

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

العلوم

للفصل السادس الابتدائي
(دليل المعلم)

المؤلفون

د. شفاء مجید جاسم	د. مهدي حطاب صخي
اعتماد شهاب احمد	محمد عبد الخالق حسين
إقبال إبراهيم حمادي	ماجد حسين خلف

بُنيَتْ وصُمِّمَتْ (سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة (اليونسكو) وبدعم مؤسسة التعليم فوق الجميع على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثل في جعل التلاميذ :

متعلمين ناجحين مدى الحياة .

أفراداً واثقين بأنفسهم .

مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر .

المشرف العلمي علىطبع : اعتماد شهاب أحمد

الخبير اللغوي : علي مصطفى إبراهيم

مصمم الكتاب : هبة صلاح مهدي

المشرف الفني علىطبع : هبة صلاح مهدي

رقم الصفحة

المحتويات

الوحدة الأولى: خصائص الكائنات الحية ١٦

الوحدة الثانية: جسم الإنسان وصحته ٥٠

الوحدة الثالثة: المادة وتفاعلاتها ٩٤

الوحدة الرابعة: القوة والطاقة ١٢٨

الوحدة الخامسة: الأرض المتغيرة ١٨٦

الوحدة السادسة: الكون ٢٢٠

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq
manahjb@yahoo.com
Info@manahj.edu.iq



[manahjb](#)
[manahj](#)



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

مقدمة

يعد دليل المعلم المصدر الرئيس المساند للمعلم في تدريس كتاب العلوم في الصف السادس الابتدائي، ويأتي هذا الدليل في اطار مشروع تطوير مناهج العلوم في المدارس العراقية، الذي يروم احداث تطور نوعي في تعليم العلوم وتعلمها. ويقدم هذا الدليل مجموعة من الإجراءات التنظيمية في مجال إعداد الورش وتقديمها للتلميذ على وفق دورة تعلم متكاملة، تحقق أهداف تدريس العلوم في الصف السادس الابتدائي.

كما يعد دليل المعلم أداة للتطوير ووسيلة للتجديد وسبيلًا من السبل للرقي بمستوى التعليم، وعوناً للمعلم الذي هو العنصر الأساسي والفاعل في العملية التعليمية كي يؤدي المهام المنوطة به على أكمل وجه. وهو لا يشكل أية سلطة على المعلم، معرفية أو منهجية إلا أنه إطار تعليمي يفسح المجال للتجديد والإبتكار لدى المعلم والتلاميذ، ويهدف إلى تبصير المعلم في طرائق الشرح واستخدام الأدوات والوسائل، وبث الوعي في فلسفة التوجهات الجديدة للمناهج الحديثة، والتغيير الجذري في عملية التعليم التي تعتمد على التلميذ بوصفه المحور الرئيس في هذه العملية. كما يهدف الدليل إلى مساعدة المعلمين في عمليات التخطيط والتنفيذ والتصميم والبحث والتقويم، فضلاً عن امكاناته في سد الفجوة بين المعلم الجديد والمعلم ذي الخبرة الطويلة في التعليم.

ومن أجل أن تتحقق الفائدة المرجوة من هذا الدليل نرجو منك أخي المعلم أن تقرأ الدليل عدة مرات قراءة تصفحية ومسحية وناقدة، وأن تستثمر ما يرد فيه من توجيهات وإرشادات قبل الشروع بعملية التعليم وفي أثنائها.

ونؤكد مرة أخرى أن مضمون هذا الدليل هو مقتراحات وأمثلة تعد بداية للمزيد من الإبداع وإضافة الجديد منك.

نسأل الله سبحانه وتعالى أن يعينك هذا الدليل على أداء رسالتك في خدمة تلاميذنا وتحقيق تطلعات المجتمع.

المؤلفون

العناصر الرئيسية في الدليل

جسم الإنسان وصحته

نظم الرجدة الثانية

المفكرة العامة للوحدة: درس (اللاليبي) سعياً بعض أجهزة جسم الإنسان وعمرها مكانتها ووظائفها وملائتها الجافة على الأجهزة العصبية والهياكلية وأجهزة العضلي، أما أعضاء جسم لها وظيفة خاصة، ولها ذات عمل ينبع منها من حيث ودسواعهم العربي، كما يسعرون إلى وسائل تكتيفهم من اهتمامها على صحة أعضاء أجسادهم.

بيانات العمل:

- بين تركيب كل من الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي وأعضاء الجسم ووظائف كل منها.
- يستعرض طرائق في المفكرة على صحة هذه الأجهزة.
- يستعرض عمل تركيب كل منها من كل جهاز.
- يوصل إلى أدوات لتقييد انتشطة ذات علاقة بتركيب جسم (بمعنى هذه المفكرة).
- يستخدم بآمان أدوات لتقييد انتشطة ذات علاقة بتركيب جسم (بمعنى هذه المفكرة).

الدرس الأول: الجهاز العصبي وصحته

ويذكر من عدد من الأعضاء كل منها وظيفة محددة.

الدرس الثاني: الجهاز الهيكلي وصحته

وتحتاج المفكرة إلى طلاق في المفكرة على صحة هذه الأجهزة.

الدرس الثالث: الجهاز العضلي وصحته

وتحتاج المفكرة إلى طلاق في المفكرة على صحة هذه الأجهزة.

الدرس الرابع: أعضاء الحسن

وتحتاج المفكرة إلى طلاق في المفكرة على صحة هذه الأجهزة.

الدرس الخامس: تركيب أجساد ووظائف

وتحتاج المفكرة إلى طلاق في المفكرة على صحة هذه الأجهزة.

الرسالة: يذكر المفكرة من حيث عدم اتساعه، ويكون بوطائف مختلفة للجسم، ويكون الحال من تركيب تساعد في إداء هذه الوظائف، يوجد عادات صحية تهمهم في الحفاظ على صحة الجلد وسلامتها.

جسم الإنسان وصحته

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ انشطة الوحدة

المواد والأدوات المسهلة	
الكتبه الازمة لكل مجموعة	المادة
١	نظارات
٢	حوز
٣	مروط سبكة
٤	مغام من الجلد
٥	بطاقات ورقية

المواد والأدوات غير المسهلة	
الكتبه الازمة لكل مجموعة	المادة
١	مسحات كهربائي
٢	مناخ طلاق كهربائية
٣	اسلاك
٤	كمارة حوز
٥	مسمار
٦	قطعة بندق
٧	براضي
٨	مفتاح



١٥

منظم الوحدة

يتضمن الفكرة العامة للوحدة ونماذج التعلم، وصور واجهات فصول الوحدة وأسماء الدروس في كل فصل وال فكرة الرئيسية لكل درس.

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ انشطة الوحدة

يقدم وصفاً كمياً ونويعياً للمواد والأدوات المطلوبة لتنفيذ النشاطات العملية التي وردت في الوحدة.

أنشطة حسن الدروس	الأنشطة الاستكشافية
السكنى عن ١٩ الرزن: حصة واحدة طرفة النفيضة، فرمي.	الهدف: يتابع مرحل ايات البدور. مهارات عمليات العلم: التجرب، الملاحظة، تسجيل البيانات، الاستنتاج. المواد والأدوات: يذوق بذور زنجبيل وذور زنجبيل من النبات. الإعداد المسبق: يحدد المعلم مع نبات واحد ويشرح للتلاليبي كيفية القيام بخطوات النشاط. احتياطات السالمة: يحذر التلاميذ عند تعاملهم مع الكناس الرجالجي لتجنب كسرها وإياده انفسهم.
السكنى عن ٢٨ الرزن: حصة واحدة طرفة النفيضة، فرمي.	الهدف: يعرّف إلى طرفة التكاثر بالذرور من خلال زراعة نبات البطاطا. مهارات عمليات العلم: التجرب، التوقع، الاستنتاج. المواد والأدوات: قنية زجاجية فارغة، كيس من الماء، صلة كبيرة، كواكب بيتي وتسخين ملاقطهم في كتاب النشاط. الإعداد المسبق: يوضح المعلم للتلاليبي مقدمة الحجم متباينة من المسطورة. احتياطات السالمة: يرشح المعلم للتلاليبي كثيبة تغليف خلبات الشفاف والتراكب من صلاحية حبة البطاطا وجود براعم فيها، اندיהם بعد إنهاء النشاط.

مخيط الفصل الأول

الدرس	عدد المفردات	نماذج التعلم ومهارات القراءة
الدرس الأول: التكاثر بالبذور.	٤	<ul style="list-style-type: none"> • يوضح أن التكاثر بالبذور من طرائق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات. • يبيّن مرحل زنجبيل من طرائقها. • يوضح أن الدرنة ساق ارضية محجورة. مهارة القراءة: التخلص

الدرس الثاني:	التكاثر الخصري.
	<ul style="list-style-type: none"> • يبيّن أن بعض النباتات تتكاثر بالذرور. • يوضح أن بعض النباتات تتكاثر بالانقسام. • يبيّن أن الدرنة ساق قرنيّة تحزن الماء. مهارة القراءة: المقارنة

مخيط عام للفصل

يتضمن تعريفاً بالنواتج التعليمية لدورات الفصل ومهارات القراءة والمفردات الجديدة في كل درس وبنية الأنشطة الاستكشافية والبنائية التي يتضمنها كل درس.

العناصر الرئيسية في الدليل

نقطة عامة للحصول على المكملة العامة: الوحدة الأساسية لبناء المادة هي الذرة.	
المفصل الخاص: بناء المادة	
<p>نقطة عامة: أطلب إلى الطالب أن يروي المكملة العامة والفصيل ، وأتيحت له عينات المدرس ، وأطلب لهم تصفح صفحاته وتطرق ما يستعملونه في هذا الفصل ، اقرأ المكملة العامة وأطلب إلى التلاميذ ربطها بعينات المدرس والعنوانين ، وبين أن عنوان الدروس والمفصل مشتقة من المكملة العامة.</p>	
<p>التفصير المفصل</p> <p>تعاون مع التلاميذ في إثبات ادعاهم جدول التعليم (الذرة) ، وعائقه الصف قبل عرض محتوى الفصل ، واستمر باللقاء من جدول التعليم في جميع دروس الفصل . بعد درس المكملة العامة ونتائج التعليم أطرح عليهم الأسئلة الآتية :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما حالات المادة ؟ إجابات مختلفة : مبللة ، سائلة ، غازية . • هل تكون المادة مادة صلبة أو غازية ؟ إجابات مختلفة : نعم / حشرة ، كبيرة . • ماذا نسمي هذه الأجزاء الصغيرة ؟ إجابات مختلفة : مادة ، حجر صغير من المادة . <p>سجل إجاباتهم في عمود ماذا أعرف ؟ ثم أستلم التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وندورهم إجاباتهم في عمود (ماذا أرى ؟ أنا أعرف ؟).</p>	
جدول العلم	
الذرة	
ماذا أعرف ؟	ماذا أرى ؟ أنا أعرف ؟
ماذا أدركت ؟	ماذا أرى ؟ أنا أعرف ؟
كل شيء من حولنا مادة.	ما صغير جزء في المادة ؟
المفصل يتكون من مادة واحدة.	ماذا يختلف المفصل عن المركب ؟
<p>* ما ورد في جدول التعليم هذا مثلًا عنية من إجابات التلاميذ</p>	

نظرة عامة للفصل

تتضمن تعريفا بالفكرة العامة للفصل والتقديم للفصل وتوظيف المعرفة السابقة وكيفية اعداد جدول التعلم وتوظيفه خلال تدريس دروس الفصل.

كيف يعيش بناء جسم الإنسان ما شاهد في الصورة؟

الإجابات مختلطة بحسب المولى الذي يروي الوصف

التي تؤدي إلى تضليل وغلوه، والمهلك المصطنع في جسم

الإنسان يزور الدار المعلم والدار الحرام.

لهم رب يحيي جسم الإنسان على الهكيل المصطنع

هل ثانية شفاعة، وكيف؟ إجابات مختلطة: عم

ستة أسلوب سخيف الشكل المخارق للجسم وعصير مرانا،

سخيف بعض الأعراض الخارجية من الجسم.

كتب الأدلة على السبروة، وأنتهت إلى آية مفاهيم غير

صحبة قد تكون دليلاً لهم، وعلّمها في كتاب سير الدر.

الإماميات

أعرض على الإماميات حقيقة أو موجهاً حمساً على الهكيل

المصطنع للإنسان، وأطلب لهم أن ينفعوا الوظيفة التي

دوتها بهم، إجابات مختلطة: جسد سادس العجائب،

جذع شكل العرش، يسكن عالم العصافير، يحيي

المهمة

الدرس الثاني: المهاجر البهكلسي وصحته.

نماذج العمل:

- ينجز زرائب ومحكمات المهاجر البهكلسي.
- يتعرف على أهمية المعايير البهكلسي ووظيفتها.
- يوضح أهمية المعايير المطلوبة في المهاجر البهكلسي.
- يروي مراحل حياة المهاجر البهكلسي.
- يروي مراحل حياة المهاجر البهكلسي وسلامته.
- يذكر مراحل حياة المهاجر البهكلسي، واجب عن الأسئلة التي تثار عن قيمتهم.
- **المقررات والماضي المأساوية:**

 - يوضح التأثير الذي نتج عن مفادات سائلة (حسو الإنسان، العظام، العود، العرق) في المهاجر البهكلسي من خلال طرح الأسئلة وتقاضيهم في اختيارهم.

المشهد للدرس

اعرض على الطلاب صورتين مصورتين لأحداثاً حدثت في المانيا والجزء الجنوبي من ألمانيا، مما يساعد على تحضيرات المنهج.

- ما يمرق في بين المليونين؟ ملخصاً مما يمرق في المانيا: المشرفات، الملاجئ، الطرد والمعاناة، المخافر، فرقاً.
- معاني حرب جوان فرقني؟ ملخصاً مما يمرق في المانيا: المقاومة، المعدود الفارق للملاجم، احيات مختلة، مقدمات انسانية، ديمقراطية الحيوان، الحزم.
- هل يمثلك الإنسان عموداً فقرياً؟ ملخصاً مما يمرق في المانيا: نعم.
- كيف تكون اشكال انساناً ما تم تخدير على عمود فقري؟ احداث مختلة، يكون الجسم غير منصب، سكون الانفاس الفرس.

الخطوات والوسائل

اطلب من الطالب أن ينظروا إلى صورة مقدمة الدرس وادعهم أن يقرأوا سؤالاً موجهاً لهم، وبعد ذلك ادعهم أن يجيبوا على سؤالاً موجهاً لهم، والموقف ما يلى:

الاستكشاف

يؤكّد النشاط على المهارات العلمية المرتبطة بالفكرة الرئيسة للدرس من خلال الأجابة عن سؤال، وينتهي الاستكشاف بنشاط استقصائي مفتوح وآخر موجه للخطوات.

الثانية

تشتمل على تعريف نتاجات التعلم والمفردات المفاهيم السابقة وإثارة الاهتمام بفكرة الدرس من خلال ملاحظة الصورة.

العناصر الرئيسية في الدليل

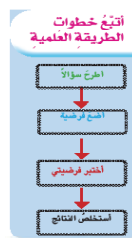
التوسيع والاثراء



مهارة الاستقصاء: كيف تتحرك المصالح الأرض.
المهارات: يوضح أحد أنواع حركة مصالح الأرض.
الماد وال أدوات: قلقطات كيック تناول كل منها من اربع طبقات ، نماذج لبيوت صغيرة ، إلخ.

أتعلم: استعمل طريقة العلماء عن طريق البحث والملاحظة ثم الاستنتاج للوصول إلى النتيجة.
أجري: أضع قلقطتي الكيكت على الآباء، أحد هما يجرب الأخرى.

أجري: أضع نماذج البيوت الصغيرة والأشجار على المق��عن.



أجري: أوجه التلاميذ إلى القيام بدفع قلقطتي الكيكت، ادھما مکس الاخرى للآباء، بحيث تندو العمليات كانوا لاقيان العطععع على بعضهما.
استنتج: أسأل التلاميذ، ماذا تنسى هذه الحركة، اذا ما عدنا قلقطتي الكيكت في صفيحان متحارون؟
إجابات مختلطة: حركة الزلزال.

استخلص النتائج: اطلب الى التلاميذ استخلاص النتائج وماذا تنج عن هذه المركبة؟ إجابات مختلفة: تستخرج الإجابات على وقق التلاميذ لكن اكيد المواب الصحيح منها وصحح الإجابات غير الصحيحة.

٢٠٠

التوسيع والاثراء

يتضمن مفاهيم وافكاراً تدور في إطار موضوع الفصل لدعم الخلفية العلمية لدى التلميذ.



التقويم

مهارات عمليات العلم

- ١- الاستنتاج، لأن مساحة الماء أكبر من مساحة اليابسة.
- ٢- على سطح الكرة الأرضية.
- ٣- السبب والنتيجة، بسبب الحركة التقاريرية للمسافات الأرضية التي تؤدي إلى اضطراب المتصور وانتهاها ومن ثم تكون الحال والوجود.
- ٤- المقارنة، تكون الفكرة القراءة من صخور الكوارنات بنسبة كبيرة مما المشاهدة الطبيعية تتفاوتون من صخور بركانية.
- ٥- تكون أكثر انتشاراً من الصياغ القراءة، و تكون صخورها أقل كثافة من الصياغ القراءة وهي أكثر سمكاً من الصياغ القراءية.
- ٦- تؤدي إلى انتشار حركة الصياغ القراءة في تلك المنطقة مما يؤدي إلى انتشار الغلاف الصخري وتكونين الرمل.
- ٧- بسبب اختلاف نوع الصخور مكونة لهذا الغلاف.
- ٨- تكون الحال والوجود وقشرة ارضية جديدة ورمل.
- ٩- أقسام البيانات، وذلك بحسب أنواع الصياغ القراءة.
- ١٠- قراءة او محاجة.
- ١١- التفكير الناقد.

- التقويم الأدائي:**
- تصادم معجبي - قاري الصياغ القراءة في تلك المنطقة مما يؤدي إلى انتشار الغلاف الصخري وتكونين الرمل.
- ١- يستخدم سلس القبار الأجيبي لتقويم التلاميذ:
- ٢- درجات لاصال المهام الآتية:
- ٣- ترتيب المنشآت بحسب التسليل كما ورد في كتاب التسليل.
- ٤- يمكن ترتيب المنشآت.
- ٥- يضر ماذا تخل كل طفة ؟
- ٦- يذكر اسم القبار الذي يملكه الأمور الذي صممته.
- ٧- درجات: اداء التسليل للأكلات مهام كما يُبيّن.
- ٨- درجات: اداء التسليل مهمتين.
- ٩- درجة واحدة: اداء الشفافية واحدة.

التطبيقات

راجع التلميذات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

التقويم

إجابات مراجعة الفصل

- ١- سلسل جبلية.
- ٢- الصياغ القراءة تقع أصل الغيابات وتكون صخورها أكثر كثافة من الصياغ القراءة.
- ٣- أما الصياغ القراءة تقع أصل الغيابات وصخورها أقل كثافة من الصياغ القراءة وهي أكثر سمكاً من الصياغ القراءية.
- ٤- تكون القراءة إلى الأرض تؤدي السخونة العالية للمبيعة من الأرض إلى انتشارها حررياً.
- ٥- تؤثر حركة الصياغ القراءة على بعضها بسبب قوى الشد التي تؤثر بها بعدها معاً أكشن.



- المفردات:**
- ١- التقارير.
 - ٢- الغلاف الصخري.
 - ٣- الغلاف المائي.
 - ٤- الصياغ القراءة.
 - ٥- حدود الصياغ.

تقدير الفصل

يتضمن تقويميا يركز في أسئلة المفردات وأسئلة المهارات والمفاهيم

العلمية والتفكير الناقد وال فكرة الرئيسية.

جدول التعلم

جدول التعلم هو مخطط تنظيمي يتكون من ثلاثة أعمدة يستخدمه المعلم في أثناء تنفيذ مراحل التدريس المختلفة، يربط بواسطته التلميذ بين معرفته السابقة والمعرفة الجديدة (موضوع الدرس). ويحتوي على إجابات عن الأسئلة الآتية:

- ماذا يعرف التلاميذ من قبل؟
- ماذا يريدون معرفته من خلال هذا الدرس؟
- ماذا تعلموا فعلاً بعد نهاية الدرس؟

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

كيفية ملء جدول التعلم في أثناء الدرس؟

١) تتم تبعة العمود الأول في المرحلة الأولى من مراحل دورة التعلم وهي مرحلة التهيئة ، بعد عمل عصف ذهني للتلاميذ حول الفكرة الرئيسية للدرس وتقديم المعرفة السابقة لديهم .

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
		يتكون جسم الإنسان من العديد من الأجهزة مثل الدوران والتنفس والهضمي والبولي .
		لكل جهاز من أجهزة الجسم وظيفة محددة .
		تعمل أجهزة الجسم بتناسق مع بعضها بعضاً.

٢) تتم تبعة العمود الثاني بعد الانتهاء من تقديم الدرس ، ويحتوي هذا العمود على المعرفة والمهارات التي يريد المعلم تقديمها للتلاميذ .

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما أجهزة جسم الإنسان الأخرى؟	يتكون جسم الإنسان من العديد من الأجهزة مثل الدوران والتنفس والهضمي والبولي .
	ما وظائف الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي؟	لكل جهاز من أجهزة الجسم وظيفة محددة .
	من المسؤول عن تنسيق عمل أجهزة الجسم؟	تعمل أجهزة الجسم بتناسق مع بعضها بعضاً.

٣) تتم تبعة العمود الثالث في مرحلة التقويم النهائي ، يحتوي العمود الثالث على ما تعلمه التلاميذ في أثناء الدرس .

لقد صمم جدول التعلم لاستثمار التلميذ خبرته السابقة بوصفها ركناً رئيساً في الاستيعاب الذي يُعرف على انه " توصل التلميذ الى المعنى من خلال اعادة تنظيم المعرفة التي اكتسبها سابقاً لتلائم المعلومات والمفاهيم الجديدة".

لقد كانت جداول التعلم تستخدمن في موضوعات القراءة الناقلة ، وبعد ذلك أثبتت البحوث التربوية فاعليتها ، فأصبحت احدى اقوى ادوات التعلم ومن فوائدها :

- تحديد المعرفة السابقة حول الموضوع أو الدرس او المفاهيم المراد تعلمها.
- رفع دافعية التلاميذ نحو التعلم ، واستشارة الخبرات السابقة.
- ربط المعرفة الجديدة بالمعرفة السابقة.
- سهولة تخزين واسترجاع المعرفة وتنظيمها.
- اكتشاف المفاهيم الخاطئة عند التلاميذ وتصحيحها.
- تقويم تعلم التلاميذ.

دور جدول التعلم في العملية التعليمية

يعد جدول التعلم واحداً من أهم المخططات الاكثر استخداماً لاستثمار المعرفة السابقة لدى التلاميذ . ويعمل هذا الجدول البسيط على تنشيط المعرفة السابقة لدى التلاميذ وذلك عن طريق طرح سؤال بخصوص ما يعرفه التلاميذ حول موضوع معين ، مما يتتيح لللاميذ الفرصة لاقامة روابط شخصية مع الموضوع قبل دراسة المحتوى تفصيليا . ويبداً التلاميذ بعملية تبادل الافكار فيما بينهم في عمود " ماذا نعرف؟ " الموجود بالجدول وبعد ذلك يقوم التلاميذ بشكل مستقل أو بصورة جماعية بتبادل الاسئلة التي تدور في أذهانهم حول المحتوى وذلك في عمود " ماذا نريد ان نعرف؟ ". وعند عثور التلاميذ على إجابات لهذه الاسئلة بعد الانتهاء من الدرس ، تسجل هذه المعلومات في عمود " ماذا تعلمت؟ " .

وباستخدام هذا الجدول يتمكن التلاميذ من اكتساب معلومات باستخدام ما تعلموه بالفعل ومقارنة المعلومات الجديدة التي تعلموها بتلك التي كانوا يعرفونها بالفعل ويتمكن التلاميذ ايضاً من توضيح أفكارهم . ويساعد هذا الجدول على جذب تركيز التلاميذ واهتماماتهم بالمحنتوى فضلاً على الى انها تعد وسيلة تساعد على تدوين التلاميذ لكل المعلومات التي يتعلمونها . كما يمكن استخدام هذا الجدول في النهاية بوصفه مستند لسجل التقييم ، وذلك بغرض استعراض ما تعلمه التلاميذ لبدء وحدة دراسية جديدة والرجوع اليها خلال الوحدة .

دورة التعلم :

يتبنى التربويون في الوقت الحاضر فكراً منبثقاً من تصورات النظرية البنائية ، إذ أصبح التوجه الى بناء عقول التلاميذ وتنمية مهاراتهم والاهتمام بالاسئلة والنشاطات التي تتطلب امعان النظر والتفكير وتفعيل دور التلاميذ وجعله محور العملية التعليمية وغايتها . من هنا لابد ان يركز تدريس العلوم في تقديم المعرفة على اساس التفكير والبحث والتجريب ، واستخدام المهارات العلمية المختلفة حتى يكون للتعليم معنى لدى التلميذ . إن وظيفة المعلومات في حياة التلميذ تعد نقطة الانطلاق التي يجب ان يبدأ منها تدريس العلوم .

وقد طور عدد من الباحثين نماذج تعليمية مبنية على مبادئ وأفكار وعمليات نظريات التعلم المعرفي بهدف نقل تلك النظريات من المجال النظري الى الممارسة الفعلية ، ومن هذه النماذج " دورة التعلم " التي تتميز بانسجامها مع خصائص التلميذ النمائية ومساعدتها في توفير الظروف والشروط التي تعين على نموه الفكري . وتتميز دورة التعلم بالميزات الآتية :

- موااعاتها للقدرات العقلية للتلميذ ، فلا يقدم للتلميذ من المفاهيم الا ما يستطيع ان يتعلمها .
- تقدم العلم كطريقة بحيث يسير من الجزء الى الكل ، معتمدًا على النظرية الاستقرائية .
- تنمية مهارات التفكير والعمل وكيفية التعلم من خلالها .
- توفير مجال ممتاز للتخطيط الفاعل لتدريس العلوم .

مراحل دورة التعلم

في البداية تكونت دورة التعلم من ثلاثة مراحل ، ثم ظهرت دورة التعلم الرباعية ، وما يعنيها هنا دورة التعلم الخامسة (5E'S) وذلك لتبني سلسلة كتب العلوم العراقية لها، وتمثل تلك المراحل بما يأتي :

١) مرحلة التهيئة Engage: تهدف هذه المرحلة إلى إثارة انتباه التلاميذ، وتحفيزهم، وإثارة فضولهم واهتماماتهم ، كما تعطي المعلم فرصة جيدة لمعرفة المفاهيم الخاطئة التي يحملها التلاميذ، فضلاً عن أنها تجعل التلاميذ ينخرطون في موضوع الدرس من خلال مواقف محفزة وأحداث محيرة، مما يشير الدافعية والفضول للبحث والاستكشاف . ويتم ذلك من خلال طرح عدد من الأسئلة بعد مشاهدتهم لصورة الدرس .

٢) مرحلة الاستكشاف Explore: يكون التلميذ في هذه المرحلة نشطاً، ويكون التعلم متمركزاً حوله، وذلك من خلال السماح للتلاميذ بالعمل معاً وقيامهم بسلسلة من الأنشطة، بهدف اكتشاف المعلومة أو المفهوم المراد تعلمه واختبار تنبؤاتهم وفرضياتهم ومناقشة البديل المطروحة للحل مع أقرانهم، وتسجيل ملاحظاتهم وأفكارهم . ويعطي التلاميذ مواد وتوجيهات يتبعونها لجمع بياناتهم بواسطة خبرات حسية حركية مباشرة تتعلق بالمفهوم الذي يدرسوه .

٣) مرحلة الشرح والتفسير Explain: يشتراك المعلم والتلاميذ في هذه المرحلة بمناقشة النتائج، ويسعى المعلم التلاميذ على توضيح أفكارهم وما توصلوا إليه بأسلوبهم الخاص ، منطلقاً إلى تقديم المفاهيم والتعريفات والافكار العلمية وشرحها وتوضيحها وبيان الترابط فيما بينها . إن التسلسل في تحديد وطرح الأسئلة يعد أمراً مهماً، إذ إنه يحدد الانتقال في العلم من المحسوس إلى المجرد ومن السهل إلى الصعب، ومن المعروف إلى الجديد .

مراحل دورة التعلم

مراجعة الدرس

٤) مرحلة التقويم Evaluate : يؤدي التقويم وظيفة رئيسة في دورة التعلم الخمسية، فيتدخل مع جميع مراحلها بشكل مستمر ومتكملاً ومشجع للبناء المعرفي للمفاهيم، ويتم من خلال الملاحظة المباشرة للتלמיד، وكيفية استخدامهم للمعرفة والمهارات التي تعلموها، فضلاً على تطبيقهم للمفاهيم الجديدة مع رصد التغير الحاصل في طريقة تفكيرهم. كما يمكن للمعلم أن يحقق ذلك من خلال طرحه للاسئلة المفتوحة، وذلك لاستشارة القدرات العقلية العليا. كما يهدف التقويم إلى مساعدة المعلم في التخطيط للتدريس وتعزيز التقييم الذاتي عند التلاميذ.

خواسته علمی



استقصي أيَّدَنَ المُتَابِلِينَ الَّذِينَ يَسِّرُونَ الْجَادَمَ الْمَارِقَ الْأَرْضَ ، وَالَّذِينَ تَشَهَّدُ أَطْلَى
نَسْبَةً لِجَهَوَتِ الْمَازَلِيِّينَ وَالْمُرَاهِكِينَ مِنْ حَلَالٍ كَتَبَةً تَفَرِّغُ عَنْهَا بِالْأَنْدَةِ (مِنْ كِتَابِ الْمُسْرَةِ
الْمُحَمَّدِيَّةِ)

٥) مرحلة التوسيع والاتراء Extend: في هذه المرحلة يطبق التلاميذ المفاهيم والمبادئ والمهارات التي تعلموها في مواقف جديدة مشابهة، وتساعد هذه المرحلة المعلم في جعل تلاميذه يربطون المعرفة الجديدة التي تعلموها مع معرفتهم وخبراتهم السابقة بروابط تجعل تعلمهم ذا معنى بحيث يكون من السهل عليهم استرجاع هذه المعرفة عند الحاجة إليها.



برنامِج التقويم :

يتمحور برنامج التقويم في سلسلة كتب العلوم في المرحلة الابتدائية حول التلميذ، ويتيح هذا البرنامج الفرصة للتلמיד كافة لاظهار ما يعروفه وما يستطيعون تعلمه، مما يسمح للمعلم بإجراء تقويم متواصل لمدى فهم كل تلميذ لموضوعات العلوم، ويوفر برنامج التقويم أيضاً استراتيجيات لاشراك التلميذ في تقويم نفسه. يشمل هذا البرنامج عدة أدوات، منها:

١- سؤال من ضمن الشرح

 تهدف هذه الأسئلة إلى تعزيز المعلومة المحددة والمفصلية في الموضوع.

٢- سؤال أفكر وأجيب : يتضمن سؤال مهارة القراءة والتفكير الناقد .**أفَكُرْ وَأَجِيبُ**

تهدف الأسئلة التي تأتي تحت هذا المكون إلى تعزيز المعلومة أو المفهوم الذي درسه التلميذ تحت أقرب عنوان.

٣- سؤال أقرأ الصورة:**أقْرَا الصُّورَةَ**

يهدف السؤال إلى ربط مادة الدرس بموقف أو ظاهرة أو حدث من بيئه التلميذ.

٤- أسئلة مراجعة الدرس :**مراجعة الدرس**

تهدف الأسئلة إلى تقويم تعلم التلميذ للفكرة الرئيسية ومفردات الدرس من خلال أسئلة مقالية موضوعية وتفكير ناقد.

٥- أسئلة مراجعة الفصل :

تهدف هذه الأسئلة إلى تقويم تعلم التلميذ للمفاهيم والأفكار والمعلومات الواردة في دروس الفصل.

مراحل دورة التعلم

تكامل العلوم مع المواد العلمية الأخرى:

أُعدت سلسلة كتب العلوم في المرحلة الابتدائية بشكل يسمح للمعلم تحقيق تكامل العلوم مع المواد العلمية الأخرى، والمواضيعات الاجتماعية التي تحيط بالתלמיד، كالرياضيات والفنون والصحة والبيئة، وان اطلاع التلاميذ على مواقف وأمثلة تبين كيفية ارتباط مفاهيم مادة العلوم ومضمونها بجميع جوانب حياتهم اليومية بما يعزز من اكتسابهم للمفاهيم والمهارات العلمية.

لؤمُ والرياضيات

النسبة المئوية	عدد العملات	مناطق الجسم
	٣٣	الرأس
	١١	الصدر
	٤	البطن
	٤٨	الذراعين
	١٨	الساقين

العلوم والبيئة

سار في العراق ، ما المناطق التي تكثر فيها زراعة النخيل؟ وما الظروف الملائمة لزراعتها؟ اكتب
قريراً من صفحة واحدة عن زراعة النخيل في العراق ، وأستعين بشبكة المعلومات لأعداد تقريري.

علومُ والصحة

كتبة المــرســة عن أكثر أنواع الأغذــية فــائــة لصــحة الجهاز الهــيــكــي، أــجــمــعــ صــورــها وأــلــصــقــهــا عــلــى وــحــة ، اــلــقــعــهــا فــي عــرــفــهــ الصــفــ.

العلوم والغذاء

فاظ على صحة الجلـ، وهناك أغذية تمتاز عن غيرها بفائـتها الكبيرة. للجلـ ما هذه الأغذيةـ صحـية؟ أبحث عنـ جابة في مكتبةـ المـرسـة وشبـكةـ المـعـلومـات ، الصـقـ صـورـ هـذـهـ الأـغـذـيـةـ فيـ لـوـحـةـ ، وأـعـلـقـهـاـ فيـ غـرـفـةـ الصـفـ .

العلوم والمجتمع

نباتات الزينة باستخـام الأقلام وأزرعها في أقرب حـقيقة عـامة أو في حـقيقة المـرسـة . وبعـد نموها وزـعها على المنازل القرـيبة من مـرسـتنا .

العلوم والفن

أرسم أشكال المجرات الثلاث على لوحة وأعلقها في غرفة الصف.

التعلم النشط :

نتيجة لتسارع وتيرة التقدم العلمي والتكنولوجي الذي كان من نتائجه التغيرات الهائلة في المعرف والمعلومات، فقد واجهت التربية على مستوى العالم تحديات كثيرة ومتسرعة أجبرتها على مراجعة شاملة لمنظومة التعليم أدت إلى ايجاد مداخل واتجاهات حديثة لتطوير التعليم وتحديثه وضرورة الانتقال بالتعلم من الصورة التقليدية إلى ما يُعرف بالتعلم النشط، وهو فلسفة تربوية تعتمد على إيجابية التلميذ في الموقف التعليمي، وتشمل جميع الممارسات والإجراءات التدريسية التي تهدف إلى تفعيل دور التلميذ إذ يتم التعلم من خلال العمل والبحث والتجريب، واعتماد التلميذ على ذاته في الحصول على المعلومات واكتساب المهارات وتكوين القيم والاتجاهات، فهو لا يركز في الحفظ والتلقين وإنما في تنمية التفكير والقدرة على حل المشكلات وعلى العمل الجماعي والتعلم التعاوني.

أسس التعلم النشط :

- اشتراك التلاميذ في اختيار نظام العمل وقواعده.
- اشتراك التلاميذ في تحديد أهدافهم التعليمية.
- الإعتماد على تقويم التلاميذ لأنفسهم ولزملائهم.
- إتاحة فرص التواصل في جميع الاتجاهات بين التلاميذ والمعلم.
- السماح للتلاميذ بالادارة الذاتية واسعاً جو من الطمأنينة والمرح والمتعة في أثناء التعلم.
- تعلم كل تلميذ بحسب سرعته الذاتية.

ميزات التعلم النشط :

- يزيد من اندماج التلاميذ في العمل ويجعل التعلم متعة وبهجة.
- يحفز التلاميذ على كثرة الانتاج وتنوعه.
- ينمي العلاقات الاجتماعية بين التلاميذ بعضهم مع بعض والمعلم.
- ينمي القدرة على التفكير والبحث.
- يعزز التنافس الايجابي بين التلاميذ.

استراتيجيات التعلم النشط :

- ١. الحوار والمناقشة :** تعتمد هذه الاستراتيجية على تبادل الآراء والأفكار والخبرات بين التلاميذ في داخل غرفة الدرس، بهدف تنمية مهارات التفكير لديهم من خلال الأدلة التي يقدمها التلميذ لدعم الاستجابات في أثناء المناقشة.
- ٢. العصف الذهني :** تعتمد هذه الاستراتيجية على استشارة افكار التلاميذ وتفاعلهم انطلاقاً من خلفيتهم العلمية إذ يعمل كل واحد منهم كعامل محفز لأفكار الآخرين، ومنشط لهم في أثناء اعداد التلاميذ لقراءة أو مناقشة أو كتابة موضوع ما، وذلك في وجود موجه لمسار التفكير وهو المعلم.
- ٣. حل المشكلات :** نقد مهارات مواجهة المشكلات والتصدي لها ومحاولة حلها، من المهارات الأساسية التي ينبغي أن يتعلمها الانسان العصري، ليواجه بها تحديات المستقبل ومشكلاته، ومن هنا أصبح اسلوب حل المشكلات من الاستراتيجيات الفعالة

في التعليم والتعلم .

٤. الاكتشاف: ويقصد به أن يصل التلميذ إلى المعلومة بنفسه، معتمدًا على جهده وعمله وتفكيره، ولذلك نقول إنها من أهم الاستراتيجيات التي تبني التفكير، فهي تركز في مواجهة التلميذ بموقف مشكل يولد لديه شعور بالحيرة، ويشير عنده عدداً من الأسئلة فيقوم بعملية استقصاء وبحث ليجد الإجابات عنها.

٥ . التعلم التعاوني: يتم في هذه الاستراتيجية تقسيم التلاميذ على مجموعات صغيرة متجانسة أو غير متجانسة اي تضم مستويات معرفية مختلفة ، يتراوح عدد افراد كل مجموعة ما بين ٤ – ٩ افراد . ويتعاون تلاميذ المجموعة الواحدة في تحقيق هدف أو اهداف مرسومة في اطار اكتساب معرفي او اجتماعي يعود عليهم جماعة وافراد بفوائد تعليمية متنوعة افضل ما يعود عليهم في اثناء تعلمهم الفردي .

٦. التعلم الذاتي : تتيح هذه الاستراتيجية لكل تلميذ أن يتعلم بدافع من ذاته ، وانطلاقاً من قدراته وميوله واستعداداته وفي الوقت الذي يناسبه ، ومن ثم يصبح التلميذ مسؤولاً عن تعلمه وعن مستوى تمكنه من المعارف والاتجاهات والمهارات المقصودة تنميتها واكتسابها ، وكذلك مسؤولاً عن تقييم إنجازه ذاتياً .

جدول مهارات عمليات العلم الموجودة في كتاب العلوم (كتاب التلميذ) للصف السادس الابتدائي

نتائج التعلم

- يوضح ان العلماء يستعملون مهارات متعددة في أثناء عملهم.
- يعدد المهارات التي يستخدمها العلماء في عملهم.
- يبيّن مفهوم مهارة الملاحظة والمقارنة والتصنيف وغيرها من المهارات العلمية.
- يبيّن مفهوم مهارة الملاحظة والمقارنة والتصنيف وغيرها من المهارات العلمية.
- يوضح كيف يكتشف العلماء أشياء جديدة.
- إقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ وأجب عن الأسئلة التي قد تثار من قبلهم .

المفردات والمفاهيم السابقة

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة: (جميع المهارات العلمية في الصفوف الخمس السابقة) من خلال طرح الأسئلة ومناقشتهم في اجاباتهم .

التمهيد للدرس

اطلب الى التلاميذ النظر الى صورة الدرس وقراءة عنوان الدرس ووجه الاسئلة الآتية:

- **كيف تحصل على الكهرباء؟** اجابات محتملة: من محطات توليد التيار الكهربائي .
- ما الاجهزه البيتية التي لا تعمل الا بوجود الكهرباء؟ اجابات محتملة: التلفزيون ، المكيف ، السخان، المكنسة الكهربائية او أية اجابات صحيحة أخرى .
- هل توجد مصادر للكهرباء غير محطات توليد الكهرباء؟ اجابات محتملة : نعم، المولد الكهربائي، البطارية.

الاحظ واتساع

اطلب الى التلاميذ تأمل صورة الدرس ، ثم اطلب الى احدهم ان يقرأ سؤال الاحظ واتساع ، واسألهما:

- ماذا تلاحظون في الصورة؟ اجابات محتملة: مراوح كبيرة.
- هل شاهدتم مثل هذه المراوح في العراق؟ اجابات

الدرس الأول

العلم ومهاراته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أوضح ان العلماء يستعملون مهارات متعددة في أثناء عملهم.
- ▶ أعدد المهارات التي يستخدمها العلماء في عملهم.
- ▶ أبين مفهوم مهارة الملاحظة والمقارنة والتصنيف وغيرها من المهارات العلمية.
- ▶ أوضح كيف يكتشف العلماء أشياء جديدة.



الاحظ واتساع

الطاقة الكهربائية مهمة جداً في حياتنا اليومية، وهذه المراوح تُستخدم لتوليد الطاقة، كيف تستطيع هذه المراوح أن تولد الكهرباء؟

٦

محتملة: كلا.

- ما فائدة هذه المراوح؟ اجابات محتملة: إستثمار الرياح، توليد الطاقة الكهربائية .
- اكد على الاجابات الصحيحة وعززها وعالج الاجابات الخاطئة في أثناء سير الدرس .

إشارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ بعض الصور عن مجتمع من المراوح العملاقة من اماكن مختلفة ، والتركيز في ما يوجد مع المروحة وسائل :

- ما الجهاز المربوط اسفل المروحة؟ اجابات محتملة: مولد كهربائي ، مصدر طاقة .
- ما الفرق بين هذه المراوح ومحطات توليد الكهرباء؟ اجابات محتملة: لا تحتاج المراوح الى وقود بعكس محطات توليد الكهرباء، لا ينبعث منها الدخان، لا تلوث الهواء الجوي .

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى استكشاف كيفية توليد الكهرباء باستخدام حركة الرياح ويحتاج لتنفيذها ٢٠ دقيقة، ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة .

المواد والادوات : مروحة كهربائية منضدية ، مروحة ورقية ، مولد كهربائي صغير ، قاعدة خشبية بارتفاع ٥٠ سم ، اسلاك كهربائية ، مصباح كهربائي صغير.

الاعداد المسبق : احضر المواد والادوات الالزام ووزعها على مجموعات التلاميذ .

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ أجرِب . اطلب الى التلاميذ ، وبمساعدةك ، عمل مروحة ورقية ، وثبتتها على القاعدة الخشبية بأحكام .

٢ لاحظ . اطلب الى التلاميذ تحريك المروحة الورقية باليد ، وناقشهم فيما يلاحظونه .

٣ أجرِب . اطلب الى كل مجموعة ان توصل كل طرف من اطراف المولد بسلك ، ثم توصيل نهاية احد الاسلاك بطرف المصباح كهربائي صغير ، وتوصيل نهاية السلك الثاني للمولد بالطرف الآخر للمصباح .

٤ لاحظ . اطلب الى كل مجموعة وضع المروحة الكهربائية امام الدائرة الكهربائية التي تكونوا في الخطوة السابقة ، وناقشهم فيما يلاحظونه .

٥ أسجل البيانات . تأكد من تسجيل التلاميذ الوقت عندما يضيء المصباح الكهربائي الصغير وعندما ينطفئ في كتاب النشاط .

٦ استنتاج . اطلب الى التلاميذ تسجيل استنتاجاتهم عن كيفية اضاءة المصباح على الرغم من عدم وجود دائرة كهربائية؟ **اجابات محتملة : بسبب قوة المروحة .**

٧ أجرِب . وجّه التلاميذ بأن يتداولوا الأدوات ويجربوا تكرار خطوات النشاط ومقارنة النتائج التي توصلوا اليها .

استكشف

كيف تولد الكهرباء من حركة الرياح؟

خطوات العمل :

١ أجرِب . أعمل مروحة ورقية وأثبتها برأس المولد الكهربائي الصغير بشكل جيد وأثبتها على القاعدة الخشبية جيداً .

٢ لاحظ . أحرك المروحة الورقية بيدي ، ماذلاحظ؟

٣ أجرِب . أصلّ كل طرف من اطراف المولد بسلك ، ثم أصلّ نهاية أحد الأسلاك بطرف مصباح كهربائي صغير وأصلّ نهاية السلك الثاني للمولد بالطرف الآخر للمصباح .

٤ لاحظ . أضع المروحة الكهربائية امام الدارة الكهربائية التي كوثبها في الخطوة (٣) ماذلاحظ؟

٥ أسجل البيانات . لاحظ المصباح الكهربائي وأسجل متى يضيء المصباح الكهربائي ومتى ينطفئ؟

٦ استنتج . كيف يضيء المصباح الكهربائي على الرغم من عدم وجود البطارية؟

٧ أجرِب . يكرر زميلي ما عملته وتناقش فيما توصلنا إليه .

المواد والأدوات



استقصاء مفتوح

كلف التلاميذ البحث في شبكة المعلومات أو المصادر العلمية عن تأثير محطات توليد الطاقة الكهربائية على البيئة بكونها أحد مصادر تلوث الهواء والماء ، وأن يقارنوا بينها وبين طريقة توليد الطاقة الكهربائية من الرياح .

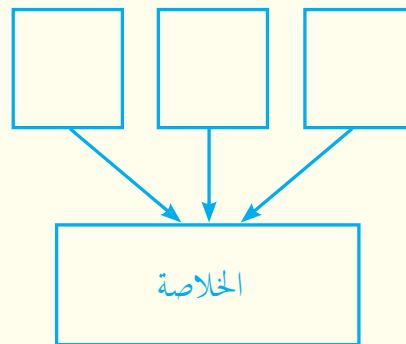
التنفيذ

اطلب إلى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن إلى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم ناقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس (الملاحظة، عمل النماذج، المقارنة، التصنيف، تسجيل البيانات، الاستنتاج، القياس، الترتيب، الاستقصاء، استخلاص النتائج، التوقع، التواصل).

مهارة القراءة: التلخيص.



- ما المقصود بعمل النماذج؟ اجابات محتملة: تمثيل حدث أو ظاهرة ما بشكل جسم .

استخدام الصور والاشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ ان ينظروا الى الصور في صفحة الدرس، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية:

- ما اختصاص هذا العالم؟ اجابات محتملة: علوم حياة، طب.
- ما الاجهزة والادوات التي يستخدمها؟ اجابات محتملة : ملقط، مجهر.

الإجابة: من خلال استخدام الحواس الخمس.

أُفكِّرْ وَأُجِّبْ

- التلخيص. مهارة الملاحظة.
- التفكير الناقد. الملاحظة، المقارنة، التصنيف.

ماذا يعمل العلماء؟ اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه، ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما المجالات التي يعمل فيها العلماء؟ اجابات محتملة: مجالات عديدة، الفضاء، علم الفلك، الطب، علم الكيمياء، علم الفيزياء، الرياضيات وأية إجابات منطقية أخرى.
- ما أبسط المهارات التي يستخدمها العلماء؟ اجابات محتملة: الملاحظة.
- ماذا نقصد بالملاحظة؟ اجابات محتملة: استخدام الحواس الخمس للتعرف الى الاشياء.
- ما المقصود بالمقارنة؟ اجابات محتملة: تحديد اوجه التشابه والاختلاف بين الاشياء.

الشرح والتفسير

كيف يعمل العلماء؟

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه، ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة:

- ما إذا تسمى الحقائق التي يكتشفها العلماء؟ اجابات محتملة: بيانات.

ما إذا تسمى المهارة التي يسجل من خلالها العلماء بياناتهم؟ اجابات محتملة: مهارة تسجيل البيانات.

ما المقصود بالاستنتاج؟ اجابات محتملة: استخدام الحقائق لتحديد فكرة ما.

اذكر امثلة من حياتك اليومية تستخدم فيها مهارة الاستنتاج؟ اجابات محتملة: معرفة حالة الطقس، معرفة درجة الاختبارات المدرسية أو أية اجابة منطقية أخرى.

أي المهارات التي يستخدمها المهندسون لتحديد مساحة الأرض؟ اجابات محتملة: مهارة القياس.

في أي مجال علمي تستخدم مهارة القياس أيضاً؟ اجابات محتملة: الطب، التحليلات المرضية، الزراعة، الصناعة، الفلك.



الاستنتاج مهارة تحديد شيء معين من فكرة ما.

كيف يعمل العلماء؟
تسمى الحقائق التي يكتشفها العلماء بيانات، وأنا توصلت إلى حقيقة في النشاط السابق وقمت بتسجيل هذه البيانات.
فمهارة **تسجيل البيانات** تعني كتابة ما يلاحظه العلماء في أثناء عملهم.

ويستعمل العلماء مهارة أخرى هي **الاستنتاج** والتي تعني توظيف ما أعرفه من حقائق لتحديد شيء أو فكرة ما، كما استنتج في النشاط السابق. ومن المهارات التي يستخدمها العلماء أيضاً مهارة **القياس** التي تعني استخدام أدوات للقياس تتسم بالدقة في تحديد الأوصاف الكمية للأشياء وتطبيق العلاقات الرياضية لحساب الكميات، والأطوال، وتحديد خصائص ما يراو قياسه وتعريفه. وبعد أن

يجمع العلماء بياناتهم يستخدمون مهارة **التربيط** لتنظيم الأشياء بطريقة معينة، ووضع الأشياء أو المفاهيم أو الأحداث التي ترتبط فيما بينها بصورة أو بأخرى في سياق متتابع وفقاً لمعايير معين.

ما المقصود بالبيانات؟ وما المهارة التي عن طريقها تتوصل إلى هذه البيانات؟



كيف يكتشف العلماء أشياء جديدة؟

يكشف العلماء أشياء جديدة عن طريق مهارة الاستقصاء ويكتفي أن أتعلم أشياء جديدة عن موضوع ما بالاستقصاء بأن أضع خطوة، ومن ثم أقوم بتتفيد خطواتها. وعندما أطرح سؤالاً حول حدث ما، أتوقع إجابته بتوظيف المعلومات التي لدى، فأنا استخدم مهارة **التوقع** التي تعني استخدام المعلومات السابقة في توقع حدوث ظاهرة ما أو حدث ما في المستقبل.

وتعتمد عملية التوقع، على صحة المعلومات السابقة وصحة عمليات الملاحظة والتلمس والاستنتاج المرتبط بها. وعندما استخدم ملاحظاتي للتوضيح ما يحدث عند دراسة ظاهرة ما، فأنا استخدم مهارة **استخلاص النتائج** التي تعني الوصول للنتائج بالاعتماد على الأدلة، والحقائق، والملاحظات، وتفسير وتوضيح ما يلاحظ عن طريق الخبرة السابقة. وعندما أنقل أفكاري للأخرين عن طريق الكتابة، أو الرسم أو التعبير، عنها بالكلام فأنا أمارس مهارة **ال التواصل** التي تعني نقل ما تم التوصل إليه من أفكار ومعلومات ونتائج إلى الآخرين.

أفكر وأجيب

التلخيص. ما المهارة التي تتضمن توظيف ما أعرفه لتحديد شيء ما؟
التفكير الناقد. أذكر مثلاً استخدم في مهارة الاستقصاء.

٩

- ما إذا يفيد المجهر العلماء؟ اجابات محتملة: يجعل الأشياء تبدو كبيرة، يكبر صورة الأجسام.
- ما المهارات التي يستخدمها العلماء في الصورة؟ اجابات محتملة: تسجيل البيانات، الاستنتاج، القياس.

كيف يكتشف العلماء أشياء جديدة؟

ما المقصود بالاستقصاء؟ اجابات محتملة: وضع خطة وتنفيذ خطوات.

ماذا يعني بالتوقع؟ اجابات محتملة: استخدام المعلومات للتنبؤ بحدوث شيء ما.

كيف ينقل العلماء نتائج ابحاثهم إلى الآخرين؟ اجابات محتملة: عن طريق مهارة التواصل.

الإجابة: البيانات هي الحقائق التي يكتشفها العلماء ويتم التوصل إليها عن طريق مهارة الاستنتاج.

أفكر وأجيب

التلخيص. الاستنتاج.

التفكير الناقد. اجراء التجارب العلمية في مختبر المدرسة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ أن ينظروا إلى الصور في صفحة الدرس، ثم اطرح عليهم السؤال الآتي:

ماذا تمثل الصورة الأولى؟ اجابات محتملة: علماء يستنتاجون حقائق من تجاربهم.

ما العلم الذي يمارس مهاراته العلماء الظاهرون في الصورة الثانية؟ اجابات محتملة: الطب، علوم الحياة، الكيمياء.

لماذا يرتدي العلماء القفازات في ايديهم؟ اجابات محتملة: للوقاية من خطر المواد الكيميائية.

نماذج التعلم

- يوضح كيف توصل العلماء إلى اكتشافاتهم من خلال اتباع الطريقة العلمية.
 - يبين كيف استثمر العلماء طاقة المياه الساقطة لتوسيع الكهرباء.
 - يوضح كيف وظف العلماء حركة الرياح في توليد الكهرباء.
 - يبيّن كيف أوصلت الطريقة العلمية العلماء لاستثمار ظاهرة المد والجزر في توليد الكهرباء.
- إقرأ نماذج التعلم أمام التلاميذ واجب عن الأسئلة التي قد تثار من قبلهم .
- ### المفردات والمفاهيم السابقة
- راجع مع التلاميذ مفردات سابقة (الملاحظة ، المقارنة، الاستنتاج، التوقع) من خلال طرح الأسئلة ومناقشتها في أجاباتهم .

التمهيد للدرس

اطرح على التلاميذ سلسلة تشير اهتماماتهم وتعلق بموضوع الدرس (أعمل كالعلماء) واطلب اليهم الإجابة عنها :

- إثارة الاهتمام
- اعرض على التلاميذ مجموعة من الصور لسدود في العراق وفي بلدان أخرى، وحفزهم على مناقشة موضوع الدرس ، والتركيز إلى دور العلماء في بناء السدود واستثمار مساقط الماء فيها لتوليد الكهرباء، ثم اسأل:
- ما الذي حفز العلماء للتفكير في استثمار طاقة مياه السدود؟ اجابات محتملة : الحاجة إلى الكهرباء ، اكتشاف قوة المياه .
 - ما الهدف الأساسية من بناء السدود؟ اجابات محتملة: لمعالجة ظاهرة الفيضانات ، للاستفادة من المياه الرائدة في فصل الشتاء عند شحتها في فصل الصيف .

الاحظ واتساع

- وجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس، ثم اسأل:
- لماذا تبني السدود؟ اجابات محتملة: لتجمیع المياه في الشتاء والاستفادة منها في الصيف، لتوليد الكهرباء
 - ما أشهر السدود في العراق؟ اجابات محتملة: دوكان، دربنديخان، الموصل.



الاستكشاف

يهدف هذا النشاط إلى استكشاف كيفية توليد الكهرباء من المياه، ويحتاج تنفيذه إلى ٢٠ دقيقة، ويمكن أن ينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: صورة أحد السدود ، صورة خلية توليد الكهرباء من الشمس ، صورة مراوح عملاقة ، صورة حركة امواج البحر تظهر ظاهرة المد والجزر.

الاعداد المسبق: احضر الصور ووزعها على مجموعات التلاميذ .

استقصاء بنائي

١ الاحظ. تأكد من ان جميع المجموعات لديهم الصور، ووجههم الى تفحص الصور وسائلهم عن الطريقة التي اتبعها العلماء لإنتاج الكهرباء في كل صورة وناقشهما في اجاباتهم.

٢ وضح لهم ان العلماء توصلوا الى انتاج الكهرباء بعدة طرق نتيجة اتباعهم الطريقة العلمية، وخير مثال على ذلك هو انتاجهم للكهرباء عن طريق المياه الساقطة من ارتفاعات كبيرة .

٣ أطرح الاسئلة. ما العلم الذي انتج الكهرباء بهذه الطريقة؟ انطلق من السؤال التالي: هل يمكن استثمار قوة المياه في انتاج الكهرباء ؟

٤ اتوقع. حاول ان يجعل التلاميذ يأخذون دور العالم، فماذا يتوقعون ان تكون الاجابة عن السؤال السابق؟ اجابات محتملة: **نعم يمكن استثمار قوة المياه .**

٥ اضع خطة. اطلب الى التلاميذ وضع خطة تتضمن مجموعة من الخطوات كما فعل العالم، حيث صمم آنمودجا يحتوي على مياه ساقطة تؤثر في جزء من مولد كهربائي مربوط فيه اسلام يتصل في نهايتها مصباح كهربائي .

٦ انفذ الخطة. اطلب الى التلاميذ ان يبيّنوا توقعاتهم للنتائج التي سيتوصل اليها العالم بعد ان ينفذ الخطة التي وضعها . وناقشهما فيما يطرونها من توقعات.

٧ اسجل النتائج. اسأل التلاميذ عن الكيفية التي يستطيع من خلالها العالم ان يوثق بها نتائج عمله؟ اجابات محتملة: يصور ما يحدث من نتائج بالآلة تصوير، يسجل المستجدات التي استجدة بالموقف تحريراً .

استكشف

كيف تتوارد الطاقة الكهربائية من المياه؟

خطوات العمل:

١ الاحظ. انفحص الصور وأفكّر في الطريقة التي اتبّعها العلماء لانتاج الكهرباء في كل صورة.

٢ يقوم العلماء بالاستقصاء متبعين خطوات معينة تسمى (الطريقة العلمية)، وفيما يلي خطوات هذه الطريقة التي اتبّعها أحد العلماء في إنتاج الطاقة الكهربائية من المياه الساقطة.

٣ أطرح الأسئلة. إنطلق العالم في تجربته من السؤال التالي: هل يمكن استثمار قوة المياه في إنتاج الكهرباء؟

٤ اتوقع. توقع العالم بأن الإجابة عن هذا السؤال هي: نعم

٥ اضع الخطة. من أجل أن يختبر العالم توقعه، وضع خطة تضمّنت مجموعة من الخطوات، حيث صمم آنمودجا فيه مياه ساقطة بحيث يُؤثّر سقوطها على مكان يحرك مولدًا كهربائيًا موجودًا في الأسفل تتصبّل به أسلاك في نهايتها مصباح كهربائي .

٦ انفذ الخطة. نفذ العالم الخطة وفق الخطوات التي حددتها.

٧ اسجل النتائج. راقب العالم آثر سقوط المياه وسّجل النتائج، فوجّد أنَّ المولد الكهربائي قد بدأ بالدوران، وأحدثَ هذا الدوران توهّج المصباح.

٨ اكرر تجربة الخطة. لكي يتأكد العالم من النتيجة التي حصل عليها أعاد تجربة الخطة مَرَّةً أخرى، ولاحظَ أنَّ النتيجة هي نفسها.

٩ أستخلص النتائج. استخلص العالم النتائج وفسّرها وتحقّقَ من أنَّ طاقة المياه الساقطة يمكنُ أن تولد طاقة كهربائية وبذلك حصل على إجابة للسؤال الذي طرحة.



١٨ اكرر تجربة الخطة : اطلب الى التلاميذ ان يفكروا بالطريقة التي من خلالها يستطيع العالم ان يثبت للاخرين بآن النتائج التي توصل اليها لم تأت عن طريق المصادفة ، وناقشهما فيما يطرون الى أن تتوصل معهم ان افضل طريقة هي اعادة التجربة مرة اخرى واذا كانت النتائج في المحاولة الثانية كما هي في المحاولة الاولى فمعنى ذلك ان النتائج صحيحة.

٩ استخلص النتائج. اطلب الى التلاميذ تحديد خطوات الطريقة العلمية التي اتبّعها العالم للتوصّل الى اجابة للسؤال الذي كان البداية لأكتشافه العلمي، وحاورهم في اجاباتهم للوصول الى ترتيب خطوات الطريقة العلمية .

التنفيذ

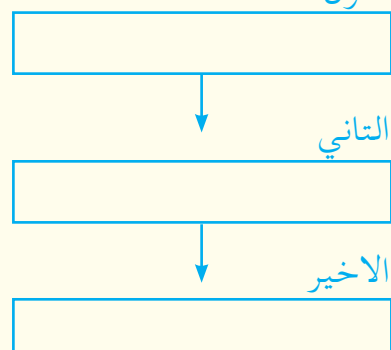
اطلب إلى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن إلى صوره وعنوانه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب خطوات الطريقة العلمية على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ، واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التتابع.

الاول



تطوير المفردات

الخلايا الشمسية: وضح للتلاميذ بأن هناك طريقة شائعة لاستثمار الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء وبخاصة في البلدان التي تكون فيها مدة وجود الشمس طويلة كبلدنا مثلاً. وقد انتشرت هذه الطريقة في المدة الأخيرة لتوفير الطاقة الكهربائية التي تزودها الدولة للمواطنين، وتتلخص هذه الطريقة بوجود خلايا خاصة تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.

أفكُر وأجِيب

- **التتابع.** الملاحظة، السؤال، التوقع، وضع خطة، تنفيذ الخطة، تسجيل النتائج، إعادة تنفيذ الخطة، استخلاص النتائج .
- **التفكير الناقد.** المحافظة على نظافة البيئة، لأن استخدام الرياح لإنتاج الكهرباء لا تسبب في تلوث البيئة.

كيف تولدت فكرة إنتاج الكهرباء من الرياح ؟

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه، ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة :

- **ماذا يظهر في الصورة؟** اجابات محتملة : طاحونة ، مراوح عملاقة .
- **ما العمل الذي تقوم به هذه المروحة؟** اجابات محتملة : توليد الكهرباء ، تشغيل طاحونة حبوب .

كيف تولدت فكرة إنتاج الكهرباء من الرياح؟

استخدمت الرياح قديماً لتسبيح السفن، ولتحريك طواحين الهواء التي كانت تستعمل لطحن الحبوب في كثير من الدول، لاحظ بعض العلماء حركة المراوح الكبيرة، وحاولوا الإجابة عن التساؤل التالي: هل يمكن توليد الكهرباء من حركة الرياح؟ توقيعوا أنه يمكن استثمارها لتشغيل مولدات الطاقة الكهربائية بدلاً من استخدام الوقود الاحفوري. ووضع العلماء خطة لتحويل هذه الفكرة إلى حقيقة، وبنفس هذه الخطوة من خلال تصميم أنموذج يتضمن تدوير المراوح الكبيرة، متصلة بمولد كهربائي.

وقد نجحت هذه الخطة وتم الحصول على الطاقة الكهربائية.

خطوات الطريقة العلمية

- الأخذ
- اطرح الاستئناف
- أتوقع
- اضطّ خطة
- انفذ الخطة
- أسجل النتائج
- أكّرّ تنفيذ الخطة
- استخلص النتائج



المراوح الكبيرة

اقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
يمكن توليد الطاقة الكهربائية عن طريق استثمار طاقة الرياح والبياه والطاقة الشمسية وطاقة المد والجزر.

المفردات:

Solar cells	الخلايا الشمسية
Solar energy	الطاقة الشمسية
Hig tide	المد
Low tide	الجزر

مهارة القراءة:

التابع	↓	الأول
	↓	التالي
	↓	الأخير

ساعداً إتباع خطوات الطريقة العلمية للعلماء على استثمار طاقة الرياح لتوليد الكهرباء .

أفكُر وأجِيب

التتابع. ما الخطوات التي اتبّعها العلماء في توليد الطاقة الكهربائية من حركة الرياح؟

التفكير الناقد. ما الفوائد التي تنعكس على البيئة من استخدام الرياح لإنتاج الكهرباء بدلاً من الوقود الاحفوري؟

١٢

١٢

الشرح والتفسير

كيف يمكن توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية؟

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه، ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة:

- ما المقصود بالخلايا الشمسية؟ اجابات محتملة: خلايا تعمل على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.
- هل يمكن تزويد المنازل بالكهرباء من خلال استخدام الخلايا الشمسية؟ اجابات محتملة: نعم.
- ما السبب الذي قاد العلماء لاختراع الخلايا الشمسية؟ اجابات محتملة: لتوليد الكهرباء بكلفة أقل.
- ما فائدة طريقة الخلايا الشمسية من الناحية البيئية؟ اجابات محتملة: لا تسبب تلوثاً للبيئة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ تأمل الصورة في هذه الصفحة، ووجههم إلى رسم مخطط يمثل مضامين الصورة في دفتر العلوم وان يبحثوا عن صور أخرى مماثلة عن طريق الانترنت وعرضها داخل الصف امام زملائهم.

أُفكِّرْ وأُجِيبْ

- التتابع. الخلية الشمسية، جهاز تجميع، اسلام، موزع.
- التفكير الناقد. استخدام الطاقة الشمسية اقل ضررا لعدم وجود مخلفات ضارة .

كيف يمكن توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية؟

توصى العلامة إلى فكرة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية من خلال استعمال خلايا تسمى **الخلايا الشمسية** تعمل على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، وتستخدم هذه التقنية لتوليد الطاقة الكهربائية، واستخدامها لتشغيل الأجهزة الكهربائية بدءاً من الآلة الحاسبة اليدوية، وصولاً إلى المنازل التي يمكن تزويدها بالكهرباء بوساطة مجموعة من الخلايا الشمسية.



▲ تستثمر الطاقة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية

وقد توصل العلامة إلى اختراع الخلايا الشمسية من خلال أتباعهم لخطوات الطريقة العلمية، حيث قادت خطوات الطريقة العلمية العلامة لاستثمار الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء.

أُفكِّرْ وأُجِيبْ

التتابع: ما خطوات تجهيز منزل بالطاقة الكهربائية باستخدام الخلايا الشمسية؟
التفكير الناقد: أيهما أقل ضرراً للبيئة، وأيهما أكثر فائدة من الناحية الاقتصادية استخدام الطاقة الشمسية أم الوقود الأحفوري في توليد الكهرباء، ولماذا؟

(١٣)

أساليب داعمة

وضح للطلاب أهمية الطاقة الشمسية ومجالات استثمارها في الحياة اليومية من اهم هذه الاستثمارات تحويل هذه الطاقة إلى طاقة كهربائية، ثم اسألهم :

- **دون المستوى:** كيف نستفيد من الشمس في حياتنا اليومية؟ اجابات محتملة: تجفيف الملابس بعد غسلها، نمو النباتات.
- **ضمن المستوى:** اذكر اجهزة منزلية يتم فيها تحويل الطاقة من شكل الى اخر؟ اجابات محتملة: المدفأة الكهربائية ، المصباح الكهربائي، المكوى.
- **فوق المستوى:** هل يمكن الاستغناء عن الوقود في توليد الكهرباء، والاعتماد على الطاقة الشمسية في ذلك؟ ولماذا؟ اجابات محتملة: نعم، ولكن ليس في جميع مناطق العالم، ممكن في المناطق التي يتتوفر فيها إشعاع الشمس لأزمان طويلة.

الشرح والتفسير

كيف يتم استثمار طاقة المد والجزر؟

يرتفع مستوى الماء في البحار والمحيطات عند الشاطئ في أوقات معينة، وينخفضُ في أوقات أخرى، يُسمى ارتفاع مستوى الماء **بالمد وانخفاضه بالجزر**. لاحظ العلماء هذه الظاهرة وبدأوا يفكرون في كيفية استثمارها لتشغيل مولدات توليد الطاقة الكهربائية الموجدة بالقرب من الشواطئ بدلاً من استخدام الوقود الأحفوري. وبعد مجموعة من التجارب والمحاولات التي استخدم العلماء فيها خطوات الطريقة العلمية، توصلوا إلى بناء العديد من محطات الطاقة الكهربائية التي تعتمد على ظاهرة المد والجزر. ويمكن توليد الطاقة بهذه الطريقة أماناً عن طريق إنشاء السدود أو عن طريق نصب مراوح تشبه المراوح الهوائية ولكنها توضع تحت الماء.



المد والجزر ظاهرة تحدث بارتفاع وانخفاض مستوى الماء في البحار والمحيطات



نصب مراوح تحت الماء طريقة أخرى لاستثمار ظاهرة المد والجزر.



إنشاء السدود إحدى طرق استثمار ظاهرة المد والجزر.

أفكّر وأجِبْ

التابع. الملاحظة، التسائل، التوقع، وضع خطة، تنفيذ الخطة، تسجيل البيانات، إعادة التجربة، استخلاص النتائج. التفكير الناقد. لأنهم لاحظوا خواص هذه الظاهرة ودرسوها ثم إستثمروها في توليد الطاقة.

أفكّر وأجِبْ

١٤

كيف يتم استثمار طاقة المد والجزر؟

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه، ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة:

- ماذا يسمى ارتفاع مستوى مياه البحر؟ **إجابات**
محتملة : المد .
- ماذا يسمى انخفاض مستوى مياه البحر؟ **إجابات**
محتملة : الجزر .
- كيف استثمر العلماء ظاهرة المد والجزر؟ **إجابات**
محتملة : لتوليد الطاقة الكهربائية .
- ماذا تسمى طريقة توليد الكهرباء بأخذ استخدام ظاهرة المد والجزر؟ **إجابات محتملة :** الطريقة الشاطئية .
- ما أساس عمل الطريقة الشاطئية؟ **إجابات محتملة :** وضع مراوح كبيرة تحت الماء.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ تفحص الصور الثلاث في هذه الصفحة، ووجههم للمقارنة بين طائق استثمار ظاهرة المد والجزر من حيث فاعلية الطريقة وتكلفتها.

تطوير المفردات

ظاهرة المد والجزر: المد والجزر ظاهرة طبيعية من مرحلتين تحدث لمياه المحيطات والبحار. مرحلة المد يحدث فيها ارتفاع وقتي تدريجي في منسوب مياه سطح المحيط أو البحر. ومرحلة الجزر يحدث فيها انخفاض وقتي تدريجي في منسوب مياه سطح المحيط أو البحر وتنجم هذه الظاهرة عن التأثيرات المجتمعية لقوى جاذبية القمر والشمس ودوران الأرض حول محورها.

احتياطات السلامة

الهدف

التعرف الى اهمية ارشادات السلامة.
أتحدى

ناقش التلميذ في ما يعرفونه عن اهمية الارشادات والقواعد المتبعة عند اجراء الانشطة، ثم اسأل:

- ما القواعد والتعليمات التي تتبعها عند العمل في حديقة المنزل؟ اجابات محتملة: تقبل جميع الاجابات التي تدعم سير الدرس وتحقق الهدف من ارشادات احتياطات السلامة.
- لماذا تتبع القواعد والتعليمات عند اجراء اي عمل؟ اجابات محتملة: تقبل جميع الاجابات التي تدعم سير الدرس، وادعم الاجابات التي يذكر فيها كيفية الحافظة على سلامة الافراد.

بين للتلמיד ان احتياطات السلامة تتضمن ارشادات للتعامل مع المواد والادوات وليس الادوات فقط.

أتعلم

اطلب الى احد التلاميذ قراءة النص بصوت مسموع على مسامع التلاميذ، ثم ناقشهم في اهمية الالتزام في ارشادات احتياطات السلامة، ثم اسأل:
لماذا من الضروري قراءة جميع التعليمات والالتزام بقواعد السلامة؟ اجابات محتملة: تقبل جميع الاجابات التي تدعم سير الدرس، وادعم الاجابات التي تتضمن معرفة والاطلاع على التعليمات والاحتياطات للتقليل من المخاطر في حال التعرض لخطر احدى الاجراءات.

احتياطات السلامة
إنَّ زيادة عدد التلاميذ وقلة خبرتهم، وحُمُّهم للاستطلاع، ورغبتهم في الاستكشاف، قد يدفعُهم إلى تصرفاتٍ قد تضرُّ بصحتهم . والمحافظة على سلامة التلاميذ هدفٌ نسعي إلى تحقيقه.

في غرفة الصفِ

- اقرأ جميع التعليمات، والتزم قواعد السلامة.
- إصغْ جيداً لتوجيهات المعلم الخاصة بالسلامة.
- إغسل يديك بالماء والصابون قبل كل نشاط وبعدِه.
- نظفْ ما ينسكنُ من السوائل بسرعة، واطلب المساعدة من معلمك.
- تخالُ من المواد المتبقية من النشاط بحسب تعليمات معلمك.
- أخْبِر معلّمك عند حدوث أي حادث، مثل كسر الزجاج، واحذر من تنظيفه بنفسك.
- أرتدي النظارات الواقعية إذا طلب إليك ذلك عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطرفة.
- أبعد ملابسك وشعرك عن اللهِ.
- حفظْ يديك جيداً عند التعامل مع الأجهزة الكهربائية.
- لا تتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجارب.
- أعد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها المخصصة بحسب تعليمات معلمك.
- حافظ على نظافة مكان عملك وترتبيه.



كُن مسؤولاً
عامل الكائنات الحية والبيئة
والأخرين باحترام

١٥

اطلب الى احد التلاميذ قراءة بقية التعليمات الخاصة باحتياطات السلامة، وتوقف عند كل نقطة، واطلب اليهم توضيح كيفية التقيد بها.

أجرب

وزع التلاميذ على مجموعات، وعين لكل مجموعة اثنين من ارشادات احتياطات السلامة، ثم اطلب اليهم عمل لوحة تتضمن رسوم توضيحية او ملصقات وكتابة تعليقات بسيطة حول كل اجراء.

تبعد الطريقة العلمية باللاحظة والاطلاع على المعلومات او الابحاث السابقة ويضع العلماء سؤالاً حول ملاحظاتهم ويستخدمون ما يعرفونه لتكوين الفرضية ثم يضعون خطة عمل لاختبارها ثم يجمعون البيانات ويسجلون الملاحظات وينفذون التجربة او يصححون او يستخدمون الأنماذج ثم تنظيم البيانات وتحليلها للحصول على النتائج التي يمكن من خلالها قبول الفرضية او رفضها ويوثق العلماء كل خطوة ليتمكن العلماء الآخرون من تقويم النتائج واستخدامها في ابحاثهم. وتتم الطريقة العلمية بمراحل او خطوات يتبعها العلماء لايجاد حلول لأسئلتهم، وهي :

- **النحو وطرح الأسئلة:** يتصرف الباحثون بأنهم شديدو الملاحظة بحصولهم على المعلومات من البيئة عن طريق توظيف حاسة أو أكثر من حواس الإنسان ، ويسأل الباحثون عن سبب حدوث ظاهرة معينة وكيفيتها، مثلا: نحس بوجود أمراض من خلال الحيوانات ومنها الكلاب في الأزقة والشوارع وخاصة الأماكن المتروكة التي تكثر فيها النفايات والقمامة والتي يوجد فيها هذه الحيوانات المريضة ومنها الحالية من الأمراض.
- **تكوين الفرضية:** وهي مقتراحات حلول مبدئية افتراضية لمشكلة البحث ، ووضع تصميم يهدف الى الإجابة عن الأسئلة، وقد تكون الفرض على أنواع منها:
 - **تحديد الفروق:** مثلا ما أوجه الشبه والاختلاف بين الطاقة الكهربائية الأكثر خطورة والطاقة الشمسية .
 - **تحديد العلاقة:** مثلا ما العلاقة المشتركة بين الجاذبية وظاهرة المد والجزر؟
 - **الوصف:** مثلا كيف تؤثر الطاقة الشمسية ايجابياً على البيئة؟
 - **التجريب:** ما الطرائق التي يمكن بواسطتها الحصول على مصادر نظيفة للطاقة؟
 - **اختبار الفرضية:** يقوم الباحث بجمع البيانات عن المشكلة واختبار الفرضية.
- **تنفيذ الخطة:** ينفذ العلماء الخطط التي يضعونها وفقا لخطوات محددة ومتسللة للتوصل إلى النتائج ، أي إذا كانت تؤدي الغرض فيقبل بوضعه تفسيرا مقبولا للنتائج ، وإذا لم تؤيد النتائج يرفض ، فيدحض الفرض، مثلا: تعدد الطريقة العلمية دليلا للعلماء إلى الاستقصاء وتساعدهم على الإجابة عن كثير من الأسئلة.
- **استخلاص النتائج:** يستنتج العلماء نتائجهم من خلال التتحقق من صحة الفرضيات أو رفضها عن طريق التجربة العلمية وكتابة نتائجها حتى تساعده علماء آخرين في الاطلاع عليها لمعرفة دقة النتائج التي من خلالها يتم طرح أسئلة جديدة ومن ثم وضع فرضيات أخرى تخضع للاختبار من جديد.
- **الاستنتاج:** تستخدم البيانات بصورة صحيحة لإجراء العمليات الحسابية (الإحصائية) لتفسير البيانات وإيجاد العلاقات التي تربط بينها بتحليل البيانات والنتائج التي توصل إليها ومناقشتها وتفسيرها للوصول إلى خلاصة ترتبط بالتحقق من فروض البحث ، ومن ثم يقدم الباحث أسئلة أخرى عن ظاهرة او موضوع البحث .
- **التواصل:** أشرك الآخرين في المعلومات مثلاً أناقش بما توصلت إليه مع ذكر الأمثلة بعض الأعراض المسببة للمرض منها حمى، ضعف عام، صداع، يصبح البلع صعبا، وقد يصاب بتقلصات قد تؤدي إلى فقدان الوعي ثم الموت .

الوحدة الأولى

خصائص الكائنات الحية

الفصل الأول

التكاثر الطبيعي في النباتات.

الفصل الثاني

التكاثر الاصطناعي في النباتات.

التكاثر من خصائص الكائنات الحية، والنباتات تتکاثر بطراائق مختلفة.

خصائص الكائنات الحية

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ انشطة الوحدة

المواد المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١٠ بذور	بذور فاصوليا
١	ورق ملون
كيس	قطن
١	شريط لاصق
١	علبة بلاستيكية
حبة واحدة	بطاطا
قطعة واحدة	اسفنج
كمية مناسبة	سماد عضوي

المواد والأدوات غير المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	مسطرة
١	مقص
١	وعاء ري
١	مجرفة
١	اصبع



خصائص الكائنات الحية

الفكرة العامة للوحدة: درس التلاميذ سابقاً بعض دورات الحياة للنباتات، وعرفوا ان تكاثر النبات من الممكن ان يكون على نحو طبيعي من غير تدخل الانسان وذلك من خلال البذور التي توجد داخل الثمار، كما توجد طرائق طبيعية اخرى لتكاثر النباتات غير التكاثر بالبذور وهي التكاثر بالدرنات والتكاثر بالابصال.

كما ويمكن ان تتكاثر النباتات بطرق اصطناعية ويقصد بها تدخل الانسان لإنتمام عملية التكاثر، ومن الطرق اصطناعية لتكاثر النباتات التكاثر بالتطعيم والتكاثر بالاقلام والتكاثر بالفسائل. ويجب ان يكون التلميذ قادرًا بعد دراسته لهذه الوحدة ان يقارن بين التكاثر الطبيعي والتكاثر الاصطناعي للنبات.

نتائج التعلم:

- يستقصي كيف تتكاثر النباتات جنسيا ولا جنسيا
- يتعرف الى الطرق التي يتکاثر بها النبات اصطناعيا.
- ينفذ انشطة على تكاثر النباتات خضريا.
- يقارن بين خصائص التكاثر الطبيعي والتكاثر الاصطناعي في النبات.

الدرس الأول: التكاثر بالبذور.

الفكرة الرئيسية: تتكاثر الكثير من النباتات بصورة طبيعية دون تدخل الانسان، والتكاثر بالبذور احدى الطرق الطبيعية لتكاثر النباتات.

الدرس الثاني: التكاثر الخضري.

الفكرة الرئيسية: التكاثر الخضري نوع من انواع التكاثر الطبيعي، ومن انواعه التكاثر بالدرنات والابصال.



الدرس الأول: التكاثر بالاقلام والتطعيم.

الفكرة الرئيسية: تتكاثر بعض النباتات بطرق اصطناعية او طبيعية، ومن هذه الطرق التكاثر بالتطعيم والاقلام.

الدرس الثاني: التكاثر بالفسائل.

الفكرة الرئيسية: بعد استخدام الفسائل احدى طرائق تكثير النباتات اصطناعيا، اشجار النخيل الموز من النباتات التي تتكاثر بالفسائل.



التكاثر الطبيعي في النباتات

المفردات	نماجات التعلم ومهارات القراءة	عدد المقص	الدرس
Seed Coat غلاف البذرة	<ul style="list-style-type: none"> يوضح ان التكاثر بالبذور من الطرائق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات. يتبع مراحل نمو البذرة. يوضح ان البذور تختلف في انواعها. <p>مهارة القراءة: التخلص</p>	٢	الدرس الأول: التكاثر بالبذور.
Cotyledons الفلق			
Radicle الجذير			
Plumule الرويشة			
Endosperm السويداء			
Mechanical Dispersion الانتشار الآلي			
Vegetative Reproduction التكاثر الخضري	<ul style="list-style-type: none"> يبين ان بعض النباتات تتکاثر بالدربنات. يوضح ان بعض النباتات تتکاثر بالأبصال. يوضح أن الدرنة ساق أرضية مت拗ورة. يبين ان البصلة ساق قرصية تخزن الماء. <p>مهارة القراءة: المقارنة</p>	٣	الدرس الثاني: التكاثر الخضري.
Tubule الدرنة			
Bulb البصلة			
Lobe الفص			

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ٢١ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: مقارنة معدل نمو البذور.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، القياس.</p> <p>المواد والأدوات: بذور معلبة وبذور طازجة من النبات نفسه، سماد ، ماء ، تربة، مسطرة.</p> <p>الإعداد المسبق: يحدد المعلم نوع نبات واحد ويشرح للתלמידين كيفية القيام بخطوات النشاط.</p>	<p>أستكشف ص ١٩ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.</p> <p>الهدف: يتبع مراحل انبات البذرة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، تسجيل البيانات، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: كأس زجاجي شفاف، بذور فاصوليا، ورق ملوّن، قطن، شريط لاصق، كمية من الماء، مقص.</p> <p>الإعداد المسبق: يتتأكد المعلم من احضار ادوات ومواد النشاط قبل اجرائه بوقت مناسب ومن صلاحية بذور الفاصولياء.</p> <p>احتياطات السلامة: حذر التلاميذ عند تعاملهم مع الكأس الزجاجي لتجنب كسرها وايذاء انفسهم.</p>
<p>نشاط ص ٢٨ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يتعرف الى مراحل نمو نبات البصل.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، التوقع، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: قنينة زجاجية فارغة، كمية من الماء، بصلة كبيرة.</p> <p>الإعداد المسبق: يوجه المعلم التلاميذ بتنفيذ هذا النشاط كواجب بيتي وتسجيل ملاحظاتهم في كتاب النشاط.</p>	<p>أستكشف ص ٢٥ الزمن: حصة واحدة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف الى طريقة التكاثر بالدرنات من خلال زراعة نبات البطاطا.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، القياس، المقارنة، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: علبة بلاستيكية متوسطة الحجم مثقبة من الاسفل، تربة، كمية من الماء، حبة بطاطا كبيرة فيها براعم، مسطرة.</p> <p>الإعداد المسبق: يشرح المعلم للتلاميذ كيفية تنفيذ خطوات النشاط والتأكد من صلاحية حبة البطاطا وجود براعم فيها.</p> <p>احتياطات السلامة: نبه التلاميذ على ضرورة غسل ايديهم بعد انتهاء النشاط.</p>

الفصل ١

التكاثر الطبيعي في النباتات

الدرس الأول

التكاثر بالبذور ١٨

الدرس الثاني

التكاثر الخضري ٤٤



تتكاثر النباتات بطريق طبيعية مختلفة.

الفصل الاول : التكاثر الطبيعي في النباتات

الفكرة العامة: تتكاثر النباتات بطريق طبيعية مختلفة.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (التكاثر الطبيعي في النباتات) ، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما المقصود بكلمة (الطبيعة) ؟ إجابات محتملة: ظاهرة تحدث دون تدخل الانسان .

- ما ابرز خصائص الكائنات الحية؟ إجابات محتملة: التنفس ، الحركة، النمو، التكاثر، التغذية .

أكمل على مفردة التكاثر، ثم اسأل :

- كيف تتكاثر النباتات؟ إجابات محتملة : بطريق متنوعة، بالبذور، بالأزهار .

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟).

جدول التعلم

التكاثر الطبيعي في النباتات		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	كيف تتكاثر النباتات؟	التكاثر أحد خصائص الكائنات الحية .
	مادر البذور في عملية تكاثر النبات؟	الزهرة عضو من أعضاء النبات وظيفتها التكاثر وتكوين الشمار وتحتوي الشمار على البذور .
	كيف تتكاثر النباتات التي لا تحتوي على البذور؟	لا تحتوي جميع النباتات على بذور .

*** ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ**

التكاثر بالبذور

الدرس الأول

- سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:**
- ◀ أوضح أن التكاثر بالبذور من الطرائق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات.
 - ◀ يتبع مراحل نمو البذرة.
 - ◀ أوضح أن البذور تختلف في أنواعها.



الاحظ واتساع
البذور جزء من أجزاء النبات، ما دور البذور في تكاثر النبات؟

١٨

- ما الجزء الذي تتكون فيه البذور؟ **إجابات محتملة:** الثمار، الأزهار.

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

اعرض صورة شجرة صنوبر على التلاميذ ووضح لهم بأن هذه الشجرة يبلغ عمرها ٤٠٠ سنة وبهذا تكون أكبر عمراً من بعض الكائنات الحية الموجودة على الأرض حالياً، ثم اسأل:

- كيف تتكاثر هذه الشجرة؟ **إجابات محتملة:** بالبذور.
- إذا عاش الإنسان مدة ٨٠ عاماً فكم مرة يزيد عمر شجرة الصنوبر هذه على عمر الإنسان؟ **إجابات محتملة:** خمس مرات، أكثر بخمسة أضعاف.

الدرس الأول: التكاثر بالبذور.

نماذج التعلم:

- يوضح أن التكاثر بالبذور من الطرائق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات.

• يتبع مراحل نمو البذرة.

• يوضح أن البذور تختلف في أنواعها.

اقرأ نماذج التعلم أمام التلاميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (التكاثر، الأزهار، البذور) من خلال طرح الأسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

اطلب إلى التلاميذ أن يذكروا أبرز خصائص الكائنات الحية واكتب إجاباتهم على السبورة وركّز في خاصية «التكاثر». ثم اسأل:

- **كيف تتكاثر النباتات؟** **إجابات محتملة:** بالبذور، بطرائق مختلفة.

- **هل تتكاثر جميع النباتات بالطريقة نفسها؟** **إجابات محتملة:** كلا.

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة، ووضح لهم بأن أهم هذه الطرائق هي طريقة التكاثر بالبذور، ثم اسئلهم عن النباتات التي يعرفونها وتتكاثر بالبذور، ستتنوع الإجابات التي يقدمها التلاميذ، اكتب الإجابات الصحيحة على السبورة وعالج الإجابات غير الصحيحة في اثناء سير الدرس.

الاحظ واتساع

ووجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس ثم اطلب إليهم قراءة سؤال **الاحظ واتساع**، ثم اسأل:

- **هل بذور النباتات جميعها متشابهة؟** **إجابات محتملة:** كلا.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تبع مراحل انبات البذرة ويحتاج تنفيذه الى ٣٠ دقيقة، وملاحظة نتائجه بعد مرور خمسة أيام ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات ثنائية.

المواد والأدوات: كأس زجاجي شفاف ، بذور فاصوليا ، ورق ملون ، قطن ، شريط لاصق ، كمية من الماء .

الاعداد المسبق: تأكد من توافر مواد وادوات النشاط ومن صلاحية بذور الفاصوليا .

احتياطات السلامة: حذر التلاميذ عند تعاملهم مع الكأس الزجاجي لتجنب كسرها وايذاء انفسهم.

خطوات العمل (استقصاء بنائي) :

- ١ وجه التلاميذ إلى تبطين الكأس الزجاجي بالورق الملون بطريقة محكمة وأن يكونوا حذرين عند استخدام المقص.
- ٢ اطلب إلى التلاميذ أن يحشو الكأس الزجاجي بالقطن.
- ٣ ساعدهم في وضع بذور الفاصوليا بين الكأس والقطن وتأكد من قيامهم بهذه الخطوة بشكل صحيح.
- ٤ اطلب إلى التلاميذ أن يسكبوا كمية من الماء داخل الكأس بحيث لا تغطي البذور.
- ٥ **الاحظ.** وجه التلاميذ لملحوظة نمو البذرة يومياً مدة خمسة أيام مع مراعاة إضافة القليل من الماء يومياً للحفاظ على الرطوبة. ماذا ألاحظ؟
- ٦ **أسجل البيانات.** أصمم جدولًا من خمسة حقول، أرسم فيه التغيير الحاصل في شكل البذرة للأيام الخمسة.
- ٧ **استنتاج.** ما الأجزاء التي نمت من البذرة؟ وماذا ستكون للنبات حين ينمو بشكل كامل؟

ما مراحل إنباث البذرة؟

خطوات العمل:

- ١ أبطئ الكأس الزجاجي بالورق الملون باستخدام المقص والشريط اللاصق.
- ٢ أحشو البذرة الفاصوليا بين الكأس والورق الملون.
- ٣ أضع كمية من الماء داخل الكأس بحيث لا تغطي البذرة.
- ٤ أراقب مراحل نمو البذرة يومياً مدة خمسة أيام مع مراعاة إضافة القليل من الماء يومياً للحفاظ على الرطوبة. ماذا ألاحظ؟
- ٥ **أسجل البيانات.** أصمم جدولًا من خمسة حقول، أرسم فيه التغيير الحاصل في شكل البذرة للأيام الخمسة.
- ٦ **استنتاج.** ما الأجزاء التي نمت من البذرة؟ وماذا ستكون للنبات حين ينمو بشكل كامل؟

تجربة. أكرر خطوات النشاط نفسها باستخدام بذور نباتات أخرى مثل الباذلاء والحمص، وأسجل النتائج التي سأحصل عليها في كراس النشاط من خلال الجدول.



١٩

استكشاف أكثر استقصاء موجّه

التجريب. اطلب إلى التلاميذ تكرار نفس خطوات النشاط السابق باستخدام بذور أخرى غير الفاصوليا وتسجيل ملاحظاتهم حول نمو البذرة في كتاب النشاط.

تأكد من قيام جميع التلاميذ بتنفيذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

اطلب إلى التلاميذ زراعة نوع يختارونه من البذور في حديقة المدرسة أو المنزل وتسجيل ملاحظاتهم في دفتر العلوم.

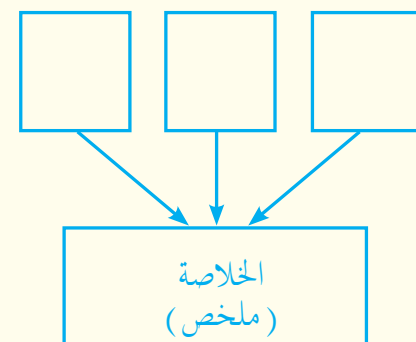
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التلخيص.



ما أجزاء البذرة؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما البذرة؟ **إجابات محتملة:** جزء من النبات، بوبيضة مخصوصة تكونت داخل مبيض الزهرة.
- ما أجزاء البذرة؟ **إجابات محتملة:** غلاف البذرة والفلق والجذين والسويداء.
- مم يتكون جنين البذرة؟ **إجابات محتملة:** يتكون من الجذير والرويشة.

● كيف يتغذى جنين البذرة؟ **إجابات محتملة:** من الغلاف المخزون داخل البذرة، على السويدة. اقبل الإجابات الصحيحة والمنطقية واکد عليها، وعالج الإجابات الخاطئة في اثناء سير الدرس.

أفكُرُ وأجيِّبُ

التلخيص. الرويشة والجذير.

التفكير الناقد. سيقل عدد النباتات.

أقرأ وأتعلم

ما أجزاء البذرة؟

تعلمت سابقاً أنَّ الزهرة عضو التكاثر في النباتات، تحتوي على أعضاء التذكير والتائيث وعُنْ طريقيهما تحدث عملية إللاخصاب التي تؤدي إلى تكون الشمار وبادخليها البذور.

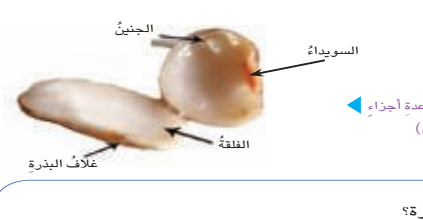
والبذرة هي بوبيضة مخصوصة تكونت في مبيض الزهرة. وقد تحتوي الشمرة على بذرة واحدة مثل التمر والخوخ والمشمش، أو قد تحتوي على عدد كبير من البذور مثل البطيخ والطماطم.

بعض الشمار تحتوي على بذرة واحدة (للابلاغ)

ماهي العملية التي تؤدي إلى تكون الشمار؟

وتكون البذرة من الأجزاء الآتية :

- ◀ **غلاف البذرة:** الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة ويوفر لها الحماية.
- ◀ **الفلق:** الجزء الأكبر من البذرة، قد تكون البذور ذات فلقة واحدة مثل الدرنة أو ذات فلقتين مثل الفاصوليا.
- ◀ **الجذين:** يحتوي الجنين على الأعضاء الأساسية نفسها التي يتكون منها النبات البالغ. ولكن بحجم مصغر جداً، فهو يتكون من **الجنين** الذي ينمو فيما بعد ليكون الجنين، والرويشة التي تنمو فيما بعد لتكون الساق.
- ◀ **السويداء:** وهي الغذاء المخزون داخل البذرة الذي يتغذى عليه الجنين.



الفكرة الرئيسية:
تتكاثر الكثيرون من النباتات بصورة طبيعية دون تدخل الإنسان، والتکاثر بالبذور أحد الطرائق الطبيعية في تكاثر النباتات.

المفردات:

Seed coat	غلاف البذرة
Cotyledon	الفلق
Radicle	الجذير
Plumule	الرويشة
Endosperm	السويداء
Germination	الانتبات
Mechanical dispersion	الانتشار الآلي

مهارات القراءة:

التلخيص

الخلاصة (ملخص)

٢٠

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل :

- لأي نبات تعود البذرة في الصورة الثانية؟ **إجابات محتملة:**

الفاصوليا، الباقلاء

- مفائد غلاف البذرة؟ **إجابات محتملة:** يوفر الحماية للبذرة.

الاجابة: الاخصاب.

تطوير المفردات

اكتب المفردات الآتية على السبورة (**الفلق، الجذير، الرويشة**) واطلب الى التلاميذ استخدامها في جمل مفيدة.

الخلفية العلمية

تبقي البذرة حية داخل الغلاف الى ان تصبح الظروف مواتية لنموها. وتمثل تلك الظروف بالترية الحصبة ، ودرجة الحرارة المناسبة ، والماء الكافي. تستطيع ان تبقى معظم البذور لعدة سنوات بحالة الکمون. وبعضها يستطيع البقاء لعشرات السنين بانتظار الظروف الملائمة للنمو.

الشرح والتفسير

كيف تكون البذرة نباتاً جديداً؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- هل تتساوی جميع البذور في سرعة نموها؟ **إجابات محتملة: كلا.**
- ما الظروف الملائمة لنمو البذرة؟ **إجابات محتملة: التربة الملائمة والماء الكافي والعناصر الغذائية.**

استخدام الصور والاشكال والرسوم

امنح التلاميذ بعض الوقت للاحظة تفاصيل الصورة الواردة في صفحة الدرس واطلب اليهم وصف مراحل نمو البذرة بعبارات علمية، نقش التلاميذ في إجاباتهم وأكّد على الإجابات الصحيحة، ثم اسأل:

- ما الأجزاء التي تنمو أولاً في الجنين؟ **إجابات محتملة: الجنين بالجزير والرويشة.**

الاجابة: التربة الملائمة، والماء الكافي، والعناصر الغذائية.

أفكُر وأجيِّب

التلخيص. تنتفع البذرة عند حصولها على الماء ثم يبدأ الجنين بالنمو وتكبر أجزاؤه.

التفكير الناقد. نعم، بسبب صلابة الغلاف الذي يحيط بالبذرة فتحتاج الى وقت اطول لامتصاص الماء.

كيف تكون البذرة نباتاً جديداً؟

تعلمت من النشاط السابق بأنَّ البذرة تحتوي على جنين، ويحتوي هذا الجنين على أجزاءٍ للنبات البالغ التي ستنمو لتكوين نباتاً جديداً. وتُسمى المراحل التي تمر بها البذرة أثناء نموها الإناث.

تحتوي البذرة على مخزونٍ غذائيٍ يوفر الطاقة اللازمة للنمو، تنمو البذور إذاً ما توفرت لها العوامل الأساسية للنمو، وهي التربة الملائمة، والماء الكافي، والعناصر الغذائية.

ما العوامل الأساسية اللازمة لنمو البذرة؟

تنتفع البذرة عند حصولها على الماء، ويداً الجنين بالنمو وتكبر أجزاؤه (الجذير والرويشة) شيئاً فشيئاً حتى تمتد داخل التربة وفوقها، وفي أثناء عملية النمو هذه تتجذر البذور على المادة الغذائية التي تخزن داخلها العناصر المغذية الموجودة بصورة طبيعية في التربة، وتختلف البذور في سرعة نموها، فمنها ما ينمو خلال مدة قصيرة من الزمن مثل القاقضيا و منها ما يحتاج إلى مدة طويلة من الزمن قد تمتد لأشهر مثل القمح والذرة.



يم نبات البذور بمراحل متسلسلة (الاطلاع).

نشاط

المقارنة بين معدل نمو البذور

١ أحضر بذوراً معلبة وبذوراً طازجة من النبات نفسه، وسماداً، وماء، وتربيه، ومسطرة.

٢ أزرع البذور المعلبة في بقعة ي يصلها ضوء الشمس في الحديقة، وعلى مقربة منها أزرع البذور الطازجة.

٣ أجريب. أغطي البذور جيداً وأضيف السماد للتربيه وأروي كلاب التوعين بالكمية نفسها من الماء.

٤ لاحظ. أراقب نمو البذور يومياً، وأسجل التغيرات التي تحدث على نموها. ماذالاحظ؟

٥ أقيس. أبدا بقياس معدل نمو البذور باستخدام المسطرة، وأسجل أطوالها في جدول كالآتي:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول	البذور المعلبة	البذور الطازجة

أفتر واجيب

التلخيص. ما مراحل عملية الإناث؟

التفكير الناقد. هل تختلف البذور الجافة عن غيرها في سرعة امتصاص الماء؟ فسر إجابتك؟

٢١

نشاط

المقارنة بين معدل نمو البذور

ال الزمن: واجب بيتي **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يستقصي اثر نوع البذور في معدل نموها

المواد والأدوات: بذور معلبة وبذور طازجة للنبات نفسه، سماد، ماء، تربة، مسطرة.

خطوات التنفيذ:

١ وجه التلاميذ الى ضرورة اختيار بقعة مناسبة للزراعة تصلها اشعة الشمس وان يباشروا بزراعة نوعي البذور الطازجة والمعلبة.

٢ **أجريب.** وضع للتلاميذ الطريقة الصحيحة للزراعة وضرورة توافر الشروط نفسها لزراعة نوعي البذور.

٣ **أجريب.** وجّه التلاميذ الى تغطية البذور بالتربيه واضافة السماد لها وريها بالكمية نفسها من الماء.

٤ **لاحظ.** وجّه التلاميذ بـ ملاحظة نمو البذور يومياً وتسجيل التغييرات التي تطرأ على نموها.

٥ **أقيس.** وجّه التلاميذ لقياس معدل نمو البذور من خلال استخدام المسطرة، وان يسجلوا البيانات في الجدول الوارد في كراس النشاط.

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذـه.

الشرح والتفسير

ما طرائق انتشار البذور؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما هي تكيفات البذور التي ينقلها الهواء؟ **إجابات**
محتملة: خفيفة الوزن ولها تراكيب تشبه الاجنحة.
- ما تكيفات البذور التي تنقلها الحيوانات؟ **إجابات**
محتملة: شوكية حتى تلتصق بجسم الحيوان.
- لماذا تنتج النباتات عدداً كبيراً من البذور؟ **إجابات**
محتملة: لأن البذور لا تمتلك جميعها فرصة للانبات.

الاجابة: تكون خفيفة الوزن، تمتلك تراكيب تشبه الريش او الاجنحة.

أساليب داعمة

- **دون المستوى:** ما فائدة البذور؟ **إجابات محتملة:** وسيلة لتكاثر النبات.
- **ضمن المستوى:** اطلب الى التلاميذ توضيح طرائق انتشار البذور باستخدام جمل قصيرة.
- **فوق المستوى:** ما طرائق انتقال البذور في النباتات الصحراوية؟ **إجابات محتملة:** بوساطة الحيوانات والهواء.

استخدام الصور والاشكال والرسوم:

- ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في هذه الصفحة ثم اسأل:
- **بماذا تمتاز البذور التي تنتقل بوساطة الماء؟** **إجابات**
محتملة: خفيفة الوزن وعريضة حتى تتمكن من الطفو.
 - ما تكيفات البذور التي ينقلها الهواء؟ **إجابات**
محتملة: خفيفة الوزن ولها تراكيب تشبه الاجنحة.
 - ما تكيفات البذور التي تنقلها الحيوانات؟ **إجابات**
محتملة: شوكية حتى تلتصق بجسم الحيوان.
 - لماذا تنتج النباتات عدداً كبيراً من البذور؟ **إجابات**
محتملة: لأن البذور لا تمتلك جميعها فرصة للانبات.

أقرأ الصورة

تنقل بوساطة الهواء بسبب امتلاكها لstrukib تشبه الاجنحة تساعدها على الطيران في الهواء.

أفكّر وأجِّب

التلخيص. الهواء والماء والحيوانات والانسان.
التفكير الناقد. لكي يقوم بنقل حبوب اللقاح من نبات الى آخر.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (التكاثر الطبيعي في النباتات). تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

التكاثر الطبيعي في النباتات		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
التكاثر بالبذور احدى الطرق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات.	كيف تتكاثر النباتات؟	التكاثر أحد خصائص الكائنات الحية.
تنمو البذرة بعد ان تم بعد من المراحل اذ تنتفخ البذرة عند حصولها على الماء ويفيد الجنين بالنمو ويكون الجذير والرويشة.	مادر البذرة في عملية تكاثر النبات؟	الزهرة عضو من اعضاء النبات وظيفتها التكاثر وتكوين الشمار وتختوي الشمار على البذور.
	كيف تتكاثر النباتات التي لا تحتوي على البذور.	لا تحتوي جميع النباتات على بذور.

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

١ ماذا تسمى طريقة تكاثر النبات بوساطة البذور؟

المفردات:

٢ ماذا يسمى جزء الجنين الذي يتمو المكون

الأساق:

٣ ما الجزء الذي يحيط بالبذرة ويوفر لها الحماية؟

مهارة القراءة:

٤ ما مراحل نمو الجنين في البذرة؟

٥ ما هي المراحل التي تمر بها النباتة من مرحلة البذرية إلى مرحلة النبات البالغ؟

المفاهيم الأساسية:

اختصار الإجابة المصممة:

٦ من البذور ثوابت المفهوم الواحدة

٧ ١- القاصوليا جـ- الحمض

٨ بـ- الباردة دـ- الدرك

٩ ٥- الطريقة التي يتدخل بها الإنسان في انتشار

١٠ البذور تسمى:

١١ ١- الانتشار الطبيعي جـ- الانتشار الآلي

١٢ بـ- الانتشار الاصطناعي دـ- الانتشار البدوي

١٣ التكثير الناقد.

١٤ ٧ هل تكون البذور الجافة ميتة وغير قادرة على

النمو؟ لماذا؟

٨ تتكون البذرة من أجزاء،



٩ ولكل جزء وظيفة محددة.

١٠ سم أجزاء البذرة ٧



١١ يمر إثبات البذرة بمراحل.



١٢ ما مراحل نمو النباتات البالغة؟



١٣ تزكي الحيوانات بوزراً كبيراً



١٤ في انتشار البذور.



١٥ وضمن دور الحيوانات في



١٦ انتشار البذور.



١٧ المطويات / زنخة تعليمي

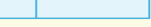
١٨ ألاعيب ما تعلمت عن أجزاء البذرة ومراحل نباتاتها



١٩ والطريق التي تنتشر بها وأنظمتها في موطئها ثلاثية



٢٠ كما في الشكل في أدناه:

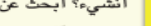


٢١ المطويات والمجموع

٢٢ انشأت بعض الدول المتقدمة مؤخراً مصرف يسمى "مصرف البذور" ، ما فائد هذا المصرف ولماذا



٢٣ أشيء؟ أبحث عن معلومات تخص هذا الموضوع في شبكة المعلومات بالتعاون مع زملائي وأكتب عنه تقريراً.



مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ تكاثر طبيعي.

٢ الرويشة.

٣ غلاف البذرة.

٤

ينمو الجنين الى الاسفل وتنمو الرويشة الى الاعلى.

يتمزق غلاف البذرة

تنتفخ البذرة نتيجة امتصاصها الماء

نمو الجنين

٥ (د) : الدرة

٦ (ج) : الانتشار الالي

٧ كلا ، لأن الجنين بداخلها لا يموت بجفافها ويفيد بالنمو اذا ما توفرت الظروف الملائمة.

تقدير بنائي

اطلب الى التلاميذ جمع انواع مختلفة من البذور وتصنيفها بحسب الطريقة التي تنتقل بها.

ملخص مصور

وجّه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع

وضّح للتلاميذ ان هنالك جهوداً كبيرة بذلها العلماء لكي يحسنوا الانتاج النباتي ومنها انشاء مصارف البذور . وجّه التلاميذ بالبحث عن معلومات عن هذه المصارف وسبب انشائها والفائدة التي تقدمها وان يقدموا هذه المعلومات بشكل تقرير مبسط يعرضونه امام زملائهم في الصف .



الدرس الثاني: التكاثر الخضري

نتائج التعلم:

- يبيّن ان بعض النباتات تتكاثر بالذرنات .
- يوضح ان بعض النباتات تتكاثر بالأبصان .
- يوضح أن الدرنة ساق ارضية متحورة .
- يبيّن ان البصلة ساق قرصية تخزن الماء .

اقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (التكاثر الطبيعي، البذور) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

اطلب الى التلاميذ التمعن في صورة مقدمة الدرس ثم اسأل:

- ما النباتات التي نشاهدتها في الصورة؟ **إجابات محتملة: أزهار، نباتات زينة.**
- اين تنتشر هذه النباتات؟ **إجابات محتملة: في الحدائق، المتنزهات، البيساتين.**
- هل توفر جميع هذه النباتات في الموسم نفسه؟ **إجابات محتملة: نعم.**

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة، وعالج الإجابات غير الصحيحة في اثناء سير الدرس.

الأحظ وأتساع

وجّه انتباه التلاميذ الى صورة مقدمة الدرس مرة اخرى ثم اسأل:

- هل تتكاثر جميع النباتات التي تراها بالصورة بطريقة واحدة؟ **إجابات محتملة: كلا.**

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى معرفة كيفية زراعة البطاطا في المنزل ويحتاج تنفيذه الى حصة واحدة وملاحظة نتائجه بعد اسبوع ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: علبة بلاستيكية متوسطة الحجم مثقبة من الأسفل ، تربة ، كمية من الماء ، حبة بطاطا كبيرة فيها برامع ، مسطرة .

الاعداد المسبق: يحضر المعلم ادوات ومواد النشاط قبل وقت ملائم من تنفيذه والتأكد من صلاحية حبة البطاطا ووجود برامع فيها.

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ على ضرورة غسل ايديهم بعد انتهاء النشاط.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ أجرِب. وجّه التلاميذ لوضع كمية من التربة بارتفاع بضع سنتيمترات في قاع العلبة.

٢ أجرِب. وجّه التلاميذ بوضع حبة البطاطا في العلبة بحيث تتجه البرامع الى الاعلى مع مراعاة عدم الضغط عليها بقوة.

٣ أجرِب. اطلب الى التلاميذ اضافة كمية من الماء لتغطي الحبة بالكامل ومن ثم سقيها حتى تبتل التربة جيدا.

٤ لاحظ. بعد مرور اسبوع ، اطلب الى التلاميذ ملاحظة التغيرات التي طرأت على حبة البطاطا .

٥ أقيس. اطلب الى التلاميذ قياس ارتفاع النبتة يوميا وتسجيل ذلك في الجدول الموجود في كتاب النشاط.

٦ أقارن. اطلب الى التلاميذ مراقبة التغيرات التي تطرأ على النبتة ومقارنة هذه المراحل مع بعضها.

٧ أستنتج. بعد مضي ٤ اسابيع اطلب الى التلاميذ قلب العلبة وملاحظة عدد الحبات التي ظهرت وسائلهم عن سبب تكونها.

إجابات محتملة: نشأت من حبة البطاطا الاصلية ، نشأت من البرامع في حبة البطاطا .

تأكد من كتابة التلاميذ لإجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشاف

كيف تتكاثر البطاطا بالذرنات؟

خطوات العمل:

- ١ أجرِب.** أضيّع كمية من التربة بارتفاع بضع سنتيمترات في قاع العلبة.
- ٢ أجرِب.** أضيّع حبة البطاطا في العلبة بحيث تكون البرامع الى الاعلى وأراعي عدم الضغط على الحبة بقوة.
- ٣ أجرِب.** أضيف كمية من التربة تغطي الحبة بالكامل ، وأسقيها بالماء حتى تبتل التربة جيداً.
- ٤ الأحظُ.** بعد مرور أسبوع لاحظ محتويات العلبة جيداً، ماذا لاحظت؟
- ٥ أقيس.** أراقب نمو حبة البطاطا ، وأقيس ارتفاع ساقها يومياً وأسجله في جدول .
- ٦ أقارن.** أراقب نمو النبتة باستمرار وأسجل ما أشاهده من تغيير في نموها، ماذا الأحظ؟
- ٧ أستنتج.** بعد مرور أربعة أسابيع أقلب العلبة ، ما الذي تكون ولماذا؟



استكشاف أكثر

التجريب. أكرر الخطوات السابقة ولكن بعد تقطيع حبة البطاطا إلى عدة أجزاء . هل سأحصل على النتائج نفسها ؟ ولماذا؟

استكشاف أكثر استقصاء موجه

التجريب. اطلب الى التلاميذ اعادة الخطوات السابقة ولكن هذه المرة تتجه البرامع الى الاعلى مع مراعاة عدم الضغط عليها بقوة. بعد تقطيع حبة البطاطا الى عدة أجزاء ، بعد مدة من الزمن ستنمو كل قطعة الى حبة جديدة.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

١ استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ البحث في شبكة المعلومات عن نباتات اخرى تتكاثر بالذرنات.

٢ إجابات محتملة: نشأت من حبة البطاطا الاصلية ، نشأت من البرامع في حبة البطاطا .

تأكد من كتابة التلاميذ لإجاباتهم في كتاب النشاط.



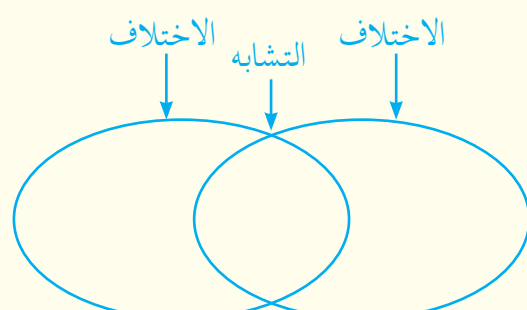
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، وتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: المقارنة.



استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- ما النباتات الظاهرة في الصورة؟ **إجابات محتملة:** البطاطا والبصل والزنجبيل.

- مانوع التكاثر الخضري في نباتي البطاطا والبصل؟ **إجابات محتملة:** تتكاثر البطاطا بالدربنات والبصل ب بواسطة الأبصال.

تطوير المفردات

التكاثر الخضري: اطلب الى التلاميذ استخدام هذه المفردة في جملة مفيدة.

الدربنات: اعرض على التلاميذ صورا للنباتات التي تتكاثر بالدربنات.

الأبصال: اعرض على التلاميذ عينات لنباتات تتكاثر ب بواسطة الأبصال.

أفكّر وأجيب

المقارنة. التي تتكاثر خضريا. لأن البذور تتطلب وقتا اطول في الانبات.

التفكير الناقد. بسبب عدم توافر الظروف الملائمة لنمو البذور، وتوفّرها للنمو الخضري.

الاجابة: الطبيعي ، الاصطناعي .



ما التكاثر الخضري؟

التكاثر الخضري شكلٌ من أشكال التكاثر الطبيعي للنباتات، ويتمُ دون الحاجة إلى البذور وإنما يأخذُ أخرى من النباتات مثل الجذور والسيقان والأوراق. تتجذر النباتات التي لا تحتوي على بذور إلى هذا النوع من التكاثر، غالباً على بقائها واستمراريتها، ولو لا هذا النوع من التكاثر لانقرض الكثيرون من النباتات التي نعرفها. وهناك نوعان من التكاثر الخضري، هما: الطبيعي، وهو الذي لا يدخل للإنسان في اتّمامه مثل التكاثر بالدربنات والتكاثر بالأبصال، والنوع الآخر التكاثر الخضري الاصطناعي مثل التكاثر بالأقلام والتطيع والفصائل وهو ما سندرسه في الفصل القادم. وللتكاثر الخضري ميزة هامة وهي إنتاج نباتات ناضجة في مدة زمنية قصيرة مقارنة بالتكاثر ب بواسطة البذور، كما أنه يدعى وسيلة للتغلب على الظروف المناخية غير الملائمة لنمو البذور.

ما أنواع التكاثر الخضري؟



▲ للتكاثر الخضري في النباتات أشكال مختلفة (للطلاع).

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:

التكاثر الخضري نوعٌ من أنواع التكاثر الطبيعي ومن أنواعه التكاثر بالدربنات والأبصال.

المفردات:

التكاثر الخضري

Tuber

Bulb

Lobe

مهارات القراءة:

المقارنة

التشابه

الاختلاف

٢٦

أفكّر وأجيب

المقارنة. أيهما أسرع في النضج، النباتات التي تتكاثر بالبذور، أم التي تتكاثر خضريا؟

التفكير الناقد. لماذا تتكاثر بعض النباتات خضرياً بالرغم من وجود البذور فيها؟

الشرح والتفسير

كيف تتكاثر النباتات بالدرنات؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **سم بعض النباتات التي تتكاثر بالدرنات؟** إجابات متحتملة: البطاطا، الزنجبيل، السوس.
- **ترك الدرنة بعد تقطيعها لوقت محدد، لماذا؟** إجابات متحتملة: حتى تكون الطبقة الفلبينية التي تحميها من الاصابة بالفطريات.
- **اين تكثُر زراعة نبات السوس؟** إجابات متحتملة: في التربة الرملية، على شواطئ الانهار.

استخدام الصور والاشكال والرسوم

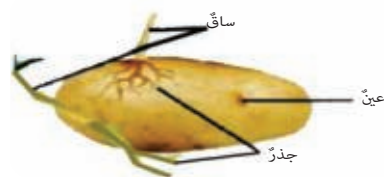
ووجه انتباه التلاميذ الى صور الدرس ثم اسئل:

- ما الذي تحتويه العيون في ساق البطاطا؟
إجابات متحتملة: البراعم.
- اين تنمو درنة البطاطا؟
إجابات متحتملة: تحت التربة.
- مالون درنات نبات السوس؟
إجابات متحتملة: سوداء اللون.

الاجابة: حماية الدرنة من الإصابة بالأمراض الفطرية والتعفن بعد زراعتها في التربة.

كيف تتكاثر النباتات بالدرنات؟

التكاثر بالدرنات نوع من أنواع التكاثر الخضري، والدرنة ساق ارضية متحورة لخزن المواد الغذائية، وتوجّه على سطح الدرنة نتوءات تسمى العيون. يمكنُ زراعة الدرنة كاملة إذا كانت كبيرةً فتقطع إلى عدة أجزاء ويجب أن يحتوي كل جزء على مجموعتين من العيون. وبعد التقطيع تترك الدرنة لوقت معين إلى أن يلاحظ تكون طبقةٌ فلبينيةٌ على سطحها، وفائدة هذه الطبقة هو حماية الدرنة من الإصابة بالأمراض الفطرية والتغصن بعد زراعتها في التربة، ومن النباتات التي تتكاثر بالدرنات البطاطا والزنجبيل والسوس.



▲ يوجد على سطح كل درنة نتوءات تسمى العيون

ما فائدة الطبقة الفلبينية التي تكون على سطح الدرنة أثناء زراعتها؟

حقيقة علمية

يمكن أن تنتج حبة البطاطا الواحدة (من ٦ إلى ١٣) درنات، وتنتج بعض الأصناف نحو (من ١٠ إلى ٢٠) درنة.



▲ أوراق وازهار وثمار وبذور نبات السوس

ما السوس؟

السوس نبات عشبي معمر ينمو بكثرة في المناطق الرملية الرطبة وعلى شواطئ الأنهر في البيئة العراقية، وهو سريع الانتشار والنمو، أوراقه مثقلة الشكل طويلة، يمتد الساق على سطح الأرض وأسفلها وينتهي بدرنات على شكل عقد ذات لون أسود ولها رائحة عطرية مميزة، ويستخدم طيباً في علاج بعض الأمراض.

أفكّر وأجيب

المقارنة. هل هناك فرق بين طريقة زراعة الدرنة كاملة وتقطيعها إلى أجزاء؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. لماذا يعاني نبات السوس سرعة الانتشار؟

(٢٧)

الحقيقة العلمية

وضّح للתלמיד بأن نبات البطاطا من أوسع المحاصيل انتشاراً في العالم وهو يحتل المرتبة الرابعة في الانتاج بعد الحنطة والرز والذرة، وان حبة البطاطا الواحدة يمكن ان تنتج من ٦-١٣ درنات وهنالك اصناف لهذا النبات يمكن ان تعطي ٢٠-٤٠ درنة، ولنبات البطاطا اصناف متنوعة منها البطاطا الحلوة والبطاطا الحمراء وغيرها.

أفكّر وأجيب

المقارنة. لا يوجد فرق، لأن الجزء من الدرنة يعد درنة كاملة.

التفكير الناقد. لأن التربة الملائمة لنموه موجودة في مناطق عدّة.

كيف تتكاثر النباتات بالابصال؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● ما البصلة؟ إجابات محتملة: ساق قرصية تخزن كميات كبيرة من الماء.

● ما النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة؟ إجابات محتملة: البصل والثوم وبعض نباتات الزينة مثل الزعفران.

● ماذا تسمى أجزاء البصلة في نبات الثوم؟ إجابات محتملة: الفصوص.

الاجابة: عبارة عن ساق قرصية يخرج من اسفلها جذور عرضية ليفية الشكل تحمل اوراقا ذات قواعد شحمية وتخزن كمية من الماء .

أقرأ الصورة

نبات الخزامي (التيوليب)، يتکاثر بوساطة الابصال.

أُفكِّرْ وأُجِّيبُ

المقارنة. يتکاثر نبات البصل عن طريق بصلة كاملة، اما نبات الثوم فيتکاثر عن طريق الفصوص. **التفكير الناقد.** لأن الابصال تخزن كميات من الماء.

كيف تتكاثر النباتات بالابصال؟

هناك عدد من النباتات التي تتكاثر تكاثراً خضرياً بوساطة ما يعرف بالابصال، والبصلة عبارة عن ساق قرصية يخرج من أسفلها جذور عرضية ليفية الشكل، تحمل الساق القرصية اوراقا ذات قواعد شحمية وتخزن كميات كبيرة من الماء. ومن النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة البصل والثوم وبعض نباتات الزينة، وتستخدم البصلة في بعض النباتات كاملة في عملية التكاثر كما في حالة البصل،اما في نبات الثوم فتقسم كل بصلة إلى أجزاء صغيرة تسمى فصوص وكل **فص** هو عبارة عن بصلة.

ما المقصود بالبصلة؟

تدرب أبصال الزينة (كما في حالة الزنبق والترجرس) باتباع خطوات تمثل بتنقيب التربة جيداً وتخليلها من الأعشاب الضارة، ومن ثم إضافة سماد عضوي، وتسويه سطح التربة وتقسيمها إلى أحواض، أو خطوط، وتزرع عليها الابصال. ويمكن زراعة أبصال الزينة في الأصص كما في نبات الزعفران والخزامي (التيوليب)، ويتوافق عدد الأبصال من (١) إلى (٣) في كل أصص.

مراحل نمو نبات البصل

الزمن: واجب بيتي **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: التعرّف الى مراحل نمو البصل.

المادة والأدوات: قنينة زجاجية فارغة، كمية من الماء، بصلة كبيرة.

خطوات التنفيذ:

- ١ وّجه التلاميذ ملء القنينة الزجاجية بالماء.
- ٢ **أُجِّرب**. وّجه التلاميذ بوضع البصلة في فوهة القنينة بحيث يتوجه الجزء الحاوي على الجذور الى الاسفل.
- ٣ **أَتَوْقَع**. اطلب الى التلاميذ ملاحظة التغيرات التي طرأت على البصلة بعد مرور أسبوع وتسجيل إجاباتهم في كتاب النشاط.
- ٤ وّجه التلاميذ لمعاودة تنفيذ الخطوة (٢) بعد أسبوع.
- ٥ **أَسْتَنْتَج**. بعد مرور أسبوعين اطلب الى التلاميذ اخراج البصلة من القنينة وزراعتها في تربة جيدة وتسجيل ملاحظاتهم في كتاب النشاط.

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذها.



ذراعه الابصال في التربة

٢٨

نشاط

مراحل نمو نبات البصل

الزمن: واجب بيتي **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: التعرّف الى مراحل نمو البصل.

المادة والأدوات: قنينة زجاجية فارغة، كمية من الماء، بصلة كبيرة.

خطوات التنفيذ:

- ١ وّجه التلاميذ ملء القنينة الزجاجية بالماء.
- ٢ **أُجِّرب**. وّجه التلاميذ بوضع البصلة في فوهة القنينة بحيث يتوجه الجزء الحاوي على الجذور الى الاسفل.
- ٣ **أَتَوْقَع**. اطلب الى التلاميذ ملاحظة التغيرات التي طرأت على البصلة بعد مرور أسبوع وتسجيل إجاباتهم في كتاب النشاط.
- ٤ وّجه التلاميذ لمعاودة تنفيذ الخطوة (٢) بعد أسبوع.
- ٥ **أَسْتَنْتَج**. بعد مرور أسبوعين اطلب الى التلاميذ اخراج البصلة من القنينة وزراعتها في تربة جيدة وتسجيل ملاحظاتهم في كتاب النشاط.

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذها.

٢٨

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (التكاثر الطبيعي في النباتات). تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

التكاثر الطبيعي في النباتات		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
التكاثر بالبذور احدى الطرائق الطبيعية لتكاثر معظم النباتات.	كيف تتكاثر النباتات؟	التكاثر أحد خصائص الكائنات الحية.
تنمو البذرة بعد ان تم بعده من المراحل اذ تنتفخ البذرة عند حصولها على الماء ويبعد الجنين بالنمو ويكبر الجذر والرويشة.	مادر البذور في عملية تكاثر النباتات؟	الزهرة عضو من اعضاء النبات وظيفتها التكاثر وتكوين الشمار وتحتوي الشمار على البذور.
تنكاثر النباتات التي لا تحتوي على بذور بواسطة الدرنات والأبصال.	كيف تتكاثر النباتات التي لا تحتوي على البذور؟	لا تحتوي جميع النباتات على بذور.

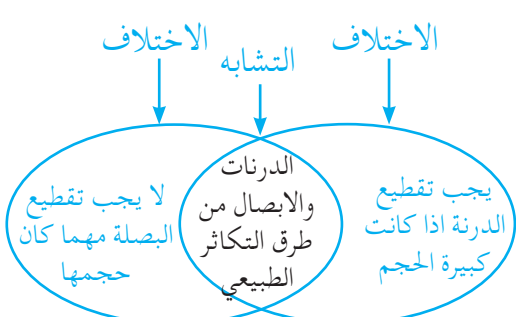
مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ الدرنة ساق ارضية متحورة لحزن المواد الغذائية، اما البصلة فهي ساق قرصية تخزن الماء ولها اوراق لحمية ومتلوك جذورا عرضية ليفية.

٢ الدرنات.

٣ الفص.



٤ (أ) (٣-١).

٥ (ب) : السوس.

٦ بسبب تحملها للظروف الجوية المختلفة عكس الأبصال التي لا تتحمل الحرارة العالية.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم
ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما المقصود بكل من الدرنات والأبصال؟

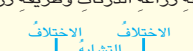
المفردات:

٢ ما الطريقة التي يتکاثر بها نبات البطاطا؟

٣ ماذا تسمى البصلة في ثبات الثوم؟

مهارات القراءة:

٤ ما الفرق بين طريقة زراعة الدرنات وطريقة زراعة الأبصال؟



٥ عندما يراد زراعة الأبصال باستخدام الأصيص، يوضع في كل أصيص:

٦ ثبات يتکاثر بوساطة الدرنات وله استخدامات طيبة:

٧ النباتات التي تتکاثر بالدرنات أكثر انتشاراً من النباتات التي تتکاثر بالأبصال، لماذا؟



يمكن زراعة أبصال

نباتات الزينة في أصص،

ويتزاوج عدد الأصص

من واحد إلى ثلاثة في كل

أصصين.

سُمّ بثبات يتأثر بالزراعة في

أصص؟

الثبات بالدرنات

الثبات بالأبصال

الثبات بالذرة

الثبات بالزهور

الثبات بالجذور

الثبات بالغصن

الثبات بالجذور

التوسيع والاثراء

القراءة العلمية

نباتات تتکاثر بطرق غريبة.

الهدف من الاثراء :

- يقدر التلاميذ ابداع الباري عز وجل في تنوع المخلوقات الحية.

- يتعرف التلاميذ بعض الطرائق الغريبة في تكاثر النباتات.

مناقشة العنوان الرئيس :

ابعد الله سبحانه وتعالى في خلق الكائنات الحية، ومن مظاهر هذا الابداع امتلاك بعض النباتات لطرائق تكاثر غريبة وغير مألوفة.

قبل القراءة :

راجع التلاميذ في المعلومات التي يعرفونها عن تكاثر النباتات ثم اسئلة:

- ما الطريقة التي تتکاثر بها معظم النباتات؟
إجابات محتملة: بالتكاثر الطبيعي، بوساطة البذور.

- ما انواع التكاثر الخضري؟
إجابات محتملة: الدرنات والابصال.

- اي جزء من اجزاء النبات تمثل الدرنة والبصلة، وain تنمو؟
إجابات محتملة: الساق، وتنمو تحت التربة.

في اثناء القراءة :

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور بتأنى وتركيز، ثم اسئلة:

- ما الذي جعلنا نصف طريقة تكاثر نبات فستق الحقل بالغربيه؟
إجابات محتملة: اتجاه الساق نحو الارض بعد اخصاب الازهار، دخول الازهار داخل التربة.

- ما شكل ثمار هذا النبات وكم تتحوى من البذور؟
إجابات محتملة: ثمرة جافة ذات غلاف صلب وتحتوي من بذرتين الى ٧ بذور.

- ما الجزء الذي تتغذى عليه من هذا النبات؟
إجابات محتملة: البذور.

- ما الذي جعل طريقة تكاثر نبات البابايا غريبة؟
إجابات محتملة: نمو الشمار من براعم الاوراق، اتصال

قراءة علمية

نباتات تتکاثر بطرق غريبة

نباتات تتکاثر بطرق غريبة هما، التکاثر الطبيعي والتکاثر الخضری، ومن أجنان الخالق سبحانه وتعالى في خلقه وجود نباتات تتکاثر بطرق غريبة وغير مألوفة.

من هذه النباتات نبات فستق الحقل، يمتلك هذا النبات جذراً مترعاً وساقاً قائماً يحمل الأزهار، بعد عملية الإخصاب ينبع الساق إلى الأسفل نحو التربة بحيث تتمكن بنيات الأزهار من اختراق التربة وتتنمو فيما بعد مكونة الثمرة.

نبات فستق الحقل

ثمرة البابايا

نبات البابايا

من النباتات الأخرى نبات استوائي معروف يسمى البابايا، وهو نبات دائم الخضرة يصل طول ساقه نحو (٢٧) أمتار وتكون الساق غير متفرعة تنمو عليها الأوراق التي قد يصل طولها نحو نصف متراً، تتكون الشمار في براعم الأوراق وبعد حصول الإخصاب وتكون الشمار تذيل البراعم وتتنفس الشمار بالساق مباشرة ويصل حجم الشمار كثما كبير النبات، يصل وزن الثمرة نحو (٥) كغم وتحتوي الثمرة على عدّة بذور جداً من البنود ولا يعمد هذا النبات طويلاً.

أبحث عن نباتات أخرى تتکاثر بطرق غريبة في شبكة المعلومات، وأكتب أسماءها وأجمع بعضها من صورها وأصفها في لوحة، وأعلّمها في غرفة الصفي.

الشمار بالساق مباشرة.

- اين يعيش هذا النبات؟
إجابات محتملة: المناطق الاستوائية.
- ما مميزات ثمرة البابايا؟
إجابات محتملة: وزنها نحو ٥ كغم وتحتوي على عدد كبير من البذور.

بعد القراءة :

وضح لللاميذ ان طرق التكاثر غير المألوفة التي تعرفوا إليها تعد تكيفاً للظروف البيئية التي تنمو بها هذه النباتات.

ووجه التلاميذ بالبحث عن انواع نباتات اخرى تتکاثر بطرق غريبة بالاستعانة بالمصادر العلمية او شبكة المعلومات وان يعرضوا نتائجهم امام زملائهم.

الحدث عن

التقويم

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

- ٩ (أ) مقاومة الدرنة لدرجات الحرارة العالية .
- ١٠ (ب) الرويشة .
- ١١ غلاف البذرة، الفلق، الجني .
- ١٢ التكاثر بالبذور والتكاثر الخضري .
- ١٣ المناطق الرطبة والشواطئ الرملية .
- ١٤ ان يحتوي كل جزء على برعم .
- ١٥ ينقل الماء انواعاً معينة من البذور .
- ١٦ وجّه التلاميذ بكتابة مقال عن أنواع النباتات البذرية التي توجد قريباً من منازلهم ، وأن يتضمن المقال فقرات عن أنواع هذه البذور وفوائدها الاقتصادية .

مراجعة الفصل

أجبت عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

المفردات

- النستان الإيجابية الصحيمية:
- ١ من العوامل التي تجعل التكاثر بالذرنات أكثر انتشاراً من التكاثر بالأوصال.
 - ٢ مقاومة الدرنة لدرجات الحرارة العالية.
 - ٣ سمة انتشارها
 - ٤ حجم الدرنة
 - ٥ نوع التربة التي تزرع فيها الدرنات.
 - ٦ جزء البذرة الذي ينمو ويكون ساق النبات
 - ٧ السويداء - الفلق - الرويشة - الجني
 - ٨ ما أجزاء البذرة
 - ٩ ما المراحل الطبيعية لتكاثر النباتات
 - ١٠ ما المناطق التي ينمو فيها نبات السوس بكثرة
 - ١١ عند تز嗣ة الدرنة الكبيرة يجب أن تطلع إلى عدة أجزاء، ما الشروط التي يجب أن تراعى في عملية القطع
 - ١٢ بين دور الماء في انتشار بعض بذور النباتات
 - ١٣ النباتات البذرية كثيرة ومتعددة، لكن مثلاً من صفة واحدة في مقدوري عن بعض أنواع النباتات البذرية هي بيته، وأنواع بيتهما وفائتها الاقتصادية .

أعمل على من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(غلاف البذرة، الأوصال، الجين، الأوصال، السويداء، الرويشة، الفلق، الانتشار الآلي، التكاثر الخضري، الدرنات، الفصوص).

- ١ تركيب يوجد داخل البذرة ويهدى للجين يسمى

- ٢ بعد التكاثر نوعاً من أنواع التكاثر الخضري

- ٣ تقسم البصلة في نبات الكرم إلى أجزاء صغيرة تسمى

- ٤ يسمى الجزء الأكبر من البذرة

- ٥ تسمى المراحل التي تمر بها البذرة أثناء نموها

- ٦ نوع التكاثر الذي لا يعتمد على البذور

- ٧ جزء داخل الجين يسمى ليكتوز الجين مستينا

المفردات

- ١ السويداء .
- ٢ الأوصال .
- ٣ الفصوص .
- ٤ الفلق .
- ٥ الانبات .
- ٦ التكاثر الخضري .
- ٧ الجذير .
- ٨ غلاف البذرة .

مهارات عمليات العلم

١٧ **المقارنة.** بذور الذرة من ذوات الفلقة الواحدة ويدور الفاصلوليا من ذوات الفلقتين.

١٨ **الاستنتاج.** لكي يتكون اكبر عدد من البراعم التي ستنمو لتكون درنات جديدة.

١٩ **التوقع.** كلا، لأن الاعشاب ستشترك النبات في الحصول على الغذاء من التربة.

التفكير الناقد:

٢٠ **نعم سيقل، لأن الطريقة الواحدة لا تلائم جميع النباتات.**

مراجعة الفصل

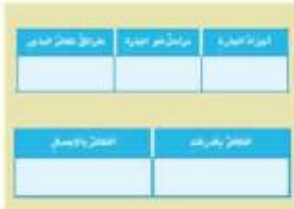
التقويم الادائي

مهارات عمليات العلم

- الهدف:** التعرف على العلاقة بين تكاثر النباتات بالدرنات وبالأ يصل.
- المحتوى:** خصائص تكاثر النباتات بالدرنات وبالأ يصل.
- الاستنتاج:** يجيء أن تحتوي الدرنة عند زراعتها على عدد من العيون، لمانا.
- التوقع:** هل تنجح زراعة أ يصل الزرية في تربية غير مقاومة وتحتوي على أعشاب فعالة؟
- التحقق:** هل سبق عدد النباتات لو كانت البذور تنتشر بطريقة واحدة فقط، ولاما؟

المطويات /رتفع تعليمي

الأصناف المطويات التي عملتها كل طرس على ورقة كبيرة مقواة واستعنوا بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمناه في هذا الفصل.



٣٦

التقويم الادائي

خصائص تكاثر النباتات بالدرنات والأ يصل

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ :

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية :

- ١ تحديد المتطلبات لتكاثر النبات بالدرنات .
- ٢ تحديد خطوات تكثير النبات بالأ يصل .
- ٣ مقارنة خطوات الطريقتين .

تحليل النتائج : النمو بالدرنة يكون اسرع لأن متطلبات نمو النباتات بهذه الطريقة تتطلب مدة زمنية قليلة.

٣ درجات : اداء التلميذ ثلات مهام مما سبق .
درجتان : اداء التلميذ مهمتين .

درجة واحدة : اداء التلميذ مهمة واحدة .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .



المديرية العامة للمناهج

قسم التحضير الظباعي

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : التكاثر بالبذور

التكاثر بالبذور تكاثر جنسي ، والبذرة بويضة مخصبة تتكون في مبيض الزهرة وهي وسيلة التكاثر في النباتات الراقية، تتكون البذرة من الجنين الذي يحاط بغلاف يسمى غلاف البذرة Seed Coat ومن كمية من الغذاء المخزون الذي يعرف بالسويداء Endosperm وقد تكون السويداء منفصلة عن الجنين فتسمى البذور في هذه الحالة "اللاندوسبيرمية" أو قد تكون السويداء جزءاً من الجنين فتسمى البذور حينها "اندوسبيرمية" ، اما الجنين فيتكون من نفس الاعضاء التي يتكون منها النبات البالغ لكن بشكل مصغر، فيطلق على الجذر الجنيني "الجذير" والساق الجنيني "الرويشة" . تنبت البذور وتكبر في عملية تسمى الابيات Germination وتبعد بعد تمزق غلاف البذرة بالقرب من منطقة الجذير نتيجة لانتفاخ الجنين وبعدها تنمو الرويشة الى الأعلى حاملة معها الفلقتين وبعد ان تبرز الفلقتان فوق سطح التربة تستقيم الرويشة بشكل عمودي بحيث تتعرض بشكل مباشر الى ضوء الشمس والهواء ومن ثم تض محل الفلقتان شيئاً فشيئاً ويتميز الساق والأوراق الخضراء ومن ثم يتكون للنبات مجموع خضري كامل وتعاد دورة حياته من جديد .

الدرس الثاني : التكاثر الخضري (التكاثر بالدرنات والأبصال)

تكاثر لاجنسي يتم بواسطة احد الاعضاء الخضريّة (الجذر او الساق او الأوراق) . وتعتمد النباتات التي لا تحتوي على بذور على التكاثر الخضري في تكاثرها مثل البطاطا والزنجبيل والأبصال بانواعها .

يعد التكاثر بالدرنات نوعاً من انواع التكاثر الخضري ، والدرنة ساق ارضي مت hvor يضم تراكيب على سطحها تسمى "العيون" وتنشأ من العيون - بعد زراعة الدرنات في التربة- درنات صغيرة جديدة، اما البصلة فهي ساق قرصي خازن للماء تنمو له جذور عرضية ليفية تزرع الأبصال في التربة فتنمو الأوراق نحو الأعلى ويمكن تجزئتها الى اجزاء او قطع اصغر تسمى " الفصوص Lobes " .

التكاثر الاصطناعي في النباتات

المفردات	نتائج التعلم ومهارات القراءة	عدد المقص	الدرس
التطعيم Grafting	<ul style="list-style-type: none"> ● يبين أن التطعيم أحد طرائق تكاثر النباتات اصطناعياً. ● يوضح أن بعض النباتات يمكن تكثيرها بوساطة الأقلام. ● يتعرف إلى أنواع التطعيم. ● يبين أن التطعيم بالأقلام في النباتات يكون على ثلاثة أنواع . <p>مهارة القراءة: التتابع.</p>	٣	الدرس الأول : التكاثر بالأقلام والتطعيم .
الطعم Graft			
القلم Cutting			
التركيب Composition	<p style="text-align: center;">الاول</p> <p style="text-align: center;">الثاني</p> <p style="text-align: center;">الأخير</p>		
الفسيلة Shoot	<ul style="list-style-type: none"> ● يبين ان الفسائل طريقة من طرائق التكاثر الطبيعي لبعض النباتات . ● يوضح أن الفسيلة نبات صغير جانبي ينشأ من الشجرة . ● يتعرف إلى اهم النباتات التي تتکاثر بالفسائل . <p>مهارة القراءة: المقارنة .</p>	٣	الدرس الثاني : التكاثر بالفسائل .
الفسيلة الهوائية Air Shoot			
الساقي الكاذبة Eustem	<p>التشابه</p> <p>الاختلاف</p> <p>الاختلاف</p>		
الساقي الحقيقة Pseudostem			

أنشطة ضمن الدرس

نشاط ص ٣٧ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.
الهدف: تطبيق خطوات عملية التطعيم وملحوظتها.
مهارات عمليات العلم: الملاحظة، المقارنة.
المواد والأدوات: غصن برتقان، شجرة نارنج.
الإعداد المسبق: يصطحب المعلم التلاميذ الى حديقة قريةة من المدرسة.

الأنشطة الاستكشافية

استكشف ص ٣٥ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.
الهدف: التعرف الى طريقة التكاثر بالأقلام وتجربتها.
مهارات عمليات العلم: القياس، الملاحظة، الاستنتاج، التجريب، التوقع.
المواد والأدوات: شتلة من نبات، مقص، قطعة اسفنج، مسطرة، كمية من الماء.
الإعداد المسبق: يهيئ المعلم ادوات النشاط قبل وقت مناسب من إجرائه.
احتياطات السلامة: حذر التلاميذ عند استعمالهم المقص.

نشاط ص ٤٤ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: المقارنة بين أنواع الفسائل.
مهارات عمليات العلم: الملاحظة، المقارنة.
المواد والأدوات: صور لأنواع الفسائل.
الإعداد المسبق: إعطاء شرح مبسط للللاميد عن الاختلافات بين النباتات التي تتکاثر عن طريق الفسائل.

استكشف ص ٤١ الزمن: حصبة واحدة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.
الهدف: التعرف الى طريقة الزراعة بالفسائل.
مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، الاستنتاج، تسجيل البيانات.
المواد والأدوات: فسيلة نخلة صغيرة، وعاء ري فيه ماء، مجففة، سماد عضوي، شريط قياس، ماء.
الإعداد المسبق: يهيئ المعلم أدوات النشاط والمكان المناسب لزراعة الفسيلة.

الفصل ٢

التكاثر الاصطناعي في النباتات

الدرس الأول

التكاثر بالأقلام والتطعيم ٣٤

الدرس الثاني

التكاثر بالفسائل ٤٠

تنكاثر النباتات بعدة طرائق اصطناعية.

نظرة عامة للفصل

الفصل الثاني : التكاثر الاصطناعي في النباتات

الفكرة العامة: تتكاثر النباتات بعدة طرائق اصطناعية .

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة.

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (التكاثر الاصطناعي في النباتات)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما المقصود بكلمة «اصطناعي»؟ إجابات محتملة: يصنعه الإنسان، غير طبيعي، يتدخل الإنسان في ايجاده.

اعرض صورة للبيوت الزجاجية على التلاميذ ثم اسأل:

- ما فائدة البيوت الزجاجية؟ إجابات محتملة: تكثير النباتات.

- ماذا يسمى تدخل الانسان في تكثير النباتات؟ إجابات محتملة: تكاثراً اصطناعياً.

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟).

جدول التعلم

التكاثر الاصطناعي في النباتات		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	هل يمكن ان تتكاثر النباتات اصطناعيا؟	تتكاثر النباتات بطريقة طبيعية.
	هل تتكاثر النباتات اصطناعيا بطريقة واحدة؟	للتكاثر الطبيعي انواع.
	كيف يتکاثر النخيل؟	النخيل اکثر الاشجار انتشاراً في العراق.

*ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

التكاثر بالأقلام والتطعيم

الدرس الأول

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- أبين أن التطعيم هو أحد طرائق تكاثر النباتات اصطناعياً.
- أوضح أن بعض النباتات يمكن تكثيرها بوساطة الأقلام.
- أتعرف على أنواع التطعيم.
- أبين أن التكاثر بالأقلام في النباتات يكون على ثلاثة أنواع.



الاحظ

وأسأله

يلجأ بعض المزارعين إلى تكاثر بعض النباتات بطرق لا يستخدمون فيها البذور، منها التكاثر بالأقلام والتكاثر بالتطعيم، كيف تكاثر النباتات بهاتين الطريقتين؟

إثارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ صوراً لنباتات يتم تكثيرها بوساطة التطعيم كالحمضيات، ووضح لهم بأن هذه النباتات تجمع بين صفات نوعين آخرين من الحمضيات وتم إنتاجها للحصول على صفات مرغوبة أكثر.

الدرس الأول : التكاثر بالأقلام والتطعيم .

ناتجات التعلم :

- يبيّن أن التطعيم أحد طرائق تكاثر النباتات اصطناعياً.
- يوضح أن بعض النباتات يمكن تكثيرها بوساطة الأقلام.
- يتعرف على أنواع التطعيم.
- يبيّن أن التكاثر بالأقلام في النباتات يكون على ثلاثة أنواع .

اقرأ ناتجات التعلم أمام التلاميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (التكاثر، الازهار، البذور) من خلال طرح الأسئلة ومناقشتهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

اعرض على التلاميذ صورة تمثل التكاثر بالتطعيم يقوم بها مزارع ثم أسأل :

- من الذي تدخل لاقام هذا النوع من التكاثر ؟
إجابات محتملة: **الإنسان**.

- هل نلاحظ وجود دوراً للبذور في هذا النوع من التكاثر ؟
إجابات محتملة: **كلا**.

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة، وعالج الإجابات غير الصحيحة في أثناء سير الدرس.

الاحظ وأسأله

ووجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس وقراءة سؤال (الاحظ واسأله) على مسامعهم ثم أسأل :

- أي جزء من أجزاء النبات نراه ظاهراً في الصورة ؟
إجابات محتملة: **الساقي**.

- لماذا سمى هذا التكاثر بالاصطناعي ؟
إجابات محتملة: لأن الإنسان يتدخل في إقامته.

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في أثناء سير الدرس.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى التعرف الى كيفية اكتثار النباتات بالاقلام وتجربتها ويستغرق تنفيذه ٣٠ دقيقة، وينفذ بشكل مجموعات صغيرة وملاحظة نتائجه بعد عدة أيام.

المواد والادوات: شتلة من نبات، مقص، قطعة اسفنج، مسطرة، كمية من الماء.

الاعداد المسبق: يهتم المعلم ادوات النشاط قبل وقت مناسب من إجرائه.

احتياطات السلامة: حذر التلاميذ عند استعمالهم المقص.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ أقيس. وجّه التلاميذ الى قياس غصن طوله ٢٠ سم من النبات ومن ثم قصه، حذر التلاميذ عند استخدامهم المقص.

٢ لاحظ. وجّه التلاميذ الى تفحص الغصن وازالة الوراق الزائد والشوائب منه وجعل نهايته العليا بشكل مائل والنهاية السفلية بشكل افقي. نفذ هذه الخطوة امام التلاميذ.

٣ أقيس. اطلب الى التلاميذ قطع قطعة من الاسفنج بشكل دائري مساوٍ لنصف قطر القنيمة بحيث تحيط الغصن من منتصفه.

٤ أجرب. اطلب الى التلاميذ ملء ثلثي القنيمة بالماء وادخال الغصن داخل القنيمة وثبتته بقطعة الاسفنج بحيث تسد فوهه القنيمة. نفذ هذه الخطوة امام التلاميذ.

٥ اتوقع. اطلب الى التلاميذ وضع القنيمة في مكان يصله ضوء الشمس واطلب منهم مراقبة التغييرات التي ستحدث على مر الايام.

٦ لاحظ. بعد مرور مدة زمنية ستظهر جذور للغصن، حينها اطلب الى التلاميذ اخراجه من القنيمة وزرعه في تربة ملائمة.

٧ أستنتاج. إجابات محتملة: الحصول على نباتات جديدة في مدة قصيرة.

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف

كيف يتکاثر النبات بالاقلام؟

خطوات العمل:



١ أقيس. أقطع عصناً طوله ٢٠ سم من النبات باستخدام المسطرة والمقص.

٢ لاحظ. أقصِّ الغصن وأزيل بعض الأوراق من أسفله باستخدام المقص وأجعل النهاية العليا بشكل مائل والنهاية السفلية بشكل افقي.

٣ أقيس. أفرِّش الغصن في قطعة من الاسفنج بقدر قطر القنيمة البلاستيكية بحيث تحيط قطعة الاسفنج الغصن من منتصفه.

٤ أجرب. أضْعَ كمية من الماء في القنيمة البلاستيكية بحيث يصل مستوى الماء إلى ثلثي القنيمة. وأضْعَ الغصن داخل القنيمة.

٥ اتوقع. أضْعَ القنيمة بمحتوياتها في مكان يصله الضوء.

٦ لاحظ. بعد عدة أيام أخرى القلم من القنيمة، ماذا الأحظ؟

٧ أستنتاج. أذْرُع القلم في أصيص يحتوى على تربة، مفادة الزراعة بالأقلام؟



استكشف أكثـر

تسجـيل البيانات. أقوم بزيارة مع زملائي إلى أحد المشاتل القرية من منزلي، واسأـل البـستانـي عن أهم النباتـاتـ التي يتم تـكـاثـرـها بـواسـطـةـ الأـقـلامـ، وأـسـجـلـ هـذـهـ المـعـلـومـاتـ بشـكـلـ تـقـرـيرـ أـعـرـضـهـ أمامـ زـمـلـاـيـ فيـ الصـفـ.

أكثـرـ استقصـاءـ مـوجـهـ

تسجيـلـ البياناتـ. اطلبـ إـلـىـ التـلـامـيـذـ زـيـارـةـ اـحـدـ المـشـاتـلـ اوـ الـبـسـاتـينـ الـقـرـيـةـ مـنـ مـسـاـكـنـهـمـ وـالـأـسـفـسـارـ مـنـ الـبـسـتـانـيـ عنـ اـهـمـ النـبـاتـاتـ الـتـيـ يـتـمـ تـكـاثـرـهـاـ بـواسـطـةـ الـأـقـلامـ وـتـسـجـيلـ اـسـمـائـهـاـ وـالـبـحـثـ عـنـ صـورـهـاـ وـلـصـقـهـاـ فـيـ دـفـاـتـرـهـمـ.

تـأـكـدـ مـنـ تـنـفـيـذـ جـمـيعـ التـلـامـيـذـ هـذـاـ اـسـتـقـصـاءـ كـمـاـ وـرـدـ فـيـ كـتـابـ النـشـاطـ.

استقصـاءـ مـفـتوـحـ

وـجـهـ التـلـامـيـذـ لـأـسـتـخـدـامـ طـرـيقـةـ التـكـاثـرـ بـالـأـقـلامـ لـتـكـاثـرـ نـبـاتـاتـ مـعـيـنةـ يـخـتـارـونـهـاـ بـأـنـفـسـهـمـ.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التتابع.

الاول

التالي

الأخير

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
تتكاثر بعض النباتات بطرق اصطناعية، ومن هذه الطرق تكاثر بالتطعيم والأقلام.

المفردات:	التطعيم Grafting Cutting Composition
الكتاب	الطعم الطعام القلم التركيب
مهارة القراءة:	التابع
الخطوات:	الأول ↓ التالي ↓ الأخير

أفکر وأجیب

التابع. ما خطوات عملية التطعيم؟
التفكير الناقد. لماذا يلجأ المزارعون إلى تكثير النباتات بالتطعيم؟

كيف تتكاثر النباتات بالتطعيم؟

يمثل التطعيم أحد طرق التكاثر الاصطناعي للنباتات، وهو عملية نقل جزء نباتي حيٍ من النبات المراد تكثيره الذي يحتوي على برمٍ واحد أو أكثر إلى نباتٍ آخر بحيث يتم ربطهما بشكلٍ ممكٍّ لضمان التحامهما معاً يسمى الجزء المنقول من النبات الطعام ويسمى النبات الذي يركب عليه الطعام بالأصل.

ماذا اسمي الجزء المنقول من النبات؟

فالطعم هو جزء نباتي يحتوي على برمٍ واحد أو أكثر ويكون من الأصناف المرغوبة وخالية من الامراض، فتحتَ أحد جزءٍ من نبات البرتقالي مثلاً يحتوي على برامٍ، وتطعيمه على نباتٍ آخر يشبهه في الصفات كالنارنج مثلاً، تنمو براعم البرتقالي وتزهُر وتثمر على شجرة الليمون كما لو كانت شجرتها الأصلية، ومن النباتات الأخرى التي تتكاثر بهذه الطريقة نبات اللالنكي (الليوسفي).



تم عمل عملية التطعيم بخطوات متسلسلة (للاطلاع).

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ إلى الصورة في صفحة الدرس وملاحظة تفاصيلها، ومن ثم اسأل:

- ما الاداة التي يستخدمها المزارع في قطع الغصن؟ **إجابات محتملة: سكين**
- ما آخر خطوة من خطوات التطعيم؟ **إجابات محتملة: ربط الطعام بالأصل باحكام.**
- لماذا؟ **إجابات محتملة:** لكي يلتحما معاً بشكل جيد، حتى تنجح عملية التطعيم.

تطوير المفردات

اكتب المفردات الآتية على السبورة (**التطعيم، الطعام**) واطلب الى التلاميذ استخدامها في جمل مفيدة.

أفکر وأجیب

- التابع. قطع الطعام وتشبيته على النبات وربطهما باحكام.
التفكير الناقد. للحصول على نباتات جديدة ذات صفات مرغوبة.

كيف تتكاثر النباتات بالتطعيم؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا يعد التطعيم طريقة تكاثر اصطناعية؟ **إجابات محتملة:** لأن الانسان يتدخل في اتمامها، لأنها لا تتم الا بتدخل الانسان.
- ما الغاية من تكثير النباتات بالتطعيم؟ **إجابات محتملة:** الحصول على نباتات جديدة ذات صفات مرغوبة.
- ماذا يسمى الجزء المأخوذ من النبات المراد تكثيره؟ **إجابات محتملة:** الطعام.
- ماذا يسمى النبات الذي يربط عليه الطعام؟ **إجابات محتملة:** الأصل.
- الاجابة: الطعام.

الشرح والتفسير

(تابع) كيف تكاثر النباتات بالتطعيم؟

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة:

- ما النباتات التي نستخدم التطعيم بالبراعم في تكثيرها؟ إجابات محتملة: **الحمضيات**.
- ما النباتات التي نستخدم التطعيم بالتركيب في تكثيرها؟ إجابات محتملة: **الفواكه ومنها العنب**.
- ما الفرق بين النوعين؟ إجابات محتملة: **في النوع الأول يؤخذ برعم وفي النوع الثاني يؤخذ جزء من الساق**.



▲ خطوات التطعيم بالبراعم



▲ التطعيم بالتركيب

◀ يكون التطعيم على نوعين:
• التطعيم بالبراعم: يقصد بهأخذ برعم فقط من نبات ذي مواصفات مرغوبة بها برأكثيرها، ويوضع في النبات الأصل، من خلال عمل شق بشكل حرف (T) ويوضع فيه البرعم، ومن ثم يربط الشق الحاوي على البرعم جيداً برباط محكم، تستخدم هذه الطريقة في إكثار الحمضيات.

◀ التطعيم بالتركيب: في هذا النوع من التطعيم يأخذ فرع من الساق وتجرى طرفه كالقلم أما الأصل فيقطع أفقياً بالقرب من سطح التربة ويعمل به شق عمودي ثم يوضع الطعم بالاحتراس في هذا الشق، ويربط بعد ذلك مكان التطعيم وتستخدم هذه الطريقة في حالة تعطيل أشجار الفاكهة التي يصعب الحصول على برعم واحد منها كما في نبات العنب.

نشاط

ملاحظة عملية التطعيم.

- ١ أتفحص فرعاً من شجرة برتقال مطعم على شجرة التارنج في أحد البيساتين أو الحدائق.
- ٢ الاحظ . أتفحص منطقة التحام الفرع مع الساق.
- ٣ أقارن . ما التشابه والاختلاف بين فرع البرتقال وفرع التارنج؟

أنت وابن

التتابع. ما خطوات تكثير النباتات بالتركيب؟
التفكير الناقد. لماذا يربط الشق الحاوي على البرعم في عملية التطعيم برباط محكم؟

37

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ إلى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- ما شكل الشق المعمول في النبات الأصل في حالة التطعيم بالعيون؟ إجابات محتملة: بشكل حرف T.
- ما شكل القطع في ساق الأصل في نوع التكاثر بالاقلام؟ إجابات محتملة: افقي.
- ما موقع الشق؟ إجابات محتملة: قريب من سطح التربة.

أفكّر وأجيب

التتابع. يؤخذ فرع من الساق وتجرى اطرافه كالقلم، ويعمل شق في نبات الأصل ثم يوضع به القلم.
التفكير الناقد. لكي يندمج مع النبات الأصل بشكل جيد.

نشاط

ملاحظة عملية التطعيم

الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: تطبيق خطوات عملية التطعيم وملاحظتها.

المواد والادوات: غصن برتقال، شجرة نارنج.

خطوات التنفيذ:

- ١ ووجه التلاميذ أن يلاحظوا فروع من شجرة برتقال مطعم على غصن شجرة نارنج.

- ٢ الاحظ . اطلب إلى التلاميذ إمعان النظر إلى منطقة التحام الغصن مع ساق النارنج.

- ٣ أقارن . اطلب إلى التلاميذ إجراء مقارنة بين غصن البرتقال وأغصان النارنج وتسجيل نتائجهم في الجدول المدون في كتاب النشاط.

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من أن جميع التلاميذ قاموا بتنفيذه.

كيف تتكاثر النباتات بالاقلام؟

كيف تتكاثر النباتات بالاقلام؟

لاحظت في نشاط أستكشف أن القلم جزء مقطوع من النبات لغرض تكاثره، ويسمى تبعاً للموضع الذي أخذ منه. فهناك قلم ساقى وقلم جذري وقلم ورقي، وتستخدم الأقلام للحصول على نباتات كاملة جديدة . وأكثر أنواع الأقلام شيوعاً هي الأقلام الساقية التي تُخذل من الساقان. يتم تحضير الأقلام الساقية بقطع الساق إلى أجزاء صغيرة تحمل كل قطعة برمها واحداً أو أكثر. تقطع قمة القلم بشكل مائل وتحل محل قاعدة القلم أفقياً أسفل البرعم، وعادةً ما تربط هذه الأقلام في حزم بحيث تكون جميع قواعد الأقلام في جهة واحدة وأطرافها في الجهة الأخرى وتغرس في التربة.



▲ التكاثر بالاقلام (الاملاء).

أقرأ الصورة

ما اسم النبات الذي أشاهده في الصورة؟ ما طرائق إكثاره؟



أفكّر وأجِيب

التتابع. ما خطوات تكثير النباتات باستخدام الأقلام؟
التفكير الناقد . لماذا تعد الأقلام الساقية أكثر أنواع الأقلام شيوعاً؟

٣٨

أساليب داعمة

- دون المستوى:** ما طرائق تكاثر النباتات اصطناعياً؟
إجابات محتملة: التطعيم، الأقلام.
- ضمن المستوى:** ما الغرض من تكاثر النباتات بالتطعيم؟
إجابات محتملة: الحصول على اصناف جديدة من النباتات ذات الصفات المرغوب فيها.
- فوق المستوى:** لماذا يعد التكاثر بالتطعيم أكثر انتشاراً من التكاثر بالاقلام؟
إجابات محتملة: لكون النباتات التي تتکاثر بالتطعيم مثل الحمضيات أكثر انتشاراً من نباتات الزينة التي تتکاثر بالاقلام.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس ثم اسأل:

- أين تتجه البراعم عند زراعة الأقلام؟
إجابات محتملة: إلى الأعلى.

أقرأ الصورة

نبات الكريب فروت ويتكاثر بالتطعيم.

أفكّر وأجِيب

التتابع. يهيأ القلم وتحل محل قمته بشكل مائل وعلى بعد ٣ سم من البرعم وتحل محل قاعدة بشكل افقي أسفل البرعم ثم تجمع الأقلام وترتبط معاً بحيث تتجه البراعم إلى الأعلى وتغرس في التربة.
التفكير الناقد . لسهولة الحصول عليها.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (التكاثر الاصطناعي في النباتات). تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

التكاثر الاصطناعي في النباتات

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
نعم، تتكاثر بعض النباتات اصطناعياً.	هل يمكن ان تتكاثر النباتات اصطناعيا؟	تتكاثر النباتات بطريقة طبيعية.
كلا، تتكاثر النباتات اصطناعياً بطريقتين هما التكاثر بالاقلام والتكاثر بالطبعيم.	هل تتكاثر النباتات اصطناعياً بطريقة واحدة؟	للتتكاثر الطبيعي انواع

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- الطبعيم احد طائق التكاثر الحضري ويتم بنقل جزء من نبات يراد تكثيره الى نبات اخر.
- الاصل.
- القلم الساقى.

الاول

يؤخذ فرع من ساق نبات

الثاني

يعمل شق عمودي في ساق النبات الاصل

الاخير

يوضع الفرع في ساق النبات الاصل

٥ (ج) : البرتقال.

٦ (ج) : T

٧ لحمايته من الرطوبة ومن الحشرات .

مراجعة الدرس

أجبت عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

ال فكرة الرئيسية :	الطبعيم طريقة من طائق التكاثر الاصطناعي في النباتات.
المفردات :	ما نوع القلم الذي يوضع عليه الطعم؟
مهارة القراءة :	ما نوع الطعم في النباتات؟



المطويات / ترتخية تعليمي

الأخُصُّ ما تعلمه عن التكاثر بطرقٍ ثانية كما في الشكل في أدناه.

التكاثر بالاقلام	التكاثر بالطبعيم

العلوم والمجتمع

أزرع أنا وزملائي مجموعة من نباتات الزينة باستخدام طريقة التكاثر بالأقلام في أقرب حديقة عامة أو في حديقة المدرسة، وبعد نموها أورّعها على المنازل القريبة من مدرستنا.

٣٩

تقويم بنائي

ووجه السؤال التالي إلى التلاميذ : ما الفوائد الاقتصادية لتكثير النباتات بالطبعيم؟

ملخص مصور

ووجه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة أهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

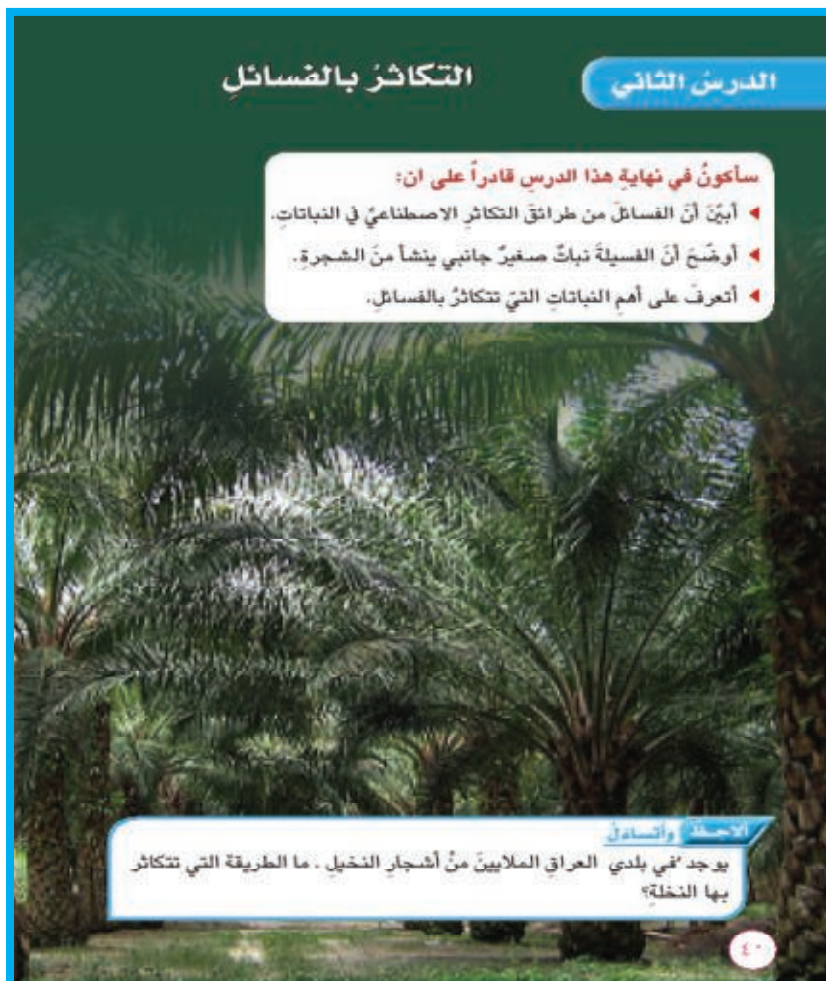
المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

العلوم والمجتمع



تحدث للتلاميد عن أهمية الزراعة في تحسين البيئة وتجميدها ووجههم الى القيام بتكثير بعض نباتات الزينة وزرعها في حديقة المدرسة او توزيعها على المنازل القريبة من المدرسة وشجعهم على الاستمرار بالقيام بهذه المبادرة .

**الدرس الثاني: التكاثر بالفسائل.****نماذج التعلم:**

- يبين ان الفسائل من طرائق التكاثر الاصطناعي في النباتات .

- يوضح أن الفسيلة نبات صغير جانبي ينشأ من الشجرة.

- يتعرف الى اهم النباتات التي تتکاثر بالفسائل.

اقرأ نماذج التعلم امام التلاميذ ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم .

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (التطعيم، التكاثر الخضري، الأقلام، النخيل) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم .

- هل شاهدتم يوما طريقة تكثير النخيل؟ **إجابات محتملة متنوعة.**

اكتب الافكار على السبورة ، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم ، وعالجهما في اثناء سير الدرس .

التمهيد للدرس

اعرض للللاميذ صورا لمزارع يقوم بتلقيح النخيل واسألهما :

- لماذا يعد تكاثر النخيل اصطناعيا؟ **إجابات محتملة: لأن الانسان يتدخل في تنفيذه.**

- ما الذي يفعله المزارع في هذه الصورة؟ **إجابات محتملة: ينقل حبوب اللقاح الى الشجرة المؤنة، يلقي النخلة.**

- هل توجد طريقة أخرى نكاثر بها النخيل؟ **إجابات محتملة: نعم.**

الأحوط وأسئلة

ووجه انتباه التلاميذ الى صورة مقدمة الدرس ثم اسئل:

- ما اکثر الاشجار انتشارا في وطننا؟ **إجابات محتملة: النخيل**

- اين تنتشر النخيل في العراق؟ **إجابات محتملة: في المناطق الوسطى والجنوبية، في الاماكن الحارة.**

- إشارة الاهتمام**
- أعرض على التلاميذ صورا لمجموعة مختلفة من التمور واطلب اليهم ان يسموا بعض الانواع التي يعرفونها، ثم اسأل :
- هل يعود سبب تعدد انواع التمور الى الاختلاف في طرائق التكاثر؟ **إجابات محتملة: كلا.**

صحح الافكار الخطأ لدى التلاميذ ، وأكدها **إجابات الصحيحة.** وبيّن لللاميذ ان اشجار النخيل تتکاثر بطريقتين ، وان تنوع الشمار يعود الى اختلاف الانواع واماكن زراعتها وليس الى اختلاف طريقة التكاثر .

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تقصي الخطوات الواجب اتباعها عند تكثير النخيل بالفسائل و يحتاج تنفيذه الى حصة واحدة ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة و ملاحظة نتائجه بعد اسبوعين الى ثلاثة اسابيع من اجراء النشاط.

المواد والأدوات: فسيلة نخلة صغيرة، مجرفة، سماد عضوي،وعاء رى فيه ماء، شريط قياس.

الاعداد المسبق: يهيئة المعلم ادوات النشاط والمكان المناسب لزراعة الفسيلة.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ **الاحظ.** وجّه التلاميذ الى ملاحظة الفسيلة والتعرف الى اجزائها.

٢ **الاحظ.** اطلب الى التلاميذ القيام بتقليل التربة داخل الصيص واسألهem عن اهمية هذه الخطوة؟
لتهوية التربة، لازالة الشوائب الموجودة فيها.

٣ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يتعاونوا في غرس الفسيلة داخل التربة بشكل جيد وان يضيفوا كمية من السماد اليها ومن ثم سقيها بكمية مناسبة من الماء.

٤ **اسجل البيانات.** اطلب الى التلاميذ قياس ارتفاع الفسيلة عن الارض باستخدام شريط القياس وتسجيل البيانات في كتاب النشاط.

٥ **استنتج.** اسأل التلاميذ: هل كانت فترة نمو الفسيلة سريعة او بطيئة؟
تأكد من كتابة التلاميذ لـإجاباتهم في كتاب النشاط.

كيف ازرع فسيلة؟

خطوات العمل:

- الاحظ: انقحم الفسيلة واتعرف على اجزاها.
- الاحظ: اقلب التربة في الكتاب الذي ساقرست فيه الفسيلة جيداً .
- اخبر: غرس الفسيلة داخل التربة واتصيف لها السماد وابروم بريتها.
- سجل البيانات: قيس الطول كل أسبوع، وأسجله في جدول.
- استنتج: أحد اليوم الذي بدأ فيه طول الفسيلة بالزيادة. هل كانت نمو الفسيلة سريعاً أم بطيئاً؟

الاسبوع	الطول بالسمتر
الأسبوع الأول	() سم
الأسبوع الثاني	() سم

الخطوات

تسجيل البيانات: أقوم بزيارة مع زملائي إلى أحد المشاتل القرية من منزلي، وأسأل البستانى من أعم النباتات التي يتم تكثيرها بواسطه الفسائل. وأسألُ هذه المعلومات بشكل تقرير أعرضه أمام زملائي في الصلب.

أكثـر استقصاء موجـه

تسجيل البيانات. اصطحب التلاميذ بزيارة الى احد المشاتل في منطقتكم السكنية ووجههم بسؤال البستانى عن النباتات الاخرى التي يتم تكثيرها بواسطة الفسائل وان يسجلوا ملاحظاتهم. تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

النخيل من اكثـر الاشجار انتشارا في العراق وثماره (التمر) تعد غذاء اساسيا. اطلب الى التلاميذ ذكر عشرة انواع من التمور التي يشتهر بها العراق.

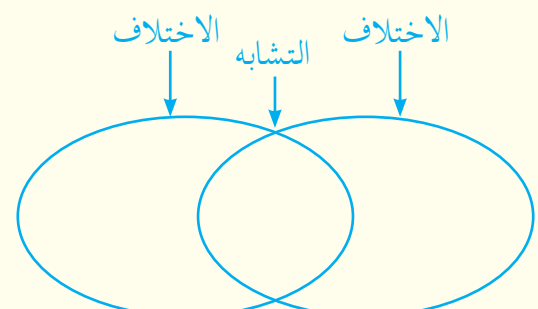
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم ناقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: المقارنة.



استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس، ثم اسأل:

- **لماذا يضع المزارع الكيس الظاهر في الصورة الاولى؟** إجابات محتملة: للمحافظة على الفسيلة، لتوفير تربة لنمو الفسيلة.
- **ماذا يعمل المزارعون في الصورة الثانية؟** إجابات محتملة: يقطعن سعف النخلة، يتهيئان لقلع الفسيلتين الظاهرتين في الصورة.

أفكّر وأجرب

المقارنة. في حالة وجودها قريباً من سطح التربة يتم تشجيع جذورها على النمو من خلال التسميد، اما اذا كانت بعيدة عن التربة فيتم عمل صندوق خشبي حول قاعدة الفسيلة، يملاً بمزيج من التربة والسماد ويتم سقيه لغاية ستة اشهر.

التفكير الناقد. لأن التخيل يحتاج الى ظروف بيئية خاصة مثل الحرارة العالية والرطوبة.



الاجابة: نوع ينمو من قاعدة النخلة والفسيلة الهوائية.

الشرح والتفسير

ما النباتات الأخرى التي تتکاثر بالفسائل؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- في اي موسم تفصل فسيلة نخيل الزينة عن النبات الاام؟ **إجابات محتملة:** الربيع والخريف.
- ما الاجواء المناسبة لزراعة هذا النوع من النخيل؟ **إجابات محتملة:** الاجواء الحارة الرطبة.
- في اي جزء تتكون فسائل الموز؟ **إجابات محتملة:** على الساق الحقيقة.
- اي انواع الترب صالحه لزراعة الموز؟ **إجابات محتملة:** التربة الرملية.

ما النباتات الأخرى التي تتکاثر بالفسائل؟

توجد نباتات أخرى تتکاثر بطريقة استخدام الفسائل بالإضافة إلى نخيل التمر ومن هذه النباتات **نخيل الزينة**: وتعرف أيضاً بنبات **السايكبس**، ويعدّ هذا النبات من أعلى نباتات الزينة وأطّلّ لها عمرًا حيث يمكن أن يمتد عمره إلى خمسين عاماً. شكلة الخارجي يشبهة النخلة ولها جذع أسطواني وأوراق «سفف» ذات لمسة ناعمة تنتهي بشواوئ مدببة كما في سعف نخيل التمر. أفضل الاجواء لنمو نبات **السايكبس** هي البيئة الرطبة ذات الحرارة المعتدلة.



▲ السايكبس من النباتات التي تتکاثر بالفسائل

ما الاعتبارات التي يجب أن تراعى عند نقل وزراعة فسائل نبات **السايكبس**؟

الموز: نبات عشبي معمر يتکاثر بالفسائل، تقع ساق الموز تحت التربة وتسمى **الساق الحقيقة**. أما الجزء الظاهر منها فوق سطح التربة فيسمى **الساق الكاذبة**. تتكون فسائل الموز من البراعم الموجودة على الساق الحقيقة للنبات حيث تحصل هذه الفسائل من النبات الآباء وتزرع مباشرةً في التربة. تصلح التربة الرملية لزراعة الموز ويجرى إعداد الأرض للزراعة من خلال تسميدها بسماد عضوي، ثم تحرث وتتعمّ وتتسوى ويتم تخطيطها إلى خطوط تبلغ المسافة بين خط آخر (٧٥ - ١٠٠ سم، تغرس الفسائل في هذه الخطوط وترى جيداً بالماء.

٤٣

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجّه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسأل:

- ما مميزات نبات **السايكبس**؟ **إجابات محتملة:** يشبه النخلة لكن بحجم أصغر.
- ما مجالات استخدام نبات **السايكبس**؟ **إجابات محتملة:** لتزيين الحدائق.

الاجابة: تنقل بحذر، لا تزرع بوضع مائل تجاه الشمس،
تعطى بالخشائش، مراعاة سقيها بالماء، وتسميدها.

أساليب داعمة

- **دون المستوى:** ما النباتات التي تتکاثر بالفسائل؟ **إجابات محتملة:** النخيل والموز.
- **ضمن المستوى:** هل هنالك نباتات تتکاثر بالفسائل غير هذين النباتين؟ **إجابات محتملة:** نعم، نخيل الزينة.
- **فوق المستوى:** التکاثر بالبذور تكون مدة طويلة جداً ومن الممكن الا ننجح، أما التکاثر بالفسائل فتكون مدة مناسبة وناجحة.

تطوير المفردات

اكتب مفردات الدرس (**الفسيلة**، **الفسيلة الهوائية**، **الساق الحقيقة**، **الساق الكاذبة**) على السبورة واطلب الى التلاميذ قراءتها، ولخص مميزات كل منها في جدول اعرضه امام التلاميذ وساعدهم في فهم خصائص كل مفردة.

الشرح والتفسير

(تابع) ما النباتات الأخرى التي تتکاثر بالفسائل؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● ما شروط زراعة فسائل الموز؟ إجابات محتملة: ان لا يزيد عمرها على ستة اشهر، ان يكون قطر قاعدتها ٢٠ - ١٠ سم، ان تكون مخروطية الشكل ذات ساق كبيرة، ان تكون سليمة وخالية من الامراض.

● لماذا يراعى ترك مسافات مناسبة عند زراعة فسائل الموز؟ إجابات محتملة: لضمان حصول جميع الفسائل على حاجتها من الماء والمواد المغذية من التربة وضوء الشمس.

أقرأ الصورة

تسمى هذه الطريقة التلقيح.

أُفكِّرْ وَأُجِيبُ

المقارنة. الساق الحقيقية تنمو تحت سطح التربة والساق الكاذبة تنمو فوق سطح التربة.
التفكير الناقد. لأنه شرط اساسي من شروط اختيار الفسيلة.

نشاط

اقارن بين أشكال الفسائل

الزمن: ١٥ دقيقة **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: التعرف الى التشابه والاختلاف بين انواع الفسائل.

المواد والادوات: صور لانواع الفسائل.

خطوات التنفيذ:

- ١ تأكد من حصول جميع التلاميذ على صور لfasces مختلفه.
- ٢ **الاحظ.** وجّه انتباه التلاميذ الى كل نوع من هذه الانواع وان يتمكنوا من تحديد مميزاتها.
- ٣ **اقارن.** وجّه التلاميذ الى الرجوع لكتاب النشاط لتسجيل التشابه والاختلاف بين انواع هذه الفسائل.

نشاط

اقارن بين أشكال الفسائل

١ أجمع صورا من خلال الاستعانت بشبكة المعلومات والمجلات العلمية لfasces نباتات مختلفة.

٢ **الاحظ.** أتفحص الصور بتمعن وأسجل مميزات كل نوع من الفسائل.

٣ **اقارن.** أسجل أوجه التشابه والاختلاف بين هذه الفسائل. وأرسم بعضها في دفترى.

اقرأ الصورة

تمثل الصورة احدى الطرق الاصطناعية في تكثير النخيل التي تتم من خلال الإنسان، ما اسم هذه الطريقة؟

أُفكِّرْ وَأُجِيبُ

المقارنة. ما الفرق بين الساق الحقيقية والساق الكاذبة في نبات الموز؟
التفكير الناقد. لماذا يفضل اختيار فسيلة الموز التي لا يزيد عمرها عن ستة أشهر؟

٤

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (التكاثر الاصطناعي في النباتات). تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

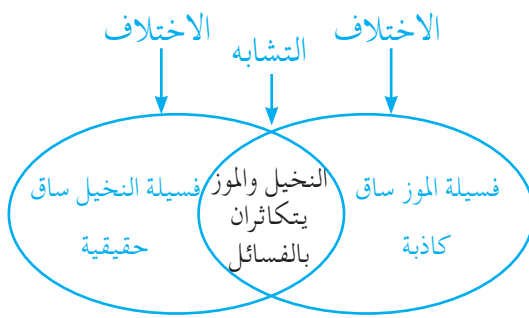
التكاثر الاصطناعي في النباتات

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
نعم، تتكاثر بعض النباتات اصطناعياً.	هل يمكن ان تتكاثر النباتات اصطناعياً؟	تتكاثر النباتات بطريقة طبيعية.
كلا، تتكاثر النباتات اصطناعياً بطريقتين هما الحكاثر بالاقلام والتكاثر بالطبعيم.	هل تتكاثر النباتات اصطناعياً بطريقة واحدة؟	للتتكاثر الطبيعي انواع.
تتكاثر اشجار النخيل بواسطة الفسائل.	كيف تتكاثر اشجار النخيل؟	النخيل اكبر الاشجار انتشارا في العراق.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١ نمو جانبي من النخلة يستخدم لتكثيرها.
- ٢ الفسيلة الهوائية.
- ٣ الساق الكاذبة.
- ٤



٥ (ج) : مؤنثة.

٦ (ج) : ١٠٠-٧٥ سم.

٧ لأن تكثير النخيل بالبذور لا ينجح مثل تكثيره بالفسائل كما انه يستغرق وقتا طويلا.

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية :

١ ما المقصود بالفسائل؟

٢ ماذا تسمى الفسيلة التي تنمو على جذع النخلة؟

٣ ماذا يطلق على الساق التي تنمو فوق التربة لنبات الموز؟

مهارة القراءة :

٤ ما الفرق بين طريقة تكثير نبات الموز والنخيل باستخدام الفسائل؟



المفاهيم الأساسية :

أختبار الإجابة الصحيحة :

٥ جنس النخلة الناتجة من فسيلة مأخوذة من شجرة مؤنثة :

ج - مؤنثة .

ب- غير معروفة .

٦ عند زراعة الموز تترك مسافة بين خط وآخر قدرها:

أ ١٢٠ - ٨٥ سم. ج - ١٠٠ - ٧٥ سم.

ب ٩٠ - ٦٥ سم. د - ٧٠ - ٥٠ سم.

التفكيير الناقد :

٧ لماذا يفضل استخدام الفسائل لتكثير النخيل عن استخدام البذور؟

أجبت عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفسيلة نمو جانبي ينشأ من قاعدة الساق وتطابق الفسيلة النبات الآم في خصائصها العامة. ما الشروط الواجب توفرها في فسيلة الموز؟



يعد نبات السمايسن من أعلى نباتات النبات وأطولها عمرًا حيث يمكن أن يتدمر إلى خمسين عاماً. لماذا تقطي فسيلة السمايسن بالحشائش؟



المطويات / نخلة تعليمي

أُلْحَضَ مَا تعلَّمَتُ عن التكاثر بالفسائل والفرق بين تكاثر النخيل والموز، وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.



العلوم والبيئة :

أشجار النخيل واسعة الانتشار في العراق، ما المناطق التي تكثر فيها زراعة النخيل؟ وما الظروف الملائمة لزراعتها؟ اكتب تقريراً من صفحة واحدة عن زراعة النخيل في العراق، واستعين بشبكة المعلومات لأعداد تقريري.

٤٥

نقويم بنائي

كلف التلاميذ البحث عن العوامل التي تؤثر بشكل سلبي في زراعة فسائل النخيل.

ملخص مصور

وجّه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة أهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الأسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والبيئة

كلف التلاميذ البحث عن المناطق التي يكثر فيها زراعة اشجار النخيل وان يكتبوا تقريراً عن الاممية الاقتصادية للنخيل.

القراءة العلمية التكاثر بالأوراق . الهدف

- التعرف الى طريقة التكاثر بالأوراق كأحدى طرائق التكاثر الخضري .

- التعرف الى ابداع الباري عز وجل في خلقه لكائنات حية متنوعة .

مناقشة العناوين الرئيسية :

هناك طرائق تكاثر اصطناعي للنباتات استطاع الانسان ان يبتكرها ومنها التكاثر بالأوراق .

قبل القراءة :

راجع التلاميذ في المعلومات التي يعرفونها عن تكاثر النباتات ثم اسأل :

- ما الطريقة التي تتكاثر بها معظم النباتات ؟ إجابات محتملة : بالتكاثر الطبيعي ، بوساطة البذور ، التكاثر اصطناعي .

في اثناء القراءة :

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور بتأنٍ وتركيز ، ثم اسأل :

- ما الظروف المناسبة لطريقة التكاثر بالأوراق ؟ إجابات محتملة : سقوط الاوراق من الاشجار على تربة ملائمة للنمو .

- ما ابرز النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة ؟ إجابات محتملة : نبات البيجونيا .

- ما مواصفات هذا النبات ؟ إجابات محتملة : نبات زينة يكثر في الحدائق وله منظر بهيج وينتشر في مناطق مختلفة من العالم .

- ما الطريقة الملائمة لتكثير هذا النبات داخل المنزل ؟ إجابات محتملة : الزراعة في أصيص مناسب يحتوي على كمية مناسبة من التربة .

- ما الخطوة الاساس قبل استخدام الاوراق ؟ إجابات محتملة : تقطيعها الى اجزاء صغيرة مع مراعاة المحافظة على العروق داخل الورقة .

قراءة علمية

التكاثر بالأوراق

للتكاثر اصطناعي طرائق مختلفة عرف منها التكاثر بالفسائل والأقلام والطبعيم، وهناك طريقة أخرى هي التكاثر بالأوراق، فقد تسقط ورقة من النبات في مكان ملائم وتكون بذات جديداً من النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة تسمى زينة، يسمى البيجونيا، وينتشر استخدام هذه النباتات للزينة وتزيين الحدائق وتنسيقها في العديد من مناطق العالم، لما من منظر مبهج جداً ولسهولة زراعته واعتناء به يمكن للتكاثر من أنواع البيجونيا التكاثر من أي جزء من أجزاء الورقة التي تسقط على مكان مناسب للنمو.



▲ ازهار نبات البيجونيا



▲ ازهار نوع آخر من البيجونيا

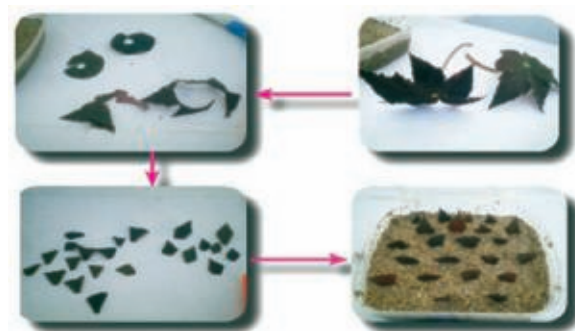
٤٦

التوسيع والاثراء

في اثناء القراءة :

- ما مواصفات الأصيص الذي يتم تكثير نبات البيجونيا فيه؟ إجابات محتملة: مستطيل الشكل ويحتوي كمية مناسبة من التربة الرملية.
- ما الشروط الواجب توافرها في أوراق نبات البيجونيا قبل تطعيمها؟ إجابات محتملة: تكون ناضجة مع مراعاة الحفاظ على الورق بداخلها.
- لماذا يجب الحفاظ على العروق في أوراق البيجونيا قبل تقطيعها وزراعتها؟ إجابات محتملة: لضمان بقاء الأوراق نضرة وحاوية على الماء.

ومن الممكن تكثير هذا النبات داخل المنزل من خلال تهيئه أصيص مناسب للزراعة، ويفضل أن يكون مستطيل الشكل ويحوي كمية مناسبة من التربة الرطبة، من ثم تؤخذ أوراق ناضجة من النبات، ويتم تقطيعها إلى أجزاء صغيرة مع مراعاة الحفاظ على العروق بداخلها من التمزق. تغرس هذه القطع الصغيرة في الأصيص بحذر ويتم ريها بالماء دون تغطيتها تماماً، يتم تسميد الأصيص ويراعى وضعه في مكان مشمس.



▲ طريقة تكثير نبات البيجونيا بوساطة الأوراق داخل المنزل

- ١- اختار نباتا آخر يتكاثر بوساطة الأوراق، وأكتب عن طريقة تكاثره .
٢- أقنع زملائي من خلال كتابتي بضرورة تكثير نباتات الزينة واختيار نباتات يمكن تكثيرها بوساطة الأوراق مستندا إلى دور النباتات في تجميل البيئة التي تتواجد فيها.

٤٧

بعد القراءة :

اطلب الى التلاميذ تلخيص خطوات التكاثر بالأوراق .

الحدث عن ووجه التلاميذ بالبحث عن نبات آخر يتكاثر بالأوراق وأن يحاول تكثирه بهذه الطريقة بالتعاون مع زملائه .

المفردات

- ١ الساق الكاذبة .
- ٢ الفسيلة .
- ٣ التركيب .
- ٤ الساق الحقيقة .
- ٥ الفسيلة الهوائية .
- ٦ التطعيم .

مراجعة الفصل

أجبت عن الأسئلة جميعها كتيبة في دفتر العلوم

المفردات

- أكمل علاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
- (السوق الحقيقة، الفسيلة، الساق الكاذبة، التطعيم، الفسيلة الهوائية، التركيب، المعلم، القلم).
- ١ يسمى الجزء الظاهر من ساق المؤذن فوق سطح التربة.....
- ٢ يسمى النتوء الجانبي الذي ينشأ من غامضة السوق ليغصن البذريات.....
- ٣ نوع من أنواع التعليم يسمى.....
- ٤ يسمى جزء ساق المؤذن الذي يقع تحت سطح التربة.....
- ٥ يسمى نوع من أنواع المسائل يتم مناقشتها على السوق.....
- ٦ يسمى نوع من أنواع النباتات المفترضي يتضمن أحجج من ثبات وربطه إلى ثبات آخر.....
- ٧ ما المفتاح الذي يدعي أن تتواء في المعلم؟
- ٨ لماذا تستخدُم طريقة التطعيم بالتركيب في بعض الفواكه؟
- ٩ ما أنواع الأقلام التي تستخدم في تناول البذريات؟
- ١٠ لماذا تكون الفسائل النامية حول قاعدة نخلة القراع أفضل من الفسائل الهوائية؟
- ١١ صنف الشكل المخارجي لذرات السايكوب؟
- ١٢ ما التربة الأصلية لزراعة المؤذن؟ وكيف تتم زراعتها؟
- ١٣ الزراعة النسيجية إحدى طرائق الحديث المتقدمة في تثثير النخيل، أتعرف على هذه الطريقة وميزاتها، وأكتب عنها ما لا يزيد عن عشرة أسطر في دفتر الطولم.

٤٨

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

- ٧ (ج) الرطبة ذات الحرارة المعتدلة .
- ٨ (ب) الساق الكاذبة .
- ٩ يحتوي على برمع واحد او اكثرو خاليا من الأمراض .
- ١٠ للحصول على أصناف جديدة .
- ١١ الأقلام الساقية والورقية والجذرية .
- ١٢ بسبب وجود الجذور .
- ١٣ يشبه النخلة وله جذع اسطواني واوراق ذات ملمس ناعم تنتهي بأشواك مدببة .
- ١٤ التربة الرملية يجب اعدادها من خلال تسميدها بسماد عضوي ، ثم تحرث وتنعم وتسوى .
- ١٥ وجّه التلاميذ بالبحث في شبكة المعلومات عن مفهوم الزراعة النسيجية واستخداماتها وأن يلخصوا نتائج بحثهم بمقال من عشرة أسطر في دفتر العلوم .

التقويم

التقويم الادائي

خصائص تكاثر النباتات بالتطعيم وبالفسائل

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ:

(٤) درجات لامال المهام الآتية:

١ تحديد المتطلبات لتكاثر النبات بالتطعيم.

٢ تحديد خطوات تكثير النبات بالفسائل.

٣ مقارنة خطوات الطريقتين.

٤ تحليل النتائج: النمو بالدرنة يكون اسرع لأن متطلبات

نمو النباتات بهذه الطريقة تتطلب مدة زمنية قليلة.

٣ درجات: اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق.

٢ درجات: اداء التلميذ مهمتين.

درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

مراجعة الفصل

التقويم الادائي

مهارات عمليات العلم

أجبت عن الأسئلة الآتية بجملة ناتمة:

١٦ **المقارنة**. ما الفرق بين التكاثر بالفسائل والتكاثر

بالأقلام؟

١٧ **الاستنتاج**. لماذا يعرض المزارعون عند ثراة

الفسائل على عدم وضعها بشكل مماثل نحو أشعة

الشمس؟

١٨ **الاتساع**. ما الخطوات التي يتبعها المزارع عند

تعليم نبات برتقان على ساق نبات التارنج؟

١٩ **الملاحظة**. أكتب وصفاً لتكاثر نخلة القرن واستخدام

الفسائل الهوائية.

٢٠ **التوقع**. ما يجيئ النخلة النامية من فسيلة ملحوظة

من نخلة مؤنة؟

٢١ **المقارنة**. ما الفرق بين الساق الحقيقة والساقي

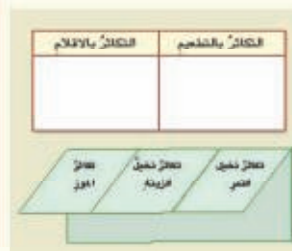
الكلامية في نبات الموز؟

٢٢ **التفكير الناقد**. لماذا يلجأ المزارعون لتكثير النباتات بطريقة

التطعيم؟

المطويات / فنقة تعليمي

القصي المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة
كبيرة مقواة، واستعين بهذه المطويات على مراجعة ما
تعلمت في هذا الفصل.



٤٩

مهارات عمليات العلم

١٦ **المقارنة**. التكاثر بالفسائل باستخدام جزء كامل وهو
الفسيلة اما التكاثر بالأقلام فيتم بتقطيع الغصن الى عدة اجزاء
ومن ثم غرسها في التربة.

١٧ **الاستنتاج**. لحماية القمة النامية للفسيلة.

١٨ **التتابع**. يؤخذ الطعم من شجرة البرتقال ويعمل شق في
ساقي نبات النارنج بشكل حرف (T) ويوضع الطعم في الشق
ويربطان معا بآحجام.

١٩ **الملاحظة**. يوضع صندوق حول الفسيلة الهوائية ويملا
بالتربة وبعد مدة وبعد ظهور الجذور تفصل الفسيلة وتزرع
في التربة.

٢٠ **التوقع**. مؤنة.

٢١ **المقارنة**. الساق الحقيقية تنمو تحت التربة اما الساق الكاذبة
فتتنمو فوق التربة.

التفكير الناقد

٢٢ لغرض الحصول على اصناف ذات صفات مرغوبة.

الدرس الاول : التكاثر بالتطعيم والأقلام

التطعيم نوع من انواع التكاثر الاجنسي ، وهو تكاثر اصطناعي لا يتم الا بتدخل الانسان، ويقصد بالتطعيم دمج جزئين او أكثر من نباتين مختلفين وربطهما معاً لينتاج بعد ذلك نبات جديد "الطعم" يجمع بين صفات النباتين الأصل ويكون ذات صفات مقاومة للظروف البيئية المختلفة ، ويقسم التطعيم على قسمين أولهما : التطعيم بالعيون ويمكن من خلاله الحصول على نبات مستقل من برعم واحد فقط يؤخذ من النبات المراد إكثاره ، أما التكثير بالأقلام فيستخدم لنباتات الزينة وبعض اصناف الفاكهة مثل العنب ويفضّل استخدام الأقلام الساقية بسبب سهولة الحصول عليها . ويراعى عند تقطيع الأقلام قطع جزء من نسيج الخشب المحيط بموقع القلم المراد تكثيره لكي يندمج مع انسجة الخشب للنبات المضيف . يوجد موسمان في السنة لأجراء عملية التطعيم ، موسم ربيعي في أشهر (نisan وآيار) وموسم خريفي (نهاية آب وأيلول) .

الدرس الثاني : التكاثر بالفسائل

الفسيلة نموٌ جانبي ينشأ قريباً من سطح التربة – وفي بعض الأحيان تحتها- وينمو لكل فسيلة مجموع خضري خاص بها ومستقل عن النبات الأم وهذا سهل عملية فصل الفسائل ونقلها وزراعتها في مكان آخر . ومن ابرز الأمثلة على طريقة التكاثر بالفسائل نباتي النخيل والموز ، فعلى الرغم من تشابه طريقة التكاثر إلا أنه يوجد اختلاف في طبيعة الفسيلة وشروط زراعتها ، تنتج جميع أصناف النخيل (أناثاً كانت أم ذكوراً) فسائل في السنوات الأولى من عمرها ويجب توفير رعاية خاصة للفسائل الناشئة تتمثل بتقليم الأوراق الصفراء والجافة ، واضافة التربة الى قاعدة الفسيلة واستمرار ريها بالماء دورياً .

الفصل الثالث

أجهزة في جسم الإنسان.

الفصل الرابع

الحسُّ عند الإنسان.

يتكونُ جسمُ الإنسان من العديدِ من الأجهزةِ التي يكملُ بعضُها عملَ بعضٍ.

جسم الإنسان وصحته

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ أنشطة الوحدة

المواد والأدوات المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	بطارية
ثمرتان	جوز
لغة	خيوط سميكة
١	حزام من الجلد
٣	بطاقات ورقية

المواد والأدوات غير المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	مصابح كهربائي
١	مفتاح طاقة كهربائية
٢	اسلاك
١	كسارة جوز
٢	مسمار
١	قطعة ربط
٦	براغي
١	مفك



جسم الإنسان وصحته

الفكرة العامة للوحدة: درس التلاميذ سابقاً بعض أجهزة جسم الإنسان وظائفها وطرق المحافظة على سلامتها، يحتوي جسم الإنسان على أجهزة أخرى مهمة تساعد على قيامه بنشاطاته الحيوية المختلفة وهذه الأجهزة هي الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي، أما أعضاء الحس فلها وظائف محددة تتعلق بالحواس الخمس في جسم الإنسان، تتكون هذه الأعضاء من تراكيب معينة لكل منها وظيفة خاصة، ولها آليات عمل سيتعرف إليها التلاميذ بما يتناسب ومستواهم العمري، كما سيتعرفون إلى وسائلتمكنهم من المحافظة على صحة أعضاء الحس وسلامتها.

نماجات التعلم :

- يبين تراكيب كل من الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي وأعضاء الحس ووظائف كل منها.
- يستقصي طرائق في المحافظة على صحة هذه الأجهزة.
- يستقصي عمل تراكيب يختارها من كل جهاز.
- يتوصل إلى العلاقة بين عمل هذه الأجهزة ودورها في ادامة عمل وحركة الجسم ومدى اتساق هذه الحركة.
- يستخدم بأمان أدوات لتنفيذ إنشطة ذات علاقة بتركيب هذه الأجهزة ووظائفها.

الدرس الأول: الجهاز العصبي وصحته

الفكرة الرئيسية: الجهاز العصبي من أجهزة جسم الإنسان وظيفته تنظيم عمل الجسم ويتركب من عدد من الأعضاء لكل منها وظيفة محددة.

الدرس الثاني: الجهاز الهيكلي وصحته

الفكرة الرئيسية: الجهاز الهيكلي من أجهزة جسم الإنسان وظيفته توفير الحماية والدعم والاسناد للجسم ويكون من أعضاء عدة.

الدرس الثالث: الجهاز العضلي وصحته

الفكرة الرئيسية: الجهاز العضلي من أجهزة جسم الإنسان، يتكون من مجموعة من العضلات المختلفة في النوع والشكل والوظيفة.



الدرس الأول: أعضاء الحس

الفكرة الرئيسية: أعضاء الحس في الإنسان هي العين والأذن الأنف واللسان والجلد، وتتكون هذه الأعضاء من تراكيب مختلفة.

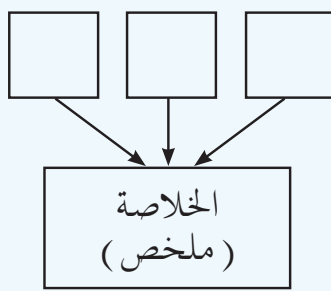
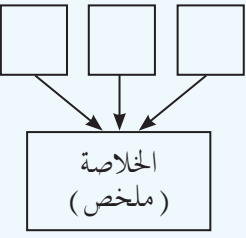
الدرس الثاني: تركيب الجلد ووظائفه

الفكرة الرئيسية: الجلد واحد من أهم أعضاء جسم الإنسان، ويقوم بوظائف مختلفة للجسم، ويكون الجلد من تراكيب تساعد لداء هذه الوظائف، توجد عادات صحية تسهم في الحفاظ على صحة الجلد وسلامته.



مخطط الفصل الثالث

جسم الإنسان وصحته

الدرس	عدد المخصص	نتائج التعلم ومهارات القراءة	المفردات				
الدرس الأول : الجهاز العصبي	٣	<p>يبيّن تراكيب الجهاز العصبي . • يتعرّف وظيفة الجهاز العصبي . • يستقصي آلية عمل الجهاز العصبي . • يطبق عادات ومارسات صحية تسهم في الحفاظ على صحة الجهاز العصبي وسلامته .</p> <p>مهارة القراءة : التلخيص</p> 	Brain الدماغ Cerebrum المخ Nerves الأعصاب الحبل الشوكي Spinal Cord الإياع العصبي Nerve Impulse				
الدرس الثاني : الجهاز الهيكلي	٤	<p>يبيّن تراكيب ومكونات الجهاز الهيكلي . • يتعرّف أهمية الجهاز الهيكلي ووظيفته . • يوضح أهمية المفاصل لعمل الجهاز الهيكلي . • يمارس عادات صحية تسهم في الحفاظ على صحة الجهاز الهيكلي وسلامته .</p> <p>مهارة القراءة : التلخيص</p> 	Skull الجمجمة العمود الفقري Vertebral Coloumn Vertebrae الفقرات Ribs الأضلاع القفص الصدري Thoracic Cage				
الدرس الثالث : الجهاز العضلي	٣	<p>يعرّف الجهاز العضلي ويبيّن تراكيبيه . • يوضح آلية عمل العضلات . • يستنتج العلاقة بين الجهازين الهيكلي والعضلي . • يصنف العضلات بحسب طبيعة عملها . • يمارس عادات صحية تسهم في الحفاظ على صحة الجهاز العضلي وسلامته .</p> <p>مهارة القراءة : التصنيف</p> <p>اصنف</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Muscles العضلات العضلات الارادية Voluntary Muscles العضلات الالارادية InVoluntary Muscles العضلات القلبية Cardiac Muscles Tendons الاوتار

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ٥٦ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يعمل إنموذجًا لدماغ الإنسان.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، تصميم النماذج.</p> <p>المواد والأدوات: طين أصطناعي، إنموذج مجسم لدماغ الإنسان.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم أدوات تنفيذ النشاط قبل مدة ملائمة من تنفيذه.</p>	<p>أستكشف ص ٥٣ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعة ثنائية.</p> <p>الهدف: يتعرف اليه عمل الجهاز العصبي.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، الاستنتاج، التوقع، المقارنة.</p> <p>المواد والأدوات: مصباح كهربائي، أسلاك كهربائية، بطارية، مفتاح كهربائي، بطاقات فارغة.</p> <p>الإعداد المسبق: يقوم المعلم بتحضير أدوات النشاط قبل مدة مناسبة.</p> <p>احتياطات السلامة: حذر التلاميذ العمل بالكهرباء واليدان مبللتان بالماء.</p>
<p>نشاط ص ٦٣ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يتعرف مزايا الهيكل العظمي للأنسان.</p> <p>مهارات عمليات العلم: المقارنة، الملاحظة، التواصل.</p> <p>المواد والأدوات: صور لهياكل حيوانات مختلفة.</p> <p>الإعداد المسبق: التأكد بأن جميع التلاميذ تتوفّر لديهم أدوات النشاط.</p>	<p>أستكشف ص ٥٩ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعة ثنائية او فردية.</p> <p>الهدف: يتعرف وظيفة الجمجمة كأحد أجزاء الجهاز الهيكلي.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، الاستنتاج المقارنة.</p> <p>المواد والأدوات: ثمار جوز، كسارة جوز.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم أدوات النشاط قبل مدة ملائمة من تنفيذه.</p> <p>احتياطات السلامة: يوجه المعلم التلاميذ إلى استخدام كسارة الجوز بحذر.</p>
<p>نشاط ص ٦٩ الزمن: ٢٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.</p> <p>الهدف: يتعرف أشكال العضلات.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، الاستنتاج، التواصل.</p> <p>المواد والأدوات: مجسم للجهاز العضلي للأنسان.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم إنموذجًا مجسماً للجهاز العضلي للأنسان.</p>	<p>أستكشف ص ٦٧ الزمن: حصة واحدة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف اليه عمل العضلة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: عمل نماذج، الملاحظة، المقارنة، الاستنتاج، التوقع، التواصل.</p> <p>المواد والأدوات: قطعتا خشب متماثلتان بالطول، مسماران، قطعة ربط ذات الفصل، براغي، مفك، حزام مطاطي، مطرقة.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم أدوات النشاط قبل مدة مناسبة.</p> <p>احتياطات السلامة: يحذر المعلم التلاميذ عند استعمال المطرقة والمفك والمسمار.</p>

أجهزة في جسم الإنسان

الدرس الأول

الجهاز العصبي وصحته ٥٢

الدرس الثاني

الجهاز الهيكلي وصحته ٥٨

الدرس الثالث

الجهاز العضلي وصحته ٦٦



يحتاج الطفل حتى يقود الدراجة إلى الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي . ولكل من هذه الأجهزة وظيفة معينة .

الفصل الثالث : اجهزة في الإنسان

الفكرة العامة: يحتاج الطفل حتى يقود الدراجة إلى الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي . ولكل من هذه الأجهزة وظيفة معينة .

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل ، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين ، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (اجهزة في جسم الانسان) ، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل ، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما الأجهزة التي يستخدمها الطفل في الصورة؟ **إجابات محتملة:** الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي .

ناقش التلاميذ في إجاباتهم من خلال الاسئلة الآتية :

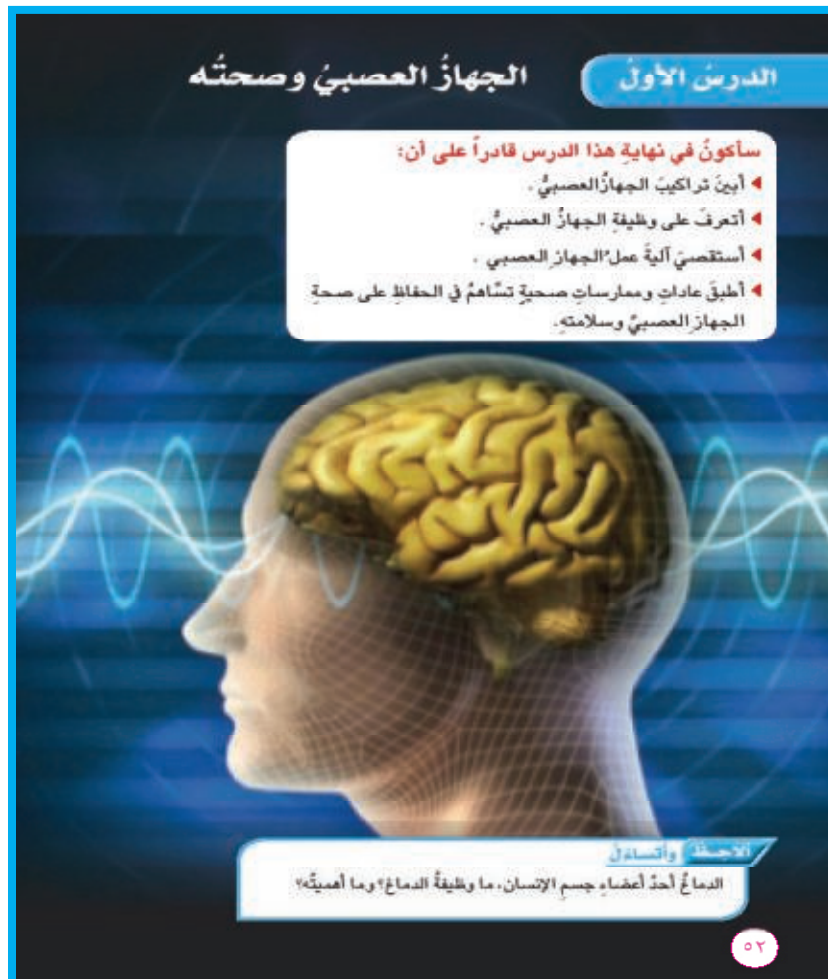
- ما الجزء الذي يستخدمه الطفل لتحريك مقود الدراجة؟ **إجابات محتملة:** اليدين ، القدمين .

سجل اجاباتهم في عمود (ماذا أعرف?) ، ثم اسئل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين اجاباتهم في عمود (ماذا اريد ان اعرف?).

جدول التعلم

اجهزة في جسم الإنسان		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد ان أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما أجهزة جسم الإنسان الأخرى؟	يتكون جسم الإنسان من العديد من الأجهزة مثل الدوران والتنفس والهضمي والبولي .
	ما وظائف الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي؟	لكل جهاز من اجهزة الجسم وظيفة محددة .
	من المسؤول عن تنسيق عمل اجهزة الجسم؟	تعمل اجهزة الجسم بتناقض مع بعضها بعضًا.

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ



الدرس الأول: الجهاز العصبي و صحته.

ناتجات التعلم:

- يبين تراكيب الجهاز العصبي .
- يتعرف على وظيفة الجهاز العصبي .
- يستقصي آلية عمل الجهاز العصبي .
- يطبق عادات ومارسات صحية تساهم في الحفاظ على صحة الجهاز العصبي وسلامته.

اقرأ ناتجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (أجهزة جسم الإنسان، الدماغ) من خلال طرح الاسئلة وناقشهما في أجاباتهم.

التمهيد للدرس

انهض من مكانك وشغل المصباح الكهربائي في غرفة الصف، واطلب الى التلاميذ تلخيص الخطوات التي قمت بها لأداء هذه العملية.

إجابات محتملة : تحرك الرجال فنهض الجسم من مكانه الى موقع زر التشغيل وشغلت اليدان المصباح.

- ما الذي جعلني اتوجه مباشرة الى مفتاح التشغيل؟ **إجابات محتملة:** بسبب تذكر المكان، لأنني استنتجت بأنه المسؤول عن تشغيل المصباح.
- ما الذي ساعدني على استنتاج ذلك؟ **إجابات محتملة:** الذاكرة، الدماغ.

الاحظ واتساع

وجه انتباه التلاميذ نحو صورة الدرس واطلب اليهم قراءة سؤال الاحظ واتساع ، وسائل :

- **ماذا تلاحظون في الصورة؟ إجابات محتملة :** صورة لرأس الانسان، دماغ الانسان.

٠ ما الدماغ؟ **إجابات محتملة:** عضو في جسم الانسان، جزء من اجزاء الجهاز العصبي .

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس .

إشارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ فلما علميا عن الدماغ وكيفية قيامه بوظيفته، واطلب الى التلاميذ ان يتناقشوا فيما بينهم بخصوص ما شاهدوه في هذا الفلم، وان يفسروه بطريقتهم الخاصة. واعرض على التلاميذ مجسمًا للدماغ وتأكد من ان جميع التلاميذ تمكنا من مشاهدته بشكل جيد، اطلب اليهم ان يقدموا وصفاً لشكل الدماغ، وأن يتحسسوا سطحه الخارجي وأن يكتبوا وصفاً مبسطاً لما لاحظوه في دفاترهم.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تقصي الية عمل الجهاز العصبي ويمكن ان ينفذ هذا النشاط بشكل مجموعات ثنائية ويحتاج تنفيذه الى ٣٠ دقيقة.

المواد والادوات: مصباح كهربائي، اسلاك كهربائية، بطارية، مفتاح كهربائي، بطاقات فارغة.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم ادوات النشاط قبل مدة مناسبة.

احتياطات السلامة: حذر التلاميذ العمل بالكهرباء واليدان مبللتان بالماء.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ وجه التلاميذ لربط الاسلاك بقاعدة المصباح الكهربائي وتأكد من تنفيذهم لهذه الخطوة.

٢ وجه التلاميذ بتوصيل الاسلاك بمفتاح الطاقة الكهربائية والبطارية، نفذ هذه الخطوة امامهم وتأكد من تنفيذهم لها بشكل صحيح.

٣ **اجرب.** وجه التلاميذ لغلق الدائرة الكهربائية بوساطة المفتاح.

٤ **الاحظ.** نبه التلاميذ على وجوب ان تكون اليدان جافتين تماما، ثم اطلب اليهم تشغيل مفتاح الطاقة الكهربائية، وبعد ان يتوجه المصباح اسئل: ماذا حدث لل المصباح؟ **إجابات محتملة:** اضاء، توجه.

٥ **استنتاج.** اسئل التلاميذ: ما الذي أدى الى انتقال الطاقة الكهربائية من البطارية الى المصباح؟ **اجابات محتملة:** الاسلاك، مفتاح الطاقة الكهربائية.

٦ **توقع.** اسئل التلاميذ ودعهم يتناقشون فيما بينهم : لو لم تتصل الاسلاك بالمصباح الكهربائي، فهل يضيء أم لا؟ **اجابات محتملة :** لا.

٧ **اقارن.** وزع ثلاث بطاقات فارغة وقلم خط لكل مجموعة، واطلب اليهم كتابة عبارة «جسم الانسان» ووضعها قرب المصباح الكهربائي وكتابة عبارة «الدماغ» على بطاقة اخرى ووضعها قرب البطارية وكتابة عبارة «الاعصاب» على بطاقة ثالثة ووضعها قرب الاسلاك الكهربائية.

٨ **توقع.** اسئل التلاميذ: كيف يتمكن الدماغ من ارسال الاوامر الى جسم الانسان؟ **اجابات محتملة:** من خلال الاعصاب.

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف

كيف يعمل الجهاز العصبي؟

خطوات العمل:

١ أكون الدارة الكهربائية البسيطة الموضحة أدناه.

(تحذير: يجب ان تكون اليدان مبللتان بالماء عند استخدام الكهرباء).

٢ أتحقق من توصيل الأسلاك بكل من قاعدة المصباح والمفتاح الكهربائي.

٣ **اجرب.** أغلق الدارة الكهربائية عن طريق المفتاح الكهربائي.

٤ **الاحظ.** أشعل الدارة الكهربائية، ماذا حدث للمصباح؟

٥ **استنتاج.** ما الذي أدى إلى تدفق التيار الكهربائي من البطارية إلى المصباح الكهربائي؟

٦ **توقع.** لوم يتصل المصباح الكهربائي بالبطارية بواسطة الأسلاك.

فهل يمكن أحصاره المصباح الكهربائي؟

٧ **اقارن.** عمل الدارة الكهربائية البسيطة بعمل الجهاز العصبي عن طريق وضع مفتاح مكتوب عليه

«جسم الإنسان» بالقرب من المصباح الكهربائي وبطاقة أخرى مكتوب عليها «الدماغ» بالقرب من البطارية، وبطاقة ثالثة مكتوب عليها الأعصاب بالقرب من الأسلاك.

٨ **توقع.** كيف يتمكن الدماغ من إرسال الأوامر إلى جسم الإنسان؟



استكشف أكثر

التجريب. هل يتمكن الدماغ من إرسال الإيعاز إلى أكثر من عضو في الوقت نفسه؟ أصمّم تجربة أتحقق فيها من ذلك.

استقصاء موجّه أكثر

التجريب. بناءً على التجربة التي قام بها التلاميذ في هذا الاستكشاف، وجه لهم السؤال الموجود في هذه الفقرة : هل يمكن الدماغ من ارسال الايعاز الى اكثـر من عضـو في الوقت نفسه؟ **اجابـات محـتمـلة:** نـعم، لأنـ الـاعـصـابـ تـصلـ الدـمـاغـ باـجهـزـةـ الـجـسـمـ الـمـخـلـفـةـ فـيـتـمـكـنـ منـ اـرـسـالـ الاـيـعـازـاتـ الـىـ اـكـثـرـ منـ عـضـوـ فيـ وـقـتـ وـاحـدـ.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ ان يوضحوا العلاقة بين نشاط الجسم ونشاط الدماغ ، وهل تتأثر نسبة الاستيعاب عند الانسان اذا كان خاما غير نشيط . وان يوضحوا العلاقة بين النشاط البدني والنشاط العقلي بعبارات علمية بسيطة .

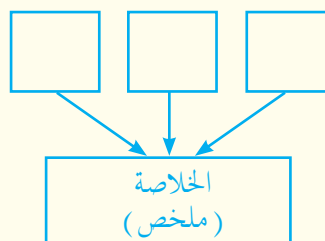
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التلخيص.



اقرأ وأتعلم

ما الجهاز العصبي وما أهميته؟

يتكون جسمي من أجهزة متعددة، يقوم كل منها بوظيفة محددة، من هذه الأجهزة الجهاز العصبي الذي له أهمية قصوى لجسم الإنسان، وتمثل أهميته في تنسيق عمل جميع أنشطة الجسم ووظائفه على مدار اليوم، وفي كل يوم من حياة الإنسان. وبذلك يكون جهاز العصبى أكثر تعقيداً من أفضل وأكثراً أجهزة الكمبيوتر في العالم، فهو يعمل بدقة متناهية على مدار الساعة وفق آلية منتهمة أبدعها الخالق عزوجل. يتكون الجهاز العصبي من العديد من الأعضاء التي تعمل مع بعضها لاداء الوظائف الكثيرة والمعقّدة التي يقوم بها هذا الجهاز.

المفردات:

Brain	الدماغ
Cerebrum	المخ
Spinal Cord	الجبل الشوكي
Nerves	الأعصاب
Nerve Impulse	الإيعاز العصبي

مهارة القراءة: التلخيص

ويقسم الجهاز العصبي إلى جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي طرفي أو محيطي. يتكون الجهاز العصبي المركزي من: الدماغ والجبل الشوكي. أما الجهاز العصبي المحيطي فيتكون من شبكة كبيرة من الأعصاب التي تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم المختلفة كأعضاء الحس مثلًا.

أفکر وأجيب

التلخيص: ما اقسام الجهاز العصبي؟
التفكير الناقد: هل يوجد تشابه بين الجهاز العصبي والحاسوب؟ أوضّح إجابتك؟

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ النظر الى الصورة في صفحة الدرس ووجه لهم الاسئلة الآتية:

- اين تنتشر الاعصاب في الجسم؟ اجابات محتملة: في جميع اجزاء الجسم.

- ما اهمية الاعصاب؟ اجابات محتملة: تربط الدماغ والجبل الشوكي باعضاء الجسم.

تطوير المفردات

الجبل الشوكي والاعصاب: اطلب الى التلاميذ استخدام مفردات: الجبل الشوكي والاعصاب في جملة مفيدة.

الدماغ: اطلب الى التلاميذ ان يقوموا برسم تخطيطي للدماغ في دفتر العلوم.

أفکر وأجيب

التلخيص. يقسم الجهاز العصبي على الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي المحيطي.

التفكير الناقد. نعم، يتكون الجهاز العصبي من دماغ يرسل الإيعازات الى الجسم عن طريق الاعصاب، وكذلك الحاسوب الذي يتكون من شبكة كبيرة من الأسلك تنقل الإيعازات من الدوائر الالكترونية الى باقي اجزاء الحاسوب كالشاشة وغيرها.

ما الجهاز العصبي وما اهميته؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اين يقع الدماغ؟ إجابات محتملة: في رأس الانسان.
- حين نفذنا النشاط الاستكشافي لاحظنا ان للجهاز العصبي دوراً محدداً، ما هذا الدور؟ إجابات محتملة: تنظيم عمل الجسم، ارسال الإيعازات العصبية الى اجهزة الجسم.

- ماذا تتوقعون ان يصيب الجسم لو اختل عمل الجهاز العصبي؟ إجابات محتملة: يختل الجسم ككل، يصاب الانسان بامراض مختلفة، يتعطّل عمل باقي اجهزة الجسم.

اقبل الاجابات الصحيحة والمنطقية واكّد عليها وعالج الاجابات الخاطئة في اثناء سير الدرس.

الشرح والتفسير

ما الجهاز العصبي المركزي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

• لماذا يعد الدماغ مركز السيطرة في جسم الإنسان؟ إجابات محتملة: لأنّه مسؤول عن تنظيم فعاليات الجسم الحيوية.

• ما أكبر أجزاء الدماغ وما وظيفته؟
إجابات محتملة: المخ أكبر أجزاء الدماغ وهو يسيطر على تنظيم الأفعال الارادية كالتفكير والحركة.

• لماذا سمي الحبل الشوكي بهذا الاسم؟
إجابات محتملة: لأنه تركيب طويق يشبه الحبل.

• ما وظيفة الحبل الشوكي؟
إجابات محتملة: يربط الدماغ مع باقي أجزاء الجسم، تنتقل الإشارات فيه من وإلى الدماغ.

ما الجهاز العصبي المركزي؟
يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل الشوكي. ويقع الدماغ في الرأس داخل الجمجمة التي توفر له الحماية من المؤثرات الخارجية والصدمات. يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء هي: المخ، المخيخ، والمنطيل. يعد المخ أكبر جزء من أجزاء الدماغ والنخاع المستطيل (للاطلاع). أما المخيخ فهو الجزء المسؤول عن حفظ توازن الجسم. والجزء الثالث من أجزاء الدماغ هو النخاع المستطيل، الذي يقع أسفل المخيخ وهو المسئول عن تنظيم نبضات القلب والتنفس وضغط الدم. أما الحبل الشوكي الذي يبلغ طوله لدى الإنسان البالغ (٤٢) سم تقريباً، فيتكون من حزمة من الأعصاب تتدفق داخل العمود الفقري وتترتب من الأعلى بالدماغ بوساطة النخاع المستطيل. وتترتب الأعصاب من الحبل الشوكي في الجسم لتصل إلى جميع أجزائه.

ما أكبر أجزاء الدماغ؟
◀ **الجهاز العصبي المحيطي:** يتكون الجهاز العصبي المحيطي من الأعصاب وتنتشر الأعصاب في جميع أنحاء الجسم وتعمل على نقل المعلومات من الدماغ وإليه.

◀ **الإياع العصبي:** يشبه عمل الجهاز العصبي عمل الدارات الكهربائية، إذ يصدر الدماغ الأوامر والتي تسمى الإياعات العصبية، والتي تنتقل على شكل إشارات كهربائية تنتقل إلى أعضاء الجسم المختلفة.

أفّر وأجيّب
التلخيص. مَّا يَكُونُ الدِّمَاغُ؟
التفكير الناقد. يمكن تشبيه وظيفة الحبل الشوكي بعمل أسلال الهاتف. أوضح ذلك؟

تطوير المفردات

المخ: احضر مجسماً للدماغ الإنسان واطلب الى التلاميذ ان وجه التلاميذ الى صور الدرس وناقشهم من خلال الاسئلة الآتية:
● لماذا يقع الدماغ داخل الجمجمة؟ إجابات محتملة: حتى تحميه من المؤثرات والصدمات الخارجية.
● اين يقع الحبل الشوكي؟ ولماذا؟ إجابات محتملة: داخل العمود الفقري لكي يحميه من المؤثرات الخارجية.

الحبل الشوكي: اسأل التلاميذ: لماذا سمي الحبل الشوكي ايضا بالنخاع الشوكي؟ إجابات محتملة: لأنه يمر في العمود الفقري، اي انه يشبه النخاع الذي يوجد داخل العظم.
اطلب الى التلاميذ ان يحلوا هذا السؤال كواجب بيتي.
الاجابة: المخ.

أفكّر وأجيّب

التلخيص: يتكون الدماغ من المخ والمخيخ والنخاع المستطيل.

التفكير الناقد: تربط اسلام الهاتف أجهزة الهاتف بمركز التحكم، كذلك النخاع الشوكي يربط الدماغ بالاعصاب.

أساليب داعمة

- **دون المستوى:** مَّا يَكُونُ الجهاز العصبي المركزي؟
إجابات محتملة: الدماغ، الحبل الشوكي.
- **ضمن المستوى:** ما أجزاء الدماغ؟ إجابات محتملة: المخ والمخيخ والنخاع المستطيل.
- **فوق المستوى:** هل يكون حجم دماغ الإنسان الذكي أكبر من حجم دماغ الإنسان الاعتيادي ولماذا؟ إجابات محتملة: كلا، ولكنه يكون أكثر نشاطاً.

الشرح والتفسير

كيف احافظ على صحة جهازي العصبي وسلامته؟
اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه . ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

● ما تأثير النوم الكافي في صحة الجهاز العصبي ؟

اجابات محتملة : النوم الكافي يريح الدماغ .

● ماعلاقة الرياضة بزيادة كفاية عمل الدماغ ؟ اجابات محتملة : الرياضة تنشط الدورة الدموية في الجسم فتزداد كمية الدم الوارضة الى الدماغ .

● ما ابرز الامراض التي تصيب الجهاز العصبي وكيف تتم الوقاية منها ؟ اجابات محتملة : الكزاز وشلل الاطفال وتتم الوقاية منها من خلال تلقيح الاطفال في سن مبكرة ضد هذه الامراض .

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصورة الموجودة في صفحة الدرس ثم اسئل :

● لماذا تعد الرياضة التي اشاهدها في الصورة ضارة للجهاز العصبي ؟ اجابات محتملة : لأن السقوط القوي يؤدي الى اصابة الدماغ والرأس بأصابات خطيرة .

● سُم العاباً رياضية اخرى مفيدة للجهاز العصبي ؟ اجابات محتملة : المشي ، ركوب الدراجات ، السباحة .

اقرأ الصورة

يستجيب الدماغ للمؤثر الخارجي فيرسل ايعازا الى اليدين والجسم لكي تتحرك وتنبع الكرة من الدخول الى المرمى .

أفكُرْ وأجيِّبْ

التلخيص . النوم المبكر ومارسة الرياضة وتناول الغذاء الصحي وتجنب ممارسة الالعاب الرياضية العنيفة . التفكير الناقد . للوقاية من اصابة الراس .

كيف أحافظ على صحة جهازي العصبي وسلامته؟

يعد الجهاز العصبي من أهم الأجهزة في جسمي، لأنه يسيطر على فعالities الجسم كافة، وحتى أحافظ عليه سليماً

معافي يتوجب علي القيام بالمارسات الصحية الممتثلة

بالآتي:

- ◀ النوم الكافي بمعدل ثمان ساعات يومياً.
- ◀ الرياضة المنتظمة، فالرياضة تنشط الدورة الدموية مما يزيد كمية الدم الوارضة الى الدماغ و يجعل عمله أكثر كفاءة.
- ◀ كما يتبعن تجنب التمارين الرياضية العنيفة لأن الحركات المؤدية والسقوط القوي يؤدي عمودي الفقري ويعرض الجبل الشوكى الى الخطير ويسبب اضراراً للدماغ

نشاط

اقرأ الصورة

ما الخطوات التي يمر بها الاعياز العصبي في الصورة ؟

التلخيص . ما أهم العادات الصحية لاحفاظ على صحة الجهاز العصبي وسلامته ؟
التفكير الناقد . لماذا ينصح راكبو الدراجات النارية بارتداء الخوذة ؟

٥٦

نشاط

تصميم أنموذج للدماغ

الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة .

الهدف: يعمل أنموذجاً لدماغ الإنسان .

مهارات عمليات العلم: الملاحظة ، تصميم النماذج .

المواد والأدوات: طين اصطناعي ، أنموذج مجسم لدماغ الإنسان .

الإعداد المسبق: يحضر المعلم أدوات تنفيذ النشاط قبل مدة ملائمة من تنفيذه .

خطوات التنفيذ :

١ اعرض على التلاميذ أنموذجاً لدماغ .

٢ **الاحظ.** ضع مجسم الدماغ في مكان مناسب من غرفة الصف بحيث يتمكن جميع التلاميذ من رؤيته بشكل واضح .

٣ اطلب الى التلاميذ ان يتعاونوا فيما بينهم لتصميم الأنماذج باستخدام الطين الاصطناعي .

٤ اطلب الى التلاميذ رسم الأنماذج الذي عملوه في كتاب النشاط .

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذها .

أفكُرْ وأجيِّبْ

التلخيص . النوم المبكر ومارسة الرياضة وتناول الغذاء الصحي وتجنب ممارسة الالعاب الرياضية العنيفة . التفكير الناقد . للوقاية من اصابة الراس .



الدرس الثاني: الجهاز الهيكلي وصحته.

نحتاجات التعلم :

- يبيّن تركيب ومكونات الجهاز الهيكلي.
- يتعرّف على أهمية الجهاز الهيكلي ووظيفته.
- يوضح أهمية المفاصل لعمل الجهاز الهيكلي.
- يمارس عادات صحية تساهُم في الحفاظ على صحة الجهاز الهيكلي وسلامته.

اقرأ نحتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (جسم الإنسان، العظام، العمود الفقري، الهيكل العظمي) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في اجاباتهم.

التمهيد للدرس

اعرض على التلاميذ صورتين احداهما للحشرات والاخرى لحيوان فقري كالحصان ، ثم اسأل:

● ما الفرق بين الحيوانين؟ اجابات محتملة: الحشرات حيوانات لافقرية والحصان حيوان فقري .

● مامعنى حيوان فقري؟ اجابات محتملة: يحتوي جسمه على العمود الفقري.

● مافائدة العمود الفقري للجسم؟ اجابات محتملة: يقوم بأسناد الجسم، يوفر دعامة للجسم.

● هل يمتلك الإنسان عمودا فقريا؟ اجابات محتملة: نعم.

● كيف تكون اشكال اجسامنا لو لم تحتو على عمود فقري؟ اجابات محتملة: يكون الجسم غير منتصب، ستكون الاطراف اقصر.

إشارة الاهتمام

- اعرض على التلاميذ مصورةً أو أنموذجا مجسما يمثل الهيكل العظمي للإنسان واطلب اليهم ان يتوقعوا الوظيفة التي يؤديها للجسم. اجابات محتملة: يقوم بأسناد الجسم، يحدد شكل الجسم، يشكل دعامة للجسم، يحمي الأجزاء الداخلية للجسم.

الاحظ وأتساءل

اطلب الى التلاميذ ان ينظروا الى صورة مقدمة الدرس وان يقرأوا سؤال الاحظ واتساعل وان يجيبوا عنه بعد اعطائهم مدة من الوقت ثم اسأل:

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تقصي وظيفة الجهاز الهيكلي من خلال تعرف التلميذ وظيفة الجمجمة ويمكن ان ينفذ بشكل فردي او مجموعات ثنائية ويستغرق تنفيذه نحو ٢٠ دقيقة .

المادة والادوات : ثمار جوز ، كسارة جوز .

الاعداد المسبق: يحضر المعلم ادوات النشاط قبل وقت مناسب من اجرائه ويتأكد من توزيعها على مجموعات التلاميذ .

احتياطات السلامة : وجّه التلاميذ الى استخدام كسارة الجوز بحذر .

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ الاخذ. اطلب الى التلاميذ ان يتفحصوا ثمرة الجوز ويتمسسو قشرتها باصابعهم .

٢ اطلب الى التلاميذ ان يصفووا قشرة الجوز ، اجابات محتملة: صلبة ، قاسية .

٣ اجرب. اطلب الى التلاميذ ان يحاولوا كسر ثمرة الجوز بأيديهم ، ثم اسأل : هل تمكنا من فتحها؟ اجابات محتملة: كلا .

٤ استنتاج. اسأل التلاميذ : ما السبب في كون قشرة الجوز صلبة جدا؟ اجابات محتملة: لأنها تتكون من مواد صلبة، حتى تحمي لب الثمرة بداخلها .

٥ اجرب. اطلب الى التلاميذ ان يستخدموا الكسارة في فتح ثمرة الجوز وان يتroxوا الحذر عند استخدامها ، ثم اسأل : ما الذي يوجد داخل الثمرة؟ اجابات محتملة: اللب .

٦ اقارن. اسأل التلاميذ: لماذا تشبه ثمرة الجوز دماغ الانسان؟ اجابات محتملة: ثمرة الجوز تقع تحت قشرة صلبة ودماغ الانسان يقع تحت الجمجمة وهي تركيب صلب .

٧ استنتاج. ذكر التلاميذ بنتيجة المقارنة التي قاموا بها في الخطوة السابقة ، ثم اسأل : ما وظيفة الجمجمة في جسم الانسان؟ اجابات محتملة: توفر الحماية للدماغ، تحمي الدماغ من المؤثرات الخارجية .

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط .

استكشاف

ما وظيفة الجمجمة؟

خطوات العمل:

- ١ **الاحظ.** اتفحص ثمرة الجوز بتمعن واتلمس قشرتها باصابعك .
- ٢ أصف قشرة ثمرة الجوز .
- ٣ **اجرب.** أحاول كسر ثمرة الجوز بيدي، هل استطيع فتحها؟
- ٤ **استنتاج.** ما السبب في كون قشرة الجوز صلباً جداً؟
- ٥ **اجرب.** استخدم الكسارة في كسر ثمرة الجوز . مادا احمد في داخلها؟
- ٦ **اقارن.** ما اووجه الشبه بين لب ثمرة الجوز ودماغ الإنسان؟
- ٧ **استنتاج.** بناء على المقارنة التي اجريتها في الخطوة السابقة، ما وظيفة الجمجمة في جسم الإنسان؟



استكشاف أكثر

المقارنة. أجمع بعض عظام الدجاج النظيفة وأتعرف على أجزائها وصلابتها والوظيفة التي تؤديها وأرسمها في دفتر العلوم. هل يوجد تشابه بين عظام الدجاج وعظام الإنسان؟

٥٩

استكشاف أكثر استقصاء موجه

المقارنة. وجّه التلاميذ الى ان يجمعوا عظام دجاج نظيفة وان يسجلوا صفاتها الخارجية من ناحية الشكل والصلابة ومن ثم يرسموها في دفاترهم ، وان يطلعوا على نماذج وصور لعظام موجودة في جسم الانسان في الكتب والمصادر الطبية ويسجلوا الصفات المشتركة بينهما .

تأكد من تنفيذ التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

وضّح للתלמידين بأن العظام في جسم الانسان تختلف في اشكالها، اطلب اليهم ان يبحثوا عن هذه الاشكال في المصادر العلمية او شبكة المعلومات وان يسجلوا اماكن وجودها في الجسم .

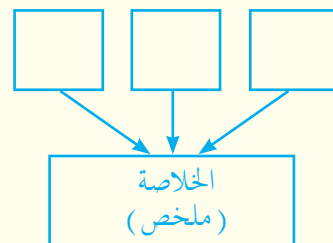
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التلخيص



استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصور الواردة في هذه الصفحة ثم اسأل :

• ما المناطق التي تنتشر فيها العظام في الجسم؟ **اجابات محتملة:** جميع مناطق الجسم.

• هل تكون حركة العظام في الصورة ارادية او لا ارادية؟ **اجابات محتملة:** ارادية.

الخلفية العلمية

يبدأ تكون العظام في الانسان في مرحلة الجنين، وتتألف حينذاك من الغضاريف، وهي اكثر مرونة من العظام ويسمح ذلك للجسم بالنمو حتى بلوغ سن الرشد، وخلال النمو تتصلب العظام تدريجياً، وتزداد حجماً، وعندما يبلغ الانسان العشرين من العمر تتوقف العظام عن النمو بشكل كامل.

أفكُر وأجيِّب

التلخيص. توفر الدعم والاسناد للجسم وتكون الهيكل العظمي.

التفكير الناقد. لكي يوفر دعامة قوية للجسم.

ما الجهاز الهيكلي وما اهميته؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

• ما الدعامة التي توفر الاسناد والحماية لجسم الانسان؟ **اجابات محتملة:** **الجهاز الهيكلي، الهيكل العظمي.**

• ما المكون الاساسي للجهاز الهيكلي؟ **اجابات محتملة:** **العظم.**

• **م يتكون العظم؟** **اجابات محتملة:** يتكون العظم من ثلاثة طبقات وتحتوي بداخله على نخاع العظم.

الشرح والتفسير

مَمْ يتكون الهيكل الحوري؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما وظيفة الجمجمة؟ اجابات محتملة: حماية الدماغ من المؤثرات الخارجية.
- ما وظيفة العمود الفقري؟ اجابات محتملة: حماية الحبل الشوكي، اعطاء الوضعية المنتصبة لقامة الإنسان.
- ما سبب وجود الاقراص بين الفقرات؟ اجابات محتملة: لكي تسمح للفقرات بالحركة، لكي تعطي مرونة للفقرات.
- مَمْ يتكون القفص الصدري؟ اجابات محتملة: يتكون من الأضلاع وعظم القص.
- ما وظيفة القفص الصدري؟ اجابات محتملة: حماية القلب والرئتين.



استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ تفحص الصور الموجودة في صفحة الدرس بتمعن ثم اسأل:

قد يعتقد بعض التلاميذ ان الاسنان جزء من اجزاء الجهاز الهضمي وليس من عظام الجمجمة، لذا وضح للتللاميذ بأن الاسنان عظام متصلة بالفكين العلوي والسفلي وتعد من عظام الجمجمة في الانسان.

- ما العظام التي تتكون منها الجمجمة؟ اجابات محتملة: عظام الرأس وظام الوجنتين ومحجر العينين وظام الفكين والاسنان.
- كيف يبدو شكل العمود الفقري؟ اجابات محتملة: مستقيماً حين ننظر اليه من الامام ومنحنياً حين ننظر اليه من الجانب.
- كيف تتصل الفقرات مع بعضها؟ اجابات محتملة: من خلال نتوءات.

تطوير المفردات

أفکُ وأجیبُ

التلخيص. وظيفة العمود الفقري اعطاء الوضعية المنتصبة لجسم الانسان، وحماية الحبل الشوكي.
التفكير الناقد. لن يتمكن الانسان حينها من الحركة بحرية ومرنة.

الجمجمة: اطلب الى التلاميذ كتابة تعريف مبسط لمفردة الجمجمة لايتجاوز خمس كلمات في دفاترهم.

العمود الفقري: اطلب الى التلاميذ ان يعملوا بشكل جماعي لتصميم أنموذج مبسط للعمود الفقري يوضح مرور الحبل الشوكي من خلاله باستخدام مواد من بيئتهم.

الفقرات: اطلب الى التلاميذ حساب عدد الفقرات في العمود الفقري في أنموذج مجسم للجهاز الهيكلي.

الأضلاع: أحضر أنموذجاً مجسماً للقفص الصدري واطلب الى التلاميذ حساب عدد الأضلاع.

الشرح والتفسير

ممّ يتكون الهيكل الطرفي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

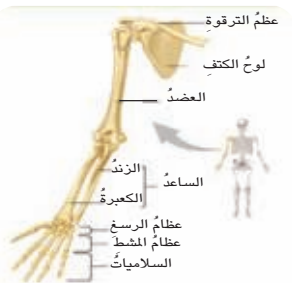
- **ممّ يتكون حزام الكتف؟ اجابات محتملة:** عظم الترقوة . لوح الكتف.
- **مالعظام المكونة للذراع؟ اجابات محتملة:** عظام العضد والساعد واليد.
- **ما العظام المكونة للاطراف السفلی؟ اجابات محتملة:** عظام الفخذ والساقي والقدم.
- **ممّ يتكون عظم الساق؟ اجابات محتملة:** عظم القصبة وعظم الشظية.
- **ممّ تتكون عظام القدم؟ اجابات محتملة:** عظام الكاحل وعظام المشط والسلاميات.

حقيقة علمية

تتكون اليد من ثلاثة اجزاء هي الرسغ والمشط والسلاميات، ويشكل مجموع هذه الاجزاء ٢٧ عظماً وهي النسبة الاكبر للعظام في اي عضو من اعضاء الجسم، لذا تتمكن اليد من اداء العديد من الحركات اكثر من اي عضو آخر في الجسم.

أفکر وأجیب

التلخیص. تتكون الاطراف العليا من الذراعين التي تتكون من عظم العضد وعظم الساعد وعظم اليد (الرسغ والمشط والسلاميات).
التفكير الناقد. لأن طول الذراع يختلف من شخص لآخر.



ممّ يتكون الهيكل الطرفي؟
يتكون الهيكل الطرفي في الإنسان من جزأين هما : حزام الكتف، والأطراف العليا، وحزام الحوض، والأطراف السفلية.

يقع حزام الكتف في الجزء العلوي من الصدر، ويتألف من عظمين هما : الترقوة ولوح الكتف الذي يكون مثلث الشكل ومسطحاً.

أما الأطراف العليا فهي الذراعان، حيث يتكون الذراع من ثلاثة عظام: الأول عظم العضد وهو عظم طويلاً يتصل من الأعلى بعظم الكتف ومن الأسفل بعظم الساعد وهو ثاني عظام الذراع، أما العظم الثالث فتتمثله عظام اليد.

أما حزام الحوض فيحصل من الأعلى بالعمود الفقري ومن الأسفل بعظم الفخذ، وعظم الفخذ هو أطول عظام الجسم وأكثرها صلابة ، لأن نقل الجسم كله يكون مرتكباً عليه ويحصل من الأسفل مع عظام الساق، وأخيراً عظام القدم التي تتكون من عظام الكاحل والمشط والسلاميات.



تتكون عظام الاطراف السفلية من حزام الحوض وعظم الساق (اللاطلاع)

حقيقة علمية
اليد هي العضو الذي يحتوي على أكبر عدد من العظام وتتكون من (٢٧) عظماً.

أفکر وأجیب
التلخیص. ما مكونات الأطراف العليا؟
التفكير الناقد. لماذا لا يُعدُّ قياس طول الأشياء بالذراع قياساً دقيقاً؟

٦٢

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس واطلب اليهم التمعن في تفاصيلها بدقة، ثم اسأل:

- **ماشكل عظم الترقوة؟ اجابات محتملة:** بشكل حرف S.

- **ممّ يتكون عظم الساعد؟ اجابات محتملة:** من عظمي الزند والكعبرة.
- **لماذا يكون عظم الفخذ الاطول بين عظام الجسم؟ اجابات محتملة:** لأنه يحمل وزن الجسم، لأن جميع وزن الجسم يرتكز عليه.

الشرح والتفسير

كيف تتحرك العظام؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما وظيفة المفاصل؟ اجابات محتملة: تربط العظام مع بعضها لكي تتمكن من الحركة.
- هل تكون جميع المفاصل متحركة؟ اجابات محتملة: كلا، بعض المفاصل ثابتة كما في مفاصل الجمجمة.
- اين تقع المفاصل الثابتة؟ اجابات محتملة: عظام الجمجمة.
- ما وظيفة الغضاريف؟ اجابات محتملة: تمنع احتكاك العظام ببعضهما.

كيف تتحرك العظام؟

يمتاز جسم الإنسان بمرنة عالية تمكنه من القيام بحركات مختلفة، وتعود هذه المرنة لقابلية العظام على الحركة، فكيف تتحرك العظام؟

ترتبط العظام بعضها مع بعض في مناطق معينة تسمى المفاصل والمفصل تركيب عظمي يربط عظامين مع بعضهما ويسمى للعظام بحرية الحركة، يلف نهاية كل عظم تركيباً مرنًا يسمى **الغضروف** وهو تركيب مرن يمنع احتكاك العظام ببعضهما وإصابة الجهاز الهيكلي بالأمراض.

تكون أغلب المفاصل في جسم الإنسان متحركة، وتكون على أشكال مختلفة مثل مفصل الكتف الذي يكون كروياً، ومفصل الساعد الذي يكون اسطواني وغيرها من الأشكال. وتتصل بعض العظام مع بعضها اتصالاً متيقاً لا يسمح بأية حركة كما في عظام الجمجمة لذلك تسمى هذه المفاصل بالثابتة.

نشاط

١ **الاحظ**: أجمع صوراً تبين هيكل حيوانات مختلفة مثل الطيور والحصان، وأتفحص أشكال هيكلها العظمية.

٢ **اقارن**: بين هيكل الحيوانات بالهيكل العظمي للإنسان. أكتب نتائجي وما توصلت إليه في جدول الآتي:

الإنسان	الطاżir	الحصان

٣ **اتواصل**: أتحدث عما توصلت إليه من نتائج أمام زملائي ومعلمي أو معلمتي.

طريقة اتصال عظم الفخذ بالحوض تسمى له حرية الحركة (للإطلاع)

أفكّر وأجيب

ال**التلخيص**: ما أهم أشكال المفاصل في جسم الإنسان؟
ال**التفكير النقدي**: لماذا تكون أشكال المفاصل مختلفة في جسم الإنسان؟

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورتين في صفحة الدرس ، ثم اسئل:

- اين توجد المفاصل في الجسم؟ اجابات محتملة: في اجزاء مختلفة من الجسم.
- سم بعض الاجزاء التي تحتوي على المفاصل؟ اجابات محتملة: الجمجمة ، الكتف ، اليد ، الركبة ، القدم.
- اين تقع الغضاريف؟ اجابات محتملة: تغطي المفاصل، تحيط بالمفاصل.

أفكّر وأجيب

- التلخيص**. للمفاصل اشكال مختلفة منها الدائري والاسطواني.
- التفكير النقدي**. بحسب شكل العظم الذي تتصل به والوظيفة التي يؤديها.

نشاط

ما مزايا الهيكل العظمي في الإنسان؟
ال**الزمن**: واجب بيتي **طريقة التنفيذ**: فردي.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، المقارنة، التواصل.

المواد والأدوات: صور لهياكل حيوانات مختلفة، صورة الهيكل العظمي للإنسان.

الإعداد المسبق: تأكد بان جميع التلاميذ توفر لديهم ادوات النشاط.

خطوات التنفيذ:

١ **الاحظ**. وجّه التلاميذ للاحظة الصور بدقة ومن ثم المقارنة بينها.

٢ **اقارن**. اطلب الى التلاميذ وضع نتائج مقارنتهم في الجدول الوارد في كتاب النشاط.

٣ **اتواصل**. اطلب الى التلاميذ ان يتحدثوا عن نتائجهم أمام زملائهم.

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذها.

كيف أحافظ على صحة جهازي الهيكلي وسلامته؟

حتى أحافظ على جهازي الهيكلي سليماً معافي، يتبعني علني اتباع بعض العادات الصحية التي تساعدي في ذلك:

ومنها:



حمل الحقيبة المدرسية بطريقة خاطئة يسبب
الانحناء للعمود الفقري.

- ◀ تناول الغذاء الصحي الغني بالكالسيوم الذي يدخل في تركيب الطعام مثل الحليب ومشتقاته والخضروات لذا يجب أن يحتوي غذائي على هذا العنصر المهم حتى تنمو عظامي بشكل سليم وتكون قوية.
- ◀ عدم الالكتار من المشروبات الغازية لأنها تؤدي إلى نخر العظام وهشاشتها.
- ◀ الجلوس بوضعية سليمة بحيث يكون عمودي الفقرى مستقيماً.
- ◀ تجنب حمل الأشياء الثقيلة.
- ◀ حمل الأشياء بصورة متوازنة على طرق الجسم.
- ◀ ممارسة الرياضة لأنها تجعل جهازي الهيكلي قوياً، وتجعل حركة عظامي أكثر مرونة، وعلى أن أتجنب ممارسة الرياضة العنيفة كي لا تصيب عظامي بالكسور.

اقرأ الصورة

أي الحالات الثلاث تمثل الطريقة الصحيحة لحمل الحقيقة المدرسية.

أو ضع إجابتي؟



أفكُر وأجيّب
التلخيص: ما العادات الصحية الواجب اتباعها للحفاظ على صحة الجهاز الهيكلي؟
التفكير الناقد: ما الطريقة المناسبة لحمل شيء من الأرض؟ ولماذا؟

٦٤

تطوير المفردات

المفاصيل: اشرح للتلاميذ كيفية اتصال المفاصل بالعظام من خلال احضار قفل وفتح امامهم ولفت انتابهم الى كيفية اتصالهما او من خلال مقبض الباب المتحرك الذي يشبه المفصل.

الغضروف: أحضر عظام دجاجة تحتوي على غضاريف واسرح للتلاميذ عن تركيب الغضروف المرن وموقعه في العظم واهميته في منع الاحتكاك بين العظامين.

اقرأ الصورة

الطفل الاول على اليمين لأنه يحمل الحقيقة في منتصف الظهر بحيث يتوزع وزنها ولا يتركز في مكان واحد مما سيؤذي العمود الفقري.

أفكُر وأجيّب

التلخيص: تناول الغذاء الغني بالكالسيوم ومارسة الرياضة كالجري والحد من السقوط وعدم ممارسة الالعاب العنيفة.

التفكير الناقد: الجلوس أولاً ومن ثم حمل الشيء لكي لا يصاب العمود الفقري بأذى نتيجة الانحناء المفاجئ.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (أجهزة في جسم الإنسان).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

جدول التعلم

أجهزة في جسم الإنسان		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي.	ما أجهزة جسم الإنسان من الأخرى؟	يتكون جسم الإنسان من العديد من الأجهزة كجهاز الدوران وجهاز التنفس والجهاز الهضمي والبولي.
يوفِر الجهاز الهيكلي الدعم والاسناد للجسم.	ماوظائف الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي؟	لكل جهاز من أجهزة الجسم وظيفة محددة.
الجهاز العصبي.	من المسؤول عن تنسيق عمل أجهزة الجسم؟	تعمل أجهزة الجسم بتناسق مع بعضها البعض.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ وظيفة الجهاز الهيكلي توفير الدعم والاسناد للجسم.

٢ العمود الفقري.

٣ المفاصل.

٤

الهيكل الطرفي

حزام الحوض والاطراف السفلية

حزام الكتف والاطراف العليا

٥ (ج) عظم القص.

٦ (ج) مفصل الجمجمة.

٧ لن يتمكن الإنسان حينها من المشي أو الحركة أو القيام بتحريك اليدين أو اي من اجزاء الجسم.

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

١ ما وظيفة الجهاز الهيكلي؟

٢ ما الجزء الذي يمثل المحور في الجهاز الهيكلي؟

٣ ماذا تسمى مناطق ارتباط العظام بعضها ببعض؟

٤ مهارة القراءة:

ما أجزاء الهيكل الطرفي للإنسان؟ أضع إجابتي بشكل مخططي.

الخلاصة



المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٥ العظم الذي تتصل به الأضلاع من الأمام هو:

أ- عظم الساعد ج- عظم القص

ب- عظم القصبة د- عظم الزند

٦ من أمثلة المفاصل الثابتة في الجسم :

أ- مفصل الكتف ج- مفصل الجمجمة

ب- مفصل الساعد د- مفصل القدم

٧ التفكير الناقد:

ماذا أتوقع أن تكون حياة الإنسان لو كانت جميع عظامه غير متحركة؟

أجبُ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

يتكون الجهاز الهيكلي من قسمين.	
ما اقسام الجهاز الهيكلي؟	
الجهاز الهيكلي من أجهزة جسم الإنسان.	
ما وظيفته؟	
ترتبط المفاصل العظام بعضها.	
ما هيكل المفاصل؟	

المطويات / ننفهم تعليمي

الأخُوه ما تعلّمته عن أجزاء الهيكلين المورث والطوري، وأنواعها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

الهيكل المورثي	الهيكل الطوري

العلوم والصحة:

أبحث في شبكة المعلومات أو مكتبة المدرسة عن أكثر أنواع الأغذية فائدة لصحة الجهاز الهيكلي، أجمع صورها وألصقها على لوحة ، أعلقها في غرفة الصبف.

٦٥

تقويم بنائي

اطلب إلى التلاميذ أن يتعاونوا فيما بينهم لرسم لوحة تبين أجزاء الجهاز الهيكلي في الإنسان وان يضمنوها اسماء اعضاء هذا الجهاز ويعلقوها في غرفة الصبف .

ملخص مصور

ووجه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

العلوم والصحة

يحتوي الغذاء الصحي انواعاً مختلفة ولكل نوع من هذه الأنواع فائدة معينة، كلف التلاميذ البحث عن اكثراً الأغذية المفيدة لصحة الجهاز الهيكلي وان يكتبوا اسماءها وفائدهتها ويلصقوا صورها على لوحة يعلقونها في غرفة الصبف .

الدرس الثالث

الجهاز العضلي وصحته

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- أعزّز الجهاز العضلي وأبيّن تراكيبه.
- أوضح آلية عمل العضلات.
- استنتاج العلاقة بين الجهازين الهيكلي والعضلي.
- أصنف العضلات حسب طبيعة عملها.
- أمارس عادات صحية تسهم في الحفاظ على صحة جهازي العضلي وسلامته.

الاحسن واتسائل

ما الذي يساعد هذا الرياضي في ممارسة رياضة رفع الاثقال؟

٦٦

الدرس الثالث: الجهاز العضلي وصحته.**نحتاجات التعلم:**

- يعرّف الجهاز العضلي ويبيّن تراكيبه.
- يوضح آلية عمل العضلات.
- يستنتاج العلاقة بين الجهازين الهيكلي والعضلي.
- يصنف العضلات حسب طبيعة عملها.
- يمارس عادات صحية تساهم في الحفاظ على صحة الجهاز العضلي وسلامته.

اقرأ نحتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (جسم الانسان، العضلة، القلب) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في اجاباتهم.

التمهيد للدرس

ذكر التلاميذ بما تعلموه في الدرس السابق عن الجهاز الهيكلي وبأنه يكون الدعامة الأساسية للجسم ثم اسأل:

- هل يتكون جسم الانسان من العظام فقط؟ اجابات محتملة: كلا.

- ما الذي يعطي العظام؟ اجابات محتملة: اللحم، الجلد.
- حين نمارس رياضة كرة القدم مدة طويلة، بماذا نشعر؟ اجابات محتملة: بالتعب ، بالاعياء.
- اي جزء من اجزاء الجسم سيصاب بالاعياء؟ اجابات محتملة: العضلات.

الاحسن واتسائل

ووجه انتباه التلاميذ نحو صورة الدرس وجعلهم يقرأون سؤال الاحسن واتسائل ثم اسأل:

- ماذا أشاهد في الصورة؟ اجابات محتملة: رياضي يرفع الاثقال.
- كيف اصف ذراع هذا الرياضي؟ اجابات محتملة: قوية، عضلاتها بارزة.

وجه التلاميذ الى استنتاج بأن العضلات هي المسؤولة

عن حجم الذراع، ثم اكتب الاجابات الصحيحة على السبورة وأكدها.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

اطلب الى التلاميذ ان يثنوا أذرعهم ويتحسسو منطقة الذراع بأصابعهم ، بعد ان تؤدي هذه الحركة امامهم ، ثم اسأل :

- ما الذي نتحسسه بأصابعنا الأن؟ اجابات محتملة: الذراع، العضلة.

ما التغير الحاصل على المسافة بين اليد والكتف بعد ثني الذراع؟ اجابات محتملة: تقلصت المسافة، اصبحت اليد أقرب للذراع.

- من المسؤول عن ذلك؟ اجابات محتملة: ثني الذراع، عضلة الذراع.

أكتب الاجابات الصحيحة على السبورة وأكدها، وعالج الاجابات الخاطئة اثناء سير الدرس.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تقصي آلية عمل العضلة ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة ويحتاج تنفيذه الى حصة واحدة.

المواد والادوات : قطعتا خشب متماثلتان بالطول، مسماران، قطعة ربط ذات مفصل، براغي، مفك، حزام مطاطي، مطرقة.

الاعداد المسبق : يحضر المعلم ادوات النشاط قبل مدة مناسبة.

احتياطات السلامة: يحدّر المعلم التلاميذ عند استعمال المطرقة والمفك والمسمار.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ **أعمل أنموذجاً.** وجّه التلاميذ بعمل أنموذج يمثل ارتباط عظمين مع بعضهما، اعرض لهم طريقة العمل وذكّرهم بضرورة الحذر عند استخدام المفك.

٢ اطلب الى التلاميذ ان يثبتوا مسماراً في نهاية كل قطعة وان يتوكروا الحذر عند تنفيذ هذه الخطوة.

٣ وضح لللاميذ كيفية جعل قطعتي الخشب بشكل زاوية قائمة.

٤ وجّه التلاميذ بعمل ثقب صغير في نهاية الحزام وربط نهايته بكل مسمار.

٥ **الاحظ.** اطلب الى التلاميذ ان يقوموا بابعاد قطعتي الخشب عن بعضهما بهدوء، ثم اسأل: ما الذي حدث؟
اجابات محتملة: ابتعدت القطعتان عن بعضهما، ابتعد العظمان عن بعضهما. وجّه التلاميذ بربط الحزام في المسمارين بوساطة الخيوط ونفّذ هذه الخطوة امامهم وتأكد من قيام الجميع بتنفيذها. بين لللاميذ ان الأنماذج الذي صنعوه الآن يمثل عضلة.

٦ **اقارن.** وجّه التلاميذ ان يقربوا القطعتين من بعضهما ثم اسأل: ما التغيير في شكل الحزام في الحالتين؟ اجابات محتملة: في الحالة الاولى تمدد حجم الحزام وفي الحالة الثانية تقلص حجمه.

٧ **استنتج.** ما التغيير في موقع العظام في الحالتين؟
اجابات محتملة: اقترب العظامان من بعض حين تمدد العضلة وابتعدا عن بعض حين تقلصت.

استكشف

كيف تعمل العضلة؟

خطوات العمل:

١ أعمل أنموذجاً، أصنع أنموذجاً لعظمين مرتبطين بعضهما ببعض، من خلال ربط قطعتي الخشب من نهايتيهما بواسطة قطعة الرابط ذات المفصل بثبيتها بقطعتي الخشب بواسطة البراغي.

٢ أثبت في كل قطعة خشب مسماراً بالقرب من النهاية الحرة لكل قطعة.

٣ أجعل قطعتي الخشب تشكلان زاوية قائمة كما في الشكل.

٤ أعمل ثقباً دائرياً صغيراً في نهاية الحزام المطاطي بواسطة المسمار، لكي أصنع أنموذجاً للعضلة، امرأ بطيئاً في كل ثقب وأربطه في المسمار القريب منه بالحبل.

٥ **الاحظ.** أبعد قطعتي الخشب عن بعضهما ببطء، ماذا يحدث؟

٦ **اقارن.** أقرب القطعتين من بعضهما ببطء، ما التغيير الحال في شكل الحزام المطاطي في الحالتين؟

٧ **استنتج.** ما تأثير ما قمت به على موقع العظام؟

٨ **اتوقع.** ما العضو في جسمي الذي يشبه الأنماذج الذي صنعته؟

٩ **أتواصل.** أقارن ما قمت به من خطوات بما قام به زملائي.

المواد والادوات

قطعتا خشب متماثلتان بالطول

مسماران

قطعة ربط ذات مفصل

براغي

مفك

حزام مطاطي

مطرقة

٦٧

استكشف أكثـر

الاستقصاء. أستعمل الأنماذج الذي صنعته ، وأضيف إليه عند ذراعي الزاوية القائمة من الخارج قطعة من الحزام المطاطي وأكرر الخطوة رقم (٥). ماذا ألاحظ؟

٦٨

٨ **اتوقع.** اسئل التلاميذ: أي الاعضاء في الجسم تشبه الأنماذج الذي صنعواه؟ **اجابات محتملة: الذراع.**

٩ **أتواصل.** وجّه التلاميذ لمناقشة ما توصلوا اليه ومقارنة نتائجهم مع بعضهم بعضاً.

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف أكثـر استقصاء موجه

الاستقصاء. وجّه التلاميذ باستخدام الأنماذج الذي صنعواه في النشاط الاستكشافي وان يضيفوا اليه قطعة اخرى من الحزام كما هو موضح في كتاب النشاط وان يسجلوا اجاباتهم فيه.

استقصاء مفتوح

يصاب الرياضيون في اثناء ممارستهم الرياضة بالشد العضلي، اطلب الى التلاميذ ان يوضحوا العلاقة بين كثرة ممارسة التمارين الرياضية وحصول هذه الظاهرة.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقاشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقراءها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التصنيف.

اصنف

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ النظر الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسأل:

- **أين توجد العضلات في الجسم؟ اجابات محتملة:** في جميع اجزاء الجسم.
- في اي منطقة من مناطق الرأس توجد العضلات بنسبة اكبر؟ اجابات محتملة: في الوجه.
- كيف يمكن تحريك العضلات في الجسم؟ اجابات محتملة: من خلال الانقباض والانبساط.

تطوير المفردات

العضلات: ووجه انتباه التلاميذ الى ان العضلات لاتقع خارج تجويف الجسم فقط بل هنالك عضلات تقع داخل جوف الجسم ايضا كالقلب والمعدة والامعاء.

الخلفية العلمية

تتميز عضلات الوجه بصغر حجمها، وتقسم على نوعين رئيسيين هما: العضلات الوجهية او عضلات التعبير وهي العضلات التي يؤدي تقلصها وانبساطها الى احداث التعبير المختلفة في الوجه، والعضلات الماضغة وهي التي تعمل على تحريك الفك السفلي لمضغ الطعام.

ما الجهاز العضلي وما أهميته؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **ما وظيفة الجهاز العضلي؟ اجابات محتملة:** مسؤول عن حركة الانسان، يحدد الهيئة الخارجية للجسم.
- من المسؤول عن تنسيق عمل العضلات؟ اجابات محتملة: الاعصاب التي ترتبط بالعضلات، الجهاز العصبي.
- كم عدد العضلات في جسم الانسان؟ اجابات محتملة: أكثر من ٦٠٠ عضلة.

أفكّر وأجيّب

التصنيف: عضلات خارجية وعضلات داخلية.
التفكير الناقد: كلا، العدد ثابت لكن حجم العضلات عند الرياضي يكون أكبر.

الشرح والتفسير

ما العضلات وما أنواعها؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما العضلات التي لا تخضع لسيطرة الإنسان وماذا تسمى؟
اجابات محتملة: عضلات المعدة والقلب وتسمى **بالعضلات الارادية**.
- ما العضلات التي تخضع لسيطرة الإنسان وماذا تسمى؟
اجابات محتملة: عضلات الذراعين والساقيين وتسمى **بالعضلات الإرادية**.
- ما الاشكال التي توجد بها العضلات الارادية؟ اجابات محتملة: طويلة أو عريضة أو قصيرة.
- كيف ترتبط العضلات بالعظام؟ اجابات محتملة: من خلال الاوتار بوساطة الاوتار.



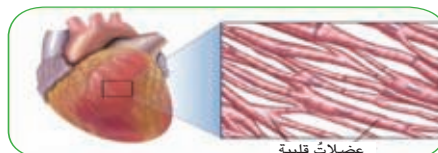
عضلات الساقين من أنواع العضلات الارادية في جسمي (للاطلاع)

ما العضلات وما أنواعها؟

تقسم العضلات حسب طبيعة عملها إلى نوعين هما:
العضلات الإرادية: وهي العضلات التي ترتبط بالهيكل العظمي والتي يمكننا ان نتحكم بحركتها لذا سميت بالارادية، ومن أمثلتها عضلات الذراعين والقدمين. ترتبط العضلات بالعظام عن طريق تراكيب تدعى **الأوتار**.

وتوجد العضلات الإرادية باشكال مختلفة فمثلاً تكون طويلة كعضلات الساقين أو قصيرة كالتي توجد حول العمود الفقري، أو عريضة كالعضلات الموجودة في البطن.

العضلات الإرادية: وهي العضلات التي لا يمكن للانسان أن يتحكم بعملها وحركتها لذلك سميت لا إرادية، توجد هذه العضلات في الأعضاء الداخلية لجسم الإنسان مثل المعدة والقلب.



عضلات قلبية

يتكون قلب الإنسان من العديد من العضلات القلبية الإرادية (للاطلاع).

أفكُر وأجيِّب

التصنيف. ما أنواع العضلات من حيث طبيعة عملها؟
التفكير الناقد. كيف ستتغير حياة الإنسان لو كانت جميع عضلاتِه لا إرادية؟

٦٩

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجّه انتباه التلاميذ الى الصور الواردة في صفحة الدرس ، ثم اسأل:

- ما شكل عضلات الساقين؟ اجابات محتملة: طويلة، طولية الشكل.
- كيف ترتبط عضلات الساقين بعظام الساقين؟ اجابات محتملة: بوساطة الاوتار.
- مم يتكون قلب الإنسان؟ اجابات محتملة: من العديد من العضلات القلبية.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة :

قد يعتقد التلاميذ ان ممارسة بعض التمرينات الرياضية كرفع الاثقال تؤدي الى زيادة عدد العضلات، ووضح لهم بأن التغيير هو تمدد حجم العضلة وليس تغيير شكلها او زيادة اعدادها لذلك تبدو عضلات الرياضيين أكبر حجماً من عضلات الآخرين.

أفكُر وأجيِّب

- التصنيف**: عضلات ارادية وعضلات لا ارادية.
التفكير الناقد: لن يتمكن الانسان من اداء العديد من الوظائف كالمشي والكلام وغيرها.

نشاط

أتعلم على اشكال العضلات

الزمن: ٢٥ دقيقة **طريقة التنفيذ**: ثنائي.

الهدف: يتعرف اشكال العضلات.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، الاستنتاج.

المواد والأدوات: مجسم للجهاز العضلي للانسان.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم أنموذجًا مجسماً للجهاز العضلي للأنسان.

خطوات التنفيذ:

١ تأكد من حصول المجتمع على فرصة للاحظة تفاصيل المصور.

٢ **الاحظ**. وجّه التلاميذ لتفحص اشكال العضلات المرتبطة بالذراعين والساقيين.

٣ **الاحظ**. اطلب الى التلاميذ تفحص اشكال عضلات الصدر والبطن وكتابة اجاباتهم في كتاب النشاط.

٤ **استنتاج**. اسأل التلاميذ : لماذا تكون عضلات الساق طويلة وعضلات اليد مدورة؟ اجابات محتملة: لأن حجم الساق اكبر من حجم اليد، لأن عظام اليد اقصر من عظام الساق .

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذها.

كيف أحافظ على صحة جهازي العضلي وسلامته؟

جهازي العضلي هو المسؤول عن الحركة في جسمي ، فإذا أصيّب بأي مرض أكون غير قادر على الحركة ولا

أستطيع أداء أنشطتي اليومية.

ولكي أحافظ على صحة جهازي العضلي علي القيام بما يأتي :

ممارسة الرياضة اليومية التي تتمدّد عضلات جسمي بالنشاط وتجعلها أكثر قوّة .

عدم القيام بالحركات العنفية والماجحة التي تسبّب التمزق للعضلات.

تجنب الوقوف مدة طويلاً لما يسببه من إعياء لعضلات الساقين ، ومن ثم عدم أدائها لوظيفتها بشكل جيد.

عدم مشاهدة التلفاز أو استخدام الكمبيوتر مدة طويلاً لما يسببه ذلك من اجهاد لعضلات العينين .



► تصاريح عضلات العينين بالاعياء نتيجة استخدام الكمبيوتر مدة طويلة.

اقرأ الصورة

أي أنواع الأغذية أكثر فائدة لنمو العضلات؟



أفكّر وأجيب

التصنيف. أسمى أربعة ألعاب رياضية ، اثنان منها مفيدة والآخران مؤذية للعضلات.

التفكير الناقد . لماذا ينصح الأطباء بضرورة تناول الأطفال لللحوم الحمراء بنسبة كبيرة؟

٧٠

أساليب داعمة

دون المستوى: مم يتكون الجهاز العضلي ؟ اجابات محتملة :
العضلات .

ضمن المستوى: ما المقصود بمصطلح «ارادي»؟ اجابات
محتملة: يقع تحت ارادة الانسان، يمكن ان يتحكم به الانسان.

فوق المستوى: لماذا ترتبط معظم العضلات الارادية بالجهاز
الهيكلـي؟ اجابات محتملة: لأن الجهاز الهيكلـي هو المسؤول
عن الحركة وحركة الانسان ارادية.

اقرأ الصورة

اللحوم لأنها تحتوي على البروتين الذي يدخل في تركيب وبناء
العضلات .

أفكّر وأجيب

التصنيف. الالعاب المفيدة المشي وركوب الدراجة
والألعاب المؤذية المصارعة والكاراتيه .

التفكير الناقد . لأن الأطفال في مرحلة بناء الجسم
يحتاجون الى اللحوم الحمراء التي تدخل في تكوين
العضلات .

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (أجهزة في جسم الإنسان). تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

أجهزة في جسم الإنسان		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
الجهاز العصبي الجهاز الهيكلي الجهاز العضلي	ما أجهزة جسم الإنسان من الأخرى؟	يتكون جسم الإنسان من العديد من الأجهزة مثل جهاز الدوران وجهاز التنفس والجهازين الهضميين والبولي.
وظيفة الجهاز العصبي تنسيق عمل أجهزة الجسم اما الجهاز الهيكلي فهو يوفر الدعم والاسناد للجسم والجهاز العضلي يوفر المرونة والحركة للجسم.	ما وظائف الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي؟	لكل جهاز من أجهزة الجسم وظيفة محددة.
الجهاز العصبي	من المسؤول عن تنسيق عمل أجهزة الجسم؟	تعمل أجهزة الجسم بتناسب مع بعضها البعض.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ يتكون الجهاز العضلي من العضلات والأوتار.

٢ العضلات الارادية.

٣ الاوتار.

٤

عضلات لارادية	عضلات ارادية
عضلات المعدة	عضلات الذراع عضلات الوجه
عضلات القلب	عضلات الساقين

٥ (ج) قصيرة.

٦ (أ) ارادية.

٧ فقط العضلات الارادية تتوقف عن العمل اما العضلات الالارادية فتستمر في العمل.

مراجعة الدرس

أجبَ عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١ مم يتكون الجهاز العضلي؟

المفردات :

٢ ماذى تسمى العضلات التي ترتبط بالهيكل العظمي؟

٣ ترتبط العضلات بالعظام عن طريق تراكيب

معينة؟ ماهي؟

مهارة القراءة :

٤ أصنف أعضاء جسم الإنسان الآتية وفق نوع

العضلة التي تحكم فيها.

القلب، الساق

الذراع، المعدة

الاست:

الماضي

الماضي</p

القراءة العلمية

طبيب الأعصاب وطبيب العظام

الهدف من الاتراء

يعرف على مهنتي طبيب الأعصاب وطبيب العظام ودورهما في خدمة الإنسان.

قبل القراءة :

وجه انتباه التلاميذ الى الصور في هذه الصفحة، ثم اسئل:

- ما طبيعة عمل الشخص الذي نراه في الصورة الاولى؟
اجابات محتملة: طبيب ، طبيب اعصاب.
- كيف عرفنا بأنه طبيب اعصاب؟ اجابات محتملة:
لأنه يفحص صوراً للدماغ.
- ما الذي تشير اليه الطبيبة في الصورة الثانية؟ اجابات محتملة: العمود الفقري، الجهاز الهيكلي.

في اثناء القراءة :

اطلب الى التلاميذ قراءة النص في هذه الصفحة وامنحهم الوقت الكافي لذلك وبعد أن يكملوا قراءته، وجه لهم الاسئلة الآتية:

- بماذا يختص طبيب الأعصاب؟ اجابات محتملة: علاج امراض الجهاز العصبي ، دراسة الجهاز العصبي .
- ماذا يدرس طبيب الأعصاب؟ اجابات محتملة: الجهاز العصبي واعضاؤه، تكوين الجهاز العصبي وامراضه.
- كيف يشخص طبيب الأعصاب الامراض؟ اجابات محتملة: من خلال الفحص، من خلال استخدام صور الأشعة المقطعة .
- ماذا يدرس طبيب العظام؟ اجابات محتملة: يدرس الجهاز الهيكلي واعضاؤه، يدرس الامراض التي تصيب الجهاز الهيكلي وكيفية علاجها.
- كيف يقوم طبيب العظام بتشخيص امراض الجهاز الهيكلي؟ اجابات محتملة: من خلال استخدام الاشعة السينية، من خلال الفحص .

القراءة علمية

طبيب الأعصاب وطبيب العظام

الطب مهنة ثانية زاولها الإنسان منذ القدم ، وهدف الطب إلى تخفيف معاناة البشر من خلال معالجة الأمراض التي يصابون بها، ولولا هذه المهنة العظيمة لفقد الكثير من الناس حياتهم نتيجة الجهل بالأمراض وطرق علاجها يتضمن الطبيب العديد من التخصصات، ومن هذه التخصصات طبيب الأعصاب وطب العظام، فمن هو طبيب الأعصاب؟ يهتم طبيب الأعصاب بدراسة الجهاز العصبي وأعصابه بصورة دقيقة، ومعرفة الأعصاب التي تنتشر في الإنسان وهي كثيرة جداً وأقسام الدماغ والوظيفة التي يقوم بها كل جزء، فضلاً عن معرفة الأمراض التي تصيب الجهاز العصبي من خلال تشخيصها ودراسة أعراضها ومن ثم وصف العلاج المناسب لها.



أزور عيادة أحد أطباء الأعصاب أو أطباء العظام في مدينتي برفقة زميلي، وأتعرف على الأجهزة التي يستخدمها في عمله. وأعد بها تقريراً أعرضه أمام زميلي في الصفي.

٧٢

بعد القراءة :

- اطلب الى التلاميذ التحدث عما يعرفونه عن طبيب الأعصاب وطبيب العظام ثم وجه اليهم الاسئلة الآتية:
- ما الامراض التي يعالجها طبيب الأعصاب؟ اجابات محتملة:
أمراض الجهاز العصبي .
 - ما الامراض التي يعالجها طبيب العظام؟ اجابات محتملة:
أمراض الجهاز الهيكلي ، الكسور واصفات العظام والاطراف.

اتحدث عن

اصطحب التلاميذ في زيارة لعيادة طبيب اعصاب أو طبيب عظام قريب من المدرسة، واطلب إليه تقديم شرح مبسط للتلاميذ عن الاجهزه التي تساعده في عمله ومن ثم يكتب التلاميذ اسماء هذه الاجهزه والفائدة منها في تقرير مبسط .

المفاهيم الأساسية

اجابات مراجعة الفصل

٨ جـ - الفخذ.

٩ بـ - المعدة.

١٠ جـ - اليد.

١١ وظيفة الجهاز العصبي تنسيق عمل الجسم ، ووظيفة الجهاز الهيكلي توفير الدعم والاسناد للجسم، ووظيفة الجهاز العضلي اعطاء الجسم شكله الخارجي والحركة والمرنة.

١٢ الهيكل الحوري يتكون من الجمجمة والعمود الفقري والهيكل الطرفي يتكون من الاطراف العليا والاطراف السفلية.

مراجعة الفصل

أجبت عن الأسئلة جميعها تجابة في نظر المعلم

المفاهيم الأساسية

المفردات

أختار الإجابة الصحيحة:

١ ما أطول عظام الجسم في الإنسان؟

أ - الساعد

ب - القدم

ج - الفخذ

٢ ما العضو العضلي بين أعضاء جسم الإنسان

التالية:

أ - الكتف

ب - المعدة

ج - الرئة

٣ ما العضو الذي يحتوي على أكبر عدد من العظام في

الجسم؟

أ - القدم

ب - الجمجمة

ج - اليد

٤ ما وظيفة كل من الجهاز العصبي والجهاز العيكل

والجهاز العضلي؟

٥ ما أقسام الجهاز العيكل في الإنسان، ونم ي تكون

كل قسم؟

أعمل كلًـا من الجمل الآتية بالكلمة المقابلة:

(الحبل الشوكي، الجمجمة، القص، المخيخ، الفقرات،

العضلات اللاحادية، الأضلاع، العمود الفقري

الغضروف، اللقائين).

٦ أسماء أجزاء الدماغ هو.....

٧ تحد العضلة القلبية من أنواع

٨ يتكون القفص الصدري من وعظم

القص.

٩ العضو الذي تنتشر منه الأنساب المحبيطة

هو.....

١٠ تركيب من يقلّ نهاية العظم

تحيط بالدماغ وتحمي من

السممات والمؤثرات الخارجية.

١١ تركيب علمي قرصية الشكل ي تكون منها

العمود الفقري

المفردات

١ المخيخ.

٢ العضلات اللاحادية.

٣ الأضلاع.

٤ الحبل الشوكي.

٥ الغضروف.

٦ الجمجمة.

٧ الفقرات.

مهارات عمليات العلم

مراجعة الفصل																			
التفوييم الأدائي	مهارات عمليات العلم																		
<ul style="list-style-type: none"> ■ أشكال العظام ووظائفها. ■ الهدف: التعرف على العلاقة بين شكل العظم والوظيفة التي يؤديها. ■ المعنى: أنموذج الهيكل عظمي للإنسان. ■ أحد أسماء بعض العظام وأشكافها. ■ اسم هذه العظام واحد وظيفية كل منها. ■ هل تناصي هل هناك تشابه أو اختلاف بين أشكال هذه العظام ودلالة علاقة بالوظيفة التي يؤديها؟ 	<p>أجيب عن الأسئلة الآتية بجملة:</p> <p>الاستنتاج: ماذذا سيحدث لو كانت الأعصاب في التي يزدريها.</p> <p>الناتر: ما التشابه بين المعدة والقلب؟</p> <p>التلخيص: ما خلوك انتقال الإيعاز العصبي في جسم الإنسان حين سماع رنين الهاتف؟</p> <p>التفكير الناقد:</p> <p>أني العوامل الآتية مرتبطة بنسبة الذكاء عند الإنسان. العمر، سرعة رد الفعل، حجم الدماغ، ولماذا؟</p> <p>لماذا تكون أغلب أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان مكونة من العضلات؟</p>																		
المطويات	المطويات																		
<table border="1"> <tr> <td>سلسلة المطويات</td> <td>الطبول المتصدر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الطبول المتصدر</td> <td>الطبول المتصدر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الطبول المتصدر</td> <td>الطبول المتصدر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	سلسلة المطويات	الطبول المتصدر					الطبول المتصدر	الطبول المتصدر					الطبول المتصدر	الطبول المتصدر					<p>المطويات</p>
سلسلة المطويات	الطبول المتصدر																		
الطبول المتصدر	الطبول المتصدر																		
الطبول المتصدر	الطبول المتصدر																		

٧١

التفوييم الأدائي

أشكال العظام ووظائفها

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ :

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية :

- ١ تأكد من حصول جميع التلاميذ على فرصة ملاحظة أنموذج الهيكل العظمي للإنسان بدقة .
- ٢ يسمى التلاميذ بعض عظام جسم الإنسان .
- ٣ يصف التلاميذ أشكال هذه العظام، اجابات محتملة: عظم الفخذ عظم طويل، عظام الجمجمة مستديرة، لوح الكتف عظم مسطح ، الخ
- ٤ تأكد من قيام التلاميذ برسم أشكال هذه العظام في دفاترهم .

٣ درجات : اداء التلاميذ ثلاثة مهام مما سبق .

درجتان : اداء التلاميذ مهمتين .

درجة واحدة : اداء التلاميذ مهمة واحدة .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .



المديرية العامة للمناهج
قسم التحضير الظباعي

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : الجهاز العصبي و صحته

تمثل وظيفة الجهاز العصبي في تنسيق جميع وظائف الجسم على مدار الساعة، ويقسم الجهاز العصبي الى: الجهاز العصبي المركزي الذي يتمثل بالدماغ والجبل الشوكي والجهاز العصبي المحيطي الذي يتكون من شبكة كبيرة جداً من الأعصاب التي تتفرع من الجبل الشوكي وترتبط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم المختلفة. تتكون الأعصاب من وحدات بنائية اصغر تسمى الخلايا العصبية وتتكون الخلية العصبية من جسم رئيس يحتوي على النواة يتفرع منه تركيب طولي يسمى المحور يتفرع منه امتدادات تسمى "التفرعات الطرفية" وهي مسؤولة عن نقل الاياعز العصبي من خلية عصبية الى أخرى، وتشمل الاعصاب كلاً من الاعصاب الدماغية والاعصاب الشوكية.

يصاب الجهاز العصبي كغيره من اجهزة الجسم بالعديد من الامراض ومنها التهاب السحايا، والسحايا هي الاغشية التي تحيط بالدماغ وتصاب بالالتهاب نتيجة لنوع معين من البكتيريا، ومن امراض الجهاز العصبي الاخرى شلل الاطفال الذي يصيب الاطفال في سن مبكرة و يؤدي الى اصابة الاطراف السفلية بالشلل، يمكن الوقاية من هذه الامراض وغيرها عن طريق تلقیح الاطفال في سن الطفولة المبكرة.

الدرس الثاني : الجهاز الهيكلي و صحته

يمثل الجهاز الهيكلي الدعامة التي يستند اليها جسم الانسان، ويكون العظم من ثلاثة طبقات، الطبقة الخارجية وتسمى ايضاً "السمحاق" تليه الطبقة النسيجية وتسمى ايضاً المادة العظمية والطبقة الثالثة هي نخاع العظم او نقى العظم التي تملأ التجويف العظمي وينتج خلايا الدم الحمر، وتدخل الاملاح كالكلاسيوم والفسفور في بناء العظام لذا فإن تناولها بحسب كثيرة عند الاطفال يسهم في بناء العظام ونموها بشكل جيد. يقسم الجهاز الهيكلي الى الهيكل المخوري والهيكل الطرفي، ويتميز الهيكل العظمي للانسان بأنه ثنائي التناظر فضلاً عن الانتصاب وهو ما يميزه من الحيوانات الاخرى، تعود الوضعية المنتصبة لهيكل الانسان الى العمود الفقري الذي يمتاز بكونه مستقيماً من الناحية الامامية ومنحنياً من الناحية الجانبية.

يصاب الجهاز الهيكلي كذلك بالامراض كهشاشة العظام التي تصيب الكبار في السن غالباً بسبب نقص الكالسيوم وللوقاية من الامراض التي تصيب الجهاز الهيكلي يجب الاهتمام بتناول غذاء صحي متوازن والابتعاد عن الاطعمة التي تسبب نخر العظام كالمشروبات الغازية وتجنب القيام بحركات بحرکات عنيفة ومفاجئة.

الدرس الثالث : الجهاز العصلي و صحته

يتكون الجهاز العصلي من العضلات التي تنتشر في مختلف أنحاء الجسم وتتكون العضلة من عدد كبير من الخلايا العضلية التي تختلف في اشكالها بحسب نوع العضلة، فالعضلات الهيكيلية او الارادية تكون مخططة اما العضلات الellaradie تكون غير مخططة وتسمى ايضاً "الملساء". تتحكم الاعصاب بحركة الجهاز العصلي وترسل الاياعزات عبر اعصاب تتصل باعضاً الحركة تسمى "الاعصاب الحركية".

تنشر العضلات على السطح الخارجي للجسم كما في الوجه والرأس واليدين وتوجد كذلك في تجويف الجسم كالمعدة والقلب والأمعاء.

الحس عند الإنسان

المفردات	نماجات التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس				
Cornea القرنية	<ul style="list-style-type: none"> يتعرف على آلية عمل أعضاء الحس. يسمي التراكيب المكونة لأعضاء الحس. يمارس عادات صحية لحفظ صحة أعضاء الحس وسلامتها. 	٤	الدرس الأول : اعضاء الحس				
Scleroid المشيمية							
Pupil البؤبؤ							
Retina الشبكية							
الاذن الخارجية Outer Ear							
الاذن الداخلية Inner Ear							
الاذن الوسطى Middle Ear							
براعم التذوق Tasting Buds							
	<p style="text-align: center;">مهارة القراءة : التلخيص</p> <pre> graph TD A[] --> C[الخلاصة (ملخص)] B[] --> C D[] --> C </pre>						
Epidermis البشرة	<ul style="list-style-type: none"> يسمي طبقات الجلد. يتعرف على ميزات كل طبقة من طبقات الجلد. يبين وظائف الجلد التي يؤديها للجسم. يمارس عادات صحية لحفظ صحة الجلد وسلامته. 	٤	الدرس الثاني : تركيب الجلد ووظائفه				
Pores المسامات							
Dermis الادمة							
الغدد الدهنية Oil Glands							
الغدد العرقية Sweat Glands	<p style="text-align: center;">مهارة القراءة : الاستنتاج</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الاستنتاج</td> <td style="width: 50%;">ارشادات النص</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص				
الاستنتاج	ارشادات النص						

أنشطة ضمن الدرس

الأنشطة الاستكشافية

نشاط ص ٧٩ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.

الهدف: يتعرف على الرؤية الجانبية كأحد مزايا حاسة البصر.

مهارات عمليات العلم: التواصل، تسجيل البيانات، التجربة، الاستنتاج.

المواد والأدوات: كرسي، مكعبان بحجم واحد ولواناً مختلفان، مكعبان بحجم واحد ولون أبيض.

الإعداد المسبق: يهيئ المعلم أدوات النشاط قبل وقت مناسب من تنفيذه.

استكشف ص ٧٧ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.

الهدف: يتعرفالية عملية السمع.

مهارات عمليات العلم: التجريب، المقارنة، الاستنتاج، التواصل.

المواد والأدوات: شوكة رنانة، منضدة خشبية، قطعة من الورق المقوى.

الإعداد المسبق: يهيئ المعلم أدوات النشاط قبل الدرس.

نشاط ص ٨٧ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف على أحدى وظائف الجلد وهي تحديد الشخصية بوساطة بصمات الأصابع.

مهارات عمليات العلم: التجريب، التواصل، المقارنة، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ورقه، قلم رصاص، مسطرة، كأس زجاجي فارغ، مسحوق بودرة الأطفال، فرشاة رسم نظيفة، قفازات مطاطية.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم أدوات النشاط قبل وقت مناسب من تنفيذه.

استكشف ص ٨٥ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يتعرف كيفية قياس قوة حاسة اللمس.

مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ثلاثة كؤوس فارغة، ماء فاتر، ماء ساخن، ماء بارد.

احتياطات السلامة: حذر التلاميذ من الماء الساخن واطلب إليهم توخي الحذر عند سكبه.

الدرسُ الأول

أعضاءُ الحسُّ ٧٦

الدرسُ الثاني

تركيبُ الجلدِ ووظائفُه ٨٤



ت تكونُ أعضاءُ الحسُّ عندَ الإنسانِ من تراكيبٍ مختلفةٍ لكلِّ منها وظيفةٌ معينةٌ.

نظرة عامة للفصل

الفصل الرابع: الحس عند الإنسان

الفكرة العامة: تتكون اعضاء الحس عند الإنسان من تراكيب مختلفة لكل منها وظيفة معينة.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الحس عند الإنسان)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونتائج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما الحواس التي يستخدمها الطفل في الصورة؟ **إجابات محتملة:** حاسة اللمس، حاسة البصر، حاسة التذوق ، حاسة الشم.

ناقش التلاميذ في إجاباتهم من خلال الاسئلة الآتية:

- تعمل الحواس بتناقض مع بعضها ، فمن المسؤول عن تنسيق عملها؟ **إجابات محتملة:** الجهاز العصبي ، الدماغ . سجل اجاباتهم في عمود (ماذا أعرف?) ، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين اجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف?).

جدول التعلم

الحس عند الإنسان		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	كيف تعمل هذه الحواس؟	للأنسان حواس خمس
	ما الاعضاء التي تساعد حواسي الحواس في اداء وظائفها؟	لكل حاسة من الحواس الخمس وظيفة معينة.
	هل توجد وظائف اخرى للجلد؟	وظيفة الجلد هي اللمس والاحساس.

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

**الدرس الأول: أعضاء الحس.**

نَتَاجَاتُ التَّعْلِمِ :

- يتعرف على آلية عمل أعضاء الحس
- يسمي التراكيب المكونة لأعضاء الحس.
- يمارس عادات صحية تحافظ على صحة أعضاء الحس وسلامتها.

اقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (الحواس الخمس، البصر، السمع، التذوق، الشم، الاحساس) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في اجاباتهم.

التمهيد للدرس**الاحظ واتسأله**

وجه انتباه التلاميذ نحو صورة الدرس ثم اطلب اليهم قراءة سؤال الاحظ واتساعل ، وسائل:

- ما الحواس التي تستخدمها الفتاة في الصورة؟ اجابات محتملة: الشم واللمس.
 - اذكر الاعضاء المسؤولة عن الحواس الخمس؟ اجابات محتملة: العين عضو الابصار، الأنف عضو الشم، اللسان عضو التذوق، الجلد عضو اللمس، الاذن عضو السمع.
- اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

- أحضر كاميرا تصوير رقمية صغيرة الى الصف واطلب الى التلاميذ ان يلتقطوا بعض الصور لزملائهم، ثم اسأل :
- ما الحواس التي استخدمناها عند التقاط الصور؟ اجابات محتملة: اللمس والبصر.
 - بأي من الحواس الخمس يمكن تشبيه عمل الكاميرا؟ اجابات محتملة: البصر.

ذَكَرَ التلاميذ بما تعلموه عن الایعاز العصبي وكيفية حدوثه في الدروس السابقة واعرض عليهم مخططاً أو رسمياً يوضح ذلك، ثم اسأل:

- ما اول خطوات الایعاز العصبي؟ اجابات محتملة: ترسل اعضاء الجسم معلومات الى الدماغ، يتلقى الدماغ معلومات من عضو او اعضاء في الجسم.

لو اردت ان تستنشق عطر زهرة في الحديقة، ماذا تكون خطوات الایعاز العصبي في هذه الحالة برأيك؟ اجابات محتملة: يرسل الدماغ ايعازا الى اليدين لمسك الزهرة وتقريبتها من الأنف ومن ثم استنشاق رائحتها.

- كيف استطعت ان اعرف بأن عطر الزهرة من العطور الزكية؟ اجابات محتملة: بوساطة حاسة الشم، الأنف يتعرف الروائح، الدماغ يصنف الروائح التي تستنشقها.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تعرف اليه عملية السمع من خلال تقصي شدة الاصوات ومدى حاسة السمع بها، وينفذ بشكل فردي او مجموعات ثنائية ويحتاج تنفيذه الى ٢٠ دقيقة.

المواد والادوات : شوكة رنانة، منضدة خشبية، قطعة من الورق المقوى.

الاعداد المسبق : يهيء المعلم ادوات النشاط قبل الدرس.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ **أُجرب**. اطلب الى التلاميذ ان يطروقا الشوكة الرنانة بطرف المنضدة، ثم اسأله هل اصدرت الشوكة صوتا؟ **اجابات محتملة:** نعم. واطلب الى التلاميذ ان يصفوا الصوت الذي سمعوه، **اجابات محتملة:** صوتا متقطعا يشبه الصفير، رنين.

٢ **أُجرب**. اطلب الى التلاميذ ان يطروقا الشوكة بطرف المنضدة مرة أخرى وان يقوموا هذه المرة بتقريبها من اذانهم، ثم اطلب اليهم ان يصفوا الصوت الذي سمعوه؟ **اجابات محتملة:** نفس الصوت السابق لكنه اقوى، رنين عالي الصوت.

٣ **اقارن**. اسأله التلاميذ: ما الفرق في الصوت بين الحالتين؟ **اجابات محتملة:** في الحالة الثانية أصبح اقوى واعلى، اصبح اوضح في الحالة الثانية.

٤ **أُجرب**. اطلب الى التلاميذ أن يطروقا الشوكة بطرف المنضدة وأن يطلبوا الى زملائهم وضع قطعة الورق المقوى بين اذانهم والشوكة الرنانة ثم اسأله هل يسمعون صوتا؟ **اجابات محتملة:** كلا ، صوت ضعيف جدا.

٥ **استنتاج**. اسأله التلاميذ: ما سبب اختلاف شدة الاصوات في كل حالة؟ اطلب اليهم ان يتناقشوا فيما بينهم للتوصيل الى الاجابة. **اجابات محتملة:** موقع الشوكة الرنانة بالنسبة للأذن، قرب وبعد الشوكة عن الأذن.

٦ **اتواصل**. اطلب الى التلاميذ ان يقارنوا النتائج التي توصلوا اليها ويناقشوها فيما بينهم.

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف

كيف نسمع الاصوات؟

خطوات العمل:

- ١ **أُجرب**. أطروق الشوكة الرنانة بطرف المنضدة، هل أصدرت صوتا؟ أصف الصوت الذي أصدرته الشوكة.
- ٢ **أُجرب**. أطروق الشوكة الرنانة مرة أخرى بطرف المنضدة، وأقربها إلى أذني، ماذَا أسمع؟ أصف الصوت الذي سمعته.
- ٣ **اقارن**. مالفارق بين الصوت في الحالتين؟
- ٤ **أُجرب**. أطروق الشوكة الرنانة مرة ثالثة، وأضع قطعة الورق المقوى قريبا من أذني ومن ثم أقرب الشوكة الرنانة إلى أذني على أن تكون قطعة الورق المقوى بين الشوكة الرنانة وأذني، هل أسمع صوتا؟
- ٥ **استنتج**. هل كانت الأصوات بالشدة نفسها؟ وما الذي حدث شدة الصوت في كل حالة؟
- ٦ **اتواصل**. أقارن نتائجي بالنتائج التي توصل إليها زملائي.

استكشف أكثـر

الاستقصاء. هل أسمع الأصوات بالوضوح نفسه حين يكون مصدر الصوت تحت الماء؟ أجري تجربة لأتحقق من ذلك.



٧٧

أكثـر استقصاء موجـه

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ ان يجرروا تجربة باستخدام الماء كوسط ناقل للصوت، وان ينفذوها كما وردت في كتاب النشاط. تأكد من قيام جميع التلاميذ بهذا النشاط ومن الاجابات التي دونوها في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

تعد الضوضاء نوعاً من انواع التلوث التي بدأت تنتشر كثيراً في الوقت الحاضر والتي تؤذي حاسة السمع بشكل خاص، اطلب الى التلاميذ أن يعدوا تقريراً مبسطاً عن آثار الضوضاء على صحة الإنسان وأن يضمنوه حلولاً للحد من هذه الظاهرة.

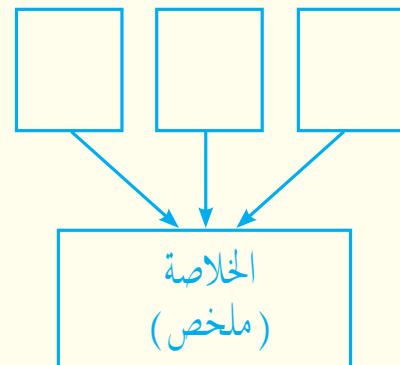
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقاشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقراءها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التلخيص.



استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ النظر الى الصورة في صفحة الدرس ووجه لهم الاسئلة الآتية:

- اين يقع البؤبة؟ اجابات محتملة: في وسط القزحية.
- ما الجزء الملون من العين؟ اجابات محتملة: القزحية.
- بأي من طبقات العين يرتبط العصب البصري؟ اجابات محتملة: الشبكية.

تطوير المفردات

الصلبة: أحضر أنموذجا مجسما للعين وأشار لللاميذ موقع الصلبة فيه.

المشيمية: أحضر أنموذجا مجسما للعين وأشار لللاميذ موقع المشيمية فيه.

الشبكية: أحضر مجسما للعين وأشار لللاميذ موقع الشبكية فيه.

أفكُر وأجيِّب

التلخيص. تتكون العين من ثلات طبقات الطبقة الخارجية الصلبة والطبقة الوسطى المشيمية والطبقة الداخلية الشبكية. **التفكير الناقد.** حتى يسمح لاقرء أكبر كمية ممكنة من الضوء للدخول الى العين.

مَمْ تَرْكِبُ الْعَيْنَ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما عدد طبقات العين؟ اجابات محتملة: ثلاثة طبقات.
- ماتسلسل هذه الطبقات من الخارج للداخل؟ اجابات محتملة: الصلبة والمشيمية والشبكية.
- ما وظيفة الاجفان؟ اجابات محتملة: تعمل على غلق العينين في اثناء النوم وتحمي العينين من دخول الاجسام الغريبة اليها.
- كيف تنتقل الاياعات من العين؟ اجابات محتملة: من خلال العصب البصري.

الشرح والتفسير

كيف أرى الاشياء؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما اول خطوات عملية الابصار؟ اجابات محتملة:
دخول الضوء الى العين من خلال البؤرة.
- كيف تصبح الصورة مشابهة للطبيعة؟ اجابات محتملة: يرسل العصب البصري الصورة الى الدماغ الذي يقوم بترتيب اجزائها وجعلها ماثلة للطبيعة.
- كيف أحافظ على صحة وسلامة حاسة البصر؟ اجابات محتملة: عدم الجلوس امام التلفاز والماوس لساعات طويلة، استخدام الاضاءة المناسبة عند القراءة، الاهتمام بنظافة العينين، ارتداء النظارات في الايام المغبرة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه التلاميذ الى صور الدرس وناقشهم من خلال الاسئلة الآتية:

- ما شكل الصورة المكونة في الشبكة؟ اجابات محتملة: صورة مقلوبة.
- ما شكل الصورة المكونة في الدماغ؟ اجابات محتملة: مشابهة للطبيعة.

أفكُر وأجِّب

التلخيص. يدخل الضوء الى العين من خلال البؤرة وينتقل بعدها الى الشبكة التي ترسل تفاصيل الصورة الى الدماغ ويرتب الدماغ اجزاء الصورة لتبدو ماثلة للطبيعة.
التفكير الناقد. تكون الكاميرا صورة مقلوبة للجسم خلف العدسة وبعدها تجتمع لتكون مشابهة للطبيعة وهذا يشابه عملية تجميع الصورة على الشبكة في العين.



كيف أرى الاشياء؟

تستطيع العين الطبيعية رؤية الأجسام الواقعية على مسافات مختلفة وهذا ما يسمى «الابصار»، ويحدث الابصار بالاتساع الآتي:

- ▶ يدخل الضوء إلى العين من خلال البؤرة وينتقل بعدها إلى العدسة التي تعمل على تجميعه على الشبكة بشكل صورة مقلوبة للجسم الذي تقترب إليه.
- ▶ تقوم الشبكة بتحسّن الصورة المكونة وتبيّن ألوانها ونقل تفاصيلها إلى الدماغ عبر العصب البصري.
- ▶ يقوم الدماغ بترتيب أجزاء الصورة لتبدو ماثلةً لطبيعتها من حيث الألوان والأبعاد والمسافة الحقيقية بينها وبين الجسم.

الحافظ على حاسة البصر:

نظرًا للأهمية التي تمثلها حاسة البصر، يجب على أن أحافظ على صحة وسلامة هذه الحاسة، فلا أجلس قريباً من التلفاز أو أمام شاشة الكمبيوتر مدة طويلة، واستخدم الإضاءة المناسبة عند القراءة، وأهتم بنظافة عيني وأرتدي النظارات الشمسية في الأيام التي تكون فيها أشعة الشمس قوية.



عند القراءة أجعل مصدر الإضاءة خلفي

أفكُر وأجِّب

التلخيص. ما خطوات الابصار؟
التفكير الناقد. ما الشبه بين مبدأ عمل آلة التصوير (الكاميرا) والرؤية بالعين؟

٧٩

نشاط

الرؤية الجانبية

الزمن: ١٥ دقيقة **طريقة التنفيذ:** مجموعات ثنائية.

الهدف: التعرف الى الرؤية الجانبية كأحد مزايا حاسة البصر.
مهارات عمليات العلم: التواصل، تسجيل البيانات، التجريب، الاستنتاج.

المواد والأدوات: كرسي، مكعبان بحجم واحد ولوان مختلفان، مكعبان بحجم واحد ولون ابيض.

الإعداد المسبق: يهييء المعلم ادوات النشاط قبل تنفيذه بوقت مناسب.

خطوات التنفيذ:

١ تأكد بأن التلاميذ يمتلكون المكعبات الملونة وذات اللون الأبيض.

٢ وجه التلاميذ بجلوس احدهما على الكرسي والنظر الى الامام.

٣ **اتواصل.** وجه التلاميذ بتنفيذ هذه الخطوة من خلال التواصل فيما بينهم.

٤ **اسجل البيانات.** وجه التلاميذ بكتابة اجاباتهم في كتاب النشاط.

٥ **اجرب.** وجه التلاميذ باعادة التجربة ولكن هذه المرة باستخدام مكعبين بلون ابيض.

٦ **استنتاج.** اسئل التلاميذ اذا لاحظوا تغيراً في المسافة بين كلتا الحالتين ولماذا؟ اجابات محتملة: نعم، العين تميز الالوان اسرع من تميزها لللون ابيض.

الشرح والتفسير

مَمْ تَرْكِبُ الْأَذْنُ؟

- الأذن عضو حاسة السمع لدى الإنسان، وتألف الأذن من: الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية.
- ◀ **الأذن الخارجية** تبرز فوق سطح الرأس وتسمي «الصيوان». وهو تركيب غضروفي مغطى بالجلد يحتوي على طيات، ومن صيوان الأذن تبدأ القناة المسمعية الخارجية التي تحتوى على شعيرات ومادة شمعية تقرّبها الأذن تعمل على حمايتها ومنع دخول الأتربة إليها.
 - ◀ **الأذن الوسطى** وتكون من تركيب يسمى «غضاء الطبلة»، وتحتوي الأذن الوسطى أيضاً على ثلاثة عظام وظيفتها نقل الصوت للأذن الداخلية.
 - ◀ **الأذن الداخلية** ترتبط بالعصب السمعي الذي ينقل الأصوات إلى المخ ليقوم بتفسيرها.



- خطوات عملية السمع**
يحدث السمع بخطوات متسلسلة كما يلي:
- ▶ يلتقط صيوان الأذن الموجات الصوتية التي تنتقل من خلاله إلى غشاء الطبلة.
 - ▶ يهترّ غشاء الطبلة ونتيجة لاهتزازه تتحرك عظام الأذن الوسطى.
 - ▶ تنتقل بعدها الاهتزازات إلى الأذن الداخلية.
 - ▶ تتحول الاهتزازات إلى منبهات عصبية تنتقل عبر العصب السمعي إلى الدماغ الذي يفسّرها إلى الأصوات التي أسماعها.



أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

التلخيص. ما الأجزاء الرئيسية لتركيب الأذن؟
التفكير الناقد. أوضح دور الهواء في عملية السمع؟

٨٠

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **اين تقع الاذن الخارجية؟** اجابات محتملة: على جنبي الرأس.
- **مَمْ تَكُونُ الْأَذْنُ الوُسْطِيُّ؟** اجابات محتملة: من عظام المطرقة والسنidan والركاب وغضاء الطبلة.
- **ما العصب السمعي؟** اجابات محتملة: عصب يصل الاذن الداخلية بالدماغ، والعصب الذي ينقل الاصوات من الاذن الى الدماغ.
- **كيف احافظ على صحة وسلامة حاسة السمع؟** اجابات محتملة: باتباع عادات صحية مثل النظافة والابتعاد عن الضوضاء.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه التلاميذ الى صور الدرس وناقشهم من خلال الاسئلة الآتية:

- **مَمْ يَرْكِبُ الصِّيُونَ؟** اجابات محتملة: الصيوان تركيب غضروفي مغطى بالجلد.
- **كَيْفَ يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ إِلَى الْأَذْنِ؟** اجابات محتملة: بشكل موجات.
- **كَيْفَ يَقْوِيُ الطَّبِيبُ بِفَحْصِ الْأَذْنِ؟** اجابات محتملة: باستخدام الات خاصة.

أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

التلخيص. الاذن الخارجية والاذن الوسطى والاذن الداخلية.
التفكير الناقد. يعمل الهواء كوسط ناقل للاصوات.

أساليب داعمة

- **دون المستوى:** اطلب الى التلاميذ كتابة اجزاء الاذن بمخطط يرسمونه على السبورة.
- **ضمن المستوى:** كيف ينتقل الصوت من الاذن الى الدماغ؟ اجابات محتملة: بواسطة العصب السمعي.
- **فوق المستوى:** أحضر نموذجاً مجسماً للأذن واطلب الى التلاميذ تحديد موقع الاذن الداخلية فيه.

الشرح والتفسير

مِمَّ يَتَرَكَبُ الْأَنفُ ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **كيف نتمكن من شم الروائح؟ اجابات محتملة: تنتقل الروائح من المحيط الخارجي الى الأنف وتقر من خلال المنخرین الى العصب الشمي ومن ثم المخ الذي يتعرف عليها.**
- **كيف نحافظ على صحة حاسة الشم؟ اجابات محتملة: نتجنب استنشاق الروائح النفاذة والكريهة واستعمال المناديل الورقية في تنظيف الأنف.**

ممَّ يَتَرَكَبُ الْأَنفُ ؟

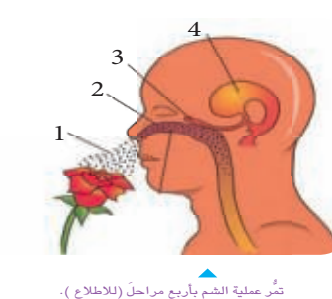
الشم من الحواس الخمس للإنسان ، والأنف هو عضو الشم، يتكون الأنف من فتحتين تسمى «المنخرين» تكون مبطنة من الداخل بشعرات صغيرة ومادة مخاطية تعمل على ترطيب السطح الداخلي للأنف.

يتصل جويف الأنف من نهايته بفرعات العصب الشمي التي تنقل الروائح التي تستنشقها إلى المخ حتى يتم التعرف عليها وتشخيصها.

خطوات عملية الشم:

يتعرف الأنف على رائحة معينة من خلال الخطوات الآتية:

- يستنشق الأنف الرائحة من الهواء.
- تمُّ الرائحة عبر المنخرين إلى جويف الأنف.
- تنتقل الرائحة من جويف الأنف إلى العصب الشمي.
- ينقل العصب الشمي معلومات عن الرائحة إلى المخ الذي يتعرف عليها.



الحافظ على حاسة الشم

لكي أحافظ على حاسة الشم أتجنب استنشاق الروائح النفاذة والكريهة وأغطي أنفي بمنديل لأن هذه الروائح تضعف أنساب الشم عدي، ويجب أن استعمل المناديل الورقية في تنظيف الأنف وأن أغطي أنفي وفيما يلي ملخص إصابتي بالزكام.

حقيقة علمية

إذا طالت مدة التعرض لرائحة قوية تخفي حاسة الشم مؤقتاً.

أَفْكُرُ وَأَجِبُ

التلخيص: ما خطوات عملية الشم؟

التفكير الناقد: هل تستطيع حاسة الشم أن تميز بين أكثر من رائحة في وقت واحد؟ ولماذا؟

٨١

أساليب داعمة

احضر قنية عطر وانبوباً بلاستيكياً مجوّفاً عريضاً الفوهة، رش قليلاً من العطر داخل الفوهة واطلب الى التلاميذ أن يستنشقوا الرائحة من خلاله على ان تكون اعينهم مغمضة، وضح لهم بأن الأنوب يمثل العصب الشمي الذي ينقل الروائح الى الدماغ لكي يتم التعرف عليها.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه التلاميذ الى صور الدرس وناقشهما من خلال الاسئلة الآتية:

- **مِمَّ يَتَرَكَبُ الْأَنفُ من الخارج ؟ اجابات محتملة: عظم ينتهي بغضاريف .**
- **ما وظيفة العصب الشمي؟ اجابات محتملة: يصل تجويف الأنف بالدماغ.**

حقيقة علمية

تمتاز حاسة الشم بحساسيتها نظراً لرقّة بطانة الأنف، الذي يصاب بالاذى اذا ما تعرض لرائحة قوية او نفاذة مدة طويلة، ويتعطل ا يصل الاياع الى العصب الشمي لحين زوال الرائحة و تستغرق هذه الحالة "اختفاء حاسة الشم" عدة دقائق.

أَفْكُرُ وَأَجِبُ

التلخيص: ١- يستنشق الأنف الرائحة ٢- تنتقل الرائحة عبر تجويف الأنف ٣- تنتقل الرائحة الى العصب الشمي ٤- ينقل العصب الشمي تفاصيل الرائحة الى المخ لكي يتعرف عليها.

التفكير الناقد: نعم، بسبب وجود تفرعات للعصب الشمي تتمكن من التقاط اكثر من رائحة.

الشرح والتفسير

مم يتركب اللسان؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

مم يتركب اللسان؟

اللسان عضو حاسة التذوق، وهو عضو عضلي يحتوي على مناطق تعمل على تمييز الطعم تسمى «براعم التذوق»، وهي أربعة أنواع: براعم الماء التي تميز الطعم الماء وتقع في القسم الخلفي للسان، وبراعم الحموضة التي تميز الطعم الحامض وتقع على جانبي اللسان الخلفيين، وبراعم الحلاوة التي تميز الطعم السكري وتقع في مقدمة اللسان وبراعم الملوحة التي تميز الطعم المالح، وتقع على جانبي اللسان الأماميين.

خطوات عملية التذوق

عندما أكل يمتص الطعام الذي أضنه مع الماء، فيلامس سطح البراعم الذوقية المنتشرة على اللسان، ويوجد في نهاية كل برعم ذوقي عصب صغير، وتقوم الأعصاب المرتبطة بالبراعم مجتمعة بارسال الطعم على شكل منبه إلى المخ الذي يقوم بتحديد الطعم.

الحافظ على حاسة التذوق

لكي أحافظ على صحة حاسة التذوق عندي ، أتجنب تناول الأطعمة الحارة التي تؤذي اللسان وتسبب الحرقة في سقف الفم والسان.

أقرأ الصورة

ماذا يستخدم الشكل الذي أراه في الصورة؟

أفكُر وأجيِّب

التلخيص. ما أنواع براعم التذوق، وما موقعها في اللسان؟
التفكير الناقد. ما علاقة حاسة التذوق بحسنة الشم؟

- **ما التذوق؟** اجابات محتملة: الاحساس بطعم الاشياء وتمييزها.

- ترتبط حاسة التذوق بحسنة اخرى ماهي؟ اجابات محتملة: بحسنة الشم.

- **ما براعم التذوق؟** اجابات محتملة: مناطق توجد على سطح اللسان تعمل على تمييز الطعم.

- لماذا نشعر بطعم الحلاوة اسرع من الشعور بطعم الماء؟ اجابات محتملة: لأن براعم الحلاوة تقع في مقدمة اللسان وبراعم الماء تقع في مؤخرة اللسان.

- **كيف أحافظ على حاسة التذوق؟** اجابات محتملة: نتجنب تناول الاطعمة الحارة التي تؤذي اللسان.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة الموجودة في صفحة الدرس ثم اسئل:

- **ما موقع براعم الحلاوة في اللسان؟** اجابات محتملة: في مقدمة اللسان.
- **ما موقع براعم الملوحة؟** اجابات محتملة: على الجانبين الأماميين للسان.
- **ما موقع براعم الحموضة في اللسان؟** اجابات محتملة: على جانبي اللسان الخلفيين.

أقرأ الصورة

يستخدم في فحص البصر.

أفكُر وأجيِّب

التلخيص. براعم الماء في مؤخرة اللسان. براعم الحموضة على جانبي اللسان. براعم الحلاوة في مقدمة اللسان. براعم الملوحة على جانبي اللسان الأماميين.
التفكير الناقد. تختفي حاسة التذوق عند اختفاء حسنة الشم كما في حالة الاصابة بالزكام.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلم؟) في جدول التعلم (الحس عند الإنسان).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

جدول التعلم

الحس عند الإنسان		
ماذا تعلم؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
تعمل الحواس الخمس تحت تنسيق الجهاز العصبي.	كيف تعمل هذه الحواس؟	لأنسان حواس خمس
العين عضو الابصار والاذن عضو السمع والأنف عضو الشم واللسان عضو التذوق والجلد عضو اللمس.	ما الاعضاء التي تساعد حواسي الحس في اداء وظائفها؟	لكل حاسة من الحواس الخمس وظيفة معينة.
	هل توجد وظائف اخرى للجلد؟	وظيفة الجلد هي اللمس والاحساس.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ العين عضو الابصار وت تكون من ثلاثة طبقات، والاذن عضو السمع وت تكون من ثلاثة اجزاء، والأنف عضو الشم، واللسان عضو التذوق.

٢ القرحية.

٣ برامع التذوق.

- ٤ - تنقل البرامع الطعام الى المخ ليتعرف عليه.
- ٥ - يلامس الطعام سطح برامع التذوق.
- ٦ - يمتص الطعام مع اللعاب.

خطوات عملية التذوق

٧ (ج) ثلاثة عظام.

٨ (ب) مقلوبة.

٩ حاسة البصر، ستكون حياة الإنسان أصعب بدون هذه الحاسة.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما أعضاء الحس في الإنسان؟ وما تتركب؟

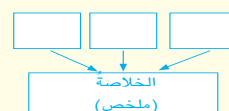
المفردات:

٢ ما التركيب الذي يمثل الجزء الملون من العين؟

٣ ما المناطق المسؤولة عن تمييز الطعم في اللسان؟

مهارة القراءة:

٤ ما الخطوات التي تمر بها عملية التذوق.



المفاهيم الأساسية:

٥ ت تكون الأذن الوسطى من :

أ- ستة عظام ج- ثلاثة عظام

ب- اربعة عظام د- خمس عظام

٦ ما شكل الصورة التي ت تكون على الشبكية؟

أ- مكبرة ج- معتلة

ب- مقلوبة د- بالحجم نفسه

٧ التفكير الناقد.

أيهما أهم للإنسان ، حاسة البصر أم حاسة الشم؟

ولماذا؟

ت تكون العين من ثلاثة طبقات.

ما هذه الطبقات؟

ت تكون أذن الإنسان من ثلاثة اجزاء.

ما هذه الاجزاء وما

وظيفتها؟

الأنف يضم حاسة الشم.

ما الخطوات التي تمر بها

هذه العملية؟



المطبويات / نتائج تعليمي

الشخص ما تعلمت عن أعضاء الحس وتراتكبيها وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

أعضاء الحس	التراتكبي المخوّفة

العلوم والصحة

أذور برفقة زملائي عيادة أحد أطباء العيون في منطقتي ، وأتعرف إلى أكثر امراض العيون شيوعا وبعض اعراضها وكيفية الوقاية منها ، وأسأل الطبيب حول كيفية تشخيص تلك الأمراض.



تقويم بنائي

ووجه التلاميذ لعمل نماذج لاعضاء الحس باستخدام الفلين واقلام التلوين وان يستعينوا في تصميمهم بالنماذج المجسمة الموجودة في المختبر.

ملخص مصور

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطبويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والصحة

اصطحب التلاميذ الى عيادة طبيب عيون قريبة من مدرستك واجعلهم يتناقشون مع الطبيب ويستفسرون عن الامراض التي تصيب العيون واعراضها وكيفية الوقاية منها.

التهيئة

تركيب الجلد ووظائفه

الدرس الثاني

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أسمى طبقات الجلد.
- ▶ أتعرف على مميزات كل طبقة من طبقات الجلد.
- ▶ أبين وظائف الجلد التي يؤديها للجسم.
- ▶ أمارس عادات صحية للحفاظ على صحة الجلد وسلامته.



الاحسال وائل

يعد الجلد أحد أعضاء جسم الإنسان، وله وظائف عدّة، ما الوظيفة التي يؤديها الجلد في الصورة أعلاه؟

٨٤

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

أعرض على التلاميذ فلما علميا يتناول الجلد وتركيبه، أو اعرض مجسمًا يوضح العضلات في الجسم، ثم اسأل:

● أي جزء من أجزاء الجسم ينقص في المجسم؟ **إجابات محتملة: الجلد.**

● كيف يكون شكل الإنسان لو كان دون جلد؟ **إجابات محتملة: يكون الوجه بلا ملامح، تكون الأجزاء الداخلية ظاهرة وغير مغطاة.**

الدرس الثاني: الجلد ووظائفه.

نحتاجات التعلم:

- يسمى طبقات الجلد.
- يتعرف على مميزات كل طبقة من طبقات الجلد.
- يبيّن وظائف الجلد التي يؤديها للجسم.
- يمارس عادات صحية للحفاظ على صحة الجلد وسلامته.

اقرأ نحتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (اللمس، الجلد، الحواس الخمس، الاحساس) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في اجاباتهم.

التمهيد للدرس

أحضر علبة تحتوي على كمية من الرمل أو اي مادة صلبة متوفرة وغطتها بشكل محكم بكيس بلاستيكي واسكب عليها القليل من الماء ثم أزل الغطاء واسئل التلاميذ: ما الجزء الذي ابتلى من العلبة؟ **إجابات محتملة: الغطاء، الكيس البلاستيكي.**

● لماذا لم يصل البول الى محتويات العلبة؟ **إجابات محتملة: لأن الغطاء منع الماء من الوصول. لأن الكيس يحمي محتويات العلبة.**

وضّح للتلاميذ ان الجلد في جسم الانسان هو بمثابة الغلاف للكتاب الذي يحميه من التلف والمؤثرات الخارجية.

الاحسال وائل

وجّه التلاميذ الى الصورة في مقدمة الدرس ثم أسؤال:

● ماذا تشاهدون في الصورة؟ **إجابات محتملة: تشغيل الهاتف الخلوي بواسطة البصمة.**

● كيف بأمكاننا تحديد هوية الاشخاص المجهولين؟ **إجابات محتملة: من خلال بصمات الاصابع، من خلال فحوصات مختبرية.**

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى كيفية قياس قوة حاسة اللمس ويستغرق تنفيذه نحو ٢٠ دقيقة ويمكن تنفيذه بشكل فردي.

المواد والأدوات: ثلاثة كؤوس فارغة، ماء بارد ، ماء ساخن، ماء فاتر.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم أدوات النشاط قبل تنفيذه بوقت مناسب.

احتياطات السلامة : حذر التلاميذ من الماء الساخن واطلب اليهم توخي الحذر عند سكبه.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ أجرِب. اطلب الى التلاميذ أن يسكبوا الماء الفاتر في أحد الكؤوس الثلاث و الماء البارد في الكأس الآخر والماء الساخن قليلاً في الكأس الثالث. **حذر التلاميذ من الماء الساكن اثناء سكبِه** واطلب اليهم ان يضعوا كأس الماء الفاتر في المنتصف بين الكأسين الآخرين.

٢ أجرِب. وجّه التلاميذ بوضع احد اصابع يدهم في كأس الماء البارد وأحد اصابع اليد الأخرى في كأس الماء الساخن واحسب مدة دقيقة واحدة ثم اطلب اليهم اخراج اصابعهم.

٣ أجرِب. وجّه التلاميذ بوضع اصبع من كل يد في كأس الماء الفاتر بنفس الوقت لمدة دقيقة واحدة و كما مبين في الصورة.

٤ الاحظ. وجّه التلاميذ لكتابية ما شعروا به حين نقلوا الاصبع الذي كان في كأس الماء البارد الى كأس الماء الفاتر في كتاب النشاط.

٥ استنتاج. اسئل التلاميذ: ما الفرق بين الحالتين؟ اجابات محتملة: **عند وضع الاصبعين في الماء الفاتر استمر الاحساس بالبرودة وبالحرارة.**

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشاف

كيف أقيس قوة حاسة اللمس؟

خطوات العمل:

١ أجرِب. املأ الكؤوس الثلاثة، أسكب في الكأس الأول ماءً بارداً، وفي الكأس الثاني ماءً ساخناً قليلاً وفي الكأس الثالث اسكب ماءً فاتراً. وأضف كأس الماء الفاتر في المنتصف بين كاسي الماء الساخن والبارد.

أخذُ حينما أخمن الماء وأسكبه مع مراعاة عدم تسخينه كثيراً.

٢ أجرِب. أضف أحد أصابعك في كأس الماء البارد والآخر في كأس الماء الساخن لاقل من دقيقة.

٣ أجرِب. أنقل أصابعك وأضعهما في كأس الماء الفاتر معاً وبنفس الوقت ومدة دقيقة واحدة.

٤ الاحظ. بماذا أحسست في الأصبع الذي كان في الماء البارد؟

٥ استنتاج. ما التغيير الحاصل في الأحساس في كلتا الحالتين ولماذا؟



استكشاف اكتشاف

المقارنة. هل تتبادر قوة حاسة اللمس بين الأشخاص؟ أضف خطأ وأنفذها للتاكيد من ذلك.

٨٥

استكشاف أكثر استقصاء موجّه

المقارنة. وجّه التلاميذ بتنفيذ خطوات هذا الاستقصاء كما وردت في كتاب النشاط وتأكد من قيام الجميع بتنفيذها وراجع اجاباتهم وتأكد من صحتها.

استقصاء مفتوح

تمثل حاسة اللمس أهمية خاصة لدى الاشخاص المكفوفين لكونها تعوض من حاسة البصر ويستخدمها البعض كوسيلة للقراءة بلغة برايل.

وجّه التلاميذ للتعرف إلى هذه الطريقة واهتماميتها للاشخاص المكفوفين من خلال الاستعانة بمصادر علمية متنوعة.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرءها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج.

الاستنتاج

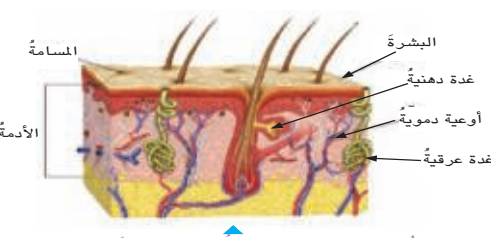
ارشادات النص

ما الجلد؟

الجلد هو الغطاء الخارجي لجسم الإنسان وهو من أهم الأعضاء وأكبرها اذ تبلغ مساحته نحو 1.7 m^2 وزنته نحو 3 كغم في الإنسان البالغ.

يتكون الجلد من طبقتين:

- الطبقة الخارجية التي تراها وتسمى طبقة البشرة، تحفظ هذه الطبقة السائل الحيوي داخل الجسم، وتنتشر على طبقة البشرة فتحات صغيرة تسمى المسام.
- تلي البشرة طبقة الدهنية وهي تحتوي على نهايات الأعصاب الحسية، وتنتشر فيها الغدد الدهنية التي تفرز الدهون المرتبطة بالبشرة، والشعر والغدد العرقية التي تفرز العرق.



يكون جلد الإنسان من طبقتين ، طبقة البشرة وطبقة الأدمة (للاطلاع).

تتصل بالجلد أعضاء أخرى مثل الشعر والأظافر وتسمى بالأعضاء الملحة، وتنبع جذور الشعر في طبقة الأدمة، أما الأظافر فهي أجزاءٌ صلبة تكوّنها طبقة الأدمة وتحافظ على نهايات الأصابع من العوامل الخارجية.



الأظافر من ملحقات الجلد (للاطلاع).

أقرأ وتعلم

الفكرة الرئيسية: الجلد من أهم أعضاء جسم الإنسان. ويقوم بوظائف مختلفة للجسم، ويكون الجلد من تركيبه تساعده في أداء هذه الوظائف، ومتناول عادات صحية معينة تساهم في الحفاظ على صحة الجلد وسلامته.

المفردات:

Epidermis	البشرة
Pores	المسام
Dermis	الأدمة
Oil glands	الغدد الدهنية
Sweat glands	الغدد العرقية

مهارة القراءة: الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

٨٦

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه التلاميذ للاحظة صور الدرس وامنحهم الوقت الكافي ليلاحظوا تفاصيلها ثم اسأل:

- في أي طبقة من طبقات الجلد يبرز الشعر والأظافر؟ **اجابات محتملة:** طبقة البشرة.
- في أي طبقة من طبقات الجلد نلاحظ وجود الغدد الدهنية؟ **اجابات محتملة:** طبقة الأدمة.
- لماذا تغطي الأظافر نهايات الجلد في الأصابع؟ **اجابات محتملة:** للحفاظ عليه من المؤثرات الخارجية والصدمات.

أفكّر وأجِّب

الاستنتاج: لكي يتمكن الجلد من افراز العرق خارج الجسم.
التفكير الناقد: سيكون جافاً ومجعداً.

ما الجلد؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا يعد الجلد اكبر اعضاء في جسم الانسان؟ **اجابات محتملة:** لأنّه يغطي الجسم بالكامل، يبلغ وزنه اكثر من 3 كغم ومساحته نحو 1.7 مترًا.
- ما عدد طبقات الجلد؟ **اجابات محتملة:** طبقتان، طبقة البشرة وطبقة الأدمة.
- ما الذي يميّز طبقة البشرة؟ **اجابات محتملة:** وجود المسامات، وجود الشعر والأظافر.

اقبل الاجابات المنطقية وأكّدتها وصحّ الاجابات الخاطئة في أثناء سير الدرس.

٨٦

الشرح والتفسير

ما وظائف الجلد؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **كيف يتمكن الجلد من الشعور بملمس الأشياء؟**
اجابات محتملة: تنتشر على سطحه الخلايا الحسية، ترتبط به نهايات الأعصاب.
- **كيف يقوم الجلد بوظيفة الإخراج؟** اجابات محتملة: من خلال افراز العرق والماء الدهنية الزائدة.
- **ما فائدة بصمات الأصابع؟** اجابات محتملة: تحديد الهوية، التعرف إلى الأشخاص.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ تفحص الصورة الموجودة في صفحة الدرس بدقة ثم اسأل:

- **ما فائدة التعرق لجسم الإنسان؟** اجابات محتملة: يعمل على خفض درجة حرارة الجسم في الأيام الحارة، يخلّص الجسم من الماء والأملاح الزائدتين عن حاجته.
- **لماذا يجب الاكثار من تناول الماء في فصل الصيف؟**
اجابات محتملة: للتعويض من الماء الذي يفقد الجسم بالتعرق.

أفكُر وأجيّب

الاستنتاج: الجلد عضو حاسة اللمس، يعد جهازاً اخراجياً، يعمل على تنظيم درجة حرارة الجسم.
التفكير النقدي: حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة.

٦ **أجرب**. وجّه التلاميذ بارتداء القفازات ومزج مسحوق البودرة والرصاص وتوزيعها على الكأس باستخدام الفرشاة.

٧ **اقارن**. وجّه التلاميذ بمقارنة البصمات التي جمعوها مع البصمات على القدح.

٨ **استنتج**. وجّه التلاميذ لكتابية إجاباتهم في كتاب النشاط وناقشهم فيها.

ما وظائف الجلد؟

- ▶ يشكل الغطاء الخارجي للجسم ويحمي مكوناته الداخلية.
- ▶ يمثل الجلد عضو حاسة اللمس حيث تنتشر أنواع مختلفة من الخلايا الحسية التي ترتبط بنهايات الأعصاب في الجلد والتي تنقل المعلومات إلى الدماغ لتفسيرها مثل الألم والبرودة أو نوع الممسم.
- ▶ يعّد جهازاً اخراجياً من خلاله يتخلص الجسم من المواد غير الضرورية التي تكون بصورة مواد دهنية أو ماء وأملاح من خلال عملية التعرق.
- ▶ يعمل على تنظيم حرارة الجسم، من خلال إفراز العرق في الأيام الحارة ويفيد هذا إلى إنخفاض درجة حرارة الجسم.
- ▶ يشكل ملامح الإنسان الخارجية ويعطي لكل إنسان شكله المميز.
- ▶ يعد وسيلة للتعرف على الأشخاص من خلال استخدام بصمات الأصابع، التي تمثل ميزة ينفرد بها كل إنسان عن الآخر.



تعد عملية التعرق نوعاً من أنواع الإخراج التي يقوم بها الجسم

أفكُر وأجيّب

الاستنتاج: ما وظائف الجلد الأساسية؟
التفكير النقدي: ما تأثير التعرق على درجة حرارة الجسم؟

نشاط

التعرف على بصمات الأصابع

ال الزمن: ٣٠ دقيقة **طريقة التنفيذ:** مجموعات صغيرة.

الهدف: التعرف على ميزات الجلد وهي تحديد الشخصية من خلال بصمات الأصابع.

مهارات عمليات العلم: التجريب، التواصل، المقارنة، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ورقة، كأس، مسطرة، مسحوق بودرة الأطفال، فرشاة رسم نظيفة، قلم رصاص، قفازات مطاطية.

الإعداد المسبق: يجهز المعلم أدوات النشاط قبل وقت مناسب من تنفيذه.

خطوات التنفيذ:

١ تاكد من حصول المجموعات جميعها على مواد وأدوات النشاط.

٢ وجّه التلاميذ إلى تقسيم الورقة على ثمانية مربعات.

٣ **أجرب**. وجّه التلاميذ لعمل بقعة من قلم الرصاص وان يقوموا بضغط الابهام في كلتا اليدين فيها.

٤ **اتواصل**. اطلب إلى التلاميذ أن يضغطوا باصبعهم داخل المربعات البيضاء، وأن يسجل أحدهم أسم كل منهم أمام بصمته.

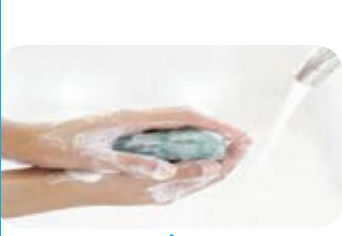
٥ **أجرب**. اطلب إلى التلاميذ القيام بهذه الخطوة كما وردت في كتاب النشاط.

كيف أحافظ على صحة الجلد وسلامته؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما تأثير الاستحمام على صحة الجلد؟ اجابات محتملة:
يزيل الاستحمام الاوساخ التي تعلق بالجلد خلايا البشرة الميتة.

- ما عنصر الغذاء الذي يجب ان نحرص على تناوله يومياً بكثرة كافية ويحمي الجلد من الجفاف؟ اجابات محتملة: الماء.



غسل اليدين باستمراً يزيل الاوساخ التي تعلق بالجلد



تعقيم الجروح بمواد مطهرة ونظيفة يمنع تلوث الجرح

كيف أحافظ على صحة الجلد وسلامته؟

عرفت بأن الجلد يقوم بالعديد من الوظائف المهمة لجسمي، ولكن يستمرُّ أداء هذه الوظائف بشكل سليم وصحٍّ هنالك عاداتٌ صحيةٌ وجَبٌ على اتباعها حتى أحافظ على صحة الجلد وسلامة منها:

- ▶ أحافظ على نظافة الجلد من خلال الاستحمام يومياً ، لأن الاستحمام يعمل على إزالة الأوساخ التي تعلق بالجلد من المحيط الخارجي . ويزيل خلايا البشرة الميتة.
- ▶ أتجنب الوقوف تحت الشمس مدة طويلة ، لأن حرارة الشمس تسبِّب الحرقة للجلد.
- ▶ أخذُر عند استخدام الأدوات مثل السكاكين والمقص حتى لا أصابُ بالجرح ، وأمسك الأشياء الساخنة باستخدام الواقيات حتى لا أصابُ بالحرق.
- ▶ أشرب كميات كافية من الماء، لأن الماء يحمي البشرة من الجفاف.

اقرأ الصورة



ما الذي جعل شكل وجه المرأة مختلفاً في الصورتين؟

أفكُر وأجِبْ

الاستنتاج . ما أثير العادات غير الصحية التي تؤدي إلى الجلد؟
التفكير الناقد. لماذا يصاب الجلد بالأحمرار عند تعرضه للحرارة؟

٨٨

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

قد يعتقد بعض التلاميذ بأن الألم ينبع من الأعضاء فقط وإن الجلد لا علاقة له بالشعور بالألم، ووضح لهم بأن الجلد من أكثر أعضاء الجسم تحسساً للألم بسبب انتشار نهايات الأعصاب في طبقة الأدمة.

اقرأ الصورة

الاختلاف بين الشكلين يرجع إلى الفرق في السن، كلما تقدم الإنسان في العمر تجعدت البشرة وأصبحت جافة.

الخلفية العلمية

تتميز بعض مناطق الجسم بحساسية أكبر للألم من غيرها بسبب عدد المستقبلات الحسية المتوزعة على الجلد، ويحتوي كل سنتيمتر مربع من الجلد على مئات المستقبلات الحسية وتكون هذه المستقبلات قادرة على تحسين البرودة والحرارة والضغط والألم.

أفكُر وأجِبْ

الاستنتاج. عدم الاهتمام بنظافة الجسم، التعرض لأشعة الشمس لمدة طويلة، عدم شرب الماء بكثرة كافية، العبث بالادوات الجارحة والحادية.

التفكير الناقد. بسبب جريان الدورة الدموية بصورة اسرع نتيجة التعرض للحرارة.

٨٨

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الحس عند الإنسان).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الحس عند الإنسان

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
تعمل الحواس الخمس تحت تنسيق عمل الجهاز العصبي .	كيف تعمل هذه الحواس؟	للأنسان حواس خمس
العين عضو الإبصار الأذن عضو السمع والأنف عضو الشم واللسان عضو التذوق والجلد عضو الحس .	ما التراكيب التي تساعده حواسي الحس في اداء وظائفها؟	لكل حاسة من الحواس الخمس وظيفة معينة.
تنظيم درجة حرارة الجسم، التخلص من الفضلات، التعرف على الشخصية، تحديد الملامح الخارجية للأنسان.	هل توجد وظائف اخرى للجلد؟	وظيفة الجلد هي اللمس والاحساس.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- يشكل عضو حاسة اللمس جهازاً اخراجياً و يعمل على تنظيم حرارة الجسم كما انه يشكل ملامح الانسان الخارجية وبعد كوسيلة تحديد الشخصية .
- المسامات .
- الغدد العرقية .

ماذا استنتاج؟	ماذا اعرف؟	ارشادات	الاستنتاج
يتمثل الجلد جهازاً اخراجياً ويعمل على تنظيم درجة حرارة الجسم .	الجلد عضو حاسة اللمس.	الجلد من اعضاء جسم الانسان.	

٥ (ج) تنظيم درجة حرارة الجسم .

٦ (ب) ٣ كغم .

٧ لأن الأظافر تتحك دائمًا بالأشياء نتيجةً لحركة اليد فلو كانت تراكيب حية لأصبح من الصعوبة القيام بالعديد من الفعاليات التي يستخدم الانسان يديه فيها.

مراجعة الدرس

أجب عن الاسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

ما الوظائف التي يقوم بها الجلد في جسم الإنسان؟	يتكون الجلد من طبقتين.
المفردات :	ما طبقات الجلد ، وما ميزاتها؟
٢ تحتوي طبقة البشرة على فتحات صغيرة مازا تسمى هذه الفتحات؟	يقوم الجلد بالعديد من الوظائف المهمة للجسم.
٣ ماذا تسمى الغدد المسؤولة عن افراز العرق؟	ما هذه الوظائف؟
مهارة القراءة :	هناك عادات صحية يجب اتباعها لحفظها على صحة الجلد وسلامته . ما هذه العادات؟
٤ ما الذي يجعل الجلد واحداً من أهم الأعضاء في جسم الإنسان؟	
المفاهيم الأساسية .	
٥ اختار الإجابة الصحيحة :	
أ- توفير الدعم والاستقرار للجسم ب- تنشيط الدورة الدموية ج- تنظيم درجة حرارة الجسم د- تعزيز مناعة الجسم	
٦ يبلغ وزن الجلد في جسم الإنسان البالغ نحو:	
أ- ٤ كغم ب- ٣ كغم ج- ٥ كغم د- ٦ كغم	
٧ لماذا تعدد الأظافر تراكيب غير حية؟	

المطويات / ننضم تعليمي

الشخص ما تعلمه عن طبقات الجلد ومميزاتها كل طبقة وأنظمتها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

طبقات الجلد	مميزاتها

العلوم والغذاء :

للغذاء الصحي دور مهم في الحفاظ على صحة الجلد، وهناك أغذية تمتنع عن غيرها بفائده الكبيرة.

للجلد ما هذه الأغذية الصحية؟ أبحث عن الإجابة في مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات، ألصق صور هذه الأغذية في لوحة، وأعلّمها في غرفة الصف.

تقويم بنائي

اطلب الى التلاميذ تصميم أنموذج مجسم للجلد باستخدام الطين الأصطناعي بالاستعانة بانموذج مجسم متوفّر في المختبر او ملصق.

ملخص مصور

وجّه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والغذاء

وجّه التلاميذ بالبحث في مكتبة المدرسة او شبكة المعلومات عن الاغذية المفيدة لصحة الجلد كالسوائل والاغذية النباتية الغنية بالزيوت وان يلصقوا صورها في لوحة ويعلقوها في غرفة الصف .

القراءة العلمية

الجلد الاصطناعي

الهدف من الإثراء :

- يتعرف دواعي اختراع الجلد الاصطناعي .
- يقدر دور الطب والاكتشافات العلمية في خدمة البشرية .

مناقشة العنوان الرئيس :

الجلد الاصطناعي من الاختراعات الطبية التي توصل اليها الباحثون في المجال الطبي لمعالجة المرضى الذين يعانون امراضاً او اصابات مستعصية في الجلد .

قبل القراءة :

أطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ :

- لماذا يعد الجلد مهما جداً للإنسان؟ اجابات محتملة: لأنّه يؤدي وظائف مهمة للإنسان، لأنّ الإنسان لا يمكن من العيش دون وجود الجلد.

في أثناء القراءة :

وجّه الاسئلة الآتية للللاميد :

- ما الأضرار التي قد تلحق بالجلد ويكون تأثيرها دائمياً؟ اجابات محتملة: الحروق وبعض الأمراض.
- ما الحلول التي توصل إليها الطب الحديث لمعالجة هذه الأضرار؟ اجابات محتملة: اختراع الجلد الاصطناعي.
- ما أول خطوة من خطوات تصنيع الجلد الاصطناعي؟ اجابات محتملة: إنتاج جزء صغير مشابه للجلد ووضعه على مكان الجرح.



في بداية التجارب تم تصنيع مساحة صغيرة جداً من الجلد

٩٠

- لماذا اقتصر الامر في البداية على انتاج جزء صغير جداً من الجلد؟
اجابات محتملة: لاغراض التجريب ، لكن يتم استعمال هذا الجزء على مساحة محدودة من الجلد.
- ما الذي لاحظه الباحثون حين وضعوا قطعة الجلد الاصطناعي لأول مرة على مكان الجرح؟ اجابات محتملة: ساعد على شفاء خلايا الجلد المتضررة.
- متى قام الباحثون بأول التجارب لأنّاج الجلد الاصطناعي؟ اجابات محتملة: اواخر السبعينيات من القرن الماضي .

القراءة علمية

الجلد الاصطناعي

عرفتُ من دراستي بأن الجلد عضو مهمٌ من أعضاءِ جسمِ الإنسان، وكبقية أعضاءِ الجسم قد يتعرضُ الجلد إلى الأذى والأمراض كالحروق وغيرها وهذا يؤدي إلى الحاجةُ المُضرر بالجلد وقد يكونُ هذا المضرر دائرياً.

وللحالجة هذه الأضرار التي يصاب بها الجلد توصلَ الطُّبُ الحديث إلى تقنيات تساهُم في مساعدة المرضى الذين يتعرّضونَ مثل هذه الحوادثُ على عيشِ حياةٍ طبيعية ، ومن هذه التقنيات "الجلد الاصطناعي" . حيث بدأ الباحثون في مجالِ الطُّبِّ في اواخر السبعينيات من القرن الماضي بانتاج جزء صغير مشابه للجلد وتم وضعه على مكان الجرح ولوحظ بأنه ساعد على شفاء خلايا الجلد المتضررة المحيطة به أسرع.

في بداية التجارب تم تصنيع مساحة صغيرة جداً من الجلد

٩٠

التوسيع والإثراء

في أثناء القراءة :

- الى اي حد وصلت نتائج الابحاث في مجال انتاج الجلد الاصطناعي ؟ اجابات محتملة : انتاج مساحة كاملة من الجلد، انتاج جلد اصطناعي له القدرة على انشاء خلايا بشرة جديدة.
- ما المادة التي تستخدم في تصنيع الجلد الاصطناعي ؟ اجابات محتملة: الكولاجين.
- ما طبيعة هذه المادة ؟ اجابات محتملة: ذات طبيعة مرنة.
- لماذا اختار الباحثون مادة الكولاجين بالتحديد لأنماط الجلد الاصطناعي ؟ اجابات محتملة: لأنها من المكونات الأساسية للجلد الطبيعي للإنسان.

ومن ثم توسيع نطاق التجارب ليشمل إنتاج مساحات أكبر من الجلد للمرضى الذين لا تتحمّل لهم فرص أخرى للشفاء، إلى أن تتمكن الابحاث في يومنا هذا من إنتاج مساحة كاملة من الجلد لها القدرة على إنتاج خلايا بشرة جديدة!

يتم تصنيع الجلد الصناعي من مواد ذات طبيعة مرنة تسمى "الكولاجين" وتعد هذه المادة من المكونات الأساسية للجلد الطبيعي عند الإنسان حيث يمكن أن يتم تصنيعها مختبرياً. يستخدم الجلد الاصطناعي للمرضى الذين فقدوا أكثر من (٥٪) من جدهم أثر التعرض الحروق أو الأمراض الجلدية أو الأصابة بمرض السرطان.



في الوقت الحاضر تم تصنيع مساحات أكبر من الجلد

أجري بحثاً من خلال الاستعانة بشبكة المعلومات للتعرف على أسماء العلماء والباحثين الذين ساهموا في ابتكار فكرة الجلد الاصطناعي ودور اكتشافهم هذا في خدمة الإنسانية.

اتحدث عن

٩١

بعد القراءة :

- اطلب الى التلاميذ تلخيص خطوات تطبيق تقنية الجلد الاصطناعي في علاج المرضى ثم اسأل:
- ما الذي ساعد على تقدم خطوات انتاج الجلد الاصطناعي ؟ اجابات محتملة: تطور البحث العلمي، اكتشاف مواد مختبرية جديدة ساعدت الباحثين في عملهم.

تحدث للتلاميذ عن دور البحث العلمي وتقديمه في ظهور اكتشافات جديدة تسهم في خدمة البشرية.

اتحدث عن وجه التلاميذ الى البحث في شبكة المعلومات عن أسماء الباحثين الذين ابتكرروا تقنية الجلد الاصطناعي وهم الطبيب جون اف بورك وأستاذ الكيمياء ايونيس يانيس ودور اكتشافهما هذا في خدمة الإنسانية.

المفردات

- ١ الأدمة .
- ٢ المشيمية .
- ٣ البؤر .
- ٤ الغدد الدهنية .
- ٥ الشبكية .
- ٦ الأذن الخارجية .
- ٧ البشرة .
- ٨ الأذن الداخلية .
- ٩ المسامات .
- ١٠ الأذن الوسطى .

مراجعة الفصل

أجبت عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

- اختار الإجابة الصحيحة :
- ١١ الوظيفة التي يقوم بها الجلد وتعمل على تنظيم درجة حرارة الجسم هي
 - أ - إفراز الدهون
 - ب - التعرق
 - ج - اللمس
 - ١٢ ما جنة الأذن الذي يهتز لينقل الصوت إلى عظام الأذن الوسطى؟
 - أ - الطبلة
 - ب - الصيوان
 - ج - العصب السمعي
 - ١٣ كيف تعمل أعضاء الحس في الإنسان؟
 - ١٤ مم تتركب الأذن في الإنسان؟
 - ١٥ هنالك اختراعات طبية لاستبدال كلّ أو جزء من أعضاء الحس بأخرى اصطناعية في حال تلفها. ماهذه الاختراعات؟ وكيف تعمل؟ أبحث عن أسماء أبرز هذه الاختراعات ، والسبب الذي دفع الباحثين والعلماء لاختراعها واكتشف عنها تقريراً في دفتر العلوم لا يزيد عن (١٥) سطراً.

المفردات

- أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة .
- (الصلبة ، الأذن الوسطى ، الشبكية ، الأذن الخارجية ، البوباء ، الأذن الداخلية ، الأدمة ، الغدد الدهنية ، البشرة ، الغدد العرقية ، المشيمية ، المسامات ،)
- ١ تسمى الطبقة الثانية من طبقات الجلد
 - ٢ تسمى الطبقة الثانية من طبقات العين
 - ٣ تسمى الفتحة الصغيرة التي يدخل من خلالها الضوء إلى العين
 - ٤ تسمى الغدد المسئولة عن تطبيق الجلـ.....
 - ٥ تسمى طبقة العين التي تحتوي على أجسام حساسة للضوء
 - ٦ يسمى جزء الأذن الحاوي على الصيوان
 - ٧ تسمى الطبقة الأولى من الجلد
 - ٨ يطلق على جزء الأذن الذي يتصل بالعصبي السمعي
 - ٩ تسمى الفتحات الصغيرة التي تنتشر على طبقة البشرة
 - ١٠ تتكون من ثلاثة عظام وتحتوي على غشاء الطبلة .

٩٢

المفاهيم الأساسية

اجابات مراجعة الفصل

- ١١ ب : التعرق .
- ١٢ أ : الطبلة .
- ١٣ تعمل أعضاء الحس بالأنسان بالتنسيق مع الجهاز العصبي .
- ١٤ تتركب من ثلاثة اجزاء هي : الأذن الخارجية والأذن الوسطى والاذن الداخلية .
- ١٥ كلف التلميذ البحث في شبكة المعلومات او الكتب والمصادر العلمية عن الاختراعات الطبية التي تساعد الاشخاص الذين يعانون خللاً في عمل اعضاء الحس وان يلخصوا نتيجة بحثهم في مقال يكتتبونه في دفتر العلوم على ان لا يتجاوز خمسة عشر سطراً .

التقويم

التقويم الأدائي

تصميم أنموذج للأذن

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ:

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية:

- ١ تأكد من حصول جميع التلاميذ على فرصة ملاحظة أنموذج الأذن في الإنسان بدقة.
 - ٢ يسمى التلاميذ أجزاء الأذن.
 - ٣ يصف التلاميذ شكل أجزاء الأذن، اجابات محتملة:
الاذن الخارجية تتكون من قناة طويلة وصيوان، والاذن الوسطى تتكون من ثلاثة عظام ملتحمة، والاذن الداخلية تكون بشكل قوقة.
 - ٤ تأكد من تصميم التلاميذ أنموذجاً للأذن باستخدام الطين الاصطناعي.
- ٣ درجات: اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق.
درجتان: اداء التلميذ مهمتين.
درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

- ١٥ الاستنتاج. لماذا أميز الطعم الحلو أسرع من الطعم المر؟
- ١٦ التلخيص. ما الخطوات التي تمر بها عملية شم رائحة ما؟
- ١٧ المقارنة. ما أوجه التشابه بين آلية عمل الرadar وأنذن الإنسان؟

المطويات زنخه تعليمي

القص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقه كبيرة مقواة وأستعين بهدو المطويات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.

التراث المكونة	أعضاء الحس
مميزاتها	طبقات الجلد

٩٣

مهارات عمليات العلم

١٦ الاستنتاج. لأن براعم الحلاوة تقع في مقدمة اللسان أما براعم المرارة فتقع في مؤخرة اللسان.

١٧ التلخيص. تنتقل الرائحة عبر المنخرتين إلى تجويف الأنف ومنه إلى نهايات العصب الشمي الذي ينقل تفاصيلها إلى الدماغ ليتعرف إليها.

١٨ المقارنة. يعمل الرadar على التقاط الأصوات ومن ثم التعرف إليها كذلك تقوم الأذن بالتعرف إلى الأشياء من خلال الأصوات التي تصدرها.

التفكير الناقد:

١٩ لا علاقة للصيوان بقوة حاسة السمع لأنه عبارة عن غضروف يحمي الأذن ولا يتدخل بآلية عملية السمع.

٢٠ نعم توجد، فهناك أغذية معينة تقوى حاسة البصر مثل فيتامين A الذي يؤدي نقشه إلى الاصابة بمرض العشو الليلي.

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : أعضاء الحس

ت تكون اعضاء الحس في الانسان من تراكيب مختلفة ، فالعين عضو شبه كروي تتكون من ثلاث طبقات وتحتوي في داخلها على سائلين شفافين هما : السائل المائي والسائل الزجاجي ، لكل طبقة من طبقات العين وظيفة محددة في عملية الابصار وتقوم الشبكية بالدور الاكبر في هذه العملية فهي تحتوي على خلايا حساسة للضوء هما المخاريط والعصبيات وهي اجسام مختلفة الاشكال كما يبدو من تسميتها .

اما الاذن فهي تتتألف من ثلاثة اجزاء هي : الصيوان او الاذن الخارجية الذي يرتبط بقناة السمع اليها غشاء الطلبة ومن ثم الاذن الوسطى التي تتكون من ثلاث عظام هي على التوالي : المطرقة والسنداخ والركاب تنقل هذه العظام الاهتزازات الى الاذن الداخلية وت تكون من القوقة والقنوات نصف الهلالية ، وتحتوي القوقة بداخلها سائل وهي مسؤولة عن السمع اما القنوات نصف الهلالية فهي مسؤولة عن حفظ توازن الجسم .

الأنف هو عضو الشم الذي يتكون من المخررين اللذين يبطنان من الداخل بأغشية مخاطية غنية بالأوعية الدموية تعمل هذه الأغشية على تسخين هواء الشهيق وتحتوي تجويف الأنف على العديد من الخلايا التي تتصل بتفرعات العصب الشمي ويبلغ عدد هذه الخلايا نحو ١٠ ملايين خلية تتفاعل هذه الخلايا مع الروائح المستنشقة وتنقلها الى العصب الشمي الذي ينقلها الى المخ بشكل ايماعات عصبية .

يمثل اللسان عضو حاسة التذوق ويحتوي سطحه على العديد من براعم التذوق التي تتفاعل مع جزيئات الطعام ، لا يتتجاوز حجم البرعم الواحد ٧٠ مايكرومترًا ويوجد بأشكال مختلفة منها الكأسية والخيطية والفطرية (شبیهہ بشکل الفطريات) وتویجیة ، يتناقص عدد براعم التذوق في الانسان بتقدم السن ويتمتع الأطفال بعدد أكبر من براعم التذوق لذلك يمتلكون قدرة أكبر على تمیز الطعم .

الدرس الثاني : تركيب الجلد ووظائفه

تبلغ مساحة الجلد نحو ١٧ متراً ويزن نحو ٣ كغم عند الانسان البالغ ما يجعل منه اكبر اعضاء الجسم ، يحتوي كل سنتيمتر مربع من الجلد على المئات من النهايات العصبية وتتوزع عليه ما يقارب (٦٤٠،٠٠٠) مستقبلة حسية قادرة على تحسس البرودة والحرارة والضغط والألم . وتكون المستقبلات الحسية بأكبر نسبة في المناطق شديدة الحساسية من الجلد كأطراف الأصابع واللسان (٣٦٠٠ مستقبل / سم ٢) ، تحتوي طبقة الأدمة كذلك على مستقبلات حسية ومتماز بأنها أكبر حجماً من تلك الموجودة في طبقة البشرة .

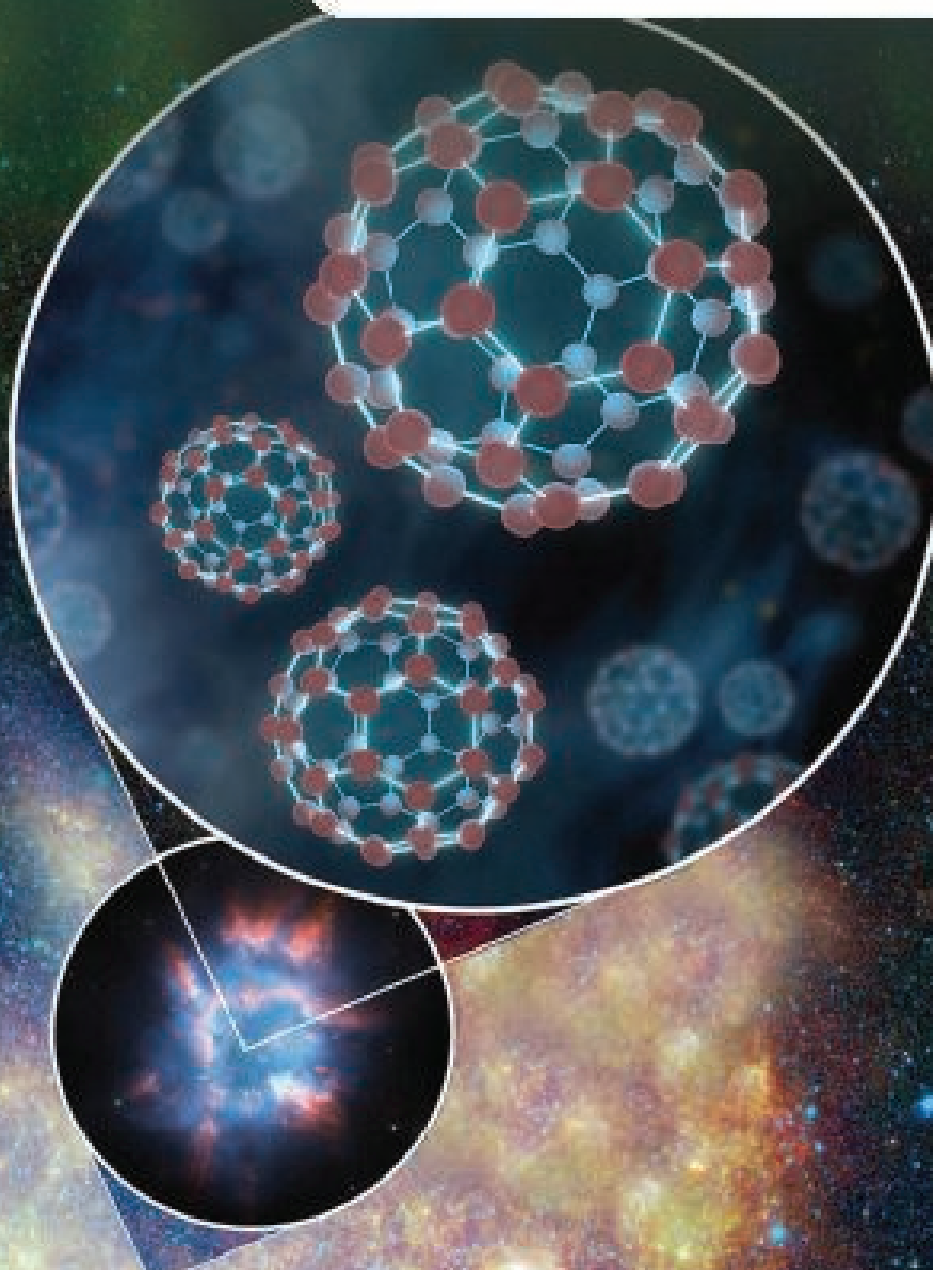
يقوم الجلد بالعديد من الوظائف المهمة للجسم ، فمثلاً عندما ترتفع درجة الحرارة يزداد جريان الدم في الأوعية الدموية الجلدية وتتحفز الغدد العرقية لإفراز العرق عن طريق المسامات المنتشرة على الجلد وبالمقابل عندما تنخفض درجة حرارة الجسم تتقلص الأوعية الدموية الجلدية وتتقلص العضلات الناصرة للشعر ويعد التعرق وسيلة مهمة لمعادلة درجة حرارة الجسم .

الفصل الخامس

بناء المادة .

الفصل السادس

التفاعلات الكيميائية .



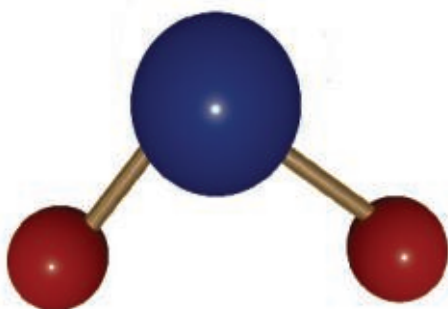
كل شيء في الكون يتكون من ذرات تشارك في التفاعلات الكيميائية.

المادة وتفاعلاتها

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ أنشطة الوحدة

المواد والأدوات المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	رقيقة الالمنيوم
١	صفحة نحاس
١	اوراق بيضاء
١	اقلام ملونة
كمية مناسبة	طين اصطناعي
١	اعواد خشب
٢	لب قلم الرصاص
٤	اقلام جافة عدة الوان
١	كأس بلاستيكى
كمية مناسبة	سكر
١	قدح زجاجي
كمية مناسبة	مناشف ورقية
كمية مناسبة	عصير ليمون
٤	ورق مقوى

المواد والأدوات غير المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	مقص
١	قطعة حديد
١	انبوبة اختبار
كمية مناسبة	برادة حديد
١	مصدر حراري
١	ماسک حديدي
١	ملعقة شاي
٢	مشابك ورق
كمية مناسبة	سلك نحاس
١	بطارية جافة ٩ فولت



المادة وتفاعلاتها

الفكرة العامة للوحدة: كل شيء في الكون يتكون من ذرات تشتراك في التفاعلات الكيميائية.

نتائج التعلم:

- يستنتج أن جميع المواد تتالف من ذرات.
- يعرف أن الذرة هي أصغر جزء في المادة يشترك في التغيير الكيميائي.
- يبين أن العنصر يتكون من ذرات متشابهة ، أما المركب فيتكون من ذرات مختلفة.
- يصنف المواد الداخلة في التفاعل والنتاجة عنه.
- يصمم معادلة كيميائية.
- يقارن بين الذرات قبل التفاعل وكيفية ارتباطها بعد التفاعل.
- يفسر المعادلة الكيميائية.
- يراعي احتياطات السلامة عند إجراء التجارب الكيميائية.

الدرس الأول: الذرة

الفكرة الرئيسية: تتكون المادة من أجزاء متناهية في الصغر تدعى الذرة، وهي أصغر جزء في المادة تشتراك في التفاعل الكيميائي.

الدرس الثاني: العناصر والمركبات

الفكرة الرئيسية: تتالف الجزيئات من ذرات مرتبطة بعضها البعض بواسطة روابط كيميائية.

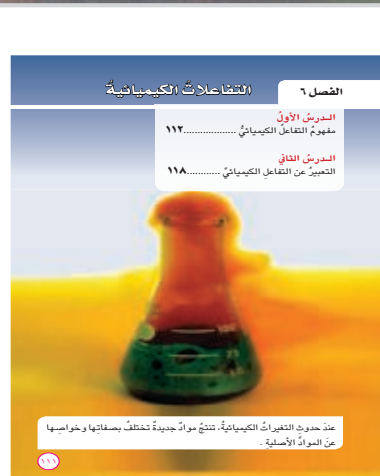


الدرس الأول: مفهوم التفاعل الكيميائي

الفكرة الرئيسية: التفاعل الكيميائي تغير في ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة نتيجة تكسر الروابط بين ذراتها. منتجًا مواد جديدة تختلف عن المواد المتفاعلة من حيث صفاتها وخصائصها وهناك أنواع مختلفة من التفاعلات.

الدرس الثاني: التعبير عن التفاعل الكيميائي

الفكرة الرئيسية: المعادلة الكيميائية اللفظية تعبير مختصر عن التغيير الحاصل في التفاعل الكيميائي وتضم المواد المتفاعلة التي تكتب إلى يسار التعبير والمواد الناجمة التي تكتب إلى يمين التعبير. ويفصل بينهما سهم يتجه رأسه دائمًا إلى المواد الناجمة.



المفردات	نتائج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس				
Atom الذرة	<ul style="list-style-type: none"> يبين أن الذرة تمثل وحدة البناء الأساسية للعنصر. يوضح أن الذرة هي أصغر جزء في المادة تشتراك في التغيير الكيميائي. يعدّ أجزاء الذرة. <p>مهارة القراءة: الاستنتاج</p>	٣	الدرس الأول: الذرة.				
Nucleus النواة							
Protons البروتونات							
Neutrons النيوترونات							
Electrons الالكترونات	<table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td> <td>ارشادات النص</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص				
الاستنتاج	ارشادات النص						
Molecule جزيء	<ul style="list-style-type: none"> يفسر أن العناصر والمركبات لها وحدة بناء أساسية. يوضح أن العناصر تتكون من ذرات متشابهة بينما المركبات تتكون من ذرات مختلفة. يوضح كيف ترتبط الذرات مع بعضها. <p>مهارة القراءة: الاستنتاج</p>	٣	الدرس الثاني: العناصر والمركبات.				
Element عنصر							
Compound مركب							
الرابطة الكيميائية Chemical bond	<table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td> <td>ارشادات النص</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص				
الاستنتاج	ارشادات النص						

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ١٠٠ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يعرف مكونات الذرة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: المقارنة ، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: ورقه، أقلام ملونة.</p> <p>الإعداد المسبق: يوضح المعلم للתלמיד كيقيية رسم الذرة.</p>	<p>أستكشف ص ٩٧ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي، مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف الى اصغر جزء في المادة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، تفسير النتائج، الاستنتاج، المقارنة.</p> <p>المواد والأدوات: رقيقة المنيوم، صفحة من النحاس، مقص.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.</p> <p>احتياطات السلامة: ذكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع الأدوات الحادة والجارحة.</p>
<p>نشاط ص ١٠٦ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.</p> <p>الهدف: تصميم أنموذج جزيء كلوريد الهيدروجين.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: ورقه ، أقلام ملونة، مقص، ورق لاصق ملون.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.</p> <p>احتياطات السلامة: نبه التلاميذ عند التعامل مع الأدوات الحادة والجارحة .</p>	<p>أستكشف ص ١٠٣ الزمن: ٢٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يعرف ماذا ينتج من اتحاد الذرات مع بعضها.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، التواصل.</p> <p>المواد والأدوات: طين اصطناعي لونين ازرق او اصفر، اعواد من الخشب ، انموذج جزيء الهيدروجين ، انموذج جزيء الماء.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.</p>

الدرس الأول

الذرة ١٨

الدرس الثاني

العناصر والمركبات ٢٤

الوحدة الأساسية لبناء المادّة هي الذرة.

نظرة عامة للفصل

الفصل الخامس : بناء المادة

الفكرة العامة : الوحدة الأساسية لبناء المادة هي الذرة .

نظرة عامة : اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل ، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل ، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين ، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في أثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الذرة) ، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل ، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الأسئلة الآتية :

- ما حالات المادة ؟ إجابات محتملة : صلبة ، سائلة ، غازية .
- هل تكون المادة من أجزاء ؟ إجابات محتملة : نعم صغيرة ، كبيرة .
- ماذا نسمي هذه الأجزاء الصغيرة ؟ إجابات محتملة : مادة ، جزء صغير من المادة .

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟) ، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن اعرف؟) .

جدول التعلم

الذرة		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما اصغر جزء في المادة؟	كل شي من حولنا مادة.
	بماذا يختلف العنصر عن المركب؟	العنصر يتكون من مادة واحدة.

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

التهيئة

الدرس الأول : الذرة.

نتائج التعلم:

- يبين ان الذرة تمثل وحدة البناء الأساسية للمادة .
 - يوضح ان الذرة هي اصغر جزء في المادة تشتراك في التغير الكيميائي .
 - يعدد اجزاء الذرة .

اقرأ نتاجات التعلم امام التلميذ، واجب عن الاسئلة
التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (حالات المادة، العنصر، المركب) من خلال طرح الأسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

إثارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ قطعة من الفلين وامنحهم الوقت الكافي لتفحصها ثم اطلب اليهم تقطيعها الى اجزاء صغيرة، ثم اسأل:
• قطعة الفلين تتكون من اجزاء صغيرة، ماذا تسمى هذه الاجزاء؟ إجابات محتملة: حبات صغيرة من الفلين، ذرات.

التمهيد للدرس

راجع مع التلاميذ ما تعلموه عن الذرة ، ثم اطرح الاسئلة
الآتية وتقرب اي اجابة منطقية صحيحة اخرى .

- ما اصغر جزء في المادة ؟ إجابات محتملة : اصغر جزء هو الجزء الذي تراه عيني .
 - هل ذرات المواد تختلف بعضها عن البعض ؟ إجابات محتملة : نعم ، كلا .

الاحظ وأتساءل

اطلب الى التلاميذ تأمل صورة الدرس واطرح عليهم
سؤال الاحظ واتساعل ثم اسال:

- ماذا يمثل الشكل الوارد في الصورة؟ إجابات محتملة : ذرة، ذرة غاز الهليوم.
 - ممّ تكون ذرة الهليوم؟ إجابات محتملة : من اجزاء اصغر.
 - ما هذه الاجزاء؟ إجابات محتملة : النواة، الالكترون، السوتون.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم
غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير
الدروس.

الاستكشاف

يسعى هذا النشاط الى معرفة اصغر جزء في المادة، ويحتاج تنفيذه الى (٣٠) دقيقة ويمكن ان ينفذ بشكل فردي او مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف الى اصغر جزء في المادة.
مهارات عمليات العلم: الملاحظة ، التجريب ، المقارنة ، الاستنتاج ، تفسير النتائج .
المواد والادوات: رقيقة الالمنيوم ، صفيحة من النحاس ، مقص .

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.
احتياطات السلامة: نبه التلاميذ عند التعامل مع الأدوات الحادة والجارحة .

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ الاخذ. تأكد من ان جميع المجموعات قد قامت بفحص ورقة الالمنيوم وصفيحة النحاس ، ثم اسأل : ما اصغر جزء في مادة ورقة الالمنيوم ومادة صفيحة النحاس؟ **إجابات محتملة:** اصغر جزء هو الجزء الذي يبقى بعد قص الورقة .

٢ اجرب. اطلب من التلاميذ ان يقصوا جزء من ورقة الالمنيوم ، ثم يقصوا هذا الجزء اكثراً كثراً الى ان ينتج جزء لا يمكن قصه ، ثم اطلب اليهم ان يضعوا هذا الجزء على المنضدة .

٣ اجرب. اطلب الى التلاميذ ان يقصوا جزء من صفيحة النحاس ، ثم يقصوا هذا الجزء اكثراً كثراً الى ان ينتج جزء لا يمكن قصه ، ثم اطلب إليهم ان يضعوه بجانب الجزء المتبقى من ورقة الالمنيوم .

٤ اقارب. اطلب من التلاميذ ان يقارنوا بين الجزيئين المتبقين من ورقة الالمنيوم وصفيحة النحاس ، وسائلهم بما يتباين الجزءان؟ **إجابات محتملة:** كلاهما اصغر جزء من مادتي الالمنيوم والنحاس .

٥ استنتاج. تأكد من ان يقارن التلاميذ الجزء المتبقى بالمادة الاصلية ، ثم اسأل : ماذا نسمي اصغر جزء في المادة؟ **إجابات محتملة:** ورقة صغيرة ، جزء صغير من الورقة او الصفيحة او ذرة .

٦ افسر النتائج. أسأل التلاميذ : هل يمثل الجزء المتبقى ، اصغر جزء من ورقة الالمنيوم او صفيحة النحاس ، ولماذا؟ **إجابات محتملة:** نعم ، بسبب عدم امكانية قص الجزء المتبقى .

تأكد من كتابة التلاميذ لـإجاباتهم في كتاب النشاط .

استكشاف

ما اصغر جزء في العنصر؟

خطوات العمل:

١ الاخذ. اتحصّن رقيقة الالمنيوم وصفيحة النحاس .

٢ اجرب. اقصُّ جزءاً من رقيقة الالمنيوم الى قطع اصغر فأصغر الى ان اصل الى جزء صغير لا يمكن قصه .

٣ اجري. اقصُّ جزءاً من صفيحة النحاس الى قطع اصغر فأصغر الى ان اصل الى جزء صغير لا يمكن قصه .

٤ اقارب. يتشابه اصغر جزء من رقيقة الالمنيوم وأصغر جزء من صفيحة النحاس .

٥ استنتاج. ماذا نسمى اصغر جزء في العنصر؟

٦ افسر النتائج. هل يمكن الجهة المتبقية الصغيرة من اجزاء أخرى؟



استكشاف أكثـر

المقارنة. أضـع قطـعة من الـحـديـد وكـوبـاً مـلـوة بـبرـادـة الـحـديـد عـلـى الطـاـولة ، ثـم أـقـارـن بـيـهـمـا .

هل يمكن تجزـيـهـمـا إـلـى أـجـزـاء أـصـغـرـ؟ أـضـع خـطـةـ وأـكـتـبـ خطـوـاتـ تنـفـيـذـهاـ .

٩٧

استكشاف أكثـر

المقارنة. اطلب الى التلاميذ أن يقارنوا بين قطعة من الحديد و كوب مملوء ببرادة من الحديد ، ثم اسأل : هل تتكون من كل منها من اجزاء اصغر؟ اطلب الى المجموعات أن يكتبوا خطة من عدة نقاط مشابهة للنشاط تفترض نفس الفرضية . **إجابات محتملة:** نعم تتكون من ذرات .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ ان يستكشـفـوا اكـثرـ بـسـؤـالـهـمـ : ما اصغر جـزـءـ فيـ المـوـادـ المـوـجـودـةـ فيـ بيـعـتـناـ ، مـثـلـ حـائـطـ المـدـرـسـةـ اوـ الصـفـ اوـ الرـحلـةـ اوـ الشـجـرـةـ؟ **إجابـاتـ محـتمـلةـ:** تتـكونـ جـمـيعـهاـ منـ ذـرـاتـ .

الشرح والتفسير

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقراءها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج.

الاستنتاج	ارشادات النص

مَمْ تَكُونُ الْمَادِّ ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما المادَّة؟ إجابات محتملة : كل شيء يشغل حيزاً في الفراغ وله كتلة
- مَمْ تَكُونُ الْمَادِّ؟ إجابات محتملة : تكون من أجزاء اصغر او وحدات اصغر.

اقبل الإجابات الصحيحة والمنطقية و أكدتها و عالج الإجابات الخاطئة في اثناء سير الدرس.

الاجابة: الذرة.

حقيقة علمية

الذرة متناهية في الصغر لدرجة يصعب تخيلها، بحيث لا يمكن رؤيتها بالمجهر الاعتيادي ولكن يمكن رؤيتها بالمجهر الالكتروني النفقي، فإذا وضعت اكثر من مليون ذرة فوق بعضها يكاد يصل طولها واحد مليمتر (واحد على الالف من المتر).

أُفْكُرْ وَأُجِيبُ

الاستنتاج. تكون ذرات نفس العنصر متشابهة في الخواص (الشكل، الحجم، الكتلة)، وتحتختلف تماماً عن ذرات العناصر الأخرى.

التفكير الناقد. نعم تتكون المركبات من ذرات لأنها مكونة من ارتباط ذرات مختلفة.

مَمْ تَكُونُ الْمَادِّ ؟
كل شيء من حولي مادة، فجسمي مادة، والهواء الذي اتنفسه مادة والغذاء الذي أتناوله مادة، وللمادة وحدة بناء أساسية تسمى **الذرَّة** وهي أصغر جزء من المادة تختلف في التغيير الكيميائي تختلف ذرات المواد بعضها عن الأخرى. فذرَّة الألمنيوم تختلف عن ذرة الحديد، وذرَّة الحديد تختلف عن ذرة النحاس. وقد أدى هذا الاختلاف إلى وجود عناصر مختلفة في الطبيعة، حيث اكتشف العلماء (١١٨) عنصراً يوجد منها (٩٤) عنصراً في الطبيعة.

ماذا يسمى أصغر جزء في المادة يشتهر في التغيير الكيميائي؟



المادة من حولنا تتكون من أجزاء متناهية الصغر تسمى الذرة

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
المادة تتكون من أجزاء متناهية في الصغر تدعى الذرة، وهي أصغر جزء في المادة يشتهر في التغيير الكيميائي.

المفردات:

الذرَّة

النواة

البروتونات

النيترونات

الإلكترونات

مهارة القراءة:

الاستنتاج

ارشادات النص

حقيقة علمية
ليمكن مشاهدة الذرة بالعين المجردة ، وتمكن العلماء من ملاحظتها بمجهر دقيق جداً يسمى المجهر الإلكتروني الماسح.

أُفْكُرْ وَأُجِيبُ
الاستنتاج . بماذا تختلف العناصر عن بعضها ؟
التفكير الناقد . هل تتكون المركبات من ذرات؟ فسر ذلك؟

٩٨

الخلفية العلمية

تهتم النظرية الذرية بدراسة المادة، وتنص على ان كل المواد تتكون من ذرات. تكون ذرات العنصر متشابهة في الخواص، وتحتختلف تماماً عن ذرات العناصر الأخرى. والذرَّة متناهية الصغر، غير قابلة للتجزئة، ويمكن لذرات العناصر المختلفة أن تتحدد مع بعضها بحسب عدديّة بسيطة مكونة المواد. تتركب الذرة من جسيمات أصغر هي الإلكترونات والبروتونات والنيترونات. وفي الحقيقة يكون شكل الذرة بشكل غمامي من الإلكترونات تحيط بنواة صغيرة كثيفة من البروتونات والنيترونات. والإلكترونات والبروتونات تحمل شحنة كهربائية ويحمل الإلكترون شحنة سالبة، في حين يحمل البروتون شحنة موجبة، تتجاذب الشحنات المتباعدة فيما بينها في حين تتنافر الشحنات المتماثلة.



الاستنتاج. تكون ذرات نفس العنصر متشابهة في الخواص (الشكل، الحجم، الكتلة)، وتحتختلف تماماً عن ذرات العناصر الأخرى.

التفكير الناقد. نعم تتكون المركبات من ذرات لأنها مكونة من ارتباط ذرات مختلفة.

الشرح والتفسير

مَمْ تُرَكِّبُ الذَّرَةَ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- تعلمـت ان الذرة اصغر جزء في المـادة لكن هل تتـكون الذـرة من وحدـات اصغر منها؟ **إجابـات محتمـلة:** نـعم، كـلا.
- ماذا نـسمـي هـذه الوـحدـات الـاصـغـر؟ **إجابـات محتمـلة:** النـواـة، مـكوـنـات ذـرـة.
- مـاـذا تـتـكـون النـواـة؟ **إجابـات محتمـلة:** تـتـكـون النـواـة من بـروـتونـات.
- ما الـلكـتروـنـات؟ **إجابـات محتمـلة:** جـسيـمات.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه التلاميذ الى صور الدرس وناقشـهم من خـلال الاسـئـلة الآتـية:

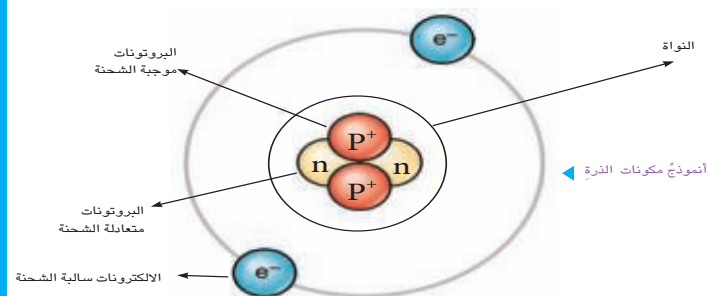
- هل تـتـكـون الذـرـة من أـجزـاء اـصـغـر؟ **إجابـات محتمـلة:** نـعم.
- ما الوـحدـات الـبنـائـية للـذـرـة؟ **إجابـات محتمـلة:** النـواـة.
- ما سـبـب تـماـسـك مـكوـنـات الذـرـة؟ **إجابـات محتمـلة:** بـسـبـب وجـود تـجـاذـب بـيـن مـكوـنـاتـها.
- رـتـب الـلكـتروـنـات والـبرـوـتونـات والـنيـوتـرونـات تصـاعـديـاً من حيث الكـتـلـة؟ **إجابـات محتمـلة:** الـبرـوـتونـات أـكـبـر مـن الـنيـوتـرونـات وـهـمـا أـكـبـر كـتـلـة مـن الـلكـتروـنـات.

مَمْ تُرَكِّبُ الذَّرَةَ؟
الذـرـة هي أـصـغـر جـزـء في المـادـة. وـعـلـى الرـغـم مـن انـهـا مـتـاهـيـة الصـغـر، فـقـد اـكـتـشـف العـلـمـاء أـنـهـا تـتـكـون مـن وـحدـات بنـائـية أـصـغـر مـنـهـا. فـهـي تـتـكـون مـن النـواـة والـلكـتروـنـات. تـشـفـل النـواـة مـركـز الذـرـة، وـشـحـنـتـها مـوجـبة، وـتـشـمـل كـامل كـتـلـة الذـرـة تقـرـيبـاً وـتـشـغـل حـيـراً صـغـيرـاً دـاخـلـها وـتـحـتـوي عـلـى ثـوـعـبـين مـن الجـسيـمات هي:

- ١- الـبرـوـتونـات: جـسيـمات شـحـنـتـها مـوجـبة، وـلـهـا كـتـلـة كـبـيرـة، وـيـرـمـز لـهـا بالـحـرـف P^+ .
- ٢- الـنيـوتـرونـات: جـسيـمات مـتعـادـلـة الشـحـنة، وـكـتـلـة الـنيـوتـرونـات أـكـبـر بـمـقـدـار ضـئـيل مـن كـتـلـة الـبرـوـتونـ، وـيـرـمـز لـهـا بالـحـرـف n .

اما الجـزـء الآخـرـ من مـكـوـنـات الذـرـة، فـهـي الـلكـتروـنـات وهي جـسيـمات شـحـنـتـها سـالـيـة، تـدور حـول النـواـة بـسـرـعـة هـاشـطة وـكـتـلـتها صـغـيرـة جـداً مـقـارـنة بـكـتـلـة الـنيـوتـرونـات والـبرـوـتونـات وـيـرـمـز لـهـا بالـحـرـف e^- . تكون الذـرـة مـتعـادـلـة بـسـبـب تـسـاوـي عـدـد الشـحـنـات السـالـيـة وـالـمـوجـبة فـيـها، أـيـ أنـ عـدـد الـلكـتروـنـات يـسـاوـي عـدـد الـبرـوـتونـات.

● أـوـتـبـ الـلكـتروـنـات والـبرـوـتونـات والـنيـوتـرونـات تـصـاعـديـاً مـن حيث الكـتـلـة؟



أـفـكـر وـأـجـيـب
الـاستـنـتـاجـ، لـمـاـذا تـكـون شـحـنـة النـواـة مـوجـبة؟

الـتـفـكـيرـ النـاقـدـ، لو فـقـدـت الذـرـة أحـدـي الـكتـروـنـاتـها، فـمـا الشـحـنـةـ الـتي سـتـبـقـى عـلـى الذـرـة؟

تطـوـير المـفـرـدـات

اطـلـبـ الىـ التـلـامـيـذـ الـبـحـثـ عـنـ المـفـرـدـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ هـذـهـ الصـفـحـةـ فـيـ مـسـرـدـ الـمـصـطـلـحـاتـ.

أـفـكـر وـأـجـيـب

الـاستـنـتـاجـ. بـسـبـب اـحتـوـاء النـواـة عـلـى الـبرـوـتونـات مـوجـبة الشـحـنةـ وـالـنيـوتـرونـاتـ عـدـيـمةـ الشـحـنةـ وـلـذـلـكـ تـكـونـ مـحـصـلـةـ شـحـنـةـ النـواـةـ مـوجـبةـ.

الـتـفـكـيرـ النـاقـدـ: تـبـقـىـ الشـحـنـةـ الـمـوجـبةـ فـيـ النـواـةـ وـلـذـلـكـ تـكـونـ الذـرـةـ مـوجـبةـ الشـحـنةـ.

الشرح والتفسير

ما العلاقة بين أحجام الذرات وعدد الكتروناتها؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه . ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

- ما سبب كون النواة تحمل الشحنة الموجبة؟ **إجابات محتملة:** لكونها تحتوي على البروتونات الموجبة الشحنة.

- ما الجزء الذي يحمل الشحنة السالبة في الذرة؟
إجابات محتملة: الالكترونات.

ما العلاقة بين أحجام الذرات وعدد الكتروناتها؟

في كل يوم وانا ذاهب الى المدرسة، الاخط اأن لكل تلميذ مكيبة خاصة به تحتوي على الكتب ، ويعد اختلاف أحجام هذه الحقائب لاختلاف عدد الكتب التي تحتويها . كذلك الذرات، تختلف فيما بينها ب أحجامها، بسبب اختلافها في عدد الالكترونات وكلما زاد عدد الكترونات الذرة، تصبح أكبر حجماً، وبالتالي تختلف في خواصها . فمثلاً ، تحتوي ذرة الهيدروجين على الکترون واحد خارج النواة، وتحتوي ذرة الليثيوم على ثلاثة الکترونات خارج النواة .

نشاط

أرسم أنموذجاً للذرة

❶ أحضر ورقة وقلماً ملونة.

❷ أرسم دائرة صغيرة باللون الأحمر منتصف الورقة وأكتب عليها النواة.

❸ أقارن . أرسم دائرتين ملونتين بلونين مختلفين تمثلان البروتون والنيوترون . داخل الدائرة الملونة باللون الأحمر . ماموقع البروتون؟ وماموضع النيوترون؟

❹ أرسم دائرة صفراء اللون حول النواة.

❺ استنتاج . كين موقع الالكترون في النواة

ذرة الهيدروجين تحتوي على الکترون واحد.

ذرة ليثيوم تحتوي ثلاثة الکترونات.

▲ **أنموذج ذرتي الهيدروجين والليثيوم** (اللقطة)

اقرأ الصورة

ما عدد الالكترونات والبروتونات في نواة هذه الذرة ؟

النواة

الالكترون

أفكّر وأجيّب

الاستنتاج . أيهما أكبر حجماً ذرة الهيدروجين أم ذرة الليثيوم؟ فسر إجابتك.

التفكير الناقد . هل تختلف الذرات في أحجامها ، ولماذا ؟

١٠٠

نشاط

أرسم أنموذجاً للذرة

الزمن: ١٥ دقيقة **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يعرف مكونات الذرة.

مهارات عمليات العلم: المقارنة، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ورقه، اقلام ملونة .

الإعداد المسبق: يوضح المعلم للتلاميذ كيفية رسم الذرة.

خطوات التنفيذ:

- ❶ تأكد من حصول التلاميذ على الوراق والاقلام الملونة.
- ❷ وجه التلاميذ لرسم دائرة صغيرة في منتصف الورقة وكتابة عبارة «النواة» باللون الاحمر.

- ❸ **اقارن.** وجه التلاميذ برسم دائرتين بلونين مختلفين داخل الدائرة الحمراء ثم اسأل : **ما موقع البروتون وما موقع النيوترون؟** **إجابات محتملة:** داخلي النواة.

- ❹ وجه التلاميذ برسم دائرة صفراء اللون حول النواة.

- ❺ **استنتاج.** اسأل التلاميذ : **ما موقع الالكترون في الذرة؟**
إجابات محتملة: على المدارات حول النواة.

راجع حل هذا النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان التلاميذ قاموا بتنفيذـه.

أقرأ الصورة

عدد البروتونات يساوي اثنين وعدد الالكترونات مساوٍ الى اثنين.

أفكّر وأجيّب

الاستنتاج. ذرة الليثيوم تكون اكبر حجماً لأنها كلما زاد عدد الالكترونات زاد حجم الذرة.
التفكير الناقد. نعم، بسبب اختلاف عدد الالكترونات بها.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الذرة).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الذرة		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
الذرة أصغر جزء من المادة.	ما أصغر جزء في المادة؟	كل شيء من حولي مادة.
يتكون العنصر من ذرات مشابهة، بينما يتكون المركب من ذرات مختلفة.	لماذا يختلف العنصر عن المركب؟	العنصر يتكون من مادة واحدة.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١ كل شيء يشغل حيزاً في الفراغ وله كتلة.
- ٢ البروتونات والنيوترونات.
- ٣ الالكترونات.

الاستنتاج	ارشادات النص
تبسيط	تحتفل ذرات الماء بحسب اختلافها في تركيب ذراتها وبالتالي تختلف في صفاتها.

- ٤ (د) عدد بروتوناتها مساوي لعدد الكتروناتها.
- ٥ (ج) سالبة الشحنة.
- ٦ تكون كتلة الذرة مركزة في نواتها لأن النواة تحتوي على البروتونات والنيوترونات والتي تكون كتلتها ثقيلة جداً بالنسبة إلى الالكترونات.

مراجعة الدرس

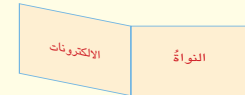
أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

ما المادّة؟	المادّة تتكون من أجزاء متاهية في الصفر تدعى الذرات.
ما الذرة؟	
تتكون الذرة من النواة والبروتونات.	
ما مكونات النواة؟	

المطويات / تنمية تعليمي

ألاختصار ما تعلمنه عن النواة والبروتونات وأنظمتها مطبوعة ثنائية كما في الشكل أدناه.



العلوم والصحة

يحتوي جسم الإنسان على العديد من العناصر الكيميائية التي تعد أساس استمراره في الحياة. أكتب تقريراً موجزاً حول أهم ثلاثة عناصر تدخل في تركيب جسم الإنسان مستعيناً بالشبكة المعلوماتية.

١٠١

تقويم بنائي

وجه التلاميذ إلى عمل تصاميم لذرات متنوعة من مواد بسيطة متوفرة في بيئتهم (كرات ملونة صغيرة، حلقات معدنية) وان يحددوا عليها موقع كل من الالكترونات والبروتونات باستخدام اقلام الخط الملونة.

ملخص مصور

وجه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والصحة

وجه التلاميذ للبحث عن العناصر الكيميائية المهمة التي تدخل في تركيب جسم الإنسان كالكالسيوم والفسفور وغيرها، وجههم لتلخيص هذه العناصر وأجزاء الجسم التي تدخل في تركيبها بشكل جدول ومناقشته امام زملائهم في الصف.

العنصر والمركبات

الدرس الثاني

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أفسر أن العناصر والمركبات لها وحدة بناء أساسية.
- ▶ أوضح أن العناصر تتكون من ذرات متشابهة بينما المركبات تتكون من ذرات مختلفة.
- ▶ أوضح كيف ترتبط الذرات مع بعضها.

الاستكشاف وأتساءل

الماء مركب يتكون من عنصري الهيدروجين والأوكسجين، ما الوحدة البنائية الأساسية للهيدروجين والماء؟

١٠٣

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

شجع التلاميذ على مناقشة موضوع الدرس من خلال ملاحظاتهم لصورة الدرس ثم اسأل :

- الماء مركب متكون من ارتباط ذرتين هيدروجين بذرة واحدة اكسجين، ماذا يسمى ارتباط هذه الذرات المختلفة؟ إجابات محتملة: جزيئة.

الدرس الثاني : العناصر والمركبات.

ناتجات التعلم :

- يفسر ان العناصر والمركبات لها وحدة بناء اساسية.
- يوضح ان العناصر تتكون من ذرات متشابهة بينما تتكون المركبات من ذرات مختلفة.
- يوضح كيف ترتبط الذرات مع بعضها.

اقرأ ناتجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (العنصر، المركب ، الذرة) من خلال طرح الاسئلة وناقشهما في إجاباتهم .

التمهيد للدرس

راجع مع التلاميذ ما تعلموه عن العناصر والمركبات، ثم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- **ما العنصر؟** إجابات محتملة: مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى مواد اخرى بالتغييرات الفيزيائية او الكيميائية.

- **ما المركب؟** إجابات محتملة: المركب هو المادة الناتجة من تفاعل عنصرين أو أكثر بكميات ثابتة، بحيث تكون مادة جديدة تختلف في صفاتها عن صفات العناصر المكونة لها ويصعب فصل مكوناتها بعضها عن بعض.

الاحظ وأتساءل

اطلب الى التلاميذ النظر الى صورة الدرس ثم اقرأ سؤال الاحظ واتساع على مسامع التلاميذ، ثم اسأل :

- **ما العناصر الدالة في تركيب الماء؟** إجابات محتملة: الاكسجين والهيدروجين.

- **ما الوحدة البنائية للهيدروجين، وما الوحدة البنائية للماء؟** إجابات محتملة: يتكون الهيدروجين من وحدات بنائية تسمى ذرات، اما الماء فيتكون من وحدات بنائية تسمى جزيئات.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى معرفة ما ينتج عن ارتباط الذرات ويحتاج تنفيذه الى (٢٥) دقيقة ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة .

الهدف : يعرف ماذا ينتج من اتحاد الذرات مع بعضها .
المواد والادوات : عجينة طين اصطناعي ذات لونين اصفر وازرق ، اعواد خشب ، أنموذج جزيء هيدروجين ، أنموذج جزيء الماء ، طين اصطناعي احمر .

الاعداد المسبق : يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه .

خطوات العمل (استقصاء بنائي) :

١ اجرِب . اطلب الى التلاميذ ان يقوموا بعمل كرتين ذات لون احمر براحة اليد من الطين الاصطناعي وتكون احجامها متطابقة ، ثم اشرح لهم ان كل كرة تمثل ذرة هيدروجين .

٢ اجرِب . اطلب الى التلاميذ ان يقوموا بربط الكرتين ذات اللون الاحمر بواسطة عود الخشب ، بحيث تكون الكرتين على طرفي عود الخشب الذي يمر بمركزهما ، ثم اسأل : **ماذا يمثل عود الخشب ؟** **إجابات محتملة :** آصرة ، جسر او رابط .

٣ اجرِب . اطلب الى التلاميذ ان يقوموا بعمل كرتين ذات لون احمر من الطين الاصطناعي ، ثم اعمل كرة ثالثة من الطين الازرق ذات حجم اكبر قليلا من الكرتين ذات اللون الاحمر ، التي تمثل هنا ذرة اوكسجين ، ثم يربطوا كلا من الكرتين الحمراء اللون بالكرة الزرقاء اللون بواسطة عودين من الشقاب ثم اسأل ، **ماذا يمثل هذا الأنماذج ؟** **إجابات محتملة :** جزيء الماء .

٤ اتواصل . تأكد من ان التلاميذ قد اكملوا المقارنة ، ثم اسأل : **ماذا نسمي تجمع الذرات المتشابهة وماذا نسمي تجمع الذرات المختلفة ؟** **إجابات محتملة :** تسمى الذرات المتشابهة عنصراً وتسمى الذرات المختلفة مركباً .

تأكد من كتابة التلاميذ لـ**إجاباتهم** في كتاب النشاط .

استكشاف

ماذا ينتَج من اتحاد الذرات مع بعضها ؟

خطوات العمل :

١ اجرِب . أعمل كرتين من الطين الاصطناعي براحة اليد من اللون الأحمر واللسان تمثلاً لذري هيدروجين .

٢ اجرِب . صل بين الكرتين ذات اللون الأحمر بوساطة عود واحد من الخشب ، ماذا يمثل عود الخشب ؟

٣ اجرِب . أصنف كرتين جديدين من الطين الأحمر واللسان تمثلاً لذري الهيدروجين ، ثم أعمل كرة ثالثة من الطين الأزرق (مثل ذرة اوكسجين) ، وأربط الكرة الزرقاء مع الكرتين ذات اللون الأحمر بوساطة عودين من الخشب ، ماذا يمثل عود الخشب ؟

٤ اتواصل . ماذا نسمي تجمع الذرات المتشابهة ؟ وماذا نسمي تجمع الذرات المختلفة ؟



استكشاف أكثر

التجريب . أعمل نماذج اخرى باستخدام الطين الاصطناعي لجزيئات متشابهة للذرات ، واخرى مختلفة للذرات .

١٠٣

استكشاف أكثر استقصاء موجه

التجريب . اطلب الى التلاميذ ان يقوموا بعمل نماذج اخرى بواسطة الطين الاصطناعي لمركبات اخرى بسيطة يعرفونها ، ثم اطلب إليهم ان يقوموا بكتابة اسماء المركبات عليها لغرض وضعها في غرفة الصف او مختبر العلوم .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

وجه التلاميذ الى عمل نماذج لمركبات اخرى يختارونها .

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقراءها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج.

الاستنتاج	ارشادات النص
-----------	--------------

ما جزئ العنصر؟

عندما يقوم عامل البناء برصيف الطريق الذي نسير عليه، فإنه يبدأ برصيف مجموعه من الطابوق الحجري مع بعضها ثم يضيف إليها مادة الاستمت حتى تتلاصق. وعند وضع قطع الطابوق معا يتم إنشاء الطريق.



▲ عامل بناء وهو يرصف الطريق

كذلك ، تتكون العناصر من حولنا من مجموعة من الذرات المتشابهة ، التي في أغلب الأحيان مرتبطة مع بعضها بعضاً بواسطة روابط كيميائية لتكون **الجزء** والجزء . هو أصغر وحدة في المادة تحمل خواص تلك المادة الأصلية .

فإذا تكون الجزيء من ارتباط ذرات متشابهة . (نوع واحد من الذرات) سمي **عنصرًا** مثل ذلك عنصر الحديد ، الذي يحوي ذرات الحديد فقط مرتبطاً مع بعضها بعضاً بواسطة روابط كيميائية وعنصر النحاس الذي يحوي ذرات النحاس مرتبطاً مع بعضها بعضاً بواسطة روابط كيميائية ، وهكذا بالنسبة لبقية العناصر .

ما أصغر جزء في المادة ويحمل خواصها؟

أفكُر وأجيِّب

الاستنتاج. ماذا ينتَج من اتحاد الذرات المتشابهة؟

التفكير الناقد. اذا كانت المادة تتكون من ذرات ، وهذه الذرات مرتبطاً معاً لتكون الجزيئات، فهل يكون حجم هذه الجزيئات أكبر من حجم الذرات المولفة لها؟ ولماذا؟

أقرأ وأتعلّم

الفكرة الرئيسية: تتألف الجزيئات من ذرات مرتبطة مع بعضها بعضاً بواسطة روابط كيميائية .

Molecule	جزء
Element	عنصر
Compound	مركب
Chemical bond	الرابطة الكيميائية

المفردات:

مهارة القراءة	الاستنتاج
ارشادات النص	

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ تفحص الصورة في الصفحة الدرس وقراءة التعليق الخاص بها، ثم اسأل :

- هل تكون المادة من ذرات مربطة بعضها ببعض وماذا تسمى؟ **إجابات محتملة:** نعم تتألف من ذرات مربطة بعضها ببعض تسمى جزء المادة.

تطوير المفردات

اطلب الى التلاميذ استخدام المفردات الواردة في صفحة الدرس في جمل مفيدة.

الخلفية العلمية

العناصر الكيميائية، مجموعة من المواد في الطبيعة، تتكون من ذرات متشابهة وتوجد اما بشكل طبيعي في الارض او يقوم الانسان بتكوينها، تقابلها المركبات الكيميائية التي تتكون من مجموعات من الذرات من العناصر المختلفة مترابطة معاً لتكون شكل جديد من المادة بخصائص جديدة، واي مادة موجودة هي اما عنصر من هذه العناصر او مركب مكون من هذه العناصر.

ما جزء العنصر؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

ما العنصر؟ **إجابات محتملة:** العنصر هو المادة المكونة من ارتباط ذرات متشابهة.

ما المركب؟ **إجابات محتملة:** المركب مادة يتكون من ذرات مختلفة.

الاجابة: الجزيء.

أفكُر وأجيِّب

الاستنتاج. ينتج العنصر.

التفكير الناقد. نعم، تكون اكبر بسبب انها مكونة من ارتباط ذرتين او اكثر.

الشرح والتفسير

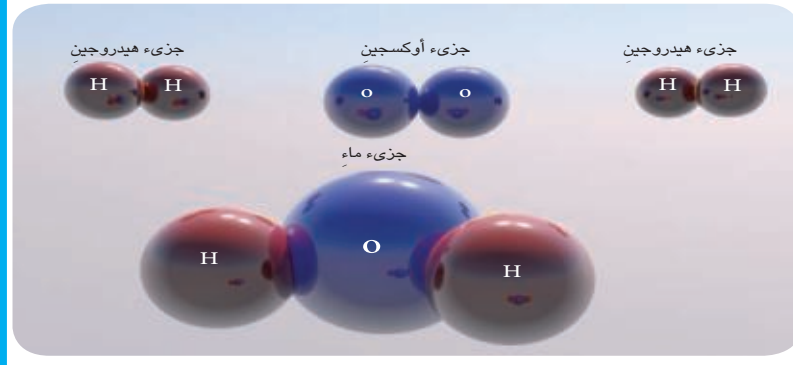
ما جزيء المركب؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- هل يعد جزء الماء مركباً ولماذا؟ إجابات محتملة :
نعم لأنّه يتكون من اتحاد ذرات مختلفة وهي الاوكسجين والهيدروجين.
- هل يعد جزء الماء ثانوي اكسيد الكربون مركباً ولماذا؟
إجابات محتملة : نعم لأنّه يتكون من اتحاد ذرات مختلفة وهي الاوكسجين والكربون.
- اي الجزيئات تحتوي ذرات متشابهة؟ إجابات محتملة :
جزيئات العناصر.

ما جزء المركب؟
سبق أن تعلمت أنَّ الجزء الذي يتكونُ من ارتباط ذراتٍ متشابهةٌ (نوعٌ واحدٌ من الذراتِ) يسمى جزء العنصر.
أما إذا كان الجزء يتكونُ من ارتباط ذراتٍ مختلفةٌ، فيسمى جزء المركب. يحتوى جزء المركب على أنواع أكثر من الذرات.

فالمااء، مثلاً مركبٌ تتكونُ جزيئاته من اتحادٍ نوعين مختلفين من الذراتِ هما: الأوكسجين والهيدروجين.



▲ أنمودج لجزء الماء (للاظلاع)

كما يحتوى الهواء على مركب غاز ثانوي أوكسيد الكARBون وهو غاز لا لون له، وينتج من اتحاد ذرة كARBون مع ذرتين أوكسجين، وغاز ثانوي أوكسيد الكARBون مركب مهمٌّ ينتج من عملية الرزقير للإنسان والحيوانات، وتستخدم النباتات في عملية البناء الضوئي.

أهي الجزيئات تحتوي ذرات متشابهة؟

أفكار وأجوبة

الاستنتاج: فيم يختلف جزء العنصر عن جزء المركب؟

التفكير الناقد: لو تمكننا نظرياً من امتلاك جزء ماء واحد، فهل تعتقد أن صفات هذا الجزء ستتشبه صفات الماء؟

١٠٥

استخدام الصور والأشكال والرسوم

- مم يتكون جزء الميدروجين؟ إجابات محتملة: يتكون من ارتباط ذرتين هيدروجين.
- مم يتكون جزء الاوكسجين؟ إجابات محتملة: يتكون من ارتباط ذرتين اوكسجين.
- مم يتكون جزء الماء؟ إجابات محتملة: يتكون من اتحاد ذرتين هيدروجين مع ذرة اوكسجين واحدة.
- ماذا نسمي جزء الميدروجين؟ إجابات محتملة: جزء الميدروجين عنصر.
- ماذا نسمي جزء الماء؟ إجابات محتملة: جزء الماء مركب.

أفكار وأجوبة

الاستنتاج: جزء العنصر يتكون من ارتباط ذرات متشابهة أما المركب فيتكون من ارتباط ذرات مختلفة.

التفكير الناقد: نعم، جزء العنصر تتكون من اتحاد ذرات مادة واحدة أما جزء المركب فتتكون من اتحاد ذرات مواد مختلفة.

الاجابة: جزء العنصر.

تطوير المفردات

اطلب الى التلاميذ البحث عن المفردات الواردة في صفحة الدرس في مسرد المصطلحات.

ما الرابطة الكيميائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الرابطة الكيميائية؟ إجابات محتملة : قوة تربط الذرات معاً.

- ما التغيير الذي يحدث على الروابط الكيميائية في حالة التغير الكيميائي على المادة؟ إجابات محتملة : تكون روابط جديدة وتتكسر روابط موجودة.
- هل يمكن عدُّ الرابطة الكيميائية قوة ولماذا؟ إجابات محتملة : نعم، لأنها تمثل قوة جذب بين الذرات.

اقرأ الصورة



أيهما يمثل عنصرًا في الصورة؟
أيهما يمثل مركباً ولماذا؟

أفكُرْ وَأجِيبْ

الاستنتاج: ما الرابطة الكيميائية؟

التفكير الناقد: هل يمكنني توقع تفكك الرابطة الكيميائية بين ذرتين عند حدوث تغير كيميائي؟ أفسر ذلك؟

(١٦)

نشاط

أصمم أنموذجاً لجزيء كلوريد الهيدروجين

الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.

مهارات عمليات العلم: التجريب، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ورقه ، اقلام ملونة، مقص ، ورق لاصق ملون.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.

خطوات التنفيذ:

١ اطلب الى التلاميذ رسم دائرتين وسط الورقة البيضاء.

٢ **اجرب.** وجه التلاميذ الى كتابة الكلمة كلور في الدائرة الاولى وكلمة هيدروجين في الدائرة الثانية.

٣ **اجرب.** وجه التلاميذ بقص الدائرتين باستخدام المقص وحذرهن عند استخدام المقص.

٤ **اجرب.** وجه التلاميذ بلصق الدائرتين بعضهما باستخدام الورق اللاصق الملون وان يكتبوا عليه عبارة (رابط أو مشاركة).

٥ **استنتاج.** اسأل التلاميذ: كيف ترتبط الذرات مع بعضها بعضاً؟ إجابات محتملة: بوساطة رابط.

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذ.

اقرأ الصورة

الملعقة تمثل عنصر الالمنيوم اما السكر فهو مركب متكون من ارتباط عناصر عدّة.

أفكُرْ وَأجِيبْ

الاستنتاج: قوة تربط الذرات معاً.
التفكير الناقد: نعم تتففكك الروابط بين الذرات لتكون روابط جديدة مع ذرات اخرى وهذا سبب وجود عدد اكبر من المركبات مقارنة بالعناصر.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلم?) في جدول التعلم (الذرة).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الذرة		
ماذا تعلم؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
الذرة هي أصغر جزء من المادة.	ما صغر جزء في المادة؟	كل شيء من حولي مادة.
يتكون العنصر من ذرات متشابهة اما المركب فيتكون من ذرات مختلفة.	لماذا يختلف العنصر عن المركب؟	العنصر يتكون من مادة واحدة.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١) **الجزيء**: أصغر وحدة في المادة تحمل خواص المادة الأصلية.

٢) **الجزيء** المتكون من ارتباط نوع واحد من الذرات يسمى عنصراً أما الذي يتكون من ارتباط ذرات متعددة فيسمى مركباً.

٣) **الرابطة الكيميائية**.

الاستنتاج	ارشادات النص
٤	
توجد الرابطة الكيميائية قوة بين ذرات العنصر أو المركب.	الروابط الكيميائية قوة تربط الذرات معاً.

٥) (د) الماء.

٦) (ج) الحديد.

٧) صدأ الحديد والذي هو أكسيد الحديد الناتج من تكون روابط جديدة بين عنصر الحديد وأكسجين الهواء وبذلك يعد مركباً.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

١) ما الجزيء؟
٢) ماذا سمى الجزيء الذي يتكون من ارتباط نوع واحد من الذرات ، وماذا سمى الجزيء الذي يتكون من ارتباط ذرات مختلفة؟
٣) ماذا نسمي القوة التي تربط الذرات معاً؟
٤) مهارة القراءة:
٥) أين توجد الروابط الكيميائية؟ افسر ذلك؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

٦) أيُّ المَوَادِ الآتِيَّةِ تَمْتَلِئُ مَرْكِبًا :

أ-الأوكسجين ج- الهيدروجين

ب-الحديد د- الماء

٧) أيُّ المَوَادِ الآتِيَّةِ تَعُدُّ عَنْصِرًا :

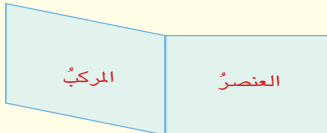
أ- ثاني أكسيد الكاربون ج- الحديد

ب- الماء د- لا شيء مما ذكر

التفكير الناقد:

٨) تعرضت صفيحة من عنصر الحديد للهواء الجوي الرطب مدةً من الزمن، فتغطّت بطبقة من صدأ الحديد ذات لونٍ ثبني محمر، هل تُعتبر هذه الطبقة عنصراً أم مركباً؟

الشخص ما تعلم عن العناصر والمركبات وأنظمتها في ملحوظة نصف كتاب كما في الشكل في أدناه.



العلوم والصحة:
هناك بعض المركبات الخطيرة على صحة الإنسان، وتسبب الخسارة له مثل غاز أول أوكسيد الكاربون أبحث في أهم مصادر هذا الغاز السام.

١٠٧

تقويم بنائي

وجه التلاميذ إلى إعداد لوحة تتضمن نماذج جزيء لعنصر وجزيء لمركب يختارونه بأنفسهم بالاستعانة بالمصادر العلمية او شبكة المعلومات.

ملخص مصور

وجه التلاميذ إلى تأمل الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والصحة

وجه التلاميذ الى القيام بالبحث في شبكة الانترنت عن اهم المصادر التي ينتج منها غاز اول اكسيد الكربون، وعن تأثيراته في الصحة وتلخيص نتائج بحثهم في تقرير مبسط يعرضونه على زملائهم في الصف.

التوسيع والاثراء

الكتابة العلمية

مبدعون في العلم العالم دالتون
الهدف:

يكتب رسالة مقنعة حول العالم دالتون والنظرية الذرية.

أتعلّم :

أخبر التلاميذ أن الرسالة المقنعة تحتوي على حقائق لإقناع الآخرين بالموافقة على رأيك، ثم أسؤال:

- ما هدف السؤال الوارد في نهاية الفقرة؟ **إجابات محتملة:** ربط المعلومات لمساعدة القارئ على اتخاذ قراره.

أطبق :

اطلب إلى التلاميذ البحث عن مقالات على الشبكة المعلوماتية حول النظرية الذرية، ثم أسائل:

- هل المقالات كانت مقنعة، ولماذا؟ **إجابات محتملة:** أقبل الإجابات المعقولة وشجع التلاميذ على أن يكونوا موضوعيين عند ابداء آرائهم حول ما يقرؤونه.

الربط بالكتاب :

للاهاطة بموضوع العالم دالتون ونظريته الذرية، اطلب إلى التلاميذ الرجوع إلى مصادر مناسبة تتناول هذا الموضوع مثل الموسوعات العلمية وشبكة المعلومات لتكوين آراء حول هذا العالم واقناعهم بالرأي الذي توصلت إليه المجموعة.



العالم دالتون

كتابة علمية

مبدعون في العلم العالم دالتون

يعد دالتون من رواد الكيمياء الحديثة، حيث كان أول من وضع نظرية علمية للمادة عرفت فيما بعد بالنظرية الذرية قرابة عام ١٨٣م، اعتمد نظرية على قواعد مهمة اشتقت من الكثير من الاستنتاجات المباشرة، فسرت نظرية دالتون بعض الحقائق القائمة في ذلك الوقت، كما استطاعت أيضا التنبو ببعض القوانين غير المكتشفة.

حيث افترض:

- ◀ يكون العنصر الكيميائي الواحد من دقائق صغيرة جداً لا تتجزأ تسمى الذرات.
- ◀ ذرات العنصر الواحد متماثلة ولها الكثافة نفسها.
- ◀ تكون ذرات العناصر المختلفة مختلفة عن بعضها بعضاً بكتلتها وأحجامها.
- ◀ الذرة متعادلة كهربائياً.
- ◀ التغير الكيميائي هو إعادة توزيع الذرات دون المساس بصفاتها الأساسية.

الكتابة المقنعة:

- ◀ أحد وجهات نظرٍ بوضوح.
- ◀ أعمّ وجهات نظرٍ بالحقيقة والأدلة التاريخية.
- ◀ أقنع القارئ ليتفق معك في وجهة نظرٍ.

أتحدث عن **كتابه المقنعة**: أكتتب مقالة عن العالم دالتون ، أتحدث فيها عن أهمية هذه النظرية في تقسيم الحقائق العلمية حول المادة والذرة.

١٠٨

اكتب عن اطلب الى التلاميذ كتابة رسالة تحت عنوان (مبدعون في العلم: العالم دالتون) أخبر التلاميذ بضرورة البدء بكتابة الجملة الرئيسة (موضوع الرسالة) ثم تحديد النقاط التي تتضمنها نظريته الذرية والنتائج العلمية التي توصل اليها والبعض من مؤلفاته ، بحيث تأتي في آخر الرسالة ، واطلب إليهم مراعاة قواعد الإنشاء الصحيحة.

التقويم

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

٧ جـ - ذرات متشابهة.

٨ أـ - الحديد.

٩



١٠ وجه التلاميذ إلى اختيار جزيء عنصر وجزيء مركب ومن ثم كتابة تقرير يتضمن تركيب كل منهما.

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

- ٧ تتألف جزيئات العنصر من:
أـ - ذرات متساوية جـ - ذرات متشابهة
بـ - ذرات مختلفة دـ - لا شيء مما ذكر
أي من الآتية يمثل مركباً:
أـ - الحديد جـ - الماء
بـ - النحاس دـ - الذهب

٨ أرسم ذرة هيدروجين علماً أنها تحتوي على

الكترون واحد فقط وببروتون واحد فقط.

٩ أكتب تقريراً عن الجزيء؛ موضحاً فيه تركيب

جزيء العنصر، وجزيء المركب، مع اعطاء

امثلة لكل منها؟

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(النواة، النيوترونات، سالبة، البروتونات، العنصر، المركب، الذرة، الجزء).

١ تسمى أصغر دقة في المادة تشكل في التفاعل الكيميائي
.....

٢ يسمى جزء الذرة الذي يشتمل على كامل كتلة الذرة تقريباً، والذي يشغل حيزاً صغيراً جداً داخلها
.....

٣ تحوي النواة نوعين من الدقات هي
..... و.....

٤ تسمى المادة التي تتكون من جزيئات متشابهة الذرات وتسمى المادة التي تتكون من ذرات مختلفة
.....

٥ يسمى أصغر جزء في المادة ويحمل خواص المادة الأصلية
.....

٦ الإلكترونات جسيمات متناهية الصغر تحمل شحنة
.....

المفردات

١ الذرة.

٢ النواة.

٣ البروتونات ، النيوترونات .

٤ العنصر ، المركب .

٥ الجزيء .

٦ سالبة .

مهارات عمليات العلم

١٢ المقارنة.

المقارنة	النواة	الإلكترونات	ت
موقعها في الذرة	تمرد حول مركز الذرة	موقعها في الذرة	أ
شحنتها	موجبة	شحنة	ب
كتلتها	الكتلة	كتلتها	ج

١٣ الاستنتاج. تختلف العناصر في الطبيعة بسبب اختلاف تركيبها الذري.

١٤ التفسير. ان الذرة التي تحتوي على ثمانية الكترونات تكون اكبر حجما.

١٥ التجربة. الناتج هو ذرة الكلور وذرة الهيدروجين.

التفكير الناقد:

١٦ لا تختلف ذرة الحديد في كوكب الارض عن ذرة الحديد في القمر بسبب انها متشابهة في التركيب.

التقويم الادائي

اعمل أنموذجاً جزئياً غاز الميثان

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ:

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية:

١ تأكد من حصول جميع التلاميذ على الطين الاصطناعي واعواد الخشب.

٢ تأكد من قيام جميع التلاميذ بعمل كرة ذات لون ازرق التي تمثل ذرة الكاريون.

٣ تأكد من قيام جميع التلاميذ بعمل الكرات الاربع ذات لون احمر والتي تمثل ذرات الهيدروجين.

٤ تأكد من قيام جميع التلاميذ بربط الكرات الحمر بالكرة الزرقاء بواسطة اربع عيدان خشب كما في الصورة.

٣ درجات : اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق.

درجتان : اداء التلميذ مهمتين.

درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

مراجعة الفصل

المطويات نسخة تعليمي

القصص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.

مهارات عمليات العلم

أجبت عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

١٧ المقارنة. ما الفرق بين النواة والكترونات.

النواة	الإلكترونات	المقارنة
موقعها في الذرة	موقعها في الذرة	ت
شحنتها	شحنة	ب
كتلتها	كتلتها	ج

١٨ الاستنتاج. كيف تختلف العناصر في الطبيعة عن بعضها بعضاً؟

١٩ التفسير. ايهما أكبر حجماً ، ذرة تحتوي على الكترونين ، أم على ثمان إلكترونات؟ سر ذلك؟

٢٠ التجربة. بالعودة الى النشاط ، اذا ما قمت بتمزيق الورقة اللاصقة المكتوب عليها (الرابطة الكيميائية)، ماذا تسمى الناتج؟

٢١ التغير الناتج. هل تختلف ذرة الحديد في كوكب الارض عن ذرة الحديد في كوكب القمر؟ لماذا؟

١١٠

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : الذرة

ان العالم الذي نعيش فيه، يحتوي على اشياء كثيرة جدا مثل الخشب والحديد والزجاج والسكر، وكل هذه الاشياء نسميها مادة. ونعني بالمادة كل شيء يشغل حيزا في الفراغ وله كتلة. من امثلة هذه المواد (الماء)، فلو اخذنا كمية من الماء وقسمناه نظريا الى ان نصل الى اصغر جزء فيه يحتفظ بخواصه الاصلية من حيث لونه وطعمه نسميه الجزيء، واذا ما امرنا التيار الكهربائي في هذا الجزيء سوف يتحلل الى غازين هما الاوكسجين والهيدروجين وهما لا يشبهان الماء في خواصه بل هما ابسط تركيبا. فالمادة التي تتكون جزيئاتها من ذرات متشابهة مثل الماء نسميها بالمركب أما المادة التي تتكون ذراتها من ذرات متشابهة فتسمى عناصر.

الدرس الثاني : العناصر والمركبات

تختلف الذرات بعضها عن بعض بسبب اختلاف تكوينها، فالذرة تتكون من جزأين هما :
اولاً : النواة .

تشغل الجزء المركزي من الذرة ،تحتوي نوعين من جسيمات هي :

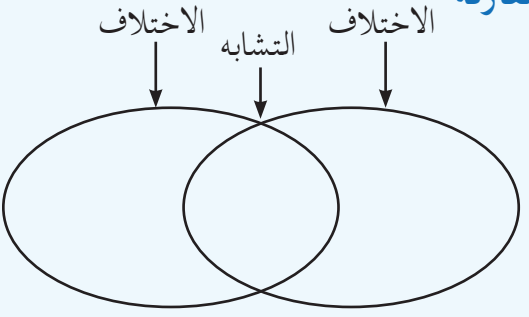
- ١- البروتون (p^+) : جسيم ذو شحنة موجبة وهو المسؤول عن تحديد نوع العنصر.
- ٢- النيوترون (n) : جسيم دون ذري متعادل الشحنة وله نفس كتلة البروتون.
ثانياً : الالكترونات .

تختلف المواد في الطبيعة بعضها عن بعض، ويعود السبب في اختلافها الى :

- ١- تركيب المادة من حيث نوع الذرات سواء كانت متشابهة ام مختلفة، اذا كانت متشابهة سميت عنصرا، اذا كانت مختلفة سميت مركبا.
- ٢- نوع الذرات، إذ ان العناصر تختلف عن بعضها والسبب هو اختلافها بنوع الذرات المكونة لها .

ويتم تعين الخواص الكيميائية للذرة بعدد الكتروناتها (التي لها شحنة سالبة) والتي يفترض أنها مكافئة لعدد البروتونات (ذات شحنة موجبة) في الذرات المتعادلة للعناصر في الطبيعة بحيث تصبح إجمالي شحنة الذرة صفراء.

التفاعلات الكيميائية

المفردات	نماذج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس				
التفاعل الكيميائي Chemical reaction	<ul style="list-style-type: none"> يفسر حدوث التفاعل الكيميائي بسبب التغيير في ترتيب الذرات للمواد المتفاعلة. يبين سبب اختلاف المواد الناتجة من التفاعل بصفاتها وخواصها عن المواد التي كونتها. يصنف الانواع المختلفة من التفاعلات الكيميائية. <p>مهارة القراءة: المقارنة</p> 	٣	الدرس الأول: مفهوم التفاعل				
المواد المتفاعلة Reactants							
المواد الناتجة Products							
تفاعل الاحتراق Combustion							
تفاعل الاتحاد Combination							
تفاعل التفكك Dissociation							
المعادلة الكيميائية Chemical equation	<ul style="list-style-type: none"> يعبر عن التفاعل بالمعادلة الكيميائية اللفظية. يووضح ما تمثله المعادلة اللفظية. يفسر التفاعل الكيميائي من خلال دراسة المعادلة الكيميائية. <p>مهارة القراءة: الاستنتاج</p> <table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td> <td>ارشادات النص</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص			٣	الدرس الثاني: التعبير عن التفاعل الكيميائي
الاستنتاج	ارشادات النص						
المواد المتفاعلة Reactants							
المواد الناتجة Products							

أنشطة ضمن الدرس

نشاط ص ١١٦ الزمن: ٢٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يجري تجربة لمعرفة نتائج التحليل الكهربائي للماء.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، الاستنتاج، التوقع.

المواد والأدوات: قدح بلاستيكي، قنينة ماء، عصير ليمون، مشابك ورق، لب قلم رصاص عدد (٢)، سلك نحاس، بطارية جافة ٩ فولت أو ٦ فولت.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات اللازمة لكل مجموعة وتأكد من الرابط الصحيح للدائرة الكهربائية لكل مجموعة.

احتياطات السلامة: ذُكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع الأسلك والبطارية

الأنشطة الاستكشافية

استكشف ص ١١٣ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يستخدم التجربة لمعرفة المواد المتفاعلة والناتجة خلال التفاعل الكيميائي.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجربة، التوقع، تفسير النتائج، الاستنتاج.

المواد والأدوات: مصدر حراري، أنبوبة اختبار، ماسك حديدي أو خشبي، قدح صغير زجاجي، سكر، ملعقة شاي، مناشف ورقية، حامل حديدي.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.

احتياطات السلامة: ذُكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع المصدر الحراري

نشاط ص ١٢١ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يستخدم المعادلة لتحديد العناصر التي تم استبدالها.

مهارات عمليات العلم: عمل النماذج، التجربة، التوقع، تكرار الخطوات، تفسير البيانات، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ورق مقوى، أقلام جافة وملونة، مقص.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.

احتياطات السلامة: ذُكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع الأدوات الحادة.

استكشف ص ١١٩ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف كيفية التعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة أبسط عن طريق المعادلة.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجربة، تفسير البيانات، الاستنتاج.

المواد والأدوات: ورق مقوى على هيئة رأس الدب، ورق مقوى مرسوم في وسطه سهم، أقلام تلوين.

الإعداد المسبق: تحضير الورق المقوى على هيئة رأس الدب وكذلك على هيئة سهم من قبل المعلم والمعلمة وان يوزع على المجموعات.

احتياطات السلامة: ذُكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع الأدوات الحادة.

التفاعلات الكيميائية

الدرس الأول

مفهوم التفاعل الكيميائي ١١٢

الدرس الثاني

التعبير عن التفاعل الكيميائي ١١٨



عند حدوث التغيرات الكيميائية، تنتج مواد جديدة تختلف بصفاتها و خواصها عن المواد الأصلية .

الفصل السادس: التفاعلات الكيميائية

الفكرة العامة: عند حدوث التغيرات الكيميائية تنتج مواد جديدة تختلف بصفاتها و خواصها عن المواد الأصلية.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واكتب عناوين الدروس، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعناوين، وبين ان عناوين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة.

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (التفاعلات الكيميائية)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل. بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية:

- ما أنواع التغيرات التي تطرأ على المادة؟ **إجابات محتملة:** تغير فيزيائي وتغير كيميائي.
- ما التغير الذي يحدث على المادة فيغير من جوهرها الأصلي؟ **إجابات محتملة:** التغير الكيميائي.
- اين يقع التغير في جوهر المادة؟ **إجابات محتملة:** في اعادة ارتباط الذرات مع بعضها.
- كيف يمكن التعبير عن التغيرات الكيميائية؟ **إجابات محتملة:** يمكن التعبير عنها لفظياً.

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسئل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن اعرف؟).

جدول التعلم

التفاعلات الكيميائية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما مفهوم التفاعل الكيميائي؟	يتغير جوهر المادة عند تعرضها للتغير الكيميائي.
	ماذا يحصل خلال التفاعل الكيميائي؟	يحدث التغير الكيميائي بسبب تغيير ارتباط الذرات مع بعضها.
	كيف تعبّر عن التفاعلات الكيميائية باستخدام المعادلة الكيميائية؟	يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية.

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

الدرس الأول مفهوم التفاعل الكيميائي

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أفسر التفاعل الكيميائي.
- ◀ أبين التفاعل الكيميائي.
- ◀ أصنف الأنواع المختلفة من التفاعلات الكيميائية.

الاحضار والاسئلة

بعض التغيرات التي تحدث على المادة هي تغيرات كيميائية. ما التغير الكيميائي؟

الدرس الأول: مفهوم التفاعل الكيميائي .

ناتجات التعلم :

- يفسر حدوث التفاعل الكيميائي .
- يبين مفهوم التفاعل الكيميائي .
- يصنف الانواع المختلفة من التفاعلات الكيميائية .

اقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (تغير كيميائي، ذرة، جزيء، رابطة كيميائية) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

الاحظ وأتساءل

وجه انظار التلاميذ الى تأمل صورة الدرس، واطرح عليهم سؤال الاحظ وأتساءل :

- ما التغير الكيميائي؟ إجابات محتملة: التغير الكيميائي تغير في كيفية ارتباط الذرات بشكل مختلف عما كانت عليه مما ينتج مواد جديدة .

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ علبة ثقاب ثم اكسر عود ثقاب امامهم وأسئلهم .

- ما نوع التغير الذي حدث على العود؟ إجابات محتملة: تغير فيزيائي. ثم قم بإشعال عود كبريت امامهم وسائل :
- ما نوع التغير الذي يحدث امامهم؟ إجابات محتملة: تغير كيميائي . اطفأ العود وسائل :
- هل يمكن اعادة الفحم الناتج الى عود؟ ولماذا؟ إجابات محتملة: لا يمكن اعادة الفحم الناتج الى عود كما كان عليه بسبب تكون مادة جديدة تختلف في خواصها عن المواد التي كونتها .

التمهيد للدرس

اكتب عنوان الدرس على السبورة ووجه انتباه التلاميذ لموضوع الدرس وتعرف على خبراتهم السابقة عن التغير الكيميائي والذرات والعناصر والمركبات ، ثم اطرح عليهم الاسئلة الآتية:

- عندما تتغير طريقة ارتباط الذرات ماذا تنتج؟
إجابات محتملة: تعطي مواد جديدة .
- هل هناك انواع مختلفة من التغيرات؟
إجابات محتملة: نعم، للتغيرات انواع مختلفة .
- ما الخاصية الكيميائية؟
إجابات محتملة: ميل المادة على التغير او اية اجابة معقولة .
- اذكر بعض هذه الانواع من التغيرات الكيميائية؟
إجابات محتملة: الصدأ، الاحتراق أو أية اجابة معقولة .

اكتب الإجابات الصحيحة على السبورة وعززها، وعالج الإجابات الخاطئة في اثناء سير الدرس.

الاستكشاف

يسعى هذا النشاط لمعرفة ماذا يعني التفاعل الكيميائي ويهدف الى استخدام التجربة لتحقيق الغاية من خلال المواد المتفاعلة والناتجة ويحتاج تنفيذه الى مدة زمنية مقدارها ٢٠ دقيقة وينفذ بواسطة مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات : مصدر حراري ، أنبوب اختبار ، ماسك حديدي او خشبي ، قدح صغير زجاجي ، سكر ، ملعقة شاي ، مناشف ورقية ، حامل حديدي.

الإعداد المسبق : يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة قبل مدة مناسبة من تنفيذه.

احتياطات السلامة : ذكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع المصدر الحراري

خطوات العمل (استقصاء بنائي) :

١ **الاحظ .** اطلب الى التلاميذ تذوق السكر قبل وضعه في أنبوب الاختبار ثم امسك الانبوب بواسطة الماسك الحديدي .

٢ **أجرب .** اطلب الى التلاميذ تعريض اسفل انبوب الاختبار الى لهب المصدر الحراري . **حذر التلاميذ عند استخدامهم للمصدر الحراري .**

٣ **اجرب .** بعد تصاعد الأبخرة اطلب الى التلاميذ اغلاق الانبوب بواسطة القدح حذر التلاميذ عند وضع القدح على انبوب الاختبار .

٤ **توقع .** اسئل التلاميذ : ما المركب المتكشف على السطح الداخلي للقدح الزجاجي ؟ **إجابات محتملة : ماء .**

٥ **اجرب .** اطلب الى التلاميذ رفع القدح والاستمرار بالتسخين حتى احتراق السكر تماما وظهور مادة سوداء .

٦ **أفسر النتائج .** اطلب الى التلاميذ إطفاء المصدر الحراري وترك الانبوب حتى يبرد ثم تفحص المادة المتبقية من حيث لونها .

٧ **استنتج .** اسئل التلاميذ : ماذا حدث للسكر ؟ **إجابات محتملة : تحول الى ماء وكربون .**

تأكد من كتابة التلاميذ لإجاباتهم في كتاب النشاط .

استكشف

ماذا يحدث عند تسخين السكر ؟

خطوات العمل :



١ **الاحظ .** أضئْ قليلاً من السكر في أنبوب الاختبار . والاحظ لونه .

٢ **أجرب .** أعرض أنبوب الاختبار للهب المصدر الحراري بهدوء حتى انصهار السكر وتصاعد أبخرا .

٣ **أجرب .** أضئْ القدح مقلوباً فوق أنبوب الاختبار بعد تجفيفه بالمناشف الورقية .

٤ **توقع .** ما المركب المتكشف على السطح الداخلي للقدح الزجاجي ؟

٥ **أجرب .** أرفع القدح وأستقر بالتسخين حتى طهور مادة سوداء .

٦ **أفسر النتائج .** أطفيء النار واترك أنبوب الاختبار حتى يبرد ، ثم

انفحص المادة المتبقية من حيث لونها .

٧ **استنتج .** ماذا حدث للسكر ؟



استكشف أكشنز

التجريب . أحضرْ تفاحةً واقطعها بالسكين الى نصفين أضعهما على الطاولة على أن تكونَ جهة القطع الى الأعلى وأتركُهما مدة زمنية . ماذا ألحوظ على صفي التفاحة العلوين . استنتج ماذا حدث لهما ؟ وما سبب ذلك ، **أكون حذرًا عند استعمال السكين .**

١١٣

استكشف أكثر استقصاء موجّه

التجريب . اطلب الى التلاميذ قطع تفاحة الى نصفين ووضعها بحيث تكون جهة القطع الى الاعلى وتركها لمدة زمنية وأن يلاحظوا التغير الذي حدث على جهة القطع ثم اطلب إليهم أن يسجلوا ملاحظاتهم ثم استنتاج كل منهم حول سبب التغير الذي حدث وان يبينوا سبب التغيير . حذرهم عند استخدام السكين . تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ قطع بعض الفواكه والخضر كالبرتقال والبطاطا والبازنجان والبصل وملحوظة سرعة التغير عند البعض منها وبطء التغير عند الآخر . اطلب اليهم تدوين ملاحظاتهم وبيان اسباب الاختلاف في التغير .

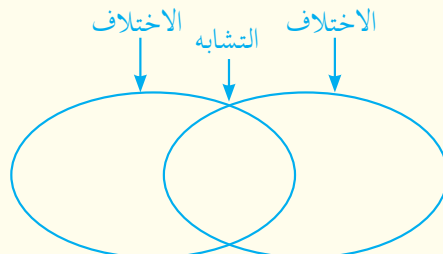
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقاشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب الى اصحاب المفردات المفردات على السبورة، ثم اقراءها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: المقارنة.



ما التفاعل الكيميائي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ماذا تدعى التغيرات التي تنتج مواد جديدة؟
إجابات محتملة: تفاعل كيميائي.
- ماذا يحدث لذرات المواد المتفاعلة في اثناء التفاعل الكيميائي؟
إجابات محتملة: يحدث إعادة ترتيب ذرات المواد المتفاعلة مما ينتج عند هذا الترتيب مواد ناتجة.
- ما الذرات التي يتكون منها غاز الطبخ؟
إجابات محتملة: يتكون من ذرات الكربون والهيدروجين.
- ما الذرات التي يتكون منها غاز الأكسجين؟
إجابات محتملة: يتكون فقط من ذرات الأكسجين.
- ماذا يتكون عند اتحاد ذرات الأكسجين مع الكarbon؟
إجابات محتملة: يتكون غاز ثاني أكسيد الكربون.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ تفحص الصورة في صفحة الدرس وقراءة التعليق الخاص بها، ثم اسأل:

- ما الفرق بين صورة الفحم وصورة الاطارات؟
إجابات محتملة: الفحم مادة متفاعلة والاطارات مواد ناتجة.

ما التفاعل الكيميائي؟

عندما أستخدم السكر لتغيير طعم الشاي، فأنتي تكونين مخلوطاً متجانساً. يعتبر هذا التغيير تغييراً فيزيائياً، لأنه لا ينتج عنه مواد جديدة. أما عندما يحدث تغيير لمادة أو مجموعة مواد ويؤدي تغييرها إلى تكونين مادةً أو موادً جديدة، يسمى هذا التغيير بالتفاعل الكيميائي.

شُمِّيَ المَوَادُ الدَّاخِلَةُ فِي التَّفَاعُلِ وَقَبْلَ تَعْرِضِهَا لِلتَّغْيِيرِ بِالْمَوَادِ الْمَتَفَاعِلَةِ، التَّفَاعُلُ الْكِيمِيَّيُّ تَغْيِيرٌ فِي تَرْتِيبِ ذَرَاتِ الْمَوَادِ الْمَتَفَاعِلَةِ نَتْجَةً لِكَسْرِ الْرَّوَابِطِ بَيْنِ ذَرَاتِهَا. يَنْتَجُ مِنْ هَذَا التَّغْيِيرِ تَغْيِيرٌ فِي تَرْتِيبِ موادٍ جَدِيدَةٍ تَخْلُقُهُ مِنْ ذَرَاتِ الْمَوَادِ الْمَتَفَاعِلَةِ.



الاطارات مواد ذاتية تختلف عن المواد الأولية التي تكونت منها

الكاربون مادة مقاومة ينتج عن احتراق في الأوكسجين غاز ثانوي أوكسيد الكربون.

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
التفاعل الكيميائي تغيير في ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة نتيجة تكسير الروابط بين ذراتها. ينتَجُ من هذا التغيير في الترتيب مواد جديدة تختلف عن المواد المتفاعلة من حيث صفاتها وخصائصها.

وهناك أنواع مختلفة من التفاعلات.

المفردات:
التفاعل الكيميائي
Reactants
products
combustion
combination
Dissociation

مهارات القراءة:
المقارنة
الاختلاف
التشابه

ماذا يحصل خلال التفاعل الكيميائي؟

يتم التفاعل الكيميائي نتيجة إعادة ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة في بنية مختلفة. فالذرات نفسها التي تتشتت بالتفاعل، سوف ترتبط بشكل آخر بعد التفاعل. فمثلاً يتكون غاز الطبخ من ذرات الكاربون المرتبطة مع الهيدروجين وعند احتراق غاز الطبخ تتفصل ذرات الكاربون عن ذرات الهيدروجين وترتبط كلًاً منها مع ذرات الأوكسجين فيكون مركبان جديدان هما: غاز ثانوي أوكسيد الكاربون والماء. ويكون غاز ثانوي أوكسيد الكاربون من ذرات الكاربون المرتبطة مع ذرات الأوكسجين أما الماء فيكون من ذرات الهيدروجين المرتبطة مع الأوكسجين.

؟ سُمِّيَ الْمَوَادُ الَّتِي تَشَرَّكُ فِي التَّفَاعُلِ الْكِيمِيَّيِّيِّ وَالَّتِي تَنْتَجُ عَنْهُ؟

المقارنة. يتفاعل الكبريت مع الحديد ليكون كبريتيد الحديد، أقارن بين ذرات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في هذا التفاعل.

التفكير الناقد. اذا كان التغيير الكيميائي يحدث بسبب اعادة ترتيب ذرات المواد المتفاعلة، ماذا تتوقع أن يحدث لذرات المواد في التغيير الفيزيائي؟

١١٤

تطوير المفردات

نبه التلاميذ على أن كل التفاعلات الكيميائية تضم مواد متفاعلة وناتجة وأن هناك أنواعاً مختلفة من التفاعل اطلب الى كل تلميذ أن يذكر تفاعلاً كيميائياً ويحدد المواد المتفاعلة والناتجة في هذا التفاعل .

الخلفية العلمية

يمكن معرفة التفاعل الكيميائي من خلال تغير لون المواد المتفاعلة. فلون البروم الاحمر يختفي عند اضافته الى غاز الأستيلين او الأثيلين مما يدل على حدوث التفاعل. أما مع غاز الميثان فيبقى اللون الاحمر مما يدل على عدم حدوث تفاعل، كما نستطيع معرفة حدوث التفاعل من خلال تغير حالة المواد المتفاعلة؛ مثل ما يحدث عند تفاعل غازي الهيدروجين والأكسجين وتكون الماء السائل.

الاجابة: المواد المتفاعلة هي التي تشتراك في التفاعل والمواد الناتجة هي التي تنتج عنه.

أفكّر وأجيّب

المقارنة. ذرات المواد المتفاعلة كالكربون والهيدروجين ذرات متشابهة لكل منها اما كبريتيد الحديد فيتكون من ذرات حديد مرتبطة بذرات الكبريت.

التفكير الناقد. يختلف تركيب ذرات المواد المتفاعلة عنه في المواد الناتجة بسبب تكسير الروابط بين ذرات المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة نتيجة اتحادها مع بعضها.

الشرح والتفسير

ما أنواع التفاعلات الكيميائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا يُعد هضم الطعام تفاعلاً كيميائياً؟ إجابات محتملة: لأن الطعام وهو المادة المتفاعلة يتتحول عند هضمه الى سكريات وهي المادة الناتجة المختلفة.
- ما المقصود بتفاعل الاحتراق؟ إجابات محتملة: تفاعل اي مادة مع اكسجين الهواء وتكون اكسيد العنصر.
- اذكر مثلاً عملية الاحتراق؟ إجابات محتملة: تفاعل الكربون مع الاكسجين وتكون ثاني اكسيد الكربون.
- ما المقصود بتفاعل الاتحاد (التكون)؟ إجابات محتملة: تفاعل مادتين او اكثر لتكون مادة واحدة.
- عرف تفاعل التفكك (التحلل)؟ إجابات محتملة: تفاعل كيميائي يتم فيه تحلل او تفكك مادة واحدة الى مادتين او اكثر.
- ما ناتج تحلل الماء كهربائياً؟ ولماذا؟ إجابات محتملة: يتحلل الماء الى غاز الاوكسجين والهيدروجين لأن الماء ينبع من اتحادهما.

الاجابة: ١) تحلل الماء كهربائياً الى اوكسجين وهيدروجين.
٢) صناعة الادوية، صناعة الالبان.

تطوير المفردات

اكتب مفردات تفاعل الاحتراق وتفاعل الاتحاد وتفاعل تحلل على السبورة ووضح لهم أن:

تفاعل الاحتراق: هو تفاعل يعطي اكسيد العناصر.

تفاعل الاتحاد: هو تفاعل تكون من خلاله مادة واحدة مهما كانت المواد التي شاركت في تكوينها.

تفاعل التفكك: هو تفاعل تشارك فيه مادة واحدة ويؤدي الى تكوين عدة مواد.

ما أنواع التفاعلات الكيميائية؟

تعد عملية مضم الطعام الذي نتناوله يومياً أحد اهم التفاعلات الكيميائية حيث يتتحول بعضها الى سكريات. تتبع طاقة مهمة للعمليات الحيوية التي يقوم بها جسم الإنسان. كذلك يعد تixer الدم على سطح الجروح، وعملية البناء الضوئي التي تحدث للنباتات تفاعلات كيميائية.

تصنف التفاعلات الكيميائية الى أنواع عدّة:

- ١- **تفاعل الاحتراق**: تفاعل كيميائي بين اوكسجين الهواء والمواد، ينتجه عنه اوكسيد العنصر ومواد اخرى مثل عملية احتراق الفحم (الكريون) لتكوين غاز ثانوي اوكسيد الكاربون.
- ٢- **تفاعل الاتحاد**: تفاعل كيميائي بين مادتين او أكثر لتكون مادة واحدة، مثل اتحاد الكبريت والحديد لتكوين كبريتيد الحديد.
- ٣- **تفاعل التفكك** (التحلل): تفاعل كيميائي يمثل عكس عملية الاتحاد، حيث يتم تحليل او تفكك مادة واحدة الى مادتين او أكثر، مثل تحلل الماء كهربائياً الى غاز الاوكسجين والهيدروجين.

اذكر مثلاً لتفاعل تحلل مبيناً فيه المواد المتفاعلة والناتجة.

ما أهمية التفاعلات الكيميائية؟

تعد براستنا للتفاعلات الكيميائية وكيفية حدوثها والمواد التي تشتراك فيها أو تنتج عنها، لها أهمية بالغة، فاغلب الصناعات، كصناعة الادوية، الالبان ، الأسمدة، والزجاج، والسكر، البلاستيك ، الاطارات وغيرها، تعتمد على اجراء تفاعلات كيميائي بين مواد مقايرة لتنتج عنها مواد جديدة ذاتها في حياتنا اليومية، فعند معرفتنا للمواد المتفاعلة التي تشتراك في احدى هذه الصناعات والمواد التي تنتج عنها وكذلك العوامل التي تساعد على حدوثها نتمكن من خلال ذلك تحسين صناعة المنتج واسراع طريقة انتاجه والمساهمة في زيادة كمية الانتاج ورخص المادة المنتجة .

عدد بعض الصناعات التي تعتمد على اجراء تفاعل كيميائي؟

حقيقة علمية

يُعد هضم الطعام تفاعلاً كيميائياً.

١١٥

أساليب داعمة

- اذكر تفاعل غاز الهيدروجين مع الكلور ثم أسأل:
- **دون المستوى**: ما الذرات الذي يتتألف منها كل من غازي الهيدروجين والكلور؟ إجابات محتملة: يتتألف غاز الهيدروجين من ذرات متشابهة من الهيدروجين. ويتألف غاز الكلور من ذرات متشابهة من الكلور .
 - **ضمن المستوى**: ما ناتج اتحاد غاز الهيدروجين والكلور؟ إجابات محتملة: يتكون كلوريد الهيدروجين .
 - **فوق المستوى**: ما الذرات التي تؤلف ناتج اتحاد الهيدروجين مع الكلور؟ إجابات محتملة: يتكون كلوريد الهيدروجين من ذرات الكلور المتحدة مع ذرات الهيدروجين .

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

قد يعتقد بعض التلاميذ ان عمليات الانصهار والغليان والتبخّر والتجدد تعطي مواد جديدة، بين للتلاميذ ان ما يحدث بين ذرات العناصر او جزيئات المركبات التي تحدث عليها احدى هذه العمليات لا يحدث فيها اعادة ترتيب بين ذراتها ولكن الحقيقة ان ما يحدث هو اما زيادة المسافات بين ذرات او جزيئات المواد او نقصان بين هذه المسافات نتيجة اي عملية من هذه العمليات الاربعة .

حقيقة علمية

يُعد هضم الطعام تفاعلاً كيميائياً لأنه يتضمن تحويل الغذاء الى مواد ابسط وبذلك يختلف تركيبه كيميائياً.

نشاط

تحليل الماء كهربائياً

الزمن: ٢٥ دقيقة **طريقة التنفيذ:** مجموعات صغيرة.

الهدف: يجري تجربة لمعرفة نتائج التحليل الكهربائي للماء.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، الاستنتاج، التوقع.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم الأدوات والمواد اللازمة لكل مجموعة وتأكد من الرابط الصحيح للدائرة الكهربائية لكل مجموعة.

خطوات التنفيذ:

١ تأكد من حصول المجموعات على مواد النشاط.

٢ اطلب إلى التلاميذ تثبيت مشبك الورق بطرف كل قلم الرصاص.

٣ وجه التلاميذ بتنفيذ هذه الخطوة كما ينفذها إمامهم وأشرف على تنفيذها.

٤ وجه التلاميذ بأخذ كل قلم الرصاص داخل قدر يحتوي ماء وعصير ليمون.

٥ **الاحظ.** أسؤال التلاميذ: ما الذي حدث للماء أثناء مرور التيار الكهربائي؟ **إجابات محتملة:** تكونت فقاعات.

٦ **استنتج.** أسائل التلاميذ ما السبب الذي جعل فقاعات الماء تتصاعد؟ **إجابات محتملة:** نتيجة تحلل الماء إلى غاز الأوكسجين والهيدروجين وهذه الفقاعات هي تمثل فقاعات الغازين المتكونين.

٧ **اتوقع.** أسائل التلاميذ ماذا يتوقعون لو استمرت التجربة مدة زمنية أطول بالنسبة لحجم الماء ولماذا؟ **إجابات محتملة:** يستمر تحلل الماء ومن ثم يؤدي ذلك إلى نقصان الحجم.

راجع حل هذا النشاط في كتاب النشاط وتأكد من أن جميع التلاميذ قاموا بتنفيذه.



اقرأ الصورة

هل يمثل شواء اللحم تفاعلاً كيميائياً؟ وماذا؟

أفكّر وأجِّب

المقارنة. ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتفاعل الكيميائي؟

التفكير الناقد. لماذا تُعد بعض تفاعلات الاحتراق، تفاعلات إتحاد أيضاً؟

١١٦

اقرأ الصورة

نعم، عملية شواء اللحم تعد تفاعلاً كيميائياً بسبب تكون مواد جديدة من اللحم المطبوخ تختلف بخصوصها عن المواد الأصلية (اللحم الني).

أفكّر وأجِّب

المقارنة. التغير الفيزيائي لا يكون مواد جديدة أما التفاعل الكيميائي ينبع عنه مواد جديدة.
التفكير الناقد. لأنها تنتج مادة واحدة فقط.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (التفاعلات الكيميائية).

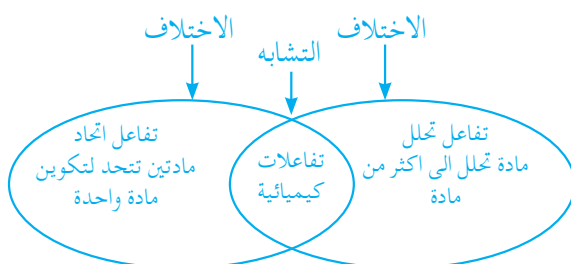
تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

التفاعلات الكيميائية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
تغير في ترتيب ارتباط ذرات المواد المتفاعلة.	ما مفهوم التفاعل الكيميائي؟	يتغير جوهر المادة الكيميائي عند تعرضها للتغير الكيميائي.
يحصل تكسر للروابط بين ذرات المواد المتفاعلة.	ماذا يحصل خلال التفاعل الكيميائي بسبب تغير ارتباط الذرات مع بعضها.	يحدث التغير الكيميائي بسبب تغير ارتباط الذرات مع بعضها.
كيف تعبير عن التفاعلات الكيميائية باستخدام المعادلة الكيميائية؟		يمكن التعبير عن التغيرات الكيميائية.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١ التفاعل الكيميائي : تغير يحدث على ترتيب ذرات المواد المتفاعلة وينتج عنه مواد جديدة.
- ٢ المواد المتفاعلة : المواد التي تشارك في التفاعل الكيميائي.
- ٣ تصبح المواد المتفاعلة هي الناتجة والمواد الناتجة هي المتفاعلة.
- ٤



٥ جـ- تفاعل اتحاد.

٦ بـ- مواد متقللة.

٧ ينتج عنها مواد جديدة هي غاز الاوكسجين والسكر.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

- الفكرة الرئيسية: ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟
- المفردات: ما الفرق بين المواد المتفاعلة والناتجة؟
- ماذا يحدث عند عكس التفاعل الكيميائي؟
- مهارة القراءة: ما الفرق بين تفاعل التحلل وتفاعل الاتحاد؟



المفاهيم الأساسية

اختصار الإجابة الصحيحة

- التفاعل الذي يحدث فيه تفاعل مادتين وتكونين مادة واحدة فقط يمثل:

أـ- تفاعل تحلل جـ- تفاعل اتحاد

بـ- تفاعل تفكك دـ- تفاعل احتراق

المواد التي تشارك في التفاعل تتمثل:

أـ- مواد ناتجة جـ- مواد مرتكبة

بـ- مواد متقللة دـ- مواد متحللة

التفكير الناقد:

- ٧ تعدد عملية البناء الضوئي تفاعلاً كيميائياً، لماذا؟



يحدث التفاعل بسبب تغير في ترتيب ذرات المواد المتفاعلة.

ما التفاعل الكيميائي؟

التفاعل الكيميائي يؤدي إلى تكوين مواد ناتجة تختلف عن المواد التيدخلت في التفاعل.

كيف تتحقق المواد الناتجة؟

تفاعل الاحتراق هو أحد أنواع التفاعلات الكيميائية.

ما نوع تفاعل الاحتراق؟

الشكل في أدناه.

تفاعل التفكك	تفاعل الاتحاد	تفاعل الاحتراق

المطبويات / ننظم تعليمي

أَخْصُّ مَا تَعْلَمْتُّ عَنْ أَنْوَاعِ التَّفَاعُلِ الْكَيْمِيَّيِّيِّ التِّي تَعْرَفْتُ عَلَيْهَا فِي الدَّرْسِ وَأَنْظَمْهَا فِي مَطْبُوَيَّةٍ ثَلَاثَيَّةٍ كَمَا

أَنْظَمْتُهَا فِي دَوْلَيَّةٍ أَنْدَادَهُ.

أَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنْ مَضَارِّ إِسْتِخْدَامِ الطَّعَامِ الْمَكْشُوفِ ، وَأَبْيَنْ تَأْثِيرَهُ عَلَى صَحَّةِ الْإِنْسَانِ ، وَأَنْاقِشَهُ مَعَ زَمَلَيِّيِّ.

١١٧

تقويم بنائي

بِّينَ لِلتَّلَامِيزَ مَا الْمَقْصُودُ بِالْتَّفَاعُلِ الْكَيْمِيَّيِّيِّ وَأَنْوَاعِهِ ثُمَّ اطْرَحْ

الأسئلة الآتية :

● دون المستوى : اذكر تفاعلاً كيميائياً؟ إجابات محتملة: الاحتراق ، الهضم ، التحلل ، او ايه اجابة معقولة .

● ضمن المستوى : اذكر اهم التفاعلات الكيميائية؟ إجابات محتملة: تفاعل الاحتراق ، تفاعل التكوين (الاتحاد) تفاعل التفكك (التحلل).

● فوق المستوى : اذكر تفاعل تكون ناتج دائماً اكاسيد العناصر المؤلفة الجزء الماده؟ إجابات محتملة: تفاعل الاحتراق .

ملخص مصور

وَجَّهَ التَّلَامِيزَ إِلَى تَفْحِصِ الصُّورِ وَمُلْخَصَاتِهَا وَمَرْاجِعَ أَهْمِ الْافْكَارِ

التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها .

المطبويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطبوية في نهاية الدليل.

العلوم والصحة

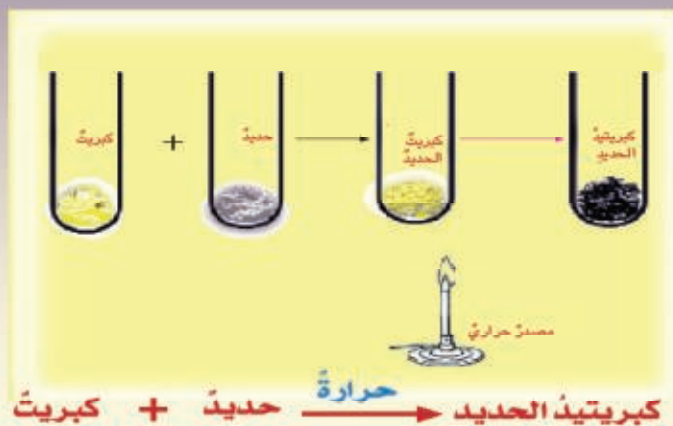
وجه التلاميذ لتصفيي أثر تناول الاطعمة المكشوفة على الصحة إذ تبدأ هذه الاطعمة بالتحلل والتفسخ عندما تتعرض الى الهواء ومن ثم مناقشة ما توصلوا اليه مع زملائهم.

التهيئة

الدرس الثاني التعبير عن التفاعل الكيميائي

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▲ أغير عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة الكيميائية اللغظية.
- ▲ أوضح ما تمثله المعادلة اللغظية.
- ▲ أبين أهمية المعادلة الكيميائية.



الاحظ وأتساءل
يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية بصورة معادلة كيميائية. كيف افهم التفاعل الكيميائي من خلال المعادلة في الصورة؟

١١٨

الدرس الثاني: التعبير عن التفاعل الكيميائي.

ناتجات التعلم:

- يعبر عن التفاعل بالمعادلة الكيميائية اللغظية.
- يوضح ما تمثله المعادلة اللغظية.
- يبيّن أهمية المعادلة الكيميائية.

اقرأ نتاجات التعلم أمام التلاميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع التلاميذ عن مفردات سابقة مثل (تفاعل كيميائي، مواد متفاعلة، مواد ناتجة) من خلال طرح الأسئلة وناقشهـم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

الكيميائي من خلال المعادلة في الصورة؟ إجابات محتملة: تم التعبير عنه بصورة مبسطة.

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في أثناء سير الدرس.

اكتب عنوان الدرس على السبورة ووجه انتباه التلاميذ لموضوع الدرس وتعرف خبراتهم السابقة عن التفاعل الكيميائي وأنواعه وماذا تعني المواد المتفاعلة والناتجة ثم أسأل:

● ما التفاعل الكيميائي؟ إجابات محتملة: التفاعل الكيميائي هو إعادة ترتيب ذرات المواد المشتركة في الاتحاد بعضها مع بعض وتكون نتيجة هذا الاتحاد مواد جديدة تختلف عن المواد التي كونتها.

● ما أهم أنواع التفاعلات الكيميائية؟ إجابات محتملة: تفاعل اتحاد (تكوين)، تفاعل احتراق، تفاعل تفكك (تحلل).

● عبر عن أي تفاعل كيميائي باختصار؟ إجابات محتملة: مواد متفاعلة تكون مواد ناتجة.

إشارة الاهتمام

بین للتلاميذ أهمية استخدام الاختصار للتعبير عن الاشياء عند بناء البيوت او العمارت او الجسور او المعامل إذ نقوم بالتعبير عنها برسومات مبسطة. ولأهمية التفاعلات الكيميائية وكثرتها وتنوعها تستخدم المعادلة الكيميائية في اختصارها، ثم اسأل:

● ماذا نسمي المواد الداخلة في التفاعل؟ إجابات محتملة: مواد متفاعلة.

● ماذا نسمي نواتج التفاعل الكيميائي؟ إجابات محتملة: مواد ناتجة.

الاحظ وأتساءل

وجه انتباه التلاميذ نحو صورة الدرس، واطرح عليهم سؤال الاحظ وأتساءل

● كيف يمكن التعبير عن التفاعلات الكيميائية بصورة معادلة كيميائية وكيف افهم التفاعل

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تعرف كيفية التعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة ابسط عن طريق المعادلة ويمكن أن ينفذ ويحتاج تنفيذه الى (٢٠ دقيقة) ويتم تنفيذه بوساطة مجموعات صغيرة.

المواد والادوات : ورق مقوى ، قلم.

الاعداد المسبق: تحضير الورق المقوى على هيئة رأس الدب وكذلك على هيئة سهم من قبل المعلم والمعلمة وان يوزع على المجموعات.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ **الاحظ.** اطلب الى التلاميذ ملاحظة الورق المقوى الموجود لديهم على هيئة راس الدب .

٢ وجه التلاميذ ان يستخدموا أذني الدب في كتابة المواد الداخلة في التفاعل ووجه الدب في كتابة المواد الناتجة عنه .

٣ **أجري.** اسئل التلاميذ: في حالة تكوين الماء من الهيدروجين والاكسجين اين يكتبون الهيدروجين والاوكسجين واين يكتبون الماء والتعبير عن تفاعل الكلور مع الصوديوم لانتاج كلوريد الصوديوم .

٤ **اجرب.** وجه انتباه التلاميذ لاستبدال رأس الدب بالسهم للتعبير عن التفاعل وذلك بكتابة المواد المتفاعلة قبل السهم والناتجة بعد السهم .

٥ **تفسير البيانات.** اطلب إليهم ترتيب تكوين الماء باستخدام السهم؟ إجابات محتملة:

(ماء → اكسجين + هيدروجين).

٦ **استنتاج.** اسئل التلاميذ: كيف تعبّر عن التفاعل الكيميائي بصورة ابسط؟ إجابات محتملة: بالمعادلة الكيميائية .

تأكد من كتابة التلاميذ لإجاباتهم في كتاب النشاط .

استكشاف

كيف أعبر عن التفاعل الكيميائي بصورة مبسطة؟

خطوات العمل:

١ **الاحظ.** أجعل الورق المقوى على هيئة رأس دب .

٢ أعبر عن التفاعلات الكيميائية باستخدام أذني الدب في كتابة المواد المتفاعلة استخدم وجهه في كتابة الماء الناتجة.

٣ **أجري.** كتابة تفاعل الهيدروجين مع الاوكسجين لتكوين الماء وكذلك تفاعل الكلور مع الصوديوم لتكوين كلوريد الصوديوم باستخدام الورق المقوى على هيئة رأس دب .

٤ **اجرب** استخدم الورقة المرسومة في وسطها سهم في التعبير عن التفاعلات وذلك بكتابة المواد المتفاعلة الى يسار السهم والمواد الناتجة إلى يمين السهم .

٥ **اقسر البيانات.** باستخدام الورقة المرسومة في وسطها سهم، اقسر كيف آرتب التفاعلات السابقة (تكوين الماء وتكوين كلوريد الصوديوم).

٦ **استنتاج.** كيف أعبر عن التفاعل الكيميائي بصورة مبسطة؟

المواد والأدوات



ورق مقوى على هيئة رأس دب



ورق مقوى مرسوم في

وسطه سهم .



أقلام تلوين



سطح تلوين

١١٩

استكشاف أكشن

التوقع عند تفاعل الهيدروجين مع الاوكسجين لتكوين الماء ، فأنتا تحتاج الى طاقة لاتمام التفاعل. أين تقرئ أدرج الطاقة في المعادلة؟

استكشاف أكشن استقصاء موجّه

التوقع. ذكر التلاميذ ان تفاعل المواد قد يحتاج الى عوامل اخرى مساعدة لكي يحدث التفاعل؛ فمثلاً في تفاعل الهيدروجين مع الاوكسجين لتكوين الماء نحتاج الى طاقة فما موقع الطاقة في المعادلة الكيميائية؟

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ استخدام التعبير عن التفاعلات التي مرت عليهم في الدرس السابق من خلال قاعدة السهم لاختصار هذه التفاعلات .

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت

سموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقراءها بصوت سموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارات القراءة: الاستنتاج.

الاستنتاج	ارشادات النص

الخلفية العلمية

يمكن الافادة من المعادلة الكيميائية للتفاعل اولاً في معرفة المواد المتفاعلة والنتاج منها، كما يمكننا معرفة المواد والعوامل المساعدة. وباستخدام المعادلة يمكننا معرفة كتل المواد المتفاعلة والنتاج ايضاً وكتلها المولية وعدد مولاتها وحساب حجم الغازات المتفاعلة او الناجة سواء تحت الظروف القياسية او غير القياسية . اي يمكن استخدام المعادلة الكيميائية في الحسابات الكيميائية كما يمكننا معرفة عدد الذرات والجزيئات المشتركة او الناجة من التفاعل .

أفكّر وأجِيب

الاستنتاج. قبل السهم تشير الى وجود اكثراً من مادة متفاعلة اما بعد السهم وتشير الى وجود اكثراً من مادة ناجة .
التفكير الناقد. تستخدم المعادلة الكيميائية للتعبير عن التفاعل الكيميائي من خلال تحديد المواد المتفاعلة والمواد الناجة وظروف التفاعل .

كيف نعبر عن التفاعل الكيميائي ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه.

ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

- اين تكتب المواد المتفاعلة في المعادلة الكيميائية ؟
إجابات محتملة: تكتب قبل السهم .
- اين تكتب المواد الناجة في المعادلة الكيميائية ؟
إجابات محتملة: تكتب بعد السهم .
- الى اين يؤشر السهم في المعادلة الكيميائية ؟
إجابات محتملة: يؤشر دائماً نحو نواحٍ التفاعل .
- في حالة وجود اكثراً من مادة متفاعلة كيف تبين في المعادلة ؟
إجابات محتملة: بوضع علامة + بين المواد الناجة .
- في حالة وجود مواد او عوامل مساعدة كيف تبين في المعادلة ؟
إجابات محتملة: بوضعها فوق السهم .

الاجابة: بعد السهم .

أقرأ واتعلم

كيف نعبر عن التفاعل الكيميائي؟

تضمُّ التفاعلات الكيميائية مواد متفاعلة: وهي المواد الاولية التي اشتراكُ في التفاعل، في حين المواد الجديدة هي التي تنتَج عن التفاعل تختلفُ في خصائصها عن المواد المتفاعلة. ويمكنُ التعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة مبسطة كالاتي:

(مواد جديدة) مواد متفاعلة (المواد الاولية) → مواد ناجة

يسمي هذا التعبير **المعادلة الكيميائية اللفظية**: وهي تعبير مختصٌ عن التغير بالحاصل في التفاعل الكيميائي. وتضم **المواد المتفاعلة** التي تكتب الى يسار التعبير، وال**المواد الناجة** التي تكتب الى يمين التعبير. ويحصلُ بينهما سهم يشير رأس السهم الى المواد الناجة.

عند وجود اكثراً من مادة متفاعلة، تضع علامة (+) للدلالة على عملية التفاعل بين كل مادتين متفاعلتين:

مادة ناجة → المادة المتفاعلة الثانية + المادة المتفاعلة الاولى

كذلك عند وجود اكثراً من مادة ناجة، تضع علامة زائداً بين المواد الناجة للإشارة على وجود اكثراً من مادة ناجة:

المادة الناجة الثانية + المادة الناجة الاولى → المواد المتفاعلة

السهم (→) يمثل عملية التغير التي يحصلُ على المواد المتفاعلة، وماذا اعطت من مواد. ويشير رأس السهم دائمًا الى المواد الناجة. توضع في بعض التفاعلات التي تحتاج الى حرارة، او عوامل مساعدة، ما يشير الى ذلك فوق السهم كما في احتراق ورق.

غاز + كاريوبن → حرارة ورق

أين تضع المواد الناجة في المعادلة الكيميائية اللفظية ؟

الاستنتاج. ما دلالة وجود علامة الزائد (+) قبل السهم وبعدة في المعادلة الكيميائية ؟
التفكير الناقد. ما الذي تعبّر عنه المعادلة الكيميائية اللفظية ؟

الفكرة الرئيسية: المعادلة الكيميائية اللفظية تعبر بالكلمات عن التغير الحاصل في التفاعل الكيميائي وتضم المواد المتفاعلة والنتاج يفصل بينهما سهم يشير رأس السهم الى المواد الناجة.

المفردات: المقادير، المعادلة الكيميائية

Chemical equation

Reactants	المواد المتفاعلة
Products	المواد الناجة

مهارات القراءة:

الاستنتاج	ارشادات النص

الشرح والتفسير

كيف تكتب المعادلة الكيميائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- توقع كيف تكتب معادلات الاحتراق. إجابات محتملة: تكتب المادة المحرقة + الاوكسجين والناتج بعد السهم الذي هو اكسيد العناصر.
- عبر عن تفاعل الكاربون مع الاوكسجين لانتاج غاز ثانوي اوكسيد الكاربون. إجابات محتملة: غاز ثاني اكسيد الكربون → اكسجين + كربون.
- كيف نعبر من خلال المعادلة الكيميائية عن تفاعل تفكك؟ إجابات محتملة: تكتب المادة المتفككة قبل السهم اما ناتج التفكك فتكتب بعد السهم مفصولة بعلامة زائد (+).

- عبر بمعادلة كيميائية عن تفاعل تفكك سكر المائدة. إجابات محتملة: كاربون + ماء → سكر المائدة.
- كيف نعبر عن تفاعل الاتحاد بمعادلة كيميائية؟ إجابات محتملة: تكتب المواد المتحدة مفصولة بعلامة زائد (+) قبل السهم والمادة الناتجة بعد السهم.
- عبر بمعادلة كيميائية عن تفاعل تكوين الماء الهيدروجين والاوكسجين. إجابات محتملة: ماء → اوكسجين + هيدروجين.

الاجابة: تحلل الماء الى غازي الاوكسجين والهيدروجين.

أفكّر وأجيّب

- الاستنتاج. كبريتيد الهيدروجين → كبريت + هيدروجين.
- التفكير الناقد. بسبب عدم وجود عوامل معايدة تعمل على اتمام التفاعل.

كيف تكتب المعادلة الكيميائية؟

تعلمت أن هناك أنواع عدّة من التفاعلات الكيميائية. وعند التعبير عن هذه التفاعلات استخدم المعادلة الكيميائية: فمثلاً تفاعل احتراق الفحم (الكاربون) بوجود الهواء الذي يحتوى على الاوكسجين ينتج غاز ثانوي أوكسيد الكاربون، الماء المتفاعلة هي الكاربون والأوكسجين، والمادة الناتجة هي غاز ثانوي أوكسيد الكاربون، وتعبر عن التفاعل كالتالي:



اما تفاعل اتحاد الهيدروجين مع الاوكسجين عند وضعهما في درجة، او جهاز خاص، وبوجود طاقة لمساعدة على حدوث التفاعل ينتج الماء ويُعبر عن هذا التفاعل الآتي:



بعد السكر (سكر المائدة) من المواد المهمة في حياتنا اليومية حيث يتكون من الماء والكاربون، أي من ثلاثة عناصر هي الكاربون والأوكسجين والهيدروجين وعند تسخينه يتفكك إلى مكوناته. أي الماء والكاربون لذلك تستطيع التعبير عن تفاعلها بالمعادلة الآتية:



اذكر مثال لتفاعل تحلل.



١٢١

أفكّر وأجيّب

الاستنتاج. كيف أعبر بمعادلة عن انتاج كبريتيد الهيدروجين من تفاعل الهيدروجين والكبريت؟
التفكير الناقد. لماذا يعبر عن بعض التفاعلات بدون وضع دالة فوق سهم المعادلة؟

١٢١

نشاط

كيفية تكتب المعادلة الكيميائية؟

الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يستخدم المعادلة لتحديد العناصر التي تم استبدالها.
خطوات التنفيذ:

- اطلب الى كل مجموعة ان تأخذ ورقتين مستطيلتين وقلمين احدهما يكتب باللون الاحمر والآخر بالازرق.
- اعمل انموذجاً. وجه التلاميذ الى كتابة كبريتيد الهيدروجين باللون الاحمر على قطعة الورق المقوى الاولى وباللون الازرق كتابة كلوريد الصوديوم على قطعة الورق المقوى الثانية.
- اجر. اطلب الى احد التلاميذ باستخدام المقص قص كلمة كبريتيد عن الهيدروجين وقص كلمة كلوريد عن الصوديوم.
- اتوقع. اطلب الى تلميذ اخر ان يقرب كلمة كبريتيد باللون الاحمر مع الكلمة صوديوم باللون الازرق ثم اسأل: ماذا تكون لديه؟
إجابات محتملة: كبريتيد الصوديوم.
- اكرر الخطوات. اطلب الى تلميذ اخر ان يقرب الكلمة هيدروجين باللون الازرق مع الكلمة كلوريد باللون الاحمر ثم اسأل: ماذا تكون لديه؟
إجابات محتملة: كلوريد الهيدروجين.
- افكّر في التفاصيل. اطلب الى تلميذ اخر ان يقرب الكلمة كلوريد باللون الازرق مع الكلمة هيدروجين باللون الاحمر ثم اسأل: ماذا تكون في كلوريد الهيدروجين؟
إجابات محتملة: كلوريد الهيدروجين.
- افسر البيانات. اسأل التلاميذ: ماذا أشبه عملية هذا؟ وماذا اسمي البيانات التي تكونت عندي؟
إجابات محتملة: اشيء عملني بالتفاعل وتكسر الاواصر والمواد التي تكونت عندي هي مواد ناتجة.

ما أهمية المعادلة الكيميائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الماء المتفاعلة والناتجة والعامل المساعد ونوع

التفاعل في المعادلة المذكورة في الصفحة؟

إجابات متحملة: المواد المتفاعلة ماء والمادة الناتجة هيدروجين

واوكسجين والعامل المساعد تيار كهربائي والتفاعل

يمثل تفاعل تفكك.

- ما المواد المتفاعلة والناتجة والعامل المساعد ونوع

في المعادلة الثانية؟

إجابات متحملة: المواد المتفاعلة غاز الطبخ

غاز الطبخ والاكسجين والمواد الناتجة ثاني اكسيد

الكربون والماء. العامل المساعد حرارة ونوع التفاعل

يمثل تفاعل احتراق.

- ما المواد المتفاعلة والناتجة والعامل المساعد ونوع التفاعل

في المعادلة الثالثة؟

إجابات متحملة: المواد المتفاعلة اوكسجين

والصوديوم والمواد الناتجة اوكسجين والصوديوم

بعدها يحظر الصوديوم بعدها عن الهواء ونستطيع ان نثبت ان هذا التفاعل هو تفاعل تكوين حيث

اتحدث مادتان وكوئن مادة واحدة.

وذلك يمثل تفاعلاً تكوينياً.

أساليب داعمة

اكتب تفاعل الهيدروجين مع الكبريت على السبورة ثم اسأل:

- **دون المستوى:** ما ناتج تفاعل الهيدروجين مع الكبريت؟

إجابات متحملة: كبريتيد الهيدروجين.

- **ضمن المستوى:** عبر عن هذا التفاعل بمعادلة كيميائية؟

إجابات متحملة: $\text{H}_2 + \text{S} \rightarrow \text{H}_2\text{S}$.

- **فوق المستوى:** ماذا يمثل هذا النوع من التفاعلات؟

إجابات متحملة: تفاعل تكوين او (الاتحاد).

الاجابة: $\text{O}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$

ماء + غاز ثاني اوكسيد الكربون

ما أهمية المعادلة الكيميائية؟

تُعبر المعادلة الكيميائية عن التفاعل الكيميائي، ومن خلال المعادلة الكيميائية نستطيع تحديد الماء الداخلة والناتجة من التفاعل. كذلك تبين لنا المعادلة الكيميائية ما يحتاج اليه التفاعل ونستطيع بواسطتها تميز نوع التفاعل الذي حدث.

فمثلاً المعادلة الآتية:

$\text{أوكسجين} + \text{هيدروجين} \xrightarrow{\text{تيار كهربائي}} \text{ماء}$

يمثل الماء في هذه المعادلة المادة المتفاعلة أما الأوكسجين والهيدروجين فيمثلان المواد الناتجة وبين السهم أنه لحدوث هذا التفاعل تحتاج إلى امرار تيار كهربائي كي يتم التفاعل. ونستطيع أن نتبين أن هذا التفاعل هو تفاعل تحلل (تفكك) مادة واحدة تحللت وكوئن أكثر من مادة.

اما المعادلة الآتية:

$\text{غاز ثاني اوكسيد الكربون} + \text{ماء} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{أوكسجين} + \text{غاز الطبخ}$

غاز الطبخ والأوكسجين يمثلان الماء التي اشتراك في التفاعل، أما الماء وغاز ثاني اوكسيد الكربون فيمثلان المواد التي تنتج من التفاعل . ويحتاج هذا التفاعل الى حرارة كي يتم أما هذا النوع من التفاعل فيمثل تفاعلاً احتراقاً.

وذلك المعادلة الآتية:

$\text{أوكسيد الصوديوم} \xrightarrow{\text{احتراق الصوديوم}} \text{أوكسجين} + \text{صوديوم}$

الصوديوم والأوكسجين يمثلان المواد التي اشتراك في التفاعل اما اوكسيد الصوديوم فيمثل المادة التي تنتج من التفاعل ونلاحظ عدم وجود عامل مساعد على السهم مما يدل ان هذا التفاعل يحدث مباشرة عند تعرض الصوديوم للهواء (لذا يحظر الصوديوم بعيداً عن الهواء) ونستطيع ان نثبت ان هذا التفاعل هو تفاعل تكوين حيث اتحدث مادتان وكوئن مادة واحدة.

؟ اكتب المعادلة الكيميائية المختلية الخاصة باحتراق غاز الطبخ؟

١٢٢

الشرح والتفسير

(تابع) ما أهمية المعادلة الكيميائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بهذا العنوان وتجهيزهم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- حدد المواد المتفاعلة في المعادلة المكتوبة في صفحة الدرس؟ إجابات محتملة: المواد المتفاعلة هي كبريت وهيدروجين.
- حدد المواد الناتجة في المعادلة المكتوبة في صفحة الدرس؟ إجابات محتملة: المواد الناتجة هي كبريت الهيدروجين.
- اي نوع من التفاعلات تمثل هذه المعادلة؟ إجابات محتملة: تفاعل تكوين أو اتحاد.
- كيف استنتجت نوع التفاعل؟ إجابات محتملة: اتحاد مادتين وتكوين مادة واحدة.

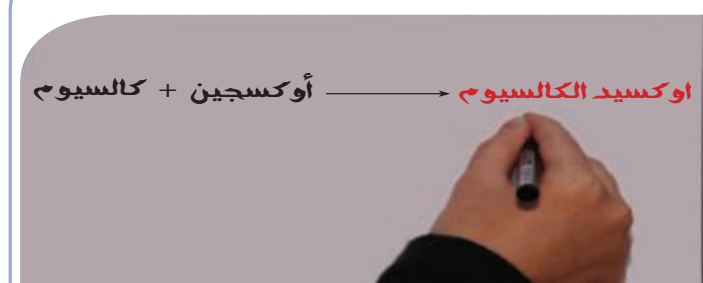
أما المعادلة الآتية:



فالكبريت والهيدروجين يمثلان المواد التي اشتراكاً بالتفاعل أما كبريتيد الهيدروجين فيمثل المادة التي نتجت عنها وأيضاً يحتاج هذا التفاعل الى حرارة كي يتم ويمثل هذا النوع من التفاعلات تفاعل تكوين.

اقرأ الصورة

أحد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في هذه المعادلة.



أفكّر وأجِّب

الاستنتاج: أقرأ المعادلة الكيميائية ، واستنتج ظروف تحضيرها:



التفكير الناقد: عبر تلميذ عن تفاعل كيميائي بمعادلة فوضي مادتين قبل السهم ومادة واحدة بعد السهم ما نوع التفاعل؟ في رأيك؟

١٢٣

اقرأ الصورة

المادة المتفاعلة اوكسجين وكالسيوم المادة الناتجة اوكسيد الكالسيوم.

أفكّر وأجِّب

الاستنتاج: يحترق المغنسيوم بوجود الاكسجين والحرارة فينتج اوكسيد المغنسيوم.

التفكير الناقد: تفاعل اتحاد أو تفاعل احتراق.

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (التفاعلات الكيميائية).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

مراجعة الدرس

النحو	ما المعادلة الكيميائية؟	أجبية عن الاستكشاف جمعها كتابة في دفتر العلوم
الافتراض	ماذا تشمل المعادلة الكيميائية؟	ثلاث مصوّر
المفردات	ماذا وجدت كلمة فوق سهم المعادلة ماذا تعني؟	العلاقة الكيميائية تعبير عن
مهارة القراءة	أكتب معادلة كيميائية لأحد التفاعلات، ثم أشرح معادلة التفاعل.	مما تكون المعادلة
الاستنتاج	يمثل السهم في التفاعل اتجاه التفاعل وأيضاً بين العوامل المساعدة في التفاعل.	مما تنتجه معاً متعلقة
المفاهيم الأساسية	من المعادلة الكيميائية نستطيع أن نفهم التفاعل الكيميائي.	ما تنتجه معاً متعلقة
اختار الإجابة الصحيحة	كيف تغير المعادلة؟ أجزاء التفاعل؟	ما تنتجه معاً متعلقة
الوضع الماء للتفاعل عند كتابة المعادلة الكيميائية:	أ- قبل السهم بـ - تحت السهم	منه
	ب- فوق السهم	صوديوم
	ج- بعد السهم	كلوريد
	د- تحت السهم	الصوديوم + كلور
الكتل الحدية	كربونات الحديد + كربونات	
أ- الهيدروجين	ج- الأكسجين	
ب- الحديد	د- الكاربون	
التفكير الناقد	إذ لم يتم استخدام السهم في المعادلة الكيميائية، ماذا تتوقع أن يحدث؟	
المطويات / تفهّم تعلمى		
هناك تشابه بين كتابة المعادلة الكيميائية وعملية جمع الأعداد في الرياضيات أكتب، بحثاً حول ذلك		

تقدير بنائي

بين للتلاميذ كيفية كتابة المعادلة الكيميائية ثم اسأل:
دون المستوى: ما المواد الموجودة قبل السهم وبعده في المعادلة الكيميائية؟ **إجابات محتملة**: قبل السهم مواد متفاعلة وبعده مواد الناتجة.
ضمن المستوى: ماذا نذكر فوق السهم في المعادلة؟ **إجابات محتملة**: نذكر المواد والعوامل المساعدة التي وجدت في التفاعل.
فوق المستوى: ما أهمية المعادلات الكيميائية؟ **إجابات محتملة**: معرفة المواد المتفاعلة والناتجة وكذلك معرفة المواد والعوامل المساعدة وأخيراً معرفة نوع التفاعل الوارد فيها.

ملخص مصور

وجه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الأسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

التفاعلات الكيميائية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
تغير في ترتيب ارتباط ذرات الماء المتفاعلة.	ما مفهوم التفاعل الكيميائي؟	يتغير جوهر المادة عند تعرضها للتغير الكيميائي.
يحصل تكسر للروابط بين ذرات الماء المتفاعلة.	ماذا يحصل خلال التفاعل الكيميائي؟	يحدث التغير الكيميائي بسبب تغيير ارتباط الذرات مع بعضها.
مادة متفاعلة + مادة متفاعلة ← مادة ناتجة	كيف تغير عن التفاعلات الكيميائية باستخدام المعادلة الكيميائية؟	يمكن التعبير عن التغيرات الكيميائية.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ **المعادلة الكيميائية**: تعبير مختصر عن التغير الحاصل في التفاعل الكيميائي وتضم المواد المتفاعلة والناتجة ويفصل بينهما سهم يشير نحو المواد الناتجة.

٢ **تشمل المعادلة الكيميائية** المواد المتفاعلة والناتجة أو العوامل المساعدة.

٣ **تعني وجود عامل مساعد أو شروط حدوث التفاعل.**

الاستنتاج	ارشادات النص	٤
سكر المائدة مادة متفاعلة أما الماء الكاربون فهما مادتان ناتجتان والحرارة عامل مساعد يساعد ويسمي هذا التفاعل بتفاعل التحلل.	سكر المائدة ← ماء + كربون حرارة	

٥ أ- قبل السهم.

٦ ب- الحديد.

٧ لأنستطع معرفة النواتج والمتفاعلات.

العلوم والرياضيات

اطلب إلى التلاميذ كتابة بحث حول علاقة الجمع سواء في الرياضيات ومثيلتها في كتابة المعادلة الكيميائية. إذ إن في الحالتين هنالك ناتج جمع يساوي الأرقام في الرياضيات والذرات والجزيئات في الكيمياء الناتجة من التفاعل.

التوسيع والإثراء

القراءة العلمية

السبائك واللدائن

الهدف من الإثراء:

يتعرض إلى أهمية علم الكيمياء في المجالات الصناعية

قبل القراءة:

- ما المخلوط المتاجنس؟ إجابات محتملة: مزج (خلط) المواد بعضها مع بعض دون تكوين مادة جديدة.
- هل السبائك مخلوط ام مركب؟ ولماذا؟ إجابات محتملة: السبائك مخلوط متاجنس وليس مركبا لأنه يمكن فصل مكوناتها إلى المواد الأساسية التي كونتها.
- ما اللدائن؟ إجابات محتملة: هي مركبات كيميائية تنتج من تفاعل كيميائي.

في أثناء القراءة:

وضح للتלמיד أن علم الكيمياء له اثره الكبير في المجالات الصناعية للمواد الانشائية والاصباغ والسبائك واللدائن ثم أسئل:

- ما أهمية السبائك؟ إجابات محتملة: تستخدم في صناعة الطائرات وحلبي الزينة والنقود او اية اجابة معقولة.
- ما مميزات السبائك؟ إجابات محتملة: مقاومة للصدأ وخفيفة الوزن واكثر لمعانا.
- ما مميزات اللدائن (البلاستيكيات)؟ إجابات محتملة: مواد نظيفة ورخيصة الثمن وشفافة ولا تأكل وتعد من المواد العازلة للحرارة والكهرباء.
- ما البلمرة؟ إجابات محتملة: تفاعل كيميائي ينتج جزيئات عملاقة نتيجة اتحاد جزيئات صغيرة بعضها مع بعض تحت الضغط والحرارة الشديدين وبوجود عوامل مساعدة.

قراءة علمية

السبائك واللدائن

يبرهن اثر علم الكيمياء في المجالات الصناعية بأبيهى صوره، فقد تعددت المواد الانشائية والاصباغ والسبائك واللدائن وغيرها من المواد التي تمثل الجزء الاعظم في صناعة الادوات والآلات والمستلزمات اليومية المنزلية.

تعرف الإنسانة منذ القدم على السبائك واستخدمتها في حياته اليومية مثل سبيكة البرونز، والسبائك مخالطة متجانسة تتكون من أكثر من مادة خلطت مع بعضها بحسب معيتها، ثم تسخن تسبيناً شديداً حتى تتصهر وتمزج مع بعضها بصورة مجانية، ومتنازع السبائك عن المواد التي كونتها في املاك صفات تختلف عن صفات مكوناتها من حيث الصالحة او اللبوة او المقاومة للتكل حيث قد تكون أكثر مقاومة للصدأ وأخف وزنا، ويمكن لمuspela أن تكون أكثر بريقاً ولمعاناً وتعطي ألواناً زاهية كما في صناعة حلبي الزينة.

يعد عنصر النحاس من أكثر العناصر الذي يستخدم في صناعة السبائك مثل البرونز والبراس.

تستخدم بعض سبائك الالمنيوم في صناعة الطائرات واجراء السيارات، ويدخل ايضاً العديد من العناصر الأخرى في صناعة السبائك مثل عنصر الرصاص والمغنيسيوم والحديد والنيكل.

اما اللدائن فهي تعد مركبات تمتاز بأنها مواد نظيفة ورخيصة، وقسم منها شفافة سهلة تهيئتها، وايضاً تعد من المواد العازلة للحرارة والكهرباء وبعضها لا يتأكل، تنتفع اللدائن من اتحاد الجزيئات مع بعضها: قسم منها تحت الضغط والحرارة الشديدين؛ ويوجد عوامل مساعدة لاتسام آخر، حيث تتكون سلاسل عاملة من هذه الجزيئات المتجهة تسمى اللدائن.

توجد لدائن طبيعية مثل المطاط الطبيعي او صناعية مثل المواد البلاستيكية التي تدخل في صناعة أدوات المطبخ

وحتى المركبات الفضائية لذلك يسمى حصرنا بأنه عصر المواد البلاستيكية.



استقصي، هناك أنواع أخرى من السبائك تستعمل في كاشفات الحرائق في المتاجر والمصانع وغيرها، أتعرف عليها وعلى بعض خواصها، وأستعين بشبكة المعلومات أو مكتبة المدرسة، وأكتب أسماء هذه السبائك في دفتر العلوم.

اتحدث عن

١٢٥

بعد القراءة:

اخبر التلاميذ انه عندما يلخصون فأنهم يحددون النقاط الرئيسية، اطلب اليهم تحديد النقاط الرئيسية التي وردت في هذه القراءة ثم اكتب إجاباتهم على السبورة.

التحدث عن من انواع السبائك سبيكة برونز الالمنيوم تتكون من النحاس والالمنيوم ومن مميزاتها مقاومة التأكل وتغير لونها بتغير نسب مكوناتها وتستعمل في صناعة ادوات الزينة . او اية اجابة صحية اخرى .

التقويم

المفردات

١ الاحتراق .

٢ تفاعل كيميائي .

٣ المواد المتفاعلة .

٤ المعادلة الكيميائية .

٥ مواد ناتجة .

٦ تفكك .

٧

مراجعة الفصل

أجبت عن الاستئناف جميعها مكتوبة في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

الختار الاجابة الصحيحة:

- ١ ماذا تسمى المواد التي تشارك في التفاعل الكيميائي جـ - المواد المتفاعلة
- ٢ - المواد الناتجة جـ - المواد المتفاعلة
- ٣ بـ - المواد الدرية جـ - المواد الموزعة
- ٤ للمواد الناتجة من التفاعل تكون جـ - مادة واحدة فقط
- ٥ بـ - ماء جـ - ماء فقط
- ٦ حسب نوع المواد المتفاعلة جـ - كيف تحضر المواد الجديدة ؟

المفردات

لكل عالم الجمل الآتية بالطبيعة والعلوم المتناسبة:

(سواء متساوية، الاحتراق، المعادلة الكيميائية، مواد ناتجة، تفكك، تفاعل كيميائي) .

- ١ يمثل تفاعل الأكسجين مع الكلربون الذي ينتج غاز ثانوي أوكسيد الكلربون أحد تفاعلات بـ - التغير الكيميائي
- ٢ تسمى المواد الموجدة إلى جهة اليسار من المعادلة الكيميائية
- ٣ يمكن التغيير من التفاعلات الكيميائية من طريق
- ٤ تسمى المواد التي تنتج من إعادة ترتيب ارتياح جـ - المواد المتفاعلة بعد عرضها للتغير
- ٥ تحذف الماء كهربايتيا يمثل تفاعل
- ٦ مثل بخيط بين المواد المتفاعلة في القائمة (أ) وما يليق عنها في القائمة (ب) .

القائمة ب

- ١ - ماء
- ٢ - أوكسجين + مغنيسيوم
- ٣ - أوكسجين + هيدروجين
- ٤ - أوكسجين + كاربون

القائمة أ

- ١ - أكسجين + مغنيسيوم
- ٢ - أكسجين + هيدروجين
- ٣ - أكسيد المغنيسيوم

١٢٦

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

٨ جـ - المواد المتفاعلة .

٩ دـ - حسب نوع المواد المتفاعلة .

١٠ تحضر المواد الجديدة من خلال التفاعلات الكيميائية سواء في المختبر او الطبيعة .

التقويم

التقويم الادائي

التفاعل الكيميائي

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ :

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية :

- ١ يستعمل السلكين وكيسى النايلون .
 - ٢ يختار قطعة واحدة ويبلّها بالماء .
 - ٣ يضع كل سلك في كيس من النايلون ثم يغلقهما غلقاً محكماً .
 - ٤ يحلل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال الاجابة عن السؤال : أي من السلكين تعرض لتفاعل كيميائي ؟
- الاجابة الصحيحة :** السلك المبلل تعرض لتفاعل كيميائي .
- ٣ درجات : اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق .
- درجتان : اداء التلميذ مهمتين .
- درجة واحدة : اداء التلميذ مهمة واحدة .

مراجعة الفصل

المفاهيم الادائية

التفاعل الكيميائي
الهدف : معرفة كيفية حدوث التفاعل الكيميائي .
خطوات العمل .
احضر سلكين لتنقيف الأواني وكيسين من النايلون .
اختر قطعة واحدة وابلّها بالماء .
أشبع كل سلك في كيس من النايلون وأغلق إغلاقاً محكماً . ورثخها عدة أيام ؟ ماذَا الأحمد .
احلل نتائجك ، أكتب قدرة أصنف فيها أي من السلكين عاشر تفاعلاً كيميائياً وأي منها لم يعاني ولماذا ؟ ثم أغير عن التفاعل بمعاملة كيميائية لهذا النشاط الذي قدرته .

المعلومات النفعية تعليمي

الست المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مفروقة واستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل .

مهارات عمليات العلم

أحياناً عن الأسلطة الآتية يحصل ناتجة :
 ١- السبب والنتيجة . لما تنتج مواد جديدة في التفاعل الكيميائي ؟
 ٢- استخلاص النتائج . إنكر المواد الناتجة في المعادلات التالية
 مثلاً : $\text{هيدروجين} + \text{أوكسجين} \rightarrow \text{هيدروجين} + \text{مليكسيد}$
 مثلاً : $\text{أوكسجين} + \text{مليكسيد} \rightarrow \text{هيدروجين} + \text{ماء}$
 مثلاً : $\text{هيدروجين} + \text{ماء} \rightarrow \text{هيدروجين} + \text{ملح الماء}$

اقارن . ما المواد التي تكتب قبل السهم وبعدة في التعبير عن التفاعل الكيميائي ؟
 ٣- الشخص . ماذَا تمثل المعادلة الكيميائية إن لم تبين تفاصيل المعادلة الكيميائية ؟

التفكير الناقد .
 ٤- كيف يمكن أن تشتراك مادة واحدة في التفاعل الكيميائي ؟ أوفض إجاباتي بذكر مثال .
 ٥- إنكر هذه أسلطة لتفاعل يضم مادتين متفاعلاتين مبييتاً المواد المتفاعلة والناتجة أو العوامل المساعدة أن وجدت ، ثم أغير عن هذه التفاعلات بمعادلة كيميائية للقطيعة .

١٢٧

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

مهارات عمليات العلم

١١ السبب والنتيجة . بسبب إعادة ترتيب الذرات في المواد المتفاعلة واتحادها بشكل جديد لذلك تكون المواد الجديدة .

١٢ استخلاص النتائج .
أ- ماء .

ب - أوكسيد المغنيسيوم .
ج - ماء + كربون

١٣ اقارن . المواد التي تكتب قبل السهم في التعبير عن التفاعل هي المواد المتفاعلة اما المواد التي تكتب بعد السهم هي المواد الناتجة .

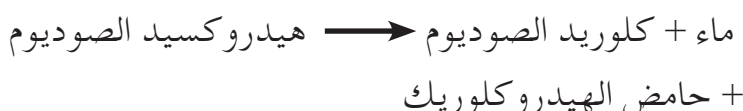
١٤ ألحص . تمثل المعادلة الكيميائية تعبيراً مختصراً عن التفاعل الكيميائي تتكون من مواد متفاعلة تكتب على يسار السهم وعلى يمينه المواد الناتجة ، وعلى السهم تكتب العوامل المساعدة .

التفكير الناقد :

١٥ تشترك مادة واحدة في التفاعل الكيميائي عندما يكون تفاعل تفكك (انحلال) ويتم عن طريق العوامل المساعدة كالحرارة او الكهرباء كما في تفاعل تحلل الماء كهربائيا او تحلل سكر المائدة بواسطة الحرارة .



تمثل هذه المعادلة تفاعل الكبريت مع الحديد لتكوين كبريتيد الحديد بوجود الحرارة .



تمثل هذه المعادلة تفاعل حامض مع قاعدة لتكوين ملح الماء

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : التفاعل الكيميائي

ترتبط الذرات في الجزيئات بروابط ايونية او تساهمية قطبية او تناصية وعند حدوث التفاعل الكيميائي تنكسر هذه الاواصر فتكون اما ايونات موجبة او سالبة او جذور

فيحدث ترتيب جديد بالارتباط تنشأ عنه مواد جديدة نتيجة اما انتقال الالكترونات من ذرة الى ذرة اخرى او المساعدة بالكتروناتها مع ذرة اخرى وبسبب هذا الاختلاف في طبيعة الارتباط توجد عدد كبير من التفاعلات الكيميائية لذا اصبح من الضروري ان تصنف هذه التفاعلات بحسب كيفية حدوثها منها

- ١) تفاعلات الاواصر او التكoin .
- ٢) تفاعلات التحلل او التفكك .
- ٣) تفاعلات الاستبدال وقد تكون ازاحة احادية او ازاحة ثنائية .
- ٤) تفاعلات الاحتراق .
- ٥) تفاعلات التأكسد والاختزال .
- ٦) تفاعلات تكوين المعقّدات الكيميائية .
- ٧) تفاعلات الترسيب .

الدرس الثاني : التعبير عن التفاعل الكيميائي

يعبر عن التفاعل الكيميائي بالمعادلة الكيميائية الرمزية وتعد المعادلة ركناً اساسياً في الحسابات الكيميائية إذ نستطيع ان نعرف كتابة الاعداد الدالة في التفاعل والناتجة عنه كما يمكن لنا حساب عدد مولاتها وحجم الغازات المشتركة او الناتجة من التفاعل سواء بالظروف القياسية او غير القياسية كذلك عدد الجزيئات والذرات وايضاً انتالبية التفاعل وامكانية او عدم حدوث التفاعل تلقائياً

فجاءت المعادلة الكيميائية طريقة لتسهيل دراسة التفاعلات الكيميائية وما يحدث فيها من تغيرات على المواد المتفاعلة وتكون المواد الناتجة .

الفصل السابع

الكتلة والوزن والآلات البسيطة.

الفصل الثامن

الطاقة الكهربائية.

الفصل التاسع

الطاقة الضوئية.



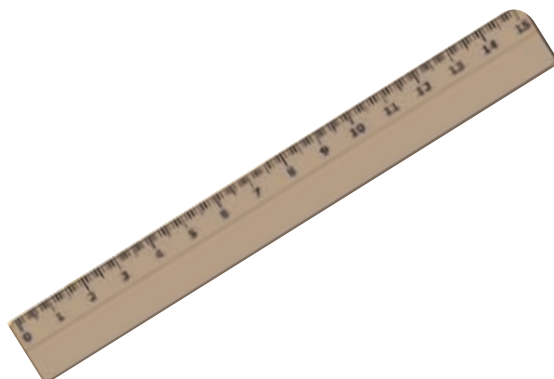
الطاقة أنواع منها الطاقة الحركية والطاقة الضوئية والطاقة الكهربائية.

القوة والطاقة

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ انشطة الوحدة

المواد والأدوات المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
٢	قلم تلوين
٢	بطارية جافة
٢	مسطرة خشبية باطوال مختلفة
١	مصباح كهربائي صغير
٢	شريط مطاطي
٢	قطعة ورق مقوى
١	سلك نحاس
٣	بطارية جافة ٩ فولت

المواد والأدوات غير المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	اثقال مختلفة
١	ميزان نابضي
١	ميزان ذو كفتين
١	اسلاك كهربائية
١	مفتاح كهربائي
١	مفك
١	ألواح شفافة ملونة
١	لوح شفاف



القوة والطاقة

الفكرة العامة للوحدة: الطاقة انواع مختلفة منها الطاقة الحركية والطاقة الكهربائية والطاقة الضوئية. يمكن تحويل الطاقة من شكل الى اخر . ولكل جسم كتلة وزن ، والكتلة تمثل ما يحتويه الجسم من مادة وهي كمية ثابتة اما الوزن فهو قوة جذب الارض للجسم وهو كمية متغيرة . ومن الطاقات المهمة في حياتنا الطاقة الكهربائية فهي تعمل على تشغيل الاجهزه الكهربائية ويمكن الحصول عليها من البطاريات ومن محطات انتاج الطاقة الكهربائية ومن الضروريوعي بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية ومراعاة احتياطات الامان والسلامة عند التعامل مع الكهرباء . تنقسم المواد في الطبيعة من حيث توصيلها للكهرباء على نوعين موصلة وعازلة . الضوء ينعكس عند سقوطه على سطوح المرايا وينكسر عند مروره من خلال المواد الشفافة كالعدسات ، ولا يمر الضوء من خلال المواد المعتمة في تكون الظلاء .

نتائج التعلم :

- يقارن بين مفهومي الكتلة والوزن .
- يصمم عتلة بسيطة .
- يعطي امثلة من بيئته لأنواع العتلات .
- يصمم دائرة كهربائية بسيطة .
- يميز بين مصادر الطاقة المتتجدة وغير المتتجدة .
- يصنف المواد حسب قابليتها للتوصيل الكهربائي .

الدرس الاول: الكتلة والوزن

الفكرة الرئيسية: كتلة الجسم هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وهي كمية ثابتة اما الوزن فهو قوة جذب الارض للجسم ويقاس باستخدام الميزان النابضي وهو كمية متغيرة .



الدرس الثاني: الالات البسيطة

الفكرة الرئيسية: العتلة الة بسيطة تساعدني على انجاز العمل بسهولة كما انها تقلل القوة المبذولة وتتوفر الوقت وهي على ثلاثة انواع.



الدرس الاول: انتاج الطاقة الكهربائية

الفكرة الرئيسية: الطاقة الكهربائية نوع مهم من الطاقات التي تستخدم في حياتنا اليومية ونحصل عليها من مصادر عدّة.

الدرس الثاني: المواد الموصلة والمواد العازلة

الفكرة الرئيسية: تقسم المواد من حيث قابليتها للتوصيل الكهرباء على مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة لها .



الدرس الاول: المواد الشفافة والمواد المعتمة

الفكرة الرئيسية: تصنف المواد الى ثلاثة انواع وفقاً لمرور الضوء من خلالها وهي شفافة وشبه شفافة ومعتمة .

الدرس الثاني: المرايا والعدسات

الفكرة الرئيسية: المرأة سطح مصقول عاكس للضوء تكون صوراً للجسم الواقع امامها والمرايا انواع مختلفة فقد تكون مستوية وكروية ولها تطبيقات مهمة في حياتنا . والعدسة جسم شفاف وهي على نوعين مقعرة ومحدبة .

الكتلة والوزن والآلات البسيطة

المفردات	نتائج التعلم ومهارات القراءة	عدد المقص	الدرس
الكتلة Mass	<ul style="list-style-type: none"> يميز بين كتلة الجسم وزنه. يوضح ان وزن الجسم هو قوة جذب الارض له . 	٣	الدرس الأول : الكتلة والوزن.
الوزن Weight	<ul style="list-style-type: none"> يصف الميزان النابضي كأداة لقياس وزن الجسم. يستنتج ان وزن الجسم يتغير عند تغيير بعده عن سطح الارض. يوضح ان اية كتلتين في الكون تجذب احدهما الاخرى . 		
الميزان النابضي Spring Balance	<p>مهارة القراءة : المقارنة</p>		
نيوتن Newton	<p>مهارة القراءة : المقارنة</p>		
العتلة Lever	<ul style="list-style-type: none"> يوضح ما المقصود بالعتلة . يصنف العتلة الى انواعها. يستنتاج فوائد العتلات . يدرك امثلة لأنواع العتلات في بيئته. 	٣	الدرس الثاني : الآلات البسيطة.
المرتكز Fulcrum	<ul style="list-style-type: none"> يصمم عتلة بسيطة من مواد من بيئته. 		
القوة Force	<p>مهارة القراءة : التلخيص</p>		
المقاومة Resistance			
الآلة المركبة Compound Machine			

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ١٣٥ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يقارن بين كتلة جسم وزنه.</p> <p>مهارات عمليات العلم: القياس ، تسجيل البيانات، المقارنة.</p> <p>المواد والأدوات: أجسام مختلفة، ميزان نابضي ، ميزان ذو الكفتين، اثقال مختلفة.</p> <p>احتياطات السلامة: حذر التلاميذ عند حمل الاثقال.</p>	<p>استكشف ص ١٣١ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف الاداة المناسبة لقياس وزن جسم.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجربة، القياس التواصل، تسجيل البيانات، تفسير البيانات.</p> <p>المواد والأدوات: ميزان نابضي ، اثقال مختلفة.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: نبه التلاميذ الى الحذر عند استخدام الأثقال.</p>
<p>نشاط ص ١٤٢ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يتعرف انواع العلل في المنزل.</p> <p>مهارات عمليات العلم: تسجيل البيانات.</p> <p>المواد والأدوات: صور لعلل مختلفة، لوح ورق مقوى، مجلات علمية.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p>	<p>استكشف ص ١٣٩ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يصمم إنموذجاً لعلة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجربة، تسجيل البيانات، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: كتاب ، لوح ورق مقوى، مسطرة، قلم .</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p>

الفصل ٧

الكتلة والوزن والآلات البسيطة

الدرس الأول

الكتلة والوزن ١٣٠

الدرس الثاني

الآلات البسيطة ١٣٨



للرافعات دور مهم في حياتنا .

الفصل السابع: الكتلة والوزن والآلات البسيطة

الفكرة العامة: للرافعات دور مهم في حياتنا.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الكتلة والوزن والآلات البسيطة) ، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل ، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما فائدة الرافعة؟ **إجابات محتملة:** تنقل الاجسام الثقيلة من مكان لاخر برفعها.
- اذكر بعض الالات البسيطة في بيتك؟ **إجابات محتملة:** المقص، السكين، مفتاح القناني، كسارة الجوز، المفتاح، المسamar.
- ما الفائدة من استعمالها؟ **إجابات محتملة:** تسهل العمل، توفر الوقت.
- ما الكتلة؟ **إجابات محتملة:** مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ما أداة قياسها؟ **إجابات محتملة:** الميزان ذو الكفتين.

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسئل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟).

جدول التعلم

الكتلة والوزن والآلات البسيطة		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما الفرق بين الكتلة والوزن؟	الميزان ذو الكفتين اداة لقياس الكتلة.
	ما العتالات؟	السطح المائل والعجلة والمحور الات بسيطة.
	اذكر امثلة لآلية المركبة؟	توجد آلات مركبة كثيرة.

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ



الدرس الأول : الكتلة والوزن .

ناتجات التعلم :

- يميز بين كتلة الجسم وزنته .
- يوضح ان وزن الجسم هو قوة جذب الارض له .
- يصف الميزان النابضي كاداة لقياس وزن الجسم .
- يستنتاج ان وزن الجسم يتغير عند تغير بعده عن سطح الارض .
- يوضح ان آية كتلتين في الكون تجذب احدهما الاخرى .

اقرأ ناتجات التعلم امام التلاميذ ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم .

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الطول، الحجم، الكتلة) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم .

التمهيد للدرس

اطلب الى التلاميذ أن يذكروا صفات المواد مثل الطول والحجم والكتلة واكتب إجاباتهم على السبورة وركلز على «الكتلة»، ثم أسأل :

- ما الاداة المستعملة لقياس الكتلة؟ **إجابات محتملة : الميزان ذو الكفتين .**
- ما وحدة قياس الكتلة؟ **إجابات محتملة : الكيلوغرام .**

اكتب إجابات التلاميذ على السبورة ووضح لهم بأن من صفات المواد هي الكتلة، ثم اسئلهم عن مفهوم الكتلة وكيفية قياسها، ستتنوع الإجابات التي يقدمها التلاميذ، اكتب الإجابات الصحيحة على السبورة وعالج الإجابات غير الصحيحة في اثناء سير الدرس .

الأدوات وأتساءل

وجه انتباه التلاميذ الى صورة الدرس ثم اطلب اليهم قراءة سؤال الاخط واتساع ، ثم أسأل :

- لما يرتدي رائد الفضاء بدلة خاصة على سطح القمر؟ **إجابات محتملة : لأنه لا يوجد اوكسجين**

- في جو القمر .**
- هل تتساوى مقدار كتلة رائد الفضاء على سطح الارض عن مقدار كتلته على سطح القمر؟ **إجابات محتملة :نعم ، تقبل جميع الإجابات المعقولة من التلاميذ .**
اكتب الأفكار على السبورة ، وانتبه الى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم ، وعالجها في اثناء سير الدرس .

إشارة الاهتمام

- أحضر كرات مختلفة الاحجام وكلف احد التلاميذ أن يمسك بكل يد كرة وان يفلت الكرات من يده من موقع واحد . اطلب الى تلميذ اخر ان يكرر ما عمله زميله ثم اسأل :
- الى اين تسقط الكرتان؟ **إجابات محتملة : نحو الارض .**
 - هل جميع الاجسام عندما ترميها الى الاعلى تعود لتسقط على الارض؟ **إجابات محتملة : نعم .**
تقابل جميع الإجابات المعقولة .

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى الاستدلال عن الاداة المناسبة لقياس الوزن والتعرف الى اجزائه وتقسيي مفهوم الوزن ويحتاج تنفيذه الى (٣٠) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والادوات: ميزان نابضي ، اثقال مختلفة.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة يُهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ الى الخدر عند استخدام الاثقال.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ الاٌّلَاحِظُ. اطلب الى التلاميذ ان يتفحصوا الميزان النابضي والاجزاء المكونة له . وان يصفوا شكل الميزان النابضي.
إجابات محتملة: يتكون من نابض محلزن وتدرجات خطافين للتعليق.

٢ اجْرِبُ. اطلب الى التلاميذ ان يمسكوا الميزان النابضي من الاعلى وان يعلقوا ثقلاً في الخطاف السفلي للميزان وسائل: **ما زال يلاحظون؟** **إجابات محتملة:** يتحرك مؤشر نابض الميزان الى الاسفل وتظهر تدرجات الميزان.

٣ اقيِّسُ. اطلب الى التلاميذ ان يحسبوا عدد تدرجات الميزان النابضي التي ينطبق عندها المؤشر.

٤ اتَّوَاصِلُ. اطلب الى التلاميذ تكرار الخطوة (٢) باستخدام اثقال مختلفة وناقش التلاميذ فيما لاحظوه.
إجابات محتملة: يتحرك مؤشر نابض الميزان الى الاسفل وتظهر تدرجات اكثر للميزان.

٥ اسْجُلُ الْبَيَانَات. اطلب الى التلاميذ ان يدونوا قراءات الميزان النابضي في الجدول الوارد في كتاب النشاط.

٦ افسِّرُ الْبَيَانَات. نقاش التلاميذ حول قراءة الميزان وما تمثله وكيف تختلف القراءات في كل مرة.
إجابات محتملة: تمثل وزن الاثقال، ويختلف مقدار وزن الاثقال باختلاف مقدار كتلة الاثقال.

تأكد من كتابة التلاميذ لـإجاباتهم في كتاب النشاط.

أَسْتَكْشِفُ

ما الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم؟

خطوات العمل:

- ١ **الاٌّلَاحِظُ.** انقض ميزان النابضي، مرکزاً على أجزاءه وتدرجاته.
- ٢ **اجْرِبُ.** أمسك الميزان النابضي من الخطاف العلوي وأعلق ثقلاً في الخطاف السفلي له . ماذا لاحظ؟
- ٣ **اقيِّسُ.** أحسب عدد تدرجات الميزان النابضي التي ينطبق عندها مؤشره.
- ٤ **اتَّوَاصِلُ.** أكرر آنا وزميلي الخطوة (٢) باستخدام اثقال أخرى ماذا لاحظ؟
- ٥ **اسْجُلُ الْبَيَانَات.** أدون قراءات الميزان النابضي في دفتر العلوم.
- ٦ **افسِّرُ الْبَيَانَات.** ماذا تمثل قراءة الميزان النابضي ؟ ولماذا تختلف قراءاته في كل مرة؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ
الاستقصاء. استخدم ميزاناً ذا كفتين ، وأقيس كتل أجسام مختلفة . ما الاختلاف بين نتائج القياس في النشطتين ؟

١٣١

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ استقصاء موجّه

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ ان يحضروا أجساماً اخرى من بيئتهم وان يقيسوا كتلتها باستعمال الميزان ذي الكفتين وناقش التلاميذ ان الوزن يختلف عن الكتلة وان الاداة المناسبة لقياس الوزن هي الميزان النابضي.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ ان يبحثوا تاثير البعد عن سطح الارض في وزن الجسم من خلال مراجعة المصادر العلمية.

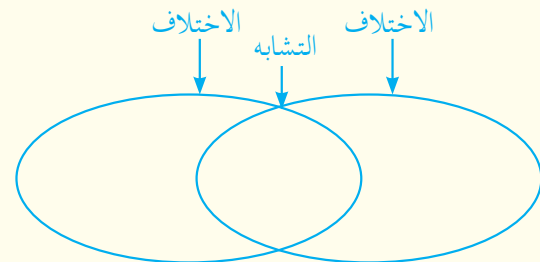
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: المقارنة.



أقرأ وتعلم

كيف أقيس كتلة الجسم ؟

تعلمت أن **الكتلة** هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة، وفي بيئتي أجسام مختلفة الكثافة منها الكبيرة مثل السيارة، ومنها الصغيرة مثل الكتاب والكرة. فالكتلة هي خاصية من خواص المادة، يمكن قياسها ويسهل على أيانا أن أتبين أن جسمًا أكبر كتلة من جسم آخر. فاناأشعر بأنه أشقى عندما أقارن بين كلتي جسمين، وذلك عندما أرفع كلًا منها بيه.

٥ ما الكتلة ؟

الفكرة الرئيسية:

كتلة الجسم هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة، وهي كمية ثابتة. أما الوزن فهو قوة جذب الأرض للجسم ويقاس باستخدام الميزان النابضي وهو كمية متغيرة.

المفردات:

Mass	الكتلة
Weight	الوزن
Spring balance	الميزان النابضي
Newton	نيوتن

مهارة القراءة:

الاختلاف	التشابه
التشابه	الاختلاف

استخدم ميزانًا ذو كفتين لقياس كتلة جسم

أفكّر وأجيب

المقارنة. ما أوجه التشابه والاختلاف بين الميزان ذو الكفتين والميزان الحساس؟

التفكير الناقد. أبحث في كيفية قياس كتل الأجسام الكبيرة مثل السيارات؟

١٣٢

- **كيف تقيس كتلة خاتم ذهبي؟ إجابات محتملة:** باستخدام ميزان الصاغة.
- **صف ميزان الصاغة؟ إجابات محتملة:** ميزان حساس صغير رقمي او عادي يوضع داخل صندوق زجاجي.
- **الاجابة:** الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة مثل الكرة والسيارة.

أفكّر وأجيب

المقارنة. يتشابه الميزانان بوصفهما اداة قياس كتلة جسم. ويختلف الميزان الاعتيادي عن ميزان الصاغة بأنه يقيس الكتل الكبيرة اما ميزان الصاغة يقيس الكتل الصغيرة.

التفكير الناقد. تقاس كتل الاجسام الكبيرة باستخدام موازين كبيرة توضع على ارضية مستوية اذ تقف عليها السيارة لغرض قياس كتلتها.

الخلفية العلمية

ان كتلة الجسم لا تتغير من مكان إلى آخر أي ان مقدار كتلة الجسم سيبقى ثابت في اي مكان اقيسه مهما ابتعدت او اقتربت من سطح الارض.

كيف أقيس كتلة الجسم ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **ما الكتلة؟** إجابات محتملة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- **ما الاداة المناسبة لقياس الكتلة؟** إجابات محتملة: الميزان .
- **على ماذا يعتمد اختيارك الميزان لقياس كتلة جسم ما؟** إجابات محتملة: يعتمد على حجم الجسم.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسئل:

- **ما الميزان الذي تستخدمنه لقياس كتلة الفواكه والخضروات؟** إجابات محتملة: الميزان ذو الكفتين، الميزان الرقمي.

الشرح والتفسير

ماعلاقة كتلة الجسم ببعده عن سطح الأرض؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- هل يتساوى مقدار كتلة جسم على سطح الارض عن مقدار كتلته على سطح جبل؟ ولماذا؟ **إجابات محتملة:** نعم، لأن مقدار كتلة الجسم لا تتغير لأنها مقدار ثابت.
- هل يتساوى مقدار كتلة جسم على قمة جبل عن مقدار كتلته في وادٍ؟ ولماذا؟ **إجابات محتملة:** نعم، لأن كتلة الجسم لا تتغير كونها مقدار ثابت.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

امنح التلاميذ بعض الوقت للاحظة تفاصيل الصورة الواردة في صفحة الدرس واطلب اليهم وصف الكتلة بعبارات علمية، نقاش التلاميذ في إجاباتهم وأكّد الإجابات الصحيحة، ثم أسأل:

- ما الاداة التي تقيس بها كتلة الجسم على سطح القمر؟ **إجابات محتملة:** الميزان ذو الكفتين.
- ما كتلة جسم على جبل اذا كانت كتلته تساوي 20 كيلوغرام على سطح الارض؟ **إجابات محتملة:** 20 كيلوغرام.
- لماذا يتساوى مقدار الكتلة في المكانين؟ **إجابات محتملة:** لأن مقدار الكتلة ثابت لا يتغير.

ما علاقة كتلة الجسم ببعده عن سطح الأرض؟

عند قياس كتلة جسم، في وادٍ ثم قياس كتلته على قمة جبل شاهق أو على سطح القمر فإنَّ كتلة الجسم لا تتغير لأنها كثيبة ثابتة. فكتلة الجسم لا تتغير من مكان إلى آخر، فإذا كان مقدار كتلة الجسم، عند سطح الأرض تساوي (٦٠) كيلوغرام فإنَّ كتلته على قمة جبل تساوي ٦٠ كيلوغرام أيضاً، أي أنَّ كتلة الجسم ستبقى ثابتة في أي مكان أقيسَّ مما يبتعدُ عن سطح الأرض أو أقتربُ.



▲ كتلة المتسلق في أعلى جبل أو في قاع الوادي تساوي مقداراً ثابتاً.

أفكُرْ واجِبُ

المقارنة. شخص كتلته ٧٠ كيلوغراماً في داخل طائرة على أرض المطار، فكم ستكون كتلته عندما ترتفع

الطائرة في الجو؟

التفكير الناقد. ما الاختلاف بين كتلة جسم ما على سطح الأرض وكتلته على سطح القمر؟

(١٣٣)

أساليب داعمة

أحضر صورة كالمينة واعرضها على التلاميذ واسألهُم:

- **دون المستوى:** ما اداة قياس الكتلة؟ **إجابات محتملة:** الميزان.

- **ضمن المستوى:** كيف تختار الميزان عند قياس كتلة جسم؟ **إجابات محتملة:** تختلف باختلاف حجمها ونوع المادة المراد قياسها.

- **فوق المستوى:** ما مقدار كتلة الجسم على سطح الأرض وعلى سطح القمر؟ **إجابات محتملة:** مقدار كتلة الجسم متساوية على كليهما.

أفكُرْ واجِبُ

المقارنة. كتلة الجسم تساوي ٧٠ كيلوغرام عندما ترتفع الطائرة في الجو.

التفكير الناقد. لا يوجد اختلاف بين الكتلتين.

الشرح والتفسير

ما وزن الجسم؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اين يتوجه جسم عند رميء الى الاعلى؟ ولماذا؟ **إجابات محتملة:** يتوجه نحو الاسفل لأن الارض تجذب جميع الاجسام نحوها.
- ماذا تسمى قوة جذب الارض للاجسام؟ **إجابات محتملة:** تسمى وزن الجسم.
- ما اتجاه قوة جذب الارض للجسم؟ **اجابة محتملة:** نحو الاسفل.

استخدام الصور والاشكال والرسوم:

امنح التلاميذ بعض الوقت للاحظة تفاصيل الصورة الواردة في صفحة الدرس واطلب اليهم وصف الميزان النابضي بعبارات علمية، ثم ناقش التلاميذ في إجاباتهم وأكّد الإجابات الصحيحة ثم اسأل:

- ما الاداة المناسبة لقياس وزن جسم؟ **إجابات محتملة:** الميزان النابضي.
- ماذا تمثل التدريجات الظاهرة في الميزان النابضي؟ **إجابات محتملة:** تمثل مقدار وزن الجسم.
- ما وحدة قياس وزن الجسم؟ **إجابات محتملة:** وحدة نيوتن
- متى تصبح قراءة الميزان النابضي خاطئة؟ **إجابات محتملة:** عندما يكون وزن الجسم المراد قياس وزنه اعلى من الحد الذي يتحمله الميزان.
- كيف يختلف مقدار كتلة الجسم عن مقدار وزنه؟ **إجابات محتملة:** يتغير مقدار وزن الجسم باختلاف كتلته.

الاجابة: وزن الجسم هو قوة جذب الارض له.

الاجابة: الحل:

$$\text{وزن الجسم} = \text{كتلة الجسم} \times 9,8 \text{ نيوتن / كغم}$$
$$= 9,8 \times 2 =$$
$$= 19,6 \text{ نيوتن}$$

ما وزن الجسم؟

عندما أرمي جسماً إلى الأعلى فإنه سيسقط نحو الأرض بسبب وجود قوة تجذبها نحو الأرض، وتُعرف هذه القوة بـ**قوة الجاذبية الأرضية**. وتُوثر باتجاه الأرض؛ وهذا يعني أن الأرض تجذب جميع الأجسام نحوها وتسمى قوة جذب الأرض للجسم والتي تتجه نحو الأسفل بوزن الجسم.

ما المقصود بوزن الجسم؟

يمكن قياس وزن جسم باستخدام **الميزان النابضي** ، لاحظ الشكل المجاور، يقاس الوزن بوحدة قياس القوة وهي **نيوتون** فالجسم الذي كتلته (١) كيلوغرام على سطح الأرض يكون وزنه (٩,٨) نيوتن، ويسمى المقدار (٩,٨) بـ**تجزيل الجاذبية**، ويمكن حساب وزن الجسم باستخدام العلاقة الآتية:

وزن الجسم (نيوتون)= كتلة الجسم (كيلوغرام) \times (٩,٨) كيلوغرام

ما وزن جسم كتلته (٢) كيلوغرام؟

لكل ميزان نابضي حد معين لقياس الوزن، فإذا وضعنا جسماً وزنته أعلى من هذا الحد فإنه يحدث تشوهاً للميزان النابضي فتصبح قراءة بعد ذلك خطأ نتيجة قياس وزن أكبر من قدره على التحمل لذا يتبع أن ننتبه لذلك.



١٣٤

تطوير المفردات

اكتب المفردات (وزن الجسم ، نيوتن) على السبورة واطلب الى التلاميذ استخدامها في جمل مفيدة.

الخلفية العلمية

ان الارض تجذب جميع الاجسام نحوها وتسمى قوة جذب الارض للجسم التي تتجه نحو الاسفل بوزن الجسم ويتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن سطح الارض، اذ يتناقص كلما ابتعد الجسم عن الارض لذلك يختلف مقدار وزن جسم على سطح الارض من مكان آخر، فوزن جسم على سطح البحر يختلف عن وزنه على قمة جبل، لان وزن الجسم مقدار متغير يعتمد على المكان الموجود به اي يعتمد على بعده عن الارض فكلما زاد بعده عن الارض قل مقدار وزنه.

الشرح والتفسير

(تابع) ما وزن الجسم؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوبيخهم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- هل وزن الجسم مقدار متغير؟ ولماذا؟ **إجابات محتملة:** وزن الجسم مقدار متغير من مكان الى اخر؛ بحسب بعده عن سطح الارض.
- على ماذا يعتمد وزن الجسم؟ **إجابات محتملة:** يعتمد على كتلة الجسم وعلى بعده عن سطح الارض.
- لماذا تدور كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس؟ **إجابات محتملة:** لأن الشمس تجذبها بقوة كبيرة وهذا يعود الى كبر كتلتها التي تفوق كتل الكواكب لذا تكون جاذبيتها اقوى من جاذبية اي كوكب فتبقي الكواكب تدور حولها.
- ما الذي يبقى القمر يدور حول الارض؟ **إجابات محتملة:** قوة الجاذبية الأرضية.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسئل:

- هل يختلف وزن جسم ما على سطح الارض عن قمة جبل؟ ولماذا؟ **إجابات محتملة:**نعم، يختلف مقدار وزن الجسمين بسبب اختلاف بعديهما عن الارض.

أفكُر وأجيِّب

المقارنة. وزن الجسم في داخل الطائرة على الارض اكبر من وزنه وهي ترتفع في الجو.
التفكير الناقد. لأن كتلة الماء صغيرة لذا تكون قوة الجذب بين اليد صغيرة.

حقيقة علمية

وضع لللاميذ ان اي كتلتين في الكون تجذب كل منهما الاخر، وان قوة التجاذب بينهما تعتمد على مقدار كتلة كل منهما والبعد بينهما. اي ان قوة التجاذب تزداد بزيادة كتلة كل منهما وتناقص بعد بينهما.

يتاثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الأرض، إذ يتناقص كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض ، لذلك يختلف مقدار وزن جسم باختلاف بعده عن مركز الأرض.



يختلف وزن جسم على قمة جبل عن وزنه على سطح الأرض.

تجذب الأجسام بعضها بعضاً، وهذه الجاذبية تعتمد على كتلة كل من الجسمين المتجاذبين وعلى البعد بين مركزيهما ، وسواء كانت الأجسام كبيرة أم صغيرة فإنها تجذب بعضها بعضاً ولكن تكون جاذبية الأجسام ذات الكتل الكبيرة لها أثر محسوس، مثل الجاذبية بين الأجرام السماوية من نجوم وكواكب وأقمارا. فالشمس بسبب كتلتها الكبيرة تكون جاذبيتها أقوى من جاذبية أي كوكب من كواكب النظام الشمسي، لذا فإنها تجذب الكواكب وتعمل على إيقاعها دوراناً حولها باستمرار.

نشاط

- | |
|--|
| كتلة جسم وزنته |
| ١ أحضر جسم من بيئتي . |
| ٢ أقيس . أجد كتلة الجسم باستخدام الميزان ذي الكفتين. |
| ٣ أسلِّم البيانات . أكتب مقدار كتلة الجسم. |
| ٤ أقيس . أجد وزن الجسم باستخدام الميزان النابضي. |
| ٥ أسلِّم البيانات . أكتب مقدار وزن الجسم. |
| ٦ أقارن . ما الفرق بين كتلة الجسم وزنته. |

حقيقة علمية
تجذب أي كتلتين في الكون كل منهما الآخر بقوة الجاذبية.

أفكُر وأجيِّب
المقارنة. أيهما أكبر وزن مسافر في داخل طائرة على الأرض أم وزنه والطائرة ترتفع في الجو؟
التفكير الناقد. لماذا لالاحظ إنجداب كأس الماء نحو يدي عندما أريده مسكتها؟

١٣٥

نشاط

كتلة جسم وزنته

الزمن: ٢٠ دقيقة **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يقارن بين كتلة جسم وزنته.

مهارات عمليات العلم: القياس، تسجيل البيانات، المقارنة.

المواد والأدوات: اجسام مختلفة، ميزان نابضي، ميزان ذو الكفتين، اثقال مختلفة.

خطوات التنفيذ:

- ١ اطلب الى التلاميذ ان يحضروا اجساماً من بيئتهم.
- ٢ اقيس . اطلب الى التلاميذ ان يقيسوا كتلة الجسم باستخدام الميزان ذي الكفتين.
- ٣ اسجل البيانات . اطلب الى التلاميذ أن يكتبوا مقدار كتلة الجسم.
- ٤ اقيس . اطلب الى التلاميذ ان يقيسوا وزن الجسم باستخدام الميزان النابضي .

٥ أسجل البيانات. اطلب الى التلاميذ أن يكتبوا مقدار وزن الجسم في كتاب النشاط.

٦ أقارن. اطلب الى التلاميذ أن يقارنووا بين مقدار كتلة جسم ومقدار وزنه وان يفسروا الاختلاف بين الوزن والكتلة. **إجابات محتملة:** ان الكتلة كمية ثابتة والوزن كمية متغيرة .

الشرح والتفسير

كم يبلغ وزني على سطح القمر؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا يبدو رائد الفضاء كأنه يقفز عندما يمشي على سطح القمر؟ إجابات محتملة: لأن قوة جذب القمر أقل من قوة جذب الأرض.
- علام يعتمد مقدار وزن الجسم؟ إجابات محتملة: يعتمد على كتلة الجسم وعلى بُعده عن الأرض.

استخدام الصور والاشكال والرسوم:

امنح التلاميذ بعض الوقت للاحظة تفاصيل الصورة الواردة في صفحة الدرس واطلب اليهم وصفها بعبارات علمية، ثم ناقش التلاميذ في إجاباتهم وأكّد الإجابات الصحيحة ثم اسأل:

- كم يبلغ وزن جسم على سطح القمر؟ إجابات محتملة: مقدار وزن الجسم على سطح القمر يعادل $\frac{1}{6}$ مقدار وزنه على سطح الأرض.

الإجابة: لأن كتلة القمر أصغر من كتلة الأرض.

أقرأ الصورة

لأن قوة جذب الأرض للحقيقة كبيرة الكتلة أكبر من قوة جذب الأرض للحقيقة ذات الكتلة الصغيرة.

أفكّر وأجيب

المقارنة. وزن الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض

$$30 \times \frac{1}{6} =$$

$$= 5 \text{ نيوتن}$$

التفكير الناقد. يزداد وزنه لأن كتلة المشتري أكبر من كتلة الأرض.



كم يبلغ وزني على سطح القمر؟

يختلف وزن جسم ما على سطح الأرض عما هو عليه عندما يكون على سطح القمر. أي أن قوة جذب الأرض للجسم أكبر من قوة جذب القمر نفسه، لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر لذلك تكون جاذبية الأرض للأجسام نحو سطحها أكبر، ولهذا السبب يلاحظ أن رائد الفضاء عندما يمشي على سطح القمر يبدو وكأنه يقفز. فلو فرضنا أن وزن جسم ما على سطح الأرض (٦٠) نيوتن، فإن وزنه على سطح القمر يساوي (١٠) نيوتن تقريباً، يمكن حساب وزن جسم ما على سطح القمر باستخدام العلاقة:

$$\text{وزن الجسم على سطح القمر} = \frac{1}{6} \text{ وزن الجسم على سطح الأرض.}$$

لماذا يكون وزن جسم ما على سطح القمر أقل من وزنه على سطح الأرض؟



وزن الجسم على سطح القمر يساوي $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض.



أقرأ الصورة

لماذا يجد التلميذ صعوبة في رفع الحقيقة الكبيرة؟

المقارنة. جسم وزنه على سطح الأرض ٣٠ نيوتن، فكم يصبح وزنه على سطح القمر؟
التفكير الناقد. جسم وزنه (٣٠) نيوتن على سطح الأرض، هل يزداد وزنه أم يقل عند وضعه على سطح كوكب المشتري، إذا علمت أن كتلة المشتري أكبر بكثير من كتلة الأرض.

١٣٦

أساليب داعمة

اكتب السؤال على السبورة (ما مقدار وزن جسم كتلته ٥٠ كيلوغرام؟

دون المستوى: ماذا يعني بوزن الجسم؟ إجابات محتملة: قوة جذب الأرض للجسم.

ضمن المستوى: كيف يختلف وزن جسم عن كتلته؟ إجابات محتملة: الكتلة ثابتة والوزن متغير.

فوق المستوى: ما مقدار وزن الجسم في السؤال؟ إجابات محتملة: وزن الجسم = ٤٩٠ نيوتن.

الشرح والتفسير

كم يبلغ وزني على سطح القمر؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا يبدو رائد الفضاء كأنه يقفز عندما يمشي على سطح القمر؟ إجابات محتملة: لأن قوة جذب القمر أقل من قوة جذب الأرض.

- علام يعتمد مقدار وزن الجسم؟ إجابات محتملة: يعتمد على كتلة الجسم وعلى بُعده عن الأرض.

استخدام الصور والاشكال والرسوم:

امنح التلاميذ بعض الوقت للاحظة تفاصيل الصورة الواردة في صفحة الدرس واطلب اليهم وصفها بعبارات علمية، ثم ناقش التلاميذ في إجاباتهم وأكّد الإجابات الصحيحة ثم اسأل:

- كم يبلغ وزن جسم على سطح القمر؟ إجابات محتملة: مقدار وزن الجسم على سطح القمر يعادل $\frac{1}{6}$ مقدار وزنه على سطح الأرض.

الإجابة: لأن كتلة القمر أصغر من كتلة الأرض.

أقرأ الصورة

لأن قوة جذب الأرض للحقيقة كبيرة الكتلة اكبر من قوة جذب الأرض للحقيقة ذات الكتلة الصغيرة.

أفكّر وأجيب

المقارنة. وزن الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض

$$30 \times \frac{1}{6} =$$

$$= 5 \text{ نيوتن}$$

التفكير الناقد. يزداد وزنه لأن كتلة المشتري أكبر من كتلة الأرض.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الكتلة والوزن والآلات البسيطة).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الكتلة والوزن والآلات البسيطة		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
الكتلة مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وتقاس بالميزان ذو الكفتين ووحدة قياسها الكيلوغرام، أما الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم ويقاس بالميزان النابضي ووحدة قياسه النيوتون.	ما الفرق بين الكتلة والوزن؟	الميزان ذو الكفتين اداة لقياس الكتلة.
	ما العتالات؟	السطح المائل والعجلة والمحور الآت بسيطة.
	اذكر امثلة لآلات مركبة؟	توجد آلات مركبة كثيرة.

مراجعة الدرس

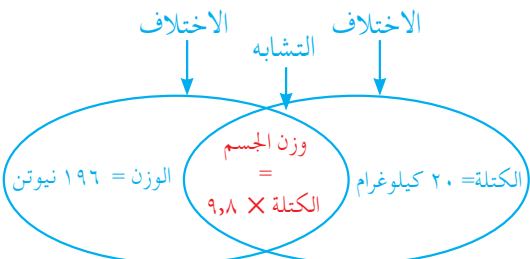
إجابات الأسئلة

١. الكتلة كمية ثابتة والوزن كمية متغيرة.

٢. الميزان النابضي.

٣. نيوتون.

٤.



٥. بـ ٧٢٠.

٦. جـ - ميزان نابضي.

٧. يتغير وزن رائد الفضاء لابتعاده عن الأرض اذا تقل قوة جذب الأرض له بزيادة بعده عن الأرض.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١. ما الفرق بين كتلة الجسم وزنه؟

الفردات :

٢. ما الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم؟

٣. ما وحدة قياس وزن الجسم؟

مهارات القراءة :

٤. جسم كتلته ٢٠ كيلوغراماً فما وزنه؟

الاختلاف الشابه :

المفاهيم الأساسية :

اختيار الإجابة الصحيحة .

٥. جسم وزنته على سطح القمر (١٢٠ نيوتون) يكمن وزنته على سطح الأرض؟

٦. ١٠٠ نيوتون جـ ٦٢٠ نيوتون

٧. ٦٠٠ نيوتون دـ ٧٢٠ نيوتون

٨. أقيس وزن الجسم باستخدام:

أـ - ميزان ذو كفتين جـ - ميزان نابضي

بـ - شريط متر دـ - قبان

التفكير الناقد :

٩. لماذا يتغير وزن رائد الفضاء خلال رحلة فضائية من الأرض إلى القمر؟



المطويات / أنظم تعليمي

الأقصى ما الفرق بين الكتلة والوزن، والأدوات المستخدمة لقياس كل منها، ووحدة قياسهما وأنظمتها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه:



العلوم والمجتمع

يقال وزن الجسم بوحدة نيوتون، وسميت هذه الوحدة باسم العالم (اسحق نيوتون) الذي اكتشف الجاذبية الأرضية، أيُّثُرُ هذه المدرسة أو شبكة المعلومات عن معلومات حول هذا العالم وأهمية اكتشافاته في خدمة البشرية والعلم، وألْخَصَهُ في دفتر العلوم.

١٣٧

تقدير بنائي

كلف أحد التلاميذ بكتابة المفردتين (الكتلة، الوزن) على السبورة بلونين مختلفين ثم اسأل:

● دون المستوى: ما الكتلة؟ إجابات محتملة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

● ضمن المستوى: ما الوزن وما اداة قياسه؟ إجابات محتملة: قوة جذب الأرض ويقاس بالميزان النابضي.

● فوق المستوى: مالفرق بين الوزن والكتلة؟ إجابات محتملة: الوزن: قوة جذب الأرض للجسم والكتلة مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

ملخص مصور

وجّه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع



وضّح للتلاميذ ان وزن الجسم يقاس باستخدام وحدة نيوتون، وتنسب هذه الوحدة الى العالم اسحق نيوتون الذي اكتشف قانون الجاذبية الأرضية، اطلب الى التلاميذ ان يبحثوا في مصادر علمية في مكتبة المدرسة او في شبكة المعلومات عن معلومات تخص هذا العالم ودور اكتشافاته في خدمة البشرية وتلخيص نتائج بحثهم في دفتر العلوم.

الدرس الثاني

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ▶ أوضح ما المقصود بالعتلة.
- ▶ أصنف العتلة إلى أنواعها.
- ▶ يستنتج فوائد العتلات.
- ▶ أنكر أمثلة لأنواع العتلات في بيئتي.
- ▶ أصمّ مثالاً بسيطة من مواد في بيئتي.



الاستكشاف والتأمّل

نستخدم الآلات البسيطة المتعددة لإنجاز أعمالنا ، فمفتاح العلب هو أحد أنواع هذه الآلات، ماذَا أسمى هذا النوع؟

١٣٨

الدرس الثاني: الآلات البسيطة.

نحتاجات التعلم:

- يوضح ما المقصود بالعتلة .
- يصنف العتلة الى انواعها.
- يستنتج فوائد العتلات.
- يذكر أمثلة لأنواع العتلات في بيئته.
- يصمّ عتلة بسيطة من مواد من بيئته.

اقرأ نحتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (العجلة، المحور، البكرة، السطح المائل، البرية، القوة ، المقاومة) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

اطلب الى التلاميذ أن يذكروا الفائدة العملية لاستعمال الآلات البسيطة وأكتب إجاباتهم على السبورة. ثم أسأل التلاميذ فيما يعرفونه عن الآلات البسيطة وانواعها والفائدة منها ثم أسأل :

- ما الآلة البسيطة؟ إجابات محتملة: اداة تساعدنني في تحريك الاشياء، وانجاز عملي، ببذل قوة قليلة وبوقت قصير.
- اذكر امثلة لآلات بسيطة تستعملها في بيتك ومدرستك؟ إجابات محتملة: البرغي، وبركة سارية العلم، المقص.
- اذكر بعض انواع الآلات البسيطة التي درستها سابقا؟ إجابات محتملة: العجلة والمحور والبكرة، البرية والسطح المائل.

الاحظ واتساع

وجّه انتباه التلاميذ الى صورة الدرس ثم اطلب اليهم قراءة سؤال الاحظ واتساع ، ثم أسأل:

- ما الآلة المستخدمة لفتح العلبة؟ إجابات محتملة: مفتاح العلبة.
- لماذا نستخدمها؟ إجابات محتملة: لتتوفر لنا

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تقصي مفهوم العتلة وكيفية عمل انموذج للعتلة ويحتاج تنفيذه الى (٣٠) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

الهدف: يصمم انموذجاً لعتلة.

المواد والأدوات: لوح ورق مقوى، كتاب، مسطرة، قلم.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ اطلب الى التلاميذ ان يضعوا لوحًا من الورق المقوى على المنضدة وان يرسموا مستقيمين متوازيين يبلغ البعد بينهما (٢ سم) بشكل متوازد على طول اللوح.

٢ اطلب الى التلاميذ ان يضعوا حافة الكتاب على الخط الاول وان يجعلوا القلم منطبقاً على حافة الخط الثاني.

٣ **أُجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يضعوا المسطرة فوق القلم بحيث يكون أحد أطرافها اسفل الكتاب.

٤ **أُجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يحاولوا رفع الكتاب بالمسطرة وذلك بالضغط على طرف المسطرة بعيد وان يصفوا ما يلاحظونه. **إجابات محتملة:** رفع الكتاب.

٥ **أُجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يضعوا كتاباً ثانٍ فوق الكتاب الاول وان يصفوا ما لاحظوه. **إجابات محتملة:** سيرفع الكتاب اقل من الخطوة (٤).

٦ **أُجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يضعوا كتاباً ثالثاً وان يصفوا ما لاحظوه؟ **إجابات محتملة:** صعوبة رفع الكتب.

٧ **اسجل البيانات.** اطلب الى التلاميذ ان يسجلوا ملاحظاتهم في كتاب النشاط.

٨ **استنتاج.** اناقش التلاميذ فيما حصلوا عليه في هذا النشاط ثم اسأل: ماذا يسمى هذا الأنموذج وما الفائدة منه؟ **إجابات محتملة:** العتلة. توفر الوقت وتقلل القوة المبذولة.

تأكد من كتابة التلاميذ لـ**إجاباتهم** في كتاب النشاط.

استكشف

كيف يمكنني عمل عتلة بسيطة؟

خطوات العمل :

١ اضع لوحًا من ورق مقوى على المنضدة ، وأرسم مستقيمين متوازيين البعد بينهما (٢ سم) متوازدين مع طول اللوح.

٢ اضع حافة الكتاب على الخط الأول وأجعل القلم منطبقاً على حافة الخط الثاني.

٣ **أُجرب.** اضع المسطرة بحيث تكون فوق القلم ويكون أحد طرفيها أسفل الكتاب.

٤ **أُجرب.** أحاول أن أرفع الكتاب بالمسطرة بالضغط على طرف المسطرة كما في الخطوة (٤) . ماذَالاحظ؟

٥ **أُجرب.** أضع كتاباً آخر فوق الكتاب الأول وأحاول رفع الكتابين بالمسطرة كما في الخطوة (٤) . ماذَالاحظ؟

٦ **أُجرب.** أضيف كتاباً ثالثاً وأكرر ملاحظاتي في دفتر العلوم .

٧ **أسجل البيانات.** أسجل ملاحظاتي في دفتر العلوم .

٨ **استنتاج.** ماذا يسمى هذا الأنموذج؟ وما الفائدة التي حصلت عليها منه؟



استكشف

الاستقصاء. أكرر النشاط السابق باستخدام كتاب واحد ، وأستخدم مساطر بأطوال مختلفة ماذَا استنتاج؟

١٣٩

استكشف أكثر استقصاء موجّه

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ ان يكرروا النشاط السابق باستخدام كتاب واحد ومساطر بأطوال مختلفة وان يكتبوا استنتاجاتهم في كتاب النشاط.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ ان يوضّحوا العلاقة بين موقع القوة والمقاومة والمتركز وتأثيرها في عمل العتلة.

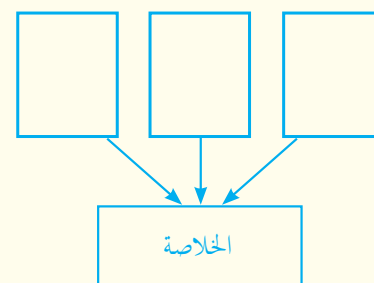
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقاشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التلخيص.



ما العتلة؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● **مالالة البسيطة؟** إجابات محتملة: اداة بسيطة تستخدم في حياتنا اليومية لتسهيل انجاز اعمالنا وتتوفر علينا الوقت.

● **صف العتلة؟** إجابات محتملة: تكون من ساق مثبت على مسند حر الحركة وثقل يمثل المقاومة وقوة مبذولة لرفع او تحريك الثقل.

● **الاجابة:** تجعل اداء الاعمال اكثر سهولة وتتوفر القوة المبذولة وتسرع انجاز العمل.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسئل:

● **ما الالة في الصورة؟** إجابات محتملة: ساق حديد.

ما العتلة؟

في بعض الأحيان أجد صعوبة في تحريك الأشياء الثقيلة أو رفعها من مكان إلى آخر وأحتاج إلى أدوات تساعدني على إنجاز عملى ببذل قوة قليلة ، ووقت قصير، هذه الأدوات تسمى الآلات البسيطة . ومن أمثلتها العتلة .

▲ ممثل الساق المعدنية عتلة

ما فائدة العتلة؟

تتكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى المرتكز ، والثقل المراد تحريكه يسمى المقاومة والقوة المبذولة لتحريكها تسمى القوة .

القاومة
القوّة
مرتكز
مخطط عتلة

وفي حياتي اليومية أستعمل كثيراً من العتلات لتسهيل أعمالى منها مفتاح القناني، وكشارة الجوز ومفتاح العلب المعدنية والملقط والمقص وعربة حمل الأطفال وغيرها.

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية :
العتلة آلـة بسيطة تساعدنى على إنجاز العمل بسهولة، كما إنها تقلل القوة المبذولة وتوفـر الوقت وهي على ثلاثة أنواع .

المفردات:

Lever	العتلة
Fulcrum	المرتكـز
Force	القوـة
Resistance	المقاومـة
Compound machine	الآلة المركبة

مهارة القراءة:
التلخيص

الخلاصة

١٤٠

- **ما الفائدة منها؟** إجابات محتملة: تستخدم لفتح صندوق او لنزع المسamar من مكانه، تقلل الجهد الذي ابذله لنزع المسamar من الخشبة.

تطوير المفردات

العتلة: ناقش التلاميذ في مفهوم العتلة واطلب اليهم رسماها في دفتر العلوم.

المرتكز: اطلب الى التلاميذ استخدام المفردة في جمل مفيدة.
القوة: ناقش التلاميذ في مفهوم القوة التي سبق ان تعرف إليها في الصفوف السابقة وبين مفهوم القوة (سحب او دفع).
المقاومة: ناقش التلاميذ في مفهوم المقاومة وبين لهم انها نوع من انواع القوة وتمثل بالشقل المعلق واطلب اليهم ان يكتبوا تعريفها في دفتر العلوم.

أفكـر وأجيـب

التلخيص. الـة بـسيـطة تـجـعـل اـداء الـاعـمـال اـكـثـر سـهـولـة وـتوـفـر القـوـة المـبـذـولـة وـتسـرع اـنجـازـ الـعـمـل . تتـكونـ منـ سـاقـ تـحـرـكـ حولـ مـسـنـدـ ثـابـتـ يـاسـتـ يـسمـىـ المرـتكـزـ وـالـثـقلـ المرـادـ تـحـريـكـهـ يـسمـىـ المـقاـومـةـ وـالـجـهـدـ المـبـذـولـ يـسمـىـ القـوـةـ .
الـتفـكـيرـ النـاقـدـ. المسـمارـ يـمـثـلـ المـقاـومـةـ وـقـوـةـ الـيدـ تمـثـلـ القـوـةـ وـمـوـقـعـ اـسـنـادـ العـتـلـةـ يـمـثـلـ المرـتكـزـ .

الشرح والتفسير

ما انواع العتالات؟ العتلة من النوع الاول

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اذكر بعض الالات البسيطة في بيتك التي تعد كعتلة من النوع الاول؟ **إجابات محتملة:** الميزان ذو الكفتين، مصطبة التأرجح (لعبة الموازنة)، مفتاح القناني.
- اين يكون موقع كل من القوة والمقاومة والمرتكز في العتلة من النوع الاول؟ **إجابات محتملة:** يقع المرتكز بين القوة والمقاومة.
- ما فائدة العتلة من هذا النوع؟ **إجابات محتملة:** توفر القوة المبذولة عندما يكون بعدها بين القوة والمرتكز اكبر من بعدها بين المركز والمقاومة وتسرع الانجاز.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

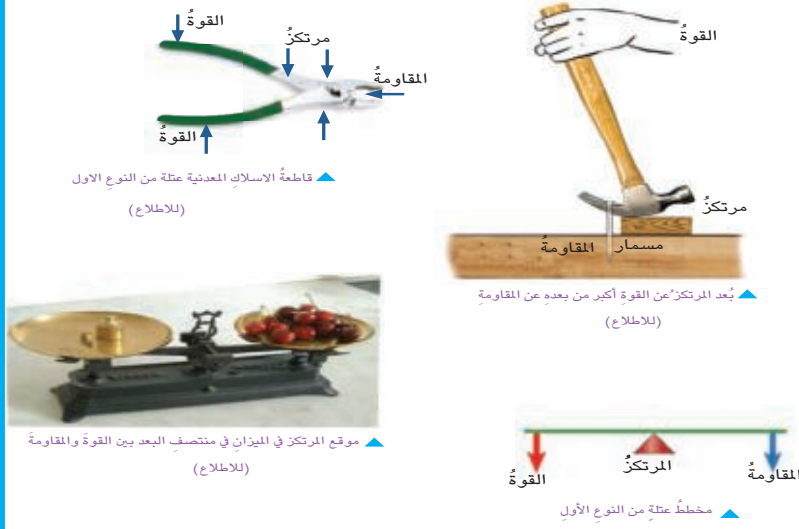
- وّجه انتباه التلاميذ الى الصور في هذه الصفحة ثم اسال:
- اذكر امثلة اخرى لهذا النوع من العتالات؟ **إجابات محتملة:** قالعة المسامير، مقراضاة الاظافر.
 - حدد موقع المرتكز والقوة والمقاومة في امثلة العتالات المذكورة؟ **إجابات محتملة:** يكون المرتكز بين القوة والمقاومة.

الاجابة: لعبة التوازن، المقص، ميزان.

ما أنواع العتالات؟

صنفَت العتالات إلى ثلاثة أنواع هي:

العتلة من النوع الأول: يُعد هذا النوع من العتالات أكثر شيوعاً وفيها يكون موقع المرتكز بين القوة والمقاومة مثل المقص وقطاعة الأسلاك المعدنية. فالأسلاك تمثل المقاومة والقوة التي أبدلها على المقاييس تمثل القوة والمرتكز يقع بين القوة والمقاومة. تدعى لعبه التوازن والميزان ذو الكفتين من الأمثلة الأخرى على العتلة من النوع الأول.



اذكر أمثلة اخرى من حياتي على عتلة من النوع الاول.

١٤١

أساليب داعمة

أحضر الة واطلب الى احد التلاميذ فتح العلبة باستخدام الالة امام التلاميذ واسأل:

- **دون المستوى:** ما فائدة مفتاح العلب؟ **إجابات محتملة:** يوفر الجهد والوقت.
- **ضمن المستوى:** اي نوع من العتالات تمثل العلبة؟ **إجابات محتملة:** النوع الاول.
- **فوق المستوى:** اين يقع المرتكز في هذه الالة؟ **إجابات محتملة:** بين القوة والمقاومة.

الخلفية العلمية

تستعمل الالات في المصانع والبيوت وفي مجالات مختلفة في الصناعة والزراعة والري وفي النقل ولا يستطيع الانسان الاستغناء عنها فلها تأثير كبير في تقليل الجهد المبذول وفي توفير الوقت اللازم لأنجاز العمل، وقد عمل الانسان وما زال على تطوير الالات التي يستعملها في مجالات حياته المختلفة ومهما بلغت الالات من التعقيد فهي تتكون من مجموعة من الالات البسيطة، وهي ستة انواع: العتلة والبكرة والعلبة والمحور والسطح المائل والبريمة والعتلة.

الشرح والتفسير

العتلة من النوع الثاني

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اذكر بعض الالات البسيطة في بيتك التي تعد عتلة من النوع الثاني؟ **إجابات محتملة:** مفتاح القناني، كسارة الجوز.

اين يكون موقع كل من القوة والمقاومة والمرتكز؟ **إجابات محتملة:** تقع المقاومة بين القوة والمرتكز.

- ما فائدة العتلة من هذا النوع؟ **إجابات محتملة:** توفر القوة المبذولة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في هذه الصفحة ثم أسأل:

- اذكر امثلة اخرى لهذا النوع من العتلات؟ **إجابات محتملة:** العربة.

حدد موقع المرتكز والقوة والمقاومة في امثلة العتلات المذكورة؟ **إجابات محتملة:** تقع المقاومة بين القوة والمرتكز.

الاجابة: عربة حمل الاثقال.

أساليب داعمة

احضر صوراً مختلفة لالات تمثل عتلات من النوع الثاني واعرضها على التلاميذ واسأله:

- دون المستوى:** ما فائدة العتلات من هذا النوع؟ **إجابات محتملة:** توفر الجهد والوقت.

ضمن المستوى: اي نوع من العتلات تمثل الالات التي شاهدتموها؟ **إجابات محتملة:** النوع الثاني.

- فوق المستوى:** اين يقع المرتكز في هذه الالة؟ **إجابات محتملة:** يقع في طرف العتلة.

العتلة من النوع الثاني: يكون موقع المقاومة في هذا النوع بين القوة والمرتكز، مثل عربة حمل الاثقال اذ يمثل الحمل الموضوع في العربة المقاومة وتمثل قبضة اليد على مقبض العربة القوة وعجلة العربة تمثل المرتكز.



عربة حمل الأثقال عتلة من النوع الثاني

والامثلة على هذا النوع من العتلات كثيرة منها ، كساره الجوز ، وهذه العتلة توفر القوة المبذولة لأن القوة المبذولة أصغر من المقاومة؛ إذ يكون البعد بين القوة والمرتكز أكبر من البعد بين المقاومة والمرتكز .

اذكر مثالاً آخر لعتلة من النوع الثاني استخدمها في حياتي؟



مخلاط عتلة من النوع الثاني

العتلات في منزلي.
١- أجمع عتلات من النوعين الأول والثاني في منزلي واتفحصها وأسجل اسمائها .
٢- أجمع صوراً من شبكة المعلومات أو من مجلات علمية لعتلات من النوعين الأول والثاني .
٣- **أسئل البيانات.** أعمل جدولًا على لوحة ورق مقوى وألصق عليها صوراً لأنواع هذه العتلات .

النوع	العتلة
النوع الأول	
النوع الثاني	

١٤٢

نشاط

العتلات في منزلي

الermen: واجب بيتي **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يتعرف انواع العتلات في المنزل.

مهارات عمليات العلم: تسجيل البيانات.

المواد والأدوات: صور لعتلات مختلفة، لوح ورق مقوى، مجلات علمية.

خطوات التنفيذ:

١ وجه التلاميذ الى ان يجمعوا معلومات واسماء عن العتلات من النوعين الاول والثاني في المنزل.

٢ وجه التلاميذ الى ان يجمعوا صوراً من شبكة المعلومات او المجالات العلمية للعتلات من النوعين الاول والثاني.

٣ **اسجل البيانات.** اطلب الى التلاميذ ان يرسموا جدولًا على الورق المقوى وان يلصقوا صور العتلات في العمود المناسب.

وجه التلاميذ الى تدوين إجاباتهم في كتاب النشاط.

الشرح والتفسير

العتلة من النوع الثالث

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اذكر بعض الالات البسيطة في بيتك التي تعد عتلة من النوع الثالث؟ إجابات محتملة: ماسك الحلوى والمكنسة اليدوية وصنارة صيد الأسماك.
- اين يكون موقع كل من القوة والمقاومة والمرتكز؟ إجابات محتملة: تقع القوة بين المقاومة والمرتكز.
- مافائدة العتلة من هذا النوع؟ إجابات محتملة: تسرع انجاز العمل.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في هذه الصفحة ثم اسأل:

- حدد موقع المرتكز والقوة والمقاومة في امثلة العتلات المذكورة؟ إجابات محتملة: تقع القوة بين المقاومة والمرتكز.
- ارسم مخطط العتلة من النوع الثالث في دفتر العلوم ووضح عليه موقع كل من القوة والمقاومة والمرتكز؟ إجابات محتملة: رسم المخطط مع التأشير.

الاجابة: في العتلة من النوع الثالث المقاومة تكون في احد طرفيها بينما في العتلة من النوع الثاني تقع المقاومة بين المرتكز والقوة.



١٤٣

حقيقة علمية

وضح للتلاميذ ان في الأنواع الثلاثة من العتلات لا نقلل القوة المبذولة دائما بل قد تسرع انجاز العمل ببذل قوة كبيرة.

أفّكر وأجّيب

التخيّص. تصنف العتلات الى ثلاثة انواع، النوع الاول والنوع الثاني والنوع الثالث.
التفكير الناقد. عتلة من النوع الثالث.

أفّكر وأجّيب

التخيّص. تصنف العتلات الى ثلاثة انواع، النوع الاول والنوع الثاني والنوع الثالث.
التفكير الناقد. عتلة من النوع الثالث.

الشرح والتفسير

ما الآلة المركبة؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اذكر امثلة لبعض الالات المركبة؟ **إجابات محتملة:** الدراجة الهوائية والرافعة والسيارة.

- مم تتركب الآلة المركبة؟ **إجابات محتملة:** تتركب من اكثـر من الـة بـسيـطـة فـهي تـرـكـبـ من بـكـراتـ مـتـنـوـعـةـ وـعـتـلـاتـ وـبـرـاغـ وـكـلـهـاـ تـعـمـلـ بـتـنـاسـقـ مـعـاـ لـتـؤـدـيـ بـالـنـهـاـيـةـ عـمـلاـ مـفـيدـاـ.

- ما الـلاتـ الـبـسيـطـةـ الـتـيـ تـتـكـونـ مـنـهـاـ الدـرـاجـةـ الـهـوـائـيـةـ؟ **إجابات محتملة:** تـرـكـبـ منـ عـتـلـاتـ وـعـجـلـاتـ مـسـنـنـةـ وـبـرـاغـيـ مـحـورـيـةـ جـمـيعـهـاـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـحـريـكـ الدـرـاجـةـ بـسـهـولـةـ فـيـ أـثـنـاءـ قـيـادـتـيـ لهاـ.

١٤٤

أساليب داعمة

اطلب الى احد التلاميذ احضار دراجة هوائية للصف واطلب اليهم التدقيق في اجزائها وسائل:

- **دون المستوى:** ما الدراجة الهوائية؟ **إجابات محتملة:** الـةـ مـرـكـبـةـ.

- **ضمن المستوى:** مم تكون؟ **إجابات محتملة:** تـرـكـبـ منـ عـجـلـاتـ مـسـنـنـةـ وـبـرـاغـيـ مـحـورـيـةـ وـعـجـلـاتـ وـعـتـلـاتـ.
- **فوق المستوى:** كيف تعمل الدراجة؟ **إجابات محتملة:** تـعـمـلـ بـتـنـاسـقـ مـعـاـ لـتـؤـدـيـ بـالـنـهـاـيـةـ عـمـلاـ مـفـيدـاـ.

أفكـرـ وـأـجـيـبـ

التلخيص. الـةـ مـرـكـبـةـ تـرـكـبـ منـ اـكـثـرـ مـنـ الـةـ بـسيـطـةـ تـعـمـلـ بـتـنـاسـقـ مـعـاـ لـتـؤـدـيـ عـمـلاـ مـفـيدـاـ مـثـلـ الدـرـاجـةـ الـهـوـائـيـةـ.

التفكير الناقد. العـجـلـاتـ وـالـمـحـورـ وـالـبـرـاغـيـ وـالـبـكـراتـ وـالـعـتـلـاتـ.

١٤٤

أـقـرـأـ الصـورـةـ

- (١) النوع الاول / فتحة العلب.
- (٢) النوع الاول / رافعة الخشب.
- (٣) النوع الثاني / عربة حمل الاثقال.

ما الآلة المركبة؟

عندما تجتمع أكثر من آلة بسيطة مثل البريماء والبكرة والعجلة والمحور والعتلة معاً لتؤدي في النهاية عملاً مفيداً تحصل على ما يسمى **الآلة المركبة** مثل الدراجة الهوائية والرافعة.

فالرافعة التي تحمل الاثقال الكبيرة آلة مركبة وتتركب من أكثر من آلة بسيطة، فهي تتركب من بكرات متنوعة وعتلات، وبراغ، وكلها تعمل بتناقض منظم لحمل الاثقال ونقلها من مكان إلى آخر.

الدراجة الهوائية هي آلة مركبة، تتركب من عتلات وعجلات مسننة وبراغي محورية جميعها تعمل على تحريك الدراجة بسهولة في أثناء قيادي لها.

مم تتركب الآلة المركبة؟

اكتـبـ نوعـ العـتـلـةـ الـتـيـ تـمـثـلـهـاـ كـلـ مـنـ الصـورـ الـأـتـيـةـ:



أـقـرـأـ الصـورـةـ

التلخيص. ما الآلة المركبة؟

التفكير الناقد. ذكر بعض الالات البسيطة التي توجد في السيارة.

١٤٤

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وـجـهـ اـنـتـبـاهـ التـلـامـيـذـ إـلـىـ الصـورـ فـيـ صـفـحةـ الـدـرـسـ ثـمـ اـسـأـلـ:

- **ما الـلاتـ الـبـسيـطـةـ فـيـ الـرـافـعـةـ؟** **إـجـابـاتـ مـحـتمـلـةـ:** بـكـراتـ وـعـجـلـاتـ وـمـحـمـورـ وـعـتـلـاتـ.

الـاجـابةـ: تـرـكـبـ الـةـ مـرـكـبـةـ مـنـ اـكـثـرـ مـنـ الـةـ بـسيـطـةـ.

تطوير المفردات

اكتب مفردة الـلةـ مـرـكـبـةـ عـلـىـ السـبـوـرـةـ وـاطـلـبـ إـلـىـ التـلـامـيـذـ اـسـتـخـدـمـاهـاـ فـيـ جـمـلـةـ مـفـيدـةـ.

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الكتلة والوزن والآلات البسيطة).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الكتلة والوزن والآلات البسيطة

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
الكتلة مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وتقاس بالميزان ووحدة قياسها الكيلوغرام، اما الوزن هو قوة جذب الارض للجسم ويقاس بالميزان النابضي ووحدة قياسه التيوتون.	ما الفرق بين الكتلة والوزن؟	الميزان ذو الكفتين من اداة قياس الكتلة.
العتلة آلة بسيطة تجعل اداء الاعمال اكثراً سهولة.	ما العتلات؟	السطح المائل والعجلة والمحور الآلة بسيطة.
الرافعة، الدراجة الهوائية، السيارة.	اذكر امثلة لالة مرکبة؟	توجد الآلة مرکبة كثيرة.

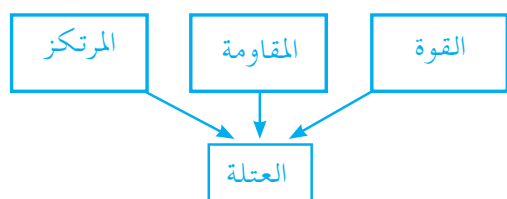
مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ العتلات ثلاثة انواع: النوع الاول مثل الميزان، النوع الثاني مثل عربة الحمل، النوع الثالث مثل كابسة الورق.

٢ العتلة آلة بسيطة تجعل اداء الاعمال اكثراً سهولة وتتوفر القوة المبذولة وتسرع انجاز العمل، تتكون العتلة من ساق تتحرك حول مسند ثابت يسمى المرتكز، والثقل المراد تحريكه يسمى المقاومة، والقوة المبذولة لتحريكها تسمى القوة.

٣ الآلة المركبة اكثراً من الآلة بسيطة تعمل بتناقض معًا لتهدي عملًا مفيداً.



٤

ج- ثلاثة انواع.

ج- الثاني .

٥ احاول ان اجعل المرتكز اقرب الى الثقل لأنه كلما زاد بعد بين القوة والمرتكز قلت القوة اللازمه لرفعه.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

١ ما أنواع العتلات ، أعطي مثالاً على كل نوع .	العتلة آلة بسيطة تجعل اداء الاعمال أكثر وهي ثلاثة أنواع
٢ ما العتلة وما فائدتها؟	ما موقع المرتكز في العتلة من النوع الأول والثالث؟
٣ ما الآلة المركبة؟	تتكون الآلة المركبة من عدة الآلات بسيطة مثل الدراجة الهوائية.

مهارة القراءة:

٤ م- متكون العتلة؟



المفاهيم الأساسية:

٥ اختيار الإجابة الصحيحة.

٦ تقسم العتلات إلى :

ج- ثلاثة أنواع

د- خمسة أنواع

٧ كساره الجوز عتلة من النوع:

ج- الثاني

د- الأول والثاني

التفكير الناقد:

إذا أردت تحريك ثقل بسهولة باستخدام ساق معدنية طولية فلينبغي أن يكون موقع المرتكز بالنسبة للنقل؟

المطويات / أنظم تعليمي

ألاخُص أنواع العتلات الثلاث وأنظمها في مطوية ثلاثية كما في الشكل أدناه:



العلوم والمجتمع:

أتعرّف إلى الآلات المركبة في بيتي، وأذكر فائدتها وألاخُص ماتعلمت عنها في دفتر العلوم .

١٤٥

تقويم بنائي

كلف التلاميذ عرض بعض الالات من نوع العتلات امام الصيف

ثم اسئل:

دون المستوى: سُمّ بعض الالات في بيتك؟ إجابات محتملة: ملقط، مفتاح القناني، المفك، المقص.

ضمن المستوى: اي من هذه الادوات تمثل عتلة من النوع الاول؟ إجابات محتملة: المقص.

فوق المستوى: اي نوع من العتلات يمثل الملقط؟ إجابات محتملة: النوع الثالث.

ملخص مصور

وجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع



اطلب الى التلاميذ البحث عن الات مركبة اخرى في بيئتهم وان يذكروا فائدتها ويلخصوا نتائج بحثهم في دفتر العلوم .

قراءة علمية

تقنيات حديثة - ادوات يستخدمها رواد الفضاء

الهدف من الاتراء:

- يوضح التقنيات التي يحتاجها رائد الفضاء خلال رحلته.

مناقشة العنوان الرئيس

طور الإنسان الالات التي يستعملها على مر العصور وبحسب احتياجاته في جميع جوانب الحياة ومن هذه الجوانب ابحاث الفضاء. فعندما يرتفع رجل الفضاء إلى أعلى الأرض يشعر بصعوبة في التنفس بسبب تغير حرارة الجو وكثافته، لذا يكون رجل الفضاء أكثر احتياجًا إلى أجهزة خاصة تضمن بيئه جوية تماثل ما يوجد على الأرض. لذلك كانت الحاجة لتوفير بدلة رواد الفضاء التي تزوده بامدادات الهواء والماء والغذاء.

قراءة علمية

تقنيات حديثة - ادوات يستخدمها رواد الفضاء

رائد الفضاء شخص يتم تدريبيه ب بواسطة برنامج رحلات فضائية مأهولة : لذلك يحتاج رجل الفضاء إلى أجهزة خاصة لكي تتماثل ما بيته تمامًا ما هو موجود على الأرض. لذلك كانت هناك حاجة لتوفير بدلة رائد الفضاء، مزودة بجهاز للاتصال مع زملائه من الرواد، ونظارة توضع أمام وجهه لحجب الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس والنجمون التي تضر العين وكذلك تزود ببدلة باسطوانة لتزويده بالأوكسجين اللازور لتنفسه.

التنفس: ينبغي أن تجهز مرحلة الفضاء المأهولة بمصدر للأوكسجين الذي يستعمله رواد الفضاء في عملية التنفس. كما يجب أن تحتوي على وسائل للتخلص من ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية الزفير.

الأكل والشرب: ينبغي أن يكون الطعام على المركبة الفضائية مغذياً وسهل التجهيز وملائماً للتخزين. ونظرًا لأهمية ما الشرب لرواد الفضاء، فإن بلاي الوقود بالمكواة الفضائية تنتج ما نقياً عند توليدها للكهرباء الازم للمركبة.

النوم: يستطيع رواد الفضاء النوم على أكياس نوم مزودة بشريطة تربطهم بسطح ناعم وواسع ويفضل رواد الفضاء النوم سابحين في الهواء ومقيدين بشريطة قليلة تحميهم من الارتطام بمعدات المركبة الفضائية.

استقصي . أبحث في شبكة المعلومات عن اسماء ادوات اخرى يحتاجها رائد الفضاء . وكتب فقرة توضيحية عن تلك الادوات .

١٤٦

- كيف ينام رائد الفضاء في المركبة الفضائية؟ إجابات محتملة:
ينام رائد الفضاء في اكياس مزودة بشرطه تربطه بسطح المركبة الفضائية .

بعد القراءة

وضح للطلاب أن بعض الأدوات التي يستعملها رائد الفضاء غير مألوفة وهذا يعود إلى طبيعة بيئه الفضاء الخارجي التي تختلف عن بيئه الأرض .

اتحدث عن

وجه التلاميذ بالبحث عن اسماء لأدوات اخرى يحتاج إليها رائد الفضاء وكتابة فقرة توضيحية عن تلك الأدوات بالاستعانة بالمصادر العلمية او شبكة المعلومات وان عرضوا نتائجهم امام زملائهم .

في أثناء القراءة

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور بتأنٍ وتركيز ، ثم اسئل :

- من رائد الفضاء؟ إجابات محتملة: شخص يتم تدريبيه من خلال برنامج رحلات فضائية ليعمل كعضو في طاقم المركبة الفضائية .

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور بتأنٍ وتركيز ثم اسئل :

- ما خصائص طعام رواد الفضاء؟ إجابات محتملة: الطعام يكون مغذياً وسهل التجهيز وملائماً للتخزين .
- من اين يحصل رائد الفضاء على الاوكسجين الازم للتنفس؟ إجابات محتملة: تجهيز المركبة الفضائية بالأوكسجين الازم للتنفس .

- كيف يتخلص رائد الفضاء من ثاني اكسيد الكربون؟ إجابات محتملة: تحتوي المركبة على وسائل خاصة للتخلص منه .

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

- ١٧ جــ كتلة الجسم المعلق فيه.

١٨ أــ طرفها.

١٩ بــ نيوتن.

٢٠ ١ للرافعات دور مهم في رفع الاشقال الكبيرة ونقلها من مكان الى اخر والتي يصعب على الانسان حملها ونقلها وتعود هذه الرافعات عتلات فهيء تسرع انماط الاعمال وتتوفر الوقت.

٢١ ١ تعتمد الجاذبية الارضية على كتلة الجسم وعلى بعده عن مركز الارض اذ تقل الجاذبية الارضية عند ابعاد الجسم عن الارض.

٢٢ ٢ يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس كتلة الجسم، ويستخدم الميزان النابضي لقياس وزن الجسم.

٢٣ ٣ تتكون الالة المركبة من اكثـر من الـة بسيطة تجتمع معاً لتأديـي عملاً مفـيداً.

مراجعة الفصل

أجتاز عن الأستاذة جميعها كتابة في دفتر العلوم

المفردات

- أصل علـا من الجمل الآتـية بالكلـمة المـناسـبة :**

 - ١) **يتغير طول النـابـش المـلـوـقـي بـتـغـيرـ:** **(الوزن، العـلة، المرـتكـرـ، المـيزـانـ التـابـصـيـ، المـقاـومةـ)**
 - ٢) **نـوعـ المـادـةـ المـسـتـخدـمـةـ فـيـ صـنـعـ النـابـشـ:** **(الـثـيوـثـ، الـقوـةـ، الـمـيزـانـ الصـاسـانـ)**
 - ٣) **كـلـةـ الجـسمـ المـعلـقـ فـيـ:** **(يـقـاسـ وـزـنـ الجـسمـ يـاستـخدـامـ)**
 - ٤) **شـكـلـ النـابـشـ:** **(يـقـاسـ وـزـنـ ذـوـ الكـفـيـنـ)**
 - ٥) **يـقـعـ المرـتكـرـ فـيـ العـلـةـ مـنـ التـوـعـ الثـالـثـ فـيـ:** **(منـ التـوـعـ الـأـوـلـ)**
 - ٦) **أـ طـرقـهاـ:** **(تـسـمىـ قـوـةـ جـذـبـ الـأـرـضـ لـجـسـمـ ماـ)**
 - ٧) **بـ مـنـتـصـفـهـاـ:** **(يـسـمـيـ السـيـنـذـ الذـيـ تـرـتكـزـ عـلـيـهـ العـلـةـ)**
 - ٨) **جـ قـرـيبـاـ مـنـ طـرقـهاـ:** **(وـحدـةـ قـيـاسـ الـوـزنـ هـيـ)**
 - ٩) **دـ بـيـنـ الـقـوـةـ وـالـمـقاـومـةـ:** **(يـقـعـ وـزـنـ بينـ وـالـمرـتكـرـ فـيـ)**
 - ١٠) **الـوـحدـةـ الـتـيـ يـقـاسـ بـهاـ الـوـزنـ هـيـ:** **(الـعـلـةـ مـنـ التـوـعـ الثـانـيـ)**
 - ١١) **أـ الـمـترـ:** **(ماـ أـعـمـىـ الرـافـعـاتـ فـيـ حـيـاتـنـاـ وـكـيفـ تـعـملـ)**
 - ١٢) **بـ ثـوـبـاتـ:** **(أـكـبـرـ قـرـفـةـ أـبـيـنـ فـيـهاـ كـيفـ تـتـغـيـرـ الـجـاذـبـةـ الـأـرضـيـةـ**
عـنـ ابـتـاعـ روـأـهـ لـقـصـاءـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ)
 - ١٣) **جـ الـكـلـيـلـ غـرـامـ:** **(ماـ الـأـرـادـةـ الـمـسـتـخدـمـةـ لـقـيـاسـ كـلـ مـنـ كـلـةـ الجـسمـ**
وـزـنـهـ)
 - ١٤) **دـ مـنـ تـتـكـونـ الـأـكـلـةـ الـمـرـكـبـةـ:**

المفردات

- ١ الميزان النابضي .
 - ٢ عتلة .
 - ٣ الوزن .
 - ٤ المرتكز .
 - ٥ نيوتن .
 - ٦ المقاومة ، القوة .

مهارات عمليات العلم

مراجعة الفصل

النحو	مهارات عمليات العلم
العوامل التي تغير طول النابض الحلزوني الهدف. استقصي العلاقة بين تغير طول النابض الحلزوني ونقدار الشكل المعلق به.	أجبت عن الأسئلة الآتية بمحض تامة: ١٤) المقارنة . أثقل بين كتلة كيلوغرام من التفاح وكيلو غرام من القطن. ١٥) الاستنتاج . ماتا سيدع لحركتنا قلت قوة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض. ١٦) تفسير البيانات . ماتا تتخل قرابة الميزان النابضي الفراس. أقيمت ورين ثلاثة أجسام مختلفة كل على انفراد. ١٧) التلخيص . الشخص يأخذته من أنواع العتالات وموهبة موقع المركبة في كل نوع منها. التفكير الناقد . ١٨) ما الذي يحصل لو تغير اتجاه جذب الأرض للجسام واسبيغ بعيدا عنها. ١٩) تساعدنا العتالات في أنجاز أعمالنا اليومية . هل يمكننا أنجاز الأعمال المنزلية من دون استخدام العتالات قياس وزن إحداها ثم اطلب الى بعض التلاميذ قياس او زان الجسمين الآخرين.
الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات في مراجعة ما تعلمه في هذا المفصل.	العنوان: مهارات عمليات العلم ١٤٨

التقويم الادائي

العوامل التي تغير طول النابض الحلزوني

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ:

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية:

- ١ يعلق كل جسم من الاجسام الاربعة في الميزان النابضي على نحو صحيح.
 - ٢ يقيس طول النابض في كل حالة.
 - ٣ يسجل طول النابض لكل حالة في الجدول.
 - ٤ يتوصل الى العلاقة الصحيحة بين طول النابض والشكل المعلق.
- ٣ درجات : اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق.
 درجتان : اداء التلميذ لمهنتين.
 درجة واحدة : اداء التلميذ لمهنة واحدة.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : الكتلة والوزن

الوزن هو مقدار جذب الأرض للجسم ويعبّر عنه بوحدة نيوتن، أمّا الكتلة فهي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة وتقاس بوحدة الكيلوغرام، والكتلة ثابتة بينما كان هذا الجسم، فوزن جسم ما على سبيل المثال على كوكب الأرض يختلف عن وزنه على القمر، بينما تبقى الكتلة ثابتة في هذين المكانين واي مكان آخر يوضع فيه الجسم. وقد اكتشف العالم الأنجلزي إسحق نيوتن الجاذبية وهو ما أسماه بقانون الجذب العام وينص هذا القانون على أنه: «توجد قوة تجاذب بين أي جسمين في الكون، تناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما»، وهو أحد القوانين التي أحدثت نقلة نوعية في قوانين الميكانيك الكلاسيكية. ومن أهم المفاهيم التي تستخدم لحساب مقدار قوة جذب الأرض للأجسام التي عليها، وتمثل التعجيل الأرضي الذي يساوي $9,81 \text{ m/s}^2$ ، وتستخدم في حساب سرعة سقوط الأجسام على سطح الأرض وسرعة المقدوفات. كما أن جميع الأجسام الموجودة في الكون يجذب بعضها بعضاً فالشمس على سبيل المثال تجذب الكواكب التي تدور حولها وتجذب الأقمار أكانـت صناعية أم طبيعية.

الدرس الثاني : الالات البسيطة (العتلات)

هناك ثلاثة أنواع من العتلات وقد صنفت وفقاً لموقع القوة والمقاومة والمرتكز، النوع الأول والنوع الثاني والنوع الثالث وان موقع المرتكز في العتلة من النوع الأول يكون بين القوة والمقاومة وهناك العديد من الالات التي نستخدمها في البيت من هذا النوع وفي بعض الالات من هذا النوع نحصل على توفير القوة المبذولة اذا كانت القوة اقل من المقاومة وبعد بين القوة والمرتكز اطول من بعد بين المقاومة والمرتكز، ولا نحصل على توفير الجهد عندما تكون القوة تساوي المقاومة كما في الميزان .

اما العتلة من النوع الثاني فيها موقع المرتكز في طرف العتلة والمقاومة في الطرف الآخر للعتلة وهناك العديد من الالات التي نستخدمها في البيت من هذا النوع مثل كسارة البندق والعربية اليدوية وهذه العتلة توفر القوة المبذولة لأن القوة اصغر من المقاومة وبعد بين القوة والمرتكز اطول من بعد بين المقاومة والمرتكز، ولهذا لابد جهداً كبيراً عند رفع الاثقال بوساطة العربية اليدوية .

اما العتلة من النوع الثالث يكون فيها موقع القوة بين المقاومة والمرتكز مثل كابسة الورق، وهناك العديد من الالات التي نستخدمها في البيت من هذا النوع مثل ماسك الحلوى والمكنسة اليدوية وصنارة صيد الاسماك، وهذا النوع من العتلات لا توفر الجهد لأن بعد بين القوة والمرتكز اصغر من بعد بين المقاومة والمرتكز.

الطاقة الكهربائية

المفردات	نتائج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس
Battery البطارية	<ul style="list-style-type: none"> يوضح ان الطاقة الكهربائية تنتج من مصادر عدّة. يذكر عناصر الدارة الكهربائية. يوضح كيف يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية. يقارن بين طرائق توصيل الدارات الكهربائية. 	٤	الدرس الأول : انتاج الطاقة الكهربائية
Electric Current التيار الكهربائي			
Ampere الايمبير			
Electric Generator المولد الكهربائي	<p>مهارة القراءة :</p> <p>التتابع</p> <p>الاول</p> <p>الثاني</p> <p>الأخير</p>		
Electric Circuit الدارة الكهربائية			
Conductor الموصل	<ul style="list-style-type: none"> يوضح المقصود بالمواد العازلة والمواد الموصلة. يبين ان المواد تختلف في توصيلها للتيار الكهربائي. يذكر بعض احتياطات السلامة والامان عند التعامل مع الكهرباء. 	٤	الدرس الثاني : المواد الموصلة والمواد العازلة
Isolater العازل			
Earthing التأريض	<p>مهارة القراءة :</p> <p>السبب والنتيجة</p> <p>النتيجة</p> <p>السبب</p>		

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ١٥٥ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يتعرف بعض انواع المفاتيح الكهربائية.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التواصل، تسجيل البيانات، تفسير البيانات.</p> <p>المواد والأدوات: قلم ، مسطرة، مصادر وكتب علمية.</p> <p>الإعداد المسبق: يعطي المعلم شرطاً مبسطاً للتلاميذ عن انواع المفاتيح الكهربائية قبل اجراء النشاط.</p>	<p>استكشف ص ١٥١ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يستقصي كيف يضيء المصباح الكهربائي .</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، تسجيل البيانات، التواصل، تفسير البيانات.</p> <p>المواد والأدوات: بطارية كهربائية، اسلاك توصيل، مفتاح كهربائي ، مصباح كهربائي صغير.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: حذر التلاميذ من إستخدام الكهرباء واليدتان مبللتان بالماء.</p>
<p>نشاط ص ١٦١ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي .</p> <p>الهدف: يتعرف مواد موصلة ومواد عازلة للكهرباء.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التصنيف، تسجيل البيانات، تفسير البيانات.</p> <p>المواد والأدوات: قلم ، مسطرة، مصادر وكتب علمية.</p>	<p>استكشف ص ١٥٩ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يستقصي المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء .</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: عود خشبي ، بطارية، مصباح كهربائي صغير، مفك بمقبض عازل، اشرطة مطاطية، قصبة شرب بلاستيكية، شريط المنيوم، اسلاك توصيل.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: نبه التلاميذ الى عدم استخدام اكثراً من بطارية واحدة (١,٥) فولت .</p>

الطاقة الكهربائية

الدرس الأول

انتاج الطاقة الكهربائية ١٥٠

الدرس الثاني

المواد الموصلة و المواد العازلة ١٥٨



مصادر الطاقة الكهربائية متعددة.

نظرة عامة للفصل

الفصل الثامن : الطاقة الكهربائية

الفكرة العامة: مصادر الطاقة الكهربائية متعددة.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة.

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الطاقة الكهربائية)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونتائج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما الكهرباء؟
إجابات محتملة: الكهرباء طاقة .
- عدد بعض المجالات التي تستخدم فيها الكهرباء ؟
إجابات محتملة: لتشغيل الاجهزة والالات والألعاب والحواسوب واجهزة التبريد .
- كيف تنتقل الكهرباء الى داخل المنزل ؟
إجابات محتملة: تنتقل الى المنزل عن طريق الاسلاك .
- اذكر بعض الاجهزه الكهربائية التي تعطينا ضوء وحرارة؟
إجابات محتملة : المصباح الكهربائي والمدفأة الكهربائية .

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟).

جدول التعلم

الطاقة الكهربائية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	كيف نحصل على الكهرباء؟	الكهرباء شكل من اشكال الطاقة .
	كيف تنتقل هذه الطاقة الى الاجهزه الكهربائية ؟	نستفيد من الطاقة الكهربائية في تشغيل الاجهزه الكهربائية .
	ما نوع المعدن المستخدم في صناعة اسلامك نقل الكهرباء؟	الكهرباء تعطينا حرارة وضوء .
	كيف اصنف المواد بحسب قابليتها للتوصيل الكهربائي؟	تختلف المواد في توصيلها للكهرباء .

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

**الدرس الأول:** إنتاج الطاقة الكهربائية.

نتائج التعلم:

- يوضح أن الطاقة الكهربائية تنتج من مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة.

● يذكر عناصر الدارة الكهربائية

- يوضح كيف يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.

● يقارن بين طرائق توصيل الدارات الكهربائية.

اقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الطاقة، الكهرباء، الدائرة الكهربائية، الشحنات الكهربائية) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

اطلب الى التلاميذ أن يذكروا ما يعرفونه عن الكهرباء وكيفية الحصول عليها وفائدها وعن انواع الشحنات الكهربائية السالبة والمحببة واكتب إجاباتهم على السبورة وركّز في مصادر الطاقة الكهربائية. ثم أسأل:

● من اين نحصل على الكهرباء؟ **إجابات محتملة:** نحصل على الكهرباء من مصادر عدة منها البطارية ومولادات التيار الكهربائي في محطة توليد الكهرباء.

● ما انواع الشحنات الكهربائية؟ **إجابات محتملة:** شحنات كهربائية سالبة وشحنات كهربائية موجبة.

إشارة الاهتمام

أحضر جهاز هاتف نقال وشغل مصباحه الكهربائي امام التلاميذ ثم اطفيه ثم أسأل :

● **كيف أضيء المصباح؟** **إجابات محتملة:** بفتح وغلق جهاز الهاتف النقال.

● **من اين حصل على الطاقة لتشغيله؟** **إجابات محتملة:** من بطارية جهاز الهاتف النقال.

● **كيف يمكن ان نحصل على الكهرباء ونستخدمها في بيونا؟** **إجابات محتملة:** يمكن ان نحصل عليها من مولد كهربائي والافادة منها في تشغيل الاجهزه الكهربائيه في بيونا.

الاحظ واتسأله

وجه انتباه التلاميذ الى صورة الدرس ثم اطلب اليهم قراءة سؤال الاحظ واتسأله ، ثم أسأله :

● **كيف تضيء المصباح الكهربائية؟** **إجابات محتملة:** بوساطة الكهرباء .

● **من اين يحصل المصباح اليدوي على الكهرباء؟** **إجابات محتملة:** من البطارية

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى استكشاف كيفية الحصول على الطاقة الكهربائية والافادة منها في اضاءة مصباح كهربائي ويحتاج تفديذه الى (٣٠) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة .

المواد والأدوات : بطارية كهربائية، اسلاك توصيل، مفتاح كهربائي، مصباح كهربائي صغير.

الاعداد المسبق : يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة : حذر التلاميذ من استخدام الكهرباء واليدان مبللتان بالماء.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ **اجرب .** اطلب الى التلاميذ ان يربطوا المفتاح الكهربائي والبطارية واسلاك التوصيل والمصباح الكهربائي ووضح لهم عملية ربط الدارة الكهربائية. **وجه التلاميذ** لعدم العمل بالكهرباء واليدان مبللتان بالماء.

٢ **اجرب .** اطلب الى التلاميذ ان يغلقوا المفتاح الكهربائي وسائلهم ماذا يلاحظون؟ **إجابات محتملة:** اضاءة المصباح الكهربائي .

٣ **اجرب .** اطلب الى التلاميذ ان يفصلو البطارية عن الدارة وسائل: ماذا يلاحظون؟ **إجابات محتملة:** انطفاء المصباح الكهربائي .

٤ **اسجل البيانات.** اطلب الى التلاميذ ان يكتبوا ما لاحظوه في كتاب النشاط.

٥ **اتواصل .** اطلب الى التلاميذ ان يتناقشوا فيما توصلوا اليه .

٦ **افسر البيانات.** ناقش التلاميذ في النتائج التي توصلوا اليها في هذا النشاط وان يتوصلوا الى الاجابة عن السؤال: **كيف اضاءة المصباح؟** **إجابات محتملة:** من خلال ربطه ببطارية كجزء من دارة كهربائية مغلقة.

تأكد من كتابة التلاميذ لـإجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف

كيف يضيء المصباح الكهربائي؟

خطوات العمل :



١ **أجري .** أربط الدارة الكهربائية البسيطة والتي تتكون من مصباح كهربائي صغير وبطارية وأسلاك توصيل ومفتاح كهربائي.

تحذير: يجب أن لا تكون اليدين مبللتين بالماء عند تنفيذ هذا النشاط.

٢ **أجري .**أغلق المفتاح الكهربائي ، ماذا لاحظ؟

٣ **أسجل البيانات.** أفصل البطارية عن الدارة الكهربائية وأعد ربط الاسلاك الكهربائية ماذا لاحظ؟

٤ **أتواصل .** أناقش زملائي في ملاحظاتي.

٥ **افسر البيانات.** كيف أضيء المصباح الكهربائي؟



استكشف

التجريب. إذا كان لدى مصابحين كهربائيين وبطارية ومحاذق كهربائي وأسلاك توصيل، اقترح طريقة أربط العناصر كلها في دائرة كهربائية بسيطة بحيث يضيء المصباحان معاً عند غلق المفتاح الكهربائي.

أكثـر استقصاء موجـه

التجـريب . اطلب الى التلاميذ ان يصمـموا دارـة كهـربـائية تـتكون من مـصـبـاحـين كـهـربـائـيين وبـطـارـيـة وـاسـلاـكـ تـوصـيلـ بـحيـث يـضـيءـ المصـبـاحـانـ مـعـاـ عـنـدـ غـلـقـ الدـارـةـ الـكـهـربـائـيةـ .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ ان يلاحظوا عدداً من الدارات الكهربائية في البيت وكتابة مم ت تكون هذه الدارات الكهربائية .

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب الى اصحاب المفردات المذكورة على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التتابع.

الاول

التالي

الاخير

ما مصادر الطاقة الكهربائية؟

أذكرُ كيف أمكنني شحن الأجسام كهربائياً عند ذلك البلاستيك بالصوف، فأصبح البلاستيك ذا شحنة سالبة والصوف ذا شحنة موجبة، هذه الشحنات لاتتحرك ولاتدوم مدة طويلة، وليس لها القدرة على تشغيل الأجهزة الكهربائية مثل التلفاز، في حين أن هذه الأجهزة تحتاج إلى طاقة كهربائية على نحو مستمر لتشغيلها، وللطاقة الكهربائية هذه مصادر عدّة منها:

البطارية وهي مصدر لتوليد الطاقة الكهربائية وتصنع بأحجام مختلفة مثل بطارية السيارة والبطاريات الجافة، إذ تحول الطاقة الكيميائية في داخل البطارية إلى طاقة كهربائية، يتسبّب التفاعل الكيميائي الذي يحصل في داخل البطارية بحركة الشحنات الكهربائية السالبة في الدارة الكهربائية، مما يؤدي إلى تكون قطبين كهربائيين أحدهما سالب (-) والأخر موجب (+)؛ وعند ربط البطارية بالدارة الكهربائية البسيطة عن طريق أسلاك التوصيل تنتقل الشحنات السالبة من القطب السالب للبطارية إلى القطب الموجب لها عبر السلك الموصّل، وهكذا يسري التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية الذي يتولد عن حركة الشحنات السالبة عبر سلك موصّل في مساري متفاوتين، ويقاس التيار الكهربائي بوحدة تسمى **الأمبير**.

اقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية: الطاقة الكهربائية نوعٌ من الطاقات التي تستخدَم في حياتنا اليومية ونحصل عليها من مصادر عدّة.

المفردات:

Battery	البطارية
Electric current	التيار الكهربائي
Ampere	الأمبير
Electric generator	المولد الكهربائي
Electric circuit	الدائرة الكهربائية

مهارة القراءة:

التتابع

↓

الاخير

↓

التالي

↓

الاول

١٥٢

الاجابة: يتسبّب التفاعل الكيميائي الذي يحصل في داخل البطارية

بحركة الشحنات الكهربائية السالبة.

تطوير المفردات

البطارية: وضح للتلاميذ ان للبطارية قطبين احدهما سالب والآخر موجب يرمز للقطب الموجب بعلامة (+) ويرمز للقطب السالب بعلامة (-) ووجه التلاميذ بالانتباه اليها عند ربطها واستخدامها في تشغيل الاجهزه الكهربائيه .

التيار الكهربائي: وضح للتلاميذ مفهوم التيار الكهربائي واطلب اليهم استخدام هذه المفردة في جمل مفيدة.

الأمبير: وضح للتلاميذ ان التيار الكهربائي كمية تقاد باستخدام وحدة الأمبير وذكرهم بأنه سبق وأن درسوا موضوع الكتلة التي وحدة قياسها الكيلوغرام واطلب اليهم استخدام المفردة في جملة مفيدة.

الخلفية العلمية

هناك مصادر متنوعة للطاقة منها الطاقة الاحفورية كالنفط والغاز والفحm ومصادر الطاقة المتتجدة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة المد والجزر وقد استخدمت هذه الطاقات في توليد الطاقة الكهربائية ووفقاً لذلك هناك نوعان من محطات توليد الطاقة الكهربائية محطات تستخدم الوقود الاحفوري (النفط، الغاز، الفحم) وهي محطات حرارية يتم فيها تحويل الطاقة الحركية لراوح مولد كهربائي الى طاقة كهربائية ومحطات تستخدم الطاقة المتتجدة كطاقة الرياح والمياه لتوليد الطاقة الكهربائية.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

• كيف تتحرك الشحنات الكهربائية خلال الدارات

الكهربائية؟ إجابات محتملة : تتحرك الشحنات السالبة من القطب السالب للبطارية الى القطب الموجب عبر اسلاك التوصيل.

• كيف تزودنا البطارية بالطاقة الكهربائية؟ إجابات محتملة: يحصل تفاعل كيميائي بين مكونات البطارية ينتج عنه كهرباء .

• ما فائدة البطارية؟ إجابات محتملة: تنتج طاقة كهربائية.

١٥٢

الشرح والتفسير

محطات توليد الطاقة الكهربائية

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما مصدر الكهرباء التي نستعملها في البيت؟
إجابات محتملة: من محطة توليد الكهرباء.
- كيف تنتج الطاقة الكهربائية؟
إجابات محتملة: تنتج الكهرباء من مصادر عدّة منها البطارية ومولدات الطاقة الكهربائية في محطات توليد الكهرباء.
- ما الجهاز الذي ينتج الكهرباء؟
إجابات محتملة: المولد الكهربائي
- كيف يمكن تحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية؟
إجابات محتملة: يمكن تحويلها باستخدام المولد الكهربائي.
- كيف يمكن استثمار الطاقة الشمسية في الحصول على الطاقة الكهربائية؟
إجابة محتملة: يمكن تحويلها الى طاقة كهربائية باستخدام الخلايا الشمسية في محطات الطاقة الشمسية.
الاجابة: المولد الكهربائي جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- كيف تعمل المحطات الحرارية؟
إجابات محتملة: تستخدم المصادر الاحفورية في تسخين المياه وتحويتها الى بخار ومن ثم الافادة من طاقة البخار في تحريك مراوح المولد الكهربائي فتحوّل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.
- ما مصادر الطاقة المتتجدة؟
إجابات محتملة: المياه الجارية، الرياح، المد والجزر.

أفکر وأجيـب

التتابع. يتم تسخين المياه باستخدام الوقود الاحفوري ثم يستفاد من طاقة البخار في تحريك المراوح المتصلة بالمولد الكهربائي فتحوّل الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.
التفكير الناقد. تحتاج الاجهزه الكهربائيه لتشغيلها الى كهرباء باستمرار والكهربائيه الساكنه لا تتحرك ولا تدوم مدة طويلا.

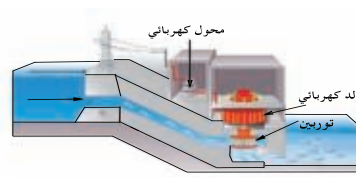
محطات توليد الطاقة الكهربائية: تشييد محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من مصادر الطاقة الأساسية ، ومن ثم تُنقل الطاقة الكهربائية التي تنتجهها هذه المحطات إلى مناطق الاستهلاك كالمنازل والمصانع بواسطة أسلاك توصيل، وتتنوع هذه المحطات بحسب نوع أو مصدر الطاقة الذي تستخدمة ومنها:

- محطات تستخدم الوقود الأحفوري: هي محطات حرارية تستخدم الوقود الأحفوري كالنفط والغاز الذي يعمل على تدوير المولد الكهربائي وهو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

ما المولد الكهربائي؟



▲ محطة لإنتاج الطاقة الكهربائية من الوقود الأحفوري (للاطلاع)



▲ محطة لإنتاج الطاقة الكهربائية من مياه الشلالات (للاطلاع)

- محطات تستخدم مصادر الطاقة المتتجدة:

تستخدم هذه المحطات مصادر الطاقة المتتجدة مثل الطاقة الشمسية وطاقة المياه ، وطاقة الرياح ، وطاقة المد والجزر، وطاقة أمواج البحار ، إذ تستعمل هذه الطاقات جميعها (عدا الطاقة الشمسية) لتحريك مراوح المولد الكهربائي الذي يعمل على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية وكما هو مبين في الشكل المجاور، أما الطاقة الشمسية فيمكن تحويلها إلى طاقة كهربائية مباشرة باستخدام الخلايا الشمسية أو تخزينها في بطاريات خاصة .

أفکر وأجيـب

التتابع. ما مراحل إنتاج الطاقة الكهربائية من المحطات الحرارية؟
التفكير الناقد. لماذا لا يمكن استعمال الكهربائية الساكنة لتشغيل الأجهزة الكهربائية في المنزل؟

١٥٣

تطوير المفردات

اكتب المفردة الآتية على السبورة واطلب الى التلاميذ استخدامها في جمل مفيدة

المولد الكهربائي: وضع للتلاميذ ان المولد الكهربائي جهاز يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.

أساليب داعمة

اكتب مفردة (المولد الكهربائي) على السبورة واكتب تعريفه واطلب الى التلاميذ قراءته وناقشهم في الية عمله ثم اسأل عن الاجزاء الرئيسية المكونة له .

دون المستوى: سُم الآلية التي تولد الكهرباء من الخيارات الآتية: المفتاح الكهربائي ، المولد الكهربائي ، المصباح الكهربائي)
إجابات محتملة: المولد الكهربائي .

ضمن المستوى: صف المولد الكهربائي؟
إجابات محتملة:
جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء

فوق المستوى: كيف يعمل المولد الكهربائي؟
إجابات محتملة: عند دوران الملف داخل المغناطيس نحصل على الكهرباء.

الشرح والتفسير

ما الدارة الكهربائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الدارة الكهربائية البسيطة وَمَمْ ت تكون؟ **إجابات متحملة:** تتكون من اسلاك توصيل وفتح كهربائي وبطارية ومصباح كهربائي.

- متى يسري التيار الكهربائي؟ **إجابات متحملة:** يسري في الدارة المغلقة.

- ما الفائدة من استعمال المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية؟ **إجابات متحملة:** لغلق وفتح الدارة الكهربائية.

ما عناصر الدارة الكهربائية؟ **إجابات متحملة:** مصدر للطاقة الكهربائية وفتح كهربائي واسلاك كهربائية وحمل خارجي.

الخلفية العلمية

يسمى المسار المغلق للتيار الكهربائي الدارة الكهربائية، وتكون بانواع مختلفة منها البسيطة التي تتالف من اسلاك التوصيل والمفتاح الكهربائي والبطارية ومصباح كهربائي ومنها المعقّدة التي تتالف من اسلاك توصيل ومفاتيح كثيرة ومتعددة واجهزه كهربائية مختلفة، ان اهمية المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية للتحكم بمرور التيار الكهربائي فيها، اي في غلق وفتح الدارة الكهربائية، وان المفاتيح الكهربائية على انواع مختلفة منها المفتاح الكهربائي الذي يتحكم باضاءة المصباح الكهربائي عند غلق وفتح الثلاجة والمفتاح الكهربائي في اجهزة التبريد.

الاجابة: مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي خالله.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسئل.

- تتابع اضاءة المصباح الكهربائي في غرفتك؟ **إجابات متحملة:** اغلق الدارة الكهربائية للمصباح في غرفتي فيسري تيار كهربائي عبر الاسلاك ومن ثم الى المصباح فيضيء المصباح.

- ما تحولات الطاقة في الغسالة الكهربائية؟ **إجابات متحملة:** الطاقة الكهربائية تحول الى طاقة حركية.

- ماذا اسمي الحمل الخارجي الذي يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حرارية او ضوئية؟ **إجابات متحملة:** مقاومة كهربائية.

تطوير المفردات

وجه التلاميذ إلى كتابة مفردة **الدارة الكهربائية** على السبورة واطلب اليهم ان يرسموا مخطط الدارة الكهربائية وان يكتبوا تعريف المفردة الدارة الكهربائية في دفتر العلوم.

الشرح والتفسير

(تابع) ما الدارة الكهربائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ارسم رمز البطارية؟ **إجابات متحتملة:**
- ارسم رمز المفتاح الكهربائي المفتوح؟ **إجابات متحتملة:**
- ما ضرورة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وعدم الاسراف عند استخدامها؟ **إجابات متحتملة:** الاسراف في استخدام الكهرباء يكلف مبالغ كثيرة.
- ما الدارة الكهربائية المغلقة؟ **إجابات متحتملة:** هي المسار المغلق الذي يسري فيه التيار الكهربائي.

الاجابة: ترسم الاجابة مع الرموز.

أقرأ الصورة

ير التيار الكهربائي من القطب الموجب من البطارية عبر السلك الكهربائي ثم المصباح الكهربائي عبر السلك الكهربائي ثم الى القطب السالب للبطارية.

أفكّر وأجِّب

التابع. يسري التيار من المصدر الكهربائي الى المفتاح الكهربائي عبر السلك ثم الى التلفاز ثم الى المصدر.
التفكير الناقد. الطاقة الكهربائية تحول الى طاقة صوتية.

مخطط الدارة الكهربائية ممثلة بالرموز

المفاتيح الكهربائية في بيتي

- ١ **الاحظ.** مفاتيح الأجهزة الكهربائية في بيتي ماذالاحظ؟
- ٢ أبحث في المصادر المتاحة عن مواضيع لأنواع المفاتيح الكهربائية وصورها.
- ٣ **اتواصل.** أناقش زملائي في ما حصلت عليه.
- ٤ **اسجل البيانات.** أدون ما لاحظته في الجدول الآتي:

صورة	نوع المفتاح الكهربائي

٥ **افسر البيانات.** لماذا تكون المفاتيح الكهربائية بأشكال مختلفة؟

اقرأ الصورة

نصف حركة التيار الكهربائي من غلق مفتاح الكهربائي لتشغيل التلفاز.

مفتاح المصباح اليدوي.

أفكّر وأجِّب

التابع أصف حركة التيار الكهربائي عند غلق مفتاح كهربائي لتشغيل التلفاز.

التفكير الناقد مانع تحول الطاقة الكهربائية في الجرس الكهربائي؟

١٠٥

نشاط

المفاتيح الكهربائية في بيتي

الرمن: واجب بيتي **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يتعرف بعض اشكال المفاتيح الكهربائية .

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التواصل، تسجيل البيانات، تفسير البيانات.

خطوات التنفيذ:

١ الاِلْحَاظ. اطلب الى التلاميذ ان يلاحظوا بعض المفاتيح الكهربائية في الاجهزة الكهربائية في بيتهما مثل مفتاح الثلاجة ومفتاح المصباح الكهربائي.

٢ اطلب الى التلاميذ البحث في المصادر العلمية عن انواع المفاتيح الكهربائية وصورها.

٣ اتواصل. اطلب الى التلاميذ ان يعرضوا صور المفاتيح الكهربائية على زملائهم وان يتناقشوا في نتاجهم.

٤ اسجل البيانات. اطلب الى التلاميذ ان يدونوا ما لاحظوه في الجدول كما مبين في كتاب النشاط.

٥ افسر البيانات. من خلال ما سُجل من ملاحظات والمناقشة مع التلاميذ يتم التوصل الى الاجابة عن السؤال: **لماذا تكون المفاتيح الكهربائية باشكال مختلفة؟** **إجابات متحتملة:** بحسب الجهاز وتصميمه.

وجه التلاميذ لتدوين إجاباتهم في كتاب النشاط.

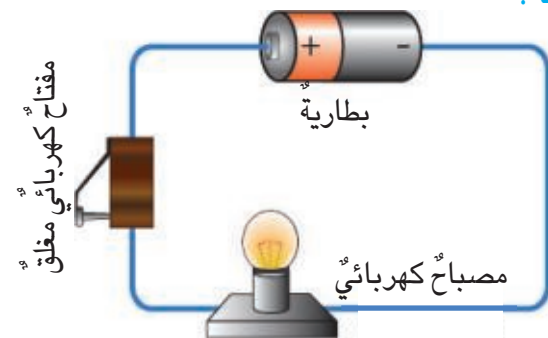
الشرح والتفسير

ما طرائق توصيل الدارات الكهربائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **كيف تربط اكثـر من جهاز كهربائي معاً في دارة كهربائية؟** إجابات محتملة: تربط باكثـر من طريقة.
- **ما طرائق ربط الدارات الكهربائية؟** إجابات محتملة: تربط على التوازي وعلى التوالـي.
- **تبـع اضاءة المصباح الكهربائي في غرفتك؟** إجابات محتملة: اغلـق الدارة الكهربائية للمصباح في غرفتي فيسري تيار كهربائي عبر الاسلاـك ومن ثم الى المصباح فيضـيء المصـباح.

الاجابة:



أساليب داعمة

اكتب مفردة (الدارة الكهربائية) على السبورة واكتب تعريفها واطلب الى التلاميذ قراءتها وناقشهم في انواع الدارات الكهربائية المغلقة والمفتوحة ولماذا سميت بهذا الاسم .

● دون المستوى: ما أنواع الدارات الكهربائية؟ اذكرها؟

إجابات محتملة: الدارة الكهربائية المغلقة والدارة الكهربائية المفتوحة.

● ضمن المستوى: ما الدارة الكهربائية؟ إجابات محتملة: المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي.

● فوق المستوى: ارسم مخططاً لدارة كهربائية مغلقة؟

إجابات محتملة: رسم الدارة.

أفكـر وأجيـب

التابع. ينتقل التيار الكهربائي الى المصباح الكهربائي الاول عبر التفرع الاول ثم الى المصباح الكهربائي الثاني عبر التفرع الثاني ثم المصباح الكهربائي الثالث عبر التفرع الثالث ومن ثم يعود الى البطارية فتضيء المصابـح الكهربـائية الثلاثـة .

التفكير الناقد. تربط على التوازي .

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وـجـه انتـباـه التـلامـيـذ الى الصـور في صـفـحة الـدـرـس ثـم اـسـأـلـ.

- كيف يسري التيار الكهربائي في دارة كهربائية مربوطة على التـواـيـيـ؟ إجابـات محـتمـلة: يـسـري بـمسـار واحد ولا يتـفرـعـ.

- كيف يـسـري التـيـارـ الكـهـرـبـائـيـ في دـارـةـ كـهـرـبـائـيـةـ مـرـبـوـطـةـ عـلـىـ التـواـيـيـ؟ إـجابـاتـ محـتمـلةـ: يـسـريـ فيـهاـ بـعـدـ مـسـارـاتـ تـلـقـيـ بـنـقـطـةـ وـاحـدـةـ .

- ما تحولات الطاقة في المكواة الكهربائية؟ إـجابـاتـ محـتمـلةـ: الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـ تـحـولـ إـلـىـ طـاقـةـ حـرـارـيـةـ .

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الطاقة الكهربائية).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الطاقة الكهربائية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
من مصادر عدة منها البطارية ومحطات توليد الطاقة الكهربائية.	كيف نحصل على الكهرباء؟	الكهرباء شكل من اشكال الطاقة.
	نستفيد من الطاقة الكهربائية في تشغيل الاجهزه الكهربائيه.	
ما نوع المعدن المستخدم في صناعة اسلاك نقل الكهرباء؟	الكهرباء تعطينا حرارة وضوء.	
كيف اصنف المواد حسب قابليتها للتوصيل الكهربائي؟	تحتفل المواد في توصيلها للكهرباء.	

مراجعة الدرس

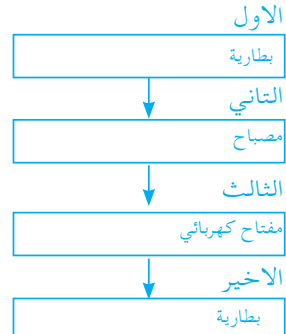
إجابات الأسئلة

١- البطاريات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية .

٢- الامبير.

٣- التيار الكهربائي.

٤



٥- غلق الدارة الكهربائية او فتحها.

٦- يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية.

٧- تربط على التوازي.

مراجعة الدرس

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

نحصل على الطاقة الكهربائية من مصادر عدة.



كيف تعمل المحطات التي توليد الطاقة الكهربائية من الوقود الأحفوري؟



من طرائق ربط الدارات الكهربائية التوصيل على التوازي وعلى التوازي.



لماذا لا تربط الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوازي؟

تقىدنا الطاقة الكهربائية في حياتنا ومن المسورى ترشيد استهلاكها. اذن بعض الاجراءات التي تتبعها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في غرفتك؟



المطويات / أنظم تعليمي

الجُّنُس كيفية إنتاج الطاقة الكهربائية وترشيد استهلاكها وطرائق ربط الدارة الكهربائية وأنظمتها في ملوكية ثانية كما في الشكل أدناه:



العلوم والمجتمع

ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية ضروري للحفاظ عليها ، ما الاجراءات التي يجب اتباعها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية؟ أعمل نشرة بمساعدة زملائي ، وألعقها في المدرسة بإشراف معلم أو معلمتي.

١٥٧

تقويم بنائي

أحضر اسلاكاً موصولة ومفتاحاً كهربائياً ومصباحاً كهربائياً وبطارية واربطها واعرضها على التلاميذ ثم اسأل : دون المستوى : سُمّ ماحصلت عليه؟ إجابات محتملة: دارة كهربائية بسيطة .

ضمن المستوى : عدد اجزاء الدارة؟ إجابات محتملة: اسلاك موصولة ومفتاح كهربائي ومصباح كهربائي وبطارية .

فوق المستوى : ارسم الدارة المغلقة والدائرة المفتوحة.

ملخص مصور

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع

وضّح للتلّاميذ ان هنالك جهوداً كبيرة تبذل لتوسيع الطاقة الكهربائية الى بيوتنا فضلاً عن التكاليف التي تصرف لها، وجه التلاميذ للتعاون مع بعضهم في البحث عن مواضع لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وان يكتبوا نتائج بحثهم في نشرة واطلب إليهم تعليقها داخل الصف.

التهيئة

الدرس الثاني الموصل والمواءلة والمواءلة العازلة

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أوضح المقصود بالمواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء.
- ◀ أبين أن المواد تختلف في توصيلها للتيار الكهربائي.
- ◀ أنكر بعض احتياطات السلامة والأمان عند التعامل مع الكهرباء.



يحتاج الحاسوب إلى الطاقة الكهربائية ليعمل ، كيف يتم توصيل الطاقة الكهربائية إليه؟

١٥٨

الدرس الثاني: المواد الموصلة والمواد العازلة.

نماذج التعلم:

- يوضح المقصود بالمواد الموصلة والمواد العازلة.
- يبيّن أن المواد تختلف في توصيلها للتيار الكهربائي.
- يذكر بعض احتياطات السلامة والأمان عند التعامل مع الكهرباء.

اقرأ نماذج التعلم أمام التلاميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الطاقة الكهربائية شكل من اشكال الطاقة، التيار الكهربائي، الدارات الكهربائية، الذرات، الفلزات) من خلال طرح الأسئلة وناقشهـم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

محتملة: نوصل الحاسوب بأسلاك توصيل. مصدر طاقة كهربائية.

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في أثناء سير الدرس.

اطلب إلى التلاميذ أن يذكروا ما يعرفونه عن الكهرباء وكيفية انتقالها خلال الدارة الكهربائية وكيف يمكن أن تصلنا إلى البيت واكتب إجاباتهم على السبورة ورُكِّز على (الموصل والعازل)، ثم أسئل:

- **مم ت تكون الذرة؟** إجابات محتملة: تتكون من نواة وإلكترونات تدور حولها في مدارات مختلفة.
- **ماذا أسمى الإلكترونات التي تتحرك من خلال دائرة كهربائية؟** إجابات محتملة: التيار الكهربائي.
- **كيف ينتقل التيار الكهربائي؟** إجابات محتملة: ينتقل التيار الكهربائي بواسطة أسلاك توصيل من المصدر إلى الأجهزة الكهربائية.

إثارة الاهتمام

أحضر مواد مختلفة مثل أسلاك وخشب وبلاستيك وفلين ومسمار واعرضها على التلاميذ ثم أسئل:

- **ما توقعاتكم عن توصيل هذه المواد للكهربائية؟** إجابات محتملة: استقبل جميع الإجابات وبين لهم أن هذا ماسيتعلمونه في هذا الدرس.

الاحظ وأتساءل

وجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس ثم اطلب إليهم قراءة عبارة الاحظ وأتساءل ثم أسئل:

- **ما الذي يجعل الحاسوب يستغل؟** إجابات محتملة: يحتاج الحاسوب إلى طاقة كهربائية ليشتغل.
- **كيف تنتقل الكهرباء إلى الحاسوب؟** إجابات

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى استقصاء المواد الموصلة التي تسمح بانتقال التيار الكهربائي والمواد العازلة التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها، ويحتاج تنفيذه الى (٣٠) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: عود خشبي ، بطارية ، مصباح كهربائي صغير ، مفك بمقبض عازل ، اشرطة مطاطية ، قصبة شرب بلاستيكية ، شريط المنيوم ، اسلاك توصيل .

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط .

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ الى عدم استخدام اكثر من بطارية واحدة (١٥) فولت .

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يربطوا احد قطبي البطارية مع احد طرفي مصباح كهربائي بسلك كهربائي وربط الطرف الآخر للمصباح الكهربائي بسلك توصيل اخر وترك الطرف الآخر للسلوك حراً.

٢ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يربطوا سلكا اخر بالقطب الآخر للبطارية وان يتركوا الطرف الآخر للسلوك حراً.

٣ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يلامسوا السلكين الحرين معا ليختبروا الدارة الكهربائية .

٤ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يفصلوا السلكين عن بعضهما وان يلاحظوا ماذا يحصل؟ **إجابات محتملة:** انطفاء المصباح الكهربائي .

٥ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يربطوا طرفي السلك بقصبة الشرب البلاستيكية .

٦ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يربطوا طرف السلكين مرة بعود خشبي ومرة بطرف المفك ومرة بالشريط المطاطي وسائلهم: ماذا يلاحظون؟ **إجابات محتملة:** اضاءة المصباح الكهربائي عند استعمال المفك من جهته الموصلة وعدم اضاءته عند ربط العود الخشبي والمقبض المطاطي للمفك .



أي المواد موصلة للكهرباء وأيها عازلة؟

خطوات العمل :

١ **أجرب.** أربط أحد قطبي بطارية مع أحد طرفي المصباح الكهربائي بسلك ، وأربط الطرف الآخر للمصباح بسلك توصيل آخر ، واترك الطرف الآخر للسلوك حراً.

٢ **أجرب.** أربط سلكا آخر بالقطب الآخر للبطارية واترك الطرف الآخر للسلوك حراً.

٣ **أمس** السلكين الحرين معًا لاختبار الدارة الكهربائية التي كونتها ماذالاحظ؟

٤ **أجرب.** أفتح الدارة الكهربائية بفصل السلكين عن بعضهما. ماذالاحظ؟

٥ **أجرب.** أغلق الدارة الكهربائية بربط طرفي السلكين بقصبة شرب بلاستيكية ماذالاحظ؟

٦ **أجرب.** أغلق الدارة الكهربائية بربط طرفي السلكين مرة بعود خشبي ومرة بطرف المفك ومرة بالشريط المطاطي ماذالاحظ؟

٧ **استنتج.** أي المواد التي ربطت بها طرف في السلكين الحرين كانت موصلة للكهرباء ، وأيها غير موصلة؟

اكتشف

الاستقصاء. أفتح الدارة الكهربائية في النشاط السابق ، وأضع طرفي السلك في ماء حنفية موضوع في كأس زجاجي. ماذا تستنتج؟ **أحذر.** لا تستخدم مصدرًا كهربائيًا آخرًا غير البطارية الصغيرة .

١٥٩

٧ **استنتاج.** اطلب الى التلاميذ أن يصنفوا اي المواد التي استعملوها في هذا النشاط بحسب قابليتها في التوصيل الكهربائي في الجدول التالي :

المواد التي تضيء المصباح الكهربائي	المواد التي لا تضيء المصباح الكهربائي

تأكد من كتابة التلاميذ لإجاباتهم في كتاب النشاط .

اكتشف **استقصاء موجّه**

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ ان يفتحوا الدارة الكهربائية في النشاط السابق ويضعوا طرفي السلك في ماء حنفية موضوع في كأس زجاجي ويستنتجوا هل لأن ماء الحنفية موصل للكهرباء؟ وحذر التلاميذ بان لا يستخدموا مصدرًا كهربائيًا آخر غير البطارية الصغيرة .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ ان يحضروا مواد اخرى من البيئة ويصنفوا اي المواد تسمح بمرور التيار الكهربائي وايها لا يسمح بمرور التيار الكهربائي .

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

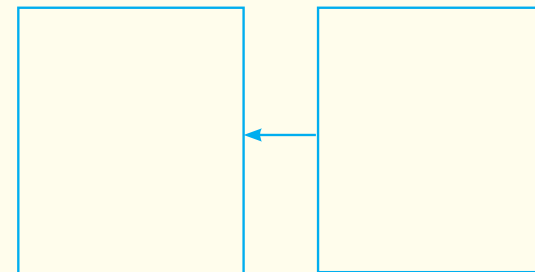
الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم ناقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: السبب والنتيجة.

النتيجة

السبب



ما الموصلة الكهربائية وما العازلة؟

تعرف في العبرى السابق أن الدارة الكهربائية المغلقة تتكون من حبل موصلاً كهربائياً وملتحماً كهربائياً ومتصلة جميعها بمحولية مع بعضها ببعض لتمريرها. ومن طلاق الدارة الكهربائية يسري فيها تيار كهربائي من خلال الأسلام الكهربائي. ويسمى المصباح الكهربائي. فالسلك الكهربائي الذي ينقل التيار الكهربائي يسمى موصلاً كهربائياً.

الموصل الكهربائي مادة قسمت بسخان التيار الكهربائي خاللها سهل تسلق النحاس والألمونيوم وهي مواد تلتقط على الكترونات حرقة الحركة فتسهل الارتباط بالذراء: لذا فهي تسهيل حركة بسيطة وسهولة ممكنة التيار الكهربائي سهيل اللذات تتدفق موصلاً جيداً للكهرباء مثل الألسنة والنحاس والعنصر والفضة والنحاس.

ما العازلة الكهربائية؟

المادة التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها، تسمى مواداً عازلة للكهرباء . و **العزل** الكهربائي مادة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها إذ لا تلتقط ذراتها على الكترونات حرقة فيالتكترونات ترتكبها تأثيراتها انتظاماً فوقية. لذلك تعيق حركة التيار الكهربائي مثل المطاط والبلاستيك والزغاف كما هو مبين في الشكلين السادفين.

ما العازلة الكهربائية؟

حقيقة علمية: الفلزات مواد موصلة للكهرباء.

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
تقسم المواد من حيث قابليتها للتوصيل الكهربائي إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة لها.

Conductor	الموصل
Insulator	العزل
Earthing	التلريش
مهارة القراءة:	
السبب والنتيجة	

إجابات محتملة: انه يحوي الكترونات حرقة الحركة أو ضعيفة الارتباط بنواة ذرات العنصر.

● اذكر امثلة لمادة عازلة للكهرباء؟ إجابات محتملة: البلاستيك والمطاط والخشب.

تطوير المفردات

الموصل: كلف احد التلاميذ كتابة مفردة الموصل على السبورة واطلب اليهم كتابة تعريفه في دفتر العلوم.

العزل: وضح للתלמיד مفهوم العازل واطلب اليهم كتابة تعريفه في دفتر العلوم.

الاجابة: الموصل الكهربائي مادة تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها.

الاجابة: العازل الكهربائي مادة لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها.

حقيقة علمية

وضح للطالب ان الفلزات مثل النحاس والألمونيوم موصلات للكهرباء ولهذا تستخدم في صناعة اسلام التوصيل في الدارات الكهربائية.

ما المواد الموصلة وما المواد العازلة؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما انواع الدارات الكهربائية؟ إجابات محتملة: دائرة كهربائية مغلقة ودارة كهربائية مفتوحة.
- ما عمل الاسلاك الكهربائية في الدارة الكهربائية؟ إجابات محتملة: تنقل الكهرباء
- ماذا اسمي المواد التي تنقل الكهرباء؟ إجابات محتملة: مواد موصلة.
- لماذا تكون المادة عازلة للكهرباء؟ إجابات محتملة: لأن ذراتها تمتلك الكترونات مقيدة بالنواة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسئل.

- لماذا يسمح الموصل بمرور التيار الكهربائي؟

الشرح والتفسير

(تابع) ما المواد الموصلة وما المواد العازلة للكهربائية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا يغلف السلك الموصل بعاءدة مطاطية او بلاستيكية؟ **إجابات محتملة:** لأن البلاستيك مادة عازلة للكهرباء.

- اذكر بعض المواد الموصولة للكهربائية؟ **إجابات محتملة:** الذهب، الفضة، النحاس، الحديد.

- اذكر بعض المواد العازلة للكهربائية؟ **إجابات محتملة:** المطاط، الخشب، البلاستيك.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل.

- ما اهمية المادة العازلة للكهرباء؟ **إجابات محتملة:** تتمكننا المواد العازلة من استخدام الكهرباء بأمان.
- اذكر بعض استخدامات المواد الموصولة؟ **إجابات محتملة:** في صناعة الالسلك الموصولة للكهرباء.

الاجابة: لأنها لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها.

أفكّر وأجِّب

السبب والنتيجة. لأن الموصل يحتوي على الكترونات حرقة الحركة ضعيفة الارتباط بالنواة تستطيع الحركة بحرية وسهولة اما العازل فالكتروناته ترتبط بانواعيتها ارتباطا قويا لذلك تعيق مرور التيار الكهربائي.
التفكير الناقد. لأن الماء الاعتيادي موصل للكهربائية.

تحسن اسلام الترسان الكهربائية من المذاق العذبة
مطفف بماء بلاستيكية.
الماء ماء من ماء العصبية متى يكون ذلك. والماء
الماء موصل جيد للكهربائية.



▲ تختلف الأسلك الموصولة والبلاستيك

كما أن المذاق والزجاج والخزف من المواد جهة العزى . فلقطة الغرفة التي تثبت بها الأسلك الكهربائية على الأصدمة تكون عادةً مصنوعة من تلك المواد وكذلك تجعل التفاصيل الكهربائية بمواد عازلة مثل المطاط أو البلاستيك للحماية من الصدمة الكهربائية .

نشاط

المادة الموصولة والمادة العازلة للكهرباء

ابحث . أقرأ في المصادر العلمية وشبكة المعلومات عن اسماء مواد موصولة ومواد عازلة للكهرباء .

اصنف . أقسم المواد إلى مواد موصولة وأخرى عازلة .

اسجل البيانات . أكتب المواد على وفق توصياتها للكهرباء في المخطط الآتي :

مواد عازلة	مواد موصولة

افسر البيانات . ما الذي استندت إليه في تصنيفي للمواد الى موصولة وعازلة للكهرباء .

لماذا يدخل من (الخطب والفالوك والزجاج) مواد عازلة للكهرباء؟

أفكّر وأجِّب
السبب والنتيجة . لماذا يسري التيار الكهربائي في الموصل الكهربائي ولا يسري في العازل الكهربائي ؟
التفكير الناقد . لما يضر من لمس المفاتيح الكهربائية والأجهزة مهلاة بالماء ؟

١٦١

نشاط

المادة الموصولة والمادة العازلة للكهرباء .

الermen : واجب بيتي **طريقة التنفيذ:** فردي .

الهدف: يتعرف مواد موصولة ومواد عازلة للكهرباء .

مهارات عمليات العلم: التصنيف ، تسجيل البيانات ، تفسير البيانات .

خطوات التنفيذ :

- اطلب الى التلاميذ ان يبحثوا في الكتب العلمية وشبكة الانترنت عن اسماء مواد موصولة ومواد عازلة للكهربائية .
- **اصنف.** اطلب الى التلاميذ ان يصنفوا المواد الى مواد موصولة و أخرى عازلة للكهربائية .
- **اسجل البيانات.** اطلب الى التلاميذ ان يكتبوا اسماء هذه المواد في الجدول المثبت في كتاب النشاط .
- **افسر البيانات.** اطلب الى التلاميذ يبينوا السبب الذي صنفوا المواد على اساسه الى مواد موصولة للكهربائية ومواد عازلة لها .

راجع تنفيذ النشاط في كتاب النشاط وتأكد من ان جميع التلاميذ قاموا بتنفيذـه .

ما اخطار الكهرباء وما احتياطات الأمان والسلامة عند التعامل معها؟

تهدىني الكهرباء في حياتي اليومية . وهي الرغم من فوائدها الكثيرة ، لكنها خطرة لذا يجب ان انتبه ان استخدمناها بشكل خاطئ، يؤدي الى مخاطر على حياتنا ومن اخطارها :

الحرائق: تتفتجء بفضل اثر المراكز من الكهرباء بسبب وضع جهاز كهربائي يعطي حرارة مثل المكواة والمنفذة الكهربائية بالقرب من المفروشات وكذلك يتحقق أكثر من جهاز كهربائي يعطي حرارة مثل المكواة الصدمة الكهربائية: يسببها سريان التيار الكهربائي من خلال جسم الإنسان عندما يكون الجسم جزءاً من دارة كهربائية مغلقة. فقد يؤدي مداراً صغيراً جنباً من التيار الكهربائي إلى الحصول بورخزة خطيرة ولكن زيادة مداراً فيها يسبب حرارة خطيرة أو سكتة قلبية.

ومن احتياطات السلامة في التعامل مع الكهرباء :

- ◀ تأمين الأجهزة الكهربائية ذات التلف الذي تتجنب خطر الصدمة الكهربائية . وتأريض يعني توصيل الجسم الاجهزة الكهربائية بوصلة سلك خاص بالارتباط . ويعد هذا من وسائل الأمان.
- ◀ استعمال الأجهزة المزودة بالقبسات في الثلاثة قابس ، الذي يحترق على القابس كهربائي (الموز).
- ◀ استعمال قواعد كهربائية للدرارة بحيث تقطع التيار الكهربائي في حالة سريان تيار كهربائي في الدرارة الكهربائية.
- ◀ ابعاد الأجهزة الكهربائية عن النافذة . وعدم تضليل الأجهزة واليدينا مبللة.
- ◀ كما يتوجب إبعاد الأجهزة الكهربائية بعد استخدامها .
- ◀ عدم إدخال الأيدي او أي جسم موصل في التصاقن لتجنب حرقهم.
- ◀ عدم تشغيل أكثر من جهاز كهربائي باستعمال قابس كهربائي واحد.
- ◀ إنكر بعض احتياطات الأمان والسلامة هذه التعامل مع الكهرباء .

● إنكر بعض احتياطات الأمان والسلامة هذه التعامل مع الكهرباء .

اقرأ الصورة

أفي هي ورمز الملاحة في الصورة ؟

أفترأ وأجيب

السبب والنتيجة . ما سبب تلك بعض المطابق الكهربائية هذه توصيلها بالكهرباء ؟

التفكير الناقد : كيف يحافظ العاملون في الكهرباء على حياتهم من اخطار الكهرباء ؟

١٦٢

أساليب داعمة

كلف التلاميذ جلب صور مختلفة ومتنوعة عن السلوكيات الصحيحة والخاطئة عند التعامل مع الكهرباء ومن ثم اعرضها على التلاميذ وناقشهم فيها ثم اسأل :

- **دون المستوى:** ما اخطار الكهرباء؟ إجابات محتملة: الحرائق والصدمة الكهربائية.
- **ضمن المستوى:** ما سبب الحرائق؟ إجابات محتملة: استخدام الأسلاك الكهربائية المكسوفة والمتهلة ووضعها تحت السجاد.
- **فوق المستوى:** صف بعض الاجراءات للتعامل مع الكهرباء بشكل آمن؟ إجابات محتملة: تأريض الاجهزه ، الكهربائية ذات الغلاف المعدني لتجنب خطر الصعقة، واستخدام القابس ذي الثلاثة رؤوس الذي يحتوي على الفاصل الكهربائي ، وعند تنظيف الاجهزه الكهربائية يجب اطفاؤها اولاً.

أفكُر وأجيِّب

السبب والنتيجة . تشغيل اكثر من جهاز كهربائي على القابس . التفكير الناقد . يحافظ العاملون في الكهرباء على حياتهم من مخاطرها بارتداء البدلات الخاصة والعازلة للكهرباء وارتداء قبعة الراس الخاصة التي تحمي العامل من الصدمات ولبس القفازات السميكة والعازلة للكهرباء ولبس الاحدية الخاصة .

ما اخطار الكهرباء وما احتياطات الأمان والسلامة عند التعامل معها؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه . ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

- ما اخطار الكهرباء؟ إجابات محتملة: الحرائق والصدمة الكهربائية .

- ما سبب الصدمة الكهربائية؟ إجابات محتملة: سببها مرور التيار الكهربائي خلال جسم الانسان عندما يكون الجسم جزء من دارة كهربائية مغلقة .

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل .

- ما سبب الحرائق الناتجة عن الكهرباء؟ إجابات محتملة: بسبب زيادة التحميل بتشغيل اكثر من جهاز بقباس واحد وعدم فصل الاجهزه الكهربائية التي تولد حرارة بعد استعمالها .

الاجابة :

- استعمال الاجهزه الكهربائية المزودة بـ القابس ذي الثلاثة رؤوس الذي يحتوى على فاصل .
- عدم تشغيل اكثر من جهاز كهربائي باستخدام قابس كهربائي واحد .
- ابعاد الاجهزه الكهربائية عن الماء وعدم تشغيل الاجهزه وايدينا مبللة .

اقرأ الصورة

علامة تحذيرية تدل على الخطر من خطر الكهرباء في المكان الذي توضع فيه ويجب عليك تجنب الكهرباء وتمثل احد اخطار الكهرباء .

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الطاقة الكهربائية).

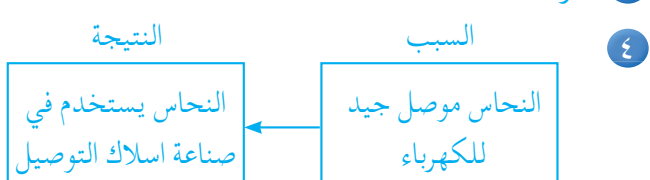
تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الطاقة الكهربائية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
من مصادر عدة منها البطارية ومحطات توليد الطاقة الكهربائية.	كيف نحصل على الكهرباء؟	الكهرباء شكل من اشكال الطاقة.
تنقل بوساطة الاسلاك الكهربائية الموصلة.	كيف تنتقل هذه الطاقة الى الاجهزه الكهربائية؟	نستفيد من الطاقة الكهربائية في تشغيل الاجهزه الكهربائية.
من المواد الموصولة قبل النحاس والفضة والذهب .	ما نوع المعدن المستخدم في صناعة اسلاك نقل الكهرباء؟	الكهرباء تعطينا حرارة وضوء.
تصنيف المواد الى قسمين موصولة مثل النحاس والذهب وعزلة مثل الخشب والخزف.	كيف اصنف المواد حسب قابليتها للتوصيل الكهربائي؟	تختلف المواد في توصيلها للكهرباء.

مراجع الدروس

إجابات الأسئلة

- ١ المادة الموصلة تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها مثل النحاس والفضة والذهب، اما المادة العازلة لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها مثل البلاستيك والخشب والخزف.
 - ٢ موصولة.
 - ٣ عازلة.



- ٦ جـ- النحاس.

٧ بـ- الخشب.

٨ عندما تصبح جميع المواد عازلة للكهربائية لأنستطيع نقل الطاقة الكهربائية الى منازلنا او المصانع وبذلك لأنحصل على الكهرباء في البيت.

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم



- اللّغة والكلمة**

 - ١ ما الفرق بين المواد الموصولة للكهرباء والمواد العازلة لها؟
 - ٢ المفرقات :
 - ٣ ماذًا أسمى المواد التي تستمتع بسريان التيار الكهربائي من خلالها ؟
 - ٤ ماذًا أسمى المواد التي لا تستمتع بسريان التيار الكهربائي من خلالها ؟
 - ٥ مهارة القراءة :
 - ٦ لماذا يستعمل النحاس في صناعة أسلاك التوصيل الكهربائي ؟
 - ٧ المفاهيم الأساسية
 - ٨ اختار الإجابة الصحيحة :
 - ٩ تصنّع الأسلاك الكهربائية عادةً من فلن :
 - ١٠ الفضة جـ - النحاس
 - ١١ الالمونيوم دـ - الحديد
 - ١٢ إحدى المواد الاتية عازلة للكهرباء :
 - ١٣ النحاس جـ - الحديد
 - ١٤ بـ - الخشب دـ - ماء البحر
 - ١٥ التفكير النقائص :
 - ١٦ لو كانت جميع المواد من حولنا عازلة للكهرباء، هل ستتأثر حباتنا بالبيئة؟ لماذا؟



المطويات / أنظم تعليمي

٥ تصنّع الأسلاك الكهربائية عادةً من فلزٍ :

- الفضة
- النحاس
- الالمونيوم
- الحديد

٦ إحدى المواد الاتية عازلةً للكهرباء :

- النحاس
- الحديد
- الخشب
- ماء البحر

٧ لو كانت جميع الموادُ من حولنا عازلةً للكهرباء، هل ستختفي حباتنا البريّة؟ لماذا؟

الأَخْرَج تصنّيف المواد وفقاً لممرور التيار الكهربائي من خلالها وأخطار الكهرباء وأحتياطات السلامة وأخطارها في مطبولة ثلاثة كما في الشكل في أدناه:

السلامة	المواد الموصدة	أخطار الكهرباء	المواد العازلة



العلوم والتكنولوجيا

نستخدم في حياتنا اليومية بطاريات متعددة منها بطارية الموبايل(الهاتف الخلوي)، أبحث في مصادر علية عن مكوناتها، وما المواد الموصولة بالغازة التي تحتويها؟ أكتب في دفترى تقريراً عن ذلك.

۱۶۲

تقویم بنائی

كلف التلاميذ جلب نماذج لمواد مختلفة موصلة للكهرباء وعزلة للكهرباء واعرضها على التلاميذ ثم اسئلة :
دون المستوى : سُمّ المواد الموصلة للكهربائية؟ إجابات محتملة : حديد ، نحاس .

٣- ضمن المستوى: حدد المواد الموصلة في النماذج المعروضة؟

إجابات محتملة: المسamar الحديدي، السلك النحاسي.

فوق المستوى: صنف النماذج الى مواد موصلة ومواد عازلة للكهربائية؟

إجابات محتملة: المسamar الحديدي، السلك النحاسي موصلة للكهربائية و الخشب والبلاستيك عازلة للكهربائية.

ملخص مصور

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والتكنولوجيا



اطلب الى التلاميذ ان يبحثوا في المصادر العلمية المتاحة عن بطارية الهاتف النقال ومكوناتها وكتابة تقرير عنها في دفاترهم .

التوسيع والإثراء

استقصاء موجة

**ما العوامل المؤثرة في إضاءة المصباح الكهربائي؟
الهدف:**

يستقصي العوامل التي تؤثر في إضاءة المصباح الكهربائي في دارة كهربائية.

المواد والادوات: أسلاك كهربائية، بطاريتان، مصباح كهربائي مفتاح كهربائي.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب الاستنتاج، المقارنة.

الاعداد المسبق: يهيئ المعلم مكاناً مناسباً لإجراء النشاط.

احتياطات السلامة: استعمل البطارية فقط كمصدر للكهرباء.

استقصاء موجة

أتبّع خطوات الطريقة العلمية

ما العوامل المؤثرة في إضاءة المصباح الكهربائي؟

أضْعُ فَرَضِيَّة:
إن زيادة عدد البطاريات في دارة كهربائية بسيطة تتكون (من أسلاك كهربائية وبطارية ومفتاح كهربائي ومصباح كهربائي) يؤدي إلى تغيير شدة إضاءة المصباح الكهربائي.

أختبر فَرَضِيَّتي:
أصمّ تجربة استقصي العوامل التي تؤدي إلى تغيير شدة إضاءة المصباح الكهربائي بزيادة عدد البطاريات.

خطوات العمل:

- ▲ أحضّرْ أسلاكْ توصلِّبْ كهربائية صغيراً ومتناهاً كهربائياً وبطاريتين.
- ▲ اجْرِبْ. اكتُنْ دارَةَ كهربائية بسيطة مربوطة على التوازي منْ بطارية وأسلاكْ توصلِّبْ كهربائية. ماذا الأَنْظُرْ؟
- ▲ اجْرِبْ. اربطْ بطاريةً أخرى معَ البطارية المربوطة في الدارة الكهربائية في الخطوة السابقة. ماذا الأَنْظُرْ؟

استخلص النتائج:
أستنتِجْ. نقاشٌ ما توصلتُ اليه وأسألُ ما استنتجْ.

اقارنْ. أتحققُ منْ صدق فرضيتي معَ ما توصلتُ اليه وأعرض نتائجي لزملائي وأناقشهم فيما توصلتُ اليه وألْخُصُ ذلك في دفتر العلوم.

١٦٤

اضع فرضيتي

إن زيادة عدد البطاريات في دارة كهربائية بسيطة يؤدي إلى زيادة شدة إضاءة المصباح الكهربائي.

اخْتبر فَرَضِيَّتي

اجْرِبْ. اطلب إلى التلاميذ أن يربطوا الدارة الكهربائية البسيطة باستعمال بطارية واحدة وأسئلهم: ماذا يلاحظون؟ **إجابات محتملة:** سيفيضي المصباح الكهربائي.

اجْرِبْ. اطلب إلى التلاميذ أن يربطوا الدارة الكهربائية البسيطة باستعمال بطاريتين ثم أسؤال: ماذا يلاحظون؟ **إجابات محتملة:** ستزداد شدة إضاءة المصباح الكهربائي.

استخلص النتائج:

أَسْتَنْتَجْ. نقاش التلاميذ في النتائج التي حصلوا عليها وبين أن زيادة عدد البطاريات المربوطة على التوازي في دارة كهربائية سيؤدي إلى زيادة شدة إضاءة التيار الكهربائي.

أُقْارِنْ. اطلب إلى التلاميذ أن يقارنوا بين الفرضية وما توصلوا إليه من نتائج وان يعرضوا نتائجهم ويقارنوها مع زملائهم.

أتبّع خطوات الطريقة العلمية

إجابات مراجعة الفصل

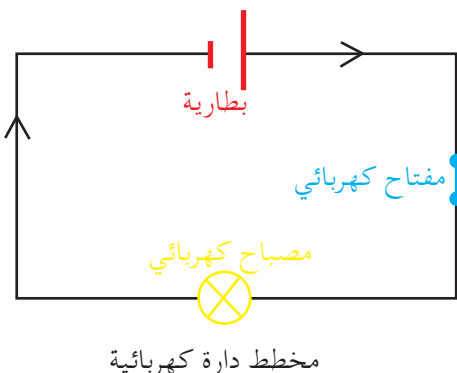
- ١٩ د- خشب .

١٨ ج- المصباح الكهربائي .

١٧ ب- عازلاً جيداً للكهرباء .

١٦ ج- أمبير .

١٥ الدارة مربوطة على التوالى .



مخطط دارة كهربائية

- ١٥** استعمال قواطع كهربائية للدارة وعدم تشغيل أكثر من جهاز كهربائي باستخدام قابس كهربائي واحد واطفاء الأجهزة بعد الانتهاء من استخدامها وعدم تشغيل الأجهزة وايدينا مبللة بالماء.

- ١٦ - محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تستخدم الوقود الاحفورى .

٢ - محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تستخدم مصادر الطاقة المتجددة .

١٧ - إتجاه التيار الكهربائي من القطب الموجب الى المفتاح الكهربائي عبر السلك الموصل ثم الى المصباح الكهربائي ومن ثم الى القطب السالب .

مراجعة الفصل

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

الصفحة

- أختبار الإجابة الصحيحة**

 - ١٠ أي من الموارد الآتية عازل للكهرباء؟
 - ١- نحاس ج- حديد
 - ٢- الصالون د- خشب
 - ١١ أي من عنصري الدارة الكهربائية يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حضارية وطاقة حرارية؟
 - ١- السلك الموصى ج- المصباح الكهربائي
 - ٢- المفتاح الكهربائي د- البطارية
 - ١٢ بعد الخدف:
 - ١- موصل فولاذي للكهرباء ج- موصل شعيب للكهرباء
 - ٢- عازلاً جيداً للكهرباء د- عازلاً ضعيف للكهرباء
 - ١٣ ينافس التيار الكهربائي بوحدة

 - ١- جول ج- أمبير
 - ٢- بيورتن د- كيلوغرام
 - ١٤ ألاحتِ السورة الآتية وأخذْ غرفة توسيع عناصرها؟
 - ١- رسم مخططًا لنارия كهربائية بسيطة موسخة عليها سروjan التيار الكهربائي ؟
 - ٢- أنتُش في دروس العلوم بعض اختياراتك السلامة والأمان من مخاطر الكهرباء .
 - ٣- أكثر أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية .
 - ٤- ماتجاهة التيار الكهربائي غير أسلاك التوصيل لغير كهرباء مسلطة .
 - ١٥ أجمل لاما من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة .
 - ١- التيار الكهربائي ، موصل ، عازل ، الدارة الكهربائية ، المولد الكهربائي ، الأمير ، البطارية ، التأمين ، الخطوط الموجبة .
 - ٢- بعد الحدف للكهرباء .
 - ٣- يسمى المسار المعلق للتيار الكهربائي
 - ٤- الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية هو
 - ٥- تسمى الشحنات السالبة المترددة من خلال سلك موصى بمسار مطلق
 - ٦- المطاط الكهرباء .
 - ٧- وحدة قياس التيار الكهربائي هي
 - ٨- هي مصدر لتوليد الطاقة الكهربائية تصنع بمحاجم متحركة
 - ٩- من وسائل تحذف خطير الصعقة الكهربائية .

المفردات

- ١. موصل.
 - ٢. الدارة الكهربائية.
 - ٣. المولد الكهربائي.
 - ٤. التيار الكهربائي.
 - ٥. عازل.
 - ٦. الامبير.
 - ٧. البطارية.
 - ٨. التأريض.

مهارات عمليات العلم

١٨ السبب والنتيجة. يحتوي الذهب على الكترونات حرية ضعيفة الارتباط ببنواتها.

١٩ التتابع. عند غلق المفتاح الكهربائي يسري التيار الكهربائي إلى المصباح الكهربائي عبر السلك ثم إلى المفتاح الكهربائي.

٢٠ التلخيص. الموصل هو مادة تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها بسهولة وتحتوي على الكترونات حرية الحركة ضعيفة الارتباط بالنواة وتعد جميع الفلزات موصلة للكهربائية. أما العازل فهو مادة لا تسمح بسريان التيار الكهربائي من خلالها ولا تحتوي على الكترونات حرية الحركة كما أن لكتروناتها ترتبط بأنوبيتها ارتباطاً قوياً.

٢١ التصنيف. لأن النحاس من المواد الموصلة للكهربائية لذلك يغلف بمادة عازلة للكهربائية من البلاستيك.

٢٢ التوقع. دارة كهربائية مفتوحة لا يسري فيها التيار الكهربائي.

٢٣ التفسير. عند غلق الدارة الكهربائية يسري تيار كهربائي من خلالها فيضيء المصباح.
التفكير الناقد

٢٤ للحد من التكهرب لأن الماء الاعتيادي موصل للكهرباء.

٢٥ يتم إنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من الأنهار الجارية لاستثمار الطاقة الحركية للمياه الجارية وتحويلها إلى طاقة كهربائية.

٢٦ توجد محطات تقليدية تستعمل الوقود الاحفورى وأخرى تستخدم مصادر متتجددة مثل الرياح والمياه وغيرها والاختلاف يعود إلى أن المصادر المتتجددة هي مصادر غير ملوثة ومتوفرة وغير مكلفة.

مراجعة الفصل

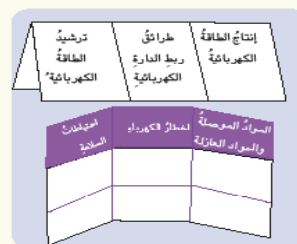
التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

- اصنع بطارية**
- المهمة: كيف أعمل بطارية بسيطة من مواد متوفرة في بيتي؟
● **حضر ليومية حامضة وسماري حديدين وسلكين موصلين وبصباحاً كهربائياً.**
● **أربط طرف السلك الموصى بالسماري الحديدي الأول وأربط طرف السلك الآخر بالسماري الحديدي الثاني والطرفين الآخرين للسلكين اربطهما مع مصباح كهربائي.
● أغرس الطريقين المذكورين للسمارين في الليمونة وعلى بعد مناسب من بعضهما، وأحاول أن أصنع دائرة كهربائية لأضيء المصباح الكهربائي.
● أحلل نتائجي أكتب فقرة أوضح فيها كيف أضيء المصباح الكهربائي وما الذي حصلت عليه.**

المطويات / أنظقم تعليمي

القصص المطويات التي عملتها في كل درس على ورق كبيرة مقواة واستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.



أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

١٨ السبب والنتيجة. يحد الذهب من الموارد جيدة التوصيل للكهربائية، ما السبب؟

١٩ التتابع. أتبين كيف يضيء المصباح الكهربائي في غرفة عند غلق المفتاح الكهربائي.

٢٠ التلخيص. ما المقصود بكل من الموصى والعازلة؟

٢١ التصنيف. لما تصنع الأسلاك الكهربائية من النحاس الملف بمادة ملاستيك؟

٢٢ التوقع. لدى دائرة كهربائية بسيطة مفتوحة، ماذا أتوقع عندما أزيل البطارئ منها؟

٢٣ التفسير. أوضح لماذا يضيء المصباح الكهربائي في دائرة كهربائية عند غلق المفتاح الكهربائي.

التفكير الناقد.

٢٤ لماذا لا ينبع بلمس الأجهزة الكهربائية المشغولة واليد مبللة بالماء؟

٢٥ لماذا يتم إنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من الأنهار الجارية؟

٢٦ ما أوجه الاختلاف بين مصادر الطاقة التي تعمل عليها محطات توليد الطاقة الكهربائية؟

التقويم الأدائي

اصنع بطارية

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ:

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية:

١ يغرس كلا المسارين في الليمون.

٢ يصل كل مسامر بطرف سلك كهربائي.

٣ يصل مصباحاً كهربائياً صغيراً بطرفي السلكين الحرمين.

٤ يتوصل إلى تفسير صحيح لما حدث.

٣ درجات: اداء التلميذ ثلات مهام مما سبق.

درجتان: اداء التلميذ مهمتين.

درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

المطويات

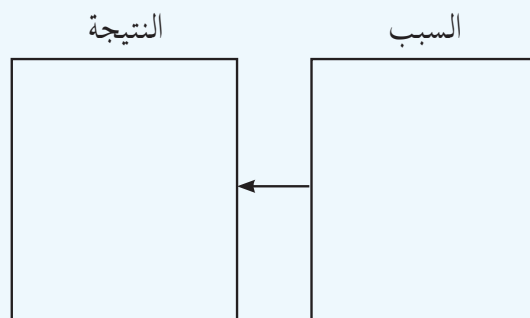
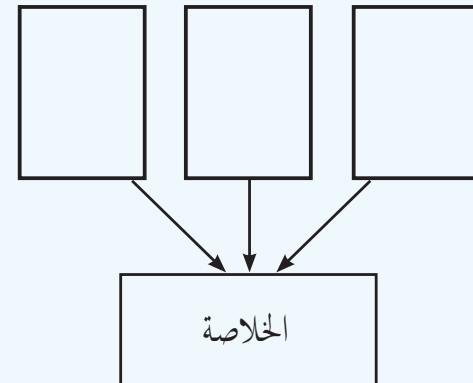
راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

الخلفية العلمية للفصل

انتاج الكهرباء عملية يتم من خلالها تحويل احد اشكال الطاقة إلى الطاقة الكهربائية ويتم ذلك عن طريق المحطات الكهربائية المختلفة ومنها :

- محطات توليد الطاقة الكهربائية بوساطة البخار : وهي محطات ذات حجم كبير وتكلفة قليلة ويستخدم فيها أغلب انواع الوقود الاحفورى كالغاز الطبيعي والبترول والفحم الحجري أمّا عن أماكن وجودها فيفضل أن يكون مكاناً قريباً من مصادر المياه ليتم تبريدتها مباشرة وقريبة من مناطق الاستهلاك البشري كالمدن السكنية والمدن الصناعية .
- محطات التوليد باستخدام الديزل (احتراق داخلي) : تتولّد غازات بسبب احتراق الديزل بدرجات حرارة عالية فتقوم الغازات بتحريك التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية ، ومتناز بسرعة تشغيلها وإيقافها وبسهولة تركيبها وصيانتها ، لكنّها ذات تكلفة متغيرة وغير ثابتة وعمرها قصير و تستهلك كمية كبيرة من الوقود . ويكثر استخدامها في المصانع العملاقة أو في النظام الكهربائي للمدن الكبيرة .
- محطات التوليد باستخدام الطاقة الشمسية : وهي محطات تستخدم الألواح الشمسية (الخلايا الضوئية) لتوليد الكهرباء وأيضاً لاستخدامها في تسخين الماء ، وتستخدم هذه الطريقة غالباً في المناطق النائية والمصاحبة لدرجات حرارة عالية ونادراً ما تستخدم في المصانع لحاجة المصانع لكميات هائلة من الطاقة وبشكل مستمر .
- محطات التوليد بوساطة الطاقة النووية : ومبدأ عملها شبيه بمحطات البخار لكن يتم استبدال فرن الحرق بمفاعل نووي لتوليد الحرارة النووية التي تقوم برفع درجة حرارة الماء ، ثم يتحول الماء إلى بخار ليشغل الآلات .
- محطات التوليد عن طريق الرياح : هي محطات تستخدم مراوح كبيرة وتحريك الرياح وتستخدم عادة في المناطق الريفية .
- محطات التوليد باستخدام المياه الساقطة (الشلالات) و المد والجزر : وهي محطات تستخدم الماء الموجود في المناطق المرتفعة ومجاري الأنهر والبحار ، ويكثر استعمالها في المناطق التي تهطل فيها الأمطار كثيراً، واستغلال المد والجزر يكون في مناطق سواحل البحار بسبب ارتفاع الماء وانخفاضه فتووضع توربينات في مجاري المد فتشغلها المياه الصاعدة ثم تشغلهما المياه الهاابطة من الجزر مرة أخرى وتشتهر فرنسا بهذه الطريقة .

الطاقة الضوئية

المفردات	نماذج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس
المواد الشفافة Transparent	<ul style="list-style-type: none"> يصنف المواد وفقاً لمرور الضوء من خلالها. يوضح أن الجسم الشفاف الملون يرى بلون الضوء النافذ منه. يبين أن الجسم المعتم يرى بلون الضوء المنعكس عنه. يوضح كيف يحصل الظل. يقارن بين ظاهريتي الكسوف والخسوف. 	٤	الدرس الأول : المواد الشفافة والمواد المعتمة
المواد المعتمة Opaque			
المواد شبه شفافة Translucent			
خسوف القمر Lunar Eclips			
كسوف الشمس Solar Eclips	<p style="color: red; font-weight: bold;">مهارة القراءة :</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">السبب والنتيجة</p> 		
المرآة المستوية Plane Mirror	<ul style="list-style-type: none"> يصنف المرآيا إلى أنواع مختلفة. يصنف العدسات إلى أنواع مختلفة. يوضح أن المرآيا والعدسات تكون صوراً مختلفة للجسم. يدرك بعض تطبيقات المرآيا والعدسات. 	٤	الدرس الثاني : المرآيا والعدسات
الصورة الوهمية Virtual Image			
المرآة الكروية Spherical Mirrors	<p style="color: red; font-weight: bold;">مهارة القراءة :</p> <p style="color: blue; font-weight: bold;">التلخيص</p> 		
العدسة Lens			

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ١٧٢ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف كيف يتكون الظل.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، تسجيل البيانات، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: كرة صغيرة، مصباح يدوی كهربائي، ورقة بيضاء.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p>	<p>أستكشف ص ١٦٩ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يستقصي المواد الشفافة وشبه الشفافة والمواد المعتمة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، تسجيل البيانات، الاستنتاج، التواصل.</p> <p>المواد والأدوات: لوح حديدي، لوح زجاجي محبب، قنينة ماء بلاستيكية، لوح كارتون، ورق شفاف، الواح زجاجية ملونة، كتاب العلوم.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيء مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: تنبية التلاميذ على توخي الحذر عند مسك الزجاج.</p>
<p>نشاط ص ١٨٠ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف خصائص العدسة اللامبة والعدسة المفرقة.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، تسجيل البيانات ، التواصل، المقارنة.</p> <p>المواد والأدوات: عدسة مفرقة، عدسة لامبة، مصدر ضوئي، حاجز فيه شقوق، حاجز أبيض.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيء مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: تنبية التلاميذ على ضرورة مسك العدسة من طرفها.</p>	<p>أستكشف ص ١٧٧ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعرف صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية.</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، التواصل، تسجيل البيانات، تفسير البيانات، التوقع ، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: مرآة مستوية، قطعة ورق مقوى ، قلم تلوين.</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيء مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: نبه التلاميذ على الحذر عند استخدام المرأة.</p>

الفصل ٩

الخطأ في التصويم

الدرس الأول

المواضيع الشفافة والمواد المعتمة..... ١٦٨

الدرس الثاني

المرآيا والعدسات..... ١٧٦

ينفذ الضوء من بعض المواد ولا ينفذ من مواد أخرى.

نظرة عامة للفصل

الفصل الثامن : الطاقة الضوئية

الفكرة العامة: ينفذ الضوء من بعض المواد ولا ينفذ من مواد أخرى

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحيدة والفصل ، واكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل ، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين ، وبيّن ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الطاقة الضوئية) ، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل ، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونتائج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- سُمّ بعض المواد التي ينفذ الضوء من خلالها؟ إجابات محتملة: الزجاج، الورق الشفاف.
- سُمّ بعض المواد التي لا ينفذ الضوء من خلالها؟ إجابات محتملة: الخشب، ورق المقوى.
- هل ترى الاجسام من خلال الزجاج؟ إجابات محتملة: نعم، اقبل جميع الإجابات المعقوله.

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟).

جدول التعلم

الطاقة الضوئية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	كيف اصنف المواد على وفق مرور الضوء من خلالها؟	يمكنني ان ارى من خلال الزجاج.
	كيف ارى هذه الاجسام؟	الاجسام مختلفة الالوان.
	ما المرايا؟ وما انواعها؟	للمرآة استخدامات مختلفة.
	ما العدسات وما انواعها؟	العدسات تدخل في تركيب النظارات الطبية.

*ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

التهيئة

المواد الشفافة والمواد المختومة

الدرس الأول

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- ◀ أصنف المواد وفقاً لمرور الضوء من خلالها.
- ◀ أوضح أن الجسم الشفاف الملون يرى بلون الضوء النافذ منه.
- ◀ أبين أن الجسم المعتم يرى بلون الضوء المنعكس عنه.
- ◀ أوضح كيف يحصل الظل.
- ◀ أقارن بين ظاهريتي الكسوف والخسوف.



الاحظ واتساع
يتكون ظل لشجرة في النهار، وهذا الظل يحمي من حرارة الشمس.
لماذا يتكون ظل للأجسام وماذا أسمى تلك الأجسام؟

١٦٨

الدرس الأول: المواد الشفافة والمواد المختومة.

ناتجات التعلم:

- يصنف المواد وفقاً لمرور الضوء من خلالها.
- يوضح أن الجسم الشفاف الملون يرى بلون الضوء النافذ منه.
- يبين أن الجسم المعتم يرى بلون الضوء المنعكس عنه.
- يوضح كيف يحصل الظل.
- أقارن بين ظاهريتي الكسوف والخسوف.

اقرأ ناتجات التعلم أمام التلميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (كيف يسير الضوء، المواد التي تمرر الضوء، المواد لا تسمح للضوء باختراق الضوء، الظل) من خلال طرح الأسئلة وناقشهـم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

اطلب إلى التلاميذ أن يذكروا ما يعرفونه عن الضوء وخصائصه وكيف يسير بخطوط مستقيمة، ثم أسأل:

● **كيف ينتقل الضوء؟** إجابات محتملة: بخطوط مستقيمة وفي جميع الاتجاهات.

● **اذكر امثلة لاجسام تمرر الضوء؟** إجابات محتملة:
الزجاج، الورق الشفاف.

● **اذكر امثلة لاجسام لا تمرر الضوء؟** إجابات محتملة:
الجدار، كرة، قطعة خشب.

إشارة الاهتمام

أحضر مواد مختلفة تمرر الضوء مثل الزجاج والبلاستيك والورق الشفاف، وبعضها لا يمرر الضوء مثل الخشب والمعدن والورق المقوى، وكلف أحد التلاميذ بعرضها أمام زملائه الآخرين ثم أسؤالهم:

● **ما المواد التي يمر الضوء من خلالها؟** إجابات محتملة:
الزجاج، البلاستيك الشفاف، الورق الشفاف.

بين للتلاميذ انهم سيعتـلمون في هذا الدرس تصنيف المواد بحسب مرور الضوء خلالها.

الاحظ واتساع

ووجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس ثم اطلب اليهم قراءة سؤال الاحظ واتساع، ثم أسأل:

● **ما فائدة الظل؟** إجابات محتملة: يحميني من الشمس.

● **لماذا يتكون ظل لشجرة؟** إجابات محتملة:
لأن الأوراق تحجب ضوء الشمس، لأن الضوء لا يمر

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تقصي المواد الشفافة وشبه الشفافة والمعتمة ويحتاج تنفيذه الى (٣٠) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: لوح حديد، لوح زجاجي محبب، قنينة ماء بلاستيكية، لوح كارتون، ورق شفاف، الواح زجاجية ملونة، كتاب العلوم.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيء مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: تنبيه التلاميذ على توخي الحذر عند مسلك الزجاج.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

- اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يضعوا كتاب العلوم على المنضدة ويسكوا الورق الشفاف بآيديهم وان يحاولوا رؤية الكتاب من خلاله واسئل: ماذا يلاحظون؟
إجابات محتملة: يمكن رؤية الكتاب من خلال الورق الشفاف.

- ٢ ا ج رب.** اطلب الى التلاميذ ان يمسكوا اللوح الزجاجي
المحبب باحكام وان يتوكروا الحذر ثم وجههم ان يحاولوا
رؤيه الكتاب من خلاله واسئل : ماذا يلاحظون ؟
إجابات محتملة: يمكن رؤية الكتاب من خلال الزجاج
المحبب .

- ٣ وجه التلاميذ تكرار ما عملوه في الخطوة (١) مستخدمين هذه المرة قنية الماء البلاستيكية ولوح الحديد ولوح الكرتون في كل مرة.

- ٤) اسجل البيانات.** اطلب الى التلاميذ ان يسجلوا مالاحظوه في كتاب النشاط.

- ٥ استنتاج. اسئل التلاميذ: ما المواد التي يمكنني رؤيتها
الاجسام من خلالها؟ وماذا نسميها؟ إجابات
محتملة: الزجاج، البلاستيك الشفاف، ورق شفاف،
الماء، المواد الشفافة.

- ٦ اتواصل.** اطلب الى التلاميذ ان يتناقشوا فيما توصلوا
إليه.

استكشف

كيف أصنّف المواد وفقاً لمرور الضوء من خلالها؟

المواد والأدوات

- لوح حديد
- لوح زجاجي محبب
- قنية ماء بلاستيكية
- لوح كارتون
- ورق شفاف
- الواح زجاجية ملونة
- كتاب العلوم

خطوات العمل :

- ١ أَجْرِيْتُ أَضْلَعَ كِتَابَ الْعِلُومَ عَلَى الْمَنْسِدَةِ وَأَمْسَكَتُ وَرْقَةً شَفَافَةً بِيَدِيْ وَأَحَاوَلَتُ أَنْ أَرِيَ الْكِتَابَ مِنْ خَلَالِهِ، مَاذَا الْأَخْطَأُ؟
- ٢ أَجْرِيْتُ أَمْسَكَلُ الْلَّوْحَ الزَّجَاجِيَّ الْمَحَبَّبَ، وَأَحَاوَلَتُ أَنْ أَرِيَ الْكِتَابَ مِنْ خَلَالِهِ مَاذَا الْأَخْطَأُ؟
- ٣ أَكْتَرَ مَا عَمِلْتُهُ فِي الْخَطْوَةِ (١) مُسْتَخدِمًا قَنِيَّةً ماءً بِلَاتِسْكِيَّةً وَلَوْحَ حَدِيدٍ وَلَوْحَ كَارْتُونٍ كُلَّهُ عَلَى أَنْفُرَادٍ.
- ٤ أَسْكَلُ الْبَيَانَاتِ، أَسْكَلُ مَا لَاحَظْتُهُ فِي دَفْنَرِ الْعِلُومِ.
- ٥ أَسْتَنْتَهِيَّ، مَا الْمَوَالُ الَّتِي يُمْكِنُنِي رَؤِيهِ الْأَجْسَامِ مِنْ خَلَالِهَا وَمَاذَا أَسْمِيَهَا؟
- ٦ أَتَوَاصِلُ، أَنَاقِشُ زَمَلَاهِيْ فِيمَا تَوَصَّلَتُ إِلَيْهِ.

أَكْثَرُ

الاستقصاء. أحضر الواح زجاجية ملونة وأحاول أن أمرر ضوء المصباح الكهربائي من خلالها . ماذَا استنتاجُ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ مُوْجَّهَ إِسْتِقْبَالَ

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ ان يحضروا الواحًا زجاجية ملونة ويحاولوا ان يمرونها ضوء مصباح كهربائي من خلالها . وسائل عن الضوء النافذ منها ودعهم يستنتاجون ثم نقشهم في إجاباتهم **حيات محتملة: الضوء النافذ**.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

- الاستقصاء**. اطلب الى التلاميذ ان يوضّحوا ان الاجسام المعتمة ترى بلون الضوء الذي تعكسه من خلال توجيههم بجمع مواد متنوعة مثل موز وقلم خشبي وحقيقة وتسلیط ضوء عليها وكيف ای کیف تراها العین .

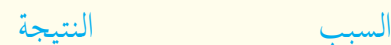
لتنفس

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: السبب والنتيجة.



تطویر المفردات

المواد الشفافة: ناقش التلاميذ في مفهوم المواد الشفافة واطلب اليهم ذكر أمثلة .

المواد شبه الشفافة: اطلب الى التلاميذ البحث عن المفردة في الكتاب، وكتابه تعريفها في دفتر العلوم.

المواد المعتمة : ناقش التلاميذ في مفهوم المواد المعتمة من المعلومات التي تعرف إليها التلميذ في الصفوف السابقة واطلب اليهم كتابتها في دفتر العلوم.

الخلفية العلمية

١- المواد الشفافة (Transparent) : نستطيع أن نرى الأشياء واضحة وأن نميزها بأشكالها وأنواعها عند النظر إليها من خلال هذه المواد . فالماء والهواء مواد شفافة غير أنهما يمتصان بعضًا من الطاقة الضوئية عند مرورها خاللهمـا.

٢- المواد شبه الشفافة (Translucent) تنفذ هذه المواد بعض الضوء الساقط عليها وترى الأجسام من خلالها بصورة غير واضحة.

٣- المواد المعتمة (Opaque) : لا تسمح هذه المواد بمرور الضوء من خلالها لذلك لأنني الأجسام من خاللها.

فیض و افکر

السبب والنتيجة. يعد الرجاج الحبب من المواد شبه الشفافة لأننا نرى
الاجسام من خلاله بصورة غير واضحة لانه يسمح بمرور بعض الضوء
الساقط عليه.
التفكير الناقد. لأن الجو الضبابي غير شفاف ولا يسمح بمرور الضوء.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وَجْهُ اِنْتِبَاهِ التَّلَامِيذِ إِلَى الصُّورِ فِي صَفَحةِ الْدُّرْسِ ثُمَّ اسْأَلُ.

- ما المواد الشفافة في الشكل؟ إجابات محتملة: زجاج النافذة، المزهرية.
 - ما المواد شبه الشفافة في الشكل؟ إجابات محتملة: الجزء الأسفل من زجاج النافذة.

الشرح والتفسير

لماذا أرى الأجسام بألوان مختلفة؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الإجابة الصحيحة:

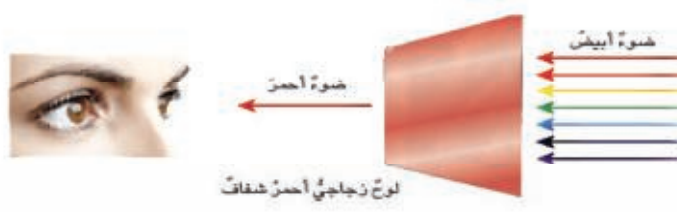
- **ممّ يتكون اللون الأبيض؟** إجابات محتملة: الأحمر، الأصفر، البرتقالي، الأخضر الأزرق ، النيلي ، البنفسجي.
- **لماذا أرى الزجاج الأحمر بلون أحمر؟** إجابات محتملة: لأن الزجاج الأحمر يمتص ألوان الضوء الأبيض وينفذ اللون الأحمر.
- **كيف ترى العين الجسم المعتم؟** إجابات محتملة: بلون الضوء الذي يعكسه.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ التركيز في صور صفحة الدرس واذكر أمثلة اخرى لمواد ملونة، وكيف يمكن ان تراها العين وناقش التلاميذ من خلال طرح اسئلة عليهم :

- **كيف تبدو التفاحة الخضراء بعد سقوط الضوء الأبيض؟ ولماذا؟** إجابات محتملة: تبدو بلون اخضر لأنها ترى بلون الضوء الذي تعكسه.
- **لماذا تبدو الزجاجة الشفافة زرقاء؟** إجابات محتملة: لأن الزجاجة الشفافة الرقيقة تمتص ألوان الضوء الأبيض وتتنفس اللون الأزرق.

لماذا أرى الأجسام بألوان مختلفة؟
عندما أضئع زجاجة حمراء شفافة واستقطب ضوء أبيض عليها فسوف تراها بلون أحمر لأن الزجاج الأحمر يمتص ألوان الضوء جميعها هذا اللون الأحمر فينعد من خلالها ويصل إلى العين فإذا أصررت ذلك ترى الزجاجة بلون أحمر، فال أجسام المعاقة الملونة تبدو بلون الضوء الذي ينحدر منها.



يتكون الضوء الأبيض من سيفون ألوان هي (الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، البنفسجي) وعندما يمسك الضوء الأبيض على جسم معين مثل التفاحة تختفي ألوان التفاحة مما تجعل ألوان الضوء ماعدا اللون الأخضر فتمكسه، لذلك ترى التفاحة بلون الأخضر.



أفكّر وأجِّب

السبب والنتيجة. لماذا تبدو الزجاجة الزرقاء المعاقة بلون ازرق عند سقوط ضوء أبيض عليها؟

التفكير الناقد. كيف يبدو لون قميص أحمر عند ما يمسك عليه ضوء أبيض العري?

١٧١

أساليب داعمة

أحضر أجساماً ملونة من بيئتك مثل طماطم حمراء وسلط ضوء أبيض عليها واسأل :

- **دون المستوى:** كيف تبدو الطماطم الحمراء؟ إجابات محتملة: بلون أحمر.
- **ضمن المستوى:** لماذا ترى الطماطم بهذا اللون؟ إجابات محتملة: لأنها ترى بلون الذي تعكسه.
- **فوق المستوى:** كيف تبدو الطماطم في غرفة مظلمة؟ إجابات محتملة: سوداء.

أفكّر وأجِّب

السبب والنتيجة. لأنها تمتص ألوان الضوء جميعها ما عدا اللون الأزرق فينعد من خلالها ويصل العين فتراه ازرق.

التفكير الناقد. القميص الأصفر يبدو اسود.

الشرح والتفسير

ما الظل وما أهميته؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الوقت عندما يقع الظل تحت الجسم؟ **إجابات** متحتملة: يكون وقت الظهر.

- على ماذا يدلنا ظل الجسم؟ **إجابات متحتملة**: يدلنا على الاتجاهات الاربعة.

- ما التطبيقات الطبيعية للظل؟ **إجابات متحتملة**: ظاهرتي خسوف القمر وكسوف الشمس.

- ما خسوف القمر الكلي؟ **إجابات متحتملة**: ظاهرة طبيعية تحصل عندما يكون مراكز كل من القمر والارض والشمس على خط مستقيم، اذ يدخل القمر في ظل الارض فلا يمكن رؤية القمر كليا.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- كيف يحصل الخسوف الجزئي للقمر؟ **إجابات متحتملة**: يحدث عندما تقع الارض والشمس والقمر على استقامة واحدة والقمر في حالة البدر ويكون جزء من القمر واقع في منطقة الظل التام للارض.

- كم يستغرق خسوف القمر؟ **إجابات متحتملة**: ساعة الى ساعتين.

الاجابة: الظل هو منطقة مظلمة تكون خلف الجسم المعتم عندما يعترض مسار الضوء فيحجبه من الوصول الى تلك المنطقة.

تطوير المفردات

خسوف القمر: وضع للتلاميذ معنى الكلمة الخسوف وبين لهم ان خسوف القمر يعني ان القمر يحجب كليا او جزئيا عن الارض واطلب اليهم البحث عن صور خسوف القمر في شبكة المعلومات.

نشاط

كيف يتكون الظل؟

عندما أمشي في الحديقة في النهار الممسم لااحظ ظل للأشجار، ولجسمي أيضاً فما سبب تكون هذه الظلال؟

١ أحضر كرّة صغيرة ومصباحاً يدوياً كهربائياً وورقة بيضاء ك حاجز.

٢ أضعُ الكرّة الصغيرة بين مصباح يدوي وال حاجز.

٣ **أُجرب**: أضيّ المصباح اليدوي ماذا الأخطاء؟

٤ **أسجل البيانات**: أدون ما الأحظى في دفتر الطموح.

٥ **استنتاج**: ما الذي تكون على الحاجز؟ ولماذا؟

يتكون ظل لجسم الإنسان عندما يعترض ضوء الشمس

سبب تكون الظل هو أنَّ أشعة الضوء تسير بخطوط مستقيمة فعندما يعترض جسم مسار الضوء تتكون خلفه منطقة مظلمة تسمى الظل، بسبب حجب الجسم للضوء من الوصول إلى تلك المنطقة، وللظل قوادن في حياتنا، فهو يقيينا من حرارة الشمس كما يساعدنا على معرفة الوقت، فعد شروق الشمس يكون ظل الجسم طويل في جهة الغرب وعند الظهر يكون قصيراً في جهة الشمال وعند غروب الشمس يكون الظل طويلاً وفي جهة الشرق.

ما الظل؟

ومن التطبيقات الطبيعية لتكون الظل ظاهري خسوف القمر وكسوف الشمس.

خسوف القمر: يدور القمر حول الأرض في مدار محدد، وتدور الأرض حول الشمس في مدار محدد أيضاً فعندما يكون الأرض بين القمر والشمس وتقع مراكزهما على استقامة واحدة، في أثناء دوران القمر حول الأرض وعندما يكُون القمر في طور البدر ويدخل في ظل الأرض، الألاظف الشكل أدناه، فلا تستطيع رؤيتها كلياً وهذا ما يسمى خسوف القمر الكلي ويبعد القمر ماءلاً إلى اللون الأحمر.

منطقة شبه الظل

القمر

الشمس

الأرض

خسوف القمر (للاطلاع)

١٧٢

نشاط

كيف يتكون الظل؟

الزمن: ٣٠ دقيقة **طريقة التنفيذ**: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف كيف يتكون الظل.

مهارات عمليات العلم: التجريب، تسجيل البيانات، الاستنتاج.

خطوات التنفيذ:

١ أحضر كرّة صغيرة ومصباحاً يدوياً كهربائياً وورقة بيضاء ك حاجز.

٢ اطلب الى التلاميذ ان يضعوا الكرّة بين المصدر الضوئي وال حاجز.

٣ **أُجرب**. اطلب الى التلاميذ ان يضعوا المصدر الضوئي وان يلاحظوا ماذا يحصل.

٤ **أسجل البيانات**. اطلب الى التلاميذ ان يسجلوا ملاحظاتهم في كتاب النشاط.

٥ **استنتاج**. نقاش التلاميذ فيما لاحظوه من خلال طرح اسئلة ودعهم يتناقشون وتقبل جميع الإجابات المعقوله. ما الذي تكون على الحاجز؟ **إجابات متحتملة**: يتكون خلف الكرّة الصغيرة منطقة مظلمة نسميها الظل لأن الكرّة الصغيرة جسم معتم لا يمر الضوء فيحجبه وظهور منطقة مظلمة خلفه.

الشرح والتفسير

(تابع) ما الظل وما أهميته ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الكسوف الكلي للشمس؟
إجابات محتملة: ظاهرة طبيعية تحصل عندما يكون مراكز كل من القمر والارض والشمس على خط مستقيم اذ يحجب القمر ضوء الشمس كليا عن جزء من الارض ويحصل عندما يكون القمر في حالة المحقق.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

- ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:
- كيف يظهر قرص الشمس في حالة الكسوف الكلي؟
إجابات محتملة: يظهر اسود اللون محاطاً بها متوهجة.

الاجابة: حجب ضوء الشمس عن جزء من القمر فلا نستطيع رؤيته يحصل عندما يقع جزء من القمر في ظل الارض.

تطوير المفردات

كسوف الشمس : وضع للتلاميذ معنى الكلمة الكسوف وبين لهم ان كسوف الشمس يعني ان القمر يحجب ضوء الشمس كليا او جزئيا عن جزء من الارض واطلب اليهم مراجعتها في الكتاب والبحث عن صور لكسوف الشمس في شبكة المعلومات.

وعندما يقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض فإن ضوء الشمس يُحجب عن جزء منه فلا نراه وهذا يسمى الكسوف الجزئي للقمر، وهذا الكسوف شائع أكثر من الكسوف الكلي كما في الصورة في أدناه ، ويمكن رؤية كسوف القمر بسهولة من الأرض حيث يستغرق من ساعة إلى ساعتين ويحدث بمعدل مرتين في كل سنة.

ما الكسوفالجزئي للقمر؟



▲ خسوف القمر الجزئي



▲ خسوف القمر الكلي

كسوف الشمس: عندما يقع القمر بين الأرض والشمس، وتتراء الأرض في ظل القمر وهو في طور المحقق، فانه يحدث كسوف للشمس، وقد يكون الكسوف كليا أو جزئيا . والكسوف الكلي نادر الحدوث ولا يدوم طويلا وفيه يحجب القمر قرص الشمس تماما، فيظهور قرص الشمس أسود اللون محاطاً بهالة متوجة .



▲ كسوف الشمس الكلي

حقيقة علمية

تصدر الشمس في حالة الكسوف الأشعة نفسها التي تصدرها في الحالة العادية.

١٧٣

أساليب داعمة

أحضر صوراً متنوعة تمثل كسوف الشمس وكسوف القمر وناقشه التلاميذ كيف يحصل كل منهم ودعهم يتناقشون من خلال توجيهه الاسئلة الآتية :

- دون المستوى: كيف يحصل كسوف الشمس؟
إجابات محتملة: يحصل الكسوف عندما يقع القمر بين الارض والشمس.
- ضمن المستوى: صنف الكسوف الجزئي للقمر؟
إجابات محتملة: يحصل الكسوف الجزئي عندما يقع مركز كل من القمر والارض والشمس على استقامة واحدة ويقع جزء من القمر في ظل الارض.
- فوق المستوى: ارسم خسوف القمر رسمًا تخطيطيا مبسطًا مع التأشير.

حقيقة علمية

وضح للتلاميذ أن الأشعة التي تصدر من الشمس لا تتغير طبيعتها فهي نفسها في حالة الكسوف أو في الحالة الاعتيادية فهي تشمل الأشعة التي نراها وأشعة أخرى لا نراها .

الشرح والتفسير

ومن حدوثه فإنه يشاهد من مناطق محددة في العالم ، لأن ظل القمر صغير نسبياً، والأشخاص الموجودون في منطقة الظل هذه يمكنهم معاينة الكسوف الكلي للشمس ، بينما يشاهد الآخرون في مناطق أخرى كسوف جزئي . الأسطر العلويتين في آنفه.



اقرأ الصورة

ظاهرة كسوف الشمس ، تحدث لأن القمر وقع بين الأرض والشمس فيحجب قرص الشمس .

أفكُرْ واجِبُ

السبب والنتيجة . لأن القمر يقع في ظل الأرض فلا يراه سكان الأرض . التفكير الناقد . لأن ظل القمر صغير ، لأن كتلة القمر أصغر من كتلة الشمس .

(تابع) ما الظل وما أهميته ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه . ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

- في اي طور يكون القمر في حالة كسوف الشمس ؟
إجابات محتملة : في طور الملاع .
- لماذا يشاهد كسوف الشمس في مناطق محددة في العالم ؟
إجابات محتملة : لأن ظل القمر صغيراً نسبياً .

استخدام الصور والأشكال والرسوم
وجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم
اسئل :

- ماذا نلبس عند النظر الى الشمس في حالة الكسوف ؟
إجابات محتملة : نظارات خاصة .

الاجابة : لأن اشعة الشمس المؤذية تصل الى العين لذا
ينصح بلبس النظارات الخاصة وعدم النظر اليها مباشرة .

المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

من المفاهيم الخاطئة الشائعة اعتقاد التلاميذ ان اشعة الشمس تكون ضارة في اثناء كسوف الشمس فقط والحقيقة ان اشعة الشمس في كل الاحوال بعضها ضار ولذلك لا ينصح بالنظر بصورة مباشرة الى الشمس إلا بإستخدام النظارات الخاصة بذلك .

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الطاقة الضوئية).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الطاقة الضوئية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
تصنف المواد وفق مرور الضوء من خلالها إلى شفافة وشبه شفافة ومحضفة.	كيف أصنف المواد وفق مرور الضوء خلالها؟	يمكنني ان ارى من خلالها الرجاج.
المواد الشفافة ترى بلون الضوء الذي ينفذ منها وال أجسام الشفافة ترى بلون الضوء المنعكس عنها.	كيف ارى هذه الاجسام؟	الاجسام مختلفة الالوان.
	ما المرايا؟ وما انواعها؟	للمرايا استخدامات مختلفة.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١ مواد شفافة ومواد شبه شفافة ومواد معتمة.
٢ كسوف الشمس.

- ٣ شفافة.

- ٤

النتيجة

السبب

لأن البالون الاصفر يتصفح جميع الالوان ويعكس الاصفر فقط

يبدو باللون اصفر اللون

- ٥ جــ النحاس.

- ٦ أــ ابيض.

- ٧ لأن ظل الأرض يكون أكبر من ظل القمر نتيجة لكبر حجم الأرض مقارنة بحجم القمر.

مراجعة الدرس

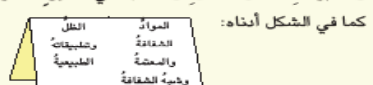
أجبت عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور



المطويات / إنظم تعليمي

أحضرت تصنيف المواد وفق مرور الضوء من خلالها وتطبيقات ظاهرة الظل، وأنظتها في ملبوة ثنائية كما في الشكل أدناه:



يدلنا الظل على الوقت، وقد أستثمرتُه في هذه الظاهرة لصنع ساعة لمعرفة الوقت. ما أسمها؟ أبحث في كيفية صنعها، أكتب في دفتر العلوم تقريراً مدعماً بالرسوم والمصور وأناقشه مع زملائي.

١٧٥

تقدير بنائي

كلف التلاميذ جلب (زجاج شفاف، زجاج محبب، خشب)

واعرضها عليهم، ثم أسائل:

دون المستوى: سُمّ المواد الشفافة؟ إجابات محتملة: زجاج شفاف.

ضمن المستوى: حدد المواد شبه الشفافة؟ إجابات محتملة: الزجاج الحبيب.

فوق المستوى: صنف المواد إلى مواد شفافة وشبه شفافة ومعتمدة للضوء؟ إجابات محتملة: المواد الشفافة: الزجاج الشفاف، المواد شبه الشفافة: الزجاج الحبيب، المواد المعتمدة: الخشب.

ملخص مصور

وجّه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الأسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع



وضح للتلاميذ ان القدماء استثمروا ظاهرة الظل لصنع ساعة لحساب الوقت وابتكرروا المزولة او الساعة الشمسية التي تعتمد على شروق الشمس وغروبها، اطلب الى التلاميذ البحث في مصادر علمية عن كيفية صنعها ونوعها وكتابه ملخص في دفتر العلوم مدعماً بالرسوم.

التهيئة

الدرس الثاني
المرايا والعدسات

سأكون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- يصنف المرايا إلى أنواع مختلفة.
- يصنف العدسات إلى أنواع مختلفة.
- أوضح أن المرايا والعدسات تكون صوراً مختلفة للجسم.
- أنكر بعض تطبيقات المرايا والعدسات.

الأنشطة والتسامن
تستخدم المرايا في حياتنا اليومية ، وهي أنواع . ما نوع المرأة في الصورة؟ وما صفات الصورة المتكوّنة فيها؟

١٧٦

الدرس الثاني: المرايا والعدسات.

ناتجات التعلم:

- يصنف المرايا إلى أنواع مختلفة.
- يصنف العدسات إلى أنواع مختلفة.
- يوضح أن المرايا والعدسات تكون صوراً مختلفة للجسم.
- يدرك بعض تطبيقات المرايا والعدسات.

اقرأ ناتجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الانعكاس، الانكسار، المواد الشفافة، المواد شبه الشفافة) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

- ما صفات صورة التلميذ في الصورة؟ إجابات محتملة:
بكبر جسمه.
- لماذا يلبس التلميذ نظارة طبية؟ إجابات محتملة: ليرى
بوضوح.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجهما في اثناء سير الدرس.

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الانعكاس، الانكسار) من خلال المناقشة وطرح الاسئلة، واستمع إلى إجاباتهم.

ذكر التلاميذ بما تعلموه سابقاً عن مفهوم الانعكاس عن سطوح الاجسام العاكسة مثل المرأة التي يستعملها في البيت وناقشهم كيف ينحرف الضوء عن مساره عند انتقاله من الهواء الى الماء او من الماء الى الهواء ثم اسئلتهم:

- كيف تتأكد من ترتيب ملابسك قبل خروجك من البيت؟ إجابات محتملة : أنظر الى المرأة.
- ما المرأة؟ إجابات محتملة: جسم عاكس للضوء.
- اذكر امثلة لاجسام عاكسة للضوء؟ إجابات محتملة: سطح الماء الهدىء، سطح المعدن المصقول.

إشارة الاهتمام

- أحضر أجساماً مختلفة مثل مرآة وقطعة معدن وزجاجاً شفافاً وورق المقوى وكلف احد التلاميذ عرضها على زملائه في الصف ثم اسأل:
- أي المواد التي لا يمر الضوء من خلالها؟ إجابات محتملة:
الورق المقوى، قطعة المعدن، المرأة.

بین للتلاميذ انهم سيتعلمون في هذا الدرس تصنيف المواد بحسب مرور الضوء من خلالها.

الاحظ واتساع

وجّه انتباه التلاميذ الى صورة الدرس ثم اطلب اليهم قراءة سؤال الاحظ واتساع، ثم اسأل:

- ماذا نسمي المرأة في الصورة؟ إجابات محتملة:
مرأة مستوية .

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى استقصاء صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية ويحتاج تنفيذه الى (٣٠) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة .

المواد والأدوات : مرآة مستوية، قطعة ورق قوى، قلم تلوين.

الإعداد المسبق : يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة : نبه التلاميذ على الحذر عند استخدام المرأة.

خطوات العمل (استقصاء بنائي) :

١ **الاحظ .** اطلب الى التلاميذ ثبيت المرأة بوضع عمودي ويكتبوا على قطعة ورق القوى اسمهم وسائل : ماذا يلاحظون؟ إجابات محتملة : يظهر الاسم بوضع معكوس.

٢ **أجري .** اطلب الى التلاميذ أن يغيروا موقع قطعة ورق القوى امام المرأة وأسئلهم : ماذا يلاحظون؟ إجابات محتملة : يظهر الاسم بوضع معكوس.

٣ **أتواصل .** اطلب الى التلاميذ أن يكرروا خطوات النشاط ويسجلوا ملاحظاتهم .

٤ **أسجل البيانات .** اطلب الى التلاميذ أن يسجلوا ملاحظوه في كتاب النشاط .

٥ **أتوقع .** اسأل التلاميذ عن طريقة كتابة الاسم بحيث تبدو صورته في المرأة معتدلة .

٦ **أفسر البيانات .** ناقش التلاميذ في صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية؟ إجابات محتملة : صورة بكبر الجسم معكوسه الجوانب وبعد الصورة عن المرأة يساوي بعد الجسم عنها .

٧ **استنتاج .** ناقش التلاميذ ليتوصلوا الى اجابة السؤال : ما تأثير تغير المسافة بين قطعة الورق القوى والمرأة؟ إجابات محتملة : تبقى صفات الصورة نفسها .

تأكد من كتابة التلاميذ للإجابات في كتاب النشاط .

استكشف

صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية؟

خطوات العمل :

- ١ **الاحظ .** أثبت المرأة بوضع عمودي ، واتكتب على قطعة الورق القوى اسمي وأقف أمام المرأة . ماذا ألاحظ؟
- ٢ **أجري .** أنسك قطعة الورق القوى أمام المرأة وأحاول أن أغير موقع قطعة الورق القوى أمام المرأة ماذا ألاحظ؟
- ٣ **أتواصل .** أطلب من زميلي أن يكرر خطوات النشاط .
- ٤ **أسجل البيانات .** أسجل ما لاحظناه أنا وزميلي .
- ٥ **أتتوقع .** ما طريقة كتابة الاسم على ورقه بحيث تبدو صورة الاسم بالمرأة معتدلة؟
- ٦ **أفسر البيانات .** ما صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية؟
- ٧ **استنتاج .** ما تأثير تغير المسافة بين قطعة الورق والمرأة؟



استكشف

الاستقصاء . أكرر النشاط السابق باستعمال مرآة م-curva ماذا استنتاج؟ ما صفات الصورة المتكونة؟

١٧٧

أكشر استقصاء موجّه

الاستقصاء . اطلب الى التلاميذ ان يكرروا النشاط السابق باستعمال مرآة م-curva وناقشهما في ما يلاحظون وان يتوصلا الى اجابة السؤال (ماذا استنتاج؟) إجابات محتملة : تختلف صورة الجسم المتكونة باستعمال المرأة الم-curva .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

وجه التلاميذ للبحث في مصادر علمية في المدرسة عن معلومات عن انواع المرايا ولماذا سميت بهذا الاسم وما صفات الصور المتكونة في كل نوع .

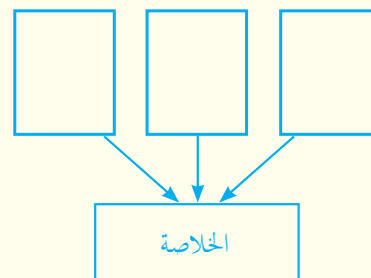
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقاشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التلخيص.



استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- **ما المرأة المقرعة؟** إجابات محتملة: ويكون فيها السطح العاكس للضوء هو السطح الداخلي للمرأة تكون صوراً مختلفة وواضحة للجسم.
- **ما صفات الصورة المكونة في المرأة المستوية؟** إجابات محتملة: بكبر الجسم ومتعدلة ومعكوسة الجوانب.

تطوير المفردات

المرأة المستوية: ناقش التلاميذ في مفردة المرأة المستوية واكتبهما على السبورة واطلب اليهم البحث عنها في صفحة الدرس وكتابتها في دفتر العلوم.

المرأة الكروية: اطلب الى التلاميذ متابعة المفردة في صفحة الدرس وكتابتها في دفتر العلوم

الصورة الوهمية: ناقش التلاميذ في مفردة الصورة الوهمية واطلب اليهم كتابة تعريفها في دفتر العلوم.

أفكّر وأجِّب

- التلخيص.** مرآة مقرعة ومرآة محدبة وسميت بهذا الاسم لأنها جزء من سطح كروي.
- التفكير الناقد.** تستعمل مرآة محدبة.

ما المرآيا؟ وما انواعها؟ اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **ما المرأة المستوية؟** إجابات محتملة: سطح مصقول مستوي عاكس للضوء انعكاساً منتظاماً.
- **كيف يصنع السطح العاكس؟** إجابات محتملة: يطلى السطح المصقول بطبقة من مركيبات الفضة او الالمنيوم.
- **ما الصورة الوهمية؟** إجابات محتملة: هي الصورة التي تقع خلف المرأة.
- **ماذا أسمى المواد التي لا نرى الاجسام من خلالها؟** إجابات محتملة: المواد المعتمة.

الاجابة: هي سطح مستو عاكس للضوء يكون صوراً واضحة للجسم الواقع امامها.

ما تطبيقات المرايا؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- **لماذا تزود السيارة بمراة محدبة؟** إجابات محتملة: لتوفير مدى رؤيا واسع خلف السيارة لمراقبة الطريق.
- **كيف يستعمل طبيب الاسنان المراة المقعرة؟** إجابات محتملة : باستعمال المرأة المقعرة يحصل الطبيب على صورة مكبرة للأسنان .
- **ما تطبيقات المرأة المستوية؟** إجابات محتملة: تستعمل في البيوت وفي صالونات الحلاقة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- **اين توضع المرأة المستوية في السيارة؟ ولماذا؟** إجابات محتملة: توضع داخل السيارة وذلك لتمكن السائق من الرؤيا خلف السيارة.
- **كيف تستعمل المرأة لاستثمار الطاقة الشمسية؟** إجابات محتملة: تستعمل المرأة المقعرة لتركيز اشعة الشمس واستخدامها في الطهو.
- **الاجابة:** تستعمل على جانبي السيارة وفي الاسواق التجارية لتوفير مدى رؤيا واسع.

ما تطبيقات المرايا؟

تستعمل المرايا المستوية في البيوت وفي صالونات الحلاقة وتستخدم لأغراض الزخرفة والزينة وتُصنَع منها الحلي كما تستعمل في السيارات لرؤية المنطقة خلف السيارة، بحيث تتمكن السائق من رؤية الطريق خلفه بوضوح عند قيادة السيارة.



صورة وجه طفل في مرآة مستوية
وستعمل المرأة المحدبة على جانب السيارة لتزويد السائق ب مجال رؤية أوسع، كما وستعمل في الأسواق التجارية الكبيرة لمراقبة المتسوقين.



أذكر بعض تطبيقات المرأة المحدبة؟

مرأة السيارة الجانبية ومرأة المراقبة في الأسواق التجارية الكبيرة توفر مجال رؤية أوسع استخدامها لتركيز أشعة الشمس في تطبيقات استثمار الطاقة الشمسية .



مرايا مقعرة



تساعد المرأة المقعرة طبيب الأسنان لرؤية أسنان المريض من داخل الفم بوضوح

١٧٩

أفكّر وأجِّب

التلخيص. ما هي بعض تطبيقات المرأة المستوية؟

التفكير الناقد. كيف تساعد المرأة المحدبة على المراقبة في المحلات التجارية الكبيرة؟

أساليب داعمة

أحضر صوراً متنوعة لتطبيقات المرايا وكلف أحد التلاميذ بعرضها عليهم ثم اسألهما :

- **دون المستوى:** اذكر استعمالات المرأة المستوية؟ إجابات محتملة: تستعمل في البيوت وفي صالونات الحلاقة وللزينة .
- **ضمن المستوى:** لخص استعمالات المرأة المقعرة؟ إجابات محتملة: تستخدم في التكبير في المجاهر، تستعمل للطهو باستثمار الطاقة الشمسية .
- **فوق المستوى:** كيف يستثمر طبيب الاسنان المرأة الكروية في أثناء عمله؟ إجابات محتملة: لرؤية اسنان المريض من داخل الفم بوضوح .

أفكّر وأجِّب

التلخيص. تستعمل المرأة المستوية لأغراض الزينة وفي البيوت وفي صالونات الحلاقة كما تستعمل في داخل السيارة امام السائق لرؤية الطريق خلفه .

التفكير الناقد. توفر مدى واسع للرؤيا قتساعد على المراقبة في المحلات التجارية الكبيرة .

الشرح والتفسير

ما العدسات وما أنواعها؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما العدسة؟ إجابات محتملة: العدسة جسم شفاف مصنوع من الزجاج او البلاستيك الشفاف وتعمل على إحداث انكسار للضوء الساقط عليها وهي نوعان المحدبة (اللامة) والم-curva (المفرقة).

- لماذا سميت العدسة اللامة؟ إجابات محتملة: العدسة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة في نقطة واحدة، الاخطأ الشكل المجاور، لذا تسمى هذه العدسة العدسة اللامة، ولها أشكال متعددة، ويكون وسطها أسمك من أطرافها تكون العدسة اللامة لجسم الواقع أمامها صوراً.
- ما العدسة المفرقة؟ تجعل العدسة المفرقة على تفريق الأشعة الضوئية المكسرة عن العدسة الأخطأ الشكل في انتهاء، لذا تسمى هذه العدسة العدسة المفرقة، ولها أشكال متعددة يكون وسطها أقل سمكاً من أطرافها.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

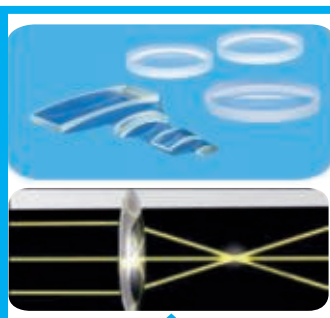
وجّه انتباه التلاميذ الى الصور في صفحة الدرس ثم اسأل:

- ما انواع العدسات؟ إجابات محتملة: عدسة لامة وعدسة مفرقة
- ماذا نسمي العدسة التي تفرق الاشعة الضوئية الساقطة على العدسة؟ إجابات محتملة: عدسة مفرقة.
- الاجابة: تعمل العدسة اللامة على تجميع الضوء .
- الاجابة: تعمل العدسة المفرقة على تفريق الاشعة الضوئية المنكسرة عنها.

أفكُرُ وأجِيبُ

التلخيص. العدسات على نوعين عدسة لامة وعدسة مفرقة (مفرقة). التفكير الناقد. لأن الضوء ينتقل من وسط شفاف قليل الكثافة (الهواء) الى وسط شفاف آخر كثير الكثافة (الزجاج).

ما العدسات وما أنواعها؟



العدسة جسم شفاف مصنوع من الزجاج او البلاستيك الشفاف وتعمل على إحداث انكسار للضوء الساقط عليها وهي نوعان المحدبة (اللامة) والم-curva (المفرقة).

العدسة المحدبة (اللامة): تعمل العدسة المحدبة على تجميع الاشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة في نقطة واحدة، الاخطأ الشكل المجاور، لذا تسمى هذه العدسة العدسة اللامة، ولها أشكال متعددة، ويكون وسطها أسمك من أطرافها تكون العدسة اللامة لجسم الواقع أمامها صوراً.

عمل العدسة اللامة على تجميع الاشعة الضوئية الساقطة عليها في نقطة واحدة.

ما عمل العدسة المحدبة؟

العدسة المقعرة (المفرقة): تعمل العدسة المقعرة على تفريق الأشعة الضوئية المكسرة عن العدسة الأخطأ الشكل في انتهاء، لذا تسمى هذه العدسة العدسة المفرقة، ولها أشكال متعددة يكون وسطها أقل سمكاً من أطرافها.

لماذا تسمى العدسة المقعرة عدسة مفرقة؟



عمل العدسة المقعرة على تفريق الاشعة الضوئية المنكسرة عنها

أفكُرُ وأجِيبُ

التلخيص. العدسات على نوعين عدسة لامة وعدسة مفرقة (مفرقة).

التفكير الناقد. لأن الضوء ينتقل من وسط شفاف قليل الكثافة (الهواء) الى وسط شفاف آخر كثير الكثافة (الزجاج).

ال زمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف خصائص العدسات.

خطوات التنفيذ:

- ١ وجه التلاميذ للبحث عن صور لاشكال العدسات في المصادر العلمية.
- ٢ اطلب الى التلاميذ تصنيف الصور التي جمعوها في مجموعتين، مجموعة العدسات المفرقة ومجموعة العدسات اللامة.
- ٣ **أتواصل.** اطلب الى التلاميذ ان يتناقشوا فيما بينهم ويتوصلوا في الملاحظات التي دونوها.
- ٤ **أقارن.** نقاش التلاميذ في ما لاحظوه وまさجلوا من بيانات لكي يتمكنوا من اجابة السؤال ما الفرق بين العدسة اللامة والعدسة المفرقة؟ إجابات محتملة: العدسة اللامة تجمع الاشعة المنكسرة في نقطة محددة والعدسة المفرقة تفرق الاشعة المنكسرة.

نشاط

أشكال العدسة

ال الزمن: ٣٠ دقيقة **طريقة التنفيذ:** مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف خصائص العدسات.

خطوات التنفيذ:

- ١ وجه التلاميذ للبحث عن صور لاشكال العدسات في المصادر العلمية.
- ٢ اطلب الى التلاميذ تصنيف الصور التي جمعوها في مجموعتين، مجموعة العدسات المفرقة ومجموعة العدسات اللامة.
- ٣ **أتواصل.** اطلب الى التلاميذ ان يتناقشوا فيما بينهم ويتوصلوا في الملاحظات التي دونوها.
- ٤ **أقارن.** نقاش التلاميذ في ما لاحظوه وまさجلوا من بيانات لكي يتمكنوا من اجابة السؤال ما الفرق بين العدسة اللامة والعدسة المفرقة؟ إجابات محتملة: العدسة اللامة تجمع الاشعة المنكسرة في نقطة محددة والعدسة المفرقة تفرق الاشعة المنكسرة.

الشرح والتفسير

ما تطبيقات العدسات؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا تستعمل العدسة في تركيب المجهر؟ إجابات محتملة: العدسة تكون صورة واضحة ومكبرة للجزء المراد فحصه.
- اذكر بعض التطبيقات الطبية للعدسة؟ إجابات محتملة: تستعمل العدسة في الاداة المستخدمة لفحص اذن المريض ولعلاج عيوب البصر.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

امنح التلاميذ بعض الوقت للاحظة تفاصيل الصورة الواردة في صفحة الدرس واطلب اليهم البحث عن صور مماثلة في مصادر علمية

- ما فائدة التلسكوب الكاسر؟ إجابات محتملة: يستعمل لرصد الاجرام السماوية.
 - ما فائدة العدسة في التلسكوب الكاسر؟ إجابات محتملة: تستعمل العدسة لتكوين صور مقربة للاجرام السماوية فتمكننا من رؤية الاجرام بعيدة.
- الاجابة: تستخدم العدسات في رؤية الاجزاء الدقيقة وفي تركيب المجهر ولعلاج عيوب البصر كما في النظارات الطبية وفي التلسكوب الكاسر.

أفكّر وأجيّب

التلخيص. تستعمل العدسات لرؤية الاجزاء الدقيقة في الالات، وفي الاجهزه الطبية مثل اداة فحص الاذن، وفي صنع المجاهر ، ولعلاج عيوب البصر ،وفي جهاز التلسكوب الكاسر لرصد الاجرام السماوية.

التفكير الناقد. تستثمر العدسة الحدبة في تركيب اداة فحص الاذن، فيستطيع الطبيب رؤية صور واضحة لاجزاء الداخلية للاذن.

ما تطبيقات العدسات؟

تستخدم العدسات المحدبة في رؤية الاجزاء الدقيقة في الالات مثل العدسة التي يستخدمها مصلحو الساعات، إذ تكون العدسة المحدبة صورة واضحة ومكبرة. وكذلك تستخدم في كثير من الاجهزه الطبية مثل الاداء التي تُستخدم في فحص اذن裡يختن. كما وتستعمل في تركيب المجهر كما مبين في الشكل في أدناه ، والمجهر جهاز يستخدم لرؤية الأجسام الصغيرة جداً كالبكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى، وتُستخدم كذلك في الكاميرات بأنواعها من الصغيرة إلى كاميرات التصوير السينمائي. ومن تطبيقات العدسات المهمة أيضاً استخدامها في النظارات الطبية لمعالجة عيوب البصر.



اقرأ الصورة

ما نوع العدسات التي أشاهدتها؟



حقيقة علمية

أول منظار تم صنعه في عام 1609 م، وكان أول من طبق استخدام العدسات فيه من قبل العالم غاليليو.

التفكير الناقد. كيف يستثمر الطبيب العدسة كاداً في فحص الأجزاء الداخلية للأذن.

١٨١

أساليب داعمة

أحضر صوراً متنوعة لتطبيقات العدسات وكلف أحد التلاميذ بعرضها عليهم ثم اسأل:

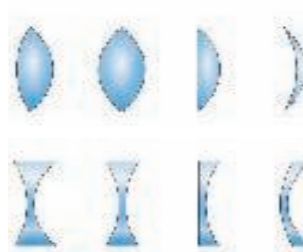
- **دون المستوى:** اذكر استعمالات العدسات؟ إجابات محتملة: تستعمل في التكبير في المجاهر والتلسكوب.
- **ضمن المستوى:** لماذا يستخدم مصلح الساعات العدسة؟ إجابات محتملة : ليرى اجزاء الساعة بصورة واضحة.
- **فوق المستوى:** ما المجهر؟ إجابات محتملة: اداة تستعمل لرؤية الاجسام الصغيرة تستعمل العدسة في تركيبه.

حقيقة علمية

وضح للتلاميذ ان اول من طبق استعمال العدسات في صنع المنظار هو العالم غاليليو واطلب اليهم البحث عن هذا الموضوع في مصادر علمية وكتابة فقرة عنه .

اقرأ الصورة

المجموعة الاولى لامة.



المجموعة الثانية مفرقة (القوة) .

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الطاقة الضوئية).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الطاقة الضوئية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
تصنيف المواد وفق مرور الضوء خلالها الى ثلاثة انواع: الشفافة وشبه الشفافة والمعتمة .	كيف اصنف المواد وفق مرور الضوء خلالها؟	يمكنني ان ارى من خلال الزجاج.
المواد الشفافة ترى بلون الضوء الذي ينفذ منها والاجسام الشفافة ترى بلون الضوء المنعكس عنها.	كيف ارى هذه الاجسام؟	الاجسام مختلفة اللوان.
المرآة سطح مستوى مصقول عاكس للضوء وهي على نوعين مستوية وكروية.	ما المرأة؟ وما انواعها؟	للمرأة استخدامات مختلفة.
العدسة جسم شفاف مصنوع من الزجاج وهي على نوعين اللامعة والمفقة.	ما العدسات وما انواعها؟	تدخل العدسات في تركيب النظارات الطبية.

تقویم بنائی

أحضر صوراً متنوعة لتطبيقات المرايا وكلف أحد التلاميذ

عرضها امام الصف ثم اسئل:

وَهُوَ مُحَمَّدٌ فِي الْأَنْتَرِيُونَ

ضم: المستهى: لخص استعمالات الماء المقعقة؟ احبابات، محتملة:

تستعمل التكبير في المحاهم والتلسكوب وطهه الطعام.

فوق المستوى: اذكر تطبيقات اخرى غير التي شاهدتها في

الصورة؟ إجابات محتملة: الاستثمار في الطاقة الشمسية.

ملخص مصوّر

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعملا المطوية في نهاية الدليل.

العلم والتكنولوجيا



وضع للطلاب استثمروا ظاهرة انعكاس الضوء عن سطح المرايا لاغراض متعددة منها قياس المسافة بين الارض والقمر ، اطلب الى التلاميذ البحث في هذا الاستثمار وكتابية تقرير حوله معززا بالصور .

التوسيع والإثراء

استقصاء موجة :

ما صفات الصورة المكونة في العدسات المحدبة؟

الهدف :

يستقصي العوامل التي تؤثر في صفات الصورة المكونة في العدسة المحدبة.

المواد والأدوات: عدسة محدبة، مصدر ضوئي، حاجز ذو شق، ورقة بيضاء.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، الاستنتاج.

الإعداد المسبق: يهيء المعلم مكاناً مناسباً لإجراء النشاط.

احتياطات السلامة: اطلب إلى التلاميذ أن يمسكوا العدسة من طرفها.

استقصاء موجة

ما صفات الصورة المتكوّنة في العدسات المحدبة؟

أضع فرضية

عند وضع جسم أمام عدسة محدبة تتكون له صورة تختلف صفاتها بحسب موقعه من العدسة.

اختبار فرضيتي

أصمّ تجربة لاستقصي صفات الصورة المتكوّنة في العدسة المحدبة. أحدد المواد والأدوات التي أحتاج إليها وخطوات العمل.

◀ **أسجل البيانات:** أسجل ملاحظاتي.

خطوات العمل :

أحضر عدسة محدبة، ومصدرًا ضوئيًّا، وحاجزًا فيه شقًّا وورقة بيضاء وأثبتها على المنضدة بالترتيب وعلى خط مستقيم.

أضيّع المصباح الكهربائي وأحرك العدسة المحدبة بعيداً، أو مقترباً من الشق في الحاجز بحيث أرى صورة الشق على الورقة البيضاء.

استخلاص النتائج

◀ **استنتج:** أطرح استلة حول ماتوصلت إليه، واسأل: هل تتوافق فرضيتي مع ماتوصلت إليه، ولماذا؟

أعرض نتائجي لزملائي وأناقشهم بما توصلت إليه.
احتفظ بما سجلته من بيانات ولاحظات في أثناء قيامي بالتجربة ليتمكن زملائي من تكرار النشاط والإفادة من خطواتي.

أضع فرضية

عند وضع جسم أمام عدسة محدبة تتكون له صور تختلف صفاتها بحسب موقعه من العدسة.

اخبر فرضيتي

وجه التلاميذ إلى تصميم تجربة ليستقصوا صفات الصورة المكونة في العدسة المحدبة وساعدهم على وضع خطة لتنفيذها تتضمن تحضير المواد والأدوات التي يستعملونها وخطوات العمل وعليك الاطلاع على تحضيرات التلاميذ وبعد موافقتك عليهما وجههم إلى تنفيذها وتسجيل ملاحظاتهم ونتائجهم.

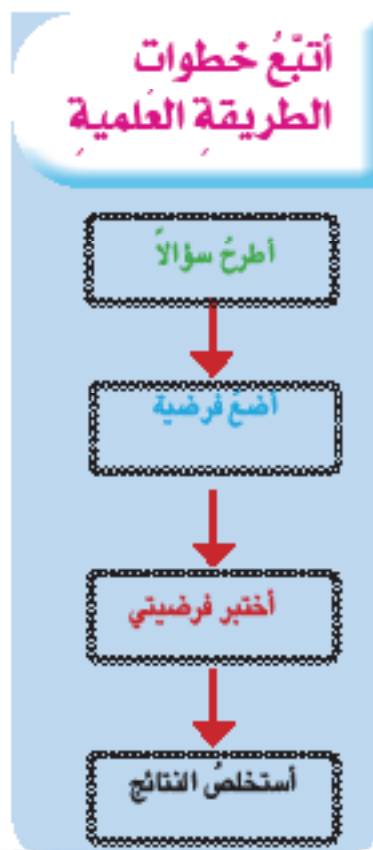
أجب. اطلب إلى التلاميذ أن يضعوا المصدر الضوئي ثم الحاجز ذا الشق والعدسة المحدبة على الترتيب وعلى خط مستقيم.

أجب. اطلب إلى التلاميذ أن يضيئوا المصباح الكهربائي ويحرکوا العدسة بعيداً أو قريباً من الشاشة البيضاء واسألهما: ماذا يلاحظون؟ إجابات محتملة: يلاحظ التلاميذ صورة للشق تعتمد صفاتها على موقعه من العدسة.

استخلص النتائج

اطلب إلى التلاميذ تقييم نتائجهم ومدى توافقها مع فرضياتهم وساعدهم على كتابة نتائجهم واطلب إليهم مناقشة زملائهم في ما توصلوا إليه (صورة للشق تعتمد صفاتها على موقعه من العدسة).

واطلب إلى التلاميذ الاحتفاظ بما دونوه من بيانات ولاحظات فيثناء قيامهم بالتجربة لتتمكن مجموعة أخرى من زملائهم من إعادة النشاط بالافادة من تعليماتهم.



التقويم

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

٩ (١) شبه الشفافة .

١٠ (١) ينكسر .

١١ باستعمال عدسة مكبرة .

١٢ الزجاج والهواء والماء من المواد شبه الشفافة . والبلاستيك والزجاج المحبب من المواد شبه الشفافة .

١٣ الجسم المعتم يُرى بلون الضوء الذي ينعكس عنه .

١٤ لأنها من المواد شبه الشفافة للضوء .

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة :

١) يُعد المضياف على وفق مرور الضوء من خلاله من المواد :

أ- شبه الشفافة ج- العازلة

ب- العتقة د- الشفافة

..... ٢) عندما يسقط ضوء على عدسة فإنه أ- ينكسر ج- يمتص

ب- ينعكس د- ينعكس أو لا ثم ينكسر

٣) كيف يمكن قراءة الصفحة الآتية :



٤) إنكرامته لأجسام شفافة وشبه شفافة :

٥) كيف يمكنني أن أرى الجسم للعمر ؟

٦) لماذا يمكنني الرؤية من خلال الهواء والماء ؟

المفردات

أكمل كلام الآتية بالكلمة المناسبة :

(المواد الشفافة ، المواد شبه الشفافة ، المواد المعتمة ،

خسوف القمر ،كسوف الشمس ، المرأة المستوية ، المرايا الكروية ، العدسة ، الصورة الومعية ، الظل) .

٧) يسمى السطح المصقول العاكس المستوي للضوء

.....

٨) يحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس .

..... يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .

..... الورق المقوى من للضوء .

..... المواد التي تسمح لبعض الضوء بالمرور من خلالها هي

..... من أنواع المرأة المقرفة والمحبة .

..... تكون اللامة صوراً مختلفة حسب موقع

الجسم منها .

..... الزجاج المحبب من للضوء .

١٨٤

المفردات

١) المرأة المستوية .

٢) كسوف الشمس .

٣) خسوف القمر .

٤) المواد المعتمة .

٥) المواد الشفافة .

٦) المرايا الكروية .

٧) العدسة .

٨) المواد شبه الشفافة .



المديرية العامة للمناهج
قسم التحضير الطباعي

التقويم

التقويم الأدائي

المواد الشفافة والمواد المعتمة

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ :

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية :

- ١ تحديد اسماء بعض المواد الشفافة والمواد المعتمة.
 - ٢ تحديد تطبيقات حياتية لتلك المواد.
 - ٣ تحديد خصائص المواد الشفافة والمواد شبه الشفافة والمعتمة.
 - ٤ يسجل ملاحظاته في الجدول.
- ٣ درجات : اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق .
- درجتان : اداء التلميذ مهمتين .
- درجة واحدة : اداء التلميذ مهمة واحدة .

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

مهارات عمليات العلم

المواد الشفافة والمواد المعتمة .

الهدف : اتشرف إلى بعض المواد الشفافة والمعتمة .

- استخدم المصادر العلمية وشبكة المعلومات للتعرف إلى اسماء مواد شفافة وأخرى معتمة .
- انكر تطبيقات حياتية لتلك المواد .
- تستخرج ما يخص تلك المواد التي تسمح أو تمنع مرور الضوء من خلالها .
- استدل ملاحظاته في الجدول الآتي :

مواد شفافة	مواد معتمة	تطبيقات

المعلومات / أختتم تعليمي

الصنف المطروبات التي عملتها في كل درس على ورقه كبيرة مقواة وأستعين بهذه المعلومات على مراجعة ما تعلنته في هذا الفصل .



١٨٥

أجيب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة :

- ١) **تصنيف** ذي مواد مختلفة (زجاج و الخشب و معدن وورق فاتح و بلاستيك) أصنفها إلى مواد شفافة وبشه شفافة و معتمة ؟ أستدل إجابتي في جدول .

المواد الشفافة	المواد المعتمة

- ٢) **السبب والنتيجة** . لما تبدو الكرة الشفافة الزرقاء بلونها الأزرق عند سقوطه شوأ أبيض عليها ؟

- ٣) **التفسير** . كيف يحدث كسوف الشمس ؟
- ٤) **الاستنتاج** . ما الذي يحدث عند سقوطه شوأ على جسم أسود ؟

- ٥) **التلخيص** . أقصى ما تعلمناه عن عمل العدسات .
- ٦) **التوقع** . ماذا أتوقع أن يحدث لطول هل جسم خلال نهار من الخميس ؟

التفكير الناقد .

- ٧) لما يكون شكل حل الجسم مشابها إلى حد ما لشكل الجسم الذي تكون له ؟

- ٨) لما لا ينكون حل للجسم الشفاف ؟

- ٩) لما تبدو الأشياء داخل الماء أقرب إلى عين النظر إليها ؟

مهارات عمليات العلم

١٥ التصنيف .

المواد شبه الشفافة	المواد المعتمة	المواد الشفافة
بلاستيك	خشب ، معدن	زجاج

- ١٦) **السبب والنتيجة** . الكرة الشفافة الزرقاء تمتص جميع الوان الضوء الأبيض وتنفذ الضوء الأزرق ليسقط على العين فتراه بلون ازرق .

- ١٧) **التفسير** . يحدث كسوف الشمس عندما تقع مراكز كل من الشمس والارض والقمر على استقامة واحدة ويقع القمر بين الشمس والارض فيحجّب القمر ضوء الشمس عن جزء من الارض .

- ١٨) **الاستنتاج** . الجسم الاسود يتتص جميع الوان الضوء .

- ١٩) **التلخيص** . العدسة تكسر الاشعة الضوئية الساقطة عليها . وتكون صوراً واضحة للجسم

- ٢٠) **التوقع** . طول ظل الجسم يتغير في اثناء النهار المشمس فيكون الظل طويلاً عند شروق الشمس وقصيرًا عند الظهر

التفكير الناقد .

- ٢١) لأن الجسم المعتم لا يسمح بمرور الضوء خلاله فتكون خلفه منطقة مظلمة تشبه الجسم .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

الدرس الاول : المواد الشفافة والمواد المعتمة

غالباً ما تلازمنا ظلالنا أينما ذهبنا وفي جميع الأوقات والأزمان، فالظل أكثر شيء ملازم لنا ولا يتخلى عنا، لكن متى تخلى عنا ظلالنا؟ إن أهم سبب لظهور الظل هو الضوء، لذلك دائماً يتخلى ظلنا عنا في الظلام، وكذلك في النهار عندما تكون السماء غائمة ، فعندما ننظر إلى ذلك ستتجد أنه اختفى ، ونلاحظ أحياناً أن ظلنا يكبر ويصغر، ويستخدم أشكالاً غريبة أحياناً أخرى، لكنه يلازمنا دائماً، فما هو الظل ؟ الظل هو منطقة مظلمة تنتج عند اعتراض جسم معتم للضوء، ويستخدم هذا المكان شكل الجسم الذي اعترضه، ويلازمه باستمرار ما دام مصدر الضوء موجوداً . ويكون عند اعتراض أي جسم معتم مسار الضوء القادم من أحد مصادر الضوء في اتجاه واحد ، فإن هذا الجسم يعمل على حجب الضوء عن منطقة معينة ، وينشأ مكان مظلم يتم استخدام شكل الجسم المعتم ، وهو الظل . لكن ما سبب تغير أماكن وجود الظل خلال أوقات مختلفة من النهار؟ السبب هو موقع الشمس ، فنلاحظ دائماً أن الشمس عندما تطلع من جهة الشرق صباحاً، حتى منتصف النهار، تكون الظل في جهة الغرب ، إذ تتحرك الظل بالاتجاه الشرقي ، وذلك لأن الظل دائماً تكون في الجهة المعاكسة لمصدر الضوء ، بسبب حجب الجسم للضوء عن تلك الجهة . نلاحظ أن ظلالنا يتغير حجمها خلال اليوم ، فعند شروق الشمس تكون الظل أطول مما يمكن ، وعندما تصل الشمس إلى منتصف السماء (أي وقت الظهر) ، نلاحظ أن ظلالنا تكون أقصر مما يمكن ، ثم تعود بالإرث مرة أخرى مع حركة الشمس الظاهرة نحو الغرب ، مما السبب؟ السبب في ذلك هو تغير زاوية ارتفاع الشمس فعندما تكون زاوية ارتفاع الشمس قليلة ، تكون الظل أطول مما يمكن ، وهذا يحدث عند شروق الشمس وغروبها ، أما إذا كانت زاوية ارتفاع الشمس عالية فإن الظل تكون أقصر مما يمكن ، كما يحدث في وقت الظهر عندما تكون الشمس في منتصف السماء .

الدرس الثاني : المرايا والعدسات

المرايا من الأدوات التي يستعملها المرء يومياً ليرى صورته الحقيقية، وهناك أنواع من المرايا منها المراة المستوية وعادة ما يستخدمها في المنازل والعيادات والمؤسسات وغيرها ، والمرايا المحدبة يكون سطحها العاكس للخارج والمرايا المقعرة يكون سطحها العاكس إلى الداخل ، وكل المرايا المقعرة لها بؤرة وهي مركز تجمع الأشعة بعد انعكاسها عن سطح المراة ويطلق أيضاً عليها اسم المراة اللامة وتستخدم هذه المرايا في المجالات الطبية إذ يستخدمها الطبيب في فحص الأجسام وتشخيص الحالات لأنها تزيد من إضاءة الجسم ، وفي صناعة مصابيح الكشافات ومصابيح السيارات وتدخل في صناعة التلسكوبات .

الوحدة الخامسة

الأرض المتغيرة

الفصل العاشر

نظريّة الصفائح الأرضية.

الفصل الحادي عشر

أثر حركة الصفائح الأرضية.



تتجزأ القشرة الأرضية إلى مجموعات من القطع أو الألواح:

الأرض المتغيرة

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ انشطة الوحدة

المواد والأدوات المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	خرائط صفائح الأرض
١	قطعة ورق مقوى
١	صمغ
١ علبة	جبنة كريم
كمية مناسبة	نشارة خشب
قطعتان	بسكويت
قنية واحدة	ماء

المواد والأدوات غير المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	مقص
١	قلم
كمية مناسبة	حصى
١	حوض بلاستيكي
كمية مناسبة	قطع خشبية دائرة
١	وعاء زجاجي كبير
١	موقد



الارض المتغيرة

الفكرة العامة للوحدة: الارض كوكب دائم الحركة، وتنشأ مظاهره الرئيسية اعتماداً على نظرية الصفائح، إذ تفسر نظرية الصفائح كيفية رفع الجبال وتكون البحار والمحيطات والقارات . وبسبب حركتها الدائمة تنشأ البراكين والزلزال . وتكون البراكين والزلزال معاكسة في عملها لعملية التعرية والاحتواء.

نتائج التعلم:

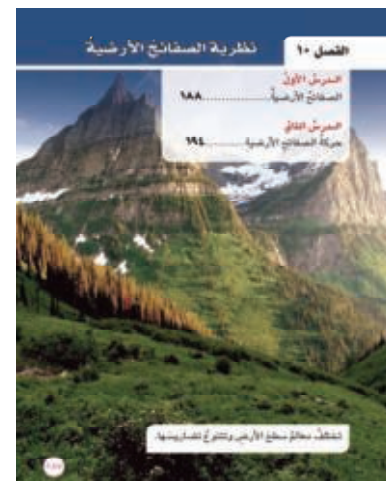
- يوضح مفهوم الصفيحة الارضية.
- يصف القشرتين القارية والمحيطية.
- يفسر تكون الغلاف الصخري والغلاف المائي.
- يفسر آلية توسيع قاع المحيط.
- يوضح طبيعة الحركة في الحركات الثلاث للصفائح.
- يربط بين الحركات الثلاث ونشأة مظاهر الارض الرئيسية.
- يربط بين حدود الصفائح، والنشاط البركاني والزلزالي .

الدرس الاول: الصفائح الارضية

الفكرة الرئيسية: تتجزأ القشرة الأرضية إلى مجموعة من الصفائح تكون عائمة فوق الغلاف المائي للأرض، وتتميز مناطق النقاء الصفائح بحدوث بعض الظواهر الجيولوجية مثل الزلزال والبراكين.

الدرس الثاني: حركة الصفائح الارضية

الفكرة الرئيسية: صفائح الارض دائمة الحركة ، وينشأ عن حركتها تغير معالم سطح الارض وتتنوع تضاريسها.

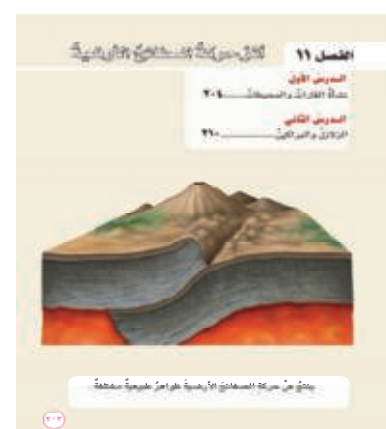


الدرس الاول: نشأة القارات والمحيطات

الفكرة الرئيسية: صفائح الارض دائمة الحركة، ينشأ عن حركتها تغير معالم سطح الارض وتتنوع تضاريسها ونشأة القارات والمحيطات.

الدرس الثاني: الزلزال والبراكين

الفكرة الرئيسية: الزلزال والبراكين من التغيرات التي تحدث على سطح الارض نتيجة حركة صفائح القشرة الارضية ولها تأثيراً مدمراً على البيئة.



الصفائح الأرضية

المفردات	نتائج التعلم ومهارات القراءة	عدد المقص	الدرس			
القشرة الأرضية Earth Crust	<ul style="list-style-type: none"> يوضح ان القشرة الأرضية هي الجزء الظاهر من الأرض. 	٢	الدرس الأول : الصفائح الأرضية.			
الغلاف الصخري Lithosphere	<ul style="list-style-type: none"> يستنتج ان للأرض غلافاً صخرياً وغلافاً لدنا. 					
الغلاف المائع Asthenosphere	<ul style="list-style-type: none"> يفسر ان الطبقة الخارجية للأرض مكونة من مجموعة من الصفائح الأرضية. <p>مهارة القراءة : الاستنتاج</p>					
الصفيحة الأرضية Earth Plate	<table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td> <td>ارشادات النص</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الاستنتاج		ارشادات النص		
الاستنتاج	ارشادات النص					
الصفائح الح vietية Oceanic Plates						
الصفائح القارية Continental Plates						
حدود الصفائح Plates Boundaries						
الحركة التباعدية Divergent Movement	<ul style="list-style-type: none"> يحدد اسباب نشوء حركة الأرض. يعرف انواع حركة الصفائح الأرضية. يستنتج المظاهر الجيولوجية المختلفة التي تنشأ بسبب حركة الصفائح الأرضية. <p>مهارة القراءة : الاستنتاج</p>	٢	الدرس الثاني : حركة الصفائح الأرضية.			
الحركة التقاربية Convergent Movement						
الحركة الانزلاقية Transformant Movement	<table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td> <td>ارشادات النص</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الاستنتاج		ارشادات النص		
الاستنتاج	ارشادات النص					

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ١٩١ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يعرف الغلاف الصخري .</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب ، الاستنتاج ، التواصل .</p> <p>المواد والأدوات: مجموعة من الحصى والاحجار الصغيرة الملونة، حوض بلاستيكي دائري، ماء ساخن ، قطعة خشبية دائيرية .</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط .</p>	<p>أستكشف ص ١٨٩ الزمن: ٢٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة .</p> <p>الهدف: يتعرف الى صفات الارض .</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة ، التجريب ، المقارنة ، تفسير البيانات ، الاستنتاج .</p> <p>المواد والأدوات: خريطة حدود صفات الارض،قطعة من الورق المقوى ، مقص ، قلم ، صمغ .</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط .</p> <p>احتياطات السلامة: نبه التلاميذ عند التعامل مع الأدوات الحادة .</p>
<p>نشاط ص ١٩٨ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.</p> <p>الهدف: يتعرف الى خصائص التصادم القاري – القاري .</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب ، الاستنتاج ، تفسير البيانات ، التواصل .</p> <p>المواد والأدوات: قطعتان من البسكويت ، جبنة كريم ، اناناس .</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط .</p>	<p>أستكشف ص ١٩٥ الزمن: ٢٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة .</p> <p>الهدف: يتعرف ان الصفات الأرضية في حركة دائمة .</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب ، الملاحظة ، الاستنتاج ، تفسير البيانات ، التواصل .</p> <p>المواد والأدوات: وعاء زجاجي كبير ، قطع من الخشب المسطحة ، مصدر حراري ، نشاره خشب ، كمية من الماء ، حامل ثلاثي .</p> <p>الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط .</p> <p>احتياطات السلامة: تنبيه التلاميذ على ضرورة الانتباه عند التعامل مع المواد الساخنة .</p>

الدرس الأول

الصفائح الأرضيّة ١٨٨

الدرس الثاني

حركة الصفائح الأرضيّة ١٩٤

تختلفُ معالم سطح الأرض وتتنوعُ تضاريسها.

نظرة عامة للفصل

الفصل العاشر : نظرية الصفائح الأرضية

الفكرة العامة: الأرض دائمة الحركة ، وتنشأ مظاهرها الرئيسية اعتماداً على افكار نظرية الصفائح، إذ تفسر نظرية الصفائح كيفية رفع الجبال وتكون البحار والمحيطات والقارات .

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (نظرية الصفائح الأرضية)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونتائج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

- ما التضاريس الموجودة على سطح الارض ؟ **إجابات محتملة :** الجبال، السهول، الهضاب.
- كيف تكونت هذه التضاريس على سطح الارض؟ **إجابات محتملة:** تكونت بفعل قوى تصادم الارض ، حرارة باطن الارض.
- كيف تكونت الجبال؟ **إجابات محتملة:** بسبب البركان.

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟) .

جدول التعلم

نظرية الصفائح الأرضية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ماذا تسمى الطبقة الخارجية للأرض؟	تتكون الأرض من طبقات .
	مم تتكون القشرة الأرضية؟	الصخور والاحجار توجد على سطح الأرض .
	كيف تتكون تضاريس سطح الأرض؟	تضاريس سطح الأرض مختلفة .

*ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ

الصفائح الأرضية

الدرس الأول

ساكُون في نهاية هذا الدرس قادرًا على أن:

- أوضح أن القشرة الأرضية هي الجزء الظاهر من الأرض.
- يستنتج أن للأرض غلافاً صخرياً وغلافاً مائعاً.
- يفسر أن الطبقة الخارجية للأرض تتكون من مجموعة من الصفيائح الأرضية.

الاحظ وأتساءل

تتجزأ الطبقة الخارجية للأرض إلى ألواح (قطع) متقاومة في مساحتها ، تشمل القارات والمحبيطات، ماذا تسمى هذه الألواح؟ ومتى تكون؟

١٨٨

الدرس الأول : الصفيائح الأرضية .

نحتاجات التعلم :

- يوضح ان القشرة الأرضية هي الجزء الظاهر من الأرض.

- يستنتج ان للأرض غلافاً صخرياً وغلافاً مائعاً .

- يفسر ان الطبقة الخارجية للأرض مكونة من مجموعة من الصفيائح الأرضية .

اقرأ نحتاجات التعلم امام التلاميذ، وأجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (القشرة الأرضية، الستار، اللب) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في إجاباتهم .

هذه الاقسام ؟ إجابات محتملة : طبقات الأرض.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس .

إشارة الاهتمام

بالرجوع الى صورة الدرس، شجع التلاميذ على مناقشة موضوع الدرس من خلال ملاحظاتهم حول الصورة .
ثم اسأل :

• تكون قارات ومحبيطات الأرض من اجزاء تتطابق بعضها مع بعض ، ماذا تسمى هذه الطبقات؟ **إجابات محتملة:**
طبقات الأرض، صفيائح الأرض.

التمهيد للدرس

راجع مع التلاميذ ما تعلموه عن القشرة الأرضية في الصف الخامس، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية :

- ما عدد الطبقات التي تتكون منها الأرض؟ **إجابات محتملة:** القشرة ، الستار ، اللب .

- ما أنواع القشرة الأرضية؟ **إجابات محتملة:**
محيطية، قارية .

الاحظ وأتساءل

اطلب إلى التلاميذ تأمل صورة الدرس واقرأ فقرة الاحظ وأتساءل عن الطبقة الخارجية للأرض ، ثم اطرح عليهم الأسئلة الآتية :

- ماذا يسمى الجزء اليابس من الأرض؟ وماذا يسمى الجزء المائي منها؟ **إجابات محتملة:**
يسمى الجزء اليابس القارات ويسمى الجزء المائي المحبيطات .

- تقسم الطبقة الخارجية من الأرض ، بجزأيها ، القاري والخطي على عدة اقسام ، ماذا تسمى

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تعرف صفائح الارض، ويحتاج تنفيذه الى (٢٥) دقيقة ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والادوات: خريطة الصفائح الارضية ، قطعة من الورق المقوى ، مقص ، قلم.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.
احتياطات السلامة: الحذر عند استخدام الادوات الحادة.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ **اجرب.** وجه التلاميذ بوضع خريطة صفائح الارض على المنضدة ولصقها بواسطه الصمغ على قطعة الورق المقوى.

٢ **الاحظ.** وجه التلاميذ لنفحص الصفيحة العربية والصفيحة الافريقية على الخارطة.

٣ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يقصوا الجزء الخاص بالصفيحة العربية، والصفيحة الافريقية وكتابة اسمائهما عليها.

٤ **اقارن.** اطلب الى التلاميذ مقارنة القطعتين من حيث مساحتهم، وهل تشمل الجزء القاري والجزء المحيطي.

٥ **أفسر النتائج.** ماذا أسمى هذه القطع، وماذا تشمل في تكوينها؟
إجابات محتملة: صفائح ارضية وتشمل قشرة قارية ومحيطية.

٦ **أستنتج.** أسؤال التلاميذ هل تكون الكرة الارضية من صفيحة واحدة او من عدة صفائح؟
إجابات محتملة: من عدة صفائح.

تأكد من كتابة التلاميذ لـإجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف

ما الصفائح الأرضية؟

خطوات العمل:

- ١ **أجب.** أضع خريطة وألصقها بواسطه الصمغ على قطعة ورق مقوى.
- ٢ **الاحظ.** موضع القطعة العربية على الخريطة والقطعة الافريقية.
- ٣ **أجب.** أقص القطعتين من حدودها، وأكتب اسم كل قطعة عليها.
- ٤ **اقارن.** أحدّوجه الشبه والاختلاف بين القطعتين.
- ٥ **أفسر النتائج.** ماذا تمثل قطعتي الورق التي قصتها؟
- ٦ **أستنتج.** هل تكون الكرة الأرضية من صفيحة واحدة؟ لماذا؟



استكشف أكثـر

الاستقصاء. الأرض يابسة وماء، هل تكون جميع الصفائح من اليابسة فقط؟ أذكر أنواع الصفائح الأخرى؟

١٨٩

استقصاء موجه

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ المقارنة بين القارات والمحيطات من خلال استخدام الاطلس الجيولوجي ثم اسأل: هل تكون جميع الصفائح على اليابسة فقط؟
إجابات محتملة: كلا.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ بالبحث في شبكة المعلومات عن افلام علمية تتناول موضوع طبقات الارض وانواعها وخصائصها.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج.

ارشادات النص	الاستنتاج

تطوير المفردات

اطلب إلى التلاميذ قراءة المفردة الواردة في صفحة الدرس (**القشرة الأرضية**) وتعريفها في مسرد المصطلحات واستخدام قاموس اللغة العربية-الإنكليزية للتعرف إلى معناها.

الخلفية العلمية

ت تكون قشرة الأرض من صفائح تقع حدودها عند تشظقات عميقة أو جبال أو أغوار بحرية عميقه ، وت تكون كل صفيحة من أجزاء معينة من قشرة القارات وقشرة الحبيطات . وتنشط تحتها تيارات الحمل الدورانية التي تدفع بها باتجاه حركتها . ولهذا، تكون صفائح الأرض دائمة الحركة، وتنقسم الصفائح على : قارية ومحيطية .

أفكُرْ وَأُجِّبْ

الاستنتاج: تقع القشرة القارية في اليابسة والقشرة المحيطية في المياه .

التفكير الناقد: تقع طبقة الستار تحت طبقة القشرة الأرضية وتكون أكثر سمكاً منها .

ما طبقات الأرض؟ ومَ ت تكون؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه . ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

• ما طبقات الأرض؟ إجابات محتملة: تكون الأرض من القشرة الأرضية وبطبقة الستار وطبقة اللب الخارجي وطبقة اللب الداخلي .

• مَ ت تكون القشرة الأرضية؟ إجابات محتملة: ت تكون القشرة الأرضية من القشرة القارية والقشرة المحيطية . اقبل الإجابات الصحيحة والمنطقية واكتدها وعالج الإجابات الخاطئة في اثناء سير الدرس .

الاجابة: القشرة والستار واللب .

الاجابة: اللب الخارجي واللب الداخلي .

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل :

• إيهما أكثر سمك ، الصفيحة القارية أم الصفيحة المحيطية؟ إجابات محتملة: الصفيحة القارية .

الشرح والتفسير

ما الغلاف الصخري والغلاف المائي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الغلاف الصخري؟ إجابات محتملة: القشرة الأرضية والطبقة العلوية من الستار.
- هل تختلف سماكة الغلاف الصخري على الارض؟ إجابات محتملة : نعم، تختلف من منطقة الى أخرى.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسأل :

- ما المنطقة التي تلي الغلاف الصخري؟ إجابات محتملة : هي الطبقة التي تلي الغلاف الصخري.
- الى أي اتجاه تمتد طبقة الغلاف المائي؟ إجابات محتملة: باتجاه لب الارض.

- بم تختلف طبقة الغلاف المائي عن طبقة الغلاف الصخري؟ إجابات محتملة: تكون طبقة الغلاف المائي اكثراً سخونة وأقل صلابة من طبقة الغلاف الصخري.

الاجابة: تلي طبقة الغلاف الصخري وتكون اكثراً سخونة وأقل صلابة منه.

أفكُر وأجيِّب

- الاستنتاج. لكونها أبداً من طبقة الغلاف المائي.
التفكير الناقد. لكونها صلبة تتالف من الصخور.

ما الغلاف الصخري؟ وما الغلاف المائي؟

تعلمت أن الأرض تتكون من ثلاث طبقات. لكن هل تكون هذه الطبقات متشابهة في حالتها الفيزيائية؟ تبين أن الطبقة العلوية من الستار تكون صلبة، وتختلف مع القشرة الأرضية ما يسمى الغلاف الصخري، وهو النطاق الخارجي لسطح الأرض ويكون من الصخور.

تختلف سماكة الغلاف الصخري من منطقة إلى أخرى على الأرض. غير أنها قليلة السماكة تحت المحيط أما الطبقة التي تلي طبقة الغلاف الصخري فسميت بالغلاف المائي. يمتد هذا الغلاف إلى عمق قد يصل باتجاه لب الأرض، وتكون هذه الطبقة منصهرة جزئياً، وتكون أكثر سخونة وأقل صلابة من طبقة الغلاف الصخري، مما يسهل حركة طبقة الغلاف الصخري الباردة فوقها.



ما صفات الغلاف المائي؟

أفكُر وأجيِّب . ما سبب طفو طبقة الغلاف الصخري على طبقة الغلاف المائي؟
الاستنتاج . ما سبب تحرك الطبقة الخارجية من الستار مع القشرة الأرضية؟
التفكير الناقد . ما سبب تحرك الطبقة الخارجية من الستار مع القشرة الأرضية؟

١٩١

نشاط

اصمم أنموذجاً للغلاف الصخري

الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يعرف الغلاف الصخري.

مهارات عمليات العلم: التجريب، الاستنتاج، التواصل.

خطوات التنفيذ:

١ اطلب الى التلاميذ احضار مواد النشاط.

٢ اجرِب . أضف الماء الساخن الى الحوض بحيث يصل الى منتصف الحوض.

٣ اجرِب . وجه التلاميذ بوضع القطعة الخشبية في قعر الحوض ثم وضع الحصى فوقها.

٤ استنتاج . وجه التلاميذ الى استنتاج اي من اغلفة الارض تمايل طبقة الماء الساخن؟ إجابات محتملة: طبقة الغلاف المائي.

٥ استنتاج . اطلب الى التلاميذ اي الاغلفة تشبه طبقة الاحجار. إجابات محتملة: القشرة الأرضية.

٦ اتواصل . اطلب من التلاميذ مشاركة زملائهم في النتائج. وجه التلاميذ الى تدوين إجاباتهم في كتاب النشاط.

الشرح والتفسير

ما الصفائح الأرضية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- الى اي غلاف تنتمي الغازات والمحيطات؟ **إجابات**
محتملة: **الغلاف الصخري**.
- مم يتكون اغلفة الارض؟ **إجابات محتملة:** عدد من **اللواح والصفائح**.
- ماذا تسمى هذه اللواح؟ **إجابات محتملة:** **الصفائح الأرضية**.
- ما الصفيحة الارضية؟ **إجابات محتملة:** **نطاق يحيط بسطح الارض الخارجي**.
- هل تختلف سماكة الصفائح على الارض؟ **إجابات**
محتملة : **نعم**.

أقرأ الصورة

تنشط عند حدود الصفائح.

أفكّر وأجيب

- الاستنتاج . بسبب تصادم الصفائح الأرضية نتيجة لحركتها الدائمة .
- التفكير الناقد . تقع القارات في اعلى الصفائح الأرضية من ضمن القشرة الأرضية وتتأثر حركتها .

استخدام الصور والأشكال والرسوم وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل :

- على كم قسم تقسم الصفائح الأرضية؟ **إجابات**
محتملة: **صفائح محيطية وصفائح قارية**.
- ما خصائص الصفائح المحيطية؟ **إجابات محتملة:** **تقع اسفل المحيطات**.
- ما خصائص الصفائح القارية؟ **إجابات محتملة:** **تقع اسفل القارات، وتكون صخورها أقل كثافة من صخور الصفائح المحيطية**.

الاجابة: الصفيحة الأرضية هي جزء من القشرة الأرضية تغطي مساحة واسعة من الارض.

الاجابة: الصفائح المحيطية والصفائح القارية.

تطوير المفردات

اطلب إلى الطلاب قراءة المفردات وتعريفاتها في مسرد المصطلحات .

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (نظريّة الصفائح الارضية).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

نظريّة الصفائح الارضية

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
القشرة الأرضية.	ماذا تسمى الطبقة الخارجية للأرض؟	ت تكون الأرض من طبقات.
من الغلاف الصخري والغلاف المائي.	مم تتكون القشرة الأرضية؟	الصخور والاحجار توجد على سطح الأرض.
	كيف تتكون تضاريس سطح الأرض؟	تضاريس سطح الأرض مختلفة.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١ صفائح الأرض.
- ٢ القشرة الأرضية.
- ٣ الصفائح الحبيطية.

٤

الاستنتاج	ارشادات النص
القشرة القارية أقل انتشاراً من القشرة الحبيطية لأن مسافة اليابسة أقل من مسافة الحبيطات على سطح الكبة الأرضية.	ت تكون القشرة الأرضية من القشرة القارية والقشرة الحبيطية.

٥ جـ الصخور.

٦ جـ حدود الصفائح.

٧ بسبب قرب الغلاف المائي من لب الأرض وبعد الغلاف الصخري عنه.

مراجعة الدرس

الفكرة الرئيسية:

- ١ ماذا تسمى القطعة التي يتكون منها الغلاف الصخري للأرض؟
- ٢ ماذا تسمى الطبقة الخارجية للأرض التي تعيش عليها؟
- ٣ ماذا تسمى الصفائح الأرضية التي تقع أسفل المحيطات؟

مهارة القراءة:

- ٤ أيهما أكثر انتشاراً، القشرة القارية أم الحبيطية؟
- ٥ ولماذا؟

الاستنتاج	ارشادات النص

المفاهيم الأساسية:

- ٦ ي تكون الغلاف الصخري بنسبة كبيرة من:
- أـ الرمال
- بـ مواد منصهرة
- جـ الصخور
- دـ حصى

- ٧ تسمى مناطق انتقاء أو تصاصم الصفائح ببعضها البعض :

- أـ قشرة حبيطية
- بـ الغلاف الصخري
- جـ حدود المائع
- دـ الغلاف المائي

التفكير الناقد:

- ٨ لماذا يكون الغلاف الصخري للأرض أكثر برودة من الغلاف المائي؟

أجبَ عن الأسئلةِ جميعُها كتابةً في دفترِ العلوم

ملخص مصور



المطويات / أنظم تعليمي

أخْخُنَ ما تعلَّمْتُ عنِ الصفائح الارضية في مطوية كما في الشكل في أدناه.

الغلاف الأرض	صفائح الأرض

العلوم والبيئة:

تولد حركة صفائح الأرض الكثير من الظواهر مثل الزلازل والبراكين، أبحثُ في شبكة الانترنت حول الزلازل والبراكين التي حدثت في السنوات القليلة الماضية، ثم أدون أماكن حدوثها على خارطة الصفائح الأرضية.

١٩٣

تقويم بنائي

كلف التلاميذ أن يتعاونوا فيما بينهم لإعداد نموذج يمثل طبقات الكرة الأرضية باستخدام مواد من بيته مثل الكرات المطاطية والطين الاصطناعي باللون مختلف بحيث تميز كل طبقة بلون مختلف عن الآخر وان يعرضوا النموذج الذي اعدوه في مختبر العلوم او غرفة الصف .

ملخص مصور

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

العلوم والبيئة

وجه التلاميذ للبحث في شبكة المعلومات حول الزلازل والبراكين التي حدثت في السنوات القليلة الماضية، ثم بيان اماكن حدوثها على خارطة الصفائح الارضية .

التهيئة



الدرس الثاني: حركة الصفائح الأرضية.

ناتجات التعلم:

- يحدد أسباب نشوء حركة صفائح الأرض.
- يعرف أنواع حركة الصفائح الأرضية.
- يستنتج أن المظاهر الجيولوجية المختلفة تنشأ بسبب حركة الصفائح الأرضية.

اقرأ نتاجات التعلم أمام التلاميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الصفائح الأرضية، حدود الصفائح، حركة الصفائح) من خلال طرح الأسئلة وناقشهم في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

راجع مع التلاميذ ما تعلموه عن الصفائح الأرضية وحدودها ، وتقبل اي اجابة منطقية صحيحة اخرى.

● ما الصفائح الأرضية؟
إجابات محتملة: مساحة واسعة من سطح الأرض تحددها مناطق ضيقة فيها أنشطة زلزالية وبركانية.

● ماذا نسمي مناطق التقاء او تصادم الصفائح ؟
إجابات محتملة : حدود الصفائح.

غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

شجع التلاميذ على مناقشة موضوع الدرس من خلال ملاحظاتهم لصورة الدرس ثم اسأل:
● هل تكون قيعان المحيطات نتيجة حركة الصفائح الأرضية؟
إجابات محتملة: نعم.

الأحظ وأتساءل

اطلب الى التلاميذ النظر الى صورة الدرس ثم اقرأ سؤال الاحظ واتسأله على مسامع التلاميذ، ثم اسأل :

● ما سبب تكون التضاريس المختلفة على سطح الارض؟
إجابات محتملة : بسبب حركة الصفائح الأرضية
● كيف تكون الجبال؟
إجابات محتملة : بسبب التصادم بين الصفائح.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى معرفة أن الصفائح الارضية في حركة دائمة ويحتاج تنفيذه الى (٢٥) دقيقة ويمكن ان ينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: وعاء زجاجي كبير ، قطع من الخشب ، موقد ، حامل ثلاثي ، نشاره خشب.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة : الحذر عند التعامل مع المواد الساخنة.

خطوات العمل استقصاء بنائي

١ **الاحظ.** اطلب الى التلاميذ ملء الوعاء الزجاجي بكمية من الماء، ثم وضع القطع الخشبية داخل الوعاء.

٢ **الاحظ.** ضع الوعاء على الموقد الحراري ، ثم ابدا بتسخين الوعاء باشعال الموقد الحراري.

٣ **استنتاج.** وجه التلاميذ الى شرح سبب حركة قطع الخشب في الماء الساخن؟ **إجابات محتملة:** بسبب تيارات الحمل.

٤ **أتواصل.** اسئل التلاميذ : ماذا تشبه قطع الخشب وماذا يمثل الماء في هذه الحالة؟ **إجابات محتملة:** تمثل قطع الخشب الصفائح الارضية ويمثل الماء الغلاف المائي.

٥ **أفسر النتائج.** يمثل الماء الساخن الغلاف المائي للارض وقطع الخشب تمثل الصفائح الارضية، وبما ان الغلاف المائي للارض في حركة دائمة، فهذا يسبب حركة الصفائح الارضية وما ينشأ منها من ظواهر جيولوجية .

استكشف

هل الصفائح الأرضية ثابتة أم متحركة؟

خطوات العمل :

١ **أجب.** أملأ الوعاء الزجاجي بكمية من الماء الى النصف وأضيف اليه قطعاً من الخشب.

٢ **الاحظ.** أضع مصدراً حرارياً تحت الوعاء ثم أبدأ بتسخين الوعاء، ماذالاحظ؟

٣ **استنتج.** ماذا حدث لقطع الخشب؟

٤ **أتواصل.** أناقش مع زملائي، ماذا تمثل قطع الخشب، وماذا يشبه الماء في هذه الحالة؟

٥ **أفسر البيانات.** لماذا تسخن الماء إلى تحريك قطع الخشب وتصادها؟

المواد والأدوات

وعاء زجاجي كبير

قطعة من الخشب المسطحة

مصدر حراري

حامل ثلاثي

نشارة الخشب



استكشف أكثر

الاستقصاء. أكرر خطوات النشاط السابق نفسها على أن أستبدل قطع الخشب بنشاره الخشب، ماذالاحظ؟

١٩٥

استكشف أكثر استقصاء موجه

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ اضافة نشاره الخشب الى الماء، سيلاحظون الحركة الدورانية للنشارة التي تشبه في حركتها حركة الغلاف المائي؛ لأن الغلاف المائي القريب من سطح الارض يسخن بفعل الحرارة والضغط العالي، مما يتسبب في صعوده الى الطبقات العليا الاكثر برودة. وتسمى هذه الحركة حركة تيارات الحمل للصفائح الارضية.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ على الاستكشاف اكثر بسؤالهم: هل توجد تأكيد من كتابة التلاميذ لـإجاباتهم في كتاب النشاط. تضاريس اخرى تتكون بسبب حركة صفائح الارض؟

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صور وعناوين الدرس والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع التلاميذ بصوت عالٍ ومسموء، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج

ارشادات النص	الاستنتاج

مهارات القراءة:

الاستنتاج

ارشادات النص

اقرأ وأجيب
الاستنتاج: لماذا تكون "الصفائح الأرضية" في حالة حركة مستمرة؟
التفكير الناقد: لو كان لب الأرض بارداً، ماذا تتوقع أن يحدث لحركة الصفائح الأرضية؟

١٩٦

حقيقة علمية

تحدث تيارات الحمل في طبقة الغلاف المائع.

تنشأ بسبب التوزيع غير المتساوي للحرارة في باطن الارض إذ تسخن مادة الستار بصورة غير متساوية ونتيجة لذلك تقل كثافتها وتتصعد الى الاعلى. وبعد مرور مدة زمنية، تبرد وتغوص الى الاسفل في اتجاه اللب بفعل الجاذبية الارضية فتنتشر على الجوانب مكونة تيارات الحمل.

أفكُر وأجيِّب

الاستنتاج: بسبب التوزيع غير المتساوي للحرارة في باطن الارض .
التفكير الناقد: لن تتحرك الصفائح ولن نشاهد اي تغيير على مظاهر سطح الارض.

ما اسباب حركة الصفائح الارضية ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● ما حدود الصفائح؟ إجابات محتملة: هي مناطق التقاء الصفائح.

● ما سبب الزلازل الارضية؟ إجابات محتملة: سببها التصادم الحاصل بين الصفائح الارضية نتيجة حركتها.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل:

● ما مادة الستار، وما مادة اللب؟ إجابات محتملة:
الستار هي الطبقة الثانية التي تلي طبقة القشرة الارضية، اما اللب فهي الطبقة الثالثة التي تلي الستار وهي قلب الارض.

الشرح والتفسير

ما انواع حركة الصفائح الارضية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- لماذا عندما تتحرك صفيحة ارضية تؤثر في الصفائح المجاورة لها؟ **إجابات محتملة:** الصفائح تغطي سطح الخارج للارض، فلذلك اذا تحركت اي صفيحة سيؤثر ذلك في الصفائح المجاورة لها.
- ما انواع حركة الصفائح؟ **إجابات محتملة:** حركة تباعدية وحركة تقاريبية.
- ما خصائص حركة التباعدية للصفائح؟ **إجابات محتملة:** تميز الحركة التباعدية بتكوين مناطق جديدة على سطح الارض نتيجة لتباعد الصفائح بعضها عن بعض ولذلك تسمى بالحركة البنائية.

- ما خصائص حركة التقاريبية للصفائح؟ **إجابات محتملة:** تميز الحركة التقاريبية بتكسير الغلاف الصخري بسبب حدوث الانشاءات الناتجة من تقارب الصفائح بعضها من بعض ولذلك تسمى هذه الحركة ايضاً بالحركة الهدامة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل:

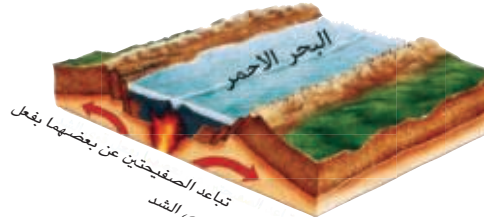
- لماذا تتحرك الصفائح مبتعدة بعضها عن بعض؟ **إجابات محتملة:** بسبب قوى الشد التي تكون باتجاهين متعاكسين.
- ما سبب تسمية الحركة التباعدية بالحركة البناءة؟ **إجابات محتملة:** بسبب تكون قشرة ارضية جديدة على الحافة بين الصفيحتين المتباعدتين.
- ما سبب تسمية الحركة التقاريبية بالحركة الهدامة؟ **إجابات محتملة:** بسبب انشاء الصخور نتيجة الاصدام بين الصفائح المتقاربة.
- تنقسم الحركة التقاريبية على عدة انواع اذكرها؟ **إجابات محتملة :** تصادم محيطي - قاري، تصادم قاري - قاري، تصادم محيطي - محيطي.

ما أنواع حركة الصفائح الأرضية؟

تغطي الصفائح سطح الأرض الخارجي جميـعـه ، فلا يوجد فراغ فيها ليس مشغولاً بأحدـاهـا . وبـما أـنـ حـجمـ الأـرـضـ وـمسـاحـةـ سـطـحـهـ ثـابـتـانـ ، فـانـ تـحـرـكـ أـيـ صـفـيـحـةـ مـنـ هـذـهـ الصـفـائـحـ سـيـؤـثـرـ فيـ الصـفـائـحـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـاـ . مـيـزـ الـعـلـمـاءـ ثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ مـنـ أـنـوـاعـ حـرـكـةـ الصـفـائـحـ الـأـرـضـيـةـ وـهـيـ:

١- الحركة التباعدية

في هذا النوع ، تتحرك الصفائح مبتعدة بعضها عن بعض نتيجة قوى الشد التي تؤثر عليها باتجاهين متعاكسين. يـعـدـ تـكـونـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ (ـبـيـنـ الصـفـيـحـةـ الـعـرـبـيـةـ وـصـفـيـحـةـ أـفـرـيـقـيـاـ) مـثـالـاـ عـلـىـ هـذـهـ الـحـرـكـةـ . فـيـدـ اـبـتـادـ الصـفـيـحـيـتـيـنـ بـعـدـ تـكـونـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ . فـيـدـ اـبـتـادـ الصـفـيـحـيـتـيـنـ بـعـدـ تـكـونـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ .



٢- الحركة التقاريبية

في هذا النوع ، تتحرك الصفائح بعضها نحو بعض نتيجة قوى الشد مؤدية إلى إصطدامها. وقد أدى هذا الاصطدام إلى أنشاء الصخور وتكون السلاسل الجبلية. وتسمى هذه الحركة أيضاً بالحركة الهدامة . تنقسم هذه الحركة إلى عدة أنواع منها :

-تصادم قاري - قاري : هو تصادم صفيحتين قاريتين ينتج عنه تكوين سلاسل جبلية مثل جبال زاكروس في شمال العراق.



تطوير المفردات

اطلب الى التلاميذ كتابة المفردات على بطاقات وتعليقها على لوحة في غرفة الصف .

(تابع) ما انواع حركة الصفائح الارضية؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما سبب تسمية الحركة الانزلاقية بالحركة المحافظة؟
إجابات محتملة : لأنها تحافظ على الصفائح دون زيادة أو نقصان.

● ما سبب كون القشرة الارضية في حالة توازن على الرغم من حركة الصفائح وما ينتج عنها؟
إجابات محتملة: بسبب نشوء صفائح جديدة بدل الصفائح الغائصة.

- ما اتجاه الحركة الانزلاقية؟
إجابات محتملة: حركة جانبية – افقية.

نشاط

تصادم قاري – قاري

ال الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يتعرف إلى خصائص التقارب القاري – القاري.

مهارات عمليات العلم: التجريب، الاستنتاج، تفسير البيانات، التواصل.

خطوات التنفيذ:

١ **أُجِّرب**. وجه التلاميذ بوضع قطعتي البسكويت فوق طبقة من جبنة الكريمة على الاناء مع مراعاة ترك مسافة بينهما.

٢ **أُجِّرب**. وجه التلاميذ بدفع قطعتي البسكويت نحو بعضهما بهدوء وسائل ماذا تلاحظون.

٣ **أُجِّرب**. وجه التلاميذ بوضع قليل من الماء فوق قطعتي البسكويت.

٤ **استنْتَاج**. أسائل التلاميذ ما الذي حصل بين القطعتين؟
إجابات محتملة: انزلقتا بسهولة أكبر.

٥ **اتَّوَاصِل**. اطلب إلى التلاميذ أن يناقشو نتائجهم فيما سيحدث لو ابتعدت القطعتان عن بعضهما.

أَقْرَأُ الصُّورَةَ

حركة انزلاقية.

أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

الاستنتاج. تؤدي إلى تكوين قيعان المحيطات والجزر البركانية.

التفكير الناقد. نعم، لأن الصفائح تتحرك بحدود (٢ سم) في كل سنة، ومن ثم نتوقع حركة الصفيحة الأرضية بحدود (٢٠ سم) في عشر سنوات.

٣ - الحركة الانزلاقية

انزلاق صفيحتين متماستين افقياً وباتجاهين متعاكسين فمثلاً تحرك إحدى الصفائح نحو الشمال وتتحرك الصفيحة الأخرى نحو الجنوب، ويتبين عن هذه الحركة الزلزال في منطقة التماس بين الصفيحتين. ومثال ذلك حدود الانزلاقية في البحر الميت.



تصادم (قاري – قاري)

١ **أُجِّرب**. أضع قطعتين من البسكوت فوق جبنة كريم على أن أترك مسافة بينهما (تمثل قطعة البسكوت صفيحة أرضية).

٢ **أُجِّرب**. أدفع قطعتي البسكوت بعضهما نحو بعض، ماذالاحظ؟

٣ **أُجِّرب**. لو رطبت أحدي قطعتي البسكوت بالماء قليلاً ثم دفعتهما أكثر، ماذا يتكون لديك؟

٤ **استنْتَاج**. ماذا حدث بين قطعتي البسكوت؟

٥ **اتَّوَاصِل**. أناقش مع زملائي، ماذا لو ابتعدت قطعتي البسكوت عن بعضهما بعضاً.

اقرأ الصورة



مانوع حركة الصفائح التي أشاهدها في الصورة؟

أَفْكُرُ وَأَجِيبُ

الاستنتاج. ما الذي ينتهي عن الحركة التباعدية لصفائح الأرض؟
التفكير الناقد. هل يمكنني توقيع المسافة التي قد تتحرّكها الصفيحة العربية خلال عشر سنوات، وأوضّح إجابتي؟

١٩٨

التوسيع والاثراء

استقصاء بنائي

المواد والأدوات



قطعتنا كيك تتألف كل منها من (٤) طبقات.



نماذج لبيوت صغيرة

كيف تتحرك صفات الأرض؟

أكون فرضية :
الصفائح الأرضية في حركة دائمة، تكون هذه الحركة على ثلاثة أنواع:
أحد هذه الأنواع هي الحركة الانزلاقية تحدث بين صفيحتين تتحركان باتجاهين متعاكسين.

أختبر فرضيتي :
أصمّ تجربة أختبر فيها فرضيتي، أستخدم المواد الآتية، وأكتب الخطوات التي سأتبعها:

- ◀ **أجرِب**: أضع قطعتي الكيك على الإناء أحدهما بجانب الأخرى.
- ◀ **أجرِب**: أضع نماذج قطع البيوت الصغيرة والأشجار على القطعتين.
- ◀ **أجرِب**: أقوم بدفع القطعتين أحدهما بعكس الأخرى بحركة جانبية، ماذالاحظ؟
- ◀ **استنتاج**: ماذا تمثل هذه الحركة، وماذا تسمى؟
- ◀ **استخلص النتائج**: هل كانت فرضيتي صحيحة، أفسر إجابتي.
- ◀ **هل نتاجي تدعم فرضيتي؟** لماذا؟ أشارك زملائي النتائج.

٢٠٠

مهارة الاستقصاء : كيف تتحرك الصفائح الأرض.
الهدف : يوضح أحد أنواع حركة صفائح الأرض.
المواد والأدوات : قطعتنا كيك تتألف كل منها من اربع طبقات ، نماذج لبيوت صغيرة ، إناء.

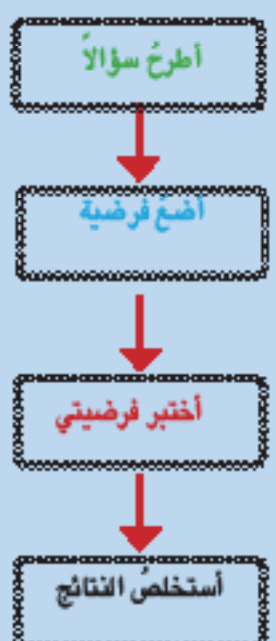
أتعلم :

استعمل طريقة العلماء عن طريق البحث والملاحظة ثم الاستنتاج للوصول الى النتيجة.

أُجرب : أضع قطعتي الكيك على الإناء، أحدهما بجانب الأخرى.

أُجرب : أضع نماذج البيوت الصغيرة والأشجار على القطعتين.

اتبع خطوات الطريقة العلمية



أُجرب : أوجه التلاميذ الى القيام بدفع قطعتي الكيك، أحدهما عكس الآخر بالاتجاه، بحيث تبدو العملية كانزلاق القطعتين على بعضهما.

استنتاج : اسأل التلاميذ، ماذا تسمى هذه الحركة، اذا ما عدنا قطعتي الكيك هي صفيحتان متجاورتان؟
إجابات محتملة : حركة انزلاقية.

استخلص النتائج

اطلب الى التلاميذ استخلاص النتائج وماذا نتج عن هذه الحركة؟
إجابات محتملة : ستتنوع الإجابات على وفق التلاميذ لكن أكد الجواب الصحيح منها وصحح الإجابات غير الصحيحة.

التقويم

المفاهيم الأساسية

إجابات مراجعة الفصل

٦ - سلاسل جبلية.

٧ - الصفائح الحديطية تقع اسفل المحيطات وتكون صخورها

اكثر كثافة من الصفائح القارية.

اما الصفائح القارية فتقع اسفل القارات وصخورها اقل

كثافة من الصفائح الحديطية وهي اكثراً سمكاً من الصفائح
الحديطية.

٨ - تكونها اقرب الى لب الارض فتؤدي السخونة العالية

المنبعثة من لب الارض الى انصهارها جزئياً.

٩ - تتحرك الصفائح مبتعدة عن بعضها بسبب قوى الشد

التي تؤثر منها باتجاهين متعاكسين.

مراجعة الفصل

أجب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

المفردات

المفاهيم الأساسية

اختار الإجابة الصحيحة:

- ١ ينتفع عن إصطدام صفيحة قارية باخرى قارية تكون:
أ- سلاسل جبلية.
ب- جزر بركانية.
ج- حدود الصفائح.
د- الوديان.

- ٢ ما الفرق بين الصفائح القارية والصفائح الحديطية.

- ٣ تكون طبقة الغلاف المائع منصهرة جزئياً، فسر ذلك؟
٤ بين سبب تحرك الصفائح في الحركة التباعية.

- ٥ تسمى الطبقة التي تلي الغلاف الصخري ويمتد إلى عمق قد يصل إلى .. . كم، وتكون صخورها منصهرة بحالة جزئية.....

- ٦ تختلف الصخري للارض مقسم الى عدد من القطع التي تتحرك ببطء فوق الغلاف المائع . تسمى الواحدة منها.....

- ٧ تسمى مناطق التقاء أو تصادم الصفائح بعضها ببعض ب.....

المفردات

١ القارية.

٢ الغلاف الصخري.

٣ الغلاف المائع.

٤ الصفيحة الأرضية.

٥ حدود الصفائح.



المديرية العامة للمناهج
قسم التحضير الظباعي

مهارات عمليات العلم

الاستنتاج. لأن مساحة الماء أكبر من مساحة اليابسة على سطح الكرة الأرضية.

السبب والنتيجة. بسبب الحركة التقاربية للصفائح الأرضية التي تؤدي إلى انضغاط الصخور وانثنائها ومن ثم تكون الجبال والوديان.

المقارنة. تكون القشرة القارية من صخور الكرافيت بنسبة كبيرة أما القشرة الحفيظية فتتكون من صخور بركانية وتكون أكثر انتشاراً من القشرة القارية وأحدث عمراً منها.

افسر البيانات. وذلك بحسب أنواع الصفائح المتقاربة (قارية أو حفيظية).

التفكير الناقد.

١٤ بسبب نشاط حركة الصفائح التقاربية في تلك المنطقة مما يؤدي إلى تشقق الغلاف الصخري وتكون الزلزال.

١٥ بسبب اختلاف نوع الصخور مكونة لهذا الغلاف.

١٦ تكون الجبال والوديان وقشرة أرضية جديدة وزلازل وبراكين.

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

تصادم محطي - قاري للصفائح الأرضية



أحضر مثالاً مناسفاً (بألوان الأصفر الوردي، الرصاصي، الأزرق الأخضر).

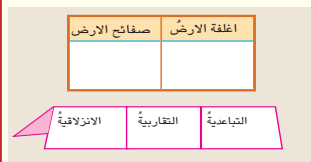
أرتّب المناشف حسب طبقات الأرض على المتضدة (المشقة الصغيرة تمثل اللب الداخلي، واللون الوردي يمثل اللب الخارجي).

أكمل وضع المشقة الزرقاء والخضراء. تمثل المشقة الزرقاء الشارة الحفيظية ، والمشقة الخضراء الشارة القارية. أين سيكون موقع كل منها؟

اضع المشقة الزرقاء للقشرة الحفيظية تحت الرصاصية الشارة القارية، ماذا حدث للقشرة الحفيظية؟ وماذا يمثل هذا الأنماط؟

المطويات / أنظم تعليمي

أصنف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُ في هذا الفصل.



مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

١٠ الاستنتاج. القشرة الحفيظية أكثر انتشاراً من القارية، ما سبب ذلك؟

١١ السبب والنتيجة. ماسبب تكون الجبال والوديان على سطح الأرض؟

١٢ المقارنة. ما أوجه الشبه والاختلاف بين القشرة الحفيظية والقشرة القارية لسطح الأرض؟

١٣ أفسر البيانات. لماذا تتزعم الحركة التقاربية إلى ثلاثة أنواع، فسر ذلك؟

التفكير الناقد:

١٤ لماذا يكثر في دولة اليابان أنشطة زلزالية، وضعي إجابتك.

١٥ لماذا يكون الغلاف الصخري للأرض مقسم إلى صفاتي أو لواح فسر ذلك؟

١٦ أذكر بعض الظواهر الناتجة عن حركة الصفائح الأرضية؟

٢٠٢

التقويم الأدائي

تصادم محطي - قاري للصفائح الأرضية

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ:

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية:

١ يرتّب المناشف بحسب التسلسل كما ورد في كتاب التلميذ.

٢ يكمل ترتيب المناشف.

٣ يفسر ماذا تمثل كل طبقة؟

٤ يذكر اسم التقارب الذي يمثله الأنماط الذي صممته.

٣ درجات: اداء التلميذ ثلات مهام مما سبق.

درجتان: اداء التلميذ مهمتين.

درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : نظرية الصفائح الأرضية

هي نظرية علمية تصف تحركات غلاف الأرض الصخري. إذ اعتمدت هذه النظرية على المفاهيم التي نتجت عن نظرية الانحراف القاري، وقبلها المجتمع العلمي الجيولوجي بداية ستينيات القرن العشرين.

تنقسم الطبقة الخارجية للأرض على الغلاف الصخري والغلاف المائي، بحسب التغيرات في الخواص الميكانيكية وطريقة انتقال الحرارة. ميكانيكيًا، الغلاف الصخري أكثر برودة وصلابة، بينما الغلاف المائي أكثر سخونة ويمكنه التحرك بسهولة. ومن حيث انتقال الحرارة، يفقد الغلاف الصخري الحرارة عن طريق التوصيل الحراري، في حين ينقل الغلاف المائي الحرارة من خلال تيارات الحمل بمعدل انحدار حراري ثابت تقريبًا.

المبدأ الأساسي لنظرية الصفائح، مبني على أن الغلاف الصخري مقسم على صفائح منفصلة ومميزة بعضها من بعض، تعلو طبقة الغلاف المائي الذي يبدو كما لو كان سائلاً. إذ ينقسم غلاف الأرض الصخري على عدد من الصفائح. توجد منها سبع أو ثمان صفائح كبرى، إضافة إلى العديد من الصفائح الصغرى. ولهذه الصفائح حركة مستمرة بفعل تيارات الحمل في باطن الأرض .

الدرس الثاني : حركة الصفائح الأرضية

للسفائح الأرضية قدرة على التحرك لأن الغلاف الصخري للأرض أقوى وأقل كثافة من الغلاف المائي الذي يرتكز عليه. وتتغير كثافة الستار نتيجة تيارات الحمل، التي يحركها عدة عوامل وهي : حركة أرضية البحار بعيداً عن الجزء القاري نتيجة تغير كثافة القشرة الأرضية الناتجة عن تغيرات قوى الجاذبية الأرضية. تتكون هذه الصفائح من غلاف صخري محيطي وغلاف صخري قاري أكثر سماكة، يعلو كل منهما قشرة أرضية خاصة بكليهما. تحدث عمليات الاندثار نتيجة تصدام الصفائح بعضها بعض على طول الحدود الهادمة، إذ تغطس الصفائح إلى الستار؛ وتعرض المواد المقودة تقريباً بتكوين قشرة محيطية جديدة عند سلاسل مرتفعات المحيط. وبهذه الطريقة، فإن المساحة الإجمالية للكرة الأرضية تبقى ثابتة.

يعرف مكان التقاء صفيحتين باسم حد الصفيحة. والحركة الناتجة عن حركة هذه الصفائح مرتبطة ببعض الظواهر الجيولوجية كالزلزال. ونشأة بعض الملامح كالجبال والبراكين والخنادق المحيطية. معظم براكن العالـم النشطة تنشأ عند حدود الصفائح، ومنها منطقة الحزام الناري التي تعد الأشهر والأكثر نشاطاً.

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من حدود الصفائح، يتحدد على وفق الطريقة التي تتحرك بها الصفائح بعضها نحو بعض. ويصاحب هذه الحركة أنواع مختلفة من الظواهر الجيولوجية عن أنواع حدود الصفائح :

- الحركة الانزلاقية: تحدث عندما تنزلق الصفائح بعضها بجانب بعض و تتأكل أطراف الصفائح عند تصادمها مع بعضها على طول منطقة الانزلاق. ويعد صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا أحد الأمثلة على الحركة الانزلاقية.
- الحركة التباعدة: تحدث عندما تنزلق صفيحتان بعيداً بعضهما عن بعض. ويعد صدع شرق أفريقيا مثالاً عليها.
- الحركة التقاربية: تحدث عندما تنزلق صفيحتان بعضهما تجاه بعض، لتشكلان عادةً مناطق اندثار تعتمد على نوع الصفيحة المتقاربة، من الأمثلة على ذلك سلسلة جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية وجزر اليابان.

أثر حركة الصفائح الأرضية

المفردات	نواتج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس				
قارات العالم الجديد New World Continents	<ul style="list-style-type: none"> يبين أن سطح الأرض في تغيير مستمر بسبب حركة الصفائح الأرضية. يفسر سبب نشأة القارات والمحيطات. يوضح نظرية الانحراف القاري. <p>مهارة القراءة: الاستنتاج</p> <table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td><td>ارشادات النص</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص			٣	الدرس الأول : نشأة القارات والمحيطات
الاستنتاج	ارشادات النص						
قارات العالم القديم Ancient World Continents							
الانحراف القاري Continental Drift							
الزلزال Earthquake	<ul style="list-style-type: none"> يوضح أين تحدث الزلزال والبراكين. يصف آثار الزلزال والبراكين على البيئة. يبين دور العلماء في قياس شدة الزلزال وايجاد السبيل لتقليل آثارها. <p>مهارة القراءة: الاستنتاج</p> <table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td><td>ارشادات النص</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص			٣	الدرس الثاني : الزلزال والبراكين
الاستنتاج	ارشادات النص						
تسونامي Tsuonami							
مقاييس ريختر Rechteir Scale							
البراكين Volcano							
الصهارة Magma							

أنشطة ضمن الدرس	الأنشطة الاستكشافية
<p>نشاط ص ٢٠٧ الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي</p> <p>الهدف: يعمل أنموذجاً لقاراء بانجيا.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: ورقة شمعية، قدح من الطحين، ماء، ملعقة ملح، إناء.</p> <p>الأعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئه مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p>	<p>استكشف ص ٢٠٥ الزمن: ٣٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات ثنائية.</p> <p>الهدف: يستنتج هل يمكن أن تكون القارات قارة واحدة؟</p> <p>مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: خريطة العالم، مقص.</p> <p>الأعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئه مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: يحذر المعلم التلاميذ عند استخدامهم المقص.</p>
<p>نشاط ص ٢١٣ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: يتعلم كيفية قياس شدة الزلازل.</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، التواصل، الاستنتاج، تسجيل البيانات.</p> <p>المواد والأدوات: قلم، علبة حليب فارغة، ورق بياني، مسمار قاعدة خشب.</p> <p>الأعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئه مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: ذكر التلاميذ بضرورة الحذر عند التعامل مع المسمار عند تثبيته.</p>	<p>استكشف ص ٢١١ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.</p> <p>الهدف: ما العمليات التي تؤثر في حدوث الزلازل؟</p> <p>مهارات عمليات العلم: التجريب، التوقع، المقارنة، الاستنتاج.</p> <p>المواد والأدوات: قطعتين فلين احدهما بها نتوء والآخر ملساء، الوان مائية.</p> <p>الأعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئه مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.</p> <p>احتياطات السلامة: تنبية التلاميذ على عدم عمل فوضى في إثناء تحريك الفلين واحتکاكه ببعض</p>

الفصل ١١

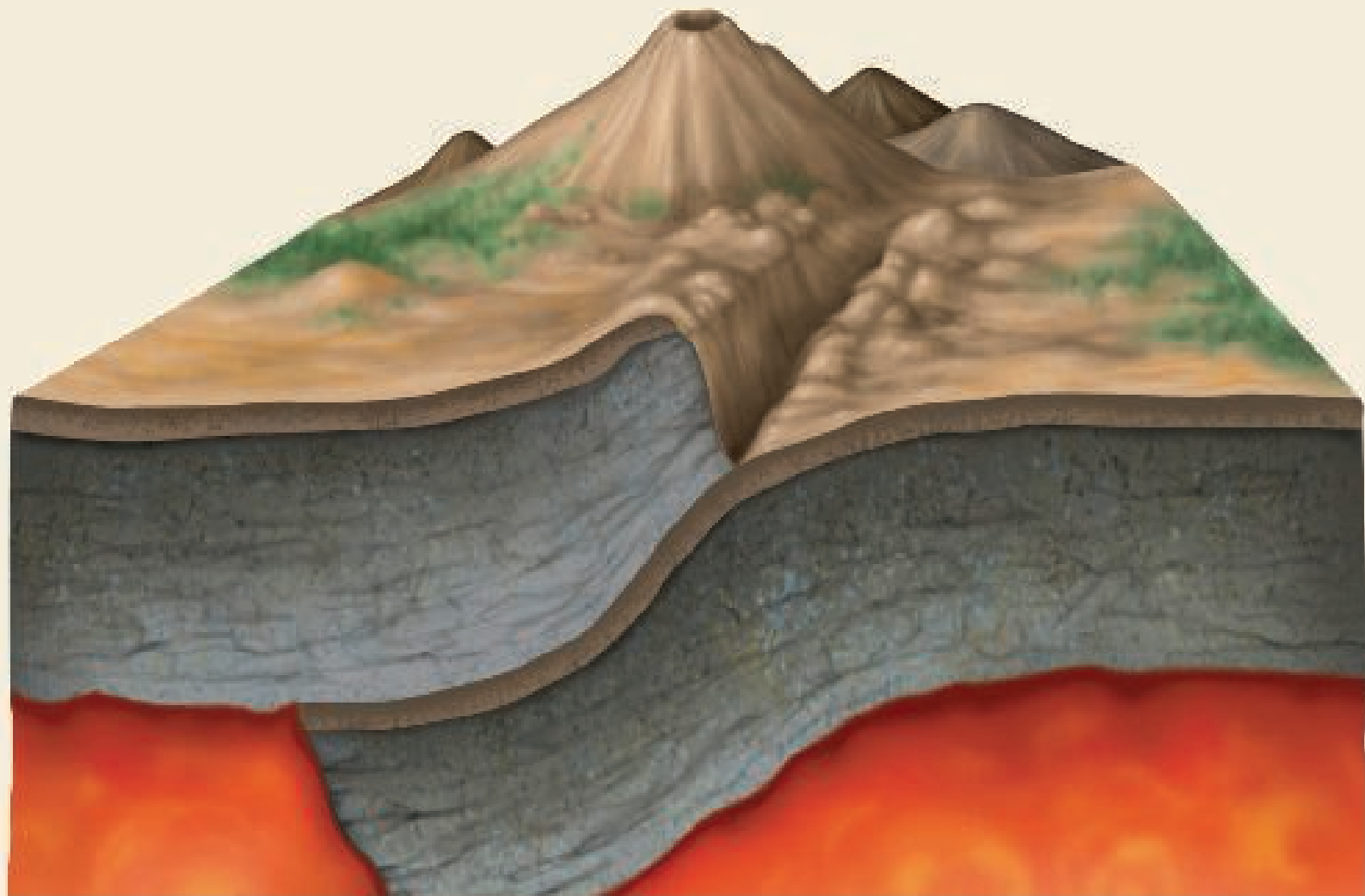
الكتل الصخرية الكبيرة التي تحيط بالأنهار الجليدية

الدرس الأول

نشأة القارات والمحيطات ٤٠٢

الدرس الثاني

الزلزال والبراكين ٢١٠



ينتُج عن حركة الصفائح الأرضية ظواهر طبيعية مختلفة .

نظرة عامة للفصل

الفصل الحادي عشر: أثر حركة الصفائح الأرضية

الفكرة العامة: ينتج عن حركة الصفائح الأرضية ظواهر طبيعية مختلفة.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل ، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيتعلمونه في هذا الفصل ، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين ، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة .

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (أثر حركة الصفائح الارضية) ، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل ، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل . بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية :

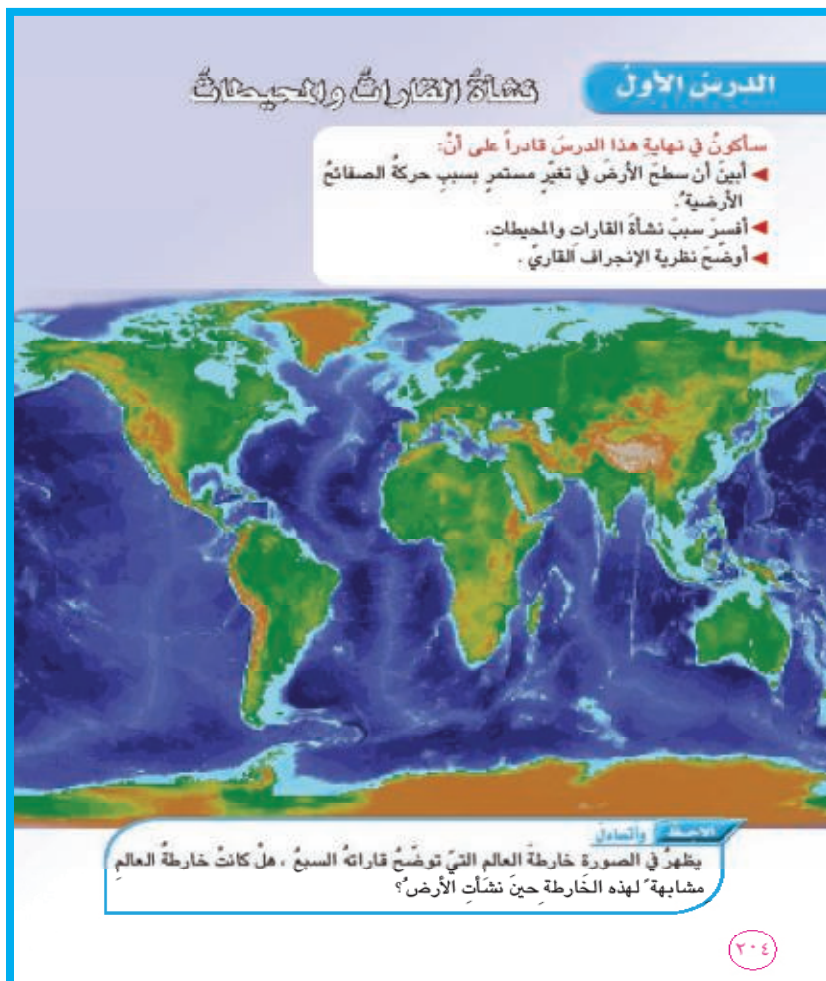
- ما الشكل الذي نشاهده في صورة الفصل؟ إجابات محتملة: تضاريس مختلفة، جبل، بركان.
- كيف نشأت هذه التضاريس؟ إجابات محتملة: نتيجة حركة الصفائح الارضية.
- ما انواع حركة الصفائح الارضية؟ إجابات محتملة: تقاربية، تباعدية، انزلاقية.

سجل إجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين إجاباتهم في عمود (ماذا أريد أن أعرف؟).

جدول التعلم

أثر حركة الصفائح الأرضية		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	كيف نشأت هذه التضاريس؟	توجد على سطح الارض تضاريس مختلفة.
	ماذا ينشأ عن حركة الصفائح الأرضية؟	اليابسة تتكون من طبقات تسمى الصفائح الأرضية وهي متحركة.
	كيف تحدث الزلازل والبراكين؟	الزلزال والبراكين ظواهر طبيعية.

*ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ



الدرس الأول: نشأة القارات والمحيطات.

نتائج التعلم:

- يبيّنُ أن سطح الأرض في تغيير مستمر بسبب حركة الصفائح الأرضية.
- يفسّرُ سبب نشأة القارات والمحيطات.
- يوضحُ نظرية الانحراف القاري.

اقرأ نتاجات التعلم أمام التلميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (صفائح الأرض، اليابسة، المحيطات) من خلال طرح الأسئلة وناقشهما في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

الاحظ واتساع

ووجه انتباه التلاميذ إلى صورة الدرس واقرأ على مسامعهم سؤال الاحظ واتساع، ثم اسأل:

• كم قارة توجد في الكوكبة الأرضية؟ إجابات محتملة: سبع قارات.

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى آية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في أثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

اعرض نماذج من النباتات الشائعة في مناطق مختلفة من العالم على التلاميذ واسألهما:

• أين تنتشر هذه النباتات؟ إجابات محتملة: في مناطق مختلفة من الكوكبة الأرضية.

• ما سبب وجود هذه النباتات في مناطق مختلفة من العالم؟

إجابات محتملة: بسبب تشابه الظروف البيئية التي تنمو فيها.

اذكر للتلاميذ بأن هنالك مناطق عديدة من العالم تتشابه في ظروفها المناخية وذلك بسبب نشأتها من قارة واحدة سابقاً.

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة:

- مم تكون اليابسة؟ إجابات محتملة: عدة صفائح، صفائح أرضية، القشرة الأرضية (الغلاف الصخري).
- ماذا نسمي الجزء اليابس من الكوكبة الأرضية؟ إجابات محتملة: القارات.

• مم تكون المياه على سطح الكوكبة الأرضية؟ إجابات محتملة: المحيطات، البحار، الانهار.

اكتب الإجابات الصحيحة على السبورة وعززها، وعالج الإجابات غير الصحيحة في أثناء سير الدرس.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى استنتاج بأن القارات كانت سابقاً قارة واحدة ويستغرق تنفيذه ٣٠ دقيقة ويمكن أن ينفذ بشكل ثانائي.

المواد والأدوات: خارطة العالم، مقص.

الأعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.
احتياطات السلامة: نبه التلاميذ على ضرورة الحذر عند استخدام المقص.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ **الاحظ.** أطلب الى التلاميذ تمعن النظر في خارطة العالم وتتبع حدود كل قارة باصابعهم.

٢ أطلب الى التلاميذ استخدام المقص لقص اشكال القارات من الخارطة بحسب حدود القارة الخارجية.
نبه التلاميذ ان يكونوا حذرين عند استخدام المقص. وتأكد من تنفيذهم لهذه الخطوة بالشكل الصحيح.

٣ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ وضع اشكال القارات على المنضدة وتقريبها من بعضها.

٤ **الاحظ.** اسأل التلاميذ بعد تقريب الاشكال من بعضها: هل تكون هذه الاشكال شكلاً واحداً وتكمل بعضها بعضاً؟ **إجابات محتملة: نعم.**

٥ **استنتج.** اسأل التلاميذ: بناءاً على ما قمنا به في هذا النشاط، هل يمكن ان تكون قارات العالم السبع قارة واحدة كبيرة؟ **إجابات محتملة: نعم.**

تأكد من كتابة التلاميذ للإجابات في كتاب النشاط.

استكشف

هل يمكن أن تكون القارات السبع قارة واحدة؟

خطوات العمل :

١ **الاحظ.** انخفض خارطة العالم والقارات وحدودها بتمعن.

٢ أقوم، باشراف معلمي، بتقطيع اشكال القارات من حدودها بالمقص، كل

قارة على حدة.

٣ **تنبيه:** أكون حذرأ عند استخدام المقص.

٤ **اجرب.** أقوم بتقريب نماذج القارات التي قطعتها من بعضها.

٥ **استنتج.** هل من الممكن أن تشكل قارات العالم السبع قارة واحدة كبيرة؟



استكشف أكثـر

الاستقصاء: هل تنتشر الكائنات الحية بنفس الأنواع في قارات العالم السبع؟ أجري بحثاً معرفة ذلك، واستعين بشبكة المعلومات والمصادر العلمية للبحث عن الإجابة.

استكشف أكثـر استقصاء موجـه

الاستقصاء: هل تنتشر نفس الانواع من الكائنات الحية في قارات العالم السبع؟

اطلب الى التلاميذ ان يختاروا أحد انواع الكائنات الحية كنموذج مثل البرمائيات او الزواحف والقيام بالبحث عن مناطق وجود هذه الحيوانات في العالم وعلى ماذا يدل ذلك.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

تحدد لللاميذ عن تشابه بعض مناطق العالم في ظروف المناخ كقارة اسيا وقارة استراليا واعرض عليهم فلما علميا عن هذا الموضوع واطلب اليهم ان يقدموا استنتاجهم عمما شاهدوه.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقاشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب الى اصحاب المفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج.

الاستنتاج	ارشادات النص

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة الواردة في صفحة الدرس ثم أسؤال:

- ما قارات العالم القديم؟ إجابات محتملة: آسيا وافريقيا وأوروبا.
- ما قارات العالم الجديد؟ إجابات محتملة: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية.

ما القارّات؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● ما المقصود بالقارّة؟ إجابات محتملة: المساحة الكبيرة من اليابسة.

● ما المقصود بقارّات العالم القديم؟ إجابات محتملة: القارات التي عاش فيها الانسان منذ قديم الزمان.

● ما المقصود بقارّات العالم الجديد؟ إجابات محتملة: القارات التي أكتشفها الانسان حديثاً.

● كم عدد قارات العالم؟ وما اسماؤها؟ إجابات محتملة: سبع قارات هي آسيا وافريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية.

ما القارات؟

يقسم سطح الأرض الى يابسة وماء، وتقسم اليابسة الى سبع قارات. يقصد بالقارة المساحة الواسعة جداً من اليابسة التي تحيط بها المياه من جهتين او أكثر.

يوجّه في العالم سبع قارات هي: آسيا وافريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية ويمكن تقسيم القارات حسب زمن اكتشافها على قسمين:

أولاً : قارات العالم القديم، وهي القارات التي سكنتها الأنسانمنذ القدم مثل آسيا وأوروبا وافريقيا.

ثانياً : قارات العالم الجديد التي اكتشفها الإنسان حديثاً من خلال الرحلات الاستكشافية وهي: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية والقارة القطبية الجنوبية وأستراليا.



قارات العالم القديم والجديد ، تظهر قارات العالم القديم باللون الأخضر وقارات العالم الجديد باللون الرمادي (للاطلاع)

أقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:

صفائح الأرض دائمة الحركة وينشاً عن حركتها تغير عالم سطح الأرض وتتنوع تضاريسها، ونشاء القارات والمحيطات.

المفردات:

قارات العالم الجديد
New Word Continents
Continents of the Ancient world

الإنجراف القاري

Continental Drift
مهارات القراءة:

الاستنتاج
الاستنتاج
ارشادات النص

حقيقة علمية
اكتشفت قارة أمريكا الشمالية في عام ١٤٩٨ من قبل الرحالة الإيطالي المعروف كريستوف كولومبس.

أفكّر وأجيب
الاستنتاج: لماذا تعدّ قارة أستراليا من قارات العالم الجديد؟

التفكير الناقد: يزداد عدد سكان العالم سنوياً بمعدل (٣٠) مليون نسمة حسب احصائيات الأمم المتحدة،

توقعُ تأثير ذلك على الحياة لو اقتصرت عدد القارات في العالم على ثلاثة فقط؟

٢٠٦

حقيقة علمية

كريستوف كولومبس رحاله ايطالي عبر المحيط الاطلسي من بلاده في العام ١٤٩٢ ووصل الى أمريكا الشمالية في العام ١٤٩٨ الا انها سميت على اسم الرحالة الآخر الذي وصلها بعده وهو اميريكو فيسبوتشي.

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. لأنّ الإنسان أكتشفها حديثاً.

التفكير الناقد. ستقل موارد البيئة الطبيعية وتظهر المجاعة وتنتشر الامراض.

الشرح والتفسير

كيف فسر العلماء نشوء القارات والمحيطات؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ماذا استنتجنا حين قمنا بالنشاط؟ إجابات محتملة:
بأن القارات يمكن ان تتشكل قارة واحدة كبيرة.
- كيف كان شكل القارات سابقاً؟ إجابات محتملة:
كانت بشكل قارة واحدة كبيرة، كتلة واحدة كبيرة من اليابسة.
- ماذا سميت هذه القارة الكبيرة؟ إجابات محتملة:
بانجيا.
- من العالم الذي فسر نشأة القارات؟ إجابات محتملة:
العالم الالماني ألفريد واغنر.
- ما اسم النظرية التي وضعها العالم واغنر لتفسير نشأة القارات؟ إجابات محتملة: نظرية الانجراف القاري.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجّه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس، ثم اسئل:

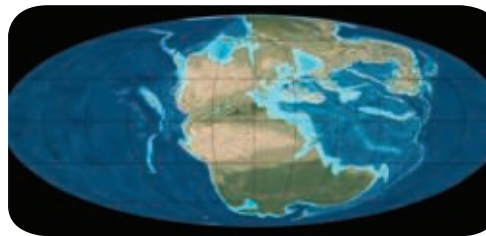
- الى كم جزء تجزأت قارة بانجيا في بداية انقسامها؟
إجابات محتملة: الى جزأين.
- ما اسم هذين الجزأين والى اين اتجها؟ إجابات محتملة: لوراسيا في الشمال وغوندوانا في الجنوب.
- ما الذي نشأ عن لوراسيا لاحقاً؟ إجابات محتملة: قارات اسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية.
- ما الذي نشأ عن غوندوانا لاحقاً؟ إجابات محتملة: قارات افريقيا وامريكا الجنوبية وأستراليا.

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. ادى الى تكوين اجزاء من اليابسة التي شكلت لاحقاً القارات والمحيطات.
التفكير الناقد. سيدوي ذلك الى تكوين قارة واحدة كبيرة محاطة بالمياه من جميع الجهات.

كيف فسر العلماء نشوء القارات والمحيطات؟

حين قمت بالنشاط الاستكشافي: لاحظت بأن أشكال القارات يمكن أن تتشكل أنمونجاً واحداً اذا ما وضعت معاً فعلى أي شيء يدلّ هذا؟ وضع العالم ألفريد واغنر نظرية لتفصير نشأة القارات اسمها الانجراف القاري، وتعني أن القارات كانت سابقاً كتلة واحدة كبيرة غير منفصلة. وكان الماء يحيط بها من الجوانب الأربع وتسمى "بانجيا". انقسمت القارة الكبيرة في بادئ الامر الى كتلتين كبيرتين بفعل الحركة التباعية للصفائح. كتلة "أنجمنت" نحو الشمال؛ وكانت قارة تسمى "لوراسيا"، وتجزأت الى اوروبا وامريكا الشمالية وآسيا حاليًا. وكانت قارة تسمى "غوندوانا"، وتجزأت فيما بعد الى امريكا الجنوبية وافريقيا وأستراليا.



تجزأت بانجيا بادئاً الامر الى قارتين: لوراسيا في الشمال، وغوندوانا في الجنوب (الاطلاع)

نشاط

أعمل أنمونجاً لقارة بانجيا

١ أحضر ورقة شمعية، قدر من الطحين، ماء، ملعقة ملح، أثناء.

٢ أجرب. أمزج الطحين والماء مع كمية قليلة من الماء في الواقع وأحركهما حتى تتكون قطعة من العجين.

٣ أفرش قطعة العجين على الورقة الشمعية بحيث تلائم حجمها، ثم اتركوها أشعة الشمس مدة (٣) ساعات حتى تجف تماماً.

٤ ألاحظ. اتأكد من تكون طبقة قشرة صلبة على سطح العجين، أضغط بيدي على الحافات الخارجية حتى تكسر.

٥ أستنتج. لماذا تكون القطع الناتجة غير منتظمة الشكل؟ وهل يمكن تجميعها معاً من جديد لتكون كتلة واحدة؟

أفكّر وأجيب

الاستنتاج. الى ماذا ادى الانجراف القاري؟
التفكير الناقد. ماذا لو كانت حركة الصفائح تقاربية، وليس تباعية عند تكون القارات؟

(٢٠٧)

نشاط

أعمل أنمونجاً لقارة بانجيا

الزمن: واجب بيتي طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يعمل أنمونجاً لقارنة بانجيا.

مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، الاستنتاج.
خطوات التنفيذ:

١ وجّه التلاميذ لاحضار المواد المطلوبة لإجراء النشاط.

٢ أجرب. وجه التلاميذ بمزج الدقيق والماء بحيث تكون كتلة من العجين.

٣ وجّه التلاميذ ان يلصقوا كتلة العجين على الورقة الشمعية بحيث تلائم حجمها وأن يتركوها تحت أشعة الشمس مدة ثلات ساعات الى ان تجف تماماً.

٤ الاحظ. اطلب الى التلاميذ التأكد من ان العجين قد جف تماماً بحيث تكونت طبقة قشرية صلبة وان يضغطوا بآيديهم على حافاتها حتى تكسر.

٥ استنتاج. تكون القطع غير منتظمة لأن القوة التي قطعتها تركزت على الاطراف وبالإمكان تجميعها من جديد . تأكّد من كتابة التلاميذ إجاباتهم في كتاب النشاط.

ما الأدلة التي تدعم نظرية الانحراف القاري؟

هناك أدلة كثيرة تدعم صحة الانحراف القاري ومن هذه الأدلة ما يلي:



عثر العلماء على نماذج أحافير متشابهة في أمريكا الجنوبية وأفريقيا (للاطلاع)

- ١- يمكن أن تشكل القارات نفساً (آسيا وأوروبا وأفريقيا وأمريكا الشمالية والجنوبية) كتلة واحدة عند تقارب حدودها الخارجية مع بعض.
- ٢- تم العثور على عدد كبير من الاحافير لحيوانات ونباتات تعود لنفس النوع في أمريكا الشمالية وأفريقيا مما يدل على أن هذه الكائنات كانت تعيش يوماً ما في مكان واحد.
- ٣- لوحظ تشابه نوعية التربة الموجودة في قارة استراليا وقاراء أفريقيا.

نشأة البحار والمحيطات

عرفت بان الأرض سابقاً كانت كتلة واحدة متصلة ، وكان الماء يحيط بها من جميع الاتجاهات . حين تفتت هذه الكتلة مكونة القارات ، حضرت فيما بينها مساحات مائية واسعة تكونت منها المحيطات الثلاث التي توجد على أرضنا اليوم ، وهذه المحيطات هي :

- ◀ المحيط الأطلسي
- ◀ المحيط الهندي
- ◀ المحيط الهادئ

تحتل المحيطات ما نسبته ٧١٪ من مساحة سطح الأرض ، ويستند نشوؤها إلى نظرية الانحراف القاري وذلك من خلال الأبحاث التي أجراها العلماء . وقد أثبتت هذه النظرية التطابق الكبير بين سواحل أفريقيا وأمريكا الجنوبية .



اقرأ الصورة

أي قارات العالم غير ماهولة
بالسكان؟ ولماذا؟

٢٠٨

اقرأ الصورة

القارنة القطبية الجنوبية ، بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة وقلة وجود النباتات والحيوانات فيها .

أفكّر وأجيب

الاستنتاج . يدل على ان هذه السواحل كانت سابقاً تشكل ارضاً يابسة متصلة واحدة .
التفكير الناقد . نعم، من الممكن ان يزداد عدد سكان العالم .

الخلفية العلمية

الانحراف القاري او نظرية زحزحة القارات هي نظرية وضعت لتفسير نشأة القارات في العام ١٩١٢ من قبل العالم الألماني الفريد واغنر . لم تلق هذه النظرية قبولاً اول الأمر بسبب ظن العلماء بأن الأدلة التي قدمتها غير مقنعة . ثم تم اثبات صحة هذه الأدلة بعد أن أكدتها نظرية أخرى هي نظرية الصفائح التكتونية في ستينيات القرن الماضي .

ما الأدلة التي تدعم نظرية الأنحراف القاري؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه . ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة :

- كيف نتأكد من صحة فرضية او نظرية ما؟ **إجابات**
محتملة: وجود أدلة علمية تدعم صحة النظرية .
- على ماذا يدل وجود احافير لنباتات من نفس النوع في كل من افريقيا وامريكا الشمالية؟ **إجابات**
محتملة: انها كانت تعيش سابقاً في مكان واحد .
- على ماذا يدل تشابه نوعية الصخور في امريكا الشمالية وأوروبا؟ **إجابات محتملة:** ان منشأ هذه الصخور من نفس التربة .
- ما عدد المحيطات في العالم اليوم؟ **إجابات محتملة:** خمس محيطات هي : المحيط الأطلسي والمحيط الهندي والمحيط الهادئ والمحيط المتجمد الشمالي والمحيط المتجمد الجنوبي .
- ما نسبة المحيطات من مساحة سطح الأرض؟ **إجابات**
محتملة : ٪٧١ .

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصورة الواردة في صفحة الدرس ثم أسئل :

- ما ابرز الأدلة على صحة نظرية الانحراف القاري؟
إجابات محتملة: وجود نباتات وحيوانات من نفس النوع تنتشر في القارات المختلفة .

تطوير المفردات

الانحراف القاري: اعرض فلما علميا على التلاميذ يتناول موضوع الانحراف القاري وتفسير سبب نشأة القارات .

الزلزالُ والبراكينُ

الدرس الثاني

ساكُونٌ في نهَايَةِ هذَا الدرس قادرًا على أنْ :

- ◀ أوضَحُ أينَ حدثَ الزلزالُ والبراكينُ.
- ◀ أصفُ آثارَ الزلزالِ والبراكينِ على البيئةِ.
- ◀ أبَيَنَ دورَ العلماءِ في قياسِ شدَّةِ الزلزالِ وایجادِ السبلِ لتقليلِ آثارِها.



الاحظ واتسأله

الأرضُ كوكبٌ متغيرٌ نتيجةً لبعض العملياتِ التي تحدثُ على سطحها وفي باطنها. والزلزالُ والبراكينُ مثلُ لهذه العملياتِ، كيف تحدثُ الزلزالُ والبراكينُ؟ وما آثارُها على البيئةِ؟

٢١٠

إشارَةُ الاهتمام

اعرض على التلاميذ صورتين للمكان نفسه، واحدة قبل حدوث زلزال والآخرى بعد حدوث زلزال ثم اسأل :

- ما الأضرار التي أحدثها الزلزال في الصورة الثانية؟

إجابات محتملة: تشقت الشوارع، انهارت الجسور، تهدمت المباني.

- يوضحُ أينَ تحدثَ الزلزالُ والبراكينُ.
- يصفُ آثارَ الزلزالِ والبراكينِ على البيئةِ.
- يبيّنُ دورَ العلماءِ في قياسِ شدَّةِ الزلزالِ وایجادِ السبلِ لتقليلِ آثارِها.

اقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الصفائح القارية، الصفائح المحيطية، طبقات الأرض) من خلال طرح الاسئلة وناقشهما في إجاباتهم.

التمهيد للدرس

وجه انظار التلاميذ الى صورة الدرس وعنوانه والتركيز فيها ثم اسأل :

- هل سطح الأرض يتغير؟ **إجابات محتملة:** نعم، بالتأكيد.
- ما سبب تغيير سطح الأرض؟ **إجابات محتملة:** عدة اسباب، زلزال، براكين.
- هل تغييرات سطح الأرض سريعة أو بطيئة؟ **إجابات محتملة:** احياناً سريعة، احياناً بطيئة.

الاحظ واتسأله

وجه التلاميذ الى تفحص صورة الدرس وقراءة سؤال الاحظ واتسأله ثم ناقشهما من خلال طرح الأسئلة الآتية:

- كيف تحدث الزلزال؟ **إجابات محتملة:** نتيجة حركة الصفائح الأرضية.
 - هل تؤثر حركة الصفائح الأرضية في حياة الإنسان؟ **إجابات محتملة:** نعم تؤثر.
- اكتب الافكار التي ترتبط بالصور وانتبه الى اي مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم وعالجها في اثناء الدرس

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى ان تعرف التلاميذ على العمليات التي تؤثر في حدوث الزلازل. وينفذ بشكل مجموعات صغيرة ويحتاج تنفيذه الى ١٥ دقيقة.

المواد والأدوات: قطعتان من الفلين احدهما بها نتوء والآخر ملساء، الوان مائية.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة وهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: تنبية التلاميذ على عدم عمل فرضي في اثناء تحريك الفلين واحتقاره بعض.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ اطلب الى التلاميذ تلوين قطعتي الفلين بلونين مختلفين وان يضعوهما على المنضدة بصورة متوازية بحيث تتقابل القطعة الحاوية على نتوء مع وجه قطعة الفلين الملساء.

أُجرب. اطلب الى التلاميذ سحب قطعتي الفلين باتجاه واحد ثم اسأل: ماذا تلاحظون؟ **إجابات محتملة:** ستتحرك القطعتان بالتوازي مع بعضهما.

أُجرب. اطلب الى التلاميذ تكرار الخطوة رقم (٢) ولكن بسحب القطعتين باتجاهين متعاكسين بحيث تصطدم القطعة الحاوية على نتوء مع القطعة الاخرى. **وأسالهم ماذا يلاحظون؟ **إجابات محتملة:** تكسرت القطعتان.**

أتوقع. اطلب الى التلاميذ توقع مدى تأثير حدوث الاحتراك بين القطعتين وبائي اتجاه كان التأثير اكثراً. ثم اسأل: اي العمليات على سطح الارض تشبه ما قمت به؟ **إجابات محتملة:** الزلازل.

أقارب. وجه السؤال التالي الى التلاميذ ما وجه الشبه بين حركة قطعتين الفلين وحركة الصفائح الارضية؟ **إجابات محتملة:** تتشابه من حيث النتائج.

استكشف

ما العمليات التي تؤثر في حدوث الزلازل؟

خطوات العمل :

١ ألوّن قطعتي قلิน بلونين مختلفين وأعمل في احدهما نتوء وأضعهما على المنضدة بصورة متوازية بحيث يتقابل وجه القطعة الحاوية على النتوء مع وجه القطعة الثانية.

٢ **أُجرب.** أضْعْ يدي على قطعتي الفلين ثم أسحب القطعتين باتجاه واحد، ماذالاحظ؟

٣ **أُجرب.** أكُرر الخطوة رقم (٢) ولكن بسحب القطعتين باتجاهين متعاكسين مع الاستمرار بالحركة إلى أن تصل النتوء ، ماذالاحظ؟

٤ **أتوقع.** أي العمليات التي تحدث على سطح الارض تشابه ما قمت به في الخطوتين السابقتين؟

٥ **أقارب.** بين حركة قطعتي الفلين وحركة الصفائح الأرضية.

٦ **استنتاج.** ما الذي يسبب حدوث الزلازل؟



استكشف أكثر

الاستقصاء. أكُرر خطوات النشاط السابق نفسها من خلال تحريك قطعتي الفلين باتجاهين مختلفين الواحدة فوق الأخرى. ماذا استنتاج؟

٦ **استنتاج.** اسأل لللاميذ ما سبب حدوث الزلزال؟ **إجابات محتملة:** الاحتراك بين صفائح القشرة الارضية.

تأكد من كتابة التلاميذ لإجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف أكثر استقصاء موجه

الاستقصاء. اطلب الى التلاميذ ان يكرروا خطوات النشاط السابق بزيادة حركة قطع الفلين باتجاهات مختلفة ويجرجو تحريك القطع الواحدة فوق الاخرى . ووضح لهم ان هذا (يمثل التحرير لصفائح القشرة الارضية) بين لللاميذ انه كلما زاد الاحتراك زاد تأثير الزلزال على سطح الارض .

تأكد من تنفيذ التلاميذ لهذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

كلف التلاميذ البحث في شبكة المعلومات عن اهم الزلازل التي حدثت في العالم في آخر عشرين عاماً وتسجيل مناطق حدوث الزلازل وسنة حدوثها في جدول.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج.

الاستنتاج	ارشادات النص

محتملة: هو تشدق في القشرة الأرضية وينتج بسبب انطلاق الطاقة المخزنة التي تسبب إهتزاز القشرة الأرضية.

● **كيف تنتقل طاقة الزلازل من مكان الى آخر؟** **إجابات محتملة:** تنتقل طاقة الزلازل من مكان الى آخر بشكل اهتزاز.

تطوير المفردات

اكتب المفردات (الزلزال، تسونامي، مقياس ريختر) على السبورة واطلب الى التلاميذ استعادة هذه المفردات في اذهانهم واستخراج تعريفها بالاستعانة بمسرد المصطلحات في نهاية الكتاب وكتابته على السبورة.

الخلفية العلمية

السيزموجراف هو جهاز يسجل موجات الزلازل وله جزان رئيسان هما: الريشة والاسطوانة الدوارة المغطاة بالورق. تدور الاسطوانة فترسم الريشة خطأً عندما يحدث الزلازل فيصبح الخط متعرجاً وكلما ازدادت تعرجات الخط كان الزلازل اقوى واذا لم ترسم الريشة أى تعرجات، دل ذلك على عدم حدوث الزلازل.

استخدام الصور والاشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصورة الواردة في صفحة الدرس ثم أسأل:

● ما المقصود بالصدع وكيف ينتج؟ **إجابات**

ما الزلازل؟ وكيف يحدث؟



صدع بسبب الزلازل

يسمى مكان بداية حدوث الزلازل تحت سطح الأرض بقرة الزلازل . ومنها ينتشر الزلازل في جميع الاتجاهات بشكل اهتزازات عبر الصخور إلى سطح الأرض.

يتوقف حجم آثار الزلازل على الطاقة المنطلقة من بقرة الزلازل ومن أهم الآثار التفريبية الناتجة عن الزلازل ، الانهيارات ، والانزلاقات ، والتشققات الأرضية ، وتساقط المنشآت العمارةنية . كما تسبب زلازل قاع المحيط ارتفاع مياه البحر فتحريك الأمواج المائية العلامة في جميع الاتجاهات بسرعة

اقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
الزلزال والبراكين من التغيرات التي تحدث على سطح الأرض نتيجة حركة صفات القشرة الأرضية ، ولها تأثيرات مدمرة على البيئة .

المفردات:

Earthquake	الزلزال
Rechteir scale	مقياس ريختر
Volcano	البراكين
Magma	الصهارة

مهارات القراءة:

الاستنتاج	الاستنتاج
ارشادات النص	

٢١٢
٢١٣

ما الزلازل؟ وكيف تحدث؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● ماذا ينشأ عن التماس بين الصفات الأرضية؟
إجابات محتملة: طاقة مختزنة.

● اين تتجه هذه الطاقة المخزنة؟ **إجابات محتملة:** تتجه الى الاعلى.

● ماذا ينشأ عن هذه الطاقة المخزنة؟ **إجابات**
محتملة: تكسر الصخور وتحرك الصفات.

● ماذا تسمى منطقة انكسار الصخور؟ **إجابات**
محتملة: الصدع.

ووجه انتباه التلاميذ الى الصورة الواردة في صفحة الدرس ثم أسأل:

● ما المقصود بالصدع وكيف ينتج؟ **إجابات**

الشرح والتفسير

(تابع) ما الزلزال؟ وكيف يحدث؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- هل يحدث زلزال في قاع المحيط؟ إجابات محتملة: نعم.

- ماذا تسمى زلزال في قاع المحيط؟ إجابات محتملة: تسونامي.

- وضح كيف يحدث تسونامي بشكل مبسط؟
إجابات محتملة: يحدث زلزال في قاع المحيط مسبباً ارتفاع مياه البحر بأمواج عملاقة في كل الاتجاهات.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ووجه انتباه التلاميذ الى الصورة الواردة في صفحة الدرس ثم أسؤال:

- مم تكون محطة رصد زلزال؟ إجابات محتملة: من اجهزة كومبيوتر متطرفة، واجهزة قياس شدة زلزال.
- ما قياس ريختر؟ إجابات محتملة: قياس لقياس شدة زلزال ويكون من تسع درجات.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يعتقد الكثير من الناس خطأ ان زلزال عندما يحدث تنسق الأرض مكونة هوة عظيمة وال الصحيح هو تجاوز صفيحتين من صفائح قشرة الأرض بشكل مفاجئ فتطلق طاقة مختزنة مسببة اهتزاز القشرة الأرضية وحدوث تشقق يسمى الصدع .

أُفكِّرْ وأُجِبْ

الاستنتاج. يحدث زلزال بسبب توقف حركة صفائح القشرة الأرضية نتيجة تماسهما في منطقة محددة ونشوء طاقة مختزنة تكون أكبر من قدرة الصخور على التحمل فتتكسر مسببة اهتزاز القشرة الأرضية . التفكير الناقد. وذلك لوجود الصفائح الأرضية في هذا العمق.

تشاور

عالية جداً. عند اقترابها من السواحل، والمناطق القريبة من الشاطئ، تسبّب الكثير من الدمار وهذا ما يسمى بالتسونامي وهو ما حدث ، في عام ٢٠٠٤ م عندما ضرب تسونامي (٢) دولة على شواطئ المحيط الهندي، تقاس شدة زلزال بمقاييس يسمى مقاييس ريختر، وهو جهاز يقيس شدة زلزال ويوضع في محطة رصد زلزال . تتكون المقاييس من تسع درجات، فالزلزال الذي درجه (٢) على مقاييس ريختر يجعل الأجسام المتعلقة بتتأرجح ذهاباً وإياباً أما زلزال الذي تبلغ درجة قوته(٧) على مقاييس ريختر فيحدث إنهياراً تاماً للمباني وقد كانت شدة تسونامي (٩) درجات على مقاييس ريختر .

الاستنتاج ما سبب حدوث زلزال؟
التفكير الناقد. لماذا تحدث معظم زلزال عند عمق أقل من كيلو متر واحد عن سطح الأرض؟

محطة رصد زلزال

أُفكِّرْ وأُجِبْ

٢١٣

نشاط

مقاييس شدة زلزال

الرمن: ٢٠ دقيقة **طريقة التنفيذ**: مجموعات صغيرة.
الهدف: يتعلم كيفية قياس شدة زلزال.

مهارات عمليات العلم: التجريب، التواصل، الاستنتاج.
خطوات التنفيذ:

- أحضر المواد اللازمة لإجراء النشاط.
- **أُجِرِبْ**. اطلب الى التلاميذ لف الورقة البيضاء على علبة الحليب الفارغة ثم ثقبها عند القاعدتين وأدخل فيها المسamar الحديدي المثبت على القاعدة الخشبية .
- **أُجِرِبْ**. اطلب الى احد التلاميذ مسك القلم ووضعه على سطح العلبة بعد ان يقوم تلميذ آخر بتدوير العلبة ببطء .
- **أُجِرِبْ**. اطلب الى التلاميذ الذي يمسك القلم ان يرفع عقب قدميه الى الأعلى ثم الى الأسفل مع بقاء القلم مؤشر على العلبة . ثم أسائل ماذا يلاحظ؟
- **أَتَوَاصِلْ**. اطلب الى تلميذ آخر ان يقفز وهو ممسك القلم ومؤشر على العلبة . ثم أسائل ماذا يلاحظ؟
- **أَسْجُلُ الْبَيَانَات**. اطلب الى التلاميذ تسجيل ما تم التوصل اليه من بيانات ومقارنتها في الحالتين .
- **استنتاج**. أسائل التلاميذ ما اسم الاداة التي صنعواها؟ إجابات محتملة: جهاز السيزموجراف جهاز قياس شدة زلزال.

ما البراكين؟ وكيف تحدث؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

● ما البراكين؟ إجابات محتملة: ظاهرة طبيعية تعني خروج الحمم والغازات من داخل الأرض.

● ما مصدر انبعاث البراكين؟ إجابات محتملة: قمم الجبال.

● ما الفوهات البركانية؟ إجابات محتملة: فتحات تنشأ بسبب حدوث انهيارات أرضية قريبة من البركان.

● كيف تكون البراكين؟ إجابات محتملة: بسبب تصدام الصفائح القارية مع الصفائح الحيوطية مما يؤدي الى انصهار الصفيحة الحيوطية تدريجياً.

استخدام الصور والاشكال والرسوم

وجّه انتباه التلاميذ الى الصورة الواردة في صفحة الدرس ثم أسأل:

● كيف تكون الصهارة؟ إجابات محتملة: من انزلاق صفيحة محيطية داخل الوشاح وهناك تنفس الصفيحة الحيوطية شيئاً فشيئاً.

● ما انواع البراكين؟ إجابات محتملة: البراكين النشطة والبراكين الهايدة والبراكين الساكنة.

● قارن بين البراكين الهايدة والبراكين الساكنة؟ إجابات محتملة: البراكين الهايدة هي التي توقف اندفاع الحمم منها ولا يتوقع ان تثور مرة أخرى أما البراكين الساكنة فهي التي تثور من وقت الى آخر.

 الاجابة: ظاهرة طبيعية تمثل بخروج الحمم والغازات من باطن الأرض الى سطحها.

 الاجابة: نعم، بسبب تباعد الصفائح وتصاعد الصهارة من طبقة الستار نحو سطح الأرض.

ما البراكين؟ وكيف تحدث؟

البراكين ظاهرة طبيعية تمثل بخروج الحمم والغازات والرماد البركاني المحبوس داخل سطح الأرض من فتحة في القشرة الأرضية. تتراكم حمم البراكين جمجمتها حول فوهة البركان لتكون جبل. ومع تكرار الانفجارات البركانية يزداد تراكم الموارد، ويزداد ارتفاع الجبل. تحدث البراكين بمحاذة حدود الصفائح، اكانت على اليابسة أم في قاع المحيط. وقد تحدث انهيارات أرضية حول فوهة البركان. وتتشكل نتيجة لذلك الفوهات البركانية.



ما البراكين؟

تكوين البراكين

تتكون البراكين حين تقارب الصفائح وتتصادم وتنزلق اسفل طبقة الستار الى حيث تتصهر الصفيحة شيئاً فشيئاً، فتشكل الصهارة التي تتدفق الى سطح الأرض عبر فوهة البركان فتخرج الحمم. كما ت تكون براكين أخرى في المحيط حيث تبتعد الصهارة، فتصاعد الصهارة من أعماق طبقة الستار ببطء نحو سطح الأرض فتبرد وتصبح صلدة لتكون قاعاً جديداً للمحيط.

 هل ت تكون براكين هي المحيط؟ ووضح ذلك
أنواع البراكين



تصنف البراكين إلى ثلاثة أنواع:
◆ البراكين النشطة: وهي التي لا تزال الحمم تتدفع منها حتى وقتنا هذا.
◆ البراكين الهايدة: هي التي توقف اندفاع الحمم منها ولا يتوقع ان تثور مرة أخرى.
◆ البراكين الساكنة: والتي توقفت عن التوران، لكنها قد تعود فتثور من وقت إلى آخر، كما في بركان آيسيلندا الذي ثار بعد سكون دام 200 عام تقريباً.

(٢١٤)

تطوير المفردات

اطلب الى التلاميذ كتابة البراكين والصهارة على السبورة واستخلاص تعريفها في نهاية الدرس.

البراكين: ظاهرة خروج الحمم والغازات والرماد البركاني المحبوس داخل سطح الأرض من فتحة في القشرة الأرضية.

الصهارة: انزلاق صفيحة محيطية داخل طبقة الوشاح وانصهارها شيئاً فشيئاً.

 الاجابة: ظاهرة طبيعية تمثل بخروج الحمم والغازات من باطن الأرض الى سطحها.

 الاجابة: نعم، بسبب تباعد الصفائح وتصاعد الصهارة من طبقة الستار نحو سطح الأرض.

الشرح والتفسير

(تابع) ما البراكين؟ وكيف تحدث؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الذي يدفع الصهارة الى سطح الارض؟
إجابات متحتملة: الضغط الكافي المتولد اسفلها.
- هل تكون الانفجارات البركانية نافعة احياناً؟
ولماذا؟
إجابات متحتملة: نعم، لأنها تضيف مواد جديدة للقشرة الارضية.
- ما المواد التي قد تضيفها البراكين الى القشرة الارضية؟
إجابات متحتملة: المعادن.
- ما العمليات الجيولوجية المعاكسة للبراكين؟
إجابات متحتملة: الحت والتعرية.
- ما الفرق بين اثر البراكين والتعرية على سطح الارض؟
إجابات متحتملة: تعمل البراكين على زيادة سمك القشرة الارضية من خلال اضافة المقدوفات البركانية لها اما التعرية فتؤدي الى تفتيت الصخور وتقليل سمك القشرة الارضية.

قد تكون الانفجارات البركانية نافعة حين تضيف مواداً جديدة الى القشرة الأرضية مما يجعل التربة غنية بالمعادن، وهذا مما يساعد على نمو النباتات التي تعطي محاصيلاً زراعيةً جيدةً. وقد تكون مؤذية؛ تدمّر كل شيء في طريقها بسبب سخونتها.

ينتج عن ثوران البراكين حمم بركانية تخرج من باطن الارض، ويستقر على سطحها مما يزيد ذلك من سمكة القشرة الأرضية في حين يكون تأثير عمليات التعرية والحت معاكساً للزلزال والبراكين حيث تؤدي إلى تفتت الصخور، تستطيع القول أن هناك توازناً في الطبيعة بالرغم من أن الزلزال والبراكين تحدث تغييراً سريعاً جداً، يحدث الحث والتعرية تغيراً بطيئاً جداً.

اقرأ الصورة



أ أي الصورتين قبل حدوث تسونامي وأيّهما بعدُ؟

ب

حقيقة علمية

الحجر البركاني هو الحجر الوحيد الذي يمكنه الطفو على الماء. وعادة ما يكون لون الحجر البركاني رمادي في الحالب، ومليناً بالفجوات الهوائية التي تتكون عندما تخترق الغازات الساخنة الصخور المنصهرة مندفعة إلى الأعلى.

أفكّر وأجيب

الاستنتاج: لماذا تسمى البراكين الساكتة؟
التفكير الناقد: لماذا تحدث البراكين بمحاذة الصفائح؟

٢١٥

حقيقة علمية

وضع للطلاب بأن الأحجار البركانية تختلف عن بقية أنواع الأحجار كونها ذات كثافة قليلة لذلك يمكنها الطفو على سطح الماء على عكس الأحجار الأخرى التي تعد أجساماً غاطسة.

اقرأ الصورة

الصورة (أ) قبل حدوث تسونامي والصورة (ب) بعد حدوث تسونامي.

أفكّر وأجيب

الاستنتاج: سُميّت بهذا الاسم لأنها توقفت عن الثوران.
التفكير الناقد: لأن التصادم يحدث عند حدود الصفائح، وهو شرط حدوث البراكين.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (أثر حركة الصفائح الأرضية).

تأكد من تدوين إجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

أثر حركة الصفائح الأرضية

ماذا أعرف؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا تعلمت؟
توجد على سطح الأرض تضاريس مختلفة.	كيف نشأت هذه التضاريس؟	نشأت تضاريس الأرض المختلفة بسبب حركة الصفائح الأرضية التقاريرية والتبعاعية.
البياضة تتكون من طبقات تسمى الصفائح الأرضية وهي متحركة.	ماذا ينشأ عن حركة الصفائح الأرضية؟	تنشأ القارات والمحيطات.
الزلزال والبراكين ظواهر طبيعية.	كيف تحدث الزلزال والبراكين؟	بسبب الحركة التقاريرية للصفائح الأرضية.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

١ تحدث الزلزال والبراكين نتيجة لحركة صفائح القشرة الأرضية.

٢ الزلزال.

٣ الصهارة.

٤

الاستنتاج	الارشادات النص
يؤدي إلى حدوث الزلزال والبراكين.	يؤدي إلى حدوث الأرض ضغط عالي.

٥ أـ البؤرة.

٦ جـ ريختر.

٧ لأن البراكين لا تحدث إلا بمحاذاة حدود الصفائح.

العلوم والبيئة

شجع التلاميذ على المناقشة فيما بينهم مدى تأثير حياة الناس بالمقدوفات البركانية نفعاً أو ضرراً عليهم.

مراجعة الدرس

أجبت عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصور

الفكرة الرئيسية :

١ ما سبب حدوث الزلزال والبراكين؟

المفردات :

٢ ماذا يسمى اهتزاز قشرة الأرض بسبب حركة صفاتها؟

٣ ما الماء الناتجة عن إنصهار الصفيحة المحيطية داخل الأرض؟

مهارات القراءة :

٤ ما الذي يسبب تكون ضغط عالي في باطن الأرض؟

الاستنتاج

الارشاد النص

٥ المفاهيم الأساسية .

٦ اختصار الإجابة الصحيحة .

٧ تسمى النقطة التي تقع تحت سطح الأرض ويطلق منها الزلزال :

أـ البؤرة جـ الصدع

بـ مركز الزلزال دـ تسونامي

٨ وحدة قياس طاقة الزلزال :

أـ درجة سيلفيزية جـ ريختر

بـ ميل دـ كيلو متر

٩ لماذا تحدث البراكين في أماكن محددة من الأرض؟

المطويات / أنتظم تعلمياً

الشخص ما تعلمه عن الزلزال وأسباب حدوثهما

والبراكين وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل

في أدناه.

الزلزال وأسباب حدوثها	البراكين وأسباب حدوثها

العلوم والبيئة :

للمقدوفات البركانية تأثير في حياة الناس ، كيف تؤثر البراكين نفعاً أو ضرراً عليهم؟

٢٦

تقويم بنائي

دون المستوى : كلف التلاميذ كتابة تعريف الزلزال على ورقة كبيرة

ضمن المستوى : كلف التلاميذ كتابة تعريف البراكين وانواعه الثلاث على ورقة كبيرة .

فوق المستوى : كتابة تقرير في صفحتين عن سبب حدوث الزلزال وسبب حدوث البركان .

ملخص مصور

وجّه التلاميذ إلى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة أهم الأفكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الأسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

القراءة العلمية

الحزام الناري للأرض . الهدف من الإثراء :

يتعرف ما المقصود بالحزام الناري للأرض وتحديد موقعه على الخريطة .

قبل القراءة :

وجه الأسئلة الآتية إلى التلاميذ :

- هل تنشط البراكين في جميع مناطق الكرة الأرضية؟
إجابات محتملة: كلا.
- لماذا؟ إجابات محتملة: بسبب اختلاف القشرة الأرضية في مناطق الكرة الأرضية.
- كم يبلغ طول الحزام الناري للأرض؟ إجابات محتملة:
يبلغ طول الحزام الناري للأرض ٤٠٠٠٠ كم.

في أثناء القراءة :

- وضح للتلاميد أنهم يقرؤون حول منطقة تنشط بها الزلازل والحمم البركانية ويحدث فيها ٧٥٪ تقريباً من براكين العالم ونحو ٩٠٪ من زلازل العالم، ثم أسئل:
- ما المقصود بالحزام الناري للأرض؟ إجابات محتملة:
هي منطقة ينشط بها عدد كبير من الزلازل والبراكين.
 - أين تقع هذه المناطق؟ إجابات محتملة: حول المحيط الهادئ طولها ٤٠٠٠ كم.
 - لماذا تركزت معظم الزلازل والبراكين في هذه المنطقة؟
إجابات محتملة: بسبب نشاط حركة الصفائح الأرضية.

الحزام الناري للأرض

على شكل حدوة الحصان طولها ٤٠٠٠ كم يحده على طول الحزام الناري (٤٥٢) برakanan، ويحدث فيه ٧٥٪ من براكين العالم النشطة والخادنة، وهو ٩٪ من زلازل العالم، و ٨٠٪ من أكبر زلازل العالم .
يعتقد العلماء أن حركة الصفائح الأرضية هي التي تسبب الزلازل، والثورانات البركانية، حيث تتحرك هذه الصفائح على طبق صخور ضعيفة حارة وينزلق طرف أحد الصفائح أسفل صفيحة أرضية مجاورة لها في عملية تعرف باسم الاندساس تسبب عملية الاندساس في حدوث كثير من الزلازل، وخطا من البراكين على امتداد الصفحة العليا، غير أن بعض الباحثين يعتقدون أن سبب هذا الشاطئ هو التجارب النووية الضخمة التي تقوم بها بعض الدول، حيث تسمى هذه التجارب في سرعة وتحفيز اصطدام الصفائح الأرضية بعضها ببعض.

وتعُد منطقة حزام النار من المناطق شديدة الأهمية لاسباب عديدة منها :

- تعد واحدة من المناطق الرئيسية التي تحتوي قرابة نصف الصفائح الأرضية .
- تحمل غازات البراكين المعادن المنصهرة نحو سطح الأرض، حيث تترسب هناك . وقد عثر الجيولوجيون على التحاس والفضة والقصدير والعديد من المعادن المهمة ذات القيمة الاقتصادية العالمية في هذه الترسيبات .
- تتفق الطواهر الجغرافية على حياة الملايين، إن لم يكن المليارات، من البشر من يقطنون هذه المنطقة . إذ تتمثل الزلازل والبراكين دوراً حقيقاً للتنمية في دولهم . تم أنَّ الرماد البركاني يساعد على خصوبة الأرض، كما يتم الإفادة بطريق عديدة من الصخور، والأحجار، المذكورة في عمليات البناء وغيرها.



استقصي .أبحث عن المناطق التي يمر بها الحزام الناري للأرض ، والتي تشهد أعلى نسبة لحدوث الزلازل والبراكين من خلال كتابة تقرير عنها بالإضافة في مكتبة المدرسة أو في شبكة المعلومات وأحد مكانتها على خريطة العالم .

٢١٧

بعد القراءة :

- ما أهمية هذه المناطق؟ إجابات محتملة: تحتوي على نصف عدد الصفائح الأرضية فضلاً عن كونها غنية بالمعادن المهمة بسبب كثرة الترسيبات فيها، ساعدت هذا المكان على التعرف إلى طبيعة النشاط الزلزالي والبركاني .

الحدث عن

وَجَهَ التلاميذ بالبحث عن اسماء المناطق التي يمر بها الحزام الناري بالاستعانة بشبكة المعلومات او مكتبة المدرسة وتحديد اماكنها على خريطة العالم .

المفردات

- ١ بانجيا.
- ٢ البركان.
- ٣ التسونامي.
- ٤ الأنجراف القاري.
- ٥ ريختر.
- ٦ قارات العالم الجديد.
- ٧ الزلزال.
- ٨ الحمم.
- ٩ بؤرة الزلزال.

مراجعة الفصل

أجبُ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلومِ

المفاهيم الأساسية

المفردات

أختار الإجابة الصحيحة:	أكمل كلاماً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
١١ لا حدث الاندفاعات البركانية إلا يوجد :	(الانجراف القاري، مقياس ريختر، الصهارة، قارات العالم القديم، الزلزال، بانجيا البركان، بؤرة الزلزال، قارات العالم الجديد، تسونامي، لوراسي).
١٢ أ - الضغط الكافي ب - الضغط المنصهرة ج - الحمم د - الصخور المنصهرة	١١ كانَ العالم قدّيماً على شكل قارة واحدة تسمى ١٢ الأرضية هي: يسمى خروجُ الحممِ والغازاتِ من باطنِ الأرض ١٣ ب - ج - د -
١٣ أصل بين كل عبارة من القائمة (١) مع ما يوافقها من القائمة (ب) :	١٣ يسمى التشققُ في القشرة الأرضية والذي تتحرك الصخورُ على طوله: ١٤ وضع العالم وأغير نظرية ١٥ نشأةِ القارات والمحيطات ١٦ يسمى المقياس الذي يستخدم لقياس شدةَ الزلزال ١٧ يطلقُ على القارب التي اكتشفها الإنسان حديثاً ١٨ ظاهرة ١٩ تسمى المادة التي تتدفع من فوهة البركان بسبب انصهار الصفائح ٢٠ يسمى مكان حدوثِ الزلزال تحت سطح الأرض ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣ ٤١٤ ٤١٥ ٤١٦ ٤١٧ ٤١٨ ٤١٩ ٤٢٠ ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٥ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٣ ٤٣٤ ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٣٧ ٤٣٨ ٤٣٩ ٤٣١٠ ٤٣١١ ٤٣١٢ ٤٣١٣ ٤٣١٤ ٤٣١٥ ٤٣١٦ ٤٣١٧ ٤٣١٨ ٤٣١٩ ٤٣٢٠ ٤٣٢١ ٤٣٢٢ ٤٣٢٣ ٤٣٢٤ ٤٣٢٥ ٤٣٢٦ ٤٣٢٧ ٤٣٢٨ ٤٣٢٩ ٤٣٢١٠ ٤٣٢١١ ٤٣٢١٢ ٤٣٢١٣ ٤٣٢١٤ ٤٣٢١٥ ٤٣٢١٦ ٤٣٢١٧ ٤٣٢١٨ ٤٣٢١٩ ٤٣٢٢٠ ٤٣٢٢١ ٤٣٢٢٢ ٤٣٢٢٣ ٤٣٢٢٤ ٤٣٢٢٥ ٤٣٢٢٦ ٤٣٢٢٧ ٤٣٢٢٨ ٤٣٢٢٩ ٤٣٢٢١٠ ٤٣٢٢١١ ٤٣٢٢١٢ ٤٣٢٢١٣ ٤٣٢٢١٤ ٤٣٢٢١٥ ٤٣٢٢١٦ ٤٣٢٢١٧ ٤٣٢٢١٨ ٤٣٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٤ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٥ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٦ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٧ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٨ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢١٠ ٤٣٢٢٢٢٢٢١١ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢١٣ ٤٣٢٢٢٢٢١٤ ٤٣٢٢٢٢٢١٥ ٤٣٢٢٢٢٢١٦ ٤٣٢٢٢٢٢١٧ ٤٣٢٢٢٢٢١٨ ٤٣٢٢٢٢٢١٩ ٤٣٢٢٢٢٢٢٠ ٤٣٢٢٢٢٢١ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٢ ٤٣٢٢٢٢٢٢٢٣

التقويم

التقويم الادائی

١ معرفة الأماكن التي ينشط فيها الزلزال
٢ يستخدم سلم التقدير الآتي لتقدير التلاميذ:
٣ درجات لامتحان المهام الآتية:

- ١ يحضر خارطة صماء للعالم.
- ٢ يجمع صوراً صغيرة لزلزال مختلفة.
- ٣ يلصق الصور على الخارطة الصماء في الأماكن التي تنشط فيها الزلزال.
- ٤ يحلل نتائج ما توصل إليه، ويعلل سبب نشاط الزلزال في أماكن محددة وتأثيرها في الاقتصاد.

٥ درجات: اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق.

٦ درجتان: اداء التلميذ مهمتين.

٧ درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

مُراجعة الفصل

مهارات عمليات العلم

- معرفة الأماكن التي ينশط فيها حادث الزلازل .

• ماذا أعمل .

• أحضر خارطة صماء للعالم .

• أجمع صوراً صغيرة لزلازل مختلفة .

• الصقّل الصور على خارطة العالم في الأماكن التي تنشط فيها الزلازل ، والتي عرفت عليها في الدرس السابق .

• أحول نتائجي . أكتب فقرة عن سبب نشاط الزلازل في هذه الأماكن و مدى تأثيرها على الاقتصاد .

أجبُ عن الأسئلة الآتية بجملٍ تامة :
١٥ الاستنتاج . ما الذي ادى إلى تكون المحيطات الخمس ؟
١٦ الاستنتاج . ماذا سيحدث لو استمرت الصفائح بحركة المستمرة ؟
١٧ المقارنة . ما الفرق بين ظاهرة التسونامي والزلزال ؟
١٨ الفكرة الرئيسية والتفاصيل . أيهما أكثر ضرراً على حياة الإنسان . حرارة البراكين أم الغازات التي تبعث منها؟ وماذا ؟

التفكير الناقد .

التفكير الناقد

- المطويات / أنظمت تعليمي**

١٩ لما تتوقد أن يحدث سطح الأرض بعد ألف سنة؟

٢٠ لماذا لا توجد براكين على الساحل الغربي للخليج العربي؟

٢١ يحدث في العام حوالي مليون زلزال كل عام، لماذا في ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على الأصنف المطويات التي عملتها في كل درس على

٢٢ مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



۲۱۹

مهارات عمليات العلم

- الاستنتاج**. تفتت الارض بعد ان كانت كتلة واحدة مكونة القارات وحصارات بينها مساحات مائية واسعة كونت المحيطات الخمس.

- ١٦ الاستنتاج.** يزداد حدوث الزلازل والبراكين وتتغير
معالم سطح الأرض.

- المقارنة.** كلاهما ينتجان من حركة الصفائح الأرضية (١٧) لكن تسونامي يحدث في قاع المحيط فيحرك الأمواج المائية بسرعة أما الزلزال فيحدث على اليابسة.

- ١٨ يحدث تغيير على معالم سطح الارض نتيجة حركة التفكير الناقد .

- لأن الساحل الغربي للخليج العربي خالي من الصفائح ١٩

- ٢٠ لأن معظم الزلزال صغيرة لا تكاد ان تلاحظ والأخبار

- تتطرق الى الزلازل الكبيرة فقط.

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : الانحراف القاري

يقصد بالانحراف القاري او زحمة القارات حركة اليابسة بشكل تقاربي او تباعدي نتيجة لحركات الصفائح الارضية. وضعت هذه النظرية في العام ١٩١٢ من قبل العالم الالماني الفريد واغنر التي جوبهت بالرفض باعد الامر لعدم وجود أدلة قوية تدعمها ثم جاءت نظرية الصفائح التكتونية في خمسينيات القرن الماضي لتأكيد صحة نظرية واغنر.

وعلى الرغم من ان شكل نظرية الانحراف القاري بصيغتها النهائية اكتملت في العام ١٩١٢ ، الا ان بعض العلماء قاموا بتقديم افتراضات مشابهة في اواخر القرن التاسع عشر ومن هؤلاء العالم الايطالي «بيلغریني» في العام ١٨٨٥ الذي صرّح بأن حدود قارتي افريقيا وامريكا الجنوبية متشابهة الى درجة كبيرة وان هاتين القارتين «ربما» كانتا جزءا واحدا في السابق. استند واغنر في تقديم نظريته الى آراء العلماء الذين سبقوه، إذ افترض بعضهم وجود قارتين كبيرتين في السابق احدهما تقع في الشمال وهي قارة لوراسيا والأخرى تقع في الجنوب وهي قارة غوندوانا، ويحيط بهاتين القارتين محيط واحد عملاق اطلق عليه «بالانثسيا»، وقبل ان تتكون هاتان القارستان كانتا سابقا بشكل كتلة واحدة سميت «بانجيا». بعد ظهور نظرية الصفائح التكتونية ظهرت دلائل جديدة تدعم نظرية الانحراف القاري منها وجود احافير متماثلة في شواطئ قارات متباude كما في احافير بعض انواع الزواحف التي تم العثور عليها في شواطئ البرازيل وجنوب افريقيا. فضلا عن توزيع الصخور الروسية المتشابهة في قارتي آسيا وأستراليا . ولهذه الاسباب تعد نظرية الانحراف القاري هي النظرية الاكثر قبولا لتفسير نشأة القارات والمحيطات .

الدرس الثاني : الزلازل والبراكين

تعد الزلازل والبراكين من الظواهر الطبيعية الناتجة بسبب حركة الصفائح الارضية، فالزلازل او الهازات الأرضية تصدع يحدث في قشرة الارض بسبب حركة حدود صفائح الغلاف الصخري نتيجة لضغط وقوة شديدين يؤديان الى حدوث مايعرف بالامواج الزلزالية، تردد الامواج الزلزالية على سطح الارض وتؤدي الى تكسير الطبقة السطحية للقشرة الارضية، تؤدي الزلازل الى حدوث آثار مدمرة كما انها تعمل على خروج المياه الجوفية من باطن الارض في بعض الاحيان اذا كانت شدة الزلزال كبيرة ، تقادس شدة الزلزال بمقاييس يسمى مقاييس ريختر وهو يضم ٩ درجات تصنّف شدة الزلزال وفقا لهذه الدرجات الى انواع فتعدل الدرجة (٣-١) بانها زلازل ضعيفة، ومن (٤-٥) بانها قوية نسبيا ومن (٥,٥-٦,٨) بانها هدامة ومن (٦,٨-٧,٥) تكون مخربة أما من (٧,٥-٩) فتصنّف بانها كارثية .

اما البراكين فتعرف بانها تضاريس على سطح الارض تبعث منها طاقة حرارية شديدة القوة بسبب حركة اعمق القشرة الارضية، تتمثل الطاقة الحرارية بشكل مواد منصهرة تتكون من حطام الصخور والغازات مثل غاز النيتروجين وابخرة الكبريت، والصهارة او اللافا Lava وهي كتل سائلة تلفظها البراكين تتراوح حرارتها بين ١٢٠٠-٨٠٠ درجة سيليزية، وتكون فاتحة او غامقة اللون، والمقدوفات او الحمم البركانية وهي كتل من النار والغازات تنبثق من فوهه البركان .

الفصل الثاني عشر

الغلاف الجوي.

الفصل الثالث عشر

الكون الواسع.

يتكون الكون من العديد من المجرات وتقع الأرض في مجرة درب التبانة وتحيط بها غلاف جوي.

الكون

المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ أنشطة الوحدة

المواد والأدوات المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	شمعة
١	علبة كبريت
كمية مناسبة	طين اصطناعي ألوان
١	قلم رصاص
١	ورق مقوى
١	قنية ماء مبردة
١	قطعة قماش جافة

المواد والأدوات غير المستهلكة	
الكمية اللازمة لكل مجموعة	المادة
١	صحن زجاجي صغير
١	كأس زجاجي
١	كرة اسفنجية صغيرة
١	مصابح كهربائي قدرته ٤٠ واط
١	مصابح كهربائي قدرته ٦٠ واط
كمية صغيرة	برادة حديد ناعمة
كمية صغيرة	برادة حديد خشنة
كمية صغيرة	كرات معدنية صغيرة
١	مغناطيس



الكون

الفكرة العامة للوحدة: يتكون الغلاف الجوي من غازات ذات اهمية كبيرة للحياة على الأرض. ويقسم الغلاف الجوي على طبقات تبعاً لغير درجة الحرارة فيه كلما اتجهنا نحو الأعلى، ويخترق الاشعاع الشمسي الغلاف الجوي وصولاً إلى سطح الأرض بحسب معينة. يتكون الكون الواسع من عدد كبير من المجرات التي يحوي كل منها اعداداً كبيرة جداً من النجوم مثل الشمس.

نتائج التعلم:

- يتعرف إلى الغلاف الجوي وغازاته وعدد طبقاته.
- يعدد غازات الغلاف الجوي ونسبها.
- يبين ظاهرة الاحتباس الحراري.
- يفهم مراحل وصول الاشعاع الشمسي إلى الأرض.
- يفهم ما النجوم وصفاتها ومراحل تطورها.
- يميز بين النجوم والسدم وال مجرات.
- يتعرف إلى خصائص مجرتنا ودرب التبانة.
- يربط بين اتساع الكون وصغر النظام الشمسي.

الدرس الأول: غازات الغلاف الجوي

الفكرة الرئيسية: الغلاف الجوي جزء من الكوكبة الأرضية يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية الصلبة ويتألف من عدة غازات.

الدرس الثاني: طبقات الغلاف الجوي

الفكرة الرئيسية: يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يسمى الغلاف الجوي ويكون من خمس طبقات.

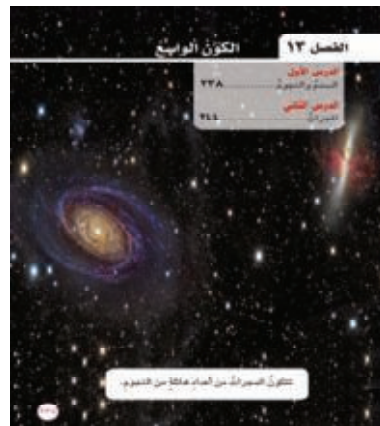


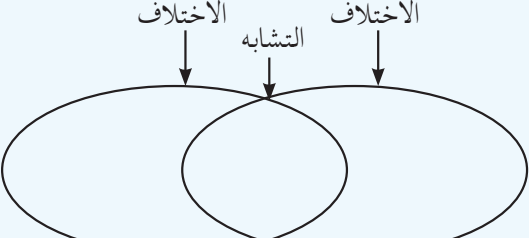
الدرس الأول: السدم والنجوم

الفكرة الرئيسية: النجم كتلة ملتهبة من الغازات تختلف النجوم بعضها عن بعض من حيث كتلتها وحجمها ودرجة حرارتها والوانها تجمع النجوم بشكل مجموعات مختلفة.

الدرس الثاني: المجرات

الفكرة الرئيسية: المجرات تجمعات كبيرة جداً من النجوم ترتبط معاً بالجاذبية لها اشكال مختلفة.



المفردات	نماذج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس				
الغلاف الجوي Atmosphere	<ul style="list-style-type: none"> يبين انواع الغازات التي يتتألف منها الغلاف الجوي. يوضح الامامية الكبيرة لغازات الغلاف الجوي في حياتنا . يشرح ان المحافظة على الهواء من التلوث يسهم في الحفاظ على توازن مكونات الغلاف الجوي . <p>مهارة القراءة: الاستنتاج</p> <table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج</td><td>ارشادات النص</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	الاستنتاج	ارشادات النص			٣	الدرس الأول : غازات الغلاف الجوي .
الاستنتاج	ارشادات النص						
النتروجين Nitrogen							
الاوكسجين Oxygen							
ثنائي اوكسيد الكربون Carbon Dioxide							
بخار الماء Water Vapor							
الاحتباس الحراري Global Warming							
الغلاف الداخلي Troposphere	<ul style="list-style-type: none"> يعدد طبقات الغلاف الجوي الخمس. يميز كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي. يتتبع مراحل وصول الاشعاع الشمسي الى الارض. <p>مهارة القراءة: المقارنة</p>	٣	الدرس الثاني : طبقات الغلاف الجوي .				
الغلاف الطبقي Stratosphere							
الغلاف المتوسط Mesosphere							
الغلاف الحراري Thermosphere							
الغلاف الخارجي Exosphere							
Ozone							
الاشعة الشمسية Solar Radiation							

أنشطة ضمن الدرس

نشاط ص ٢٢٦ الزمن: ١٠ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يحدد مكونات بخار الماء.

مهارات عمليات العلم: التجربة، الملاحظة، تسجيل البيانات، الاستنتاج.

المواد والأدوات: قنية ماء مبردة او مثلجة، قطع قماش جافة.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

الأنشطة الاستكشافية

أستكشف ص ٢٢٣ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف الى الغازات التي يتتألف منها الهواء الجوي.

مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، التوقع، تفسير النتائج، الاستنتاج.

المواد والأدوات: شمعة، صحن صغير زجاجي، كأس زجاجي، علبة كبيرة.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ عند اشعال الشمع والابتعاد عن استنشاق الغاز الناتج عن عملية الاشتعال.

نشاط ص ٢٣١ الزمن: ١٠ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يعرف التلاميذ ان الاشعة الشمسية الواضحة الى سطح الأرض تعمل على تدفعتها.

مهارات عمليات العلم: التجريب، المقارنة، الاستنتاج تسجيل البيانات، التواصل.

المواد والأدوات: أنموذج الكرة الأرضية، مصباح، حامل، ورق، ورق مربعات بيانية.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

أستكشف ص ٢٢٩ الزمن: ٢٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف على طبقات الغلاف الجوي.

مهارات عمليات العلم: التجريب، التواصل، المقارنة.

المواد والأدوات: كرة اسفنجية صغيرة ، طين اصطناعي الواآن.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ الى وجوب غسل ايديهم بعد استخدام الطين الاصطناعي .

الغلاف الجوي

الدرس الأول

غازات الغلاف الجوي ٢٢٢

الدرس الثاني

طبقات الغلاف الجوي ٢٢٨

الغلاف الجوي عبارة عن طبقات من مخلوط الهواء الجوي تختلف بعضها عن بعض.

نظرة عامة للفصل

الفصل الثاني عشر: الغلاف الجوي

الفكرة العامة: الغلاف الجوي عبارة عن طبقات من مخلوط الهواء الجوي تختلف بعضها عن البعض.

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحاته وتوقع ما سيعلمونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة.

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الغلاف الجوي)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل. بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية:

- **ماذا يحيط بالكرة الأرضية؟** إجابات محتملة: هواء ،غازات .
- **مم يتكون الغلاف الجوي؟** إجابات محتملة : من طبقات .
- **ماذا يختلف كوكبنا عن باقي الكواكب؟** إجابات محتملة : الارض توجد فيها حياة على عكس الكواكب الاخرى.

سجل اجاباتهم في عمود (ماذا اعرف?)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين اجاباتهم في عمود (ماذا اريد ان اعرف?).

جدول التعلم

الغلاف الجوي		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد ان أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما غازات الغلاف الجوي؟	يحيط بالكرة الأرضية هواء .
	ما طبقات الغلاف الجوي؟	كوكبنا مختلف عن باقي الكواكب .
	ما كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض؟	الشمس مصدر الضوء على سطح الارض .

* ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ



الدرس الأول: غازات الغلاف الجوي.

نماذج التعلم:

- يبين انواع الغازات التي يتتألف منها الغلاف الجوي .
- يوضح الاهمية الكبيرة لغازات الغلاف الجوي في حياتنا .
- يشرح ان المحافظة على الهواء من التلوث يسهم في الحفاظ على توازن مكونات الغلاف الجوي .

اقرأ نماذج التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الهواء، الغازات) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في اجاباتهم.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

إشاره الاهتمام

- امسك كتابا او ورقة بيده ثم حركها باتجاهك او اتجاهات مختلفة. ثم اطلب الى كل تلميذ أن يفعل مثل ذلك واسئل:
- ما الذي احسسته عند تحريك الكتاب ؟ اجابات محتملة: تيار من الهواء .
 - من اين جاء الهواء؟ اجابات محتملة: الهواء موجود حولنا.
 - ايهما اكثرا نسبة في الهواء غاز النتروجين ام غاز الاوكسجين؟ اجابات محتملة: النتروجين، الاوكسجين.

التمهيد للدرس

اطلب الى التلاميذ ملاحظة الصورة وقراءة عنوان الدرس واطلب الى التلاميذ مناقشة ملاحظاتهم بخصوص الدرس، ثم اسئل :

- ما الهواء؟ اجابات محتملة: خليط من الغازات المختلفة.
- ما الذي يحيط بالكرة الأرضية؟ اجابات محتملة: يحيط بها الهواء.
- ماذا نسمى الهواء الذي يحيط بالكرة الأرضية؟ اجابات محتملة: غلاف جوي.
- ما مكونات الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: خليط من الغازات المختلفة.

الأحظر واتسائل

- وجّه انتباه التلاميذ الى مضمون صورة الدرس ثم اطلب الى التلاميذ قراءة سؤال الأحظر واتسائل . ثم اسئل:
- ما الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: يتكون من غازات النتروجين والاوكسجين وغازات اخرى .

- وضح هل كمية الغازات متساوية في الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة : تختلف كمية الغازات في الغلاف الجوي ولا تكون متشابهة.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى استكشاف بعض الغازات التي يتتألف منها الهواء الجوي ويحتاج تنفيذه الى مدة (١٥) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: شمعة، صحن صغير زجاجي، كأس زجاجي، علبة كبريت.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ عند استعمال الشمع والابتعاد عن استنشاق الغاز الناتج عن عملية الاشتعال.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ **أُجرب.** اطلب الى تلميذ واحد من كل مجموعة ان يشعّل الشمعة ويبثتها في الصحن.

٢ **اللاحظ.** دع التلاميذ يلاحظون استمرار اشتعال الشمعة وهي معرضة للهواء.

٣ **أُجرب.** اطلب الى تلميذ آخر في المجموعة ان يضع الكأس بحيث يغطي جميع اجزاء الشمعة وأن يعزلها عن الهواء الجوي .

٤ **اللاحظ.** اجعل التلاميذ يلاحظون كيف ان لهب الشمعة داخل القدح بدأ بالاختفاء تدريجيا واسألهما ما السبب؟ **اجابات محتملة:** بسبب تناقص الهواء.

٥ **أتوقع.** أسئل التلاميذ حول توقعهم بإنطفاء الشمعة او استمرارها بالاشتعال؟ **اجابات محتملة:** الشمعة سوف تنطفئ.

٦ **أفسر النتائج.** أسئل التلاميذ: أي من الغازات هو الذي يساعد على الاشتعال؟ **اجابات محتملة:** غاز الاوكسجين.

٧ **أستنتج.** ما الغاز الذي لا يوجد في الهواء المحصر داخل القدح الزجاجي ولماذا؟ **اجابات محتملة:** الغاز الذي لن يتواجد داخل القدح هو غاز الاوكسجين. بسبب انه استهلك تماماً في عملية الاشتعال.

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

استكشف

ما الغازات التي يتتألف منها الغلاف الجوي؟

خطوات العمل:

- ١ **أُجرب.** أشعّل الشمعة وثبتها على الصحن.
- ٢ **اللاحظ.** أراقب استمرار اشتعال الشمعة وهي معرضة للهواء الجوي.
- ٣ **أُجرب.** أضع الكأس بصورة مقلوبة بحيث يعطي الشمعة تماماً ولا تكون معرضة للهواء الجوي.
- ٤ **اللاحظ.** ما الذي يحدث لهب الشمعة؟
- ٥ **أتوقع.** هل تبقى الشمعة مشتعلةً ولماذا؟
- ٦ **أفسر النتائج.** ما الغاز الذي يساعد الشمعة على الاشتعال؟
- ٧ **أستنتج.** ما الغاز الذي لا يتواجد في الهواء المخصوص داخل الكأس ولماذا؟

تنبيه: أتوخي الحذر عند استعمال النتاب.



استكشف أكثـر

التجربـة. أحضر وعاءً زجاجياً أكبر حجماً من الذي استعمله في النشاط أعلاه وأسجل الزمن الذي استغرقه إنطفاء الشمعـة ، ماذا أستنتـج؟ أسجل إجابـتي في كتاب النشـاط.

٢٢٣

استقصاء موجـه

التجربـة. اطلب الى التلاميذ احضار وعاء زجاجي اكبر حجماً من القدح وساعة لغرض تسجيل الوقت الذي استغرقه انطفاء الشمعـة . ثم اسأل عن السبب الذي يجعل الشمعـة تستغرق زمانـاً اطول في الاشتعال مما اذا كان الوعاء اصغر.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشـاط .

استقصاء مفتوح

وجه التلاميذ بأخذ شمعة صغيرة جداً، وشمعة اكبر منها وكأس واحد ثم جرب اي من الشمعتين تنطفـىء اسرع عندما توضع في وعاء له الحجم نفسه ولماذا؟

الشرح والتفسير

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: الاستنتاج

الاستنتاج	ارشادات النص

ما الغلاف الجوي؟ وَمَمْ يَتَكَوَّنُ؟

الغلاف الجوي جزء من الكره الأرضية، يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية. ويتألف من عدة غازات ضرورية لحياة الكائنات الحية ومن أهمها: غاز النتروجين الذي يشكل 78 % ، تقريباً ثم يليه غاز الأوكسجين الذي يشكل 21 % منه تقريباً اي حمس الهواء والمتبقي من الهواء هو 1 % هي غازات أخرى مثل ثاني أوكسيد الكاربون وبخار الماء. تتغير نسبة مكونات الهواء الجوي من مدينة إلى أخرى. فمثلاً، تزداد نسبة غاز ثاني أوكسيد الكاربون في هواء المدن الصناعية المزدحمة باسكان وذلك لكثره المصانع وعمليات الاحتراق. أما في المدن الزراعية، فتزداد نسبة الأوكسجين بسبب إنتاج النباتات لهذا الغاز في أثناء عملية البناء الضوئي.



▲ تزداد نسبة غاز ثاني أوكسيد الكاربون في هواء المدن الصناعية

كما تتغير نسبة الأوكسجين حسب ارتفاع المكان؛ حيث تقل نسبته كلما ارتفعنا عن سطح الأرض. لذا نلاحظ أن متسلقي الجبال يعانون من صعوبة التنفس، كما تقل نسبته في الاماكن المغلقة كما في المناجم والأنفاق.



▲ تقل نسبة غاز الأوكسجين كلما زاد الارتفاع عن سطح الأرض

أفكّر وأجِيب

الاستنتاج: لماذا تزداد نسبة الأوكسجين في الحدائق؟
التفكير الناقد: بين أسباب اختلاف نسب مكونات الهواء الجوي في المدن؟

● ٢٢٤

- لماذا يعاني متسلقو الجبال صعوبة في التنفس كلما اقتربوا من قمة الجبل؟ اجابات محتملة: لأن نسبة غاز الأوكسجين تقل كلما ارتفعنا الى الاعلى.

تطوير المفردات

- اطلب الى التلاميذربط بين مفردة **الغلاف الجوي** ومفردات النتروجين والأوكسجين وثاني أوكسيد الكاربون وبخار الماء.

أفكّر وأجِيب

- الاستنتاج: لأن النباتات تطرح غاز الأوكسجين وتأخذ غاز ثاني أوكسيد الكاربون.

- التفكير الناقد: بسبب الغازات الناجمة عن احتراق وقود السيارات وكذلك من المصانع.

ما الغلاف الجوي ومَمْ يَتَكَوَّنُ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: طبقة الهواء التي تحيط بالأرض وتتألف من عدة غازات.
- ما اهم غازات الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: النتروجين والأوكسجين.
- ما الغاز الذي يشكل النسبة الاعلى من مكونات الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: غاز النتروجين.
- لماذا تزداد نسبة غاز ثاني أوكسيد الكاربون في المدن الصناعية؟ اجابات محتملة: لكثره المصانع التي تطرح غاز ثاني أوكسيد الكاربون وقلة المناطق الزراعية فيها.
- ما الغاز الذي يسمى بغاز المستنقعات؟ اجابات محتملة: غاز الميثان.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ ملاحظة الصور والاشكال التي ترافق الدرس ثم اسأل:

الشرح والتفسير

ما اهمية الغازات المكونة للغلاف الجوي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما الغاز الذي تتنفسه الكائنات الحية؟ اجابات متحتملة: غاز الاوكسجين.

- لماذا يستخدم غاز الاوكسجين في المستشفيات؟ اجابات متحتملة: لمعالجة حالات الاغماء وبعض الحالات المرضية.

- ما اهمية غاز النتروجين؟ اجابات متحتملة: يقلل من شدة فعالية الاوكسجين يدخل في تركيب جسم الانسان.

- ما الاغذية التي يدخل في تركيبها النتروجين؟ اجابات متحتملة: اللحوم والبيض واللحيل و البروتينات.

- ما الغاز الذي يشتراك في عملية التركيب الضوئي؟ اجابات متحتملة: غاز ثانوي اوكسيد الكاربون.

- ماذا يسمى الثلج المصنع من غاز ثانوي اوكسيد الكاربون لتحضيره؟ اجابات متحتملة: الثلج الجاف.

- ما اهمية بخار الماء في الجو؟ اجابات متحتملة: لتلطيف الهواء الجوي من خلال امتصاص كميات كبيرة من الحرارة.

- ما الغاز المستخدم في ملء الانابيب الكهربائية المتوجهة؟ اجابات متحتملة: غاز النيون.

- ما أهمية غاز الهليوم؟ اجابات متحتملة: يستخدم في وسائل التبريد وملء البالونات.

- الاجابة: لا يستطيع الانسان تنفس الاوكسجين المذاب في الماء لذلك يستخدم القناني الخاصة بالتنفس تحت الماء.

- الاجابة: لأنه اثقل من الهواء ويحيط بالنار المشتعلة مما يمنع وصول الاوكسجين إلى النار.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يعتقد بعض التلاميذ خطأً وجود كواكب في نظامنا الشمسي محاطة بالهباء. لقد اثبت العلماء ورواد الفضاء عدم وجود غلاف جوي حول القمر وبعض الكواكب.

ما أهمية الغازات المكونة للغلاف الجوي؟

غازات الغلاف الجوي أهمية كبيرة في حياتنا وسنذكر بعض هذه الغازات وأهميتها بصورة موجزة.



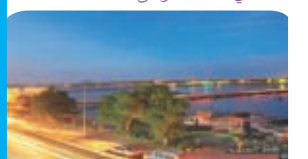
يحتاج الغواصون الى غاز الاوكسجين في أعماق البحر



يدخل النتروجين في بنود البقوليات



تستخدم غاز ثانوي اوكسيد الكاربون في إطفاء الحرائق.



يساعد بخار الماء على تلطيف المناخ

٢٢٥

الأوكسجين غاز ضروري لعملية تنفس الكائنات الحية؛ إذ تتنفس قسم منها غاز الأوكسجين بصورة حرة أو بشكل مذاب في الماء. ويستخدم الغواصون في أعماق البحر للتتنفس.

لماذا يستخدم الغواصون قنينة خاصة تحتوي على غاز الاوكسجين؟

التتروجين لولا هذا الغاز لأنشرت الحرائق بشكل سريع وصعب إيقافها، فهو يقلل من شدة فعالية الاوكسجين. كما يدخل التتروجين في تركيب أجزاء من جسم الإنسان والبروتينات الموجودة في بنود البقوليات والفاصلوليات والبازيلاء.

ثانوي اوكسيد الكاربون تستخدم النباتات هذا الغاز في عملية (البناء الضوئي). لذلك، فهو ضروري لحياة النباتات الخضراء. كما يستعمل في إطفاء الحرائق لأنه غاز ثقيل يحيط بالنار المشتعلة فيطفئها.

لماذا يستخدم الغاز المضغوط لثاثي اوكسيد الكاربون في إطفاء الحرائق؟

بخار الماء والغازات الأخرى. تختلف نسبة بخار الماء من مكان إلى آخر؛ ففي المناطق الصحراوية يعد الهواء جافاً، وذلك لأن نسبة بخار الماء فيه قليلة. أما في المناطق الساحلية ف تكون نسبة بخار الماء عالية، لذلك يبعد الهواء رطباً. ويساعد بخار الماء على تلطيف المناخ وهو مطرد الأمطار التي تعمد عليها الكثيرون من المزروعات.

أفكُر وأجيب

الاستنتاج: نسبة النتروجين في الغلاف الجوي هي تقريباً أربعة أضعاف نسبة الاوكسجين؛ ما أهمية ذلك؟
التفكير الناقد: إذا كانت نسبة بخار الماء في الهواء الجوي لمدينة ما ١٪. كيف تتوقع أن يكون طقس تلك المدينة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب الى التلاميذ ملاحظة الصور والاشكال التي ترافق الدرس ثم اسأل:

- ما الغاز الموجود في تركيب البقوليات؟ اجابات متحتملة: النتروجين.

- ما الغاز الذي يستخدم في اطفاء الحرائق؟ اجابات متحتملة: غاز ثانوي اوكسيد الكاربون.

أفكُر وأجيب

الاستنتاج: يعمل على التقليل من شدة فعالية الاوكسجين إذ لولا النتروجين لكانت الحرائق منتشرة وصعب ايقافها.
التفكير الناقد: اتوقع ان يكون جافاً.

الخلفية العلمية

تجمعت غازات الغلاف الجوي اصلاً من مقدوفات البراكين التي كانت ناشطة خلال نشأة الارض ولكن خليط الغازات ظل يتغير ببطء على مدى بلايين السنين بفعل الكائنات الحية. وهناك غازات أخرى مثل الاوزون الذي يوجد في اعلى الجو بكثيارات جداً قليلة، وهذه الكمية على قللها، فإنها تقينا اشعاعات الشمس فوق البنفسجية الضارة التي تسبب سرطان الجلد وتوقف نمو النباتات.

الشرح والتفسير

كيف نحافظ على نسب مكونات الغلاف الجوي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما اهمية الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: يحافظ الغلاف الجوي على درجة حرارة معتدلة لتناسب الحياة ويوفر الاوكسجين غاز الحياة.

- ماذا يعني بالاحتباس الحراري؟ اجابات محتملة: هي ظاهرة زيادة نسبة غاز ثاني اوكسيد الكاربون عن معدلاتها الطبيعية بنسبة كبيرة مما ادى الى زيادة احتباس الحرارة القادمة من الشمس ومن ثم ارتفاع درجة الحرارة.

- ما اسباب تلوث الهواء؟ اجابات محتملة: كثرة المصانع ووسائل النقل والستخدام السئي للأدوات الحديثة.

الاجابة: لاستمرار الحياة وللحفاظ على درجة حرارة الارض.

تطوير المفردات

الاحتباس الحراري: وضح للطلاب ان هناك برامج وضعت من قبل الامم المتحدة لمعالجة هذه الظاهرة؛ إذ ان ارتفاع معدلات درجات الحرارة في بلدان العالم عن معدلاتها الطبيعية قد تؤدي الى انصهار الجليد في القطب الشمالي والجنوبي ومن ثم حدوث كوارث مثل الفيضانات او الزلازل.

اقرأ الصورة

تحبس البيوت الزجاجية الدفء الموجود بداخلها وهذا مشابه لعمل غاز ثاني اوكسيد الكاربون إذ يحبس الحرارة القادمة من الشمس ضمن الغلاف الجوي.

أفكُرْ وأجيِّبْ

الاستنتاج. بالتقليل من حرق الوقود.
التفكير الناقد. تزود النباتات البيئة بغاز الاوكسجين وتسحب منه غاز ثاني اوكسيد الكاربون بعملية البناء الضوئي.

كيف تحافظ على ثبات نسب مكونات الغلاف الجوي؟

الهواء مهم في حياتنا وضروري جدًا. فلولا تواجد بعض الغازات في الجو لكانت الأرض شديدة البرودة ويستحيل الحياة عليها. أن هذه الغازات، وخصوصاً ثاني أوكسيد الكاربون تحسّن حرارة الشمس وتنعمها من التسرب إلى الفضاء الخارجي، وهي تشابه بذلك عمل البيوت الزجاجية التي تخزن الدفء فيها، ولكن في العقود الأخيرة وبسبب زيادة تلوث الهواء لاختلاف المصانع. ارتفعت نسبة هذا الغاز في الجو مما أدى إلى امتصاص كمية أكبر من الحرارة؛ وبالتالي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.

إن الحفاظ على التوازن الطبيعي لكونات الهواء شيء مهم لأنستمرار الحفاظ على صحة الكائنات الحية. لذا فإن استمرار الزراعة وتشجيع الأماكن الصحراوية والمدن واستخدام الصحيح لوسائل النقل سيقلل من نسبة تلوث الهواء.

نشاط

بخار الماء أحد مكونات الهواء

ال الزمن: ١٠ دقيقة **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يحدد مكونات بخار الماء.

خطوات التنفيذ:

- ١ اطلب الى التلاميذ مسك القنية وملاحظة ما يرونها وقلبها للتأكد من عدم خروج الماء منها.
- ٢ دع التلاميذ ينشفون السطح الخارجي للقنية بقطع القماش الجافة وان يقلبوا القنية مرة اخرى للتأكد من عدم خروج الماء منها.
- ٣ **الاحظ.** اطلب اليهم ان يتركوا القنية على الكرسي لمدة من الزمن.
- ٤ **تسجيل البيانات.** اسأل التلاميذ: ماذا يلاحظون على جدران القنية الخارجية؟ اجابات محتملة تكونت قطرات ماء على جدران القنية.
- ٥ **استنتج.** اطلب اليهم أن يستنتجوا من اين جاءت قطرات الماء الملتصقة على السطح الخارجي للقنية؟ اجابات محتملة تكشف بخار الماء الموجود في الهواء نتيجة ملامسته السطح البارد الخارجي للقنية.

اقرأ الصورة

ما الشبة بين عمل كل من البيوت الزجاجية وغاز ثاني اوكسيد الكاربون في الغلاف الجوي؟



أفكُرْ وأجيِّبْ

الاستنتاج. كيف يتم معالجة ارتفاع درجة حرارة الأرض عن معدلاتها الطبيعية؟
التفكير الناقد. ما دور عملية البناء الضوئي في النباتات في تنظيم نسب مكونات الهواء الجوي؟

نشاط

بخار الماء أحد مكونات الهواء

ال الزمن: ١٠ دقيقة **طريقة التنفيذ:** فردي.

الهدف: يحدد مكونات بخار الماء.

خطوات التنفيذ:

- ١ اطلب الى التلاميذ مسك القنية وملاحظة ما يرونها وقلبها للتأكد من عدم خروج الماء منها.
- ٢ دع التلاميذ ينشفون السطح الخارجي للقنية بقطع القماش الجافة وان يقلبوا القنيةمرة اخرى للتأكد من عدم خروج الماء منها.
- ٣ **الاحظ.** اطلب اليهم ان يتركوا القنية على الكرسي لمدة من الزمن.
- ٤ **تسجيل البيانات.** اسأل التلاميذ: ماذا يلاحظون على جدران القنية الخارجية؟ اجابات محتملة تكونت قطرات ماء على جدران القنية.
- ٥ **استنتج.** اطلب اليهم أن يستنتجوا من اين جاءت قطرات الماء الملتصقة على السطح الخارجي للقنية؟ اجابات محتملة تكشف بخار الماء الموجود في الهواء نتيجة ملامسته السطح البارد الخارجي للقنية.

التقويم

المخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الغلاف الجوي).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الغلاف الجوي		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد ان أعرف؟	ماذا أعرف؟
الاوكسجين والنتروجين وثنائي اوكسيد الكاربون .	ما غازات الغلاف الجوي؟	يحيط بالكرة الأرضية هواء.
	ما طبقات الغلاف الجوي؟	كوكبنا مختلف عن باقي الكواكب لأن عليه حياة.
	ما كمية الاشعاع الشمسي الوائل الى سطح الارض؟	الشمس مصدر الضوء على سطح الارض.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١ غاز النتروجين والاوكسجين وغازات اخرى منها غاز ثنائي اوكسيد الكاربون وبخار الماء والغازات النبيلة.
 - ٢ الغلاف الجوي.
 - ٣ الاوكسجين.
 - ٤ لولم يكن غاز ثنائي اوكسيد الكاربون موجوداً فستترتفع كمية الاشعاع الشمسي الواصلة الى الارض اكثر من المعدل الطبيعي.

الاستنتاج	ارشادات النص
<p>مصادر التلوث: الغازات الناجمة عن المصانع، الاستخدام غير الصحيح لطرائق النقل الحديثة، قلة المناطق المزروعة وأزيداد التصحر.</p>	<p>مصادر تلوث الهواء متعددة.</p>

مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الأسئلةِ جمِيعَهَا كتابةً في دفترِ العلوم
ملخص مصوّر

- التفكير الناقد:** **٨** ما الذي يحدث لو لم يحيط الغلاف الجوي بالكرة الأرضية؟

المفردات: **٩** ما الغازات المكونة للهواء الجوي؟

١٠ ماذا تسمى طبقة الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية؟

١١ ما الغاز الذي يستخدم في إطفاء الحراائق؟

١٢ إذا لم يكن غاز ثاني أوكسيد الكاربون موجوداً في الغلاف الجوي، ماذا تتوقع أن تكون حرارة الأرض؟

مهارة القراءة: **١٣** ما مصادر تلوث الهواء؟

المفاهيم الأساسية:

اختصار الإجابة الصحيحة:

٦ الغاز الذي يستخدمه النبات في عملية البناء الضوئي هو :

 - الاوكسجين
 - ثاني اوكسيد الكاربون
 - النتروجين
 - د - بخار الماء

٧ الاستمرار في عملية الزراعة والتشجير يساعد على :

 - الحفاظ على الاتزان الطبيعي لمكونات الهواء
 - زيادة ارتفاع درجة حرارة الأرض.
 - زيادة نسبة التلوث في الهواء
 - زيادة نسبة غاز النتروجين في الهواء

٨ ما الذي يحدث لو لم يحيط الغلاف الجوي بالكرة الأرضية؟



المطويات / أنظمٌ تعليمي

الْخُصُّ ما تعلَمَتُهُ عن أنواع غازات الغلاف الجوي واستخداماته ونسب وجودها في مطوية ثلاثة.



العلوم والمجتمع:

تدخل غازات كثيرة في صناعة أدوات نستعملها في حياتنا اليومية. ما بعض هذه الصناعات؟ أبحث عن الأجهزة في شبكة المعلومات والمصادر العلمية في مكتبة المدرسة.

۲۷۵

تقویم بنائی

دون المستوى: ما المقصود بالاحتباس الحراري؟ اجابات محتملة:
ظاهرة زيادة غاز ثنائي اوكسيد الكربون عن معدلاتها الطبيعية
بنسب كبيرة تؤدي الى زيادة الحرارة القادمة من الشمس ومن ثم ارتفاع درجة الحرارة.

الشمس ومنعها من التسرب إلى الفضاء الخارجي .
الجو؟ اجابات محتملة: يحبس غاز ثنائي او كسيد الكاربون حرارة
ضمن المستوى: ما العلاقة بين غاز ثنائي او كسيد الكاربون وحرارة

فوق المستوى: ما الاضرار الناتجة عن ظاهرة الاحتباس الحراري؟
اجابات محتملة: جفاف بعض المناطق، كثرة حالات الاحتراق للغابات
والمناطق المزروعة، اشتداد العواصف حدوث الفيضانات بسبب ذوبان

ملخص مصور

وَجْهُ التَّلَمِيذِ إِلَى تَفْحِصِ الصُّورِ وَمُلْخِصَاتِهَا وَمُرَاجِعَةِ أَهْمِ الْأَفْكَارِ
الَّتِي وَرَدَتْ فِي الدُّرْسِ، وَالإِجَابَةُ عَنِ الْاسْئِلَةِ الْوَارَدَةِ فِيهَا.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع

وجه التلاميذ بالبحث عن الغازات التي تدخل في كثير من الصناعات كصناعة الثلج الجاف وفي صناعة اجهزة التبريد والمسابح الضوئية وكذلك في توليد الشعلة الاوكسجينيه في شبكة المعلومات أو مكتبة المدرسة.

**الدرس الثاني: طبقات الغلاف الجوي**

نماذج التعلم:

- يعدد طبقات الغلاف الجوي الخمس .
 - يميز كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي .
 - يتبع مراحل وصول الإشعاع الشمسي إلى الأرض .
- اقرأ نماذج التعلم أمام التلاميذ، واجب عن الأسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (الغلاف الجوي ، غازات الغلاف الجوي) من خلال طرح الأسئلة وناقشهـم في إجاباتهم .

التمهيد للدرس

وجه انتظار التلاميذ إلى صورة الدرس وعنوانه والتركيز فيها ثم شجع التلاميذ على ابداء آرائهم. ثم اسأل :

- ما الذي ساعد على استمرار الحياة على كوكبنا؟
اجابات محتملة: وجود الماء فيها، وجود النباتات عليها، وجود الهواء (الاوكسجين) أو أية إجابات منطقية أخرى .

الأحوط وأتساءل

اطلب إلى التلاميذ النظر بتركيز إلى صورة الدرس ثم اسأل :

- ما الذي يحيط بالكرة الأرضية؟ اجابات محتملة : غلاف من الغازات .

● كيف تصل الأشعة الشمسية إلى سطح الأرض على الرغم من وجود الغلاف الجوي .؟ اجابات محتملة: تخترقها ، تمر من خلالها .

اكتب الأفكار على السبورة، وانتبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس .

إشارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ صورة للكرة الأرضية تظهر الغلاف الجوي. كما يbedo من الفضاء وشجعهم على مناقشة أهمية هذا الغلاف. ثم اسأل :

- بماذا يشبه الغلاف الجوي للأرض؟ اجابات محتملة: قشرة البرتقال، قشرة البيض .
- ممًّ يتكون الغلاف الجوي؟ اجابات محتملة: من غازات مختلفة .

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى معرفة الطبقات الخمس للغلاف الجوي ويحتاج الى تنفيذه (٢٠) دقيقة. ويتم تنفيذه بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: كرة اسفنجية صغيرة ، طين اصطناعي بألوان مختلفة.

الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: نبه التلاميذ على وجوب غسل ايديهم بعد استخدام الطين الاصطناعي .

خطوات العمل (استقصاء بنائي) :

١ **اجرب.** اطلب من احد التلاميذ اخذ الكرة الاسفنجية وتغليفها بأحد الوان الطين الاصطناعي . ووضح للتلاميذ كيف يفردون الطين الاصطناعي على شكل طبقة رقيقة حول الكرة .

٢ **اتواصل.** اطلب الى تلميذ آخر مواصلة عمل زميله بفرد لون آخر من الطين الاصطناعي وعمل طبقة ثانية حول الكرة .

٣ **اجرب.** اطلب الى تلميذ ثالث ان يكمل ما بدأ به زملاؤه بمواصلة فرد باقي الالوان حول الكرة .

٤ **اقارن.** اسأل التلاميذ : ماذا تمثل لهم هذه الطبقات ذات الالوان المختلفة ؟ وماذا يسمى الأنماذج الذي قاموا به؟ اجابات محتملة: تمثل طبقات الغلاف الجوي .

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

أستكشف

أعمل أنماذجاً لطبقات الغلاف الجوي.

خطوات العمل :

١ **اجرب.** أغلق سطح الكرة الاسفنجية الصغيرة التي تمثل الأرضي بواحدى ألوان الطين الاصطناعي .

٢ **اتواصل.** أطلب من زميلي أن يغلق سطح الكرة بطبيعة ثانية بلون آخر من الطين الاصطناعي .

٣ **اجرب.** أكرر الخطوة رقم (١) باستخدام بقية ألوان الطين الاصطناعي .

٤ **اقارن.** ماذا تمثل هذه الطبقات ذات الالوان المختلفة ؟

استكشف أكثر

المقارنة. هل تتشابه وظيفة القشرة في ثمرة البرتقال بالوظيفة التي تؤديها طبقات الغلاف الجوي للأرض؟
أكتب خطة وأنفذها للتتأكد من هذه الفرضية.

٢٢٩

أكشن استقصاء موجه

المقارنة. شجع التلاميذ على وضع خطة حول وظيفة القشرة في ثمرة البرتقال ومقارنتها بطبقات الغلاف الجوي للأرض من حيث حماية كل من قشرة البرتقال لثمرة البرتقال وطبقات الغلاف الجوي لسطح الأرض .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ على تحضير خمس بطاقات وكتابة اسم كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي وترقيمها بحسب ترتيب طبقات الغلاف الجوي

ملاحظة / الاسم العلمي باللغة الانكليزية غير مطلوب للحفظ من قبل التلاميذ بل للاطلاع فقط .

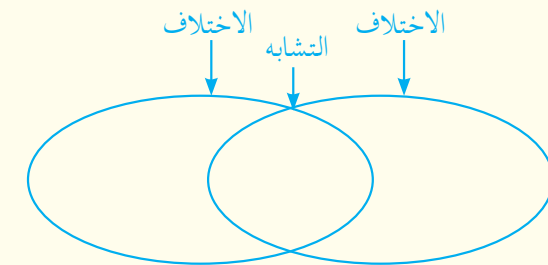
التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: المقارنة.



ما طبقات الغلاف الجوي ؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- اكتب تعريف الطبقات بشكل مبسط على السبورة واطلب الى التلاميذ كتابتها في دفتر العلوم
- **الغلاف الداخلي:** الطبقة الاولى من الغلاف الجوي والاقرب الى سطح الارض . تحدث فيه التغيرات الجوية . حرارته منخفضه وكذلك الضغط الجوي فيه .
- **الغلاف الطبيعي:** الطبقة الثانية من الغلاف الجوي يحتوي على الاوزون، وتحدث فيه الاضطرابات الجوية .
- **الغلاف المتوسط:** الطبقة الثالثة من الغلاف الجوي . مهم جداً في حمايه سطح الارض من الشهب و النيازك .
- **الغلاف الحراري:** الطبقة الرابعة من الغلاف الجوي يعكس الموجات، حرارته مرتفعة جداً
- **الغلاف الخارجي:** اعلى طبقة من الغلاف الجوي وابعدها عن سطح الارض، تسبح فيه الاقمار الصناعية .
- **الاجابة:** بسبب قوة جذب الارض.

أفكُرْ وأجِّبْ

- **المقارنة.** الغلاف الحراري. الطبقة الرابعة، تتميز بعكس الموجات، ترتفع فيها درجات الحرارة. الغلاف الداخلي. الطبقة الاولى، تحدث فيها التغيرات الجوية، تنخفض فيها درجات الحرارة.
- **التفكير الناقد.** الغلاف الجوي يحمي الارض من النيازك والشهب يساعد على اعتدال الطقس ويختص الاشعة الضارة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل:

- **لماذا وصف العلماء الغلاف الجوي بكونه يتكون من طبقات؟** اجابات محتملة: وذلك لوجود خصائص تميز كل طبقة.

الشرح والتفسير

ما الإشعاع الشمسي؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما المصدر الرئيس للطاقة؟ اجابات محتملة: الشمس.
- معظم طاقة الشمس لا تصل الى الارض، اين تذهب؟ اجابات محتملة : ٥٠٪ تعود الى الفضاء، ٢٠٪ تمتصها الغيوم، ٢٥٪ تعكسها الغيوم .
- ما العوامل التي تؤثر في كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى الارض؟ اجابات محتملة : التضاريس ، زاوية سقوط الشمس، طول النهار، الغلاف الجوي .

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل:

- كم تبلغ نسبة طاقة الاشعة الشمسية التي تصل الى الارض؟ اجابات محتملة : ٥٠٪.
- كيف يؤثر تباين سطح الارض في كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطحها؟ اجابات محتملة : تقل على سفح الجبال، تكث في المناطق المستوية.

تطوير المفردات

اطلب الى التلاميذ قراءة تعريف المفردات من مسرد المصطلحات في نهاية الكتاب وللتعرف الى مصطلح **الاشعة الشمسي**: الاشعة الصادرة من الشمس والمتوجهة نحو الارض وهو المصدر الرئيس للطاقة على سطح الارض. اكتب التعريف على السبورة واطلب الى التلاميذ كتابته في دفتر العلوم .

الاجابة: الشمس.

حقيقة علمية

اطلب الى التلاميذ البحث عن اهمية طبقة الاوزون والاضرار التي لحقت بها نتيجة زيادة غاز ثاني اوكسيد الكاربون في الغلاف الجوي.

ما الاشعاع الشمسي؟

يقصد بالاشعاع الشمسي الاشعة الصادرة عن الشمس والمتوجهة نحو الارض. لا تصل معظم الطاقة الشمسية إلى الأرض حيث يضيع نحو منها في الفضاء الخارجي بعضها وتمتصه الغيوم وتعكسه الغيوم، أما الجزء الذي يصل إلى الأرض ينعكس جزء منه عن سطح الأرض منه ليعود إلى الفضاء والجزء الآخر تقوم بتتسخين الهواء واليابسة والمحيطات.

النشاط

كيف تدفى الشمس الأرض؟

١. **القص** الورق البياني على أنموذج الكرة الأرضية، ثبّت المصباح الضوئي على الحامل، وأضعه أمام أنموذج الكرة الأرضية.

٢. **أُجرب**. أُسقط ضوء المصباح بصورة عمودية على منطقة خط الاستواء. ماذذالاحظ؟ ماعدّ مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة عمودية؟

٣. **اسجل البيانات**. ماعدّ مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة مائلة؟

٤. **اقارن**. أي المربعات أكثر عددًا؟

٥. **استنتج**. أين تكون شدة الإشعاع أكثـر، عند المنطقة الاستوائية أم عند المنطقة القطبية؟

٦. **اتواصل**. أتحدث عـنا توصلـتـ إلـيـهـ مـنـ نـتـائـجـ

- أمام زملائي ومعلمـيـ.



تترى أشعة الشمس الغلاف الجوي للأرض لكن معظمها لا يصل إلى سطح الأرض.

من المسؤول عن التغيرات الجوية؟

تبباـنـ المـانـاطـقـ المـختـلـفةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ فـيـ كـمـيـةـ مـاـيـصـلـهـاـ منـ الإـشـعـاعـ الشـمـسـيـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ :

◆ زاوية سقوط الأشعة الشمسية على الأرض. حيث تكون الأشعة العمودية قوية وأشد تركيزاً.

◆ اختلاف طول النهار: يلعب اختلاف طول النهار دوراً كبيراً في كمية الإشعاع الشمسي، الذي يصل إلى سطح الأرض.

حقيقة علمية

تمتص طبقة الاوزون معظم الاشعة فوق البنفسجية الضارة بالإنسان، والكائنات الحية الأخرى.

٢٣١

نشاط

كيف تدفى الشمس الأرض

ال الزمن: ١٠ دقيقة طريقة التنفيذ: فردي.

الهدف: يعرف التلاميذ ان الاشعة الشمسية الواصلة الى سطح الأرض تعمل على تدفتها.

خطوات التنفيذ:

١. اطلب الى التلاميذ لصق الورق البياني على أنموذج الكرة الأرضية وثبت المصباح الضوئي على الحامل ووضعه امام نموذج الكرة الأرضية.

٢. **أُجرب**. اطلب الى التلاميذ أن يجربوا اسقاط ضوء المصباح بصورة عمودية على منطقة خط الاستواء.

٣. **اسجل البيانات**. اطلب الى احد التلاميذ عد مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة عمودية . واطلب الى تلميذ آخر عد مربعات الورق البياني التي سقط عليها الضوء بصورة مائلة .

٤. **اقارن**. اطلب الى التلاميذ مقارنة اي المربعات اكثر .

٥. **استنتاج**. وجه التلاميذ الى المكان الذي تكون فيه شدة الاشعة اكثـر؟ إجابـاتـ محـتمـلـةـ: عندـ المـنـطـقـةـ الـاسـتوـاـئـيـةـ عـنـدـ الاـشـعـاعـ الشـمـسـيـ العمـودـيـ .

٦. **اتواصل**. اطلب الى التلاميذ ان يتحدثوا عـماـ توصلـوـ اليـهـ مـنـ نـتـائـجـ معـ زـمـلـائـهـ .

الشرح والتفسير

- ◀ شفافية الغلاف الجوي: يحتوي الغلاف الجوي على شوائب كالغبار والرماد والسحب وبخار الماء. تعمل هذه الشوائب على اختلاف كمية أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض.
- ◀ اختلاف التضاريس: تؤثر التضاريس في تباين كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض بين منطقة وأخرى. ففي السفوح الجبلية تصل أشعة الشمس بشكل مائل، أما في المناطق الاستوائية تصل إليها أشعة الشمس بشكل عمودي طوال السنة.



أراضي مناطق سطح الأرض



أفكّر وأجيب

المقارنة. ما الفرق بين نسبة الأشعة الشمسية التي يتم امتصاصها أو انعكاسها عن سطح الأرض؟

التفكير الناقد. لماذا تختلف كمية أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض؟

٢٣٢

أساليب داعمة

اطلب إلى التلاميذ الإجابة عن الأسئلة الآتية :

● **دون المستوى:** ما مصدر الطاقة الرئيس على سطح الأرض؟
اجابات محتملة: الشمس.

● **ضمن المستوى:** من المسؤول عن التغيرات في الغلاف الجوي؟
اجابات محتملة: الإشعاع الشمسي.

● **فوق المستوى:** كيف تؤثر زاوية سقوط الإشعاع الشمسي في سطح الأرض بكمية الإشعاع الواردة إلى الأرض؟
اجابات محتملة: الإشعاع العمودي تكون قوية وأشد تركيزاً كونها تقطع مسافة أقصر من الإشعاع المائلة.

أفكّر وأجيب

المقارنة. يصل إلى الأرض 50% من نسبة الإشعاع الشمسي، يعكس سطح الأرض 15% منه ليعود إلى الفضاء، 15% تقوم بتسخين الهواء، 20% المتبقية تسخن اليابسة والمحيطات.

التفكير الناقد. كلما زادت نسبة الغبار وبخار الماء في الغلاف الجوي قلت نسبة وصول كمية الإشعاع الشمسي إلى سطح الأرض.

(تابع) ما الإشعاع الشمسي؟

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الأفكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الأسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم إلى الإجابة الصحيحة:

● لماذا يعدّ الغلاف الجوي طبقة رقيقة جداً؟
اجابات محتملة: مقارنة بحجم الأرض الكبير يعد رقيقاً جداً.

الخلفية العلمية

الثرموسفير Thermosphere (الطبقة الحرارية) هي الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوي سميت بالطبقة الحرارية لأنها أسرع طبقات الغلاف الجوي تمتد بسمك ٥٩٠ كم ترتفع ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر. يحتوي الجزء العلوي فيها على أيونات مشحونة ويمتد وجود هذه الأيونات حتى ٩٠٠ كم فوق سطح البحر فيما يعرف بالآيونوسفير. تقوم هذه الأيونات بدور مهم في الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعي إذ ينعكس عليها موجات الراديو التي تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة، ويحاط الآيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يعرفان باسم (حزام فانلين) يقومان بدور تشتت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض وهو ما يسبب في نفس الوقت حدوث ظاهرة (الشفق القطبي).

اقرأ الصورة

١٥٪ تقوم بتسخين الهواء ، ٢٠٪ المتبقية تسخن اليابسة والمحيطات.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلم?) في جدول التعلم (طبقات الغلاف الجوي).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

طبقات الغلاف الجوي		
ماذا تعلم?	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
اوکسجين والنتروجين وثنائي اوکسيد الكاربون.	ما غازات الغلاف الجوي؟	يحيط بالكرة الأرضية هواء.
الغلاف الداخلي ، الغلاف الطيفي ، الغلاف المتوسط ، الغلاف الحراري ، الغلاف الخارجي .	ما طبقات الغلاف الجوي؟	كوكبنا مختلف عن باقي الكواكب لأن عليه حياة.
لا تصل معظم الطاقة الشمسية للأرض فيعكس منها ما نسبته ١٥٪ .	ما كمية الاشعاع الشمسي الوائل إلى سطح الأرض؟	الشمس مصدر الضوء على سطح الأرض.

مراجعة الدرس

أجبَ عن الأسئلةِ جميعها كتابةً في دفترِ العلوم
ملخص مصور

الفكرة الرئيسية:

١ ما طبقات الغلاف الجوي؟

الفردات:

٢ ما الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي؟

٣ ما الغاز الذي يحمي الكائنات الحية من أشعة

الشمس؟ وفي أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي يوجد؟

مهارات القراءة:

٤ قارن بين الغلاف الحراري والغلاف الداخلي من طبقات الغلاف الجوي.

الاختلاف الشابة الاختلاف



المفاهيم الأساسية:

٥ من العوامل المؤثرة على شدة الاشعاع الشمسي:

أ- طول النهار ج- زاوية سقوط الاشعة الشمسية

ب- التضاريس د- شفافية الغلاف الجوي

٦ يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات واقربها إلى

الارض: ج- الغلاف الخارجي

ب- الغلاف الداخلي د- الغلاف الطيفي

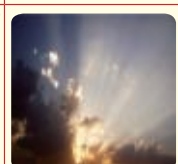
التفكير النقدي:

٧ لو تم تحيط طبقات الغلاف الجوي بالأرض، ما

تأثير ذلك في الحياة على سطح الأرض؟

يحيط بالكرة الأرضية خمس طبقات من الغلاف الجوي.

اذكر هذه الطبقات بالترتيب؟



لا تصل معظم الطاقة الشمسية إلى سطح الأرض؛ فمنها ينبع الغلاف الجوي ومنها ما تكتبه الغيوم ومتىما يضيع في الفضاء الخارجي.

عذام تعدد كمية الأشعاع الشمسي الوائل إلى الأرض؟

المطويات / أنظم تعليمي

الشخص ما تعلمته عن طبقات الغلاف الجوي والأشعاع الشمسي وأنظمتها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.

طبقات الغلاف الجوي	الأشعاع الشمسي

العلوم والبيئة:

لطبقة الأوزون تأثير مهم على حياة الإنسان والكائنات الحية : كونها تتصدى الأشعة فوق البنفسجية الضارة، تعرضت طبقة الأوزون للتغيرات سلبية في السنوات الأخيرة. ما هذه التغيرات؟ وكيف أسهم في التقليل منها؟ اعمل لوحة جدارية عن هذا الموضوع بمساعدة زملائي وأعلقها في المدرسة.

٢٣٣

تقويم بنائي

- دون المستوى: اطلب الى التلاميذ تحضير بطاقات مكتوب عليها اسماء طبقات الغلاف الجوي باللغة العربية.
- ضمن المستوى: اطلب الى التلاميذ تحضير بطاقات مكتوب عليها اسماء طبقات الغلاف الجوي باللغة الانكليزية.
- فوق المستوى: اطلب الى التلاميذ ان ينظموا البطاقات العربية و الانكليزية بحسب ما يطابق كل مفردة منها.

ملخص مصور

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطويات في نهاية الدليل.

العلوم والبيئة

شجع التلاميذ على عمل لوحة ارشادية يوضع فيها تأثير طبقة الاوزون على حياة الانسان والكائنات الحية من خلال الاستعانة بشبكة المعلومات او مكتبة المدرسة.



التوسيع والاثراء

استعمال الرسوم البيانية

تمثيل ارتفاعات طبقات الغلاف الجوي بيانياً

الهدف

يتمكن من تمثيل ارتفاعات طبقات الغلاف الجوي بيانياً

أتعلم عن : وضح للתלמיד ان كوكب الارض يتميز من بقية الكواكب الأخرى بأشياء عدّة، من هذه المميزات وجود غلاف جوي يحيط بها.

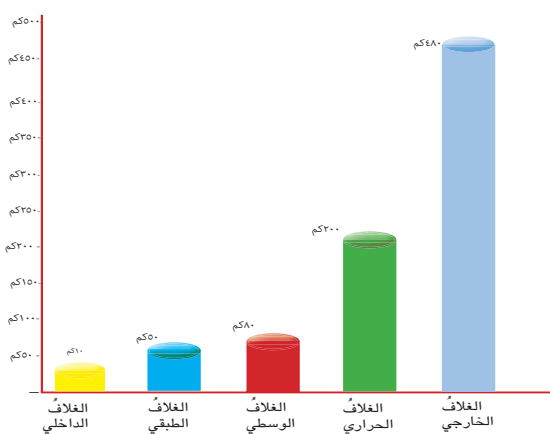
يتكون الغلاف الجوي من خمس طبقات، ومن الاشياء التي تميز طبقات الغلاف الجوي عن بعضها بعضاً الاختلاف في السطك والارتفاع.

الطبقة الأولى أو الغلاف الداخلي ، تمتد إلى ٥٠ كم من سطح الأرض . اما الطبقة الثانية التي تسمى الغلاف

الطبقي فتنتد إلى ٥٠ كم عن سطح الأرض، والطبقة الثالثة الوسطى فترتفع إلى ٨٠ كم عن سطح الأرض .

الطبقة الرابعة اي الغلاف الحراري . ترتفع إلى ٢٠٠ كم عن سطح الأرض . والطبقة الخامسة الأخيرة ، وهي

الغلاف الخارجي ترتفع إلى ٤٨٠ كم من سطح الأرض . ومن الممكن تمثيل ارتفاعات طبقات الغلاف الجوي بيانياً كما موضح في الرسم البياني .



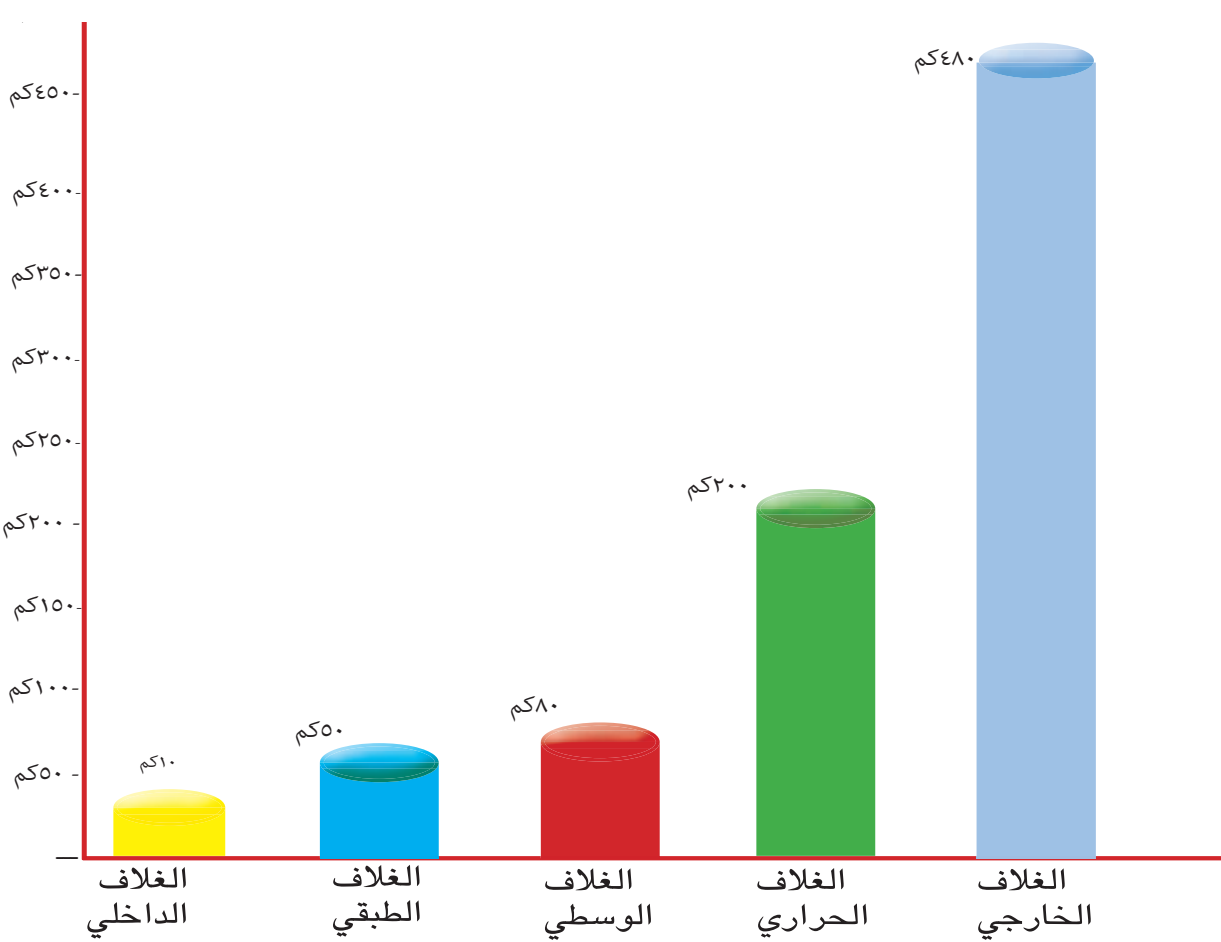
ابحث في شبكة المعلومات عن صور متعددة لطبقات الغلاف الجوي وأناقشها مع زملائي وأرسم التمثيل البياني لهذه الطبقات بيانياً.

٢٣٤

العلوم والرياضيات :

اطلب الى التلاميذ تحضير ورق بياني ورسم احداثيات محوريين متعامدين .

وضح للתלמיד ان المحور العمودي في الرسم البياني يمثل ارتفاعات الطبقات بالكيلومتر وان المحور الافقى يمثل اسماء طبقات الغلاف الجوي . وبعد اتمام الرسم اطلب إليهم مقارنة النتائج من حيث الارتفاع .



التقويم

المفاهيم الأساسية

اجابات مراجعة الفصل

- ٨ د- زيادة نسبة ثنائي اوكسيد الكاربون .
- ٩ د- ندرة الهواء .
- ١٠ ١ -٪٢١ .
- ١١ ٢- الغلاف الطبقي .
- ١٢ ٣- بخار الماء .
- ٤- شفافية الغلاف الجوي .
- ١١ أ- في الغلاف الطبقي : وهو يحمي الكائنات الحية من اشعة الشمس المؤذية .
- ب- لأنها خالية من الأضطرابات الجوية و السحب .
- ١٢ الغلاف الداخلي ، الغلاف الطبقي ، الغلاف المتوسط ، الغلاف الحراري ، الغلاف الخارجي .

مراجعة الفصل

أجبت عن الأسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفردات

أكمل كلام من الجمل الآتية بمتاسقة :

النيتروجين ، الاوكسجين ، الغلاف الداخلي ، ثنائي اوكسيد الكاربون ، الغلاف الطبقي ، بخار الماء ، الغلاف الخارجي ،

الغلاف المتوسط ، الغلاف الحراري ، الغلاف الجوي .

١ تزداد نسبة غاز وتقل نسبة غاز في جو المدن الصناعية .

٢ طبقه الغلاف الجوي التي تحدث فيها تغيرات الطقس هي

٣ يساعد على تلطيف المناخ وهطول الامطار .

٤ أعلى طبقات الغلاف الجوي وأبعدها عن سطح الأرض هي طبقة

٥ تتأثر بأنها شديدة التخالق وتعمل على احتراق الشهاب والنوازك فيها .

٦ يدخل غاز في صناعة الالعاب النارية والاصباغ .

٧ جزء من الكورة الأرضية يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية الصلبة

المفاهيم الأساسية

اختصار الآيجة الصحيحة :

٨ ترتفع درجة حرارة الغلاف الجوي عن معدلاتها الطبيعية بسبب ظاهرة .

أ- الموجز

ب- تصاميم الفارات

ج- كسوف الشمس

د- زيادة نسبة ثنائي اوكسيد الكاربون

٩ تسبّب الأقمار الصناعية في الغلاف الخارجي

بسبب :

أ- ارتفاع درجة الحرارة .

ب- وجود غاز الأوزون .

ج- انخفاض الضغط الجوي

د- ندرة الهواء .

١٠ اختار ما يوافق العبارة في القائمة (أ) وما يوقّعها في القائمة (ب) .

١	ب
١- نسبة الاوكسجين	- الغلاف الطبقي
٢- معظم الاوزون يتواجد في	- بخار الماء
٣- يساعد على تلطيف المناخ	-٪٢١
٤- تتأثر شدة الاشعاع الشمسي بـ	- وحطول الامطار .
	- شفافية الغلاف الجوي

١١ أ- أجبت باختصار

أ- أي يوجد غاز الأوزون ؟ وما فائدتها ؟

ب- الجزء السفلي من الغلاف الطبقي مناسب لتحلّيق

الطائرات . لماذا ؟

١٢ ما طبقات الغلاف الجوي ؟

٢٣٥

المفردات

- ١ ثنائي اوكسيد الكاربون ، الاوكسجين .
- ٢ الغلاف الداخلي .
- ٣ بخار الماء .
- ٤ الغلاف الخارجي .
- ٥ الغلاف المتوسط .
- ٦ النيتروجين .
- ٧ الغلاف الجوي .

مهارات عمليات العلم

١٣ المشكلة والحل. لاستخدامه في علاج المرضى من حالات الاغماء او بعض الحالات المرضية.

١٤ المقارنة. بالتأكيد المنطقة الحالية من السحب اكبر حرارة من المنطقة التي تقل السحب في سمائها، وذلك لأن السحب تتصدى 20% من الاشعة الشمسية

١٥ الاستنتاج. اختلال في نسب غازات الغلاف الجوي

١٦ المقارنة. الغلاف المتوسط: هو الغلاف الثالث من طبقات الغلاف الجوي يعمل كحاجز لصد الاجرام السماوية التي تسقط على الارض أما الغلاف الظبقي: هو الغلاف الثاني من طبقات الغلاف الجوي يحتوي على الاوزون تخلو فيه من اضطرابات الجوية و السحب

١٧ تسجيل البيانات. يسبب ارتفاع نسبة غاز ثاني اوكسيد الكاربون الذي يحبس الشمس وينعها من التسرب الى الفضاء الخارجي .

١٨ التلخيص. شجع التلاميذ على كتابة مقالة عن العوامل المؤثرة في كمية الاشعة الشمسية الوالصة الى سطح الارض باستخدام المصطلحات العلمية التي تعلموها خلال الدرس .

التفكير الناقد.

١٩ تصل اشعة الشمس الى السفوح الجبلية بشكل مائل فتقل شدتها و تكبر مساحتها، بينما في المناطق الاستوائية تصل اشعة الشمس عمودية طول السنة فتكبر شدتها وتقل مساحتها .

مراجعة الفصل

التقويم الأدائي

الهدف: كيف يؤثر ميل سقوط الاشعاع الشمسي على شدة أنا أعمل

أقوم بتحليل الضوء الذي يمثل الاشعاع الشمسي على السبورة بصورة مباشرة وأرسم دائرة حوله.

■ أسلط الضوء مرات أخرى على السبورة على نحو مائل وأرسم دائرة حوله. ماذالاحظ؟

■ أقارن بين مساحة الدائرة وأتعرف الدائرة التي كانت فيها شدة الضوء أكثر تركيزاً.

■ أحلل نتائج ما العلاقة بين ميل الشعاع الشمسي وشدة؟

المطويات / أنظم تعلمى

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقه كبيرة مقواة واستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



مهارات عمليات العلم

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

١٦ المشكلة والحل. لماذا يُعد عدم توفير الأوكسجين في المستشفيات خطراً كبيراً على المرضى .

١٧ المقارنة. أيهما أكثر حرارة منطقة خالية من السحب. أم منطقة تكثر السحب في سمائها؟ ولماذا؟

١٨ الاستنتاج. ما الذي ينتج عن تلوث الغلاف الجوي؟

١٩ المقارنة. ما الفرق بين الغلافين المتوسط والظبقي، من طبقات الغلاف الجوي؟

٢٠ تسجيل البيانات. لماذا يؤدي اختلال التوازن الطبيعي للهواء الجوي إلى زيادة درجة حرارة الجو عن معدلها الطبيعي؟

٢١ التلخيص. أَنْجُحُ مَا تعلّمْتُ عن العوامل المؤثرة على كمية الأشعة الشمسية الوالصة إلى سطح الأرض.

٢٢ التفكير الناقد. يؤثر اختلاف التضاريس بين منطقة وأخرى على كمية الاشعة الشمسية التي تصل لها؟ لماذا؟

(٢٣٦)

التقويم الأدائي

الاشعة الشمسية

يستخدم سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ :
٤ درجات لاكمال المهام الآتية :

١ يسلط الضوء على السبورة من خلال مصباح يدوى بصورة مباشرة ويرسم دائرة حوله .

٢ يسلط الضوء على السبورة من خلال مصباح يدوى بصورة مائلة ويرسم دائرة حوله .

٣ يقارن بين مساحة الدائرتين .

٤ يربط بين شدة الضوء ودرجة ميله

٣ درجات : اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق .

درجتان : اداء التلميذ مهمتين .

درجة واحدة : اداء التلميذ مهمة واحدة .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : غازات الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي للأرض من خليط من عدة غازات، تضم غاز النيتروجين بنسبة ٧٨٪ وغاز الأوكسجين بنسبة ٢١٪ وغاز ثنائي أوكسيد الكربون والغازات النبيلة (الهليوم والنيون والارغون) وغاز الهيدروجين وبخار الماء. تعمل الجاذبية الأرضية على تثبيت الغلاف الجوي حول الأرض ويمر الإشعاع الشمسي بين هذه الغازات الذي يجمع اللون الطيف الشمسي كافة فتحلله إلى لون واحد وهو اللون المرئي.

تعد غازات الغلاف الجوي مهمة للحياة جداً فمنها غاز الأوكسجين الذي يعد المصدر الأساسي للتنفس وغاز ثنائي أوكسيد الكربون الذي تستخدمنه النباتات في عملية البناء الضوئي، وغاز النيتروجين الذي تحوله البكتيريا في التربة إلى اسيدة طبيعية للنباتات، وبذلك تكون غازات الغلاف الجوي في دورات مستمرة في الطبيعة. أما بخار الماء فيدخل في الغلاف الجوي نتيجة لتبخره من مياه البحار والمحيطات وعندما يبرد الهواء في الغلاف الجوي بدرجة كافية يتحول بخار الماء إلى قطرات ماء أو بلورات ثلجية بعملية تسمى التكافاف، وتضم غازات الغلاف الجوي كذلك الأوزون الذي يُعد شكلًا من أشكال غاز الأوكسجين ونسبة في الغلاف الجوي ضئيلة جداً لا تتجاوز الواحد في المليون إلا أنه ذو أهمية قصوى في حماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية التي تصيبها من الشمس فيمتص منها مانسبته ٩٩٪.

الدرس الثاني : طبقات الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي للأرض من خمس طبقات تمتلك كل منها خصائص مميزة من الطبقات الأخرى، أولى هذه الطبقات هي الطبقة الداخلية (التروبوسفير) التي تتكون من غازات الغلاف الجوي وبخار الماء وتكون درجة حرارتها منخفضة نسبياً، تليها طبقة (الستراتوسفير) أو الغلاف الطبقي وتمتد إلى ٨٠ كم فوق مستوى سطح الأرض وتحتوي بوجود طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة، والطبقة الثالثة هي الطبقة الوسطى (الميزوسفير) وتحتوي بدرجات الحرارة وظهور الأجرام السماوية المحترقة وهي الشهب والنيازك، أما الطبقة الرابعة فهي الطبقة الحرارية (الترموسفير) وتتراوح درجات الحرارة فيها بين (-٩٣ - ٧٠٠) درجة مئوية، الطبقة الخامسة هي الطبقة الخارجية (الاكسوسفير) وهي الطبقة الأخيرة التي ينعدم فيها الهواء تقريباً وتوجد الغازات فيها بشكل ذرات حرة.

الكون الواسع

المفردات	نتائج التعلم ومهارات القراءة	عدد الحصص	الدرس				
Star النجم	<ul style="list-style-type: none"> يوضح ان للنجوم صفات عده مثل الكتلة والحجم والحرارة واللون. يوضح ما المقصود بالنجم. يفسر كيف يتكون السديم. 	٣	الدرس الأول : السدم والنجوم				
المجموعات النجمية Constellation							
السنة الضوئية Light Year	<p style="color: red;">مهارة القراءة :</p> <p style="color: blue;">التابع</p>						
Nebulae السدم	<p>الاول</p> <p>الثاني</p> <p>الأخير</p>						
Galaxies المجرات	<ul style="list-style-type: none"> يوضح اشكال المجرات . يميز خصائص مجرة درب التبانة . يوضح العلاقة بين اتساع الكون وصغر المجموعات الشمسية . 	٣	الدرس الثاني : المجرات				
Universe الكون	<p style="color: red;">مهارة القراءة :</p> <p style="color: blue;">حقيقة ورأي</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>رأي</td> <td>حقيقة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	رأي	حقيقة				
رأي	حقيقة						

أنشطة ضمن الدرس

نشاط ص ٢٤١ الزمن: ١٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف سبب تلاؤ النجوم في السماء.
مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، الاستنتاج.
المواد والأدوات: رقائق الامنيوم، كأسان زجاجيان، ماء.
الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

الأنشطة الاستكشافية

أستكشف ص ٢٣٩ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف إلى العوامل المؤثرة في شدة سطوع النجوم.
مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التجريب، الاستنتاج.
المواد والأدوات: مصباح كهربائي ذو قدرة ٤٠ واط، مصباح كهربائي ذو قدرة ٦٠ واط.
الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: حذر التلاميذ بأن المصباحين قد يصبحان ساخنين جداً. ولتجنب الحروق نبه التلاميذ بحمل المصباحين من قاعدهما. وحذرهم من الأسلك الكهربائية.

نشاط ص ٢٤٨ الزمن: ١٠ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يفهم التلاميذ أن الكون يتمدد وكان في يوم من الأيام في نقطة واحدة.
مهارات عمليات العلم: التجريب، الملاحظة، الاستنتاج.
المواد والأدوات: دقيق، ماء، خميرة فورية، حبة سوداء، أناء.
الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

أستكشف ص ٢٤٥ الزمن: ١٥ دقيقة طريقة التنفيذ: مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف على على اشكال المجرات.
مهارات عمليات العلم: الملاحظة، التواصل، التجريب.
المواد والأدوات: برادة حديد ناعمة، برادة حديد خشنة، كرات حديدية (صغريرة)، مغناطيس، ورق مقوى.
الإعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.
احتياطات السلامة: حذر التلاميذ من نشر البرادة في الصف.

الفصل ١٣

الكونُ الواسعُ

الدرس الأول

السديمُ والنجمُ ٢٣٨

الدرس الثاني

المجراتُ ٢٤٤

ت تكونُ المجراتُ من أعدادٍ هائلةٍ من النجومِ.

نظرة عامة للفصل

الفصل الثالث عشر : الكون الواسع

الفكرة العامة: تتكون المجرات من اعداد هائلة من النجوم

نظرة عامة: اطلب الى التلاميذ النظر الى صورتي الوحدة والفصل، واتكتب عنوانين الدروس ، واطلب اليهم تصفح صفحته وتوقع ما سيعملونه في هذا الفصل، اقرأ الفكرة العامة واطلب الى التلاميذ ربطها بأسماء الدروس والعنوانين، وبين ان عنوانين الدروس والفصل مشتقة من الفكرة العامة.

التقديم للفصل

تعاون مع التلاميذ في اثناء اعدادهم جدول التعلم بعنوان (الكون الواسع)، وعلقه في الصف قبل عرض محتوى الفصل، واستمر بالافادة من جدول التعلم في جميع دروس الفصل. بعد قراءة الفكرة العامة ونواتج التعلم اطرح عليهم الاسئلة الآتية:

- **ماذا تشاهد في السماء ليلاً؟** اجابات محتملة : قمر ، نجوم.
- **تجمع النجوم بأشكال عده، ما سبب تجمعها؟** اجابات محتملة : بسبب الجاذبية.
- **مم يتكون الكون الواسع؟** اجابات محتملة : شمس، كواكب، نيازك ، شهر.

سجل اجاباتهم في عمود (ماذا أعرف؟)، ثم اسأل التلاميذ ما يتوقعون دراسته في هذا الفصل وتدوين اجاباتهم في عمود (ماذا اريد ان اعرف؟).

جدول التعلم

الكون الواسع		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	ما السديم؟	توجد اعداد كبيرة من النجوم والسدم في السماء.
	ما خصائص الشمس؟	الشمس نجم.
	كيف يتسع الكون؟	الكون الواسع يحتوي على الملايين من النجوم والمجرات.

*ما ورد في جدول التعلم هذا يمثل عينة من إجابات التلاميذ



الدرس الأول: السدم والنجوم.

ناتجات التعلم:

- يوضح ان للنجوم صفات عدّة مثل الكتلة والحجم والحرارة واللون.

• يوضح ما المقصود بالنجم.

- يفسر كيف يتكون السديم.

اقرأ ناتجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تثار من قبلهم.

المفردات والمفاهيم السابقة:

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (المجموعة الشمسية، الكواكب، الأقمار) من خلال طرح الاسئلة وناقشهم في اجاباتهم.

الاحظ وأتساءل

وجه التلاميذ لتفحص صورة الدرس وقراءة سؤال الاحظ

وأتساءل ثم نقاشهم من خلال طرح الاسئلة الآتية:

- لماذا تظهر في الصورة بعض النجوم مضيئة اكثـر من غيرها؟ اجابـات محتمـلة: لأنـها أقرب إلى الأرض، لأنـها أكبر من غيرها.

- لماذا تجـمع النجـوم باشكـال مختـلـفة؟ اجابـات محتمـلة: بـفعل الجاذـبية فـيـما بيـنـها.

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس.

التمهيد للدرس

وجه انتظار التلاميذ الى صورة الدرس وعنوانه ثم اسئل:

- عند النظر إلى السماء ليلاً ماذا ترى؟ اجابـات محتمـلة: أعداد كـبـيرـة من النجـوم والقـمر.

- عند النظر إلى السماء نهاراً ماذا ترى؟ اجابـات محتمـلة: الشـمـس، غـيـومـ.

- كيف تظهر النجـوم في السمـاء؟ إجابـات محتمـلة: لـامـعة، بـراـقة، مـضـيـة.

اكتب الاجابـات الصـحيـحة على السـبـورـة وعـزـزـها، وعـالـجـ الـاجـابـاتـ غـيرـ الصـحيـحةـ اـثـنـاءـ سـيرـ الـدـرـسـ.

إثارة الاهتمام

أطلب الى التلاميذ عمل نماذج للنجوم من ورق السليفون وب أحجام مختلفة وتنظيمها على شكل مجموعات وتعليقها على لوحة في مكان مناسب من الصـفـ.

دون اجابـاتـهمـ علىـ السـبـورـةـ وـانتـبهـ الىـ ايـ مـفـاهـيمـ شـائـعةـ غـيرـ صـحـيـحةـ قدـ تكونـ لـدـيـهـمـ وـعالـجـهاـ فيـ اـثـنـاءـ عـرـضـ الـدـرـسـ.

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى التعرف على العوامل المؤثرة في شدة سطوع النجوم، وينفذ بشكل مجموعات صغيرة ويحتاج تنفيذه ١٥ دقيقة.

المواد والأدوات: مصباح كهربائي بقدرة ٤٠ واط، مصباح كهربائي بقدرة ٦٠ واط.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.
احتياطات السلامة: حذر التلاميذ بأن المصباحين يضبان ساخنين جداً. ولتجنب الحروق، ذكر التلاميذ بضرورة حمل المصباحين من قاعدهما. وحذرهما من الأسلاك الكهربائية.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ اجرِب. اطلب الى التلاميذ وضع المصباحين وسط غرفة مظلمة بعد التأكد من سلامة ربطهما بالإسلاك الكهربائية ووصلهما بالكهرباء، ثم اضاءة المصباحين.

٢ الاحظ. اطلب الى التلاميذ المقارنة بين شدة سطوع المصباحين وتسجيل أي المصباحين سطوعاً من الآخر.
إجابات محتملة: المصباح ذي القدرة ٦٠ واط اشد سطوعاً.

٣ اجرِب. اطلب الى التلاميذ نقل المصباح ذي القدرة ٦٠ واط الى اخر الغرفة وبقاء المصباح ذي القدرة ٤٠ واط في وسط الغرفة ومقارنه شدة سطوعهما. ومراقبتهما من الطرف الاخر من الغرفة وتسجيل ملاحظاتهما، أسؤالهم أي المصباحين اشد سطوعاً؟
إجابات محتملة: يتحمل تساوي شدتي سطوعهما.

٤ اجرِب. اطلب من التلاميذ وضع المصباحين متجاورين في اخر الغرفة وسائلهم أي المصباحين اشد سطوعاً من الآخر يراقبونهما من عند مدخل الغرفة؟
إجابات محتملة: المصباح ذي القدرة ٦٠ واط اسفع من المصباح ذي القدرة ٤٠ واط.

٥ استنتاج. وجه التلاميذ الى مناقشة ملاحظاتهم مع زملائهم ومقارنة نتائجهم مع بعضهم. ثم اسأل: ما المسافة التي تتساوى عندها شدة سطوع المصباحين؟
إجابات محتملة: عندما تتناسب المسافة عكسياً مع قدرة كل مصباح.

ما الذي يؤثر على سطوع النجوم؟

خطوات العمل :

- ١ **اجرب.** أضع مصابيح مختلفين في الشدة وسط غرفة مظلمة . ثم أضئي المصباحين .
- ٢ **الاحظ.** أراقب اضاءة المصباحين من آخر الغرفة .
- ٣ **اجرب.** أنقل المصباح ذي القدرة (٦٠) واط إلى اخر الغرفة ، وألاحظ شدة سطوع المصباحين وأقارنها وأنا في الطرف الآخر من الغرفة ، وأسجل ملاحظاتي .
- ٤ **اجرب.** أضع الآن ، المصباحين متجاورين في آخر الغرفة وألاحظ من جديد شدة سطوعهما عند مدخل الغرفة .
- ٥ **استنتج.** ما المسافة التي تتساوى عندها شدة سطوع المصباحين؟
- ٦ **استنتج.** ما العوامل التي تؤثر في شدة سطوع النجوم؟



التجريب. أضع مصابيح قدرة كل منها (١٠٠) واط في أماكن مختلفة من الغرفة . والاحظ شدة سطوع المصباحين . وأقارنها على أبعاد مختلفة .

٢٣٩

٦ استنتاج. اسأل التلاميذ: ما العوامل التي تؤثر على شدة سطوع النجم؟
إجابات محتملة: المسافة من الأرض.

تأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

أكثـر استقصاء موـجـه

التجريب. اطلب الى التلاميذ وضع مصابيح قدرة كل منها ١٠٠ واط في أماكن مختلفة من الغرفة وسائلهم ماذا يلاحظون عن شدة سطوعهما ومقارنتهما عند وضعهما في نفس المكان .

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط .

استقصاء مفتوح

وجه التلاميذ للبحث عن العوامل المؤثرة في شدة سطوع النجوم وان يكتبوا بحثاً من صفحة واحدة عن هذا الموضوع.

التنفيذ

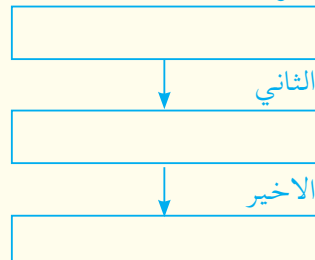
اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعناوينه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم نقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: التتابع.

الاول



الثاني

الأخير

ما النجوم؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما سبب اختلاف سطوع النجوم؟ اجابات محتملة: كيمية ضوء النجم، المسافة بين النجم وكوكب الأرض.
 - ما اوجه الاختلاف بين الشمس والنجوم؟ اجابات محتملة: الشمس نجم صغير مقارنة بالنجوم البعيدة لكنها تعتبر كبيرة بقربها من الأرض.
 - لماذا تعد الشمس نجماً؟ اجابات محتملة: لأنها ذاتية الإضاءة.
- الاجابة: تجمع النجوم بأشكال معينة في السماء.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل:

- ما سبب تجمع النجوم في اشكال مختلفة في السماء؟ اجابات محتملة: بسبب الجاذبية.

ما النجوم؟

لو نظرنا إلى السماء الصافية خلال الليل، لرأينا ملايين النجوم المضيئة في السماء. لكن، نرى في الأغلب نجماً واحداً في النهار هو الشمس. فالشمس قريبة مثنا إلى درجة أن سطوعها يحجب عن رؤية النجوم الأخرى.

النجم كرّة من الغازات الملتهبة المتراقبة بفعل الجاذبية. وهي ذاتية الإضاءة والحرارة. تعتمد شدة سطوع النجوم على عاملين اثنين هما: كمية الضوء الذي يطلقه النجم، والمسافة بين النجم وكوكب الأرض. تتجمع النجوم بأشكال معينة في السماء تسمى **مجموعات النجمية**. ولها أسماء ترتبطُ مع أشكالها كأسماء الحيوانات أو أدوات معروفة كالدب الأصغر والدب الأكبر، أو أدوات معرفة كالميزان.

واثنتان دوران الأرض حول الشمس ، تظهر مجموعات نجمية مختلفة للراصد الأرضي. ويمكن تحديد القصوى الأربعية ومواعيدها من خلالها، وكذلك يمكن تحديد بوساطتها الاتجاهات. فمثلاً، يمكن تحديد اتجاه الشمال بالنجم القطبي الذي ينتمي إلى مجموعة الدب الأصغر.



اقرأ وأتعلم

الفكرة الرئيسية:
النجم كرّة متلهبة من الغازات، وتختلف النجوم بعضها عن بعض من حيث كتلتها وحجمها ودرجة حرارتها وألوانها. تتجمع النجوم بشكل مجموعات مختلفة.

المفردات:
Star النجم
Constellation المجموعات النجمية
Light year السنة الضوئية
Nebulae السديم

مهارة القراءة:
التتابع:
الآخر
الثانى
الأخير

ما المجموعات النجمية؟

حقيقة علمية: إن السنة الضوئية وحدة قياس للمسافة وليس لقياس الزمن . والستة ضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في السنة .

٢٤٠

تطوير المفردات

النجم : وضع للتلاميذ ان النجم كرّة كبيرة من الغازات الملتهبة المتراقبة بفعل الجاذبية ذاتية الإضاءة والحرارة

المجموعات النجمية: وضع للتلاميذ ان المجموعات النجمية هي تجمع النجوم بأشكال معينة في السماء ولها أسماء ترتبط مع شكلها كالميزان والدب الأكبر والصغر .

أساليب داعمة

وضاح للتلاميذ ان النجوم تجتمع بأشكال معينة في السماء وللتحقق من استيعاب التلاميذ لهذا المفهوم وجه الاسئلة الآتية:

دون المستوى: ماذا يسمى تجمع النجوم في السماء؟
اجابات محتملة : مجموعات نجمية .

ضمن المستوى: اعط امثلة عن المجموعات النجمية?
اجابات محتملة : العقرب، الدب الأصغر، الرجل الجبار.

فوق المستوى: متى تظهر المجموعات النجمية؟ اجابات محتملة : تظهر وفق فصول السنة.

حقيقة علمية

وضاح للتلاميذ بأن السنة الضوئية وحدة قياس معتمدة تستخدم لقياس المسافة التي يقطعها الضوء في الفضاء بين الكواكب تبلغ $300,000$ كم / ثانية.

الشرح والتفسير

بعض صفات النجوم

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما أوجه الاختلاف بين النجوم؟ اجابات محتملة: تختلف في اعمارها وحجمها ولونها وسطوعها وبعدها.
- ما سبب اختلاف ألوان النجوم؟ اجابات محتملة: حسب اختلاف درجة حرارة سطحها.
- كم تبعد النجوم عن سطح الأرض؟ اجابات محتملة: مسافات كبيرة.

تطوير المفردات

السنة الضوئية : وضح للتلاميذ بأن السنة الضوئية تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتساوي ٩٥ ترليون كم تقريباً.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يعتقد بعض التلاميذ ان النجوم غير موجودة في النهار. الحقيقة ان النجوم موجودة في النهار لكن ضوء الشمس الساطع يحجب رؤيتها.

اقرأ الصورة

بما ان هذا النجم يظهر باللون الأحمر فذلك يعني ان درجة حرارة سطحه اكثربرودة من باقي النجوم.

أفكِّرْ وأجيِّبْ

التابع. الشمس.
التفكير الناقد. يشير لون النجم الى درجة حرارة سطحه؛ فالنجوم الزرقاء اللون درجة حرارة سطحها مرتفعة والنجمون الحمراء درجة حرارة سطحها اكثربرودة.

بعض صفات النجوم

تبعد الأقمار النجوم في السماء بألوان مختلفة وهذا يعود إلى اختلاف درجة حرارة سطوحها. فالنجمون الحمراء والبرتقالية تكون درجة حرارة سطحها أقل من بقية النجوم . والنجمون الصفراء، تدل على أنها الأكثر سخونة . أما النجوم ذات اللون الأبيض المزرق، ف تكون حرارة سطحها مرتفعة.

تبعد النجوم عن بعضها مسافات كبيرة جداً، بحيث يصعب التعبير عنها باستخدام وحدات القياس التي نتعمل بها لقياس المسافات على الأرض. لذا، استخدم العلماء وحدة السنة الضوئية . والتي تمثل المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.

تظهر بعض النجوم ساطعة أكثر من غيرها، ويقل سطوعها بالنسبةلينا كلما ابتعدت عن الأرض. أما من ناحية الحجم فتختلف النجوم في حجمها : فالشمس نجم كبير الحجم، وهناك نجوم أكبر حجماً، وأصغر حجماً من الشمس .

اقرأ الصورة



أي النجم المبيّنة في الصورة سطحه ذي درجة حرارة منخفضة؟

أفكِّرْ وأجيِّبْ
التابع. ما أكبر النجوم حجماً في مجموعة الشمس؟
التفكير الناقد. لماذا تبدو النجوم بألوان مختلفة؟

٢٤١

نشاط

أتعرف سبب تألُّق النجوم في السماء

ال الزمن: ١٠ دقيقة **طريقة التنفيذ:** مجموعات صغيرة.

الهدف: يتعرف سبب تألُّق النجوم في السماء.

خطوات التنفيذ:

- ١ اطلب الى التلاميذ وضع قطع رقائق الالمنيوم بعد تجعيدها ثم فردها داخل الكوب الزجاجي بالقرب من قاعدته.
- ٢ اطلب الى التلاميذ وضع الكوب الزجاجي الآخر داخل الكوب في الخطوة (١) بعد مليء نصفه بالماء.
- ٣ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ ان يوجهوا ضوء المصباح الى الكوبين.
- ٤ **الاحظ.** اطلب الى التلاميذ ملاحظة الضوء المنعكس من قطع الالمنيوم المجعدة.
- ٥ اطلب الى التلاميذ النقر على الكوب نقرة خفيفة وملاحظة قطع الالمنيوم ثانيةً (ينبغي ان يتلأّ الضوء).
- ٦ **استنتج.** وضح لللاميذ ان سبب تألُّق النجوم ان الضوء عندما ينتقل من النجم نحو الأرض يعبر الغلاف الجوي للأرض حيث يرتد تماماً كما حصل لدى انتقاله عبر الماء نتيجة ذلك يظهر لنا انه يتلأّ.

الشرح والتفسير

ما مراحل تطور النجم؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما تبدأ حياة النجم؟ اجابات محتملة: من السديم.
- مم يتكون السديم؟ اجابات محتملة: غازات مختلفة.
- ما السديم الذي تكونت منه المجموعة الشمسية؟

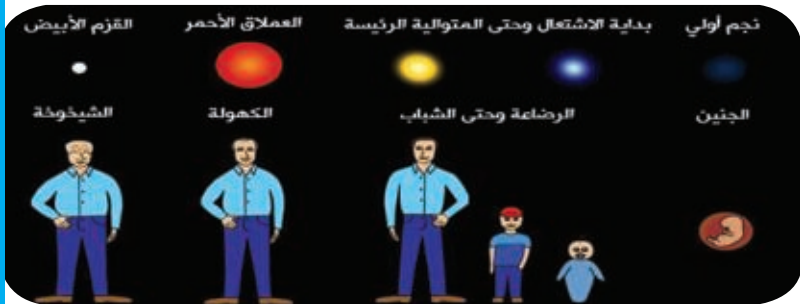
اجابات محتملة: السديم الشمسي.



سديم

ما مراحل تطور النجم؟
للنجوم دورات حياة حيث يولد النجم ويكبر ويلاشى بحسب كتلته. تبدأ دورة حياة النجم من **السديم** وهي سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم تنتشر في الفضاء، وتتكون من ٩٠٪ هيدروجين و ١٠٪ هيليوم وعناصر أخرى يهد السديم كتلة البناء الأساسية في الكون. فمع مرور ملايين السنين، يمكن أن تتكثف مادة السديم على نفسها مكونه النجوم. وبحسب التقديرات الحديثة، فإن المجموعة الشمسية مشكلة من سديم يسمى السديم الشمسي.

ما الغازات التي يتكون منها السديم؟



تشابه مراحل تطور النجم دورة حياة الإنسان فهي تمر بمراحل متتالية منذ الولادة مروراً بالنمو كالشباب الذي تتمثل بزيادة الطاقة ومن ثم الشيخوخة والموت. (الاطلاع)

أَفْكُرْ وَأَجِيبْ
التتابع. كيف يتكون النجم من السديم؟
التفكير الناقد. كيف تمكن العلماء من دراسة النجوم مع أنهم لم يتمكنوا من الوصول إليها؟

٢٤٢

أساليب داعمة

وضح لللاميذ مراحل تطور نجم ثم اسأل:

- **دون المستوى:** مم يتكون السديم؟ اجابات محتملة: غازات وغبار كوني.
- **ضمن المستوى:** ما الغازات التي يتكون منها السديم؟ اجابات محتملة: ٩٠٪ هيدروجين و ١٠٪ هيليوم و غازات أخرى.
- **فوق المستوى:** ماذا يحدث للنجم حين يصل الى مرحلة الشيخوخة؟ اجابات محتملة : يبدأ بالإنكماش، يتلاشى.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس واطلب منهم أن يقارنوها بين دورة حياة الانسان ومراحل تطور النجم.

الاجابة: هيدروجين وهيليوم وغازات أخرى.

أَفْكُرْ وَأَجِيبْ

التتابع. تتجمع سحب من الغازات والغبار الكوني تدعى السديم وتتوهج فتصبح نجماً.
التفكير الناقد. من خلال أدوات وأجهزة كالمرقب (التلسكوب) التي توضح خصائص النجوم المختلفة كاللون والشكل والحجم وغيرها.

التقويم

الخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (النجم والسدم).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الكون الواسع		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
السدم سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم.	ما السدم؟	توجد اعداد كبيرة من النجوم والسدم في السماء.
	ما خصائص الشمس؟	الشمس نجم.
	كيف يتسع الكون؟	الكون الواسع يحتوي على الملايين من النجوم وال مجرات.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- النجم كة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية ذاتية الضاءة والحرارة.
- السدم : سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم تنتشر في الفضاء السنة الضوئية.
- الجماعات النجمية.
- الاول
ابيض مزرق ساخن جداً
- الثاني
اصفر اقل سخونة
- الأخير
احمر برقاقي اكثر برودة
- د- ابيض مزرق.
- أ- النجم العملاق الاحمر
- يسكب بعدها عن الارض؛ فكلما ابعاد عن الارض قل سطوعها.

مراجعة الدرس

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم

ملخص مصور

النجوم موزعة على شكل

مجموعات في السماء.

اذكر بعض اسماء النجوم؟



يمر النجم في مراحل متعددة حتى الموت.

ما الشبه بين دورة حياة

الانسان ومراحل تطور النجم؟

المطويات / انظم تعليمي

الشخص ما تعلمته عن النجوم وبعض صفاتها ومراحل تطور النجم في مطوية ثلاثة كما في الشكل في أدناه:



العلوم والتكنولوجيا:

تمكن علماء الفلك من دراسة العديد من النجوم بوسائل وأجهزة مختلفة. أتعرف على بعض هذه الأجهزة التي يستخدمها العلماء من خلال شبكة المعلومات أو مكتبة المدرسة وأسجل أسماء بعضها في دفترى.

٢٤٣

تقدير بنائي

دون المستوى: اطلب الى التلاميذ ذكر أسماء بعض المجموعات النجمية. اجابات محتملة : الميزان ، الدب الاعلى ، الدب الصغير.
ضمن المستوى: اطلب الى التلاميذ ذكر بعض صفات النجوم.
اجابات محتملة : تختلف النجوم في لوانها واحجامها وكتلتها وحرارتها .

فوق المستوى: اطلب الى التلاميذ تحديد مراحل تطور النجم بالرجوع الى الشكل في ص ٢٤٢ .

اجابات محتملة : ١- سديم ٢- نجم اولي ٣- نجم عملاق احمر ٤- سديم كوكبي ٥- قزم ابيض ٦- يخفت.

ملخص مصور

وجّه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والمجتمع

شجع التلاميذ على البحث باستخدام الانترنت او مكتبة المدرسة عن الاجهزة التي استخدمها علماء الفلك في دراسة النجوم وتسجيل اسماء بعضها في دفتر العلوم .



التهيئة



الدرس الثاني : المجرات .

ناتجات التعلم :

- يوضح اشكال المجرات
- يميز خصائص مجرة درب التبانة
- يوضح العلاقة بين اتساع الكون وصغر المجموعات الشمسية .

اقرأ نتاجات التعلم امام التلاميذ، واجب عن الاسئلة التي قد تشار من قبلهم .

المفردات والمفاهيم السابقة :

راجع مع التلاميذ مفردات سابقة مثل (السدم، النجوم) من خلال طرح الاسئلة وناقشهما في اجاباتهم .

إشارة الاهتمام

اعرض على التلاميذ صورا لمجرات مختلفة الاشكال وشجع التلاميذ على مناقشة ما يشاهدونه في الصور ثم اسأل :

- ماذا تلاحظ حول اشكال النجوم في الصورة؟ **اجابات محتملة: أشكال مختلفة.**
- ماذا يطلق على هذا التجمع الهائل للنجوم؟ **اجابات محتملة: مجرات، تجمعات نجمية، نجوم.**

التمهيد للدرس

وجه انظار التلاميذ الى صورة الدرس وعنوانه والامان فيها ثم اسأل :

- هل شاهدتم تجمع النجوم في السماء؟ **اجابات محتملة: نعم.**
- هل تتشابه التجمعات النجمية في السماء في عدد نجومها واشكالها؟ **اجابات محتملة: كلا.**

الاحظ وأتساءل

- وجه انظار التلاميذ الى صورة الدرس واطلب منهم قراءتها بتمعن ثم اقرأ سؤال الاحظ واتسأله ثم اسأل :
- كم مجرة يحتويها الكون؟ **اجابات محتملة: الكثير من المجرات، عدد لا يحصى.**
 - الى اي مجرة ينتمي نظامنا الشمسي؟ **اجابات محتملة: درب التبانة.**

اكتب الافكار على السبورة، وانتبه الى اية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في اثناء سير الدرس .

الاستكشاف

يهدف هذا النشاط الى تعرف التلاميذ على اشكال المجرات ويحتاج تنفيذه الى (١٥) دقيقة وينفذ بشكل مجموعات صغيرة.

المواد والأدوات: برادة حديد ناعمة، برادة حديد خشنة، كرات حديدية (صغيرة)، مغناطيس، ورق مقوى.

الاعداد المسبق: يحضر المعلم المواد والأدوات المطلوبة لكل مجموعة ويهيئ مكاناً مناسباً لتنفيذ النشاط.

احتياطات السلامة: حذر التلاميذ من نشر البرادة في الصف.

خطوات العمل (استقصاء بنائي):

١ ناقش مع التلاميذ الفرضيات التي يقترحونها حول اشكال المجرات.

٢ اطلب من التلاميذ ان يضعوا الورق المقوى على الطاولة.

٣ **اجرب.** اطلب الى التلاميذ نشر برادة الحديد بأنواعها على الورق المقوى حتى تظهر بشكل غير منتظم. ثم اسئلهم: ماذا يشبه شكل تجمع البرادة؟ **اجابات محتملة:** دائرة، مجموعة دائيرية.

٤ **اجرب.** اطلب من التلاميذ تقريب المغناطيس من اسفل ورقة المقوى وتحريكه بشكل بيضوي ثم اسأل: ماذا تلاحظون؟ **اجابات محتملة:** تجتمع برادة الحديد بأشكال منتظمة.

٥ **اتواصل:** اطلب من التلاميذ ان يتعاونوا مع زملائهم في تدوير المغناطيس بحركة دائيرية سريعة. ثم اسئلهم: ماذا يشبه الشكل الجديد للبرادة؟ **اجابات محتملة:** مجال مغناطيسي.

٦ **اجرب.** اطلب من التلاميذ تمثيل الاشكال الثلاث لل مجرات ورسمها على لوحة ثم اسئلهم: ما هو الاختلاف بين انواعها؟ **اجابات محتملة:** بيضوية، حلزونية.

تتأكد من كتابة التلاميذ لاجاباتهم في كتاب النشاط.

أستكشف

أشكال المجرات ٦

خطوات العمل :

١ أكونُ فرضية. أفترض أن برادة الحديد الناعمة والخشنة والكرات الحديدية الصغيرة ، نجوم مختلفة الأحجام والكتل والمغناطيس قوة جاذبية لمركز المجرة.

٢ أضع ورق مقواة على الطاولة.

٣ **أجري.** أثمر محتويات البرادة بأنواعها على الورقة. ماذا تشبه؟

٤ **أتواصل.** أعمل أنا وزميلي بتدوير المغناطيس مراراً بحركة دائيرية سريعة. ماذا يشبه شكل تجمع البرادة الحديدية؟

٥ **أجرب.** أتخيل شكل المجرات وأرسمها على لوحة موضحاً الاختلاف بين كل نوع منها.

استكشف أخيراً ما شكل ترتيب البرادة في كل حالة من حالات النشاط السابق مع صور أشكال المجرات في أدناه.



٢٤٥

أكثـر استقصاء موجـه

المقارنة. اطلب من التلاميذ ان يقارنوا صور المجرات مع اشكال البرادة التي ظهرت لهم في نشاط استكشاف.

تأكد من تنفيذ جميع التلاميذ هذا الاستقصاء كما ورد في كتاب النشاط.

استقصاء مفتوح

اطلب الى التلاميذ البحث عن أسماء مجرات أخرى باستخدام المصادر العلمية أو شبكة المعلومات.

التنفيذ

اطلب الى التلاميذ تصفح الدرس والنظر بتمعن الى صوره وعنوانيه، والتعليق بطريقتهم الخاصة على هذه الصور.

الفكرة الرئيسية: اطلب الى احد التلاميذ قراءة الفكرة الرئيسية للدرس على مسامع زملائه في الصف بصوت مسموع، ثم ناقشهم فيما يتوقعون تعلمه في هذا الدرس.

المفردات: اكتب مفردات الدرس على السبورة، ثم اقرأها بصوت مسموع على مسامع التلاميذ واطلب اليهم كتابتها في دفاترهم.

مهارة القراءة: حقيقة ورأي.

رأي	حقيقة

تطور المفردات

ال مجرات: وضح للתלמיד أن المجرة تمثل نظام كوني يتتألف من تجمع هائل من النجوم والغبار والغازات ترتبط معاً بقوة جذب متبادلة وتدور حول مركز مشترك. كما تدور الكواكب حول الشمس.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يعتقد بعض الناس ان مجرتنا الشمسية هي الوحيدة الموجودة في هذا الكون والاصوب ان هناك بين بليون الى تريليون مجرة تقريباً في الكون. ترتبط نجوم المجرات بقوة جذب متبادلة مع بعضها البعض.

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- كم من النجوم يوجد في المجرات؟ اجابات محتملة: تتتنوع حسب المجرة ولكنها تتعدى ١٠ ملايين نجم.
- كيف ترتبط المجرات معاً؟ اجابات محتملة: بقوة جذب متبادلة.

الاجابة: ترتبط نجوم المجرات بقوة جذب متبادلة مع بعضها بعضاً.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

وجه انتباه التلاميذ الى الصورة في صفحة الدرس ثم اسئل:

- كم شكل للمجرة في الكون؟ اجابات محتملة: ثلاثة اشكال.
- عدد اشكال المجرات؟ اجابات محتملة: اهلية، لولبية، غير منتظمة.

ما المجرات؟

ال مجرات هي "جمع هائل من النجوم، والغبار والغازات. ترتبط معاً بقوة جذب متبادل وتدور المجرات حول مركز مشترك. كما تدور الكواكب حول الشمس.

ما الذي يربط تجوم المجرات بعضها ببعض؟

تصنف المجرات من حيث شكلها إلى:
 ◀ الاهلية: تكون بيضوية الشكل ليس لها اذرع.
 ◀ اللولبية: تكون حلزونية الشكل ولها اذرع ملتفة حول مركز المجرة.
 ◀ غير المنتظمة: تكون كاغيمة ليس لها شكل محدد.



◀ تختلف المجرات في اشكالها (الاطلاع).

اقرأ وتعلم

الفكرة الرئيسية:
المجرات تجتمعات كبيرة جداً من النجوم ترتبط معاً بالجاذبية لها اشكال مختلفة.

المفردات:

Galaxies	المجرات
Milkeyway galaxy	مجرة درب التبانة
Universe	الكون

مهارة القراءة:
حقيقة ورأي

رأي	حقيقة

٢٤٦

الخلفية العلمية

قد يتسائل تلميذكم صفرأ يحتوي البليون والتريليون البليون (مليار) = ٩ أصفار / التريليون = ١٢ صفر.

مجرة درب التبانة

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسية فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- ما موقع مجموعتنا الشمسية من مجرة درب التبانة؟

اجابات محتملة: تقع على حافة المجرة.

- ما المسافة التي تبعدها مجموعتنا الشمسية عن مركز المجرة؟ **اجابات محتملة:** ثلث المسافة.

- لماذا لا يمكننا رؤية مركز المجرة؟ **اجابات محتملة:** بسبب الغبار المنتشر بين مركز المجرة والمجموعة الشمسية.

- ما المدة التي تستغرقها الشمس لاكتمال دورة واحدة حول مركز المجرة؟ **اجابات محتملة:** بحدود ٢٠٠ - ٢٥٠ مليون سنة ضوئية.

أقرأ الصورة

في الوسط.

مجرة درب التبانة

مجرةً لوالية تحتى على ٢٠٠ إلى ٤٠٠ مليار نجم، منْ ضمنتها الشمس ، تدور حولَ مركزِها بسرعةٍ هائلة جداً تكونت مجرة درب التبانة قبل مدة زمانية تقدرُ بـ ١٢ إلى ١٤ مليار سنة ، فيما يُعدُّها علماء الفلك بأنها صغيرةٌ في عمر بالنسبة لمجرات كونية أخرى. وتعد أحدى أكبر المجرات في الكون . نعيش ضمنَ مجموعتنا الشمسية على حافةِ تلك المجرة ، وعندما تدور مجرة درب التبانة تكمل الشمس دورةً واحدةً كاملةً حولَ مركزِ المجرة.



▲ الشمسُ نجمٌ منْ نجومِ مجرتنا

اقرأ الصورة

أينَ يتمثلُ تجمعُ النجومِ بشكلٍ طبيعي؟



حقيقة علمية

تحافظُ الجاذبية على الكواكبِ في مدارها حولَ الشمس ، والأقمارُ في مداراتها حولَ الكواكبِ . ويقلُّ تأثيرُ الجاذبية بازديادِ المسافةِ ، فكلما ازدادَ بعدُ الكوكبِ عن الشمسِ قلَّتْ جاذبيةُ الشمسِ له .

أفكُرُ وأجيِّبُ

حقيقة ورأي مجموعتنا الشمسية جزءٌ منْ مجرة درب التبانة . ما علاقَةُ مجموعتنا الشمسية ببقيةِ مكوناتِ المجرة؟

التفكير الناقد . تبعدُ مجموعتنا الشمسية ثلثَ المسافةِ عنَّ مركزِ المجرةِ ألام (درب التبانة) ماذا تتوقعُ أن تكونُ المسافةُ بعدَ ٢ مليونِ سنة؟

٢٤٧

حقيقة علمية

وضحَ للتلاميذ بأنَّ الجاذبية تلعب دوراً مهماً ليس على سطح الأرض فقط حيث تجذب الأجسام نحو مركزها، بل في الفضاء الخارجي كذلك حيث تعمل الجاذبية على ضمان دوران الكواكب في إفلاطها ويصبح تأثير الجاذبية أقل كلما ازدادت المسافة بعداً عن الشمس .

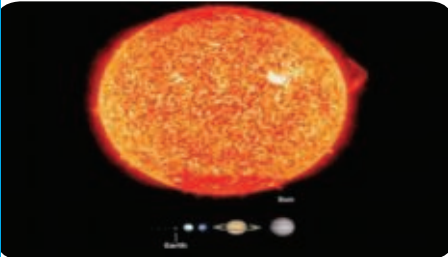
أفكُرُ وأجيِّبُ

حقيقة ورأي . تقع مجموعتنا الشمسية على حافةِ مجرة درب التبانة وهي جزءٌ صغيرٌ جداً من هذه المجرة . التفكير الناقد . ستزداد المسافة لأنَّ الكون يتمدَّد .

ما خصائص الشمس؟

اطلب الى التلاميذ قراءة النص والصور المتعلقة بالعنوان وتوجيههم لاستخلاص الافكار الرئيسة فيه. ثم اطرح الاسئلة الآتية على التلاميذ ووجههم الى الاجابة الصحيحة:

- قارن بين حجم الارض وحجم الشمس؟ اجابات محتملة: الشمس أكبر من الارض بأكثر من ١٠٠ ضعف.
- هل الشمس نجم ثابت أم متحرك؟ اجابات محتملة: الشمس نجم ثابت.
- مم تكون الشمس؟ اجابات محتملة: غاز الهيدروجين والهيليوم والاوكسجين والكاربون والتتروجين والكبريت.



ما خصائص الشمس؟

الشمس نجم كبير كروي الشكل حجمها أكبر من حجم الارض بأكثر من (١٠٠ مرة) تقريباً وهي تشكل النسبة الاكبر من كتلة المجموعة الشمسية.

الشمس الأكبر حجماً في المجموعة الشمسية (اللاظاع).

الشمس نجم ثابت شديد الحرارة اذ تبلغ درجة حرارة سطحها ما يزيد عن (٥٥٠٠) درجة سيلزية تقريباً وتحيط بالشمس منطقة حارة جداً تسمى الاهالة.

النشاط

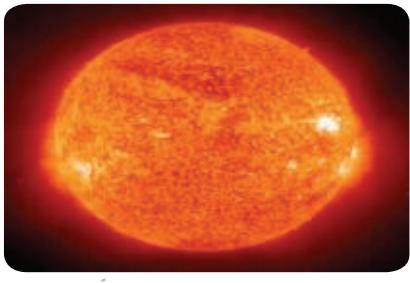
الكون يتمدد والجراث تبتعد **أجب**. أعمل عجينة من الماء والدقيق والخميره الفوريه.

اغرس بعض حبات الحبة السوداء في العجينة.

الاحظ. اترك العجينة تتاخمر في بيته دافئه ماذا يشبه انتفاخ العجينة؟ ما الذي يمثله تباعد حبات الحبة السوداء؟

استنتج. ماذا يعني وجود مسافات بين حبات الحبة السوداء؟

حقيقة ورأي. الشمس نجم ثابت هل سيتغير نظام الكون لو كانت الشمس تدور حول الأرض؟
التفكير الناقد. ماذا يحدث لو كان الكون ينكش بدلأ من ان يتمدد؟



الشمس نجم كروي حار جداً

تتكون الشمس بالنسبة الاكبر من غاز الهيدروجين الذي يشكل نحو (٩٢٪) منها والباقي تكونه غازات اخرى كالهيليوم والاوكسجين والكاربون والتتروجين والكبريت.

افكر وأجيب

نشاط

- الكون يتمدد والجراث تبتعد.
- الزمن**: ١٠ دقيقة **طريقة التنفيذ**: مجاميع صغيرة.
- الهدف**: يفهم التلاميذ ان الكون يتمدد وكان في يوم من الايام في نقطة واحدة.
- خطوات التنفيذ**:
- ١ **اجرب**. اطلب الى التلاميذ عمل عجينة من الماء والدقيق والخميره الفوريه.
 - ٢ اطلب من التلاميذ ان يغرسوا بعض حبات الحبة السوداء في العجينة.
 - ٣ **الاحظ**. اطلب الى التلاميذ ان يتركوا العجينة في مكان دافئ لتناخمر ثم اسئلهم: ماذا يمثل تباعد الحبة السوداء؟ اجابات محتملة: يمثل تباعد الجراث في الكون.
 - ٤ **استنتاج**. نقاش التلاميذ في انتفاخ العجينة. ثم اسئلهم: ماذا يعني وجود مسافات بين حبات الحبة السوداء؟ اجابات محتملة: المسافات اصبحت اكبر بعد انتفاخ العجينة اي ان الكون توسع.
- وجه التلاميذ لتدوين اجاباتهم في كتاب النشاط.

تطوير المفردات

الكون: هو الفضاء بكل ما يحوي من اصغر جزء من الذرة الى النجوم والجراث.

افكر وأجيب

حقيقة ورأي. نعم، سيتغير نظام الكون، سيختلف.

التفكير الناقد. سيقل حجمه وتختفي الجراث ومن ضمنها مجرتنا مجرة درب التبانة.

التقويم

المخاتمة

استخدام جدول التعلم

باستخدام جدول التعلم راجع التلاميذ في ما تعلموه، وسجل إجاباتهم في عمود (ماذا تعلمت؟) في جدول التعلم (الكون الواسع).

تأكد من تدوين اجابات التلاميذ في دفتر العلوم.

الكون الواسع		
ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
السديم سحب من الغازات والغبار الكونية مظاهر غير منتظم.	ما السديم؟	توجد اعداد كبيرة من النجوم والسدم في السماء.
الشمس نجم شديد الحرارة تكون من غازات مختلفة.	ما خصائص الشمس؟	الشمس نجم.
الكون يتمدد وال مجرات تبتاعد.	كيف يتسع الكون؟	الكون الواسع يحتوي على الملايين من النجوم وال مجرات.

مراجعة الدرس

إجابات الأسئلة

- ١) المجرات نظام كوني يتتألف من تجمع عدد هائل من النجوم.
 - ٢) قبة الجاذبية.
 - ٣) لولبي، اهليجي، غير منتظم.

رأي	حقيقة
مجرة لولبية، تضم مجموعتنا الشمسية، صغيرة العمر قياساً ببقية المجرات.	مجرة درب التبانة أحدي مجرات الكون.

- ٧ تعلم الجاذبية على انتظام دوران الكواكب في مدارات منتظمة بمسافات محددة عن مركز المجرة.

٦ بـ المربع.

٥ جـ الهيدروجين.

مراجعة الدرس

أجيب عن الأسئلة جميعها كتابة في دفتر العلوم ملخص مصور

- الفكرة الرئيسية:** **ما المجرات؟**
- الفردات:** **العقوبة التي تربط الذجوم لتكوين المجرات؟**
- ما اندفاع المجرات؟**
- مهارة القراءة:** **يمكون الكون من العديد من المجرات منها مجرة درت الثانية ما ادرين خصائص هذه المجرة؟**



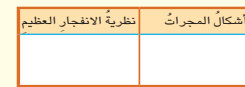
A photograph of a spiral galaxy, likely the Milky Way, showing its characteristic spiral structure and central bright region.

المفاهيم الأساسية

أختار الاجابة الصحيحة

- ٥ ت تكون الشمس بالنسبة الاكبر من غاز:

 - أ- الهيليوم
 - ب- اوكسجين
 - ٦ ١ أهي ماتي ليس من اشكال المجرات؟
 - د- غازات اخرى
 - ج- الاهليجي
 - ب- اللوبي
 - د- غير منظم
 - ب- المربيع
 - ج- غير الجاذبية في تكون المجرة؟
 - ٧ التفكير الناقد:



العلومُ والفنُ:

أرسم أشكال المجرات الثلاث على لوحة وأعلقها في غرفة الصف.

ΤΕΑ

تقویم بنائی

دون المستوى : اطلب الى التلاميذ ذكر انواع المجرات الثلاث؟
جبات محتملة: اللولبية، الاهليجية، غير منتظمة.

ضمن المستوى: اطلب الى التلاميذ رسم اشكال المجرات الثلاث؟
اجابات محتملة: تتنوع رسماتها.

فوق المستوى: اطلب الى التلاميذ كتابة ميزات المجرات الثلاث؟
اجابات محتملة: ١. الاهليجية ، بيضوية الشكل ، تخلوا من الغبار،
ليس لها اذرع. ٢. اللولبية، حلزونية الشكل ، تحتوي على الغبار،
لها اذرع. ٣. غير المنتظمة، ليس لها شكل محدد، تحوى على الغبار،
صغيرة نسبياً.

ملخص مصوّر

ووجه التلاميذ الى تفحص الصور وملخصاتها ومراجعة اهم الافكار التي وردت في الدرس ، والاجابة عن الاسئلة الواردة فيها .

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل.

العلوم والفن

اطلب الى التلاميذ رسم لوحة تبين اشكال المجرات الثلاث بعد عرض صوراً لها امامهم وتعليق افضلها في غرفة الصف.

الكتابة العلمية

الهدف: يتمكن التلميذ من كتابة مقالة علمية تخص (استكشاف اعمق الكون)

قبل القراءة:

ناقشت التلاميذ ان الكتابة التوضيحية تستخدم مصادر متنوعة لتقديم حقائق ومعلومات اخرى حول موضوع استكشاف اعمق الكون. وبين ان التقرير يبدأ بفكرة رئيسة مدعاومة بالتفاصيل ، ووضع لهم ان الكتابة الجيدة للتقرير تستخدم كلمات ربط في التابع (الاول ، الثاني ، الثالث ، الاخير) والمقارنة (ايضا ، بينما ، مع ، ذلك ، لكن) والاشارة الى الوقت (قبل ، بعد ، عام) وبيان السبب والنتيجة (لان ، نتيجة) ووضع لهم ان تقاريرهم يجب ان تختتم باستنتاج مبني على المعلومات التي قدموها .

استكشاف اعمق الكون

استكشاف الفضاء هو دراسة الفضاء بالوسائل العلمية والتكنولوجية التي وفرها عصر الفضاء من أقمار صناعية ومركبات ومحطات فضائية وأجهزة فضائية أخرى .

إن استكشاف الفضاء حالٌ جديدٌ لم يعيدها الإنسان قبل عصر الفضاء (في النصف الثاني من القرن العشرين). حيث كانت دراسة السماء تتم من الأرض، ومن خلال هذه الحالة توافت مصطلحات جديدة تتعلق بالفضاء مثل غزو الفضاء، إن فكرة استكشاف الفضاء حلم قديم راود الإنسان منذ القدم، ولم يستطع تحقيقه إلا باختراع الصواريخ، حيث تطور وتوفر معها أجهزة علمية وتكنولوجية متناسبة، فأطلق قمرٌ صناعيٌّ إلى الفضاء فكان القمر الصناعي الروسي (سبوتنيك 1) الذي أطلق في 4 تشرين الأول سنة 1957 أول جهاز فضائي يحقق فكرة استكشاف الفضاء وتوالت الاطلاقات الفضائية، ثم تسابق الأمريكيون والروس في اكتشاف المزيد من العلم حول الفضاء ومهام المزيد من الشهادة والبقاء.

وكان أول إنسان أطلق إلى الفضاء هو الفضائي الروسي (يوري غالاغر) على متن المركبة الفضائية (فوستوك) في 12 نيسان 1961 م. ثم توالى إرسال الأقمار الصناعية، والمركبات الفضائية المأهولة وغير المأهولة، وكانت قمة البرامج الفضائية مشروع (أبولو) الأمريكي الذي نجح في إنشال أول إنسان على سطح القمر (نيل أرمسترونغ) في 20 تموز 1969 لتليه إنزالات قمرية متعددة.

إن إنجازات مرحلة استكشاف الفضاء أكثر بكثير من كل الإنجازات الفلكية التي قدمها الإنسان في المراحل السابقة لعصر الفضاء ولعل أعمها:

نزول الإنسان على سطح القمر ، وجلب بعض عينات من صخوره وتربيته، وتقديم صورٌ فوتوغرافية لكواكب وأقمار وصخور وأتربة، والاقتراب من نواة مذنب هالي نحو 600 كيلومتر، ودراسة أعمق الفضاء وتسجيل ولادات نجمية.



أتحدث عن

٢٥٠

يجب ان تناقش المجموعة تهيئة احد التلاميذ لقراءة التقرير بصوت مسموع والتأكد من ان لغة التقرير دقيقة .

أتحدث عن

اطلب الى التلاميذ البحث عن المعلومات اكثر حول محطة الفضاء الدولية واستعمال المعلومات الحديثة في مجال الاكتشافات الفضائية وما توصل اليه العلماء حديثا.

في اثناء القراءة:

اطلب الى التلاميذ التفكير فيما يعرفون عن المقالة العلمية في اثناء قراءة الموضوع الذي اختاروه واطلب اليهم تحديد الفكرة الرئيسية مدعاومة بالتفاصيل .

اطلب الى التلاميذ العمل في مجموعات صغيرة لمناقشة ما يعرفونه عن اكتشاف الكون واعداد قائمة بمواقع المركبات الفضائية ورواد الفضاء والادوات التي استخدموها لاكتشاف الكون. ثم اختيار احد هذه المواضيع للمناقشة واطلب الى كل مجموعة كتابة فكرتهم الرئيسية للموضوع الذي اختاروه.

بعد القراءة:

اطلب الى التلاميذ العمل في مجموعات صغيرة لكي يتمكنوا من تقديم تغذية راجعه بعضهم البعض . ذكر التلاميذ انه عند البحث عن استكشاف اعمق الكون يجب ان تستخدم مصادر موثوقة فيها كالصحف والمجلات والكتب العلمية المتوفرة في مكتبة المدرسة والواقع الالكترونية التربوية .

التقويم

المفاهيم الأساسية

اجابات مراجعة الفصل

- ٧ أ - كبير الحجم.
- ٨ ب - الأذرع اللولبية.
- ٩ د - هيدروجين وهيليوم وغبار كوني.
- ١٠ أ - المجموعات النجمية.
- ب - أكثر من اثنين.
- ج - كتلة البناء الأساسية للكون.
- ١١ أ - تتكون النجوم من السدم.
- ب - كلًا.
- ١٢ ت تكون المجرات من العديد من النجوم.

مراجعة الفصل

أجيبُ عن الأسئلة جيبيها كتابةً في دفترِ الحلوم

المفردات

أكمل كلام الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(ال مجرات، الشمس، النجم، السديم، المجموعات
النجمية، الكون، درب التبانة).

١ يتكون من سحبٍ من الغازات والغبار
الكوني ذات مظهر غير منتظم.

٢ يسمى تجمع النجوم بأشكال وأدوات وحيوانات
معروفة

٣ هو الفضاء بكل ما يحيوه من مادة وطاقة.

٤ تتكون بالنسبة الأكبر من غاز الهيدروجين.

٥ هي كرّة ضخمة من الغازات المتدهنة مترابطة
بفعل الجاذبية ذاتية الإضافة والحرارة.

٦ يسمى التجمع الهائل من النجوم والغبار والغازات
والتي ترتبط معاً بقوة الجاذبية

٧ ما العلاقة بين النجوم والجرات؟

- ١ أ جب بالختصار.
- ١ - ما المطلوب لتكون نجم؟
 - ب - هل كل الأضواء التي نشاهدها في السماء نجوم؟

المفاهيم الأساسية

اختصار الأجيال الصحيحة:

٧ تختلف النجوم في أحجامها فالشمس نجم

أ - كبير الحجم ج - قزم

ب - متوسط الحجم د - علائق

٨ يقع نظامنا الشمسي في مجرة درب التبانة عند

نهاية :

أ - الجانب الأيسر ج - الجانب الأيمن

د - وسط المجرة

ب - الأذرع اللولبية

٩ يتكون السديم من :

أ - هيدروجين ج - هيليوم

ب - غبار كوني د - هيدروجين وهيليوم

١٠ أصل بين القائمة (أ) وما يوافقها من القائمة

(ب) .

- | | | |
|---|-------------------------|------------------------|
| ١ | أ - تجتمع النجوم بأشكال | ـ كتلة البناء الأساسية |
| | ـ مختلفة | ـ للكون |
| | ـ المجموعات النجمية | ـ السديم |
| | ـ أكثر من اثنين | |

١١ أ جب بالختصار.

ب - هل كل الأضواء التي نشاهدها في السماء

نجوم؟

١٢ ما العلاقة بين النجوم والجرات؟

المفردات

١ السديم .

٢ المجموعات النجمية .

٣ الكون .

٤ درب التبانة .

٥ الشمس .

٦ المجرات .

مهارات عمليات العلم

مراجعة الفصل

التفوييم الادائي	مهارات عمليات العلم
<p>توسيع الكون</p> <p>الهدف: أتتعرف كيف توسيع الكون .</p> <p>أنا أعمل :</p> <p>ماذا ألاحظ؟</p> <p>هل تتلوس تلك الموجات؟</p> <p>الكون يتلوس باستمرار كما توسيع موجات الماء.</p> <p>أحلل تناجي. أكتب فقرة أكمل فيها كيف توسيع الكون بعد أن كان في يوم من الأيام نقطة واحدة .</p> <p>المطويات / أنظم تعليمي</p> <p>القص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.</p>	<p>أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:</p> <p>التابع ما العلاقة بين مراحل تطور النجم ومراحل نمو الإنسان. أستعين بالشكل الآتي في كتابة وصفاً لا يزيد عن عشرة أسطر في درس العلوم .</p>  <p>الحقيقة والرأي ما حقيقة علاقه درجة سطوع النجم مع بعده عن المراقب من سطح الأرض.</p> <p>المقارنة. قارن بين كثافة الكون الآن وكثافته بعد ١٠٠ سنة.</p> <p>الاستنتاج. ما العوامل التي تؤثر في شدة سطوع النجوم؟</p> <p>التلخيص. أكتب فقرة أوضح فيها ما يمكن مشاهدته على سطح القمر.</p> <p>التفكير الناقد.</p> <p>١٦ لماذا يمكن رؤية مركز مجرتنا بوضوح؟</p> <p>١٧ ماذا تتوقع مشاهدتها على سطح القمر لو ذهبت إلى هناك؟</p> <p>١٨ لماذا تبدو بعض النجوم ساطعة أكثر من غيرها؟</p> <p>١٩ أين تقع جميع المجرات بما فيها مجرتنا؟</p>

٢٥٢

التفوييم الادائي

توسيع الكون

يستخدمن سلم التقدير الآتي لتقويم التلاميذ :

(٤) درجات لاكمال المهام الآتية:

١ يحضر حوض فيه ماء.

٢ يجرِب رمي حجر صغير فيه.

٣ يلاحظ تكون موجات من نقطة ارتطام الحجر بسطح الماء وتوسيع تلك الموجات.

٤ يربط بين اتساع موجات الماء وتوسيع الكون .

٣ درجات : اداء التلميذ ثلاث مهام مما سبق.

درجتان : اداء التلميذ مهمتين.

درجة واحدة: اداء التلميذ مهمة واحدة.

المطويات

راجع التعليمات الخاصة بعمل المطوية في نهاية الدليل .

١٣ التابع. تتشابه مرحلة تطور النجم الأولى بمرحلة نمو الجنين حيث يكون النجم في مرحلة الخمول، ثم مرحلة بداية الاشتعال لكن تمثل بداية تكوينه ونشاطه التي تشبه مرحلة الطفولة والشباب في دورة حياة الانسان. وعندما يصل النجم الى إكمال تكوينه حتى مرحلة العملاق الاحمر يكون مماثلاً لمرحلة الكهولة. وعندما يبدأ بالانكماس الى ان يض محل في مرحلة القزم الايض يكون مماثلاً لمرحلة الشيخوخة.

١٤ الحقيقة والرأي. تزداد شدة سطوع النجم كلما كانت المسافة بينه وبين الارض قريبة.

١٥ المقارنة. الكون في تبدل مستمر حيث من الممكن ان تتسع مساحته بعد ١٠٠ سنة.

١٦ الاستنتاج. كمية الضوء التي يطلقها النجم والمسافة بين النجم وكوكب الارض.

١٧ التلخيص. من الممكن مشاهدة صخور واحجار وفوهات بركانية مندثرة، كما ويمكن ملاحظة الكواكب الأخرى المنتشرة في الفضاء.

التفكير الناقد.

١٨ لأننا نعيش على حافة تلك المجرة والتي تبعد ثلث المسافة عن مركز المجرة كذلك وجود الغبار الكوني بيننا وبين مركز المجرة.

١٩ يمكن مشاهدة كوكب الارض وبعض الكواكب الأخرى.

٢٠ بسبب بعدها عن الارض ودرجة حرارتها.

٢١ في الكون.

الخلفية العلمية للفصل

الدرس الاول : السدم والنجوم

السدم Nebula اجرام سماوية ذات اشكال غير منتظمة تتكون من الغازات مثل غاز الهيليوم وغاز الهيدروجين، وتوجد في مجرتنا درب التبانة العديد من السدم منها السديم الجبار، اول من رصد وجود السدم هو العالم الفلكي ويليام هيرشل في العام ١٧٧٤ حين لاحظ وجود اجرام سماوية كبيرة الحجم لكنه لم يتمكن من تحديد منشأها بدقة فأفترض أنها تجمع للغبار الكوني وبعض الغازات، ومع تقدم طرق الرصد الفلكي الحديث تمكّن العلماء من التعرّف على السدم ومكوناتها وأنواعها وقاموا بتصنيفها على ثلاثة أنواع رئيسة هي : "السدم العاكسة" وهي تلك السدم التي تعكس ضوء النجوم الخيطية بها يساعدها في ذلك قلة كثافة الغبار الكوني المكوّن لها وهي تعكس اللون الازرق الخافت غالباً والنوع الثاني من السدم هو "السدم المظلمة" وهي السدم التي تمنع الضوء من المرور خلالها بسبب كثافتها العالية وتتكون هذه السدم من غازات وغبار كوني وتخلو من النجوم وبذلك لا يوجد نجم تتمكن من عكس ضوءه كما في السدم العاكسة ويجد العلماء الفلكيون صعوبة في تمييز هذا النوع من السدم في الفضاء لعدم وجود لون مميز له .
أما النوع الثالث فهو "السدم الأنبعاثية" ، وتسمى كذلك بالسدم الاشعاعية وهي تولّد ضوءها بنفسها على عكس النوعين السابقين .

الدرس الثاني : المجرات

المجرة Galaxy هي تجمّع ضخم يضم العديد من الكواكب والنجوم والأقمار والأجرام السماوية الأخرى، يوجد في الكون العديد من المجرات التي تم اكتشافها من خلال الرصد الفلكي والمحطات الفضائية بعد ان كان سائداً بأن مجرتنا درب التبانة هي الوحيدة في هذا الكون.

تمكّن العلماء من تصنيف المجرات في مجاميع وفقاً لحجمها، حيث توجد المجرات القزمة Dwarf Galaxies وهي تلك المجرات التي تضم بضعة الاف من النجوم، والمجرات العملاقة Giant Galaxies التي تتراوح أعداد النجوم فيها بين مئة الى مئتين تريليون نجم، يبلغ عدد المجرات التي تم رصدها الى يومنا هذا نحو ١٧٠ مجرة منها سحابة ماجلان والمرأة المسلسلة وآخرها مجرة EJS-ZS التي تم رصدها في العام ٢٠١٥ من قبل وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) .

تم بحمد الله