

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم

التكنولوجيا

للصف الخامس الأساسي

فريق التأليف

زياد سحلوب

د. رشيد الجيوسي

م. عارف الحسيني «منسقاً»

م. حبيب امسيج

م. ناصر قادوس

ابراهيم قدح

م. معاذ أبو سليقة

رشا عمر



**قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين
تدريس كتاب التكنولوجيا للصف الخامس في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٣ م**

■ الإشراف العام

رئيس مركز المناهج: د. جهاد زكارنة

مدير عام المباحثات العلمية: رشا عمر

■ الدائرة الفنية

إشراف إداري: كمال فحماوي

تصميم: شروق صعيدي

رسومات: رانية أسعد عامودي

تحرير لغوي: أ. تحسين يقين

■ الفريق الوطني لمنهاج التكنولوجيا

د. محسن عدس «منسقاً»

رشا عمر انتصار بصيلة

احمد سياعرة

ابراهيم قدح عارف الحسيني

د. واصل غانم

محمد سلامة

مجدي معمر

د. رشيد الجيوسي

ناصر قادوس

■ فريق الدعم والمساندة

صبا حرز الله

أحمد شادة مطيبة رمضان

أمين العكلوك

سماهر حماده

الطبعة التجريبية المعدلة

١٤٤١ / م ٢٠٢٠ هـ

© جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم / مركز المناهج

مركز المناهج - حي المصيون - شارع المعاهد - أول شارع على اليمين من جهة مركز المدينة

ص. ب. ٧١٩ - رام الله - فلسطين

تلفون: +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٨٠ ، فاكس: +٩٧٠-٢-٢٩٨٣٢٥٠

الصفحة الإلكترونية: www.pcdc.edu.ps - البريد الإلكتروني: pcdc.edu.ps@gmail.com

رأى وزارة التربية والتعليم ضرورة وضع منهاج يراعي الخصوصية الفلسطينية؛ لتحقيق طموحات الشعب الفلسطيني حتى يأخذ مكانه بين الشعوب. فبناء منهاج فلسطيني يعد أساساً مهماً لبناء السيادة الوطنية للشعب الفلسطيني، وأساساً لترسيخ القيم والديمقراطية، وبناء جيل متعلم قادر على التعامل بشكل إيجابي مع متطلبات الحياة، وهو حق إنساني، وأداة لتنمية الموارد البشرية المستدامة التي رسختها مبادئ الخطط الخمسية المتتالية للوزارة.

ومنذ إقرار خطة المناهج الفلسطيني من قبل المجلس التشريعي عام ١٩٩٨ م عملت الوزارة على تنفيذ بناء المناهج على عدة مراحل شملت: صياغة الخطوط العريضة، والتحكيم، والتاليف، والإقرار، وفق سياسة الوزارة في إشراك قطاع واسع من التربويين والمؤلفين من معظم قطاعات المجتمع الفلسطيني.

وتكمّن أهمية المناهج في أنه الوسيلة الرئيسة للتعليم التي من خلالها تتحقق أهداف المجتمع؛ لذا تولي الوزارة عناية خاصة بالكتاب المدرسي، كونه يعد عنصراً من عناصر المناهج الرئيسة، ومصدراً وسيطاً للتعلم، والأداة الأولى بيد المعلم والطالب، بما تشتمل عليه من بيانات ومعلومات عُرضت بأسلوب سهل ومنطقي؛ لتوفير خبرات متنوعة، تتضمن مؤشرات واضحة، تتصل بطرائق التدريس، والوسائل والأنشطة وأساليب التقويم، إضافة إلى عناصر أخرى من وسائل التعلم: الإنترن特، والحاسوب، والثقافة المحلية، والتعلم الأسري، وغيرها من الوسائل المساعدة.

وتحتاج الكتب وتنقيحها وإثراوها سنوياً بمشاركة التربويين والمعلمين الذين يقومون بتدريسيها، كي تتلاءم مع التطورات والمستجدات والتغيرات العلمية والتكنولوجية والمعرفية. فقيمة الكتاب المدرسي الفلسطيني تزداد بمقدار ما تبذل فيه من جهود، ومن مشاركة أكبر عدد ممكن من المتخصصين في مجال إعداد الكتب المدرسية، الذين يحدثون تغييراً جوهرياً في العملية التعليمية من خلال العمليات الواسعة من المراجعة بمنهجية تربوية رسخها مركز المناهج في مجال التأليف والإخراج في طرف الوطن الذي يعمل على توحيد هذه.

إن وزارة التربية والتعليم لا يسعها إلا أن تقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى المؤسسات والمنظمات الدولية، والدول العربية الصديقة وبخاصة حكومة بلجيكا؛ لدعمها المالي لمشروع المناهج.

كما أن الوزارة لتفخر بالكتابات الوطنية التربوية والأكاديمية، التي شاركت في إنجاز هذا العمل الوطني التاريخي من خلال اللجان التربوية، التي تقوم بإعداد الكتب المدرسية، وإثرائها، وتشكرهم على مشاركتهم بجهودهم المميزة، كل حسب موقعه، وتشتمل لجان المناهج الوزارية، ومركز المناهج، واللجان الوطنية للخطوط العريضة، والمؤلفين، ولجان الإقرار، والمحررين، والمشاركين بورشات العمل، والمصممين، والرسامين، والمرجعين، والطبعين، والمشاركين في إثراء الكتب المدرسية من الميدان أثناء التطبيق.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج

الإدارة العامة للمباحثات العلمية

نيسان ٢٠١٣ م

في عالم سريع التطور يميزه التدفق المعرفي، وتنوع وسائل الاتصالات وتوافرها، وسرعة تطورها، والافتتاح على جميع جوانب الحياة، لم تعد المعلومة حكراً على أمة دون غيرها، ولم تعد المعرفة حبيسة الغرف المغلقة، ولم يعد هناك عائق أمام وصول الإنسان للمعلومة التي يريدتها في أي وقت، ومن مختلف المصادر المتاحة أمامه عبر شبكات الاتصال والمعلوماتية.

ولأن مبحث التكنولوجيا هو أحد المباحث التفاعلية، والتي يجب تحديثها باستمرار لتواءك التطورات السريعة في العالم التكنولوجي، فقد قامت الإدارة العامة للمباحث العلمية في مركز المناهج بإجراء دراسة تقويمية شاملة لمنهاج التكنولوجيا، الذي بدأ تطبيقه على الصف الخامس، السادس عام ٢٠٠٠ م واكتمل تطبيقه في الصف الثاني عشر عام ٢٠٠٦ م بمبحث تكنولوجيا المعلومات.

وقد تناولت الدراسة التقويمية منهاج المكتوب بوثائقه المختلفة (الكتب المدرسية، والخطوط العريضة)، والمنهاج المطبق الذي يمثله كل من: المعلم (معرفته ومهاراته واتجاهاته) و(البيئة المدرسية بعناصرها المادية والمعنوية) والمنهاج المكتسب الذي يمثله الطالب بما اكتسب من معرفة ومهارات واتجاهات إيجابية نحو التكنولوجيا وتطبيقاتها في الحياة، كما شملت الدراسة العناصر الأساسية التي تعتمد عليها عملية التطوير والتحديث.

تحوي الكتب الدراسية الجديدة ستة محاور أساسية تتناوب أربعة منها في كل صف من الخامس حتى الثاني عشر، وهي:

نفكrt بالเทคโนโลยيا، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتكنولوجيا التحكم الآلي والنقل، وتكنولوجيا الزراعة، و تكنولوجيا البناء والطاقة، وتكنولوجيا الطبية. وبحيث تعرض المفاهيم العلمية والتعلمية لتلك المحاور بشكل لوبي على مدار سنوات تعلم منهاج الدراسي.

وتعمل المحاور الستة على أن يصبح مبحث التكنولوجيا اللبننة الأساسية في تنفيذ المناهج الأخرى، كونه يهدف إلى بناء القدرات التكنولوجية لدى الطلبة، وينقلهم من التعلم النظري إلى التطبيق العملي، ويشجع العمل الجماعي للانطلاق إلى المجتمع بروح بناء. وهو يركز بمضمونه العام ونشاطاته على كفايات التصميم والتنفيذ، ويعزز النظرة التحليلية ويحفز طرائق متعددة ومتعددة في التفكير، وخاصة مهارة حل المشكلات.

في الكتاب المقرر الجديد، يوجد ربط وثيق في الطرح بين العلوم والتكنولوجيا والمباحث الأخرى، كما يراعي العلاقة المتبادلة بين الإنسان والبيئة، وهو يأتي لتحقيق الرؤية العامة لمبحث التكنولوجيا في المدارس الفلسطينية وهي: «تأهيل طالب قادر على التعامل مع التطور التكنولوجي في القرن الواحد والعشرين، ويستطيع العيش والتعلم والعمل بنجاح ومسؤولية، في مجتمع متزايد بالتعقيد ومحركه الأساسي هو التكنولوجيا».

وأخيراً اجتهدنا أن نقدم لكم نتاج مجهد استمر قرابة الخمس سنوات، حيث نعتبره نسخة تجريبية سوف يتم رصد عملية تنفيذها، وإجراء التعديلات الالازمة عليها، وعليه نرجو من الإخوة المعلمين وأبنائنا الطلبة وأولياء الأمور أن يرسلوا لنا في الإداره العامة للمباحث العلمية في وزارة التربية والتعليم كافة المقترنات والملاحظات والتعليقات حتى نتمكن من التعديل والتحديث.

والله ولي التوفيق

فريق التأليف

المحتويات

الوحدة الأولى

نفكر بالเทคโนโลยيا

- الدرس الأول: التكنولوجيا في كل زمان
الدرس الثاني: تكنولوجيا الإتصال

٤
١٥

الوحدة الثانية

الإتصالات و تكنولوجيا المعلومات

- الدرس الأول: من داخل الحاسوب
الدرس الثاني: الحاسوب في حياتنا
الدرس الثالث: الإنترن特 ... العالم بين أيدينا

٢٤
٣١
٣٥

الوحدة الثالثة

الزراعة علم وفن و تكنولوجيا

- الدرس الأول: الزراعة والتكنولوجيا
الدرس الثاني: التكنولوجيا في الإنتاج النباتي
الدرس الثالث: التكنولوجيا في الإنتاج الحيواني

٤٦
٥٢
٦٥

الوحدة الأولى

نفكر بالتقنيولوجيا



تعد التكنولوجيا ومنتجاتها من ميزات العصر الحديث ، وقد أصبحت من أهم المجالات التي تميز الإنسان عن المخلوقات الأخرى ، حيث نجدها في معظم جوانب حياته ؛ فمنذ اكتشاف الكهرباء في أواسط القرن الماضي توالى اختراع الأدوات والمنتجات التكنولوجية ، التي ساهمت في تسهيل ورفع مستوى الحياة ، وقد أصبح تعلم التكنولوجيا حاجة ضرورية للفرد لتطوير مهاراته وقدراته ، التي تؤهله لاستخدام أدواتها ، والمساهمة في انتاجها والاستفادة منها لتلبية حاجاته ، وحل مشاكله .

كيف يمكن أن تكون حياتنا اليوم دون استخدام الأدوات التكنولوجية؟

في هذه الوحدة ، سنكتشف معاً في رحلة تفكيرية : من أين جاءت هذه التكنولوجيا؟ وكيف بدأت؟ ونفكر في منتجات تكنولوجية نستخدمها في حياتنا من أجل فهمها وتطويرها .

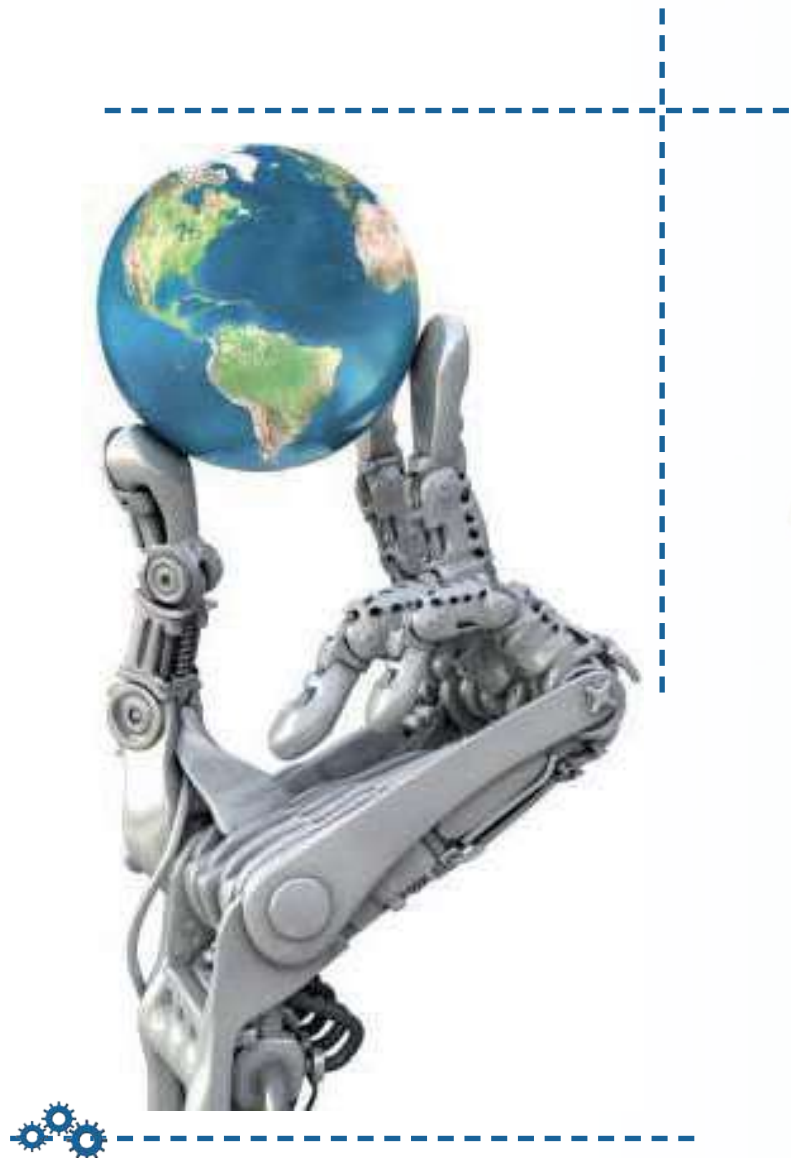
فلولا تفكير الإنسان لما كانت حياتنا كما هي عليه اليوم !



- ١- استنتاج حاجة الإنسان الى تطبيقات علمية لتسهيل فهم الطبيعة .
- ٢- ممارسة عملية الانتاج التكنولوجي من مرحلة التصميم حتى التطبيق .
- ٣- اكتشاف علاقة التكنولوجيا مع العلوم الأخرى .
- ٤- تنمية التفكير الإنتاجي لدى الطلبة من خلال الأنشطة التكنولوجية العملية .
- ٤- الوعي بأهمية التأثيرات التكنولوجية على الفرد والمجتمع ، من خلال تتبع الأدوات والمنتجات التكنولوجية عبر مراحل مختلفة .

الدرس الاول

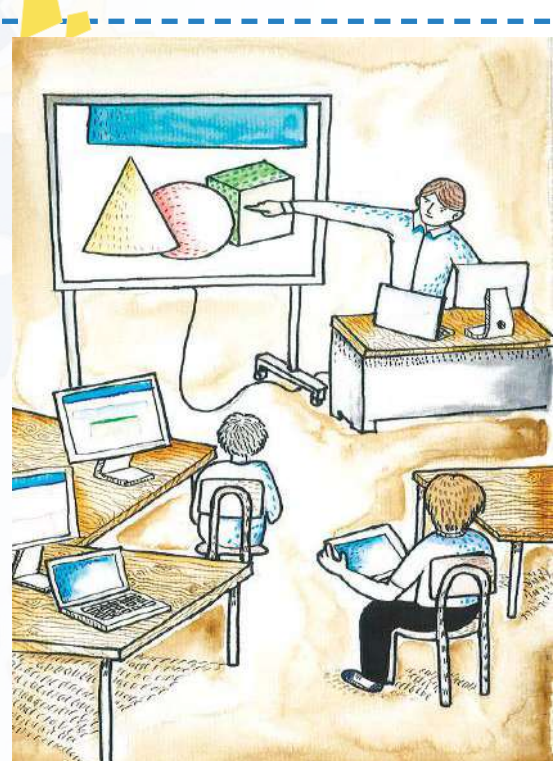
التكنولوجيا في كل زمان



استخدم الإنسان منذ القدم أدوات تكنولوجية بسيطة لتلبية حاجاته اليومية؛ فقد استخدم الفأس الحجري في حراة الأرض، واستعمل الأدوات والصحون الفخارية في إعداد طعامه، وكذلك صنع الرماح الخشبية في الصيد وفي الدفاع عن نفسه، واستخدم أوراق الأشجار وجلود الحيوانات كلباس يقيه من حر الصيف وبرد الشتاء، واستخدم الحيوانات في تنقلاته. ومع مرور الزمن طور الإنسان هذه الأدوات والوسائل، حيث صنع العربة التي تجربها الخيول لتسهيل عملية نقل البضائع والأشخاص، وبعد اكتشاف قدرة ضغط بخار الماء صنع الإنسان الآلة البخارية والقطار الذي يعمل على الفحم الحجري.

ومع تقدم الوقت وتطور التكنولوجيا صنع الإنسان السيارات والطائرات والبواخر وغيرها من وسائل النقل الحديثة.

تردد كثيراً على مسامعنا كلمة "تكنولوجيا" وأدوات ومنتجات تكنولوجية، ويقال حدثت ثورة تكنولوجية في هذا العصر، ونحتاج إلى بيئه تكنولوجية فاعلة، فماذا نعني بكلمة "تكنولوجيا"؟ وهل تتوافر لدينا منتجات وأدوات تكنولوجية؟ ولماذا نستخدمها؟



التكنولوجيا في غرف الصف

نشاط: ١:١ التكنولوجيا من حولنا



- ١- انظر حولك واتكتب أسم أدوات أو منتجات تكنولوجية تستخدمن في : صفك ، ومدرستك وبيتك ، أو في الشارع .
 - ٢- أغمض عينيك وحاول ان تخيل صورة ترتبط بكلمة «تكنولوجيا» واتكتب على اللوح ما هذه الصورة .
- * صنف وزملاؤك ماكتبتموه على اللوح إلى أسماء أدوات تكنولوجية ومنتجات تكنولوجية أو أي تصنيف آخر ترون أنه مناسباً .

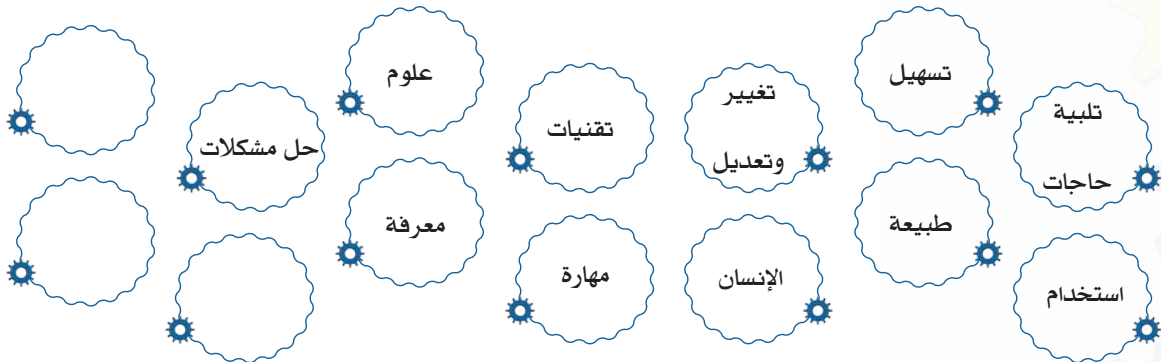
- ماذما تستنتج ؟

ولتتعرف إلى مفهوم كلمة التكنولوجيا نفذ النشاط الآتي:

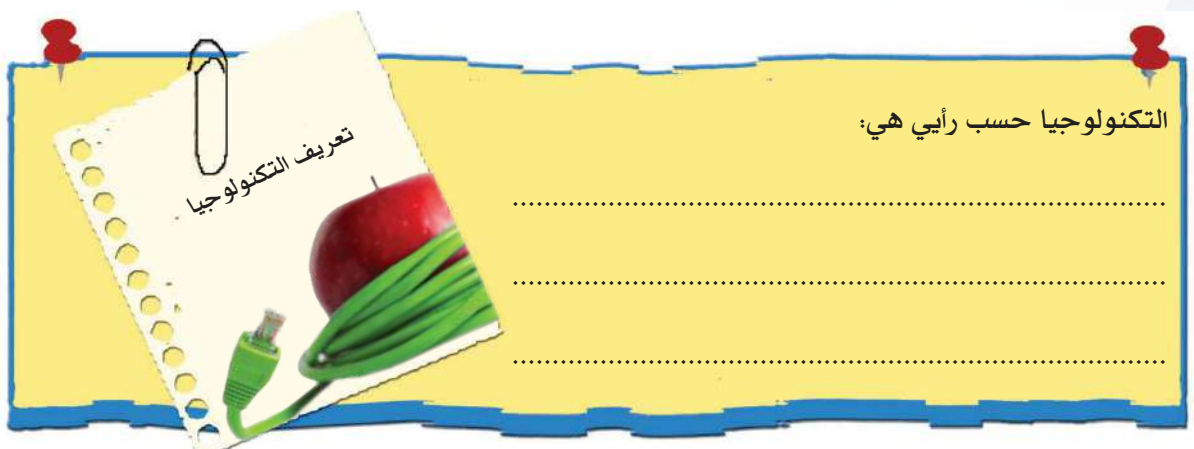


نشاط: ٢:١ مفهوم كلمة التكنولوجيا

يوجد للتكنولوجيا تعريفات كثيرة ومتعددة أغلبها يحتوي الكلمات الآتية:



اختر أكثر الكلمات التي تقنعك ، وأكتب في المستطيل الآتي تعريفك الخاص للتكنولوجيا:
(يمكنك اضافة أي كلمة تجدها مناسبة) .



وصل عدد الاختراعات والاكتشافات منذ وجد الإنسان على هذه الأرض إلى كم هائل ، ففي كل يوم هناك منتجات تكنولوجية جديدة . لو تخيلنا الحياة على الأرض قبل عشرة آلاف عام حيث لا كهرباء ولا وسائل نقل تنقلك من مكان إلى آخر ، ولا أجهزة اتصال تبقيك على تواصل دائم مع العالم ، ولا حواسيب وشبكات إنترنت تتبادل من خلالها المعلومات .

إن جميع هذه الاختراعات ساعدت الإنسان في تطوير بيته لتلبية حاجاته من تنقل واتصالات وأكل وملبس ومسكن ، بالإضافة إلى حاجات أخرى تتطور مع الزمان .

حتى نتمكن من توحيد رؤيتنا للتكنولوجيا نعرفها بالآتي :

التكنولوجيا : هي التطبيق العملي للمعرفة ، لحل مشاكل تقنية يواجهها الإنسان في حياته .

نشاط ٣: عالم التكنولوجيا

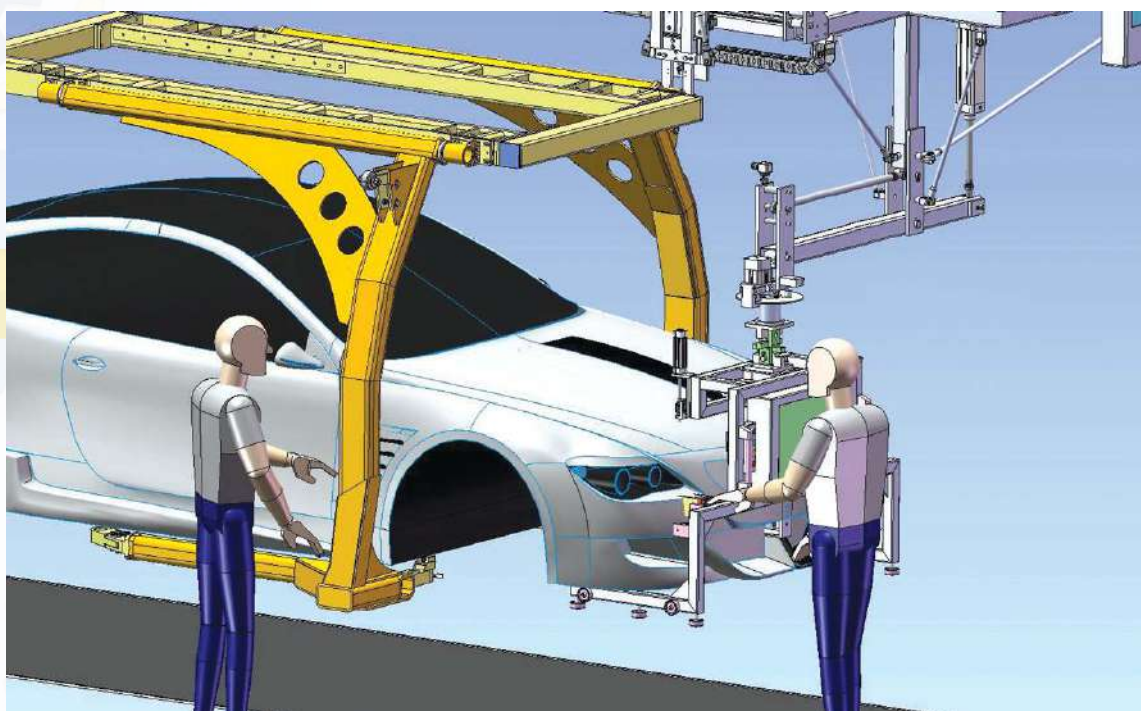


الاتمتة Automation : هي استخدام الحاسوب في إنجاز المهام التي كانت تنجذب بشكل يدوي بواسطة الإنسان ، سواء كانت تلك الأعمال معقدة مثل تجميع قطع السيارات أو بسيطة مثل التحكم بالدفيئات الزراعية .

هل كلمة تكنولوجيا مرتبطة فقط بعالم الحواسيب؟
ماذا عن الزراعة؟

هل هي أيضاً تكنولوجيا؟
وهل صناعة الدواء تكنولوجيا؟
ماذا عن البناء؟

وهل عالم التحكم الآلي والأتمتة والاتصالات ، ايضاً تكنولوجيا؟ لنتعرف إلى ذلك نفذ النشاط الآتي :



نظام أتمتة لتجميع قطع السيارات

اعط مثالاً واحداً مع الرسم باليد الحرة لتقنيات تكنولوجية مختلفة مستخدمة في :

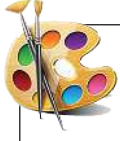
الزراعة:



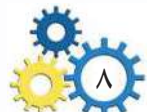
الطب والدواء:



التحكم الآلي:



الاتصالات:



للتعرف إلى مدى تأثير التكنولوجيا في حياتنا، نفذ ضمن مجموعة النشاط الآتي :

نشاط ٤: تأثير التكنولوجيا في الحياة



التكنولوجيا غيرت وسهّلت حياتنا في الكثير من القطاعات ، ناقش مع زملائك كيف تطورت التكنولوجيا في المجالات الآتية عبر العصور ، وقارن بين الأدوات المستخدمة قديماً وحديثاً بإكمال الجدول الآتي :

الزراعة (حراة الأرض)		
حديثاً	قديماً	موضوع المقارنة
		صورة توضيحية
		سرعة التنفيذ
		الجهد المبذول

النقل والمواصلات (التنقل بين البلدان)		
حديثاً	قديماً	موضوع المقارنة
		صورة توضيحية
		سرعة التنفيذ
		الجهد المبذول

الإتصالات الهاتفية		
حديثاً	قديماً	موضع المقارنة
		صورة توضيحية
		سرعة التنفيذ
		الجهد المبذول

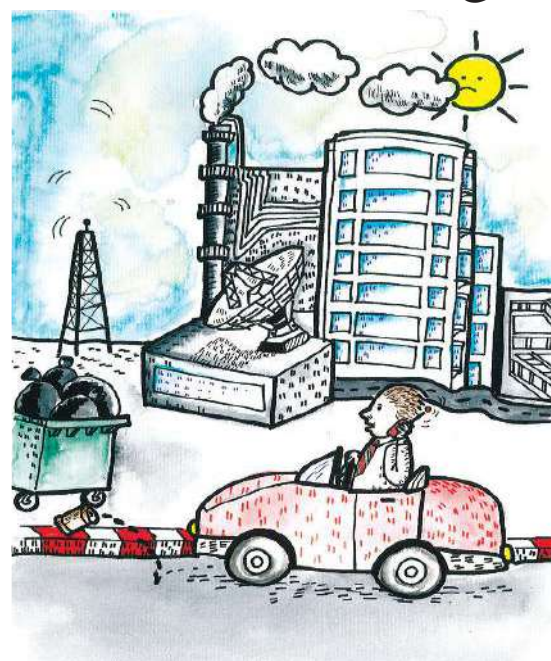
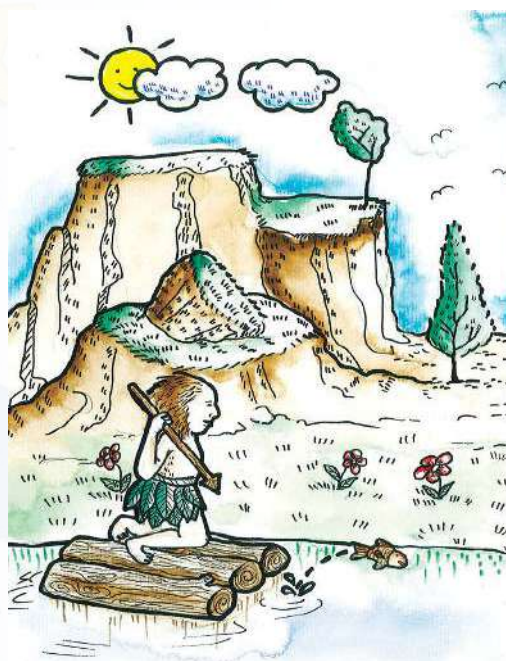
الطب (قياس درجة الحرارة)		
حديثاً	قديماً	موضع المقارنة
		صورة توضيحية
		سرعة التنفيذ
		الجهد المبذول



نشاط: ٥: التطور التكنولوجي

تمعن الصورة الآتية ، ماذا تشاهد؟

ماذا تتوقع أن يقول كل شخص للأخر فيما لو إلتقيا؟



التكنولوجيا تحل المشكلات:



نشاط: ٦: حذاء الملك

يحكى أن ملكاً كان يحكم دولة واسعة جداً، وأراد هذا الملك يوماً القيام برحالة برية طويلة. وخلال عودته وجد أن أقدامه تورّمت بسبب المشي في الطرق الوعرة. فأصدر مرسوماً يقضي بتغطية كل شوارع مدینته بالجلد. ولكن أحد مستشاريه أشار عليه برأي آخر، وهو عمل قطعة جلد صغيرة ووضعها تحت قدمي الملك فقط.

- ما المشكلة التي واجهت الملك؟
- كيف كان حل المشكلة برأي الملك؟
- ما هو الحل الذي اقترحه مستشار الملك؟
- ما هو الحل الأفضل برأيك الشخصي . ولماذا؟

احتياجات الإنسان في تغير مستمر مع تطور الحياة ، فعلى سبيل المثال وكما لاحظنا من النشاط السابق ، فإن الإنسان احتاج غطاءً ملائماً لحماية أقدامه عند السير على الطرق الوعرة ، فقام بتطوير وسيلة تساعدة على ذلك وهي غطاء مصنوع من جلد الحيوانات ، وتطور الحذاء حتى أصبح على شكله الحالي ، وهذا التطور التكنولوجي يعتمد على المفاهيم العلمية والنظريات المختلفة في العلوم الطبيعية والهندسة والرياضيات .



القرن الواحد والعشرين



قديماً

هل تعرف تصميماً آخر لحذاء الإنسان الأول؟ أحضر صورة له واعرضها على زملائك في الصف .

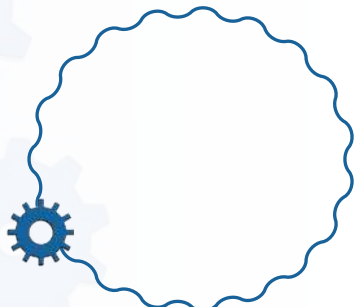
وللتعرف إلى تطور متجددات أخرى مع الزمن نفذ النشاط الآتي :

في المختبر: نشاط: ٧:١:١ تطور المنتجات التكنولوجية عبر العصور

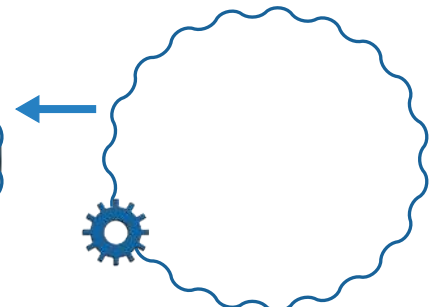


تمعن في المنتجات التكنولوجية الآتية، وتتبع مسيرة تطورها عبر العصور حتى يومنا هذا، ابحث في الإنترن عن صور للممنتج الأول أو المنتج الحالي ، ثم قم بقصها ولصقها في المكان المحدد:

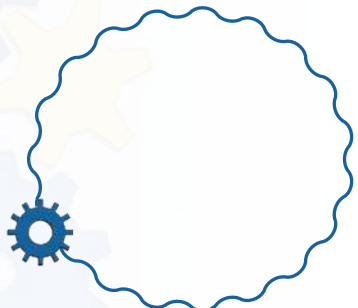
تطور خلال القرن الماضي آخر ما تطور من المنتج



أول هاتف في العالم



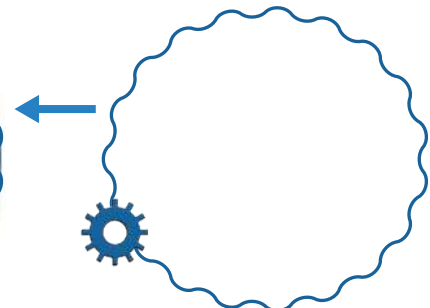
آخر ما تطور من المنتج



تطور خلال القرن الماضي



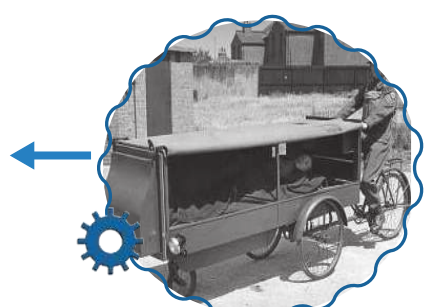
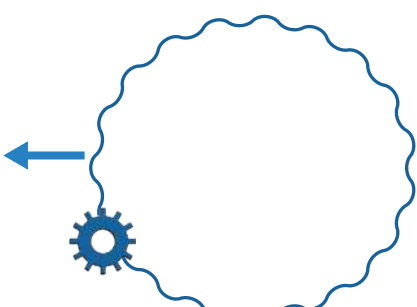
أول حاسوب في العالم



آخر ما تطور من المنتج



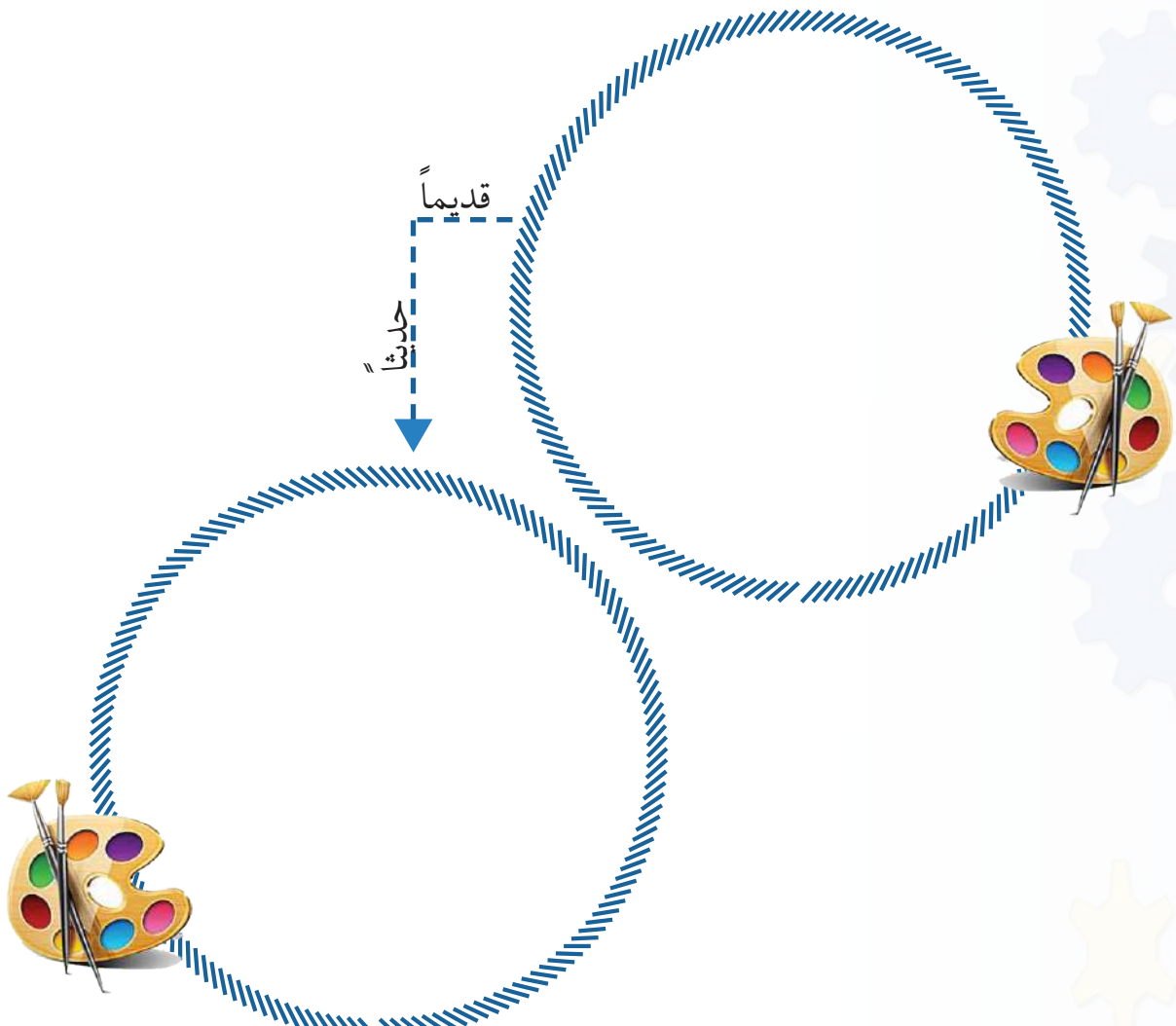
أول مركبة إسعاف في العالم تطور خلال القرن الماضي



اسئلة الدرس:



- ١ - ما التكنولوجيا؟
 - ٢ - أذكر بعض فوائد التكنولوجيا.
 - ٣ - ناقش وزملائك الأسباب التي أدت إلى تطور المتغيرات التكنولوجية، مع تلخيص نتائج النقاش وتقديمه على شكل تقرير لمعلمك.
 - ٤ - اعط مثالاً على شكل قصة تدل على تطور أداة تكنولوجية استخدمت قديماً وتستخدم حالياً.
- ارسمهما باليد الحرة في الدائرتين أدناه:



الدرس الثاني

تكنولوجيا الاتصال



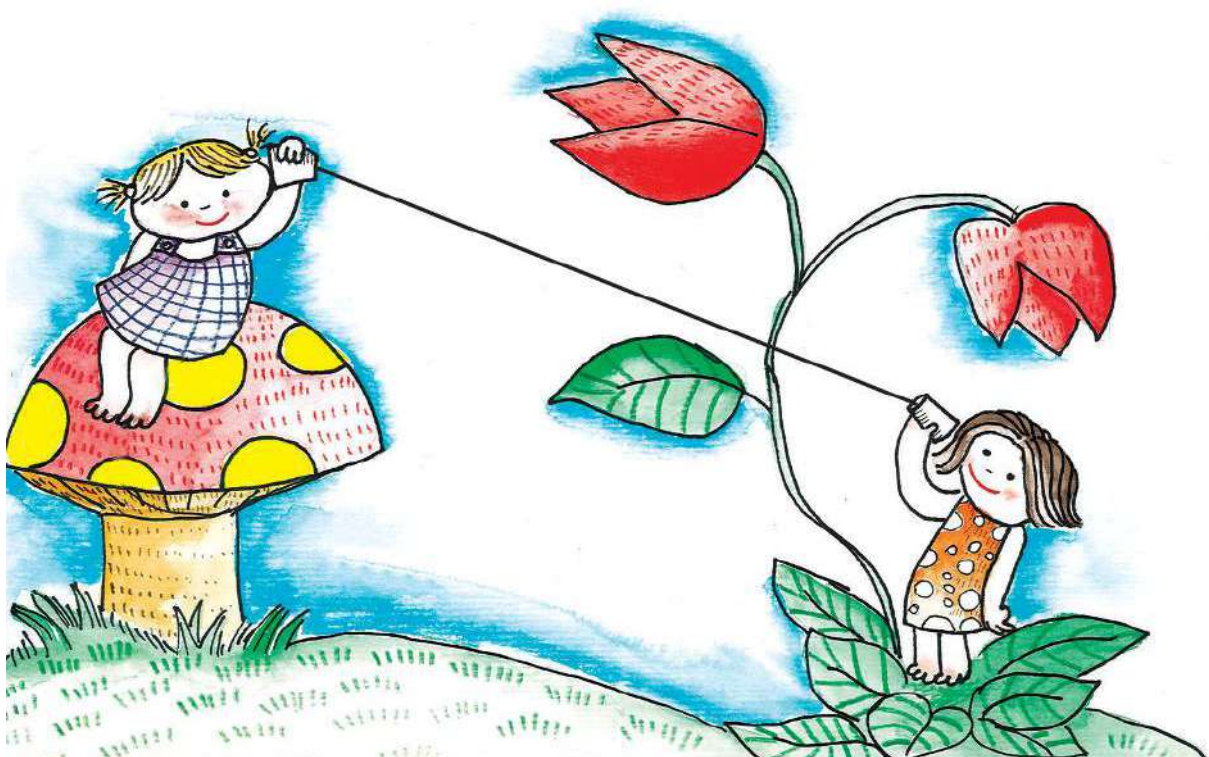
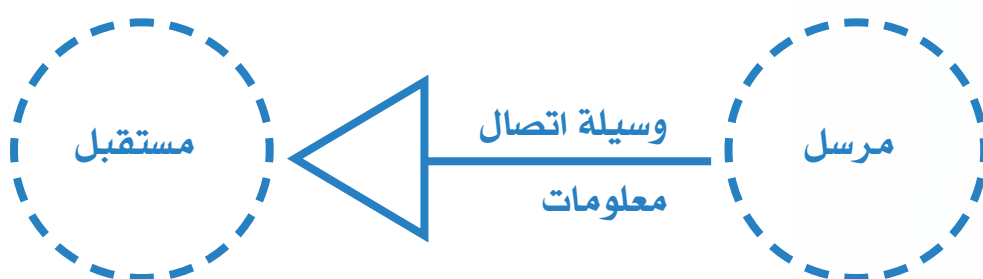
الاتصال بين الناس في الأماكن المختلفة، كان أحد أهم المشاكل التي تحتاج إلى حل بسبب بعد المسافات واختلاف التضاريس والعوامل الجوية، وقد بدأ الإنسان البحث عن وسائل يمكن بها إيصال المعلومات بشكل أكثر سرعة ودقة، وخاصة وقت الحروب والكوارث الطبيعية، فكيف تطورت وسائل الاتصال عبر الزمن؟ وكيف كانت تجري عملية الاتصال على مر العصور؟ وماذا يلزم منا لإجراء عملية اتصال ناجحة؟

ل والإجابة على هذه الأسئلة وغيرها نفذ النشاط الآتي :

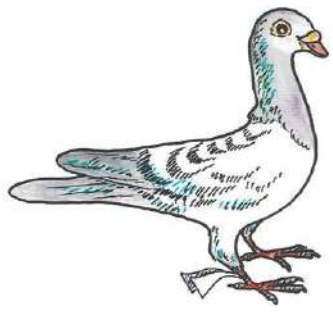
نشاط : ١٢:١ عملية الاتصال وعناصرها



حتى نجري أية عملية اتصال بين طرفين ، نحن بحاجة الى أربعة عناصر أساسية:



أنظر إلى وسائل الاتصال الآتية وأقارن كل وسيلة بالوسيلة التي سبقتها :

سلامة المعلومات (كاملة، منقوصة)	الدقة والوضوح (عالية، منخفضة)	السرعة(بطيء، سريع)	وسيلة الاتصال
			
			
			
			
			

في المختبر



اختر احدى وسائل الاتصال المذكورة في الجدول السابق، وقم بإعداد تقرير باستخدام الحاسوب حول هذه الوسيلة، والفترة الزمنية التي استخدمت فيها، ابحث عن صور ملائمة للتقرير وقم بإضافتها أيضاً.

تكنولوجيا الاتصال في أماكن المختلفة:



قام الإنسان بتطوير وسائل اتصال منذ قديم الزمان، وفي جميع الأمكنة التي احتاج فيها لإيصال معلومات من طرف إلى آخر، ولذلك استخدم حواسه في البداية لاستقبال وإرسال المعلومة، فاستخدم حاسة البصر في المناطق المفتوحة. لأن صوت الإنسان لا يصل إلى

مسافات بعيدة ولكن يمكنه مشاهدة اشارات كبيرة تدل على معلومات معينة من مسافات بعيدة. ولكن المشكلة تكمن في كيفية ابتكار لغة مشتركة لنقل المعلومات من طرف إلى آخر بواسطة هذه الإشارات.



تخيل ان هناك قبيلتين تسكنان على
فكراً: قمت بجبلين متقابلين بينهما واد
سحيق، كيف يمكنهما ان يتصلوا
مع بعضهما البعض؟
هل يمكنكم تطوير لغة بالإشارات
لايصال رسائل فيما بينهم؟



للإجابة على السؤال السابق نفذ النشاط الآتي:



تستخدم اشارات السيمافور في السلك الحديدي حتى اليوم وقد أصبحت على شكل اعلام معدنية يتم تحريكها عن بعد بواسطة اجهزة تحكم خاصة، وتقوم بإعطاء السائق معلومات اساسية تساعد في القيادة.

نشاط ٢٢١: الإتصال بالإشارة

يقسم طلبة الصف الى مجموعتين ، تقف كل مجموعة على جهة في ساحة المدرسة ، بحيث تفصل بينهما بعد مسافة ممكنة ، يمنع الكلام بينهم ، تستلم كل مجموعة رسالة معينة يجب ايصالها للمجموعة في الجهة المقابلة ، بواسطة إشارات يتفق عليها طلاب الصف مسبقا . هل وصلت الرسالة؟



لغة الاشارات السيمافور (الترميز)

السيمافور هي لغة للتواصل عن بعد بواسطة أعلام صغيرة مصنوعة من النسيج من لونين هما الأحمر والأصفر ، ومثبتة على عمود . تكون عملية التواصل من شخصين على الأقل ، الأول مرسل ، والآخر مستقبل ، يقومان بتحريك الأعلام في أوضاع مختلفة ، بحيث يعبر كل وضع عن حرف من الأحرف الهجائية أو رقمًا من الأرقام الحسابية المتفق عليها .

نظام الاتصال

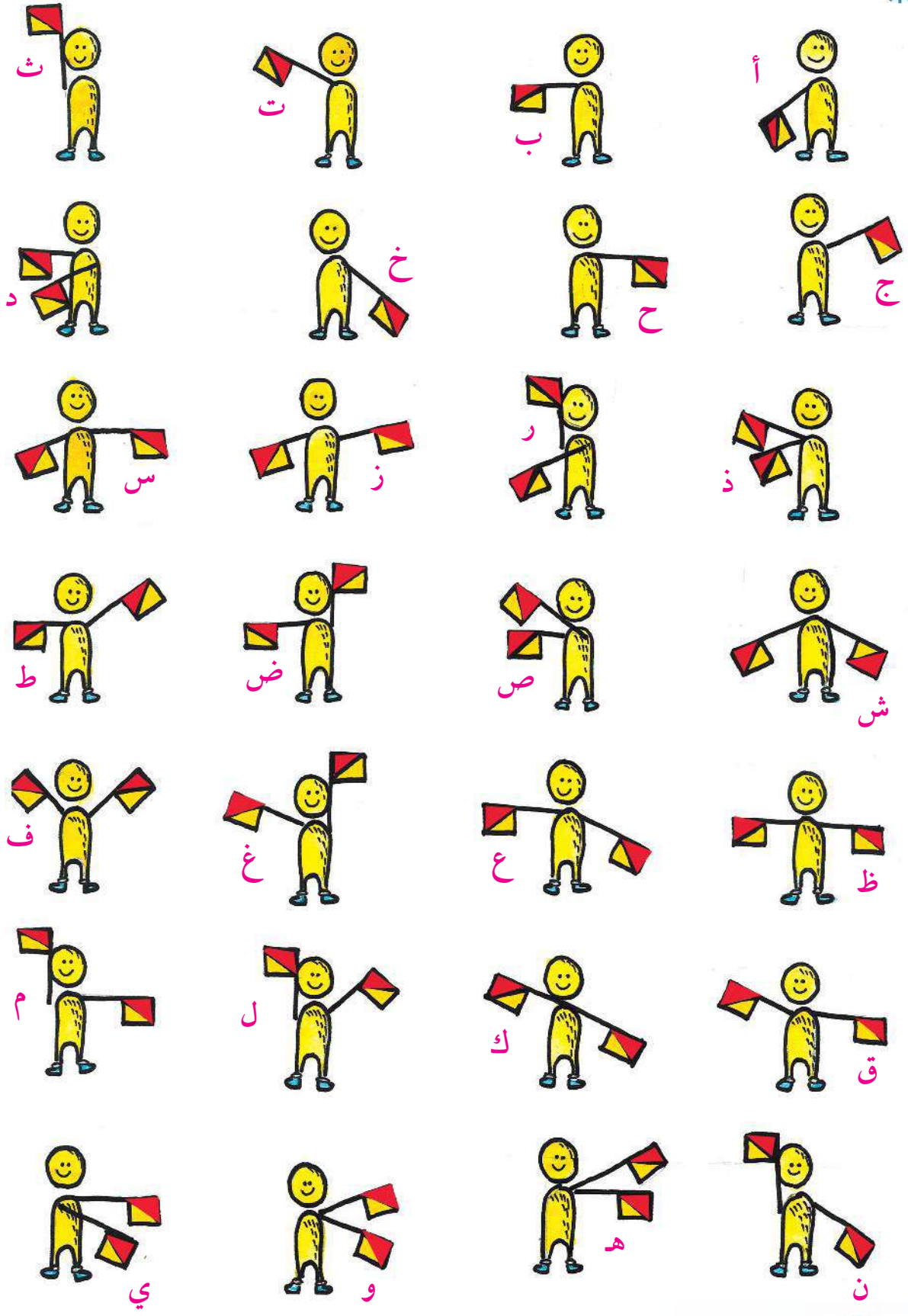
- قبل بدء المحادثة يجب أن يقف المرسل والمستقبل في وضع البداية .
- بعد الإنتهاء من كل كلمة يعود المرسل لوضع البداية .
- إذا اقتضت الحاجة إلى إرسال حرف مكرر ، فإن المرسل يرسل الحرف ثم يعود لوضع الابتداء ويرسل الحرف مرة أخرى .
- إذا فهم المستقبل ، يرسل الحرف ف ويعني (فهمت) ، وإذا لم يفهم يرسل الحرف لـ ويعني (لم أفهم) .
- عند إرسال الأعداد يرسل المرسل حرف ع ويعني (عدد) ، وإذا أراد العودة للحروف يرسل الحرف ك ويعني (كلمة) . وتأخذ الأعداد أوضاع بعض الحروف كالآتي :

جدول اشارات السيمافور

ج=٥	ث=٤	ت=٣	ب=٢	أ=١
صفر=r	ذ=٩	د=٨	خ=٧	ح=٦

- ترسل الأعداد المركبة من اليسار إلى اليمين فمثلاً العدد (٥١٢) يرسل ٥ ثم ١ ثم ٢ .

اشارات السيمافور ودلالتها بالحروف:

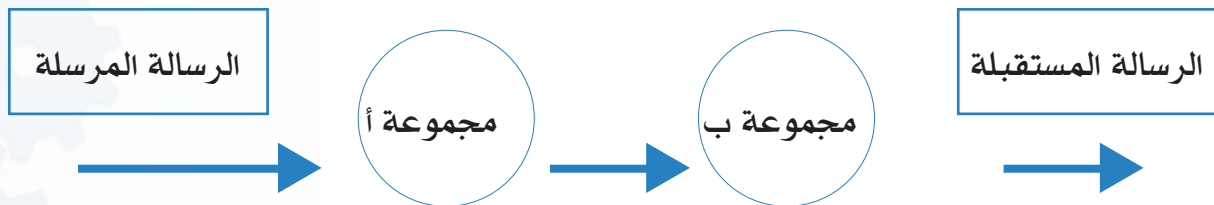




نشاط ٣:٢ لعبه السيمافور

بعد طباعة لوحة اشارات السيمافور ، وتحضير أعلام بالألوان المناسبة حسب الخارطة السابقة ، يتم تقسيم الطلبة إلى مجموعتين ، تقف في مكائن مختلفين من زوايا ساحة المدرسة ، يقوم أحد الطلبة بتسلیم الرسالة الأولى المكونة من جملة مفيدة للمجموعة في الزاوية الأولى وهي تنقلها بواسطة الاشارات الى المجموعة الثانية ، ويقوم طالب آخر بإستلام الرسالة من المجموعة الأخيرة وتدوينها ، يتم تكرار العملية ٥ مرات ، وبعدها يدور نقاش بين الطلبة حول كيف صدرت الرسالة؟ وكيف وصلت الى المحطة الاخيرة؟

رسم توضيحي للنشاط



تعرفنا إلى عناصر الاتصال الأربع: المرسل والمستقبل واداة الاتصال والمعلومة . وابتكرنا لغة إشارة للتواصل من خلالها عبر المسافات البعيدة، وقد تطورت تكنولوجيا الاتصال بشكل كبير جدا خلال العقود الماضيين ، حتى أصبحت المعلومات متاحة في كل مكان من خلال شبكة الانترنت والهواتف الذكية المحمولة ، وغيرها من أدوات الاتصال الحديثة .

اسئلة الدرس:



- ١- اذكر وسيلة اتصال لم يتم ذكرها في الدرس . وحدد مزاياها من ناحية السرعة والدقة وسلامة المعلومات .
- ٢- ما الهدف من استخدام اشارات السيمافور في التخاطب؟
- ٣- هل يوجد لغات اخرى للتخاطب عن بعد حسب رأيك؟ اذكر ثلاثة منها .

الوحدة الثانية

الإِتصالات وتقنيات المعلوماَت



جهاز الحاسوب ، هذا الجهاز الذي دخل معظم بيوتنا وأماكن عملنا ، وحتى أصبح يراونا في كل مكان ، وبات حاجة وضرورة ملحة في شتى المجالات (التعليم والترفيه والاتصالات) وغيرها من مجالات الحياة الأخرى ، وقد أصبح من أهم الأدوات والوسائل التكنولوجية التي لا غنى عنها ، لتسهيل وتسهيل أمور حياتنا ؛ ففي القرن الحالي أصبحت الأمية تعني الأمية الحاسوبية وليس أمية القراءة والكتابة حيث أصبح استخدام الحاسوب متطلباً أساسياً لكل مهنة أو وظيفة ، لذا أصبح من الضروري التعرف على هذا الجهاز وعلى بعض تطبيقاته الرائعة ، والتي ستنظر إلى بعض منها في هذه الوحدة .

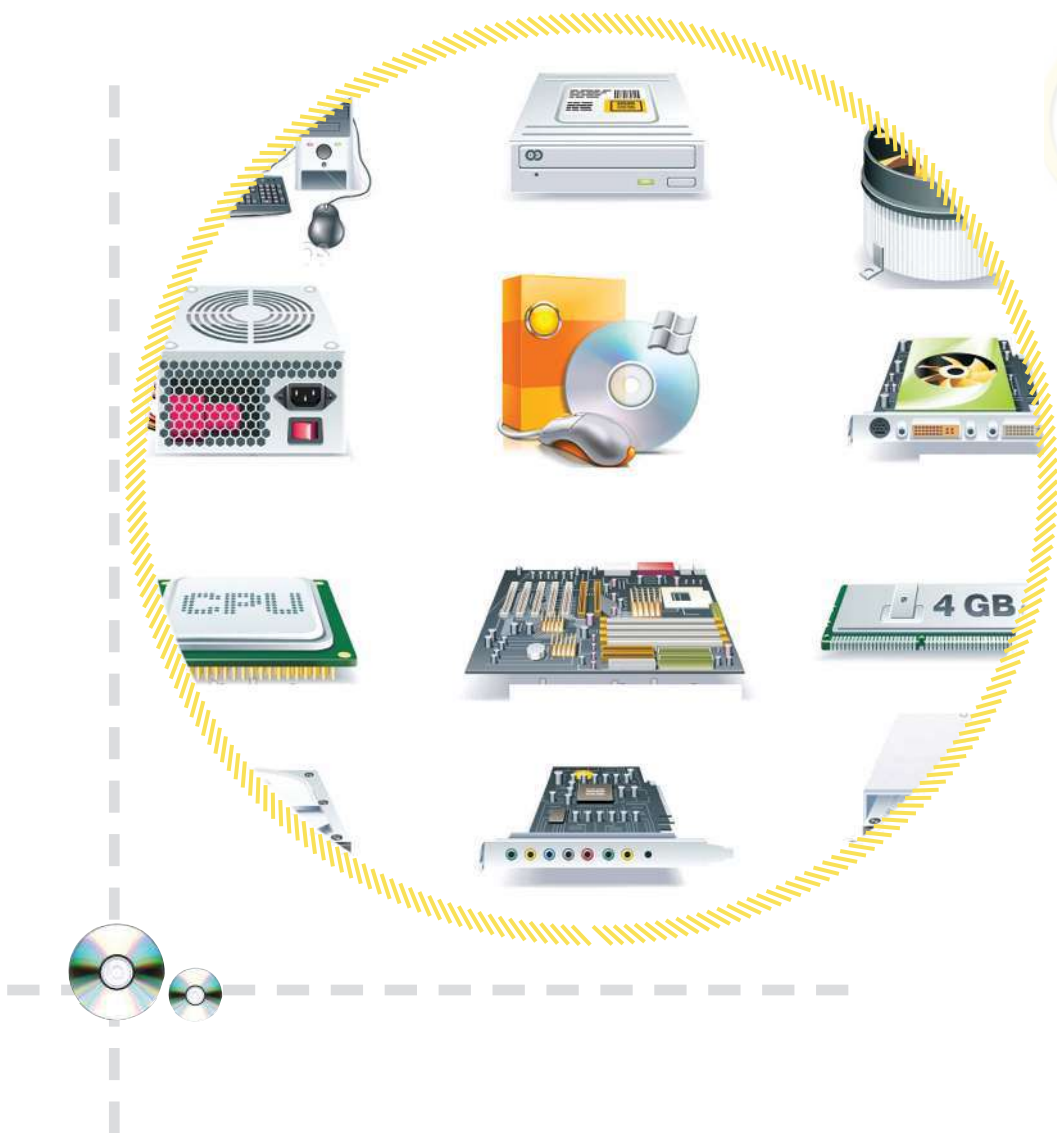
أهداف الوحدة



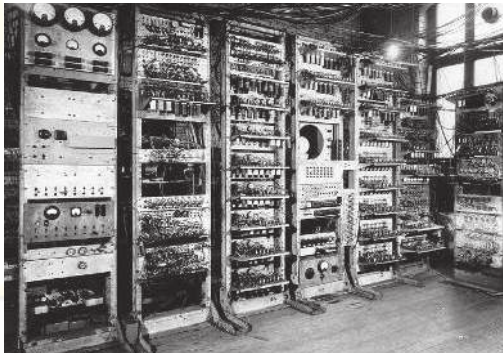
- ١ - التعرف الى مكونات الحاسوب المادية والبرمجية .
- ٢ - استنتاج أهمية الحاسوب في الحياة العصرية من خلال التعرف الى مجالات استخدامه .
- ٣ - التعرف الى شبكة الانترنت واستخداماتها .
- ٤ - الوعي بأهمية الالتزام بأخلاقيات استخدام الحاسوب والانترنت .

الدرس الأول

من داخل الحاسوب



ظهر الحاسوب في بداية النصف الثاني من القرن الماضي، وقد تم تصميم أول جهاز حاسوب للاستخدامات العسكرية والهندسية، وكان حجم هذا الجهاز يعادل غرفة مساحتها ٧٢ متراً مربعاً ويستهلك كمية كبيرة من الطاقة، وكان بطئاً في الأداء، أما ثمنه فكان مرتفعاً. وقد مرت أجهزة الحاسوب بمراحل مختلفة من التطورات، إلى أن أصبحت على أشكالها الحالية.



أول جهاز حاسوب



حاسوب حديث

الحاسوب ومكوناته:



قرر أحد الأشخاص القيام بشراء جهاز حاسوب لتسخدمه عائلته في تدبير أمورها، فبادر للبحث عن جهاز مناسب. ذهب إلى عدة متاجر لبيع الحواسيب. وحصل على مجموعة من العروض لأنواع متعددة وبمواصفات مختلفة، احتار في اختيار الجهاز المناسب، فقام باستشارة أحد الأصدقاء ممن لديهم معرفة في هذا المجال.



يواجه معظم الأشخاص الذين يقدمون على شراء جهاز جديد هذه المشكلة. فهناك خيارات عديدة، وعليهم ان يختاروا حسب استعمالات الحاسوب المتوقعة وإمكاناتهم المالية.



نشاط ١: عرض شراء جهاز حاسوب



احضر بعض العروض لبيع أجهزة حاسوب ، وتعرف إلى بعض الخصائص والمواصفات الأساسية لجهاز الحاسوب ، ثم لخص باختصار أهم المواصفات والخصائص لهذا الجهاز .

في المختبر: نشاط ٢: مكونات جهاز الحاسوب



بمساعدة معلمك تفحّص جهاز حاسوب متوفّر ، وتعرف عملياً على بعض المكونات الرئيسيّة للجهاز ، وهي : (اللوحة الأم ، وحدة المعالجة المركزية ، القرص الصلب ، الذاكرة العشوائية) .

حاول فك وإعادة تركيب المكونات السابقة في مكانها المناسب .



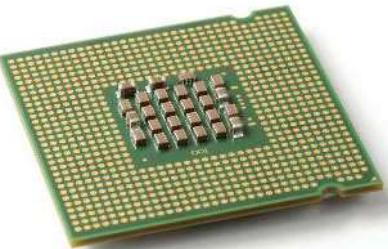
مكونات الحاسوب الرئيسية:



مكون مادي (Hardware) : كل ما هو محسوس من مكونات الحاسوب مثل الشاشة ولوحة المفاتيح وال فأرة وصناديق الحاسوب الذي يحوي اللوحة الأم والقرص الصلب وغيرهم .

الجدول الآتي يبيّن المكونات الماديّة الأساسية لجهاز الحاسوب .

المكون المادي	الوصف	صورة
الصناديق (Case)	يحتوي مكونات الحاسوب الداخلية لحمايتها ، وله عدة أشكال .	

الوصف	المكون المادي	صورة
وحدة المعالجة المركزية (CPU) مركز عمليات المعالجة والتحكم التي تحدث داخل الحاسوب.	وحدة المعالجة المركزية (CPU)	
اللوحة الأم (Mother Board) تتصل بها باقي المكونات من خلال مدخل و مخرج مثبتة عليها.	اللوحة الأم (Mother Board)	
الذاكرة المؤقتة (Ram) ذاكرة عشوائية (مؤقتة) يخزن فيها البرنامج أثناء التنفيذ ، تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهربائي .	الذاكرة المؤقتة (Ram)	
القرص الصلب (Hard Disk) ذاكرة دائمة يتم تخزين المعلومات والبرامج ولا تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهربائي .	القرص الصلب (Hard Disk)	
وحدات الإدخال (Input Unit) الأدوات التي يتم إدخال البيانات إلى الحاسوب من خلالها مثل : لوحة المفاتيح والفارة والميكروفون .	وحدات الإدخال (Input Unit)	
وحدات الإخراج (Output Unit) الأدوات التي يتم إخراج النتائج والمعلومات من خلالها مثل : الشاشة والطابعة والسماعات .	وحدات الإخراج (Output Unit)	



مكونات برمجي (Software) : البرمجيات المخزنة داخل الحاسوب ، وتقسم إلى :

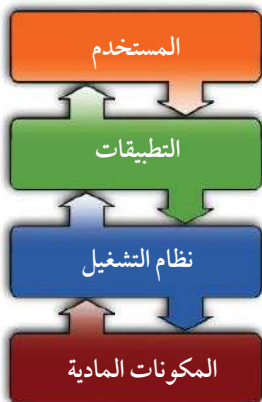
Operating Systems : يمثل نظام التشغيل الوسيط بين المستخدم ومكونات الكمبيوتر المادية .

اذكر أمثلة على أنظمة تشغيل تعرفها .

بـ- البرامج التطبيقية : وهي برامج تقوم بتوظيف إمكانيات الكمبيوتر لتنفيذ مهام يحتاجها المستخدم مثل : برامج معالجة النصوص والصور ، وبرامج الرسم الهندسي وتطبيقات الإنترنت وغيرها .

ملاحظة :

العلاقة بين مكونات الكمبيوتر هي علاقة تكاملية .



لاحظ أحد الطلاب عند تشغيله بعض الألعاب على جهاز الكمبيوتر بطء في حركة اللاعبين وضعف في وضوح الصورة ، بماذا تفسر ذلك ؟



من تطور الحاسوب بثلاثة مراحل أساسية بناءً على القطع الإلكترونية المستخدمة في التصنيع.

ابحث في الإنترن特 أو أي مصادر أخرى لتعبئة الجدول الآتي ، وناقش مع زملائك أثر التقدم التكنولوجي في تطور صناعة الحواسيب .

السرعة والأداء	حجم الجهاز	صورة	القطع المستخدمة
			الصمامات المفرغة
			الترانزستور
			الدارات المتكاملة

أسئلة الدرس



س١ : بمساعدة معلمك ، شغل جهاز الحاسوب في مختبر المدرسة ، وأجب عن الأسئلة الآتية :

- أ- اذكر أمثلة على مكونات الحاسوب المادية .
- ب- اذكر ثلاثة من البرمجيات الموجودة على الحاسوب .
- ج- حدد مواصفات الجهاز الرئيسية

س٢ : اذكر أهم استخدامات الحاسوب في الأماكن الآتية :

استخدام الحاسوب	المكان
	المدرسة
	البنك
	المصنع
	البيت

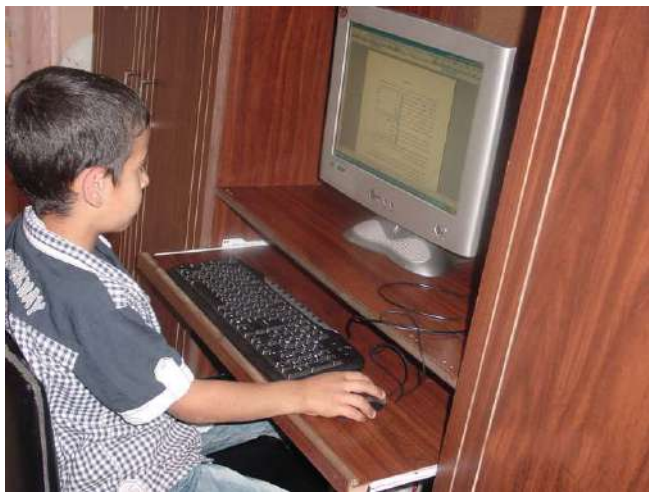
س٣ : بالتعاون مع زملائك في المجموعة ، ما حكم كل من التصرفات التالية (مقبول ، غير مقبول) وما التصرف السليم برأيك ، في حال كان التصرف غير مقبول :

التصريف السليم	الحكم	التصريف
		قضاء وقت طويلاً أمام شاشة الحاسوب .
		نسخ معلومات من ملف على حاسوب لا يخصنا .
		تحميل برامج غير مرخصة على جهاز الحاسوب .
		استخدام الحاسوب في طباعة جدول للنشاطات اليومية .

الدرس الثاني

الحاسوب في حياتنا





طلب المعلم من طلبة الصف الخامس إعداد تقرير عن القدس ، فأعد أحد الطلبة تقريره بالإستعانة من متخصص في هذا المجال ، وسلم تقريره مكتوبًا بخط اليد . بينما ذهب طالب آخر إلى مكتبة المدرسة وأعد تقريره بالإستفادة من المعلومات التي حصل عليها من عدة كتب ، وسلم تقريره مطبوعاً ومرتباً وخاليًا من الأخطاء ،

ومدعماً بمجموعة من الصور ، وجدول يحتوي على معلومات عن مساحة القدس وعدد سكانها ، كما أعد شرائح عرض تم عرضها خلال الحصة الدراسية باستخدام جهاز الحاسوب .

سؤال : اكمل الجدول التالي بكتابة اسم برنامج تعرفه يمكنه القيام بالعمليات الآتية :

البرنامج الذي يمكن استخدامه	العملية
	طباعة التقرير على الحاسوب
	معالجة الصور
	إعداد عرض تقديمي

مما سبق نلاحظ أن جهاز الحاسوب لا يمكن الاستفادة منه إلا بوجود تطبيقات محوسبة (برامج) مثبتة عليه ؛ حيث يحتاج الشخص إلى مجموعة من البرامج لإنجاز أعماله وحل مشكلاته باستخدام الحاسوب ، فهناك برامج لطباعة التقارير وبرامج لإعداد الجداول وأخرى لإعداد العروض التقديمية ، بالإضافة إلى برامج لتصفح الانترنت والبحث عن المعلومات وغيرها الكثير . ترى ما المقصود بالبرنامـج ؟ وما هي أولى مراحل إنتاج البرنامج ؟ ومن هو الشخص الذي يعمل على إعداده ؟

البرنامـج : عبارة عن مجموعة من التعليمات والأوامر المتسلسلة التي يكتبها المبرمج لتنفيذ مهمة معينة .

في المختبر: نشاط ٢:٣ برامج الحاسوب



بمساعدة معلمك وزملائك بالمجموعة، قم بتشغيل جهاز الحاسوب في مختبر المدرسة، وتعرف على بعض التطبيقات والبرامج المثبتة على الجهاز ووظائفها، واتيتها في الجدول الآتي:

الوظيفة	اسم البرنامج



نلاحظ أن استخدامات الحاسوب وتطبيقاته المختلفة مهمة في تسهيل العمل في شتى مجالات الحياة، حيث أصبحت جزءاً مهماً لا يمكن الاستغناء عنه في حل الكثير من المشكلات عن طريق إعداد برامج خاصة لذلك.

لتتعرف إلى كيفية حل المشكلات ، نفذ النشاط الآتي:

نشاط ٢:٣ حل المشكلات



لدينا وعاءان ، الأول سعته ٣ لتر والآخر سعته ٥ لتر ، كيف يمكننا الحصول على ٤ لتر من الماء دون أي زيادة أو نقصان بحيث يسمح لك بملء الأوعية وإفراغها كما تريده ، بالإضافة إلى نقل الماء من وعاء لآخر . صفت ما قمت به لحل المشكلة السابقة بخطوات مرتبة ومتسلسلة .



تسمى مجموعة الخطوات المتسلسلة والمرتبة التي قمت بها في حل النشاط السابق بالخوارزمية ، وهي أولى المراحل التي يقوم بها المبرمج لإعداد البرامج .

في المختبر



ابحث عن العلاقة بين الخوارزمية والعالم المسلم أبو جعفر محمد الخوارزمي ، وقم بإعداد شرائح عرض محوسبة عن هذه العلاقة .

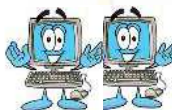
هل تعلم:



في ظل هذه الثورة التكنولوجية هناك العديد من الدول التي قامت بسن قوانين للحفاظ على السرية والخصوصية للأفراد، ومعاقبة المخالفين.

د- حذف ملفات لا تعرفها أو لا تخصك من حاسوب العائلة أو حاسوب المدرسة .
ه- اختيار اسمك أو رقم هاتفك ككلمة سر .

للنقاش



ناقش مع زملائك ومعلمك كل من التصرفات الآتية :

- أ- استخدام الحاسوب للتسلية والألعاب فقط .
- ب- محاولة الوصول إلى معلومات الآخرين بدون إذن .
- ج- إنتاج برامج لإلحاق الضرر بأجهزة الآخرين .
- د- حذف ملفات لا تعرفها أو لا تخصك من حاسوب العائلة أو حاسوب المدرسة .
- ه- اختيار اسمك أو رقم هاتفك ككلمة سر .

أسئلة الدرس:



١- وفق بين العمودين في الجدول الآتي :

البرنامج	العمل
الرسام	كتابة رسالة
معالج نصوص	إيجاد حاصل ضرب عددين
المستكشف	رسم علم فلسطين
الحاسبة	عرض الملفات والمجلدات

٢- ما المقصود بالبرنامج ؟

- ٣- كم طريقةً يمكنك أن تسلكها للوصول من بيتك إلى مدرستك ؟ ارسم مسارات الطرق .
- ٤- عرضت سناء على زميلاتها فكرة خاصة بها ، حول إمكانية إعداد برنامج للأنشطة والواجبات المدرسية ، فقامت إحداهن بتقديم الفكرة للمعلمة على أنها فكرتها الخاصة ، ما رأيك بهذا التصرف ؟

الدرس الثالث

الانترنت ... العالم بين أيدينا



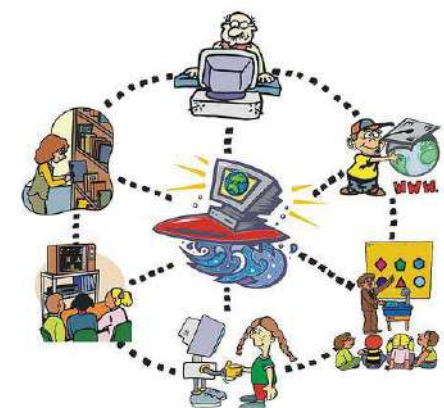


في بداية الثمانينيات من القرن الماضي، ظهر ما يسمى بالشبكة العنكبوتية أو شبكة الانترنت، والتي تعد مصدراً لكافة أنواع المعلومات، بالإضافة إلى أنها عملت على تقرير المسافات من خلال خدمات الاتصال والتواصل التي تقدمها. كما أصبحت عمليات التجارة من بيع وشراء تتم من خلالها، حيث حولت العالم إلى قرية صغيرة وأضحت من أهم الاحتياجات سواء على مستوى الأفراد أو المؤسسات.



الإنترنت.

في يوم من الأيام، ذهبنا في زيارة لصديقنا أحمد، فدهشنا مما شاهدنا، حيث كان يتواصل مع أهله وأصدقائه من داخل غرفته، يكلمهم ويستمع اليهم ويشاهدهم ويشاهدونه، وفي نفس الوقت يستطيع الحصول على المعلومة التي يريدها وبسرعة عالية جداً، وفي وقت الفراغ يستمع إلى الموسيقى ويشاهد الأفلام ويلعب الألعاب المفضلة



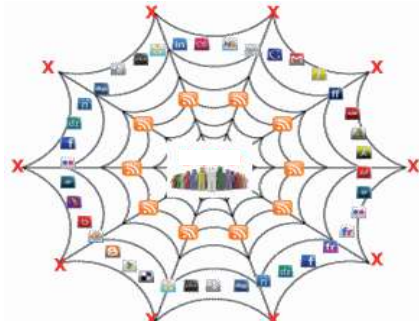
لديه، وذكر لنا أيضاً أن باستطاعته أن يشتري ويبuy من خلال الانترنت، كل هذا من داخل غرفته الصغيرة ومن خلال جهاز حاسوب متصل بشبكة الانترنت فقط.

هل تعرف أموراً أخرى يستطيع أحمد القيام بها؟

٣:٢ نشاط ١: الشبكة العنكبوتية



انظر الى الصور أدناه، ما واجه الشبه بين الصورتين؟



اكتب تعليقك على الصور السابقة في المستطيل التالي:



بحث:

استخدم أي محرك بحث تختاره، لمعرفة:

١ . سبب تسمية شبكة الانترنت بالشبكة العنكبوتية.

٢ . عدد مستخدمي شبكة الانترنت في العالم حتى نهاية العام الماضي.

الشبكة العنكبوتية “الانترنت”:



عبارة عن شبكة واسعة تتكون من مجموعة من شبكات الحواسيب الموجودة حول العالم والمرتبطة بعضها بالأخر سلكياً أو لاسلكياً، ويتم تبادل المعلومات فيما بينها. تستخدم الانترنت في موقع كثيرة، و مجالات خدماتها متعددة منها التعليم والصحة والتجارة والصناعة والترفيه والتواصل الاجتماعي وغيرها.

في المختبر: نشاط ٢:٣:٢ استخدام الإنترنٌت



بمساعدة المعلم شغل متّصفح الإنترنٌت، استخدم أحد محرّكات البحث على شبكة الإنترنٌت للبحث عن معلومات وصور حول قريتك أو مدینتك، ثم لخُص المعلومات التي وجدتها باستخدام أحد برامج معالجات النصوص وقم بحفظها على الجهاز، وبعد ذلك قم بإعداد عرض تقديمي عن الموضوع.

كيف تعمل محرّكات البحث على شبكة الإنترنٌت؟



محرك البحث هو برنامج مصمم للمساعدة في ايجاد ملفات مرفوعة على شبكة الإنترنٌت. تعمل محرّكات البحث على تخزين المعلومات لعدد كبير من صفحات الإنترنٌت، وعندما يكتب المستخدم الكلمات المراد البحث عنها في الخانة المخصصة في محرك البحث، ويضغط «Enter»، فإن المحرك يعمل على ايجاد جميع الكلمات التي تتوافق مع الكلمات المطلوبة في الواقع التي يحفظها في فهرسه، ومن ثم يقوم بإظهار النتائج.

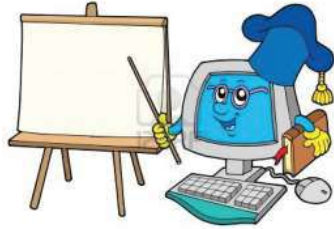


سؤال؟

كيف تحولت محرّكات البحث إلى شركات ضخمة تجني الكثير من المال؟

خدمات توفرها شبكة الانترنت:



	
البريد الالكتروني	التصفح
	
نقل الملفات	التجارة الالكترونية
	
المكتبة الالكترونية	التعليم الالكتروني
	
اللقاءات المرئية	الصوت عبر الانترنت

للتعرف أكثر على كيفية استخدام شبكة الانترنت وال المجالات التي توفرها ،نفذ النشاط الآتي :

في المختبر: نشاط ٣:٢ البحث في الانترنت



ابحث في شبكة الإنترنت عن مدينة عكا الفلسطينية ، وقم بإعداد تقرير يتضمن الأمور الآتية:

- ١ - تاريخ مدينة عكا .
- ٢ - أهم المعالم الإسلامية والأثرية فيها .
- ٣ - الموقع الجغرافي .

اكتب التقرير باستخدام أي برنامج تختاره من برامج الحاسوب ، وأدرج بعض الصور ونسقه جيداً ، اطبعه وقدمه الى معلمك .

للنقاش: أخلاقيات استخدام الإنترنت:



ناقش مع معلمك وزملائك التصرفات الآتية :

- ١ - نسخ محتوى من الإنترنت ونسبة إلينا .
- ٢ - نشر أخبار ومعلومات مغلوطة على المواقع الإلكترونية .
- ٣ - اتحال الشخصيات .
- ٤ - إرسال رسائل مزعجة لآخرين .



أسئلة الدرس



س١ : باستخدام شبكة الانترنت في البيت وبمساعدة والديك ، أجب عن الأسئلة الآتية :

أ. ما الأدوات اللازمة للحصول على خدمة شبكة الانترنت في المنزل؟

ب. أذكر أسماء بعض المواقع الاجتماعية التي يستخدمها الأشخاص في مراسلاتهم الاجتماعية؟

س٢ : أذكر أهم استخدامات شبكة الانترنت في المواقع الآتية :

استخدام الانترنت	الموقع
	المدارس
	الشركات
	البيوت

س٣ : بالتعاون مع زملائك في المجموعة ، قم بتبئية الجدول الآتي بالحكم الذي تراه مناسباً

لكل من التصرفات الآتية :

الحكم (مقبول / غير مقبول)	التصرف
	نسخ معلومات طبق الأصل من الانترنت .
	الجلوس لفترات طويلة في استخدام الانترنت .
	محاولة الوصول إلى معلومات شخصية عن الآخرين .
	مراسلة الأصدقاء في المناسبات الدينية والوطنية .

س٤ : في مختبر الحاسوب ، تركت هدى جهاز الحاسوب الذي كانت تستخدمه ، فلاحظت زميلتها سارة بأن موقع خدمة البريد الالكتروني الخاص بهدى ما زال مفتوحاً ، فبادرت سارة إلى إغلاقه فوراً دون النظر لمحتويات الموقع .

- ما رأيك بتصرف سارة ؟

- وما الأمور الواجب اتخاذها عند الانتهاء من العمل على جهاز الحاسوب ؟

أسئلة الوحدة:



س ١ - ضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة وإشارة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

- أ- يستخدم جهاز الحاسوب في شتى المجالات.
- ب- الخوارزمية خطواتها منتهية.
- ج- يجب قراءة عرض الشراء الخاص بجهاز الحاسوب.
- د- القيام بنسخ برنامج بدون إذن من صاحبه.
- هـ- لا يمكن اجراء عمليات الشراء والبيع عبر الإنترنت.

س ٢ - ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١ - مجموعة من التعليمات والأوامر المتسلسلة يكتبها المبرمج :

- أ- البرنامج
- ب- الخوارزمية
- ج- الذاكرة
- د- شبكة الإنترنت

٢ - من المكونات البرمجية :

- أ- الذاكرة
- ب- نظام التشغيل
- ج- وحدة الإدخال
- د- القرص الصلب

٣- تعتبر مركز العمليات وتعبر عن سرعة أداء الحاسوب .

- أ- البرمجة
- ب- الفأرة
- ج- وحدة التخزين
- د- وحدة المعالجة المركزية

٤- تعد خدمة اتصال و التواصل في الإنترن特 .

ب- البحث

أ- البرمجة

د- البريد الالكتروني

ج- التصفح

٥- تعتبر الركن الأساسي في عملية البحث عبر الإنترن特 .

ب- الكلمة المفتاحية

أ- محرك البحث

د- الذاكرة الرئيسية

ج- مستعرض الانترنت

س ٣ : مشكلة تكنولوجية :

توجه أحمد الى مركز حاسوب لشراء جهاز حاسوب ليساعده في التعليم ، فقام بشراء جهاز جديد ، وتوجه الى البيت مسرعاً وعند تشغيل الجهاز ، فوجئ بأن الجهاز لا يعمل بالكفاءة التي أرادها .

برأيك ، ما الأمور التي كان من الواجب أن يتخدتها أحمد قبل شراء جهاز الحاسوب؟

الوحدة الثالثة

الزراعة علم وفن وتقنولوجيا



ظهرت الزراعة قبل عشرة آلاف عام تقريباً، فكانت أول ثورة غيرت حياة الإنسان وحولته من رحال يجري وراء طعامه، يصطاد الحيوانات ويجمع النباتات من الغابات، إلى مزارع استطاع إنتاج غذائه وتربية حيواناته، وعندها استقر وأسس التجمعات السكانية الأولى، حيث طور أساليبه الزراعية لتحسين انتاجه وزيادته؛ فحسن طرق الري واستخدم الأسمدة بأنواعها. ومع التطور التكنولوجي طور الإنسان الأدوات المستخدمة في الحراثة والمحصاد، ثم اكتشف طرقاً لمكافحة الآفات الزراعية والحيشات، واستطاع تصنيع المنتجات الزراعية وتخزينها، فأصبح التفاح مثلاً متوفراً على مدار السنة، وطور طرقاً حديثة لتربية الحيوانات، وتصنيع منتجاتها، وبهذا أصبح الغذاء أكثر وفرة من الماضي.

أهداف الوحدة:



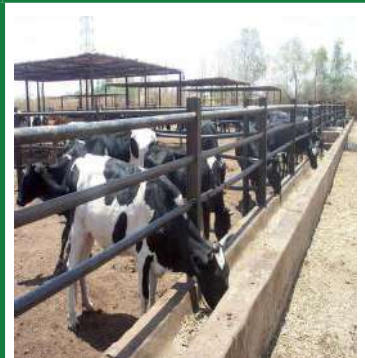
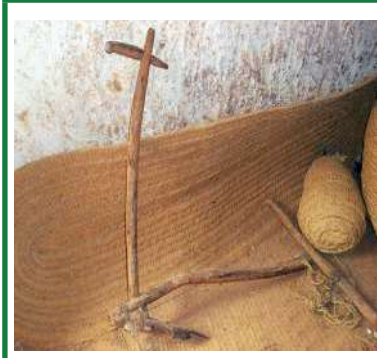
- ١- التعرف إلى مفاهيم أساسية في الزراعة .
- ٢- رفع الوعي بأهمية الزراعة في حياة الإنسان .
- ٣- استنتاج أثر التطور التكنولوجي في تحسين الإنتاج الزراعي وزيادته .
- ٤- اكتساب بعض المهارات الزراعية من خلال تطبيق النشاطات العملية .

الدرس الاول

الزراعة والتكنولوجيا



كثيراً ما نسمع كلمة الزراعة والمزارع والأدوات الزراعية، ووزارة الزراعة، ومؤسسات تعمل في الزراعة، وشركات تتجه بما يلزم المزارعين، فما الزراعة؟ وما علاقتها بالتكنولوجيا؟



للاجابة عن هذه الأسئلة وغيرها نفذ النشاط الآتي :



نشاط : ١:٣ مفهوم الزراعة

ليتذكر كل منا قريباً له أو جاراً يعمل مزارعاً . ويكتب الأعمال التي يقوم بها .

أعمال يقوم بها المزارع:



- ١
- ٢
- ٣
- ٤

يقوم المزارع بالكثير من الأعمال ، ليتمكن من زراعة النباتات وتربيه الحيوانات ، فهل يحتاج عمله الى علم؟ هل يدعم عمله فناً؟

من هنا يمكن أن نعرف الزراعة بأنها : علم وفن تربية النباتات والحيوانات لتلبية احتياجات الإنسان .

هل يستعمل المزارع التكنولوجيا؟ لنحاول الاجابة على هذا السؤال بالتدقيق في الصور الآتية:



جرار مع آلة زراعة البذور



حفار يعمل بقوة الجرار



رشاشات ضخمة تعمل بقوة ضغط الماء وتغطي مساحات واسعة



الزراعة المائية (بدون تربة) للمحاصيل الورقية



مزراع انتاج مكثف للدواجن اللاحم

هذه أمثلة لما يمكن أن يستعمله المزارع من أدوات التكنولوجيا المختلفة ، والتي ساعدت في إنتاج غذاء يكفي للعدد المتزايد من سكان الأرض . فالجرار الزراعي من أهم المنتجات التكنولوجية التي سهلت عمل المزارع ، كما أدى تطور تكنولوجيا الري إلى توسيع المساحات المزروعة و توفير كمية المياه المستخدمة في الري .

كذلك مكنت أدوات التكنولوجيا ، مثل : المضخات والمرابح ومنظمات الرطوبة والحرارة ، عملية التربية المكثفة للحيوانات ، والزراعة دون تربة .



بطيخ ينتج على شكل مكعبات



الفلفل الحلو باللون مختلف لم تكن معروفة قبل سنة ١٩٩٠ م

إن ما نراه من منتجات زراعية جديدة ، كالفلفل الحلو الملون مثلاً ، ناتجة عن التكنولوجيا الحيوية ، أما البطيخ المضلع فينتج ببساطة بوضع البطيخة وهي ثمرة صغيرة في وعاء مكعب هل لديك أمثلة أخرى على التكنولوجيا المستخدمة في الزراعة ، أو المنتجات الناتجة عنها؟ اذكرها .

فروع الزراعة وأهميتها



ترتبط الزراعة بتربية النباتات والحيوانات لتلبية حاجات الإنسان . فما فروع الزراعة ؟
حاول الإجابة على هذا السؤال من خلال مشاهدة فيلم : ”الزراعة في فلسطين“ . ماذا نستنتج من الفيلم ؟

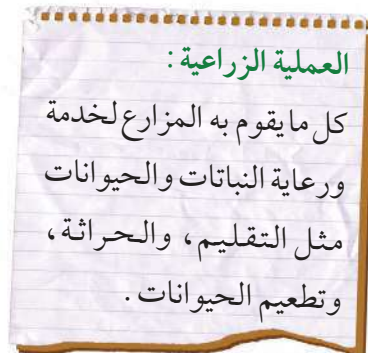


يزرع الإنسان لتوفير الغذاء ، والدواء ، وتحميّل البيئة ، وانتاج خامات لتصنيع الملابس (قطن ، صوف ، جلد) والمساكن ولوازمها وحديثاً بدأ يزرع بعض المحاصيل لإنتاج الوقود الحيوي .



ابحث عن تعريف الوقود الحيوي . وما أهم النباتات التي تزرع لإنتاجه ؟

بحث :



الزراعة نشاط إنساني ، يهدف إلى توفير الطعام لسكان الأرض وتلبية حاجاتهم ، وتضم الإنتاج النباتي والحيواني ، ولو لا التكنولوجيا لما زاد الإنتاج ، ولظهرت المباغة في كثير من المناطق .

فروع الزراعة:



للزراعة فرعين رئيسيين:



١- الإنتاج النباتي : ويهتم بزراعة الخضروات (البندورة والخس . الخ) والفاكه (الالفاح والعنب . الخ)، والمحاصيل الحقلية (القمح والشعير والذرة . الخ)، والغابات ، والمراعي، ونباتات الزينة .



٢- الإنتاج الحيواني : يعني بتربية حيوانات المزرعة كالأبقار والأغنام والماعز ، والطيور كالدجاج (اللحم والبياض) والحمام والنعام ، وتربية الأسماك وتربيه النحل وغيرها .

ولكن ما التغيرات التي طرأت على الزراعة مع مرور الزمن؟

لتتعرف الى تطور الزراعة عبر الزمن نفذ النشاط الآتي :



نشاط: ٣:٢ تطور الزراعة

تطورت العمليات الزراعية (مثل الحراثة ، ري النباتات ، الحصاد ، عصر الزيتون وغيرها) عبر التاريخ . قم باختيار احدى العمليات الزراعية واعرض تطورها بالرسم أو الصور ، أو عمل نماذج من الكرتون ، أو اي مادة مناسبة تبين هذا التطور .



أسئلة الدرس:

- ١ - ما الزراعة؟
- ٢ - قارن بين فرعى الزراعة من حيث مجالات اختصاص كل منها .
- ٣ - للزراعة دور أساسى في حياة البشرية ، ووضح ذلك .
- ٤ - تستعمل الزراعة منتجات التكنولوجيا ، أعط أمثلة .
- ٥ - اذكر إحدى العمليات الزراعية ، وبيّن كيف ساهمت التكنولوجيا في تطويرها .
- ٦ - في الجدول الآتي ، ميّز بين منتجات فروع الزراعة المختلفة :

الرقم	المنتج	منتج حيواني	منتج نباتي
١	حليب بقري		
٢	عنب بطعيم المانجا		
٣	عسل		
٤	بطيخ على شكل مكعب		
٥	دجاج بدون ريش		

الدرس الثاني

التكنولوجيا في الانتاج النباتي



النباتات أساس الحياة على الأرض ، تحتاج تربيتها إلى عناية ومهارات معينة ، وقد ساهمت التكنولوجيا في تسهيل العمليات الزراعية وتوسيع مساحاتها ، حتى أصبح بالإمكان الزراعة في الماء دون تربة . كيف يمكن أن نساعد النبات ليعطي إنتاجاً أكبر وبجودة عالية ؟ ولا ننسى أيضاً أنه يمكننا استعمال الطرق الطبيعية و بتكنولوجيا بسيطة لإنتاج حاجاتنا من الخضار والفاكه والحبوب .

تخطيط الحقل والبستان



تختلف النباتات عن بعضها في احتياجاتها لمتطلبات نموها ومساحة الأرض التي تزرع فيها ، فمثلاً تحتاج الأشجار كالزيتون واللوز والتين إلى مساحة زراعية أكثر من الذي تحتاجها البقوليات كالعدس والحمص . لذا يلزم إعطاء كل نبتة المساحة الكافية من الأرض لتنمو بالشكل الأفضل ؛ ففي المحاصيل التي تزرع بالبذور كالقمح أو السبانخ نحدد كمية البذور التي تزرع في الدونم الواحد (١٠٠٠ متر مربع) ويتم نشرها على سطح الأرض ثم تغطيتها بالترابة . أما ما يزرع بالاشتال كالبنادورة والخيار والأشجار كالزيتون والبرتقال ، فيتم تحديد المسافات بين الشتلات ، وتحديد مكان كل شتلة . وهذا يسمى تخطيط البستان أو الحقل . ومن الضروري عمل مخطط للبستان على الورق قبل الزراعة ، لماذا برأيك ؟



بستان زيتون



الخيار مزروع في بيت بلاستيكي

ولتتعرف إلى كيفية تخطيط البستان ، نفذ النشاط الآتي :

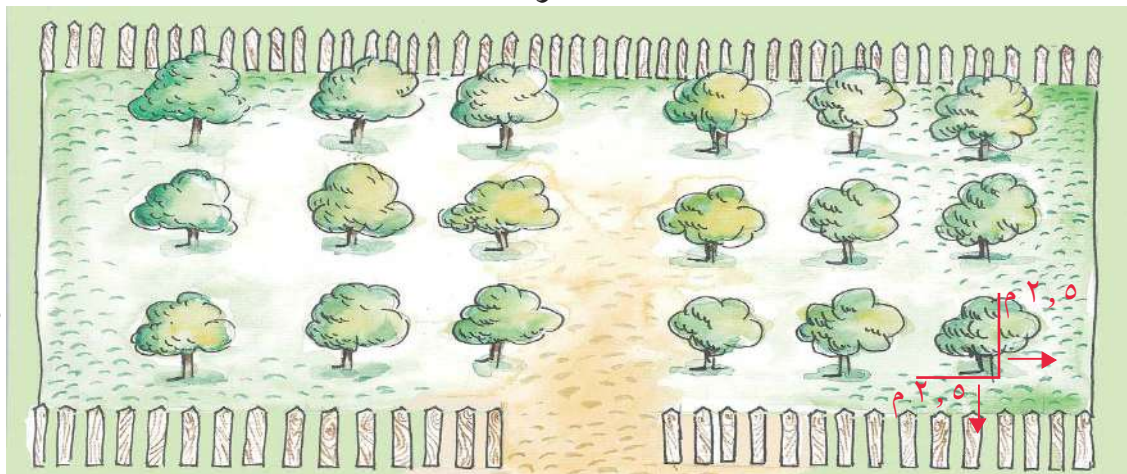


نشاط ٣: المزارع الصغير



٤٠ متر

٥
متر



قرر إبراهيم زراعة قطعة أرض مجاورة لمنزله بأشجار الزيتون، فإذا كانت مساحة أرضه دونما واحداً طولها ٤٠ مترًا وعرضها ٥ مترًا، وينصح المزارعون بترك مسافة ٢,٥ متر بين أطراف الأرض والصف الأول من الأشجار من كل جانب، والمسافة بين الشجرة والأخرى ٥ أمتار.

ساعد إبراهيم بتحضير مجسم للبستان، وبين فيه توزيع الأشجار، وعددتها وذلك بمساعدة زملائك في الصف.

المواد والأدوات المستخدمة:

- ١- يمكن استخدام لوح من الخشب، الفلين، البوليسترین أو أية مواد بديلة تمثل الأرض.
- ٢- أغصان الأشجار الصغيرة (أو أشجار بلاستيكية) ممثلة عن الأشجار.

خطوات العمل:

- ١- استخدم لوح الخشب او الفلين على أنه ارض البستان بحيث يكون كل ١ سنتيمتر على اللوح يمثل ١ متراً على الأرض، وباستخدام قلم الرصاص والمسطرة، حدد موقع الأشجار.

٢- ضع الأشجار في الأماكن المخصصة لها حسب الإرشادات المذكورة سابقاً .

(ابعد ٢٥ سم من طرف اللوح وازرع شجرة كل ٥ سم، المسافة بين كل صف والآخر هي ٤ سم).

٣- إعمل سياجاً للبسـتان بواسـطة الأـحـبـال أو غـصـونـ الأـشـجـار او العـيـدانـ الـخـشـبـيـة ، أو

أية مادة أخرى.

والآن، بعد أن قمنا بتحضير المجسم، كم شجرة زيتون زرعنا؟ كم حصة الشجرة الواحدة من المساحة؟

هل تعتقد أن الحدائق المترامية التي نراها حولنا تراعي المساحات الزراعية المطلوبة؟

زراعة الأشتال الشجرية في الأرض



بعد أن خططنا زراعة البستان وحضرنا مجسماً يعكس الواقع، عرفنا منه توزيع الأشجار و مواقعها، وتركنا مسافات تكفي لتحصل النبتة على حاجاتها، وتمكن المزارع من خدمة النباتات، نقوم بزراعة الأشتال التي يتم شرائها من المشاتل المرخصة.

تبدأ عملية الزراعة بالحفر. فكيف نقوم بالحفر؟ ماذا لو كان لدينا بستان بمساحة أضعاف البستان في النشاط السابق؟

لمعرفة ذلك، نفذ النشاط الآتي:



نشاط ٢:٣ عمل حفرة لزراعة الأشجار

لنخرج الى حديقة المدرسة او اي حديقة مجاورة ، وباستعمال الأدوات البسيطة من (فأس ومجربة) نقوم بعمل حفرة بعمق مناسب للاشتال المتوفرة (٤٠ سنتيمتر تقريبا). ولنحسب الوقت الذي لزم لحفر الحفرة . نزرع شتلة لشجرة نود تربيتها في الحديقة . مع مراعاة المسافة بينها وبين اطراف الحديقة وايضا المسافة بينها وبين المزروعات والأشجار المحيطة .



نشاط ٣:٣ أثر التكنولوجيا في الحفر

ولمعرفة أثر التكنولوجيا في تسهيل العمل الزراعي ، نشاهد فيلم "ادوات الحفر" بعد أن شاهدنا الفيلم: كم استغرق حفر الحفرة الواحدة؟ لنقارن بالزمن الذي استغرقناه في حفر الحفرة في الحديقة . ما رأيك؟
تعمل الآلات الزراعية على تسريع العمل وتخفيض العناء والجهد ، إلا أنها تعمل على دمك التربة (جعلها صلبة ومرصوصة) ، كما تحتاج هذه الآلات الى الوقود، وهي مكلفة مالياً فلا يستطيع كل مزارع اقتناءها .
هل تقترح طرقة أخرى لتسريع وتسهيل الحفر في الاراضي الزراعية او البساتين؟ ما هي؟
فكّر في ابتكار أدوات تسهل عمليات الحفر في الحدائق المنزلية .

رعاية النباتات بعد الزراعة



تحتاج النباتات الى العناية من قبل المزارع ، فيرويها ويحميها ويضيف لها السماد الذي يحتوي على العناصر الغذائية . والسماد نوعان كيميائي يتم تحضيره صناعيا ، وآخر طبيعي مكون من بقايا النباتات ومخلفات الحيوانات ، ويضاف السماد الطبيعي الى الارض إما مباشرة حيث يحتاج الى فترة طويلة ليظهر مفعوله ، أو بعد ان يتم إنصажه في عمليات تخمر ، وهي الطريقة الأفضل ، وما ينتج عن عملية التخمر هذه يسمى الدّبال .

في المختبر:



ابحث في شبكة الانترنت عن الدّبال ، وقم بتحضير تقرير عن أية مبادرة لإنتاجه في فلسطين أو خارجها لا يزيد عن صفحتين

تحضير الدّبال (الكمبوست):



لا بد أن الأهل يطلبون من أبنائهم القاء أكياس النفايات في الحاوية ، هل فكرتم يوماً ما محتويات هذا الكيس؟ وكم يحتوي من الثروات؟
أين تذهب مخلفات بيتكم من بقايا الخضار والفواكه والطعام بشكل عام؟
هل يمكن إعادة استخدامها؟

ان بقايا النباتات ومخلفات الحيوانات التي تتغذى على النباتات غنية بالعناصر الغذائية اللازمة لنمو المزروعات ، لكن قبل اعادة استخدامها فإنها تحتاج الى أن تتحلل بواسطة البكتيريا ، وعند تحللها تنتج مادة جديدة تسمى بالدّبال أو الكمبوست .

يحتاج التحلل في الطبيعة ودون تدخل الانسان الى وقت طويق قد يصل الى عام كامل ، لكن اذا قمنا بتوفير الظروف الملائمة لنمو البكتيريا ، فإننا نسرع العملية ، وهذه الظروف هي :

١- التهوية الجيدة (أي توفير الاكسجين).

٢- خلط جيد لبقايا النباتات ومخلفات الحيوانات .

يحتوي الدّبال الناتج بعد عملية التحلل عناصر أساسية تساعده في نمو النباتات ، مثل : النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم . كما يعمل على تحسين صفات التربة ، لهذا نلاحظ التحسن السريع على النباتات التي يضاف اليها الدّبال ، مقارنة بالنباتات التي لم تحصل عليه .

وللتتعرف إلى طريقة عمل الدبال نقوم بالنشاط الآتي:

نشاط رقم ٤: تحضير الدبال



في حديقة المدرسة وبشكل جماعي أو في البيت وبشكل فردي ، وبمساعدة الأهل نقوم بالخطوات الآتية :

١- فرز النفايات المنزلية إلى نوعين الأول : نفايات من أصل نباتي والثاني باقي النفايات . نتخلص من النوع الثاني كالمعتاد أما النفايات النباتية فنجمعها في مكان خارج البيت .



٢- نحضر روث أي نوع من حيوانات المزرعة (طيور ، أغنام ، أبقار ، أرانب أو خيل أو خليط منها) .

٣- نجمع ما يمكن من القش وبقايا نباتات جافة .

٤- في إحدى زوايا الحديقة (على الأرض) أو في أي وعاء مثقب (تنكة أو برميل أو صندوق خشبي) نقوم بالآتي :

أ- نضع طبقة من القش الجاف بسمكاهة حوالي ١٠ سم ثم طبقة أخرى مماثلة من بقایا النباتات الخضراء ومخلفات المطبخ ، التي جمعناها في الأيام السابقة ولنسميها بقايا خضراء .

ب- نضع طبقة من فضلات الحيوانات بسمكاهة ٤-٢ سم .

ج- نضيف حفنة من التربة حيث أن التربة غنية ببكتيريا التحلل .

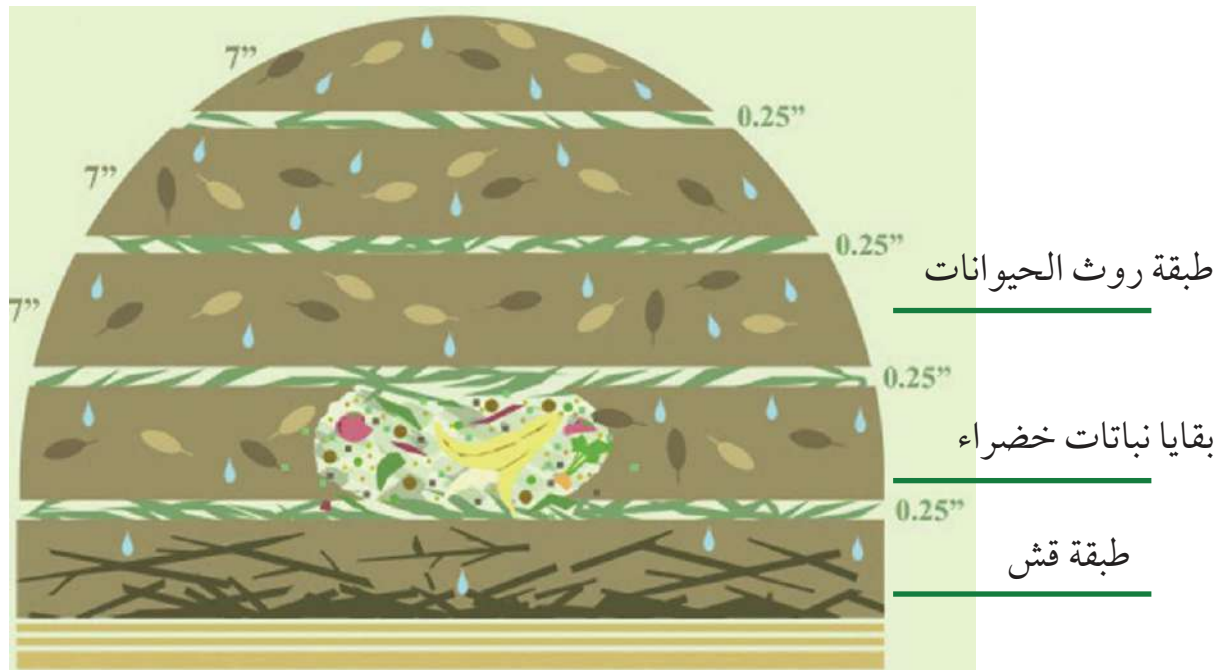
د- نرش كمية من الماء تكفي لترطيب الطبقات (ولكن يجب الانتباه الى عدم اغرائها) .

٥- نكرر الطبقات والعملية في نفس اليوم أو كلما جمعنا كمية من البقایا الخضراء حتى يمتلىء الوعاء أو تصبح الكومة بارتفاع ٥٠-١٠٠ سم .



ملاحظة:

اذا كان الجو ماطرًا ، فمن الضروري تغطية الكومة أو الوعاء بالبلاستيك لحمايتها من الغرق ، لماذا؟



٦- نقوم بمراقبة ما قمنا به حسب الجدول رقم ١ المبين في الصفحة التالية.



٧- بعد ١٠-١٥ يوم نقوم بقلب الكومة أو نقل محتويات الوعاء إلى آخر مماثل ، بحيث نقلب ما في الخارج إلى الداخل وما في الداخل إلى الخارج وبالعكس . وذلك باستعمال الشاعوب أو المجرفة .

٨- نكرر العملية كل ١٠-١٥ يوم ولمدة شهرين حتى تصبح رائحة الكومة كرائحة التراب .

٩- نفرز الأجزاء الناعمة عن الأجزاء غير كاملة التحلل ، ويعاد استعمالها في الكومة الآتية .

الجزء الثاني : استعمال الدبّال:



١٠ - نحضر عدداً من الأصص المزروعة بالنباتات المنزلية (٤ أصص من نفس النبات (نباتات زينة أو غيرها) ، ونقسم الأصص إلى جزئين ، ثم نقوم بإضافة نصف لتر من الدبّال الناتج إلى كل أصيص من الجزء الأول . ونترك الجزء الثاني من النباتات دون إضافة دبّال ونقوم بريه كالمعتاد .

ونراقب ما يحدث حسب الجدول رقم ١ .

١١ - نستخدم أحد برامج الحاسوب لكتابة تقريراً مبسط حسب الجدول رقم ٢ .
بعد نهاية التجربة نحضر الجداول ونناقش النتائج مع الزملاء في الصف .

جدول رقم (١): نموذج متابعة لتحضير الدبّال:

ملاحظات على الكومة					تاريخ بدء تحضير الدبّال
مكونات الكومة					مكونات الكومة
مواعيد التقليب					مواعيد التقليب
قوام المكونات	درجة الحرارة الداخلية	الرائحة	التغير في الحجم		
لا ضرورة					اليوم الاول
لا ضرورة					اليوم الثالث
لا ضرورة					بعد أسبوع
					بعد أسبوعين قبل التقليب
					خلال التقليب الاول
					عند التقليب الثاني
					عند التقليب الثالث
					عند التقليب الرابع
					عند انتهاء المدة والنجسح



ملاحظات:

- ١- الرائحة: اذا كانت هناك رائحة قوية ، فهذا يعني ان درجة الرطوبة مرتفعة ، لذا عليك تهوية الكومة قدر المستطاع ومنع وصول الماء اليها.
- ٢- درجة الحرارة : يمكن غرس عصا معدنية في كومة الدبال واخراجها بعد مدة قصيرة ، واستشعار درجة الحرارة والتسجيل . في الجدول (مرتفعة ، متوسطة ، منخفضة) ، ومن الممكن أيضا وضع ميزان حرارة للاستشعار .

جدول رقم (٢): متابعة النباتات بعد اضافة الدبال

شكل الاوراق ودرجة اللمعان	عدد الاوراق الجديدة	اليوم
		الثالث
		الخامس
		السابع
		الرابع عشر
		ملاحظات أخرى:



سؤال:

هل نحن مقتنعون بأن النفايات من أصل نباتي ثروة يمكن الاستفادة منها؟ هل سنستمر بفصلها عن باقي النفايات المنزلية ونحوها من نفايات الى ثروات؟

كيف يمكن للتكنولوجيا المساعدة في تصنيع الدبال او الكمبوست؟

بحث:



مكافحة الآفات:



كما تحتاج النباتات الى الماء والتسميد لتنمو بشكل جيد، فهي أيضا بحاجة الى حمايتها من اعدائها.

هل سمعت بأن الجراد هاجم منطقة ما؟ كيف تم القضاء عليه؟ تعاني المزروعات من مهاجمة العديد من الكائنات الحية، كالحشرات والقوارض التي تسبب لها خسائر كبيرة. تسمى هذه الاعداء بالآفات، وتساهم التكنولوجيا في مكافحة هذه الآفات وتحفيض أضرارها. لننظر للصور الآتية ونكتشف طرق مكافحة الآفات:



طائرة ترش المبيدات على مساحات واسعة



دفيئة مغطاة بالبلاستيك والشبك



مصيد حشرات كهربائية

الدفيئة تحمي النباتات من الرياح والبرد، وتمكن دخول الآفات، وقد ساهمت التكنولوجيا في تصنيع الدفيئة وأغطيتها من البلاستيك والشبك وغيرها. اذا ما أصبت النباتات بالأمراض والحشرات، فإن المزارع يستطيع مكافحة الآفات برشها بالمبيدات، وهذه مكافحة كيميائية، ولهذا الغرض يستعمل أدوات الرش المختلفة، وقد يستعمل الطائرة في المحاصيل المزروعة على مساحات واسعة.



حشرة أبو عيد تأكل حشرة المن

صناعة المبيدات وأدوات رشها تحتاج إلى تقنيات متقدمة. ويمكن أيضاً أن التخلص من الحشرات باصطيادها بواسطة أنواع مختلفة من المصائد الكهربائية أو اللاصقة وهذه مكافحة فيزيائية. كما أن هناك العديد من الأحياء التي تتغذى على الحشرات، مثل: حشرة أبو عيد، وقد قام الإنسان بالعمل على تكاثرها ونشرها في البيئات وهذه تسمى المكافحة الحيوية.



نشاط: ٥:٢:٣ أصنع مصيدة:



المواد والأدوات :

نأخذ ثلاثة شرائح من الكرتون المقوى أو البلاستيك بحجم ورقة الدفتر (بيضاء وأخرى صفراء وثالثة زرقاء).

طريقة العمل:

- ١ - نربط كل شريحة من وسطها بسلك أو خيط.
- ٢ - ونقوم بطلائهما بطبقة رقيقة من الفازلين.
- ٣ - ونعلقها على نفس المستوى في الحديقة أو الصيف أو البيت.
- ٤ - ونراقبها لعدة أيام، ونعدّ الحشرات التي تم صيدها. ماذا نلاحظ؟

وبالرجوع إلى الكتب أو الانترنت، يطلب من كل طالب عمل مصيدة لإحدى الآفات (حشرات أو قوارض) من مواد بسيطة متوفرة في البيت أو يمكن شراء بعضها بتكلفة قليلة جداً. وبعد عملها يتم تجريبها في حديقة المدرسة أو الصيف.



أسئلة الدرس:

- ١ - من أين يحصل النبات على احتياجاته للنمو؟
- ٢ - أعلل : من الضروري عمل مخطط للبستان قبل الزراعة .
- ٣ - ما العوامل التي تحدد سرعة نضج الدبال؟
- ٤ - طلب مني جاري أن أعلمك كيف يتخلص من النفايات المنزلية ، حيث أن بيته بعيد عن مكان وصول عربة النفايات . بماذا أنصحه؟
- ٥ - ساهمت التكنولوجيا في تطور مكافحة الآفات . ما رأيك؟

الدرس الثالث

التكنولوجيا في الانتاج الحيواني





تطورت تربية حيوانات المزرعة، وخاصة الأبقار والأغنام والماعز والدواجن ، وزاد إنتاجها ليكفي الأعداد المتزايدة من الناس . لذلك عملت التكنولوجيا على تمكين المزارع من تربية أعداد كبيرة بجهد أقل ، فمثلاً لم تعد الأبقار تعتمد في تغذيتها على الرعي ، فقد جمعت في حظائر ، وأصبحت مكونات العلف المتوازنة غذائياً تلبي حاجة الحيوانات اليومية ، مما يساعر في نموها ، وتطورت الأدوية البيطرية مما ساهم في تقليل نسبة الوفيات . أما الحظائر فأصبح بالإمكان التحكم بها الكترونياً عن بعد .

أي الحيوانات تستطيع تربيتها لتوفير الغذاء لنا؟

وما الطرق الحديثة المتبعة في تربيتها؟

وأي نوع من التكنولوجيا يستخدم المزارع في تربية حيوانات المزرعة لتحسين إنتاجها؟

لإجابة على هذه الأسئلة ، نفذ النشاط الآتي :

نشاط ٣: التكنولوجيا في الانتاج الحيواني



انظر إلى الصور الآتية والتي توضح بعض عمليات الإنتاج الحيواني ، وقارن بينها من خلال كتابة تعليقك في العمود الثالث ، حول الكمية والجودة لهذه المنتجات :

التعليق	عملية إنتاج باستخدام التكنولوجيا	عملية إنتاج بدون استخدام التكنولوجيا
.....		
	مزرعة حديثة	دجاجة مع كتاكيتها
.....		
	حلابات آلية محسوبة	الحليب اليدوي للابقار
.....		
	خلية نحل حديثة	فخارات كانت تستعمل لتربيه النحل

الدجاج اللاحم



قبل قرابة الخمسين عاماً، كان إنتاج الدجاج يعتمد على ما يربى في الحدائق المزiliaة (كالدجاج البلدي حالياً)، وكان استهلاكه يقتصر على عطلة الأسبوع أو في الأعياد حيث كان غير متوفراً في الأسواق وسعره مرتفعاً، ولم يكن هناك دجاج بياض وآخر لاحم. ومع اكتشاف الفcasات الحديثة لم يعد الاعتماد على مواسم التفقيس للطيور فقط، حيث أصبح لحم الطيور متوفراً بشكل دائم.

أفكِر:

تعمل الفcasات الحديثة بواسطة التحكم الإلكتروني. فهل يمكن لك ان

تخيل كيف تعمل؟



الحلاّبة الآلية:



اسأل مزارعاً من منطقتك يربى الأبقار أو الماعز: كم يستغرق من وقت لحليب بقرة واحدة في اليوم؟ هل يمكن لمزارع واحد أن يربى مئات الأبقار بالاعتماد على الحلاّبة اليدوية؟



بحث:

ابحث عن فيلم قصير يبين كيف تعمل الحلاّبة الآلية وقارنها مع الحلاّبة اليدوية. وناقش الموضوع مع زملائك في الصف.



تربيّة النحل



كانت تربية النحل تقتصر على التربية التقليدية في أواني الفخار، وحتى يتم قطف العسل لا بد من طرد النحل منها باستعمال الدخان الكثيف، مما يؤدي إلى موت يرقات النحل، وإضعاف الخلية،



لكن باستعمال الخلايا الحديثة أصبح النحال يحافظ على خلاياه دون ضرر، ويقطف العسل الصافي الزائد عن حاجة النحل.

اذكر أمثلة أخرى لأثر التكنولوجيا في تطوير إنتاج حيوانات المزرعة.



منشآت تربية الحيوانات

نتفق جميعاً أن جميع الحيوانات تحتاج إلى مأوى جيد، يتتوفر فيه الدفء والظل وضوء الشمس والغذاء والماء، والحماية من الحيوانات المفترسة، والتهوية الجيدة . . . وماذا أيضاً؟

للمناقشة: لو لا التطور في التكنولوجيا لانتشرت المجاعة في العالم.



الحظائر
تعيش الحيوانات منفردة أو في مجموعات، وتسمى بيتها بالحظائر، هل تعرفون أسماء أخرى لها؟

ماذا يسمى بيت الدجاج في الحديقة المنزلية؟

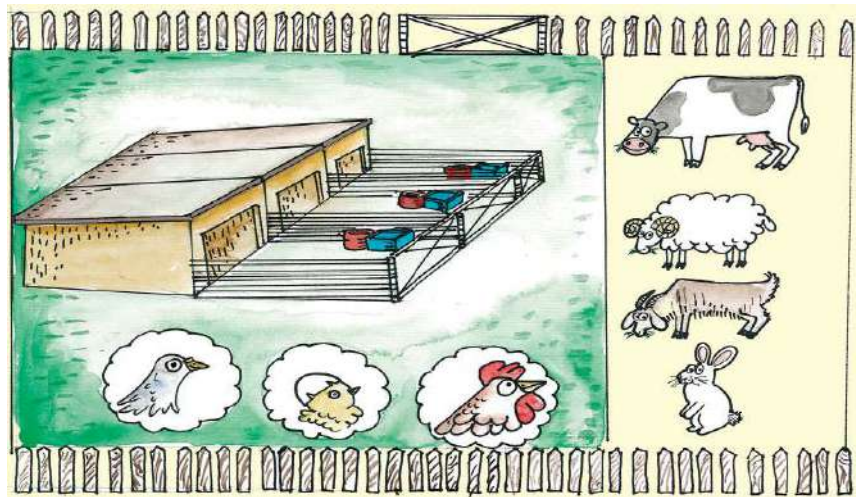
تختلف اشكال الحظائر وأحجامها ومواصفاتها حسب نوع الحيوان الذي يعيش فيها، قد تكون الحظائر مفتوحة كليةً (دون سقف) أو جزئياً، أو قد تكون مغلقة تماماً ويتم التحكم بها بمساعدة الحاسوب.

وللتعرف إلى تصاميم بيوت الحيوانات، نفذ النشاط الآتي:



نشاط: ٣:٢: تصميم حظيرة

اذكر اسم أحد حيوانات المزرعة وفكّر باحتياجاته الخاصة، وصمم حظيرة توافر فيها الشروط الصحية لتربيه الحيوان، ونفذها باستخدام أدوات متوفرة في البيئة المحيطة، مثل: أغصان الأشجار، كرتون مقوى، أخشاب، بلاستيك متوفّر، سياج وغيرها.



خطوات العمل:

- ١ - يقسم الطلبة الى مجموعات من ٥-٧ طلاب في كل مجموعة، وتحصل المجموعة على اسم الحيوان الذي سوف يصممون حظيرته (دجاج بياض أو لاحم، أغنام وماعز، أبقار، حمام، أرانب).
- ٢ - ترسم كل مجموعة على الورق مخططًا للحظيرة التي اختارتها، ويمكن تصميم حظيرة كاملة أو بيت منفرد للحيوان.
- ٣ - يجب ادخال عناصر تكنولوجية مقتربة للحظيرة، والتفكير بكيفية تقليل الوقت والجهد على المزارع.
- ٤ - تتم مناقشة المخطط من قبل كل مجموعة والاتفاق على كامل تفاصيلها، بحيث يحصل كل طالب في المجموعة على نسخة من المخطط.
- ٥ - تجهز المجموعة قائمة بالمواد والأدوات الازمة لإنجاز نموذج الحظيرة الذي سبق خططوا له.
- ٦ - يتفق الطلبة فيما بينهم على تقسيم العمل، بحيث يكون كل طالب مسؤول عن توفير المواد والأدوات الازمة لإنجاز القسم الخاص به.
- ٧ - في الحصة القادمة تقوم المجموعة بإنجاز العمل، وتقديمه لصف للمناقشة والоценة.



ملاحظة:

يمكن رسم الحيوانات على كرتونة ملونة، وقصها وتشبيتها على أرضية المزرعة، أو استعمال نماذج لحيوانات بلاستيكية.

عند اختيارنا لموقع الحظيرة يجب علينا الانتباه الى :

- ١- بُعدها عن المناطق السكنية حتى لا تضر رائحتها بالناس .
- ٢- بُعدها عن مجاري السيول ، فلا تنجرف في موسم الامطار.
- ٣- سهولة الوصول اليها من قبل المزارع والتجار .
- ٤- توفر الماء والكهرباء .

ماذا ايضا؟ فَكِّر مع زملائك واكتبه :

- - ٥
- - ٦

تغذية حيوانات المزرعة:



تحتاج الحيوانات الى البروتينات والطاقة والفيتامينات والأملاح ، وتحصل عليها من القش او العشب الاخضر ومن الأعلاف المركزة (الحبوب كالشعير والذرة المجروشة والمخلوطة معاً).



أغنام تأكل خلطة العلف



أغنام ترعى



مصنع أعلاف حديث

تشكل تكاليف إطعام الحيوانات النسبة الأكبر من تكاليف الإنتاج الحيواني ، وقد استخدمت التكنولوجيا الحديثة من معدات ومصانع لإنتاج كميات كبيرة من الأعلاف والحبوب بوقت وجهد أقل ، حيث يتم ترطيب هذه الأعلاف لتناسب مع عمر الحيوان .

----- زيارة إلى المزرعة -----



قم أنت وزملاؤك وبإشراف المعلم بزيارة مزرعة تربية الشروق الحيوانية و تستخدمن التكنولوجيا الحديثة ، املأ نموذج التقرير الآتي خلال الزيارة :

نموذج تقرير زيارة

تاريخ الزيارة : -----

المنطقة : -----

اسم المزرعة : -----

نوع الحيوانات : -----

عددها : -----

وصف الحظيرة : مساحتها ، شكلها ، محتوياتها : -----

ما التكنولوجيا المستخدمة فيها؟ -----

أكثر ما أعجبني فيها : -----

أنصح المزارع بـ : -----



سؤال: ما سبب النصيحة التي قدمتها للمزارع في التقرير السابق؟

نشاط: ٤:٣:٣ (توفير العلف)



يعاني المزارعون من فقدان جزء من الأعلاف نتيجة لتصرفات الحيوانات ؟ فالخراف مثلاً تبتلع العلف بأقدامها . بالاستعانة بالبحث والتفكير والابتكار ، ساعد المزارع في تقليل الفاقد من العلف (لأي نوع من الحيوانات) . قم بإيجاد حل وتصميم معالف تقلل الفاقد .



أسئلة الدرس:

- ١ - أقارن بين الأبقار والدواجن من حيث : فوائدها ، شكل حظيرتها ، التكنولوجيا المستخدمة في تربيتها . قم بإعداد جدول للمقارنة بمساعدة أحد برامج الكمبيوتر التي تتقنها .
- ٢ - أذكر خمس أدوات تكنولوجية ساهمت في تطور الإنتاج الحيواني .
- ٣ - عند تصميم حظيرة للدجاج البياض لا بد من توافر مواصفات ، ما هي ؟
- ٤ - فكر في إحدى المشكلات التي تواجه المزارع في تربية الأرانب . بين كيف يمكن للتكنولوجيا المساهمة في حلها ؟

أسئلة الوحدة:



١- ماذا تحتاج الشجرة حتى تنمو؟

٢- ماذا تحتاج حيوانات المزرعة؟

٣- اذكر خمساً من أدوات التكنولوجيا المستعملة في الزراعة

٤- كيف تلخص أثر التكنولوجيا في الزراعة؟

٥- اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١- بدأت الزراعة قبل :

ب- مئة ألف سنة.

أ- بدء التاريخ الإنساني.

د- ألف سنة.

ج- عشرة آلاف سنة.

٢- أول محراث صنعه الإنسان كان :

ب- برونزياً.

أ- حجرياً.

د- حديدياً.

ج- خشبياً.

٣- أي من الآتية تعتبر من طرق مكافحة الافات :

ب- المصائد.

أ- البيوت البلاستيكية.

د- كل ما ذكر.

ج- الحراثة.

٤- أعلى تكاليف في تربية الحيوانات هي :

ب- الأعلاف الخضراء.

أ- الأدوية البيطرية.

د- اجرة العمال.

ج- الأعلاف المركزة.

٥- أحد الآتية ليس من حيوانات المزرعة :

ب- النعام.

أ- الحبش.

د- الماعز.

ج- الكلب.

٦- علل ما يأتي :

- عند اضافة الدّبال الى النباتات يلاحظ زيادة نموها .
- يجب تغطية كومة الكمبوست في الأيام الماطرة .
- يجب إبعاد مزارع الثروة الحيوانية عن المناطق السكنية .

٧- ضع اشارة (✓) أما العبارة الصائبة أو اشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- أ- (✗) الزراعة تعني ما يتعلق بتربية النباتات لتلبية حاجات الانسان من غذاء ومسكن وتسليه .
- ب- (✓) في السوق يتوفّر بندورة كرزية صغيرة الحجم ناضجة لونها أصفر ولذيذ الطعم .
- ج- (✗) تعتبر هذه البندورة أداة تكنولوجية .
- د- (✗) المراعي هي أحد فروع الانتاج الحيواني حيث أنها تعنى بتغذية الحيوانات .
- ه- (✗) لحم النعام من اللحوم التي تستعمل لتغذية الانسان .
- و- (✗) يجب الحفاظ على مسافة معقولة بين النباتات لكي تحصل على حاجتها من الماء وضوء الشمس دون تنافس من النباتات الأخرى .
- ز- (✗) الدّبال ناتج لعمليات تخمر بقايا النباتات والحيوانات .
- ح- (✗) يمكن استعمال دهون الحيوانات وجلودها في عمل الدبال حيث أنها مخلفات حيوانية .
- ط- (✗) من الأفضل انشاء حظائر الحيوانات قرب الاودية لحمايتها من الرياح في الشتاء .

ساهم في انجاز هذا العمل:

المشاركون في ورشات عمل كتاب التكنولوجيا للصف الخامس:

سها خلف الله	مطيبة رمضان	رهام سلحب	الاء ساعد
مجدولين الخطيب	معاذ أبو سليقة	رؤى الخالدي	ابراهيم شاهين
نسرين العبادسة	معاذ عفيف	سامر الخطيب	ابراهيم قدح
مجدولين شاهين	منذر شواهنه	سحر زيود	احمد شحادة
ولاء النيرب	مني زعور	سماهر غياظه	إخلاص أبو حجر
رغدة أبو خاطر	مهما ظاهر	سمر حجلة	اريح عازم
أمانى بشير	ميسون البرغوثى	شروق صعيدي	اسامه طرابيه
ياسمين الفران	ناصر قادوس	شرين سيوري	امنيه الشمارخة
مها الشاعر	نسرين بكر	صابرين حسن	ايات زبيدات
أحمد أبو سلطان	نهال طبنجه	صبا حرز الله	اياس حمارشه
أحلام عيد	نور عبدالاوي	طالب الحاج	ایمان الريماوي
محمد صالح	وليد بدوي	عبد الرحمن محمد	بسام زبيدات
سامي عقيلان	أين العكلوك	علا عبد الله	بسام زيدان
فارس الكولك	أحمد الفرا	عماد الدين الحاج	بلال ابو شمر
نداء عابد	عبد الباسط المصري	غسان رشيد	تمارا عرفات
كرم ابو سنجر	رمزي شقيقة	فادي ابو اکباش	توفيق مطر
بسمة شمالي	عبد الرحيم يونس	فادي الجندي	جنان ارحيم
اخلاص ابو حجر	اسماعيل الحلو	فادي عبد الغني	حازم ابو هلال
وائل المطوق	عطايا عابد	لانا المصري	حبيب مسيح
ماهر مطر	احمد ابو علبة	ليانا الجعبري	حسام قصراوى
	سامح الجبور	مجدي معمر	دارين الجمل
	أشرف قنديل	محمد ابو حطب	رانيه عامودي
	سماهر برهوم	محمد سعد	رائد فريحات
	هاني عرام	محمد سلامه	رشا عمر
		محمد مسلماني	رشيد الجيوسي

تم بحمد الله