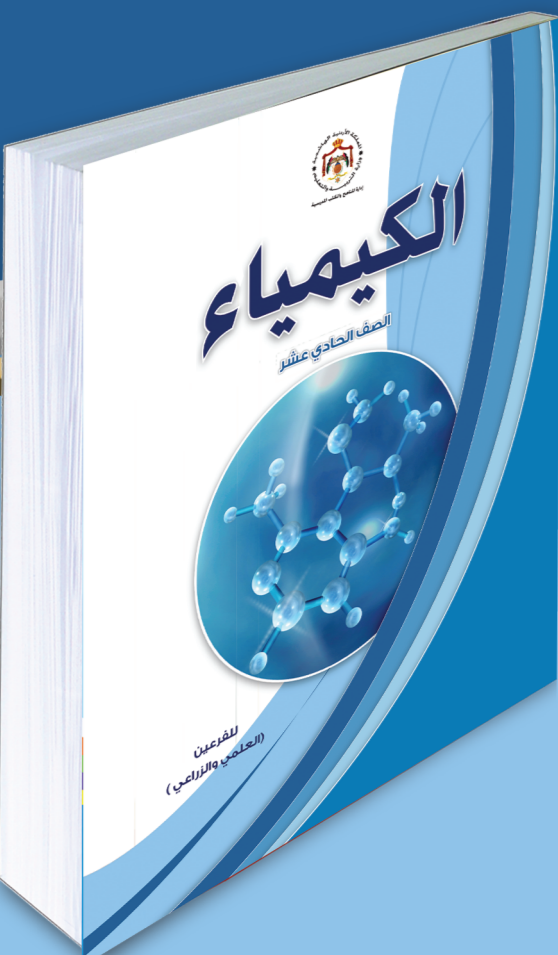




إدارة المناهج والكتب المدرسية

# دليل المعلم الكيمياء



الصف الحادى عشر  
الفرعان: العلمي، والزراعي

دليل المعلم / الكيمياء

الصف الحادى عشر

الفرعان: العلمي، والزراعي

الطبعة الأولى . ٢٠١٩ هـ / ٢٠٢٣ م



مطبوع الفنار  
AL-FANAR PRINTING PRESS



إدارة المناهج والكتب المدرسية

# دليل المعلم الكيمياء

الصف السادس عشر  
الفرعان : العلمي، والزراعي

الناشر  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الدليل عن طريق العنوانين الآتية:

هاتف: ٤٦١٧٣٠٤٨، فاكس: ٤٦٤٥٨٨٨ - ٤٦٣٧٥٦٩، ص.ب: ١٩٣٠، الرمز البريدي: ١١١١٨

أو بوساطة البريد الإلكتروني: [VocSubjects.Division@moe.gov.jo](mailto:VocSubjects.Division@moe.gov.jo).

قررت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٢٠١٨/٦٩)، تاريخ ٢٥/٩/٢٠١٨، بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.

## الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم

عمّان – الأردن / ص.ب: ١٩٣٠

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(٢٠١٨/١٠/٥٥٣٨)

ISBN: 978-9957-84-839-2

أشرف على تأليف هذا الدليل كل من:

شفاء طاهر عباس

د. زياد حسن عكور

روناهي محمد الكردي

د. يسرى عبد القادر العرواني

حازم محمد الخطيب

وقام بتأليفه كل من:

عبد الله نايف دواغرة

بلال فارس حمدان

تيسير عبد المالك صبيحات

سامرة سعيد الطحاينة



التحرير العلمي: حازم محمد الخطيب، فدوى عبد الرحمن عويس

التحرير اللغوي: نضال أحمد موسى

التحريـر الفنـي: أنس خـليل الجـرابـعـة

التصـمـيم: فـخـري مـوسـى الشـبـول

التـصـوـيـر: أـديـب أـحمد عـطـوان

الإنـسـاجـ: سـلـيمـانـ أـحمدـ الخـالـيلـة

دقـقـ الطـبـاعـةـ وـرـاجـعـهـاـ: حـازـمـ مـحمدـ الخـطـيـبـ، فـدوـىـ عـبدـ الرـحـمـنـ عـوـيـسـ

٥	المقدمة
٦	مفردات الدليل
٧	الإطار النظري التربوي
١٣	الخطة الفصلية
١٤	نموذج تحليل المحتوى
١٧	إرشادات التعامل مع الدليل
١٧	الخطة الزمنية للدروس
	الفصل الدراسي الأول
١٨	الوحدة الأولى: البنية الذرية ودورية خصائص الذرية
١٩	الفصل الأول: نظرية بور الذرية
٣٠	الفصل الثاني: النموذج الميكانيكي الموجي للذرة
٤٢	الفصل الثالث: الدورية في خصائص ذرات العناصر
٥٥	الوحدة الثانية: حالات المادة وأشكال الجزيئات
٥٦	الفصل الأول: أشكال الجزيئات
٦٥	الفصل الثاني: قوى التجاذب بين الجزيئات
٧٧	الفصل الثالث: حالات المادة
	الفصل الدراسي الثاني
٨٩	الوحدة الثالثة: المحاليل
٩٠	الفصل الأول: الذوبان والذائية
٩٧	الفصل الثاني: تركيز محلول
١٠٥	الفصل الثالث: خصائص المحاليل
١١٢	الوحدة الرابعة: التفاعلات والحسابات الكيميائية
١١٣	الفصل الأول: أنواع التفاعلات الكيميائية
١٢٥	الفصل الثاني: الحسابات الكيميائية
١٤١	الفصل الثالث: الاتزان
١٥١	الوحدة الخامسة: الكيمياء العضوية
١٥٢	الفصل الأول: الهيدروكربونات
١٦٣	الفصل الثاني: المركبات العضوية الأخرى

# منهجي

## وحدة التعليم الهدف

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على الرسول الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد، فقد جاء هذا الدليل ليكون مرشدًا للمعلم في إعداد الدروس وتنفيذها بوصفه أحد المصادر التي تساعد على تحقيق التمكّن التعلّمية المنشودة.

يتمثل الدليل إحدى الركائز المهمة لتحقيق المنهج؛ إذ ينسجم وخططة التطوير التربوي المنشقة من فلسفة التربية والتعليم، وأهداف تطوير التعليم نحو الاقتصاد المبني على المعرفة. ونأمل أن يكون مرشدًا ومورداً في تحضير الدراسات بما يتلاءم مع مستويات الطلبة والبيئة المادية والصفية وأهداف البحث، فضلاً عن تحقيق التكامل بين النظرية والتطبيق؛ إذ إنه ارتبط ارتباطاً مباشراً بالكتاب المدرسي، وبالنماذج التعليمية واستراتيجيات التدريس والتقويم، إضافة إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (LCT) بوصفها أدلة لتفعيل التعلم الإيجابي؛ تحضيرياً، وتنفيذياً، وتقويمياً.

ونحن إذ نقدم هذا الدليل، فإننا نعرض أمثلة واجتهدات لا تتوقع الوقوف عندها فحسب، بل أن تكون منطلقاً لتنمية الخبرات، وإبراز القدرات الإبداعية على وضع البدائل والأنشطة المتنوعة، وإضافة الجديد الذي يثري المحتوى، وبناء أدوات تقويم ذات معايير جديدة يمكن بها تقويم تعلم الطلبة على نحو فاعل.



## مفردات الدليل

تضمنت صفحات الدليل مجموعة من المفردات التي تمثل أبرز جوانب الموقف التعليمي، وتساعد المعلم على إدارة الموقف التعليمي. وفي ما يأتي توضيح لهذه المفردات:

- **نتائج التعلم:** نتاجات خاصة يتوقع أن يتحققها الطلبة، وتميز بشموليتها وتنوعها (معارف، مهارات، اتجاهات)، وتعدّ مرجعاً للمعلم؛ إذ يبني عليها المحتوى، وتمثل ركيزة أساسية للمنهاج، وتسهم في تصميم نماذج المواقف التعليمية المناسبة، واختيار استراتيجيات التدريس، وبناء أدوات التقويم المناسبة لها.
- **المفاهيم والمصطلحات:** العناصر المفتاحية للمفاهيم والمصطلحات الأساسية التي ورد ذكرها في الدرس، والتي يُركّز عليها عند تحديد موقف تعليمي.
- **إجراءات السلامة العامة:** الإرشادات والتعليمات والقواعد الخاصة بالأمان والسلامة التي يجب مراعاتها عند تنفيذ الموقف التعليمي.
- **استراتيجيات التدريس:** طرائق تحقق أهداف التدريس، وتشير انتباه الطلبة، وتولّد لديهم الدافعية للتعلم، وتتواءم مع مستوى فنون العقل والجسم، ويستعملها المعلم وطلبته لتنفيذ الموقف التعليمي.
- **إجراءات التنفيذ:** خطوات تهدف إلى تنظيم الموقف التعليمي وضبطه؛ لتسهيل تنفيذ الدرس بكفاءة، وهي خطوات مقتربة يمكن للمعلم تطويرها أو تغييرها بما يتلاءم وأحوال الطلبة وإمكانات المدرسة، مع مراعاة استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) عند الحاجة.
- **معلومات إضافية:** معلومات إثرائية ضرورية موجزة، ذات علاقة بالمحتوى، وهي موجهة إلى المعلم والطالب؛ بغية إثراء معارف كل منهما بالمحتوى.
- **عدد الحصص:** المدة الزمنية المتوقعة لتحقيق النتاجات الخاصة بالدرس.
- **استراتيجيات التقويم وأدواته:** طرائق منظمة يستخدمها المعلم أو الطلبة في تقويم موقف تعليمي ما، وقياس مدى تحقق النتاجات، وهي عملية مستمرة في أثناء تنفيذ الموقف التعليمي، ويمكن تطويرها أو بناء نماذج أخرى مشابهة لها؛ ليجري تطبيقها بالتكامل مع إجراءات إدارة الصف.
- **التكامل الرأسي:** ربط المفهوم الوارد في الدرس بمفاهيم وردت سابقاً في البحث نفسه، أو مباحث أخرى في صفوف سابقة.
- **التكامل الأفقي:** ربط المفهوم الوارد في الدرس بمفاهيم وردت في مباحث أخرى للصف نفسه.
- **مصادر التعلم:** مصادر تعليمية يمكن للطالب والمعلم الرجوع إليها؛ بهدف إثراء معلوماتهما وخبراتهم، والمساهمة في تحقيق النتاجات، وتشمل كتبًا، وموسوعات، وموقع إنترنت، وزيارات ميدانية، ومحترفين، ووسائل تعليمية، وغير ذلك.
- **النشاط العلاجي والنشاط الإثرائي:** مجموعة الأنشطة والأسئلة التي يُعدّها المعلم لتلبية حاجات الطلبة وفق قدراتهم المتنوعة.

## الإطار النظري التربوي

### أ) استراتيجيات التدريس

تُعرَّف استراتيجيات التدريس بأنها خطة تصف الإجراءات التي يقوم بها المعلم والمتعلم لتحقيق نتاجات الدرس في الصنف.

يختلف المعلمون فيما بينهم في استخدام هذه الاستراتيجيات التي تعتمد على موضوع الدرس، والإمكانات المتوفرة في المواقف التعليمية التعليمية؛ لذا يجب تنوع استراتيجيات التدريس، ومنح المتعلم فيها دوراً أكبر. وفي ما يأتي وصف مختصر لاستراتيجيات التدريس المعتمدة في هذا الدليل:

#### أولاً: التدريس المباشر

تمثل هذه الاستراتيجية إحدى طرائق التعلم والتعليم التي يستخدمها المعلم، والتي تجمع بين شرحه المعلومات، أو عرضه كيفية أداء عدد كبير من الطلبة مهارات معينة، وممارسة الطلبة أنشطة تعليمية، ثم تلقيهم تغذية راجعة من المعلم. ومن الأمثلة على فعاليات استراتيجية التدريس المباشر:

١ - المحاضرة.	٢ - العرض التوضيحي.
٣ - الضيف الزائر.	٤ - حلقة البحث.
٤ - الأسئلة والأجوبة.	٥ - العمل في الكتاب المدرسي.
٦ - كراس العمل، أو أوراق العمل.	٧ - التدريبات والتمارين.
٨ - أنشطة القراءة المباشرة.	٩ - البطاقات الخاطفة.

#### ثانياً: حل المشكلات

استراتيجية للتعلم تقوم على الإفادة من الخبرات والمعلومات بأسلوب منظم لتحقيق نتاجات التعلم، واستخدام خطوات حل المشكلة كما يأتي:

١ - الشعور بالمشكلة.	٢ - تحديد المشكلة وصياغتها في صورة إجرائية قابلة للحل.
٣ - جمع المعلومات والبيانات ذات الصلة بالمشكلة.	٤ - وضع الفرضيات.
٤ - اختبار الفرضيات.	٥ - الوصول إلى حل المشكلة.
٦ - استخدام الفرضية أساساً للتعيم في موقف مماثلة.	

### ثالثاً: التعلم التعاوني

استراتيجية للتعلم يُقسّم فيها الطلبة إلى مجموعات متجانسة مكونة من (٥-٢) طلاب بعد أن يتلقوا تعليمات من المعلم، بحيث يعملون مع بعضهم بعضًا لزيادة تعلمهم، وصولاً إلى تحقيق نتاجات الدرس. وهذه بعض الأمثلة على فعاليات استراتيجية التعلم التعاوني:

١- المناقشة.	٢- المقابلة.
٣- الشبكة.	٤- الطاولة المستديرة.
٥- تدريب زميل.	٥- فُكّر، انتقِ زميلاً، شارك.

### رابعاً: التعلم عن طريق النشاط

تركز هذه الاستراتيجية على التعلم عن طريق العمل، وهي تتضمن مهام وأسئلة تسهم في التعلم الموجه ذاتياً. ومن الأمثلة على فعاليات هذه الاستراتيجية:

١- المعاشرة.	٢- اللعب.
٣- الزيارة الميدانية.	٤- تقديم عروض شفوية.
٤- المناقشة ضمن فريق.	٦- التعلم بالمشروعات.
٧- الدراسة المسحية.	٨- القصة.
٩- لعب الأدوار.	١٠- التمثيل (الدراما).

### متعة التعليم الهدف

### خامساً: الاستقصاء

استراتيجية للتعلم تُعني بالبحث عن المعرفة والمعلومات والحقائق باستخدام مظاهر الاستقصاء الخمسة؛ إذ يشارك الطالب في طرح أسئلة متعلقة بمتطلبات الدرس، ثم يعطي الدليل الأولوية عند الإجابة عن الأسئلة، ويصوغ التفسيرات من الدليل، ويربط تفسيراته بالمعرفة العلمية، ثم يتواصل مع أقرانه مُبرراً تفسيراته.

### سادساً: التفكير الناقد

استراتيجية للتعلم تقوم على نشاط عقلي، هادف، محكم بقواعد المنطق والاستدلال، ومؤدٍ إلى نواتج يمكن التنبؤ بها، وغايتها التتحقق من الشيء وتقويمه استناداً إلى معايير مقبولة. يتضمن التفكير الناقد مهارات التحليل والتقويم التي تعد جزءاً من مهارات التفكير العلية وفق تصنيف بلوم.

## ب) أنماط التعلم

تمثل أنماط التعلم طرائق مختلفة تستخدم في تعليم الطالب، ويتضمن نموذج (VAK) أنماط تعلم وفقاً للحواس (بصري، سمعي، حركي). وفي ما يأتي وصف مختصر لهذه الأنماط:

- النمط البصري: التعلم عن طريق المشاهدة، القراءة، والصور، والخرائط.
- النمط السمعي: التعلم عن طريق السمع، والمناقشة، والإصغاء الجيد للمعلومة، وحفظها.
- النمط الحركي: التعلم عن طريق الحركة، التجارب، والرحلات الميدانية، والألعاب، وبرامج الكمبيوتر.

### ج) الذكاءات المتعددة

أكددت العديد من الدراسات أهمية مراعاة قدرات الطلبة والفرق الفردية بينهم؛ لذا يتبع على المعلم إدراك هذه الفروق في أثناء تدريسه، وعمل مواعدة بينها وبين استراتيجيات التدريس المستخدمة؛ سعياً لإيصال الطلبة إلى الدرجة المثلثي في الأداء. وفي ما يأتي وصف مختصر للذكاءات المتعددة:

- الذكاء اللغوي: استخدام الكلمات بفاعلية؛ سواء أكان ذلك شفهياً أم كتابياً، وذلك في مهارة الاستماع، والكتابة، القراءة، والتحدث.
- الذكاء الرياضي- المنطقي: استخدام الأرقام بفاعلية، وتعريف العلاقات المجردة، وعمل علاقات وارتباطات بين مختلف المعلومات.
- الذكاء المكاني: إدراك العالم، وفهم العلاقات بين الأشكال الهندسية وتحليلها.
- الذكاء الحركي- الجسمي: استخدام الجسم للتعبير عن المشاعر والأفكار.
- الذكاء الموسيقي: التعبير عن الأشكال الموسيقية وإدراكتها.
- الذكاء الاجتماعي: فهم الآخرين، وإدراك الفروق بين الطلبة، وبخاصة ما يتصل بذوقهم ومشاعرهم.
- الذكاء الذاتي: معرفة الذات وفهمها، والتصرف على أساس هذه المعرفة.
- الذكاء الطبيعي: فهم الطبيعة، والتمييز بين الأشياء الحية وغير الحية.
- الذكاء الوجودي: طرح الأسئلة لمعرفة أسرار الوجود.

### د) التعامل مع ذوي الحاجات الخاصة

يُقصد بهذه الفئة الطلبة المتفوقون، والطلبة الذين يواجهون صعوبات في التعلم؛ سواء في النطق، أو السمع، أو البصر، أو الحركة، أو الطلبة بطئو التعلم. وإليك بعض الإجراءات التي يمكنك القيام بها عند التعامل مع هؤلاء الطلبة:

#### أولاً: الطلبة المتفوقون

- ١- إجراء تعديل في مستويات الأنشطة عند اكتشاف ما يدل على وجود طالب متفوق؛ لتتناسب هذه الأنشطة مع حاجات التفوق عند هذا الطالب، وتولّد التحدي عند الطلبة الآخرين؛ إذ إن الأنشطة التي تكون دون مستوى قدرات الطالب المتفوق تؤدي إلى تراجع اهتمامه، وإلى انخفاض مستوى الدافعية عنده.
- ٢- إعلام أولياء أمور الطلبة المتفوقين- على نحو دوري- بالأنشطة الخاصة بأبنائهم، وتوضيح دورهم في

هذا الجانب من حيث: توفير الجو المناسب لهم، والإمكانات المطلوبة الالزام لتنمية موهبهم وقدراتهم ورعايتها.

### ثانياً: الطلبة الذين يعانون اضطرابات نطقية

- ١- التحليل بالصبر وسعة الصدر في أثناء الاستماع إلى الطالب؛ لكيلا يشعر بالإحباط، فلا يتحدث في المرات القادمة؛ إذ إن للصبر وحسن الإصغاء الأثر الإيجابي الأكبر في الطالب تربوياً ونفسياً؛ ما يجعله قادرًا على الاستمرار في أدائه الناجح.
- ٢- تجنب مساعدة الطالب في أثناء كلامه؛ بنطق الكلمة بدلاً منه، أو إكمالها عنه حين يتلهم في نطقها؛ لأن ذلك يعرضه للحرج والاضطراب.
- ٣- تجنب إجبار الطالب على إعادة الكلمة التي يلغى (يتلهم) في نطقها أمام الآخرين.
- ٤- تجنب التوجيه والتدريب الصارميين؛ لأنهما يزيدان الضغوط النفسية على الطالب، ويسببان له القلق.
- ٥- توجيه الطلبة العاديين إلى عدم الاستهزاء بالطالب الذي يعاني صعوبة في النطق.
- ٦- حفز الطالب الذي يعاني اضطرابات نطقية إلى المشاركة في العمل الجماعي؛ لمساعدته على تجاوز الصعوبات النطقية التي يواجهها قدر الإمكان.
- ٧- استخدام اللغة السليمة في مخاطبة الطالب في مختلف المواقف، وتتجنب تكرار ما يصدر عنه من نطق غير سليم.

### ثالثاً: ذوق الحاجات البصرية

- ١- توفير الإضاءة المناسبة في أماكن جلوس الطالب، بحيث لا تكون خافتة.
- ٢- الحرص على أن تكون الإضاءة على جانبي الطالب، في أثناء جلوسه، لا أمامه مباشرة، إضافةً إلى التأكد من جلوسه بجانب النافذة؛ لضمان الإضاءة الجيدة.
- ٣- تشجيع الطالب على استعمال الأدوات المعينة عند الضرورة، مثل: المسجلات، والعدسات المكبرة، وارتداء النظارة الطبية باستمرار.
- ٤- منح طلبة هذه الفئة وقتاً أطول مقارنةً بالوقت المخصص للطلبة العاديين؛ ليتمكنوا من أداء المهام الموكولة إليهم.

### رابعاً: ذوق الحاجات الحركية

- ١- إيلاء الطالب الذي يعاني صعوبات حركية الاهتمام الكافي في الحدود والمواقف المناسبة.
- ٢- توفير البدائل من الأنشطة والمواقف الملائمة لإمكاناته وقدراته وحاجاته.
- ٣- العمل على زيادة دافعية الطالب عن طريق إقناعه بقدراته على الإنجاز السليم مثل غيره من الطلبة العاديين، والطلب إليه أداء مهام تناسب إمكاناته.

## خامساً: الطلبة ضعاف السمع

- ١- التحدث بصوت مسموع، بحيث لا يكون مرتفعاً، وتكون السرعة في الكلام متوسطة.
- ٢- إعادة صياغة الفكرة أو السؤال ليصبح أكثر وضوحاً للطالب ضعيف السمع.
- ٣- استخدام العينات البصرية أقصى ما يمكن، بما في ذلك الشفافيات، والأفلام (السلайдات)، واللوح، وتجنب أن يكون مصدر المعلومات في مكان ضعيف الإضاءة.
- ٤- الحصول على التغذية الراجعة من الطالب؛ للتأكد من فهمه الموضوع.
- ٥- تشجيع تطور مهارات التواصل، بما في ذلك الكلام، وقراءته، وتهجئة الأصابع، والتواصل اليدوي.
- ٦- إفساح المجال أمام الطالب للجلوس في المكان الذي يسمح له بالإفادة من المعلومات البصرية، ومن الطلبة الآخرين، والمعلم.
- ٧- تحفيز الطالب ضعيف السمع إلى المشاركة في الأنشطة الصحفية، وعدم التوقع منه أقل مما يتوقع من الطلبة الآخرين في الصف.
- ٨- الاتصال المباشر بالوالدين.
- ٩- الحرص على التواصل الدائم مع الطالب ضعيف السمع.

## سادساً: بطيئو التعلم

- 
- ١- استخدام أساليب التعزيز المتنوعة (المادية، والمعنوية، والرمزية، واللفظية)، وتقديم التعزيز مباشرة بعد حصول الاستجابة المطلوبة.
  - ٢- التنويع في أساليب التعليم المتبعة، ولا سيما التعليم الفردي، والتعليم الجماعي.
  - ٣- الحرص على أن يكون التعليم وظيفياً، بحيث يخدم الطالب في حياته، ويخطط له سلفاً على نحو منظم.
  - ٤- عدم عزل الطالب بطيء التعلم عن أقرانه العاديين.
  - ٥- التركيز على نقاط الضعف التي يعانيها طلبة هذه الفئة، وتعزيز الجوانب الإيجابية ونقاط القوة لديهم.
  - ٦- إقامة علاقة إيجابية واتصال دائم مع أولياء أمور هؤلاء الطلبة، ومراقبة مدى تقدمهم في ضوء البرامج التعليمية والتربية المقدمة.
  - ٧- تعزيز عملية التفاعل الإيجابي بين طلبة هذه الفئة وزملائهم العاديين.

## هـ) استراتيجيات التقويم وأدواته

أدوات التقويم	المواقف التقويمية التابعة للاستراتيجيات	استراتيجيات التقويم
قائمة الرصد (الشطب).	<p>التقديم: عرض منظم مخطط يقوم به الطالب.</p> <p>العرض التوضيحي: عرض شفوي أو عملي يقوم به الطالب.</p> <p>الأداء العملي: أداء الطالب مهام محددة بصورة عملية.</p> <p>ال الحديث: تحدث الطالب عن موضوع معين خلال مدة محددة.</p> <p>المعرض: عرض الطالب إنتاجه الفكري والعملي.</p> <p>المحاكاة (لعب الأدوار): تنفيذ الطالب حواراً بكل ما يرافقه من حركات.</p> <p>المناقشة (المناظرة): لقاء بين فريقين من الطلبة لمناقشة قضية ما، بحيث يتبنى كل فريق وجهة نظر مختلفة.</p>	التقويم المعتمد على الأداء.
سلم التقدير العددي.	الاختبار: طريقة منظمة لتحديد مستوى تحصيل الطالب لمعلومات ومهارات في مادة دراسية تعلّمها قبلًا.	الورقة والقلم.
سلم التقدير اللفظي.	<p>المؤتمر: لقاء مبرمج يعقد بين المعلم والطالب.</p> <p>المقابلة: لقاء بين المعلم والطالب.</p> <p>الأسئلة والأجوبة: أسئلة مباشرة من المعلم إلى الطالب.</p>	التواصل.
سجل وصف سير التعلم.	<p>الملاحظة التلقائية: ملاحظة السلوكيات كما تحدث تلقائيًا في المواقف الحقيقة.</p> <p>الملاحظة المنظمة: ملاحظة يخطط لها من قبل، ويحدد فيها ظروف مضبوطة، مثل: الزمان، والمكان، والمعايير خاصتها.</p>	الملاحظة.
السجل القصصي.	<p>يوميات الطالب: كتابة الطالب ما قرأه، أو شاهده، أو سمعه.</p> <p>ملف الطالب: ملف يضم أفضل أعمال الطالب.</p> <p>تقويم الذات: قدرة الطالب على تقييم أدائه، والحكم عليه.</p>	مراجعة الذات.

الخطبة الفصلية

الفصل الدراسي : الثاني .

**الصفحات :** ..... **عدد المقصص :** (٨١) حصة.

التأهيل الذاتي الملوحة	الأنشطة المرفقة	المقاييس	
		الاستراتيجيات التدريسية	استراتيجيات المعاشرة والتجهيزات (مصادر التعلم)
أشعر بالرضا عن: ...	الأدواء	سلم التقدير.	الكتاب المدرسي.
.....	التجارب.	الشقويم سلم التقدير.	(التدريس المباشر (الأسئلة والأجوبة)).
.....	البحوث.	المعتمد على الأداء (التقديم، الأداء الاحظنة المنظمة).	الكتاب المدرسي.
.....	الأدلة في الأندلسية في العامل في الكتاب المدرسي.	قائمة الرصد.	السلووج.
.....	التحديات التي واجهتها:	الباحث.	الطب الشعير.
.....	مقرراتها:	مخترع العلوم.	الكليماء.
.....	التحفيزات التي واجهتها:	لوراث الحائط.	حلاقة البحث.
.....	.....	.....	الاستدرايم بيات (الأسئلة والأجوبة).
.....	.....	.....	الاستدرايم بيات (الأسئلة والأجوبة).
.....	.....	.....	التعلم المعتمد على الأداء (المناقشة).
.....	.....	.....	أوراق العمل.

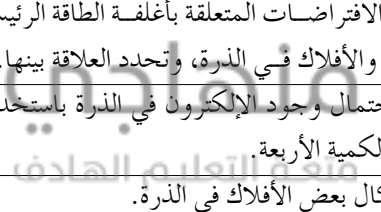
البيان رقم .....  
التاريخ .....  
إعداد المعلمين: .....  
معلومات عامة عن الطلبة: .....  
مديرة المدرسة / الاسم والتوفيق: .....  
المشرف التربوي / الاسم والتوفيق: .....

Form # QF71-1-47rev.a

## نموذج تحليل المحتوى

المبحث: الكيمياء.

الصف: الحادى عشر.

التصنيف	الناتجات	الموضوع	اسم الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضح المقصود بالطيف الكهرومغناطيسي والطيف الذري.</li> <li>• تميز الطيف المتصل من الطيف المنفصل.</li> <li>• تتعرف أهم فرضيات نظرية العالم بور.</li> <li>• تستخدم القوانين والعلاقات الرياضية لنظرية بور في حساب تردد الضوء الممتص أو المنبعث من الذرات وطول موجته.</li> <li>• تحسب الطاقة الممتصة أو المنبعثة في أثناء انتقال الإلكترون بين مستويين رئيسيين في ذرة الهيدروجين.</li> <li>• تفسر جوانب القصور في نظرية بور.</li> </ul>	نظرية بور الذرية.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• فهم معرفة.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تصف النموذج الميكانيكي الموجي للذرة.</li> <li>• توضح الافتراضات المتعلقة بأغلفة الطاقة الرئيسية والفرعية والأفلاك في الذرة، وتحدد العلاقة بينها.</li> <li>• تصف احتمال وجود الإلكترون في الذرة باستخدام الأعداد الكمية الأربع.</li> <li>• تميز أشكال بعض الأفلاك في الذرة.</li> <li>• تكتب التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر وفق أغلفة الطاقة الرئيسية والفرعية.</li> <li>• تستنتج العلاقة بين التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر وموقعه في الجدول الدوري.</li> </ul>	 <b>النموذج الميكانيكي الموجي للذرة.</b>	<b>الوحدة الأولى:</b> <b>البنية الذرية ودورية</b> <b>الخصائص الذرية.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضح دورية التغير في خصائص بعض العناصر في الجدول الدوري، مثل: الحجم الذري، وحجوم الأيونات، وطاقة التأين، والكهرباء سلبية.</li> <li>• تحدد العوامل التي تعتمد عليها الدورية في خصائص العناصر.</li> <li>• تتبأ بالسلوك الكيميائي للعناصر الممثلة اعتماداً على التوزيع الإلكتروني لذراتها.</li> </ul>	<b>الدورية في</b> <b>خصائص ذرات</b> <b>العناصر.</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تمثل الروابط التساهمية في بعض الجزيئات.</li> <li>• تميز بين نوعي الرابطة التساهمية: رابطة سيجما، ورابطة باي.</li> <li>• توضح مفهوم تهجين الأفلاك ومبررات افتراض حدوثه.</li> <li>• تستقصي العلاقة بين شكل الجزيء ونوع تهجين أفالك الذرة المركزية.</li> <li>• تفسر اختلاف قيم الروايا بين الروابط في بعض الجزيئات عما هو متوقع.</li> <li>• ترسم الأشكال الفراغية للجزيئات اعتماداً على تهجين الذرة المركزية.</li> </ul>	<p><b>أشكال الجزيئات.</b></p>	<p><b>الوحدة الثانية:</b> <b>حالات المادة وأشكال الجزيئات.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضح المقصود بالرابطة التناسقية، وتتعرف كيفية تكونها.</li> <li>• توضح المقصود بقطبية الجزيء.</li> <li>• تستنتج العوامل التي تعتمد عليها قطبية الجزيء.</li> <li>• توضح أنواع قوى التجاذب بين الجزيئات والعوامل التي تعتمد عليها.</li> <li>• تحدد أثر قوى التجاذب بين جزيئات المواد في صفاتها الفيزيائية.</li> <li>• تفسر الاختلافات في الخصائص الفيزيائية بين الغازات والسوائل والمواد الصلبة.</li> <li>• تجري حسابات مستخدماً قوانين الغازات المختلفة.</li> <li>• توضح المقصود بالمفاهيم الآتية: التبخّر، التكافّاف، درجة الغليان، الضغط البخاري.</li> </ul>	<p><b>قوى التجاذب بين الجزيئات.</b></p>	<p><b>حالات المادة.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف العوامل التي تؤثر في خصائص المادة في الحالة السائلة.</li> <li>• تعرف خصائص المادة في الحالة الصلبة.</li> </ul>	<p><b>الذوبان والذائبة.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• مهارات عليا.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• مهارات عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تفسر سبب ذوبان المواد في الماء.</li> <li>• تصنف المحاليل المائية بحسب حالة المذيب.</li> <li>• تبين أثر العوامل المختلفة في ذائبة المواد في الماء.</li> <li>• توضح المقصود بتركيز محلول.</li> <li>• تحل أسئلة تتعلق بتركيز محلول (النسبة الكتالية المئوية للمذاب، والتركيز المولاري، والتركيز المولالي).</li> <li>• تحضر محلاليل تراكيزها مختلفة.</li> <li>• تحضر محلاليل مخففة من محلاليل معلومة التركيز.</li> <li>• تقدر أهمية التعبير الكمي عن المقاييس المختلفة، ولا سيما تركيز المحاليل.</li> </ul>	<p><b>تركيز محلول.</b></p>	<p><b>الوحدة الثالثة:</b> <b>المحاليل.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> <li>• تقارن بين أثر المركبات الكهربائية والمركبات غير الكهربائية في تغيير خصائص المذيب النقي.</li> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضح تأثير تركيز المذاب في خصائص المذيب، مثل: الضغط البخاري، ودرجة الغليان، ودرجة التجمد.</li> <li>• تحسّب درجة غليان محلول ودرجة تجمده إذا علمت نوع المذاب وتركيزه.</li> <li>• تقارن بين أثر المركبات الكهربائية والمركبات غير الكهربائية في تغيير خصائص المذيب النقي.</li> <li>• توضح بعض التطبيقات العملية المنفيدة المرتبطة بخصائص محلول.</li> </ul>	<p><b>خصائص محلول.</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تصنف التفاعلات إلى أنواعها الرئيسية.</li> </ul>	<p><b>أنواع التفاعلات الكيميائية.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تبين الفروق بين أنواع التفاعلات الكيميائية المختلفة.</li> <li>• تذكر أمثلة على أنواع التفاعلات الكيميائية.</li> <li>• تنبأ بنتائج بعض التفاعلات الكيميائية قياساً على التفاعلات المشابهة.</li> </ul>	<p><b>الوحدة الرابعة:</b> <b>التفاعلات والحسابات الكيميائية.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تستخدم المعادلة الكيميائية الموزونة لإجراء حسابات كيميائية كمية تتعلق بالتركيز والكتلة والحجم.</li> <li>• توضح مفهوم المادة المحددة لتفاعل، وتجري الحسابات الكمية المتعلقة بها.</li> <li>• تحسب المردود المئوي لمادة ناتجة من تفاعل كيميائي.</li> </ul>	<p><b>الحسابات الكيميائية.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضح مفهوم الاتزان.</li> <li>• تحسب قيمة ثابت الاتزان وكميات المواد المتفاعلة والناتجة عند الوصول إلى حالة الاتزان.</li> </ul>	<p><b>الاتزان.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف الهيدروكربونات، وتحدد تركيبها وخصائصها.</li> <li>• تميز الهيدروكربونات المشبعة من الهيدروكربونات غير المشبعة.</li> </ul>	<p><b>الهيدروكربونات.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• تطبيق.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسمى المركبات الهيدروكربونية وفقاً لنظام تسمية الاتحاد العالمي للكيمياء البحتة.</li> <li>• تكتب الصيغ البنائية للجزيئات بمعرفة أسمائها.</li> <li>• تعرف التصاوغ، وتذكر أمثلة عليه.</li> <li>• تميز المركبات الألفاتية من المركبات الأروماتية، وتذكر أمثلة على كل منها.</li> </ul>	<p><b>الهيدروكربونات.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تفسر أهم الخصائص الفيزيائية للهيدروكربونات.</li> </ul>	<p><b>الوحدة الخامسة:</b> <b>الكيمياء العضوية.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قدرات عقلية عليا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحدد المجموعة الوظيفية المميزة لكل مركب عضوي.</li> </ul>	<p><b>المركبات العضوية الأخرى.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تكتب صيغاً بنائية لمركبات عضوية تحتوي على مجموعة وظيفية.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبق قواعد التسمية عند تسمية هذه المركبات.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معرفة وفهم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توضح بعض الخصائص الفيزيائية المميزة لهذه المركبات.</li> </ul>		

## إرشادات التعامل مع الدليل

تتضمن صفحات الدليل مقتراحات وإجراءات خاصة تقييد في تنفيذ الدروس، وتشجع طرح أسئلة للنقاش الصفيي البنّاء، تشير تفكير الطلبة، وتحفزهم إلى أن يشاركونا مشاركة إيجابية، لا أن يكونوا فقط مستقبلي معلومات. ومن هذه الأسئلة ما يكشف خبرات الطلبة السابقة، ومنها ما يفيد في بيان كيفية تنفيذ الأنشطة والتجارب العلمية، ومنها ما يساعد على كشف ما لدى الطلبة من أخطاء مفاهيمية.

يتضمن الدليل أيضًا إجابات الأسئلة والأنشطة الوارد ذكرها ضمن البنود أو نهاية الفصل، وأوراق العمل وأدوات التقويم.

## الخطة الزمنية للدروس

عدد الحصص	الموضوع
	الوحدة الأولى: البنية الذرية ودورية الخصائص الذرية.
(٦) حصة.	الفصل الأول: نظرية بور الذرية.
(١٠) حصة.	الفصل الثاني: النموذج الميكانيكي الموجي للذرة.
(٧) حصة.	الفصل الثالث: الدورية في خصائص ذرات العناصر.
	الوحدة الثانية: حالات المادة وأشكال الجزيئات.
(٦) حصة.	الفصل الأول: أشكال الجزيئات.
(٨) حصة.	الفصل الثاني: قوى التجاذب بين الجزيئات.
(٥) حصة.	الفصل الثالث: حالات المادة.
	الوحدة الثالثة: المحاليل.
(٣) حصص.	الفصل الأول: الذوبان والذائية.
(٤) حصص.	الفصل الثاني: تركيز محلول.
(٦) حصص.	الفصل الثالث: خصائص المحاليل.
	الوحدة الرابعة: التفاعلات والحسابات الكيميائية.
(٥) حصة.	الفصل الأول: أنواع التفاعلات الكيميائية.
(٦) حصة.	الفصل الثاني: الحسابات الكيميائية.
(٦) حصة.	الفصل الثالث: الاتزان.
	الوحدة الخامسة: الكيمياء العضوية.
(٦) حصص.	الفصل الأول: الهيدروكربونات.
(٨) حصص.	الفصل الثاني: المركبات العضوية الأخرى.

# الوحدة الأولى

البنية المزدوجة

الذهاون | المزدوج



## **الفصل الأول**

نظريّة بور الذريّة: الطيف الكهرومغناطيسي.

### **النّتاجات الخاصة**

- يوضّح المقصود بالطيف الكهرومغناطيسي، والطيف الذري.
- يُجري حسابات تتعلّق بطاقة الفوتون، وترددّه، والطول الموجي.
- يميّز بين الطيف المتصل والطيف المنفصل.

### **التكامل الرأسي**

وردت نماذج مقتربة لبنيّة الذرة وتركيبها في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

### **المفاهيم والمصطلحات**

الطيف الكهرومغناطيسي، الطيف الذري، النشاط الإشعاعي، الطول الموجي، التردد، الذرة المثارة، التفريغ الكهربائي.

## **استراتيجيات التدريس**

### **منهجي**



### **منهج التعليم الهدف**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

### **الحصة الأولى**

١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ما مكونات الذرة الأساسية؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة مكونات الذرة على اللوح.

٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ما أهم النماذج التي حاولت تفسير بنية الذرة؟

٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة أهم النماذج على اللوح، ثم الطلب إلى أحد الطلبة رسم نموذج دالتون للذرة، والطلب إلى آخر رسم نموذج ثومبسون على اللوح.

٥- مناقشة الطلبة في أسباب رفض نموذج ثومبسون، وأسباب استمرار البحث عن نموذج آخر يفسّر بنية الذرة، وتقديم نموذج رذرфорد في هذه الأثناء.

- ٦- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة النشاط (١-١) في صفحة (١١)، ثم إجابة الأسئلة المتعلقة به.
- ٧- التجول بين المجموعات، ومتابعة أعمالها، وتوجيهها.
- ٨- عرض المجموعات إجاباتها، ثم مناقشتها لاستنتاج التصور الذي وضعه رذرفورد لتفسير بنية الذرة.
- ٩- مناقشة أفراد المجموعات في جوانب القصور في نموذج رذرفورد، واستنتاج أسباب ذلك القصور؛ تمهدًا لمفهوم الطيف الكهرومغناطيسي.
- ١٠- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (١-١) في صفحة (١٢)، وإجابة الأسئلة الآتية:
- ماذا يسمى القوس الظاهر في الشكل؟
  - ما سبب ظهور هذا القوس؟
  - كيف يمكن إظهار هذا الطيف؟
- ١١- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج ألوان الطيف المرئي.
- ١٢- توجيه كل مجموعة إلى تنفيذ تجربة تحليل الضوء العادي كما وردت في الشكل (١-٢)؛ لتعريف كيفية إظهار ألوان الطيف المرئي، ثم تدوين النتائج التي توصل إليها، ثم عرضها أمام باقي المجموعات.
- ١٣- مناقشة الطلبة في إجاباتهم لاستنتاج مفهوم الطيف المرئي بوصفه جزءاً من الطيف الكهرومغناطيسي، ثم كتابة مفهوم الطيف الكهرومغناطيسي على اللوح.
- ٤- توجيه الطلبة إلى تأمل الشكل (١-٣) في صفحة (١٣)، ثم مناقشتهم في مكوناته، ومساعدتهم على التمييز بين الطيف المرئي والطيف غير المرئي، وعلاقة ذلك بالطول الموجي للموجات الضوئية.
- ### الحصة الثانية
- ١- مراجعة الطلبة في مكونات الطيف الكهرومغناطيسي (الطيف المرئي، والطيف غير المرئي)، والأطوال الموجية لكل منها.
- ٢- مناقشة الطلبة في إنجازات العالمين ماكس بلانك وألبرت أينشتاين بخصوص الضوء وابعاثه من الذرة، والطاقة التي يحملها فوتون الضوء، لاستنتاج العلاقة الرياضية التي تربط بين طاقة الفوتون وطول موجته ( $E = h \times f$ ).
- ٣- الطلب إلى الطلبة حل السؤال في صفحة (١٤)، ثم مناقشتهم في الإجابات للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١-٤) في صفحة (١٤)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.

- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم الطيف المتصل، ومفهوم الطيف الذري (الخطي)، والفرق بينهما.
- ٦- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٥) في صفحة (١٥)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم الذرة المثارة، وطرائق إثارتها.
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكيمياء في حياتنا: الألعاب النارية) في البيت، وكتابة تقرير عنه لمناقشته مع المعلم والزملاء في الحصة اللاحقة.

### معلومات إضافية

- تستخدم أنابيب التفريغ الكهربائي في إثارة الذرات وتمكينها من فقد الإلكترونات. فالذرة المثارة هي ذرة اكتسبت إلكتروناتها كمية كافية من الطاقة تُسَبِّب انتقال الإلكترونات من مستوى الطاقة الموجودة فيه إلى مستوى طاقة أعلى؛ مما يجعلها أقل استقراراً. ويمكن إثارة الذرة عن طريق تسخينها مباشرة على لهب؛ مما يجعلها تفقد بعض إلكتروناتها.

- يُعَدُّ الضوء (بشققيه: المرئي، وغير المرئي) أمواجاً كهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء بسرعة ثابتة، وشكلاً من أشكال الطاقة. ويمكن وصف الشعاع الضوئي عن طريق تردداته وطول موجته، وتستخدم وحدة الهيرتز (Hz) في النظام الدولي لقياس التردد. ومن مضاعفات الهيرتز الكيلو هيرتز الذي يساوي  $10^3$  هيرتز، والميغا هيرتز الذي يساوي  $10^6$  هيرتز، والجي جاهيرتز الذي يساوي  $10^{10}$ ، والتيرا هيرتز الذي يساوي  $10^{12}$  هيرتز. أما النانومتر فيستخدم لقياس الطول الموجي للإشعاعات قصيرة الموجة، وهو يساوي  $10^{-9}$  متر، وتستخدم أيضاً لقياسه وحدة الميكرومتر، وهي تساوي  $10^{-6}$  متر. ويمكن استخدام وحدة الأنجمتر، وهي تساوي  $10^{-10}$  متر، وكذلك وحدة البيكومتر التي تساوي  $10^{-12}$  متر.

### نشاط علاجي

احسب تردد فوتون الضوء الذي طاقته  $4 \times 10^{-10}$ .

### نشاط إثراي

احسب طاقة الفوتون الذي طول موجته (٦٠٠٠٦) نانومتر.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤالين (٣)، و(٤) من أسئلة الفصل في صفحة (٢٢).

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٤)

$$١) ط = ه \times ت$$

$١٠ \times ٦,٦٣ = ١٠ \times ٥ \times ٣٤ - ١٠ \times ٣٣,١٥ = ١٠ \times ١٨ - جول / ذرة.$

$$٢) س = ت \times ل$$

$$ل = ١٠ \times ٥ = ١٠ \times ٣$$

$$م = ١٠ \times ٦,٠$$

$ل = ١٠ \times ٦,٠ \times ١٠ \times ٦,٠ = ٦٠$  أنجستروم.

منهاجي

متعة التعليم الهدف



## **الفصل الأول**

نظريّة بور الذريّة: نظرية بور لتركيب الذرة.

### **الناتجات الخاصة**

- يذكر بنود نظرية بور لتفسير طيف ذرة الهيدروجين.
- يعبر بعلاقة رياضية عن فرق الطاقة بين مستويات ذرة الهيدروجين.
- يحسب طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين.
- يوضح العلاقة بين طاقة المستويات في ذرة الهيدروجين وبعدها عن النواة.
- يحسب طاقة موجة إلكترون وتردداتها وطولها عند انتقال الإلكترون من مستوى إلى آخر في ذرة الهيدروجين.
- يوضح احتمالات عودة إلكترون من مستوى بعيد عن النواة إلى مستوى أقرب إليها في ذرة الهيدروجين.
- يفسّر ثبات طيف ذرة الهيدروجين.
- يبين أهمية أشعة X وأوجه استخدامها في المجال الطبي.

### **المفاهيم والمصطلحات**

الطول الموجي، التردد، الذرة المثار، مستوى الطاقة.

## **استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

### **الحصة الأولى**

١- التمهيد للدرس بعرض ملخص التقرير (الواجب البيتي) الخاص بالألعاب النارية لبعض الطلبة، ومراجعة مفهوم الطيف الذري.

٢- الطلب إلى الطلبة دراسة افتراضات نظرية بور لتفسير طيف ذرة الهيدروجين في صفحة (١٦)، ثم إجابة الأسئلة الآتية:

- كيف تتحرك الإلكترونات في ذرة الهيدروجين؟
- ما عدد مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين؟
- متى يمكن للإلكترون أن يشع الطاقة أو يمتصها؟

• كيف نحسب فرق الطاقة بين المستويات في ذرة الهيدروجين؟

٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج بنود نظرية بور، وكتابة العلاقة الرياضية التي تعبر عن فرق الطاقة بين المستويات في ذرة الهيدروجين:  $\Delta E = E_{n_2} - E_{n_1}$ .

٤- مناقشة الطلبة في كيفية حساب طاقة كل مستوى في ذرة الهيدروجين باستخدام طاقة المستوى، ثم كتابة العلاقة الرياضية على اللوح.

٥- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (١) في صفحة (١٧)، ثم مناقشتهم في الحل.

٦- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال الوارد ذكره في صفحة (١٨) على اللوح، ثم مناقشة الطلبة في الحل.

### الحصة الثانية

١- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بطاقة المستوى وفرق الطاقة بين المستويات في ذرة الهيدروجين.

٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١-٨) في صفحة (١٨)، ثم إجابة الأسئلة المتعلقة به.

٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج كيفية تغير طاقة المستويات في ذرة الهيدروجين، وتحول ذرة الهيدروجين إلى أيون موجب.

٤- مناقشة الطلبة في كيفية حساب فرق الطاقة عند انتقال الإلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى إلى آخر، ثم كتابة العلاقة الرياضية على اللوح.

٥- حل المثال (٢) في صفحة (١٩) على اللوح، ثم مناقشة الطلبة في الحل.

٦- الطلب إلى الطلبة حل السؤال الوارد ذكره في صفحة (١٩) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الإجابات، ثم الطلب إلى أحدهم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

٧- الطلب إلى الطلبة حل السؤالين (٥)، و(٦) من أسئلة الفصل في صفحة (٢٢) في البيت.

### الحصة الثالثة

١- التمهيد للدرس بمناقشة الواجب البيتي، وكتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١-٩) في صفحة (١٩)، ثم الإجابة عن السؤال الآتي:

• ما عدد الاحتمالات الممكنة لعودة الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الأول في ذرة الهيدروجين؟

٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج عدد الاحتمالات الممكنة لعودة الإلكترون من مستوى أبعد عن النواة إلى مستوى أقرب إليها.

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الفقرة الأولى في صفحة (٢٠)، ثم الإجابة عن السؤال الآتي:

• لماذا يعطي الهيدروجين الطيف نفسه دائمًا؟

- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج تفسير ثبات طيف ذرة الهيدروجين.
- ٦- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- هل يمكن تفسير الطيف الذري للذرات متعددة الإلكترونات اعتماداً على نظرية بور؟
- ٧- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج عجز النظرية عن تفسير هذه الأطيف.
- ٨- الطلب إلى الطلبة إجابة السؤال الوارد ذكره في صفحة (٢٠)، ثم الاستماع إلى إجاباتهم ومناقشتهم فيها للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (العلم والتكنولوجيا والمجتمع)، ثم إجابة الأسئلة الآتية:
- ما أهم خصائص أشعة X؟
  - ما أهم استخدامات هذه الأشعة؟
  - ما أهم الأضرار الناجمة عن استخدامها في مجال التصوير الشعاعي؟
- ١٠- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصل إلى الإجابات الصحيحة.
- ١١- الطلب إلى الطلبة حل الأسئلة (١)، و(٢)، و(٣) من أسئلة الفصل في صفحة (٢٢) في البيت.

#### معلومات إضافية

- تُعد مجموعات خطوط بالمر (Balmer series) إحدى مجموعات خطوط الطيف التي تميز ذرة الهيدروجين؛ إذ يظهر في طيف الهيدروجين أربعة خطوط في نطاق الضوء المرئي، تقل المسافات بينها بانخفاض طول الموجة، وذلك بالانتقال من خط إلى خط. يسمى الخط الأول الأطول موجة H $\alpha$ ، ثم تبعه الخطوط H $\beta$ ، H $\gamma$ ، وH $\delta$ ، وH $\delta$  (H $\delta$ )، وH $\gamma$ .

- لم يتمكن الفيزيائيون من حساب موقع كل خط في الطيف حتى توصل الفيزيائي السويسري يوهان بالمر عام ١٨٨٥م إلى وضع معادلة مكتنفة من وصف موقع تلك الخطوط، وهي:  $4 \lambda^2 = R(n^2 - 1)$  ، حيث  $R = 109634$  نانومتر،  $n = 3, 4, 5, 6$  نانومتر. وهذه تمثل طاقة الفوتونات التي يصدرها الإلكترون عندما يهبط من مستوى طاقة عالية إلى مستوى طاقة أقل، ويكون المستوى الأقل هو عدد كم رئيس  $n = 2$ . يوجد لهذا الطيف أيضاً عدد من الخطوط في نطاق الأشعة فوق البنفسجية، يقل طول موجتها عن ٤٠٠ نانومتر؛ لذا لا ترى بالعين، وهي تنتمي أيضاً إلى مجموعة بالمر.



طيف الهيدروجين المرئي هو من مجموعات خطوط بالمر. والخط H $\alpha$  هو الخط البرتقالي إلى اليمين، والخطوط إلى اليسار هي من الأشعة فوق البنفسجية، وطول موجاتها أقصر من ٤٠٠ نانومتر.

### نشاط علاجي

احسب تردد فوتون الضوء الذي طاقته  $10 \times 2 \times 10^{-15}$ .

احسب طاقة الفوتون الذي طول موجته (٠٩،٠٠) نانومتر.

### نشاط إثرائي

إذا كان تردد الإشعاع الم Rafiq لعودة الإلكترون في ذرة الهيدروجين المثار من مستوى مجہول إلى حالة الاستقرار هو  $10 \times 2 \times 10^{16}$  هيرتز، فما رقم المستوى الذي سقط منه الإلكترون؟

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب (١-١).



مذكرة التعليم الهدف

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٨)

$$(1) \text{ ط} = \frac{10 \times 10^{-18}}{n^2} \text{ جول/ذرة.}$$

$$(2) \frac{10 \times 2 \times 10^{-18}}{n^2} = 10 \times 8,72 \times 10^{-20}$$

$$n = 5, 25 = n^2$$

إجابة السؤال في صفحة (١٩)

$$(1) \Delta A = \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) A$$

$$(2) \frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} = A \frac{35}{1}$$

$$\text{ن} = n_2, \quad 36 = n_2^2, \quad \frac{35}{36} - 1 = \frac{1}{n_2^2}$$

$$\left( \frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right) A = \Delta E (2)$$

$$\Delta E = h \times c = \left( \frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right) 10 \times 2,18 \times 10^{-18} \text{ جول/ذرة.}$$

$$= 10 \times 1,49 \times 10^{-18} \text{ جول/ذرة.}$$

$$= 10 \times 10^{-16} \text{ هيرتز.}$$

$$S = T \times L$$

$$= 10 \times 10^{-16} \times 10^{-16} \times L$$

$$L = 10 \times 10^{-16} \text{ م.}$$

إجابة السؤال في صفحة (٢٠)

نعم، التركيب الإلكتروني للأيونين يشبه التركيب الإلكتروني لذرة الهيدروجين، فنظرية بور استطاعت تفسير طيف ذرة الهيدروجين والأيونات المشابهة لذرة الهيدروجين التي تمتلك إلكترونًا واحدًا فقط.

## إجابات أسئلة الفصل الأول

- ١- الطيف المرئي: مجموعة الترددات الضوئية الناتجة من إمداد حزمة الضوء خلال منشور، وهو يظهر على شكل مجموعة ألوان تتفاوت في أطوالها الموجية، من دون وجود فواصل بين الألوان.
- الذرة المثارة: ذرة ينتقل فيها الإلكترون من المستوى الأقرب إلى النواة إلى مستوى أعلى نتيجة التسخين المباشر بلهب، أو استخدام أنابيب التفريغ.
- الطيف الذري: مجموعة خطوط طيفية محددة متباعدة، يمثل كل منها ضوءاً بتردد معين يصدر عن ذرات مثارة لعنصر غازي.

$$2-\Delta \text{ ط} = A \left( \frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right)$$

$$\text{ط} \Delta = A \left( \frac{1}{144} - \frac{1}{144} \right) = 49A \text{ جول/ذرة.}$$

٣-

جـ) أقصـر طـول موـجيـ؛ أيـ أكـبر طـاقـة بـيـن الـمـسـتـوـيـنـ: الـأـوـلـ، وـالـثـانـيـ.

٤-

$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{4 \times 10^{14}} = 7.5 \times 10^{-7} \text{ م} = 750 \text{ نـانـومـترـ}$

$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^{14}} = 1.5 \times 10^{-7} \text{ م} = 150 \text{ نـانـومـترـ}$

$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{1 \times 10^{14}} = 3 \times 10^{-7} \text{ م} = 300 \text{ نـانـومـترـ}$

٥-

وجه المقارنة	نموذج رذوفورد	نموذج بور
النجاح	وضع فرضية بناءً على تجاربه، تبيّن أن الذرة ليست كرية متجانسة، وأنها تحوي جسيمات مادية تحمل شحنة موجبة في حيز صغير سمّاه النواة، وأن الإلكترونات تدور حولها.	فسّر الطيف الذري للهيدروجين، واستطاع اشتقاء علاقـة رياضـية حـسبـ بها طـاقـة المـسـتـوـيـ الرـئـيـسـ في ذـرـةـ الـهـيـدـرـوـجـينـ، وـطـاقـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ فيـ المـسـتـوـيـ.
الفشل	عدم القدرة على تفسير أطيف الذرات عديدة الإلكترونات؛ لأن أطيفها أكثر تعقيداً من طيف ذرة الهيدروجين.	عدم القدرة على تفسير كيفية دوران الإلكترون حول النواة في مسار دائري، وعدم فقدان طاقتها الحركية واقترابها من النواة ثم سقوطها فيها، وهو ما لا يحدث حقاً في الذرات.

$$\begin{aligned}
 & 17 - 10 \times 21 + = ^\wedge 10 \times 3 \times ^\wedge 10 \times 6, 36 = \underline{\underline{6}} - 5 \\
 & \left( \frac{1}{n_2} - \frac{1}{r(1)} \right) ^\wedge 10 \times 2, 18 = = ^\wedge 10 \times \cdot , 12 \\
 & \frac{1}{r(n_2)} - 1 = \cdot , 69 \\
 & o = n \cdot 2o = r(n_2) \\
 & . ^\wedge 10 \times 2, 18 = \left( \frac{1}{\infty} - \frac{1}{1} \right) ^\wedge 10 \times 18 , 2 = \underline{\underline{6}} \Delta - 6
 \end{aligned}$$



## الفصل الثاني

النموذج الميكانيكي الموجي للذرة: النظرية الميكانيكية الموجية للذرة.

### النتائج الخاصة

- يوضح النموذج الميكانيكي الموجي للذرة.
- يوضح الافتراضات المتعلقة بأغلفة الطاقة الرئيسية والفرعية والأفلاك في الذرة.
- يبيّن العلاقة بين أغلفة الطاقة الرئيسية والفرعية والأفلاك في الذرة.
- يصف احتمال وجود إلكترون في الذرة باستخدام أعداد الكم.
- يميّز أشكال بعض الأفلاك في الذرة.
- يبيّن الخاصية الفيزيائية المرتبطة بأعداد الكم ( $m_s, m, I, n$ ).
- يوضح المقصود بمبدأ الاستبعاد لباولي.
- يصف الإلكترون باستخدام قيم أعداد الكم الأربع.

### التكامل الرأسى

ورد مفهوم الدورية في سلوك العناصر في الوحدة الثانية من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

متحف التعليم المأهول

### المفاهيم والمصطلحات

ميكانيكا الكم، الفلك، عدد الكم، غلاف الطاقة.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

الحصة الأولى

١- توجيه الطلبة إلى قراءة الفقرة في صفحة (٢٤)، ثم الإجابة عن السؤالين الآتيين:

• ما طبيعة الإلكترون؟

• أين يتحرك الإلكترون في الذرة؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج الطبيعة الموجية للإلكترون، ومفهوم

الفلك، ومعادلة شرودنجر الرياضية، وما نجم عن حل هذه المعادلة من أعداد كمية تصف احتمال وجود إلكترون حول النواة، وطاقته، وحركته.

٣- كتابة أعداد الكم الأربعة على اللوح، ثم طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

- ماذا يعني بعدد الكم الرئيس؟

- ما الخاصية الفيزيائية المرتبطة بهذا العدد؟

٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج المقصود بعدد الكم الرئيس، والقيم التي يأخذها، وعلاقتها بمعدل بُعده عن النواة (حجمه)، وطاقته، ثم كتابة ذلك على اللوح.

٥- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ماذا يعني بعدد الكم الفرعى؟

٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن لكل غلاف طاقة رئيس أغلفة فرعية، عددها في كل غلاف يساوي عدد الكم الرئيس.

٧- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (١-١) في صفحة (٢٤)، والإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ما القيم التي يأخذها عدد الكم الفرعى؟

- ما قيم عدد الكم الفرعى في المستوى الرئيس الثاني؟

- ما قيم عدد الكم الفرعى في كل من المستويين الرئيسين: الثالث، والرابع؟

- ما عدد الأفلاك في كل من المستويين الرئيسين: الثالث، والرابع؟

- ما العلاقة بين قيم عدد الكم الفرعى وعدد الأفلاك في المستوى الرئيس الواحد؟

٨- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج القيم التي يأخذها عدد الكم الفرعى، وعدها في كل مستوى رئيس، وعلاقة ذلك بعدد الأفلاك لكل مستوى رئيس.

٩- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٢-١) في صفحة (٢٥)، ثم مناقشتهم فيه للتوصل إلى أشكال الأفلاك  $s$  و  $p$ .

١٠- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٦) في البيت.

## الحصة الثانية

١- التمهيد للدرس بمناقشة الواجب البيتى، ومراجعة عدد الكم الرئيس وعدد الكم الفرعى.

٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١-١) في صفحة (٢٦)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج عدد أفلاك  $s$ ، وعدد أفلاك  $p$ ، والاتجاه الفراغي لأفلاك  $p$ .

٣- مناقشة الطلبة في علاقة عدد الكم المغزلي  $m$  باتجاه دوران إلكترون حول نفسه في الفلك.

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١-٢)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج علاقة المجال المغناطيسي

الذي ينشأ عن دوران الإلكترون بالسعة القصوى للفلك من الإلكترونات.

##### ٥- طرح السؤال الآتى على الطلبة:

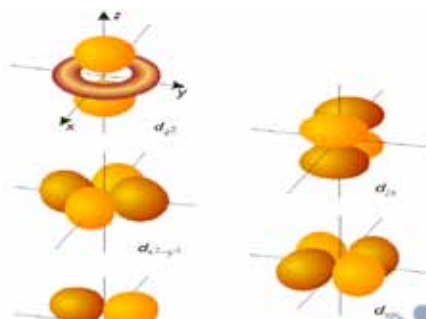
- هل يتخذ إلكترون في الذرة قيم أعداد الكم الأربعه نفسها؟ ثم توجيههم إلى دراسة الجدول (٣-١) في صفحة (٢٧).

٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مبدأ باولي للاستبعاد، وسعة الفلك من الإلكترونات.

٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٨)، ثم مناقشتهم فيه للتوصل إلى الإجابة الصحيحة، ثم كتابتها على اللوح.

#### معلومات إضافية

أشكال أفلاك  $d$  وتوزيعها الفراغي:



#### نشاط علاجي

##### مَّا هُوَ الْمُعْلَمُ الْمُهْدِفُ إِلَيْهِ؟

#### نشاط إثرائي

اكتب جميع قيم أعداد الكم ( $n, l, m_s$ ) لـإلكترونين في الغلاف الرئيس الثالث في الفلك  $p_x$ .

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة (١)، و(٣)، و(٤)، و(٥) من أسئلة الفصل في صفحة (٤٠).

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٢٦)

١- الأعلى طاقة  $2s$ ; فكلما زادت قيمة عدد الكم الرئيس  $n$  زاد البُعد عن النواة، وزادت طاقة الغلاف.

٢- عدد الكم الرئيس  $n = 3$  ، عدد الكم الفرعي  $I = 0$

٣- علاقة طردية؛ أي كلما زادت قيمة عدد الكم الرئيس زاد حجمه.

إجابة السؤال في صفحة (٢٨):

١- أعداد الكم لإلكتروني الفلك  $3s$ :

$m_s$	$m_1$	$I$	$n$	
$2/1+$	.	.	٣	الإلكترون الأول
$2/1-$	.	.	٣	الإلكترون الثاني

-٢

السعة القصوى من الإلكترونات في الغلاف الفرعى	عدد الأفلاك في الغلاف الفرعى	قيم عدد الكم المغناطيسى	قيم للغلاف الفرعى	رمز لغلاف الفرعى	عدد الأغلفة الفرعية في الغلاف الرئيس	رقم الغلاف الرئيس $n$
٢	١	.	.	s	٤	٤
٦	٣	$1-, 1, 0+$	١	p		
١٠	٥	$1-, 1, 0+, 2+$ $2-$	٢	d		
١٤	٧	$1, 0+, 2+, 3+$ $3-, 2-, 1-$	٣	f		

• .(١٦)

• .(٢٣)

\* عدد الإلكترونات الكلى =  $n^2$ .

\* عدد الأفلاك الكلى =  $n^2$ .

## الفصل الثاني

النموذج الميكانيكي الموجي للذرة: أغلفة الطاقة الفرعية والتوزيع الإلكتروني.

### الناتجات الخاصة

- يرتّب الأغلفة الفرعية بحسب تزايد طاقتها.
- يفسّر تداخل الأفلاك الفرعية في طاقتها عند المستويين: الثالث، والرابع.
- يوضح المقصود بقاعدة هوند.
- يكتب التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر وفق أغلفة الطاقة الرئيسية والفرعية.

### التكامل الرأسى

ورد نموذج بسيط للتوزيع الإلكتروني لبعض الذرات في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف العاشر.



متعة التعليم الهدف

### المفاهيم والمصطلحات

أغلفة الطاقة، الغاز النبيل.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - ما العلاقة التي تعبّر عن طاقة المستوى الأول في ذرة الهيدروجين؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة العلاقة على اللوح.
- ٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - ما وجہ الاختلاف بين ذرة الهيدروجين وذرات العناصر متعددة الإلكترونات؟
- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن طاقة المستويات في ذرات العناصر متعددة الإلكترونات تكون أكثر تعقيداً بسبب حدوث تداخل في مستويات الطاقة لهذه الذرات.

- ٥- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (١٣-١) في صفحة (٢٩)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة بين مستوى الطاقة الرئيس ورقم الغلاف، والعلاقات بين مستويات الطاقة المختلفة والتدخلات التي تحدث فيها، والتوصيل إلى ترتيب الأفلاك بحسب طاقتها، ثم كتابة الإجابات على اللوح.
- ٧- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- كيف توزع الإلكترونات على أفلاك المستوى الفرعي الواحد p؟
- ٨- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج التوزيع الصحيح للإلكترونات باستخدام قاعدة هوند.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٣١)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ١٠- مناقشة الطلبة في توزيع الكترونات الذرة على الأفلاك، والقواعد المتبعة في ذلك، باستخدام ذرات لعناصر مختلفة، مثل: الأكسجين، والكالسيوم.
- ١١- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (١-٤) في صفحة (٣٢)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج إمكانية كتابة التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر بدلالة الأفلاك والغاز النبيل.
- ١٢- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٣٢) في البيت.

### نشاط علاجي

- وزُّع خمسة إلكترونات على أفلاك المستوى الفرعي p.
- اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور (ع.ذ = ١٧) بدلالة الغاز النبيل  $\text{Ne}$  (ع.ذ = ١٠).

### نشاط إثرائي

- ما عدد الإلكترونات المنفردة في ذرة الكروم Cr (ع.ذ = ٢٤)؟
- اكتب التوزيع الإلكتروني للأيون  $\text{Mn}^{2+}$ .

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، الجدول الدوري.

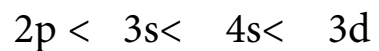
### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

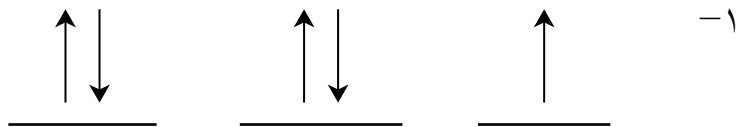
توجيه الطلبة إلى حل السؤالين (٦)، و(٧) من أسئلة الفصل في صفحة (٤٠).

إجابة السؤال في صفحة (٣٠)

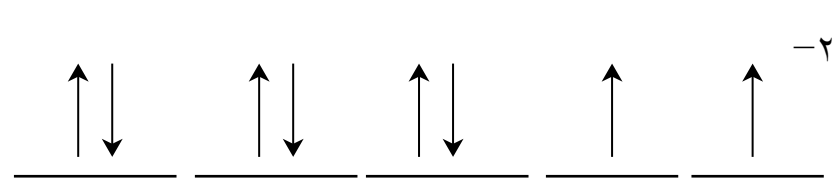


إجابة السؤال في صفحة (٣١)

عدد الإلكترونات المنفردة هو ١



عدد الإلكترونات المنفردة هو ٢



إجابة السؤال في صفحة (٣٢)

التوزيع الإلكتروني للذرات:



$^{12}_{\text{Mg}}$ :  $[\text{Ne}]3s^2$ ، عدد الإلكترونات المنفردة هو ٠

$^{14}_{\text{Si}}$ :  $[\text{Ne}]3s^2 3p^2$ ، عدد الإلكترونات المنفردة هو ٢

$^{26}_{\text{Fe}}$ :  $[\text{Ar}]4s^2 3d^6$ ، عدد الإلكترونات المنفردة هو ٤

**الفصل الثاني**

النموذج الميكانيكي الموجي للذرّة: الجدول الدوري الحديث.

**الناتجات الخاصة**

- يربط بين أغلفة الطاقة الفرعية وبنية الجدول الدوري الحديث.
- يحدّد موقع بعض العناصر الممثلة في الجدول من خلال توزيعها الإلكتروني.
- يحدّد موقع بعض العناصر الانتقالية في الجدول من خلال توزيعها الإلكتروني.
- يكتب التركيب الإلكتروني لأيونات بعض العناصر.

**التكامل الرأسي**

ورد نموذج بسيط للتوزيع الإلكتروني لبعض الذرات في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

العناصر الممثلة، العناصر الانتقالية، إلكترونات التكافؤ.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

**الحصة الأولى**

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - كيف تم التوصل إلى بناء الجدول الدوري الحديث؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مراحل بناء الجدول الدوري الحديث، وتوجيه الطلبة إلى تعرف بنية الجدول الدوري الحديث الواردة في الشكل (١٤-١) في صفحة (٣٤).
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٥-١) في صفحة (٣٥)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة بين بنية الجدول والأغلفة الفرعية، وتصنيف العناصر إلى ممثلة وانتقالية.

٥- طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:

- اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية: Al, Cl, Na.
  - حدد موقع كل منها في الجدول الدوري من حيث: رقم المجموعة، ورقم الدورة.
  - هل يمكن معرفة العدد الذري عن طريق التوزيع الإلكتروني للعنصر؟
  - ما العلاقة بين عدد إلكترونات التكافؤ ورقم المجموعة للعناصر الممثلة في الجدول الدوري؟
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة بين موقع العنصر في الجدول (رقم الدورة، ورقم المجموعة) والتوزيع الإلكتروني، وكذا العلاقة بين عدد إلكترونات التكافؤ ورقم المجموعة للعناصر الممثلة في الجدول الدوري.

٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٣٧) على اللوح، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٨) في صفحة (٤٠) في البيت.

#### الحصة الثانية

١- التمهيد للدرس بحل سؤال الواجب البيتي، وكتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- كيف يمكن تعين موقع عنصر انتقالي في الجدول الدوري عن طريق توزيعه الإلكتروني؟
- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة التوزيع الإلكتروني لعدد من العناصر الانتقالية في صفحة (٣٧)، وإجابة الأسئلة التي تليه.

٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج الأسس التي يتم بها تحديد دورة العنصر الانتقالي ومجموعته في الجدول الدوري.

٦- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- كيف نكتب التوزيع الإلكتروني لأيونات بعض العناصر؟
- ٧- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٨- مناقشة الطلبة في المثال (١) في صفحة (٣٨)، ثم كتابة الإجابة على اللوح، وتوضيح كيفية كتابة التوزيع الإلكتروني لبعض أيونات العناصر الممثلة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٣٩) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل، ثم الطلب إلى أحدهم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٢) في صفحة (٣٩)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج كيفية كتابة

التوزيع الإلكتروني لبعض أيونات العناصر الانتقالية.

١١- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٣٩) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل، ثم الطلب إلى أحدهم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

١٢- توجيه الطلبة إلى حل السؤالين (٦)، و(٧) من أسئلة الفصل في البيت.

### معلومات إضافية

تسمى الإلكترونات الموجودة في ما قبل الغلاف الأخير (الخارجي) بالإلكترونات الداخلية، أو الإلكترونات الحاجبة، وهي تعمل على حجب تأثير النواة في الإلكترونات الغلاف الخارجي، فيقل جذبها لها عن القيمة الحقيقية لشحنة النواة. ويطلق على قوة جذب النواة للغلاف الخارجي اسم شحنة النواة الفاعلة، التي تزداد بزيادة العدد الذري للعناصر الممثلة في الدورة الواحدة بالاتجاه من اليسار إلى اليمين.

### نشاط علاجي

ادرس التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتین، ثم حدد الدورة والمجموعة لكل منها:



### نشاط إثرائي

اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من:

- أحد عناصر الدورة الرابعة والمجموعة الثامنة B، الذي يمتلك ثلاثة إلكترونات منفردة.
- أيون ثنائي موجب ينتهي توزيعه الإلكتروني في المستوى  $3d^2$

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، الجدول الدوري.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

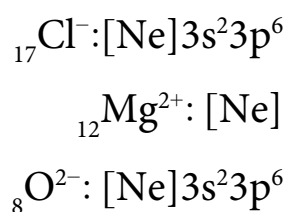
أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٨) من أسئلة الفصل في صفحة (٤٠).

إجابة السؤال في صفحة (٣٧)

- ١-  $\text{Ca}_{20}:$  [Ar]4s<sup>2</sup>- ، المجموعة الثانية A، الدورة الرابعة.
- ٢-  $\text{Se}_{34}:$  [Ar]4s<sup>2</sup>3d<sup>10</sup>4p<sup>4</sup> ، المجموعة السادسة A، الدورة الرابعة.
- ٣- التوزيع الإلكتروني للنترودون:  $[\text{Ne}]3s^23p^5$ ، العدد الذري هو (١٧).
- ٤- عدد إلكترونات التكافؤ هو ٦ (إلكترونات الغلاف الخارجي).

إجابة السؤال في صفحة (٣٩)



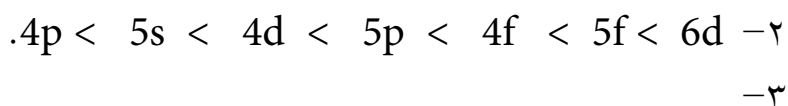
إجابة السؤال في صفحة (٣٩)

- أ- التوزيع الإلكتروني للنترودون المتعادلة  $[\text{Ar}]3d^54s^2$  .  
عند فقد إلكترونات يكون التوزيع الإلكتروني لأيون  $[\text{Ar}]3d^3$  .  
 $[\text{Mn}^{4+}]_{25}$
- ب- التوزيع الإلكتروني لأيون  $[\text{Cu}^{2+}]_{29}$  ، عدد إلكترونات المنفردة في الأيون هو ١

## إجابات أسئلة الفصل

١- القيم المحتملة لإلكترون عدد الكم الرئيس له هو :

قيمة عدد الكم المغزلي $m_l$	قيمة عدد الكم المغناطيسي $m_s$	قيمة [للغلاف الفرعي]	رقم الغلاف الرئيس n
$\frac{1}{2} +$	.	.	4
أو	$1+, 0, 1-$	١	
$\frac{1}{2} -$	$2+, 1+, 0, 1-, 2-$	٢	
	$3+, 2+, 1+, 0, 1-, 2-, 3-$	٣	



.3s ) أ

.5d ) ب

٤- الرموز غير الصحيحة:

١) 2d، 3f، 1p يبدأ من المستوى الرئيس ٢ ، الفلك d يبدأ من المستوى الرئيس ٣ ، الفلك



متعة التعليم الهدف



f يبدأ من المستوى الرئيس ٤

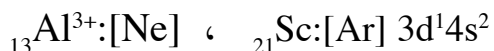
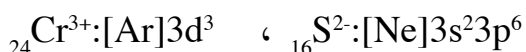
-٥

أ) تمثل إلكترونًا في الفلك 2p .

ب) لا تمثل إلكترونًا في أحد الأفلاك.

ت) لا تمثل إلكترونًا في أحد الأفلاك.

٦- التوزيع الإلكتروني:



-٧ لا يوجد، ١، ٥

-٨

١٦ ) أ

ب) ٢٣

ج) ٨

د) ٢٥

### **الفصل الثالث**

الدورية في خصائص ذرات العناصر: الحجم الذري وحجوم الأيونات.

#### **الناتجات الخاصة**

- يوضح دورية تغير حجوم الذرات في الجدول الدوري.
- يوضح العوامل المؤثرة في حجوم الذرات.
- يقارن بين حجوم الأيونات الموجبة والسلبية لعدد من الأيونات.
- يفسّر التغيير في حجوم الأيونات نتيجة فقد الذرة للإلكترونات أو اكتسابها.

#### **المفاهيم والمصطلحات**

الحجم الذري، شحنة النواة الفاعلة، حجم الأيون، الإلكترونات الحاجبة.

#### **استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

#### **إجراءات التنفيذ**



متعة التعليم الهدف

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:
  - كيف تغير حجوم الذرات بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الجدول الدوري؟
  - كيف تغير حجوم الذرات بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في الجدول الدوري؟
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة النشاط (٢-١) في الصفحتين (٤٢)، و(٤٣)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج كيفية تغير حجوم الذرات في الجدول الدوري، بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة، وعلاقة ذلك بعدد البروتونات في النواة. وكذا من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة، وعلاقة ذلك بعدد الكم الرئيس  $n$ .
- ٤- طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:
  - ما المقصود بشحنة النواة الفاعلة؟
  - ما أثر ذلك في الحجم الذري لذرات عناصر الدورة الواحدة؟

- ما أثر عدد الـ  $k$  في الحجم الذري لذرات عناصر المجموعة الواحدة؟
- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم شحنة النواة الفاعلة، وأثرها في الحجم الذري لذرات عناصر الدورة الواحدة، وكذا أثر عدد الـ  $k$  في حجم ذرات عناصر المجموعة الواحدة.
- ٦- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- كيف تغير حجوم الأيونات الموجبة والسلبية في الجدول الدوري مقارنةً بذراتها المتعادلة؟
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٧-١) في صفحة (٤٤)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٨- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج علاقة حجم الأيون بحجم ذرته المتعادلة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٤٥) في البيت.

### معلومات إضافية

لا تغير حجوم ذرات العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة بالانتقال من اليسار إلى اليمين في الجدول الدوري بصورة كبيرة؛ لأن الإلكترون المضاف بزيادة العدد الذري يدخل أحد أفلاك المستوى الداخلي (3d)، ويقى التركيب الإلكتروني للغلاف الخارجي ( $4S$ ) ثابتاً؛ مما يزيد عدد الإلكترونات الداخلية الحاجبة لتأثير شحنة النواة في إلكترونات الغلاف الخارجي، فلا تزداد شحنة النواة الفاعلة، ولا يحدث تناقض كبير في حجوم الذرات بالاتجاه من اليسار إلى اليمين.



### نشاط علاجي

أي الذرات لها أكبر حجم ذري بين الأزواج الآتية:

• ذرة  $Mg$  أم ذرة  $S$ ؟

• ذرة  $N$  أم ذرة  $P$ ؟

### نشاط إثرائي

رتّب الذرات والأيونات الآتية وفق تزايد حجومها:

$S^{2-}$ ,  $Ca$ ,  $Cl^-$ ,  $K^+$

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، الجدول الدوري.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.  
أداة التقويم: الاختبار القصير.  
توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٤٥).

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

### إجابة السؤال في صفحة (٤)

الحجم الذري للفلور أصغر من الحجم الذري لليثيوم:



وذلك بسبب زيادة تأثير شحنة النواة الفاعلة مع زيادة العدد الذري للفلور وبقاء قيمة  $n$  ثابتة؛ إذ يقع العنصران في دورة واحدة؛ ما يؤدي إلى زيادة جذب النواة للإلكترونات، فيقل حجم الفلور مقارنة بالليثيوم.

الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم:



لأن عدد الكم الرئيس  $n$  الذي يعبر عن معدل بُعد إلكترونات الغلاف الخارجي عن النواة أكبر للبوتاسيوم مقارنة بالصوديوم، معبقاء شحنة النواة الفاعلة ثابتة بالانتقال من أعلى إلى أسفل؛ إذ يقع العنصران في مجموعة واحدة.

### إجابة السؤال في صفحة (٤٥)

الأيون  $\text{Na}^+$  أصغر حجماً من الأيون  $\text{F}^-$



التوزيع الإلكتروني للأيونين نفسه، ولكن عدد البروتونات في  $\text{Na}^+$  أكبر منه في  $\text{F}^-$ ؛ لذا فإن شحنة النواة الفاعلة في  $\text{Na}^+$  هي أكبر؛ ما يزيد قوة جذب النواة للإلكترونات في المستوى الخارجي، فتقرب من النواة، ويقل الحجم.

**الفصل الثالث**

الدورية في خصائص ذرات العناصر: طاقة التأين.

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بطاقة التأين.
- يوضح دورية تغير طاقات التأين للعناصر الممثلة في الجدول الدوري.
- يوضح أثر طاقة التأين في سلوك العناصر الممثلة.

**المفاهيم والمصطلحات**

طاقة التأين، شحنة النواة الفاعلة.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.  
إجراءات التنفيذ



- ١- التمهيد للدرس بمناقشة قدرة الذرات على فقد الإلكترونات والطاقة اللازمة لذلك، والتوصيل إلى مفهوم طاقة التأين، والتعبير عنها بمعادلة عامة، ثم طرح السؤال الآتي:
  - كيف تغير قيم طاقات التأين للعناصر في الجدول الدوري؟
- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى كل مجموعة دراسة النشاط (١-٤)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيما إذا استنتاج كيف تغير قيم طاقات التأين للعناصر الممثلة في الجدول الدوري بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة، وعلاقة ذلك بشحنة النواة الفاعلة. وكذا من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة، وعلاقة ذلك بعدد الكم الرئيس  $n$ ، وعلاقة طاقة التأين بالحجم الذري.
- ٤- مناقشة الطلبة في أثر عدد الكم الرئيس  $n$  في تغير حجوم الذرات في المجموعة الواحدة.
- ٥- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ١٠- كيف تغير قيم طاقات التأين للعناصر الانتقالية في الجدول الدوري بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة؟ ثم توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٩-١) لإجابة السؤال.
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن طاقات التأين للعناصر الانتقالية في الدورة الواحدة تتقارب، وتفسير ذلك.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٤٧)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٨- توجيه الطلبة إلى دراسة (قضية للبحث) في صفحة (٤٧) في البيت، وكتابة تقرير عما جاء فيها.
- ٩- مناقشة المثال (١) في صفحة (٤٨)؛ لتعريف طاقة التأين الثانية والثالثة للعنصر، وعلاقة ذلك بعده الإلكترونات التي تفقدتها ذرة العنصر، وتفسير الارتفاع الكبير في طاقة التأين عندما يشبه تركيب الأيون تركيب الغاز النبيل.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٤٩).

### معلومات إضافية

تتقارب طاقات التأين لذرات العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة بالانتقال من اليسار إلى اليمين؛ ذلك أن الإلكترون المضاف بالاتجاه من اليسار إلى اليمين يدخل الغلاف الداخلي ( $3d$ )؛ ما يزيد عدد الإلكترونات الحاجبة من دون زيادة الشحنة الفاعلة بصورة كبيرة، فلا تزداد طاقة التأين كثيراً بالاتجاه من اليسار إلى اليمين للعناصر الانتقالية في الدورة الرابعة.

### نشاط علاجي

أي الآتية لها أكبر طاقة تأين أول بين الأزواج الآتية:

- ذرة  $\text{Na}$  أم ذرة  $\text{Mg}$
- ذرة  $\text{Cl}$  أم ذرة  $\text{Br}$

### نشاط إثرائي

رتّب الذرات والأيونات الآتية وفق تزايد طاقة تأينها:



### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، الجدول الدوري.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٤٩).

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٤٧)

١- يُعزى الارتفاع الكبير في قيم طاقات تأين ذرات الغازات النبيلة في نهاية كل دورة إلى زيادة شحنة النواة الفاعلة بالانتقال من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة، وإلى امتلاء المستوى الفرعى الأخير لكل منها امتلاءً تاماً بالإلكترونات، حيث الأفلاك أكثر استقراراً وثباتاً؛ لذا يلزم توافر طاقة عالية لفصل أحد هذه الإلكترونات.

٢- قيمة طاقة التأين لعنصر المجموعة الأولى في بداية كل دورة هي الأقل. ففي بداية كل دورة تكون شحنة النواة الفاعلة للعناصر أقل مع نقصان العدد الذري مقارنةً بعناصر دورتها، فتقل قوة جذب النواة للإلكترونات في المستوى الخارجي، وتقل طاقة التأين اللازمة لفصل الإلكترون الأخير.

إجابة السؤال في صفحة (٤٩)

أ- X مجموعة ٢ ، Y مجموعة ١ .

ب- Y .

ج-  $X: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$  —

### الفصل الثالث

الدورية في خصائص ذرات العناصر: الكهرسلبية.

#### النتائج الخاصة:

- يوضح المقصود بالكهرسلبية، وقطبية الرابطة.
- يبيّن تغير الكهرسلبية لعناصر الجدول الدوري.
- يوضح أثر حجم الذرة في الكهرسلبية.
- يبيّن العلاقة بين الكهرسلبية وقطبية الرابطة.

#### التكامل الرأسي

ورد موضوع الرابط التساهمية في الوحدة الثالثة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

الكهرسلبية، قطبية الرابطة، الشحنة الجزئية.



#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

#### إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس بمراجعة تكوين الرابطه التساهمية، وتنذير الطلبة بأزواج الإلكترونات المشتركة، ثم طرح السؤال الآتي:

• هل جذب الذرتين المشتركتين في تكوين الرابطه لزوج الإلكترونات الرابطة متساوٍ؟  
٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن جذب الذرتين المختلفتين لزوج الإلكترونات الرابطة يكون مختلفاً للتوصل إلى مفهوم الكهرسلبية.

٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما أثر اختلاف كهرسلبية ذرتين في خصائص الرابطه التي بينهما الرابطة  $H-F$ ؟

٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج قطبية الرابطه، وطريقة التعبير عنها.

- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٢١-١)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج كيفية تغير الكهرسلبية في الدورة الواحدة، وفي المجموعة، وربط هذا التغير بحجوم الذرات، والعوامل المؤثرة فيها.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٥١)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٨- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- هل يمكن تحديد أكثر الروابط قطبية؟
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة في صفحة (٥١).
- ١٠- مناقشة الأسئلة المتعلقة بقطبية الروابط وإجابتها لاستنتاج العلاقة بين قطبية الرابطة وفرق الكهرسلبية بين الذرتين.
- ١١- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الوارد ذكره في نهاية صفحة (٥١)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ١٢- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة الدرس الواردة ضمن أسئلة الفصل، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابات الصحيحة.
- ١٣- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة الوحدة في البيت.

### معلومات إضافية

**الألفة الإلكترونية:** عند اكتساب الذرة إلكترونًا فإنه يدخل الغلاف الخارجي للذرة، وينجذب نحو النواة بقوة تتناسب مع مقدار شحنة النواة الفاعلة؛ ما يسبب انخفاضاً في طاقة وضعه، ويرافق ذلك عادةً انبعاث كمية محددة من الطاقة. ويُسمى فرق الطاقة المرافق لاكتساب الذرة إلكترونياً **الألفة الإلكترونية**، وتعرف بأنها مقدار التغيير في الطاقة المصاحبة لإضافنة إلكترون إلى الذرة المتعادلة وهي في الحالة الغازية.

### نشاط علاجي

- أي الروابط الآتية تُعد قطبية:  $O=O$ , أم  $H-Br$ , أم  $F-F$ ؟
- أي الذرات الأكثر كهرسلبية بين الأزواج الآتية:  $(Mg)$ , أم  $(Cl)$ , أم  $(Br)$ ؟

### نشاط إثرائي

- رتب الروابط الآتية بحسب تزايد قطبيتها:  $(I-C, F-C, Cl-C)$ .
- علّ: قطبية الرابطة  $B-Cl$  أقل من قطبية الرابطة  $Be-Cl$ .

الكتاب المدرسي، الجدول الدوري، جدول قيم الكهرسلبية.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

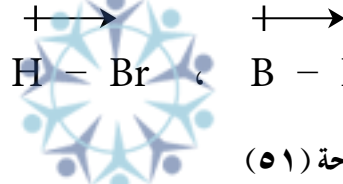
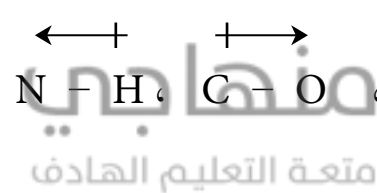
أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٥١).

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٥١)

الروابط غير القطبية:  $\cdot\text{Cl}-\text{Cl}\cdot$



إجابة السؤال في صفحة (٥١)

$\cdot\text{H}-\text{O} > \text{C}-\text{F} > \text{Be}-\text{Cl}\cdot$

## إجابات أسئلة الفصل

١- المقصود بكل من:

أ) شحنة النواة الفاعلة: جزء من شحنة النواة المؤثرة فعليًا في إلكترونات الغلاف الخارجي.

ب) طاقة التأين: الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لفصل الإلكترون الأضعف ارتباطاً بنواة الذرة في الحالة الغازية فصلاً نهائياً.

ج) الكهرسلبية: القدرة النسبية لجذب الذرة زوج إلكترونات الرابطة التساهمية نحوها.

د) قطبية الرابطة: إزاحة إلكترونات الرابطة نحو الذرة الأكثر كهرسلبية، فتزداد السحابة الإلكترونية حولها، وتكتسب شحنة جزئية سالبة؛ ما يتسبب في نقص كثافة الشحنة السالبة على الذرة الأخرى، فتظهر عليها شحنة جزئية موجبة.

٢- الذرة الأكبر حجماً في كل زوج:

.Li : (Li, N)      ب) .Mg    (Mg, P)    أ)

.Rb : (Rb, Na)      د) .Se    (Se, O)    ج)

٣- الذرة الأصغر حجماً في كل زوج:

•  $K^+$ , K ( $K^+, K$ ): أقل حجماً؛ لأن عدد الكم الرئيس  $n$  له أقل، وشحنة النواة الفاعلة له أكبر؛ لذا حجمه أقل.

•  $Br^-$ , Br ( $Br^-, Br$ ): أقل حجماً؛ ذلك أن إضافة إلكترون يزيد التناقض بين إلكترونات الغلاف الخارجي، فيزيد حجم الأيون مقارنة بذرته المتعادلة.

•  $O^{2-}$ ,  $O^{2-}$  ( $O^{2-}, O^{2-}$ ): التوزيع الإلكتروني للأيونين هو نفسه، لكن عدد البروتونات في أيون الأكسجين أكبر؛ لذا حجمه أقل.

•  $Cl^-$ ,  $K^+$  ( $Cl^-, K^+$ ): التوزيع الإلكتروني للأيونين هو نفسه، ولكن عدد البروتونات في أيون البوتاسيوم أكبر؛ لذا حجمه أقل.

- ٤

أ)  $Cl$ ,  $Si$ ,  $Mg$



ب)  $Be$ ,  $Mg$ ,  $Ba$



- ٥  $Al^{3+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Na^+$ ,  $O^{2-}$ ,  $N^{3-}$



أ) طاقة التأين الأول للبيثيوم.

ب) طاقة التأين الثالث للألومنيوم.



أ) تزداد حجوم ذرات العناصر في المجموعة الواحدة بالانتقال من أعلى إلى أسفل مع زيادة عدد الكم الرئيس  $n$  وبقاء شحنة النواة الفاعلة ثابتة؛ إذ إن زيادة عدد البروتونات في النواة تقابلها زيادة مماثلة في عدد الإلكترونات التي تضاف إلى الغلاف الخارجي.

ب) تزداد قيم الكهربائية لذرات العناصر في الدورة الثالثة من اليسار إلى اليمين بسبب زيادة شحنة النواة الفاعلة لذرات العناصر مع نقصان الحجم الذري.

ج) بسبب فصل الإلكترون الثالث في مستوى الطاقة الثالث عن أيون  $\text{Mg}^{2+}$  حيث شحنة النواة الفاعلة أكبر مع نقصان حجم الأيون، إضافةً إلى نزع الإلكترون من ذلك  $2\text{P}^6$  المملوء تماماً والأكثر استقراراً الذي يماثل ترتيب العناصر النبيلة.



## إجابات أسئلة الوحدة

$$\frac{h \times s}{L} = t$$

طولة ذرة =  $\frac{10 \times 3 \times 10 \times 6,63}{10 \times 97,35} = 10 \times 2,043$  جول/ذرة.

$$(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2}) A = \Delta E$$

$$(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{1}) 10 \times 2,043 = 10 \times 2,043$$

$$\frac{1}{n_2^2} - 1 = 0,937$$

$$x = n, 16 = n_2^2$$

—٢

$m_s$	$ml$	$l$	$n$	
$\frac{1}{2} +$	.	١	٣	الإلكترون الأول
$\frac{1}{2} -$	.	١	٣	الإلكترون الثاني



—٣

.D:[Ar]3d<sup>5</sup>4s<sup>1</sup>, R:[He]2s<sup>2</sup>2p<sup>4</sup>, V:[Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>2</sup> (أ)

ب) ٣٤

ج) D في المجموعة VIIA، L في المجموعة VIII B.

د) X.

هـ) G.

و) X.

ز) X<sup>+</sup><E<sup>-</sup><R<sup>2-</sup> (

ح) ٣

ط) [Ar]3d<sup>4</sup> (

.E (ي)

-٤

. $X^{3+}$  يكون X (أ)

٣= G ، ٢= Z (ب)

G>Z>X>A>B>D>E (ج)

.G (د)

.A-D (هـ)

.D (وـ)



# الوحدة الثانية

## حالة الماء

### أسئلة الجرسان

منهاجي

متعة التعليم الهدف



## **الفصل الأول**

**أشكال الجزيئات:** نظرية تنافر أزواج إلكترونات غلاف التكافؤ .

### **النتائج الخاصة**

- يبيّن العلاقة بين تكوين الرابطة التساهمية وأفلاك الذرات.
- يربط بين توزيع الإلكترونات في الغلاف الخارجي للذرات المركزية وأشكال الجزيئات في الفراغ.

### **التكامل الرأسى**

ورد مفهوم تركيب لويس في كتاب الكيمياء للصف العاشر.

### **المفاهيم والمصطلحات**

نظرية تنافر أزواج إلكترونات غلاف التكافؤ، الشكل الفراغي، الغلاف الخارجي (التكافؤ)، أزواج غير رابطة.

### **استراتيجيات التدريس**

العمل الجماعي (التعاوني)، التدريس المباشر.

#### **إجراءات التنفيذ**

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما المقصود بالشكل الفراغي للجزئيات؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها.
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات لتنفيذ النشاط (١-٢) في صفحة (٥٧) من الكتاب المدرسي.
- ٤- متابعة عمل المجموعات، وتوجيهها، والإجابة عن استفساراتها، مع مراعاة التقويم المستمر.
- ٥- الطلب إلى كل مجموعة عرض النتائج والنماذج التي توصلت إليها أمام باقي المجموعات.
- ٦- إكمال الطلبة الجدول في الخطوة رقم (٤) من النشاط (١-٢) بصورة فردية أولاً، ثم في مجموعات.

- ٧- مناقشة النتائج التي توصل إليها الطلبة، مع مراعاة تصويب الأخطاء إن وُجدت.
- ٨- التوصل إلى تعرُّف نظرية تنافر أزواج إلكترونات الرابطة.
- ٩- استنتاج العلاقة بين عدد الذرات المرتبطة بالذرة المركزية، وشكل الجزيء المتوقع، ومقدار الزاوية.
- ١٠- طرح أسئلة تتعلق بالتركيب الإلكتروني لبعض الذرات، ورموز لويس لها، وتراكيب لويس لبعض الجزيئات، والطلب إلى الطلبة حلها على اللوح.
- ١١- توجيه الطلبة إلى دراسة المثالين (١)، و(٢) في الصفحتين (٦٠)، و(٦١) لاستنتاج أثر وجود أزواج غير رابطة من إلكترونات في الأشكال الفراغية للجزيئات.
- ١٢- حل أسئلة الدرس في الصفحتين (٦٠)، و(٦١).
- ١٣- إجراء تقويم ختامي عن طريق حل السؤال في صفحة (٦١) الذي يتضمن تحديد الأشكال الفراغية للجزيئين:  $\text{PF}_3$ ، و  $\text{H}_2\text{S}$ .

### معلومات إضافية

تتألف الجزيئات التساهمية من ذرة مركزية وذرة أو أكثر طرفية. ويوجد حول الذرة المركزية عدد من الأزواج الإلكترونية الرابطة أو غير الرابطة. ولأن هذه الأزواج تتألف من إلكترونات سالبة متشابهة في الشحنة؛ فإنه من المتوقع وجود تنافر بينها، وهذا التنافر بين الأزواج الإلكترونية الموجودة حول الذرة المركزية في الجزيء التساهمي يجبر الجزيء التساهمي على اتخاذ شكل هندسي في الفراغ يحدّد عدد هذه الأزواج. ويتحدد مقدار الزوايا بين هذه الروابط بناءً على نوعية الشكل الهندسي الفراغي الذي يتخذه الجزيء، وعدد الأزواج الإلكترونية الحرة الموجودة في الجزيء. ومن أهم الأشكال الهندسية للجزيئات: الشكل الخطى، والمثلث المسطّح، رباعي الأوجه منتظم، والهرم الثلاثي، والمنحني الزاوي.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.

أداة التقويم: قائمة الشطب، حل الأسئلة.

توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة في صفحة (٦٠).

$\text{SiF}_4$ : رباعي الأوجه منتظم.

$\text{BF}_3$ : مثلث متساوي الأضلاع.

$\text{BeH}_2$ : خطى.

إجابة السؤال في صفحة (٦١)

نعم؛ لأن عدد أزواج الإلكترونات المحيطة بالذرة المركزية في كلا الشكلين هو أربعة أزواج.

إجابة السؤال في صفحة (٦١)

-  $\text{PF}_3$ : هرم ثلاثي.

-  $\text{H}_2\text{S}$ : منحنٍ.



**الفصل الأول**

**أشكال الجزيئات: نظرية الربط التساهمي.**

**الناتجات الخاصة**

- يوضح مفهوم نظرية الربط التساهمي.
- يتعرّف آليّة تكون الروابط التساهمية.
- يميّز بين الروابط المشتركة سيجما  $\sigma$  وروابط باي  $\pi$ .

**التكامل الرأسي**

وردت أنواع الروابط التساهمية في كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

نظرية الربط التساهمي، الكثافة الإلكترونية، رابطة سيجما  $\sigma$ ، رابطة باي  $\pi$ .  
متعة التعليم الهدف

**استراتيجيات التدريس**

العمل الجماعي، التدريس المباشر.

**إجراءات التنفيذ**

١- التمهيد للدرس بتقسيم الطلبة إلى مجموعات، ومراجعة أشكال الجزيئات.

٢- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

- كيف تكون الرابطة التساهمية بين ذرتين؟
- ما الأفلاك الذرية التي تتجاذب لتشكيل الرابطة؟

٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة، وتعريف مفهوم نظرية الربط التساهمي، والافتراضات التي استندت إليها هذه النظرية.

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الأشكال: (٤-٢)، و(٥-٢)، و(٦-٢)، في الصفحتين (٦٣)، و(٦٤)،

مع مراعاة الوقت، ثم الطلب إلى أحد أفراد كل مجموعة عرض نتائج ملاحظات مجموعته ومناقشتها للتوصل إلى آلية تداخل الأفلاك المكونة للرابطة سيجما ٥.

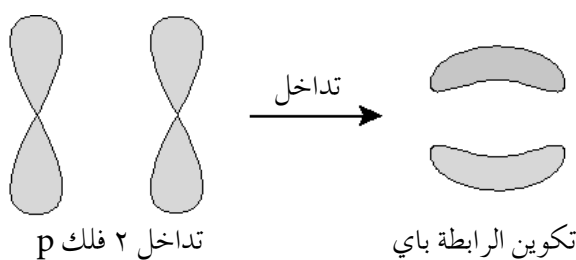
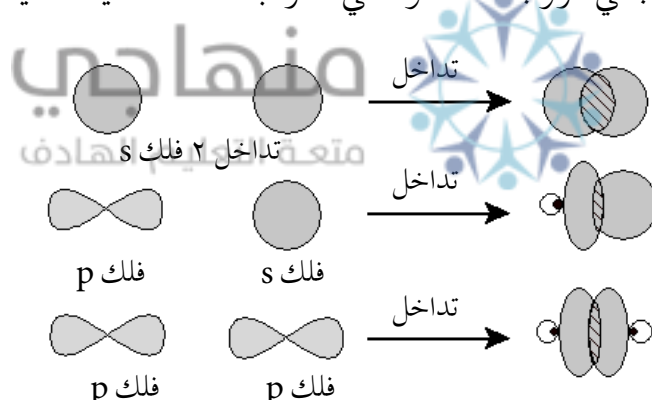
٥- توجيه أفراد المجموعات إلى تنفيذ النشاط (٢-٢)، ومتابعتهم في أثناء العمل لاستنتاج آلية تكوين الرابطة باي  $\pi$ .

٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٦٦)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

٧- إنتهاء الحصة بالطلب إلى الطلبة حل السؤال (٣) من أسئلة الفصل.

### معلومات إضافية

توضّح الأشكال التالية كيفية تداخل الأفلاك الفرعية (التي تحوي إلكترونًا واحدًا) بعضها مع بعض، بحيث يصبح زوج الإلكترونات المكوّنات للرابطة التساهمية في منطقة الكثافة الإلكترونية بين نواتي الذرتين؛ ما يؤدي إلى تقليل طاقتهما لاستقرار المركب التساهمي. أمّا إذا كانت الرابطة تساهمية أحادية فإن التداخل بين الأفلاك يكون قويًّا من نوع سيجما ٥، ولا يمكن وجود أكثر من رابطة سيجما واحدة بين الذرتين في المركب التساهمي، وتكون باقي الروابط المتكونة في المركبات التساهمية الثنائية والثلاثية من نوع باي  $\pi$ .



### نشاط علاجي

بالرجوع إلى الجدول الدوري، وبالاستعانة بتراكيب لويس، عِين الأفلاك المكوّنة للروابط في كل من الجزيئين:  $O_2$ ، و  $HCl$ .

بالرجوع إلى الجدول الدوري، وبالاستعانة برموز لويس للذرات الآتية: C، H، O، حدد عدد روابط سيجما  $\sigma$  وروابط باي  $\pi$  في الجزيء:

$$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\text{H}\text{O}$$

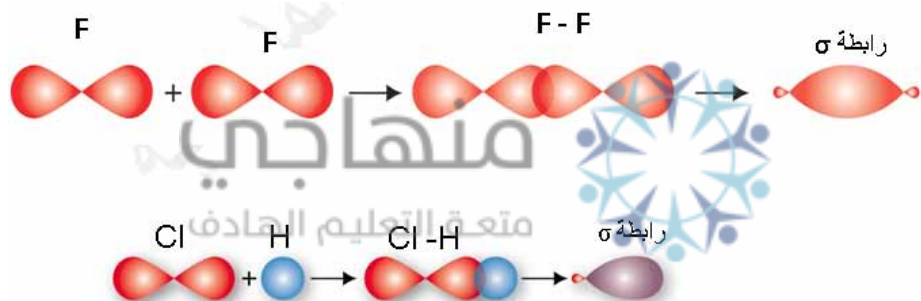
### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.

أداة التقويم: قائمة الشطب.

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٦٦)



- تركيب لويس لذرة N:  $\begin{array}{c} \ddot{\text{N}}:\ddot{\text{N}} \\ | \\ \text{N}_2 \end{array}$  ، ولجزيء  $\text{N}_2$ ، ولجزيء  $\begin{array}{c} :\text{N}\cdot \\ .. \end{array}$
- ٣ روابط: واحدة سيجما  $\sigma$ ، واثنتان باي  $\pi$ .
- فلك P مع فلك P.

## **الفصل الأول**

**أشكال الجزيئات: التهجين.**

### **الناتجات الخاصة**

- يوضح مفهوم التهجين.
- يبيّن مبررات التهجين في الذرات المختلفة.
- يبيّن خصائص الأفلاك المهجنة.
- يوضح آلية تكوين الأفلاك المهجنة من نوع:  $SP^3$ ،  $SP^2$  ، و  $SP$ .
- يتعرّف للأشكال الفراغية للمركبات الناتجة من عملية التهجين.

### **المفاهيم والمصطلحات**

**ملماجي**

متعة التعليم الهدف



### **استراتيجيات التدريس**

العمل الجماعي، التدريس المباشر.

إجراءات التنفيذ

الحصة الأولى

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة الدرس السابق، وتفسير آلية تكوين الروابط وأعدادها، والأشكال الفراغية المختلفة لبعض الجزيئات.
- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إليهم تنفيذ النشاط (٣-٢) في صفحة (٦٧).
- ٣- عرض كل مجموعة مقتراحاتها لبناء جزيء الميثان أمام المجموعات الأخرى.
- ٤- مناقشة النتائج مع المجموعات لاستنتاج مفهوم التهجين، ومفهوم الأفلاك المهجنة.

- ٥- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكلين (١٠-٢)، و (١١-٢) في صفحة (٦٨) لاستنتاج آلية حدوث التهجين في ذرة الكربون في جزيء الميثان  $\text{CH}_4$ ، وتكوين أفلاك  $\text{SP}^3$ .
- ٦- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (١٢-٢) في صفحة (٦٩) لتعريف أنواع الأفلاك المتداخلة في جزيء الميثان  $\text{CH}_4$ ، والشكل الفراغي للجزيء، ومقدار الزاوية المرتبطة بالتهجين  $\text{SP}^3$ .
- ٧- توجيه أفراد المجموعات إلى تنفيذ النشاط (٤-٢) في صفحة (٧٠)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مبررات التهجين في جزيئي الماء والأمونيا.
- ٨- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (١٣-٢) لاستنتاج أثر الأزواج غير الرابطة في تغيير مقدار الزاوية المرتبطة بالتهجين  $\text{SP}^3$  في جزيئي الماء والأمونيا.
- ٩- إنتهاء الحصة بحل السؤال في صفحة (٧١).

#### الحصة الثانية

- ١- التمهيد للدرس بالذكر بالتهجين  $\text{SP}^3$  في جزيء الميثان، ثم طرح السؤال الآتي:
- هل توجد أنواع أخرى من التهجين؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكلين (١٤-٢)، و (١٥-٢) في الصفحتين (٧٢)، و (٧٤) لاستنتاج آلية التهجين من نوع  $\text{SP}^2$  في الذرة المركزية  $\text{B}$  و  $\text{Be}$  في جزيئي  $\text{BCl}_3$  و  $\text{BeCl}_2$ ، والشكل الفراغي للجزيئات، ومقدار الزاوية المرتبطة بالتهجين.
- ٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٧٤) لتعريف خصائص الجزيئات بحسب نوع التهجين للذرة المركزية.
- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٦-٢) في صفحة (٧٥)، ثم مناقشتهم في آلية تكون أيون الأمونيوم لاستنتاج مفهوم الرابطة التناسقية.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٧٥)، ثم إنتهاء الحصة بالطلب إليهم حل السؤالين (٥)، و (٧) من أسئلة الفصل.

## إجابة السؤال في صفحة (٧١)

بسبب وجود زوج من الإلكترونات غير الرابطة حول ذرة النيتروجين التي تخضع لجذب نواة ذرة النيتروجين فقط، والتي تحل حيزاً حول النواة أكبر من الحيز الذي تحمله إلكترونات الرابطة التي تخضع لجذب نواتي الذرتين المكونتين للرابطة. وبذلك فإنها تتنافر مع أزواج إلكترونات الروابط؛ ما يسبب انخفاضاً قليلاً في مقدار الزاوية عن  $109,5^\circ$  المرافق للتهرجين  $sp^3$ .

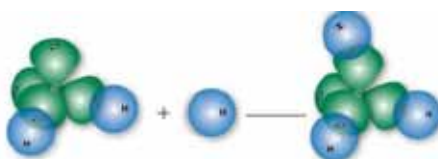
## إجابة السؤال في صفحة (٧٣)

- $sp^2 - p$
- لتفسير عدد الروابط.

## إجابة السؤال في صفحة (٧٤)

$BeH_3$	$FB^3$	$IClS^4$	الجزيء
$sp$	$sp^2$	$Sp^3$	نوع التهرجين في الذرة المركزية.
$sp - s$	$sp^2 - p$	$Sp^3 - p$	الأفلاك المتداخلة في تكوين الروابط في كل جزيء.
$180^\circ$	$120^\circ$	$109,5^\circ$	مقدار الزاوية بين الروابط.
خطي	مثلث متساوي الأضلاع	رباعي الأوجه منتظم	الشكل الفراغي للجزيء.

## إجابة السؤال في صفحة (٧٥)



## **الفصل الثاني**

قوى التجاذب بين الجزيئات: قطبية الجزيئات.

### **الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بقطبية الجزيئات.
- يستنتج العوامل التي تعتمد عليها قطبية الجزيء.

### **المفاهيم والمصطلحات**

قطبية الرابطة، قطبية الجزيء، محصلة العزوم.

### **مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي.



### **استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر.

إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم الرابطة القطبية، ثم طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ما المقصود بالعزم ثنائي القطب؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم الجزيء القطبي في ضوء مفهوم عزم ثنائي القطب.

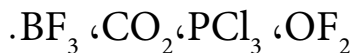
٣- كتابة الصيغ الآتية على اللوح:  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{HBr}$ , ثم طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• أي هذه الجزيئات تُعد قطبية؟

- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن قطبية الرابطة في الجزيء هي شرط أساسي لقطبية الجزيء المكون من ذرتين.
- ٥- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة الواردة في صفحة (٧٨)، ثم مناقشتهم في الإجابات لتعريف شرط قطبية الجزيئات عديدة الذرات.
- ٦- الطلب إلى طالبين رسم الجزيئين:  $(\text{BCl}_3)$ ، و  $(\text{H}_2\text{O})$  على اللوح، ثم تحديد اتجاه قطبية روابط كل منهما، ثم مناقشتهما في ذلك لاستنتاج أثر شكل الجزيء في قطبيته.
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٧-٢) أ، ب) في صفحة (٧٩)، ثم طرح السؤالين الآتيين:
- أي الجزيئين قطبي؟
  - في أي منهما تكون محصلة الغروم ثنائية الأقطاب صفرًا؟
- ٨- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر محصلة ثنائية الأقطاب في قطبية الجزيء.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٧٩) في دفاترهم، ومتابعتهم في هذه الأثناء، ثم مناقشتهم في الإجابات للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.



### نشاط علاجي

رسم أشكال الجزيئات الآتية التي تعرفها سابقاً:



### استراتيجيات التقويم وأدواته

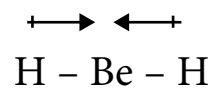
استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

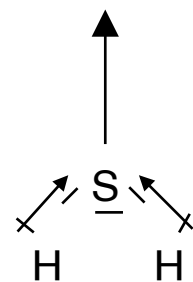
- أي الجزيئات الآتية قطبية:  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CCl}_2\text{F}_2$ ,  $\text{BFCl}_2$ ,  $\text{OCl}_2$ , أم  $\text{Cl}_2$

إجابة السؤال في صفحة (٧٩)

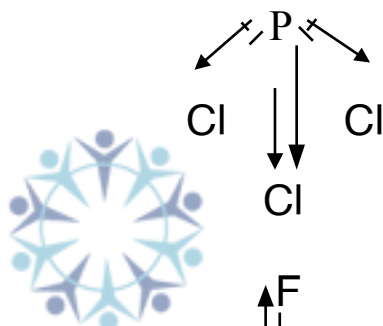
محصلة العزوم = صفرًا، جزيء غير قطبي.



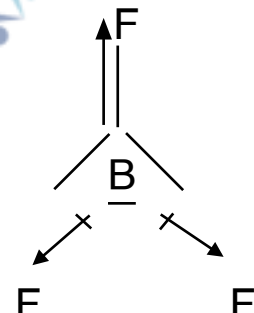
محصلة العزوم ≠ صفرًا، جزيء قطبي.



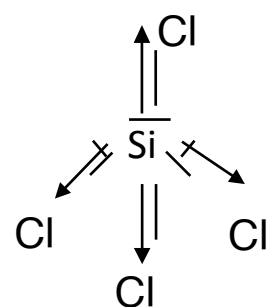
محصلة العزوم ≠ صفرًا، جزيء قطبي.



محصلة العزوم = صفرًا، جزيء غير قطبي.



محصلة العزوم = صفرًا، جزيء غير قطبي.



**الفصل الثاني**

**قوى التجاذب بين الجزيئات:** أنواع قوى التجاذب بين الجزيئات، قوى التجاذب، ثنائي القطب.

**الناتجات الخاصة**

- يوضح مفهوم التجاذب ثنائي القطب بين الجزيئات.
- يبيّن أثر قوى التجاذب ثنائي القطب في الخصائص الفيزيائية للجزيئات.

**التكامل الرأسي**

ورد مفهوم الرابطة المشتركة في الوحدة الثالثة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات****منهجي****متعة التعليم المأذف****إجراءات السلامة العامة**

- الحذر عند استخدام الأدوات الزجاجية.
- استخدام خزانة الأبشرة.

**مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

**إجراءات التنفيذ**

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:
  - لماذا تختلف المواد في حالاتها الفيزيائية؟
  - ما العوامل التي تحدّد صفات المادة وسلوكها؟

- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج وجود قوى تجاذب بين جزيئات المادة الواحدة أو دقائقها، تؤدي إلى اختلاف حالتها الفيزيائية.
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة تنفيذ النشاط (٢-٥) في صفحة (٨٠).
- ٤- متابعة أفراد المجموعات في أثناء تنفيذ النشاط، وتوجيههم.
- ٥- مناقشة أفراد المجموعات في النتائج التي توصلوا إليها لاستنتاج أن الماء قطبي، وأنه يمتلك خواص كهربائية، خلافاً للجزئيات غير القطبية التي لا تمتلكها.
- ٦- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٨-٢) في صفحة (٨١)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم الجزيء ثنائي القطب.
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٩-٢) في صفحة (٨١)، ثم طرح السؤال الآتي:
- ما نوع التجاذب الذي يربط ثنائية الأقطاب بعضها البعض؟
- ٨- مناقشة الطلبة في الإجابات لاستنتاج مفهوم التجاذب ثنائي القطب، وطريقة ترتيب الجزيئات في الحالتين: السائلة، والصلبة.
- ٩- الطلب إلى الطلبة حل السؤال في صفحة (٨٢)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ١٠- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الجدول (١-٢) في صفحة (٨٢)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ١١- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر قطبية الجزيء في درجة غليانه.

### نشاط علاجي

رسم أشكال الجزيئات الآتية التي تعرفتها سابقاً، ثم بين أيها يُعدُّ قطبياً:  
 $\cdot \text{BF}_3, \text{CO}_2, \text{PCl}_3, \text{OF}_2$

### نشاط إثرائي

ابحث عن أشكال الأفلاك المهجنة، ثم اعرضها على زملائك في الصف باستخدام برمجية العروض التقديمية.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

أي الجزيئات الآتية غير قطبية:  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CCl}_2\text{F}_2$ ,  $\text{BFCl}_2$ ,  $\text{OCl}_2$ ,  $\text{Am}$

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٨٢)

- الحالة السائلة.
- الحالة الصلبة.
- الحالة الصلبة.
- الحالة الصلبة.

الجزيئات ثنائيات الأقطاب:  $\text{NCl}_3$ ,  $\text{HBr}$ ,  $\text{Cl}_2\text{O}$

مناهجي  
متعة التعليم الهدف



### **الفصل الثاني**

**قوى التجاذب بين الجزيئات: الرابطة الهيدروجينية.**

#### **الناتجات الخاصة**

- يوضح مفهوم الرابطة الهيدروجينية.
- يقارن بين الرابطة الهيدروجينية والتجاذب ثنائي القطب.

#### **المفاهيم والمصطلحات**

**الرابطة الهيدروجينية.**

#### **مصادر التعلم**

## **منهجي**

**متعة التعليم الهدف**

#### **استراتيجيات التدريس**

**التدريس المباشر، العمل الجماعي.**

#### **إجراءات التنفيذ**

١- التمهيد للدرس بمراجعة الطلبة في أنواع قوى التجاذب التي تعرفوها سابقاً.

٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• ما سبب اختلاف المركبين:  $\text{CH}_3\text{OH}$  و  $\text{CH}_3\text{F}$ ؟

٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الفقرة الوارد ذكرها في صفحة (٨٣)، ومقارنة المركبين من حيث: الكتلة المولية، والعزم ثنائى القطب، ودرجة الغليان.

٤- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة تنفيذ النشاط (٦-٢) في صفحة (٨٣)، وإجابة الأسئلة الواردة فيه.

٥- متابعة أفراد المجموعات في أثناء تنفيذ النشاط، وتوجيههم.

- ٦- مناقشة أفراد المجموعات في الإجابات لاستنتاج مفهوم الرابطة الهيدروجينية، وقوتها، وأثرها في الخصائص الفيزيائية.
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٢٠-٢) في صفحة (٨٥)، ثم مناقشتهم في طريقة تمثيل الرابطة الهيدروجينية بخط منقط؛ تميزاً لها من الرابطة التساهمية.
- ٨- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- ما أثر الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء في النباتات خلال فصل الشتاء؟
- ٩- توجيه الطلبة إلى قراءة موضوع (الكيمياء في حياتنا) للإجابة عن السؤال، ثم مناقشتهم في الإجابات.

#### نشاط علاجي

أي الجزيئات الآتية تتجاذب بالرابطة الهيدروجينية: HF، H<sub>2</sub>S، CH<sub>3</sub>OH، PH<sub>3</sub>، أم?

#### نشاط إثرائي

تتجاذب الجزيئات H<sub>2</sub>O، و NH<sub>3</sub>، و HF جميعها بالرابطة الهيدروجينية، ويُعد تجاذب الماء H<sub>2</sub>O أقوىها؛ إذ ترتفع درجة غليانه لتصل (١٠٠)°S، في حين تنخفض إلى (٢٠)°S في HF، وتصل إلى (-٤, ٣٣)°S في NH<sub>3</sub>. ابحث في سبب ذلك باستخدام المصادر العلمية المناسبة، ثم اكتب تقريراً عنه، وناقشه مع معلمك وزملائك.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.
- أداة التقويم: الاختبار القصير.
- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٨٥).

إجابة السؤال في صفحة (٨٥)

- يمتلك جزيء الماء ذرتين هيدروجين مرتبطتين بذرة الأكسجين؛ لذا فإن عدد الروابط الهيدروجينية التي يكُونُها جزيء الماء هو أكبر من عدد الروابط التي يكُونُها جزيء HF الذي يمتلك ذرة هيدروجين واحدة:  $\text{CH}_3\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ .



## **الفصل الثاني**

قوى التجاذب بين الجزيئات: قوى لندن.

### **النتائج الخاصة:**

- يصف قوى لندن الضعيفة.
- يبيّن العوامل التي تعتمد عليها قوى لندن.

### **المفاهيم والمصطلحات**

قوى لندن، الاستقطاب اللحظي.

### **مصادر التعلم**



ملمة التعليم الهدف

### **استراتيجيات التدريس**

التدرис المباشر، العمل الجماعي.

### **إجراءات التنفيذ**

١ - التمهيد للدرس بمراجعة الطلبة في ما درسوه عن الرابطة الهيدروجينية، ثم طرح السؤال الآتي:

- بالرغم من أن الجزيئات  $\text{Cl}_2$  و  $\text{Br}_2$  هي جزيئات غير قطبية، فإن جزيء الكلور يوجد في الحالة الغازية. أمّا البروم فحالته سائلة، واليود صلب. برأيك، ما السبب في اختلاف الحالات الفيزيائية لهذه الجزيئات؟

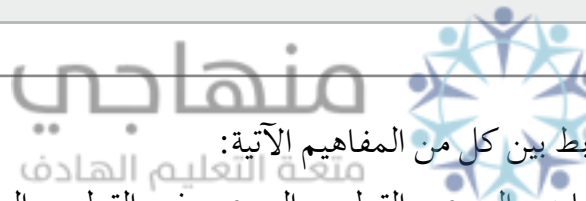
٢ - الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج ضرورة وجود قوى تجاذب بين جزيئات المواد غير القطبية.

٣ - توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٢١-٢) في صفحة (٨٦)، والشكل (٢٢-٢) في صفحة (٨٧)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج مفهوم قوى لندن التي تربط بين الجزيئات غير القطبية.

٤ - تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى كل مجموعة تنفيذ النشاط (٧-٢) في صفحة (٨٨)، وإجابة الأسئلة الواردة فيه.

- ٥ - متابعة أفراد المجموعات في أثناء تنفيذ النشاط، وتوجيههم.
- ٦ - مناقشة أفراد المجموعات في النتائج التي توصلوا إليها لاستنتاج أثر الكتلة المولية للجزئيات في قوى لندن.
- ٧ - توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٨٨)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٨ - طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- هل يؤثر شكل الجزيء غير القطبي في قوة التجاذب بين ذراته؟
- ٩ - توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الجدول (٣-٢) والشكل (٢٣-٢) في صفحة (٨٩)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج أثر شكل الجزيء في قوى لندن بين الجزيئات غير القطبية.
- ١٠ - الطلب إلى أفراد المجموعات حل السؤال في صفحة (٨٩)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.
- ١١ - الطلب إلى الطلبة حل السؤال (٤) من أسئلة الفصل.
- ١٢ - الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

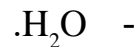
### نشاط علاجي



رسم خريطة مفاهيمية تربط بين كل من المفاهيم الآتية:  
قوى التجاذب بين الجزيئات، الجزيء القطبي، الجزيء غير القطبي، التجاذب الثنائي القطب، الرابطة الهيدروجينية، قوى لندن.

### نشاط إثرائي

رتّب المركبات الآتية بحسب تزايد درجات غليانها:



## استراتيجيات التقويم وأدواته

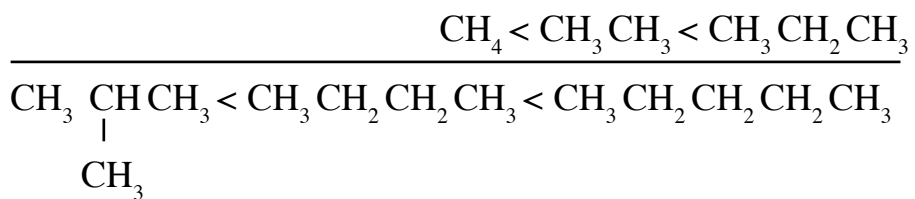
استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

أي الجزيئات الآتية تتجاذب بقوى لندن:  $\text{AsH}_3$ ,  $\text{BCl}_3$ ,  $\text{OCl}_2$ ,  $\text{AmSO}_2$

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٨٨)



### **الفصل الثالث**

**حالات المادة: الحالة الغازية.**

#### **الناتجات الخاصة**

- يفسّر الاختلاف في الخصائص الفيزيائية للغازات والسوائل والمواد الصلبة.
- يعبر عن قوانين الغازات رياضيًّا.
- يحل مسائل عن قوانين الغازات.
- يوضح المقصود بالغاز المثالي.
- يحل مسائل عن قانون الغاز المثالي.

#### **التكامل الرأسي**

ورد قانوناً بويل وشارل في كتاب الفيزياء للصف التاسع.



#### **المفاهيم والمصطلحات**

قانون بويل، قانون شارل، قانون غاي لو ساك، الغاز المثالي، الحجم المولى للغاز، قانون أفو غادر، القانون الجامع للغازات، الانضغاط، الانتشار، التمدد.

#### **مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي.

التدرис المباشر، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ

الحصة الأولى

١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:

- هل تختلف الصفات الكيميائية والفيزيائية للماء في حالاته الثلاث: الغازية، والصلبة، والسائلة؟  
فسر إجابتك.

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن اختلاف الحالة الفيزيائية للمواد يغير بعض خصائصها الفيزيائية، مثل: الحجم، والضغط.

٣- توجيه الطلبة إلى قراءة النص في صفحة (٩٣)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم كل من: الانتشار، وقابلية الانضغاط، والتمدد للغازات.

٤- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ماذا تتوقع أن يحدث لحجم غاز محصور عند زيادة الضغط الواقع عليه؟

٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة بين حجم الغازات والضغط الواقع عليها (قانون بوويل)، واشتقاق العلاقة الرياضية.

٦- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (١) في صفحة (٩٤)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج كيفية تطبيق العلاقة الرياضية بين حجم الغاز وضغطه.

٧- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال في صفحة (٩٤) على اللوح، ثم مناقشة الطلبة في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

٨- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ماذا تتوقع أن يحدث لحجم غاز محصور في مكبس متتحرك عند زيادة درجة حرارته؟

٩- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة الرياضية بين حجم الغاز ودرجة الحرارة المطلقة بوحدة كلفن (قانون شارل).

١٠- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- ما العلاقة بين ضغط الغاز ودرجة حرارته المطلقة مع ثبات الحجم؟

١١- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة الرياضية بين ضغط الغاز ودرجة الحرارة المطلقة (قانون غاي لوساك).

١٢- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٩٥) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل، ثم كتابة

الإجابة الصحيحة على اللوح.

١٣ - طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• ما القانون الذي يجمع بين قوانين الغازات الثلاثة السابقة؟

٤ - مناقشة الطلبة في العلاقات الرياضية المتعلقة بقوانين الغازات لاستنتاج القانون الجامع للغازات، والتعبير عنه رياضياً.

٥ - توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٩٦) في البيت.

#### الحصة الثانية

١ - التمهيد للدرس بحل الواجب البيتي، ومراجعة قوانين الغازات.

٢ - طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• في القوانين السابقة كانت كمية الغازات ثابتة، فماذا تتوقع أن يحدث لو تغيرت كمية الغاز في العينة؟

٣ - توجيه الطلبة إلى قراءة النص في صفحة (٩٦)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم الحجم المولى للغاز، وأن الحجوم المتساوية للغازات المختلفة تحوي عدد الدقائق نفسه.

٤ - طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• كيف يمكن التعبير عن قانون أفوغادرو رياضياً؟

٥ - الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العلاقة الرياضية لقانون أفوغادرو، والقانون العام للغازات.

٦ - الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال في صفحة (٩٧)، ثم مناقشة الطلبة في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

٧ - توجيه الطلبة إلى قراءة النص في صفحة (٩٨)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم الغاز المثالي وخصائصه.

٨ - مناقشة الطلبة في المثال (٣) في صفحة (٩٨) بوصفه تطبيقاً للعلاقة الرياضية لlaw لقانون الجامع للغازات.

٩ - توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٩٨) في البيت.

#### نشاط علاجي

إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط، (٢) ض. ج، ودرجة حرارة (٣٠٠) كلفن يساوي (٣) لترات، وارتفعت درجة الحرارة إلى (٤٠٠) كلفن، وأصبح الضغط (٤) ض. ج، فما مقدار الحجم الجديد؟

#### نشاط إثرائي

- ابحث في بعض الظواهر الحياتية التي تفسّرها قوانين الغازات التي درستها، ثم اكتب تقريراً عن ذلك، وناقشه مع معلمك وزملائك.

- علّل: يُنصح بتفريج كمية من هواء عجلات السيارات في فصل الصيف.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٤) في صفحة (١٠٨).

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (٩٤)

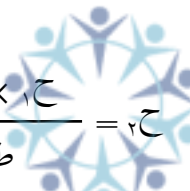
$$ح_٢ \times ض_١ = ح_١ \times ض_٢$$

$$ح_٢ = \frac{٥,٦ \times ١,٥٣}{١,١} = ٥,٧١٢ \text{ لترات.}$$

إجابة السؤال في صفحة (٩٥)

درجة الحرارة (ط٢) = ٢٧٣ + ٣٨ = ٣١١ كلفن.

درجة الحرارة (ط١) = ٢٧٣ + ٢٥ = ٢٩٨ كلفن.

  
ومنها:  $ح_٢ = \frac{ح_١ \times ط_٢}{ط_١}$  ،  $ح_١ = \frac{ح_٢ \times ط_١}{ط_٢}$   
 $ح_٢ = \frac{٣١١ \times ٢,٥٨}{٢٩٨} = ٢,٦٩ \text{ لتر.}$

إجابة السؤال في صفحة (٩٦)

$$ح_١ \times ض_١ = ح_٢ \times ض_٢ , \text{ ومنها: } ض_٢ = \frac{٨٢,٥ \times ٣٠٠}{٥٠٠} = ٤٩,٥ \text{ مم زئبق.}$$

إجابة السؤال في صفحة (٩٨)

أ)  $ح \text{ ض} = ع \text{ ر ط}$   
 $ر = \frac{ح \text{ ض}}{ع \text{ ط}} = \frac{١ \times ٢٢,٤}{٢٧٣ \times ١} = ٠,٠٨٢ \text{ لتر. ض. ج / مول. كلفن.}$

ب)  $ع = ح \text{ ض} = \frac{٠,٠٢٥}{ر \text{ ط}} = \frac{٠,٥ \times ٠,٠٥}{٣٠٠ \times ٠,٠٨٢} = ٠,٠٠١ \text{ مول.}$

$$\begin{aligned} \text{كتلة الغاز} &= \text{عدد المولات} \times \text{الكتلة المولية} \\ &= ٢ \times ٠,٠٠١ = ٠,٠٠٢ \text{ غ.} \end{aligned}$$

### **الفصل الثالث**

حالات المادة: نظرية الحركة الجزيئية والحالة السائلة.

#### **الناتجات الخاصة**

- يعرّف بنود نظرية الحركة الجزيئية.
- يعرّف خصائص المادة السائلة.
- يوضّح مفهومي التبخر والتكافف.
- يستنتج العوامل المؤثرة في سرعة التبخر.

#### **التكامل الرأسي**

ورد مفهوم التبخر في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف التاسع.



#### **متعة التعليم الهدف**

#### **المفاهيم والمصطلحات**

نظرية الحركة الجزيئية، التصادم المرن، الطاقة الحرارية، معدل سرعة التبخر، التكافف.

#### **إجراءات السلامة العامة**

الحذر عند استخدام الأدوات الزجاجية.

#### **مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة قوانين الغازات.
- ٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - كيف يمكن تفسير سلوك الغاز عند تغيير الضغط عليه لتقليل حجمه؟
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة بنود نظرية الحركة الجزيئية في صفحة (٩٩)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج بنود النظرية وتفسير قوانين الغازات.
- ٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٩٩)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- ٥- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - قارن بين الحالة السائلة والحالة الغازية من حيث: المسافة بين الدقائق، وقوى التجاذب، وقابلية كل منهما للانتشار والانضغاط.
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج خصائص الحالة السائلة.
- ٧- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:
  - ما المقصود بالتبخر؟
  - هل يحدث التبخر في درجة حرارة معينة؟
- ٨- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم التبخر، وأن تبخر السائل يحدث عند أي درجة حرارة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٢٥-٢) في صفحة (١٠٠)، وإجابة الأسئلة التي تليه، ثم مناقشتهم فيها للتوصول إلى الإجابات الصحيحة.
- ١٠- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة تنفيذ النشاط (٢-٨) في صفحة (١٠١)، وإجابة الأسئلة الواردة فيه، والإجابة عن استفساراتهم.
- ١١- مناقشة أفراد المجموعات في الإجابات والنتائج التي توصلوا إليها لاستنتاج أثر نوع قوى التجاذب بين الجزيئات في معدل سرعة التبخر.
- ١٢- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٠١)، ثم مناقشتهم في الحل للتوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- ١٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - هل توجد عوامل أخرى تؤثر في معدل سرعة التبخر؟

- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٢٦-٢)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر درجة الحرارة في معدل سرعة التبخر، والتوصيل إلى مفهوم طاقة التبخر المولية، وأثر درجة الحرارة في معدل سرعة التبخر.
- ٦- توجيه الطلبة إلى دراسة المعادلة في صفحة (١٠٢)، وإجابة الأسئلة التي تليها.
- ٧- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم طاقة التكافاف المولية، وعلاقتها بطاقة التبخر المولية، وشروط حدوث التكافاف.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٠٣) في البيت.

### نشاط علاجي

لديك المواد الآتية:

- $\text{CH}_3\text{OH}$ ،  $\text{CH}_4$ ،  $\text{CH}_3\text{I}$  (في الظروف نفسها). ادرسها، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
- ما نوع قوى التجاذب بين جزيئات كل منها؟
  - أي المواد تمتلك أقوى قوة تجاذب؟
  - أي المواد لها أقل سرعة تبخر؟



### نشاط إثرأي

رتّب الجزيئات الآتية بحسب تزايد معدل سرعة التبخر (في الظروف نفسها):

. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ،  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{F}$ ،  $\text{CH}_4$ ،  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب (١-٢).

## إجابة السؤال في صفحة (٩٩)

تفسير قوانين الغازات وفق نظرية الحركة الجزيئية:

أ) قانون بويل: إذا قل حجم الغاز المحصور فإن المسافة بين جدران الوعاء تقل، وبما أن متوسط سرعة الجزيئات ثابت عند ثبوت درجة الحرارة فإن عدد التصادمات بجدران الوعاء يزداد، فيزداد ضغط الغاز، وهذا ما نص عليه قانون بويل.

ب) قانون شارل: كلما زادت درجة الحرارة زادت الطاقة الحرارية لجزيئات الغاز؛ ما يزيد المسافة بين الجزيئات. ونظرًا إلى ثبوت الضغط، بحسب اشتراط قانون شارل، فإن حجم الغاز يزداد.

جـ) قانون غاي لو ساك: عندما تزداد درجة الحرارة لجزيئات الغاز المحصور تزداد الطاقة الحرارية للجزيئات، ثم يزداد عدد التصادمات بجدران الوعاء. ولأن حجم الغاز ثابت؛ فإن ضغطه يزداد.

## إجابة السؤال في صفحة (١٠١)

ترتيب السوائل بحسب سرعة التبخر:



## إجابة السؤال في صفحة (١٠٣)

١- شروط حدوث التكاثف:



- أ) خفض درجة الحرارة لخفض الطاقة الحرارية لجزيئات الماء.
- ب) زيادة الضغط لتقريب المسافة بين الجزيئات.
- ٢- عندما يلامس بخار الماء سطح الجلد فإنه يتکاثف، ويطلق طاقة التکاثف، فضلاً عن ارتفاع درجة حرارة بخار الماء.

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

## قائمة الشطب (١-٢)

الرقم	المعيار	نعم	لا
١	يفسر مفهوم التبخر.		
٢	يوُضّح مفهوم التكاثف.		
٣	يفسر أحد القوانين للغازات بناءً على نظرية الحركة الجزيئية.		
٤	يرتب المواد بحسب سرعة التبخر.		

## الفصل الثالث

حالات المادة: الضغط البخاري ودرجة الغليان.

## الناتجات الخاصة

- يوضح المقصود بكل من: مفهوم الضغط البخاري، ودرجة الغليان.
- يستنتج العوامل المؤثرة في الضغط البخاري.

## التكامل الرأسي

ورد مفهوم الغليان في الوحدة الثانية من كتاب العلوم للصف السابع.

## المفاهيم والمصطلحات

الضغط البخاري، حالة الاتزان، درجة الغليان.

## مصادر التعلم



متعة التعليم المأذف

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

## إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية على الطلبة:

- إذا وضع السائل في وعاء مكشوف فإنه يتبخّر باستمرار، ماذا يحدث للسائل إن وضع في وعاء مغلق؟

• هل تستمر عملية التبخّر؟

• ماذا يحدث لجزيئات السائل المتبخّرة مع مرور الوقت؟

- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم توجيههم إلى دراسة الشكل (٢٧-٢) والشكل (٢٨-٢) في صفحة (٤٠)، وإجابة أسئلتهما.

٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج آلية تولد الضغط البخاري.

٤- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

- هل السوائل جميعها تتساوى في الضغط البخاري؟

- ٠ هل يبقى الضغط البخاري لسائل معين ثابتاً عند تغير درجة حرارته؟
- ٥- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (٢٩-٢)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج العوامل المؤثرة في الضغط البخاري لسائل ما.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٠٥)، ومتابعتهم في هذه الأثناء، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٨- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

  - هل يختلف تبخر السائل عن غليانه؟

- ٩- توجيه الطلبة إلى قراءة الفقرة في صفحة (١٠٦)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم درجة غليان السائل، ودرجة الغليان العادية.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٠٦) بوصفه تقويمًا ختاميًّا للدرس.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.



توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٧) من أسئلة الفصل:  
لتحقيق التعليم الهدف

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

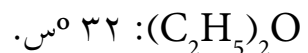
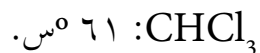
إجابة السؤال في صفحة (١٠٥)

ترتيب السوائل بحسب الضغط البخاري:



إجابة السؤال في صفحة (١٠٦)

بناءً على المنحنى، فإن درجة الغليان العادية للسوائل هي كما يأتي:



٢- يغلي الماء في درجة حرارة  $٦٠^\circ\text{S}$  عندما يكون الضغط الجوي  $١٦٠\text{ ض. ج.}$

**الفصل الثالث**

**حالات المادة: الحالة الصلبة.**

**الناتجات الخاصة**

- يتعرّف خصائص المادة في الحالة الصلبة.
- يوضّح مفهوم المواد متغيرة الانسيابية.

**التكامل الرأسي**

ورد مفهوم البلورة في الوحدة الثالثة من كتاب الكيمياء للصف التاسع.

**المفاهيم والمصطلحات**

البلورة، المواد متغيرة الانسيابية.

**مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي.



متعة التعليم الهدف

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• في أي حالات المادة تكون المسافات البينية بين دقائق المادة أقل ما يمكن؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.
- ٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• صِف الطاقة الحرارية لجزيئات المادة الصلبة؟
- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج خصائص المادة في الحالة الصلبة.
- ٥- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• هل تحدد الحالة الفيزيائية للمادة بدرجة الحرارة فقط؟
- ٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

٧- توجيه الطلبة إلى قراءة موضوع (العلم والتكنولوجيا والمجتمع) في صفحة (١٠٧)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم المواد متغيرة الانسية.

٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٦) من أسئلة الفصل، والأسئلة (٣)، و(٥)، و(٦) من أسئلة الوحدة.

٩- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم كتابة الإجابة الصحيحة على اللوح.

### نشاط علاجي

نظم جدولًا للمقارنة بين حالات المادة الثلاث من حيث:

- المسافات البينية.
  - الطاقة الحركية لدقائقها.
  - قوى التجاذب بين دقائقها.
- ثم اذكر مثالاً على كل حالة.

### نشاط إثرائي

باستخدام مصادر التعلم المناسبة، ابحث عن أنواع المواد الصلبة، ثم اكتب تقريراً عنها، ثم ناقشه مع زملائك.



### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٥) من أسئلة الوحدة.

# الوحدة الثالثة

## المحاليل

منهاجي

متعة التعليم الهدف



**الفصل الأول**

**الذوبان والذائبة: الذوبان.**

**الناتجات الخاصة**

- يوضح ذوبان المركبات الأيونية والجزئية في الماء.
- يفسّر قلة ذائبية المواد غير القطبية في الماء.

**التكامل الرأسى**

ورد مفهوم الذوبان في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف التاسع.

**المفاهيم والمصطلحات**

محلول، ذوبان، مواد قطبية، مواد غير قطبية، مركب أيوني، مركب جزيئي.

**مصادر التعلم**

منصة التعليم الهدف

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، الاستقصاء.

**إجراءات التنفيذ**

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:  
  - ما المقصود بالمحلول؟
  - كيف تُصنّف المحاليل بحسب حالة المذيب الفيزيائية؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج مفهوم المحلول، وتصنيف المحاليل بحسب حالة المذيب الفيزيائية.
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، وتعيين مقرر لكل مجموعة.
- ٤- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (١١٧) في صفحة (٣١)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٥- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها، والإجابة عن استفساراتها، مع مراعاة التقويم المستمر.
- ٦- مناقشة نتائج المجموعات للتوصل إلى آلية ذوبان ملح الطعام في الماء.

- ٧- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (٢-٣) في صفحة (١١٨)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
  - ٨- كتابة الإجابات على اللوح، ثم مناقشتها لاستنتاج آلية ذوبان السكر في الماء.
  - ٩- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (٣-٣) في صفحة (١١٨)، ثم طرح السؤال الآتي عليهم:
    - هل تذوب المواد غير القطبية في الماء مثل الزيت؟ فسر إجابتك.
  - ١٠- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج تفسير قلة ذائبية المواد غير القطبية في الماء.
  - ١١- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١١٩) بوصفه تقويمًا ختاميًّا للدرس.

معلومات إضافية

- التميّه: هو عملية تُستخدم في تفكّك الملح إلى أيونات، بعضها قادر على التفاعل مع الماء، وتغيير تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  أو  $\text{OH}^-$  في محلول أو كليهما؛ ما يؤدي إلى تغيير في طبيعة محلول (حمضي، أو قاعدي، أو متعادل).
  - يختلف التميّه عن الذوبان، لأن عملية الذوبان تتضمن تفكّك الملح إلى أيونات؛ ما يعني أن كل عملية تميّه هي عملية ذوبان، وليس العكس.

نشاط علاجي

- ما نوع الترابط بين جزيئات سكر الغلو كوز؟
  - فسر سبب ذوبان سكر الغلو كوز في الماء.
  - اختبر عملياً ذوبان كل من المواد الآتية في الماء:
  - الرمل، مسحوق الطباشير، الشمع، كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$ .

نشاط اثرائی

أي المواد الآتية تتوقع أن تذوب في الماء:  $\text{MgCl}_2$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$ ,  $\text{KBr}$ , أم  $\text{Br}_2$ , أم  $\text{Na}_2\text{O}$

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استمرار انتشار الملاحة.

**أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي:**

## اجابات الأسئلة الواردة في المحتوى:

إجابة السؤال في صفحة (١١٩)

- المواد التي تذوب في الماء:  $\text{NH}_3$ , KCl,  $\text{AgNO}_3$

- الزيت مركب غير قطبي، والماء مذيب قطبي. وبحسب قاعدة (الشبيه يذيب الشبيه)، فإن الزيت لا يذوب في الماء؛ لأن قوى الترابط بين دقائق الزيت والماء تكون ضعيفة.
- تُفصل مادة النفالين أولاً عن طريق الغربلة؛ لأن كراتها أكبر حجماً، ثم يُفصل الملح عن الرمل بإضافة الماء لإذابة الملح، في حين لا يذوب الرمل، فيتم ترشيح الرمل وتجفيفه. وعن طريق عملية التبخير، يُفصل الملح عن الماء.

### الملحق (١-٣)

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: سلم التقدير اللغطي.

١	٢	٣	المعيار
لا يفسّر تفسيراً صحيحاً سبب ذوبان الملح في الماء بناءً على إحاطة جزيئات الماء ببلورة الملح فقط.	يفسّر سبب ذوبان الملح في الماء بناءً على إحاطة جزيئات الماء ببلورة الملح فقط.	يفسّر تفسيراً صحيحاً سبب ذوبان الملح في الماء بناءً على قوى التجاذب بين أيونات الملح وجزيئات الماء.	يفسّر سبب ذوبان الملح في الماء تفسيراً صحيحاً.
لا يوضح آلية ذوبان سكر الغلوکوز في الماء بناءً على إحاطة جزيئات الماء بجزيئات السكر.	يوضح آلية ذوبان سكر الغلوکوز في الماء بناءً على قوى الترابط الهيدروجيني بين جزيئات السكر القطبية.	يوضح آلية ذوبان سكر الغلوکوز في الماء بناءً على قوى التجاذب بين جزيئات الماء القطبية.	يوضح آلية ذوبان سكر الغلوکوز في الماء.
لا يفسّر تفسيراً صحيحاً سبب قلة ذوبان المركبات غير القطبية بناءً على قاعدة (الشبيه يذيب الشبيه)، من دون التطرق إلى قوى التجاذب.	يفسّر سبب قلة ذوبان المركبات غير القطبية بناءً على قاعدة (الشبيه يذيب الشبيه)؛ ما يعني ضعف قوى الترابط بين الماء وهذه المركبات لأنها غير قطبية والماء قطبي.	يفسّر تفسيراً صحيحاً سبب قلة ذوبان المركبات غير القطبية بناءً على قاعدة (الشبيه يذيب الشبيه)؛ ما يعني ضعف قوى التجاذب بين الماء والماء قطبي.	يفسّر سبب قلة ذوبان المركبات غير القطبية مثل الزيت.

**الفصل الأول**

**الذوبان والذائبية: المحاليل السائلة.**

**الناتجات الخاصة**

- يتعرّف مفهوم الذائبية.
- يبيّن العوامل المؤثرة في ذائبية المواد المختلفة في الماء.
- يميّز بين محلول المتجانس والمحلول غير المتجانس.

**التكامل الرأسي**

ورد مفهوم الذائبية ومفهوم محلول مشبع في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف التاسع.

**المفاهيم والمصطلحات**

الذائبية، محلول مشبع، محلول متجانس، محلول غير متجانس، ذائبية الغاز، ثابت هنري، الكتلة المولية.

**مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

**إجراءات السلامة العامة**

- عدم تذوق المواد الكيميائية (مثل: الإيثanol، ورابع كلوريد الكلرbon)، أو استنشاقها.
- الحذر عند استخدام أنابيب الاختبار.

الاستقصاء، التدريس المباشر، العمل الجماعي.

### الحصة الأولى

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما المقصود بكل من: الذائبة، والمحلول المشبع؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم كل من: الذائبة، والمحلول المشبع.
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.
- ٤- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (٤-٣) في صفحة (١١٩)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٥- مناقشة الطلبة في الإجابات لاستنتاج العوامل المؤثرة في ذائبية المواد الصلبة في الماء.
- ٦- الطلب إلى الطلبة تنفيذ النشاط (٣-١) في صفحة (١٢٠)، والإجابة عن أسئلته على ورق أبيض كبير، أو لوح من الكرتون.
- ٧- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها، والإجابة عن استفساراتها، مع مراعاة التقويم المستمر.
- ٨- مناقشة نتائج المجموعات لاستنتاج الفرق بين محلول المتجانس والمحلول غير المتجانس.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٢١) بوصفه تقويمًا ختاميًّا للدرس.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة (١)، و(٢)، و(٤) من أسئلة الفصل في صفحة (١٢٦) في البيت.

### الحصة الثانية

- ١- التمهيد للدرس بحل أسئلة الواجب البيتي على اللوح، ومناقشتها مع المعلم.
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٣-١) في صفحة (١٢٢)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر طبيعة المذاب في ذائبية الغازات في الماء.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٣-٥) في صفحة (١٢٣)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر درجة الحرارة في ذائبية الغازات في الماء.
- ٦- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٣-٦) في صفحة (١٢٤)، والإجابة على الأسئلة التي تليه.
- ٧- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر ضغط الغاز في ذائبيته في الماء.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٢٥) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٣) من أسئلة الفصل، والفرع (٢) من السؤال (١) من أسئلة الوحدة في البيت.

## معلومات إضافية

- تحتوي الأسطوانة التي يحملها الغواص تحت الماء على غازي الأكسجين والنيدروجين. وعند الغوص إلى أعماق كبيرة، يزداد الضغط المؤثر في جسم الغواص كثيراً، فتزداد ذائبية غاز النيدروجين في الدم، ويتجمع جزء من هذا الغاز في المفاصل مُسبباً ألمًا حادًا. وللتقليل من آثار هذه المشكلة، يُستخدم غاز الهيليوم بدل غاز النيدروجين؛ لأنّه أقل ذائبية من غاز النيدروجين في الدم. وتُستخدم اليوم أسطوانات تحتوي على غازي الأكسجين والهيليوم.

### نشاط علاجي

- بناءً على ذائبية الغازات، جد ذائبية  $O_2$  عند درجتي الحرارة ( $30^\circ$ ،  $60^\circ$ )، مُبيّناً أثر ارتفاع درجة الحرارة في ذائبية الغازات.
- عُرِّف كلاً من: الذائبية، والمحلول المتجانس.
- أي المواد الآتية تذوب في الماء، وأيها لا تذوب فيه: الكاز، ملح الطعام، الزيت؟

### نشاط إثرائي

- باستخدام برمجية إكسل، ارسم منحنى يبيّن العلاقة بين ذائبية الغاز وكتلته المولية، اعتماداً على الجدول (١-٣)، ثم نقشه مع معلمك وزملائك.
- أي المخالفات الآتية يكون محلولاً متجانساً، وأيها يكون محلولاً غير متجانس:
  - حمض الخليك ( $CH_3COOH$ ), ورابع كلوريد الكربون ( $CCl_4$ ).
  - الزيت، والبنزين.
  - الكلوروفورم ( $CHCl_3$ ), والماء؟

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب.

إجابة السؤال في صفحة (١٢١)

- الماء والميثanol ( محلول متجانس).
- البنزين والماء ( محلول غير متجانس).
- الأسيتون والإيثانول ( محلول متجانس).

إجابة السؤال في صفحة (١٢٢)

$\text{HCl}$  ذاتيته أعلى؛ لأنّه قطبي والماء مذيب قطبي، فتتشاً قوى تجاذب بينهما، إضافةً إلى تأين  $\text{HCl}$  في الماء، وتكون أيونات موجبة وسالبة تنتشر بين جزيئات الماء، فينشأ ترابط بين هذه الأيونات والماء.

إجابة السؤال في صفحة (١٢٣)

يؤثر ارتفاع درجة الحرارة في ذاتية الغازات الموجودة في الماء التي تُعدُّ ضرورية لحياة الكائنات الحية، مثل:  $\text{CO}_2$ ،  $\text{O}_2$ ، حيث يقل تركيزها؛ ما يؤدي إلى هلاك الكثير من الكائنات.

إجابة السؤال في صفحة (١٢٥)

- ذاتية غاز  $\text{N}_2$  = الثابت عند درجة حرارة  $30^{\circ}\text{S} \times \text{ضغط الغاز}$   
 $= 0,4 \times 0,78 = 0,312 \text{ ملي مول/لتر.}$
- عند فتح زجاجة المشروبات الغازية يقل الضغط، فتنقل ذاتية غاز  $\text{CO}_2$  المذاب فيها، فينطلق على صورة فقاقع غازية.

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب (٢-٢).

الرقم	المعيار	نعم	لا
١	يعرف الذائية تعريفاً صحيحاً.		
٢	يوضح المقصود بالمحلول المشبع.		
٣	يبين العوامل المؤثرة في ذاتية المواد الصلبة في الماء.		
٤	يميّز بين محلول المتجانس والمحلول غير المتجانس.		
٥	يبين العوامل المؤثرة في ذاتية الغازات في الماء.		
٦	يقارن بين غازات مختلفة من حيث ذاتيتها في الماء.		
٧	يفسر سبب انخفاض ذاتية الغازات مع ارتفاع درجة الحرارة.		
٨	يجري حسابات تتعلق بقانون هنري لذائية الغازات في الماء بصورة صحيحة.		

**الفصل الثاني**

تركيز المحلول: تحضير المحاليل وطرائق التعبير عن تراكيزها.

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بتركيز المحلول.
- يحضر محاليل بتراكيز مختلفة.
- يجري حسابات تتعلق بتركيز المحلول (النسبة المئوية الكتليلية للمذاب، والتركيز المولاري).

**التكامل الرأسي**

ورد مفهوم تركيز المحلول في الوحدة الأولى من كتاب الكيمياء للصف التاسع.

**المفاهيم والمصطلحات**

المحلول، التركيز، النسبة المئوية الكتليلية، المولارية.

**مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

**إجراءات السلامة العامة**

الحذر عند استخدام الأدوات الزجاجية.

**استراتيجيات التدريس**

الاستقصاء، التدريس المباشر، العمل الجماعي.

**إجراءات التنفيذ****الحصة الأولى**

١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

- ما المقصود بتركيز المحلول؟
- ما الطرق المختلفة للتعبير عن تركيز المحلول؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم تركيز المحلول، والطرق المختلفة للتعبير عن تركيز المحلول.

٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.

- ٤- الطلب إلى أفراد المجموعات تنفيذ النشاط (٢-٣) في صفحة (١٣٠)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه، ثم مناقشتهم في الإجابات لاستنتاج إحدى طرائق التعبير عن تركيز المحلول باستخدام النسبة المئوية الكتليلية للمذاب، وإجراء الحسابات المتعلقة بها.
- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة المثالين (١)، و(٢) في صفحة (١٣١)، وصفحة (١٣٢)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج خطوات حساب النسبة المئوية الكتليلية.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٣٢) في دفاترهم بوصفه تقويمًا ختاميًّا للدرس.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٢) في صفحة (١٤٠)، والفرع (٥) من السؤال (١)، والسؤال (٢) في صفحة (١٥٣) في البيت.

#### الحصة الثانية

- ١- التمهيد للدرس بحل أسئلة الواجب البيتي على اللوح.
- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.
- ٣- توجيه أفراد المجموعات إلى تنفيذ النشاط (٣-٣) في صفحة (١٣٢)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٤- متابعة المجموعات في أثناء العمل، والإجابة عن استفساراتها، مع مراعاة التقويم المستمر.
- ٥- مناقشة نتائج المجموعات لاستنتاج مفهوم المولارية.
- ٦- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٣) في صفحة (١٣٤)، ثم مناقشتهم في خطوات الحل.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٣٥) بوصفه تقويمًا ختاميًّا للدرس.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٤) في صفحة (١٤٠)، والأسئلة في صفحة (١٥٣)، والفرع (٣) من السؤال (١)، والسؤال (٤) في صفحة (١٥٤) في البيت.

#### معلومات إضافية

يمكن التعبير عن تركيز المحاليل (سائل في سائل) بالحجم، وذلك باستخدام النسبة المئوية للمذاب. فإذا كان تركيز أحد المحاليل المائية من الكحول ٢٠٪ بالحجم، فهذا يعني أن (١٠٠) مل منه تحتوي على (٢٠) مل من الكحول، وعلى (٨٠) مل من الماء، ويُعبَّر عن ذلك حسابيًّا باستخدام العلاقة الرياضية الآتية:

$$\frac{\text{حجم المذاب}}{\text{النسبة المئوية بدلالة الحجم}} = \frac{٢٠}{١٠٠} \times \frac{\text{حجم المحلول}}{\text{حجم المحلول + مذيب}}$$

#### نشاط علاجي

نظم جدولًا يحوي مكونات بعض المواد، مثل: علبة العصير، وقارورة الماء، والنسب المئوية لهما، ثم ناقش زملاءك في ذلك.

## نشاط إثرائي

تُستخدم في المستشفيات محاليل مغذية. زُر أحد المستشفيات، بإشراف المعلم، لتعرف بعض أنواع هذه المحاليل ونسب تركيزها، ثم اكتب تقريراً عن بعضها وعن طريق تحضيرها، مستعيناً بمصادر التعلم المتوافرة، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب.

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٣٢)

$$\text{النسبة المئوية الكتليلية} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100\%$$

$$= \frac{8}{100} \times 8 = 8\%$$



$$\text{كتلة محلول} = \frac{800}{4} = 200 \text{ غ.}$$

كتلة محلول = كتلة الماء + كتلة المذاب

كتلة الماء = ٢٠٠ - ٨ = ١٩٢ غ.

إجابة السؤال في صفحة (١٣٥)

$$ع = \frac{5,3 \text{ غ}}{106 \text{ غ/مول}} = 0,05 \text{ مول.}$$

$$25 \text{ مول/لتر} = \frac{0,05 \text{ مول}}{ع}$$

ح

$$2 \text{ لتر} = 200 \text{ مل.}$$

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب.

الرقم	المعيار	نعم	لا
١	يوضح المقصود بتركيز محلول.		
٢	يزن الكميات المطلوبة من $\text{NaCl}$ والماء بدقة.		
٣	يحسب نسبة كتلة الملح إلى كتلة الماء حساباً صحيحاً.		
٤	يعرف المolarية تعريفاً صحيحاً.		
٥	يزن الكمية المطلوبة من $\text{KCl}$ بدقة.		
٦	يحسب عدد مولات $\text{KCl}$ حساباً صحيحاً.		
٧	يضيف كمية الماء المطلوبة بدقة.		
٨	يحسب ناتج النسبة بين عدد مولات $\text{KCl}$ وحجم الماء باللتر حساباً صحيحاً.		



## **الفصل الثاني**

تركيز المحاليل: المولالية وتحضير المحاليل بالتحفيض.

### **الناتجات الخاصة**

- يحضر محاليل بتركيز معين باستخدام المولالية، وتحفيض المحاليل.
- يجري حسابات تتعلق بالمولالية، وتحفيض المحاليل.

### **المفاهيم والمصطلحات**

المولالية، تحفيض المحاليل.

### **إجراءات السلامة العامة**

**منهاجي**

متعة التعليم الهدف



الحذر عند استخدام الأدوات الزجاجية.

### **مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

الاستقصاء، العمل الجماعي، التدريس المباشر.

### إجراءات التنفيذ

#### الحصة الأولى

١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

• ما المقصود بالمولالية؟

• كيف يمكن تحضير محلول تركيزه المولالي معلوم؟

٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.

٣- توجيه أفراد المجموعات إلى تنفيذ النشاط (٤-٣) في صفحة (١٣٦)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه على ورق أبيض كبير، أو لوح من الكرتون.

٤- متابعة المجموعات وتوجيهها في أثناء تحضير محلول، مع مراعاة التقويم المستمر.

٥- مناقشة نتائج المجموعات لاستنتاج مفهوم المولالية، وإجراء بعض الحسابات المتعلقة بها.

٦- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٥) في صفحة (١٣٧)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج خطوات حساب التركيز المولالي للمحلول.

٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٣٧) بوصفه تقويمًا خاتميًّا للدرس.

٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٣) في صفحة (١٤٠)، والسؤالين (٣)، و(٤) في صفحة (١٥٣) في البيت.

#### الحصة الثانية

١- التمهيد للدرس بحل أسئلة الواجب البيتي على اللوح.

٢- توجيه أفراد المجموعات إلى تنفيذ النشاط (٣-٥) في صفحة (١٣٨)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.

٣- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها، والإجابة عن استفساراتها، مع مراعاة التقويم المستمر.

٤- مناقشة نتائج المجموعات لاستنتاج طريقة تحضير محليل مخففة من محليل معلومة التركيز.

٥- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٦) في صفحة (١٣٩)، ثم مناقشتهم في خطوات الحل.

٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٣٩) بوصفه تقويمًا خاتميًّا للدرس.

٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٥) في صفحة (١٤٠)، والفرع (٤) من السؤال (١) في صفحة (١٥٣) في البيت.

## معلومات إضافية

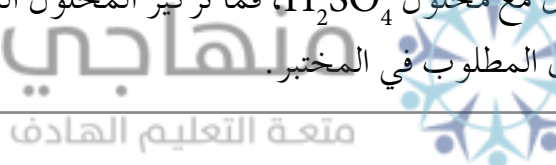
يمكن تحضير المحاليل المخففة للحموض المركزية ، بإضافة الحمض المركز ، وبخاصة حمض الكبريتيك، ببطء إلى الماء مع التحريك المستمر؛ إذ إن تفاعل الحمض مع الماء هو تفاعل طارد للحرارة؛ ما يجعل الحرارة المنبعثة من إضافة الماء إلى سطح الحمض كافيةً لغليان الماء وحدوث فوران. يستفاد من حسابات التخفيف في معرفة كمية الماء اللازم إضافتها إلى محلول المركز ، للحصول على محلول مخفف بأسهل الطائق وأسرعها.

## نشاط علاجي

لديك (٤٥) مل من محلول  $\text{NaOH}$  ، تركيزه (٢٠،٠) مول / لتر. إذا أردت تحضير محلول منه بتركيز (١٥،٠) مول / لتر، فما حجم الماء اللازم إضافته إلى محلول؟

## نشاط إثرائي

لديك (٥٠) مل من محلول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ، تركيزه (١٥،٠) مول / لتر. إذا أردت تحضير (٧٥) مل من محلول  $\text{NaOH}$  ليتعادل مع محلول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ، فما تركيز محلول اللازم لذلك؟  
ملحوظة: حضر محلول المطلوب في المختبر.



متعة التعليم الهداف

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب.

إجابة السؤال في صفحة (١٣٧)

$$\text{المولالية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{ك المذيب (كغم)}}$$

$$\frac{\text{ع}}{٠,٢} = ٠,٢٥$$

$$\text{ع} = ٠,٢٥ \times ٠,٢ = ٠,٠٥ \text{ مول.}$$

$$\text{ك} = \text{ع} \times \text{ك م}$$

$$١٣٨ \times ٠,٠٥ = ٦,٩ \text{ غ.}$$

إجابة السؤال في صفحة (١٣٩)

$$\text{ت}_١\text{ ح}_١ = \text{ت}_٢\text{ ح}_٢$$

$$٦٠٠ \times ٠,١ = ٦٠٠ \times ٠,٥$$

$$\text{ح}_١ = ٦٠ \text{ مل.}$$



استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة الشطب.

الرقم	المعيار	المعنى	نعم	لا
١	يزن الكميات المطلوبة من السكر والماء بدقة.			
٢	يحسب عدد مولات السكر حساباً صحيحاً.			
٣	يحسب نسبة عدد مولات السكر إلى كتلة الماء بالكيلوغرام حساباً صحيحاً.			
٤	يزن الكمية المطلوبة من دايكرومات البوتاسيوم بدقة.			
٥	يضيف كمية الماء المطلوبة بدقة.			
٦	يحسب تركيز محلول المولاري حساباً صحيحاً.			
٧	يحسب التركيز الجديد للمحلول بعد إضافة كميات جديدة من الماء إليه.			

### الفصل الثالث

خصائص المحاليل: الضغط البخاري ودرجة الغليان للمحلول.

#### الناتجات الخاصة

- يبيّن أثر المذاب في تغيير خصائص المذيب من حيث: الضغط البخاري، ودرجة الغليان.
- يجري حسابات عن درجة الغليان؛ بمعرفة نوع المذاب، وتركيزه.

#### التكامل الرأسي

ورد مفهوم درجة الغليان في كتاب العلوم للصف السابع.

#### المفاهيم والمصطلحات

الضغط البخاري، درجة الغليان، مادة كهربائية، مادة لا كهربائية، مادة متطايرة، مادة غير متطايرة، ثابت الارتفاع في درجة الغليان، المولالية.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

الاستقصاء، العمل الجماعي، التدريس المباشر.

### إجراءات التنفيذ

#### الحصة الأولى

١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

- ما المقصود بالضغط البخاري؟

• ماذما يحدث للضغط البخاري لسائل عند إضافة كمية من المذاب إليه؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم الضغط البخاري.

٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.

٤- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الشكل (١٠-٣) في صفحة (١٤٢)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.

٥- الاستماع إلى الإجابات ومناقشتها لاستنتاج تأثير إضافة مذاب (مثل السكر) في تغيير خصائص المذيب (مثل الضغط البخاري).

٦- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١٢-٣) في صفحة (١٤٤)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه على ورق أبيض كبير، أو لوح من الكرتون.

٧- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج تأثير تركيز المذاب في تغيير خصائص المذيب (الماء) ورفع درجة غليانه.

٨- توجيه الطلبة إلى دراسة المعادلين في صفحة (١٤٥)، والإجابة عن الأسئلة التي تليهما.

٩- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر نوع المذاب في درجة الغليان، والعلاقة الرياضية بين درجة الغليان والتركيز المولالي للمحلول.

#### الحصة الثانية

١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم الارتفاع في درجة الغليان.

٢- توجيه الطلبة إلى الاطلاع على الجدول (٣-٣) في صفحة (١٤٦)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج قيم ثابت الارتفاع لدرجة غليان بعض المذيبات السائلة.

٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- كيف يمكن حساب درجة غليان محلول؟

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (١) في صفحة (٤٦)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج خطوات حساب درجة غليان محلول.

٥- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٢) في صفحة (١٤٧)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أثر عدد مولات الأيونات في حساب درجة غليان محلول الكهري.

٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤالين في الصفحتين (١٤٧) و(١٤٨) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة، ثم كتابتها على اللوح.

### معلومات إضافية

عند تفكك مادة أيونية في الماء، فإن الأيونات لا تكون حرفة ومستقلة تماماً؛ إذ يسبب وجود الشحنات تجاذباً بين الأيونات، وهذا يقيّد حركتها نسبياً. أمّا في محلول الأيوني المركز، فإن محلول يسلك كأن نسبة الأيونات فيه أقل من نسبتها في محلول المخضف، بسبب عملية تجاذب الأيونات؛ لذا يقل الارتفاع في درجة الغليان عن المتوقع. يمكن تفسير هذا الانحراف اعتماداً على مدى تجاذب الأيونات في محلول؛ فكلما زاد تركيز الأيونات كانت الأيونات بعضها أقرب إلى بعض في محلول، ثم أكثر تجاذباً وأقل استقلالية، وتقل استقلالية الأيونات أيضاً بزيادة شحنتها.

### نشاط علاجي

- أيهما درجة غليانه أعلى : الماء النقي أم الماء المضاف إليه الملح؟
- اكتب القانون الرياضي لمقدار الارتفاع في درجة غليان محلول في بطاقة ملونة، ثم علّقها في الصف.

### نشاط إثراي

أذيب (٧٥) غ من مادة عضوية غير متطايرة في (٥٠٠) غ من الماء، وكانت درجة غليان محلول (١٠١,٢٦) س. أي المادتين تمثل المادة المذابة:  $\text{C}_3\text{H}_3(\text{OH})_3$  أم  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ ؟

### استراتيجيات التقويم، وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

أذيب (١,٢) غ من مادة غير متطايرة في (٦٠) غ من البنزين، وقد وُجد أن درجة غليان محلول (٩٦,٨٠) س. إذا علمت أن درجة غليان البنزين النقي (٨٠,١) س، وأن كغ للبنزين (٢,٦١) س. كغ/مول، فاحسب الكتلة المولية للمادة المذابة.

إجابة السؤال في صفحة (١٤٦)

وحدة قياس ثابت الارتفاع في درجة الغليان  $\Delta\text{غ}$  هي: سْ. كغ  
مول

إجابة السؤال في صفحة (١٤٧)

عدد المولات =  $\frac{١٨,٤}{٩٢} = ٠,٢$  مول.

$\text{م} = \frac{٠,٢}{٢} = ٠,١$  مول/كغ.

$\Delta\text{غ} = ٠,٥٢ \times ٠,١ = ٠,٥٢$  سْ.

درجة غليان محلول =  $٠,٥٢ + ١٠٠ = ١٠٠,٥٢$  سْ.

إجابة السؤال في صفحة (١٤٨)

$\text{K}_2\text{SO}_4$  أعلى؛ لأن عدد المولات الكلية الناتجة عن تفككه هو (٣) مول، في حين أن  $\text{NaBr}$  تساوي (٢) مول.



التركيز الكلي للأيونات = عدد مولات الأيونات الناتجة  $\times$  م  
 $= ٣ \times ٠,٠٣ = ٠,٩$  مول/كغ.

### **الفصل الثالث**

تركيز المحلول: درجة تجمد المحلول.

#### **الناتجات الخاصة**

- يبيّن تأثير تركيز المذاب في درجة تجمد المذيب.
- يجري حسابات لدرجة تجمد المحلول.
- يوضح بعض التطبيقات العملية المرتبطة بخصائص المحلول.

#### **التكامل الرأسي**

ورد مفهوم درجة الغليان في الوحدة الثانية من كتاب الكيمياء للصف الحادي عشر.

#### **المفاهيم والمصطلحات**



**مناجي**  
متعة التعليم الهدف

درجة التجمد، ثابت التجمد.

#### **مصادر التعلم**

الكتاب المدرسي.

#### **استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

- لماذا يحرض الناس في بداية فصل الشتاء على إضافة مادة غلايكول الإيثيلين إلى الماء الموجود في مشعاع السيارة؟
- ما أثر هذه المادة في درجة تجمد الماء؟

- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج تأثير تركيز المذاب في خفض درجة تجمد المذيب، والعلاقة الرياضية لمقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول بالتركيز المولالي للمحلول.
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.
- ٤- توجيه أفراد المجموعات إلى الاطلاع على الجدول (٤-٣) في صفحة (١٤٩)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج قيم ثابت الانخفاض لدرجة تجمد بعض المذيبات السائلة.
- ٥- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- كيف يمكن الاستفادة من خاصية الانخفاض في درجة تجمد محلول لمنع حدوث الانجماد في فصل الشتاء؟
- ٦- توجيه الطلبة إلى قراءة موضوع (الكيمياء في حياتنا) في صفحة (١٤٩)، ثم مناقشتهم فيه.
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٣) في صفحة (١٤٩)، والمثال (٤) في صفحة (١٥٠)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج خطوات حساب درجة تجمد محلول، وحساب الكتلة المولية للمذاب.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٥٠) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى قراءة موضوع (العلم والتكنولوجيا والمجتمع) في صفحة (١٥١)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج آلية عمل محاليل غسل الكلبي.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة (٢)، (٣)، (٥) في صفحة (١٥٢) في البيت.

### معلومات إضافية

تُعزى ظاهرة الانخفاض في درجة التجمد إلى انتقال التجمد من حالة عدم ترتيب الذرات أو الجزيئات (العشوانية) إلى حالة الترتيب (تنظيم الذرات أو الجزيئات).

ولفعل ذلك، يجب طرد الطاقة من النظام (المحلول)؛ لأن المحلول يحتوي على عشوائية أكثر (عدم الترتيب في الذرات أو الجزيئات) من المذيب النقي. فال محلول يملك أكثر من نوع واحد من الذرات، خلافاً للمذيب النقي الذي يملك نوعاً واحداً فقط من الذرات، ولهذا يملك محلول درجة تجمد أقل من المذيب وحده.

## نشاط علاجي

اكتب القانون الرياضي لمقدار الانخفاض في درجة التجمد في بطاقة ملونة، ثم علّقها في الصف.

## نشاط إثرائي

إذا أذيب (٣٠) غ من مادة عضوية غير متطايرة في (١) كغ من الماء، وكانت درجة تجمد محلول (٩٣،٠٠) سٌ، فأي المادتين تمثل المادة المذابة:  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أم  $\text{CH}_3\text{COH}$ ؟

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

- احسب درجة تجمد محلول عند إذابة (١٢) غ من البنزين الذي درجة تجمده (-٤٨،٥) سٌ، علماً أن الكتلة المولية لـ  $\text{CCl}_4$  هي (١٥٤) غ/مول، وأن ثابت التجمد للبنزين هو (٥،١٢) سٌ كغ/مول.



## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٥٠)

$$\Delta t = \frac{0,96}{1,86} = 0,52 \text{ مول/كغ.}$$

عدد المولات =  $m \times$  كتلة محلول

$$= 0,52 \times 0,348 = 0,669 \text{ مول.}$$

$$\text{الكتلة المولية للمذاب} = \frac{99}{0,348} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{عدد المولات}} = 284 \text{ غ/مول.}$$

# الوحدة الرابعة

# النَّفَاعَلَانِ وَالْحِسَابَانِ

السيّاحيَة

منهاجي

متعة التعليم ال乎ادف



## الفصل الأول

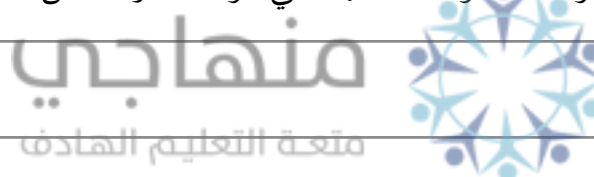
**أنواع التفاعلات الكيميائية: تفاعلات الاتحاد.**

### النتائج الخاصة

- يوضح المقصود بتفاعل الاتحاد.
- يجرى تجربة عملية على تفاعلات الاتحاد.
- يصنف تفاعلات الاتحاد بحسب نوع المواد المتفاعلة.
- يمثل بعض تفاعلات الاتحاد بمعادلات كيميائية.

### التكامل الرأسي

- ورد مفهوم التفاعل الكيميائي في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.
- ورد مفهوم الحمض والقاعدة وخصائصهما في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف التاسع.



### المفاهيم والمصطلحات

العنصر، المركب، الفلز، الحمض، القاعدة.

### إجراءات السلامة العامة

الحذر عند استخدام لهب بنسن، واتباع قواعد السلامة عند إشعاله.

### استراتيجيات التدريس

التدرис المباشر، العمل الجماعي، التجريب العملي.

#### إجراءات التنفيذ

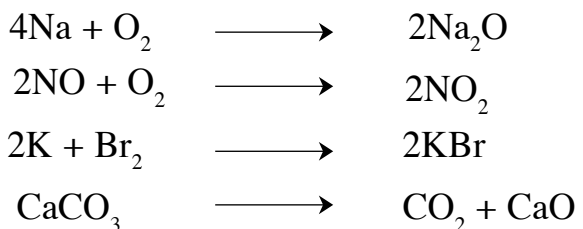
- ١- التمهيد للدرس بالحديث عن أهمية التفاعلات في حياتنا اليومية، وذكر بعض الأمثلة عليها، وضرورة تصنيفها لتسهيل دراستها وتعريفها، ثم كتابة أهم أنواعها على اللوح.
- ٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• ماذا يعني بتفاعلات الاتحاد؟

- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها.
- ٤- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة النشاط (٤-١)، والاستفادة من المواد المتوفرة لتنفيذها عملياً.
- ٥- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها بمساعدة قيم المختبر.
- ٦- مناقشة ما يتوصل إليه الطلبة بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، وكتابة مفهوم تفاعلات الاتحاد على اللوح.
- ٧- مناقشة الطلبة في تفاعل أكسدة الحديد بوصفه أحد أنواع تفاعلات الاتحاد، ثم مناقشتهم في معادلة التفاعل التي تمثل ذلك.
- ٨- مناقشة الطلبة في تفاعل الفلزات مع الأكسجين بوصفه أحد أنواع تفاعلات الاتحاد، كما في المعادلتين الواردتين في صفحة (١٥٧).
- ٩- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة المعادلات في صفحة (١٥٨)، وإجابة الأسئلة التي تليها.
- ١٠- مناقشة الإجابات لاستنتاج أنواع تفاعلات الاتحاد.
- ١١- مناقشة الطلبة في ناتج تفاعل أكاسيد الفلزات مع الماء وخصائصه، وناتج تفاعل أكاسيد الالفلزات مع الماء وخصائصه.
- ١٢- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٥٨).
- ١٣- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكيمياء في حياتنا)، ثم تلخيص ما جاء فيه.

نشاط علاجي

صنف تفاعلات الإضافة الآتية بحسب نوع المواد المتفاعلة:



## نشاط إثرائي

اكتب معادلة تمثل تفاعل الأمونيا مع حمض الهيدروكلوريك لتكوين كلوريد الأمونيوم، مبيّناً نوع المواد المتفاعلة.

## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم، الملاحظة.

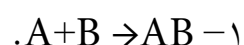
أداة التقويم: الاختبار القصير .

حدّد نوع المواد المتفاعلة في كل من المعادلات الكيميائية الآتية:



## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٥٨)



٢- أكسيد الفلزات في الماء محاليلها قاعدية، أمّا أكسيد الالفلزات في الماء فمحاليلها حمضية.

## الفصل الأول

أنواع التفاعلات الكيميائية: تفاعلات التحلل.

### النتائج الخاصة

- يوضح المقصود بتفاعل التحلل.
- يجرى تجربة عملية على تفاعلات التحلل.
- يبيّن نواتج بعض تفاعلات التحلل.
- يمثل بعض تفاعلات التحلل بمعادلات كيميائية.

### التكامل الرأسي

- ورد مفهوم التفاعل الكيميائي في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.
- ورد مفهوم الحمض ومفهوم القاعدة وخصائصهما في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف التاسع.



متعة التعليم الهدف

### المفاهيم والمصطلحات

تفاعلات التحلل.

### إجراءات السلامة العامة

الحذر عند استخدام لهب بنسن، واتباع قواعد السلامة عند إشعاله.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التجريب العملي.

#### إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس بمراجعة أنواع التفاعلات الرئيسية، وتفاعلات الاتحاد.

٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• ماذا يعني بتفاعلات التحلل؟

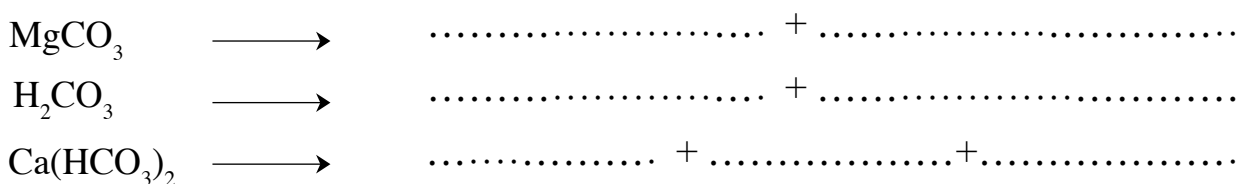
- ٣- الاستماع إلى الإجابات ومناقشتها لاستنتاج مفهوم تفاعل التحلل، وكتابة معادلة عامة توُضِّع ذلك.
- ٤- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة النشاط (٤-١)، والاستفادة من المواد المتوافرة لتنفيذها عملياً.
- ٥- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها بمساعدة قيم المختبر.
- ٦- مناقشة ما يتوصل إليه الطلبة بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، وتسجيل مفهوم تفاعلات التحلل على اللوح.
- ٧- مناقشة الطلبة في تفاعل تحلل حمض الكربونيك ونواتجه من خلال معادلة التفاعل.
- ٨- مناقشة الطلبة في تفاعل أكسيد الفلزات (مثل أكسيد الزئبق)، وبيان نواتجه من خلال المعادلة.
- ٩- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكيمياء في حياتنا)، ثم تقديم ملخص عنه.
- ١٠- الاستماع إلى ملخصات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها.
- ١١- توجيه أفراد المجموعات إلى حل السؤال في صفحة (١٦٠).
- ١٢- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
- ١٣- مناقشة الطلبة في ناتج تفاعل تحلل كربونات الفلز من خلال معادلة تحلل كربونات الكالسيوم.
- ١٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الوارد ذكره في نهاية صفحة (١٦٠).
- ١٥- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء، وعميم نواتج تحلل كربونات الفلز.
- ١٦- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة الفقرة الأولى في صفحة (١٦١)، ثم تلخيص ما جاء فيها.
- ١٧- مناقشة ملخصات الطلبة للتوصيل إلى نواتج تحلل كربونات الفلز الهيدروجينية، وتمثيل ذلك بمعادلة كيميائية.
- ١٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الوارد ذكره في منتصف صفحة (١٦١).
- ١٩- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
- ٢٠- عمل ملخص عن تفاعلات التحلل، ثم كتابته على اللوح.
- ٢١- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الوارد ذكره في نهاية صفحة (١٦١).
- ٢٢- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
- ٢٣- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكيمياء في حياتنا)، ثم تلخيص ما جاء فيه.
- ٢٤- مناقشة الطلبة في بعض التفاعلات الممتعة في الكيمياء، مثل تفاعل تحلل دايكلورومات الأمونيوم، وكتابة معادلة التفاعل.
- ٢٥- توجيه الطلبة إلى دراسة (قضية للبحث) في صفحة (١٦٢)، ثم كتابة تقرير عنها.

- **اللوان مركبات العناصر الانتقالية:** يتكون الضوء الأبيض من (٧) ألوان مرئية، لكل منها طاقة خاصة بها. فعند سقوط الضوء على المادة فإنها تمتض بعض فوتونات الضوء المرئي، ولا تمتض بعضها الآخر، فيظهر لونها بمحصلة الألوان التي لم تمتضها. تمتاز العناصر الانتقالية بوجود ألوان مختلفة لمركباتها ومحاليلها المائية، ويُعزى ذلك إلى تركيبها الذري، حيث يكون المستوى الفرعي  $d$  فيها غير مكتمل بالإلكترونات، وهذا يعني أنه يحتوي على إلكترونات منفردة سهلة الإثارة. وعند سقوط الضوء الأبيض عليها فإن الإلكترونات المنفردة تمتض فوتونات الضوء التي تتفق طاقتها مع الطاقة اللازمة لإثارتها، ولا تمتض باقي الفوتونات الأخرى، فتتعكس مسبيّة اللون الذي يظهر للمادة. يُسمى اللون الذي تمتضه المادة باللون الممتص، في حين يُسمى اللون الذي لم تمتضه المادة باللون المتمم. وعندما تمتض المادة جميع الألوان فإنها تظهر باللون الأسود، وفي حال لم تمتض المادة أي لون من الألوان فإنها تظهر باللون الأبيض. ويبيّن الجدول الآتي العلاقة بين اللون المتمم واللون الممتص:

اللون المتمم	اللون الممتص
أصفر	بنفسجي
برتقالي	أزرق
بنفسجي محمر (برتقالي)	أخضر
أزرق مخضر	أحمر

## نشاط علاجي

أكمل التفاعلات الآتية:



## نشاط إثراي

اكتب معادلة تبيّن نواتج تسخين يودات البوتاسيوم  $\text{KIO}_3$ .

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم، الملاحظة.

أداة التقويم: الاختبار القصير.



أداة التقويم: قائمة الرصد.

المعيار		المؤشر	الرقم
لا	نعم		
		يركب جهاز التحليل الكهربائي تركيباً صحيحاً.	١
		يدون الملاحظات بدقة.	٢
		يكتب معادلة كيميائية صحيحة للتفاعل.	٣
		يتعاون بفاعلية مع زملائه في المجموعة.	٤

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٦٠)

كربيونات الفلز  $\xrightarrow{\text{حرارة}}$  أكسيد الفلز + ثاني أكسيد الكربون.

إجابة السؤال في صفحة (١٦١)



إجابة السؤال في صفحة (١٦١)



### **الفصل الأول**

**أنواع التفاعلات الكيميائية: تفاعلات الإحلال الأحادي.**

#### **الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بتفاعل الإحلال.
- يجرى تجربة عملية على تفاعلات الإحلال الأحادي.
- يبيّن نواتج بعض تفاعلات الإحلال الأحادي في ضوء سلسلة النشاط الكيميائي.
- يجري تجربة عملية على تفاعلات الإحلال المزدوج.
- يميّز أنواع تفاعلات الإحلال المزدوج.
- يكتب معادلة أيونية صافية لبعض التفاعلات (الترسيب، التعادل).
- يربط بين أنواع التفاعلات المختلفة (اتحاد، تحلل، إحلال) وتفاعلات التأكسد والاختزال.

#### **التكامل الرأسي**

- منهاجي**
- ورد مفهوم سلسلة النشاط الكيميائي في الوحدة الثانية من كتاب الكيمياء للصف التاسع.
  - ورد مفهوم التأكسد والاختزال في الوحدة الثالثة من كتاب الكيمياء للصف التاسع.

#### **المفاهيم والمصطلحات**

**الإحلال الأحادي، الإحلال المزدوج، الأكسدة والاختزال، الترسيب.**

#### **إجراءات السلامة العامة**

الحذر عند استخدام لهب بنسن، واتباع قواعد السلامة عند إشعاله.

#### **استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التجريب العملي.

**إجراءات التنفيذ**

**الحصة الأولى**

- ١- التمهيد للدرس بذكر الطبلة بسلسلة النشاط الكيميائي، عن طريق طرح السؤالين الآتيين:
- ما المقصود بسلسلة النشاط الكيميائي؟
  - ما علاقتها بتفاعلات الإحلال الأحادي؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات ومناقشتها، وربط سلسلة النشاط بتفاعلات الإحلال الأحادي، وكتابة سلسلة النشاط الكيميائي على اللوح.
- ٣- تقسيم الطبلة إلى مجموعات، ثم طرح السؤال الآتي:
- ماذا يحدث عند غمس سلك من الخارصين في محلول كبريتات النحاس؟
- ٤- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة النشاط (٤-٣)، والاستفادة من المواد المتوفرة لتنفيذها عملياً.
- ٥- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها بمساعدة قيم المختبر.
- ٦- مناقشة ما يتوصل إليه الطبلة بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، وكتابة مفهوم تفاعلات الإحلال الأحادي على اللوح.
- ٧- توجيه الطبلة إلى دراسة التفاعلين والشكل المرفق في صفحة (١٦٣)، وإجابة الأسئلة بعدهما.
- ٨- الاستماع إلى إجابات الطبلة ومناقشتها لاستنتاج أهمية تفاعلات الإحلال الأحادي في حياتنا اليومية.
- ٩- توجيه أفراد المجموعات إلى إجابة السؤال في صفحة (١٦٤).
- ١٠- مناقشة إجابات الطبلة، وتصحيح الأخطاء.
- ١١- طرح السؤال الآتي على الطبلة:
- ماذا يحدث عند مزج (أو خلط) محلولين لمادتين أيونيتين (مثل محلول كربونات الصوديوم) مع محلول كلوريد النحاس؟
- ١٢- توجيه أفراد المجموعات إلى دراسة النشاط (٤-٤)، والاستفادة من المواد المتوفرة لتنفيذها عملياً.
- ١٣- متابعة المجموعات في أثناء العمل، وتوجيهها بمساعدة قيم المختبر.
- ١٤- مناقشة ما يتوصل إليه الطبلة بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، وكتابة مفهوم تفاعلات الإحلال المزدوج على اللوح.
- ١٥- مناقشة الطبلة في تفاعلات الإحلال المزدوج، وتصنيفها إلى: تفاعلات الترسيب، وتفاعلات التعادل، وتفاعلات منتجة للغازات.

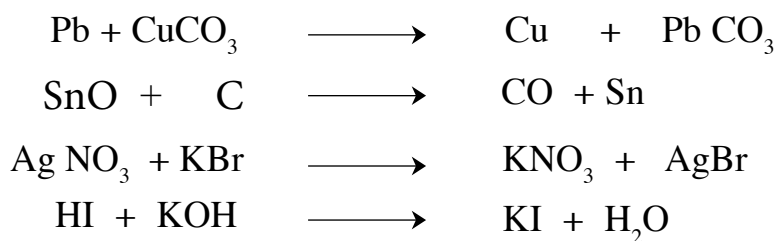
#### الحصة الثانية

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم تفاعلات الإحلال الأحادي، وتفاعلات الإحلال المزدوج، وأنواعه.
- ٢- مناقشة أفراد المجموعات في تفاعلات الترسيب الوارد ذكرها في صفحة (١٦٥)، والمعادلات

- المرتبطة بها للتوصل إلى المعادلة الأيونية الصافية التي تعبّر عنها.
- ٣- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٦٥).
  - ٤- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
  - ٥- مناقشة أفراد المجموعات في تفاعلات التعادل الوارد ذكرها في صفحة (١٦٦)، وتوضيح المقصود بها عن طريق دراسة المعادلتين في صفحة (١٦٦).
  - ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٦٦).
  - ٧- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
  - ٨- مناقشة أفراد المجموعات في التفاعلات المنتجة للغازات، وذلك بمناقشة تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع كربونات الكالسيوم والمعادلة المرتبطة به للتوصل إلى مفهوم التفاعلات المنتجة للغازات.
  - ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الوارد ذكره في نهاية صفحة (١٦٦).
  - ١٠- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
  - ١١- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكيمياء في حياتنا)، ثم مناقشتهم فيه.
  - ١٢- تذكير الطلبة بتفاعلات التأكسد والاختزال، عن طريق طرح السؤال الآتي:
    - ما المقصود بعملية التأكسد وعملية الاختزال؟
  - ١٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصل إلى ربط تفاعلات الإحلال بتفاعلات التأكسد والاختزال، وذلك بتفاعل الخارصين مع محلول حمض الهيدروكلوريك والمعادلات المرتبطة بذلك.
  - ١٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٦٧).
  - ١٥- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
  - ١٦- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة الفصل في البيت.

### نشاط علاجي

صنف التفاعلات الآتية إلى أنواعها:



اكتب المعادلات الجزيئية والأيونية والمعادلة الأيونية الصافية لتفاعل الآتي:  
تفاعل هيدروكسيد الألومنيوم مع محلول حمض الكبريتيك.

## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم، الملاحظة.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

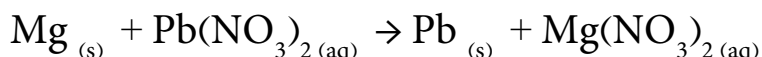
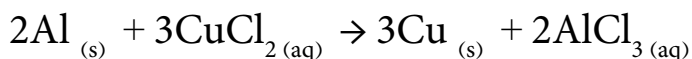
توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٣) من أسئلة الفصل.

أداة التقويم: قائمة الرصد .

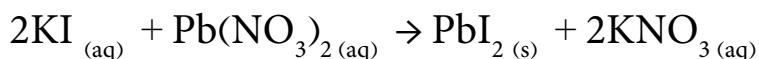
المعيار		المؤشر	الرقم
نعم	لا		
		يأخذ الكميات المطلوبة بدقة.	١
		يدوّن الملاحظات تدويناً دقيقاً.	٢
		يكتب معادلة كيميائية صحيحة لتفاعل.	٣

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

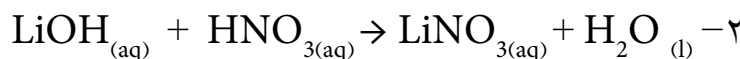
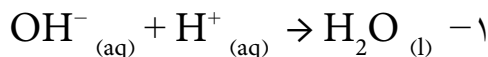
إجابة السؤال في صفحة (١٦٤)



إجابة السؤال في صفحة (١٦٥)



إجابة السؤال في صفحة (١٦٦)

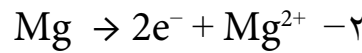
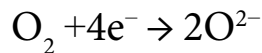


إجابة السؤال في صفحة (١٦٦)



إجابة السؤال في صفحة (١٦٧)

-١ - \* اتحاد. \* تحلل.



-١

- تفاعل الإحلال الأحادي: تفاعل يتم فيه إحلال عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً في أحد مركباته.
- تفاعلات الترسيب: تفاعلات كيميائية يدل على حدوثها وجود مادة راسبة.
- تفاعل التحلل: تفاعل يتم فيه تفكك مركب واحد إلى أكثر من مركب.
- المعادلة الأيونية الصافية: معادلة كيميائية تبيّن الأيونات المتفاعلة فقط بعد استبعاد الأيونات غير المتفاعلة في التفاعل.
- تفاعل الإحلال المزدوج: تفاعل يتم بين مركبين؛ لأن يحل الأيون الموجب من أحدهما محل الأيون الموجب من الآخر.
- التفاعل الكيميائي: تغير يطرأ على المادة بحيث يشمل تكسير الروابط، وإنتاج روابط جديدة تؤدي إلى إعادة ترتيب الذرات، وإنتاج مواد جديدة تختلف في صفاتها عن المواد المتفاعلة.
- تفاعلات التعادل: تفاعل حمض مع قاعدة ينتج ملحًا وماءً.

-٢

- أ) تفاعل تحلل. ب) تفاعل اتحاد. ج) تفاعل إحلال أحادي. هـ) إحلال مزدوج.

-٣



- ٤- لا يُعد تفاعل الإحلال المزدوج تفاعل تأكسد واحتزال بسبب عدم حدوث تغير على شحنات المواد الناتجة والمتفاعلة؛ أي عدم حدوث عمليات فقد وكسب للإلكترونات.

**الفصل الثاني**

**الحسابات الكيميائية:** استخدام المعادلات الكيميائية الموزونة في الحسابات الكيميائية.

**النماذج الخاصة**

- يبيّن أهمية المعادلة الكيميائية الموزونة في حساب كميات المواد في التفاعل.
- يحسب كتلة بعض المواد في التفاعل استناداً إلى المعادلة الموزونة.

**التكامل الرأسي**

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

المول، الكتلة المولية، المعادلة الموزونة.

**استراتيجيات التدريس**

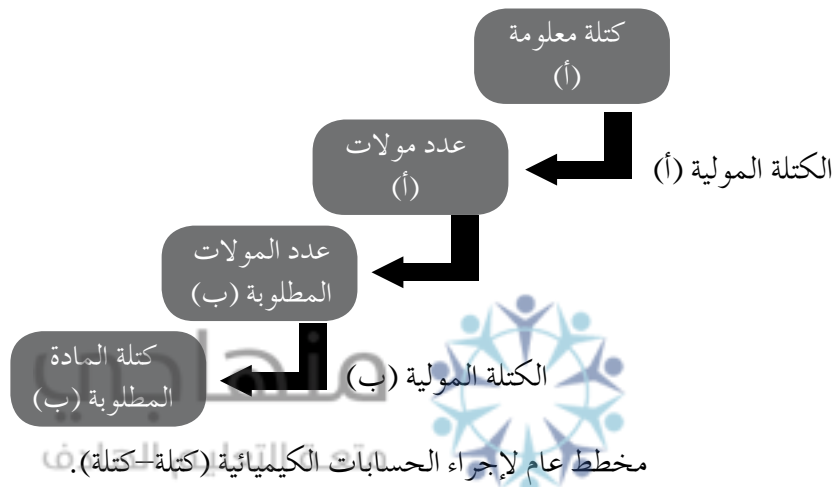
التدريس المباشر، العمل الجماعي.

**إجراءات التنفيذ**

- ١- التمهيد للدرس بمناقشة الطلبة في أهمية المعادلة الموزونة، وأهمية حساب كتل المواد المتفاعلة والناتجة في العديد من المجالات الصناعية، مثل صناعة المواد الكيميائية والأدوية، وفي المختبرات وغيرها.
- ٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - ما العلاقة بين كميات المواد المختلفة في التفاعل؟
- ٣- الاستماع إلى الإجابات ومناقشتها.
- ٤- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة النشاط (٤-٥)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ٥- مناقشة أفراد المجموعات في إجاباتهم للتوصيل إلى بيان العلاقة الكمية بين المواد المختلفة في

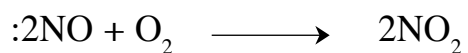
- التفاعل استناداً إلى المعادلة الموزونة.
- ٦- مناقشة الطلبة في المثال (١) في صفحة (١٧١)، ثم كتابة الحل على اللوح، وتوضيح العلاقات الكمية بين المواد في المعادلة.
  - ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٧٢).
  - ٨- توجيه بعض الطلبة إلى حل السؤال على اللوح، بحيث يحل طالب واحد فرعاً واحداً من السؤال، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.

### معلومات إضافية



### نشاط علاجي

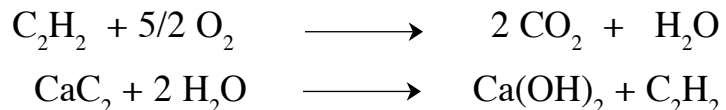
ينتج ثاني أكسيد النيتروجين  $\text{NO}_2$  من تفاعل أول أكسيد النيتروجين  $\text{NO}$  مع الأكسجين كما في المعادلة الآتية:



- ١- ما عدد مولات الأكسجين اللازمة للتفاعل مع (٥٠) مول من أول أكسيد النيتروجين  $\text{NO}$ ؟
- ٢- ما الكتلة المولية للمركب  $\text{NO}_2$ ؟
- ٣- ما كتلة ثاني أكسيد النيتروجين الناتجة من التفاعل، علماً أن الكتلة الذرية لـ  $\text{O}$  هي (١٦) غ، والكتلة الذرية لـ  $\text{N}$  هي (١٤) غ؟

## نشاط إثرائي

يُحضر الأسيتيلين  $C_2H_2$  في ورشات اللحام من إضافة الماء إلى كربيد الكالسيوم  $CaC_2$  في أوعية مغلقة. احسب كتلة كربيد الكالسيوم اللازمة لإنتاج كمية من الأسيتيلين تكفي لتفاعل تماماً مع ٦٤ غ من الأكسجين.



## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم .

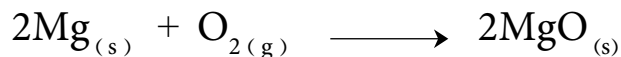
أداة التقويم: الاختبار القصير .

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٢) من أسئلة الفصل في صفحة (١٨٥).

متعة التعليم الهدف

## إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٧٢)



١ - عدد مولات  $Mg = 100$  مول.

٢ - عدد مولات  $O_2 = \frac{320}{32} = 10$  مول.

عدد مولات  $Mg = \text{ضعف عدد مولات } O_2 = 20$  مول.

كتلة  $Mg = \text{عدد المولات} \times \text{الكتلة المولية} = 24 \times 20 = 480$  غ.

٣ - عدد مولات  $Mg = 4,8 \text{ كغ} \times \frac{1}{24} \text{ غ} \times \frac{1}{1000} \text{ كغ} = 200$  مول.

عدد مولات  $MgO = \text{عدد مولات } Mg = 200$  مول.

كتلة  $MgO = 200 \text{ مول} \times \frac{40}{40+16} \text{ غ} = 800$  غ = ٨ كغ.

### الفصل الثاني

الحسابات الكيميائية: المردود المئوي لتفاعل.

#### النماذج الخاصة

- يوضح المقصود بكل من: الناتج النظري، والناتج الفعلي، والمردود المئوي.
- يجري تجربة لقياس المردود المئوي.
- يحسب المردود المئوي لبعض التفاعلات بمعرفة الناتج الفعلي.

#### التكامل الرأسي

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

# منهاجي



الناتج النظري، الناتج الفعلي، المردود المئوي.

متعة التعليم الهدف

#### إجراءات السلامة العامة

ضرورة ارتداء القفازين والكمامة عند استخدام حمض الهيدروكلوريك.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التجريب العملي.

#### إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي:

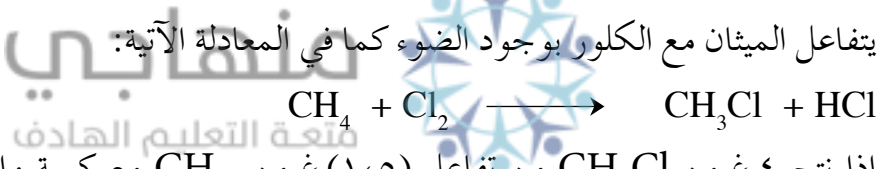
- هل تختلف كميات المواد الناتجة في التجربة العملية عن الكميات التي يتم حسابها؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها لاستنتاج وجود اختلاف بين الكميات التي يتم حسابها

والكميات الناتجة عملياً في التجربة، وتعريف أسباب هذه الاختلافات، والتوصيل إلى مفهومي الناتج النظري والناتج العملي.

- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة النشاط (٤-٦)، والاستفادة من المواد المتوفرة لتنفيذها عملياً.
- ٤- مناقشة أفراد المجموعات في ما توصلوا إليه، وتوضيح العلاقة بين الناتج النظري والناتج الفعلي، والتوصل إلى مفهوم المردود المئوي، وكتابة العلاقة على اللوح.
- ٥- توجيه الطلبة إلى حساب المردود المئوي في النشاط (٦-٤).
- ٦- مناقشة إجابات الطلبة، وتصحيح الأخطاء.
- ٧- حل المثال (٢) على اللوح، ثم مناقشة الطلبة في الحل.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٧٥).
- ٩- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الرابع من أسئلة الفصل في البيت.

#### نشاط علاجي

يتفاعل الميثان مع الكلور بوجود الضوء كما في المعادلة الآتية:



إذا نتج ٤ غ من  $\text{CH}_3\text{Cl}$  من تفاعل (١,٥) غ من  $\text{CH}_4$  مع كمية وافرة من الكلور، وكان الناتج المحسوب هو (٥) غ، فما المردود المئوي للتفاعل؟

#### نشاط إثرائي

أكسيد التيتانيوم هو مادة بيضاء غير سامة تستخدم في صناعة البلاستيك والدهانات، وهي تنتج من تفاعل حمض الكبريتيك مع خام الإلمنيت المعدني  $\text{FeTiO}_3$  كما في المعادلة الآتية:



إذا استخدم في إحدى العمليات الصناعية (٨) أطنان من الخام  $\text{FeTiO}_3$ ، ونتج منها (٣,٨) أطنان من أكسيد التيتانيوم  $\text{TiO}_2$ ، فاحسب المردود المئوي للعملية.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مختبر الكيمياء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

أداة التقويم: قائمة الرصد.

المعيار		المؤشر	الرقم
لا	نعم		
		يستخدم الكميات المطلوبة بدقة.	١
		يرصد قراءة الميزان بدقة رصدًا دقيقًا.	٢
		يدوّن القراءات تدوينًا صحيحةً.	٣
		يحسب كتلة $\text{CO}_2$ الناتج من التفاعل حساباً دقيقاً.	٤
		يحسب الناتج النظري للتفاعل حساباً صحيحةً.	٥
		يجد المردود المئوي للتفاعل بصورة صحيحة.	٦



**الفصل الثاني**

**الحسابات الكيميائية:** الحسابات الكيميائية المبنية على أساس المادة المحددة لتفاعل.

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بكل من: المادة المحددة لتفاعل، والمادة الفائضة.
- يعين المادة المحددة لبعض التفاعلات.
- يحسب كتلة المادة الناتجة اعتماداً على المادة المحددة لتفاعل.
- يحسب كتلة المادة الفائضة من التفاعل.

**التكامل الرأسي**

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

المادة المحددة لتفاعل، المادة الفائضة.



متعة التعليم الهدف

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

**إجراءات التنفيذ**

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم المردود المئوي، والطلب إلى أحد الطلبة حل سؤال الواجب البيتي، ثم تصحيح الأخطاء التي يقع بها الطلبة في أثناء الحل.
- ٢- طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:
  - هل تستهلك جميع المواد الداخلة في التفاعل؟
  - متى ينتهي التفاعل؟
  - على ماذا تعتمد كمية المادة الناتجة من التفاعل؟
- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم توجيههم إلى دراسة الشكل (٤-٦)، وتحديد عدد الشطائر التي يمكن تكوينها.

٤- مناقشة إجابات الطلبة لاستنتاج مفهوم المادة المحددة للتفاعل والمادة الفائضة وكتابتها على اللوح.

٥- حل المثال (٣) على اللوح، ثم مناقشة الطلبة في الحل.

٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٧٧).

٧- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.

### نشاط علاجي

تنتج الأمونيا من تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين في ظروف مناسبة، كما في المعادلة الآتية:



إذا تفاعل (٠,٢) مول من النيتروجين  $\text{N}_2$  مع (٠,٢) مول من الهيدروجين  $\text{H}_2$ :

١- عُين المادة المحددة للتفاعل. ٢- احسب عدد مولات الأمونيا الناتجة من التفاعل.

### نشاط إثرائي

مُزج (٢,٥٥) غ من الأمونيا  $\text{NH}_3$  مع (١٥,٥) غ من  $(\text{NH}_4)_2\text{PtCl}_4$  لإنتاج مادة البلاتينول

$\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{PtCl}_2$  المستخدمة في معالجة السرطان التي يتم تكوينها كما في المعادلة الآتية:



أ- احسب كتلة البلاتينول الناتجة.

ب- احسب كتلة المادة الفائضة.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

إذا تفاعل (٢,٥) غ من أكسيد السيليكون  $\text{SiO}_2$  مع (٢,٥) غ من الكربون لإنتاج كربيد السيليكون

كما في المعادلة الآتية:



فاحسب كتلة كربيد السيليكون الناتجة من التفاعل.

**الفصل الثاني**

**الحسابات الكيميائية:** الحسابات المتعلقة بالتفاعلات في المحاليل المائية.

**النتائج الخاصة**

- يحسب عدد مولات الأيونات الموجودة في محلول مادة أيونية.
- يجري بعض الحسابات التي تتعلق بتفاعلات المحاليل الأيونية.

**التكامل الرأسي**

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

محلول مادة أيونية، محلول مائي.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

**إجراءات التنفيذ**

١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم المادة الأيونية، وما ينتج عن تأينها في الماء، ثم طرح السؤال الآتي:

• ما العلاقة بين تركيز الأيونات الناتجة وتركيز محلول الأصل؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها، ثم مناقشة المثال (٤) في صفحة (١٧٨)، ثم حله على اللوح لاستنتاج العلاقة بين عدد مولات الملح الأصلي وعدد مولات الأيونات الكلية الناتجة من تأينه.

٣- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٧٨) في دفاترهم.

٤- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.

٥- مناقشة الطلبة في أهمية حساب عدد مولات الأيونات الموجودة في محلول في الحسابات الكيميائية.

٦- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٥)، ثم مناقشتهم فيه.

- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٦)، ثم مناقشتهم فيه.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٨١) في دفاترهم.
- ٩- متابعة الطلبة، وتوجيههم، والإجابة عن استفساراتهم.
- ١٠- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.

### نشاط علاجي

حضر محلول حجمه (٢٠٠) مل من كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  تركيز (٢٠٠) مول/لتر:

١. اكتب معادلة تفكك ملح كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .
٢. احسب عدد مولات أيونات  $\text{Na}^+$  في المحلول.
٣. احسب عدد مولات أيونات  $\text{SO}_4^{2-}$  في المحلول.
٤. احسب عدد مولات الأيونات الكلية في المحلول.

### نشاط إثرائي

مُزِّج (٦٠) مل من محلول كبريتات النيكل  $\text{NiSO}_4$  الذي تركيزه (٤٠٠) مول/لتر مع (٦٠) مل من ثلاثي فسفات الصوديوم  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  الذي تركيزه (٣٠٠) مول/لتر كما في المعادلة الآتية:



- أ- احسب تركيز كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  الناتجة في المحلول.
- ب- احسب حجم ثلاثي فسفات الصوديوم  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  اللازم لترسيب جميع أيونات  $\text{Ni}^{2+}$ .

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.
- أداة التقويم: الاختبار القصير.
- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٥) من أسئلة الفصل.

إجابة السؤال في صفحة (١٧٨)



يُحسب عدد مولات  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$

التركيز (مول / لتر)  $\times$  الحجم (لتر)

$$\cdot \text{Al}(\text{NO}_3)_3 \text{ مول} \times ٥ = ٠٠٢٥ \text{ مول} \frac{\text{لتر}}{\text{لتر}}$$

يتضح من المعادلة أن عدد مولات  $\text{Al}^{3+}$  يساوي عدد مولات  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ، وأن عدد مولات  $\text{NO}_3^-$

هو ثلاثة أضعاف عدد مولات  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ .

$$\text{عدد مولات } \text{Al}^{3+} = ٠٠٢٥ \text{ مول.}$$

$$\text{عدد مولات } \text{NO}_3^- = ٣ \times ٠٠٢٥ = ٠٠٧٥ \text{ مول.}$$

إجابة السؤال في صفحة (١٨١)



$$\text{عدد مولات } \text{MgCl}_2 = ٢ \times ٠٠٥ = ٠٠١ \text{ مول.}$$

$$\text{عدد مولات } \text{AgNO}_3 = ٣ \times ٠٠١ = ٠٠٣ \text{ مول.}$$

$$\text{عدد مولات } \text{AgNO}_3 = \text{ضعف عدد مولات } \text{MgCl}_2.$$

$$\text{عدد } \text{AgNO}_3 \text{ اللازمة} = ٢ \times ٠٠١ = ٠٠٢.$$

$\text{AgNO}_3$  المادة المحددة،  $\text{MgCl}_2$  الفائضة، و  $\text{AgNO}_3$

$$\text{عدد مولات } \text{MgCl}_2 = \frac{١}{٢} \text{ عدد مولات } \text{AgCl}$$

$$= ٠٠١ \times ٢ = ٠٠٢ \text{ مول.}$$

الكتلة = عدد المولات  $\times$  الكتلة المولية

$$= ١٤٣,٥ \times ٠٠٢ \text{ غ.}$$

**الفصل الثاني**

**الحسابات الكيميائية:** الحسابات المتعلقة بحجم الغازات.

**الناتجات الخاصة**

- يبيّن العلاقة بين نسبة مولات المواد في المعادلة الموزونة، ونسبة حجمها.
- يذكر نص قانون أفوغادرو المتعلق بحجم الغازات.
- يوضح المقصود بالحجم المولى لغاز.
- يجري بعض الحسابات المتعلقة بحجم الغازات في التفاعلات الكيميائية.

**التكامل الرأسى**

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

قانون أفوغادرو، الحجم المولي.

**منهجي****متعة التعليم الهداف****استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

**إجراءات التنفيذ**

١- التمهيد للدرس بمراجعة كيفية إجراء الحسابات الكيميائية للمواد الصلبة والمحاليل المائية، ثم طرح السؤالين الآتيين:

• كيف يمكن إجراء الحسابات الكيميائية المتعلقة بحجم الغازات؟

• ما العلاقة بين حجم الغازات وعدد المولات في المعادلة الموزونة؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيما، ثم مناقشة المثال في الشكل (٤-٩) في صفحة (١٨٢)، ومعادلة تكوين الماء لاستنتاج العلاقة بين عدد المولات في المعادلة الموزونة وحجم الغازات في التفاعل.

٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• ما المقصود بالمول؟

٤- مناقشة الطلبة في إجاباتهم، ثم تذكيرهم بمفهوم المول، وربط ذلك بحجم الغاز لاستنتاج قانون أفوغادرو، ثم كتابته على اللوح.

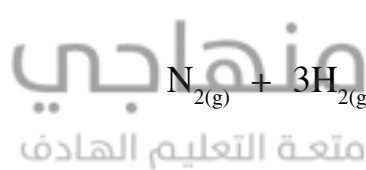
- ٥- مناقشة الطلبة في مفهوم الحجم المولى للغاز، ثم كتابته على اللوح، ثم ذكر أمثلة على ربط الكتلة المولية للغاز بحجمه، (مثل الكتلة المولية للهيدروجين = ٢ غ، وحجم المول منه = ٤ لترًا)، والتوصيل إلى العلاقة الرياضية لحساب حجم كمية معينة من الغاز.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٨٣) في دفاترهم.
- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٧)، ثم مناقشتهم فيه.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال السابع من أسئلة الفصل في دفاترهم.
- ٩- متابعة الطلبة، وتوجيههم، والإجابة عن استفساراتهم.
- ١٠- الطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.

#### نشاط علاجي

ما حجم كتلة مقدارها (٧٠،٠) غ من غاز النيتروجين؟

#### نشاط إثرائي

إذا تفاعل (٢) غ من غاز النيتروجين  $N_2$  مع (٢) غ من غاز الهيدروجين  $H_2$  لإنتاج الأمونيا  $NH_3$  وفق المعادلة الآتية:



فاحسب حجم غاز الأمونيا الناتج.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٢) من أسئلة الفصل.

#### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٨٣)

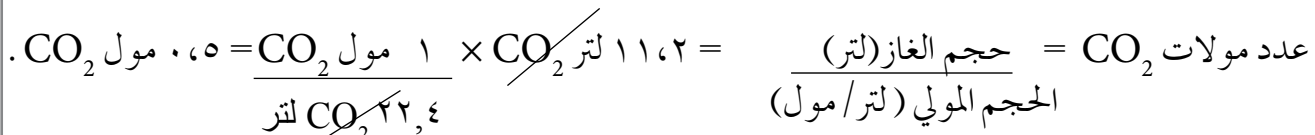
حجم الغاز = عدد المولات × الحجم المولى

$$= ٤ \times ٢٢,٤ = ١١٢ \text{ لترًا}.$$

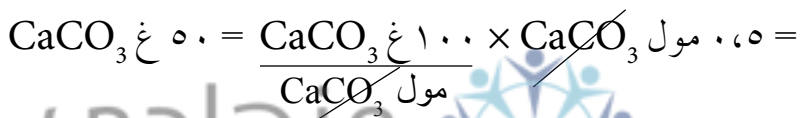
-١

- أ- المادة المحددة: المادة التي تستهلك كلّياً في التفاعل، وتحدد كمية الناتج المتكون.
- ب- المادة الفائضة: المادة التي لا تستهلك كلّياً في التفاعل، وإنما يتفاعل جزء منها، ويخرج الجزء الآخر مع الناتج.
- ج- المردود المئوي للتفاعل: نسبة الناتج الفعلي المئوية إلى الناتج النظري للتفاعل.
- د- الحجم المولي: حجم مول واحد من أي غاز، وهو يساوي  $22,4 \text{ لتر}$  في الظروف المعيارية.

-٢



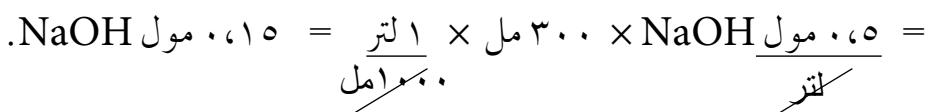
من المعادلة الموزونة يلاحظ أن عدد مولات  $\text{CO}_2 = 0,5 \text{ مول}$ . كتلة  $\text{CaCO}_3 = \text{عدد المولات} \times \text{الكتلة المولية (غ / مول)}$ .



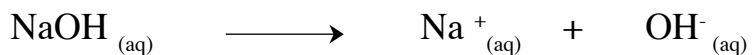
-٣



يُحسب عدد مولات  $\text{NaOH}$  من التركيز (مول / لتر)  $\times$  الحجم (لتر)



من معادلة تفكيك  $\text{NaOH}$ :



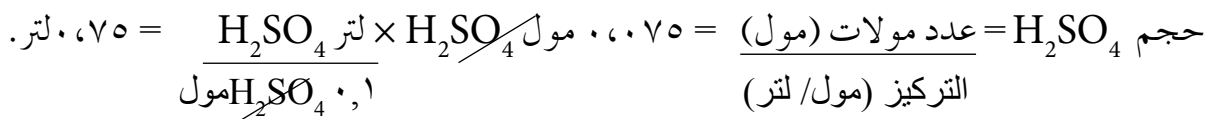
يلاحظ أن عدد مولات  $\text{OH}^- = 0,015 \text{ مول}$ .

يُستنتج من المعادلة الصافية أن عدد مولات  $\text{H}^+ = 0,015 \text{ مول}$ .

من معادلة تفكيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$ :



يلاحظ أن عدد مولات  $\text{H}_2\text{SO}_4 = \frac{1}{2} \times 0,015 = 0,0075 \text{ مول}$ .



-٤

$$\text{المردود المئوي} = \frac{\text{كتلة الناتج الفعلي}}{\text{كتلة الناتج النظري}} \times 100\%$$

$$\frac{\text{كتلة الناتج النظري}}{\text{كتلة الناتج الفعلي}} = \frac{٪.٪ ٨٠}{٪.٪ ١٠٠} \times \frac{غ ٧٢}{Na_2SO_4}$$

$$\text{كتلة } Na_2SO_4 \text{ النظرية} = ٩٠ \text{ غ}$$

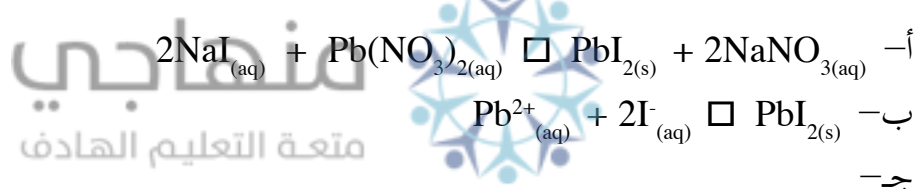
$$\text{عدد مولات } Na_2SO_4 = \frac{Na_2SO_4 \text{ كتلة}}{Na_2SO_4 \text{ الكتلة المولية}} = \frac{Na_2SO_4 \text{ غ ٩٠}}{Na_2SO_4 \text{ غ ١٤٢}} \times ١ \text{ مول} = ٦٣ \text{ مول.}$$

وهي تساوي عدد مولات  $NaOH$ .

$$\text{تركيز } NaOH = \frac{\text{عدد مولات (مول)}}{\text{الحجم (لتر)}}$$

$$\text{تركيز } NaOH = \frac{NaOH \text{ مول / لتر}}{NaOH \text{ لتر}} = \frac{٦٣ \text{ مول}}{٥ \text{ لتر}} = ١٢٦ \text{ مول / لتر}$$

-٥



$$\text{عدد مولات } Pb(NO_3)_2 = \text{التركيز} \times \text{الحجم} = ٥ \text{ مول} \times \frac{١ \text{ لتر}}{١ \text{ مل}} \times \frac{١ \text{ مل}}{١ \text{ لتر}} = ٥ \text{ مول.}$$

$$\text{عدد مولات } NaI = \text{التركيز} \times \text{الحجم} = ١ \text{ مول} \times \frac{٢٠٠ \text{ مل}}{١ \text{ لتر}} \times \frac{١ \text{ لتر}}{١ \text{ مل}} = ٢ \text{ مول.}$$

من معادلة التفاعل يلاحظ أن عدد مولات  $Pb(NO_3)_2$  يساوي نصف عدد مولات  $NaI$  ؟

أي إن عدد مولات  $Pb(NO_3)_2$  الذي يحتاج إلى التفاعل مع  $NaI$  مول =  $\frac{٢}{٤} \times ١ = ٠١ \text{ مول.}$

ولأن عدد مولات  $Pb(NO_3)_2$  الموجودة، هو  $٠٥ \text{ مول}$ ، وهو أكبر من اللازم للتفاعل؛ فإن المادة

المحددة للتفاعل هي  $NaI$ ، والمادة الفائضة هي  $Pb(NO_3)_2$ .

من معادلة التفكك يلاحظ أن عدد مولات  $I^-$  = عدد مولات  $NaI$  =  $٠٢ \text{ مول.}$

ومن المعادلة الصافية يلاحظ أن عدد مولات  $PbI_2$  = نصف عدد مولات  $I^-$  =  $\frac{١}{٢} \times ٠٢ = ٠١ \text{ مول.}$

$$\text{كتلة } \text{PbI}_2 = \frac{\text{عدد المولات} \times \text{الكتلة المولية}}{\text{مول}} = \frac{1 \times 461}{1 \text{ مول}} = 461 \text{ غ.}$$

-٤-

$$\text{المردود المئوي} = \frac{\% \text{ الناتج الفعلي}}{\% \text{ الناتج النظري}} \times 100$$

$$\text{المردود المئوي} = \frac{3,4}{4,61} \times 100 \% = 73,8 \%$$

-٥-

$$\text{عدد مولات } \text{BaO}_2 = \frac{1,5 \text{ غ}}{169 \text{ غ}} \times 100 \text{ مول} = 0,009 \text{ مول.}$$

من معادلة التفاعل يلاحظ أن عدد مولات  $\text{H}_2\text{O}_2 = \text{BaO}_2$  = عدد مولات  $\text{H}_2\text{O}_2$  = 0,009 مول.

$$\text{كتلة } \text{H}_2\text{O}_2 = \frac{34 \text{ غ}}{1 \text{ مول}} \times 0,009 \text{ مول} = 0,306 \text{ غ.}$$

-٦-

$$\text{عدد مولات } \text{CaCO}_3 = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكتلة المولية}} = \frac{50 \text{ غ}}{100 \text{ غ}} \times 1 \text{ مول} = 0,5 \text{ مول.}$$

$$\text{عدد مولات HCl} = \frac{\text{التركيز} \times \text{الحجم}}{\text{لتر}} = \frac{1 \text{ مل}}{100 \text{ مل}} \times \frac{1 \text{ لتر}}{1 \text{ لتر}} = 0,01 \text{ مول.}$$

من معادلة التفاعل يلاحظ أن عدد مولات  $\text{CaCO}_3$  اللازم = نصف عدد مولات  $\text{HCl}$  =  $0,01 = 0,02 \times \frac{1}{2}$  مول، وهذه الكمية موجودة على نحو زائد؛ لذا فإن المادة المحددة للتفاعل هي  $\text{HCl}$ .

من معادلة التفاعل يلاحظ أن عدد مولات  $\text{CO}_2 = \text{HCl}$  = نصف عدد مولات  $\text{CO}_2 = \frac{1}{2} \times 0,02 = 0,01$  مول.

$$\text{حجم } \text{CO}_2 = \frac{1 \text{ مول}}{0,024 \text{ لتر}} = 42,2 \text{ لتر.}$$

### الفصل الثالث

الاتزان: الاتزان الديناميكي، وثابت الاتزان.

#### الناتجات الخاصة

- يوضح المقصود بالاتزان الديناميكي.
- يبيّن دلالة استخدام السهمين المتعاكسين في المعادلة الكيميائية.
- يمثل بيانيًا العلاقة بين تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة مع الزمن.
- يعيّر عن ثابت الاتزان لبعض التفاعلات.

#### التكامل الرأسي

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

الاتزان الديناميكي، ثابت الاتزان.

## منهاجي

متعة التعليم الهدف

#### إجراءات السلامة العامة

- تنفيذ النشاط في خزانة الأبخرة.
- عدم استنشاق أبخرة اليود الناتجة؛ لأنها تؤثّر سلباً في الجهاز التنفسي.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم المادة المحددة للتفاعل وأثرها في انتهاء التفاعل، ثم طرح السؤال الآتي:
  - هل يتوقف التفاعل فعلياً بانتهاء المادة المحددة للتفاعل؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن التفاعل يستمر في الحدوث باتجاهين متعاكسين مع بقاء كميات المواد الناتجة والمتفاعلة ثابتة، فيما يعرف بحالة الاتزان.
- ٣- كتابة عنوان الدرس على اللوح (الاتزان الديناميكي)، ثم طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

• ماذا يعني بالاتزان؟

• ما المقصود بالдинاميكي؟

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة النشاط (٤-٧) في صفحة (١٨٨)، للإجابة عن هذين السؤالين، والاستفادة من المواد المتوافرة لتنفيذ هذا النشاط عملياً بإشراف المعلم، ومساعدة قيّم المختبر.

٥- متابعة الطلبة وتوجيههم في أثناء تنفيذ النشاط.

٦- مناقشة النتائج التي يتوصل إليها الطلبة، وتفسير تزايد اللون البنفسجي بمرور الوقت ثم ثباته بعد مدة وجيزة، وربط ذلك بمفهوم الاتزان الديناميكي.

٧- مناقشة الطلبة في سير التفاعل في اتجاهين، والتعبير عن ذلك بالمعادلة الكيميائية، والربط بين سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي، والوصول إلى حالة الاتزان، وربط ذلك بمفهوم الاتزان الديناميكي باستخدام المعادلة  $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ .

٨- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٤-١٠) في صفحة (١٩٠)، وإجابة السؤالين الآتيين:

• كيف يتغير تركيز المواد المتفاعلة والممواد الناتجة بمرور الوقت؟

• ماذا يحدث لتركيز المواد عند الاتزان؟

٩- مناقشة إجابات الطلبة لاستنتاج أن تركيز المواد المتفاعلة يتناقص، وأن تركيز المواد الناتجة يتزايد بمرور الوقت، وأن تراكيزها تثبت عند الوصول إلى حالة الاتزان.

١٠- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

• كيف يمكن التعبير عن تراكيز المواد الناتجة والمتفاعلة عند الاتزان؟

١١- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج الصيغة العامة لثابت الاتزان باستخدام المعادلة العامة الوارد ذكرها في صفحة (١٩٠).

١٢- مناقشة المثال (١) في صفحة (١٩١) للتوصيل إلى التعبير عن ثابت الاتزان للتفاعل.

١٣- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٩١).

١٤- مناقشة الطلبة في الإجابات، وتصحيح الأخطاء.

#### معلومات إضافية

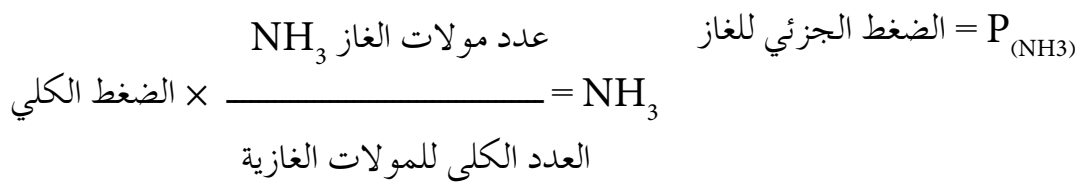
يمكن التعبير عن ثابت الاتزان لتفاعلات الغازية بدلالة الضغوط الجزيئية للمواد المتفاعلة والناتجة، ويرمز إلى ثابت الاتزان في هذه الحالة بالرمز  $K_p$ . فمثلاً يمكن التعبير عن ثابت الاتزان في التفاعل الآتي باستخدام المعادلة:

$$(P_{(\text{NH}_3)})^2$$

$$\frac{\text{_____}}{=K_p}$$

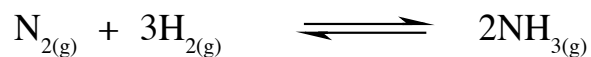
$$(P_{(\text{N}_2)}) (P_{(\text{H}_2)})^3$$

حيث:



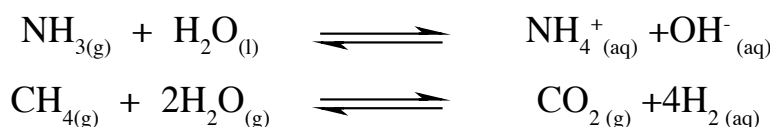
### نشاط علاجي

عُبر عن ثابت الاتزان للتفاعل الآتي:



### نشاط إثرائي

اكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعلين الآتيين:



### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

متعة التعليم الهدف



استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٢) من أسئلة الفصل.

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٩٠)

الاتزان الديناميكي: حالة لا يبدي فيها النظام أي تغيير في خصائصه؛ إذ تكون سرعة التفاعل الأمامي متساوية لسرعة التفاعل العكسي.

إجابة السؤال في صفحة (١٩١)

$$\frac{[\text{CO}] [\text{Cl}_2]}{\text{COCl}_2} = K - 1$$

$$[\text{Ca}^{2+}] [\text{F}^-]^2 = K - 2$$

$$[\text{CO}_2] = K - 3$$

**الفصل الثالث**

**الاتزان:** بعض الحسابات المبنية على قيمة ثابت الاتزان.

**النتائج الخاصة**

- يحسب ثابت الاتزان لبعض التفاعلات.
- يحسب تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة عند الاتزان لبعض التفاعلات.

**التكامل الرأسي**

ورد موضوع الحسابات الكيميائية في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات**

ثابت الاتزان.

**استراتيجيات التدريس**

متعة التعليم الهدف

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم ثابت الاتزان، وكيفية التعبير عنه، وكيفية تغيير تركيز المواد المتفاعلة والناتجة خلال التفاعل، وما يحدث لهذه التراكيز عند الاتزان.
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٢) في صفحة (١٩٢)، ثم مناقشتهم فيه، ثم كتابته على اللوح.
- ٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - كيف يمكن حساب تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة عند الاتزان؟
- ٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٩٣).
- ٥- متابعة الطلبة في أثناء حل السؤال، وتوجيههم، والإجابة عن استفساراتهم.
- ٦- الطلب إلى أحد الطلبة حل الأسئلة على اللوح، ثم مناقشة الحل، وتصحيح الأخطاء.
- ٧- توجيه الطلبة إلى البحث عن طريقة التعبير عن ثابت الاتزان للتفاعلات الغازية، ثم كتابة تقرير عن ذلك.

## معلومات إضافية

- تشير قيمة ثابت الاتزان إلى مدى تحول المواد المتفاعلة إلى مواد ناتجة. فإذا كانت قيمة ثابت الاتزان أكبر من ١ ( $K_c > 1$ ), فإن موضع الاتزان يكون إلى جهة المواد الناتجة. أما إذا كانت قيمة ثابت الاتزان أقل من ١ ( $K_c < 1$ ), فإن موضع الاتزان يكون إلى جهة المواد المتفاعلة.

## نشاط علاجي

يتكون الميثانول من هدرجة أول أكسيد الكربون عند درجة ٢٥ °س كما في المعادلة الآتية:



إذا كان وعاء التفاعل عند الاتزان يحتوي على ٠٠٩٦ مول / لتر من  $\text{CO}$ ، و ٠١٩١ مول / لتر من  $\text{H}_2$ ، فاحسب ثابت الاتزان للتفاعل.

## نشاط إثرائي

أدخل ٢ مول من  $\text{CO}$  و ٢ مول  $\text{H}_2\text{O}$  في وعاء حجمه ٢ لتر. إذا كان ثابت الاتزان للتفاعل عند  $30^{\circ}\text{S} = 2$  ، فاحسب تركيز كل من:  $\text{H}_2\text{O}$ ،  $\text{CO}_2$ ،  $\text{H}_2$ ،  $\text{CO}$ ،  $\text{O}_2$  ، و علمًا أن  $(2,6) = 2^{\circ}\text{S}$



متعة التعليم الهدف

## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

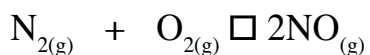
## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٤) من أسئلة الفصل.

إجابة السؤال في صفحة (١٩٣)



٠،٥ ٠،٥ ٠ (في بداية التفاعل)

٢ س ٠،٥ ٠،٥ س (عند الاتزان)

$$\frac{[NO]^2}{[O_2] [N_2]} = K$$

$$\frac{2^2}{(-0,5)^2} = 10 \times 16$$

$$\frac{2^2}{(-0,5)^2} = 4$$



س = ٠،٠٨٣

$$[O_2] = [N_2] \quad ٤١٧ = ٠،٠٨٣ - ٠،٠٥ =$$

$$٠،١٦٦ = ٠،٠٨٣ \times 2 = [NO]$$

**الفصل الثالث**

**الاتزان: العوامل المؤثرة في موضع الاتزان.**

**الناتجات الخاصة**

- يوضح مبدأ لوتشاتليه.
- يبين أثر زيادة تركيز إحدى المواد المتفاعلة إلى وسط التفاعل المتزن.
- يوضح أثر تغير الضغط في نظام غازي متزن.
- يبين أثر درجة الحرارة في ثابت الاتزان لتفاعل ماصٌ أو طارد للحرارة.

**التكامل الرأسي**

ورد موضوع تصنيف التفاعلات وفق الطاقة المصاحبة لها في الوحدة الرابعة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**المفاهيم والمصطلحات****منهجي**

تفاعل ماص، تفاعل طارد، نظام، موضع الاتزان.

**متعة التعليم الهدف****استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة مفهوم ثابت الاتزان، وكيفية تغيير تركيز المواد المتفاعلة والنتاجة خلال التفاعل، وما يحدث لهذه التراكيز عند الاتزان.
- ٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• إذا غير تركيز إحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة، أو غير الضغط المؤثر في التفاعل الغازي، أو غيرت درجة الحرارة، فماذا يحدث للاتزان؟
- ٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مبدأ لوتشاتليه، ثم كتابته على اللوح، ثم تحديد العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل، ثم كتابتها على اللوح.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٤-١١) في صفحة (١٩٤)، والمعادلة المرتبطة به، ثم إجابة الأسئلة التي تليه.

- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر تغير تركيز المواد المتفاعلة في تركيز المواد الأخرى وثابت الاتزان عند درجة حرارة معينة.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٩٥)، ثم مناقشة الإجابات، وتصحيح الأخطاء.
- ٧- تناول العامل الثاني من نظام العوامل المؤثرة في الاتزان (الضغط)، بطرح السؤال الآتي على الطلبة:
- ماذا يحدث عند زيادة الضغط المؤثر في نظام غازي متزن؟
- ٨- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٤-١٢)، وتدوين ملاحظاتهم.
- ٩- مناقشة الملاحظات التي يبديها الطلبة لاستنتاج التغيرات التي تحدث إثر زيادة الضغط المؤثر في النظام الغازي المتزن.
- ١٠- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (١٩٦).
- ١١- مناقشة الإجابات، وتصحيح الأخطاء.
- ١٢- تناول أثر درجة الحرارة في ثابت الاتزان، بطرح السؤال الآتي:
- كيف تصنف التفاعلات الكيميائية وفق الطاقة المصاحبة لحدودتها؟
- ١٣- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أنه يمكن تصنيف التفاعلات إلى تفاعلات ماصة للطاقة وأخرى طاردة للطاقة.
- ١٤- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
- ماذا يحدث عند زيادة درجة الحرارة لتفاعل ماص وآخر طارد للطاقة؟
- ١٥- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٤-١)، وإجابة الأسئلة التي تليه.
- ١٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أثر زيادة درجة الحرارة في ثابت الاتزان، وكتابة ملخص ذلك على اللوح.
- ١٧- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (العلم والتكنولوجيا والمجتمع)، ثم كتابة ملخص عنه في البيت.

### معلومات إضافية

تآكل الأسنان: مينا الأسنان هي مادة قليلة الذوبان تسمى هيدروكسى أباتيت  $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ . وفي الفم يحدث الاتزان الآتي:



وعند تناول السكريات فإنها تخمر في الفم ممنتجة  $\text{H}^+$  الذي يتفاعل مع  $\text{OH}^-$  و  $\text{PO}_4^{3-}$ ، فيقل تركيزهما.

ويختل اتزان التفاعل، وتزداد سرعة التفاعل الأمامي؛ ما يزيد من عملية إذابة المينا وتأكلها؛ لذا تضاف مادة الفلور إلى معجون الأسنان الذي يتفاعل مع المينا، فت تكون مادة  $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$  مقاومة للتفاعل مع الحموض.

### نشاط علاجي

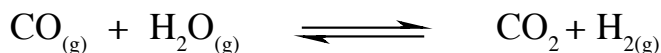
يتكون الميثanol من هدرجة أول أكسيد الكربون عند درجة ٢٥٠ °س كما في المعادلة الآتية:



إذا كان وعاء التفاعل عند الاتزان يحتوي على (٩٦,٠,٠) مول / لتر من  $\text{CO}$ ، و(١٩١,٠,٠) مول / لتر من  $\text{H}_2$ ، و(١٥,٠,٠) مول / لتر من  $\text{CH}_3\text{OH}$ ، فاحسب ثابت الاتزان للتفاعل.

### نشاط إثرائي

أدخل (٢,٠,٠) مول من  $\text{CO}$  و (٢,٠,٠) مول  $\text{H}_2\text{O}$  في وعاء حجمه (٢) لتر. إذا كان ثابت الاتزان للتفاعل عند  $300^\circ\text{S} = 10 \times 64^{-2}$  ، فاحسب تركيز كل من:  $\text{CO}_2$ ،  $\text{H}_2\text{O}$ ،  $\text{CO}$ ،  $\text{H}_2$  .



### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.



متحف التعليم الهدف

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٣) من أسئلة الفصل.

### إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إجابة السؤال في صفحة (١٩٥)

- ١

• أزرق فاتح.

• أزرق غامق.

- ٢ يزيد.

إجابة السؤال في صفحة (١٩٦)

يتجه إلى الأمام لزيادة عدد المولات.

## إجابات أسئلة الفصل

الاتزان الديناميكي: الحالة التي لا يiddy فيها النظام أي تغير في خصائصه، حيث تكون سرعة التفاعل الأمامي متساوية لسرعة التفاعل العكسي.

-٢

$$\frac{[CO]^2}{[CO_2]} = K$$

$$\frac{[N_2][H_2O]^4}{[H_2]^4[NO_2]^2} = K$$

-٣

أ- لأن عدد المولات في المواد المتفاعلة يساوي عددها في المواد الناتجة، حيث يتناسب عدد المولات تناضباً طردياً مع الضغط؛ أي إن تأثير الضغط في النظام متتساوي عدد المولات في طرفي المعادلة.  
 ب) زيادة الضغط الكلي على التفاعل تسبب اندفاع التفاعل إلى الاتجاه الذي يقلل من أثر الزيادة في الضغط الواقع عليه، وهو الاتجاه الذي يقلل من عدد جزيئات الغاز. وفي هذه الحالة تزيد سرعة الاتجاه العكسي؛ لأن عدد جزيئات المواد المتفاعلة يكون أقل منها للناتجة.

ج) عند خفض درجة الحرارة يحاول النظام زيادة درجة الحرارة عن طريق إنتاجها، فتزيد سرعة التفاعل الأمامي؛ ما يزيد تراكيز المواد الناتجة، ويقلل تراكيز المواد المتفاعلة في حالة الاتزان الجديدة مقارنة بتراكيز ما قبل زيادة درجة الحرارة، فيزيد ثابت الاتزان.

-٤

$$\frac{s^2}{(s-0.6)^2} = 0.04$$

(بأخذ الجذر للطرفين)

$$\frac{s}{(s-0.6)} = 0.2$$

$$s = 0.12$$

$$s = 0.12$$

١٠. مول / لتر = س تساوي تركيز كل من: D، و C.  
 تركيز [B] = [A] = ٥٠،٦ = ٥٠،١ - ٦٠،١ = ٥٠،١ مول / لتر.

# الوحدة الخامسة

## الليمباد العضوية

منهاجي

مذكرة التعليم المدروس



**الفصل الأول**

الهيدروكربونات: تصنيف الهيدروكربونات.

**النتائج الخاصة**

- يُتَعَرَّفُ خطوات تحضير مركب عضوي من مركب غير عضوي.
- يُوضَّحُ المقصود بكل من: الكيمياء العضوية، والهيدروكربونات.
- يُفَسَّرُ قدرة ذرة الكربون على تكوين الروابط التساهمية المتنوعة.
- يُصنَّفُ الهيدروكربونات إلى أنواعها الرئيسية.

**المفاهيم والمصطلحات**

كيمياء عضوية، هيدروكربون، مركب مشبع، مركب غير مشبع، هيدروكربون أليفاتي، هيدروكربون أromatic (عطرى)، سلاسل مفتوحة، سلاسل مغلقة (حلقية).

**التكامل الرأسي**

ورد مفهوم الألkan والألken والألkin في الوحدة الخامسة من كتاب الكيمياء للصف العاشر.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

**إجراءات التنفيذ**

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي:  
• ما المقصود بالكيمياء العضوية؟
- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة المقدمة في صفحة (٤٠)، ثم مناقشتهم فيها للتوصل إلى مفهوم الكيمياء العضوية، وتحضير اليوريا من سيانات الأمونيوم.
- ٣- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:  
• ما عدد إلكترونات تكافؤ ذرة الكربون (ع.ذ.٦)؟  
• ما عدد الروابط التي تكوّنها؟
- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصل إلى عدد إلكترونات التكافؤ، وعدد

الروابط التساهمية التي تكوّنها.

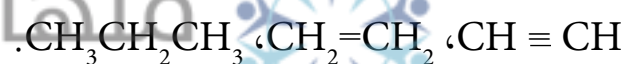
- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (١-٥) في صفحة (٢٠٥)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أن أنواع الهيدروكربونات تُصنف إلى: أليفاتية وأروماتية، ومشبعة وغير مشبعة، والكائنات والكينيات والكاینات، وسلال مفتوحة ومغلقة (حلقية).
- ٦- مناقشة الطلبة في الجدول (١-٥) في صفحة (٢٠٥)، ثم الطلب إليهم ذكر أمثلة على الهيدروكربونات.

### معلومات إضافية

ـ ساد قديماً اعتقاد باستحالة الحصول على المركبات العضوية إلا من الكائنات الحية؛ نتيجة لقوة حيوية ما. وظل الأمر كذلك حتى استطاع العالم فوهلر تحضير مركب عضوي (اليوريا) من تسخين سيانات الأمونيوم، ثم أجريت محاولات عديدة أفضت إلى تصنيع المركبات العضوية؛ ما أدى إلى إثبات عدم صحة القوة الحيوية.

### نشاط علاجي

صنف الهيدروكربونات الآتية إلى ألكان، وألين، وألكاين:



متعة التعليم الهدف

### نشاط إثرائي

ابحث في أهمية المركبات العضوية في الحياة اليومية، ثم اكتب تقريراً عنها، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

صنف المركبات الآتية إلى مشبعة، وغير مشبعة، وأروماتية:  
الكائنات، الكينيات، الكاینات، بنزرين.

**الفصل الأول**

الهييدروكرbones: الألkanات والألkanات الحلقيّة.

**النتائج الخاصة**

- يوضّح المقصود بكل من: الألkanات، والصيغة البنائيّة المفصّلة، والصيغة البنائيّة المختصرة، ونظام الأيوبارك.
- يذكر صفات الميثان من حيث: الشكل البنائي، وتهجين ذرة الكربون، وعدد الروابط، والزاوية بين الروابط.
- يستنتج الصيغة العامّة للألkanات.
- يذكر أمثلة على صيغ الألkanات: الجزيئية، والبنائيّة المفصّلة، والمختصرة.
- يذكر أمثلة على السلاسل المتصلة، والمتفرعة، والحلقيّة.
- يُسمّي الألkanات المتفرعة، وغير المتفرعة، والحلقيّة بناءً على نظام الأيوبارك.
- يكتب صيغاً بنائيّةً للألkanات بمعرفة أسمائها النظاميّة.

**المفاهيم والمصطلحات**

سلاسل مفتوحة، سلاسل مغلقة (حلقيّة)، سلاسل متصلة، صيغة بنائيّة مفصّلة، صيغة بنائيّة مختصرة، تهجين.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ

الحصة الأولى

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:
- ما المقصود بكل من: الألkanات، والصيغة البنائيّة المفصّلة، والصيغة البنائيّة المختصرة، والسلالس المتصلة، والسلالس المتفرعة، والسلالس الحلقيّة؟
- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة الشكل (٥-٢)، والجدول (٥-٢) في صفحة (٤٢٠)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج شكل جزيء الميثان، والزاوية بين

الروابط، وتهجين ذرة الكربون، وأسماء الألkanات العشرة.

٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٣-٥) في صفحة (٢٠٧)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم السلسلة المتصلة، والمترفرعة، والحلقية، وذكر أمثلة عليها.

٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٠٧)، في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

### الحصة الثانية

١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:

• كيف تُسمى الألkanات بناءً على نظام الأيوبارك؟

٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الأمثلة (١)، (٢)، و(٣) في الصفحات (٢٠٨ - ٢١٠)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم نظام الأيوبارك، وقواعد تسمية الألkanات.

٣- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢١١) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة، ثم كتابتها على اللوح.

### الحصة الثالثة

١- التمهيد للدرس بمراجعة تسمية الألkanات بناءً على نظام الأيوبارك.

٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٤-٥) في صفحة (٢١٣)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج الصيغة العامة للألkanات الحلقية، وطرائق تسميتها، والصيغة البنائية المختصرة والمبسطة لكل منها.

٣- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة الفصل في صفحة (٢٢٢) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة، ثم كتابتها على اللوح.

### معلومات إضافية

الأيوبارك يعني الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية (International Union of Pure and Applied Chemistry).

### نشاط علاجي

صمم باستخدام نموذج صندوق الروابط مجسمات لصيغ بنائية تبيّن السلاسل المترفرعة، وغير المترفرعة، والحلقية للصيغة  $C_5H_{12}$ .

### نشاط إثرائي

ابحث في أهم الاستخدامات الحياتية للمركبات العضوية الحلقية، ثم اكتب تقريراً عنها، ثم نقشه مع معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

- ارسم أشكالاً بنائية تمثل سلاسل متفرعة وغير متفرعة للمركب  $C_6H_{14}$ .
- ارسم الشكل البنائي للمركب بتنان حلقي.

## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.



**الفصل الأول**

الهييدروكربونات: الألكينات.

**الناتجات الخاصة**

- يذكر صفات الإيثين من حيث: الشكل البنائي، وتهجين ذرة الكربون، وعدد الروابط، ونوعها (سيجما ٥، وباي  $\pi$ )، والزاوية بين الروابط.
- يستنتج الصيغة العامة للألكينات.
- يسمّي الألكينات بناءً على نظام الأيوبارك.
- يكتب صيغاً بنائيةً للألكينات بمعرفة اسمائها النظامية.

**المفاهيم والمصطلحات**

ألكين.

**استراتيجيات التدريس****مناهجي****متعة التعليم الهدف**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.  
إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة أسماء الألكانات العشرة الأولى.
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٥-٤) في صفحة (٢١٤)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج عدد الروابط (سيجما ٥ ، وباي  $\pi$ ) في الإيثين، ونوع تهجين ذرة الكربون، والزاوية بين الروابط.
- ٣- تنظيم جدول على اللوح يبيّن أسماء الألكينات وصيغهاجزئية، بدءاً بالإيثين وانتهاءً بالديكين، ثم مناقشة الطلبة فيها لاستنتاج الصيغة العامة للألكينات.
- ٤- توجيه الطلبة إلى قراءة الفقرة الثانية (تسمية الألكينات) في صفحة (٢١٤)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج قواعد تسمية الألكينات تبعاً لنظام الأيوبارك.
- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة المثالين (١)، و(٢) في صفحة (٢١٥)، ثم مناقشتهم فيهما لاستنتاج آلية تطبيق خطوات تسمية الألكينات.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة في صفحة (٢١٦)، وفي صفحة (٢٢٢) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

## معلومات إضافية

الإيثين غاز عديم اللون، وهو أخف من الهواء الجوي، وشحيخ الذوبان في الماء، ولكنه يذوب بسهولة في المذيبات العضوية مثل الهبتان. يحترق الإيثين بلهب مضيء مدخن قليلاً، وينتج من احتراقه بخار الماء وثاني أكسيد الكربون. وهو يُعدُّ مركباً نشطاً كيميائياً نظراً إلى وجود الرابطة الثنائية (الضعيفة) بين ذرتين من الكربون التي تنكسر بسهولة ليتكون بدلاً منها روابط أحادية (أكثر قوة).

### نشاط علاجي

اكتب في لوحة من الكرتون أسماء الألكيනات العشرة الأولى وصيغها الجزيئية، ثم علقها في الصف.

### نشاط إثرائي

ابحث في أهم الاستخدامات الحياتية للألكيනات، ثم اكتب تقريراً عن ذلك، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

اكتب الصيغة البنائية للمركب  $\text{C}_2\text{H}_3$  - ثاني ميثيل - ٢ - بيوتين.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

## الفصل الأول

الهيدروكربونات: الألكاينات والتصاوغ.

## النماذج الخاصة

- يذكر صفات الإيثانين من حيث: الشكل البنائي، وتهجين ذرة الكربون، وعدد الروابط، ونوعها (سيجما  $\sigma$ ، وباي  $\pi$ )، والزاوية بين الروابط.
- يستنتج الصيغة العامة للألكاينات.
- يُسمّي الألكاينات بناءً على نظام الأيوبارك.
- يكتب صيغاً بنائيةً للألكاينات بمعرفة أسمائها.
- يوضح المقصود بالتصاوغ.
- يكتب صيغاً بنائيةً لمتصاوغات بعض الألكانات.

## المفاهيم والمصطلحات

الألكاين، تصاوغ.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة طريقة تسمية الألكاينات بحسب نظام الأيوبارك.
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٦-٥) في صفحة (٢١٦)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج عدد الروابط (سيجما  $\sigma$ ، وباي  $\pi$ ) في الإيثانين، ونوع تهجين ذرة الكربون، والزاوية بين الروابط.
- ٣- تنظيم جدول على اللوح يبيّن أسماء الألكاينات وصيغها الجزيئية، بدءاً بالإيثانين وانتهاءً بالديكайн، ثم مناقشة الطلبة فيها لاستنتاج الصيغة العامة للألكاينات.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٧-٥)، والمثال (٧) في صفحة (٢١٧)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج قواعد تسمية الألكاينات تبعاً لنظام الأيوبارك.
- ٥- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة في صفحة (٢١٨)، وفي صفحة (٢٢٢) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٦- توجيه الطلبة إلى تنفيذ النشاط (٥-١) في صفحة (٢١٨)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج مفهوم التصاوغ.

- ٧- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٤-٥) في صفحة (٢١٩)، ثم الإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٨- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج الفرق بين درجتي الغليان والانصهار لمتصاوي الصيغة  $C_4H_{10}$ ، والعلاقة بين عدد المتصاوغات وعدد ذرات الكربون.
- ٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢١٩) في البيت.

### معلومات إضافية

- لجأ الكيميائيون إلى تمييز المتصاوغات، بالإضافة مقاطع إلى اسم الألكان، مثل: آيزو، ونيو، غير أن ازدياد عدد المتصاوغات جعل الاستمرار في هذه الطريقة أمراً متعذراً، وبات ضرورياً البحث عن طريقة نظامية لتسمية المركبات العضوية؛ ما دفع الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (الأيو巴ك) إلى وضع قواعد وأنظمة محددة لتسمية المركبات العضوية.
- للتراجع نوعان، هما: التصاغ البنائي (مثل التصاغ الوظيفي)، والتصاغ الفراغي الذي يظهر على شكل تصاغ هندسي أو تصاغ ضوئي.

### نشاط علاجي

صمّم بطاقات ملونة تشير كل منها إلى أحد المتصاوغات العضوية للمركب  $C_5H_{12}$ .

### نشاط إثرائي

ابحث في متصاوغات المركبات العضوية، ثم اكتب تقريراً عنها، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

سمّ المركب الآتي:



### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

**الفصل الأول**

المركبات الأروماتية والخصائص الفيزيائية للهيدروكربونات.

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بكل من: المركبات الأروماتية، قوى لندن.
- يفسّر الصيغة الكيكولية للبنزين.
- يقارن بين درجات غليان الألkanات والحالة الفيزيائية لها وعدد ذرات الكربون.

**المفاهيم والمصطلحات**

المركبات الأروماتية، قوى لندن، الصيغة الكيكولية للبنزين.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

**إجراءات التنفيذ**

١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:

• ما المقصود بالمركبات الأروماتية؟

٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة الشكلين (٨-٥)، و (٩-٥) في صفحة (٢٢٠)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج مفهوم المركبات الأروماتية، والصيغة الكيكولية والصيغة البنائية للبنزين.

٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٥-٥) في صفحة (٢٢١)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج خواص الألkanات الفيزيائية غير القطبية (ترابط جزيئاتها بقوى لندن، درجة انصهارها منخفضة، درجة الغليان تزداد بزيادة عدد ذرات الكربون، الألkanات الأربع الأولى غازات يليها سوائل، أكثر من (١٧) ذرة كربون صلبة).

٤- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة في صفحة (٢٢١)، وصفحة (٢٢٢) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

## معلومات إضافية

أبسط أفراد عائلة المركبات العضوية الأромاتية هو البنزين، وتوجد مركبات أخرى تحوي عدة حلقات بنزين ملتحم بعضها البعض، مثل: النفتالين، والإنترايين، والفينانثرين، والبيرين، والكورونين.

### نشاط علاجي

قارن بين الميثان والبروبان والبنتان من حيث: الصيغة الجزيئية، ودرجة الغليان، والحالة الفيزيائية في الظروف الطبيعية، ثم اكتب ما توصل إليه على لوحة من الكرتون، ثم علقها في الصف.

### نشاط إثرائي

ابحث في المركبات العضوية الأромاتية وأهميتها في الصناعة وحياة الإنسان، ثم اكتب تقريرًا عن ذلك، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

قارن بين الإيثان والهبتان من حيث: درجة الغليان، والحالة الفيزيائية في الظروف الطبيعية.



**الفصل الثاني**

المركبات العضوية الأخرى: هاليدات الألکيل.

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بكل من: المجموعة الوظيفية، وهاليدات الألکيل.
- يصنف المركبات العضوية تبعاً للمجموعة الوظيفية إلى عائلات.
- يصنف هاليدات الألکيل إلى: أولية، ثانوية، وثالثية.
- يطبق قواعد التسمية على هاليدات الألکيل وفق نظام الأيونات.

**المفاهيم والمصطلحات**

مجموعة وظيفية، إيشر، ألدیهاید، کیتون، حمض کربوكسیلی، إستر، أمین، هالید الألکيل، کحول.



- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما المقصود بالمجموعة الوظيفية؟
- ٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة المقدمة في صفحة (٢٢٣)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم المجموعة الوظيفية.
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٤-٥) في صفحة (٢٢٤)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أهم عائلات المركبات العضوية، وصيغها العامة، ومجموعتها الوظيفية.
- ٥- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:  
• ما المقصود بهاليدات الألکيل؟  
• ما المجموعة الوظيفية المميزة لها؟
- ٦- مناقشة الطلبة في الإجابات لاستنتاج مفهوم هاليدات الألکيل، ومجموعتها الوظيفية.

٧- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- كيف تُسمى هاليدات الألكيل وفق نظام الأيوبارك؟

٨- توجيه الطلبة إلى دراسة الأمثلة (١)، (٢)، و(٣) في صفحة (٢٢٥)، وصفحة (٢٢٦)، ثم مناقشتهم فيها للتوصل إلى تسمية هاليدات الألكيل وفق نظام الأيوبارك.

٩- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٢٧) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

١٠- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- كيف يمكن تصنيف هاليدات الألكيل تبعاً لعدد ذرات الهيدروجين؟

١١- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أصناف هاليدات الألكيل، وذكر أمثلة عليها.

#### معلومات إضافية

تُعد كلوريدات الألكيل ( $\text{CHCl}_3$ :  $\text{CCl}_4$ :  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ ) سوائل ذات كثافة أعلى من الماء. وكلما زاد محتوى الهايوجين أصبحت المركبات أقل قابلية للاحتراق في الهواء، وهي تستخدم على نطاق واسع في أعمال التنظيف والتنظيف الجاف وغيرها.



#### نشاط علاجي

اكتب في لوحة من الكرتون أصناف هاليدات الألكيل (أولية، ثانوية، ثالثية)، ثم علّقها في الصف.

#### نشاط إثرائي

ابحث في أهم الاستخدامات لهاليدات الألكيل في حياتنا اليومية، ثم اكتب تقريراً عن ذلك، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

اكتب الصيغة البنائية للمركب ٢، ٢ - ثانوي بروموبتان.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

**الفصل الثاني**

**المركبات العضوية الأخرى: الكحولات والإثيرات.**

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بكل من: الكحول، والإثير، والتصاوغ الوظيفي.
- يذكر المجموعة الوظيفية لكل من: الكحولات، والإثيرات.
- يطبق قواعد التسمية على الكحولات والإثيرات وفق نظام الأيونباك.
- يكتب صيغًا بنائيةً لمركبات من الكحولات، والإثيرات.
- يصنف الكحولات إلى: أولية، وثانوية، وثالثية.
- يرسم أشكالًا بنائيةً محتملةً لمتصاوغات وظيفية كحولية وإثيرية.

**المفاهيم والمصطلحات**

كحول، إثير.



متحف التعليم الهدف

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

**إجراءات التنفيذ**

١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

• ما الصيغة العامة للكحولات؟

• ما مجموعتها الوظيفية؟

٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج الصيغة العامة للكحولات ومجموعتها

الوظيفية.

٣- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:

• كيف تسمى الكحولات وفق نظام الأيونباك؟

• كيف تكتب الصيغة البنائية لمركباتها؟

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٤) في صفحة (٢٢٨)، ثم مناقشتهم فيه للتوصيل إلى قواعد تسمية

الكحولات وفق نظام الأيوبارك.

٥- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٢٨) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

٦- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما أصناف الكحولات؟

٧- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٥) في صفحة (٢٢٩)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج تصنيف الكحولات بحسب تركيب مجموعة الألكيل المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل.

٨- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكييماء في حياتنا) في صفحة (٢٢٩)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أهمية الكحول الطبي في الحياة اليومية.

٩- توجيه الطلبة إلى دراسة (قضية للبحث) في صفحة (٢٢٩)، ثم كتابة تقرير عنها، ثم تحديد موعد لمناقشته.

١٠- طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:  
• ما أهمية الإيثرات؟  
• ما صيغتها العامة؟  
• ما مجموعتها الوظيفية؟

١١- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أهمية الإيثرات، وصيغتها العامة، ومجموعتها الوظيفية.

١٢- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• كيف تسمى الإيثرات وفق نظام الأيوبارك؟

١٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الأمثلة في صفحة (٢٣٠)، والإجابة عن الأسئلة التي تليها، ثم مناقشتهم في الإجابات للتوصل إلى قواعد تسمية الإيثرات، ثم الطلب إليهم حل السؤال المطروح، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

١٤- مناقشة الطلبة في كيفية رسم الصيغة البنائية لمتصاوغات إيثرية وكحولية.

١٥- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٠) في البيت.

## معلومات إضافية

يطلق على الميثانول اسم كحول الخشب لأنه ينتج من التقطير الإلافي للخشب، وهو سام جدًا، ويؤثر في العصب البصري، وقد يؤدي إلى العمى. أما الإيثانول فيستخدم في صناعة العطور ومظهرًا للجروح، ويُعدّ وقودًا ومذيبًا عضويًا.

## نشاط علاجي

اكتب في لوحة من الكرتون أصناف الكحولات (أولية، ثانوية، ثالثية)، ثم علّقها في الصف.

## نشاط إثرائي

ابحث في استخدامات الكحولات والفينولات في الحياة، ثم اكتب تقريرًا عنها، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم، وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

اكتب الصيغة البنائية للمركب ٢ - بيوتانول.

## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.



**الفصل الثاني**

**المركيبات العضوية الأخرى: الألديهيدات والكيتونات.**

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بكل من: الألديهيد، والكيتون، ومجموعة الكربونيل.
- يذكر المجموعة الوظيفية لكل من: الألديهيد، والكيتون.
- يطبق قواعد التسمية على الألديهيدات، والكيتونات وفق نظام الأيوبارك.
- يكتب صيغًا بنائيةً لمركيبات من الألديهيدات، والكيتونات.
- يرسم أشكالاً بنائيةً محتملةً لمتصاوغات وظيفية للألديهيدات وكيتونات.

**المفاهيم والمصطلحات**

**الألديهيد، الكيتون، مجموعة الكربونيل.**

**استراتيجيات التدريس****منهاجي****متعة التعليم الهدف**

- ١- التمهيد للدرس بحل سؤال متصاوغات الإيثير والكحول.
- ٢- طرح السؤالين الآتيين على الطلبة:
  - ما الصيغة العامة لكل من: الألديهيد، والكيتون؟
  - ما مجموعتها الوظيفية؟
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٥-١١) في صفحة (٢٣١)، ثم مناقشتهم فيه لتعريف المجموعة الوظيفية والصيغة العامة للألديهيدات والكيتونات.
- ٤- طرح السؤال الآتي على الطلبة:
  - كيف تسمى الألديهيدات والكيتونات وفق نظام الأيوبارك؟
- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٦) في صفحة (٢٣١)، والمثال (٧) في صفحة (٢٣٢)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج قواعد تسمية الألديهيدات والكيتونات وفق نظام الأيوبارك، والأسماء الشائعة لبعضها.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٢) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

## معلومات إضافية

تعزى الرائحة الجميلة لأزهار الفانيلا إلى احتوائها على الديهايد الفينيلين، واسمها النظامي (٤- هييدرو كسي- ٣- ميثوكسي بنزالديهايد). وقد تمكّن العلماء من استخلاص هذه المادة، وأصبحت تضاف إلى العديد من المستحضرات لإنكسابها نكهة مميزة محببة.

### نشاط علاجي

اكتب في لوحة من الكرتون نماذج من الألديهايدات مثل الميثانال والإيثانال، ثم علقها في الصف.

### نشاط إثرائي

استخدم برمجية العروض التقديمية في تصميم نماذج مجسمة لمركبات الديهايدية وكيتونية، ثم اعرضها أمام معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم .

أداة التقويم: الاختبار القصير .

اكتب الصيغة البنائية للمركب ٢ - بيوتانال.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

## الفصل الثاني

المركيبات العضوية الأخرى: الحموض الكربوكسيلية والإسترات.

## النتائج الخاصة

- يوضح المقصود بكل من: الحموض الكربوكسيلية، والإسترات.
- يذكر المجموعة الوظيفية لكل من: الحموض الكربوكسيلية، والإسترات.
- يطبق قواعد التسمية على الحموض الكربوكسيلية، والإسترات وفق نظام الأيونيك.
- يكتب صيغًا بنائيةً لمركيبات من الحموض الكربوكسيلية، والإسترات.
- يرسم أشكالاً بنائيةً محتملةً لمتصاوغات وظيفية لحموض كربوكسيلية وإسترات.

## المفاهيم والصطلاحات

الحموض الكربوكسيلية، الإسترات.

## استراتيجيات التدريس

# مناهجي

متعة التعليم الهدف



التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية على الطلبة:
  - ما أهمية الحموض الكربوكسيلية في الحياة اليومية؟
  - ما صيغتها العامة؟
  - ما مجموعتها الوظيفية؟
  - كيف تسمى وفق نظام الأيونيك؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أهمية الحموض الكربوكسيلية، وصيغتها العامة، ومجموعتها الوظيفية، وطريقة تسميتها وفق نظام الأيونيك.
- ٣- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٤) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة موضوع (الكيمياء في حياتنا) في صفحة (٢٣٤)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أهمية فيتامين ج (C) في الحياة اليومية.
- ٥- طرح الأسئلة الآتية على الطلبة:
  - لماذا تمتاز الإسترات؟

• ما صيغتها العامة؟

• ما مجموعتها الوظيفية؟

• كيف تُسمى وفق نظام الأيوبارك؟

٦- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن الإسترات تمتاز بالروائح العطرية، وذكر أمثلة عليها، وتعُرف صيغتها العامة ومجموعتها الوظيفية، وتأكيد أن الإستر يتكون من جزأين، وتعُرف تسميته النظامية.

٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٥) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

٨- مناقشة الطلبة في كيفية رسم الصيغة البنائية لمتصاوغات الحموض الكربوكسيلية والإسترات.

٩- توجيه الطلبة إلى حل الفروع (هـ، وـ، حـ) من السؤال (٢) في صفحة (٢٤٦)، والفروع (هـ، وـ، زـ) من السؤال (٣) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

### معلومات إضافية

تحتوي أقراص فيتامين ج (C) على حمض الإسكوربيك، وصيغته البنائية هي:



### نشاط علاجي



سم المركبين الآتيين:  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{HCOOCH}_3$ .

### نشاط إثرائي

ابحث في استخدامات الحموض الكربوكسيلية والإسترات في الحياة، ثم اكتب تقريراً عن ذلك، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

سم المركب الآتي:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ .

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

**الفصل الثاني**

**المركيبات العضوية الأخرى: الأمينات.**

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بالأمينات.
- يذكر المجموعة الوظيفية للأمينات.
- يطبق قواعد التسمية على الأمينات وفق نظام الأيوبارك.
- يكتب صيغًا بنائيةً لبعض الأمينات.

**المفاهيم والمصطلحات**

**الأمينات، أمين أولي، أمين ثانوي، أمين ثالثي.**

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ



١- التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية على الطلبة: **متعددة التعليم الهدف**

- ما المقصود بالأمينات؟
- ما صيغتها العامة؟
- ما مجموعتها الوظيفية؟

٢- توجيه الطلبة إلى دراسة أمثلة الأمينات في صفحة (٢٣٥)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج مفهوم الأمينات، ومجموعتها الوظيفية، وصيغتها العامة.

٣- طرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما أصناف الأمينات؟

٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الصيغ العامة للأمينات في صفحة (٢٣٥)، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أنواع الأمينات تبعًا لعدد مجموعات الألكيل المرتبطة بذرة النيتروجين.

٥- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٥) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

٦- طرح السؤال الآتي على الطلبة:

- كيف تُسمى الأمينات وفق نظام الأيوبارك؟

٧- توجيه الطلبة إلى دراسة المثال (٨) في صفحة (٢٣٦)، ثم مناقشتهم فيه للتوصل إلى قواعد تسمية الأمينات وفق نظام الأيوبارك.

٨- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٦)، والفرع (ي) من السؤال (٣)، والفرعين (و، ز) من السؤال (٤) في صفحة (٢٤٥) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

### معلومات إضافية

تُعدُّ الأمينات مركبات مشتقة من الأمونيا؛ إذ تنتج الأمينات من استبدال ذرة هيدروجين أو أكثر في الأمونيا بمجموعة ألكيل أو أكثر.

### نشاط علاجي

ابحث في استخدامات الأمينات في الحياة، ثم اكتب تقريرًا عن ذلك، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

### نشاط إثرائي

استخدم برمجية العروض التقديمية في تصميم نماذج للأمينات الأولية والثانوية والثالثية، ثم اعرضها أمام معلمك وزملائك.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

رسم أشكالاً بنائيةً لمتصاوغات المركب  $C_3H_9N$ ، ثم اكتب اسم كل منها.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

**الفصل الثاني**

المركبات العضوية الأخرى: الخصائص الفيزيائية لبعض المركبات العضوية (هاليدات الألكيل).

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بثنائيات الأقطاب.
- يحدد العاملين اللذين تعتمد عليهما الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية.
- يفسّر سبب قطبية هاليدات الألكيل.
- يذكر نوع قوى التجاذب بين قوى جزيئات هاليدات الألكيل.
- يقارن بين درجة غليان هاليدات الألكيل والألكانات المنشورة لها في عدد ذرات الكربون.
- يقارن بين درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحوي العدد نفسه من ذرات الكربون.

**المفاهيم والمصطلحات**

ثنائيات الأقطاب.

**استراتيجيات التدريس**

مناهج  
منحة التعليم الهايد

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:  
• ما العاملين اللذين تعتمد عليهما الخصائص الفيزيائية للمركبات التي تحوي مجموعة وظيفية؟
- ٢- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتعرف هذين العاملين (قوى التجاذب، والكتلة المولية).
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة الشكل (١٢-٥) في صفحة (٢٣٧)، ثم مناقشتهم فيه للتوصل إلى قطبية هاليدات الألكيل، وقوى التجاذب ثناeiات الأقطاب.
- ٤- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٤-٥) في صفحة (٢٣٧)، ثم الإجابة عن السؤال الآتي:  
• أيهما درجة غليانه أعلى: هاليد الألكيل أم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من الكربون؟ لماذا؟
- ٥- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها لاستنتاج أن ارتفاع درجة غليان هاليد الألكيل أعلى مقارنةً بالألكان المناظر في عدد ذرات الكربون، وبيان سبب ذلك.
- ٦- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٥-٥) في صفحة (٢٣٨)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أن درجة غليان

هاليدات الألكيل التي تحوي العدد نفسه من ذرات الكربون تزداد بزيادة الكتلة المولية للهالوجين.  
٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٣٨) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.

#### نشاط علاجي

رتّب الجزيئات الآتية تصاعدياً وفق درجة الغليان في الظروف نفسها:  
كلوروإيثان ، أيودوإيثان ، بروموميثان .

#### نشاط إثرائي

قارن بين درجة غليان هاليدات الألكيل (كلوروميثان، بروموميثان، أيودوميثان) والألكانات المتقاربة لها في الكتلة المولية (البروبان، البيوتان، البنتان).

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.  
أداة التقويم: الاختبار القصير.

علل: درجة غليان البروموبروبان أعلى من درجة غليان الكلوروبروبان في الظروف نفسها.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي .

## الفصل الثاني

المركبات العضوية الأخرى: الخصائص الفيزيائية لبعض المركبات العضوية (الكحولات).

## الناتجات الخاصة

- يفسّر الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الكحولات.
- يقارن بين درجة غليان الكحولات والألكانات ذات الكتل المولية المتقاربة وحالتها الفيزيائية.
- يقارن بين درجة غليان بعض الكحولات وذائبيتها في الماء.

## المفاهيم والمصطلحات

الترابط الهيدروجيني، الذائبية.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

## إجراءات التنفيذ

- 
- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤال الآتي على الطلبة:
- كيف تترابط جزيئات الكحولات بعضها بعض؟
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الفقرة الأولى في صفحة (٢٣٨)، والشكل (٥ - ١٣) في صفحة (٢٣٩)، ثم مناقشتهم فيما لاستنتاج الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الكحولات.
- ٣- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، ثم الطلب إلى أفراد كل مجموعة دراسة الجدول (٥-٦) في صفحة (٢٣٩)، ثم الإجابة عن السؤال الآتي:
- قارن بين الكحولات والألكانات (المتقاربة في الكتلة المولية) من حيث: درجة الغليان، والحالة الفيزيائية؟
- ٤- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٥- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٥-٧) في صفحة (٢٣٩)، والإجابة عن الأسئلة التي تليه.
- ٦- مناقشة الطلبة في الإجابات لاستنتاج أثر الكتلة المولية في درجة غليان الكحولات وذائبيتها في الماء، وبيان سبب ذلك.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٤٠) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.

## معلومات إضافية

يستخدم الإيثanol في إنتاج الأدوية بوصفها مادة مذيبة، وهو يمتاز بقدرة على قتل الميكروبات. يستخدم الإيثanol أيضاً في إنتاج العديد من العطور بسبب رائحته الزكية، وفي إنتاج بعض مستحضرات التجميل.

### نشاط علاجي

قارن بين ١- بنتانول و ١- أوكتانول من حيث: درجة الغليان، والذائبية في الماء عند الظروف نفسها.

### نشاط إثرائي

- اكتب مقالة تبيّن فيها بعض الكحولات واستخداماتها في الحياة، ثم اعرضها على معلمك لمناقشتها.
- قارن بين الميثanol، والإيثيلين، والغلايكول، والغليسرين، والسوربيتول من حيث عدد مجموعات OH.

## استراتيجيات التقويم وأدواته



استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

فسّر سبب ارتفاع درجة غليان الكحولات.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

**الفصل الثاني**

المركيبات العضوية الأخرى: الخصائص الفيزيائية لبعض المركبات العضوية (الإثيرات، والألديهيدات، والكيتونات).

**الناتجات الخاصة**

- يوضح المقصود بالعزم القطبي.
- يفسّر قطبية كل من: الإثيرات، والألديهيدات، والكيتونات.
- يذكر نوع قوى التجاذب بين جزيئات كل من: الإثيرات، والألديهيدات، والكيتونات.
- يقارن بين درجات غليان بعض الألديهيدات والكيتونات والكحولات المتقاربة في الكتلة المولية.

**المفاهيم والمصطلحات**

العزم القطبي.

**استراتيجيات التدريس**

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

**منهاجي**  
متعة التعليم الهدف

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:
  - ما نوع قوى التجاذب بين جزيئات الإثير؟ فسر ذلك.
  - أيهما درجة غليانه أعلى: الإثيرات أم الكحولات (علماً أن الكتلة المولية متقاربة)؟ لماذا؟
  - الاستماع إلى إجابات الطلبة، ثم مناقشتهم فيها للتوصل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٤١-٨) في صفحة (٢٤١)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أن درجة غليان الكحولات أعلى منها للألديهيدات والكيتونات، وأثر قوى التجاذب في ذلك.
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٥-٨) في صفحة (٢٤١)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أن درجة غليان الكحولات أعلى منها للألديهيدات والكيتونات، وأثر قوى التجاذب في ذلك.

**نشاط علاجي**

رتّب المركبات الآتية تصاعدياً بحسب درجة الغليان:  
الكيتونات، الكحولات، الألديهيدات.

## نشاط إثرائي

ابحث في أهم الخواص الكيميائية للفينولات، ثم اكتب تقريراً عنها، ثم ناقشه مع معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

علل: درجة غليان الكحولات أعلى منها للألديهيدات والكيتونات.

## مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.



## الفصل الثاني

المركبات العضوية الأخرى: الخصائص الفيزيائية لبعض المركبات العضوية (الحموض الكربوكسيلي).

## الناتجات الخاصة:

- يذكر نوع قوى التجاذب بين جزيئات الحموض الكربوكسيلية.
- يفسّر سبب الارتفاع الكبير في درجة غليان الحموض الكربوكسيلية مقارنةً بالمركبات العضوية الأخرى.
- يربط بين قوى التجاذب ودرجة غليان هذه المركبات وذائبيتها في الماء.
- يتعرّف تأثير رقم الأوكتان في كفاءة محرّكات الوقود.

## الآفاهيم والمصطلحات

الحموض الكربوكسيلية، رقم الأوكتان.

## استراتيجيات التدريس



**منهاجي**  
متعة التعليم الهدف

التدريس المباشر، العمل الجماعي، التفكير الناقد.

إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بطرح السؤالين الآتيين على الطلبة:
  - كيف ترابط الحموض الكربوكسيلية بعضها بعض؟
  - ما أثر ذلك في ارتفاع درجة غليانها مقارنةً بمركبات عضوية أخرى؟
- ٢- توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٤٥) في صفحة (٢٤١)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج أن الحموض الكربوكسيلية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل ومجموعة الهيدروكسيل، وكيفية تكون الروابط الهيدروجينية، ودورها في ارتفاع درجة غليانها.
- ٣- توجيه الطلبة إلى دراسة الجدول (٥-٩) في صفحة (٢٤٢)، ثم مناقشتهم فيه لاستنتاج العلاقة بين الكتل المولية للحموض الكربوكسيلية ودرجة غليانها وذائبيتها في الماء.
- ٤- توجيه الطلبة إلى حل السؤال في صفحة (٢٤٢) في دفاترهم، ثم مناقشتهم في الحل للتوصيل إلى الإجابة الصحيحة.
- ٥- مناقشة الطلبة في أثر رقم الأوكتان في كفاءة محرّكات السيارات.

## معلومات إضافية

من أمثلة الحموض العضوية المستخدمة في المنزل: حمض الليمون (حمض الستريك  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ )، وحمض اللبن (حمض اللاكتيك  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ )، وحمض الزبدة  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ ، وحمض الخل  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ .

### نشاط علاجي

ارسم الشكل (٤-٥) في صفحة (٢٤١) على لوحة من الكرتون، ثم علّقها في الصف.

### نشاط إثرائي

اكتب بحثًا يتضمن المقارنة بين درجة الغليان والذائبية في الماء لكل من الحموض الكربوكسيلية الآتية: الميثانويك، الإيثانويك، البروبانويك، البتانويك، الهكسانويك، الأوكتانويك، ثم نقشه مع معلمك وزملائك.

## استراتيجيات التقويم وأدواته



استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: الاختبار القصير.

فُسر سبب ارتفاع درجة غليان الحموض الكربوكسيلية.

### مصادر التعلم

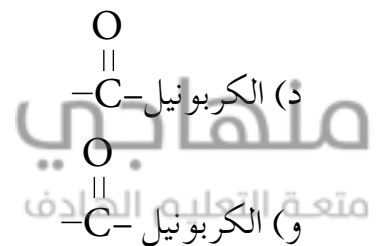
الكتاب المدرسي.

- ١- المجموعة الوظيفية: الجزء المميز الفعال في المركب العضوي الذي يحدد خواصه الكيميائية والفيزيائية.
- التصاوغ الوظيفي: وجود أكثر من صيغة بنائية لعائلات مختلفة من المركبات العضوية مع اشتراكها جميعاً في صيغة جزئية واحدة.
- هاليدات الألكيل: مركب عضوي يحتوي على ذرة هالوجين أو أكثر، إضافةً إلى ذرات الكربون.
- الأمينات: مركب عضوي يُعدُّ من مشتقات الأمونيا بعد استبدال مجموعة ألكيل أو أكثر بذرة هيدروجين أو أكثر في الأمونيا.
- الإسترات: مركب عضوي يتكون من مجموعة الألكيل المستمدَّة من الكحول، ومجموعة الكربوكسيل التي مصدرها حمض الكربوكسيك.

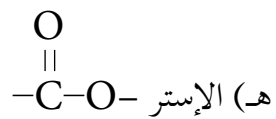
-٢

ب) الهيدروكسيل -OH

أ) هاليدات الألكيل: هالوجين -X



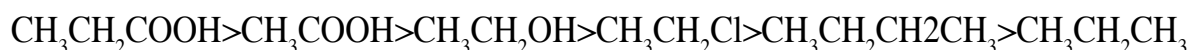
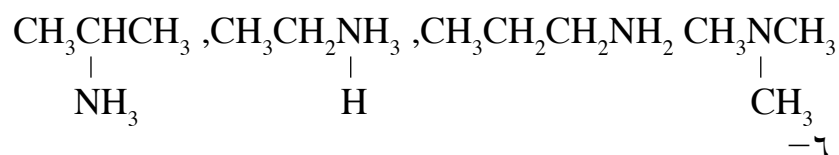
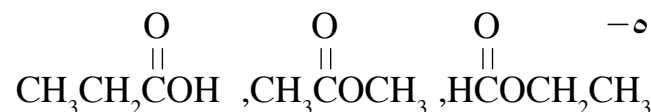
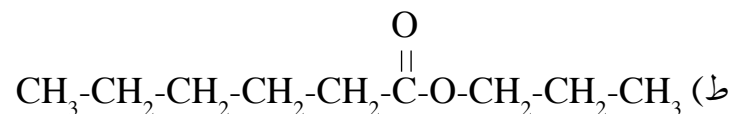
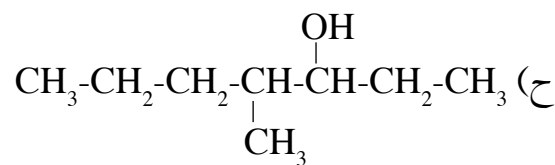
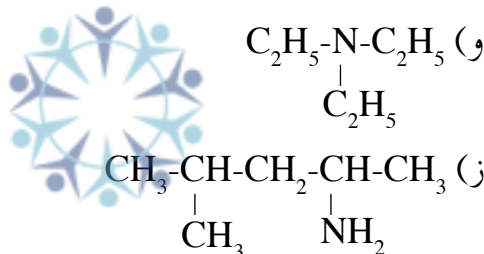
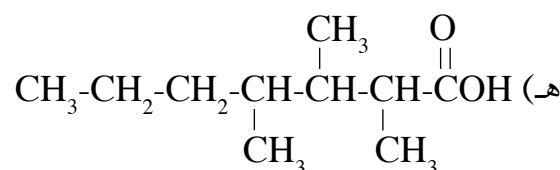
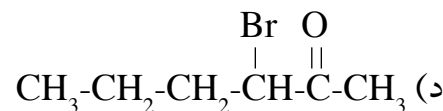
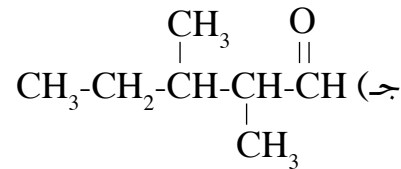
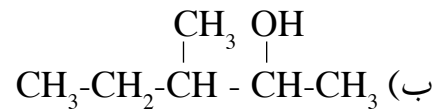
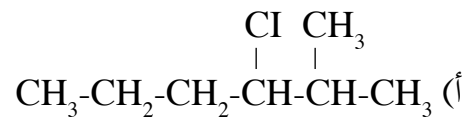
ج) الإيثر -O-



ز) الامين -NH<sub>2</sub>

-٣

- أ) ٤، ٣-ثنائي بروموميتشيل هكسان.
- ب) ٢-فلورو-٣-كلورو-٢-ميتشيل هكسان.
- ج) ٤، ٣-ثنائي ميتشيل-٣-هبتانول.
- هـ) ٢-ميتشيل بيوتانال.
- ز) ٣-بنتانون.
- ط) إيشيل ميتشيل إيشير.
- كـ) إيشيل بروبانوات.
- د) ٤، ٣-ثلاثي فلورو-٣-أوكتانول.
- و) ٣-هبتانون.
- حـ) حمض ٢-كلورو-٣-ميتشيل-بيوتانويك.
- يـ) ٢-أمينو هكسان.



-١

أ) الـكين (رابطة ثنائية:  $C=C$ ). ب) هاليد الألـكيل (هالوجين:  $X-$ ). ج) كيتون (كربونيل:  $-C=O$ ).

-٢

أ) ٤-إيشيل-٦،٢،٢-ثلاثي ميثيل هبتان.

ب) ٣-ثنائي ميثيل-٢-بيوتين.

ج) ٥-ميثيل-٢-هكسين.

هـ) حمض ٣،٥-ثنائي ميثيل هكسانويك.

ز) ٣-ميثيل-٢-هبتانون.

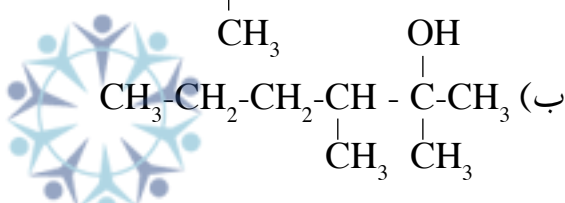
ط) ٤-إيشيل-٣-إمينو هكسان.

د) ٣-هبتاين.

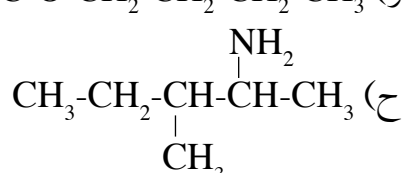
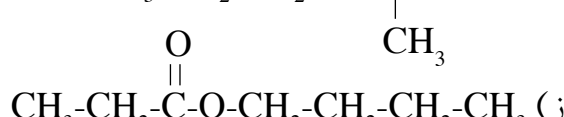
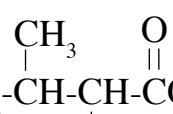
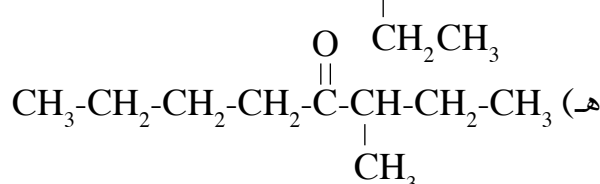
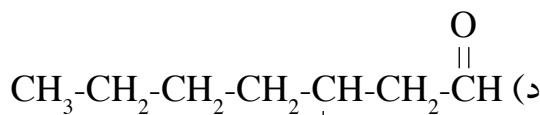
و) حمض ٣-إيشيل هكسانويك.

ح) بروبيل إثانوات.

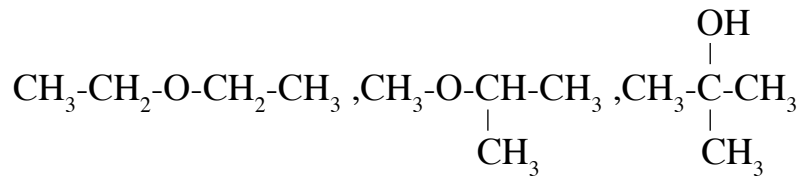
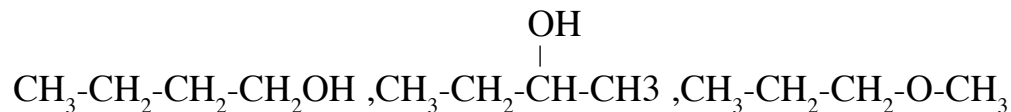
-٣



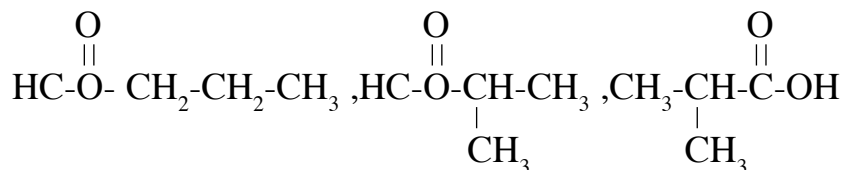
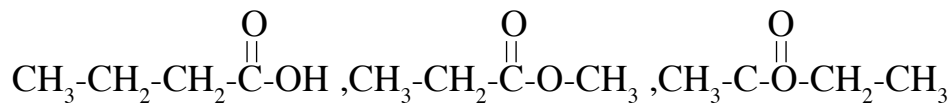
د



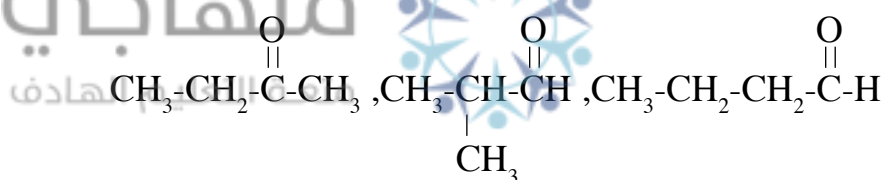
صاوغات  $C_4H_{10}O$



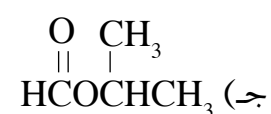
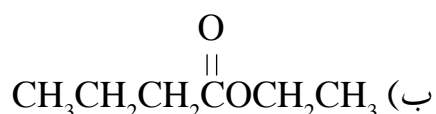
صاوغات  $C_4H_8O_2$



صاوغات  $C_4H_8O$



- أ) الخطأ في الترقيم، الاسم الصحيح هو ٣-١- ميثيل - ١- بيوتين.
- ب) الخطأ في الترقيم، الاسم الصحيح هو ٤- ٢- إيشيل - ٢- هكسانول.
- ج) الخطأ في ترقيم مجموعة الكربوكسيل، الاسم الصحيح هو حمض بنتانويك.



$\text{CH}_3\text{COOH} > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} > \text{CH}_3\text{CH}_2\text{F} > \text{CH}_3\text{CH}_3 - \text{v}$   
-Λ

١٤١ :  $\text{CH}_3\text{COOH}$

١٧ :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

٨٩- :  $\text{CH}_3\text{CH}_3$

٧٨ :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$



## قائمة المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- ١- عادل جرار، وآخرون، الكيمياء العامة.
- ١- جيمس برادي، جيرارد هيوم ستون، المبادئ والبنية، ترجمة: سليمان سعسع ومؤمن الحلبي، ج ١، ١٩٩٢ م.
- ١- إبراهيم صادق الخطيب، ومصطفى تركي عبيد، الكيمياء العامة، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع، ٢٠٠٤ م.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1- Zumdal, Chemistry, 8th Ed
- 2- Ebbing ,Gammon, General Chemistry, 10th Ed
- 3- General Chemistry Principles and Applications, Atkins, P.W., et al <http://www.sciencebyjones.com/solubility>
- 4- Chemical Bonding, Winter, Mark J . Oxford2004 .
- 5- Stevens.Zumdal,Chemistry,7th Ed,Boston New York 2007
- 6- McQuarrie, Donald, et al. Colligative properties of Solutions" General Chemistry Mill Valley: Library of Congress, 2011.



العلیم الهدیف  
نهضۃ العلیم الہادف