

الكيمياء

الصف الحادي عشر

كتاب التجارب العملية والأنشطة

الفصل الدراسي الثاني





سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

الكيمياء

الصف الحادي عشر

كتاب التجارب العملية والأنشطة

الفصل الدراسي الثاني - الجزء الأول

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

الطبعة التجريبية 1444 هـ - 2022 م

مطبعة جامعة كامبريدج، الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.

تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.
وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً وراء
تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويخضع للاستثناء التشريعي
المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.
لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من
مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠٢٢ م، طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمّت مواءمتها من كتاب النشاط - العلوم للصف الحادي عشر - من سلسلة كامبريدج للعلوم
لمستوى الدبلوم العام والمستوى المتقدم AS & A Level للمؤلفين روجر نوريس ومايك ووستر.

تمت مواءمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة
جامعة كامبريدج.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه المواقع الإلكترونية
المستخدمة في هذا الكتاب أو دقتها، ولا تؤكد أن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق
وملائم، أو أنه سيبقى كذلك.

تمت مواءمة الكتاب

بموجب القرار الوزاري رقم ١٢١ / ٢٠٢٢ واللجان المنبثقة عنه



جميع حقوق الطبع والتأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم

ولا يجوز طبع الكتاب أو تصويره أو إعادة نسخه كاملاً أو مجزئاً أو ترجمته
أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال
إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حالة الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.



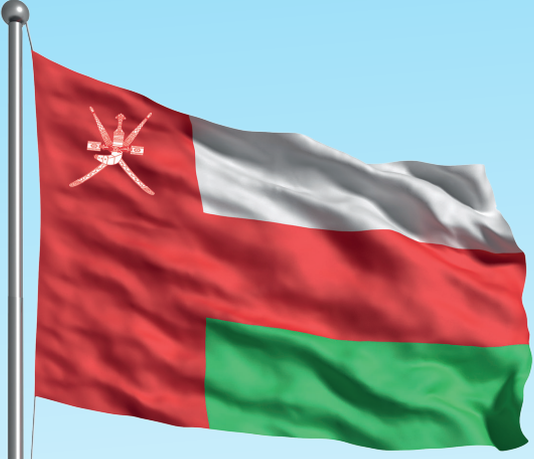
حضرة صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق المعظم
-حفظه الله ورعاه-



المغفور له
السلطان قابوس بن سعيد
-طيب الله ثراه-

سلطنة عُمان





النشيد الوطني



يا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا
وَالشَّعْبَ فِي الأَوْطَانِ
وَلِيَدُمُ مَوَيِّدًا
جَلالَةَ السُّلْطَانِ
بِالأَعِزِّ والأَمَانِ
عاهلاً مُمَجِّدًا

بِالنُّفوسِ يُفْتَدَى

يا عُمانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
فَارْتَقِي هَامَ السَّماءِ
أَوْفِياءُ مِنْ كِرامِ العَرَبِ
وَأملئِي الكَوْنَ الضِّياءِ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرِّخاءِ

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خير المرسلين، سيّدنا مُحَمَّد، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد:

لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتُلبي مُتطلّبات المجتمع الحالية، وتطلّعاته المستقبلية، ولتتواكب مع المُستجدّات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة؛ بما يُوّدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية، باعتبارها مكوّنًا أساسيًا من مكوّنات المنظومة التعليمية، بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءًا من المقرّرات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقييم وغيرها؛ وذلك لتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتتوافق مع فلسفته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتمامًا كبيرًا يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي. ومن هذا المنطلق اتّجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقًا مع التطوّر المتسارع في هذا المجال، من خلال تبني مشروع السلاسل العالمية في تدريس هاتين المادّتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلبة، وتعميق فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب، بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات، جاء مُحققًا لأهداف التعليم في السلطنة، وموائمًا للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد، بما يتضمّن من أنشطة وصور ورسوم. وهو أحد مصادر المعرفة الدائمة لتعلّم الطالب، بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

نتمنى لأبنائنا الطلبة النجاح، ولزملائنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مُخلصة، لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز، تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

المحتويات

الوحدة السابعة: التغيرات في المحتوى الحراري

الأنشطة:

- ١-٧ التغير في المحتوى الحراري ومخططات مسار التفاعل ٤٢
- ٢-٧ التغير في المحتوى الحراري ٤٤
- ٣-٧ حساب التغير في المحتوى الحراري في تجربة ما ٤٥
- ٤-٧ استخدام قانون هس ٤٨
- ٥-٧ طاقة الرابطة والتغير في المحتوى الحراري ٥٠
- #### الاستقصاءات العملية:
- ١-٧ حساب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل التعادل بالتجربة ٥٢
- ٢-٧ التغير في المحتوى الحراري لاحتراق الكحولات ٥٧
- ٣-٧ التغير في المحتوى الحراري للنفك الحراري ٦٤

- المقدمة xii
- كيف تستخدم هذه السلسلة xiv
- كيف تستخدم هذا الكتاب xvi
- الأمان والسلامة في مختبر الكيمياء ... xvii
- البحث العلمي والمهارات العملية xviii

الوحدة السادسة: الدورية في خصائص العناصر

الأنشطة:

- ١-٦ تدرّج الأنماط الدورية في الخصائص الفيزيائية والبنى ٢٤
- ٢-٦ عناصر وأكاسيد وكوريدات الدورة الثالثة ٢٧
- ٣-٦ القيام بالتنبؤات ٣٠
- #### الاستقصاءات العملية:
- ١-٦ خصائص أكاسيد الفلزات وكوريدات الفلزات عبر الدورة الثالثة ٣٣

المقدمة

خُصّص كتاب التجارب العملية والأنشطة هذا لمساعدتك على تطوير المهارات التي سوف تحتاج إليها للنجاح في مادة الكيمياء التي تدرسها في صفك الآن، وأهمّها:

الأنشطة

توفّر لك الأنشطة الموجودة في هذا الكتاب فرصاً لممارسة المهارات الآتية:

- فهم الظواهر، والنظريات العلمية التي تدرسها.
- حل الأمثلة الحسابية وغيرها من الأمثلة المختلفة.
- التفكير بشكل نقدي في التقنيات والبيانات التجريبية.
- اعتماد التنبؤات، واستخدام الأسباب العلمية لدعم تنبؤاتك.

وقد تم تصميم التمارين بدقة، بحيث تتيح لك المجال لتطوير معرفتك، ومهاراتك، وفهمك، والموضوعات التي تم تناولها وتغطيتها في كتاب الطالب.

تسلّط المقدمة الموجودة في بداية كل تمرين الضوء على المهارات التي ستمارسها وأنت تجيب عن الأسئلة، بحيث يتم ترتيب التمارين وفق الترتيب نفسه للوحدات الموجودة في كتاب الطالب. وفي نهاية كل وحدة، يتم تقديم مجموعة من الأسئلة للحصول على مزيد من الدعم للمهارات التي حققتها، كما أنها تؤمّن لك فرصة ثمينة للتعرف على نوع التقييم الذي يُحتمل أن تواجهه في اختباراتك اللاحقة.

الاستقصاءات العملية

تُعَدّ الاستقصاءات العملية جزءاً أساسياً من مادة الكيمياء المتقدمة، كما تتيح لك الاستقصاءات التجريبية اكتساب خبرة مباشرة في ترتيب الأجهزة والمعدات الكيميائية والتعرف على أسمائها، وكيفية استخدامها للحصول على نتائج تجريبية ذات مغزى.

لقد تم اختيار الاستقصاءات العملية الواردة في كتاب التجارب العملية والأنشطة هذا بعناية؛ وذلك للسماح لك بممارسة مهاراتك العملية وتحسينها. كما يؤكد العمل المخبري العملي المقدم في هذا الكتاب على روح الاستفسار والخبرة المباشرة التي تعزز معرفتك وتساعدك على تطبيق النتائج واستخلاص الاستنتاجات، إضافة إلى أنه يساعدك على اختبار معرفتك وتطبيق العمل النظري.

يتبع ترتيب الاستقصاءات المقدمة في هذا الكتاب، إلى حد كبير، ترتيب الموضوعات الواردة في كتاب الطالب. وهذا لا يعني أن معلمك ملزم باتباعه، إذ تتطلب بعض وحدات كتاب الطالب استخدام تقنيات كمية، أمّا عند إجراء هذه الاستقصاءات وتنفيذها، فإنك ستحتاج إلى آلة حاسبة، وأدوات لرسم التمثيلات البيانية.

ستساعدك الاستقصاءات المختلفة، والأسئلة المرفقة على اكتساب الثقة في التعامل مع العمل المخبري، وتطوير مجموعة واسعة من المهارات المتعلقة بالكيمياء العملية. ومن المأمول أن تساعدك أيضاً على فهم أهمية العمل المخبري في تطوير الكيمياء النظرية وتقييمها.

ونأمل ألا تحقق من هذا الكتاب النجاح في دراستك وفي حياتك المهنية فحسب، بل تحفيز مدى اهتمامك وفضولك المتعلق بالكيمياء أيضاً.

كيف تستخدم هذه السلسلة

تقدّم هذه المكوّنات (أو المصادر) الدعم للطلبة في الصف الحادي عشر في سلطنة عمان لتعلم مادة الكيمياء واستيعابها، حيث تعمل كتب هذه السلسلة جميعها معاً لمساعدة الطلبة على تطوير المعرفة والمهارات العلمية اللازمة لهذه المادة. كما تقدّم الدعم للمعلمين لإيصال هذه المعارف للطلبة وتمكينهم من مهارات الاستقصاء العلمي.

يقدم «كتاب الطالب» دعماً شاملاً لمنهج الكيمياء للصف الحادي عشر في سلطنة عمان، ويقدم شرحاً للحقائق والمفاهيم والتقنيات العلمية بوضوح، كما يستخدم أمثلة من العالم الواقعي للمبادئ العلمية. والأسئلة التي تتضمنها كل وحدة تساعد على تطوير فهم الطلبة للمحتوى، في حين أن الأسئلة الموجودة في نهاية كل وحدة تحقق لهم مزيداً من التطبيقات العلمية الأساسية.



يحتوي «كتاب التجارب العملية والأنشطة» على أنشطة وأسئلة نهاية الوحدة، والتي تم اختيارها بعناية، بهدف مساعدة الطلبة على تطوير المهارات المختلفة التي يحتاجون إليها أثناء تقدمهم في دراسة كتاب الكيمياء. كما تساعد هذه الأسئلة الطلبة على تطوير فهمهم لمعنى الأفعال الإجرائية المستخدمة في الأسئلة، إضافة إلى دعمهم في الإجابة عن الأسئلة بشكل مناسب.

كما يحقق هذا الكتاب للطلبة الدعم الكامل الذي سوف يساعدهم على تطوير مهارات الاستقصاء العملية الأساسية، جميعها. وتشمل هذا المهارات تخطيط الاستقصاءات، واختيار الجهاز وكيفية التعامل معه، وطرح الفرضيات، وتدوين النتائج وعرضها، وتحليل البيانات وتقييمها.



يدعم دليل المعلم «كتاب الطالب» و «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، ويعزز الأسئلة والمهارات العملية الموجودة فيهما. ويتضمن هذا الدليل أفكاراً تفصيلية للتدريس وإجابات عن كل سؤال ونشاط وارد في «كتاب الطالب» وفي «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، فضلاً عن الإرشادات التعليمية لكل موضوع، بما في ذلك خطة التدريس المقترحة، وأفكار للتعلم النشط والتقييم التكويني، والموارد المرتبطة بالموضوع، والأنشطة التمهيدية، والتعليم المتميز (تفريد التعليم) والمفاهيم الخاطئة وسوء الفهم. كما يتضمن أيضاً دعماً مفصلاً لإجراء الاستقصاءات العملية وتنفيذها في «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، بما في ذلك فقرات «مهم» لجعل الأمور تسير بشكل جيد، إضافة إلى مجموعة من عينات النتائج التي يمكن استخدامها إذا لم يتمكن الطلبة من إجراء التجربة، أو أخفقوا في جمع النتائج النموذجية.

كيف تستخدم هذا الكتاب

خلال دراستك هذا الكتاب، ستلاحظ الكثير من الميزات المختلفة التي ستساعدك في التعلم. هذه الميزات موضحة على النحو الآتي:

الأنشطة

تفيدك التمارين في ممارسة المهارات المهمة لدراسة الكيمياء.

الاستقصاءات العملية

تتوافر الاستقصاءات في جميع أقسام هذا الكتاب، وهي تساعدك على تطوير المهارات العملية التي تُعدُّ ضرورية لدراسة الكيمياء. كما تحتوي على مقدمة تحدد الهدف من العمل المخبري العملي، وعلى قائمة بالمواد والأدوات المطلوبة لإجراء الاستقصاء، وعلى نصائح تتعلق باحتياطات السلامة المهمة لضمان بقاءك آمناً أثناء إجرائه، مع متابعة حثيثة للعمل خطوة خطوة، إضافة إلى تخصيص مساحة لتدوين نتائجك التي حصلت عليها؛ ثم تُختتم بأسئلة التحليل والاستنتاج والتقييم التي تساعدك على تفسير نتائجك. وتحتوي الوحدات اللاحقة أيضاً على استقصاءات التخطيط التي تتيح لك ممارسة التخطيط لعملك المخبري الخاص بك، وعلى استقصاءات تحليل البيانات التي تؤمّن لك المزيد من الفرص لتعزيز تفكيرك التحليلي.

مصطلحات علمية

يتم تمييز المصطلحات الأساسية في النص عند تقديمها لأول مرة. ثم يتم تقديم تعريفات في الهامش تشرح معاني هذه المصطلحات.

أفعال إجرائية

لقد تمّ إبراز الأفعال الإجرائية الواردة في المنهج الدراسي بلون غامق في أسئلة نهاية الوحدة، ويمكن استخدامها في الاختبارات، خصوصاً عندما يتم تقديمها للمرة الأولى. وستجد في الهامش تعريفاً لها.

مهم

ستساعدك مربيّات النص هذه على إكمال الأنشطة والاستقصاءات، وستقدم لك الدعم في المجالات التي قد تجدها صعبة.

أسئلة نهاية الوحدة

تقيس هذه الأسئلة مدى تحقّق الأهداف التعليمية في الوحدة، وقد يتطلب بعضها استخدام معارف علمية من وحدات سابقة.

الأمان والسلامة في مختبر الكيمياء

يتضمن العمل المخبري العملي مجموعة من المهارات الخاصة به، إذ يرتبط عدد منها بالعمل بسلامة وأمان، والذي يُعدّ أمراً ضرورياً للحصول على أقصى استفادة من العمل المخبري العملي الخاص بك. ففي كل استقصاء يتضمن عملاً مخبرياً عملياً يتوقع منك ما يلي:

- ارتداء ما يحمي العينين، كالنظارات الواقية أو نظارات الأمان (لاحظ أن النظارات الواقية تؤمن مزيداً من الحماية).
- التأكد من أن الملابس مناسبة وغير فضفاضة أو واسعة.
- ارتداء القفازات عند القيام بوزن المواد الكيميائية الخطرة، أو أثناء صبها، أو ترشيحها. كما يُنصح أيضاً بارتداء معطف المختبر لحماية ملابسك من التلوث بالبقع الكيميائية. يجب التعامل مع المواد الكيميائية جميعها على أنها مواد خطيرة، ففي حال انسكابها على الجلد، يجب غسله فوراً باستخدام الكثير من الماء. وربما لا تكون على دراية بمخاطر مواد كيميائية معينة، وبالتالي فإن استخدامها بدون الأخذ في الحسبان احتياطات السلامة العامة يمكن أن يؤدي إلى حدوث مشكلات غير متوقعة. وتذكر أنه يجب عليك أيضاً التفكير في مخاطر المواد جميعها الناتجة من تفاعل كيميائي، وبخاصة عندما ينتج من التفاعل إطلاق غاز، إذ يجب إجراء التفاعلات الكيميائية التي تنتج غازات خطيرة داخل خزانة طرد الغازات، أو في غرفة ذات تهوئة جيدة.
- وبصفتك أحد الطلبة، يجب عليك أن تتحمل مسؤولية العمل بسلامة وأمان، كما يجب عليك أن تتعلم معاني رموز الأمان والسلامة الموضحة في الجدول أدناه، حيث يوضح الجدول ١ رموز المواد الخطرة الأكثر شيوعاً في مختبرات العلوم المدرسية.

احتياطات الأمان والسلامة	التوصيف	رمز المادة الخطرة
ارتدِ القفازات، وواقيات العينين عند التعامل مع المواد المهيجة.	هذه المادة مهيجة للجلد، ويمكن أن تؤدي إلى حدوث تقرحات واحمرار إذا لامست بشرتك.	 Irritant
عند استخدام المواد الأكلة ضع النظارات الواقية دائماً، وارتدِ القفازات إن أمكنك.	هذه المادة أكالة، وسوف تلحق الضرر ببشرتك وأنسجتك إذا حدث تلامس مباشر معها.	 Corrosive
ارتدِ القفازات، وواقيات العينين عند التعامل مع المواد السامة. احرص على عدم استنشاق أي جزيئات. اغسل يديك بعد استخدام المواد السامة.	هذه المادة سامة ويمكن أن تؤدي إلى الموت إذا تم ابتلاعها أو تنشقها أو امتصتها بشرتك.	 Toxic
احتفظ بالمادة بعيداً عن اللهب المباشر، وإذا أردت تسخين مخاليط التفاعلات، استخدم الماء الساخن من غلاية الماء. استبدل السدادات الموجودة على الزجاجات باستمرار عندما لا تكون قيد الاستخدام.	هذه المادة قابلة للاشتعال، وتشتعل فيها النار بكل سهولة.	 flammable
احتفظ بالعوامل المؤكسدة بعيدة بشكل كاف عن المواد القابلة للاشتعال.	هذه المادة عبارة عن عامل مؤكسد، فهي ستحرر الأكسجين عند تسخينها، أو بوجود مادة حفّازة.	 Oxidizing Agent
تخلص من هذه المادة حسب إرشادات معلمك. لا تسكبها في الحوض.	هذه المادة ضارة بالبيئة. سوف تعرّض النباتات والحيوانات للخطر إذا لامستهم.	 Environmentally damaging
ارتدِ القفازات، وواقيات العينين عند التعامل مع المواد التي تشكل خطراً على الصحة. لا تستشق أي أبخرة. اغسل يديك بعد استخدام مواد خطيرة على الصحة.	هذه المادة تشكل خطراً على الصحة. قد تضر بصحتك إذا تم ابتلاعها أو استنشاقها أو لامست جلدك.	 Health hazard

الجدول ١: رموز الأمان والسلامة

البحث العلمي والمهارات العملية

إن تطبيق مهارات البحث العلمي والمهارات العملية من الصفوف السابقة وتطويرها في سياقات جديدة خلال الصفين الحادي عشر والثاني عشر مطلب ضروري. وبالإضافة إلى تذكر المعلومات والظواهر والحقائق والقوانين والتعاريف والمفاهيم والنظريات المذكورة في المناهج الدراسية وإلى شرحها وتطبيقها، فمن المتوقع أن يكون الطلبة قادرين على حلّ المسائل في مواقف جديدة أو غير مألوفة باستخدام التفكير المنطقي.

ويُتوقع من الطلبة إظهار استيعابهم للمهارات العملية بما في ذلك القدرة على:

- تخطيط التجارب والاستقصاءات.
- جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.
- تقييم أساليب البيانات الناتجة من التجارب وجودتها واقتراح التحسينات الممكنة للتجارب.

أمثلة على المهارات العملية

في القوائم التالية أمثلة محددة على كل مهارة من المهارات العملية. وهذه الأمثلة المحددة توجّه إلى المزيد من البحث العلمي والمهارات العملية التي يتوقع من الطلبة اكتسابها كجزء من تعلمهم. إلى ذلك، يجب تطوير المهارات العملية الأربع وتوحيدها في كل وحدة دراسية. إلا أن بعض الأمثلة المحددة في القوائم قد تكون أكثر صلة بالأنشطة العملية الموصى بها في وحدات دراسية معينة. تعطي هذه المهارات أمثلة عن محتوى AO3 ويمكن تقييمها في الورقة العملية.

تخطيط التجارب والاستقصاءات

- تحديد المتغيرات المستقلة والتابعة وضبطها، ووصف كيفية قياسها وضبطها.
- وصف الإجراءات والتقنيات المستخدمة في التجارب، والتي تؤدي إلى جمع بيانات موثوقة ودقيقة. استخدام مخططات واضحة ومصنفة لإظهار ترتيب الجهاز عند الحاجة.
- وصف التجارب الضابطة المناسبة.

- شرح اختيار الجهاز وأداة القياس للوصول إلى دقة مناسبة.
- شرح اختيار المواد المستخدمة في إجراء التجارب.
- وصف المخاطر الموجودة في التجربة وكيفية تقليلها.
- التنبؤ بالنتائج ووضع الفرضيات بناء على المعرفة والمفاهيم العامة.
- وصف كيفية استخدام البيانات للوصول إلى استنتاج، بما في ذلك الكميات المشتقة التي سوف تحسب بناءً على البيانات الخام لرسم تمثيل بياني مناسب أو وضع مخطط مناسب.

جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها

- تطبيق الطالب لفهمه معنى الضبط والدقة.
- تحديد قيم عدم اليقين في القياس في صورة قيم عدم يقين مطلق أو نسبة مئوية.
- جمع القياسات والملاحظات وتسجيلها بشكل منهجي، وتقديم البيانات باستخدام العناوين ووحدات القياس والأرقام ونطاق القياسات ودرجات الدقة المناسبة.
- استخدم الأساليب الرياضية أو الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات الخام وتسجيلها حتى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية (يجب أن يكون هذا العدد هو نفسه أو أكثر بواحد من أصغر عدد من الأرقام المعنوية في البيانات المقدمة).

تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها

- معالجة البيانات وتقديمها، بما في ذلك الرسوم والمخططات والتمثيلات البيانية باستخدام الخطوط المستقيمة أو المنحنيات الأكثر ملاءمة. وتحليل التمثيلات البيانية، بما في ذلك ميل المنحنيات.
- ربط التمثيلات البيانية ذات الخط المستقيم بالمعادلات ذات الصيغة $y = mx + c$ واشتقاق التعابير التي تعادل الميل و / أو نقطة التقاطع مع المحور الصادي في التمثيل البياني الخاص بها.
- تحديد نقطة التقاطع مع المحور الصادي للتمثيل البياني ذي الخط المستقيم أو الميل لمماس المنحنى بما في ذلك مكان وجودهما على التمثيلات البيانية بما في ذلك تلك التي لا تمر بنقطة الأصل.
- جمع قيم عدم اليقين عند إضافة الكميات أو طرحها وجمع النسب المئوية لعدم اليقين عند ضرب الكميات أو قسمتها.

- رسم الخط المستقيم الأفضل ملائمة من خلال النقاط الموجودة على التمثيل البياني.
- استخدام قيم الانحراف المعياري أو الخطأ المعياري، أو التمثيلات البيانية ذات أشرطة الخطأ المعيارية، لتحديد ما إذا كانت الاختلافات في القيم المتوسطة ذات دلالة إحصائية.
- تفسير الملاحظات والبيانات الناتجة من التجارب وتقييمها، وتحديد النتائج غير المتوقعة والتعامل معها بشكل مناسب.
- وصف الأنماط في البيانات والتمثيلات البيانية. وإجراء تنبؤات بناءً على الأنماط في البيانات.
- الوصول إلى الاستنتاجات المناسبة وتبريرها بالإشارة إلى البيانات واستخدام التفسيرات المناسبة، ومناقشة مدى دعم النتائج للفرضيات.
- اقتراح اختبارات تأكيدية عند الحاجة بما في ذلك الكواشف والملاحظات المتوقعة.

تقييم الأساليب واقتراح التحسينات

- تحديد الأسباب المحتملة لعدم اليقين، في البيانات أو في الاستنتاجات، واقتراح التحسينات المناسبة على الإجراءات وتقنيات إجراء التجارب.
- شرح تأثير الأخطاء النظامية (بما في ذلك الأخطاء الصفرية) والأخطاء العشوائية على القياسات.
- وصف تعديلات على تجربة ما من شأنها تحسين دقة البيانات أو توسيع نطاق الاستقصاء.

الدورية في خصائص العناصر Periodicity

أهداف التعلم

٧-٦ يصف تفاعلات الكلوريدات: NaCl ، MgCl_2 ، AlCl_3 ، SiCl_4 ، PCl_5 مع الماء، متضمنة قيم pH التقريبية للمحاليل التي يتم الحصول عليها ويكتب معادلاتها.

٨-٦ يشرح التغيرات وأنماط التدرج في كل من ٥-٦ و ٦-٦ و ٧-٦ في ضوء التركيب، والروابط الكيميائية والسالبية الكهربائية.

٩-٦ يقترح أنواع الروابط الكيميائية الموجودة في الكلوريدات والأكاسيد، من خلال ملاحظة خصائصها الكيميائية والفيزيائية.

١٠-٦ يتتبع بالخصائص الكيميائية والفيزيائية لعنصر ما بمعلومية موقعه في الجدول الدوري وبناءً على معرفته بدورية خصائص العناصر.

١١-٦ يتتبع بطبيعة عناصر غير معروفة وموقعها المحتمل في الجدول الدوري وهويتها بناءً على الخصائص الكيميائية والفيزيائية المعطاة.

١-٦ يصف دورية الخصائص في كل من نصف القطر الذري، ونصف القطر الأيوني، ودرجة الانصهار، والتوصيل الكهربائي للعناصر الموجودة في الدورة الثالثة في الجدول الدوري، ويشرحها.

٢-٦ يشرح التغير في درجة الانصهار، والتوصيل الكهربائي في ضوء البنى (التراكيب) والروابط الكيميائية للعناصر الموجودة في الدورة الثالثة.

٣-٦ يصف تفاعلات بعض العناصر مع الأكسجين لتكوين: SO_2 ، P_4O_{10} ، Al_2O_3 ، MgO ، Na_2O ، ومع الكلور لتكوين: PCl_5 ، SiCl_4 ، AlCl_3 ، MgCl_2 ، NaCl ، ومع الماء (لتكوين: Mg(OH)_2 ، NaOH)، ويكتب معادلاتها.

٤-٦ يذكر التغيرات في أعداد التأكسد لكل من العناصر المكونة للأكاسيد الآتية: Al_2O_3 ، MgO ، Na_2O ، SO_3 ، SO_2 ، P_4O_{10} ، NaCl ، MgCl_2 ، والكلوريدات AlCl_3 ، SiCl_4 ، PCl_5 من حيث إلكترونات المستوى الخارجي لها (مستوى إلكترونات التكافؤ) ويشرحها.

٥-٦ يصف تفاعلات الأكاسيد: Al_2O_3 ، MgO ، Na_2O ، SiO_2 ، P_4O_{10} ، SO_2 ، SO_3 مع الماء، إن وجدت، ويكتب معادلاتها متضمنة قيم pH التقريبية للمحاليل التي يتم الحصول عليها.

٦-٦ يصف السلوك الحمضي أو القاعدي للأكاسيد: Na_2O ، MgO ، Al_2O_3 ، P_4O_{10} ، SO_2 ، SO_3 ، والهيدروكسيدات: NaOH ، Mg(OH)_2 ، Al(OH)_3 ، موضحة السلوك المتذبذب (المتعدد) في تفاعلاتها مع الأحماض والقواعد (هيدروكسيد الصوديوم فقط) ويشرحه ويكتب معادلاته.

الأنشطة

نشاط ١-٦ تدرّج الأنماط الدورية في الخصائص الفيزيائية والبنى

هذا النشاط يساعدك على مراجعة دورية الخصائص الفيزيائية والروابط الكيميائية للعناصر وبنى (أو تراكيب) هذه العناصر.

مصطلحات علمية

الدورية Periodicity:

هي تكرر تدرّج الأنماط في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر عبر الدورات في الجدول الدوري.

الجذب إلكترونات يزداد السالبة النووية النواة
الخارجية البروتونات مستوى الطاقة الحجب

مهم

عند وصف أنماط التدرج، لا يكفي كتابة "يزداد" أو "ينقص"، بل تحتاج إلى إعطاء إجابات أكثر دقة، على سبيل المثال: "يزداد عند الانتقال عبر الدورة حتى المجموعة 14".

١. تقلّ قيمة نصف القطر الذري للعناصر عبر الدورة من اليسار إلى اليمين. أكمل الفقرة أدناه مستخدماً الكلمات الموجودة في القائمة أعلاه:

يزداد عدد (الشحنات الموجبة) عبر الدورة من اليسار إلى اليمين، لذلك تزداد الشحنة أيضاً.

..... عدد الإلكترونات (الشحنات) أيضاً

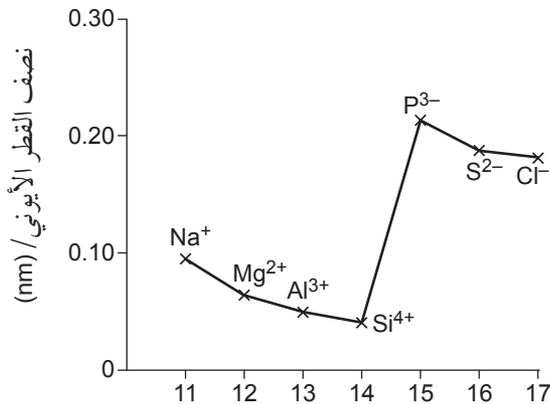
عبر الدورة من اليسار إلى اليمين. ينتقل كل إلكترون إضافي في الذرات المتتالية إلى مستوى الطاقة الرئيسي نفسه. لذلك لا يزداد كثيراً تأثير من مستويات الطاقة الداخلية على

إلكترونات الخارجي. وبالتالي، عبر دورة ما، يؤدي ازدياد

قوة بين النواة والإلكترونات إلى جذب

هذه الإلكترونات أكثر نحو

٢. يوضح الشكل ١-٦ تمثيلاً بيانياً لأنصاف الأقطار الأيونية مقابل العدد الذري لعناصر الدورة الثالثة.



الشكل ١-٦: تمثيل بياني لأنصاف الأقطار الأيونية مقابل العدد الذري لعناصر الدورة الثالثة.

صف كيف تتغير قيم أنصاف الأقطار الأيونية عبر هذه الدورة وشرح هذا التغير.

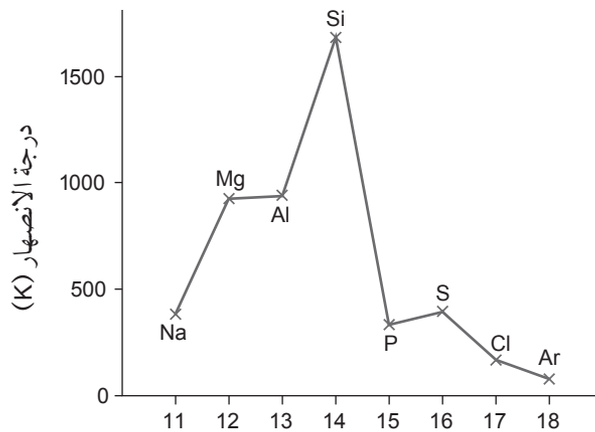
.....

.....

.....

.....

٣. يوضح الشكل ٦-٢ تمثيلاً بيانياً لدرجات الانصهار مقابل العدد الذري لعناصر الدورة الثالثة.



الشكل ٦-٢: تمثيل بياني لدرجات الانصهار مقابل العدد الذري للعناصر الموجودة في الدورة 3.

أ. صف كيف تتغير درجات الانصهار عبر الدورة الثالثة.

.....

.....

.....

ب. اشرح في ضوء التراكيب والروابط سبب امتلاك الألومنيوم درجة انصهار أعلى من الصوديوم.

.....

.....

.....

مهم

قبل القيام بهذا النشاط، ستجد أنه من المفيد الرجوع إلى تفاصيل البنى والروابط الكيميائية في الوحدة الثالثة. يهدف هذا النشاط بشكل أساسي إلى إيجاد الأنماط في البيانات المعطاة. انظر بعناية إلى تدرج الأنماط واستخدمه في تنبؤاتك.

ج. اشرح سبب امتلاك السيليكون درجة الانصهار الأعلى.

.....
.....
.....

د. اشرح سبب امتلاك العناصر من الفوسفور إلى الأرجون درجات انصهار منخفضة.

.....
.....
.....

هـ. تبتأ بدرجات الانصهار التقريبية للنيون والبوتاسيوم والكالسيوم.

.....
.....
.....

و. تُعدّ معظم العناصر في المجموعات من 1 إلى 13 موصلة جيدة للكهرباء. اشرح ذلك.

.....
.....
.....

ز. يوصل الألومنيوم الكهرباء بشكل أفضل من الصوديوم. اشرح ذلك.

.....
.....
.....

ح. لماذا لا يوصل الكبريت الكهرباء؟

.....
.....
.....

نشاط ٦-٢ عناصر وأكاسيد وكلوريدات الدورة الثالثة

مهم

ستجد أنه من المفيد العودة إلى الوحدة الثالثة لمراجعة معلوماتك حول التراكيب والروابط الكيميائية.

تشير الدورية إلى تكرر أنماط الخصائص في الجدول الدوري. يساعدك هذا النشاط على مراجعة تركيب وخصائص بعض أكاسيد وكلوريدات الدورة الثالثة.

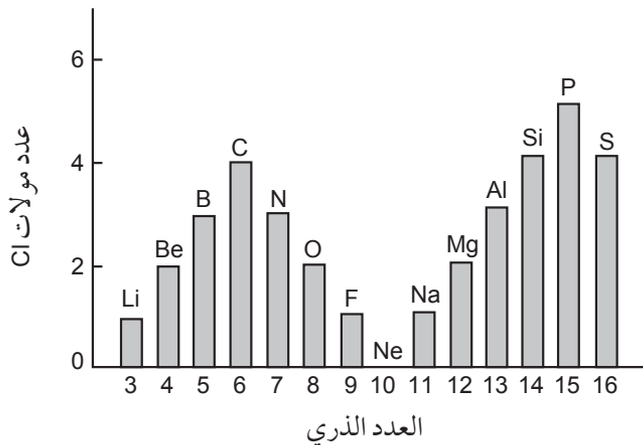
١. طابق وصف الأكاسيد من 1 إلى 6 على اليمين بخصائصها من (أ) إلى (و) على اليسار.

١. أكسيد يتفاعل مع الماء لتكوين حمض من النوع H_2XO_3	أ. أكسيد الألومنيوم
٢. أكسيد عنصر تمتلك ذراته عدد تأكسد +5	ب. أكسيد السيليكون (IV)
٣. أكسيد متذبذب (متردد) يمتلك بنية ضخمة	ج. ثنائي أكسيد الكبريت
٤. أكسيد من النوع XO يمتلك بنية أيونية ضخمة	د. أكسيد المغنيسيوم
٥. أكسيد يمتلك درجة انصهار مرتفعة بسبب بنيته التساهمية الضخمة	هـ. أكسيد الصوديوم
٦. أكسيد أيوني يتفاعل مع الماء ليكون محلولاً شديد القلوية	و. أكسيد الفوسفور (V)

مصطلحات علمية

أكسيد متذبذب (متردد)
Amphoteric oxide: أكسيد يتفاعل مع كلا الأحماض والقواعد (المواد القلوية).

٢. يوضح الشكل ٦-٣ عدد مولات ذرات الكلور التي تتحد مع مول واحد من ذرات عناصر مختلفة. في حال وجود أكثر من نوع واحد من الكلوريد، يتم عرض النوع الذي يحتوي على النسبة الأعلى من ذرات الكلور.



الشكل ٦-٣: عدد مولات ذرات الكلور التي تتحد مع مول واحد من ذرات بعض العناصر.

أ. صف نمط التدرج العام لصيغ الكلوريدات عبر الدورة.

.....

ب. استنتج صيغ كلوريدات الكربون والسيليكون والنيتروجين والفسفور.

.....

ج. استنتج أعداد تأكسد الفوسفور والكبريت في الكلوريدات الموضحة في المخطط.

.....

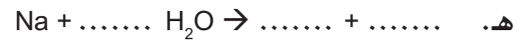
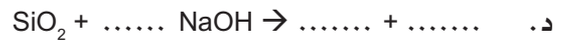
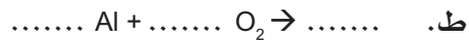
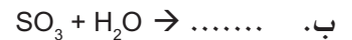
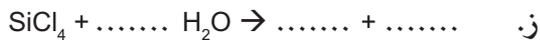
٣. أ. اشرح، مستخدماً مفهوم السالبية الكهربائية، سبب امتلاك كلوريد الماغنيسيوم بنية أيونية، بينما يمتلك كلوريد الفوسفور (V) بنية تساهمية بسيطة.

.....

ب. قارن بين تفاعل كلوريد الماغنيسيوم وكلوريد الفوسفور (V) مع الماء واقترح أسباب الاختلاف فيما بينهما.

.....

٤. أكمل المعادلات الآتية:



٥. يتفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء ليكون محلولاً شديداً القلوية، بينما أكسيد الماغنيسيوم يتفاعل ليكون محلولاً قلويًا ضعيفًا.

أ. اقترح قيم pH للمحاليل المتكوّنة من:

• أكسيد الصوديوم

• أكسيد الماغنيسيوم

ب. يكون المحلول المتكوّن عندما يتفاعل أكسيد الماغنيسيوم مع الماء أقل قلوية من المحلول المتكوّن عندما يتفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء. اشرح ذلك.

.....
.....

ج. اكتب معادلة تفاعل أكسيد الماغنيسيوم مع الماء.

.....

٦. لا يتفاعل ثنائي أكسيد السيليكون مع الماء ولا يذوب فيه، بينما يتفاعل كل من ثنائي أكسيد الكبريت وأكسيد الفوسفور (V) لتكوين محاليل حمضية.

أ. اشرح، في ضوء التركيب والروابط الكيميائية سبب عدم تفاعل ثنائي أكسيد السيليكون مع الماء وعدم ذوبانه فيه.

.....
.....

ب. اقترح قيم pH للمحاليل المتكوّنة مع ثنائي أكسيد الكبريت وأكسيد الفوسفور (V).

.....

ج. اشرح سبب تكوين ثنائي أكسيد الكبريت وأكسيد الفوسفور (V) محاليل حمضية مع الماء.

.....
.....

د. اكتب معادلة التفاعل بين ثنائي أكسيد الكبريت والماء.

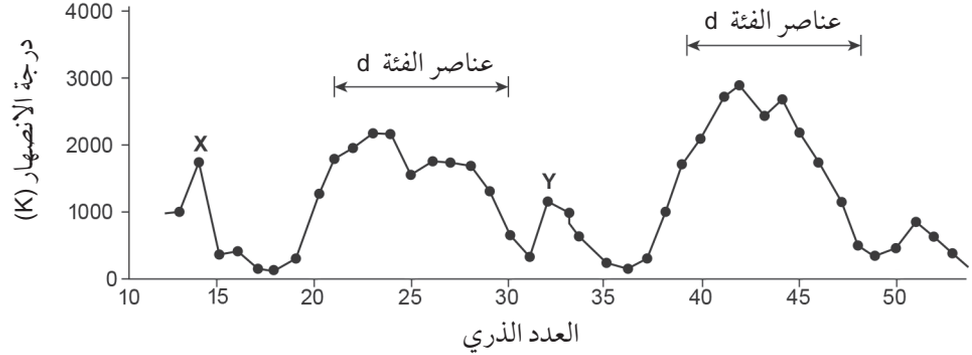
.....

هـ. اكتب معادلة التفاعل بين أكسيد الفوسفور (V) والماء.

.....

نشاط ٦-٣ القيام بالتنبؤات

سيساعدك هذا النشاط على التنبؤ بخصائص العناصر من خلال موقعها في الجدول الدوري. كما ستدرب على تفسير تدرج الأنماط في مجموعات العناصر غير الشائعة. ١. يوضح الشكل ٦-٤ درجات انصهار العناصر التي تمتلك الأعداد الذرية بين 13 و 54.



الشكل ٦-٤: درجات الانصهار مقابل العدد الذري.

أ. اشرح كيف يوضح هذا التمثيل البياني مفهوم الدورية.

.....

ب. ينتمي العنصران X و Y إلى المجموعة نفسها من الجدول الدوري. اشرح في ضوء التركيب والروابط الكيميائية سبب امتلاك هذه العناصر درجات انصهار مرتفعة نسبياً.

.....

ج. اشرح سبب امتلاك العنصر ذي العدد الذري 15 درجة انصهار أقل بكثير من درجة انصهار العنصر X.

.....

د. صف كيف تتغير درجات انصهار عناصر الفئة d مقابل أعدادها الذرية.

.....

هـ. اشرح سبب امتلاك العنصرين اللذين يمتلكان العددين الذريين 18 و 36 درجات الانصهار الأقل.

.....
.....

مصطلحات علمية

عناصر الفئة d

d-block elements

عناصر المجموعات من 3 إلى 12، حيث يتم ملء الأفلاك d تدريجياً.

٢. يوضح الجدول ٦-١ بعض خصائص عناصر المجموعة 14.

العنصر	درجة الانصهار (°C)	التوصيل الكهربائي	طاقة الرابطة (kJ/mol)	السالبية الكهربائية	السلوك الحمضي/ القاعدي للأكسيد
الكربون (الماس) C	3550	غير موصل	350	2.5	حمضي
السيليكون Si	1410	شبه موصل	222	1.8	متذبذب
الجرمانيوم Ge		شبه موصل	188	1.8	متذبذب
القصدير Sn	232	موصل	-		متذبذب
الرصاص Pb	327		-	1.8	متذبذب

الجدول ٦-١: بعض خصائص عناصر المجموعة 14.

أ. تتباً بدرجة انصهار الجرمانيوم Ge.

.....

ب. تتباً بالتوصيل الكهربائي للرصاص Pb.

.....

ج. تتباً بقيمة السالبية الكهربائية للقصدير Sn.

.....

د. تتباً بطبيعة السلوك الحمضي أو القاعدي للأكسيد السيليكون.

.....

هـ. ماذا تقترح (تقدم) البيانات حول كيفية تغير طبيعة العناصر عند الانتقال من دورة إلى أخرى؟

.....

مهم

عند دراسة بيانات لتدرج الأنماط عليك التنبؤ بقيمة تتوافق مع القيم المختلفة المدونة (استقراء خارجي عبر الدورة) أو التنبؤ بتدرج القيم التي تقع بين قيمتين متتاليتين (استقراء داخلي عبر المجموعة).

مصطلحات علمية

التوصيل الكهربائي

Electrical conductivity:

هو قابلية مادة ما لنقل التيار الكهربائي عبر بنيتها.

مهم

في السؤال ٣، فكّر في عوامل مثل الشحنة النووية، والمسافة التي تفصل الإلكترونات الخارجية عن النواة والحجب.

٣. تؤثر طاقة التأين الأولى لذرة ما إلى مدى سهولة خسارة الذرة لإلكترون واحد. فكلما كانت قيمة طاقة التأين الأولى أكبر، كان أصعب على الذرة خسارة الإلكترون. يعطي الجدول ٦-٢ أدناه قيم طاقات التأين الأولى لعناصر الدورة الثالثة.

العنصر	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
طاقة التأين الأولى / (kJ/mol)	+496	+738	+578	+787	+1012	+1000	+1251	+1521

الجدول ٦-٢: طاقة التأين الأولى لعناصر الدورة الثالثة.

أ. صف النمط العام لتدرج طاقة التأين الأولى من الصوديوم إلى الأرجون.

.....

.....

ب. اقترح في ضوء البنية الذرية سبب امتلاك الأرجون لطاقة التأين الأولى الأكبر.

.....

.....

ج. تقلّ قيم طاقات التأين الأولى من أعلى إلى أسفل عبر المجموعة. اشرح ذلك.

.....

.....

٤. يكون العنصر X أكسيداً تبلغ درجة انصهاره 2614°C . ويتفاعل هذا الأكسيد مع الماء ليكون محلولاً قلويّاً. يكون X الكلوريد XCl_2 ، الذي يذوب في الماء ليكون محلولاً متعادلاً. يمتلك X ثالث أعلى طاقة تأين أولى ضمن المجموعة التي ينتمي إليها. حدّد العنصر X، مبرراً إجابتك.

.....

.....

.....

.....

الاستقصاءات العملية <

استقصاء عملي ٦-١: خصائص أكاسيد الفلزات وكلوريدات الفلزات عبر الدورة الثالثة

في هذا الاستقصاء العملي سوف تقوم باستقصاء تفاعلات أكاسيد الفلزات وكلوريدات الفلزات مع الماء. من النتائج يمكنك تحديد أنماط التدرج واستنتاج بعض الخصائص عند الانتقال عبر الدورة الثالثة من اليسار إلى اليمين.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:

- أنابيب اختبار عدد 6
- رف حامل لأنابيب الاختبار
- ماصة قطارة سعة 2 - 1 mL
- ملعقة كيماويات صغيرة
- قنينة غسيل وماء مقطر
- زجاجة بنية بقطارة تحتوي على محلول الكاشف العام
- محلول من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 mol/L
- أكسيد الماغنيسيوم
- أكسيد الألومنيوم
- كلوريد الماغنيسيوم المميّه
- كلوريد الألومنيوم المميّه
- كلوريد الصوديوم

⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكد من قراءة النصائح الواردة في قسم السلامة في بداية هذا الكتاب، واستمع لأي نصيحة من معلمك قبل تنفيذ هذا الاستقصاء.
- يجب عليك ارتداء نظارات واقية للعينين في جميع الأوقات.
- خلال بعض التفاعلات قد تنتج كمية معينة من الحرارة. يجب أن يؤخذ هذا في الاعتبار.
- يعدّ محلول هيدروكسيد الصوديوم مادة أكالة.
- يعدّ كلوريد الألومنيوم المميّه مادة مهيجة.
- يجب التخلص من المواد الصلبة والسوائل المتبقية جميعها في الحوض مع سكب الكثير من الماء.
- الكاشف العام ذائب في الإيثانول وهو قابل للاشتعال.

الجزء ١: اختبار أكاسيد الفلزات

تقييم المخاطر

قبل البدء بأي استقصاء عملي، ضع في اعتبارك الأدوات والمواد الكيميائية وإجراءات السلامة لهذا الاستقصاء، وكتب تقييماً للمخاطر. ينبغي أن تعرض تقييمك في جدول يحمل العناوين الآتية:

- المخاطر
- تدابير تقليل المخاطر

الطريقة

1. استخدام ثلاث أنابيب اختبار لتنفيذ الإجراءات الموضحة في الجدول ٦-١ أدناه. استخدم محلول هيدروكسيد الصوديوم بدلاً من أكسيد الصوديوم الصلب لأن استخدامه يعد أكثر أماناً وأقل خطورة.

أنبوبة الاختبار	الإضافة الأولى	الإضافة الثانية	الإضافة الثالثة
Na ₂ O	5 mL من الماء المقطر	خمس قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم	
MgO	5 mL من الماء المقطر	مقدار ملعقة كيماويات صغيرة من أكسيد المغنيسيوم الصلب	3 إلى 4 قطرات من محلول الكاشف العام
Al ₂ O ₃	5 mL من الماء المقطر	مقدار ملعقة كيماويات صغيرة من أكسيد الألومنيوم	

الجدول ٦-١: الإضافات المطلوبة لكل أنبوبة اختبار.

٢. سجّل ملاحظتك في الجدول ٦-٢ أدناه.

النتائج

الاستنتاجات	الملاحظات	أنبوية الاختبار
.....	Na ₂ O
.....	MgO
.....	Al ₂ O ₃

الجدول ٦-٢: جدول النتائج.

التحليل والاستنتاج والتقويم

١. ما السلوك الحمضي أو القاعدي لأكاسيد الفلزات عند الانتقال عبر الدورة الثالثة من اليسار إلى اليمين؟

.....
.....
.....

٢. اكتب معادلات التفاعلات الموزونة (إن وجدت) بين كل من أكاسيد الفلزات والماء:

أ. أكسيد الصوديوم

.....

ب. أكسيد الماغنيسيوم

.....

ج. أكسيد الألومنيوم

.....

الجزء ٢: اختبار كلوريدات الفلزات

الطريقة

١. استخدام ثلاث أنابيب اختبار لتنفيذ الإجراءات الموضحة في الجدول ٦-٣ أدناه.

أنبوبة الاختبار	الإضافة الأولى	الإضافة الثانية	الإضافة الثالثة
NaCl	5 mL من الماء المقطر	مقدار ملعقة كيماويات صغيرة من كلوريد الصوديوم الصلب	
MgCl ₂	5 mL من الماء المقطر	مقدار ملعقة كيماويات صغيرة من كلوريد الماغنيسيوم المميّه الصلب	3 إلى 4 قطرات من محلول الكاشف العام
AlCl ₃	5 mL من الماء المقطر	مقدار ملعقة كيماويات صغيرة من كلوريد الألومنيوم المميّه الصلب	

الجدول ٦-٣: الإضافات المطلوبة لكل أنبوبة اختبار.

٢. سجّل ملاحظتك في الجدول ٦-٤ أدناه.

النتائج

أنبوبة الاختبار	الملاحظات	الاستنتاجات
NaCl
MgCl ₂
AlCl ₃

الجدول ٦-٤: جدول النتائج.

مصطلحات علمية

الروابط الكيميائية
Chemical bonding: قوى
الجذب التي تحافظ على
الجسيمات في بنية واحدة
معاً. يمكن أن تكون الرابطة
تساهمية أو أيونية أو فلزية.

التحليل والاستنتاج والتقويم

١. ما نمط التدرج في طبيعة الروابط الكيميائية لكلوريدات الفلزات عند الانتقال عبر الدورة الثالثة من اليسار إلى اليمين؟ اشرح إجابتك.

.....
.....
.....
.....
.....

٢. اكتب معادلات التفاعلات الموزونة (إن وجدت) لكل من كلوريدات الفلزات الثلاثة مع الماء. إذا لم تكن متأكداً من إجابتك، فحاول البحث على الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت).

أ. كلوريد الصوديوم

.....

ب. كلوريد الماغنيسيوم

.....

ج. كلوريد الألومنيوم

.....

أسئلة نهاية الوحدة

١. يوضح الجدول أدناه قيم درجات انصهار بعض الأكاسيد لعناصر من الدورة الثالثة.

الأكسيد	Na ₂ O	MgO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₄ O ₁₀	SO ₃
درجة الانصهار (K)	1405	3125	2345	1986	613	290

أ. اشرح، في ضوء التراكيب والروابط الكيميائية، نمط التدرج في درجات الانصهار عبر الدورة.

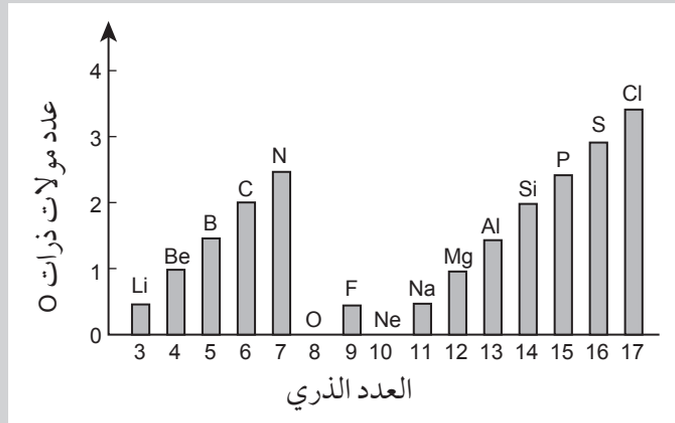
ب. تصبح أكاسيد عناصر الدورة الثالثة أكثر حمضية بطبيعتها عند الانتقال عبر الدورة من اليسار إلى اليمين.

١- أكسيد الصوديوم هو أكسيد قاعدي. اكتب المعادلة الموزونة لتفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء، وضمنها رموز الحالة الفيزيائية.

٢- ما طبيعة السلوك الحمضي أو القاعدي لأكسيد الألومنيوم؟

٣- اكتب معادلة لتفاعل أكسيد الألومنيوم مع هيدروكسيد الصوديوم المركز والساخن.

ج. يوضح الشكل أدناه عدد مولات ذرات الأكسجين التي تتحد مع مول واحد من ذرات عناصر مختلفة في الدورتين الثانية والثالثة. وعند وجود أكثر من أكسيد واحد لعنصر ما، يظهر الأكسيد الذي يمتلك النسبة الأعلى من ذرات الأكسجين.



١- ما النمط الذي تظهره نسبة مولات ذرات الأكسجين إلى المول الواحد من ذرات العنصر في صيغ هذه الأكاسيد عبر كل من الدورتين الثانية والثالثة؟

مهم

قبل البدء بالإجابة عن هذه الأسئلة، تأكد من أنه يمكنك ربط الفلزات والتراكيب الضخمة للجزيئات بخصائصها. تتطلب جزئيات بعض الأسئلة كتابة معادلات كيميائية.

مصطلحات علمية

أكسيد قاعدي Basic oxide: أكسيد يتفاعل فقط مع حمض لتكوين ملح وماء. وتكون هذه الأكاسيد بشكل عام أكاسيد فلزية.

- ٢- استنتج، من المخطط، صيغ أكاسيد النيتروجين والسيليكون والكلور.
 ٣- صف التغير في أعداد التأكسد لعناصر الدورة الثالثة في أكاسيدها
 وشرحه، في ضوء التوزيع الإلكتروني لذراتها.
 ٢. أ. يوضح الجدول أدناه قيم التوصيل الكهربائي لبعض عناصر الدورة
 الثالثة.

العنصر	الصوديوم	الماغنيسيوم	الألومنيوم	السيليكون	الفوسفور	الكبريت
التوصيل الكهربائي (S/m)	0.218	0.224	0.380	2×10^{-10}		1×10^{-23}

- ١- اشرح الاختلافات في قيم التوصيل الكهربائي من حيث تركيب العناصر.
 ٢- اقترح قيمة للتوصيل الكهربائي للفوسفور.
 ب. يتفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين لإنتاج أكسيد الماغنيسيوم.
 ١- اكتب المعادلة الموزونة لهذا التفاعل.
 ٢- اشرح، باستخدام الأفكار التي تتناول السالبية الكهربائية، سبب امتلاك أكسيد الماغنيسيوم بنية أيونية، بينما يمتلك ثنائي أكسيد الكبريت بنية تساهمية بسيطة.
 ٣- يتفاعل كل من أكسيد الماغنيسيوم وثلاثي أكسيد الكبريت مع الماء. اقترح كيف يتفاعل كل منهما، وسبب تفاعلها.
 ج. يقع الزرنيخ أسفل الفوسفور في المجموعة 15 من الجدول الدوري.
 ١- تتبأ بنوع الرابطة الموجودة في أكسيد الزرنيخ (V).
 ٢- تتبأ بصيغة أكسيد الزرنيخ (V).
 ٣- تتبأ بتأثير الماء على أكسيد الزرنيخ (V).

مهم

إذا طُلب إليك تحديد المصطلحات العلمية الكيميائية، فيجب أن تكون دقيقاً جداً. غالباً ما تكون الظروف القياسية والحالات الفيزيائية أجزاء مهمة من الوصف.

تابع

٣. توضح عناصر الدورة الثالثة أنماط تدرج في بعض خصائصها.
- أ. ١- صف نمط التدرج لنصف القطر الذري عبر الدورة الثالثة واشرحه.
 ٢- يُعدّ نصف القطر الأيوني لأيون الكبريتيد، S^{2-} ، أكبر بكثير من نصف القطر الأيوني لأيون الماغنيسيوم، Mg^{2+} ، على الرغم من أن الكبريت يمتلك شحنة نووية أكبر من الماغنيسيوم. اشرح السبب.
- ب. توضح كلوريدات عناصر الدورة الثالثة أنماط تدرج في خصائصها. أحد أنماط التدرج هذه هو سهولة التحلل المائي للكلووريدات (الهاليدات بشكل عام).
- ١- صف نمط التدرج هذا.
 ٢- يكون كلوريد السيليكون (IV) سائلاً عند درجة حرارة الغرفة. اكتب معادلة موزونة لتحلل كلوريد السيليكون (IV) في الماء ذاكراً رموز الحالة الفيزيائية.
 ٣- يتكوّن كلوريد الألومنيوم Al_2Cl_6 عند تسخين الألومنيوم في الكلور. اكتب معادلة موزونة لهذا التفاعل.
- ج. يوضح الجدول أدناه درجات انصهار بعض كلوريدات الدورة الثالثة.

كلوريد	NaCl	MgCl ₂	Al ₂ Cl ₆	SiCl ₄	PCl ₅	SCl ₂
درجة الانصهار (K)	1074	987	466 (عند الضغط 2.5 atm)	205	434	152

- ١- اشرح، في ضوء التراكمات والروابط الكيميائية نمط التدرج في درجات الانصهار.
- ٢- استخدم المعلومات الواردة في الجدول لاقتراح سبب عدم اعتبار جميع الشروح التي قدمتها موثوقاً بها.
- ٣- يمتلك محلول كلوريد الصوديوم في الماء (pH = 7). و يمتلك محلول كلوريد الماغنيسيوم في الماء (pH = 6.5). اشرح سبب هذا الفرق في قيم pH.

التغيرات في المحتوى الحراري

Enthalpy Changes

أهداف التعلم

- ١-٧ يُعرّف مصطلح التغير في المحتوى الحراري (ΔH) ويطبقه على التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة (ΔH سالبة)، والتفاعلات الكيميائية الماصة للحرارة (ΔH موجبة).
- ٢-٧ يرسم مخططات لمسار التفاعل، ويفسرهما من حيث التغيرات في المحتوى الحراري وطاقة التنشيط.
- ٣-٧ يُعرّف مصطلح الظروف القياسية الموضحة بالرمز $^\ominus$ ، ويستخدمها. (الظروف القياسية هي 298 K و 100 kPa).
- ٤-٧ يُعرّف مصطلح التغير في المحتوى الحراري للتفاعل (ΔH_{rxn})، وللتكوين (ΔH_f)، وللاحتراق (ΔH_c)، وللتعادل (ΔH_{neut}).
- ٥-٧ يحسب التغيرات في المحتوى الحراري من البيانات ونتائج التجارب، بما في ذلك استخدام المعادلتين:
- $$q = mc\Delta T$$
- $$\Delta H = \frac{-mc\Delta T}{n}$$
- ٦-٧ يستخدم قانون هسّ لرسم دورات الطاقة البسيطة، ويحدد التغيرات في المحتوى الحراري التي لا يمكن إيجادها بالتجربة المباشرة.
- ٧-٧ يجري عمليات حسابية باستخدام بيانات متوسط طاقات الروابط.

الأنشطة

نشاط ٧-١ التغير في المحتوى الحراري ومخططات مسار التفاعل

ستدرّب في هذا النشاط على رسم مخططات مسار التفاعل للتفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة التي تتضمن أيضاً طاقة التنشيط. وستتذكر في هذا النشاط أيضاً الظروف القياسية.

١. أكمل الجمل الآتية حول التغيرات في المحتوى الحراري باستخدام الكلمات الموجودة في القائمة أدناه:

امتصاص	الكيميائي	ماصاً	طارداً	ΔH	الحرارية
كلفن	كيلو باسكال	الفيزيائية	انطلقت	القياسية	محيطه

التغير في المحتوى الحراري هو تبادل الطاقة بين مخلوط التفاعل و عند ضغط ثابت. والرمز المستخدم للتغير في المحتوى الحراري هو فإذا تمّ الحرارة من محيط التفاعل يكون التفاعل للحرارة. وإذا الحرارة نحو محيط التفاعل يكون التفاعل للحرارة. عند إجراء مقارنة بين التغيرات في المحتوى الحراري نستخدم الظروف وهذه الظروف تحدد على النحو الآتي: ضغط قيمته 100 ودرجة حرارة مقدارها 298 وحيث تكون المواد المتفاعلة والنتيجة جميعها في حالتها العادية عند هذه الظروف.

مصطلحات علمية

مخططات مسار التفاعل

Reaction pathway

diagrams: مخططات

بيانية توضح المحتويات

الحرارية النسبية للمواد

المتفاعلة وللمواد الناتجة

والتغير في المحتوى الحراري

للتفاعل في هيئة سهم، ويمكن

أن تتضمن أيضاً طاقة التنشيط.

التفاعل الطارد للحرارة

:Exothermic reaction

تفاعل تنطلق منه طاقة

حرارية أثناء حدوثه. وتكون

قيمة ΔH سالبة.

التفاعل الماص للحرارة

:Endothermic reaction

تفاعل يتم فيه امتصاص

طاقة حرارية أثناء حدوثه.

وتكون قيمة ΔH موجبة.

طاقة التنشيط

:Activation energy, E_a

الحد الأدنى من الطاقة التي

يجب أن تمتلكها الجسيمات

المتصادمة لتكسير الروابط

وبدء حدوث التفاعل الكيميائي.

مصطلحات علمية

الظروف القياسية

Standard conditions:

ضغط يساوي 100 kPa ،

ودرجة حرارة تساوي

298 K وموضحة بالرمز \ominus .

التغير في المحتوى

الحراري (Enthalpy change, ΔH)

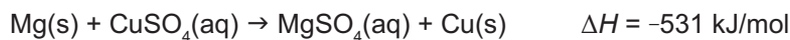
:الطاقة الحرارية المنتقلة

(المتبادلة مع المحيط) أثناء

حدوث تفاعل كيميائي عند

ضغط ثابت.

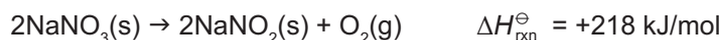
٢. أ. ارسم مخطط مسار التفاعل للتفاعل الذي يتم وفقاً للمعادلة الآتية،
وضمّنه طاقة التنشيط:



ب. هل يعد هذا التفاعل ماصاً أم طارداً للحرارة؟ اشرح إجابتك.

.....
.....

٣. ارسم مخطط مسار التفاعل، للتفاعل الذي يتم وفقاً للمعادلة الآتية، وضمّنه
طاقة التنشيط:



نشاط ٧-٢ التغير في المحتوى الحراري

سوف تتعرف في هذا النشاط على الأنواع المختلفة من التغير في المحتوى الحراري وعلى كيفية تعريف هذا التغير.

١. أكمل الفراغات.

أ. التغير في المحتوى الحراري القياسي هو التغير في المحتوى الحراري عندما يتكوّن مول واحد من من عناصره عند الظروف القياسية.

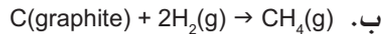
ب. التغير في المحتوى الحراري القياسي كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول من مادة ما عند الظروف القياسية.

ج. التغير في المحتوى الحراري القياسي هو التغير في المحتوى الحراري عندما تتفاعل كميات المواد المتفاعلة وفقاً للنسب الكيمائية الموضح في لتكوين المواد عند

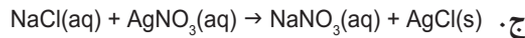
٢. طابق التغير في المحتوى الحراري من 1 إلى 5 من اليمين مع المعادلات من (أ) إلى (هـ) التي تمثلها إلى اليسار.



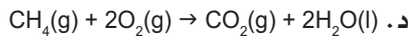
1. التغير في المحتوى الحراري القياسي لاحتراق الميثان $\Delta H_c^\ominus [CH_4(g)]$



2. التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكوين الميثان $\Delta H_f^\ominus [CH_4(g)]$



3. التغير في المحتوى الحراري القياسي للتعاقد ΔH_{neut}^\ominus



4. التغير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل ΔH_{rxn}^\ominus

٣. اكتب معادلات موزونة لتمثيل التفاعلات الآتية:

أ. التغير في المحتوى الحراري القياسي لاحتراق البروبان (C_3H_8).

.....

مهم

من المهم أن تتعلم بدقة تعريفات التغير في المحتوى الحراري. تأكد من الرجوع إلى:

- عدد المولات للمادة الناتجة أو المادة المتفاعلة ذات الصلة.
- الحالة الفيزيائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة.
- الظروف القياسية.

مصطلحات علمية

التغير في المحتوى الحراري القياسي للاحتراق **Standard enthalpy change of combustion** ΔH_c^\ominus : كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من مادة ما عند الظروف القياسية.

التغير في المحتوى الحراري القياسي للتكوين **Standard enthalpy change of formation** ΔH_f^\ominus : هو التغير في المحتوى الحراري عندما يتكوّن مول واحد من مركب من عناصره عند الظروف القياسية.

التغير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل **Standard enthalpy change of reaction** ΔH_{rxn}^\ominus : هو

التغير في المحتوى الحراري عندما تتفاعل كميات المواد المتفاعلة وفقاً للنسب الكيمائية الموضح في المعادلة الكيمائية لتكوين المواد الناتجة عند الظروف القياسية.

ب. التغير في المحتوى الحراري القياسي لتعايد هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) مع حمض الكبريتيك (H_2SO_4).

.....

ج. التغير في المحتوى الحراري القياسي لتفاعل تفكك كربونات الماغنسيوم ($MgCO_3$).

.....

د. التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكوين أكسيد الصوديوم (Na_2O).

.....

٤. أي تفاعل في السؤال (٣) يعدّ تفاعلاً:

أ. ماصّاً للحرارة.

.....

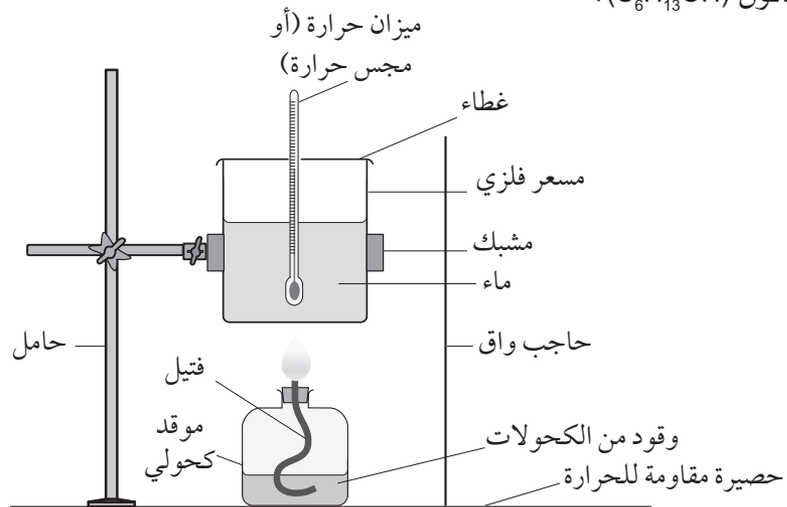
ب. طارداً للحرارة.

.....

نشاط ٣-٧ حساب التغير في المحتوى الحراري في تجربة ما

ستتدرب في هذا النشاط على مراجعة مفهوم التغير في المحتوى الحراري للاحتراق. وتطور مهاراتك في معالجة النتائج.

يوضح الشكل ٧-١ الجهاز المستخدم لحساب التغير في المحتوى الحراري للاحتراق 1-هكسانول ($C_6H_{13}OH$).



الشكل ٧-١: جهاز لقياس التغير في المحتوى الحراري للاحتراق.

١. نتائج هذه التجربة كما يلي:

كتلة المسعر الفلزي = 200 g

كتلة الماء في المسعر الفلزي = 70 g

كتلة (الموقد + 1-هكسانول) الابتدائية = 92.33 g

كتلة (الموقد + 1-هكسانول) النهائية = 92.19 g

درجة حرارة الماء الابتدائية في المسعر الفلزي = 20.5 °C

درجة الحرارة النهائية للماء في المسعر الفلزي = 35.2 °C

احسب ما يلي:

أ. التغير في درجة حرارة الماء والمسعر الفلزي (ΔT)

.....

ب. الطاقة التي امتصها الماء والمسعر الفلزي، باستخدام العلاقة:

$q = mc\Delta T$ ، حيث إن قيمة السعة الحرارية النوعية للماء c تساوي: 4.18 J/g.°C

وللفلز c تساوي: 0.385 J/g.°C.

.....

ج. الكتلة المولية لـ 1-هكسانول، $C_6H_{13}OH$

.....

د. الطاقة المنطلقة عند احتراق مول واحد من 1-هكسانول ΔH° ، بوحدة kJ/mol

.....

٢. إذا علمت أن القيمة الفعلية لـ $[C_6H_{13}OH(l)]$ ΔH° تساوي -3984 kJ/mol

وضّح سبب الاختلاف بين القيمة الفعلية والقيمة التجريبية التي تم الحصول

عليها في السؤال ١.

.....

.....

.....

٣. اكتب المعادلة الموزونة للاحتراق الكامل لـ 1-هكسانول. أعط قيمة التغير في

المحتوى الحراري مع كتابة الرمز والإشارة إلى التغير في المحتوى الحراري القياسي.

.....

.....

.....

مهم

من المهم أن تكون على دراية بكيفية حساب تغيّرات المحتوى الحراري بوساطة الطرائق التجريبية. ولكل تجربة يجب أن تعرف:

- اختيار أفضل جهاز
- مصادر الخطأ
- القراءات التي تحتاج إلى إجرائها.

٤. تمّت إضافة 20.0 mL من محلول نترات الماغنيسيوم تركيزه 1.0 mol/L إلى 20 mL من محلول كربونات الصوديوم تركيزه 1.0 mol/L في كأس زجاجية فتكوّن راسب من كربونات الماغنيسيوم. وكانت درجة حرارة كلا المحلولين قبل خلطهما 18.9°C . وبعد خلطهما، بلغت درجة الحرارة القصوى 23.2°C .
أ. اكتب المعادلة الموزونة لهذا التفاعل.

ب. صف التدابير التي ستأخذها لتجنب فقدان الحرارة خلال هذه التجربة.

ج. احسب الطاقة المنطلقة نحو محيط التفاعل. علمًا بأن قيمة السعة الحرارية النوعية للماء تساوي $4.18 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$.

د. ما الفرضيات التي اقترحتها عند تطبيق المعادلة التي استخدمتها في الجزئية ج؟

هـ. احسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل لكل مول من نترات الماغنيسيوم.

مصطلحات علمية

محيط التفاعل

Surroundings: كل مادة

تحيط بالتفاعل عدا المواد

المتفاعلة والمواد الناتجة

في تفاعل كيميائي، على

سبيل المثال: المذيب ووعاء

التفاعل.

السعة الحرارية النوعية

Specific heat capacity (c):

هي كمية الطاقة الحرارية

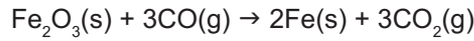
اللازمة لرفع درجة حرارة

1 g من مادة ما بمقدار 1°C

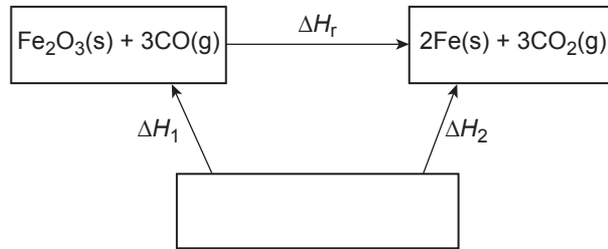
نشاط ٧-٤ استخدام قانون هس

ستتدرب في هذا النشاط على رسم حلقات الطاقة وتفسيرها لحساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل

١. تم اختزال أكسيد الحديد(III) بواسطة أحادي أكسيد الكربون، وفق المعادلة الآتية:



أ. أكمل حلقة المحتوى الحراري لهذا التفاعل في الظروف القياسية:



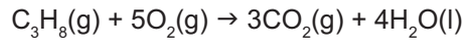
الشكل ٧-٢: حلقة محتوى حراري للتفاعل.

ب. احسب التغير في المحتوى الحراري، $\Delta H_{\text{rxn}}^{\ominus}$ للتفاعل، علمًا بأن:

$$\text{قيم } \Delta H_f^{\ominus} \text{ بوحدة } \text{kJ/mol}: \text{CO}_2(\text{g}) = -393.5, \text{CO}(\text{g}) = -110.5, \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) = -824.2$$

.....
.....

٢. احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي لاحتراق البروبان (ΔH^{\ominus}) الذي يتم وفق المعادلة أدناه، باستخدام حلقة محتوى حراري مشابهة لتلك التي أكملتها في السؤال ١، علمًا بأن:



$$\text{قيم } \Delta H_f^{\ominus} \text{ بوحدة } \text{kJ/mol}: \text{H}_2\text{O}(\text{l}) = -285.8, \text{CO}_2(\text{g}) = -393.5, \text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) = -104.5$$

.....
.....
.....
.....

مصطلحات علمية

حلقة الطاقة (حلقة هس)
:Energy cycle, (Hess cycle)

مخطط يوضح المسارات
البديلة بين المواد المتفاعلة
والنواتج والتي تسمح
بتحديد أحد تغيرات الطاقة
من خلال تغيرات الطاقة
الأخرى باستخدام قانون هس.

قانون هس Hess's law:

التغير الكلي في المحتوى
الحراري لأي تفاعل كيميائي
تحت ضغط ثابت يساوي
كمية ثابتة سواء تم التفاعل
في خطوة واحدة أو أكثر.

مهم

- عند رسم حلقات هس للطاقة (حلقات المحتوى الحراري) تذكر ما يلي:
- يكتب التفاعل الذي تريد حساب محتواه الحراري في الأعلى.
- يتم إكمال الحلقة بوضع العناصر، أو المواد الناتجة من الاحتراق، أو المحاليل المائية في الأسفل.
- يجب أن تتجه الأسهم في الاتجاه الصحيح حتى تتمكن من تطبيق قانون هس.

٣. يمكن استخدام التغير في المحتوى الحراري القياسي للاحتراق لإيجاد التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكوين البيوتان.
- أ. ارسم حلقة المحتوى الحراري القياسي لهذا التفاعل.

- ب. احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكوين البيوتان باستخدام قانون هسّ علماً بأن:

قيم ΔH° بوحدة kJ/mol: C(graphite) = -393.5, H ₂ (g) = -285.8, C ₄ H ₁₀ (g) = -2876.5

.....
.....
.....
.....

- ج. التغير في المحتوى الحراري القياسي لاحتراق الكربون (الجرافيت) هو نفسه التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكوين ثاني أكسيد الكربون. اشرح السبب.

.....
.....
.....
.....

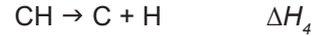
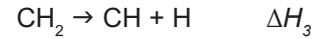
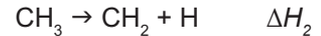
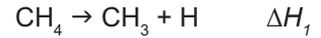
نشاط ٧-٥ طاقة الرابطة والتغير في المحتوى الحراري

سوف تتعرف في هذا النشاط على مفهوم طاقة الرابطة، وستدرّب على العمليات الحسابية التي تتضمن طاقات الروابط. يوضح الجدول ٧-١ قيم متوسط طاقة الرابطة لبعض الروابط الشائعة والتي ستحتاج إليها في هذا النشاط.

قيم متوسط طاقة الرابطة kJ/mol	نوع الرابطة
413	C-H
496	O=O
805	C=O
463	O-H
612	C=C

الجدول ٧-١: قيم متوسط طاقة الرابطة لبعض الروابط الشائعة.

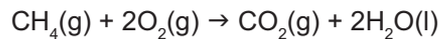
١. يوضح التسلسل أدناه كسر الروابط C-H الأربع في الميثان:



باستخدام المعادلات وتغيرات المحتوى الحراري الخاصة بها، اشرح الفرق بين مصطلحي طاقة الرابطة ومتوسط طاقة الرابطة.

.....

٢. يعدّ احتراق الميثان (CH_4) تفاعلاً طارداً للحرارة. وهو يتم وفق المعادلة الآتية:



أ. اشرح، من حيث كسر الروابط وتكوينها، سبب كون هذا التفاعل طارداً للحرارة.

.....

مصطلحات علمية

طاقة الرابطة Bond energy:
 هي الطاقة اللازمة لكسر رابطة تساهمية معينة موجودة في جزيء ما في حالته الغازية، وتسمى أيضاً طاقة تفكك الرابطة أو المحتوى الحراري للرابطة.

مهم

عند حساب التغير في المحتوى الحراري باستخدام طاقات الروابط، تذكر ما يلي:

- عند كسر الرابطة، تكون إشارة ΔH موجبة (+)
- وعند تكوين الرابطة تكون إشارة ΔH سالبة (-).
- تُعطى قيم طاقة الرابطة للروابط الموضحة، على سبيل المثال، $E(\text{O}=\text{O}) = +496$ تشير إلى الرابطة الثنائية في جزيء الأكسجين (أي إلى الرابطين σ و π).
- يجب أن تأخذ في الحسبان عدد المولات لروابط معينة، على سبيل المثال: 2CO_2 تمتلكان أربع روابط $\text{C}=\text{O}$.

ب. باستخدام الطاقة اللازمة لكسر الروابط في الجدول ٧-١، أكمل الجدول الآتي لحساب الطاقة اللازمة لكسر الروابط الموجودة في الميثان والأكسجين والطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط الجديدة:

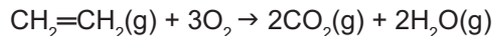
الروابط المتكوّنة kJ	الروابط المنكسرة kJ
$2 \times (\text{C}=\text{O}) =$	$4 \times (\text{C}-\text{H}) =$
$4 \times (\text{O}-\text{H}) =$	$2 \times (\text{O}=\text{O}) =$
= المجموع	= المجموع

الجدول ٧-٢: الطاقة اللازمة لكسر الروابط في المواد المتفاعلة وتكوين الروابط في المواد الناتجة

ب. احسب التغير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل.

.....

٤. استخدم متوسط طاقات الروابط من الجدول ٧-١ لحساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الذي يتم وفق المعادلة الآتية:



الاستقصاءات العملية

استقصاء عملي ٧-١: حساب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل التعادل بالتجربة

خلال هذا الاستقصاء العملي، سوف تقيس التغير في المحتوى الحراري لتعادل محلول من هيدروكسيد الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك بوساطة المعايرة.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:	
• حامل حديد كامل، لحمل ميزان الحرارة (اختياري)	• أكواب من البوليسترين
• سداة من الفلين مع ثقب واحد، يتناسب مع ميزان الحرارة أو مجس حرارة (اختياري)	• كأس زجاجية 250 mL
• حمض الهيدروكلوريك تركيزه نحو 2 mol/L	• ميزان حرارة (من 10 °C إلى 50 °C ويفضل مع تدرج 0.2 °C) أو مجس حرارة متصل (أو موصول) بحاسوب
• محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 1.00 mol/L	• ماصة سعة 50 mL أو (25 mL)
	• مضخة ماصة
	• سحاحة سعة 50 mL
	• حامل سحاحة

⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكد من قراءة النصائح الواردة في قسم السلامة في بداية هذا الكتاب، واستمع لأي نصيحة من معلمك قبل تنفيذ هذا الاستقصاء.
- ارتد نظارات واقية للعينين في جميع مراحل الاستقصاء.
- يعد حمض الهيدروكلوريك مادة مهيجة عند هذا التركيز.
- يعد محلول هيدروكسيد الصوديوم مادة أكالة عند هذا التركيز.

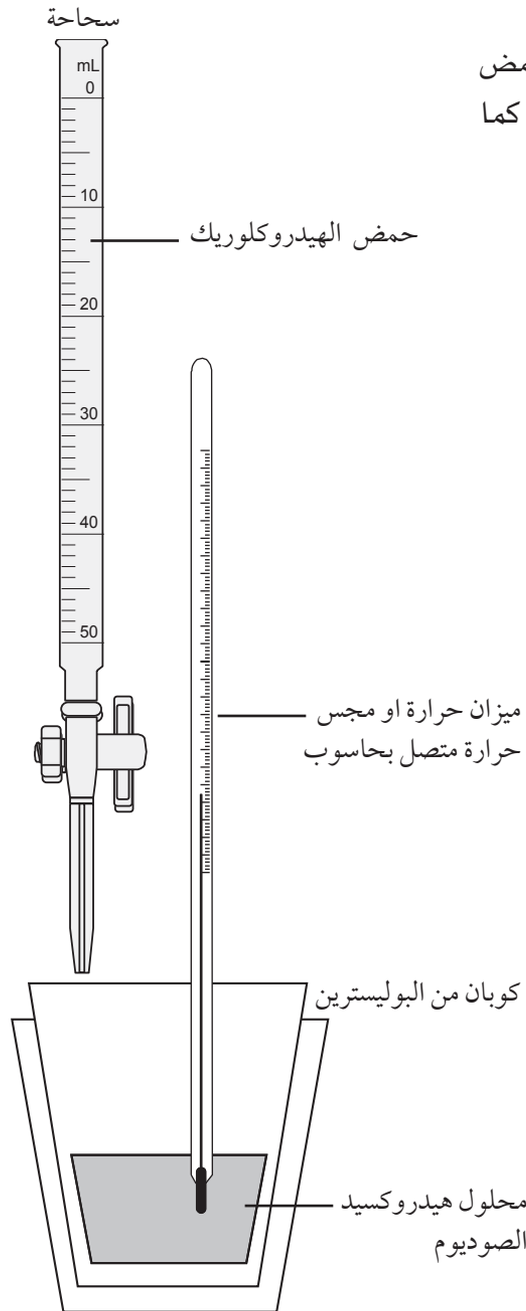
متغيرات الاستقصاء

اقرأ طريقة إجراء هذا الاستقصاء وحدد:

- المتغير المستقل.
 - المتغير التابع.
 - المتغيرات الضابطة.
- صف كيف يتم قياس كل متغير.

الطريقة

1. ضع كوباً من البوليسترين داخل كوب آخر من البوليسترين لعزله وثبتهما داخل الكأس الزجاجية.
2. باستخدام ماصة ومضخة ماصة، أضف 50 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى كوب البوليسترين (إذا كانت الماصة 50 mL غير متوفرة، فاستخدم ماصة 25 mL مرتين).
3. نظف السحاحة واملأها بحمض الهيدروكلوريك وركب الجهاز كما هو موضح في الشكل ٧-١.



الشكل ٧-١: جهاز لتحديد التغير في المحتوى الحراري لتفاعل تعادل بوساطة المعايرة.

٤. قس درجة حرارة محلول هيدروكسيد الصوديوم قبل إضافة الحمض ثم سجل درجة الحرارة في الجدول ٧-١.
٥. باستخدام السحاحة، أضف 5.0 mL من حمض الهيدروكلوريك إلى المحلول الموجود في الكوب. قم بتقليب محتوى الكوب عن طريق تحريكه بشكل دائري، وقيس أعلى درجة حرارة تم الوصول إليها. سجل القيمة التي قمت بقياسها في الجدول ٧-١.
٦. أضف على الفور مرة أخرى 5.0 mL من حمض الهيدروكلوريك المخفف وحرك المخلوط الناتج. قم بقياس أعلى درجة حرارة وسجلها في الجدول ٧-١.
٧. كرر الخطوة ٦ حتى يبلغ مجموع ما أضفته 50.0 mL من الحمض، مسجلاً أعلى درجة حرارة بعد كل إضافة لـ 5.0 mL.

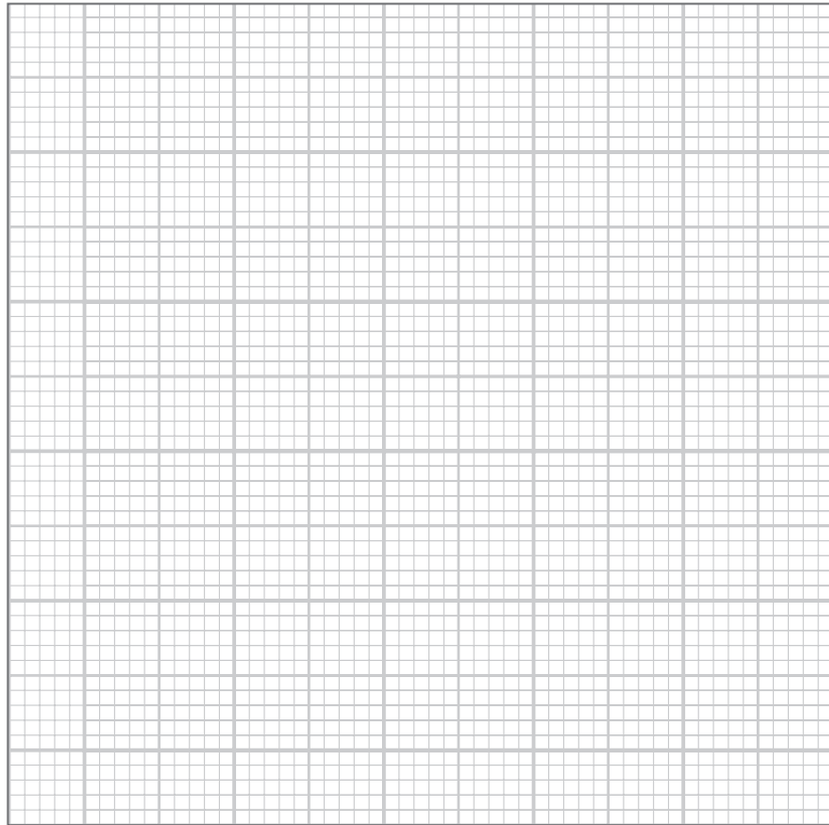
النتائج

حجم الحمض (mL)	50.0	45.0	40.0	35.0	30.0	25.0	20.0	15.0	10.0	5.0	0.0
درجة الحرارة (°C)											

الجدول ٧-١: جدول النتائج.

التحليل والاستنتاج والتقويم

١. مثل النتائج المسجلة في الجدول ٧-١ مع مراعاة ما يلي:
 - باستخدام أكبر مقياس ممكن، ارسم تمثيلاً بيانياً لدرجة الحرارة (المحور العمودي/ الرأسي) مقابل حجم الحمض (المحور الأفقي).
 - سينقسم التمثيل البياني إلى قسمين - سيظهر القسم الأول ارتفاعاً في درجة الحرارة، وسيظهر القسم الثاني انخفاضاً في درجة الحرارة.
 - ارسم الخط الأكثر ملاءمة عبر النقاط جميعها الموجودة في القسم الأول من التمثيل البياني والذي يوضح ارتفاع درجة الحرارة.
 - ارسم الخط الأكثر ملاءمة عبر النقاط جميعها الموجودة في القسم الثاني والذي يوضح انخفاض درجة الحرارة.
 - قم باستقراء كلا الخطين الأكثر ملاءمة في قسمي التمثيل البياني لاستنتاج درجة الحرارة القصوى التي تم الوصول إليها من دون فقدان للحرارة.



٢. من التمثيل البياني، حدّد التغير الأقصى في درجة الحرارة (ΔT) لهذا الاستقصاء.

.....

٣. يتم حساب كمية الحرارة (q) باستخدام المعادلة الآتية:

$$q = m \times c \times \Delta T$$

افترض أن:

- كثافة المحلول المتكوّن تساوي كثافة الماء النقي (1 g/mL).
- السعة الحرارية النوعية للمحلول تساوي السعة الحرارية النوعية للماء النقي.
- أ. احسب كمية الحرارة الناتجة من التفاعل.

.....

.....

.....

ب. ما قيمة التغير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل؟

.....
.....
.....

٤. احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم NaOH الموجودة في 50 mL من محلول بتركيز 1.00 mol/L.

.....
.....
.....

٥. احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي للتعاادل بوحدة kJ/mol.

.....
.....
.....

٦. القيمة المقبولة للتغير في المحتوى الحراري القياسي للتعاادل تساوي -57.1 kJ/mol. احسب النسبة المئوية للخطأ بين القيمة التي قمت بحسابها مستخدماً نتائجك في السؤال (٥) وفي القيمة المقبولة.

.....
.....
.....

٧. احسب النسب المئوية للأخطاء الناتجة من قياسات درجة الحرارة والحجوم.

.....
.....
.....
.....

استقصاء عملي ٢-٧ التغير في المحتوى الحراري لاحتراق الكحولات

مصطلحات علمية

اختبار صحيح Fair test:

تجربة يؤثر فيها فقط المتغير المستقل على المتغير التابع. وتبقى المتغيرات الأخرى جميعها ثابتة.

المسعر Calorimeter:

وعاء على شكل كأس يتم فيه قياس تغيرات الطاقة الحرارية.

في هذا الاستقصاء العملي، سوف تستقصي التغير في المحتوى الحراري لاحتراق الكحولات ذات السلاسل الخطية: الإيثانول، و 1-بروبانول، و 1-بيوتانول، و 1-بنتانول. سوف تقوم بحرق الكحولات جميعها باستخدام مواقد كحولية. ولجعله اختباراً صحيحاً، يجب أن تتأكد من أن التغير في المحتوى الحراري الذي تمّ قياسه يكون هو نفسه في كل مرة. لذلك، سوف تقوم برفع درجة حرارة حجم مُقاس (محدد) من الماء بالمقدار نفسه لكل نوع من الكحولات.

في هذه الطريقة، ستستخدم مسعر من النحاس كوعاء لتسخين الماء. وعند تسخين الماء، فإنك تقوم أيضاً بتسخين المسعر.

الصيغة المستخدمة لحساب كمية الحرارة هي: $q = m \times c \times \Delta T$

في هذه التجربة:

الحرارة الكلية q (الماء) + q (المسعر)

الحرارة الكلية $q = (m_{\text{المسعر}} \times c_{\text{المسعر}} \times \Delta T) + (m_{\text{الماء}} \times c_{\text{الماء}} \times \Delta T)$ J

السعة الحرارية النوعية للماء c تساوي $4.18 \text{ J/g} \cdot ^\circ\text{C}$.

السعة الحرارية النوعية للنحاس c تساوي $0.385 \text{ J/g} \cdot ^\circ\text{C}$.

إذا كنت تستخدم الزجاج كوعاء، فإن c تساوي $0.385 \text{ J/g} \cdot ^\circ\text{C}$.

مهم

$m =$ الكتلة

$c =$ السعة الحرارية النوعية

$\Delta T =$ التغير في درجة الحرارة

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:

- مواقد كحولية يحتوي كل منها على 10 g من أحد أنواع الكحولات الأربعة (إيثانول، 1-بروبانول، 1-بيوتانول، 1-بنتانول)
- مسعر نحاسي
- سلك نحاسي للتقليب
- حامل حديد كامل مع ماسك
- حصيرة عازلة للحرارة عدد 3 على الأقل
- ميزان حرارة (ثرمومتر) أو مجس حرارة متصل بحاسوب (اختياري)
- مخبر مدرج سعة 100 mL
- أعواد ثقاب
- ميزان رقمي يقرأ حتى منزلتين عشريتين على الأقل
- مصدر للماء
- موقد بنزن

⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكد من قراءة النصائح الواردة في قسم السلامة في بداية هذا الكتاب، واستمع لأي نصيحة من معلمك قبل تنفيذ هذا الاستقصاء.
- ارتد نظارات واقية للعينين في جميع مراحل الاستقصاء.
- تعدّ جميع الكحولات قابلة للاشتعال.
- يجب التعامل مع أنواع الكحولات على أنها مواد ضارة.

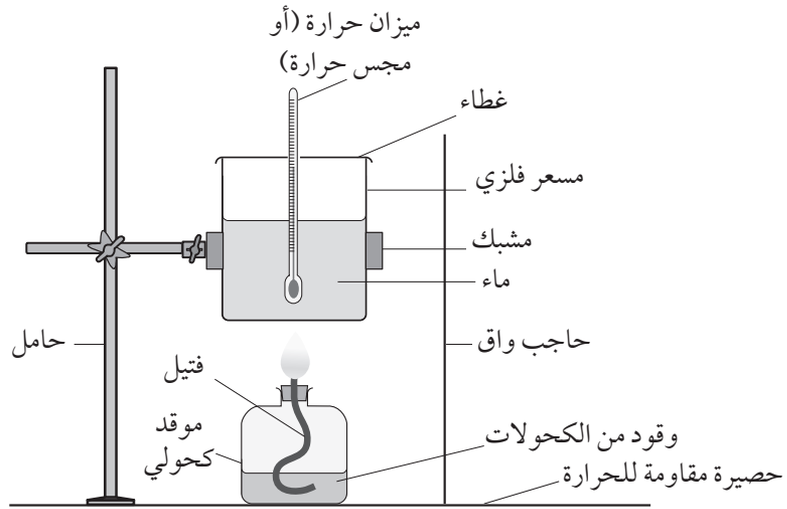
الجزء ١: التركيب الأولي للجهاز

قبل تنفيذ هذا الاستقصاء، يجب عليك التحقق من تركيب الجهاز بدقة لضمان إجراء اختبار صحيح لكل كحول يتم استخدامه.

الطريقة

١. زن المسعر النحاسي وسلك التقليل.
٢. ضع الموقد الكحولي الذي يحتوي على الإيثانول في المكان المخصص له في التجربة الفعلية على حصيرة عازلة للحرارة.
- أ. باستخدام عود ثقاب مشتعل، أشعل الفتيل لتكوّن فكرة عن مدى ارتفاع الشعلة. يجب ألا يزيد ارتفاع الشعلة عن 2 cm.
- ب. ثبت المسعر بحيث تلامس الشعلة قاعدته (انظر إلى الشكل ٧-٢).
٣. لضمان دقة القياسات، يجب أن يكون ارتفاع الشعلة هو نفسه في التجارب الأربع جميعها، وكذلك يجب أن تكون المسافة بين الشعلة وقاعدة المسعر هي نفسها.
٤. أضف 100 mL من الماء إلى المسعر ولاحظ ما إذا كان مستودع ميزان الحرارة أو مجس الحرارة مغموراً بالماء. إذا لم يتحقق ذلك، يجب عليك زيادة حجم الماء.

٥. ضع حصيرتين عازلتين للحرارة على جانبي الجهاز للحصول على حاجبين عازلين كما هو موضح في الشكل ٧-٢.



الشكل ٧-٢: جهاز لقياس التغير في المحتوى الحراري لتفاعل طارد للحرارة.

الجزء ٢: الإجراء العملي

سوف تقوم الآن بإجراء الاستقصاء لتحديد التغير في المحتوى الحراري لاحتراق الكحولات جميعها.

التنبؤ

يعطي الجدول ٧-٢ (ص. ٦٠)، الصيغ الجزيئية للكحولات الأربعة وقيمة مرجعية للمحتوى الحراري لاحتراق كل منها. استخدم هذه المعلومات لإجراء تنبؤ كمي لكيفية التغير في المحتوى الحراري للاحتراق مع تغير الكتلة المولية للكحول. استخدم تنبؤك، واقترح قيمة التغير في المحتوى الحراري لاحتراق كل من:

- الميثانول CH_3OH
- 1-هكسانول $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$
- 1-ديكانول $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{OH}$

الطريقة

١. أضف 100 mL من الماء في المسعر (أو حجم الماء الذي حددته في التركيب الأولي للجهاز).
٢. ثبت المسعر في الموقع وعند الارتفاع اللذين حددتهما في التركيب الأولي للجهاز.

٣. زن الموقد الكحولي بالإضافة إلى الغطاء إن وجد .
كتلة (الموقد + الإيثانول) = g =
٤. حرك الماء جيداً وقم بقياس درجة حرارته .
درجة الحرارة الابتدائية للماء = °C =
٥. أ. انزع الغطاء عن الموقد وضعه تحت المسعر .
ب. أشعل الفتيل .
٦. حرك الماء جيداً حتى ترتفع درجة حرارته بمقدار 20 C° بالضبط .
درجة الحرارة النهائية للماء = °C =
٧. أ. أطفئ الشعلة وقم بتغطية الموقد بالغطاء إن وجد .
ب. انقل الموقد إلى الميزان الرقمي باستخدام حصى عازلة للحرارة وزنه .
كتلة (الموقد + الإيثانول) = g =
- كتلة الإيثانول المحترق = g =
٨. كرر الخطوات من 1 إلى 7 باستخدام الكحولات الثلاثة الأخرى وسجل نتائجك في الجدول ٧-٢ .

..... g	كتلة (الموقد + الإيثانول) قبل الاحتراق	إيثانول (C ₂ H ₅ OH)
..... g	(الموقد + الإيثانول) بعد الاحتراق	
..... g	كتلة الإيثانول المحترق	
..... g	كتلة (الموقد + الـ 1-بروبانول) قبل الاحتراق	1-بروبانول (C ₃ H ₇ OH)
..... g	كتلة (الموقد + الـ 1-بروبانول) بعد الاحتراق	
..... g	كتلة الـ 1-بروبانول المحترق	
..... g	كتلة (الموقد + الـ 1-بيوتانول) قبل الاحتراق	1-بيوتانول (C ₄ H ₉ OH)
..... g	كتلة (الموقد + الـ 1-بيوتانول) بعد الاحتراق	
..... g	كتلة الـ 1-بيوتانول المحترق	
..... g	كتلة (الموقد + الـ 1-بنتانول) قبل الاحتراق	1-بنتانول (C ₅ H ₁₁ OH)
..... g	كتلة (الموقد + الـ 1-بنتانول) بعد الاحتراق	
..... g	كتلة الـ 1-بنتانول المحترق	

الجدول ٧-٢: جدول النتائج.

التحليل والاستنتاج والتقييم

التغير في المحتوى الحراري هو نفسه لأنواع الكحولات الأربعة لأنك قمت بتسخين كتلة الماء نفسها واستخدمت الجهاز نفسه ومصدر الحرارة نفسه. تذكر أن هذه القيمة تكون بوحدة الجول (J) وأن التغيرات في المحتوى الحراري يتم التعبير عنها عادةً بالكيلوجول (KJ).

إذا كانت كتلة الإيثانول المحترق هي m بالجرام (g)، فإن عدد مولات الإيثانول (n) المحترق في التجربة هو:

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{m}{46}$$

إذا كانت كمية الحرارة هي q ، فيمكن حساب التغير في المحتوى الحراري القياسي للاحتراق (ΔH_c^\ominus) على النحو الآتي:

$$(\Delta H_c^\ominus) = -\left(\frac{q}{n} \div 1000\right) \text{ kJ/mol}$$

١. احسب التغيرات في المحتوى الحراري القياسية للكحولات الأربعة وسجل نتائجك في الجدول ٧-٣.

القيمة الفعلية المقبولة لـ ΔH_c^\ominus (kJ/mol)	القيمة التجريبية لـ ΔH_c^\ominus (kJ/mol)	عدد المولات المحترقة (mol)	الكتلة المولية (g/mol)	اسم الكحولات
-1367				الإيثانول
-2021				ال-1-بروبانول
-2676				ال-1-بيوتانول
-3330				ال-1-بنتانول

الجدول ٧-٣: جدول النتائج.

٢. احسب النسبة المئوية للخطأ في القيمة التجريبية لـ (ΔH_c^\ominus) لكل كحول مقارنة بالقيمة الفعلية لـ (ΔH_c^\ominus) الموضحة في الجدول ٧-٣.

أ. الإيثانول

.....

ب. 1-بروبانول

.....

ج. 1-بيوتانول

.....

د. 1-بنتانول

.....

٣. احسب النسبة المئوية القسوى للخطأ الناتج من استخدام الجهاز باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{النسبة المئوية للخطأ} = \frac{\text{القيمة الفعلية} - \text{القيمة التجريبية}}{\text{القيمة الفعلية}} \times 100\%$$

.....

أ. احسب قيمة عدم الدقة في قياس درجة الحرارة. (لاحظ أنه تم أخذ قراءتين لكل تغير في درجة الحرارة):

.....

ب. احسب قيمة عدم الدقة في قياس حجم الماء:

.....

٤. احسب قيمة عدم الدقة في كتلة الكحولات المحترقة:

أ. الإيثانول

.....

ب. 1-بروبانول

.....

ج. 1-بيوتانول

.....
.....

د. 1-بنتانول

.....
.....

٥. اختر نوعاً واحداً من الكحولات واحسب النسبة المئوية القصوى للخطأ الناتج من الجهاز المستخدم.

.....
.....
.....

٦. ما مصادر الخطأ الأخرى التي قد تؤدي إلى عدم الدقة في نتائجك؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....

استقصاء عملي ٣-٧ التغير في المحتوى الحراري للتفكك الحراري

مصطلحات علمية

التفكك الحراري

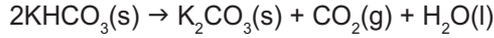
Thermal decomposition:

تفكك مركب ما تحت تأثير

الحرارة إلى مادتين

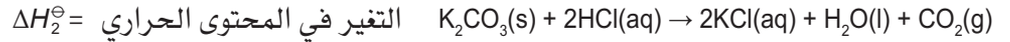
مختلفتين أو أكثر.

عندما يتم تسخين كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية فإنها تتفكك إلى كربونات البوتاسيوم وثاني أكسيد الكربون والماء، وفق المعادلة الآتية:

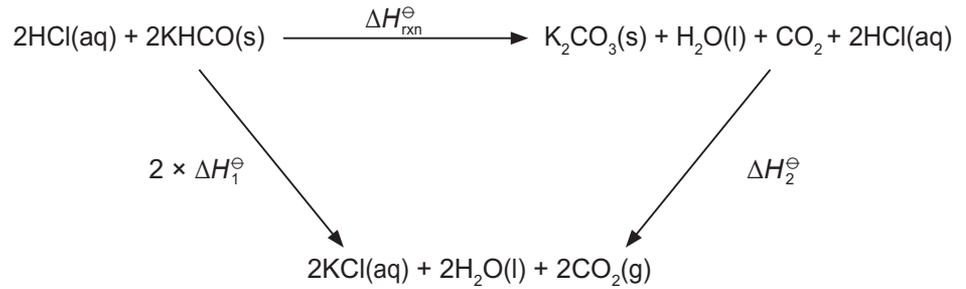


ولأن هذا التفاعل يُعدّ تفككاً حرارياً وهو تفاعل ماص للحرارة، سيكون مستحيلاً قياس التغير في المحتوى الحراري له بشكل مباشر. وللتغلب على هذه المشكلة، نستخدم قانون هس لإيجاد التغير في المحتوى الحراري بشكل غير مباشر.

حيث يتفاعل كل من كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية وكربونات البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك وتكون التغيرات في المحتوى الحراري في كلا الحالتين قابلة للقياس.



يمكننا بناء حلقة هس لهذا التفاعل، الشكل ٣-٧.



الشكل ٣-٧: حلقة هس.

باستخدام قانون هس: $\Delta H_{\text{rxn}}^\ominus + \Delta H_2^\ominus = 2\Delta H_1^\ominus$

وبالتالي، $\Delta H_{\text{rxn}}^\ominus = 2\Delta H_1^\ominus - \Delta H_2^\ominus$ ومن خلال تحديد قيم ΔH_1^\ominus و ΔH_2^\ominus سنكون قادرين على حساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل.

أفعال إجرائية

حدّد **Determine**: أجب

استناداً إلى المعلومات

المتاحة.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:

- كوب من البوليسترين مع الغطاء
- كأس زجاجية لحمل كوب البوليسترين
- ميزان حرارة (من -10°C إلى 50°C)
- ويفضل أن يقرأ حتى المنزلة 0.2°C
- أوراق بلاستيكية للوزن
- مجس حرارة متصل بحاسوب (اختياري)
- مخبر مدرج سعة 50 mL
- صوف قطني لتوفير عزل إضافي
- كربونات البوتاسيوم
- كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية
- حمض الهيدروكلوريك بتركيز 2 mol/L
- ميزان رقمي يقرأ حتى منزلتين عشريتين على الأقل

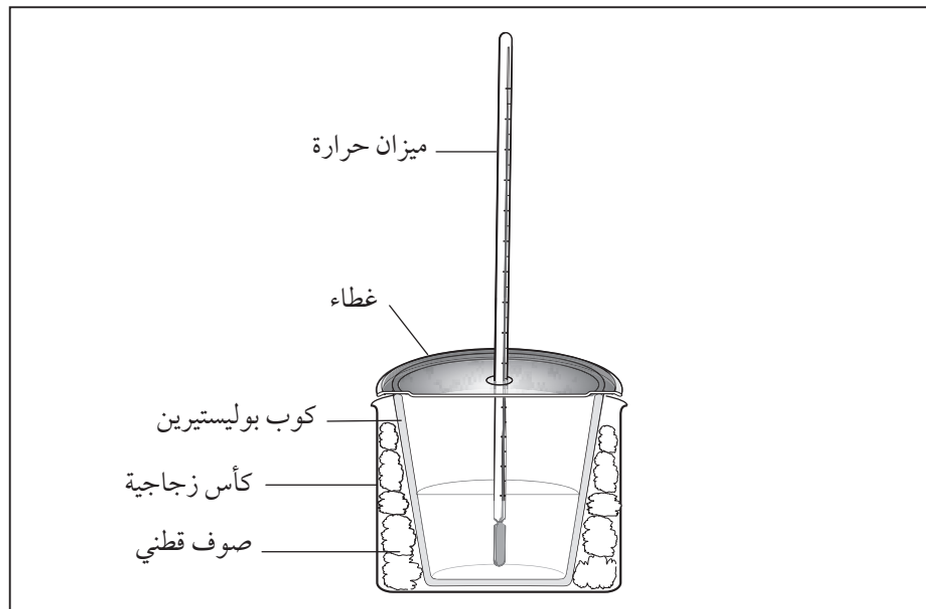
⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكد من قراءة النصائح الواردة في قسم السلامة في بداية هذا الكتاب، واستمع لأي نصيحة من معلمك قبل تنفيذ هذا الاستقصاء.
- ارتد نظارات واقية للعينين في جميع مراحل الاستقصاء.
- يُعد حمض الهيدروكلوريك مادة مهيجة عند هذا التركيز.

الجزء ١: تحديد التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الأول

الطريقة

١. احسب كتلة 0.025 mol من كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية.
(A_r : K = 39.1, H = 1, C = 12, O = 16)
الكتلة المولية لكربونات البوتاسيوم الهيدروجينية = g/mol
كتلة 0.025 mol = g
٢. زن كتلة 0.025 mol من كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية التي قمت بحسابها.
كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية التي تم وزنها = g
٣. ضع كوب البوليستيرين داخل الكأس الزجاجية وقم بتعبئة الصوف القطني في الفراغ المحيط بالكوب (الموجود بين الكأس والكوب) لتحسين عملية العزل كما هو موضح في الشكل ٤-٧.



الشكل ٤-٧: جهاز لتحديد التغير في المحتوى الحراري لتفاعل التعادل.

٤. أضف 50.0 mL من حمض الهيدروكلوريك بتركيز 2 mol/L في كوب البوليسترين.
٥. قس درجة الحرارة الابتدائية للحمض.
درجة الحرارة الابتدائية للحمض =°C
٦. أضف كربونات البوتاسيوم الهيدروجينية إلى الحمض. سيحدث فوران سريع، لذا تأكد من أن الغطاء جاهز لتفادي أي انسكابات.
٧. حرّك الكأس ومحتوياته دائرياً للتأكد من أنه قد تمّ تحريك المخلوط جيداً.
٨. عند اكتمال التفاعل، سجّل درجة الحرارة الدنيا.
درجة الحرارة النهائية لمخلوط التفاعل الأول =°C

الجزء ٢: تحديد التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الثاني

الطريقة

١. احسب كتلة 0.025 mol من كربونات البوتاسيوم.
(A: K = 39.1, C = 12, O = 16)
الكتلة المولية لكربونات البوتاسيوم = g/mol
كتلة 0.025 mol = g
٢. زن كتلة 0.025 mol من كربونات البوتاسيوم التي قمت بحسابها.
كتلة كربونات البوتاسيوم التي وزنتها = g
٣. ضع كوب البوليسترين داخل الكأس الزجاجية وقم بتعبئة الصوف القطني في الفراغ المحيط بالكوب (الموجود بين الكأس والكوب) لتحسين عملية العزل.
٤. أضف 50.0 mL من حمض الهيدروكلوريك بتركيز 2 mol/L في كوب البوليسترين.
٥. قس درجة الحرارة الابتدائية للحمض.
درجة الحرارة الابتدائية للحمض =°C
٦. أضف كربونات البوتاسيوم إلى الحمض. مرة أخرى، سيحدث فوران سريع، لذا تأكد من أن الغطاء جاهز لتفادي أي انسكابات.
٧. حرّك الكأس ومحتوياته دائرياً للتأكد من أنه قد تمّ تحريك المخلوط جيداً.
٨. عند اكتمال التفاعل، سجّل درجة الحرارة القصوى.
درجة الحرارة النهائية لمخلوط التفاعل الثاني =°C

أفعال إجرائية

افتراض **Assume**: ضع افتراضاً أو فرضية، لأي معلومة تعدّ صحيحة، على سبيل المثال: 1 mol من أي غاز يشغل حجماً يساوي 24 L.

التحليل والاستنتاج والتقويم

١. أكمل الجدول ٧-٤ أدناه.

التفاعل الثاني	التفاعل الأول	درجة الحرارة (C°)
		درجة الحرارة النهائية
		درجة الحرارة الابتدائية
		التغير في درجة الحرارة (ΔT)

الجدول ٧-٤: جدول النتائج.

مقدار كمية الحرارة: $q = m \times c \times \Delta T$ (السعة الحرارية النوعية)

التغير في المحتوى الحراري القياسي لكل تفاعل: $\Delta H_{rxn}^{\ominus} = \frac{-q}{0.025 \text{ mol}}$

افتراض أن كثافة حمض الهيدروكلوريك تساوي 1.00 g/mL والسعة الحرارية النوعية 4.18 J/g.°C.

٢. احسب قيمة q للتفاعل الأول.

.....

٣. احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل الأول، (ΔH_1^{\ominus}) باستخدام القيمة الخاصة بـ (q و 0.025 mol كقيمة n).

.....

٤. احسب قيمة q للتفاعل الثاني.

.....

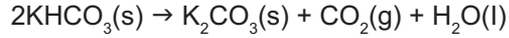
٥. احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل الثاني، (ΔH_2^{\ominus}) باستخدام القيمة الخاصة بـ (q و 0.025 mol كقيمة n).

.....

٦. استخدم هاتين النتيجتين لحساب التغير في المحتوى الحراري للتفكك الحراري لكربونات البوتاسيوم الهيدروجينية ($\Delta H_{rxn}^{\ominus} = 2\Delta H_1^{\ominus} - \Delta H_2^{\ominus}$).

.....

٧. معادلة التفكك الحراري لكاربونات البوتاسيوم الهيدروجينية هي:



الجدول ٥-٧ يوضح التغيرات في المحتوى الحراري القياسي للتكوين ذات الصلة بالتفاعل:

المادة	ΔH_f^\ominus (kJ/mol)
$\text{KHCO}_3(\text{s})$	-959.4
$\text{K}_2\text{CO}_3(\text{s})$	-1146
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5
$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	-285.8

الجدول ٥-٧ : التغيرات في المحتوى الحراري القياسي للتكوين ذات الصلة بالتفاعل.

باستخدام قيم التغير في المحتوى الحراري القياسي للتكوين ΔH_f^\ominus احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي لتفاعل التفكك الحراري أعلاه.

.....

٨. احسب النسبة المئوية للخطأ بين القيمة التي حسبتها باستخدام نتائجك في السؤال (٦) والقيمة التي حسبتها في السؤال (٧).

.....

أ. احسب النسبة المئوية القصوى للخطأ في التفاعل الأول والتفاعل الثاني الناتج من الجهاز المستخدم.
 التفاعل الأول:

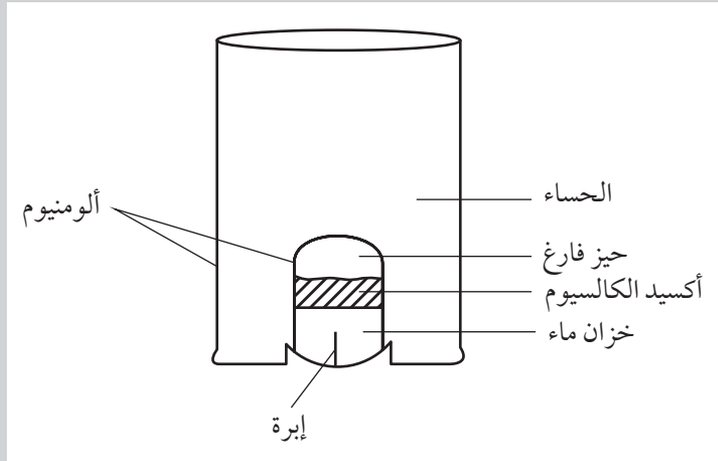
.....

التفاعل الثاني:

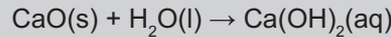
.....

أسئلة نهاية الوحدة

١. يوضح الشكل أدناه علبه معدنية يمكنها تسخين الحساء بدون مصدر خارجي للحرارة.



علمًا بأنه عندما يتم خلط فائض من الماء مع أكسيد الكالسيوم، يحدث تفاعل طارد للحرارة، وفق المعادلة الآتية:



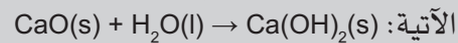
أ. ما سبب ارتفاع درجة حرارة الحساء عندما يتفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء؟

ب. عندما يتفاعل أكسيد الكالسيوم، يتمدد الألومنيوم.

١- لماذا قد يشكل ذلك مشكلة؟

٢- استخدم المعلومات الواردة في المخطط لشرح كيفية التغلب على هذه المشكلة.

ج. باستخدام التغيرات الحرارية القياسية للتكوين الموضحة في الجدول أدناه، احسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الذي يتم وفق المعادلة



المادة	ΔH_f^\ominus (kJ/mol)
CaO(s)	-635.1
Ca(OH) ₂ (s)	-986.1
H ₂ O(l)	-285.8

مهم

ستحتاج إلى دراسة المخطط بعناية عند الإجابة عن الأسئلة التي تليه.

أفعال إجرائية

احسب Calculate:

استخلص، من الحقائق المعطاة، المعلومات أو الأرقام.

مهم

في الجزئية ج، يجب عليك استخدام قانون هس مع القيم المعطاة.

مهم

تأكد من أنك تعرف كيفية رسم مخطط مسار التفاعل قبل الإجابة عن الجزئية هـ.

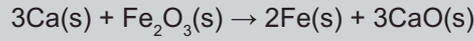
تابع

أفعال إجرائية

ارسم Sketch: أنشئ رسمًا بسيطًا يوضح الميزات الرئيسية.

د. لا تسخن الطاقة المنطلقة من التفاعل الموضح في الجزئية ج العلبة بشكل كافٍ. عن طريق مقارنة المعادلتين الموضحتين أعلاه، صف التغيير في محتوى حراري آخر يشارك في تسخين العلبة.

هـ. ينتج أكسيد الكالسيوم من التفاعل الذي يتم وفق المعادلة الآتية:



١- ارسم حلقة الطاقة موضحًا المواد الناتجة من احتراق المواد المتفاعلة والمواد الناتجة، لحساب التغيير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل.

$$\Delta H_f^\circ [\text{Ca(s)}] = -635.1 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_f^\circ [\text{Fe(s)}] = -824.2 \text{ kJ/mol}$$

٢- يُعدّ التغيير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل طاردًا للحرارة. ارسم مخططًا معنويًا بالرموز لمسار هذا التفاعل.

٢. يمكن استخدام طاقات الروابط لإيجاد التغيير في المحتوى الحراري لتفاعل ما.

أ. ١- ما المقصود بمصطلح متوسط طاقة الرابطة؟

٢- يؤدي استخدام طاقات الروابط إلى قيمة أكثر دقة لـ $\Delta H_f^\circ [\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$ من استخدام متوسط طاقات الروابط. اشرح إجابتك.

٣- اكتب المعادلة التي تمثل قيمة طاقة الرابطة للبروم وضمّمها رموز الحالة الفيزيائية.

ب. احسب التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل الذي يتم وفق المعادلة الآتية:



يوضح الجدول أدناه قيم طاقات الروابط ذات الصلة.

نوع الرابطة	طاقة الرابطة (kJ/mol)
H-H	435.9
Cl-Cl	243.4
H-Cl	431.0

ج. ارسم مخطط مسار التفاعل لهذا التفاعل لتوضيح كسر الروابط في الهيدروجين والكلور وتكوين الروابط في كلوريد الهيدروجين. لا تظهر طاقة التشييط.

مهم

يجب أن تضع عناوين لمحاور الرسم البياني. في الجزئية ٢-ج، تأكد من إضافة سهمي طاقة التشييط والتغيير في المحتوى الحراري، وعنونهما بشكل مناسب.

مهم

العملية المتبعة لحساب القيمة غير المعروفة في الجزئية ٢- ه هي الطريقة نفسها المستخدمة في حلقات المحتوى الحراري الأخرى، لكنك ستحتاج إلى قراءة السؤال بعناية.

ΔH_{at} هي الطاقة اللازمة لتكوين 1 mol من الذرات في حالتها الغازية من عنصر في حالته الطبيعية.

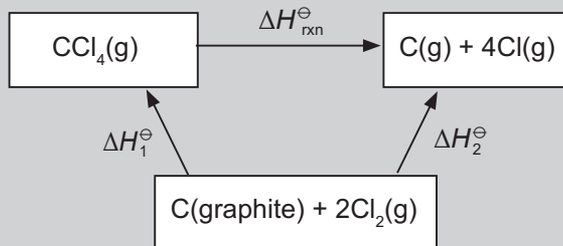
مهم

تذكر أن تكتب التعريفات بدقة.

مهم

فكر في حلقة محتوى حراري مناسبة يمكن بناؤها عند الإجابة عن الجزئية د.

- د. هل يتم امتصاص الطاقة أو إطلاقها عندما يتفكك كلوريد الهيدروجين إلى هيدروجين وكلور؟ اشرح إجابتك.
- ه. استخدم حلقة المحتوى الحراري في الشكل أدناه لحساب متوسط طاقة الرابطة للرابطة C-Cl في رباعي كلوريد الكربون، CCl_4 .

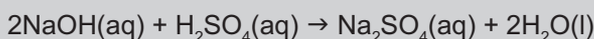


$$\Delta H_1^\ominus = -129.6 \text{ kJ/mol}$$

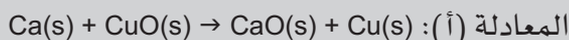
$$\Delta H_{at}^\ominus [\frac{1}{2}Cl_2(g)] = +121.7 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_{at}^\ominus [C(\text{graphite})] = +716.7 \text{ kJ/mol}$$

٣. أ. عرّف التغير في المحتوى الحراري القياسي للتعاادل.
- ب. صف كيف ستجري تجربة لإيجاد التغير في المحتوى الحراري لتعاادل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم.
- ج. تم خلط 50 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 1.0 mol/L مع 25 mL من حمض الكبريتيك تركيزه 1.0 mol/L، يتم التفاعل وفقاً للمعادلة الآتية:



- احسب التغير في المحتوى الحراري للتعاادل. علماً بأن السعة الحرارية النوعية للماء $4.18 \text{ J/g} \cdot ^\circ\text{C}$ ، وقد بلغ الارتفاع الأقصى في درجة الحرارة 8.9°C .
- د. لا يمكن قياس التغير في المحتوى الحراري للتفاعل الموضح بالمعادلة (أ) أدناه بشكل مباشر.



- ١- اشرح سبب عدم إمكانية قياس التغير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل بشكل مباشر.
- ٢- تم إعطاؤك قيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل:
- $$\text{Ca}(s) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow \text{CaO}(s)$$
- ما التغير في المحتوى الحراري الآخر المطلوب لحساب التغير في المحتوى الحراري في المعادلة (أ)؟ اكتب معادلة التغير في المحتوى الحراري هذه.

المحتويات <

xii	كيف تستخدم هذه السلسلة
xiv	كيف تستخدم هذا الكتاب
xvi	المقدمة

الوحدة الثامنة: مبادئ الكيمياء العضوية

٧٨	١-٨ تمثيل الجزيئات العضوية
٨١	٢-٨ تسمية المركبات العضوية
٩٠	٣-٨ الترابط في الجزيئات العضوية
٩٣	٤-٨ التشاكل في المركبات العضوية
١٠٢	٥-٨ أنواع تفاعلات المركبات العضوية وآلية حدوثها

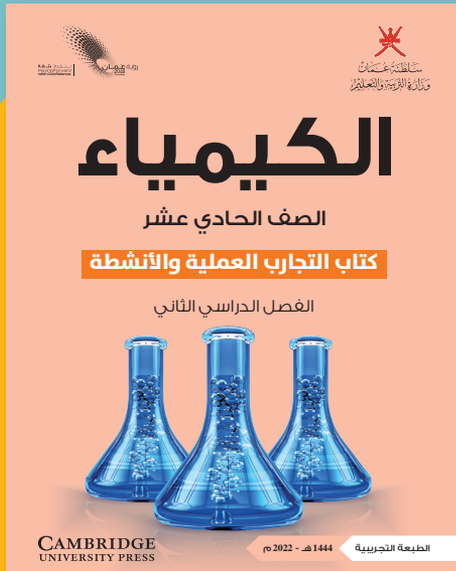
الوحدة التاسعة: الهيدروكربونات والهالوجينوألكانات

١١٩	١-٩ الألكانات وتفاعلاتها
١٢٦	٢-٩ الألكينات وتفاعلاتها
١٣٦	٣-٩ الهالوجينوألكانات
١٥٢	المصطلحات العلمية
١٥٥	الجدول الدوري للعناصر

كيف تستخدم هذه السلسلة

تقدّم هذه المكوّنات (أو المصادر) الدعم للطلبة في الصف الحادي عشر في سلطنة عمان لتعلم مادة الكيمياء واستيعابها، حيث تعمل كتب هذه السلسلة جميعها معاً لمساعدة الطلبة على تطوير المعرفة والمهارات العلمية اللازمة لهذه المادة. كما تقدّم الدعم للمعلمين لإيصال هذه المعارف للطلبة وتمكينهم من مهارات الاستقصاء العلمي.

يقدم «كتاب الطالب» دعماً شاملاً لمنهج الكيمياء للصف الحادي عشر في سلطنة عمان، ويقدم شرحاً للحقائق والمفاهيم والتقنيات العلمية بوضوح، كما يستخدم أمثلة من العالم الواقعي للمبادئ العلمية. والأسئلة التي تتضمنها كل وحدة تساعد على تطوير فهم الطلبة للمحتوى، في حين أن الأسئلة الموجودة في نهاية كل وحدة تحقق لهم مزيداً من التطبيقات العلمية الأساسية.



يحتوي «كتاب التجارب العملية والأنشطة» على أنشطة وأسئلة نهاية الوحدة، والتي تمّ اختيارها بعناية، بهدف مساعدة الطلبة على تطوير المهارات المختلفة التي يحتاجون إليها أثناء تقدمهم في دراسة كتاب الكيمياء. كما تساعد هذه الأسئلة الطلبة على تطوير فهمهم لمعنى الأفعال الإجرائية المستخدمة في الأسئلة، إضافة إلى دعمهم في الإجابة عن الأسئلة بشكل مناسب.

كما يحقق هذا الكتاب للطلبة الدعم الكامل الذي سوف يساعدهم على تطوير مهارات الاستقصاء العملية الأساسية جميعها. وتشمل هذا المهارات تخطيط الاستقصاءات، واختيار الجهاز وكيفية التعامل معه، وطرح الفرضيات، وتدوين النتائج وعرضها، وتحليل البيانات وتقييمها.

يدعم دليل المعلم «كتاب الطالب» و«كتاب التجارب العملية والأنشطة»، ويعزز الأسئلة والمهارات العملية الموجودة فيهما. ويتضمن هذا الدليل أفكاراً تفصيلية للتدريس وإجابات عن كل سؤال ونشاط وارد في «كتاب الطالب» وفي «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، فضلاً عن الإرشادات التعليمية لكل موضوع، بما في ذلك خطة التدريس المقترحة، وأفكار للتعلم النشط والتقييم التكويني، والمصادر المرتبطة بالموضوع، والأنشطة التمهيدية، والتعليم المتمايز (تفريد التعليم) والمفاهيم الخاطئة وسوء الفهم. كما يتضمن أيضاً دعماً مفصلاً لإجراء الاستقصاءات العملية وتنفيذها في «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، بما في ذلك فقرات «مهم» لجعل الأمور تسير بشكل جيد، إضافة إلى مجموعة من عينات النتائج التي يمكن استخدامها إذا لم يتمكن الطلبة من إجراء التجربة، أو أخفقوا في جمع النتائج النموذجية.



كيف تستخدم هذا الكتاب

خلال دراستك هذا الكتاب، ستلاحظ الكثير من الميزات المختلفة التي ستساعدك في التعلم. هذه الميزات موضحة على النحو الآتي:

مصطلحات علمية

يتم تمييز المصطلحات الأساسية في النص عند تقديمها لأول مرة. ثم يتم تقديم تعريفات لها في الهامش تشرح معاني هذه المصطلحات.

أفعال إجرائية

لقد تم إبراز الأفعال الإجرائية الواردة في المنهج الدراسي بلون غامق في أسئلة نهاية الوحدة، ويمكن استخدامها في الاختبارات، خصوصاً عندما يتم تقديمها للمرة الأولى. وستجد في الهامش تعريفاً لها.

مهم

يتم في مربعات النص هذه إدراج حقائق وإرشادات مهمة للطلبة.

أهداف التعلم

تمثل هذه الأهداف مضمون كل وحدة دراسية، وتساعد على إرشاد الطلبة خلال دراسة «كتاب الطالب»، كما تشير إلى المفاهيم المهمة المطروحة في كل موضوع، ويتم التركيز عليها عند تقويم الطالب.

قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة

تحتوي هذه الميزة على أسئلة وأنشطة تتمحور حول المعرفة القبلية للموضوعات التي ستحتاج إليها قبل البدء بدراسة الوحدة.

العلوم ضمن سياقها

تقدم هذه الميزة أمثلة وتطبيقات واقعية للمحتوى الموجود في كل وحدة دراسية، ما يعني أنها تشجع الطلبة على إجراء المزيد من البحث في الموضوعات المختلفة.

مهارات عملية

لا يحتوي هذا الجزء من الكتاب على تعليمات مفصلة لإجراء تجارب معينة، لكنك ستجد، في مربعات النص هذه، توجيهات أساسية حول المهارات المخبرية التي تحتاج إلى تطبيقها.

أسئلة

يتخلل النص أسئلة تمنحك فرصة للتحقق من أنك قد فهمت الموضوع الذي قرأت عنه.

أمثلة

تحتوي على أمثلة محلولة توضح كيفية استخدام صيغة رياضية معينة لإجراء عملية حسابية.

ملخص

تحتوي مربعات النص هذه على ملخص للنقاط الرئيسية في نهاية كل وحدة.

أسئلة نهاية الوحدة

تقيس هذه الأسئلة مدى تحقق الأهداف التعليمية في الوحدة، وقد يتطلب بعضها استخدام معارف علمية من وحدات سابقة. تتوفر إجابات هذه الأسئلة في دليل المعلم.

قائمة تقييم ذاتي

تلي الملخص عبارات تتضمن عناوين منها: «أستطيع أن» التي تتطابق مع أهداف التعلم الموجودة في بداية الوحدة: و «أحتاج إلى بذل المزيد من الجهد»، أو «متمكن إلى حد ما» اللتين تشيران إلى وجوب مراجعة ما تراه ضرورياً في هذا المجال. وقد تجد أنه من المفيد تقييم مدى ثقتك بكل من هذه العبارات أثناء عملية المراجعة.

أستطيع أن	أراجع الموضوع	أحتاج إلى بذل المزيد من الجهد	متمكن إلى حد ما	مستعد للمضي قدماً

المقدمة

يغطي هذا الكتاب الفصل الدراسي الثاني من منهج سلطنة عمان للكيمياء للصف الحادي عشر. تتمثل الأهداف الرئيسية لأي كتاب مدرسي، كهذا الكتاب، في شرح المفاهيم المختلفة للكيمياء التي تحتاج إلى فهمها، وفي تزويدك بالأسئلة التي ستساعدك على اختبار فهمك، وفي تطوير المهارات الأساسية اللازمة للنجاح في هذا الصف الدراسي. كما توضح صفحات «كيف تستخدم هذا الكتاب» بنية كل وحدة وميزات هذا الكتاب.

خلال دراستك مادة الكيمياء، ستجد أن بعض المفاهيم الأساسية قد تتكرر، وأن هذه المفاهيم تشكل «موضوعات» مترابطة لكافة مجالات الكيمياء المختلفة. وسوف تمضي قدماً في دراستها بتعمق أكثر، بذلك ستكتسب المزيد من الثقة في فهم مادة الكيمياء إذا تعمقت في هذه الموضوعات. ويشمل هذا الكتاب المفاهيم الأساسية الآتية:

- الذرات والقوى
- التجارب والأدلة والبراهين
- أنماط التدرج الكيميائي والتفاعلات
- الروابط الكيميائية
- التغيرات في مستويات الطاقة

تعدّ دراسة الكيمياء تجربة محفّزة وجديرة بالاهتمام؛ فالكيمياء شأن عام، ولا يمكن لدولة أن تتفرد فيه أو أن تحتكر التطور وتحصره في موضوعاتها. كما تُعدّ دراسة الكيمياء تدريباً مفيداً لاكتشاف كيف أسهم مختلف العلماء في تطوير معرفتنا ورفاهيتنا، وذلك من خلال أبحاثهم التي أجروها في مفاهيم الكيمياء وتطبيقها.

نأمل ألا يساعدك هذا الكتاب على النجاح في دراستك ومهنتك المستقبلية فحسب، بل أن يحفّز فضولك وخيالك العلمي أيضاً؛ فقد يصبح طلبة اليوم من العلماء والمهندسين المبدعين غداً. كما نأمل أن تكون التجارب التي أجراها الكيميائيون في الماضي درجة من درجات سلم التطور، فنمضي بالكيمياء قدماً نحو مستويات أعلى وأرقى.

الوحدة الثامنة <

مبادئ الكيمياء العضوية

Principles of Organic Chemistry



أهداف التعلم

- ١-٨ يستنتج الصيغة الجزيئية والصيغة الأولية للمركب، استناداً إلى صيغته البنائية والبنائية الموسّعة أو الهيكلية والتي تقتصر على السلاسل المتجانسة الموضحة في الجدول ١-٨.
- ٢-٨ يفهم تمثيل المركبات العضوية ويستخدمه، بما في ذلك التمثيل ثنائي الأبعاد 2D، وثلاثي الأبعاد 3D، ودمج التمثيلين معاً للسلاسل المتجانسة الموضحة في الجدول ١-٨.
- ٣-٨ يستخدم الصيغة الكيميائية العامة للسلاسل المتجانسة المدرجة في الجدول ١-٨.
- ٤-٨ يفهم طريقة التسمية النظامية الأيوباك (IUPAC) للمركبات العضوية الأليفاتية البسيطة ذات المجموعات الوظيفية الموضحة في الجدول ١-٨ حتى عشر ذرات كربون في السلسلة، ويستخدمها.
- ٥-٨ يصف زوايا الروابط وأشكال الجزيئات العضوية من حيث أفلاكها الذرية المهجنة sp ، و sp^2 ، و sp^3 وروابط سيجما (σ) وروابط باي (π) التي توجد بين ذراتها ويشرحها.
- ٦-٨ يصف التشاكل (التصاوغ) البنائي وتقسيماته إلى:
- تشاكل موقع المجموعة الوظيفية:
- تشاكل نوع المجموعة الوظيفية
 - تشاكل السلسلة الكربونية
 - يصف التشاكل (التصاوغ) الفراغي stereoisomerism وتقسيماته إلى:
 - تشاكل هندسي:
 - (سيس cis) و(ترانس trans)، (E) و (Z) للمركبات غير المشبعة.
 - التشاكل الضوئي (البصري) enantiomers للمركبات التي تحتوي على مركز كيرالي (chiral) (غير متناظر).
 - ٨-٨ يعرف المصطلحات الآتية المرتبطة في التفاعلات العضوية وآلياتها ويستخدمها:
 - الانشطار (التكسر أو التفكك) المتجانس وغير المتجانس.
 - الجدور الحرة، الابتداء، الانتشار، الإيقاف.
 - النيوكليوفيل (محبّ النواة أو الشحنات الموجبة)، والإلكتروفيل (محبّ الإلكترونات أو الشحنات السالبة)
 - الإضافة، الاستبدال (الإحلال)، الإزالة (الحذف) التحلل المائي، الأكسدة، الاختزال.

الاسم	الصيغة البنائية (الموسّعة)	الصيغة الهيكلية	الصيغة البنائية للمجموعة الوظيفية	اسم المجموعة الوظيفية	السلاسل المتجانسة
بروبان	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$		لا يوجد	لا يوجد	ألكان
بروبين	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{R} & & \text{R} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} \\ & / & \diagdown \\ \text{R} & & \text{R} \end{array}$	رابطة C=C	ألكين
1-كلوروبروبان (تمثل X الكلور) 1-بروموبروبان (تمثل X البروم)	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{X} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$		R-X	هالوجين	هالوجينوألكان (أولي، ثانوي، ثالثي)
1-بروبانول	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$		R-OH	هيدروكسيل	كحول (أولي، ثانوي، ثالثي)

الجدول ١-٨ الصيغ الكيميائية العامة لبعض المركبات العضوية.

تشير الرموز في صيغ المركبات العضوية إلى:

X لتمثيل ذرة هالوجين، R و R' لتمثيل مجموعات ألكيل (أو ذرة هيدروجين في بعض الحالات)، ويمكن أن تكون R و R' متماثلتين أو مختلفتين وفقاً للجزيء.

قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة

١. ناقش مع زملائك أنواع الذرات التي تكوّن روابط تساهمية (الفلزات أو اللافلزات)، ثم ارسم مخطط التمثيل النقطي لجزيء ثاني أكسيد الكربون (CO_2).
٢. ارسم شكل جزيء الميثان (CH_4)، واكتب قيم زوايا الروابط $\text{H}-\text{C}-\text{H}$ في الجزيء.
٣. فكّر مع زملائك في إيجاد رسم كاريكاتير يوضح معنى السالبية الكهربائية.
٤. حدد الجملتين الصحيحتين اللتين تتعلقان بجزيء الإيثين (C_2H_4):
 - أ. يحتوي على رابطة سيجما (σ) واحدة وخمس روابط باي (π).
 - ب. يحتوي على خمس روابط سيجما (σ) ورابطة باي (π) واحدة.
 - ج. يكون تهجين ثلاثة من الأفلاك الذرية لكل ذرة كربون من نوع sp^2 .
 - د. يكون تهجين الأفلاك الذرية الأربعة لكل ذرة كربون من نوع sp^3 .

العلوم ضمن سياقها

جزيئات الحياة

ويوجد العديد من المركبات التي تحتوي على ذرة الكربون، ولكن لا تصنّف جميعها كمركبات عضوية. فقد صنّف العلماء أكاسيد الكربون والمركبات التي تحتوي على أيونات الكربونات والكربونات الهيدروجينية كمركبات غير عضوية.



الصورة ٨-١ الحمض النووي DNA.

تتكوّن الكائنات الحية من ذرات مرتبطة فيما بينها بروابط تساهمية لتكوين جزيئات المركبات العضوية. وتعدّ مركبات الكربون أساس المخلوقات الحية جميعها، إذ تشكّل ذرات الكربون العمود الفقري للمركبات العضوية في الكائنات الحية من البروتينات الموجودة في العضلات والإنزيمات وصولاً إلى الـ DNA (الصورة ٨-١) الذي يحدد الصفات المميزة للكائنات جميعها.

وتستطيع ذرة الكربون تكوين مجموعة ضخمة ومتنوعة من المركبات المختلفة، ذلك لأن كل ذرة كربون تستطيع أن تكوّن أربع روابط تساهمية وترتبط بذرات كربون أخرى لتكوين سلاسل وحلقات. وغالباً ما تكون هذه السلاسل والحلقات مرتبطة بذرات عناصر أخرى، مثل الهيدروجين والأكسجين والنيتروجين. وهذا ما يفسر وجود ملايين المركبات العضوية.

٨-١ تمثيل الجزيئات العنوية

درست أن المركبات العنوية تتكوّن أساساً من عنصري الكربون والهيدروجين. حيث يرتبط الكربون دائماً بأربع روابط تساهمية، في حين يرتبط الهيدروجين برابطة تساهمية واحدة فقط. وتكوّن العناصر الأخرى الموجودة في هذه المركبات أيضاً روابط تساهمية، يمكن توقّع عددها من رقم مجموعتها في الجدول الدوري فمثلاً: يكوّن الأكسجين رابطتين، ويكوّن الكلور رابطة واحدة. وقد تمّ إدراج العناصر الشائعة التي نجدها في الكيمياء العنوية وعدد الروابط التي تكوّنها وألوان الكرات المستخدمة لتمثيلها في النماذج الجزيئية في الجدول (٨-٢).

اسم ذرة العنصر	عدد الروابط التساهمية المتكوّنة	لون الكرة المستخدمة في النماذج
الهيدروجين	1	أبيض
الكربون	4	أسود أو رمادي غامق
الأكسجين	2	أحمر
النيتروجين	3	أزرق
الفلور	1	أصفر مخضر
الكلور	1	أخضر
البروم	1	برتقالي مائل إلى البنيّ
اليود	1	أرجواني

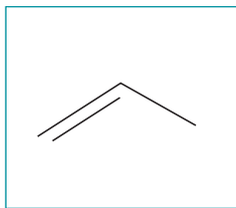
الجدول ٨-٢ عدد الروابط التي تكوّنها بعض العناصر الشائعة في المركبات العنوية، وألوان الكرات المستخدمة لتمثيلها في النماذج الجزيئية.

ويوضح الجدول (٨-٣) نوعين من النماذج للتمثيل ثلاثي الأبعاد للجزيئات. النوع الأول هو الكرات والعصي، والنوع الثاني هو النموذج الفراغي الممتلئ. وتسمى المركبات الموضحة في الجدول بهيدروكربونات، وهي مركبات تتكوّن من الكربون والهيدروجين فقط.

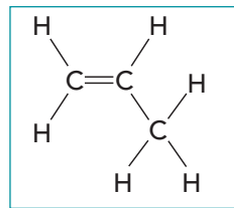
الاسم والصيغة الجزيئية للمركب	الصيغة البنائية الموسعة	التمثيل ثلاثي الأبعاد	
		نموذج الكرات والعصي	النموذج الفراغي الممتلئ
ميثان (CH ₄)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$		
إيثان (C ₂ H ₆)	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$		
إيثين (C ₂ H ₄)	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \end{array}$		
بروبين (C ₃ H ₆)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$		
أوكتان (C ₈ H ₁₈)	$\begin{array}{cccccccc} \text{H} & \text{H} \\ & & & & & & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & & & & & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$		

الجدول ٨-٣ أمثلة عن أنواع مختلفة من تمثيلات الهيدروكربونات.

- ويمكن تمثيل الجزيئات العضوية باستخدام أنواع مختلفة من الصيغ، كما هو موضح فيما يلي:
1. **الصيغة الأولية:** توضح أبسط نسبة عددية صحيحة لأنواع الذرات المختلفة الموجودة في الجزيء. فعلى سبيل المثال، يمتلك البروبين الصيغة الأولية (CH_2) . وهي تفيد أن هذا المركب يحتوي على عدد ذرات هيدروجين يعادل ضعفي عدد ذرات الكربون في جزيئاته.
 2. **الصيغة الجزيئية:** توضح العدد الفعلي لكل نوع من الذرات الموجودة في الجزيء. ولإيجاد هذه الصيغة يجب معرفة الكتلة الجزيئية النسبية للمركب، فعلى سبيل المثال، الكتلة الجزيئية للبروبين تساوي 42 g/mol . ونحن نعرف أن صيغته الأولية هي (CH_2) ، تمتلك كتلة نسبية تساوي 14 g/mol ، وبقسمة الكتلة الجزيئية النسبية للمركب على الكتلة النسبية للصيغة الأولية سنلاحظ أنه يجب أن يكون هناك $(3 \times CH_2)$ من الذرات في جزيء البروبين. لذا، فإن صيغته الجزيئية هي (C_3H_6) . (راجع الوحدة الثانية، الموضوع 2-1).
 3. **الصيغة البنائية Structural formula** هي صيغة تبين نوع الذرات وعددها وطريقة ارتباطها مع بعضها في الجزيء. فمثلاً، الصيغة البنائية للبروبين يمكن كتابتها بالصورة $CH_3CH=CH_2$ أو الصورة $CH_3CH=CH_2$.
 - كما توضح أيضاً أن اثنتين من ذرات الكربون الموجودة في الجزيء مرتبطتان فيما بينهما برابطة ثنائية.
 4. **الصيغة الموسعة Displayed formula** هي الصيغة التي توضح جميع الروابط الموجودة في الجزيء، ويكون هذا التمثيل في هيئة ثنائية الأبعاد (2D)، ويوضح الشكل (8-1) الصيغة الموسعة للبروبين.
 5. **الصيغة الهيكلية Skeletal formula** هي الصيغة التي تتم فيها إزالة رموز ذرات الكربون والهيدروجين جميعها، بالإضافة إلى إزالة الروابط بين ذرات الكربون والهيدروجين. وقد تُركت الروابط بين ذرات الكربون كما هي. ويوضح الشكل (8-2) الصيغة الهيكلية للبروبين.



الشكل 8-2 الصيغة الهيكلية للبروبين.



الشكل 8-1 الصيغة الموسعة للبروبين.

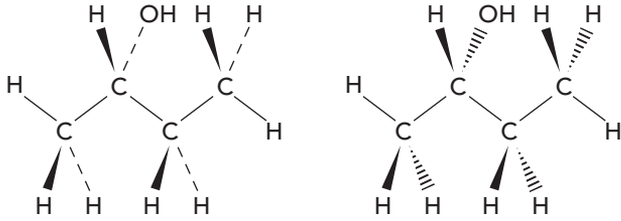
الاسم	2-بيوتانول
الصيغة الجزيئية	$C_4H_{10}O$
الصيغة البنائية	$CH_3CH(OH)CH_2CH_3$
الصيغة الموسعة	<pre> H H-O-H H-C-C-C-C-H H H H H </pre>
الصيغة الهيكلية	

أمّا الذرات الأخرى جميعها، غير الكربون والهيدروجين وروابطها، فتبقى مدرجة في الصيغة الهيكلية للجزيء العضوي. يوضح الجدول (8-4) صيغاً متنوعة لتمثيل الكحول المسمى 2-بيوتانول. لاحظ أن الصيغة الهيكلية تتضمن ذرة H الموجودة في المجموعة $-OH$.

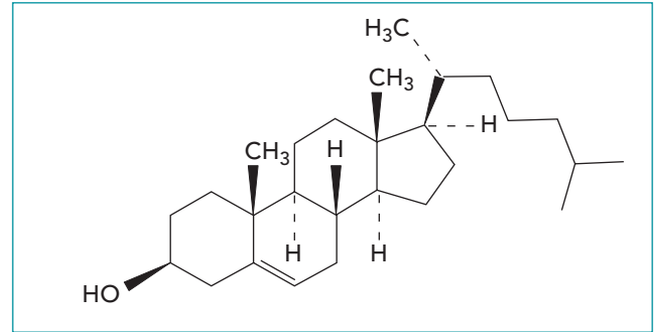
ويمكن تمثيل الجزيئات المعقدة بدمج التمثيلات 2D و 3D. كما هو موضح في الشكل (8-3) لجزيء الكوليسترول.

الجدول 8-4 الصيغة الجزيئية والبنائية والموسعة والهيكلية لـ 2-بيوتانول.

مهم



تذكر أنه في التمثيل ثلاثي الأبعاد (3D) تمثل الخطوط المتصلة الروابط الموجودة في مستوى الورقة، وتمثل الخطوط المتقطعة الروابط التي تقع أسفل مستوى الورقة؛ أما الخطوط ذات الحواف فتمثل الروابط التي تقع فوق مستوى الورقة.



الشكل ٨-٣ يوضح دمج الصيغ البنائية والهيكلية ثلاثية الأبعاد لتمثيل جزيء الكوليسترول.

مصطلحات علمية

- الصيغة البنائية Structural formula:** الصيغة التي تبيّن عدد الذرات ورموزها، وطريقة ارتباطها مع بعض في جزيء عضوي.
- الصيغة الموسعة Displayed formula:** تمثيل ثنائي الأبعاد (2D) لجزيء عضوي، يوضح جميع الذرات (بوساطة الرموز) والروابط (بوساطة خطوط قصيرة أحادية، أو ثنائية، أو ثلاثية بين الرموز).
- الصيغة الهيكلية Skeletal formula:** صيغة موسعة تمّت فيها إزالة رموز ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والروابط (C-H) جميعها.

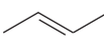
سؤال

١. أ. مركب هيدروكربوني يحتوي على 0.72 g من الكربون، و 0.18 g من الهيدروجين، ووجد أن كتلته المولية تساوي 30 g/mol . استنتج ما يلي:
1. صيغته الأولية.
 2. صيغته الجزيئية.
- ب. ارسم الصيغة الموسعة لكل من:
1. الإيثين (صيغته الجزيئية (C_2H_4)).
 2. البروبان (صيغته الجزيئية (C_3H_8)).
- ج. استنتج الصيغة الأولية من الصيغتين الموسعتين للمركبين الواردين في الجزئية ب.
- د. إذا علمت أن الصيغة الجزيئية للبنتان هي (C_8H_{12}) :
1. ارسم صيغته الهيكلية.
 2. استنتج صيغته الأولية.

٢-٨ تسمية المركبات العضوية

السلاسل المتجانسة

درست في الصف العاشر أن **السلسلة المتجانسة Homologous series** هي مجموعة من المركبات العضوية التي تمتلك **الصيغة العامة General formula** نفسها فضلاً عن خصائص كيميائية متماثلة، الجدول (٥-٨).

الصيغة الهيكلية	اسم المثال، وصيغته البنائية	السلسلة المتجانسة
	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$ 2-بيوتين	الألكينات
	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$ 2-كلورو بروبان	الهالوجينوألكانات
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 1-بيوتانول	الكحولات

الجدول ٥-٨ الصيغ البنائية والهيكلية لسلاسل متجانسة شائعة.

وباستثناء **الألكانات Alkanes**، تتميز كل سلسلة متجانسة بأن مركباتها جميعها تتكوّن من جزيئات تمتلك ذرة معيّنة أو مجموعة من الذرات تسمى **مجموعة وظيفية Functional group**. وتحدد المجموعة الوظيفية الخصائص الكيميائية المميزة للمركبات التي تحتوي عليها. ونجد المجموعات الوظيفية في سلاسل متجانسة مثل **الألكينات Alkenes** و**الكحولات Alcohols** و**الهالوجينوألكانات Halogenoalkanes** المبينة في الجدول (٦-٨).

فعلى سبيل المثال، المجموعة الوظيفية في الألكين هي الرابطة الثنائية $\text{C}=\text{C}$ ، والمجموعة الوظيفية في الكحولات هي مجموعة $-\text{OH}$. وقد تمّ إدراج الصيغة العامة لبعض السلاسل المتجانسة للمركبات في الجدول (٦-٨).

الصيغة البنائية للمثال	مثال على السلسلة المتجانسة	الصيغة العامة للسلسلة المتجانسة	السلسلة المتجانسة وبنية مجموعتها الوظيفية
$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	الإيثين	C_nH_{2n}	الألكينات $\text{R}_2\text{C}=\text{CR}_2$ حيث إن R تمثل: H أو مجموعة الألكيل
CH_3Cl	الكلوروميثان	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{X}$	الهالوجينوألكانات R-X حيث إن X تمثل: I, Br, Cl, F
CH_3OH	الميثانول	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$	الكحولات R-OH

الجدول ٦-٨ بعض السلاسل المتجانسة لمركبات عضوية، ومجموعاتها الوظيفية.

مهم

عند التعويض عن قيمة n في الصيغة العامة لسلسلة متجانسة، تحصل على الصيغة الجزيئية لمركب معيّن يحتوي على تلك المجموعة الوظيفية المميزة لهذه السلسلة. تذكر أن كل جزيء في السلسلة المتجانسة الواحدة يحتوي على مجموعة وظيفية واحدة فقط.

مصطلحات علمية

السلاسل المتجانسة Homologous series: هي مجموعة من المركبات العضوية التي تمتلك المجموعة الوظيفية والصيغة العامة نفسيهما، وتتملك خصائص كيميائية متشابهة.

المجموعة الوظيفية Functional group: هي ذرة أو مجموعة من الذرات توجد في جزيء عضوي وتحدد الخصائص الكيميائية المميزة له.

الصيغة العامة General formula: هي صيغة كيميائية تنطبق على جميع مركبات السلسلة المتجانسة ويمكن استخدامها للتنبؤ بالصيغة الجزيئية للمركب.

الألكانات Alkanes: هيدروكربونات مشبعة تمتلك الصيغة العامة C_nH_{2n+2} .

الألكينات Alkenes: هيدروكربونات غير مشبعة تمتلك الرابطة الثنائية $C=C$ والصيغة العامة C_nH_{2n} .

الكحولات Alcohols: مركبات تمتلك سلسلة هيدروكربونية مرتبطة بالمجموعة الوظيفية $-OH$.

هالوجينوألكانات Halogenoalkanes: سلسلة متجانسة حيث تم استبدال ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر في ألكان بذرة هالوجين واحدة أو أكثر. وتمتلك الهالوجينوألكانات الأبسط الصيغة العامة $C_nH_{2n+1}X$ ، والمجموعة الوظيفية $C-X$ (حيث إن X تمثل F أو Cl أو Br أو I).

التسمية (تسمية المركبات العضوية)

تمتلك المركبات العضوية سلاسل خطية، أو متفرعة، أو تراكيب حلقة تُعرف **بالمركبات الأليفاتية Aliphatic compounds** وتعتمد تسمية هذه المركبات على عدد ذرات الكربون في المركب. ويوضح الجدول (٨-٧) أسماء الألكانات العشرة الأولى، والبادئات المستخدمة في تسميتها.

عدد ذرات الكربون	البادئة المستخدمة في التسمية	الصيغة الجزيئية للألكان ذي السلسلة الخطية	اسم الألكان
1	ميث	CH_4	ميثان
2	إيث	C_2H_6	إيثان
3	بروب	C_3H_8	بروبان
4	بيوت	C_4H_{10}	بيوتان
5	بنت	C_5H_{12}	بنتان
6	هكس	C_6H_{14}	هكسان
7	هبت	C_7H_{16}	هبتان
8	أوكت	C_8H_{18}	أوكتان
9	نوند	C_9H_{20}	نونان
10	ديك	$C_{10}H_{22}$	ديكان

مصطلحات علمية

المركبات الأليفاتية

Aliphatic compounds:

مركبات عضوية ذات سلاسل خطية أو متفرعة أو تراكيب حلقة.

الجدول ٨-٧ البادئات المستخدمة في تسمية المركبات العضوية الأليفاتية البسيطة.

خطوات تسمية المركبات العضوية وفق نظام IUPAC

ولتسمية المركبات العضوية يتم اتباع نظام مطبق بشكل منهجي والذي أنشأه الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية IUPAC وذلك وفق الخطوات الآتية:

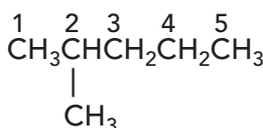
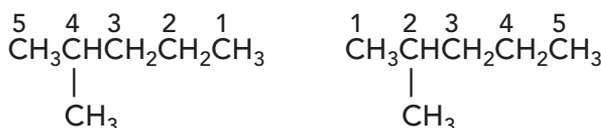
1. اختر أطول سلسلة كربونية متصلة في الجزيء.
2. رقم ذرات الكربون في السلسلة الأطول مع البدء من الطرف الأقرب للفرع (**مجموعة ألكيل Alkyl group**) أو المجموعة الوظيفية (مثل الرابطة الثنائية في الألكينات) أو مجموعة (-OH) في الكحولات (انظر الشكل ٨-٤).

مصطلحات علمية

مجموعة الألكيل

Alkyl group:

هيدروكربون متفرع يأتي مع السلسلة الرئيسية لمركب عضوي وتنقصه ذرة هيدروجين مقارنة بالألكان المطابق له.



الشكل ٨-٤ الطريقة الصحيحة لترقيم السلسلة الكربونية.

٣. اكتب اسم المركب كما يلي:

أ. اسم السلسلة (البادئة): أعط اسمًا للسلسلة وفق عدد ذرات الكربون في السلسلة الأطول (انظر الجدول ٨-٧).

ب. الجزء الأخير من الاسم (اللاحقة أو suffix): تحدد اللاحقة وفق نوع السلسلة المتجانسة التي ينتمي إليها المركب المسمى؛

• إذا كان في السلسلة رابطة ثنائية فاستبدل الجزء الأخير من الاسم (اللاحقة أو suffix) والتي هي «آن» بـ «ين».

• إذا كان في السلسلة المجموعة الوظيفية -OH فاستبدل الجزء الأخير من الاسم (اللاحقة أو suffix) والتي هي «آن» بـ «أول».

• ابدأ الترقيم من الطرف الأقرب للمجموعة الوظيفية لكي تحصل على أصغر رقم.

• يكتب الرقم المعطى للمجموعة الوظيفية في بداية اسم الجزيء مع وضع شرطة بينه وبين الاسم.

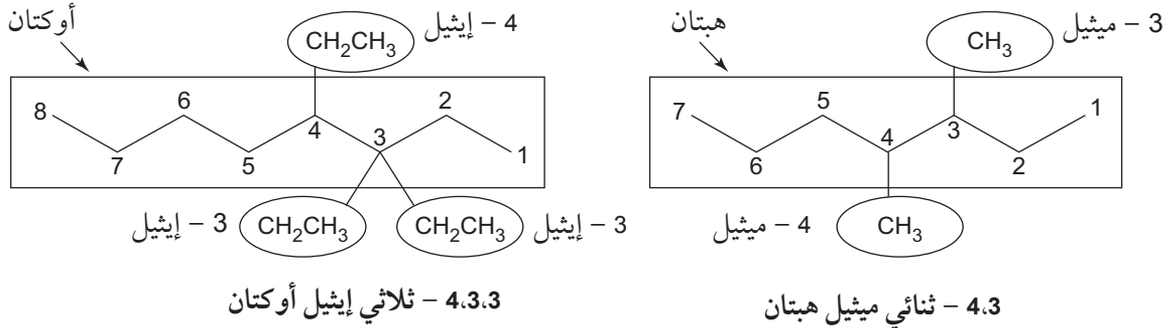
ج. السلاسل المتفرعة: ابدأ التسمية باسم الألكيل المتفرع (مثال: ميثيل، إيثيل...) أو الهالوجين المتفرع (مثال: كلورو، برومو...) مسبقاً برقم ذرة الكربون التي يرتبط بها المتفرع.

مهم

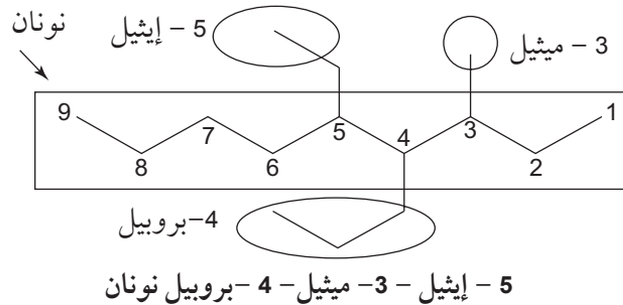
الصيغة لمجموعة الألكيل يمكن تحديدها من الصيغة العامة C_nH_{2n+1} (مثال: ألكان مع فقد ذرة هيدروجين). المجموعة CH_3- تسمى ميثيل، و $-CH_2-$ تسمى إيثيل، و $CH_3CH_2CH_2-$ بروبييل، وهكذا. في بعض الأحيان تمثل مجموعات الألكيل بالرمز R- في الصيغة البنائية.

تسمية التفرع بنظام IUPAC

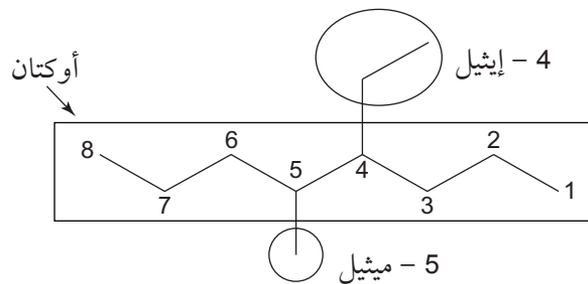
١. إذا كانت المجموعة المتفرعة متكررة في المركب نستخدم البادئة وفق العدد الموجود (مثال: مجموعتان = ثنائي، 3 مجموعات = ثلاثي، 4 مجموعات = رباعي وهكذا...) ونكتبها أمام (قبل) اسم الجزيء، مسبوقة بأرقام ذرات الكربون التي ترتبط بها المتفرعات. ونفصل الأرقام بوساطة الفواصل (،) ونفصل بوساطة شرطة (-) بين الأعداد والكلمات المكوّنة لاسم المركب، كما هو موضح في المثالين الآتيين:



٢. إذا كانت مجموعات الألكيل مختلفة فاتبع الترتيب الأبجدي باللغة الإنجليزية. مثال إيثيل (ethyl) يسمى قبل الميثيل (methyl) وميثيل قبل بروبييل (propyl) وهكذا الحرف e يأتي قبل m وال m قبل p في الأبجدية الإنجليزية. ونبقي على ترقيم السلسلة بحيث تحصل التفرعات على الأرقام الأصغر/ كما هو موضح في المثال الآتي:



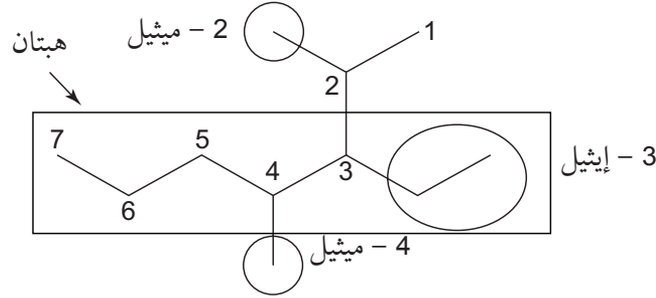
٣. إذا كانت هناك مجموعتا ألكيل ولا فرق في الترقيم، وبدأنا من أحد طرفي السلسلة، فإننا نبدأ الترقيم بحيث نعطي الرقم الأصغر للمجموعة التي يبدأ اسمها أولاً وفق التسلسل الأبجدي الإنكليزي كما هو موضح في المثال الآتي:



4 - إيثيل - 5 - ميثيل أوكتان ✓

5 - إيثيل - 4 - ميثيل أوكتان ✗

٤. إذا كان هناك أكثر من سلسلة كربونية واحدة طويلة لديها العدد نفسه من ذرات الكربون نختار السلسلة التي لديها العدد الأكبر من المتفرعات (ذات أرقام مختلفة)، كما هو موضح في المثال الآتي:

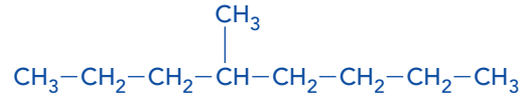


3 - إيثيل - 2، 4 - ثنائي ميثيل هبتان ✓

3 - (ميثيل إيثيل) - 4 - ميثيل هبتان ✗

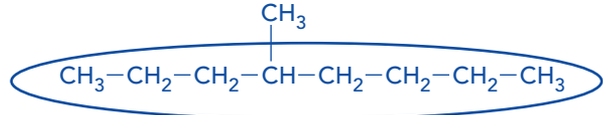
مثال

١. سمِّ المركب العضوي الذي يمتلك الصيغة البنائية الآتية:



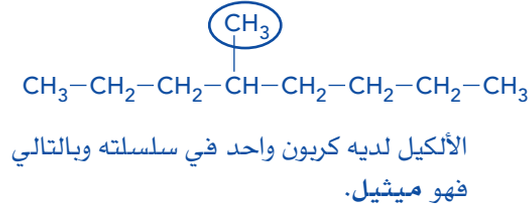
الحل:

الخطوة ١: حدد عدد ذرات الكربون في السلسلة الأطول.

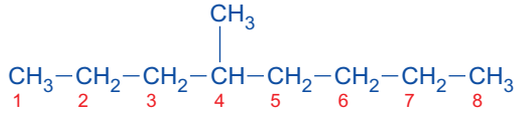


السلسلة الأطول فيها 8 ذرات كربون وبالتالي فإن الاسم هو أوكتان.

الخطوة ٢: حدد اسم مجموعة الألكيل المتفرع.



الخطوة ٣: حدد موقع الميثيل المتفرع في السلسلة الرئيسية، قم بذلك عبر ترقيم السلسلة من الطرف الأقرب للتفرع لإعطاء الرقم الأصغر لموقع الألكيل.



الميثيل موجود على الكربون الرابع من السلسلة.

(لاحظ أنه إذا بدأت العد من الجهة الثانية فإن الألكيل سيكون متصلًا بالكربون الخامس).

الخطوة ٤: اكتب اسم المركب:

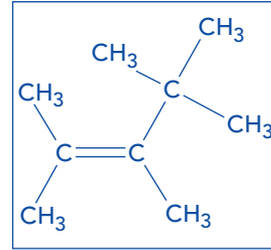
بداية اكتب اسم المجموعة المتفرعة (ميثيل) مسبقاً بالرقم المعطى له بعد وضع شرطة ما بين الاسم والرقم (4-)

أخيراً، اكتب اسم الألكان بحسب عدد ذرات الكربون في السلسلة الرئيسية (أوكتان)

الاسم هو: 4 - ميثيل أوكتان.

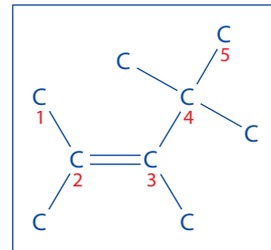
مثال

٢. سمِّ المركب العضوي الذي يمتلك الصيغة البنائية الآتية:



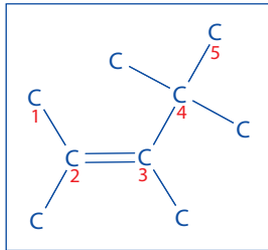
الحل:

الخطوة ١: حدد السلسلة الأطول وعدد ذرات الكربون الموجودة فيها، مع الأخذ بعين الاعتبار أن السلسلة الأطول تحتوي على المجموعة الوظيفية إن وجدت. تحتوي السلسلة الأطول في هذا الجزيء على 5 ذرات كربون، لذا تكون البادئة في اسمه بنتن.



الخطوة ٢: ابحث عن أيّة مجموعات وظيفية في السلسلة الكربونية. تحتوي السلسلة على مجموعة C=C (ألكين)، أي أن اسم الجزيء ينتهي باللاحقة -ين فيكون اسمه بنتين.

الخطوة ٣: حدد موقع هذه المجموعة الوظيفية على السلسلة الكربونية. بالترقيم ابتداءً من يسار السلسلة الأطول، تكون المجموعة C=C هي الرابطة الثانية في السلسلة. (لاحظ أن هذا الترقيم يعطي الرابطة الثنائية الرقم الأصغر. في حين أن الترقيم من الطرف الآخر، يجعلها الرابطة الثالثة في السلسلة).



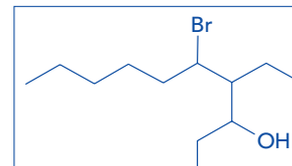
لذا يكون اسم السلسلة الأطول هو 2- بنتين.

الخطوة ٤: ابحث عن أيّة مجموعات (سلاسل) ألكيل فرعية على السلسلة الكربونية الأطول، ثم حدد مواقعها. لدينا أربع مجموعات ميثيل، أي أنه سيكون رباعي ميثيل. ومجموعات الميثيل هذه موجودة على ذرات الكربون 2 و 3 و 4. وهذا يعني أن الاسم سيبدأ بـ 4:4:3:2 - رباعي ميثيل.

الخطوة ٥: سمِّ الجزيء العضوي: 4:4:3:2 - رباعي ميثيل - 2 - بنتين.

مثال

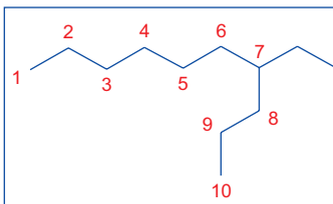
٣. سمِّ المركب العضوي الذي يمتلك الصيغة الهيكلية الآتية:



الحل:

الخطوة ١: حدد السلسلة الأطول وحدد عدد ذرات الكربون الموجودة فيها.

تحتوي السلسلة الأطول في هذا المركب على 10 ذرات كربون، لذا تكون البادئة في اسمه ديك... وبما أنه يحتوي على روابط أحادية فقط، لذا يكون اسم السلسلة ديكان.



الخطوة ٤: ابحث عن أية مجموعات (سلاسل) ألكيل فرعية على السلسلة الكربونية الأطول، ثم حدد مواقعها.

لدينا مجموعة ألكيل فرعية واحدة على السلسلة، تتكون من ذرتي كربون، ما يجعل منها مجموعة إيثيل، وهي موجودة على ذرة الكربون الرابعة. وهذا ما يعطي 4 - إيثيل.

الخطوة ٥: ضع أجزاء الاسم معاً، فيكون اسم الجزيء:

5 - برومو - 4 - إيثيل - 3 - ديكانول

(تذكر أن تضيف المقطع "ول" إلى نهاية اسم الألكان للحصول على اسم الكحول المرتبط بوجود المجموعة -OH، كما يجب، في بداية الاسم، كتابة أسماء المجموعات والسلاسل الفرعية وفق الترتيب الأبجدي الإنجليزي وليس وفق الترتيب العددي، الأمر الذي يعني أن الاسم: 4-إيثيل-5-برومو-3-ديكانول، ليس صحيحاً).

الخطوة ٢: ابحث عن أية مجموعات وظيفية على السلسلة الكربونية.

لدينا مجموعة -Br (تعطي اسم بروموألكان)، أي أن الاسم سيبدأ بـ برومو.

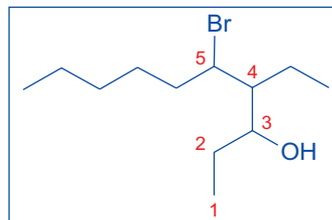
ولدينا كذلك مجموعة -OH (كحولات)، أي أن الاسم سينتهي باللاحقة -آنول.

الخطوة ٣: حدد موقع هاتين المجموعتين الوظيفيتين على السلسلة الكربونية.

إذا بدأنا الترقيم من الطرف الأيسر للسلسلة الأطول، فسيكون موقع مجموعة -Br على ذرة الكربون 6، وموقع مجموعة -OH على الذرة 8.

أمّا إذا بدأنا الترقيم من الطرف الأيمن للسلسلة الأطول، فسيكون موقع مجموعة -Br على ذرة الكربون 5، وموقع مجموعة -OH على الذرة 3. حيث يُعدّ هو الترقيم الصحيح وهذا يجعل أسماء هاتين المجموعتين:

5 - برومو، و 3 - ول.



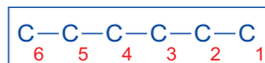
مثال

٤. اكتب الصيغتين الموسعة والبنائية للمركب:

5:5:2 - ثلاثي ميثيل - 1 - هكسانول

الحل:

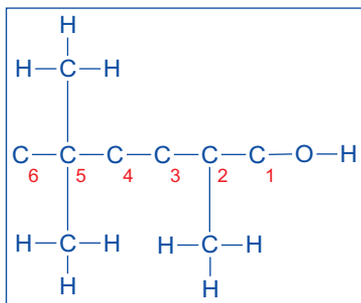
الخطوة ١: ارسم السلسلة الكربونية بالاستناد إلى اسم البادئة (هكس-) الأمر الذي يعني وجود 6 ذرات كربون.



(لاحظ أنه بإمكانك ترقيم ذرات الكربون من أي من طرفي السلسلة)

الخطوة ٢: أضف المجموعة الوظيفية والسلاسل الجانبية إلى السلسلة الأطول (الرئيسية) وفق الترتيب الآتي:

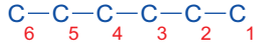
- مجموعة -OH (التي تشير إليها اللاحقة -نول) إلى ذرة الكربون الأولى.
- ثلاث مجموعات CH_3 (التي يشير إليها الاسم ثلاثي ميثيل): واحدة إلى ذرة الكربون 2، واثنان إلى ذرة الكربون 5.



تابع

الخطوة ٤: اكتب الصيغة البنائية بالاستناد إلى الصيغة الموسعة.

اكتب ذرات الكربون الست على خط مستقيم تاركاً بينها فراغات مناسبة، ومن دون إظهار الروابط.



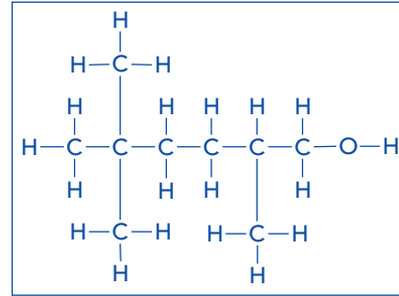
بعد كل ذرة كربون، اكتب رموز الذرات والمجموعات المرتبطة بها وأعدادها.



تذكر أن تضيف قوسين حول كل مجموعة تمتلك أكثر من ذرة واحدة (مثل CH_3)، وهكذا سيكون واضحاً أنها سلسلة جانبية وليست جزءاً من السلسلة الرئيسية.

(لاحظ أن الصيغة الموسعة يجب أن توضح الروابط جميعها في الجزيء، بما فيها تلك الموجودة في مجموعة OH ومجموعات CH_3).

الخطوة ٣: أكمل رسم الصيغة الموسعة بإضافة ذرات الهيدروجين إلى السلسلة الكربونية.



مثال

٥. ارسم الصيغة الهيكلية للمركب:

١، 1-ثنائي برومو - 5 - كلورو - 6 - ميثيل - 2 - هبتين

الحل:

الخطوة ١: ارسم السلسلة الهيكلية بالاستناد إلى اسم البادئة.

إن اسم البادئة هو هبت-، الأمر الذي يعني وجود 7 ذرات كربون.

تذكر أنه بالنسبة إلى الصيغة الهيكلية، توضح مواقع ذرات الكربون فقط، وليس رموزها.

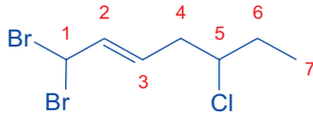


الخطوة ٢: أضف المجموعات الوظيفية إلى الصيغة الهيكلية وفق الترتيب الآتي:

- رابطة ثنائية (التي تشير إليها اللاحقة -ين) بين ذرتي الكربون 2 و 3 (أي أنها تكون الرابطة الثانية في السلسلة).

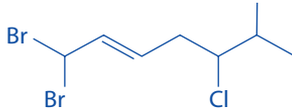


- ذرة كلور في ذرة الكربون 5.
- ذرتي بروم في ذرة الكربون 1.



الخطوة ٣: أضف السلسلة الجانبية إلى الصيغة الهيكلية:

وهي مجموعة الميثيل (CH_3) في ذرة الكربون 6. وبما أن ذرات الكربون والهيدروجين غير موضحة في الصيغة الهيكلية، يتم رسم خط مستقيم يمثل طرفه الحر ذرة الكربون الإضافية.



تذكر أنه بإمكانك بدء ترقيم ذرات الكربون من أي من طرفي السلسلة، ويمكن توضيح التركيب على النحو الآتي:

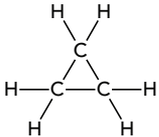
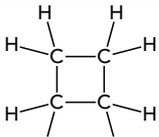
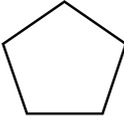
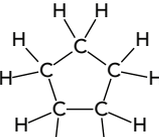
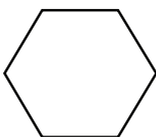
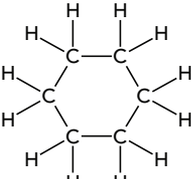
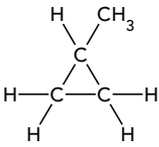
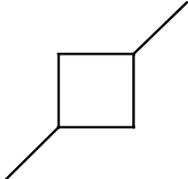
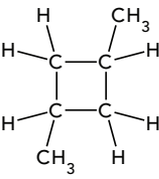


الألكانات الحلقية

يمكن للألكانات أن تكون في شكل حلقات تعرف باسم الألكانات الحلقية Cycloalkanes. فبدلاً من ربط ذرات الكربون في شكل سلسلة خطية تمتلك طرفين حرين، ترتبط كل ذرة كربون بذرتي كربون أخريين، الأمر الذي يؤدي إلى تكوين حلقة. والعلاقة بين الألكان الحلقي والألكان الخطي تكمن في أن لهما عدد ذرات الكربون نفسه إلا أن الألكان الحلقي ينقصه ذرتا هيدروجين عن الألكان الخطي. وتمتلك الألكانات الحلقية الصيغة العامة C_nH_{2n} ؛ وستلاحظ أن هذه الصيغة هي نفسها الصيغة العامة للألكينات.

البروبان الحلقي (cyclopropane) هو أبسط ألكان حلقي. لتسمية الألكان الحلقي باستخدام نظام IUPAC، تتم إضافة اللاحقة حلقي إلى اسم الألكان الذي يمتلك العدد نفسه من ذرات الكربون.

يوضح الجدول (٨-٨) الألكانات الحلقية الأولى وبعض الأمثلة على ألكانات حلقية متفرعة، مع صيغها الموسعة والهيكلية.

الصيغة الهيكلية	الصيغة الموسعة	اسم الألكان الحلقي وصيغته الجزيئية
		بروبان حلقي (سايكلوبروبان) C_3H_6
		بيوتان حلقي (سايكلوبوتان) C_4H_8
		بنتان حلقي (سايكلوبنتان) C_5H_{10}
		هكسان حلقي (سايكلوهكسان) C_6H_{12}
		ميثيل بروبان حلقي (ميثيل سايكلوبروبان) C_4H_8
		3.1 - ثنائي ميثيل بيوتان حلقي (3.1 - ثنائي ميثيل سايكلوبوتان) C_6H_{12}

الجدول ٨-٨ أمثلة على ألكانات حلقية وألكانات حلقية متفرعة.

سؤال

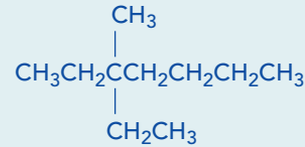
٢. أ. ارسم الصيغة البنائية الموسعة لكل مما يلي:

١. 2 - ميثيل بيوتان

٢. 5,3 - ثنائي إيثيل هبتان

٣. 6,4,2 - ثلاثي ميثيل أوكتان

ب. ١. سمّ الهيدروكربون الذي يمتلك الصيغة الآتية:



٢. ارسم الصيغة الهيكلية لجزيء هذا الهيدروكربون.

ج. ارسم الصيغة الموسعة لـ 2 - برومو - 3، 3 - ثنائي كلورو هكسان.

د. سمّ المركب الذي يمتلك الصيغة البنائية الآتية:



هـ. الاسم الصحيح للمركب الذي يمتلك الصيغة $\text{CH}_2\text{ClCHClCHBrCBr}_2\text{CH}_3$ هو:

أ. 3,2,2 - ثلاثي برومو - 5,4 - ثنائي كلوروبنتان

ب. 5,5,4 - ثلاثي برومو - 3,2 - ثنائي كلوروبنتان

ج. 4,4,3 - ثلاثي برومو - 2,1 - ثنائي كلوروبنتان

د. 5,4 - ثنائي كلورو - 3,2,2 - ثلاثي بروموبنتان

و. الصيغة البنائية التي تمثل 5,3 - ثنائي ميثيل - 2 - هكسانول هي:

أ. $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$

ب. $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

ج. $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$

د. $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$

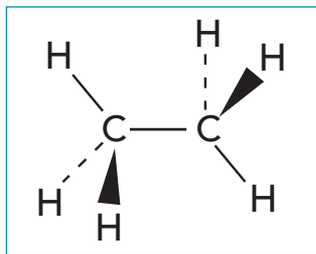
٣-٨ الترابط في الجزيئات العضوية

يمكن معرفة قابلية ذرة الكربون للارتباط بذرات كربون أخرى، وأشكال الجزيئات المتكوّنة بدراسة الروابط المتكوّنة في هذه الجزيئات (انظر الجدول ٨-٩).

روابط سيجما (σ)

تمتلك كل ذرة كربون ستة إلكترونات، وفق التوزيع الإلكتروني: $1s^2 2s^2 2p^2$. ما يعني أن ذرة الكربون تمتلك أربعة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجي. ويمكن لذرة الكربون أن تكمل مستوى الطاقة الأخير (المستوى الثاني) عن طريق تكوين روابط تساهمية أحادية Single covalent bonds مع أربع ذرات أخرى. وتُعرف هذه الروابط التساهمية الأحادية بـ روابط سيجما (σ).

وقد درست في الوحدة الثالثة الموضوع (٣-٣) أن أزواج إلكترونات روابط سيجما المحيطة بكل ذرة كربون تتناظر بعضها عن بعض؛ الأمر الذي يؤدي إلى ترتيبها في شكل رباعي الأوجه، بحيث تكون أزواج الروابط أبعد ما يمكن بعضها



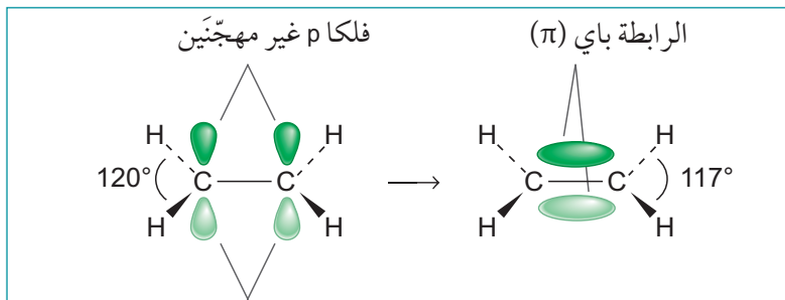
الشكل ٧-٨ الصيغة ثلاثية الأبعاد لجزيء الإيثان.

عن بعض. وتكون قيمة زوايا الروابط في الجزيء الذي يمتلك شكلاً رباعي الأوجه تساوي 109.5° . يوضح الشكل (٧-٨) الصيغة ثلاثية الأبعاد (3D) لجزيء الإيثان. حيث يكون تهجين أفلاك كل ذرة كربون من النوع sp^3 .

روابط باي (π)

وتستطيع ذرات الكربون أن تكوّن أيضًا روابط ثنائية وثلاثية في الجزيئات العضوية. فرابطة $C=C$ ، كتلك التي توجد في الألكينات مثل الإيثين، مكوّنة من رابطة سيجما (σ) ورابطة باي (π)، وذرات الكربون المكوّنة للرابطة الثنائية تكوّن أيضًا كل منها ثلاث روابط سيجما (σ)، ويُعدّ هذا مثالاً على التهجين من نوع sp^2 ، هذا النوع من التهجين يوفر لكل ذرة كربون إلكترونًا خارجيًا إضافيًا واحدًا في الفلك الذري غير المهجن p ، وعندما يتداخل فلكا p معًا (تداخلًا جانبيًا) فإنهما يكوّنان رابطة باي (π). يوضح الشكل (٨-٨) تكوّن الرابطة باي (π) في جزيء الإيثين.

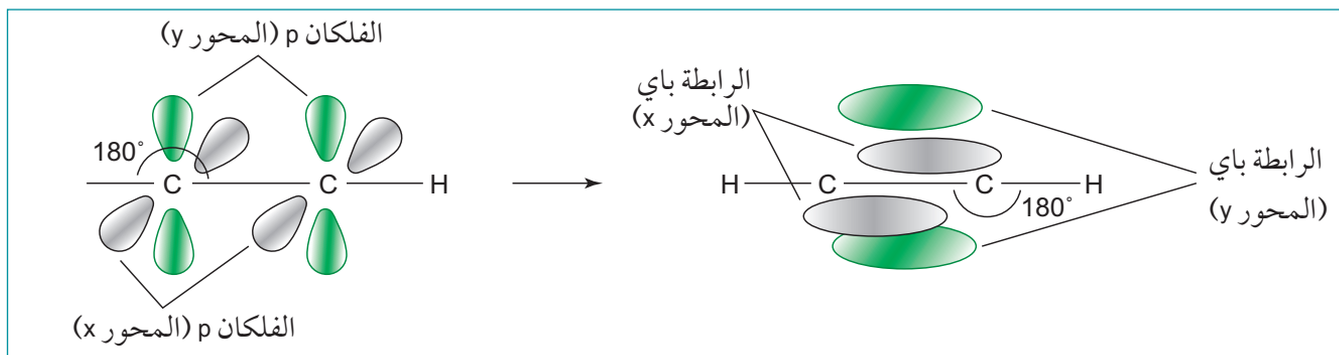
أما كل ذرة كربون مشاركة في رابطة ثلاثية $C\equiv C$ فتكوّن رابطتي سيجما فقط. وهذا مثال على التهجين sp ، الذي يترك لكل ذرة كربون إلكترونين خارجيين احتياطيين يشغل كل منهما الفلك p^2 الخاص به. يشكل كل فلك p^2 في ذرة



الشكل ٨-٨ تكوّن الرابطة باي (π) من التداخل الجانبي لفلكين من نوع p .

الكربون زاوية قائمة مع الفلك p^2 الآخر (في الذرة نفسها). على سبيل المثال، يكون الفلك p^2 على المحور (y) عمودياً على فلك p^2 على المحور (z). عندما تتداخل (جانبيًا) الأفلاك p^2 المتوازية في ذرتي كربون مختلفتين، تتكوّن رابطة باي، لذلك تتكوّن رابطتا باي عندما يكون تهجين ذرات الكربون من نوع sp .

يوضح الشكل (٨-٩) كيف تتكوّن رابطتا باي في الإيثاين. ولأنه توجد فعليًا رابطتان حول كل ذرة كربون (الرابطة الأحادية $C-H$ والرابطة الثلاثية $C\equiv C$) تكون زوايا الروابط تساوي 180° ويكون الجزيء خطيًا.



الشكل ٨-٩ تكوّن رابطتي باي بين ذرتي الكربون في الإيثاين.

ألكاين	ألكين	ألكان	اسم السلسلة	
إيثاين (CHCH)	إيثين (CH ₂ CH ₂)	إيثان (CH ₃ CH ₃)	مثال	
H—C≡C—H			الصيغة الموسعة	
2	3	4	سيجما	عدد كل نوع من الروابط لكل ذرة كربون
2	1	0	باي	
sp	sp ²	sp ³	نوع التهجين	
180°	120°	109.5°	قيم الزوايا بين الروابط	
			تمثيل ثلاثي الأبعاد للمثال	
تداخل 4 أفلاك p لتكوين رابطتي باي	تداخل فلقي p لتكوين رابطة باي	تداخل بين فلكين هجينين لتكوين رابطة سيجما تداخل بين فلك هجين وفلك s لتشكيل رابطة سيجما		

الجدول ٨-٩ أنواع تهجين الأفلاك الذرية والروابط في الألكانات والألكينات والألكاينات.

سؤال

٣ أ. ارسم الصيغة الموسعة لكل من المركبات الآتية:

١. البروبان (C₃H₈)

٢. البروبين (C₃H₆)

٣. الإيثاين (C₂H₂)

ب. صنف المركبات العضوية الآتية وفق نوع التهجين (sp, sp², sp³).

١. C₂H₂

٢. C₂H₄

٣. C₂H₆

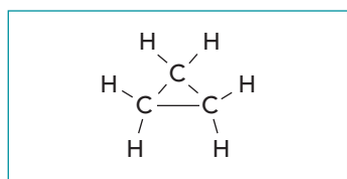
٤. C₃H₆

٨-٤ التشاكل في المركبات العضوية

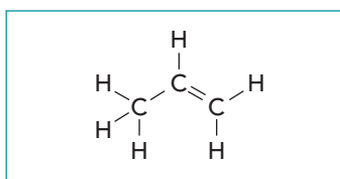
أ. التشاكل البنائي

لقد درست سابقاً أن الصيغة الجزيئية لمركب ما تزودنا بعدد ونوع كل ذرة موجودة في جزيء واحد من هذا المركب. فعلى سبيل المثال، يحتوي جزيء البروبين (C_3H_6)، على ثلاث ذرات كربون وست ذرات هيدروجين.

وتوجد طرائق مختلفة لترتيب هذه الذرات وفق صيغة جزيئية معينة. وهذا يعني أنه يمكن تكوين جزيئات مختلفة ذات تراكيب مختلفة، فينتج عنها مركبات مختلفة. وتسمى هذه المركبات التي لها الصيغة الجزيئية نفسها ولكنها تختلف في صيغها البنائية **المتشاكلات البنائية Structural isomers**. فعلى سبيل المثال، يمكن للصيغة الجزيئية للبروبين (C_3H_6)، أن تكون هي نفسها صيغة البروبان الحلقي أيضاً (الشكل ٨-١١).



الشكل ٨-١١ الصيغة الموسعة للبروبان الحلقي (C_3H_6).



الشكل ٨-١٠ الصيغة الموسعة للبروبين (C_3H_6).

مصطلحات علمية

المتشاكلات البنائية

Structural isomers: مركبات

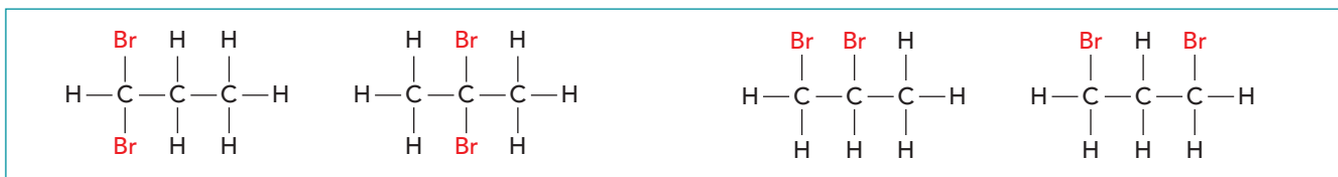
تمتلك الصيغة الجزيئية نفسها وتختلف في صيغها البنائية.

يوجد ثلاثة أنواع من التشاكل البنائي، هي:

١. تشاكل موقع المجموعة الوظيفية
٢. تشاكل نوع المجموعة الوظيفية
٣. تشاكل السلسلة الكربونية

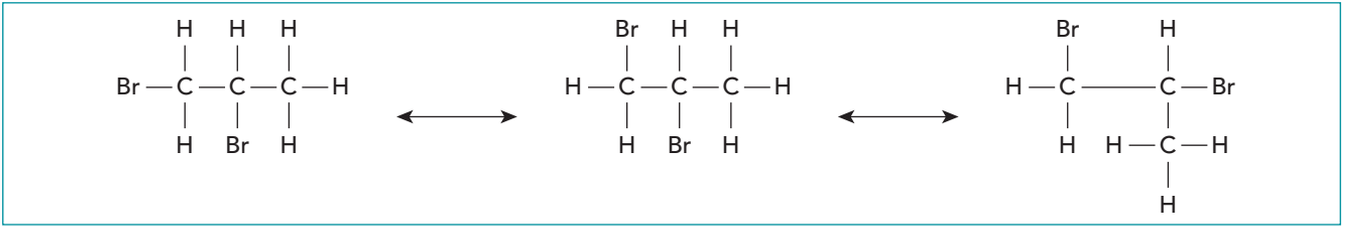
تشاكل موقع المجموعة الوظيفية

في تشاكل الموقع، يتغير موقع المجموعة الوظيفية في كل متشاكل، وتوفر الصيغة الجزيئية ($C_3H_6Br_2$) مثلاً يمكن من خلاله توضيح الأمر، يوضح الشكل (٨-١٢) المتشاكلات الأربعة المحتملة لهذه الصيغة.



الشكل ٨-١٢ تشاكل الموقع.

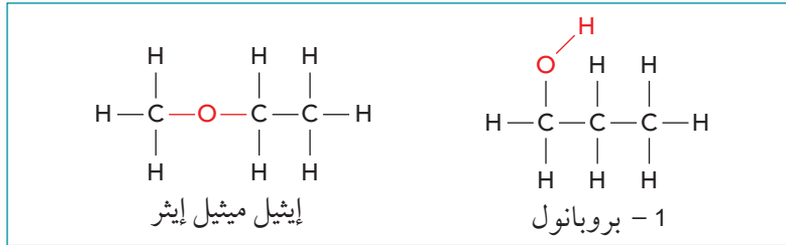
ذرة الكربون في الرابطة الأحادية C-C تمتلك حرية الدوران حول محور الرابطة، ما يعني أن الذرات المرتبطة بها غير ثابتة في مكان واحد. لذا عليك الانتباه عند رسم الصيغة الموسعة للمتشاكلات المختلفة حتى لا يتكرر التركيب نفسه، وكمثال على ذلك الجزيئات الثلاث الموضحة في الشكل (٨-١٣) تمثل جميعها المركب 2,1 - ثنائي برومو بروبان، أي أنها متشاكلات متشابهة للمركب الذي صيغته ($C_3H_6Br_2$).



الشكل ٨-١٣ صيغ مختلفة لتمثيل الجزيء نفسه؛ بسبب إمكانية الدوران الحر حول الروابط الأحادية C-C.

تشاكل نوع المجموعة الوظيفية

في تشاكل المجموعة الوظيفية، يتغير نوع المجموعة الوظيفية في كل متشاكل. فعلى سبيل المثال، إذا أخذنا الصيغة الجزيئية (C₃H₈O)، يمكننا رسم مركبين هما كحول (R-OH) وإيثر (R-O-R) (الشكل ٨-١٤).

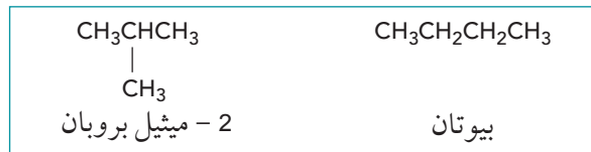


الشكل ٨-١٤ تشاكل المجموعة الوظيفية.

يملك هذان المتشاكلان مجموعتين وظيفيتين مختلفتين، وبالتالي يمتلكان خصائص كيميائية مختلفة بعضها عن بعض. مثال آخر على تشاكل المجموعة الوظيفية رأيناه سابقاً مع الصيغة (C₃H₆) وهو يكون إما ألكين (بروبين) وإما ألكان حلقي (بروبان حلقي) (انظر الشكلين (٨-١٠) و(٨-١١)).

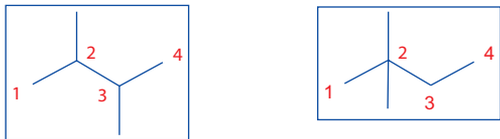
تشاكل السلسلة الكربونية

تختلف متشاكلات السلسلة في التركيب البنائي للسلسلة الكربونية. فعلى سبيل المثال، يُعدّ البيوتان وميثيل البروبان متشاكلي سلسلة، فكلاهما يملك الصيغة الجزيئية (C₄H₁₀) نفسها (الشكل ٨-١٥).



الشكل ٨-١٥ مثال على تشاكل السلسلة.

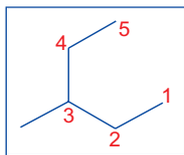
تمثل ذرتا الكربون 1 و 4 طرفي السلسلة، لهذا فإن إضافة أي ذرات كربون إلى أحدهما سينتج منه متشاكلات سلسلة الهكسان أو البنتان. لذا ستكون ذرتا الكربون 2، و 3 مناسبتي لإضافة مجموعتي الميثيل.



2,2 - ثنائي ميثيل بيوتان 3,2 - ثنائي ميثيل بيوتان

(لا وجود للمركب 3,3 - ثنائي ميثيل بيوتان، لأنه هو نفسه المركب 2,2 - ثنائي ميثيل بيوتان).

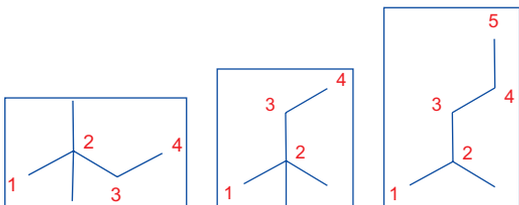
إذا وضعنا مجموعة إيثيل على إحدى ذرتي الكربون 2 أو 3 في سلسلة البيوتان، نحصل على الصيغة الهيكلية الموضحة أدناه والتي هي نفسها 3 - ميثيل بنتان التي رأيناها سابقاً.



أي أنه لا وجود للمركب 2 - إيثيل بيوتان أو 3 - إيثيل بيوتان. **الخطوة ٤:** تحقق من وجود أي متشاكلات سلسلة تحتوي فيها السلسلة الأطول على 3 ذرات كربون (سلسلة بروبان).



يبقى هناك ثلاث ذرات كربون يجب وضعها على السلسلة. وعلى الرغم من إمكانية وضع مجموعتي ميثيل على ذرة الكربون 2، غير أنه ينبغي وضع مجموعة الميثيل الثالثة على ذرة الكربون 1 أو 3، وهو ما يعطينا سلسلة بيوتان وليس بروبان. وبشكل مشابه، فإن إضافة مجموعة إيثيل أو ميثيل أو بروبيل إلى ذرة الكربون 2 سيعطينا سلسلة بيوتان أو بنتان.



٦. اكتب الصيغ البنائية المحتملة للمتشاكلات جميعها للسلسلة التي تمتلك الصيغة الجزيئية (C_6H_{14}) .

الحل:

تستخدم الصيغة الهيكلية لتسهيل الحل. **الخطوة ١:** حدد في البداية، المتشاكل الذي يمتلك السلسلة الأطول.

ارسم ذرات الكربون الست جميعها لتمثيل الصيغة الهيكلية.



هذا المتشاكل هو الهكسان

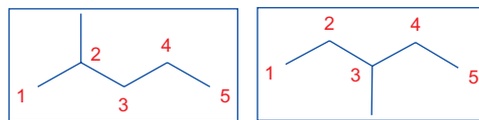
الخطوة ٢: بعد ذلك، ارسم خمس ذرات كربون في شكل سلسلة (سلسلة بنتان).



ويبقى لدينا ذرة كربون (مجموعة ميثيل) يجب وضعها على السلسلة.

تمثل ذرتا الكربون 1 و 5 طرفي السلسلة، وبالتالي فإن إضافة أي ذرة كربون إلى أحدهما سينتج منه متشاكل السلسلة الهكسان مرة أخرى.

لذا تكون ذرتا الكربون 2 و 3 مناسبتي لإضافة ذرة الكربون السادسة.

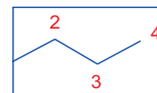


2 - ميثيل بنتان

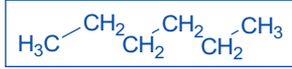
3 - ميثيل بنتان

ذرة الكربون 4 مشابهة لذرة الكربون 2، لذا لا وجود للمركب 4 - ميثيل بنتان.

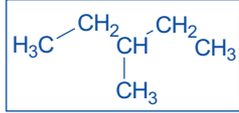
الخطوة ٣: بعد ذلك، ارسم أربع ذرات كربون في شكل سلسلة (سلسلة بيوتان).



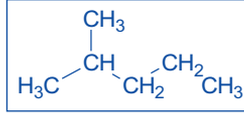
ويبقى هناك ذرتا كربون يجب وضعهما على السلسلة، يمكن أن تكونا مجموعتي ميثيل، أو مجموعة إيثيل واحدة.



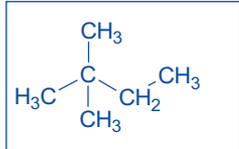
هكسان



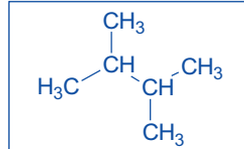
3 - ميثيل بنتان



2 - ميثيل بنتان



2,2 - ثنائي ميثيل بيوتان



3,2 - ثنائي ميثيل بيوتان

تُوضح الصيغتان الأولى والثانية (من اليسار) المركب 2.2 - ثنائي ميثيل بيوتان، وتُوضح الصيغة الثالثة (اليمنى) المركب 2 - ميثيل بنتان، وهي صيغ رأيناها سابقاً).

الخطوة 5: إذا أردت أن ترسم الصيغ البنائية أو تلك الموسّعة للمتشاكلات، يمكنك الآن إضافة ذرات الهيدروجين إلى كل ذرة كربون في المتشاكلات الخمسة.

سؤال

- ٤ أ. سمّ المتشاكلات الأربعة الموجودة في الشكل (٨-١٢).
- ب. ارسم الصيغ الموسّعة للمتشاكلات البنائية التي تمتلك الصيغة $(\text{C}_3\text{H}_7\text{Cl})$ ، وسمّها.
- ج. ارسم الصيغ الموسّعة لمتشاكلات موقع المجموعة الوظيفية التي تمتلك الصيغة (C_4H_8) وسمّها:
- ألكينات
 - ألكانات حلقيّة
- د. ارسم الصيغة الموسّعة لمتشاكل صيغته $(\text{C}_3\text{H}_8\text{O})$ ، وسمّه.
- هـ. ارسم الصيغ الموسّعة للمتشاكلات التي تمتلك الصيغة $(\text{C}_5\text{H}_{12})$ ، وسمّها.

ب. التشاكل الفراغي

المتشاكلات الفراغية Stereoisomers مركبات تمتلك جزيئاتها الذرات نفسها المرتبطة بعضها ببعض، لكنها تختلف في الترتيب الفراغي لذراتها.

يوجد نوعان من التشاكل الفراغي، هما:

- التشاكل الهندسي (سيس *cis* / ترانس *trans*)
- التشاكل الضوئي (البصري *enantiomers*).

التشاكل الهندسي (سيس *cis* / ترانس *trans*)

ينشأ هذا النوع من التشاكل بسبب عدم إمكانية الدوران الحر حول الرابطة الثنائية $\text{C}=\text{C}$ على عكس الرابطة الأحادية $\text{C}-\text{C}$ ، وذلك لأن الرابطة باي (π) الموجودة بين ذرتي الكربون تمنع الرابطة سيجما من الدوران بحرية كما قد تنشأ بسبب البنية الحلقية للمركب العضوي. فينتج من ذلك نوع مختلف من التشاكل في المركبات العضوية غير المشبعة يسمى **التشاكل الهندسي (سيس- ترانس) *Cis/trans* (geometric) isomerism**. ويعطي الشكل (٨-١٦) مثالاً على ذلك.



الشكل ٨-١٦ التشاكل الهندسي.

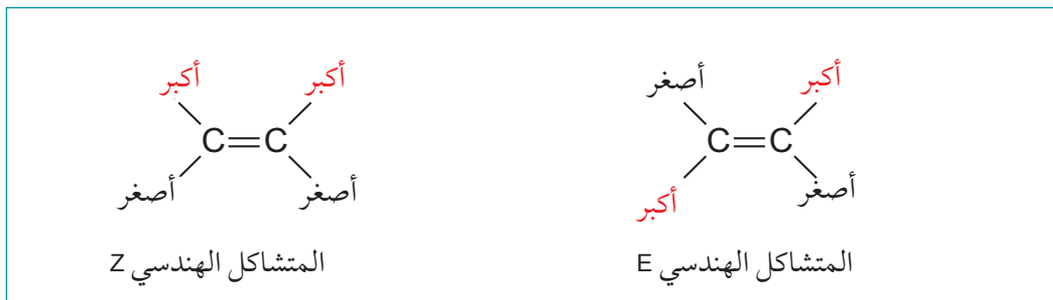
ففي سيس - 2,1 - ثنائي برومو إيثين، تبقى ذرّتا البروم (Br) ثابتتين على الجهة نفسها من الرابطة الثنائية C=C لعدم وجود حرية دوران حول هذه الرابطة بسبب وجود رابطة باي (π) وبالمقابل تكون ذرّتا البروم (Br) في ترانس - 2,1 - ثنائي برومو إيثين، على الجهتين المتعاكستين للرابطة الثنائية.

يمتلك هذان المتشاكلان الفراغيان ترتيبات مختلفة للذرات في الفراغ، وبالتالي فهما مركبان مختلفان ويمتلكان خصائص فيزيائية مختلفة. ويمكن أيضاً أن يكون للمتشاكلات الفراغية بعض الخصائص الكيميائية المختلفة، كأن تتفاعل بمعدلات سرعة مختلفة للتفاعل نفسه.

التشاكل الهندسي (سيس/ترانس) E/Z

عندما تختلف الذرات (أو مجموعات الذرات) الموجودة على ذرتي الكربون اللتين تشكلان الرابطة الثنائية بعضها عن بعض، فإننا نستخدم الفرق في الكتل الذرية/الجزيئية لهذه الذرات (أو مجموعات الذرات) لتحديد نوع المتشاكل الفراغي.

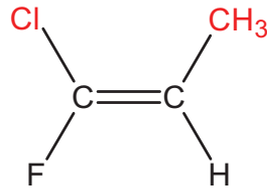
يتم استخدام البادئة Z حيث تكون المجموعات أو الذرات ذات الكتل الذرية/الجزيئية الأكبر في ترتيب cis، بينما تستخدم البادئة E حيث تكون المجموعات أو الذرات في ترتيب ترانس (انظر الشكل (٨-١٧)).



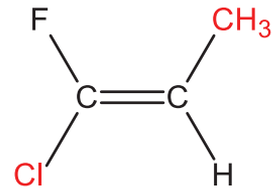
الشكل ٨-١٧ موقع الكتلة الذرية / الجزيئية الأكبر للذرات أو مجموعات الذرات يحدد بادئة المتشاكل الفراغي.

يمكن توضيح كيفية تحديد ما إذا كان المركب هو Z أو E وفقاً للكتلة الذرية/الجزيئية عبر مثال باستخدام المتشاكلين الفراغيين لـ 1 - كلورو - 1 - فلوروبروبين.

يحتوي هذا الجزيء على ذرة Cl وذرة F على إحدى ذرتي الكربون في الرابطة الثنائية ويحتوي على ذرة H ومجموعة CH_3 على ذرة الكربون الأخرى (انظر الشكل (٨-١٨)).



Z - 1 - كلورو - 1 - فلوروبروبين



E - 1 - كلورو - 1 - فلوروبروبين

الشكل ٨-١٨ المتشاكلان الفراغيان Z و E للمركب 1-كلورو - 1 - فلوروبروبين.

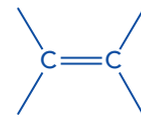
ذرتا الكلور والفلور موجودتان على ذرة الكربون نفسه، ولكن بما أن الكلور يمتلك كتلة ذرية أكبر، فإن له الأولوية في تحديد المتشاكل E أو Z. وعلى ذرة الكربون الأخرى، توجد مجموعة CH_3 وذرة هيدروجين، ولكن مجموعة الميثيل لديها الكتلة الجزيئية الأكبر. لذلك، يعتمد تحديد كل من المتشاكلين الفراغيين على المواقع النسبية لـ Cl و CH_3 على الرابطة الثنائية. فعندما يكون Cl و CH_3 على جانبي الرابطة الثنائية (المتقابلين)، يكون المتشاكل هو E، وحيث يكون Cl و CH_3 على الجانب نفسه من الرابطة الثنائية، يكون المتشاكل هو Z. وهكذا يتم استخدام البادئتين Z و E بدلاً من سيس وترانس لأنهما تشيران إلى أن الكتل الذرية أو الجزيئية قد استخدمت لتحديد المتشاكل.

مثال

٧. ارسم الصيغة البنائية لأي متشاكلين هندسيين سيس وترانس ل 1 - بيوتين ول 2 - بيوتين.

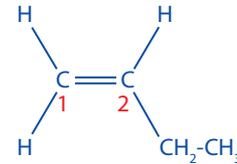
الحل:

الخطوة ١: ارسم الشكل الأساسي للصيغة الموسعة للألكين الذي يوضح زوايا الروابط التي تساوي نحو 120° .



استخدم هذا الشكل لكل الإجابات.

الخطوة ٢: ارسم صيغة بنائية ل 1 - بيوتين

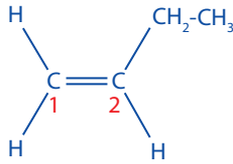


فكر الآن فيما إذا كانت هناك إمكانية لإيجاد صيغة بنائية مختلفة إذا تم تبديل الذرات أو المجموعات الموجودة على

كل ذرة كربون في الرابطة الثنائية:

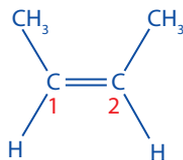
- الكربون رقم 1 - مرتبط بذرتي هيدروجين H
- الكربون رقم 2 - مرتبط بمجموعة $-CH_2CH_3$ وذرة هيدروجين H

بما أن الذرتين الموجودتين على ذرة الكربون رقم 1 هما نفساهما، فحتى لو تم رسم المجموعة $-CH_2CH_3$ على الكربون رقم 2 على الجهة المقابلة من الرابطة الثنائية، فلن يكون هناك فرق في الصيغة البنائية.

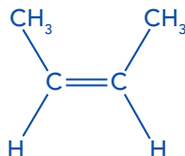


وبالتالي لا يمتلك 1 - بيوتين متشاكلات هندسية سيس وترانس.

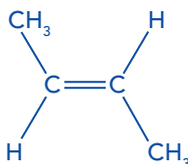
الخطوة ٣: ارسم صيغة بنائية ل 2 - بيوتين



الخطوة ٤: سم المتشاكلين الهندسيين ل 2 - بيوتين وفق ترتيب مجموعتي الميثيل (أو ذرتي الهيدروجين) على الجهة نفسها أو على الجهتين المتقابلتين للرابطة الثنائية.



مجموعتا الميثيل موجودتان على الجهة نفسها للرابطة الثنائية وبالتالي فهذا: سيس 2 - بيوتين



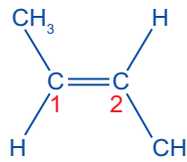
مجموعتا الميثيل موجودتان على الجهتين المتقابلتين للرابطة الثنائية وبالتالي فهذا: ترانس 2 - بيوتين

مجدداً، فكر فيما إذا كانت هناك إمكانية لإيجاد صيغة بنائية مختلفة إذا تم تبديل الذرات أو المجموعات الموجودة على كل ذرة كربون في الرابطة الثنائية:

- الكربون رقم 1- مرتبط بمجموعة CH_3 وذرة هيدروجين H
- الكربون رقم 2- مرتبط بمجموعة CH_3 وذرة هيدروجين H

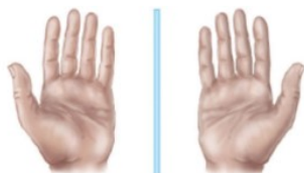
إن كل من ذرتي الكربون في الرابطة الثنائية متصلة بمجموعة ميثيل وذرة هيدروجين ما يسمح ل 2 - بيوتين بالتشاكل الهندسي سيس/ترانس.

يمكن رسم صيغة بنائية أخرى عبر تبديل موقع مجموعة ميثيل وذرة هيدروجين على إحدى ذرتي الكربون في الرابطة الثنائية.

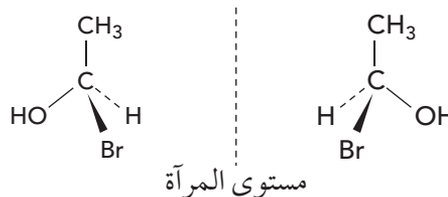


التشاكل الضوئي (المتشاكلات الضوئية enantiomers)

إذا كان الجزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بأربع ذرات أو مجموعات ذرية مختلفة، يمكن لهذا الجزيء أن يكون متشاكلين فراغيين. ويمكن وصف ذرة الكربون هذه بأنها غير متماثلة وذلك لعدم وجود مستوى تماثل في جزيئها. ويسمى هذان المتشاكلان الفراغيان المختلفان **متشاكلين ضوئيين Enantiomers**، ويكون كل منهما صورة منعكسة للآخر في مرآة، ولا يمكن تركيب أحدهما فوق الآخر (الشكل ٨-١٩). وتسمى ذرة الكربون المرتبطة بأربع مجموعات مختلفة **المركز الكيرالي (غير متناظر) Chiral center** للجزيء.



مستوى المرآة



الشكل ٨-١٩ هذا الزوج من الجزيئات يضم متشاكلين فراغيين، ويشار إليهما كمتشاكلين ضوئيين. وتُعد محاولة تركيب هذين المتشاكلين أحدهما فوق الآخر مشابهة لعملية تركيب باطن كف اليد اليسرى فوق ظهر كف اليد اليمنى، بحيث يكون باطن الكفين نحو الأسفل. وهو أمر لا يمكن القيام به.

مصطلحات علمية

المتشاكلات الفراغية Stereoisomers: مركبات تمتلك جزيئاتها الذرات نفسها المرتبطة بعضها ببعض، لكنها تختلف في الترتيب الفراغي لذراتها، بحيث لا يمكن تركيب الجزيئات بعضها فوق بعض.

التشاكل الهندسي (سيس- ترانس) Cis/trans (geometric) isomerism: نجده في مركبات غير مشبعة أو حلقية تمتلك الصيغة الجزيئية نفسها والترتيب نفسه للذرات، ولكن أشكالها الهندسية تكون مختلفة.

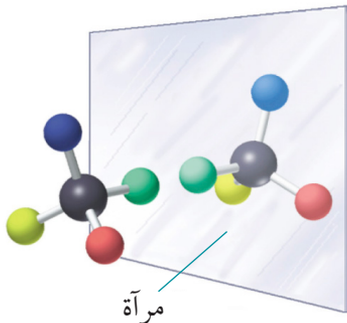
المتشاكلات الضوئية Enantiomers: زوج من الجزيئات النشطة ضوئياً وكل منهما صورة معكوسة للآخر في مرآة، ولا يمكن تركيب أحدهما فوق الآخر.

المركز الكيرالي (غير متناظر) Chiral center: ذرة كربون مرتبطة بأربع ذرات أو مجموعات ذرية مختلفة. وهذا يسمح بوجود المتشاكلات الضوئية.

مهارات عملية ٨-١

نمذجة المتشاكلات الضوئية

باستخدام مجموعة نماذج جزيئية، خذ كرة سوداء تمثل ذرة كربون، واربطها بأربع كرات (تمثل أربع ذرات) مختلفة في ألوانها. ثم اجعل نموذجاً لجزيء آخر يكون صورة للجزيء الأول في مرآة، باستخدام كرات لها الألوان نفسها. حاول الآن تركيب النموذجين أحدهما فوق الآخر بحيث تتطابق كل ذرة مع مثيلتها. هل يمكن القيام بذلك؟

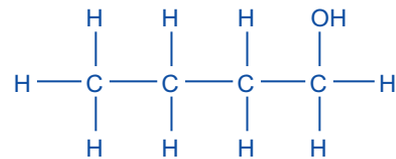


مثال

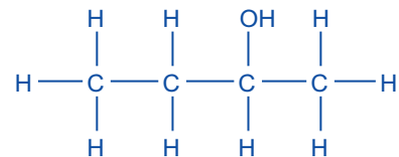
٨. ارسم التمثيل ثلاثي الأبعاد للمتشاكلات الضوئية ل 1 - بيوتانول و 2 - بيوتانول إن وجدت.

الحل:

الخطوة ١: ارسم الصيغة البنائية لكل من 1 - بيوتانول و 2-بيوتانول.

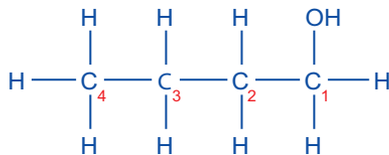


1-بيوتانول



2-بيوتانول

الخطوة ٢: ابحث عن ذرة كربون مرتبطة بأربع مجموعات أو ذرات مختلفة في 1 - بيوتانول.



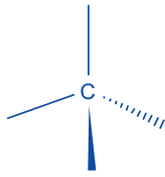
بالنسبة إلى 1-بيوتانول:

- الكربون رقم 1 مرتبط بمجموعة $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-$ ومجموعة $\text{OH}-$ لكنه مرتبط أيضاً بذرتي H
- الكربون رقم 2 مرتبط بمجموعة $\text{CH}_2\text{OH}-$ ومجموعة CH_3CH_2- لكنه مرتبط أيضاً بذرتي H
- الكربون رقم 3 مرتبط بمجموعة $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}-$ ومجموعة CH_3- لكنه مرتبط أيضاً بذرتي H
- الكربون رقم 4 مرتبط بمجموعة $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}-$ لكنه مرتبط أيضاً بثلاث ذرات H

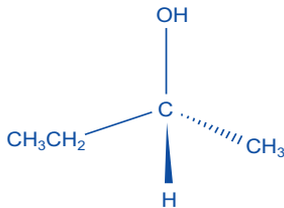
لا يمتلك 1 - بيوتانول أي ذرة كربون مرتبطة بأربع مجموعات أو ذرات مختلفة وبالتالي لا يمتلك 1 - بيوتانول أي متشاكلات ضوئية

الخطوة ٤: متشاكلات 2 - بيوتانول:

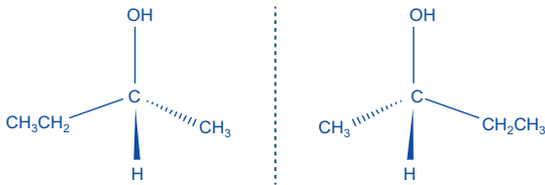
في البداية ارسم شكلاً هندسياً رباعي الأوجه باستخدام التمثيل ثلاثي الأبعاد للروابط:



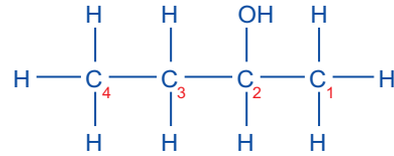
والآن أكمل كل رابطة بمجموعة أو ذرة موجودة على الكربون رقم 2 في 2 - بيوتانول



وأخيراً ارسم خطاً متقطعاً يمثل مرآة أمام المتشاكل، وارسم صورته في المرآة.

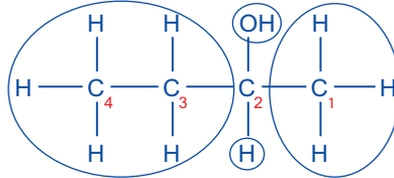


الخطوة ٣: ابحث عن ذرة كربون مرتبطة بأربع مجموعات أو ذرات مختلفة في 2-بيوتانول.



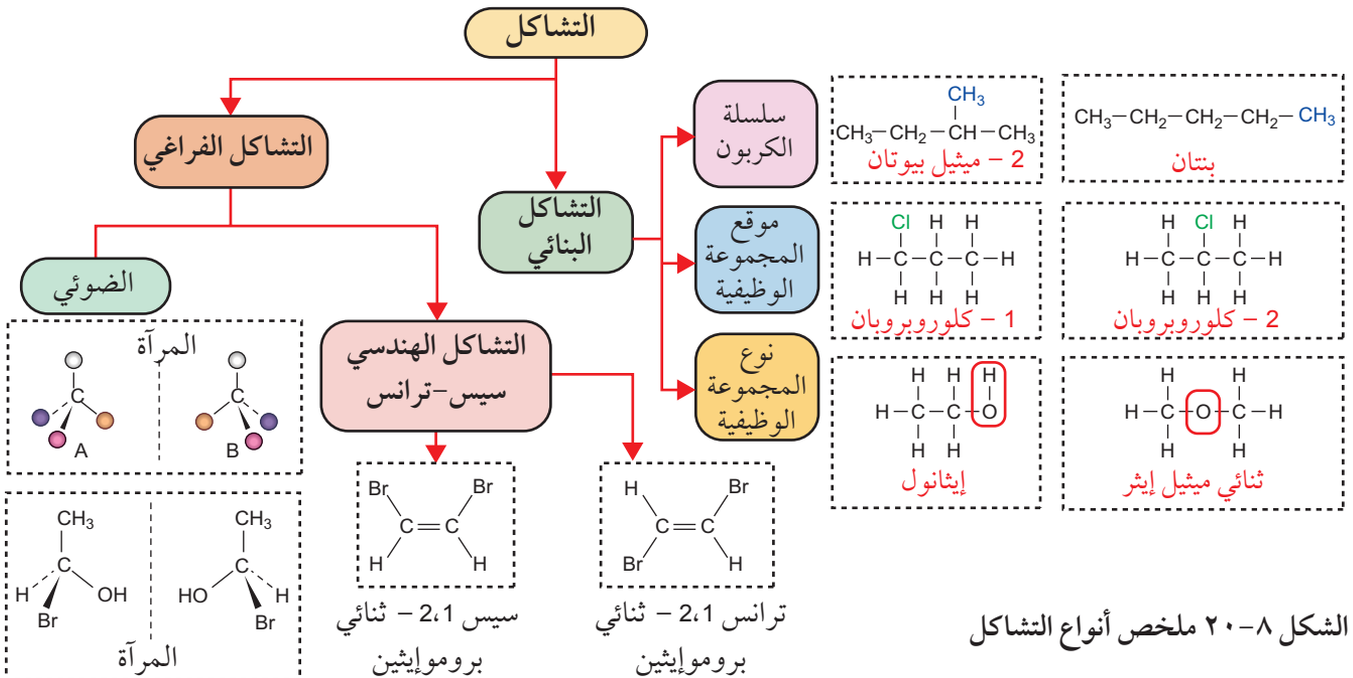
بالنسبة إلى 2 - بيوتانول:

- الكربون رقم 1 مرتبط بمجموعة -CH₃CH₂CH(OH)- لكنه مرتبط أيضاً بثلاث ذرات H
 - الكربون رقم 2 مرتبط بمجموعة -OH و مجموعة -CH₃ وذرة H ومجموعة -CH₃CH₂.
 - الكربون رقم 3 مرتبط بمجموعة -CH₃CH(OH)- ومجموعة -CH₃ لكنه مرتبط أيضاً بذرتي H
 - الكربون رقم 4 مرتبط بمجموعة -CH₂CH(OH)CH₃ لكنه مرتبط أيضاً بثلاث ذرات H
- الكربون رقم 2 مرتبط بأربع مجموعات/ذرات مختلفة وبالتالي فهو مركز كيرالي.



يملك 2 - بيوتانول متشاكلين ضوئيين.

التشاكل



الشكل ٨-٢٠ ملخص أنواع التشاكل

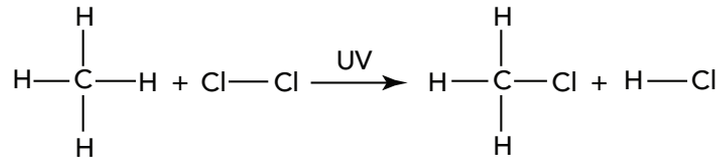
سؤال

٥. أ. ١. ارسم الصيغة الموسعة لكل من المتشاكلين الفراغيين لـ 2 - بنتين.
 ٢. حدد أي المتشاكلين هو Z وأيها E.
 ب. ارسم المتشاكلين سيس/ترانس لـ 1 - برومو - 2 - كلوروايثين.
 ج. يمتلك الجزيء CHBrClF متشاكلين ضوئيين.
 ١. اكتب اسم الجزيء CHBrClF.
 ٢. ارسم الصيغة الموسعة ثلاثية الأبعاد (3D) لكل من المتشاكلين الضوئيين.
 د. ١. أي من الجزيئات الآتية يمتلك متشاكلات ضوئية؟
 أ. $H_2C=CHCH_3$
 ب. $(CH_3)_2C=CHCHClCH_3$
 ج. $(CH_3)_3CBr$
 د. $CH_3CH_2CH_2CHCl_2$
 ٢. اشرح سبب عدم امتلاك الجزيء $CH_3CH_2CH(OH)CH_2CH_3$ أي متشاكل ضوئي.

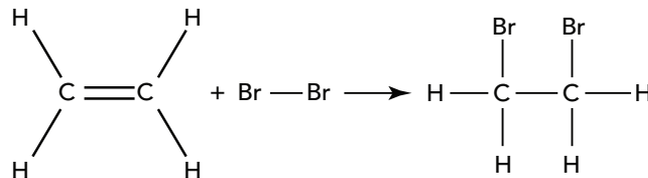
٥-٨ أنواع تفاعلات المركبات العضوية وآلية حدوثها

أنواع التفاعلات العضوية

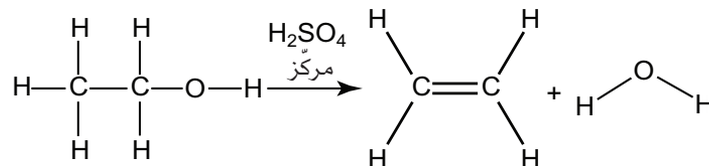
١. **تفاعلات الاستبدال (الإحلال) Substitution reactions** تتضمن استبدال ذرة واحدة أو مجموعة ذرات في جزيء ما بأخرى تحل محلها. على سبيل المثال، يتم استبدال ذرة هيدروجين (H) في جزيء (CH_4) بذرة كلور (Cl). بواسطة الأشعة فوق البنفسجية وفق المعادلة الآتية:



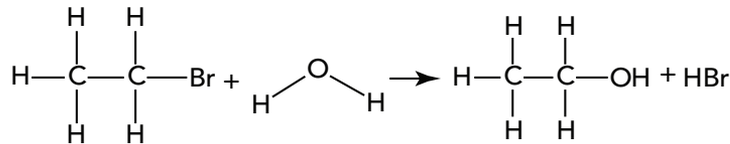
٢. **تفاعلات الإضافة Addition reactions** تكوين مادة ناتجة واحدة من تفاعل جزيئات مادتين متفاعلتين أو أكثر. تحدث تفاعلات الإضافة في المركبات غير المشبعة حيث تتم إضافة ذرات إلى رابطة ثنائية أو ثلاثية. ومثال على ذلك هو تفاعل الإضافة الذي يحدث بين الكلين ما والبروم وفق المعادلة الآتية:



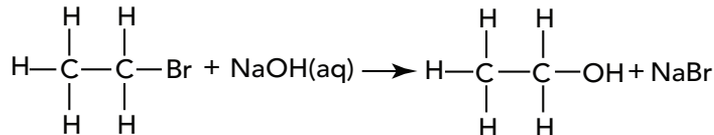
٣. **تفاعلات الحذف Elimination reactions** ينتج من إزالة (نزع) جزيء صغير من جزيء أكبر لمادة متفاعلة. ومثال على ذلك هو إزالة الماء من كحول ما بواسطة حمض الكبريتيك المركز وفق المعادلة الآتية:



٤. **التحلل المائي Hydrolysis** هو تفاعل جزيء عضوي مع الماء. ويمكن زيادة سرعة هذا النوع من التفاعلات بإضافة حمض أو مادة قلوية. على سبيل المثال، التحلل المائي لهالوجينوألكان بواسطة الماء لإنتاج كحول وفق المعادلة الآتية:

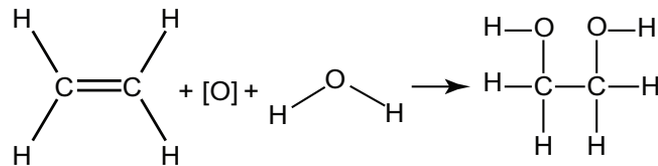


وتكون عملية التحلل المائي أسرع بوجود مادة قلوية، وهي تعطي مواد ناتجة مختلفة قليلاً كما توضح المعادلة الآتية:



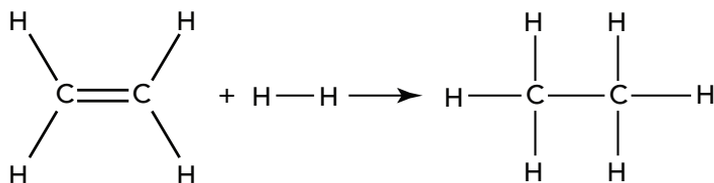
٥. **تفاعلات الأكسدة Oxidation reactions** تفاعل يتم خلاله إضافة أكسجين أو إزالة إلكترونات أو ازدياد عدد التأكسد لمادة ما؛ ويشير هذا في الكيمياء العضوية إلى تفاعل تتم فيه إضافة ذرات أكسجين إلى جزيء ما أو إزالة ذرات هيدروجين من جزيء ما.

ومثال على ذلك هو أكسدة الإيثين إلى 2،1- إيثان ثنائي الكحول ويسمى (2،1- إيثان دايلول) باستخدام محلول حمضي من منجنات (VII) البوتاسيوم وفق المعادلة الآتية:



لاحظ أن الرمز [O] يستخدم لتبسيط المعادلة الكيميائية التي تصف تفاعلات الأكسدة. حيث إن [O] يمثل ذرة أكسجين من العامل المؤكسد. ويُستخدم هذا بشكل شائع، ولكن يجب أن تبقى المعادلة موزونة، تمامًا كأية معادلة كيميائية عادية.

٦. **تفاعلات الاختزال Reduction reactions** هي عكس تفاعلات الأكسدة، يتم خلال تفاعل الاختزال إزالة أكسجين أو إضافة إلكترونات أو نقصان عدد التأكسد لمادة ما؛ ويشير هذا في الكيمياء العضوية إلى تفاعل تتم فيه إزالة ذرات أكسجين من جزيء ما، أو إضافة ذرات هيدروجين (الهدرجة) إلى جزيء ما. على سبيل المثال تفاعل الإيثين مع الهيدروجين وفق المعادلة الآتية:



في العديد من الحالات، يمكن تصنيف التفاعلات العضوية في أكثر من نوع واحد من التفاعلات. فعلى سبيل المثال، يُصنف تفاعل الإيثين مع الهيدروجين بأنه تفاعل اختزال، ولكنه يُعدّ أيضاً تفاعل إضافة. كما يمكن اعتبار التحلل المائي للبروموايثان (مع الماء) تفاعل استبدال أيضاً.

مصطلحات علمية

تفاعل الاستبدال (الإحلال) Substitution reaction: تفاعل يتضمن استبدال ذرة أو مجموعة ذرات بأخرى تحل محلها في جزيء ما .

تفاعل الإضافة Addition reaction: تفاعل عضوي يندمج فيه جزيئان أو أكثر لتكوين جزيء ناتج واحد .

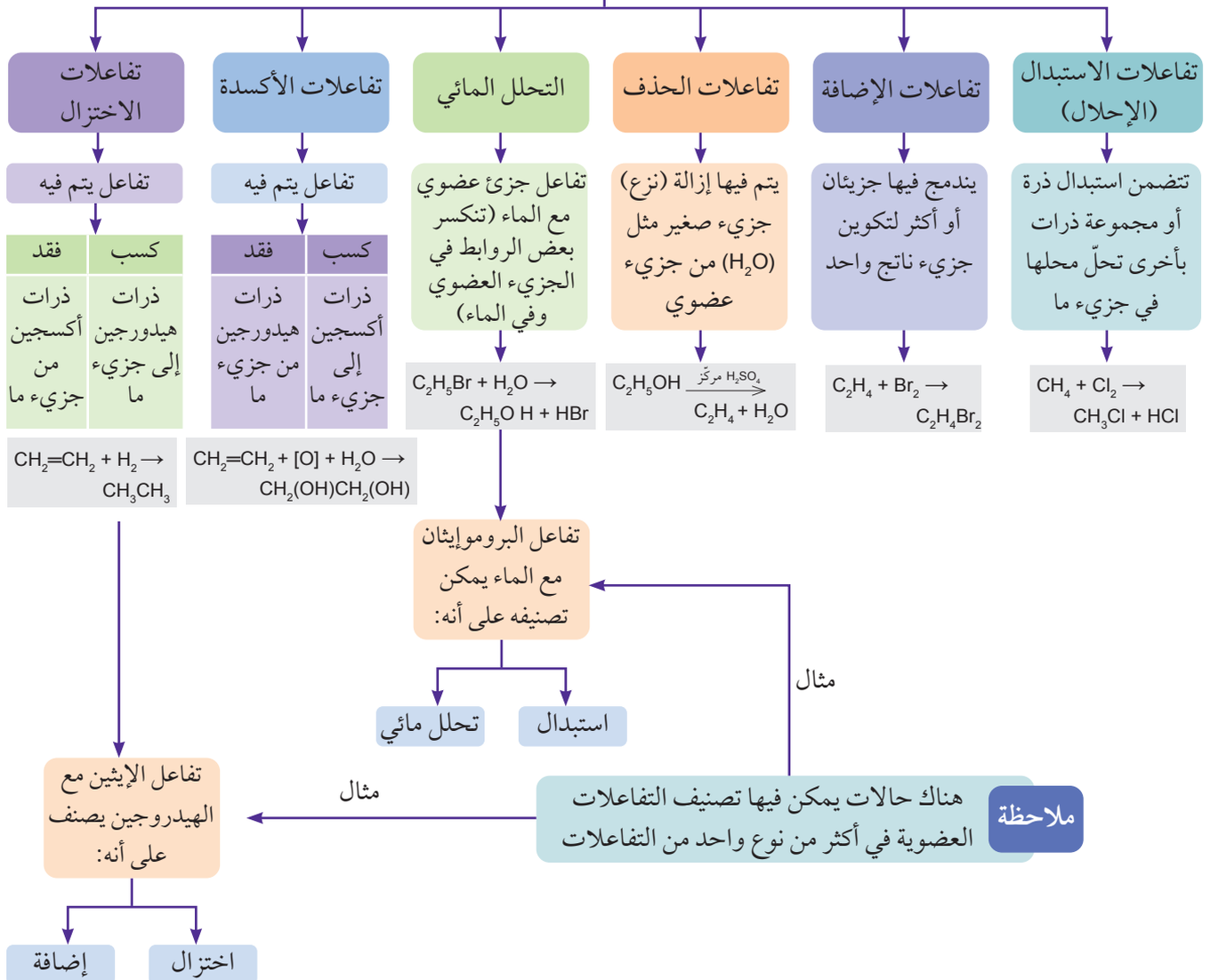
تفاعل الحذف Elimination reaction: تفاعل تتم فيه إزالة (نزع) جزيء صغير، مثل (H₂O) أو (HX)، من جزيء عضوي (حيث إن X تمثل ذرة هالوجين).

التحلل المائي Hydrolysis: هو تفاعل جزيء عضوي مع الماء، ويؤدي عادة إلى حدوث استبدال أو حذف .

تفاعل الأكسدة Oxidation reaction: تفاعل يتم خلاله إضافة أكسجين أو إزالة إلكترونات أو ازدياد عدد التأكسد لمادة ما .

تفاعل الاختزال Reduction reaction: تفاعل يتم خلاله إزالة أكسجين أو إضافة إلكترونات أو نقصان عدد التأكسد لمادة ما .

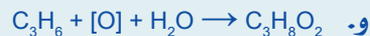
أنواع التفاعلات العضوية



الشكل ٨-٢١ ملخص لأنواع المختلفة من التفاعلات العضوية

سؤال

٦ حدّد أنواع التفاعلات الآتية: استبدال، إضافة، حذف، تحلل مائي، أكسدة أو اختزال:



آليات حدوث التفاعلات العضوية

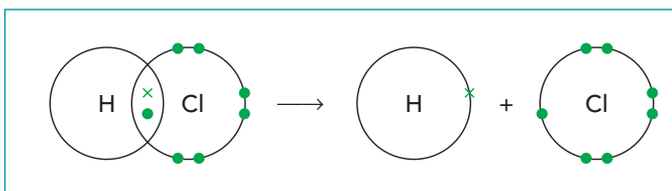
عند شرح التفاعلات العضوية يوضح التفاعل الكلي سلسلة من الخطوات تسمى **آلية حدوث التفاعل Reaction mechanism**. حيث إن التفاعلات العضوية تتضمن كسر روابط كيميائية وتكوينها. وتوجد طريقتان يمكن من خلالهما

كسر الروابط التساهمية، هما:

- الانشطار (التفكك) المتجانس
- الانشطار (التفكك) غير المتجانس

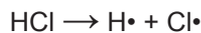
الانشطار المتجانس

في هذا النوع من كسر الروابط، تنفصل الذرتان الموجودتان على طرفي الرابطة، ومع كل منهما إلكترون واحد من زوج الإلكترونات المشترك الذي يكوّن الرابطة التساهمية. وهذا ما يوضحه الشكل (٨-٢٢) وذلك باستخدام جزيء كلوريد الهيدروجين كمثال بسيط.



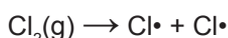
الشكل ٨-٢٢ الانشطار المتجانس لرابطة تساهمية.

وتسمى الجسيمات الناتجة عند حدوث تفكك متجانس للرابطة **جذوراً حرة Free radicals**. ويمكننا توضيح تكوّن الجذور الحرة باستخدام المعادلة الآتية:



حيث إن $H\cdot$ و $Cl\cdot$ يمثلان جذرين حريين. ويمتلك كل جذر حر إلكترونًا واحدًا غير مرتبط (يتم تمثيله بوساطة نقطة)، ويكون الجذر الحر ذا نشاط كيميائي عالٍ جدًا. ويمكن توضيح تفاعل غازي الميثان والكلور وفق الخطوات الآتية:

• **خطوة الابتدء Initiation**، وهي تحتاج إلى طاقة لكسر الرابطة التساهمية، الأمر الذي يؤدي إلى تكوين جذرين حريين، كما توضح المعادلة الآتية:



مصطلحات علمية

آلية حدوث التفاعل

Reaction mechanism:

سلسلة من الخطوات التي تصف ما يحدث في سياق التفاعل الكلي.

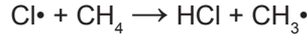
الجذر الحر Free radical:

جسيم يحتوي على إلكترون واحد غير مرتبط.

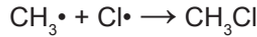
خطوة الابتدء Initiation

step: تكوين الجذور الحرة من خلال الانشطار المتجانس.

- خطوات **الانتشار Propagation** تهاجم الجذور المتكوّنة جزيئات المادة المتفاعلة، مولّدة بذلك المزيد من الجذور الحرة. ويمكن النظر إلى هذه الخطوات كسلسلة تفاعل، تتوقف فقط عندما تتفاعل الجذور الحرة فيما بينها. توضح المعادلتان أدناه سلسلة انتشار لتفاعل الجذور الحرة:

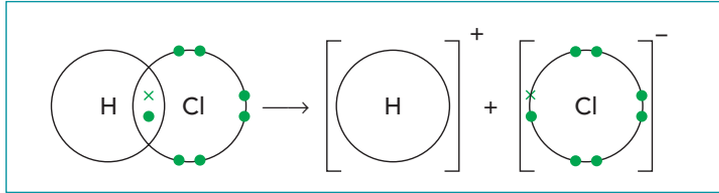


- خطوة **الإيقاف (الانتهاء) Termination** يتفاعل جذران حرّان معاً ليكوّنا جزيئاً، من دون إنتاج جذور حرة جديدة. وتوضح المعادلة الآتية هذه الخطوة:



الانشطار غير المتجانس

يتضمن النوع الثاني من كسر الروابط كسراً غير متماثل للرابطة التساهمية. ففي الانشطار غير المتجانس، تحصل الذرة ذات السالبية الكهربائية الأكبر على كلا إلكترونَي الرابطة التساهمية. ويمكننا استخدام كلوريد الهيدروجين مرة أخرى لتوضيح ذلك (الشكل ٨-٢٣).



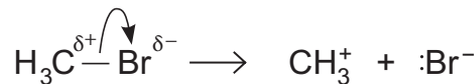
الشكل ٨-٢٣ الانشطار غير المتجانس لرابطة تساهمية.

ويمكننا توضيح هذا النوع من كسر الرابطة في صورة معادلة، حيث يساعد **سهم صغير منحني Curly arrow** على توضيح حركة زوج إلكترونات الرابطة على النحو الآتي:



وتكون حركة زوج الإلكترونات دائماً في اتجاه الذرة الأكثر سالبية كهربائية، الأمر الذي يعني أنها تبتعد عن ذرة الهيدروجين (H) وتتجه نحو ذرة الكلور (Cl). ويمكن توضيح الذرة الأكثر سالبية كهربائية بوضع الرمز (δ^-) بجانبها ووضع الرمز (δ^+) بجانب الذرة الأقل سالبية كهربائية.

ويمكن أن يتضمن الانشطار غير المتجانس الرابطة C-X، حيث تكون X ذرة ذات سالبية كهربائية أكبر من الكربون. على سبيل المثال:



وفي هذه الحالة، عندما تتكسر الرابطة، سوف تأخذ ذرة (Br) إلكترونَي الرابطة المشتركين، مكوّنة أيون البروميدي (وهو أيون يمتلك شحنة سالبة). الأمر الذي يعني أن مجموعة الميثيل ينقصها إلكترون واحد، فينتج من ذلك تكوّن أيون يمتلك شحنة موجبة. ويسمى هذا النوع من أيونات الألكيل **أيون كربوني موجب Carbocation** أو كاتيون كربوني. وتعدّ الأيونات الكربونية الموجبة مثلاً على جسيمات تسمى **الإلكتروفيل (المحب للإلكترونات) Electrophile**. وعندما يكسب الإلكترونيفيل زوجاً من الإلكترونات، ينتج من ذلك تكوّن رابطة تساهمية جديدة.

سوف نتعرف أيضاً على **النيوكليوفيلات (المحب للنواة) Nucleophiles** عند دراسة التفاعلات العضوية وآليات حدوثها. والنيوكليوفيلات جسيمات غنية بالإلكترونات؛ فهي تحمل شحنة سالبة (-)، أو شحنة سالبة جزئية (δ^-). وعندما يمنح النيوكليوفيل زوجاً من الإلكترونات، فسيؤدي ذلك إلى تكوّن رابطة تساهمية جديدة مع ذرة لديها **نقص في الإلكترونات Electron deficient** وتتعرض للهجوم من النيوكليوفيل.

مصطلحات علمية

الأيون الكربوني الموجب Carbocation: مجموعة ألكيل تحمل شحنة موجبة واحدة على إحدى ذرات الكربون فيها، مثل CH_3^+ .

الإلكتروفيل (المحب للإلكترونات) Electrophile: جسيم (ذرة أو جزيء أو أيون) يمكنه أن يسلك كمستقبل لزوج من الإلكترونات.

النيوكليوفيل (المحب للنواة) Nucleophile: جسيم (ذرة أو جزيء أو أيون) يمكنه أن يسلك كمانح لزوج من الإلكترونات.

نقص في الإلكترونات Electron deficient: الحالة التي يكون فيها مستوى الطاقة الخارجي لجسيم ما (ذرة أو جزيء أو أيون) غير مكتمل بالإلكترونات.

سهم منحن Curly arrow: يمثل حركة انتقال زوج من الإلكترونات في آلية حدوث التفاعل؛ وهو ينطلق من النيوكليوفيل نحو الإلكترونيفيل.

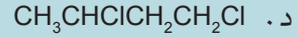
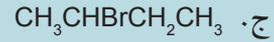
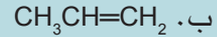
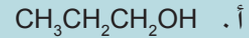
سؤال

٧. أ. اكتب معادلة توضح الانشطار المتجانس لرابطة Br-Br في جزيء البرومين (Br_2).
- ب. اكتب معادلة توضح الانشطار غير المتجانس لرابطة C-Cl الموجودة في جزيء الكلوروميثان. ضمّن إجابتك السهم المنحني لإظهار انتقال زوج إلكترونات الرابطة.
- ج. أي جسيم من الجسيمات الآتية يمكن أن يسلك كنيوكليوفيل؟ اشرح إجابتك.
- أ. H_2
- ب. H^+
- ج. OH^-
- د. أي جسيم من الجسيمات الآتية يمكن أن يسلك كإلكتروفيل؟ اشرح إجابتك.
- أ. H_2
- ب. H^+
- ج. OH^-

<p>يمكن تمثيل أي جزيء عضوي باستخدام:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الصيغة الأولية • الصيغة الجزيئية • الصيغة البنائية • الصيغة الموسعة • الصيغة الهيكلية • الصيغة الموسعة ثلاثية الأبعاد (3D)
<p>تتضمن السلاسل المتجانسة المهمة: الألكانات، والألكينات، والكحولات، والهالوجينوألكانات.</p>
<p>يستخدم الكيميائيون نظاماً لتسمية المركبات العضوية يعتمد على عدد ذرات الكربون الموجودة في السلسلة الكربونية الأطول والسلاسل المتجانسة.</p>
<p>يمكن شرح أشكال وزوايا الروابط في الجزيئات العضوية بواسطة الروابط سيجما (σ) و باي (π) التي توجد بين ذرات الكربون، وتهجين الأفلاك الذرية لذرات الكربون.</p>
<p>يوجد نوعان من المتشاكلات: المتشاكلات البنائية والمتشاكلات الفراغية.</p>
<p>تمتلك المتشاكلات البنائية الصيغة الجزيئية نفسها ولكنها تختلف في صيغها البنائية. ويمكن تصنيف أنواع التشاكل وفق الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشاكل موقع المجموعة الوظيفية. • تشاكل نوع المجموعة الوظيفية. • تشاكل السلسلة الكربونية.
<p>تمتلك المتشاكلات الفراغية الصيغة الجزيئية نفسها، ولكنها تختلف في ترتيب ذراتها في الفراغ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنتج المتشاكلات الهندسية سيس/ترانس من الدوران المقيد (الممنوع) حول الرابطة الثنائية $C=C$. • تحتوي المتشاكلات الضوئية على مركز كيرالي (ذرة كربون مرتبطة بأربع ذرات أو مجموعات من الذرات المختلفة) فينتج من ذلك جزيئان، يكون أحدهما صورة للآخر في مرآة ولا يمكن تركيب أحدهما فوق الآخر.
<p>تتضمن التفاعلات العضوية المهمة: الإضافة، والحذف، والاستبدال (الإحلال)، والتحليل المائي، والأكسدة، والاختزال.</p>
<p>تحدث التفاعلات العضوية ضمن سلسلة من الخطوات تعرف بآلية حدوث التفاعل، حيث تنكسر بعض الروابط وتتكوّن روابط أخرى. ويمكن أن تنكسر الروابط بشكل متجانس (فتتوزع الإلكترونات المشتركة بشكل متساو بين الذرات) أو بشكل غير متجانس (فتكسب إحدى الذرات الإلكترونات المشتركة وتفقدتها الأخرى).</p>
<p>في آلية حدوث التفاعل تتضمن الجسيمات النشطة كيميائياً الإلكترونوفيلات (جسيمات مستقبلية لزوج من الإلكترونات)، والنيوكليوفيلات (جسيمات مانحة لزوج من الإلكترونات)، والجذور الحرة (جسيمات تمتلك إلكترونات غير مرتبطة).</p>
<p>تتم آليات حدوث التفاعلات التي تتضمن جذوراً حرة وفق ثلاث خطوات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الابتداء: تكوين الجذور الحرة من خلال الانشطار المتجانس. • الانتشار: إنتاج مزيد من الجذور الحرة من خلال تفاعل الجذور الحرة مع جزيئات أخرى. • الإيقاف: تفاعل الجذور الحرة واندماجها فيما بينها لتكوين جزيء.

أسئلة نهاية الوحدة

١. ما المركبات التي لا يلزم ترقيمها عند التسمية؟



ب. الاسم الصحيح للصيغة البنائية الآتية هو:



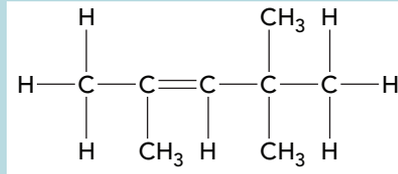
أ. 5,3 - ثنائي برومو - 1 - أوكتانول

ب. 5,3 - ثنائي برومو - 6 - أوكتانول

ج. 6,4 - ثنائي برومو - 2 - أوكتانول

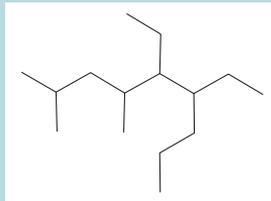
د. 6,4 - ثنائي برومو - 7 - أوكتانول

ج. سمّ الصيغة البنائية الآتية:



د. ارسم الصيغتين البنائية والموسعة للمركب 7 - إيثيل - 6,6,2 - ثلاثي ميثيل - 3 - ديكانول.

هـ. سمّ الصيغة الهيكلية الآتية:



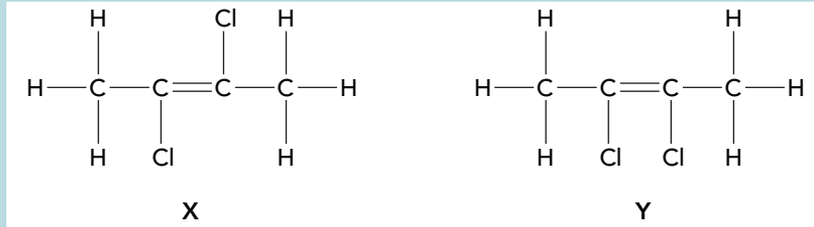
و. ارسم الصيغة الهيكلية للمركب 7,7,5,3,2,1 - سداسي كلورو - 3 - بروبييل - 1 - هبتين حلقي

(سايكلوهبتين)

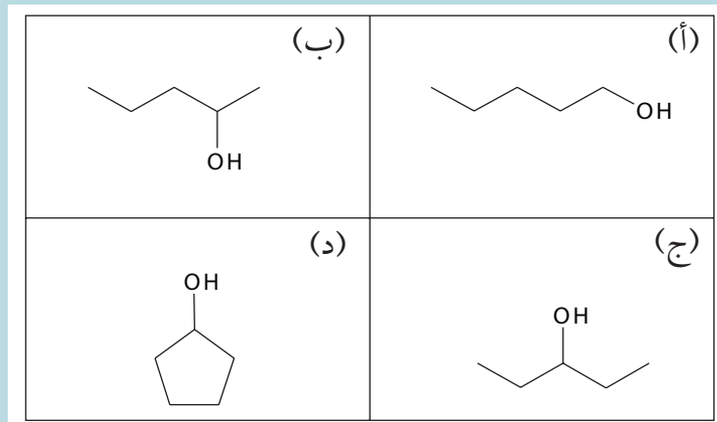
٢. أ. إلى أي نوع من المتشاكلات ينتمي الجزيئان الآتيان:



- أ. متشاكلات السلسلة
 ب. متشاكلات ضوئية
 ج. متشاكلات المجموعة الوظيفية
 د. متشاكلات الموقع.
 ب. الجزيئان X و Y هما متشاكلان سيس/ترانس.



١. سمّ الجزيئين X و Y.
 ٢. ما الذي يسمح لتركيبي X و Y بأن يكونا متشاكلين هندسيين سيس/ترانس؟
 أ. كل من الجزيئين صورة في المرآة للأخر ولا يمكن تركيب أحدهما فوق الآخر.
 ب. تقيّد الرابطة الثنائية حرية دوران ذرات الكربون.
 ج. المجموعات الوظيفية موجودة في مواقع مختلفة على السلسلة.
 د. يمتلك الجزيئان مجموعات وظيفية مختلفة.
 ج. ١. أيّ جزئ من الجزيئات الآتية يحتوي مركزاً كيرالياً؟



٢. ارسم الجزئ الذي اخترته في الجزئية ج ١ ومتشاكله الضوئي في شكل صيغة ثلاثية الأبعاد (3D).

- د. ارسم الصيغ الموسعة للألكينات جميعها التي تمتلك الصيغة الجزيئية $(C_3H_4Cl_2)$.
 هـ. ارسم الصيغ الموسعة للمتشاكلات جميعها التي تمتلك الصيغة الجزيئية $(C_4H_{10}O)$.

٣

يُستخدم المركب ميثيل بروبان، $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ ، بشكل شائع في الصناعات البتروكيميائية.

- أ. ١. سمِّ السلسلة المتجانسة التي ينتمي إليها الميثيل بروبان.
 ٢. اكتب الصيغة الأولية للميثيل بروبان.
 ٣. اكتب الصيغة الجزيئية للميثيل بروبان.
 ٤. ارسم الصيغة الموسعة للميثيل بروبان.
 ٥. ارسم الصيغة الهيكلية للميثيل بروبان.
- ب. تمتلك كل ذرة كربون في المركب ميثيل بروبان أفلاكاً ذرية مهجّنة.
١. ما نوع التهجين الموجود في جزيء الميثيل بروبان؟
 - أ. تهجين من نوع sp .
 - ب. تهجين من نوع sp^2 .
 - ج. تهجين من نوع sp^3 .
 ٢. ما قيم زوايا الروابط الموجودة في جزيء الميثيل بروبان؟
- ج. عند ترمير الميثيل بروبان فوق حفاز ساخن من أكسيد الألومنيوم، يمكن أن يتحوّل إلى ميثيل بروبين.

١. إلى أيّ سلسلة متجانسة من المركبات العضوية ينتمي الميثيل بروبين؟
٢. صف نوعي الرابطة اللتين تكوّنان الرابطة $\text{C}=\text{C}$ الموجودة في الميثيل بروبين.
٣. يمكن إعادة تحويل الميثيل بروبين مرة أخرى إلى ميثيل بروبان؛ وذلك بتسخينه مع غاز الهيدروجين بوجود عامل حفاز من البلاتين/النيكل وفق المعادلة الآتية:



حدد نوعي التفاعل اللذين يمكن أن يصنف ضمنهما هذا التفاعل.

أ. أكسدة

ب. حذف

ج. تحلل مائي

د. إضافة

هـ. اختزال

د. ١. ارسم الصيغة الموسعة للمتشاكل البنائي للميثيل بروبين.

٢. اكتب الصيغة الأولية لكلا المتشاكلين.

٤ يمتلك المركب الكربوني P النسب المئوية الآتية: كربون = 85.7%، وهيدروجين = 14.3%، وكتلته الجزيئية النسبية تساوي 56.

أ. ١. احسب صيغته الأولية

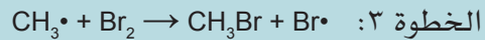
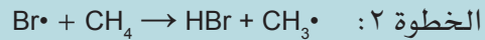
٢. احسب صيغته الجزيئية.

ب. اكتب أسماء المتشاكلات غير الحلقية للمركب P، وصيغها الموسعة والتي تمتلك الصفات المميزة الآتية:

١. سلسلة خطية.

٢. سلسلة جانبية (فرعية).

٥ أ. ينتج من تفاعل الميثان مع البروم كل من البروموميثان وبروميدهيدروجين. ويمكن توضيح آلية حدوث التفاعل وفق الخطوات الآتية:



١. أي من خطوات آلية حدوث التفاعل هي خطوة الابداء؟

أ. الخطوة ١

ب. الخطوة ٢

ج. الخطوة ٣

د. الخطوة ٤

٢. ما الخطوتان اللتان تُوضحان أن آلية حدوث التفاعل هي سلسلة تفاعل؟

أ. الخطوتان ١ و ٢

ب. الخطوتان ٢ و ٣

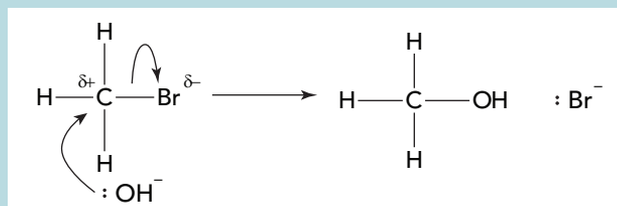
ج. الخطوتان ٣ و ٤

د. الخطوتان ٤ و ١

٣. حدد نوع الجسيمات النشطة كيميائياً $\text{Br}\cdot$ ، و $\text{CH}_3\cdot$. اشرح إجابتك.

٤. تتضمن آلية حدوث التفاعل انشطاراً متجانساً للرابطة. اشرح معنى ذلك، مستخدماً الخطوة ١ كمثال.

ب. يمكن أن يتفاعل البروموميثان مع أيونات الهيدروكسيد لإنتاج الميثانول وأيونات البروميدهيدروجين. ويمكن توضيح آلية حدوث هذا التفاعل باستخدام الأسهم المنحنية وفق الآتي:



١. ما نوع التفاعل الموضح في آلية التفاعل هذه؟
 - أ. إضافة
 - ب. حذف
 - ج. تحلل مائي
 - د. استبدال (إحلال)
٢. ما نوع الجسيم النشط كيميائياً OH^- .
 - أ. أيون كربوني موجب
 - ب. إلكتروفيل
 - ج. جذر حر
 - د. نيوكليوفيل
٣. ماذا تمثل الأسهم المنحنية في آلية حدوث التفاعل أعلاه؟
٤. حدد أي نوع من نوعي انشطار الرابطة تمّ توضيحه عندما انكسرت الرابطة C-Br .

قائمة تقييم ذاتي

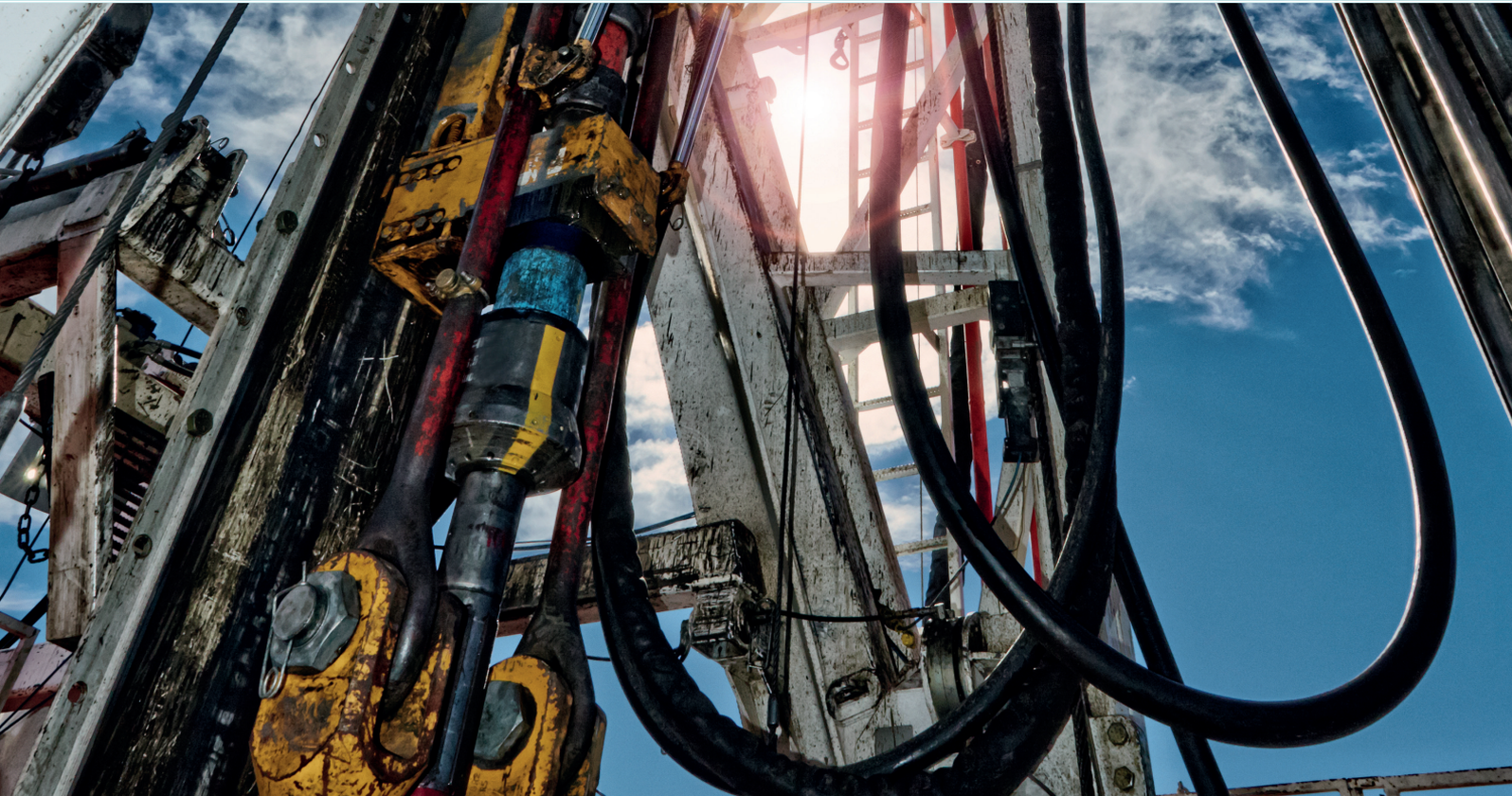
بعد دراسة هذه الوحدة، أكمل الجدول كالاتي.

أستطيع أن	أراجع الموضوع	أحتاج إلى بذل المزيد من الجهد	أتمكّن إلى حدّ ما	أستعدّ للمضي قدماً
أفسّر الصيغ العامة، والبنائية والموسعة والهيكلية للسلاسل المتجانسة جميعها التي تمّ تقديمها في هذه الوحدة، وأسمّيها وأستخدمها.	١-٨، ٢-٨			
أستنتج الصيغة الجزيئية أو الأولية لمركب ما، إذا ما تمّ إعطاء صيغته البنائية أو الموسعة، أو الهيكلية.	١-٨			
أصف أشكال الجزيئات العضوية وزوايا الروابط الموجودة فيها، وأشرحها في ضوء أفلاكها الذرية المهجنة sp و sp^2 و sp^3 ، وفي ضوء الروابط سيجمما (σ) وبياي (π). الموجودة بين ذراتها.	٣-٨			
أصف الأنواع المختلفة للتشاكل البنائي (موقع ونوع المجموعة الوظيفية والسلسلة الهيدروكربونية) وأشرحها.	٤-٨			
أشرح التشاكل الفراغي وأحدده، بما في ذلك التشاكل الهندسي سيس/ترانس، والمتشاكلات الضوئية التي تحتوي على مراكز كيرالية.	٤-٨			
أستنتج المتشاكلات المحتملة من صيغة جزيئية معطاة.	٤-٨			
أشرح المقصود بالمصطلحات الآتية: أ. الإضافة ب. الحذف ج. الاستبدال (الإحلال) د. التحلل المائي هـ. الأكسدة و. الاختزال ز. الانشطار المتجانس والانشطار غير المتجانس ح. الجذر الحر ط. الابتداء ي. الانتشار ك. الإيقاف (الإنهاء) ل. النيوكليوفيل م. الإلكتروليت	٥-٨			

الوحدة التاسعة <

الهيدروكربونات والهالوجينوألكانات

Hydrocarbons and
Halogenoalkanes



أهداف التعلم

- ١-٩ يشرح ضعف النشاط الكيميائي للألكانات، من حيث قطبيتها، ويصف احتراقها الكامل وغير الكامل.
- ٢-٩ يصف الآثار البيئية لأحادي أكسيد الكربون، وأكاسيد النيتروجين، والهيدروكربونات غير المحترقة الناتجة من احتراق الألكانات في محركات المركبات، وكيفية تحويل هذه الملوثات بوساطة محولات مجهزة بعوامل حفّازة.
- ٣-٩ يشرح تفاعل الاستبدال (الإحلال) بوساطة الجذور الحرة في الألكانات مع الكلور (Cl_2) والبروم (Br_2) بوجود أشعة فوق بنفسجية، موضحاً آلية التفاعل في خطواته الثلاث (استخدام الأسهم المنحنية غير مطلوب).
- ٤-٩ يصف تفاعلات الإضافة للألكينات مع كل من:
 (أ) الهيدروجين $H_2(g)$ في تفاعل الهدرجة، بوجود العامل الحفّاز Pt/Ni، والحرارة.
 (ب) الهالوجين X_2 عند درجة حرارة الغرفة.
 (ج) هاليد الهيدروجين $HX(g)$ عند درجة حرارة الغرفة.
 (د) بخار الماء $H_2O(g)$ بوجود العامل الحفّاز H_3PO_4 .
- ٥-٩ يشرح آلية تفاعلات الإضافة الإلكترونية وهاليدات الهيدروجين، متضمنة التأثيرات الحثية لمجموعات الألكيل على استقرار الكاتيونات الكربونية المتكونة.
- ٦-٩ يصف عملية أكسدة الألكينات باستخدام محلول حمضي مخفف وبارد من $KMnO_4$ لتكوين الدايلول (مركب عضوي يحتوي على مجموعتي OH).
- ٧-٩ يتذكّر المواد الكيميائية والظروف التي يمكن عن طريقها إنتاج الهالوجينوألكانات (هاليدات الألكيل) من التفاعلات الآتية:
 (أ) تفاعل الاستبدال في الألكانات بوساطة الجذور الحرة باستخدام Cl_2 أو Br_2 .
 (ب) تفاعل الإضافة الإلكترونية لألكين ما مع هالوجين X_2 أو هاليد الهيدروجين HX .
 (ج) تفاعل الاستبدال للكحولات مع:
 (١) HX
 (٢) H_2SO_4 و KBr
 (٣) $SOCl_2$ أو PCl_5
- ٨-٩ يصنّف الهالوجينوألكانات (هاليدات الألكيل) إلى أولية وثانوية وثالثية.
- ٩-٩ يصف تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي للهالوجينوألكانات (هاليدات الألكيل) مع:
 (أ) محلول $NaOH(aq)$ بالتسخين لإنتاج كحول.
 (ب) محلول نترات الفضة المائي في الإيثانول كطريقة لتحديد نوع الهالوجين الموجود.
- ١٠-٩ يصف تفاعل الإزالة للهالوجينوألكانات مع $NaOH$ في الإيثانول بالتسخين لإنتاج الألكين كما هو موضح مع البروموايثان.
- ١١-٩ يشرح آلية الاستبدال النيوكليوفيلي للهالوجينوألكانات (هاليدات الألكيل) الأولية مع كل من محلول $NaOH$ المائي، والماء.
- ١٢-٩ يصف النشاط الكيميائي للهالوجينوألكانات (هاليدات الألكيل) ويشرحها.

قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة

١. لديك أربعة احتمالات من الأفلاك الذرية المهجنة للكربون، هي:

sp فقط	sp ² فقط	sp ³ فقط	sp ³ و sp ²
--------	---------------------	---------------------	-----------------------------------

 حدد نوع التهجين في كل من:
 - أ. الإيثان
 - ب. الإيثين
 - ج. البروبين
٢. أ. سمِّ كلاً من المركبات الآتية:
 ١. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
 ٢. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
 ٣. $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$
 ب. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية:
 ١. 3,2-ثنائي ميثيل هكسان
 ٢. 2-بنيتين
 ٣. 4,4-ثنائي برومو-5,3,2-ثلاثي كلورو هبتان
٣. ناقش مع أحد زملائك أوجه الاختلاف بين تفاعلات الإضافة والاستبدال (الإحلال) والإزالة (الحذف). ثم وضح إجابتك من خلال كتابة ثلاث معادلات كيميائية بالرجوع إلى الوحدة الثامنة.
٤. بالتعاون مع أحد زملائك، ناقش الفرق بين مفهومي الإلكتروليت والنيوكليوفيل، باستخدام آلية حدوث التفاعل.
٥. في ما يلي أربع عبارات تحدّد كيفية كسر الرابطة التساهمية:
 - أ. تأخذ إحدى الذرتين كلا الإلكترونيين الموجودين في الرابطة، وتصبح أيوناً يحمل شحنة سالبة.
 - ب. تأخذ إحدى الذرتين كلا الإلكترونيين الموجودين في الرابطة، وتصبح أيوناً يحمل شحنة موجبة.
 - ج. تأخذ كل ذرة إلكترونًا واحدًا من الرابطة، مكونة جذرين حرّين.
 - د. تأخذ كل ذرة إلكترونًا واحدًا من الرابطة، بحيث تصبح إحداهما أيوناً يحمل شحنة سالبة، وتصبح الأخرى أيوناً يحمل شحنة موجبة.
 أي العبارات أعلاه تُعدّ صحيحة في الحالات الآتية:
 ١. عندما تتكسر رابطة تساهمية بشكل غير متجانس.
 ٢. عندما تتكسر رابطة تساهمية بشكل متجانس.
٦. صف اختباراً يحدد وجود أيون البروميديد، راجع الوحدة الخامسة من الصف العاشر.

العلوم ضمن سياقها

الهيدروكربونات والهالوجينوألكانات المستخدمة

الهيدروكربونات الموجودة في كل مشتق درجات غليان متقاربة. تحدث هذه العملية في أبراج التجزئة.

ومن المشتقات المستخرجة من النفط والأكثر طلباً هو الجازولين، الذي يوفر البنزين للسيارات، إضافة إلى النفط الذي يوفر المواد الأولية اللازمة لإنتاج العديد من المواد الكيميائية الأخرى في الصناعة.

وتعدّ سلطنة عمان إحدى الدول المنتجة للنفط الخام في العالم، حيث إنها تُنتج ما يقارب المليون برميل يومياً.

تُستخدم الهالوجينوألكانات في العديد من العمليات الكيميائية الصناعية. وهي تنتج من تفاعل ألكانات ومركبات عضوية أخرى مع الهالوجينات، مثل الفلور والكلور. فالكثير من الهالوجينوألكانات غير نشطة نسبياً في الظروف العادية، ولهذا تستخدم كمواد مثبّطة للهب، ومواد مخدرة، مثل الهالوثان (2- برومو - 2 - كلورو - 1،1،1 - ثلاثي فلوروايثان).

وتُعرف الكلوروفلوروألكانات بشكل شائع باسم الكلوروفلوروكربونات، (CFCs chlorofluorocarbons).

هذه المركبات الكيميائية تكون جميعها خاملة، وهي غير قابلة للاشتعال وغير سامة. وهذه الخصائص جعلت مركبات الكلوروفلوروكربونات المتطايرة مفيدة كمواد دافعة للهباء الجوي التي تستخدم في البخاخات وعبوات الرذاذ المعطر، وكمذيبات، وكمواد تبريد في الثلاجات. كما تم استخدامها كعوامل توسيع للبوليمرات كما في البوليسترين الموسّع.

وعلى الرغم من الاستخدامات العديدة لهذه المركبات إلا أنها تسببت في حدوث مشكلة بيئية خطيرة، تمثلت في تدمير طبقة الأوزون الموجودة في الغلاف الجوي.

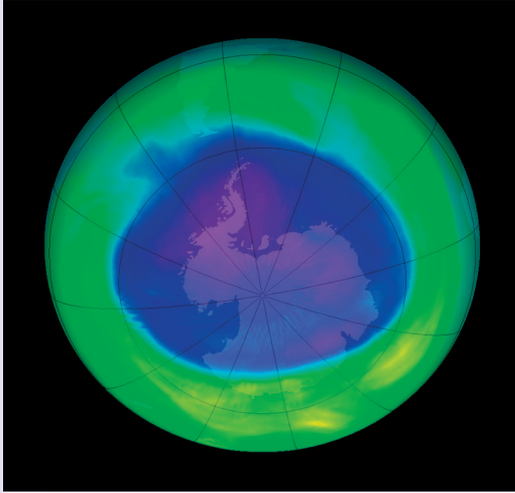
يُعدّ النفط الخام المصدر الرئيسي للوقود الأحفوري، كما هو المصدر الرئيسي لوقود محركات المركبات والسفن والنقل الجوي. يُستخرج النفط الخام من طبقات الصخور المسامية الموجودة أسفل طبقة غير نفاذة من الصخور داخل القشرة الأرضية (الصورة ٩-١). والنفط الخام هو مخلوط معقد من الهيدروكربونات التي تحتوي على ألكانات خطية ومتفرعة وألكانات حلقية. والهيدروكربونات مركبات تحتوي على الكربون والهيدروجين فقط، فهي تزودنا بأنواع مختلفة من الوقود مثل البنزين والديزل والكيروسين. كما يتم اعتمادها كمادة أولية تستعمل في صناعة الكثير من المواد، مثل معظم المواد البلاستيكية التي نستخدمها في حياتنا اليومية.



الصورة ٩-١ النفط الخام.

يتم ضخّ النفط الخام إلى السطح من آبار النفط، ثم يُنقل إلى المصافي لتكريره. ويختلف التركيب الفعلي للنفط الخام باختلاف حقول النفط الموجودة حول العالم.

وتتم معالجة النفط الخام في المصافي لتحويله إلى أنواع مفيدة من الوقود. فالمرحلة الأولى هي عملية التقطير التجزيئي للنفط، حيث يتم فصل المجموعة الواسعة من الهيدروكربونات المختلفة إلى مشتقات؛ إذ تمتلك

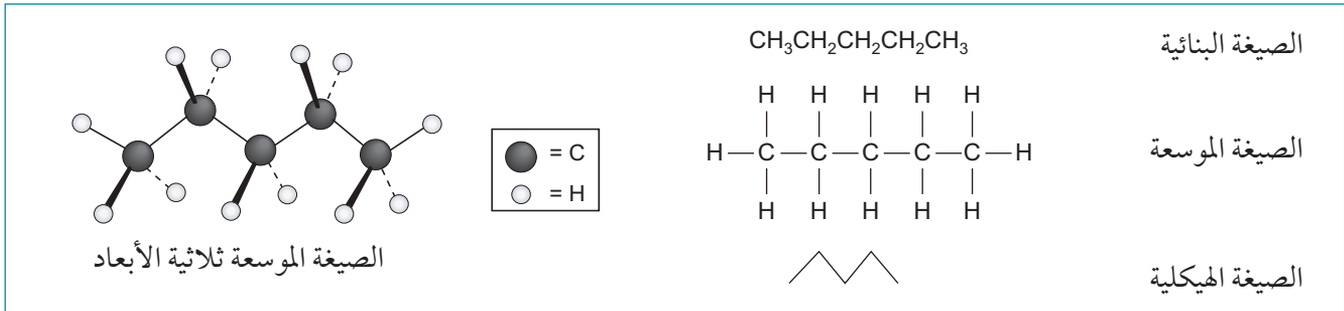


الصورة ٩-٢ ثقب طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية.

حيث يمكن لمركبات الكلوروفلوروكربونات أن تبقى في الغلاف الجوي لنحو مئة عام تقريباً، فتعمل الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس على كسر روابط C-Cl الموجودة في جزيئات الكلوروفلوروكربونات، الأمر الذي يؤدي إلى إطلاق جذور الكلور الحرة وهي جسيمات شديدة النشاط، تتفاعل مع جزيئات الأوزون. ويقدر الكيميائيون أن كل جذر حر للكلور يدخل في سلسلة من التفاعلات المتتالية يمكن أن يدمر مليوناً من جزيئات الأوزون. لذا تم حظر استخدام هذه المركبات والذي نتج عنه تضائل ثقب طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية. ويتشكل الأوزون في هيئة طبقة رقيقة من الغاز تحمي الكرة الأرضية، إذ إنها تمتص الأشعة فوق البنفسجية (UV) الضارة والمنبعثة من الشمس.

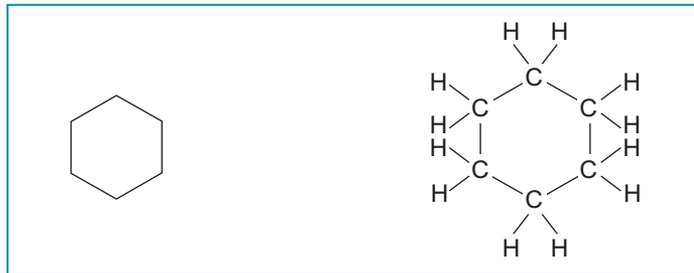
٩-١ الألكانات وتفاعلاتها

تعد الألكانات أبسط الهيدروكربونات وأكثرها شيوعاً وهي تمتلك الصيغة العامة C_nH_{2n+2} (الشكل ٩-١).



الشكل ٩-١ صيغ تمثيل جزيء البنتان (C_5H_{12}).

ولا تتبع الألكانات الحلقية الصيغة العامة للألكانات، C_nH_{2n+2} ، الشكل (٩-٢) وإنما تتبع الصيغة العامة للألكينات وهي C_nH_{2n} ، وبالتالي، فإن الألكانات الحلقية والألكينات التي تمتلك العدد نفسه من ذرات الكربون هي متشاكلات.



الشكل ٩-٢ الصيغتان الموسعة والهيكلية للهكسان الحلقي (C_6H_{12}).

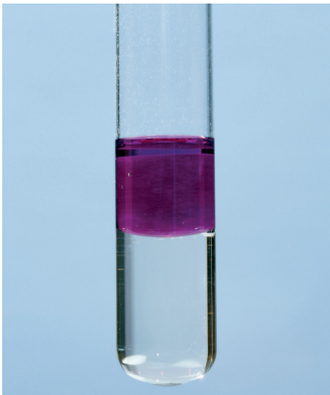
وتتملك الألكانات روابط تساهمية أحادية، ويكون تهجين ذرات الكربون جميعها من النوع sp^3 . وهذا يعني أن الألكانات تمتلك أكبر عدد من ذرات الهيدروجين في جزيئاتها، وبالتالي هي تسمى **هيدروكربونات مشبعة Saturated hydrocarbons**.

مصطلحات علمية

الهيدروكربون المشبع Saturated hydrocarbon: هو مركب يتكوّن من الكربون والهيدروجين فقط، وتكون فيه الروابط كربون-كربون جميعها روابط تساهمية أحادية.

سؤال

١. أ. الديكان هو ألكان تمتلك جزيئاته سلسلة خطية تحتوي على 10 ذرات كربون.
 ١. ما الصيغة الجزيئية للديكان؟
 ٢. ارسم الصيغة الهيكلية للديكان.
- ب. ارسم الصيغتين الموسعة والهيكلية للبنتان الحلقي.
- ج. اذكر نوعين من الفوارق بين جزيء البنتان الحلقي وجزيء البنتان.



الصورة ٩-٣ توضح عدم امتزاج الماء مع الهكسان (تم تلوين الهكسان باللون البنفسجي لتمكين من رؤيته).

النشاط الكيميائي للألكانات

الألكانات مركبات غير نشطة كيميائياً بشكل عام ويعود ذلك إلى الفرق البسيط في السالبية الكهربائية بين الكربون والهيدروجين (انظر الموضوع ٨-٣)، لذا فهي لا تتعرض للهجوم من قبل النيوكليوفيلات أو الإلكتروليفيلات. فالألكانات غير القطبية لا تتفاعل مع المركبات القطبية مثل الماء، بل تشكل مع الماء طبقتين منفصلتين في المخلول (الصورة ٩-٣)؛ ذلك لأن الألكانات لا تحمل شحنة جزئية موجبة (δ^+) على أي من ذرات الكربون الخاصة بها لجذب النيوكليوفيلات، كما أنها لا تمتلك مناطق ذات كثافة إلكترونية مرتفعة لجذب الإلكتروليفيلات (انظر الموضوع ٨-٦).

ومع ذلك، تتفاعل الألكانات مع الأكسجين في تفاعلات الاحتراق، وتتعرض لتفاعلات استبدال (إحلال) مع الهالوجينات بتأثير أشعة الشمس.

احتراق الألكانات

تُستخدم الألكانات غالباً كوقود في عدة مجالات مثل:

- توليد الكهرباء في محطات توليد الطاقة.
- تدفئة المنازل وطهي الطعام.
- إمداد الطاقة اللازمة في العمليات الصناعية.
- تزويد الوقود المناسب لوسائل النقل المختلفة.

يحترق الألكان احتراقاً كاملاً بوجود فائض من الأكسجين، فتتأكسد ذرات الكربون جميعها بشكل تام لتكوين ثاني أكسيد الكربون، وفق المعادلة اللفظية الآتية:

ماء + ثاني أكسيد الكربون \rightarrow احتراق كامل \rightarrow أكسجين + ألكان

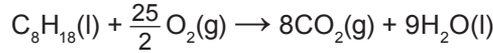


الصورة ٩-٤ استخدام الألكانات كوقود للسيارات.

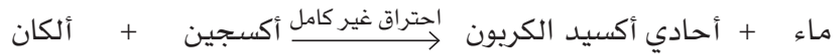
فمثلاً، يُعدُّ الأوكتان أحد الألكانات الموجودة في البترول الذي يحترق في محركات الاحتراق الداخلي للمركبات، إذ يتعرض بعض من الأوكتان إلى الاحتراق الكامل داخل محرك السيارة، وفق المعادلة الآتية:



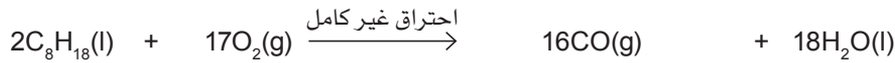
ويمكن كتابة معادلة الاحتراق الكامل لمول واحد من الأوكتان على النحو الآتي:



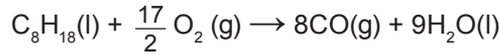
أما عندما يختلط البترول أو الديزل مع الهواء داخل محرك السيارة، فتكون كمية الأكسجين محدودة. وتحت هذه الظروف، لن يتأكسد كل الكربون الموجود في الوقود الهيدروكربوني بشكل تام لتكوين ثاني أكسيد الكربون، بل يتأكسد بعض منه جزئياً لتكوين غاز أحادي أكسيد الكربون (CO). وتسمى هذه العملية احتراق غير كامل وفق المعادلة اللفظية الآتية:



فعلى سبيل المثال، يتم الاحتراق غير الكامل للأوكتان وفق المعادلة الآتية:



ويمكن كتابة معادلة الاحتراق غير الكامل لمول واحد من الأوكتان على النحو الآتي:



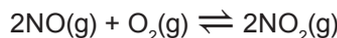
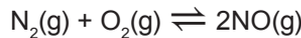
الآثار البيئية لاحتراق الوقود الهيدروكربوني

الاحتراق غير الكامل للألكان ينتج عنه غازات ضارة مثل: أحادي أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين و الهيدروكربونات غير المحترقة. وهذه الغازات تسبب العديد من الآثار البيئية، منها على سبيل المثال:

١. أحادي أكسيد الكربون: يعد غازاً ساماً يرتبط مع الهيموجلوبين الموجود في الدم. وفي هذه الحالة، لن تتمكن جزيئات الهيموجلوبين من الارتباط بالأكسجين، الأمر الذي يمنع وصول الأكسجين إلى أنحاء الجسم. لذا، سيشعر ضحايا التسمم بغاز أحادي أكسيد الكربون بالدوار، ثم فقدان الوعي. وإذا استمر تعرض الضحية لهذا الغاز السام فسوف يفارق الحياة.

وما يزيد من خطورة أحادي أكسيد الكربون أنه غاز عديم الرائحة، إذ تحدث كثير من حالات الاختناق بسبب الاحتراق غير الكامل في غرف سيئة التهوية.

٢. أكاسيد النيتروجين: إضافة إلى انبعاث غاز أحادي أكسيد الكربون، تُطلق المركبات أكاسيد النيتروجين الحمضية أيضاً، خصوصاً (NO) و (NO₂). ففي عملية الاحتراق العادية، لا يتأكسد غاز النيتروجين في الهواء. ولكن عند درجات الحرارة المرتفعة جداً في محركات المركبات، يتأكسد النيتروجين فتكوّن مجموعة متنوعة من أكاسيد النيتروجين وتنبعث في الهواء ضمن أبخرة عوادم المركبات. وتوضح المعادلتان أدناه بعض تفاعلات تكوين أكاسيد النيتروجين:





الصورة ٩-٦ التلوث الناتج من انبعاثات المركبات.



الصورة ٩-٥ الآثار البيئية الناتجة من الأمطار الحمضية.

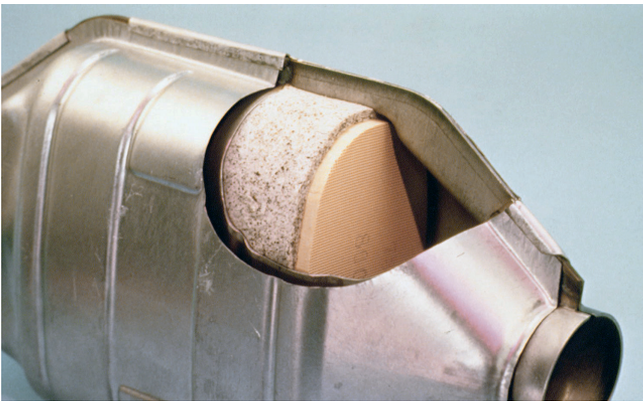
وتسهم هذه الأكاسيد في تكوين المطر الحمضي؛ فالأمطار الحمضية يمكن أن تقتل الأشجار والأحياء المائية (الصورة ٩-٥). ويسبب المطر الحمضي أيضاً تآكل المباني والمجسمات المصنوعة من الحجر الجيري، كما يؤدي إلى تآكل الفلزات، مثل الحديد.

٣. الهيدروكربونات غير المحترقة: إضافة إلى أحادي أكسيد الكربون السام وأكاسيد النيتروجين الحمضية، تُطلق المركبات أيضاً هيدروكربونات غير محترقة، ويشار إليها غالباً باسم المركبات العضوية المتطايرة (VOCs Volatile Organic Compounds). وتعدّ بعض هذه المواد مسرطنة، كما يمكن أن تكون نترات البيروكسي أسيتيل (Peroxy Acetyl Nitrate، PAN)، والذي يسهم مع أكاسيد النيتروجين في تكوّن الضباب الدخاني (الصورة ٩-٦).

تقليل انبعاثات عوادم المركبات

أصبح بالإمكان تزويد المركبات بمحولات محفّزة يتم تركيبها في الأنظمة الخاصة بالعوادم، والتي يتم طلاؤها بفلزات ثمينة (الصورة ٩-٧). وتعمل هذه المحولات المحفّزة على تحويل الأكاسيد الضارة والهيدروكربونات غير المحترقة إلى غازات أقل ضرراً من خلال التفاعلات الآتية:

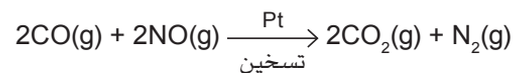
- أكسدة أحادي أكسيد الكربون لتكوين ثاني أكسيد الكربون الأقل ضرراً.
- اختزال أكاسيد النيتروجين لتكوين غاز النيتروجين غير الضار.
- أكسدة الهيدروكربونات غير المحترقة لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء.



الصورة ٩-٧ تقلل المحولات المحفّزة من الملوثات المنبعثة من عوادم المركبات.

ولكن هذه المحولات المحفّزة غير قادرة على تقليل كمية ثاني أكسيد الكربون (أحد الغازات الدفيئة المسببة للاحتباس الحراري) المنبعثة في غازات عوادم المركبات.

تصف المعادلة الآتية التفاعل الذي يحدث بين أحادي أكسيد الكربون وأحادي أكسيد النيتروجين. يحدث هذا التفاعل على سطح العامل الحفّاز المكوّن من فلز ثمين مثل البلاتين والموجود في المحول المحفّز:



خطوة الابتداء Initiation step

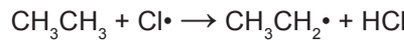
الخطوة الأولى في آلية حدوث هذا التفاعل هي كسر الرابطة Cl-Cl بفعل طاقة الأشعة فوق البنفسجية (UV) الموجودة في أشعة الشمس. وهي تسمى خطوة الابتداء وتتم وفق المعادلة الآتية:



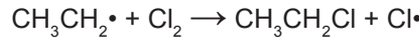
عندما تنكسر الرابطة Cl-Cl، تأخذ كل ذرة كلور إلكترونًا واحدًا من زوج إلكترونات الرابطة Cl-Cl، حيث يُعدّ هذا مثالاً على انشطار متجانس للرابطة التساهمية (راجع الموضوع 8-7)، إذ تكوّنت ذرتا (Cl·) تمثلان جذورًا حرة، وتمتلك كل واحدة منها إلكترونًا واحدًا غير مشترك.

خطوة الانتشار Propagation step

تكون الجذور الحرة نشطة كيميائيًا، وعادة ما تهاجم الألكانات غير النشطة. فيهاجم الجذر الحر Cl· جزيء الإيثان كما توضح المعادلة الآتية:

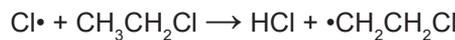


ففي خطوة الانتشار الأولى هذه، تنكسر الرابطة C-H في جزيء (CH₃CH₃) بشكل متجانس، فيتكوّن جذر حر إيثيل CH₃CH₂·. يمكن لهذا الجذر الحر أن يهاجم جزيء كلور، في خطوة انتشار ثانية، مكوّنًا الكلورو إيثان ومنتجًا لجذر حر للكلور من جديد كما توضح المعادلة الآتية:

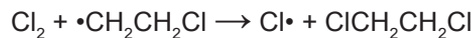


ثم يمكن لخطوة الانتشار الأولى أن تتكرر، طالما يمكن لجذر الكلور الحر أن يهاجم جزيء إيثان آخر، فيتكوّن جذر حر (إيثيل) يُنتج بدوره جذرًا حرًا (كلور) آخر.

لا يُعدّ هذا التفاعل مناسبًا لتحضير عينة نقية من الهالوجينوألكان لأن التفاعل ينتج مخلوطًا من مواد الاستبدال. ففي التفاعل الذي يحدث بين الإيثان والكلور، يمكن أن تتضمن المواد الناتجة العديد من الكلورو ألكانات المختلفة، كأن تتضمن الكلوروإيثان، و1،1 - ثنائي كلوروإيثان، و1،1،1 - ثلاثي كلوروإيثان، و2،1 - ثنائي كلوروإيثان، و1،1،1 - ثلاثي كلوروإيثان، و2،1،1 - ثلاثي كلوروإيثان، و2،2،1،1 - رباعي كلوروإيثان. وإذا كان هناك ما يكفي من الكلور، فإننا سوف نحصل في النهاية على سداسي كلورو إيثان (C₂Cl₆). ويحصل هذا التنوع في المواد الناتجة من الكلوروألكانات بفعل خطوات الانتشار. فعلى سبيل المثال، قد يحدث تفاعل وفق المعادلة الآتية:



ويتبعه تفاعل يحدث وفق المعادلة الآتية:

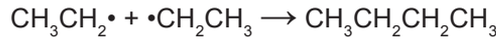
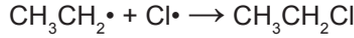


2،1 - ثنائي كلورو إيثان

وكلما ازدادت كمية غاز الكلور في مخلوط التفاعل الابتدائي، ازدادت نسب ذرات الكلور في جزيئات الكلورو ألكان المتكوّنة.

خطوة الإيقاف Termination steps

عندما يلتقي جذران حرّان سوف يتفاعلا. وسيتكوّن جزيء واحد يكون هو المادة الناتجة الوحيدة في هذه الحالة. وباختفاء الجذور الحرة سوف تتوقف سلسلة التفاعل. وفي ما يلي بعض الأمثلة على خطوات الإيقاف:



بيوتان

وبشكل عام، فإن التفاعل الذي يحدث بين الألكانات والهالوجينات، والذي يتضمن خطوات الابتداء، والانتشار، والإيقاف، يسمى تفاعل **استبدال بالجذر الحر Free-radical substitution**.

مصطلحات علمية

استبدال بالجذر الحر Free-radical substitution: هو التفاعل الذي تحل فيه ذرات هالوجين محل ذرات هيدروجين في جزيئات هيدروكربونية.

مهم

- في خطوة الابتداء، نبدأ بجزيء واحد ويتكوّن جذران حرّان.
- في كل خطوة انتشار، نبدأ بجزيء واحد وجذر حرّ واحد، ويتكوّن جزيء واحد مختلف، وجذر حرّ واحد مختلف.
- في خطوة الإيقاف، نبدأ بجذرين حرّين، وننتهي بجزيء واحد فقط، وعدم وجود جذور حرّة.

مثال

١. اكتب آلية حدوث تفاعل استبدال بالجذر الحر للبروبان مع البروم عند تعريضهما للأشعة فوق البنفسجية (UV)، والذي يتم وفق المعادلة الآتية:



الحل:

الخطوة ١: اكتب خطوة الابتداء للتفاعل، والتي سوف تبدأ بجزيء واحد وتنتهي بجذرين حرّين.

لذا ينبغي للمعادلة:

- أن تبدأ بجزيء الهالوجين (Br_2) كمادة متفاعلة.
 - وأن تنتهي بجذرين حرّين لذرتي بروم كمادتين ناتجتين.
- $$\text{Br}_2 \rightarrow 2\text{Br}\cdot$$

الخطوة ٢: اكتب خطوة الانتشار الأولى.

ستبدأ هذه المعادلة بجذر حرّ واحد وتنتهي بجذر حرّ واحد مختلف.

لذا، يجب أن تتضمن بداية المعادلة ما يلي:

- جذر حر $\text{Br}\cdot$ من البروم من الخطوة السابقة.

- والجزيء الآخر الموضح في معادلة التفاعل (C_3H_8).



ويجب أن تنتهي المعادلة بما يلي:



- الجذر الحر $\text{C}_3\text{H}_7\cdot$

حيث إن الجذر الحر $\text{Br}\cdot$ يأخذ ذرة (H) من الجزيء (C_3H_8) كما هو موضح في المعادلة الآتية:

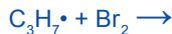


الخطوة ٣: اكتب خطوة الانتشار الثانية، والتي سوف تبدأ بجذر حر وتنتهي بجذر حر مختلف.

لذا، يجب أن تتضمن بداية المعادلة ما يلي:

- الجذر الحر $\text{C}_3\text{H}_7\cdot$ من البروبان من الخطوة السابقة.

- والجزيء الآخر الموضح في معادلة التفاعل (Br_2).

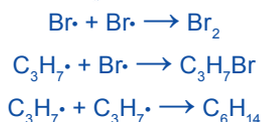


ويجب أن تنتهي المعادلة بما يلي:



- الجذر الحر $\text{Br}\cdot$

يجب أن تبدأ كل معادلة بدمج جذرين حرّين وتنتهي بصيغة جزيئية تحتوي على الذرات جميعها وفقاً لما يلي:



حيث إن الجذر الحر $\text{C}_3\text{H}_7\cdot$ يأخذ ذرة (Br) من الجزيء (Br_2) كما هو موضح في المعادلة الآتية:



الخطوة ٤: اكتب خطوات الإيقاف الثلاث المحتملة، والتي ستبدأ جميعها بجذرين حرّين، وتنتهي بجزيء واحد. ثمة جذران حرّان هما $\text{Br}\cdot$ و $\text{C}_3\text{H}_7\cdot$ ، لذا،

سؤال

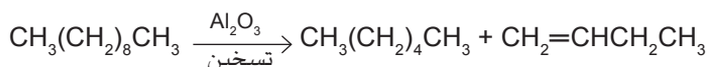
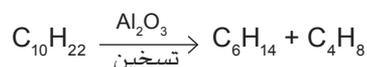
٣ يمكن أن يتفاعل البروم مع البيوتان لتكوين 1 - بروموبيوتان.

- أ. ماذا نسمي هذا النوع من التفاعلات؟
 - ب. ما الظروف اللازمة لكي يحدث التفاعل بين البروم والبيوتان؟
 - ج. اكتب معادلة تفاعل البيوتان (C_4H_{10}) مع البروم لتكوين 1 - بروموبيوتان ($\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$).
 - د. لماذا لا يُعدّ هذا التفاعل طريقة جيدة لتحضير عيّنة نقية من 1 - بروموبيوتان؟
- هـ. ١. سمّ الخطوات الثلاث المتضمنة في آلية حدوث هذا التفاعل.
 ٢. اكتب معادلة الخطوة الأولى في آلية حدوث هذا التفاعل.
 ٣. ما نوع كسر الرابطة الذي تتضمنه الخطوة الأولى؟
 ٤. اكتب معادلتَي الخطوة الثانية في آلية حدوث هذا التفاعل.
 ٥. اشرح كيف توضح المعادلتان في الجزئية (٤) أن الخطوة الثانية هي سلسلة تفاعل.
 ٦. اكتب ثلاث معادلات توضح الخطوة الثالثة (خطوة الإيقاف) في آلية حدوث التفاعل.

٢-٩ الألكينات وتفاعلاتها

درست سابقاً في الوحدة الثامنة أن الألكينات ذات الصيغة العامة C_nH_{2n} تحتوي على روابط ثنائية، لذلك توصف بأنها **هيدروكربونات غير مشبعة Unsaturated hydrocarbons**.

ويتم إنتاج الألكينات من الألكانات ذات السلاسل الطويلة الموجودة في النفط الخام. وقد درست في الصف العاشر، طريقة فصل مكوّنات النفط الخام في مصافي تكرير النفط إلى مشتقات هيدروكربونية مختلفة في كتلها الجزيئية، فالمشتقات التي تحتوي على كتل جزيئية كبيرة أقل فائدة، لذا يتم تكسيروها إلى جزيئات أصغر وأكثر فائدة. وتسمى هذه العملية **التكسير craking** والمعادلة الآتية مثال على تفاعل تكسير.



مصطلحات علمية

الهيدروكربونات غير

المشبعة Unsaturated

hydrocarbons: مركبات

تتكوّن من الهيدروجين والكربون فقط، وتحتوي جزيئاتها على روابط كربون-كربون ثنائية أو ثلاثية.

التكسير Cracking: عملية

يتم فيها تكسير جزيئات الهيدروكربونات الكبيرة الأقل فائدة إلى جزيئات أصغر ذات فائدة أكبر في مصفاة تكرير النفط.

تُعدّ الألكانات ذات الكتل المنخفضة مثل (C_6H_{14}) أنواع وقود ذات فائدة كبيرة، ويكون الطلب عليها كبيراً جداً. وتُعدّ الألكينات الناتجة مثل (C_4H_8) مفيدة جداً أيضاً. فهي أكثر نشاطاً كيميائياً من الألكانات بسبب وجود الروابط الثنائية فيها، ما يجعلها مفيدة في الصناعات الكيميائية بوصفها مواد أولية تدخل في صناعة الكثير من المواد.

مصطلحات علمية

إزالة الماء Dehydration:

هي عملية إزالة (نزع) جزيء ماء من جزيء مادة متفاعلة.

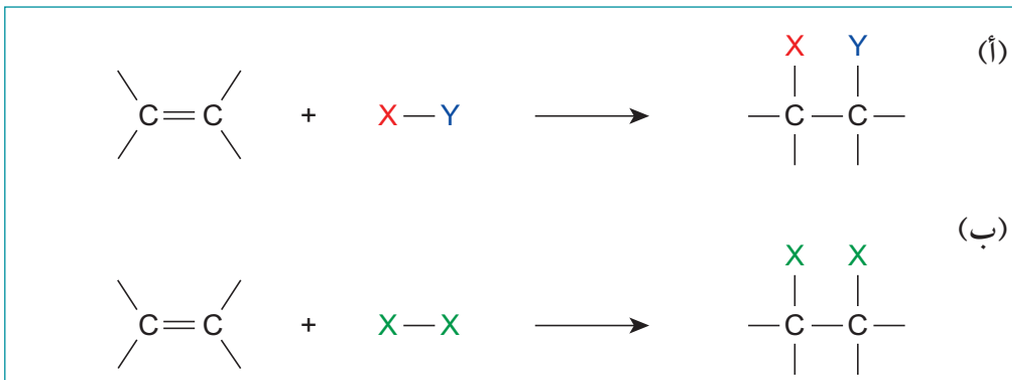
- إضافة إلى عملية تكسير الألكانات، يمكن تصنيع الألكينات وتحضيرها وفق ما يلي:
- حذف (نزع) هاليد الهيدروجين مثل (HCl) من هالوجينوألكان عن طريق تسخينه بوجود هيدروكسيد الصوديوم في الإيثانول (الموضوع ٩-٣).
- **إزالة الماء Dehydration** من الكحولات عن طريق استخدام عامل حفّاز ساخن (مثل أكسيد الألومنيوم، (Al_2O_3)) أو حمض مركز. (الاستقصاء العملي ٩-١)

سؤال

- ٤ أ. سمّ الألكين الأول في السلسلة المتجانسة للألكينات.
- ب. اكتب الصيغة الجزيئية للألكين الذي يحتوي على 9 ذرات كربون، ورابطة $C=C$ واحدة.
- ج. راجع معادلة التكسير الواردة في النص أعلاه، ثم اكتب المعادلة اللفظية لهذا التفاعل.
- د. ارسم الصيغتين الموسّعة والهيكلية للألكين: $CH_2=CHCH_2CH_3$.
- هـ. فسر ما يلي: تعدّ الألكينات أكثر نشاطاً كيميائياً من الألكانات.

تفاعلات الإضافة في الألكينات

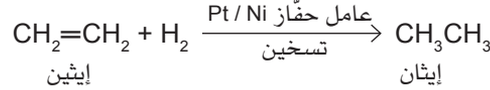
تُعدّ غالبية تفاعلات الألكينات أمثلة على تفاعلات الإضافة. ففي هذه التفاعلات، تنكسر الرابطة باي (π) في الرابطة الثنائية الموجودة بين ذرتي الكربون ($C=C$) وتتكوّن رابطة أحادية (رابطة سيجما) جديدة على كل ذرة من ذرتي الكربون. ويوضح الشكل (٩-٤) معادلتين عامتين لتفاعلات الإضافة.



الشكل ٩-٤ معادلتان عامتان لتفاعلات الإضافة إلى الألكينات: (أ) مع جزيء XY ، مثل بروميد الهيدروجين (HBr) أو كلوريد الهيدروجين (HCl) و(ب) مع جزيء X_2 ، مثل الكلور (Cl_2) أو الهيدروجين (H_2).

إضافة الهيدروجين (H₂(g))

عند تسخين مخلوط من غاز الهيدروجين وألكين ما (عادة عند درجة حرارة 150°C) وتميريرهما فوق عامل حفاز من مسحوق البلاتين/النيكل (Pt/Ni)، ينتج ألكان وفق المعادلة الآتية:



يعرف تفاعل إضافة الهيدروجين إلى المركبات غير المشبعة مثل الألكينات **بالهدرجة Hydrogenation** وهو تفاعل اختزال. ويستخدم هذا التفاعل في تحضير السمن النباتي صناعياً من الزيوت غير المشبعة، مثل زيت تباع الشمس. وهذا التفاعل يؤدي إلى رفع درجات انصهار الزيوت وتحويلها من مواد سائلة إلى مواد صلبة لينة (الصورة ٩-٨).

المارجرين (أو السمن النباتي المشبع)
وهو صلب طري



زيت تباع الشمس غير المشبع
وهو سائل



هدرجة ←

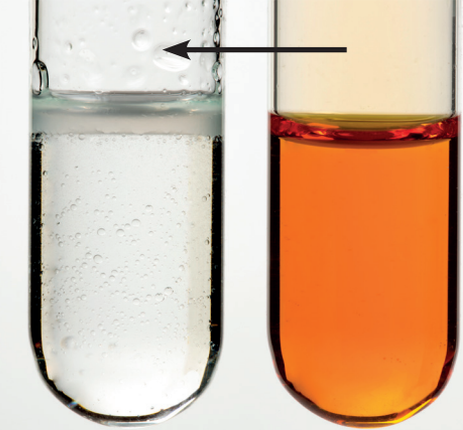
مصطلحات علمية

الهدرجة Hydrogenation:
تفاعل إضافة الهيدروجين إلى المركبات غير المشبعة.

الصورة ٩-٨ هدرجة الزيوت غير المشبعة.

إضافة الهالوجين (X₂)

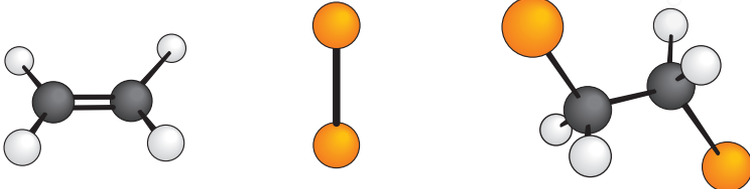
يحدث هذا التفاعل عند إضافة الألكين إلى محلول الكلور أو البروم عند درجة حرارة الغرفة. وإذا تم استخدام فائض من الألكين فسوف يتلاشى لون محلول الهالوجين تدريجياً خلال حدوث التفاعل حتى يختفي تماماً. فمثلاً يُستخدم ماء البروم لاختبار وجود الرابطة C=C في بعض المركبات، بحيث يُخلط المركب المراد اختباره بماء البروم ويرج جيداً؛ فإذا كان المركب غير مشبع، فإن لون ماء البروم سيختفي (يصبح المحلول عديم اللون) (الصورة ٩-٩).



بعد التفاعل قبل التفاعل

$$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \backslash & / \\ & \text{C} = \text{C} \\ & / & \backslash \\ \text{H} & & \text{H} \end{array} + \text{Br}_2 \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ | & | \\ \text{Br} & \text{Br} \end{array}$$

إيثين + بروم → 2،1-ثنائي بروموايثان



الصورة ٩-٩ تفاعل إضافة ماء البروم مع هيدروكربون غير مشبع.

الشكل ٩-٥ تفاعل الإيثين مع البروم.

إضافة هاليد الهيدروجين HX

عند تفاعل ألكين ما مع غاز هاليد الهيدروجين أو عند تمرير ألكين غازي في شكل فقاعات عبر محلول مركّز لهاليد الهيدروجين سواء (HF) أو (HCl) أو (HBr) أو (HI) عند درجة حرارة الغرفة، تكون المادة الناتجة هالوجينوألكان، كما في معادلة تفاعل الإيثين مع بروميد الهيدروجين:



إيثين

بروموايثان

الإيثين هو ألكين متماثل لذلك تضاف إليه ذرّتا H و Br، وبالتالي لن يكون مهماً إضافة الذرتين H و Br إلى أي من ذرتي الكربون، حيث ستتكوّن المادة الناتجة نفسها، وهي البروموايثان.

لكن عندما يكون الألكين غير متماثل، فهناك دائماً مادتان ناتجتان محتملتان يمكن تكوينهما. فعلى سبيل المثال، يعد البروبين ألكيناً غير متماثل ويمكن إضافة HBr إلى الرابطة الثنائية بإحدى الطريقتين المحتملتين الموضحتين أدناه:



بروبين

1 - بروموبروبان

و



بروبين

2 - بروموبروبان

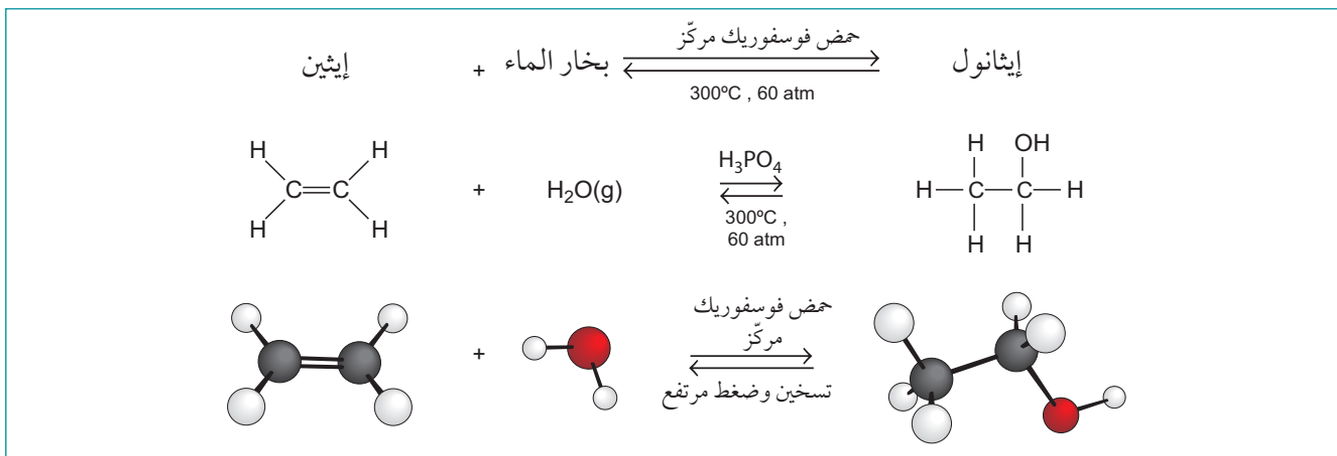
فعلياً سترتبط ذرة الهيدروجين من HBr بذرة الكربون في الرابطة الثنائية C=C التي تمتلك عدداً أكبر من ذرات الهيدروجين، وترتبط ذرة Br بذرة الكربون التي تحتوي على عدد أقل من ذرات الهيدروجين وفق قاعدة ماركوفنيكوف Marlovnikov's rule. لهذا، يكون المركب (CH₃CHBrCH₃) في المعادلة الثانية هو المادة الناتجة الرئيسية. سيتم توضيح ذلك من خلال دراسة آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكتروليفية لاحقاً.

مهم

عندما تكون هناك مادتان ناتجتان محتملتان من تفاعل الإضافة كما في المثال السابق، فإن المادة الناتجة الرئيسية هي تلك التي ترتبط فيها ذرة الهالوجين في HX، بذرة الكربون في الرابطة C=C التي تمتلك العدد الأقل من ذرات الهيدروجين أو العدد الأكبر من مجموعات الألكيل. أو بصياغة أخرى، إن ذرة H في HX سترتبط دائماً بذرة الكربون في الرابطة C=C التي ترتبط بالعدد الأكبر من ذرات H. ويُعرف هذا باسم قاعدة ماركوفنيكوف Markovnikov's rule.

إضافة بخار الماء H₂O(g)

يتفاعل بخار الماء مع الألكين الغازي عند درجة حرارة 300°C وضغط 60 atm، وبوجود حمض الفوسفوريك المركّز (H₃PO₄)، كعامل حفّاز وهذه طريقة تحضير الكحولات صناعياً. فعندما يكون الألكين هو الإيثين، تكون المادة الناتجة هي الإيثانول (الشكل (٩-٦)).



الشكل ٩-٦ تفاعل إضافة بخار الماء إلى الإيثين.

سؤال

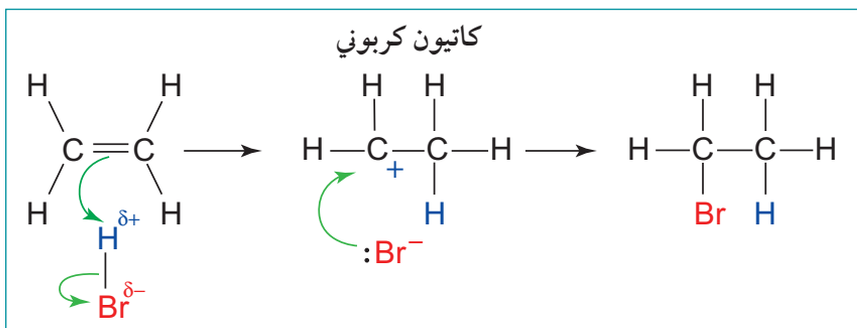
٥. أ. اذكر الظروف المناسبة للتفاعل الذي يحدث بين الألكينات والهيدروجين.
 ب. سمّ المادة الناتجة من تفاعل البروبين مع الكلور.
 ج. ارسم الصيغة الموسّعة للمادتين الناتجتين المحتملتين عندما يتفاعل 1 - بيوتين مع كلوريد الهيدروجين.
 د. يُستخدم الإيثانول كمذيب عضوي، كيف يتم إنتاجه صناعياً؟

آلية حدوث الإضافة الإلكتروفيلية إلى الألكينات

لقد درست في الموضوع ٨-٣ أن الرابطة الثنائية في الإيثين تتكوّن من رابطة (σ) ورابطة (π). وعلى الرغم من أن هذا الجزيء غير قطبي إلا أنه يمتلك منطقة ذات كثافة إلكترونية مرتفعة حول الرابطة الثنائية $\text{C}=\text{C}$. وهذا يجعل الألكينات قابلة للهجوم من قبل الإلكتروفيلات كما هو موضح في الموضوع ٨-٥.

فالإلكتروفيل هو مستقبل لزوج من الإلكترونات. فمثلاً (HBr) جزيء قطبي حيث تحمل ذرة (Br) شحنة جزئية سالبة (δ^-)، في حين تحمل ذرة (H) شحنة جزئية موجبة (δ^+). وفي آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكتروفيلية، تستقبل ذرة الهيدروجين زوجاً من الإلكترونات من الرابطة $\text{C}=\text{C}$ في الألكين. والشكل (٩-٧) يوضح آلية حدوث تفاعل الإضافة

الإلكتروفيلية Electrophilic addition



الشكل ٩-٧ آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكتروفيلية لبروميد الهيدروجين إلى الإيثين.

مصطلحات علمية

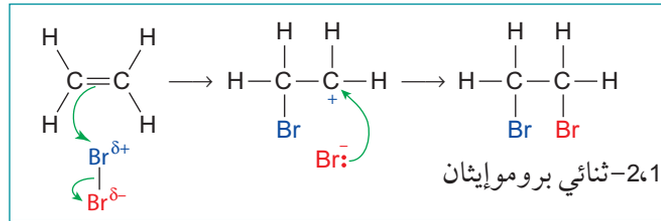
الإضافة الإلكتروفيلية

Electrophilic addition: التفاعل الذي يجذب خلاله إلكتروفيل إلى الرابطة الثنائية لألكين وتتم إضافته إلى هذه الرابطة، التي تنكسر بشكل غير متجانس ليتكوّن كاتيون كربوني يرتبط مع الأيون السالب.

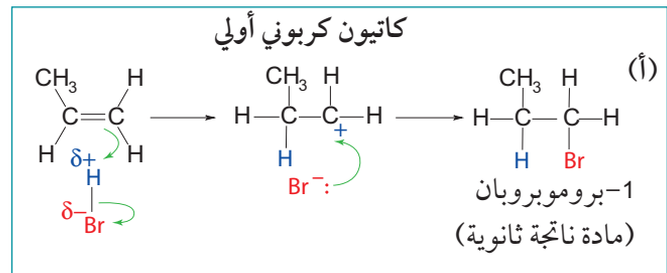
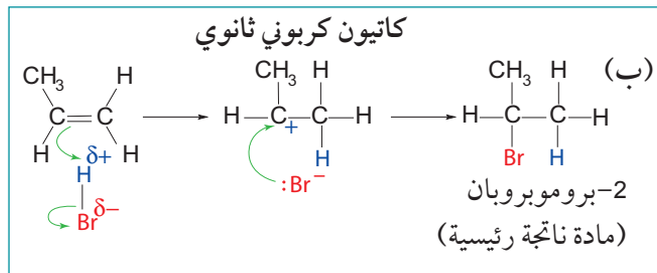
ويمكن شرح تسلسل آلية حدوث التفاعل على النحو الآتي:

١. يكون طرف الجزيء بروميد الهيدروجين (HBr) الذي يحمل الشحنة الجزئية الموجبة ($\delta+$) منجذباً نحو الرابطة الثنائية ذات الكثافة الإلكترونية.
 ٢. تتكسر الرابطة باي (π) في $C=C$ بشكل غير متجانس (الموضوع ٨-٥)، ويتم تمثيل ذلك باستخدام سهم منحني.
 ٣. يتحرك زوج إلكترونات الرابطة باي (π) نحو ذرة الهيدروجين H (الإلكتروفيل) لتكوين رابطة تساهمية جديدة $C-H$. ويتكوّن كاتيون كربوني نتيجة فقدان زوج الإلكترونات من الرابطة الثنائية.
 ٤. في الوقت نفسه، تتكسر الرابطة الموجودة بين H و Br أيضاً بشكل غير متجانس، ويتم تمثيل ذلك مرة أخرى بسهم منحني، فيتحرك زوج إلكترونات الرابطة نحو ذرة البروم التي تتحول إلى أيون بروميد (Br^-).
 ٥. يجذب أيون البروميد الذي يحمل شحنة سالبة إلى الكاتيون الكربوني ذي الشحنة الموجبة.
 ٦. يقوم أيون البروميد (Br^-) بمنح زوج منفرد من الإلكترونات إلى الكاتيون الكربوني (يوضح ذلك بسهم منحني) لتكوين رابطة جديدة $C-Br$. فيتكوّن جزيء البروموايثان.
- عرفت سابقاً كيف يسلك بروميد الهيدروجين (HBr)، كإلكتروفيل، ولكن كيف يمكن لجزيء غير قطبي مثل (Br_2) أن يتفاعل كإلكتروفيل أيضاً؟

عندما يقترب جزيء البروم من جزيء الإيثين، تقوم منطقة الكثافة الإلكترونية المرتفعة حول الرابطة $C=C$ بدفع زوج الإلكترونات في الرابطة $Br-Br$ بعيداً عن ذرة Br الأقرب إلى الرابطة $C=C$ ؛ وهذا ما يجعل ذرة Br الأقرب موجبة قليلاً وذرة Br الأبعد سالبة قليلاً. يوضح الشكل (٨-٩) آلية حدوث هذه الإضافة الإلكترونية.



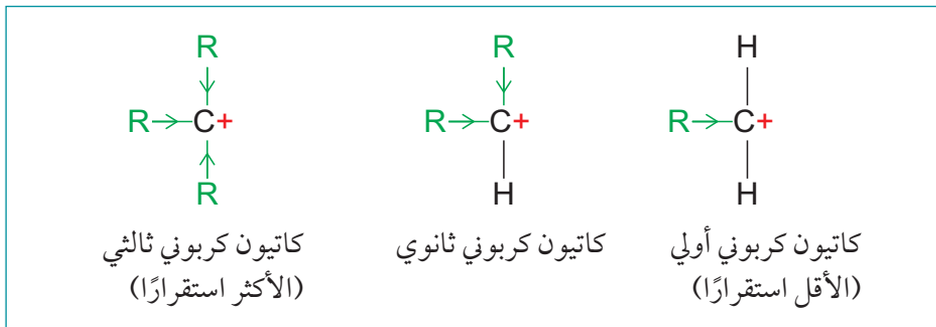
وأثناء تكوّن الرابطة الجديدة بين ذرتي الكربون والبروم تتكسر الرابطة $Br-Br$ بشكل غير متجانس، فيتكوّن أيون البروميد (Br^-) الذي يهاجم الكاتيون الكربوني الوسيط النشط كيميائياً، وينتج من ذلك المركب 2،1-ثنائي بروموايثان. ويمكن شرح المواد الناتجة الرئيسية والثانوية التي تنتج من التفاعل الذي يحدث بين الألكينات غير المتماثلة، مثل تفاعل البروبين وهاليدات الهيدروجين بالرجوع إلى درجة استقرار الكاتيون الكربوني المتكوّن والموضّح في آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكترونية (الشكل ٩-٩).



الشكل ٩-٩ آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكترونية لبروميد الهيدروجين إلى البروبين (ألكين غير متماثل). (أ) تكوين كاتيون كربوني أولي، (ب) تكوين كاتيون كربوني ثانوي.

يوضح الشكل (٩-١٠) أن هناك كاتيونين كربونيين محتملين يمكن أن يتكوّنا عند إضافة ذرة (H) إلى الرابطة الشائئية: **كاتيون كربوني أولي Primary carbocation** عند إضافة ذرة (H) إلى ذرة الكربون الثانية الوسطى (المرتبطة بذرة H واحدة)، أو **كاتيون كربوني ثانوي Secondary carbocation** عند إضافة ذرة (H) إلى ذرة الكربون الطرفية (المرتبطة بذرتي H).

الكاتيون الكربوني الأولي هو جسيم يحتوي على مجموعة ألكيل واحدة مرتبطة بذرة الكربون (C+)، في حين أن الكاتيون الكربوني الثانوي يحتوي على مجموعتي ألكيل مرتبطين بذرة الكربون (C+). أما إذا كان هناك ثلاث مجموعات ألكيل مرتبطة بذرة الكربون (C+) فيسمى **كاتيون كربوني ثالثي Tertiary carbocation**. وهذه الأنواع الثلاثة من الكاتيونات الكربونية الموضّحة في الشكل (٩-١٠)، تتكوّن غالباً كمركبات وسيطة في آليات حدوث التفاعلات العضوية. فكلما كان الكاتيون الكربوني الوسيط أكثر استقراراً، زاد احتمال تكوّنه وبالتالي تفاعله، لتكوين المادة الناتجة.



الشكل ٩-١٠ الكاتيونات الكربونية وحالات استقرارها.

ونظراً لأن ذرة الكربون ذات الشحنة الموجبة تمتلك ثلاث روابط تساهمية فقط، وليس أربعاً كالمعتاد، فإن هذا يجعل منها ذرة لديها نقص في الإلكترونات. وتميل أية مجموعات ألكيل مثل (C₃H₇)، (C₂H₅)، (CH₃) مرتبطة بذرة الكربون ذات الشحنة الموجبة إلى أن تكون مانحة للإلكترونات. لذا تمتلك مجموعات الألكيل **تأثيراً حثياً Inductive effect** موجباً. وتُستخدم رؤوس الأسهم الموجودة على الروابط في الشكل (٩-١٠) لتوضيح التأثير الحثي للذرات أو مجموعات الذرات، واتجاه هذا التأثير.

وتعمل مجموعات الألكيل على دفع إلكتروناتها بعيداً عنها ونحو الكاتيون الكربوني، وبالتالي تقليل كثافة الشحنة الموجبة الموجودة على الكاتيون. وهذا ما يؤدي إلى انتشار الشحنة حول الكاتيون الكربوني، الأمر الذي يجعله أكثر استقراراً من حيث الطاقة، وهذا يعني أن الكاتيون الكربوني الثالثي، المرتبط بثلاث مجموعات ألكيل مانحة للإلكترونات هو الأكثر استقراراً من حيث الطاقة من بين الأنواع الثلاثة من الكاتيونات الكربونية. ونتيجة لذلك، سيكون تكوّن الكاتيونات الكربونية الثالثية في آليات حدوث التفاعلات أكثر احتمالاً من تكوّن الكاتيونات الكربونية الثانوية، ويكون تكوّن الكاتيونات الكربونية الأولية الأقل احتمالاً.

مهم

كلما ازداد عدد مجموعات الألكيل (R) المرتبطة بذرة الكربون ذات الشحنة الموجبة، كان الكاتيون الكربوني أكثر استقراراً.

كاثيون كربوني أولي Primary carbocation: وسيط هيدروكربوني يحمل شحنة موجبة ويحتوي على مجموعة ألكيل واحدة مرتبطة بذرة الكربون (C+)، وهو أقل أنواع الكاثيونات الكربونية استقراراً.

كاثيون كربوني ثانوي secondary carbocation: وسيط هيدروكربوني يحمل شحنة موجبة ويحتوي على مجموعتي ألكيل مرتبطتين بذرة الكربون (C+).

كاثيون كربوني ثالثي Tertiary carbocation: وسيط هيدروكربوني يحمل شحنة موجبة ويحتوي على ثلاث مجموعات ألكيل مرتبطة بذرة الكربون (C+)، وهو أكثر أنواع الكاثيونات الكربونية استقراراً.

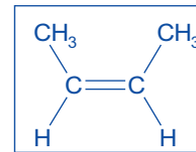
التأثير الحثي Inductive effect: التشارك غير المتكافئ للإلكترونات على طول رابطة تساهمية ما. فيقال إن الجسيمات المانحة للإلكترونات، كمجموعة ألكيل مثلاً، تمتلك تأثيراً حثياً موجباً، في حين أن الجسيمات الجاذبة للإلكترونات، كذرة الأكسجين أو الكلور مثلاً، تمتلك تأثيراً حثياً سالباً.

مثال

٢. ارسم آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكتروليفية لبروميدي الهيدروجين إلى سيس - 2 - بيوتين.

الحل:

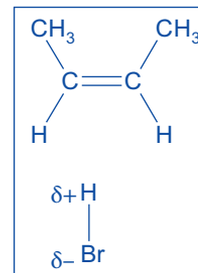
الخطوة ١: ارسم الصيغة الموسعة لسيس - 2 - بيوتين. اجعل الروابط طويلة بما يكفي لرسمها بشكل واضح في وقت لاحق.



الخطوة ٢: ارسم H-Br بالقرب من سيس - 2 - بيوتين، ولكن بعيداً بما يكفي لتتمكن من رسم سهم منحني بسهولة بين الجزئيين.

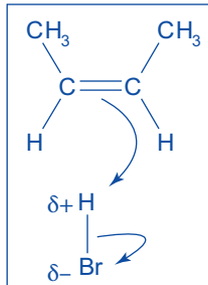
ولأن الرابطة الثنائية غنية بالإلكترونات، يجب أن تكون مواجهة للذرة الأقل سالبية كهربائية في (HBr)، أي ذرة الهيدروجين.

أضف القطبية إلى الرابطة H-Br بحيث تحمل (H) الشحنة الجزئية الموجبة ($\delta+$)، وتحمل (Br) الشحنة الجزئية السالبة ($\delta-$).



الخطوة ٣: أضف الأسهم المنحنية إلى المخطط كما يأتي:

- من منتصف الرابطة الثنائية C=C نحو ذرة (H) التي تحمل الشحنة الجزئية الموجبة ($\delta+$).
- من منتصف الرابطة H-Br نحو ذرة (Br) التي تحمل الشحنة الجزئية السالبة ($\delta-$).

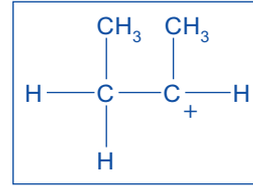
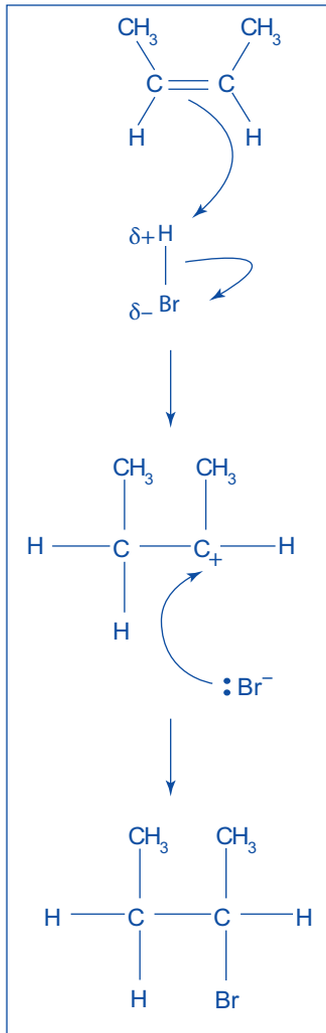


تذكر أن اتجاه السهم المنحني يكون دائماً من زوج الإلكترونات نحو ذرة. ويمكن أن يكون زوج الإلكترونات إما زوجاً منفرداً على الذرة أو ضمن رابطة.

الخطوة ٤: ابدأ المرحلة التالية لآلية حدوث التفاعل برسم الكاثيون الكربوني المتكوّن.

يمكن القيام بذلك كما يلي:

- رسم الألكين مرة أخرى، ولكن باستبدال الرابطة الثنائية برابطة أحادية.
- إضافة ذرة (H) إلى إحدى ذرتي الكربون التي كانت جزءاً من الرابطة الثنائية.
- إضافة شحنة موجبة إلى ذرة الكربون الأخرى التي كانت تمثل الجزء الثاني من الرابطة الثنائية.

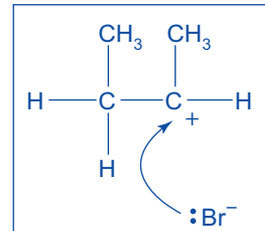


لاحظ أن ذرة الكربون التي تحمل الشحنة الموجبة تمتلك ثلاث روابط فقط، في حين أن ذرات الكربون الأخرى جميعها تمتلك أربع روابط.

الخطوة ٥: أضف أيون (Br^-) إلى المخطط، بالقرب من ذرة (C^+) .

أضف إلى الأيون (Br^-) الزوج المنفرد من الإلكترونات الذي تمّ الحصول عليه من الرابطة $H-Br$.

بعد ذلك ارسم سهمًا منحنيًا يتجه من زوج الإلكترونات المنفرد الموجود على الأيون (Br^-) نحو ذرة الكربون (C^+) في الكاتيون الكربوني.



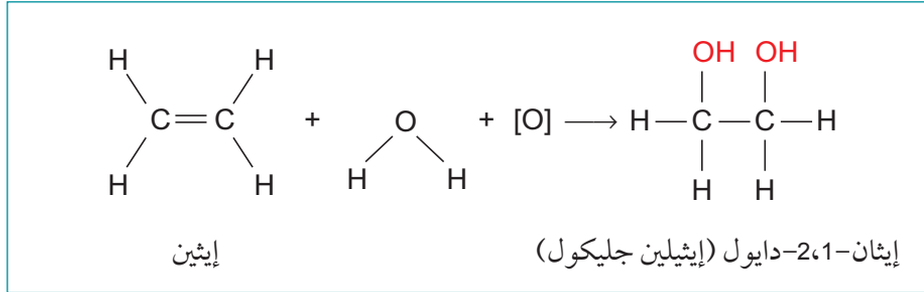
الخطوة ٦: أكمل آلية حدوث التفاعل برسم المادة الناتجة، 2 - برومو بيوتان.

سؤال

- ٦ أ. عرّف مصطلح الإلكتروفيل.
- ب. ما الذي يمثله السهم المنحني في آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكتروفيلية؟
- ج. اشرح كيف يمكن أن يسلك جزيء الكلور كإلكتروفيل في تفاعله مع ألكين.
- د. ارسم آلية التفاعل الذي يحدث بين الإيثين والكلور وناقشها.
- هـ. تفاعل الإضافة الإلكتروفيلية لبروميد الهيدروجين إلى ميثيل البروبين يمكن أن ينتج 1 - برومو - 2 - ميثيل بروبان، 2 - برومو - 2 - ميثيل بروبان.
١. ما سبب تكوّن مادتين ناتجتين؟
٢. أيهما تعد المادة الناتجة الرئيسية؟
٣. اشرح سبب تكوّن كمية أكبر من المادة الناتجة الرئيسية في ضوء استقرار الكاتيون الكربوني.

أكسدة الألكينات

يمكن أكسدة الألكينات بواسطة محلول مخفّف وبارد أو عند درجة حرارة الغرفة من منجنات (VII) البوتاسيوم (برمنجنات البوتاسيوم) ($KMnO_4$) في وسط حمضي، والذي يُعدّ عاملاً مؤكسداً قوياً. فإذا تمّ خلط الألكين مع محلول مخفّف من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي ورجّهما معاً، فسيتحوّل الألكين إلى دايول (ثنائي الكحول)، أي إلى مركب يحتوي على مجموعتي هيدروكسيل (O-H)، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



ويمكن استخدام هذا التفاعل كاختبار لمعرفة ما إذا كان المركب غير مشبع (ألكين أو ألكاين)، وذلك لأن لون محلول منجنات (VII) البوتاسيوم بنفسجي، ويصبح عديم اللون عندما يؤكسد الألكين، بينما لا تتفاعل الهيدروكربونات المشبعة على الإطلاق مع محلول مخفّف من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي. إلا أن اختبار المركبات غير المشبعة باستخدام ماء البروم يعد الأكثر استخداماً (الصورة 9-9).

سؤال

- ٧ أ. ارسم الصيغة الموسعة للمادة العضوية المتكوّنة عند أكسدة البروبين بواسطة محلول مخفّف وبارد من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي. ثم سمّ هذا المركب.
- ب. ارسم الصيغة الموسعة للمادة العضوية المتكوّنة عند أكسدة 2 - بيوتين بواسطة محلول مخفّف وبارد من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي. ثم سمّ هذا المركب.
- ج. ١. ما التغير في اللون الذي تتم ملاحظته عندما يتفاعل ألكين ما مع محلول مخفّف وبارد من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي؟
٢. اقترح مادة متفاعلة أخرى يمكن استخدامها لاختبار الألكينات. حدد التغير في اللون الذي تتم ملاحظته في هذا الاختبار.

٩-٣ الهالوجينوألكانات

تصنيف الهالوجينوألكانات

عند إحلل ذرة هالوجين واحدة أو أكثر محل ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر في الألكانات ينتج عنها مركبات تسمى **الهالوجينوألكانات Halogenoalkanes**. والهالوجينات هي العناصر الموجودة في المجموعة 17 (VII) من الجدول الدوري، وهي الفلور (F) والكلور (Cl) والبروم (Br) واليود (I).

والهالوجينوألكانات الأبسط هي تلك التي تحتوي جزيئاتها على ذرة هالوجين واحدة فقط، وتمتلك الصيغة العامة $(C_nH_{2n+1}X)$ ، حيث إن X تمثل: (F) أو (Cl) أو (Br) أو (I). وتسمى مركبات هذه السلسلة: الفلوروألكانات، والكلوروألكانات، والبروموألكانات، واليودوألكانات على التوالي.

تمتلك ذرة الهالوجين تأثيراً كبيراً على الخصائص الفيزيائية للهالوجينوألكانات مقارنة بالألكانات. وذلك لأن ذرة الهالوجين تمتلك كتلة أكبر وعدد إلكترونات أكثر من ذرتي الكربون والهيدروجين، كما أنها تجعل الجزيئات أكثر قطبية. وبالتالي، تكون القوى بين-الجزيئات أقوى (انظر الوحدة ٣). كما أن وجود ذرة الهالوجين يجعل الهالوجينوألكانات أكثر نشاطاً كيميائياً من الألكانات بسبب الطبيعة القطبية للرابطة التساهمية بين ذرة الكربون و ذرة الهالوجين، مقارنة بالروابط غير القطبية الموجودة في جزيئات الألكان. ويحمل الكربون المرتبط بالهالوجين شحنة جزئية موجبة، في حين يحمل الهالوجين شحنة جزئية سالبة، وذلك لأن الهالوجينات أكثر كهروسالبية من الكربون.

وتصنف الهالوجينوألكانات وفقاً لتراكيبها البنائية إلى:

١. **الهالوجينوألكانات أولية Primary halogenoalkane**، تكون ذرة الكربون المرتبطة بالهالوجين مرتبطة أيضاً بمجموعة ألكيل واحدة فقط. ومثال على ذلك الكلوروميثان والكلوروايثان.
٢. **الهالوجينوألكانات ثانوية Secondary halogenoalkanes** تكون ذرة الكربون المجاورة لذرة الهالوجين مرتبطة بمجموعتي ألكيل مثل 2-كلوروبنتان.
٣. **الهالوجينوألكانات ثالثة Tertiary halogenoalkanes** تمتلك ثلاث مجموعات ألكيل مرتبطة بذرة الكربون المجاورة لذرة الهالوجين، مثل 3-كلورو-3-ميثيل هكسان.

ويمكن لنوع التركيب البنائي أيضاً أن يؤثر على الخصائص الفيزيائية والنشاط الكيميائي للهالوجينوألكانات. يوضح الجدول (٩-١) أمثلة على تراكيب بنائية مختلفة للهالوجينوألكانات.

مصطلحات علمية

الهالوجينوألكان

Halogenoalkane: سلسلة متجانسة تم فيها استبدال ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر في الألكان بذرة هالوجين واحدة أو أكثر.

الهالوجينوألكان أولي

Primary halogenoalkane: جزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بذرة هالوجين واحدة وبمجموعة ألكيل واحدة فقط (أو بذرة كربون أخرى واحدة فقط).

الهالوجينوألكان ثانوي

Secondary halogenoalkane: جزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بذرة هالوجين واحدة وبمجموعتي ألكيل (أو بذرتي كربون أخريين).

الهالوجينوألكان ثلثي

Tertiary halogenoalkane: جزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بذرة هالوجين واحدة وبثلاث مجموعات ألكيل (أو بثلاث ذرات كربون أخرى).

الوحدة التاسعة: الهيدروكربونات والهالوجينوألكانات

هالوجينوألكان ثالثي	هالوجينوألكان ثانوي	هالوجينوألكان أولي	
$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{Cl} \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{Cl} \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{Cl} \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{Cl} \\ \\ \text{H} \end{array}$
3 - كلورو - 3 - ميثيل هكسان	2 - كلوروبتان	كلوروايثان	كلوروميثان

الجدول 9-1 أمثلة على هالوجينوألكانات أولية وثانوية وثالثية.

سؤال

- أ. (8) المركب 6,2-ثنائي برومو - 3,2 - ثنائي كلورو - 4 - ميثيل هبتان هو هالوجينوألكان.
1. اكتب صيغته البنائية.
 2. ارسم صيغته الموسعة.
 3. ارسم صيغته الهيكلية.
- ب. اشرح سبب امتلاك 1 - برومو بروبان درجة غليان أكبر من درجة غليان البروبان.
- ج. تكون الرابطة C-I أقل قطبية من الرابطة C-F. اشرح إجابتك.
- د. أي من البروموألكانات الآتية يمتلك:

1. تراكيب بنائية أولية
2. تراكيب بنائية ثانوية
3. تراكيب بنائية ثالثية

<p>A</p> $\begin{array}{c} \text{H} & \text{Br} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	<p>B</p> $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{Br} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$
<p>C</p> $\begin{array}{c} \text{H} & \text{Br} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \end{array}$	<p>D</p> $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{Br} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 \end{array}$
<p>E</p> $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{Br} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{CH}_3 \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 \end{array}$	<p>F</p> $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{Br} \\ & & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} \end{array}$

تحضير الهالوجينوألكانات

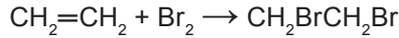
يوجد عدد قليل جداً من الهالوجينوألكانات في الطبيعة. ويتم تحضير معظمها عن طريق التفاعلات الكيميائية بين المركبات العضوية وهالوجين أو هاليد.

والتفاعلات الرئيسية لتحضير الهالوجينوألكانات هي:

- تفاعل الاستبدال بالجذر الحر للألكانات بالكلور (Cl_2) أو البروم (Br_2)، بوجود الأشعة فوق البنفسجية (UV)، كما هو موضح في المعادلة الآتية:

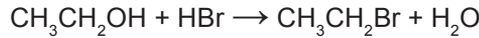


- تتفاعل الإضافة الإلكتروليفية لألكين مع هالوجين X_2 أو هاليد الهيدروجين HX، عند درجة حرارة الغرفة، كما هو موضح في المعادلتين الآتيتين:

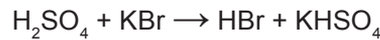


- تتفاعل الاستبدال في الكحولات، على سبيل المثال:

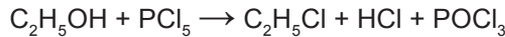
- عند تفاعل الكحولات مع HX، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



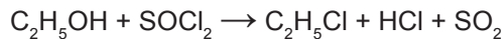
وتعد هاليدات الهيدروجين غازات ضارة ويصعب التعامل معها. بالنسبة إلى هذا التفاعل، يكون من الأسهل تحضير هاليدات الهيدروجين (مثل HBr) عن طريق تفاعل حمض الكبريتيك المركز مع هاليد البوتاسيوم المناسب (مثل KBr) في وعاء التفاعل نفسه الذي يحتوي على الكحولات. حيث يتم التفاعل وفق المعادلة الآتية:



- عند تفاعله مع (PCl_5) عند درجة حرارة الغرفة، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



- عند تفاعله مع $(SOCl_2)$ ، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



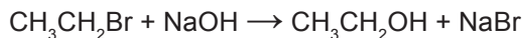
سؤال

- ٩ أ. اذكر المواد المتفاعلة والظروف التي يمكنك استخدامها لإنتاج 1 - برومو بيوتان من البيوتان.
ب. اذكر المواد المتفاعلة التي يمكنك استخدامها لإنتاج 2:1 - ثنائي كلورو بروبان.
ج. يمكن تحضير الهالوجينوألكانات من الكحولات.
١. اذكر الكحول الذي يمكنك استخدامه لتحضير 2 - كلوروبنتان.
٢. اذكر المادة المتفاعلة التي يمكنك استخدامها لتحضير 2 - كلوروبنتان من الكحول المستخدم في الجزئية ١.
٣. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة للتفاعل في الجزئية ٢.

تفاعلات الاستبدال النيوكليوفيلي

تفاعل الاستبدال مع محلول هيدروكسيد الصوديوم المائي، NaOH(aq)

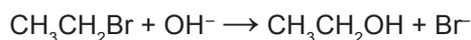
عند تسخين محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم مع هالوجينوألكان، يحدث تفاعل **استبدال نيوكليوفيلي Nucleophilic substitution**. فيتم استبدال ذرة الهالوجين في الهالوجينوألكان بمجموعة هيدروكسيل $-OH$ ، وتكون المادة الناتجة كحول، وذلك وفق المعادلة الآتية:



بروموايثان

إيثانول

ويمكننا توضيح ذلك بالمعادلة الآتية:



مصطلحات علمية

استبدال نيوكليوفيلي

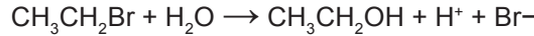
Nucleophilic substitution:

آلية حدوث تفاعل عضوي يهاجم فيه النيوكليوفيل ذرة الكربون التي تحمل شحنة جزئية موجبة (δ^+) . فينتج منه استبدال الذرة التي تحمل شحنة جزئية سالبة (δ^-) بوساطة النيوكليوفيل.

يسلك أيون الهيدروكسيد هنا كنيوكليوفيل؛ لأنه يمنح زوجًا من الإلكترونات إلى ذرة الكربون المرتبطة بالهالوجين في الهالوجينوألكان. لهذا السبب يسمى هذا النوع من التفاعلات بتفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي.

الاستبدال مع الماء

ويُعدّ الماء نيوكليوفيلًا آخر يتفاعل مع الهالوجينوألكانات. وهذا النوع من تفاعلات الاستبدال النيوكليوفيلي يُعرف باسم التحلل المائي (التكسير بوساطة الماء)، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



وهذا التفاعل مشابه بشكل كبير للتفاعل الذي يحدث مع المحلول القلوي المائي، ويكون الكحول هو المادة العضوية الناتجة مع أيون الهاليد.

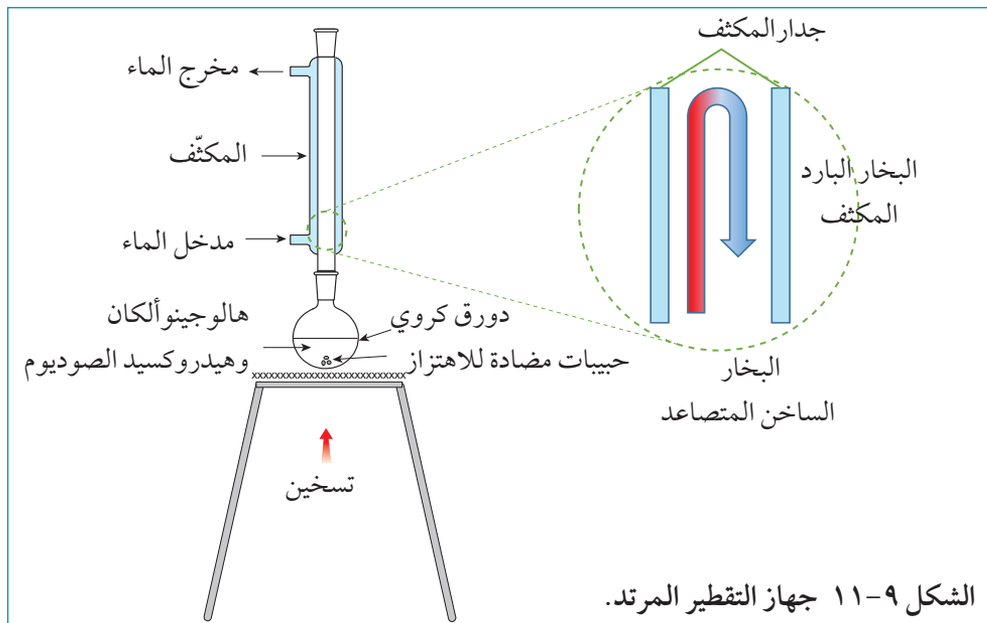
ومع ذلك، يكون التحلل المائي أبطأ من التفاعل مع أيون الهيدروكسيد (aq)-OH. وذلك لأن أيون الهيدروكسيد نيوكليوفيل أكثر نشاطًا كيميائيًا من جزيء الماء المتعادل (H₂O). ويعود ذلك إلى أن ذرة الأكسجين الموجودة في جزيء الماء، تحمل فقط شحنة جزئية سالبة (δ-)، في حين أن ذرة الأكسجين الموجودة في أيون الهيدروكسيد (OH⁻)، تحمل شحنة سالبة كاملة، وتكون بالتالي أشدّ انجذابًا نحو ذرة الكربون التي لديها نقص في الإلكترونات.

مهارات عملية ٩-١

التسخين باستخدام جهاز التقطير المرتد (Reflux heating)

الصوديوم مثلًا) في دورق كروي. وتتم إضافة بعض الحبيبات المضادة للاهتزاز ليضمن تسخين السائل وجليانه بشكل متساو (متجانس). يتم وضع مكثف في الجزء العلوي من الدورق الكروي، بحيث يدخل الماء البارد من أسفل غلاف المكثف ويخرج من الأعلى. والغرض من ذلك هو تبريد الأبخرة الساخنة للمركبات العضوية بحيث تتكثف وتعود مرة أخرى إلى مخلوط التفاعل في الدورق.

إن تفاعلات الهالوجينوألكانات التي تُجرى في المختبر وتحتاج إلى التسخين يجب أن تتم باستخدام جهاز التقطير المرتد بتسخين مخلوط التفاعل لمدة زمنية طويلة من دون فقدان المركبات العضوية المتطايرة من وعاء التفاعل. يوضح الشكل (٩-١١) الجهاز المستخدم وعملية الارتداد، بحيث يوضع مخلوط التفاعل (محلول الهالوجينوألكان وهيدروكسيد



مهارات عمليّة ٩-٢

تحديد الهالوجينوألكانات باستخدام محلول نترات الفضة المائي

- توضح الصورة (٩-١٠) النتائج المتوقعة وهي تكون كما يلي:
- راسب أبيض (كلوريد الفضة) لتأكيد وجود الكلوروألكان.
 - راسب قشدي (بروميد الفضة) لتأكيد وجود البروموألكان.
 - راسب أصفر (يوديد الفضة) لتأكيد وجود اليودوألكان.



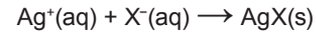
الصورة ٩-١٠ نتائج اختبار الهالوجينوألكانات.

يسمح التحلل المائي لهالوجينوألكان ما بالكشف عن الهالوجين الموجود باستخدام محلول نترات الفضة المائي. حيث يسلك الماء في هذا المحلول كنيوكليوفيل، ويمكن وصف اختبار بسيط لتحديد نوع الهالوجينوألكان كما يلي:

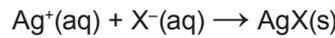
١. تتم إضافة بضع قطرات من الهالوجينوألكان إلى 2-3 mL من الإيثانول لإذابته. يسمح الإيثانول للهالوجينوألكان بالاختلاط مع المواد المتفاعلة.

٢. تتم إضافة 2-3 mL من محلول نترات الفضة المائي إلى محلول الهالوجينوألكان ويتم تسخين الخليط بلطف. الماء في المحلول المائي يحلل الهالوجينوألكان وينتج أيونات الهاليد.

٣. تتفاعل أيونات الهاليد مع أيونات الفضة وتنتج راسباً من أنواع راسب هاليد الفضة وفقاً للمعادلة الأيونية الآتية:



ويمكن استقصاء سرعة التحلل المائي باستخدام محلول نترات الفضة المائي، حيث يسلك الماء في محلول نترات الفضة كنيوكليوفيل. وعندما يتكوّن أيون الهاليد، يتفاعل مع نترات الفضة لينتج راسباً من هاليد الفضة، وفق المعادلة الآتية:



وعند استقصاء النشاط الكيميائي للهالوجينوألكانات يجب أن تكون تراكيبتها البنائية متماثلة؛ وتعدّ المركبات 1 - كلوروبيوتان، و1 - بروموبيوتان، و1 - يودوبيوتان مناسبة، لأنها هالوجينوألكانات أولية وتمتلك طول السلسلة نفسه. فتتم إذابة كل هالوجينوألكان في الإيثانول في أنبوبة اختبار منفصلة ثم يخلط المحلول الناتج مع محلول نترات الفضة. ومن خلال مراقبة كل تفاعل، يمكن تحديد المدة الزمنية التي تستغرقها كل أنبوبة اختبار لتصبح معتمدة مع تكوّن راسب هاليد الفضة.

الرابطة	طاقة الرابطة (kJ/mol)
C-F	467 (الرابطة الأقوى)
C-Cl	346
C-Br	290
C-I	228 (الرابطة الأضعف)

الجدول ٩-٢ قيم طاقة الرابطة للروابط كربون - هالوجين.

ويتضمن تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي كسر الرابطة كربون-هالوجين. وتساعدنا قيم طاقة الرابطة الموضحة في الجدول (٩-٢) على دراسة معدلات سرعة تفاعلات الهالوجينوألكانات.

لاحظ أن الرابطة C-I هي الأضعف، لذا هي تنكسر بسهولة. وعندما تنكسر الرابطة C-I أثناء حدوث التفاعل، يتكوّن الأيون I⁻ حيث تنكسر الرابطة بشكل غير متجانس، فتأخذ ذرة اليود كلا إلكترونَي الرابطة C-I.

تابع

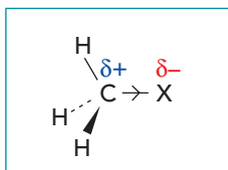
٥. أضف 2 mL من محلول نترات الفضة المائي إلى الأنابيب الثلاثة الأخرى (تمهيداً لإضافتها في الخطوة ٨).
٦. املاً الكأس الزجاجية سعة 250 mL بالماء المغلي، ثم أضف الماء البارد بحيث تكون درجة الحرارة نحو 50-55 °C.
٧. ضع أنابيب الاختبار الستة جميعها في الكأس الزجاجية واتركها لمدة خمس دقائق تقريباً بحيث تكون جميعها عند درجة حرارة الماء نفسها الموجودة في الكأس.
٨. اسكب محلول نترات الفضة بسرعة في أنابيب الاختبار أ و ب و ج وشغل ساعات الإيقاف.
٩. حدد المدة الزمنية التي يستغرقها اختفاء التقاطع في أنابيب الاختبار أ و ب و ج.
- حدد الهالوجينوالكان الذي يتفاعل بشكل أسرع وذلك الذي يتفاعل بشكل أبطأ.

سؤال

١٠. أ. ما المقصود بالنيوكليوفيل؟
- ب. لماذا يكون تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي للهالوجينوالكان مع أيونات الهيدروكسيد أسرع من التفاعل مع جزيئات الماء؟
- ج. ١. اكتب المعادلة الأيونية لتفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي لـ 1 - كلوروبروبان مع أيونات الهيدروكسيد.
٢. يتفاعل كل من 1 - كلوروبروبان و 1 - بروموبروبان مع أيون الهيدروكسيد. أي منهما هو الأنشط كيميائياً في هذا التفاعل؟ اشرح إجابتك.
- د. اشرح كيف يمكن استخدام محلول نترات الفضة المائي لاستقصاء معدل سرعة التحلل المائي للهالوجينوالكانات. ضمن شرحك المعادلات الأيونية لتكوّن المواد المترسبة.

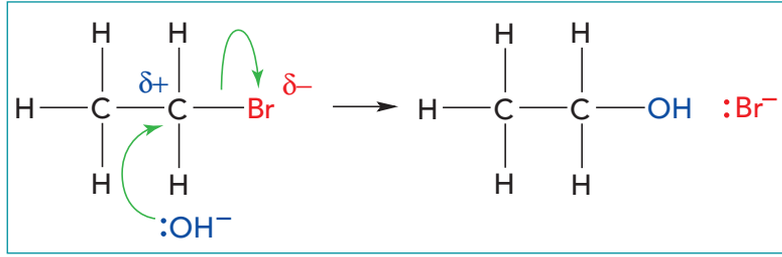
آلية حدوث تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي في الهالوجينوالكانات

تعدّ الهالوجينوالكانات أكثر نشاطاً كيميائياً من الألكانات بسبب قطبية الرابطة التساهمية بين ذرتي الكربون والهالوجين، بينما الروابط التي توجد في جزيئات الألكان غير قطبية. وكنتيجه لذلك، فإن الكثير من تفاعلات الهالوجينوالكانات هي تفاعلات استبدال نيوكليوفيلي. ففي هذه التفاعلات، يهاجم النيوكليوفيل ذرة الكربون المرتبطة بالهالوجين. تُعدّ الرابطة كربون-هالوجين مستقطبة لأن ذرة الهالوجين أكثر سالبية كهربائية من ذرة الكربون. لذا، يجذب الهالوجين زوج إلكترونات الرابطة نحوه بعيداً عن ذرة الكربون؛ فتحمل ذرة الكربون شحنة جزئية موجبة كما هو موضح في الشكل (٩-١٢).



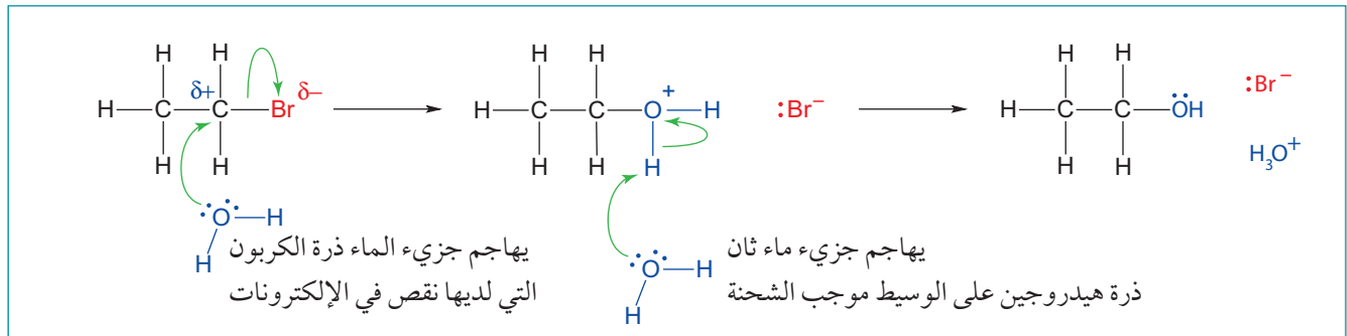
الشكل ٩-١٢ الرابطة كربون-هالوجين قطبية (مستقطبة).

ويتم توضيح آلية حدوث تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي من خلال تفاعل البروموايثان مع أيون الهيدروكسيد (الشكل ٩-١٣).



الشكل ٩-١٣ آلية حدوث تفاعل استبدال نيوكليوفيلي للبروموايثان بأيون الهيدروكسيد.

- ويمكن شرح تسلسل آلية حدوث التفاعل في الشكل (٩-١٤) على النحو الآتي:
١. يُعدُّ البروم أكثر سالبية كهربائية من الكربون، وهذا ما يجعل الرابطة C-Br قطبية، ويكون لدى ذرة الكربون نقص في الإلكترونات ($\delta+$).
 ٢. يجذب أيون الهيدروكسيد السالب نحو ذرة الكربون التي لديها نقص في الإلكترونات.
 ٣. يسلك أيون الهيدروكسيد كنيوكليوفيل عن طريق منحه زوجاً منفرداً من الإلكترونات إلى ذرة الكربون، ويتم تمثيل ذلك باستخدام سهم منح.
 ٤. في الوقت نفسه، تنكسر الرابطة الموجودة بين (C) و (Br) بشكل غير متجانس، ويتم توضيح ذلك مرة أخرى بسهم منح. فيتحرك زوج إلكترونات الرابطة نحو ذرة البروم التي تتحول إلى أيون بروميد (Br⁻).
 ٥. تتكوّن رابطة بين ذرة الكربون و(OH) فينتج جزيء الإيثانول.
- وعندما يكون الماء هو النيوكليوفيل، تكون آلية حدوث التفاعل مشابهة لما سبق، ولكن بشكل مختلف قليلاً كما هو موضح في الشكل (٩-١٤).



الشكل ٩-١٤ آلية حدوث تفاعل استبدال نيوكليوفيلي للبروموايثان بوساطة جزيء ماء.

مثل أيون الهيدروكسيد، يجذب جزيء الماء إلى ذرة الكربون التي لديها نقص في الإلكترونات، ويمنحها زوجاً من الإلكترونات، في حين تنكسر الرابطة C-Br وتطلق أيون بروميد. وعلى عكس الآلية الموضحة في الشكل (٩-١٤)، يتكوّن جسيم وسيط يحمل شحنة موجبة. ولكي يصبح الوسيط مستقرًا ويكوّن الكحولات، يجب أن تفقد ذرة الأكسجين ذات الشحنة الموجبة إحدى ذرتي الهيدروجين المرتبطتين بها كأيون (H^+). يجذب جزيء ماء آخر إلى الوسيط ويزيل الهيدروجين، مكوناً (H_3O^+). فيؤدي ذلك إلى كسر رابطة O-H بشكل غير متجانس، ويتحرك زوج الإلكترونات نحو ذرة (O)، مكوناً جزيء إيثانول متعادلاً. ولأن الخطوة الإضافية هذه الموجودة في آلية حدوث التفاعل تتطلب كسر رابطة أخرى، فإنها تساعد أيضاً في شرح سبب كون تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي بالماء عملية أبطأ بكثير من تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي بأيونات الهيدروكسيد.

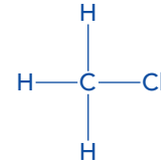
مثال

٣. ارسم آلية حدوث تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي للكلورو ميثان بأيون الهيدروكسيد.

الحل:

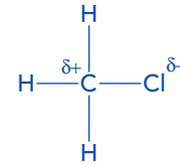
الخطوة ١: ارسم الصيغة الموسعة للكلورو ميثان.

اجعل الروابط طويلة بما يكفي لترسم عليها بشكل واضح لاحقاً.



الخطوة ٢: أضف رموز ثنائي القطب إلى الرابطة C-Cl.

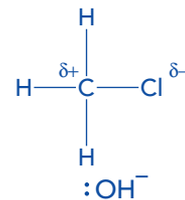
ولأن الكلور أكثر سالبية كهربائية من الكربون، يكون (C δ+) و (Cl δ-).



الخطوة ٣: أضف الأيون (OH⁻) إلى المخطط، وتذكر أن

تُضمنه زوجاً منفرداً من الإلكترونات على ذرة (O).

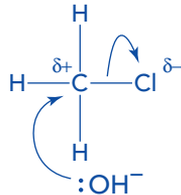
ارسم الأيون (OH⁻) بالقرب من الكلورو ميثان، ولكن بعيداً



بما يكفي لتكون قادراً على رسم قوس السهم المنحني بسهولة في اتجاه الذرة (C δ+).

الخطوة ٤: أضف الأسهم المنحنية إلى المخطط كما يأتي:

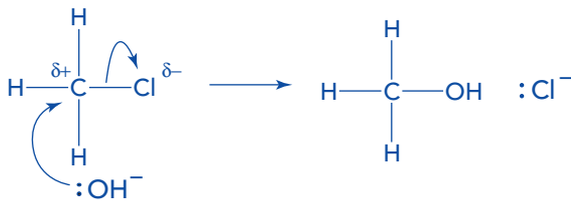
- من زوج الإلكترونات المنفرد الموجود على الأيون (OH⁻) إلى ذرة (C δ+).
- من منتصف الرابطة C-Cl إلى ذرة (Cl).



تذكر أن اتجاه السهم المنحني يكون دائماً من زوج الإلكترونات نحو ذرة. ويمكن أن يكون زوج الإلكترونات إما زوجاً منفرداً موجوداً على ذرة أو ضمن رابطة.

الخطوة ٥: أكمل آلية حدوث التفاعل برسم المادتين الناتجتين: الميثانول، وأيون (Cl⁻).

يجب أن يحتوي أيون الكلوريد زوجاً منفرداً من الإلكترونات وقد اكتسبه من كسر الرابطة C-Cl في الخطوة السابقة.



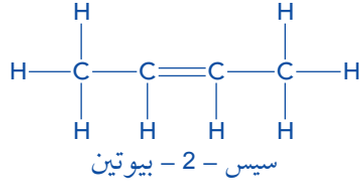
سؤال

١١ أ. وضح آلية حدوث تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي لـ 1 - كلوروبروبان، (CH₃CH₂CH₂Cl) بوساطة مادة قلوية وضمّمها الأسهم المنحنية المناسبة.

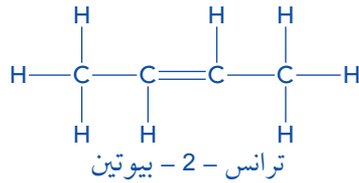
ب. وضح آلية حدوث تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي لـ 1 - كلوروبروبان بوساطة الماء.

ج. استخدم آليتي حدوث التفاعل من الجزئيتين أ و ب، لشرح السبب الذي يجعل تفاعل الاستبدال النيوكليوفيلي لـ 1 - كلوروبروبان مع أيونات الهيدروكسيد أسرع من تفاعله مع جزيئات الماء.

يُوضح هذا المخطط بأنه قد تمّ اختيار ذرة (H) مرتبطة بذرة الكربون الثالثة وذرة البروم المرتبطة بذرة الكربون الثانية.



الخطوة ٥: لا تتسّر أنه مع الألكينات، يكون التصاوغ الفراغي الهندسي (سيس/ترانس) ممكناً. وفي هذه الحالة، فإن هذا ممكن مع 2 - بيوتين، وغير ممكن مع 1 - بيوتين.

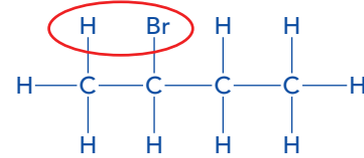


ملاحظة: لا توجد، في هذا المثال، ألكينات أخرى يمكن أن تتكوّن عن طريق إزالة (HBr) لأن:

- ذرات (H) على ذرة الكربون الرابعة ليست متجاورة مع ذرة (Br)، وبالتالي فإنه لا يمكن إزالتها لأن لا يمكن تشكيل رابطة ثنائية.
- لا يمكن إزالة ذرة (H) المرتبطة بذرة الكربون نفسها التي ترتبط بها ذرة (Br): لأن الرابطة الثنائية يمكن أن تتكوّن فقط بين ذرتي كربون متجاورتين وتقع إحداهما بجانب الأخرى.

الخطوة ٢: في تفاعل الإزالة، سيفقد البروموالكان الصيغة (HBr)، وينتج من ذلك توكّون ألكين.

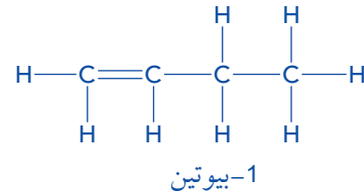
ارسم دائرة حول ذرة (Br) وذرة (H) مجاورة لها في الصيغة الموسعة التي رسمتها.



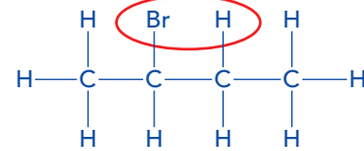
يُوضح هذا المخطط أنه قد تمّ اختيار ذرة (H) مرتبطة بذرة الكربون الأولى وذرة البروم (المرتبطة بذرة الكربون الثانية).

الخطوة ٣: أزل الذرتين (H) و (Br) في شكل صيغة (HBr) واللتين رسمت دائرة حولهما مع رابطتيهما.

استبدلها برابطة ثنائية بين ذرتي الكربون كما هو موضح في الصيغة الموسعة الآتية:



الخطوة ٤: كرر هذه العملية مع ذرة (Br) وذرة (H) مجاورة مرتبطة بذرة الكربون الأخرى كما هو موضح في الصيغة الموسعة الآتية:



سؤال

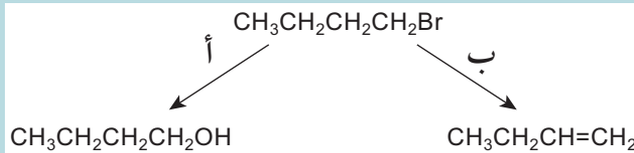
- ١٢ أ. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل 2-برومو بروبان مع هيدروكسيد الصوديوم الذائب في الإيثانول.
 ب. سمّ المادة العضوية الناتجة من هذا التفاعل.
 ج. ارسم الصيغة الموسعة للمواد العضوية الناتجة من تفاعل الإزالة في 2-كلوروبنتان.

<p>الألكانات غير نشطة كيميائياً نسبياً لأنها غير قطبية.</p>
<p>تُستخدم الألكانات بشكل واسع كوقود . وعندما تحترق بشكل كامل فإنها تُنتج ثاني أكسيد الكربون والماء . ومع ذلك، تُنتج الألكانات غاز أحادي أكسيد الكربون السام عندما تحترق بوجود كمية محدودة من غاز الأكسجين، وأكاسيد النيتروجين التي تسبب المطر الحمضي، والهيدروكربونات غير المحترقة التي تتسبب في ظاهرة الضباب الدخاني.</p>
<p>يمكن استبدال ذرات الهيدروجين الموجودة في الألكانات بذرات كلور أو بروم بوجود الأشعة فوق البنفسجية (UV)، فينتج من ذلك هالوجينوألكانات. وهذه آلية تفاعل استبدال بالجذر الحر.</p>
<p>تُعدّ الألكينات أكثر نشاطاً من الألكانات لأنها تحتوي على رابطة باي (π). وتتميز الألكينات بتفاعلات بالإضافة مع كل من:</p> <p>أ . الهيدروجين في تفاعل الهدرجة.</p> <p>ب. هاليد الهيدروجين عند درجة حرارة الغرفة.</p> <p>ج. بخار الماء في وجود العامل الحفّاز H_3PO_4</p> <p>د. الهالوجين X_2 عند درجة حرارة الغرفة.</p>
<p>تسمّى آلية حدوث تفاعل هذه الجزيئات مع الألكينات تفاعل إضافة إلكتروفيلي. حيث يكسب الإلكترونات زوجاً من الإلكترونات من جسيم غني بالإلكترونات، وهو الرابطة باي (π) في هذه الحالة، فيتكون كاتيون كربوني وسيط بعد إضافة ذرة الهيدروجين من هاليد الهيدوجين إلى الألكين. يتفاعل هذا الكاتيون الكربوني بسرعة مع أيون الهاليد لتكوين هالوجينوألكان.</p>
<p>ينتج من الأوكسدة البسيطة للألكينات بوساطة محلول مخفف وبارد من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي تكوّن مركب يسمى دايلول (ثنائي كحول). أما المحلول المركز والساخن من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي فيكسر الرابطة $C=C$.</p>
<p>يمكن اختبار الألكين بإحدى الطريقتين الآتيتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام محلول منجنات (VII) البوتاسيوم، والذي سيتغير لونه من الأرجواني إلى عديم اللون. • استخدام ماء البروم، والذي سيتغير لونه من البرتقالي إلى عديم اللون.
<p>إذا تمّ استبدال ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر في جزي الألكان بذرة هالوجين (X) أو أكثر، يسمى المركب الناتج هالوجينوألكان.</p>
<p>يمكن أن تمتلك الهالوجينوألكانات تراكيب بنائية أولية، حيث ترتبط مجموعة ألكيل واحدة بذرة الكربون في $C-X$، أو تراكيب بنائية ثانوية ترتبط فيها مجموعتا ألكيل بذرة الكربون في $C-X$، أو تراكيب ثالثة (ترتبط فيها ثلاث مجموعات ألكيل بذرة الكربون في $C-X$).</p>
<p>يمكن تحضير الهالوجينوألكانات باستخدام: الألكانات مع الهالوجينات عن طريق تفاعل الاستبدال بالجذر الحر؛ أو الألكينات مع الهالوجينات أو الألكينات مع هاليدات الهيدروجين عن طريق تفاعل الإضافة الإلكترونية؛ كما يمكن تحضيرها عن طريق تفاعل الكحول مع كل من: HX أو مع KBr و H_2SO_4 أو PCl_5 أو $SOCl_2$.</p>
<p>تُعدّ اليودو ألكانات أكثر الهالوجينوألكانات نشاطاً كيميائياً، في حين تُعدّ الفلوروألكانات أقلها نشاطاً. ويتم شرح ذلك باستخدام نمط التدرج في قوة الرابطة $C-X$. فالرابطة $C-F$ هي الأقوى والرابطة $C-I$ هي الأضعف. لذا، فإن كسر الرابطة $C-I$ هو الأسهل أثناء حدوث تفاعلات اليودو ألكانات.</p>
<p>يمكن مقارنة نشاط الهالوجينوألكانات المختلفة عن طريق تفاعلاتها مع محلول نترات الفضة المائي، وتحديد الفترة الزمنية التي يستغرقها راسب هاليد الفضة لكي يتكوّن.</p>
<p>تتعرض الهالوجينوألكانات للهجوم من قبل النيوكليوفيلات. ويحدث هذا لأن ذرة الكربون المرتبطة بذرة الهالوجين تحمل شحنة جزئية موجبة ($\delta+$)، وذلك بسبب السالبية الكهربائية المرتفعة للهالوجين. لذا يمكن أن تخضع الهالوجينوألكانات لتفاعل استبدال نيوكليوفيلي.</p>
<p>من الأمثلة على نيوكليوفيلات مناسبة: محاليل قلوية مائية ($OH^-(aq)$، والماء (H_2O).</p>
<p>يسمى التفاعل مع أيونات OH^- المائية (أو مع الماء) التحلل المائي، وينتج منه كحول كمادة عضوية، وأيون هاليد.</p>
<p>تخضع الهالوجينوألكانات أيضاً لتفاعلات الحذف عند تسخينها مع هيدروكسيد الصوديوم الذائب في الإيثانول، فينتج من ذلك ألكينات كمادة عضوية.</p>

أسئلة نهاية الوحدة

- ١
- أ. الألكانات عبارة عن هيدروكربونات مشبعة. اشرح المقصود ب: الهيدروكربونات المشبعة.
 ب. تكون الألكانات غير نشطة بشكل عام. اشرح سبب ذلك.
 ج. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة للاحتراق غير الكامل لكل من:
 ١. البيوتان
 ٢. الهبتان
 د. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة للاحتراق الكامل لكل من:
 ١. البنتن
 ٢. النونان
 هـ. ١. صف كيف تتكوّن أكاسيد النيتروجين في محركات المركبات، واذكر إحدى المشكلات البيئية الناجمة عنها.
 ٢. اشرح كيف تتم إزالة أكاسيد النيتروجين من الغازات المنبعثة في عوادم محركات المركبات، مع توضيح ذلك بمعادلة كيميائية.
- ٢
- استخدم النص أدناه ومعارفك السابقة للإجابة عن الأسئلة التي تليه.
 يتفاعل الميثان مع البروم لإنتاج البروموميثان وبروميدي الهيدروجين. وتتضمن آلية حدوث هذا التفاعل انشطاراً متجانساً لروابط كيميائية. ويتم التفاعل عبر خطوات الابتداء والانتشار والإيقاف.
 أ. سمّ آلية حدوث التفاعل التي تصف تفاعل البروم مع الميثان.
 ب. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة لهذا التفاعل.
 ج. تتكسر بعض الروابط بشكل متجانس في هذا التفاعل. صف هذا النوع من الانشطار.
 د. اشرح الظروف الأساسية اللازمة لحدوث هذا التفاعل.
 هـ. بالنسبة إلى هذا التفاعل، اكتب معادلة كيميائية ل:
 ١. خطوة ابتداء.
 ٢. خطوة انتشار.
 ٣. خطوة إيقاف.
- ٣
- استخدم النص أدناه ومعارفك السابقة للإجابة عن الأسئلة التي تليه.
 يتفاعل الإيثين مع البروم لتكوين 2،1 - ثنائي بروموإيثان كمادة ناتجة وحيدة. وتتضمن آلية حدوث هذا التفاعل انشطاراً غير متجانس لروابط كيميائية.
 أ. سمّ آلية حدوث التفاعل التي تصف تفاعل البروم مع الإيثين.
 ب. اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة لهذا التفاعل.
 ج. تتكسر الروابط بشكل غير متجانس في هذا التفاعل. صف هذا النوع من الانشطار.
 د. وضّح آلية حدوث هذا التفاعل مع تضمين الأسهم المنحنية.
 هـ. أي مادة، الإيثين أو البروم، تسلك كإلكتروفيل في هذا التفاعل؟ اشرح إجابتك.

٤. أ. يخضع 2 - بنتين إلى تفاعلات إضافة إلكتروفيلية. ولأنه ألكين غير متمائل، فإنه يكون غالباً مادتين ناتجتين في تفاعلاته.
١. ارسم الصيغتين الموسعتين المحتملتين للمادتين الناتجتين من إضافة (HBr) إلى 2 - بنتين.
٢. اشرح سبب تكون إحدى المادتين الناتجتين بكمية أكبر من المادة الأخرى.
- ب. اذكر المواد المتفاعلة والظروف المستخدمة لاختزال 2 - بنتين إلى بنتان.
- ج. يتفاعل 2 - بنتين مع محلول مخفف وبارد من منجنات (VII) البوتاسيوم في وسط حمضي.
١. ارسم الصيغة الموسعة للمادة الناتجة وسمّها.
٢. اذكر المواد المتفاعلة والظروف المستخدمة لتحضير 2 - بنتانول من 2 - بنتين.
٥. أ. ما نوع التفاعل الذي يحدث عند تسخين الكلوروايثان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم الذائب في الإيثانول؟
- أ. الإضافة
- ب. الإزالة (الحذف)
- ج. التحلل المائي
- د. الاستبدال
- ب. أي المركبات الآتية هو هالوجينوالكان ثالثي؟
- أ. CHBr_3
- ب. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
- ج. $(\text{CH}_3)_2\text{CHCHBrCH}_3$
- د. $(\text{CH}_3)_2\text{CBrCH}_2\text{CH}_3$
- ج. أي المواد الآتية تُعدّ مناسبة لإنتاج برومو ألكان من كحول؟
- أ. (Br_2) بوجود أشعة UV
- ب. (KBr) و (H_2SO_4)
- ج. (NaOH) المائي
- د. (NaOH) في الإيثانول
- د. أي من الهالوجينوالكانات الآتية سيتفاعل بشكل أبطأ مع محلول نترات الفضة المائي؟
- أ. البروموايثان
- ب. الكلوروايثان
- ج. الفلوروايثان
- د. اليودوايثان
٦. يتعرض مركب 1 - بروموبوتان إلى تفاعلات عند تسخينه، كما هو موضح في التفاعلين أ و ب في المخطط الآتي:



تابع

- أ. بالنسبة إلى التفاعلين أ و ب، حدد المواد المتفاعلة المستخدمة في كل منهما .
- ب. تم إجراء التفاعل أ باستخدام 1 - يودوبيوتان عوضاً عن 1 - بروموبيوتان. اشرح الاختلاف في معدل سرعة التفاعل.
- ج. سمّ نوع التفاعل العضوي الموضح في أ .
- د. ارسم آلية حدوث التفاعل أ .
- هـ. سمّ نوع التفاعل الموضح في ب .
- و. إذا تم إجراء التفاعل ب مع 2 - بروموبيوتان، فاستنتج المواد العضوية الأخرى التي يمكن أن تتكوّن إضافة إلى المادة الناتجة الموضحة أعلاه.

قائمة تقييم ذاتي

بعد دراسة هذه الوحدة، أكمل الجدول كالتالي.

أستطيع أن	أراجع الموضوع	أحتاج إلى بذل المزيد من الجهد	أتمكّن إلى حدّ ما	أستعدّ للمضي قدماً
أشرح النشاط الكيميائي الضعيف للألكانات من حيث القطبية، وأصف عمليات احتراقها الكامل وغير الكامل.	١-٩			
أصف الآثار البيئية الناتجة عن حرق الوقود الهيدروكربوني في المركبات، وأشرح عملية إزالة الملوثات بوساطة المحولات المحفزة.	١-٩			
أشرح تفاعل الاستبدال بالجذر الحر (الاستبدال الجذري) في الألكانات مع الكلور والبروم، كما هو موضح في آلية حدوث التفاعل.	١-٩			
أصف تفاعلات الألكينات كما هو موضح في تفاعلات الإضافة، مع الهيدروجين و هاليدات الهيدوجين والماء (بخار الماء) والهالوجينات.	٢-٩			
أشرح آلية حدوث تفاعل الإضافة الإلكتروفيلية في الألكينات، وأشرح تأثير مجموعات الألكيل على استقرار الكاتيونات الوسيطة التي تتكوّن.	٢-٩			
أصف تفاعل أكسدة الألكينات مع محلول من برمنجنات البوتاسيوم المخفف في وسط حمضي لتكوين دايول (كحول ثنائي).	٢-٩			

قائمة تقييم ذاتي

بعد دراسة هذه الوحدة، أكمل الجدول كالاتي.

أستطيع أن	أراجع الموضوع	أحتاج إلى بذل المزيد من الجهد	متمكّن إلى حدّ ما	مستعدّ للمضي قدماً
أتعرف على الهالوجينوألكانات المختلفة من تراكيبيها البنائية، وأصنّفها .	٣-٩			
أكتب معادلات للتفاعلات الرئيسية التي يمكن أن تنتج هالوجينوألكانات من الألكانات والألكينات والكحولات، وتضمينها المواد الكيميائية المتفاعلة والظروف المستخدمة.	٣-٩			
أكتب معادلات لتفاعلات الهالوجينوألكانات عندما تتعرض لتفاعل إزالة هاليد الهيدروجين بواسطة هيدروكسيد الصوديوم الذائب في الإيثانول.	٣-٩			
أصف استخدام محلول نترات الفضة المائي مع الإيثانول كطريقة لتحديد الهالوجين الموجود في الهالوجينوألكان.	٣-٩			
أصف معادلات تفاعلات الهالوجينوألكانات وأشرح آليات حدوثها، عندما تتعرض لتفاعل استبدال نيوكليوفيلي، مع محلول هيدروكسيد الصوديوم المائي أو مع الماء.	٣-٩			
أفهم الملاحظات التي تُظهر اختلاف النشاط الكيميائي للهالوجينوألكانات مع اختلاف ذرة الهالوجين فيها، لتفسير نتائج التجارب المتعلقة باستخدام محلول نترات الفضة.	٣-٩			

مصطلحات علمية

أفعال إجرائية

ارسم: أنشئ رسماً بسيطاً يوضح الميزات الرئيسية.

مصطلحات علمية

إزالة الماء Dehydration: هي عملية إزالة (نزع) جزيء ماء من جزيء مادة متفاعلة.

استبدال بالجذر الحر Free-radical substitution: هو التفاعل الذي تحل فيه ذرات هالوجين محل ذرات هيدروجين في جزيئات هيدروكربونية.

استبدال نيوكليوفيلي Nucleophilic substitution: آلية حدوث تفاعل عضوي يهاجم فيه النيوكليوفيل ذرة الكربون التي تحمل شحنة جزئية موجبة ($\delta+$). فينتج منه استبدال الذرة التي تحمل شحنة جزئية سالبة ($\delta-$) بوساطة النيوكليوفيل.

الإضافة الإلكتروفيلية Electrophilic addition: التفاعل الذي يجذب خلاله إلكتروفيل إلى الرابطة الثنائية لألكين وتتم إضافته إلى هذه الرابطة، التي تنكسر بشكل غير متجانس ليتكوّن كاتيون كربوني يرتبط مع الأيون السالب.

الألكانات Alkanes: هيدروكربونات مشبعة تمتلك الصيغة العامة C_nH_{2n+2} .

الإلكتروفيل (المحب للإلكترونات) Electrophile: جسيم (ذرة أو جزيء أو أيون) يمكنه أن يسلك كمستقبل لزوج من الإلكترونات.

الألكينات Alkenes: هيدروكربونات غير مشبعة تمتلك الرابطة الثنائية $C=C$ والصيغة العامة C_nH_{2n} .

آلية حدوث التفاعل Reaction mechanism: سلسلة من الخطوات التي تصف ما يحدث في سياق التفاعل الكلي.

الأيون الكربوني الموجب Carbocation: مجموعة ألكيل تحمل شحنة موجبة واحدة على إحدى ذرات الكربون فيها، مثل CH_3^+ .

التأثير الحثي Inductive effect: التشارك غير المتكافئ للإلكترونات على طول رابطة تساهمية ما. فيقال إن الجسيمات المانحة للإلكترونات، كمجموعة ألكيل مثلاً، تمتلك تأثيراً حثياً موجباً، في حين أن الجسيمات الجاذبة للإلكترونات، كذرة الأكسجين أو الكلور مثلاً، تمتلك تأثيراً حثياً سالباً.

التحلل المائي Hydrolysis: هو تفاعل جزيء عضوي مع الماء، ويؤدي عادة إلى حدوث استبدال أو حذف.

التشاكل الهندسي (سيس- ترانس) Cis/trans (geometric) isomerism: نجده في مركبات غير مشبعة أو حلقيّة تمتلك الصيغة الجزيئية نفسها والترتيب نفسه للذرات، ولكن أشكالها الهندسية تكون مختلفة.

التغير في المحتوى الحراري Enthalpy change, ΔH : الطاقة الحرارية المتبادلة مع المحيط أثناء حدوث تفاعل كيميائي عند ضغط ثابت.

التغير في المحتوى الحراري القياسي للاحتراق Standard enthalpy change of combustion (ΔH_c^\ominus): كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من مادة ما في الظروف القياسية.

التغير في المحتوى الحراري القياسي للتعاقد Standard enthalpy change of neutralisation (ΔH_{neu}^\ominus): كمية الحرارة المنطلقة عند إنتاج مول واحد من الماء من تفاعل حمض مع مادة قلوية في الظروف القياسية.

التغير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل Standard enthalpy change of reaction (ΔH_{rxn}^\ominus): هو التغير في المحتوى الحراري عندما تتفاعل كميات المواد المتفاعلة وفقاً للتناسب الكيميائي الموضح في المعادلة الكيميائية لتكوين المواد الناتجة في الظروف القياسية.

التغير في المحتوى الحراري القياسي للتكوين Standard enthalpy change of formation (ΔH_f^\ominus): هو التغير في المحتوى الحراري عندما يتكوّن مول واحد من مركب من عناصره الأولية في الظروف القياسية.

تفاعل الاختزال Reduction reaction: تفاعل يتم خلاله إزالة أكسجين أو إضافة إلكترونات أو نقصان عدد التأكسد لمادة ما.

السلاسل المتجانسة Homologous series: هي مجموعة من المركبات العضوية التي تمتلك المجموعة الوظيفية والصيغة العامة نفسياً، وتمتلك خصائص كيميائية متشابهة.

سهم منحني Curly arrow: يمثل حركة انتقال زوج من الإلكترونات في آلية حدوث التفاعل؛ وهو ينطلق من النيوكليوفيل نحو الإلكتروفيل.

الصيغة البنائية Structural formula: الصيغة التي تبين عدد الذرات ورموزها، وطريقة ارتباطها مع بعض في جزيء عضوي.

الصيغة العامة General formula: هي صيغة كيميائية تنطبق على جميع مركبات السلسلة المتجانسة ويمكن استخدامها للتنبؤ بالصيغة الجزيئية للمركب.

الصيغة الموسعة Displayed formula: تمثيل ثنائي الأبعاد (2D) لجزيء عضوي، يوضح جميع الذرات (بوساطة الرموز) والروابط (بوساطة خطوط قصيرة أحادية، أو ثنائية، أو ثلاثية بين الرموز).

الصيغة الهيكلية Skeletal formula: صيغة موسعة تم فيها إزالة رموز ذرات الكربون (C) والهيدروجين (H) والروابط (C-H) جميعها.

طاقة التنشيط Activation energy, E_a : الحد الأدنى من الطاقة التي يجب أن تمتلكها الجسيمات المتصادمة لكسر الروابط وبدء حدوث التفاعل الكيميائي.

طاقة الرابطة Bond energy: هي الطاقة اللازمة لكسر رابطة تساهمية معينة موجودة في جزيء ما في حالته الغازية، وتسمى أيضاً طاقة تفكك الرابطة أو المحتوى الحراري للرابطة.

الظروف القياسية Standard conditions: ضغط يساوي kPa 100، ودرجة حرارة تساوي 298 K، وموضحة بالرمز \ominus .

قانون هس Hess's law: التغير الكلي في المحتوى الحراري لأي تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت يساوي كمية ثابتة سواء تم التفاعل في خطوة واحدة أو أكثر.

كاتيون كربوني أولي Primary carbocation: وسيط هيدروكربوني يحمل شحنة موجبة ويحتوي على مجموعة ألكيل واحدة مرتبطة بذرة الكربون (C+)، وهو أقل أنواع الكاتيونات الكربونية استقراراً.

تفاعل الاستبدال (الإحلال) Substitution reaction: تفاعل يتضمن استبدال ذرة أو مجموعة ذرات بأخرى تحل محلها في جزيء ما.

تفاعل الإضافة Addition reaction: تفاعل عضوي يندمج فيه جزيئان أو أكثر لتكوين جزيء ناتج واحد.

تفاعل الأكسدة Oxidation reaction: تفاعل يتم خلاله إضافة أكسجين أو إزالة إلكترونات أو ازدياد عدد التأكسد لمادة ما.

تفاعل الحذف Elimination reaction: تفاعل تتم فيه إزالة (نزع) جزيء صغير، مثل (H₂O) أو (HX)، من جزيء عضوي (حيث إن X تمثل ذرة هالوجين).

التفاعل الطارد للحرارة Exothermic reaction: تفاعل تنطلق منه طاقة حرارية أثناء حدوثه. وتكون قيمة ΔH سالبة.

التفاعل الماص للحرارة Endothermic reaction: تفاعل يتم فيه امتصاص طاقة حرارية أثناء حدوثه. وتكون قيمة ΔH موجبة.

التكسير Cracking: عملية يتم فيها تكسير جزيئات الهيدروكربونات الكبيرة الأقل فائدة إلى جزيئات أصغر ذات فائدة أكبر في مصفاة تكرير النفط.

التميه Hydration: عملية تحدث عند إحاطة الأيونات بجزيئات الماء.

الجذر الحر Free radical: جسيم يحتوي على إلكترون واحد غير مرتبط.

خطوة الابتدء Initiation step: تكوين الجذور الحرة من خلال الانشطار المتجانس.

خطوة الانتشار Propagation step: إنتاج مزيد من الجذور الحرة من خلال تفاعل تفاعل الجذور الحرة مع جزيئات أخرى.

خطوة الإيقاف (الانتهاء) Termination step: تفاعل الجذور الحرة واندماجها فيما بينها لتكوين جزيء.

الدورية Periodicity: هي تكرر تدرج الأنماط في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر عبر الدورات في الجدول الدوري.

السعة الحرارية النوعية (c): Specific heat capacity: هي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من مادة ما بمقدار 1 °C.

المركز الكيرالي (غير متناظر) Chiral center: ذرة كربون مرتبطة بأربع ذرات أو مجموعات ذرية مختلفة. وهذا يسمح بوجود المتشاكلات الضوئية.

نقص في الإلكترونات Electron deficient: الحالة التي يكون فيها مستوى الطاقة الخارجي لجسيم ما (ذرة أو جزيء أو أيون) غير مكتمل بالإلكترونات.

النوكليوفيل (المحب للنواة) Nucleophile: جسيم (ذرة أو جزيء أو أيون) يمكنه أن يسلك كمانح لزوج من الإلكترونات.

الهالوجينوالكان Halogenoalkane: سلسلة متجانسة تم فيها استبدال ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر في الألكان بذرة هالوجين واحدة أو أكثر.

هالوجينوالكانات Halogenoalkanes: سلسلة متجانسة حيث تم استبدال ذرة هيدروجين واحدة أو أكثر في ألكان بذرة هالوجين واحدة أو أكثر. وتمتلك الهالوجينوالكانات الأبسط الصيغة العامة $C_nH_{2n+1}X$ ، والمجموعة الوظيفية $C-X$ (حيث إن X تمثل F أو Cl أو Br أو I).

هالوجينوالكان أولي Primary halogenoalkane: جزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بذرة هالوجين واحدة وبمجموعة ألكيل واحدة فقط (أو بذرة كربون أخرى واحدة فقط).

هالوجينوالكان ثالثي Tertiary halogenoalkane: جزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بذرة هالوجين واحدة وبثلاث مجموعات ألكيل (أو بثلاث ذرات كربون أخرى).

هالوجينوالكان ثانوي Secondary halogenoalkane: جزيء يحتوي على ذرة كربون مرتبطة بذرة هالوجين واحدة وبمجموعتي ألكيل (أو بذرتي كربون أخريين).

الهدرجة Hydrogenation: تفاعل إضافة الهيدروجين إلى المركبات غير المشبعة.

الهيدروكربون المشبع Saturated hydrocarbon: هو مركب يتكون من الكربون والهيدروجين فقط، وتكون فيه الروابط كربون-كربون جميعها روابط تساهمية أحادية.

الهيدروكربونات غير المشبعة Unsaturated hydrocarbons: مركبات تتكوّن من الهيدروجين والكربون فقط، وتحتوي جزيئاتها على روابط كربون-كربون ثنائية أو ثلاثية.

كاتيون كربوني ثالثي Tertiary carbocation: وسيط هيدروكربوني يحمل شحنة موجبة ويحتوي على ثلاث مجموعات ألكيل مرتبطة بذرة الكربون (C^+)، وهو أكثر أنواع الكاتيونات الكربونية استقراراً.

كاتيون كربوني ثانوي secondary carbocation: وسيط هيدروكربوني يحمل شحنة موجبة ويحتوي على مجموعتي ألكيل مرتبطتين بذرة الكربون (C^+).

الكحولات Alcohols: مركبات تمتلك سلسلة هيدروكربونية مرتبطة بالمجموعة الوظيفية $-OH$.

مادة متذبذبة (متردة) Amphoteric: مادة يمكن أن تسلك كحمض وقاعدة.

المتشاكلات البنائية Structural isomers: مركبات تمتلك الصيغة الجزيئية نفسها وتختلف في صيغها البنائية.

المتشاكلات الضوئية Enantiomers: زوج من الجزيئات النشطة ضوئياً وكل منهما صورة معكوسة للآخر في مرآة، ولا يمكن تركيب أحدهما فوق الآخر.

المتشاكلات الفراغية Stereoisomers: مركبات تمتلك جزيئاتها الذرات نفسها المرتبطة بعضها ببعض، لكنها تختلف في الترتيب الفراغي لذراتها، بحيث لا يمكن تركيب الجزيئات بعضها فوق بعض.

متوسط طاقة الرابطة Average bond energy: هو متوسط قيم الطاقات اللازمة لكسر رابطة تساهمية معينة موجودة في مجموعة متنوعة من الجزيئات في الحالة الغازية.

مجموعة الألكيل Alkyl group: هيدروكربون متفرع يأتي مع السلسلة الرئيسية لمركب عضوي وتنقصه ذرة هيدروجين مقارنة بالألكان المطابق له.

المجموعة الوظيفية Functional group: هي ذرة أو مجموعة من الذرات توجد في جزيء عضوي وتحدد الخصائص الكيميائية المميزة له.

مخططات مسار التفاعل Reaction pathway diagrams: مخططات بيانية تُوضّح المحتويات الحرارية النسبية للمواد المتفاعلة وللمواد الناتجة والتغير في المحتوى الحراري للتفاعل في هيئة سهم، ويمكن أن تتضمن أيضاً طاقة التنشيط.

المركبات الأليفاتية Aliphatic compounds: مركبات عضوية ذات سلاسل خطية أو متفرعة أو تراكيب حلقية.

الجدول الدوري للعناصر

الدورة	المجموعة																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII											
1	1 H هيدروجين 1.0							2 He هيليوم 4.0										
2	3 Li ليثيوم 6.9	4 Be بريليوم 9.0		5 B بورون 10.8	6 C كربون 12.0	7 N نيتروجين 14.0	8 O أكسجين 16.0	9 F فلور 19.0	10 Ne نيون 20.2									
3	11 Na صوديوم 23.0	12 Mg ماغنسيوم 24.3		13 Al ألومنيوم 27.0	14 Si سيليكون 28.1	15 P فوسفور 31.0	16 S كبريت 32.1	17 Cl كلور 35.5	18 Ar أرجون 39.9									
4	19 K بوتاسيوم 39.1	20 Ca كالميوم 40.1	21 Sc سكانديوم 45.0	22 Ti تيتانيوم 47.9	23 V فاناديوم 50.9	24 Cr كروم 52.0	25 Mn منغنيز 54.9	26 Fe حديد 55.8	27 Co كوبالت 58.9	28 Ni نكل 58.7	29 Cu نحاس 63.5	30 Zn زنك 65.4	31 Ga غاليوم 69.7	32 Ge جرمانيوم 72.6	33 As زرنيخ 74.9	34 Se سيلينيوم 79.0	35 Br بروم 79.9	36 Kr كريبتون 83.8
5	37 Rb روبيديوم 85.5	38 Sr سترونشيوم 87.6	39 Y يتريوم 88.9	40 Zr زيركونيوم 91.2	41 Nb نيوبيوم 92.9	42 Mo موليبديوم 95.9	43 Tc تكنيشيوم -	44 Ru روثينيوم 101.1	45 Rh روديوم 102.9	46 Pd بالاديوم 106.4	47 Ag فضة 107.9	48 Cd كاديوم 112.4	49 In إنديوم 114.8	50 Sn قصدير 118.7	51 Sb أنتيمون 121.8	52 Te تيلوريوم 127.6	53 I يود 126.9	54 Xe زينون 131.3
6	55 Cs سيزيوم 132.9	56 Ba باريوم 137.3	57-71 lanthanoids	72 Hf هافنيوم 178.5	73 Ta تانتالوم 180.9	74 W تنتستن 183.8	75 Re رينيوم 186.2	76 Os أوزميوم 190.2	77 Ir ايريديوم 192.2	78 Pt بلاتين 195.1	79 Au ذهب 197.0	80 Hg زئبق 200.6	81 Tl ثاليوم 204.4	82 Pb رصاص 207.2	83 Bi بيزموث 209.0	84 Po بولونيوم -	85 At أستاتين -	86 Rn رادون -
7	87 Fr فرانسيوم -	88 Ra راديوم -	89-103 actinoids	104 Rf رذرفورديوم -	105 Db دوبنيوم -	106 Sg سيزورجيم -	107 Bh بوهريم -	108 Hs هاسسيوم -	109 Mt ميتنيريوم -	110 Ds دايمستاديوم -	111 Rg روينجينيوم -	112 Cn كوپرنيسيوم -	113 Nh نيهونيوم -	114 Fl فليرفيوم -	115 Mc موسكوفيفوم -	116 Lv ليفريموريوم -	117 Ts تينيسين -	118 Og أوغانيسون -

المفتاح
العدد الذري
الرمز
الاسم
الكتلة الذرية النسبية

57 La لانثانوم 138.9	58 Ce سيزيوم 140.1	59 Pr برازيليديوم 140.9	60 Nd نيوديميوم 144.4	61 Pm بروميتيوم -	62 Sm ساماريوم 150.4	63 Eu أوروبيوم 152.0	64 Gd غادولينيوم 157.3	65 Tb تيربيوم 158.9	66 Dy ديسپروسيوم 162.5	67 Ho هولميوم 164.9	68 Er إربيوم 167.3	69 Tm تولميوم 168.9	70 Yb يتربيوم 173.1	71 Lu لوتشيوم 175.0
89 Ac أكتينيوم -	90 Th ثورنيوم 232.0	91 Pa بروتاكتينيوم 231.0	92 U يورانيوم 238.0	93 Np نپونيوم -	94 Pu بلوتونيوم -	95 Am أميريكيوم -	96 Cm كوريوم -	97 Bk بيركليوم -	98 Cf كاليفورنيوم -	99 Es اينشتاينيوم -	100 Fm فيرميوم -	101 Md مندليفيوم -	102 No نوبيليوم -	103 Lr لاورنسيوم -

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ