

كتاب الكيمياء

الصف الحادي عشر

الجزء الثاني

قائمة المحتويات

الموضوع	الصفحة
المقدمة	
الوحدة الرابعة: التفاعلات والحسابات الكيميائية	
التجربة الاستهلاكية: التفاعل الكيميائي	
الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية	
الدرس الثاني: الحسابات الكيميائية المبنية على المادة المحددة للتفاعل	
مراجعة الوحدة	
الوحدة الخامسة: الاتزان الكيميائي	
التجربة الاستهلاكية: تسامي اليود	
الدرس الأول: الاتزان الكيميائي والعوامل المؤثرة فيه	
الدرس الثاني: حسابات ثابت الاتزان	
مراجعة الوحدة	
الوحدة السادسة: المركبات الهيدروكربونية	
التجربة الاستهلاكية: بناء المركبات الهيدروكربونية	
الدرس الأول: المركبات الهيدروكربونية المشبعة	
الدرس الثاني: المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة	
مراجعة الوحدة	

الوحدة السابعة: مشتقات المركبات الهيدروكربونية

التجربة الاستهلاكية: متساوغات الصيغة الجزيئية $C_4H_{10}O$

الدرس الأول: هاليدات الألكيل، الكحولات، الإثيرات والأمينات

الدرس الثاني: مركبات الكربونيل ومركبات الكربوكسيل ومشتقاتها

الدرس الثالث: المبلّمرات

مراجعة الوحدة

مسرد المصطلحات

قائمة المراجع

مقدمة

أنطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الانسان الأردني وتسليحه بالعلم والمعرفة، سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون مُعِيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجارة أقرانهم في الدول المتقدمة.

وَيُعَدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعْنَى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتَّبَعَة عالمياً؛ لضمان أنسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والمُعَلِّمين.

وقد جاء هذا الكتاب مُحَقِّقاً لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المُثَمِّلَة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقادر على مواجهة التحديات، ومُعْتَزٍّ - في الوقت نفسه - بانتمائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتُمِدَت دورة التعلُّم الخماسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعلُّمية التعليمية، وتُوفِّر له فرصاً عديدة للاستقصاء، وحلّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم،

فضلاً عن اعتماد منحنى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألَّف الكتاب من أربع وحدات دراسية، هي: التفاعلات والحسابات الكيميائية،

الأتزان الكيميائي، المركّبات الهيدروكربونية. مشتقات المركّبات الهيدروكربونية.

أُحِقَ بكتاب الكيمياء كتابٌ للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة، وذلك اعتماداً على منحنى STEAM في بعضها، بدءاً بعرض الأساس النظري لكل تجربة، وبيان خطوات العمل وإرشادات السلامة، وانتهاءً بأسئلة التحليل والاستنتاج. وتضمن الكتاب أيضاً أسئلة تفكير متنوعة؛ بُغية تعزيز فهم الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نُقدّم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصيّة المتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمرّ، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوّعة، والأخذ بملاحظات المعلمين.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج



www.shutterstock.com - 1408904906

أتأملُ الصورة:

تتنوع التفاعلات الكيميائية وينتج عنها عدد هائل من المركبات المختلفة. ويُعبّر عن التفاعلات بمعادلات كيميائية موزونة تُعدُّ ركائزَ أساسيةً في الحسابات الكيميائية لحساب كمّيات المواد المتفاعلة والنواتجة. فما أنواع التفاعلات الكيميائية؟ وكيف تُؤثّر زيادة كمية مادة متفاعلة أو نقصانها على كمية المادة الناتجة؟

الفكرة العامة:

تُصنّف التفاعلات الكيميائية إلى أنواع مختلفة؛ يُعبّر عنها بمعادلات كيميائية موزونة تعدّ الأساس في حساب كمية المادة المتفاعلة المحددة للتفاعل والفائضة والناجمة.

الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية

الفكرة الرئيسية: تعتمد أنواع التفاعلات

الكيميائية على التغيرات التي تحدث على المواد المتفاعلة والناجمة، ويُعبّر عنها بمعادلات كيميائية، ويمكن وصف الكثير منها بمعادلات أيونية.

الدرس الثاني: الحسابات الكيميائية المبنية

على المادة المحددة للتفاعل

الفكرة الرئيسية: تستند الحسابات الكيميائية

المبنية على المادة المحددة للتفاعل إلى

المقارنة بين عدد المولات اللازمة للتفاعل

والمولات المتوفرة، وتحدد كمية المادة

الناجمة بناءً على كمية المادة المحددة

للتفاعل.

المواد والأدوات: محلول كلوريد الحديد (III) FeCl_3 ؛ تركيزه 0.1 M، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH؛ تركيزه 0.1 M، كأس زجاجية سعتها؛ 100 mL، مخبر مُدرّج (عدد2).

الأمّن والسلامة.

- اتّبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1- **أقيس.** أستخدم المخبر المُدرّج الأول في قياس 5 mL من محلول FeCl_3 ، والمخبر المُدرّج الثاني في قياس 5 mL من محلول NaOH .

2- **ألاحظ.** أسكب محتويات المخبرين تدريجياً في الكأس الزجاجية. وألاحظ ما يحدث. وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- 1- **أصف.** التغيّر الذي يطرأ على الخليط في الكأس الزجاجية.
- 2- أكتب معادلة كيميائية موزونة تصف التفاعل الحاصل.
- 3- **أستنتج.** نوع التفاعل الذي حدث؟

الدرس الأول: التفاعلات الكيميائية Chemical Reactions

أنواع التفاعلات الكيميائية

Types of Chemical Reactions

تكتسب التفاعلات الكيميائية أهمية كبيرة في حياتنا اليومية، سواءً التي تحدث في أجسام الكائنات الحية أو في المصانع والمختبرات. وتتنوع تلك التفاعلات منتجة مواد جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص مكوناتها. ولتسهيل دراسة التفاعلات الكيميائية وما يحدث فيها من تغيرات على المواد المتفاعلة؛ فقد صنّفها الكيميائيون إلى أنواع رئيسة يُعبّر عنها بمعادلات كيميائية موزونة تصف المواد المتفاعلة والنواتج. أنظر الشكل (1).
فما أنواع التفاعلات الكيميائية؟ وما الخصائص التي صنّفت بناءً عليها؟ وكيف تُكتب المعادلة الأيونية؟



www.shutterstock.com · 1211630155

الشكل (1): تفاعل كيميائي

الفكرة الرئيسية:

تعتمد أنواع التفاعلات الكيميائية على خصائص معينة تتعلق بالتغيرات التي تحدث للمواد المتفاعلة والنواتج، ويمكن وصف الكثير من التفاعلات بمعادلات أيونية.

نتائج التعلم:

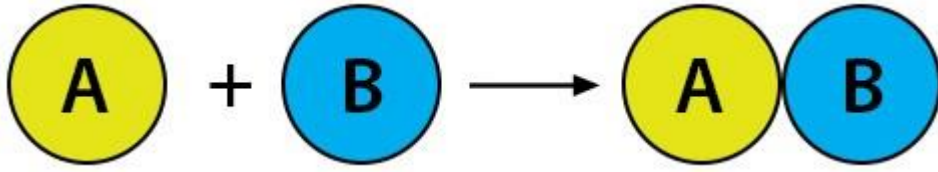
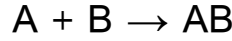
- أصنّف التفاعلات الكيميائية وأعطي أمثلة عليها.
- أكتب معادلات أيونية موزونة لتفاعلات التعادل والترسيب.

المفاهيم والمصطلحات:

- تفاعل الاحلال المزدوج
Double Displacement Reaction
- المعادلة الأيونية
Ionic Equation
- المعادلة الأيونية النهائية
Net Ionic Equation
- تفاعل التعادل
Neutralisation Reaction
- تفاعل الترسيب
Precipitation Reaction

تفاعلات الاتحاد Combination Reactions

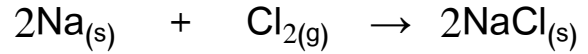
تفاعل كيميائي تتحد فيه مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات)؛ لإنتاج مادة واحدة جديدة تختلف في خصائصها عن خصائص مكوناتها. ويسمى هذا التفاعل أيضًا تفاعل التكوين أو التحضير Synthesis Reaction؛ لأنه يؤدي إلى إنتاج مادة جديدة. ويمكن التعبير عنه بالمعادلة العامة الآتية:



تختلف تفاعلات الاتحاد بناءً على أنواع المواد المتفاعلة، ويمكن تصنيفها في ثلاثة أنواع كما يأتي:

اتحاد عنصر مع عنصر

يشتعل فلز الصوديوم بضوءٍ ساطعٍ أصفر عند إمرار غاز الكلور عليه، الشكل (أ/2)، وينتج عن التفاعل مركب كلوريد الصوديوم المعروف بملح الطعام، الشكل (ب/2)، ويُعبّر عن التفاعل كما في المعادلة الآتية:



الشكل (أ/2): اشتعال الصوديوم مع الكلور



الشكل (ب/2): تفاعل فلز الصوديوم مع غاز الكلور



فلز الصوديوم



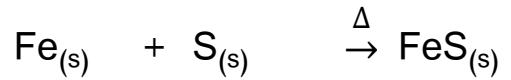
غاز الكلور



ملح كلوريد الصوديوم

الشكل (2) أ/اشتعال الصوديوم مع الكلور ب/ تفاعل فلز الصوديوم مع الكلور

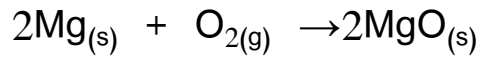
وكذلك يتحد فلز الحديد عند تسخينه مع الكبريت مُكوّنًا مُركّب كبريتيد الحديد، كما في المعادلة:



ومن الأمثلة أيضًا على هذا النوع من التفاعلات، اتحاد

العناصر مع غاز الأكسجين لتكوين أكاسيد العناصر؛ كما في تفاعل المغنيسيوم مع غاز الأكسجين لتكوين أكسيد المغنيسيوم.

الشكل (3)، ويُعبّر عن ذلك بالمعادلة الآتية:

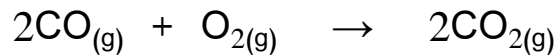


الشكل (3): تفاعل فلز المغنيسيوم مع الأكسجين

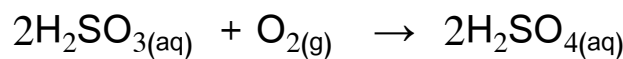
ما الاسم الآخر الذي يُطلق على هذا التفاعل؟

اتحاد عنصر مع مُركّب:

يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الأكسجين لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وفق المعادلة الآتية:

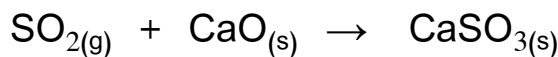


وكذلك يتحد حمض الكبريت (IV) H_2SO_3 مع الأكسجين لإنتاج حمض الكبريتيك H_2SO_4 (حمض الكبريت VI)، كما في المعادلة الآتية:

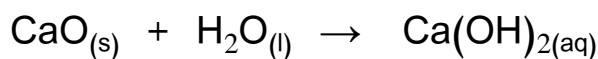


اتحاد مُركّب مع مُركّب:

يتحد مُركّب ثاني أكسيد الكبريت SO_2 مع مُركّب أكسيد الكالسيوم CaO لإنتاج مُركّب كبريتيت الكالسيوم CaSO_3 وفق المعادلة الآتية:

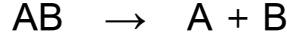


وكذلك يتفاعل مُركّب أكسيد الكالسيوم (الجير الحي) مع الماء لإنتاج هيدروكسيد الكالسيوم (الجير المطفأ) Ca(OH)_2 المُستخدم في مواد البناء، وطلاء سيقان الأشجار ودباغة الجلود. ويمكن التعبير عن التفاعل وفق المعادلة الآتية:



تفاعلات التحلل (التفكك) Decomposition Reactions

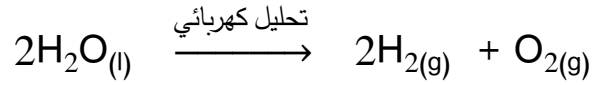
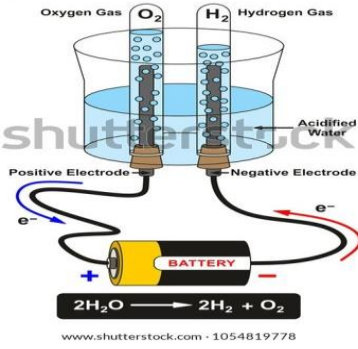
تفاعل يتحلل فيه مركب واحد بوجود طاقة حرارية أو ضوئية أو كهربائية لإنتاج مادتين أو أكثر. وقد تكون المواد الناتجة عناصر أو مركبات. ويُعدُّ تفاعل التحلل عكس تفاعل الاتحاد. ويمكن التعبير عن تفاعلات التحلل بالمعادلة العامة الآتية:



وتُصنَّف تفاعلات التحلل في ثلاثة أنواع كما يأتي:

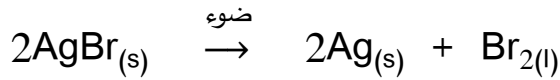
تحلل مركب لإنتاج عنصرين:

يُنتجُ عنصريا الهيدروجين والأكسجين بالتحليل الكهربائي للماء. أنظر الشكل (4)، ويُعبّر عن التفاعل بالمعادلة الآتية:



الشكل (4) التحليل الكهربائي

كما يتحلل بروميد الفضة (المستخدم في طلاء الأفلام الفوتوغرافية) بوجود الضوء، وينتج عنصري الفضة والبروم، وفق المعادلة الآتية:



ويمكن تحليل أكسيد الزئبق بالحرارة؛ فينتج عنصري الأكسجين والزئبق، وفق المعادلة الآتية:

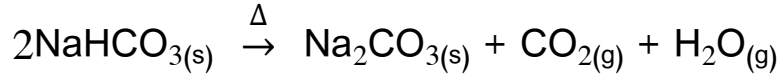


تحلل مركب لإنتاج مركبين (أو أكثر):

تتحلل كربونات الفلز باستخدام حرارة مناسبة، وينتج أكسيد الفلز وغاز ثاني أكسيد الكربون، فمثلاً؛ ينتج أكسيد الكالسيوم وغاز ثاني أكسيد الكربون من تحلل كربونات الكالسيوم كما يأتي:



في حين تتحلل كربونات الفلزات الهيدروجينية وينتج كربونات الفلز والماء وغاز ثاني أكسيد الكربون، فمثلاً تتحلل كربونات الصوديوم الهيدروجينية ويؤدي ذلك إلى إنتاج كربونات الصوديوم وبخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون كما يأتي:

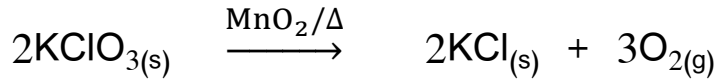


أما هيدروكسيدات الفلزات فتتحلل بالحرارة منتجة أكسيد الفلز والماء. فمثلاً يتحلل هيدروكسيد الكالسيوم منتجاً أكسيد الكالسيوم والماء كما في المعادلة الآتية:

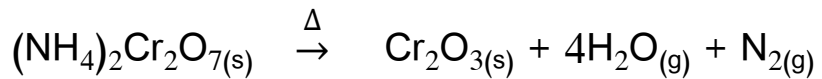


تحلل مركب لإنتاج عناصر ومركبات:

تتحلل كلورات الفلزات بالحرارة منتجة كلوريد الفلز وغاز الأكسجين، فمثلاً تتحلل كلورات البوتاسيوم بوجود العامل المساعد ثاني أكسيد المنغنيز وينتج كلوريد البوتاسيوم وغاز الأكسجين، ويستخدم هذا التفاعل في إنتاج غاز الأكسجين في المختبر، ويمكن التعبير عن التفاعل وفق المعادلة الآتية:



ومن الأمثلة أيضاً على هذا النوع من التفاعلات تحلل دايكرومات الأمونيوم بالحرارة، الشكل (5) فينتج أكسيد الكروم وبخار الماء وغاز النيتروجين كما هو موضح في المعادلة الآتية:



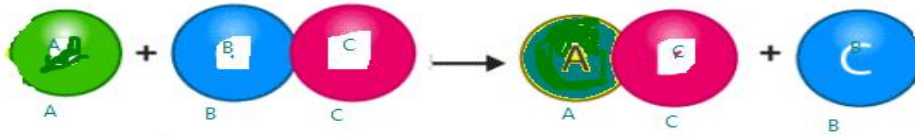
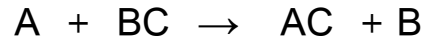
الشكل (5): تحلل دايكرومات الأمونيوم بالحرارة.

تفاعلات الإحلال Displacement Reactions

تفاعل يحل فيه عنصر محل عنصر آخر في أحد مركباته. ويسمى هذا التفاعل أيضًا الاستبدال Replacement، وغالبًا ما تحدث هذه التفاعلات في المحاليل المائية، ولها نوعين هما؛ الإحلال الأحادي والإحلال المزدوج.

الإحلال الأحادي Single Displacement

يحلّ العنصر الأكثر نشاطًا كيميائيًا محلّ العنصر الأقل نشاطًا منه، وذلك لاختلاف العناصر في نشاطها الكيميائي. ويسمى هذا التفاعل أيضًا الإحلال البسيط. ويمكن التعبير عن تفاعلات الإحلال الأحادي بالمعادلة العامة الآتية:



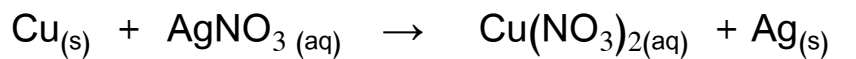
حيث تشير الرموز (A, B) إلى فلزين أو لافلزين. وتُصنّف تفاعلات الإحلال الأحادي في ثلاثة أنواع كما يأتي:



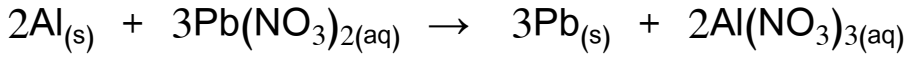
الشكل (6) إحلال النحاس محلّ الفضة

إحلال فلز محلّ فلز آخر

يحلّ النحاس محلّ الفضة في محلول نترات الفضة، أنظر الشكل (6)، فينتج محلول من نترات النحاس وتترسب ذرات الفضة وفق المعادلة الآتية:



وكذلك يحلّ الألمنيوم محلّ الرصاص في محلول نترات الرصاص، فينتج محلول نترات الألمنيوم وتترسب ذرات الرصاص وفق المعادلة الآتية:



وبناءً على سلسلة النشاط الكيميائي لبعض العناصر كما في الشكل (7)؛ فإنّ العنصر الأكثر نشاطاً يحلّ محلّ العنصر الأقلّ نشاطاً منه ولكنّه لا يحلّ محلّ العنصر الأكثر نشاطاً منه.

صوديوم Na مغنيسيوم Mg ألومنيوم Al خارصين Zn حديد Fe نيكل Ni الرصاص Pb نحاس Cu فضة Ag

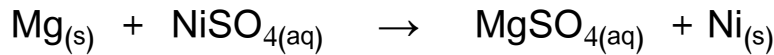
الأقلّ نشاطاً



الأكثر نشاطاً

الشكل (7): سلسلة النشاط الكيميائي لبعض العناصر

فمثلاً ؛ يحلّ المغنيسيوم محلّ النيكل في محلول كبريتات النيكل، في حين لا يحلّ النيكل محلّ المغنيسيوم كما هو موضح في المعادلة الآتية:

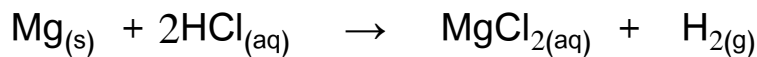
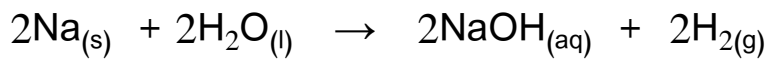


أفكر: هل يمكن استخلاص عنصر الخارصين من محلول أملاحه باستخدام الفضة؟

إحلال فلز محلّ الهيدروجين في الماء أو محلول الحمض:

تحلّ معظم الفلزّات محلّ الهيدروجين عند تفاعلها مع الماء أو محلول الحمض ويتصاعد غاز

الهيدروجين، كما في المعادلتين الآتيتين:



إحلال لافلز محلّ لافلز:

تعدّ تفاعلات الهالوجينات من أبرز الأمثلة على هذا النوع من التفاعلات؛ إذ

يحلّ الهالوجين الأكثر نشاطاً محلّ الهالوجين الأقلّ نشاطاً، فعنصر الفلور هو

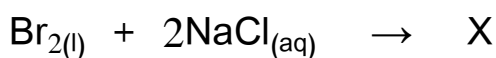
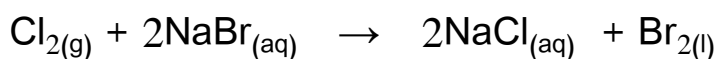
الأكثر نشاط الفلور
F₂

الكلور Cl₂

البروم Br₂

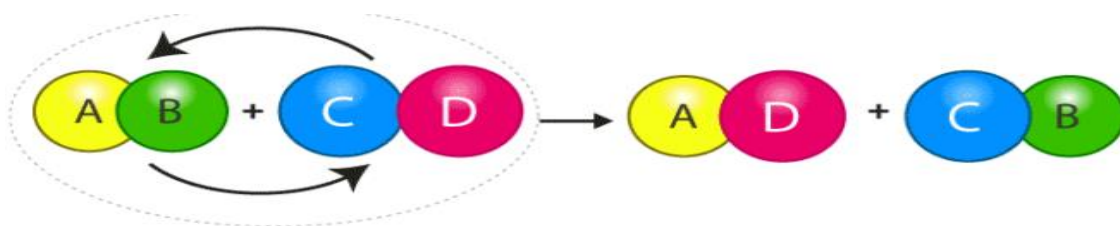
اليود I₂
الأقل نشاط

الأكثر نشاطاً في مجموعته وأقلها اليود، فمثلاً يحلّ الكلور محلّ البروم في محلول من بروميد الصوديوم ولكن لا يحدث العكس، كما هو موضح في المعادلة الآتية:



الأحلال المزدوج Double Displacement

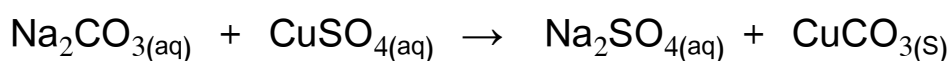
الأحلال المزدوج Double Displacement: تتفاعل كيميائيّ يحلّ فيه عنصران كلّ منهما محلّ الآخر في المركّبين أو المحلول المائيّ لأملاحهما. ويمكن النظر إلى هذا التفاعل بحدوث تبادلٍ فيه بين موقعي الأيونين الموجبين (أو السالبين) في مركّباتهما أو أملاحهما، وينتج مادةً جديدة تظهر على شكل راسبٍ أو غاز أو ماء. وعادةً يُمكن تمثيل تفاعلات الأحلال المزدوج بالصورة العامة المبسّطة



تُصنّف تفاعلات الأحلال المزدوج في ثلاثة أنواع كما يأتي:

تفاعل الترسيب Precipitation Reaction

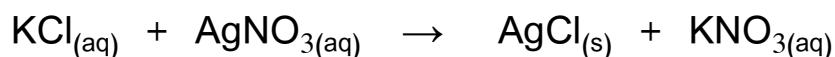
تفاعل الترسيب Precipitation Reaction: هو تفاعل تظهر فيه مادة راسبة نتيجة خلط محلولين لمليحين ذائبين. مثلاً؛ تترسّب كربونات النحاس عند خلط محلول من كربونات الصوديوم مع محلول من كبريتات النحاس وفق المعادلة الآتية:



ويلاحظ من معادلة التفاعل استبدال موقع Na و Cu؛ حيث يحلّ كلّ منهما محلّ الآخر، فينتج محلول كبريتات الصوديوم ويترسّب مركّب كربونات

النحاس. أنظر الشكل (8).

ومن أمثلة هذا التفاعل أيضاً تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد البوتاسيوم؛ فينتج محلول نترات البوتاسيوم ويترسّب مركّب كلوريد الفضة. وفق المعادلة الآتية:



التعلُّمُ المُدمَج:

أُصمِّمُ باستخدام برنامج السكراتش (Scratch) عرضًا يوضِّح أنواع التفاعلات الكيميائية الاتحاد، التحلل، الإحلال الأحادي، الإحلال المزدوج بأنواعها المختلفة، ثم أشاركه معلِّمي وزملائي في الصفّ

تجربة 1: تفاعل الترسيب

المواد والأدوات:

كأس زجاجية سعة 200 mL (عدد 3)، محلول كبريتات النحاس (II) CuSO_4 تركيزه 1M، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 1M، مخبراً مدرّج سعة 100 mL عدد (2)

الأمّن والسلامة:

- اتَّبِعْ إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذِرْ عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- أرْتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1- **أقيسْ** 10 mL من محلول كبريتات النحاس (II) CuSO_4 باستخدام المِخبار المُدرّج،

وأضعُها في كأسٍ زجاجيّة.

2- أنظفُ المِخبارَ بالماء المُقطّر، ثم أكرّر الخطوة (1) باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم

NaOH وأضعُها في كأسٍ زجاجيّ آخر.

3- **ألاحظُ:** أسكبُ محتويات الكأسين في الكأس الثالث. وأحرّكه بشكلٍ دائريّ بلطفٍ. وأُسجِّل

ملاحظاتِي.

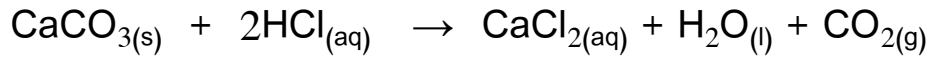
التحليل والاستنتاج:

1- **أصفُ** التغيّر الذي يطرأ على الخليط في الكأس الزجاجيّ.

2- أكتبُ معادلةً كيميائيّةً موزونةً للتفاعل الحاصل مُتضمّنة الحالة الفيزيائيّة لكلّ مادّة.

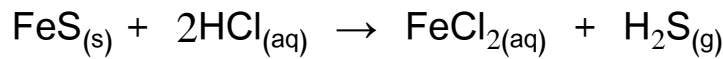
تفاعلاتٍ يصاحبها إطلاقُ غازٍ

ينتُج عن بعضِ تفاعلات الإحلال المزدوج أنطلاق غازٍ، فمثلاً تتفاعل كربونات الكالسيوم CaCO_3 مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl كما هو موضح في المعادلة الآتية :



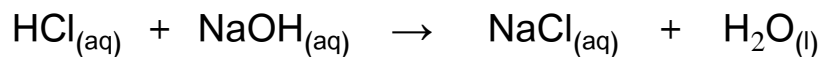
يتضح من المعادلة أن الكالسيوم و الهيدروجين يحل كل منهما محل الآخر، ويتكون ملح كلوريد الكالسيوم CaCl_2 وحمض الكربونيك H_2CO_3 الذي يتفكك مُنتجاً الماء وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون.

كذلك يتفاعل كبريتيد الحديد (II) FeS مع محلول حمض الهيدروكلوريك، فينتج محلول كلوريد الحديد (II) FeCl_2 وينطلق غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S وفق المعادلة الآتية:



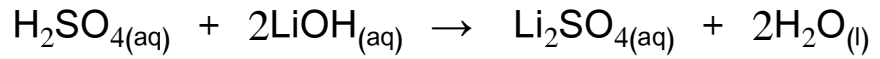
تفاعل التعادل Neutralisation Reaction

تفاعل التعادل Neutralisation Reaction هو تفاعل يحدث بين محاليل الحموض والقواعد القويّة وينتج عنه الملح والماء. وفي هذا التفاعل تتعادل أيونات الهيدروجين H^+ الناتجة من تأين الحمض مع أيونات الهيدروكسيد OH^- الناتجة من تأين القاعدة لإنتاج الماء، فمثلاً يتفاعل محلول من حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول من هيدروكسيد الصوديوم NaOH فينتج ملح كلوريد الصوديوم NaCl والماء وفق المعادلة الآتية:



www.shutterstock.com - 212465608

ومن الأمثلة أيضًا؛ تفاعل حمض الكبريتيك H_2SO_4 مع هيدروكسيد الليثيوم $LiOH$ لإنتاج ملح كبريتات الليثيوم Li_2SO_4 والماء، كما في المعادلة الآتية:



أتحقق: ما الفرق بين تفاعل التعادل وتفاعل الترسيب؟

الربط مع الطب

تُنتج المعدة حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد في هضم الطعام، ولكن زيادته في المعدة تؤدي إلى شعور الفرد بالحرقة (حموضة المعدة)، لذلك ينصح الطبيب بتناول الأقراص المضادة للحموضة التي تحتوي على مركب قاعدي مثل هيدروكسيد المغنيسيوم؛ إذ يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك في المعدة ويؤدي إلى التعادل وتخفيف حرقة المعدة ويشعر الفرد بالارتياح.

المواد والأدوات: محلول حمض النيتريك HNO_3 تركيزه (0.01 M)، محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH تركيزه (0.01 M)، ماء مقطر، كأس زجاجية (عدد 3)، ساق زجاجية، مخبر مدرج، مقياس الرقم الهيدروجيني pH. (أو أوراق الكاشف العام).

الأمّن والسلامة:

- اتّبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

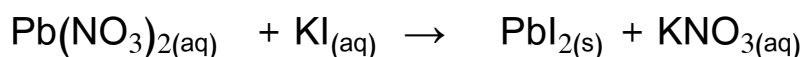
- 1- **أقيس:** 10 mL من محلول حمض النيتريك HNO_3 باستخدام المخبر المدرج وأضعها في كأس زجاجية.
- 2- **أقيس:** أستخدم مقياس الرقم الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام لقياس قيمة pH للمحلول. وأسجلها.
- 3- أكرّر الخطوتين (1) و(2) لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.
- 4- أخلط المحلولين في كأس زجاجية ثالثة، ثم أحرّك بساق زجاجية مدة دقيقتين.
- 5- **أقيس:** أستخدم مقياس الرقم الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام لقياس قيمة pH للخليط. وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

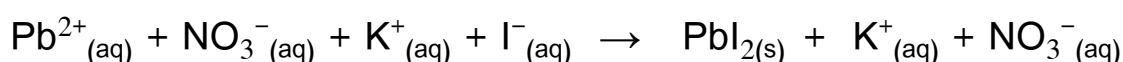
- 1- أقرّن بين قيم pH قبل خلط المحلولين وبعده.
- 2- أكتب معادلة كيميائية موزونة للتفاعل.

المعادلة الأيونية Ionic Equation

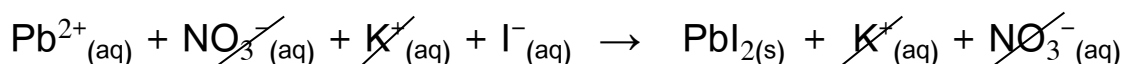
درست سابقاً التعبير عن التفاعل الكيميائي بمعادلة كيميائية موزونة تُبين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة، وكمياتها، وحالتها الفيزيائية، وظروف التفاعل. فمثلاً يتفاعل محلول نترات الرصاص (II) $Pb(NO_3)_2$ مع محلول يوديد البوتاسيوم KI ، وينتج عن تفاعلها محلول نترات البوتاسيوم KNO_3 ، ويطرأ يوديد الرصاص (II) PbI_2 ، وفق المعادلة الآتية:



تُبين المعادلة الصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة، ولكنها لا توضح الأيونات الموجبة والسالبة، في محاليل المركبات الأيونية، حيث تتفاعل هذه الأيونات في ما بينها لتكوين النواتج وهذا لا يظهر في المعادلة الكيميائية العامة. ولتوضيح التفاعلات التي تحدث في المحاليل المائية، استخدم الكيميائيون المعادلة الأيونية Ionic Equation؛ حيث تظهر فيها الجسيمات المتفاعلة والناتجة جميعها في المحلول سواء كانت جزيئات أو أيونات. وبهذا يمكن إعادة كتابة المعادلة السابقة كما يأتي:

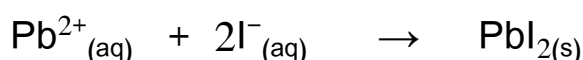


يتضح من المعادلة أن أيونات البوتاسيوم K^+ وأيونات النترات NO_3^- لم تتغير في طرفي المعادلة، أي أنها لم تشارك في التفاعل ولم يطرأ عليها أي تغيير كيميائي، ويُطلق عليها الأيونات المتفرجة Spectator Ions، وتُحذف من طرفي المعادلة كما يأتي:



يتضح أنه بحذف الأيونات المتفرجة من المعادلة يتبقى أيونات الرصاص Pb^{2+} التي تتفاعل مع

أيونات اليوديد I^- ، وينتج عن تفاعلها يوديد الرصاص PbI_2 ، على شكل راسب أصفر اللون، أنظر الشكل (9)، وبهذا تكون المعادلة الأيونية لهذا التفاعل على النحو الآتي:



الشكل (9) راسب يوديد الرصاص

يُطْلَقُ على المعادلة التي تظهر فيها الأيونات المُتفاعلة فقط

المعادلة الأيونية النهائية (الصافية) Net Ionic Equation.

وقد تنتج عن هذه الأيونات مادة صلبة أو سائلة أو غازية.

تُحَقَّقُ المعادلةُ الأيونيةُ النهائيةُ الموزونة قانون حفظ الكتلة،

حيثُ أنواعُ الذراتِ المُتفاعلة والناتجة وعددها قبل التفاعل،

وبعده تبقى ثابتة. كما تُحَقَّقُ قانون حفظ الشحنة أيضًا؛

فالمجموعُ الكليُّ للشحنات الموجبة والسالبة على المواد

المُتفاعلة يساوي مجموعهما على المواد الناتجة، أنظرُ

الجدول (1).

الجدول (1): تحقيق قانوني حفظ الكتلة وحفظ الشحنة في المعادلة الأيونية.

المواد الناتجة	المواد المُتفاعلة	
$PbI_{2(s)}$	$Pb^{2+}_{(aq)} + 2I^{-}_{(aq)}$	المواد المُتفاعلة والناتجة
$1Pb$, $2I$	$1Pb$, $2I$	موازنة الصيغ الكيميائية
0	$(1 \times +2) + (2 \times -1) = 0$	موازنة الشحنات

يَتَّضِحُ مما سبق؛ أنه يمكن التعبير عن تفاعلات المحاليل المائية بمعادلة أيونية نهائية، والامثلة الآتية تُوضِّح ذلك:

مثال(1): يتفاعل محلول كلوريد النحاس(II) CuCl_2 مع محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH



ليتكّن محلول كلوريد الصوديوم NaCl ، ويترسّب هيدروكسيد النحاس(II) Cu(OH)_2 كما في الشكل، أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

تحليل السؤال (المعطيات):

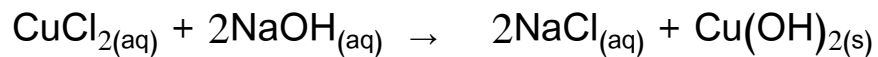
المواد المتفاعلة: محلول CuCl_2 مع محلول NaOH

المواد الناتجة: محلول NaCl وراسب Cu(OH)_2

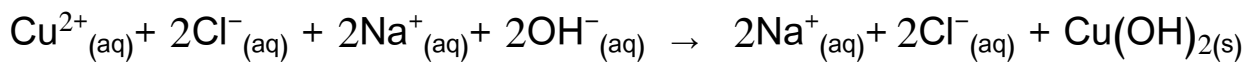
المطلوب: كتابة المعادلة الأيونية النهائية.

الحل:

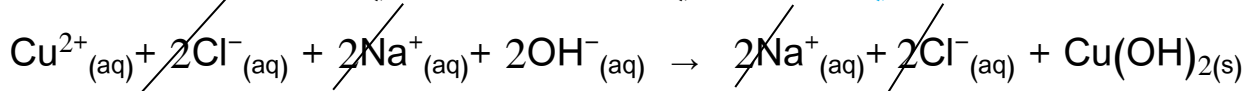
أكتب معادلة التفاعل الموزونة:



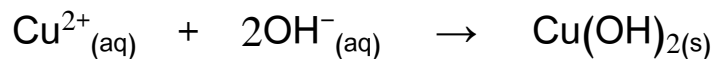
أكتب المعادلة الأيونية:



أحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة. وهي $(2\text{Na}^{+} + 2\text{Cl}^{-})$ في هذا المثال:



أكتب المعادلة الأيونية النهائية:



مثال(2): يتفاعل محلول نترات الفضة AgNO_3 مع محلول بروميد الصوديوم NaBr ويتكّن

محلول نترات الصوديوم NaNO_3 ويترسب مركّب بروميد الفضة AgBr . أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

تحليل السؤال (المعطيات):

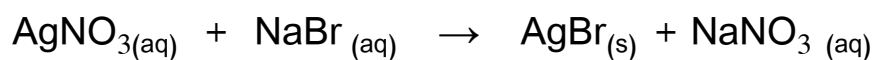
المواد المتفاعلة: محلول AgNO_3 مع محلول NaBr

المواد الناتجة: محلول NaNO_3 وراسب AgBr

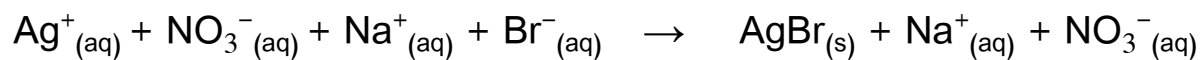
المطلوب: كتابة المعادلة الأيونية النهائية

الحل:

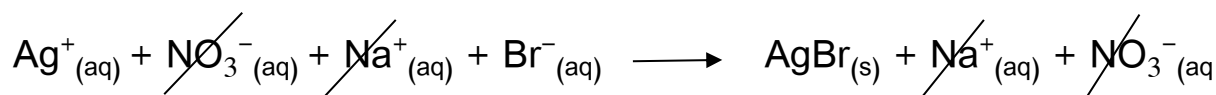
أكتب معادلة التفاعل الموزونة:



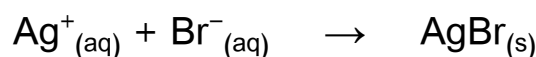
أكتب المعادلة الأيونية:



أحذف الأيونات المتفرجة من طرفي المعادلة:



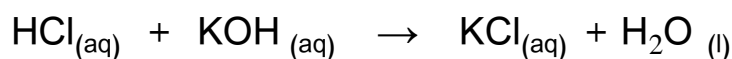
أكتب المعادلة الأيونية النهائية:



مثال (3):

يتعادل محلولاً حمض الهيدروكلوريك HCl وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH وفق المعادلة الموزونة

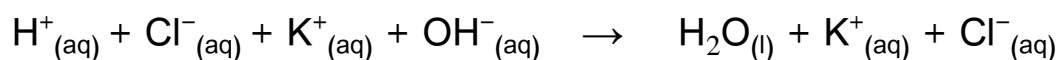
الآتية:



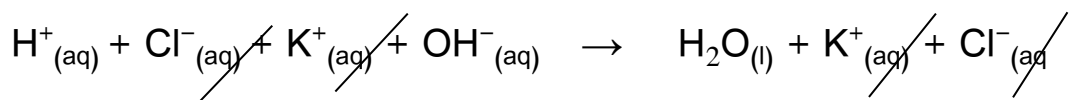
أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

الحل:

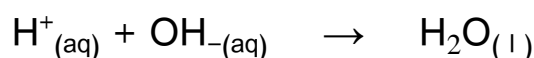
أكتب المعادلة الأيونية:



أحذف الأيونات المتفرجة:



أكتب المعادلة الأيونية النهائية:



أتحقق:

- يتفاعل محلول كلوريد الألومنيوم AlCl_3 مع محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH ؛ فينتج محلول كلوريد الصوديوم NaCl ويترسب هيدروكسيد الألومنيوم Al(OH)_3 .
- 1- أكتب المعادلة الأيونية.
- 2- أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

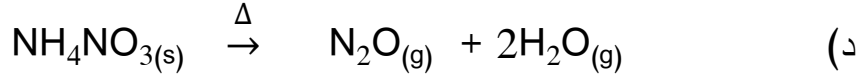
التعلم المدمج:

أعدّ فيلمًا قصيرًا باستخدام صانع الأفلام Movie Maker؛ موضحًا معادلةً أيونيةً، والأيونات المتفرجة والمعادلة الأيونية النهائية، بحيث يحتوي الفيلم مفهوم كلٍ منها وأنموذجًا تمثيليًا للتفاعل، ثمّ أشاركه معلّمي وزملائي في الصفّ

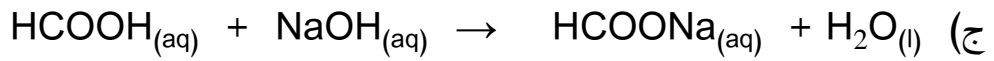
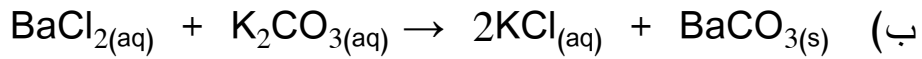
مراجعة الدرس

- 1- الفكرة الرئيسة: أقرّن بين أنواع التفاعلات الكيميائية من حيث المواد المتفاعلة والنواتج.
- 2- أوضح المقصود بكلٍ من: تفاعل التعادل، المعادلة الأيونية، المعادلة الأيونية النهائية، الأيونات المتفرجة.
- 3- يتفاعل محلول من فوسفات الصوديوم Na_3PO_4 مع محلول من كلوريد الحديد (III) FeCl_3 ؛ فينتج محلول من كلوريد الصوديوم NaCl ويتسب فوسفات الحديد (III) FePO_4 .
- أ- أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة.
- ب- أكتب المعادلة الأيونية.
- ج- أحدد الأيونات المتفرجة في المعادلة.
- د- أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

4- **أصنّف** المعادلات الكيميائية الآتية إلى أنواعها الرئيسية: الاتحاد، التحلل، الإحلال الأحادي، الإحلال المزدوج:

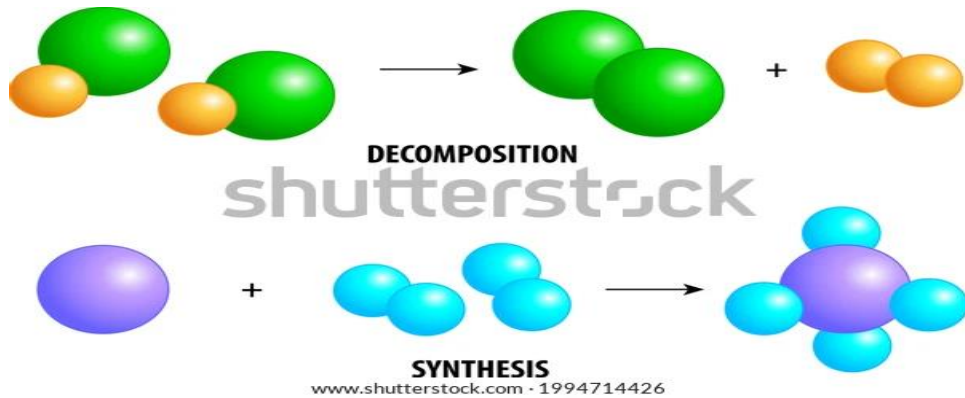


5- **أستنتج** نوع تفاعلات الإحلال المزدوج (ترسيب، تعادل، إطلاق غاز) في المعادلات الآتية:



6- **أفسّر**: هل يحلّ عنصر الفلور محلّ عنصر اليود في محلول مائيّ ليويديد البوتاسيوم؟

7- **أستنتج** معادلة كيميائية عامة تُمثّل كلّاً من التفاعلين الآتين:



الدرس الثاني: الحسابات الكيميائية: Stoichiometry

المادة المحددة للتفاعل Limiting Reactant

الفكرة الرئيسية:

تستند الحسابات الكيميائية المبنية على المادة المحددة للتفاعل إلى المقارنة بين عدد المولات اللازمة للتفاعل والمولات المتوفرة، وتحدد كمية المادة الناتجة بناءً على كمية المادة المحددة للتفاعل.

نتائج التعلم:

- أستنتج من التفاعل الكيميائي المادة المحددة للتفاعل الفائض عنه وأحسب كتلة كلٍّ منهما.
- أحسب كتلة مادة ناتجة بمعرفة المادة المحددة للتفاعل.

المفاهيم والمصطلحات:

المادة المحددة Limiting

Reactant

المادة الفائضة

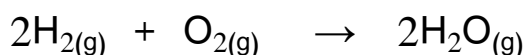
Excess Reactant

تجرى التفاعلات الكيميائية في المختبرات والمصانع بناءً على حساب كميات المواد وفق نسبها المولية في المعادلة الموزونة، وقد درست سابقاً كيفية إجراء الحسابات الكيميائية بمعرفة كمية إحدى المواد المتفاعلة .

ولكن؛ ماذا يحدث عند خلط كميات معلومة من المواد المتفاعلة بنسبة مولية تختلف عن النسبة التي تُحددها المعادلة الموزونة؟ ومتى يتوقف التفاعل؟ وما المادة التي تُحدد نهايته؟ وكيف يمكن حساب كميات المواد الناتجة؟

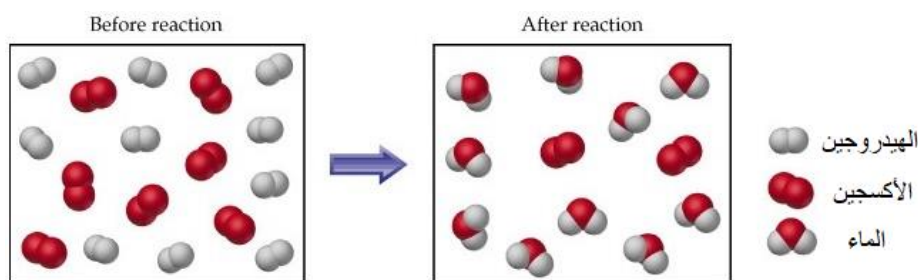
عند خلط كميات معلومة من مواد متفاعلة بنسبة لا تتطابق مع نسبها المولية في المعادلة الموزونة؛ فمن النادر أن تُستهلك جميع كميات المواد في أثناء التفاعل، إذ يتوقف التفاعل باستهلاك كمية إحدى المواد المتفاعلة كلياً، وتُسمى المادة المحددة للتفاعل Limiting

Reactant؛ وهي المادة المتفاعلة التي تُستهلك كلياً في التفاعل وتُحدد كمية المادة الناتجة. في حين تبقى كمية زائدة من مادة متفاعلة أخرى أو أكثر لم تستهلك كلياً في أثناء التفاعل تُسمى المادة الفائضة Excess Reactant. فمثلاً يتفاعل غازا الهيدروجين والأكسجين كما في المعادلة الآتية:



يتبين من المعادلة الموزونة أنه؛ عندما يتفاعل 2 mol من الهيدروجين مع 1 mol من الأكسجين، فإنهما يُستهلكان كلياً، ويتوقف التفاعل. وبهذا تكون المادتان كلاهما محدّدتان للتفاعل. ولكن أي المادتين ستكون المادة المحددة للتفاعل في ما إذا تفاعل 10 mol من الهيدروجين مع 7 mol من الأكسجين؟

يُتَوَقَّعُ أن تُستهلك إحدى المادتين قبل الأخرى وتكون هي المُحدَّدة للتفاعل. لتعرّف ذلك؛ أنظر الشكل (10) الذي يوضّح التفاعل، بناءً على أن كلّ جزيءٍ يُمثّل مولاً من المادة.



الشكل (10): تفاعل جزيئات الهيدروجين والأكسجين لإنتاج الماء

يتّضح من الشكل أن 10 mol هيدروجين تفاعلت كلّياً مع 5 mol من الأكسجين، ونتج عن ذلك 10 mol ماء، وبذلك تستهلك جميع كمية الهيدروجين أثناء التفاعل، وبعدها يتوقّف التفاعل. وبهذا يكون الهيدروجين هو المادة المُحدَّدة للتفاعل، وفي المقابل يتبقى 2 mol من الأكسجين دون أن تتفاعل بسبب استهلاك كمية الهيدروجين كلّها، ويكون الأكسجين هو المادة الفائضة في التفاعل.

الحسابات المبنية على المادة المُحدَّدة

Calculations depending on limiting Reactant

تتحدّد كمية المادة الناتجة بمعرفة المادة المُحدَّدة للتفاعل التي تُستهلك تماماً، فعند تفاعل كميات معلومة من موادّ مختلفة؛ فإنّه لا بدّ من معرفة المادة المُحدَّدة للتفاعل، ويجري ذلك عن طريق حساب عدد المولات الفعلية للمواد المتفاعلة ومقارنتها بنسبتها المولية من المعادلة الموزونة. وبمعرفة كتلة المادة المُحدَّدة للتفاعل؛ فإنّه يُمكن حساب كتلة مادة ناتجة، والأمثلة الآتية توضح ذلك:

مثال (4):

أضيف 8 mol من البوتاسيوم K إلى 5 mol من غاز الكلور Cl_2 للتفاعل وفق المعادلة الموزونة الآتية:



أستنتج المادة المُحدَّدة للتفاعل.

تحليل السؤال (المعطيات)

عدد مولات البوتاسيوم K = 8 mol

عدد مولات الكلور Cl_2 = 5 mol

المطلوب: أستنتج المادة المُحدَّدة للتفاعل.

الحل:

أُحدِّد النسبة المولية بين K و Cl₂ من المعادلة الموزونة:

$$\frac{2 \text{ mol K}}{1 \text{ mol Cl}_2}$$

أحسب عدد مولات (n) البوتاسيوم K اللازمة للتفاعل اعتمادًا على مُعطيات السؤال كما يأتي:

عدد المولات المطلوبة للتفاعل = النسبة المولية X عدد المولات المتوفرة

Moles needs = mol ratio X moles available

$$\begin{aligned} n \text{ K} &= \frac{2 \text{ mol K}}{1 \text{ mol Cl}_2} \times 5 \text{ mol Cl}_2 \\ &= 10 \text{ mol} \end{aligned}$$

وبهذا فإن كمية البوتاسيوم K المطلوبة للتفاعل 10 mol، والكمية المتوفرة 8 mol، وهي أقل مما يلزم للتفاعل، فإن البوتاسيوم K هو المادة المحددة للتفاعل. والكلور Cl₂ المادة الفائضة.

أحسب عدد مولات المادة الناتجة بالاعتماد على المادة المحددة للتفاعل كما يأتي:

$$\frac{2 \text{ mol K}}{2 \text{ mol KCl}}$$

وبهذا فإن n K المتفاعلة = n KCl الناتجة = 8 مول

مثال (5):

يحترق غاز الإيثين بوجود الأكسجين احتراقًا تامًا وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



إذا أُضيف 18.7 g من غاز الإيثين C₂H₄ إلى 7.4 g من غاز الأكسجين O₂

أستنتج المادة المحددة للتفاعل، علمًا أن الكتل المولية بوحدة g/mol هي: (C₂H₄=28 , O₂ =32)

تحليل السؤال (المعطيات)

كتلة الإيثين C₂H₄ = 18.7 g

كتلة الأكسجين O₂ = 7.4 g

الكتل المولية بوحدة g/mol ($C_2H_4 = 28$, $O_2 = 32$)

المطلوب: أستنتج المادة المُحددة للتفاعل.

الحل:

أحسب عدد مولات كل مادة متفاعلة بضرب كتلتها في معامل تحويل يساوي معكوس كتلتها المولية

كما يأتي: $n = \frac{m}{M_r}$

$$18.7 \text{ g } C_2H_4 \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_4}{28 \text{ g } C_2H_4} = 0.67 \text{ mol } C_2H_4$$

$$7.4 \text{ g } O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32 \text{ g } O_2} = 0.23 \text{ mol } O_2$$

أحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة وهي النسبة المطلوبة للتفاعل:

$$\frac{1 \text{ mol } C_2H_4}{3 \text{ mol } O_2}$$

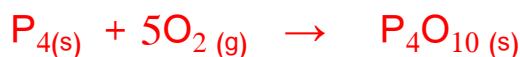
أحسب عدد مولات الأكسجين اللازمة للتفاعل:

$$n \text{ } O_2 = \frac{3 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } C_2H_4} \times 0.67 \text{ mol } C_2H_4 = 2.01 \text{ mol } O_2$$

كمية الأكسجين المطلوبة للتفاعل 2.01 mol، والكمية المتوفرة 0.23 mol وهي أقل مما يلزم للتفاعل، لذلك؛ الأكسجين O_2 هو المادة المُحددة للتفاعل. والإيثين C_2H_4 المادة الفائضة.

مثال (6):

أضيف 50 g من الفسفور الأبيض P_4 إلى 100 g من غاز الأكسجين O_2 لإنتاج الأكسيد P_4O_{10} وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



فإذا علمت أن الكتل المولية بوحدة g/mol هي ($P_4 = 124$, $O_2 = 32$, $P_4O_{10} = 284$)

(أ) أحسب كتلة المادة الناتجة.

(ب) أحسب كتلة المادة الفائضة.

(ج) أحسب: المردود المئوي للتفاعل علماً أن المردود الفعلي له 84.6 g

تحليل السؤال (المعطيات)

كتلة الفسفور الأبيض $P_4 = 50 \text{ g}$

كتلة الأكسجين $O_2 = 100 \text{ g}$

الكتل المولية بوحدة g/mol: ($P_4 = 124$, $O_2 = 32$, $P_4O_{10} = 284$)

المطلوب: أحسب كتلة المادة الناتجة، وأحسب كتلة المادة الفائضة.

الحل:

أ) حساب كتلة المادة الناتجة

أحسب عدد مولات كل مادة متفاعلة :

$$50 \text{ g } P_4 \times \frac{1 \text{ mol } P_4}{124 \text{ g } P_4} = 0.40 \text{ mol}$$

$$100 \text{ g } O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32 \text{ g } O_2} = 3.13 \text{ mol}$$

أحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة :

$$\frac{5 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } P_4}$$

أحسب عدد مولات الأكسجين اللازمة للتفاعل :

$$\begin{aligned} \text{mol } O_2 &= \frac{5 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } P_4} \times 0.40 \text{ mol } P_4 \\ &= 2 \text{ mol } O_2 \end{aligned}$$

كمية الأكسجين المطلوبة للتفاعل 2 mol والكمية المتوفرة 3.13 mol، وهي أكبر مما يلزم للتفاعل، لذلك؛ الأكسجين هو المادة الفائضة. والفسفور الأبيض P_4 هو المادة المحددة للتفاعل.

أحسب عدد مولات المادة الناتجة P_4O_{10} بمعرفة عدد مولات المادة المحددة للتفاعل P_4

$$\begin{aligned} n \text{ } P_4O_{10} &= \frac{1 \text{ mol } P_4O_{10}}{1 \text{ mol } P_4} \times 0.40 \text{ mol } P_4 \\ &= 0.40 \text{ mol } P_4O_{10} \end{aligned}$$

أحسب كتلة P_4O_{10} بدلالة عدد مولاته وكتلته المولية:

$$m \text{ } P_4O_{10} = \frac{284 \text{ g } P_4O_{10}}{1 \text{ mol } P_4O_{10}} \times 0.40 \text{ mol } P_4O_{10} = 113.6 \text{ g}$$

ب) حساب كتلة المادة الفائضة

أحسب عدد مولات المادة الفائضة التي تفاعلت وذلك بدلالة عدد مولات المادة المحددة للتفاعل:

$$\frac{5 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol P}_4} \times 0.40 \text{ mol P}_4 = 2 \text{ mol O}_2$$

أحسب الكتلة التي تفاعلت من O₂ :

$$m \text{ O}_2 = \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} \times 2 \text{ mol O}_2 = 64 \text{ g O}_2$$

أحسب كتلة O₂ الفائضة عن التفاعل بإيجاد الفرق بين الكتلة المتوافرة والكتلة المتفاعلة:

$$100 \text{ g} - 64 \text{ g} = 36 \text{ g O}_2$$

ج) حساب المردود المئوي للتفاعل

أحسب المردود المئوي (Y%) ل P₄O₁₀ ؛ وذلك بقسمة المردود الفعلي (Ay) على المردود

النظري (Py) مضروباً في 100

$$Y\% = \frac{A_y}{P_y} \times 100$$

$$Y\% = \frac{84.6}{113.60} \times 100 = 74.5\%$$

مثال (7):

أستنتج المادة المحددة للتفاعل عند إضافة 50 g من النيكل Ni إلى 500 mL من محلول

حمض HCl تركيزه 0.01M كما هو موضح في المعادلة الآتية:



تحليل السؤال (المعطيات)

حجم الحمض HCl = 0.5 L

تركيز محلول الحمض = 0.01 M

كتلة النيكل Ni = 50 g

الكتل المولية بوحدة g/mol : (Ni= 58.7)

المطلوب: أستنتج المادة المُحددة.

الحل:

أحسب عدد مولات الحمض:

عدد المولات = التركيز X الحجم

$$\frac{0.01 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} \times 0.5 \text{ L HCl} = 0.005 \text{ mol HCl}$$

أحسب عدد مولات النيكل:

$$50 \text{ g Ni} \times \frac{1 \text{ mol Ni}}{58.7 \text{ g Ni}} = 0.85 \text{ mol Ni}$$

أحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة:

$$\frac{1 \text{ mol Ni}}{2 \text{ mol HCl}}$$

أحسب عدد مولات الحمض اللازمة للتفاعل:

$$n \text{ HCl} = \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Ni}} \times 0.85 \text{ mol Ni} = 1.7 \text{ mol HCl}$$

كمية الحمض المطلوبة للتفاعل 1.7 mol والكمية المتوفرة 0.005 mol ، لذلك؛ الحمض هو المادة المُحددة للتفاعل.

مثال(8):

أحسب كتلة AgCl الناتجة عند إضافة 100 mL من محلول نترات الفضة AgNO_3 تركيزه 0.1 M إلى 100 mL من محلول كلوريد الصوديوم NaCl تركيزه 0.05 M لإنتاج راسب كلوريد الفضة AgCl ومحلول NaNO_3 وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



علمًا أن الكتلة المولية بوحدة g/mol ($\text{AgCl} = 143.5$)

تحليل السؤال (المعطيات)

حجم محلول نترات الفضة = 0.1 L تركيزه = 0.1 M

حجم محلول كلوريد الصوديوم = 0.1 L تركيزه = 0.05 M

الكتلة المولية بوحدة g/mol ($\text{AgCl} = 143.5$)

المطلوب: أحسب كتلة AgCl الناتجة.

الحل:

أحسب عدد مولات كل مادة متفاعلة:

$$\text{mol AgNO}_3 = 0.1 \times 0.1 = 0.01 \text{ mol}$$

$$\text{mol NaCl} = 0.05 \times 0.1 = 0.005 \text{ mol}$$

أحدد النسبة المولية للمواد المتفاعلة من المعادلة الموزونة:

$$\frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ mol NaCl}}$$

أحسب عدد مولات نترات الفضة اللازمة للتفاعل (أو كلوريد الصوديوم):

$$n \text{ AgNO}_3 = n \text{ NaCl} = 0.01 \text{ mol AgNO}_3$$

كمية كلوريد الصوديوم NaCl المطلوبة للتفاعل 0.01 mol والكمية المتوفرة 0.005 mol ، لذلك

NaCl هو المادة المحددة للتفاعل، ونترات الفضة AgNO_3 هي المادة الفائضة.

أحسب عدد مولات المادة الناتجة AgCl بمعرفة عدد مولات المادة المحددة للتفاعل

$$n \text{ AgCl} = n \text{ NaCl} = 0.005 \text{ mol AgCl}$$

أحسب كتلة AgCl بدلالة عدد مولاته وكتلته المولية:

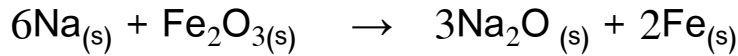
$$= \frac{143.5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} \times 0.005 \text{ mol AgCl} = 0.72 \text{ g AgCl}$$

التعلم المدمج:

أعد فيلماً قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، يوضح سلسلة إجراء الحسابات الكيميائية في حساب كتلة المادة المحددة للتفاعل وكتلة المادة الفائضة عنه وكتلة المادة الناتجة استناداً إلى المادة المحددة، ثم أشاركه معلمي وزملائي في الصف.

أتحققُ:

أضيفُ 40 g من الصوديوم Na إلى 40g أكسيد الحديد (III) Fe_2O_3 ؛ لإنتاج الحديد وأكسيد الصوديوم، وفق المعادلة الموزونة الآتية:



(أ) أستنتجُ المادة المُحددة للتفاعل.

(ب) أحسبُ كتلة الحديد Fe الناتجة.

(ج) أحسبُ كتلة المادة الفائضة.

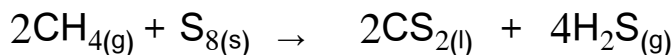
مراجعةُ الدرس

1-الفكرةُ الرئيسية: أستنتجُ أهمية المادة المُحددة للتفاعل في التفاعل الكيميائي.

2-أوضحُ المقصود بالمادة المُحددة للتفاعل، المادة الفائضة عن التفاعل.

3- يتفاعل 35.8 g من S_8 مع 84.2 g من غاز الميثان CH_4 لإنتاج ثاني كبريتيد الكربون

CS_2 ، وفق المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



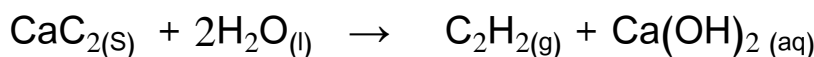
(أ) أستنتجُ المادة المُحددة للتفاعل.

(ب) أحسبُ كتلة المادة الفائضة المتبقية بعد انتهاء التفاعل.

(ج) أحسبُ كتلة CS_2 الناتجة.

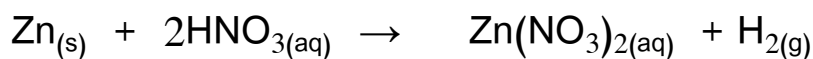
(د) أحسبُ المردود المئوي للمركب CS_2 علمًا أنه تم الحصول فعليًا على 12g منه.

4- أستنتجُ المادة المُحددة في التفاعل الآتي:



علمًا أنه تفاعل 6mol من الماء مع 6 mol من كربيد الكالسيوم CaC_2

5-أستنتج المادة المُحدّدة للتفاعل عند إضافة 40 g من الخارصين Zn إلى 150 mL من محلول حمض النيتريك HNO₃ تركيزه 0.2 M وفق المعادلة الآتية:



6-أضيف 250 mL من محلول حمض HI تركيزه 0.04 M إلى 250 mL من محلول KOH تركيزه 0.02 M

أ) أكتب معادلة التفاعل الموزونة.

ب) أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

ج) أستنتج المادة المُحدّدة للتفاعل.

الكيمياء الخضراء فرعٌ من فروع علم الكيمياء، وترتكز على مجموعة من المبادئ تهدف في مجملها إلى تصميم التفاعلات الكيميائية التي تستخدم كمية اقتصادية من المواد الخام لإنتاج أكبر كمية من المادة النقية المرغوبة والحدّ من استنزاف الموارد الطبيعية. وكذلك التخلص من النفايات والمواد السامة الضارة بالبيئة. وبهذا تجري المحاولات المستمرة إلى الحد من استخدام المواد الخام من المصادر غير المتجددة واستخدامها من المصادر المتجددة لئلا تُستنزف.

ويتضمّن ذلك أيضًا تقليل استخدام الطاقة غير المتجددة، وإنتاج المواد الكيميائية التي تتحلّل بعد

استخدامها لمنع تراكمها في البيئة.

وضع العالمان أناستس ووارنر & warner

Anastas اثنا عشر مبدأً للكيمياء الخضراء في

مجال التصنيع الكيميائي، وذلك بما يُحقّق التنمية

المستدامة دون إضرار بالبيئة.

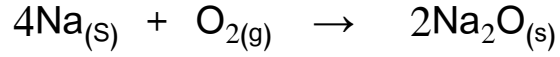


أبحث: أرجع إلى المواقع الالكترونية عبر شبكة الأنترنت وأكتب تقريرًا عن الكيمياء الخضراء
Green Chemistry موضّحًا المبادئ التي قامت عليها، وأهميتها في مجالات الحياة، وأناقشه مع
زملائي ومعلمي.

مراجعة الوحدة

1- أوضِّح المقصود بالمفاهيم الآتية: تفاعل الأحلُّ ال المزوج، تفاعل التعادل، المعادلة الأيونية، المعادلة الأيونية النهائية، تفاعل الترسيب.

2 - يتفاعل 200 g من Na مع 200 g من الأكسجين وفق المعادلة الموزونة الآتية:



أ- أَّحدّد النسبة الموليّة للصوديوم Na.

ب- أَّستنتج المادة المحدد للتفاعل

ج- أَّحسب كتلة Na₂O الناتجة

د- أَّحسب كتلة المادة الفائضة.

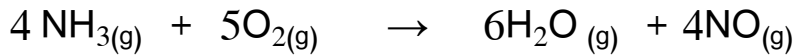
3- يتفاعل محلول من كلوريد النحاس II CuCl₂، مع محلول من فوسفات البوتاسيوم K₃PO₄، فينتج محلول من كلوريد البوتاسيوم KCl، وراسب صلب من فوسفات النحاس Cu₃(PO₄)₂. أَّجب عن الأسئلة الآتية:

أ- أَّكتب المعادلة الكيميائية الموزونة.

ب- أَّكتب المعادلة الأيونية.

ج- أَّستنتج المعادلة الأيونية النهائية.

4- في المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:



أَّحسب عدد مولات NO الناتجة من تفاعل 25 mol O₂ مع 6 mol NH₃

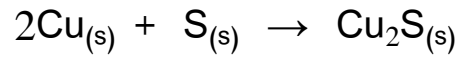
5- أضيف 0.4 g ثاني أكسيد المنغنيز MnO₂ إلى 50mL من محلول حمض الهيدروبروميك HBr تركيزه 0.02M لإنتاج البروم وبروميد المنغنيز والماء، وفق معادلة التفاعل الموزونة الآتية:



أ- أَّستنتج المادة المُحددة للتفاعل.

ب- أَّحسب كتلة المادة الفائضة.

6- يتفاعل 80 g من النحاس مع 25 g كبريت لإنتاج كبريتيد النحاس (I) وفق المعادلة الموزونة:



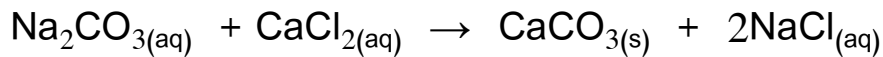
(أ) أَسْتَنْجُ المادة المُحدَّدة للتفاعل.

(ب) أَحْسِبُ كتلة كبريتيد النحاس Cu_2S المتكونة.

(ج) أَحْسِبُ المردود المئوي للتفاعل إذا كانت الناتج الفعلي عن التفاعل 14.8 g

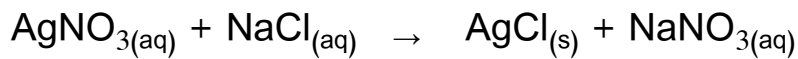
7- أَحْسِبُ كتلة المادة المُحدَّدة للتفاعل عند إضافة 25 g من كربونات الصوديوم

Na_2CO_3 إلى 20 g كلوريد الكالسيوم CaCl_2 وفق المعادلة الآتية:



8- أختار رمز الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

1- الأيونات المتفرجة في المعادلة الكيميائية الآتية، هي:



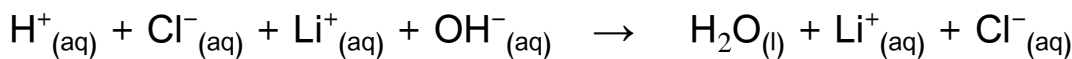
Cl^- ، Ag^+

Cl^- ، NO_3^-

NO_3^- ، Na^+

Ag^+ ، Na^+

2- الأيونات المتفاعلة في المعادلة الأيونية الآتية، هي:



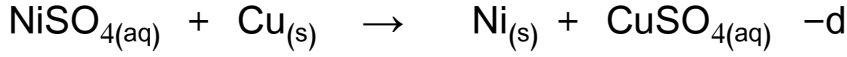
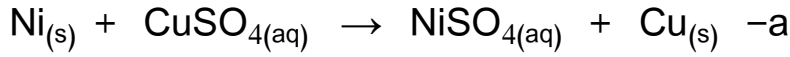
OH^- ، Cl^- -a

Li^+ ، Cl^- -b

H^+ ، OH^- -c

H^+ ، Cl^- -d

3- المعادلة الأيونية النهائية الصحيحة في ما يأتي هي:



4- العبارة (تفاعل مادتين أو أكثر لإنتاج مادة واحدة) تشير إلى مفهوم تفاعل:

(أ) التحلل

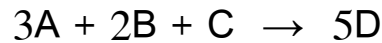
(ب) الترسيب

(ج) الاتحاد

(د) الإحلال المزدوج

5- خلط 3.8 mol A مع 4.5 mol B و 2.6 mol C وفق المعادلة الافتراضية الموزونة

الآتية:

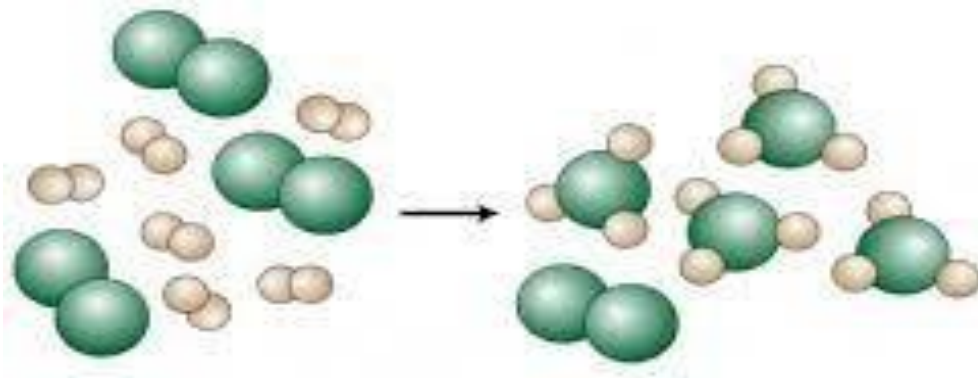


فإن المادة المحددة للتفاعل هي:

(أ) A (ب) B (ج) C (د) D

9- أستنتج من الشكل الآتي كلاً من المادة المحددة والمادة الفائضة في تفاعل ما، حيث تشير

الكرات الخضراء إلى جزيء X_2 والكرات البيضاء إلى جزيء Y_2 .



10- أضيف 25 mL من حمض HCl تركيزه 0.1 M إلى 10 mL من NaOH

تركيزه 0.5 M

(أ) أكتب معادلة التفاعل الموزونة.

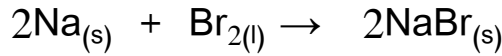
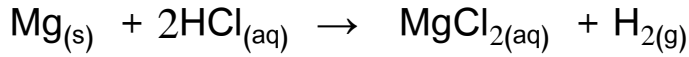
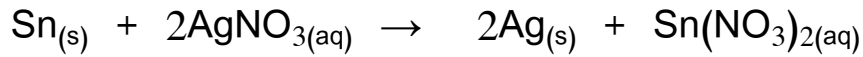
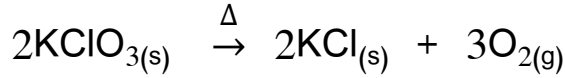
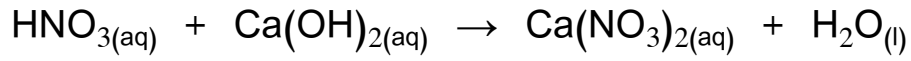
(ب) أكتب المعادلة الأيونية النهائية.

(ج) أستنتج المادة المحددة للتفاعل.

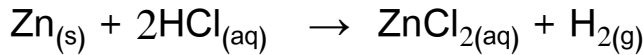
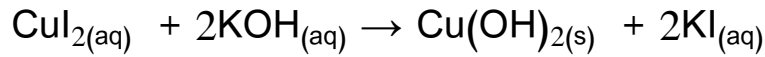
(د) أستنتج المواد الموجودة في وعاء التفاعل بعد اكتمال التفاعل.

(هـ) أحسب كتلة كلوريد الصوديوم الناتجة عن التفاعل.

12- أصنف التفاعلات الآتية إلى أنواعها الرئيسية (الاتحاد، الإحلل الأحادي، الإحلل المزدوج، التحلل)



13- أكتب المعادلة الأيونية النهائية لكل من التفاعلين الآتين:





أتأملُ الصورة:

تحدثُ الكثير من التفاعلات الكيميائية باتجاهين متعاكسين؛ إذ تتحول المواد المتفاعلة إلى مواد ناتجة في الاتجاه الأول، أما في الاتجاه الثاني فتتفاعل المواد الناتجة فيما بينها لتكوين المواد المتفاعلة، ويستمرُّ التفاعل بالاتجاهين حتى الوصول إلى حالة الاتزان. فما المقصود بحالة الاتزان؟ وكيف يمكن حساب تراكيز المواد الناتجة أو المواد المتفاعلة عند الاتزان؟



الفكرة العامة:

يستمر حدوث التفاعلات الكيميائية المنعكسة عند وصولها إلى حالة الاتزان بالسرعة نفسها، ويمكن التأثير في موضع الاتزان بتغيير ظروف التفاعل، لإنتاج كميات أكبر من مادة معينة أو التقليل منها، ويجري حساب هذه الكميات باستخدام ثابت الاتزان.

الدرس الأول: الاتزان الكيميائي والعوامل المؤثرة فيه.

الفكرة الرئيسية:

يوصف الاتزان في التفاعلات المنعكسة بالديناميكي، ويمكن التأثير فيه بتغيير ظروف التفاعل من تركيز أو ضغط أو درجة حرارة.

الدرس الثاني: حسابات ثابت الاتزان يُعبر ثابت الاتزان عن نسب تراكيز المواد المتفاعلة والنواتج في التفاعل عند وصوله إلى حالة الاتزان، ويستفاد منه في حساب كميات المواد المختلفة عند الاتزان وتقدير المردود الاقتصادي للتفاعل.

بلورات من اليود الصلب، كأس زجاجية سعة 200 mL ، حوض زجاجي، زجاجة ساعة، ملعقة، ميزان حساس، ماء ساخن، قطع من الجليد.

إرشادات السلامة:

أطبق إرشادات السلامة العامة في المختبر.
ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
أجري التجربة في خزانة الأبخرة، وتجنب استنشاق أبخرة اليود.

خطوات العمل:

- 1- أقيس 10 g من اليود الصلب باستخدام الميزان الحساس وأضعها في الكأس الزجاجية.
- 2- أملأ الحوض الزجاجي بمقدار ثلثه ماءً ساخنًا (حمام مائي ساخن).
- 3- أضع قطعًا من الجليد في زجاجة الساعة وأضعها على فوهة الكأس الزجاجية.
- 4- **الاحظ:** أضع الكأس المحتوي على اليود في الحمام المائي الساخن، وألاحظ التغير الذي يطرأ على بلورات اليود بمرور الوقت. أسجل ملاحظاتي.
- 5- **أصف:** التغير الذي يحدث للون بخار اليود بمرور الوقت.
- 6- **الاحظ:** أنتظر مدة عشر دقائق، وألاحظ التغير الذي يطرأ على لون بخار اليود في الدورق. أسجل ملاحظاتي.



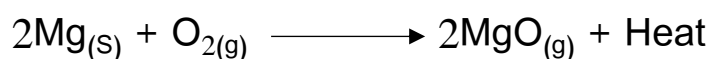
التحليل والاستنتاج:

- 1- أوضّح التغيرات التي تطرأ على بلورات اليود الصلب، وأسّمِي هذه العملية.
- 2- أحدد لون بخار اليود المتصاعد.
- 3- أوضّح التغيرات التي طرأت على بخار اليود بمرور الوقت، وأسّمِي هذه العملية.
- 4- **أفسر** ثبات لون بخار اليود في الكأس الزجاجية.
- 5- **أستنتج** العلاقة بين ما يحدث لبلورات اليود، وما يحدث لبخاره عند ثبات اللون في الكأس الزجاجية.

Chemical Equilibrium and Factors Affecting It

مفهوم الاتزان الكيميائي Chemical Equilibrium Concept

تحدث كثير من التفاعلات وتنتهي باستهلاك إحدى المواد المتفاعلة أو جميعها كلياً ، فمثلاً يحترق شريط من المغنيسيوم Mg في جو من الأكسجين O₂ وينتج أكسيد المغنيسيوم MgO وكمية كبيرة من الحرارة، وينتهي التفاعل باحتراق شريط المغنيسيوم كلياً، ولا يمكن إعادة تكوين أي من المواد المتفاعلة مرة أخرى في أثناء التفاعل، ما يعني أن التفاعل يسير باتجاه واحد نحو تكوين المواد الناتجة، ويُعبّر عن التفاعل بمعادلة كيميائية على النحو الآتي:



يتضح من المعادلة أن السهم يشير إلى اتجاه سير التفاعل، ويُطلق

على هذا النوع من التفاعلات إسم **التفاعلات غير المنعكسة**

Irreversible Reactions

تجري كثير من التفاعلات الكيميائية في أوعية مغلقة لا تسمح بفقدان أي كمية من المواد المتفاعلة أو الناتجة من وعاء التفاعل، مما يتيح حدوث تفاعل بين المواد الناتجة، ويجعل التفاعل يحدث باتجاهين متعاكسين، فعند بداية التفاعل تتفاعل المواد المتفاعلة في ما بينها وتتكون المواد الناتجة، ويُطلق على هذا التفاعل إسم **التفاعل الأمامي Forward reaction** ، وبمجرد أن تتكون المواد

الناتجة فإنها تبدأ بالتفاعل معاً وتعيد تكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى ويسمى **التفاعل**

العكسي Reverse Reaction، فمثلاً يُحضّر غاز الأمونيا NH₃ بطريقة هابر، بتفاعل غاز

الفكرة الرئيسة:

يوصف الاتزان في التفاعلات المنعكسة بالديناميكي، ويمكن التأثير فيه بتغيير ظروف التفاعل من تركيز أو ضغط أو درجة حرارة.

نتائج التعلم:

-أتوصل إلى مفهوم الاتزان الديناميكي.
-أوضح أثر العوامل المختلفة المؤثرة في حالة الاتزان.

المفردات (المفاهيم والمصطلحات):

التفاعلات غير المنعكسة

Irreversible Reactions

التفاعل الأمامي Forward Reaction

التفاعل العكسي Reverse Reaction

التفاعلات المنعكسة

Reversible Reactions

اتزان ديناميكي Dynamic Equilibrium

سرعة التفاعل الأمامي

Forward reaction Rate

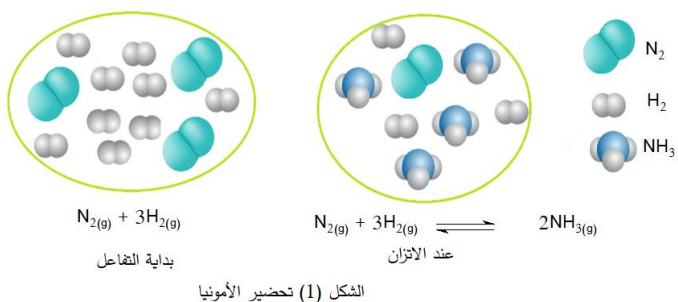
سرعة التفاعل العكسي

Reverse Reaction Rate

النيتروجين N_2 مع غاز الهيدروجين H_2 في وعاء مغلق عند ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة، ويؤدي ذلك إلى تكوين غاز الأمونيا NH_3 ، في ما يُعرف بالتفاعل الأمامي، كما يظهر في المعادلة الآتية:



وعندما يتكون غاز الأمونيا NH_3 في وعاء التفاعل فإنه يبدأ بالتفكك ويتكون كل من غاز النيتروجين N_2 وغاز الهيدروجين H_2 في ما يعرف بالتفاعل العكسي، كما في يظهر المعادلة الآتية:



وبهذا نجد أن وعاء التفاعل يحتوي على كميات

مختلفة من المواد المتفاعلة الناتجة في الوقت نفسه.

أنظر الشكل (1)، ويُسمى هذا النوع من التفاعلات

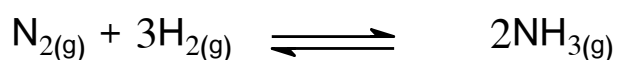
التفاعلات المنعكسة **Reversible Reaction**،

وتعني أن التفاعل يحدث بالاتجاهين؛ الأمامي

ويشار إليه في المعادلة بسهم باتجاه اليمين، والعكسي ويشار إليه في المعادلة بسهم باتجاه اليسار،

ويُعبّر عنها بمعادلة الكيمائية؛ حيث يُكتب فيها سهمين باتجاهين متعاكسين ($\rightleftharpoons$) كما في تفاعل

تحضير الأمونيا:



تشير التجارب الكيميائية إلى أنه في البداية تكون تراكيز المواد المتفاعلة أكبر ما يمكن، وبهذا تكون

سرعة تفاعلها وتحولها الى مواد ناتجة أعلى ما يمكن وتسمى **سرعة التفاعل الأمامي Forward**

Reaction Rate، وبمرور الوقت تتناقص تراكيز المواد المتفاعلة وبذلك تتناقص سرعة التفاعل

الأمامي، أما المواد الناتجة فتكون تراكيزها عند بداية التفاعل صفراً، وبمجرد تكونها تبدأ بالتفاعل

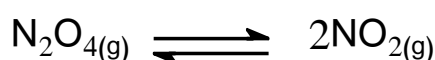
التحول الى مواد متفاعلة وبهذا يبدأ حدوث التفاعل العكسي، وبمرور الوقت تزداد تراكيز المواد

الناتجة وبذلك تزداد سرعة تفاعلها وتحولها الى مواد متفاعلة وتسمى **سرعة التفاعل**

العكسي Reverse Reaction Rate، الى حين تصبح سرعة التفاعل الأمامي مساوية لسرعة

التفاعل العكسي يصل التفاعل إلى حالة من الاتزان عندها يستمر حدوث التفاعل بالاتجاهين
بالسرعة ذاتها وتثبت تراكيز المواد المتفاعلة والنواتجة والخصائص المرتبطة بها مثل الضغط واللون
والحجم ودرجة الحرارة، ويوصف التفاعل بأنه في حالة **اتزان ديناميكي Dynamic Equilibrium**.

وللتعرّف إلى مفهوم الاتزان الديناميكي؛ يُمكن دراسة تفكك غاز رباعي أكسيد ثنائي النيتروجين
 N_2O_4 عديم اللون إلى غاز ثنائي أكسيد النيتروجين NO_2 ذي اللون البنّي المُحمّر الذي يحدث كما
في المعادلة الآتية:

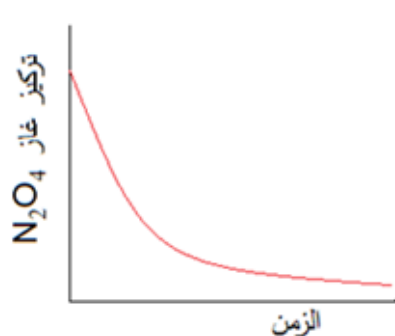


لون بني (المُحمّر) عديم اللون

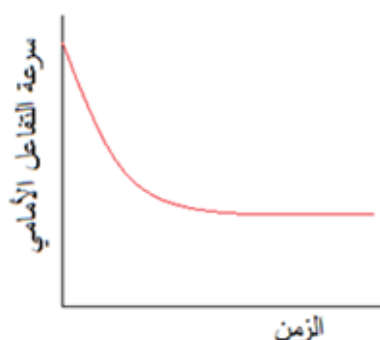
يبدأ التفاعل الأمامي بتحوّل غاز رباعي أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_4 إلى غاز ثنائي أكسيد
النيتروجين NO_2 بسرعة عالية نسبياً، ويُعبّر عن التفاعل بالمعادلة الآتية:



وبمرور الوقت، يتناقص تركيز غاز N_2O_4 وبذلك تتناقص سرعة التفاعل الأمامي، أنظر
الشكل (أ/2، ب).



الشكل (أ/2) تناقص تركيز N_2O_4 مع الزمن



الشكل (ب/2) تناقص سرعة التفاعل الأمامي مع الزمن

أما غاز NO_2 ؛ فيكون تركيزه عند بداية التفاعل صفراً، وتكون سرعة التفاعل العكسي صفراً أيضاً،
وبسبب تفكك غاز N_2O_4 يبدأ تكون غاز NO_2 وظهور اللون البنّي في وعاء التفاعل، ويبدأ حدوث

التفاعل العكسي وتحول غاز NO_2 إلى الغاز N_2O_4 بسرعة بطيئة نسبياً، ويُعبّر عن التفاعل كما في



وبزيادة تركيز NO_2 في وعاء

التفاعل، تتزايد سرعة التفاعل العكسي

تدريجياً، وبعد فترة من الزمن تثبت

سرعة التفاعل وتثبت تراكيز المواد

الناجمة، ويُبيّن الشكل (أ/3، ب) تزايد

تركيز NO_2 وتزايد سرعة التفاعل العكسي بمرور الزمن.

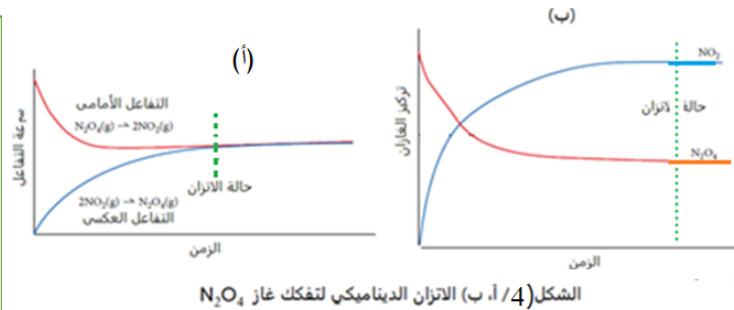
يتضح مما سبق أن تراكيز المواد المتفاعلة وسرعة التفاعل الأمامي يتناقضان بمرور الزمن، وفي

الوقت نفسه تتزايد تراكيز المواد الناتجة وتتزايد سرعة التفاعل العكسي، إلى أن يصل التفاعل إلى

حالة الاتزان حيث تصبح سرعة التفاعل الأمامي مساوية لسرعة التفاعل العكسي، وعندها تثبت

تراكيز المواد المتفاعلة والناجمة، أنظر الشكل (ب/4، أ).

أقارن بين تراكيز
الغازات في وعاء
التفاعل عند حالة
الاتزان ؟

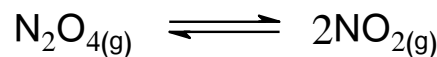


الشكل (5) وصول التفاعل إلى حالة الاتزان

وبهذا فإن وعاء التفاعل يحتوي على خليط من الغازين بنسب ثابتة

ويصبح لون الخليط بني باهت، أنظر الشكل (5).

ويمكن التعبير عن التفاعل المتزن السابق كما في المعادلة الآتية:



الربط مع الحياة: اتزان نسبة الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي

رغم استهلاك الأكسجين خلال عمليات الاحتراق وتنفس الكائنات الحية وإنتاج ثاني أكسيد الكربون، إلا أن هذا النقص في نسبة الأكسجين يجري تعويضه عن طريق عملية البناء الضوئي التي تحدث في النباتات، فهي تعمل على استهلاك ثاني أكسيد الكربون وإنتاج الأكسجين، ورغم أن العمليتين تحدثان بشكل منفصل وبآليتين مختلفتين؛ إلا أنهما عمليتان متكاملتان تعملان معاً على المحافظة على حالة من الاتزان في نسب هذه الغازات في الغلاف الجوي.

أتحقق:



يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 مع الأكسجين O_2 في وعاء مغلق لتكوين غاز ثالث أكسيد الكبريت SO_3 وفق المعادلة الآتية:

$$2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$$

1- **أصف** التغيرات التي تحدث لكل مما يأتي قبل وصول التفاعل إلى حالة الاتزان عندها:

أ) تراكيز الغازات SO_2 , O_2 , SO_3 في وعاء التفاعل.

ب) سرعتا التفاعل الأمامي والعكسي.

العوامل المؤثرة في الاتزان: Factors Affecting Equilibrium

توصلنا في ما سبق إلى أن التفاعلات المنعكسة تصل إلى حالة الاتزان عند نقطة معينة، يحتوي عندها وعاء التفاعل على تراكيز ثابتة من المواد المتفاعلة والنواتجة، تُسمى هذه النقطة **موضع الاتزان** Equilibrium Position. يُمكن التحكم بموضع الاتزان بإزاحته نحو اليمين لزيادة كمية المواد الناتجة، أو إزاحته نحو اليسار لتقليل كمية المواد الناتجة وزيادة كمية المواد المتفاعلة، وذلك عن طريق التحكم بمجموعة من العوامل. فما هذه العوامل؟ وكيف تؤثر في موضع الاتزان؟

مبدأ لوتشاتلييه: Le Chatelier`s Principle

درس العالم الفرنسي هنري لوتشاتلييه التغيرات التي يمكن أن تؤثر في حالة الاتزان للتفاعل، وتوصل إلى أنه يمكن التحكم بموضع الاتزان للتفاعل عبر التحكم بظروف التفاعل من تركيز أو ضغط أو درجة حرارة، وقد عُرف ذلك بمبدأ لوتشاتلييه Le Chatelier`s Principle الذي ينص على أنه " إذا حدث تغيير في أحد العوامل المؤثرة في الاتزان لتفاعل كيميائي مُتزن، مثل التركيز، أو الضغط، أو درجة الحرارة؛ فإن التفاعل يعمل على تعديل موضع الاتزان للتقليل من أثر ذلك التغيير".

يشير مبدأ لوتشاتلييه أنه يمكن زيادة كميات المواد الناتجة من التفاعل بالتحكم في العوامل المؤثرة في الاتزان، وتحسين المردود الاقتصادي للصناعات الكيميائية، مثل صناعة الأمونيا NH_3 بطريقة هابر، وصناعة حمض الكبريتيك وغيرها، فكيف يتم التحكم بالعوامل المؤثرة في الاتزان؟ وما أثر تغيير موضع الاتزان على كميات المواد الناتجة والمتفاعلة؟

أتحقق: أبين العوامل التي درس لوتشاتلييه تأثيرها على موضع الاتزان؟



التركيز: Concentration

يتأثر موضع الاتزان بتغيير كميات المواد أو تراكيزها في وعاء التفاعل عند درجة الحرارة نفسها؛ إذ يؤدي تغيير تركيز مادة متفاعلة أو ناتجة إلى اضطراب في حالة الاتزان، مما يدفع التفاعل إلى تعديل وضعه للوصول إلى حالة الاتزان من جديد، ويحصل ذلك بتغيير موضع الاتزان بإزاحته جهة اليمين (نحو تكوين المواد الناتجة)، أو جهة اليسار (نحو تكوين المواد المتفاعلة)؛ للتقليل من أثر ذلك التغيير، ثم يعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد.

فمثلاً يتفكك خماسي كلوريد الفسفور PCl_5 في وعاء مغلق، وينتج غاز ثلاثي كلوريد الفسفور PCl_3 وغاز الكلور Cl_2 ، ويصل التفاعل إلى حالة الاتزان كما في المعادلة الآتية:



وعند إضافة كمية من غاز PCl_5 فإن تركيزه يزداد في وعاء التفاعل ويختل الاتزان، ووفقاً لمبدأ لوتشاتلييه يعمل التفاعل على تعديل موضع الاتزان وإزاحته جهة اليمين التي تقل من أثر هذه الزيادة، وبالتالي سوف تزداد سرعة التفاعل الأمامي كما في المعادلة:

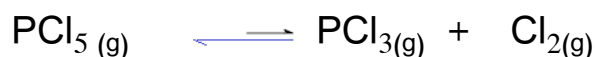


وبهذا تستهلك كمية من الغاز المضاف ويتكون كميات جديدة من PCl_3 و Cl_2 وتزداد تراكيزها، وبمرور الوقت، ونتيجةً لذلك تبدأ سرعة التفاعل العكسي بالتزايد، وسرعة التفاعل الأمامي بالتناقص إلى أن تتساوى السرعتان فيعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد، كما في المعادلة:



وتحدث التغيرات ذاتها فيما لو جرت إزالة كمية من Cl_2 أو PCl_3 أو سحبها من وعاء التفاعل.

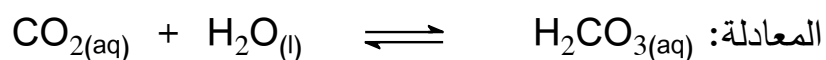
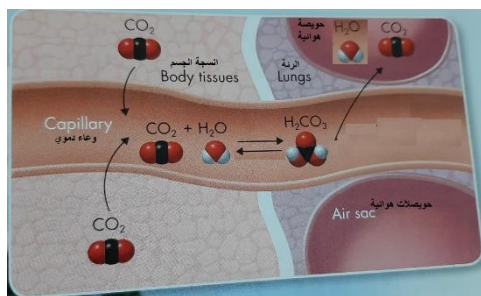
أمّا عند إضافة كمية من غاز Cl_2 إلى وعاء التفاعل يزداد تركيزه، ووفقاً لمبدأ لوتشاتلييه سوف تزداد سرعة التفاعل العكسي للتقليل من أثر هذه الزيادة، ويُزاح موضع الاتزان جهة اليسار كما في المعادلة:



ونتيجةً لذلك تنتج كمية جديدة من غاز PCl_5 ويزداد تركيزه، وبمرور الوقت ونتيجةً لذلك تبدأ سرعة التفاعل العكسي بالتناقص وسرعة التفاعل الأمامي بالتزايد، إلى أن تصبح السرعتان متساويتان، يعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد.

الربط مع الاحياء : الأنظمة المتزنة في الجسم

يحتوي الدم على حمض الكربونيك H_2CO_3 في حالة اتزان مع ثاني أكسيد الكربون والماء، كما في

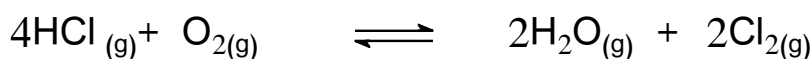


عند زيادة النشاط يزداد حرق السكريات، وينتج عن ذلك كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون ويزداد تركيزه في الدم، وهذا يدفع الاتزان نحو تكوين حمض الكربونيك ويزداد تركيزه في الدم ويزداد إنتشاره إلى الرئة، حيث يتفكك فيها إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ليجري التخلص منها عن طريق التنفّس (الزفير).

أتحقق:

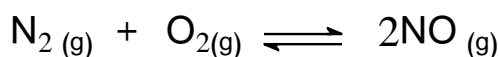


1- أوضّح التغيّرات التي تحدث لتراكيز المواد في وعاء التفاعل عند إضافة كمية من غاز HCl .



2- يحترق غاز النيتروجين N_2 بوجود الأكسجين O_2 في وعاء مغلق؛ وينتج غاز أكسيد

النيتروجين (NO (I))، ويصل التفاعل إلى حالة الاتزان وفق المعادلة الآتية:



أوضّح التغيّرات التي تحدث لتركيز كلٍّ من N_2 و NO عند سحب كمية معينة من غاز الأكسجين من وعاء التفاعل.

الربط مع الصحة: اتزان (هيموجلوبين - أكسجين) في الجسم

يرتبط الأكسجين الذي يدخل إلى الجسم في أثناء عملية التنفس بجزيئات الهيموجلوبين Hb في الدم، وينتج الهيموجلوبين المؤكسج $Hb(O_2)$ ، حيث يُشكّل الهيموجلوبين والأكسجين نظامًا مُتزنًا كما في



يصل الهيموجلوبين المؤكسج إلى أنسجة الجسم، حيث يكون تركيز الأكسجين منخفضًا، فيُزاح الاتزان نحو اليسار ويتحرّر الأكسجين المرتبط بالهيموجلوبين، وتحدث العمليات الحيويّة اللازمة لإنتاج الطاقة في الجسم والحفاظ على حيويّته ونشاطه.

أثر التركيز على موضع الاتزان

التجربة (1)

المواد والأدوات:

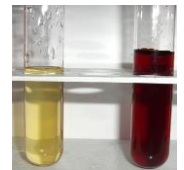
محلول ثيوسينات الأمونيوم NH_4SCN ، محلول كلوريد الحديد (III) FeCl_3 ، محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl ، أنابيب اختبار عدد (3) ، ماصة عدد (3)، حامل أنابيب.

إرشادات السلامة:

أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

- 1- **أقيس.** أضع 3mL من محلول ثيوسينات الأمونيوم في أنبوب اختبار.
- 2- **ألاحظ.** أضيف ثلاث قطرات من محلول كلوريد الحديد إلى الأنبوب السابق، ثم أرج المحلول وألاحظ لون المحلول الناتج. وأسجل ملاحظاتي.
- 3- **أجرب.** أنقل نصف كمية المحلول السابق إلى أنبوب اختبار آخر وأضع الأنبوبين على حامل الأنابيب.
- 4- **ألاحظ.** أضيف باستخدام الماصة بضع قطرات من محلول كلوريد الأمونيوم إلى أحد الأنبوبين وأرج المحلول، وألاحظ التغير الذي يطرأ على لون المحلول الناتج، وأسجل ملاحظاتي.
- 5- **ألاحظ.** أضيف باستخدام الماصة قطرتين من محلول كلوريد الحديد إلى الأنبوب الآخر وأرج المحلول، وألاحظ التغير الذي يطرأ على لون المحلول الناتج، وأسجل ملاحظاتي.

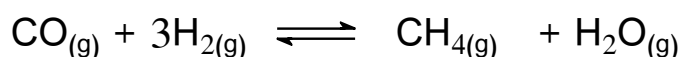


التحليل والاستنتاج:

- 1) أحدد لون المحلول الناتج من إضافة محلول كلوريد الحديد إلى محلول ثيوسينات الأمونيوم.
- 2) أحدد المادة التي أدت إلى تغيير لون المحلول عند إضافة قطرات من محلول كلوريد الأمونيوم إلى الأنبوب الأول، وقطرات من محلول كلوريد الحديد إلى الأنبوب الثاني.
- 3) **أفسر** أثر تراكيز المواد على موضع الاتزان وفق مبدأ لوتشاتلييه.
- 4) **أستنتج** العلاقة بين تغير لون المحلول وتراكيز المواد في وعاء التفاعل.

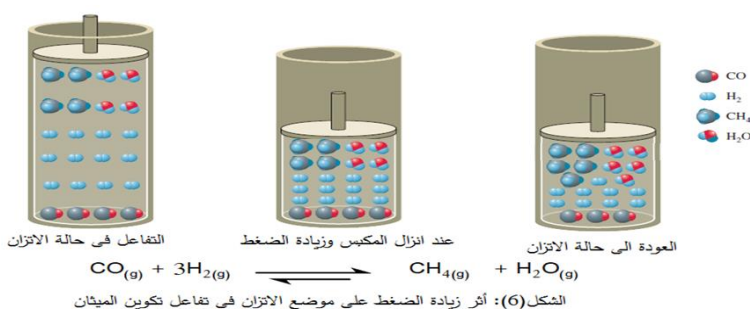
يتأثر ضغط الغاز المحصور في وعاءٍ مُغلقٍ بحجم الوعاء وأعداد مولات الغازات فيه، حيثُ يتناسب ضغط الغاز عكسيًا مع حجم الوعاء عند ثبات درجة الحرارة وطرديًا مع عدد مولات الغاز أو عدد الجزيئات؛ فيزداد ضغط الغاز بزيادة عدد الجزيئات عند ثبات درجة الحرارة. في حين لا تتأثر المواد الصلبة والمواد السائلة بتغيرات الضغط في وعاء التفاعل.

تُجرى التفاعلات التي تشتمل على الغازات في أوعية مغلقة لضمان عدم فقدانها أي كمية من الغازات المتفاعلة أو الناتجة لكي يصل التفاعل إلى حالة الاتزان. ويمكن تغيير ضغط الغاز في وعاء التفاعل بالتحكم بحجم الوعاء، فمثلاً يُحضّر غاز الميثان CH_4 صناعيًا بتفاعل غاز أول أكسيد الكربون CO مع غاز الهيدروجين H_2 كما في التفاعل المُتزن الآتي:



يمكن زيادة كمية غاز الميثان الناتجة بالتحكم بموضع الاتزان عن طريق تغيير ضغط الغازات في

وعاء التفاعل؛ إذ يُلاحظ من معادلة التفاعل أن هناك أربعة مولاتٍ من الغازات المتفاعلة



$(\text{CO(g)} + 3\text{H}_2(\text{g}))$ ومولين من المواد

الناتجة $(\text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(g)})$ ، وعند إنزال

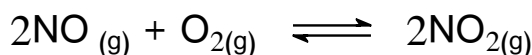
أوضح ما يحدث إذا سحب المكبس إلى الأعلى.

المكبس للأسفل يقل حجم الوعاء ويزداد ضغط الغازات

في وعاء التفاعل، وللتقليل من أثر زيادة الضغط يعمل التفاعل على إزاحة موضع الاتزان إلى الجهة التي تحتوي عدد مولاتٍ أقل من المواد الغازية، أي جهة المواد الناتجة، ويقل بذلك عدد المولات الكلي في وعاء التفاعل ويقل الضغط، ولذلك تزداد سرعة التفاعل الأمامي ويزداد تكوين غاز الميثان.

وبعد مدة قصيرة؛ تبدأ سرعة التفاعل الأمامي بالتناقص وتترايد سرعة التفاعل العكسي إلى أن تتساوى السرعتان، ويعود التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد، أنظر الشكل (6) الذي يبين النسب المولية للمواد المتفاعلة والناتجة في التفاعل.

أفكر: لا يتأثر موضع الاتزان بإضافة كمية من غاز الهيليوم He إلى وعاء التفاعل الآتي:



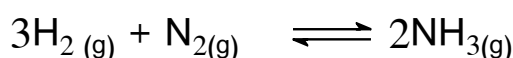
أتحقق:



1- أحدد الجهة التي يُزاح نحوها موضع الاتزان في التفاعل الآتي عند زيادة الضغط الكلي لخليط

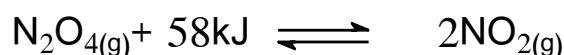


2- أوضح أثر زيادة حجم الوعاء على موضع الاتزان للتفاعل الآتي:



درجة الحرارة: Temperature

يختلف تأثير درجة الحرارة في الاتزان الكيميائي تبعاً لنوع التفاعل فيما إذا كان ماصاً أم طارداً للحرارة، ولتعرف ذلك؛ يمكن دراسة أثر تغيير درجة الحرارة لتفاعل متزن ماص للحرارة مثل تفاعل تحلل رباعي أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_4 كما في المعادلة:

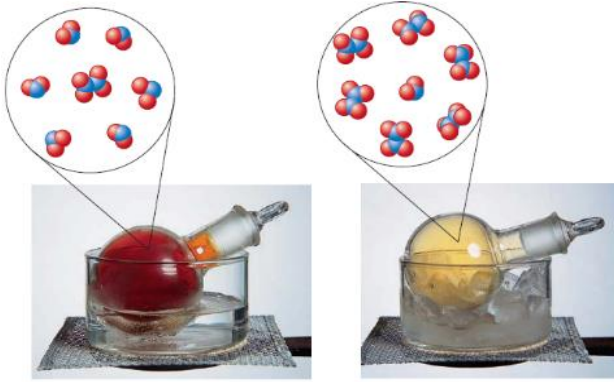


عديم اللون

لون بني محمر

يكون التفاعل في حالة اتزان عند درجة حرارة الغرفة، ولون خليط الغازات في وعاء التفاعل بُني باهت، وعند تسخين خليط الغازات تزداد درجة حرارته، مما يدفع التفاعل إلى تعديل موضع الاتزان ويتجه نحو الجهة التي تستهلك الحرارة الزائدة؛ أي جهة إنتاج NO_2 وتزداد كميته في وعاء التفاعل وتقل كمية N_2O_4 ؛ لذا يلاحظ حدوث زيادة في شدة اللون البني المحمر، وتستقر شدته بعد مدة من الزمن، ويصل التفاعل إلى حالة اتزان جديدة ولا يعود إلى اللون الباهت مرة أخرى، ما يعني أن حالة الاتزان الجديدة وموضعها تختلف عما كانت عليه قبل التسخين.

أما عند تبريد الخليط وخفض درجة حرارته؛ فإنّ التفاعل يتّجه نحو الجهة التي تزيد من إنتاج الحرارة، ويندفع التفاعل بالاتجاه العكسي، أي جهة تكوين N_2O_4 ، فيزداد تركيزه ويقل تركيز NO_2 وبذلك يصبح لون المحلول مائلاً إلى اللون الأصفر، ما يعني أن التفاعل وصل إلى حالة اتزان جديدة، أي أن الاتزان وموضعه أزيح نحو المواد المتفاعلة. ويبيّن الشكل (7) أثر تغيير درجة الحرارة على حالة الاتزان للخليط.

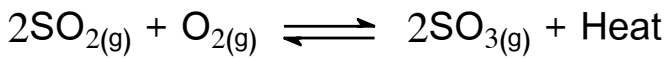


الشكل (7) أثر تغيير درجة الحرارة على حالة الاتزان

يتّضح مما سبق؛ أن تغيير درجة حرارة التفاعل المتزن يؤدي إلى حالة اتزان جديدة، لا يعود فيها التفاعل إلى حالة الاتزان التي كان عليها.

التعلّم المُدمج: استخدم برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، وأصمّم فيلماً أشرح فيه مبدأ لوتشاتيليه، ثمّ عرضته أمام زملائي، أو أشاركهم به باستخدام مواقع التواصل الاجتماعي، مثل (whats app) أو صفحة المدرسة على (facebook).

أتحقّق: أحدّد الجهة التي يُزاح نحوها الاتزان في كلّ من التفاعلين الآتيين عند زيادة درجة الحرارة:



أبحث: استفاد من العوامل المؤثرة في الاتزان في العديد من المجالات الصناعية، مثل: معالجة تلوث الهواء الجوي، أو صناعة حمض الكبريتيك H_2SO_4 ، أو صناعة الأمونيا. أبحث في مواقع إلكترونية مناسبة عبر شبكة الأنترنت عن التطبيقات الصناعية للاتزان الكيميائي، وأكتب تقريراً أو أصمّم عرضاً تقديمياً حول الموضوع، وأناقشهُ مع زملائي ومعلمي.

أثر درجة الحرارة على الاتزان

التجربة (2)

المواد والأدوات:

برادة النحاس، محلول حمض النيتريك HNO_3 تركيزه 0.1M ، دورق مخروطي سعته 500mL عدد (3)، سداة مطايطية عدد (3)، حوض زجاجي عدد (2)، ماء ساخن، قطع من الجليد.

إرشادات السلامة:

أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

- 1- **أقيس:** أضع 50 mL من محلول حمض النيتريك في كل دورق مخروطي.
- 2- **ألاحظ:** أحضر الدوارق المخروطية الثلاثة وأرقمها، ثم أضع في كل منها 1g من برادة النحاس وأغلقها بإحكام، وألاحظ لون الغاز المتكون في كل منها.
- 3 - **أضبط المتغيرات:** أحضر الحوضين الزجاجيين وأضع في أحدهما إلى منتصفه ماءً ساخنًا، وفي الآخر ماءً وجليدًا.
- 4- **أجرب:** أترك الدورق رقم (1) جانبًا، ثم أضع الدورق (2) في الحوض المحتوي على الماء الساخن، والدورق (3) في حوض الماء البارد.
- 5- **أقارن:** أنتظر دقيقتين، ثم أقارن لون الغاز في الدورقين (2,3) بلون الغاز في الدورق (1). أسجل لون الغاز في كل دورق.



التحليل والاستنتاج:

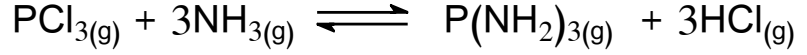
- (1) **أستنتج** أثر زيادة درجة الحرارة على تراكيز كل من الغازين في الدورق.
- (2) **أفسر** تغير لون الغاز في الدورق الموضوع في الماء الساخن والموضوع في الماء البارد عن الدورق رقم (1).
- (3) **أفسر** أثر درجة الحرارة على كل من التفاعلين الأمامي والعكسي.
- (4) **أستنتج** أثر درجة الحرارة على الاتزان للتفاعل الماص للحرارة والتفاعل الطارد لها.

مراجعة الدرس

(1) الفكرة الرئيسة: أصف الاتزان الديناميكي وأحدّد العوامل المؤثرة فيه.

(2) أوضّح المقصود بكلّ من: التفاعلات المنعكسة، مبدأ لوتشاتلييه.

(3) أوضّح التغيّرات التي تحدث لتركيز الأمونيا NH_3 في التفاعل المتّزن في الحالات الآتية:

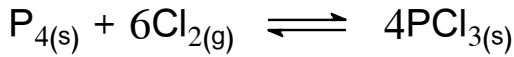


أ) زيادة تركيز PCl_3 .

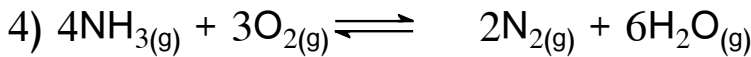
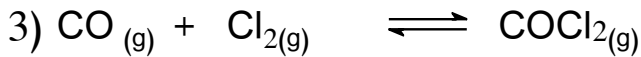
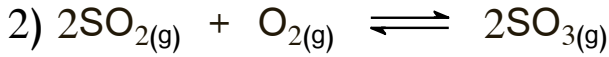
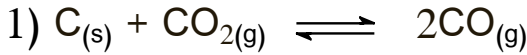
ب) إزالة HCl من وعاء التفاعل.

ج) إضافة كمية من $\text{P}(\text{NH}_2)_3$ إلى وعاء التفاعل.

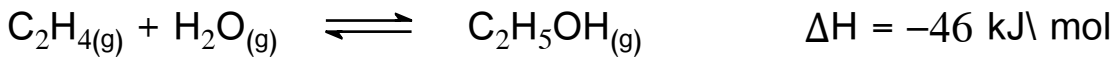
(4) أفسّر يعتمد تغيير موضع الاتزان للتفاعل المتّزن الآتي على تغيير حجم غاز Cl_2 فقط؟



(5) أحدّد التفاعل الذي تؤدي زيادة الضغط الكليّ له إلى إنتاج كمية أكبر من الموادّ الناتجة:



(6) أستنتج أثر التغيّرات الآتية على موضع الاتزان للتفاعل الآتي:



(1) زيادة حجم وعاء التفاعل.

(2) زيادة درجة الحرارة.

(3) إضافة كمية من بخار الماء.

ثابت الاتزان Equilibrium Constant

الفكرة الرئيسة:

يُعبّر ثابت الاتزان عن نسب تراكيز المواد المتفاعلة والنواتج في التفاعل عند وصوله إلى حالة الاتزان ، ويستفاد منه في تقدير كميات المواد المختلفة عند الاتزان وتقدير المردود الاقتصادي للتفاعل.

نتائج التعلم:

- أكتب تعبير ثابت الاتزان لبعض التفاعلات.
- أحسب كميات المواد في وعاء التفاعل عند الاتزان.

عرفت في ما سبق أنه عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان يستمر حدوث التفاعل بالاتجاهين الأمامي والعكسي بالسرعة نفسها، وتبقى تراكيز المواد الناتجة والمتفاعلة ثابتة، ويمكن التأثير عليها بإزاحة موضع الاتزان نحو اليسار أو اليمين بتغيير ظروف التفاعل من تركيز أو ضغط أو درجة حرارة، ويصل التفاعل إلى حالة الاتزان من جديد. سنتعرف في هذا الدرس كيفية التعبير عن حالة الاتزان، وحساب تراكيز المواد المختلفة عند الاتزان.

تعبير ثابت الاتزان: Equilibrium Constant Expression

توصل العالمان النرويجيان كاتو جولدبيرج Cato Guldberg وبيتر وياج Peter Waage عن طريق دراستهما للتفاعلات المتزنة إلى

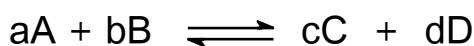
علاقة تصف حالة الاتزان سُميت **قانون فعل الكتلة Mass Action Law**

Law؛ وينص على أنه عند درجة حرارة معينة يصل التفاعل إلى

حالة تكون عندها نسبة تراكيز المواد المتفاعلة إلى تراكيز المواد

الناتجة قيمة ثابتة تُسمى ثابت الاتزان **Equilibrium Constant**.

فإذا كان لدينا التفاعل الافتراضي الآتي:



المفردات (المفاهيم والمصطلحات):

قانون فعل الكتلة Mass Action Law
ثابت الاتزان

Equilibrium Constant

الاتزان المتجانس

Homogeneous Equilibrium

الاتزان غير متجانس

Heterogeneous Equilibrium

الحمض الضعيف Weak Acid

أيون الهيدرونيوم Hydronium Ion

ثابت تأين الحمض

Acid Dissociation Constant

القاعدة الضعيفة Weak Base

ثابت تأين القاعدة

Base Dissociation Constant

فإننا نجد أن ثابت الاتزان ويُرمز له K_{eq} يُمثّل حاصل ضرب تراكيز المواد الناتجة مقسومًا على

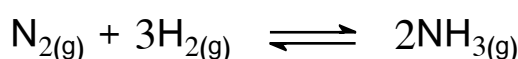
حاصل ضرب تراكيز المواد المتفاعلة مرفوعًا كلاً منها إلى قوّة تساوي معاملاتها (a, b, c, d) في

المعادلة الموزونة، ويُعبّر عنه على النحو الآتي:

$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

يُعبّر عن ثابت الاتزان بدلالة التراكيز المولارية للمواد المتفاعلة والناتجة، ولذلك يُرمز لثابت الاتزان

في هذه الحالة K_c بدلا من K_{eq} ، فمثلاً تُصنع الأمونيا NH_3 بطريقة هابر وفق المعادلة الآتية:

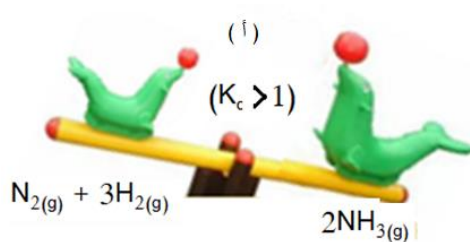


وتعبير ثابت الاتزان للتفاعل على النحو الآتي:

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2] [H_2]^3}$$

يستفاد من قيمة ثابت الاتزان في تحديد الجهة التي يزاح إليها الاتزان، وحساب كميات المواد الناتجة

والمُتفاعلة عند الاتزان، فإذا كانت قيمة ثابت الاتزان أكبر من واحد ($K_c > 1$)؛ يكون موضع الاتزان



مُزاحًا إلى جهة المواد الناتجة وتكون تراكيز المواد الناتجة أكبر من

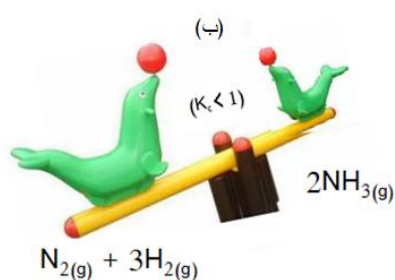
تراكيز المواد المتفاعلة، وبهذا يكون مردودُ التفاعل أكبر. أنظر

الشكل (8/ أ) بينما إذا كانت قيمة ثابت الاتزان أقلّ من واحد

($K_c < 1$)؛ يكون موضع الاتزان مُزاحًا جهة المواد المتفاعلة، وتكون

تراكيز المواد الناتجة أقلّ من تراكيز المواد المتفاعلة ويكون مردود

التفاعل قليلًا. أنظر الشكل (8/ ب).



ألاحظ أن المواد في تفاعل الأمونيا تكون جميعها في الحالة

الغازية، ولذلك يمكن التعبير عن ثابت الاتزان للتفاعل بدلالة

الشكل (8 / أ ، ب) الجهة التي يزاح إليها الاتزان

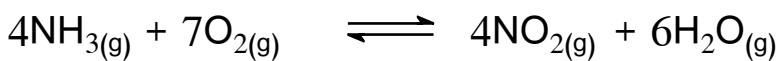
الضغوط الجزئية للغازات في وعاء التفاعل بدلاً من تراكيزها، ويُرمز لثابت الاتزان في هذه الحالات (K_p) ، ويُعبّر عنه في التفاعل السابق على النحو الآتي:

$$K_p = \frac{(P_{NH_3})^2}{(P_{N_2}) (P_{H_2})^3}$$

كثير من التفاعلات الكيميائية تكون فيها المواد في حالات فيزيائية مختلفة، ولذلك يمكن تصنيف الاتزان تبعاً إلى الحالة الفيزيائية للمواد إلى نوعين هما: اتزان متجانس، وآخر غير متجانس، وستتعرف في ما يأتي كيفية التعبير عن ثابت الاتزان لكلٍ منهما.

الاتزان المتجانس: Homogeneous Equilibrium

كثير من التفاعلات الكيميائية المتزنة تكون فيها المواد المتفاعلة والنواتج جميعها في الحالة الفيزيائية نفسها، سواءً الغازات أو المحاليل، وفي هذه الحالة يُوصف الاتزان بأنه **اتزان متجانس**. **Homogeneous Equilibrium**. ويُعبّر عن ثابت الاتزان لهذه التفاعلات بدلالة تراكيز المواد كافةً في التفاعل، فمثلاً يتفاعل غاز الأمونيا مع غاز الأكسجين وينتج غاز ثاني أكسيد النيتروجين وبخار الماء كما في المعادلة:



يُعبّر عن ثابت الاتزان لهذا التفاعل على النحو الآتي:

$$K_c = \frac{[NO_2]^4 [H_2O]^6}{[NH_3]^4 [O_2]^7}$$

أفكر: أكتب معادلة التفاعل؛ إذا كان تعبير ثابت الاتزان لخليط من الغازات في وعاء تفاعل هو:

$$K_c = \frac{[NO]^2 [Cl_2]}{[NOCl]^2}$$

الاتزان غير المتجانس: Heterogeneous Equilibrium

تتنوع الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والنااتجة (صلبة، وسائلة، وغازية) في بعض التفاعلات

الكيميائية المتزنة، ويوصف الاتزان بأنه **اتزان غير متجانس Heterogeneous Equilibrium**

وقد وجد أن تراكيز المواد الصلبة النقية في التفاعل تبقى ثابتة؛ إذ أن كمية المادة في وحدة الحجم منها تبقى ثابتة، فهي لا تؤثر في ثابت الاتزان ولا تكتب في تعبير ثابت الاتزان، فمثلاً تتحلل كربونات الكالسيوم الصلبة CaCO_3 بالحرارة في وعاء مغلق كما في المعادلة الآتية :



وقد وجد أن ثابت الاتزان يعتمد فقط على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، ويُعبّر عنه على

$$K_c = [\text{CO}_2] \quad \text{النحو الآتي:}$$

وكذلك بالنسبة للمواد السائلة النقية فإن تركيزها يُمثل كثافتها وهي قيمة ثابتة مهما تغيرت كميتها،

وبالتالي فإن تركيزها يبقى ثابتاً ولا يؤثر في ثابت الاتزان، وينطبق ذلك على الماء أيضاً، فمثلاً

يتحلل الماء السائل وفق المعادلة الآتية:



وحيث أن الماء يُمثل سائلاً نقياً فإن تركيزه يبقى ثابتاً، فلا يؤثر على ثابت الاتزان؛ لذا لا يكتب في

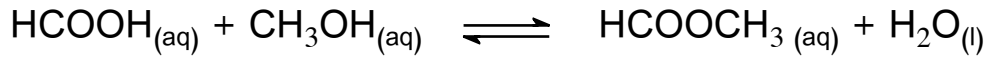
تعبير ثابت الاتزان الذي يُعبّر عنه على النحو الآتي:

$$K_c = [\text{H}_2]^2 [\text{O}_2]$$

وكذلك عندما يكون الماء مذيباً، أي في المحاليل المائية مثل إذابة الحموض أو القواعد الضعيفة في

الماء فلا يتم التعبير عنه في ثابت الاتزان.

أما في حال أن يكون السائل أو الماء كمادة متفاعلة أو مادة ناتجة يتأثر تركيزه بظروف التفاعل فإنه يؤثر في ثابت الاتزان ويكتب في تعبير ثابت الاتزان، ومثال ذلك يتفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول وينتج الاستر والماء كما في المعادلة الآتية:



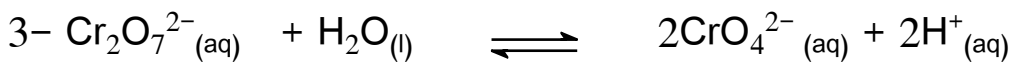
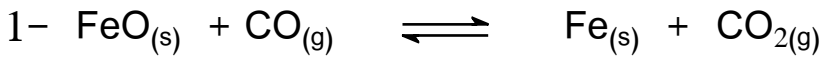
يكون الماء أحد النواتج ويتغير تركيزه تبعًا لظروف التفاعل، لذلك فإن تعبير ثابت الاتزان للتفاعل هو:

$$K_c = \frac{[\text{HCOOCH}_3][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{HCOOH}][\text{CH}_3\text{OH}]}$$

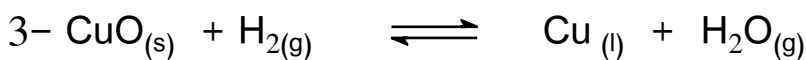
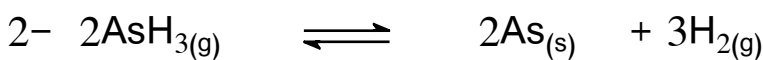
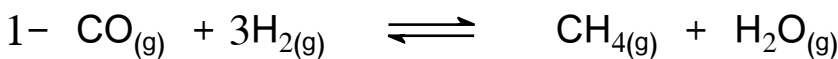
أتحقق:



(1) أكتب تعبير ثابت الاتزان بدلالة تراكيز المواد لكل من التفاعلات الآتية:

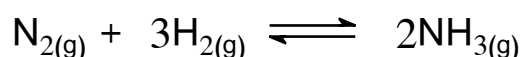


(2) أكتب تعبير ثابت الاتزان بدلالة الضغط الجزئي للغازات في كل من التفاعلات الآتية:



الحسابات المتعلقة بثابت الاتزان: Calculations Related to Equilibrium Constant

يستخدم قانون فعل الكتلة في تطبيقات صناعية واسعة لوصف حالة الاتزان في الأنظمة الكيميائية المتزنة في المحاليل والتفاعلات الغازية، وقد عرفت في ما سبق أن نسبة تراكيز المواد الناتجة إلى تراكيز المواد المتفاعلة التي يُعبّر عنها ثابت الاتزان K_c عند درجة حرارة معينة تبقى ثابتة مهما اختلفت تراكيز المواد المستخدمة في التفاعل، ويوضح الجدول (1) قيم ثابت الاتزان لتفاعل إنتاج الأمونيا في تجارب عدّة أُجريت عند درجة حرارة 500°C كما في المعادلة:



الجدول (1): قيم ثابت الاتزان لتفاعل الأمونيا في تجارب عدّة عند درجة حرارة 500°C .

رقم التجربة	التركيز الابتدائي (بوحدة M)	التركيز عند الاتزان (بوحدة M)	ثابت الاتزان
1	$[\text{N}_2]_0 = 1$ $[\text{H}_2]_0 = 1$ $[\text{NH}_3]_0 = 0$	$[\text{N}_2] = 0.921$ $[\text{H}_2] = 0.763$ $[\text{NH}_3] = 0.157$	$K_c = 6.02 \times 10^{-2}$
2	$[\text{N}_2]_0 = 0$ $[\text{H}_2]_0 = 0$ $[\text{NH}_3]_0 = 1$	$[\text{N}_2] = 0.399$ $[\text{H}_2] = 1.197$ $[\text{NH}_3] = 0.203$	$K_c = 6.02 \times 10^{-2}$
3	$[\text{N}_2]_0 = 2$ $[\text{H}_2]_0 = 1$ $[\text{NH}_3]_0 = 3$	$[\text{N}_2] = 2.59$ $[\text{H}_2] = 2.77$ $[\text{NH}_3] = 1.82$	$K_c = 6.02 \times 10^{-2}$

أوضح ما تشير
إليه التراكيز
الابتدائية للمواد
في التجربة 2

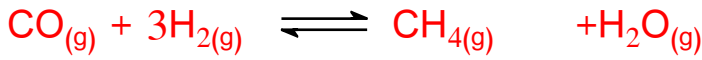
يتضح من الجدول أن قيمة ثابت الاتزان لا تتأثر بالتراكيز الابتدائية للمواد في التفاعل، لكنها تعتمد عملياً على تراكيز المواد في وعاء التفاعل عند الاتزان. وسوف نتعرف في ما يأتي كيفية حساب ثابت الاتزان، وحساب تراكيز المواد في التفاعل عند وصوله إلى حالة الاتزان.

حساب ثابت الاتزان: Calculating Equilibrium Constant

يستخدم تعبير ثابت الاتزان K_c في حساب قيمة ثابت الاتزان للتفاعلات التي تحدث في أوعية مغلقة لا تسمح بخروج أو دخول أي من المواد المتفاعلة أو الناتجة في أثناء التفاعل، ويستخدم في حسابه تراكيز المواد عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان، يتخذ ثابت الاتزان وحدة تعتمد تراكيز المواد عند الاتزان

ومعاملاتها في المعادلة الموزونة وفي هذا الدرس سوف نهمل وحدة ثابت الاتزان. والأمثلة الآتية توضح كيفية حساب ثابت الاتزان:

مثال (1): يصنع غاز الميثان وفق المعادلة الآتية:



أحسب ثابت الاتزان إذا احتوى وعاء حجمه 2L على 0.6 mol من CO، و 0.2 mol من H₂، و 0.12 mol من CH₄، و 0.04 mol من H₂O عند الاتزان.

تحليل السؤال (المعطيات):

عدد مولات CO = 0.6 mol ، عدد مولات H₂ = 0.2 mol
عدد مولات CH₄ = 0.12 mol ، عدد مولات H₂O = 0.04 mol
حجم خليط الغازات = 2L

المطلوب: حساب ثابت الاتزان K_c

الحل:

أحسب التركيز المولاري لكل غاز في وعاء التفاعل كما يأتي:

$$M_{(CO)} = \frac{n}{V} = \frac{0.6}{2} = 0.3M$$

$$M_{(H_2)} = \frac{n}{V} = \frac{0.2}{2} = 0.1M$$

$$M_{(CH_4)} = \frac{n}{V} = \frac{0.12}{2} = 0.06M$$

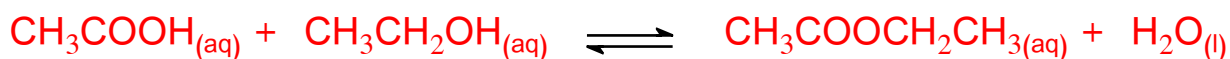
$$M_{(H_2O)} = \frac{n}{V} = \frac{0.04}{2} = 0.02M$$

$$K_c = \frac{[\text{CH}_4] [\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}] [\text{H}_2]^3}$$

$$K_c = \frac{0.06 \times 0.02}{0.3 \times (0.1)^3} = 4$$

مثال (2)

الاسترات مواد عضوية ذات رائحة عطرية تشبه رائحة الفواكه تستخدم في صناعة نكهات العصائر، تنتج من تفاعل الحموض الكربوكسيلية مع الكحولات في وسط حمضي، فإذا أُدخل 0.4 mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH و 0.22 mol من كحول الإيثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ إلى وعاء حجمه 1L، وعند الاتزان وجد أن الوعاء يحتوي على 0.218 mol من حمض الإيثانويك، أحسب ثابت الاتزان للتفاعل:



تحليل السؤال (المعطيات):

حجم الوعاء	عدد مولات H_2O	عدد مولات $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$	عدد مولات $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	عدد مولات CH_3COOH	
1L	0	0	0.22 mol	0.4 mol	عند البداية
	x	x	0.22 mol-x	0.4 - x = 0.218mol	عند الاتزان

المطلوب: حساب ثابت الاتزان.

الحل:

أولاً أحسب تراكيز المواد عند بداية التفاعل

$$M_{(\text{CH}_3\text{COOH})} = \frac{n}{V} = \frac{0.4}{1} = 0.4M \quad \text{تركيز } \text{CH}_3\text{COOH}$$

$$M_{(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})} = \frac{n}{V} = \frac{0.22}{1} = 0.22M \quad \text{تركيز } \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$$

أحسب تراكيز المواد عند الاتزان

ألاحظ أن النقص في تركيز الحمض = تركيز الحمض الابتدائي - تركيز الحمض عند الاتزان

$$0.4 - 0.218 = 0.182 M$$

وحيث أن عدد مولات المواد في المعادلة الموزونة متساويا للمواد جميعها، فإن

النقص في تركيز الحمض CH_3COOH يساوي النقص في تركيز $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ويساوي الزيادة في تركيز كل من الاستر والماء الناتجين ويساوي 0.182 M؛ وبهذا تكون التراكيز عند الاتزان كما يأتي:

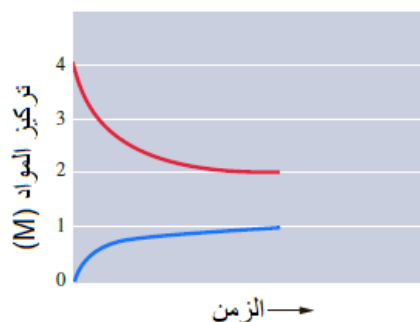
التراكيز	CH_3COOH	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$	H_2O
عند الاتزان	0.218 M	0.22-0.182 = 0.038 M	0.182 M	0.182 M

والآن؛ يمكنُ حساب ثابت الاتزان:

$$K_c = \frac{[\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}]}$$

$$K_c = \frac{0.182 \times 0.182}{0.218 \times 0.038} = \frac{0.0331}{0.0082} = 4$$

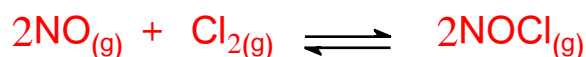
أفكر: يبين الشكل النتائج التجريبية لإحدى التجارب، يمثل أحد المنحنيين المادة A ، ويمثل الآخر المادة



B ، أحسب ثابت الاتزان.

مثال (3)

يتكوّن غاز كلوريد النيتروزيل NOCl من تفاعل أكسيد النيتروجين NO مع الكلور Cl₂ كما في المعادلة:



أحسب ثابت الاتزان، إذا كانت الضغوط الجزئية للغازات في وعاء التفاعل عند الاتزان كما يأتي:

$$P_{(\text{NO})} = 0.05 \text{ atm}, \quad P_{(\text{Cl}_2)} = 0.3 \text{ atm}, \quad P_{(\text{NOCl})} = 1.2 \text{ atm},$$

تحليل السؤال (المعطيات):

$$P_{(\text{Cl}_2)} = 0.3 \text{ atm}, \quad P_{(\text{NOCl})} = 1.2 \text{ atm} \quad P_{(\text{NO})} = 0.05 \text{ atm},$$

المطلوب: حساب ثابت الاتزان بدلالة الضغوط الجزئية للغازات K_p

الحل:

$$K_p = \frac{(p_{(\text{NOCl})})^2}{(p_{(\text{NO})})^2 (p_{\text{Cl}_2})}$$

$$K_p = \frac{(1.2)^2}{(0.05)^2 (0.3)} = \frac{1.44}{0.00075} = 1920$$

أتحقق



أحسب ثابت الاتزان، لتحلل غاز الفوسجين COCl_2 في وعاء مغلق حجمه 0.4 L كما في المعادلة



إذا كان عدد مولات الغازات في وعاء التفاعل عند الاتزان كما يأتي:

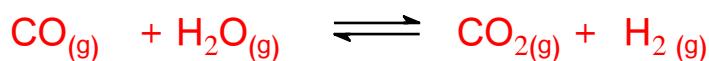
$$\text{CO} = 0.071\text{mol} , \quad \text{Cl}_2 = 0.071\text{mol} , \quad \text{COCl}_2 = 3\text{mol}$$

حساب تراكيز المواد عند الاتزان: Calculating Equilibrium Concentrations:

يرافق حدوث التفاعلات الكيميائية تغيرات في تراكيز المواد المتفاعلة والناجمة إلى حين وصول التفاعل إلى حالة الاتزان، وتعتمد هذه التغيرات على النسب المولية للمواد في المعادلة الموزونة، ويمكن حساب تراكيز المواد في التفاعل عند الاتزان باستخدام ثابت الاتزان، والأمثلة الآتية توضح ذلك:

مثال (4):

يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون CO مع بخار الماء لإنتاج ثاني أكسيد الكربون CO_2 والهيدروجين H_2 كما في المعادلة الآتية:



فإذا أدخل 1mol من جميع هذه الغازات إلى وعاء حجمه 1L ، وكان ثابت الاتزان عند 700K يساوي 5.10 ، أحسب تراكيز كل من هذه الغازات عند الاتزان.

تحليل السؤال (المعطيات):

حجم الوعاء = 1L

عدد مولات الغازات الابتدائي = 1mol

ثابت الاتزان $K_c = 5.10$

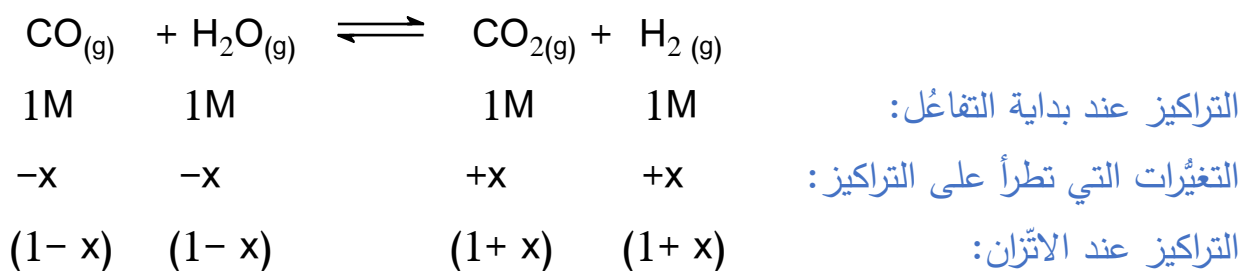
المطلوب: حساب تراكيز الغازات جميعها عند الاتزان.

الحل:

أحسب أولاً التركيز الابتدائي لكل غاز، وحيث أن عدد مولات الغازات جميعها متساوية ونسبها في المعادلة الموزونة متساوية فإن:

$$[\text{CO}]_0 = [\text{H}_2\text{O}]_0 = [\text{CO}_2]_0 = [\text{H}_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{1}{1} = 1M$$

وهذا يعني أنه عندما ينقص تركيز CO بمقدار x فإن تركيز H_2O ينقص بمقدار x وتزداد تراكيز المواد الناتجة بالمقدار x نفسه، ويمكن تنظيم التغيرات التي تطرأ على تراكيز المواد على النحو الآتي:



والآن أطبق ثابت الاتزان كما يأتي:

$$K_c = 5.1 = \frac{(1+x)(1+x)}{(1-x)(1-x)} = \frac{(1+x)^2}{(1-x)^2}$$

وبأخذ جذر الطرفين أحصل على ما يلي:

$$\sqrt{5.1} = 2.26 = \frac{1+x}{1-x}$$

ومنها أجد أن:

$$2.26(1-x) = 1+x$$

$$x = 0.387$$

ومنها أجد:

أحصل على تراكيز الغازات عند الاتزان بتعويض قيمة x كما يأتي:

$$[CO] = [H_2O] = 1 - x = 1 - 0.387 = 0.613 \text{ M}$$

$$[CO_2] = [H_2] = 1 + x = 1 + 0.387 = 1.387 \text{ M}$$

الربط مع الرياضيات: حل المعادلة التربيعية

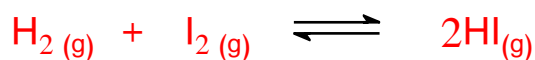
تستخدم المعادلة التربيعية كثيراً في مجال الحسابات الكيميائية كحسابات ثابت الاتزان، وقد طور الخوارزمي مجموعة من الصيغ التي تلائم الحلول الموجبة للمعادلة التربيعية، حيث تكتب المعادلة

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{النحو الآتي:}$$

ويمكن حلها وإيجاد قيمة المتغير x بعدة طرق منها استخدام القانون العام على النحو الآتي:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

مثال(5): يتفاعل غاز الهيدروجين H_2 مع بخار اليود I_2 لتكوين غاز يوديد الهيدروجين HI كما في المعادلة:



إذا أُدخل $1 \text{ mol } H_2$ و $2 \text{ mol } I_2$ إلى وعاءٍ حجمه 1 L ، وسخن الخليط إلى درجة حرارة 458°C لكي يصل إلى الاتزان، فكانت قيمة ثابت الاتزان عندها تساوي 50 . أحسب تراكيز الغازات كافة عند الاتزان.

تحليل السؤال (المعطيات):

حجم الوعاء = 1 L

عدد مولات H_2 الابتدائي = 1 mol

عدد مولات I_2 الابتدائي = 2 mol

عدد مولات HI الابتدائي = 0 mol

ثابت الاتزان $K_c = 50$

المطلوب: حساب تراكيز الغازات جميعها عند الاتزان.

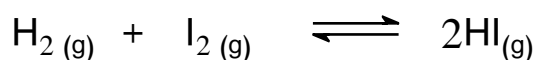
الحل:

أحسب أولاً التركيز الابتدائي لكل غاز كما يأتي:

$$[H_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{1}{1} = 1 \text{ M}$$

$$[I_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{2}{1} = 2 \text{ M}$$

أنظم التغيرات التي تطرأ على تراكيز المواد على النحو الآتي:



$$1 \text{ M} \quad 2 \text{ M} \quad 0$$

$$-x \quad -x \quad +2x$$

$$(1-x) \quad (2-x) \quad 2x$$

التراكيز عند بداية التفاعل:

التغيرات التي تطرأ على التراكيز:

التراكيز عند الاتزان:

أطبق قانون ثابت الاتزان:

$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$$

أعوض عن ثابت الاتزان وتراكيز المواد عند الاتزان كما يأتي:

$$50 = \frac{(2x)^2}{(1-x)(2-x)}$$

$$(1 - x)(2 - x) = \frac{4x^2}{50} = 0.08x^2$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0.08x^2$$

$$0.92x^2 - 3x + 2 = 0$$

أحل المعادلة فأجد أن x لها قيمتان:

$$x = 2.32 \quad , \quad x = 0.935$$

فتكون القيمة المقبولة: $x = 0.935$

وبهذا تكون تراكيز الغازات عند الاتزان كما يأتي:

$$[H_2] = 1 - 0.935 = 0.065M$$

$$[I_2] = 2 - 0.935 = 1.065M$$

$$[HI] = 2x = 2 \times 0.935 = 1.87M$$

التعلم المدمج:

أستخدم برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، أو استخدم كاميرا رقمية، وأصمم فيلمًا أشرح فيه كيفية حساب تراكيز المواد المختلفة في التفاعل عند الاتزان، ثم أعرضه أمام زملائي، أو أشاركهم به باستخدام مواقع التواصل الاجتماعي (whats app) أو صفحة المدرسة على (facebook).

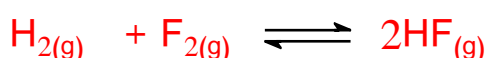
أتحقق:

(1) أحسب تراكيز المواد عند الاتزان لتفكك PCl_5 عند درجة حرارة $760^\circ C$ ، فإذا أدخل $1mol PCl_5$ إلى وعاء حجمه $2L$ ، وترك ليتفكك كما في المعادلة الآتية :



علمًا أن ثابت الاتزان K_c يساوي 5.

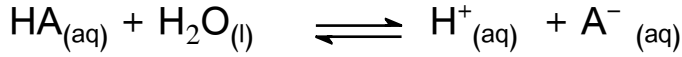
(2) أجرى مجموعة من الطلبة تجربة لإنتاج فلوريد الهيدروجين HF؛ إذ أدخل $3mol H_2$ و $6mol F_2$ إلى وعاء حجمه $3L$ ، وترك لتتفاعل كما في المعادلة الآتية :



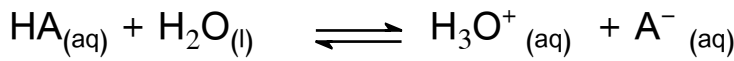
أحسب تراكيز المواد عند الاتزان، علمًا أن ثابت الاتزان K_c يساوي 115.

ثابت الاتزان لمحاليل الحموض الضعيفة: Equilibrium Constant for Weak Acid Solutions

تتأين الحموض الضعيفة Weak Acids جزئياً في الماء منتجة أيون الهيدروجين H^+ وأيوناً آخر سالباً، فإذا رمزنا للحمض الضعيف بشكل عام HA ، فإنه يتأين كما في المعادلة الآتية:



ونظراً لصغر حجم أيون الهيدروجين وكثافة الشحنة الموجبة عليه؛ فإنه يصعب أن يتواجد منفرداً في المحلول فيرتبط بجزيء الماء مكوناً ما يُسمى أيون الهيدرونيوم Hydronium Ion (H_3O^+) ، ولذلك يمكن إعادة كتابة معادلة تأين الحمض على النحو الآتي:



يحتوي محلول الحمض الضعيف تراكيز متزنة من جزيئات الحمض غير المتأينة HA والأيونات الناتجة عنه (H_3O^+, A^-) ، ويكون موضع الاتزان للحموض الضعيفة جميعها مُزاحاً جهة اليسار، ما يعني أنّ تراكيز الأيونات الناتجة صغيرة جداً مقارنة بتركيز الحمض غير المتأين، ويُعبّر عن ثابت الاتزان للمحلول على النحو الآتي:

$$K_c = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA][H_2O]}$$

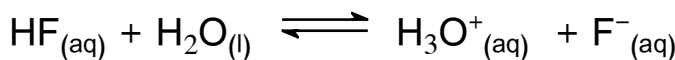
ونظراً لأن تركيز الماء يبقى ثابتاً في المحلول، فإنه يدمج في ثابت الاتزان لينتج ثابتاً جديداً يسمى ثابت تأين الحمض Acid Dissociation Constant (K_a) ، وهو ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف في الماء، ويُعبّر عنه على النحو الآتي:

$$K_c[H_2O] = K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

وقد وجد عملياً أن تركيز الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول يكون مساوياً لتركيز الأيون السالب $[A^-]$ ، ويمكن التعبير عن ثابت تأين الحمض كما يأتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

وعلى سبيل المثال؛ يتأين الحمض الضعيف HF في الماء على النحو الآتي:



ويعبر عن ثابت تأين الحمض HF كما يأتي:

$$K_a = \frac{[H_3O^+][F^-]}{[HF]}$$

تتفاوت قدرة الحموض الضعيفة على التأين، ويُعدُّ ثابت تأينها مقياساً كمياً لمدى تأينها، ويُبين الجدول (2) قيم ثابت التأين لعدد من الحموض عند درجة حرارة 25°C.

الجدول (2) قيم ثابت التأين لعدد من الحموض الضعيفة

الحمض	معادلة تأين الحمض الضعيف	ثابت تأين الحموض K_a
الهيدروفلوريك	$HF_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + F^-_{(aq)}$	5.6×10^{-4}
الإيثانويك	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + CH_3COO^-_{(aq)}$	1.8×10^{-5}
الهيبوكلوروز	$HClO_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + ClO^-_{(aq)}$	3×10^{-8}
الهيدروسيانيك	$HCN_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + CN^-_{(aq)}$	6.2×10^{-10}

يُستفاد من ثابت تأين الحمض في مقارنة قوة الحموض وقدرتها على التأين، وكذلك حساب تركيز أيون الهيدرونيوم H_3O^+ ، وحساب الرقم الهيدروجيني PH للمحلول، وهو ما سنتعرفه في الصف القادم.

أتحقّق:

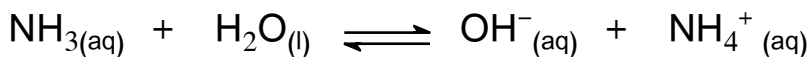


(1) أكتب معادلة تأين كلّ من CH_3COOH , $HClO$

(2) أعبّر عن ثابت التأين لكلّ منهما.

ثابت الاتزان لمحاليل القواعد الضعيفة: Equilibrium Constant for Weak Bases Solutions

تتأين القواعد الضعيفة **Weak Bases** في الماء جُزئياً وينتج عن ذلك أيون الهيدروكسيد (OH^-) وأيون آخر موجب، فمثلاً تتأين الأمونيا NH_3 في الماء وفق المعادلة الآتية:



تكون تراكيز الأيونات الناتجة (OH^- , NH_4^+) وجزيئات القاعدة غير المتأينة NH_3 في حالة اتزان، ويعبر عن ثابت الاتزان كما في المعادلة الآتية:

$$K_c = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3][\text{H}_2\text{O}]}$$

وبدمج تركيز الماء بثابت الاتزان K_c ينتج ثابت جديد يُسمَّى ثابت تأيُن القاعدة Base **Dissociation Constant** (K_b) وهو يُعبّر عن ثابت الاتزان في محلول القاعدة الضعيفة،

$$K_c[\text{H}_2\text{O}] = K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

بهذا يمكن التعبير عن ثابت تأيُن القاعدة كما يأتي:

$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

ينطبق ذلك على جميع القواعد الضعيفة، إذ يُعدُّ ثابت تأيُن القاعدة مقياسًا كميًا لمدى تأيُن القاعدة الضعيفة، ويبينُ الجدول (3) قيم ثابت التأيُن لعدد من القواعد الضعيفة، عند درجة حرارة 25°C

الجدول (3) قيم ثابت التأيُن لعدد من القواعد الضعيفة

القاعدة	معادلة تأيُن القاعدة الضعيفة	ثابت تأيُن القاعدة K_b
إيثيل أمين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_{2(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_3^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$	5.6×10^{-4}
ميثيل أمين	$\text{CH}_3\text{NH}_{2(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_3^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$	4.4×10^{-4}
الأمونيا	$\text{NH}_{3(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_3^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$	1.8×10^{-5}
الهيدرازين	$\text{N}_2\text{H}_{4(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_3^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$	1.3×10^{-6}

يستخدمُ ثابت تأيُن القاعدة في مقارنة قوة القواعد وقدرتها على التأيُن، وحساب تركيز أيون الهيدروكسيد OH^- وحساب الرقم الهيدروجيني PH للمحلول، وهو ما ستتعرفه في الصف القادم.

أتحقق:



(1) أكتب معادلة تأيُن كلٍّ من N_2H_4 , CH_3NH_2

(2) أعبّر عن ثابت التأيُن لكلٍّ منهما.

أبحث: يُعبّر ثابت الاتزان K_c عن نسبة تراكيز الغازات في وعاء التفاعل عند الاتزان، كما يُعبّر ثابت الاتزان K_p عن نسبة الضغوط الجزئية للغازات في وعاء التفاعل عند الاتزان، أرجعُ إلى مواقع إلكترونية مناسبة عبر شبكة الانترنت، وأبحثُ عن العلاقة بين K_p و K_c ، وأكتب تقريرًا أو أصمّم عرضًا تقديميًا حول الموضوع، وأناقشهُ مع زملائي ومعلمي.

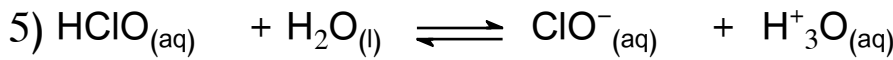
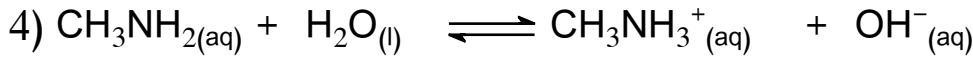
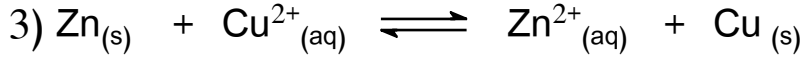
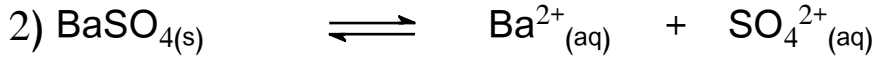
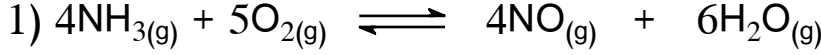
مراجعة الدرس

(1) أفسر دلالة ثابت الاتزان للتفاعل الكيميائي.

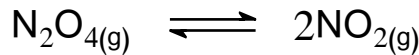
(2) أوضّح المقصود بكلّ مما يلي:

* قانون فعل الكتلة * الاتزان المتجانس * ثابت تأيّن الحمض الضعيف.

(3) أكتب تعبير ثابت الاتزان بدلالة تراكيز المواد لكلّ من التفاعلات الآتية:

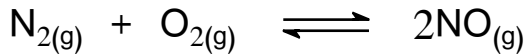


(4) أطبق: أدخل 0.65mol من غاز N_2O_4 إلى وعاء حجمه 0.5L ، وترك ليتفكّ كما في المعادلة الآتية:



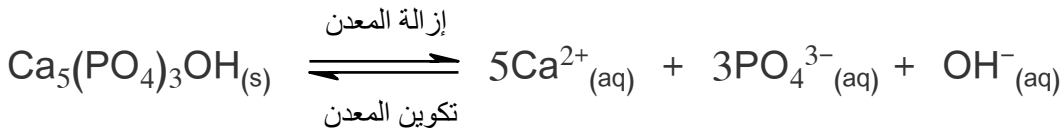
أحسب ثابت الاتزان، إذ وُجد أنّ الوعاء يحتوي على 0.5mol من NO_2 عند الاتزان.

(5) أطبق: أدخل 2mol من كلّ من الأكسجين والنيروجين إلى وعاء حجمه 1L لتتفاعل معاً وفق المعادلة الآتية:



وقد وُجد أن ثابت الاتزان للتفاعل عند درجة حرارة 150 K يُساوي 1×10^{-5} ؛ أحسب تراكيز المواد عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان.

تُغطّي مينا الأسنان الطبقة الخارجية من السنّ وهي تتكون من نسبة عالية من المعادن، إذ يُشكّل معدن هيدروكسي أباتيت Hydroxyapatite $(Ca_5(PO_4)_3OH)$ النسبة الأكبر من هذه المعادن، تمتاز هذه المادة بأنها قليلة الذوبان، ورغم ذلك فهي عُرضة إلى الذوبان وإعادة التكوين، اعتمادًا على حمضية السائل الموجود في الفم أو قاعديته، وتركيز المواد المختلفة فيه، وتُسمّى عملية إذابة المعادن المكونة للأسنان إزالة المعدن Demineralization، بينما تُسمّى إعادة تكوينها بعملية إعادة المعدن Remineralization. تتآكل الأسنان وتصاب بالتسوس نتيجة ذوبان معدن هيدروكسي أباتيت المُكوّن للمينا كما في المعادلة الآتية:



وعند تناول السكريات تتخمر بقاياها في الفم وينتج حمض اللاكتيك $C_2H_4OHCOOH$ ، ويتأين في الفم منتجًا أيونات الهيدروجين (H^+) ، التي تتفاعل مع أيونات (OH^-) وأيونات PO_4^{3-} وتستهلكهما ويقل تركيزهما، مما يسبب إزاحة موضع الاتزان جهة اليمين نحو تكوين المواد الناتجة؛ فيزيد من تفكك معدن هيدروكسي أباتيت، ويزداد معدل إزالة المعدن، وتآكل طبقة المينا.

وللتقليل من معدل تآكل الأسنان وحمايتها؛ تُستخدم مركّبات الفلور مثل فلوريد الصوديوم، وفلوريد الخارصين، وغيرها في صناعة معجون الأسنان التي تُنتج أيونات الفلوريد F^- التي تحل محلّ أيون الهيدروكسيد (OH^-) في معدن الهيدروكسي أباتيت، وينتج معدن الفلورو أباتيت $Ca_5(PO_4)_3F$ ويدخل في تكوين مينا الأسنان، ويعيد تكوين المعدن ممّا يُقلّل من تآكل الأسنان ويعمل على حمايتها من التسوس.

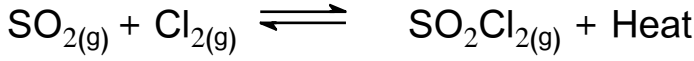
أبحاث: تدخل مركّبات كيميائية متنوعة في صناعة معاجين الأسنان، وتُساعد على إصلاح الأسنان ووقايتها من التسوس وبخاصة عن الأطفال، أرجع إلى مواقع إلكترونية مناسبة عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن هذه المركّبات ودورها في معالجة الأسنان ومعالجة تآكلها، وأكتب تقريرًا أو أصمّم عرضًا تقديميًا حول الموضوع، وأناقشهُ مع زملائي ومعلّمي.

مراجعة الوحدة

(1) أوضّح المقصود بكلّ مما يأتي:

التفاعلات غير المنعكسة، اتزان ديناميكي، ثابت الاتزان، الاتزان غير المتجانس، ثابت تأيّن القاعدة الضعيف.

(2) أوضّح: يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت SO_2 مع الكلور Cl_2 وفق المعادلة الآتية



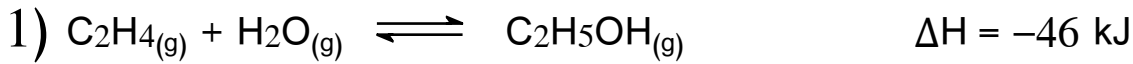
أوضّح أثر التغيرات الآتية على موضع الاتزان:

أ- زيادة تركيز Cl_2

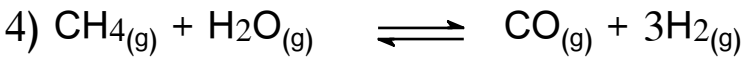
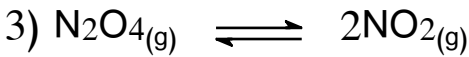
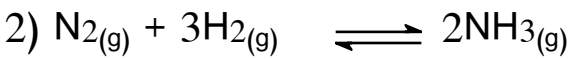
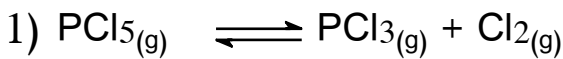
ب- سحب SO_2Cl_2 من الوعاء

ج- تقليل كمية SO_2 في وعاء التفاعل

(3) أتوقع أثر خفض درجة الحرارة على موضع الاتزان للتفاعلين المُتزنين الآتين:



(4) أتوقع التفاعل الذي يُنتج أكبر كمية من الموادّ عند زيادة الضغط الكلّي المؤثر في وعاء التفاعل بين التفاعلات الآتية:

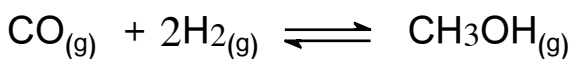


(5) أُنَبِّأُ بموضع الاتزان عند تقليل الحجم الوعاء في العمليات الآتية مُبرِّراً تنبؤاتي:

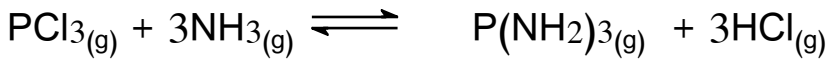
(1) تحلّل المركّب SO_2Cl_2 كما في المعادلة:



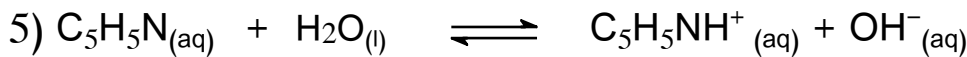
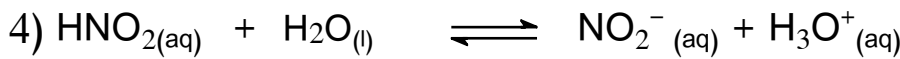
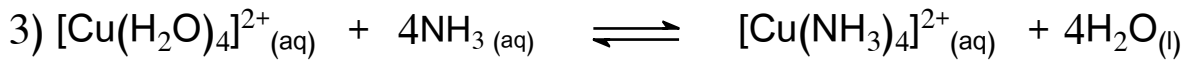
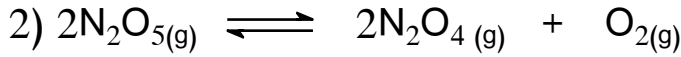
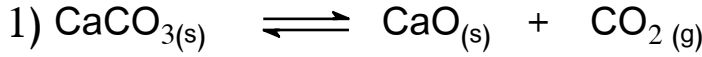
(2) تحضير الميثانول كما في التفاعل المُتزن الآتي:



(3) تفاعل ثلاثي كلوريد الفسفور PCl_3 مع الأمونيا كما في المعادلة الآتية

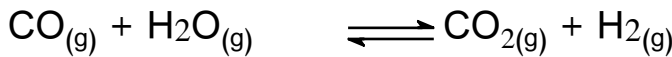


(6) أكتب تعبير ثابت الاتزان K_c لكلٍ من التفاعلات الآتية:

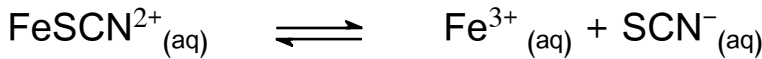


(7) أفسر:

(أ) لا يتأثر موضع الاتزان عند تغيير الضغط الكلي في وعاء التفاعل عند الاتزان للتفاعل الآتي:



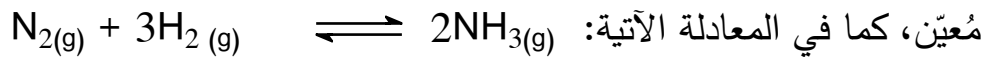
(ب) يمكن زيادة كمية الناتج SCN^{-} بترسيب أيونات الحديد Fe^{3+} من المحلول في التفاعل المتزن الآتي:



(8) أحلل البيانات وأفسرها: يُبين الجدول الآتي نتائج دراسة ثابت الاتزان لتفاعل ما عند درجات حرارة مختلفة، هل التفاعل ماصٌّ للحرارة أم طارد لها.

درجة الحرارة بوحدة الكلفن	ثابت الاتزان
208	4.9×10^{27}
800	1.38×10^5
1000	2.54×10^2

(9) تُحضّر الأمونيا NH_3 بتسخين مزيج من غاز النيتروجين N_2 وغاز الهيدروجين H_2 عند ضغط



مُعَيّن، كما في المعادلة الآتية: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ ، وسُخّنت إلى درجة حرارة

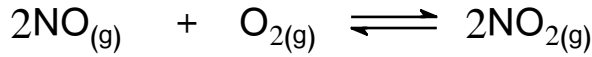
$350^\circ C$ ؛ ليصل التفاعل إلى حالة الاتزان حيث وُجد أن عدد مولات النيتروجين والهيدروجين والأمونيا

عند الاتزان تساوي: 4.25 ، 5.75 ، 1.5 على الترتيب.

(أ) أحسب ثابت الاتزان للتفاعل عند $350^\circ C$

(ب) أقرّن هذه النتيجة بقيم ثابت الاتزان في الجدول رقم (1)، وأبرّر هذا الاختلاف.

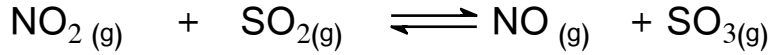
10) وُجد أن ثابت الاتزان للتفاعل الآتي يساوي $K_c = 4 \times 10^{13}$ عند درجة 25°C



أ) أتوقع. المواد المتوافرة بكمية أكبر في وعاء التفاعل عند الاتزان.

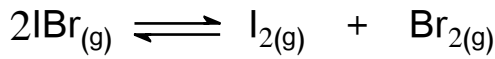
ب) أحسب. تركيز NO_2 عندما يكون $[\text{NO}] = [\text{O}_2] = 2 \times 10^{-6}\text{M}$

11) أطبق. يحدث التفاعل الآتي في وعاء مغلق حجمه 1L



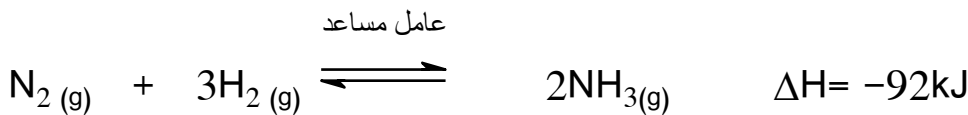
أدخل 0.8 مول من الغازات الأربعة إلى وعاء التفاعل عند درجة حرارة معينة فوجد أن ثابت الاتزان للتفاعل عند درجة الحرارة نفسها يساوي 3.75 ، أحسب تراكيز هذه الغازات عند الاتزان.

12) أطبق. يتحلل غاز بروميد اليود IBr وفق المعادلة الآتية:

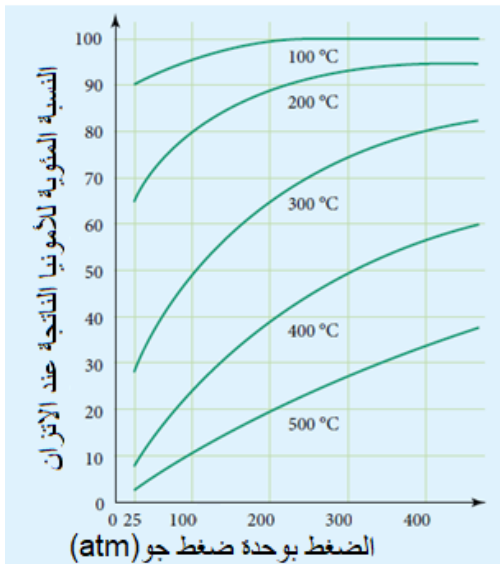


إحدى التجارب جرى فيها تحليل 0.1mol من بروميد اليود في وعاء حجمه 1L عند درجة حرارة 100°C ، وكان ثابت الاتزان يساوي 0.026 ، أحسب تراكيز المواد عند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان.

13) أحلل النتائج وأفسرها: تُصنع الأمونيا بتسخين مزيج من غازي النيتروجين والهيدروجين بوجود عامل مساعد من معدن المغنيتيت صلب، كما في المعادلة الآتية:

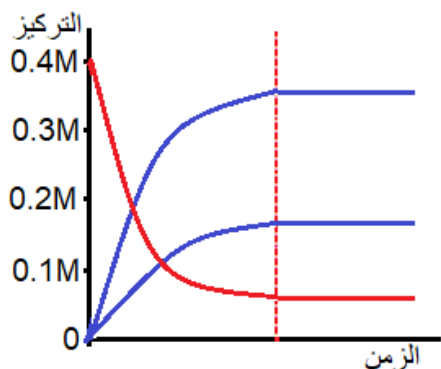


ويبين الشكل المجاور نسبة الأمونيا الناتجة عند ظروف مختلفة من الضغط ودرجة الحرارة، أدرس المنحنى وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1. أفسر: أستخدم مبدأ لوتشاتيليه لتفسير أثر زيادة درجة الحرارة على نسبة الأمونيا الناتجة.
2. أفسر: أستخدم مبدأ لوتشاتيليه لتفسير أثر زيادة الضغط على نسبة الأمونيا الناتجة.
3. أكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعل باستخدام تراكيز المواد، وكذلك باستخدام الضغوط الجزئية للغازات.

14) أحلّل النتائج. يُبيّن الشكل المجاور النتائج التجريبية لخليط من الغازات (SO_3 , SO_2 , O_2) عند الاتزان، أدرس الشكل وأجب عن الأسئلة الآتية:



أ) أحدّد المنحنى الذي يُمثّل الموادّ المتفاعلة والمنحنى الذي يُمثّل الموادّ الناتجة.

ب) أكتب معادلة التفاعل الموزونة.

ج) أحسب ثابت الاتزان للتفاعل في ضوء هذه النتائج.

15) تغطي الأسنان طبقةً من المعادن تُسمّى طبقة المينا؛ تعمل على حماية الأسنان من التآكل.

أ) ما المعدن الأساسي التي تتكون منه هذه الطبقة؟

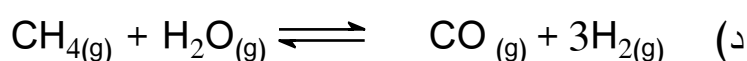
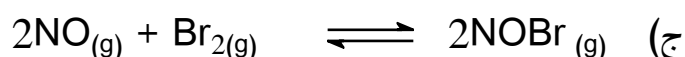
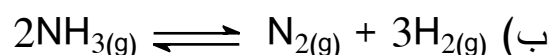
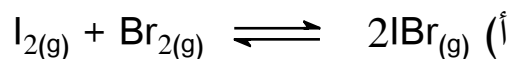
ب) أوضّح عملية إزالة المعدن وأكتب معادلة كيميائية تُبيّن ذلك.

ج) أسمّي المادة المستخدمة في إعادة بناء المعدن.

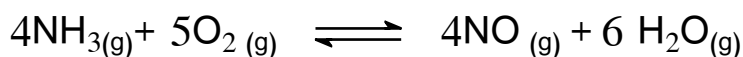
د) أوضّح كيفية بناء المعدن في الأسنان.

16) أختار الإجابة الصحيحة لكلّ فقرة في ما يأتي:

1) أحدّد أيّ التفاعلات الآتية يُنتج كمية أكبر من النواتج عند زيادة الضغط المؤثّر على وعاء التفاعل:



2) يؤدي سحب غاز NH_3 من وعاء التفاعل الآتي إلى:



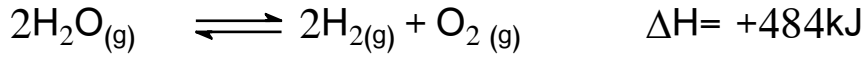
أ) زيادة سرعة التفاعل الأمامي

ب) زيادة إنتاج غاز NO

ج) إزاحة موضع الاتزان نحو اليسار

د) إزاحة موضع الاتزان نحو اليمين

3) يُعدُّ تحليل الماء إحدى طرق تحضير الهيدروجين كما في التفاعل الآتي:



أحدُّ أي الإجراءات الآتية يؤدي إلى زيادة كمية الهيدروجين الناتجة هو:

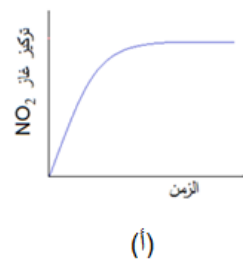
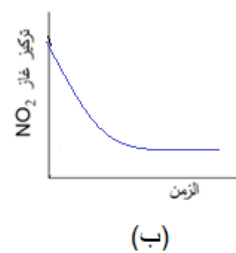
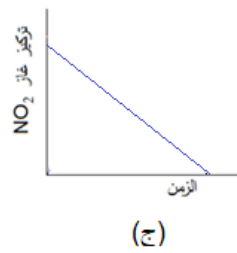
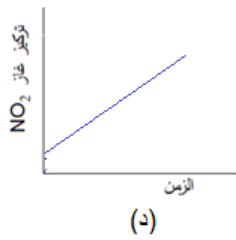
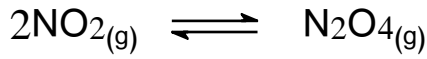
أ) زيادة الضغط المؤثر

ب) خفض درجة الحرارة

ج) زيادة درجة الحرارة

د) إضافة كمية من غاز الأكسجين

4) الشكل الذي يُعبّر عن تغيّر تركيز NO_2 في أثناء سير التفاعل والوصول إلى حالة الاتزان للتفاعل الآتي هو:



5) العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالتفاعل عند الاتزان في ما يأتي:

أ) تركيز المواد الناتجة مساوياً لتركيز المواد المتفاعلة.

ب) موضع الاتزان موزناً نحو تكوين المواد المتفاعلة.

ج) سرعة التفاعل الأمامي مساوية لسرعة التفاعل العكسي.

د) تعتمد قيمة ثابت الاتزان على التراكيز الابتدائية للمواد في التفاعل.



www.shutterstock.com · 124325455

أتأملُ الصورة

ينتج النفط من تحلل بقايا الكائنات الحية، ويُعدُّ أحد أهم مصادر الطاقة والمخزون الرئيس للمركبات الهيدروكربونية التي تدخل في الكثير من الصناعات، مثل البلاستيك، والاليف الصناعية، وغيرها من المركبات الكيميائية. فما المركبات الهيدروكربونية؟ وما خصائصها؟



www.shutterstock.com · 6549242



www.shutterstock.com · 101747238

المركبات الهيدروكربونية:

الفكرة العامة:

تتكون المركبات الهيدروكربونية من عنصري الكربون والهيدروجين.

تختلف أنواعها باختلاف طبيعة الروابط بين ذرات الكربون، ولها خصائص كيميائية وفيزيائية تختلف باختلاف أنواعها، وطريقة تسميتها حسب نظام

التسمية العالمي IUPAC

الدرس الاول: المركبات الهيدروكربونية المشبعة

الفكرة الرئيسة:

تتكون المركبات الهيدروكربونية المشبعة من الكربون والهيدروجين فقط وترتبط فيها ذرات الكربون بأربع روابط أحادية ويُطلق عليها الألكانات ولها خصائص كيميائية وفيزيائية.

الدرس الثاني: المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة

الفكرة الرئيسة :

تتكون المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة من الكربون والهيدروجين وترتبط فيها ذرات الكربون برابطة ثنائية او ثلاثية واحدة على الاقل بين ذرتي كربون متجاورتين. وهناك مركبات تتكون من الكربون والهيدروجين تُسمى المركبات الاروماتية يدخل في تركيبها حلقة البنزين C_6H_6 .

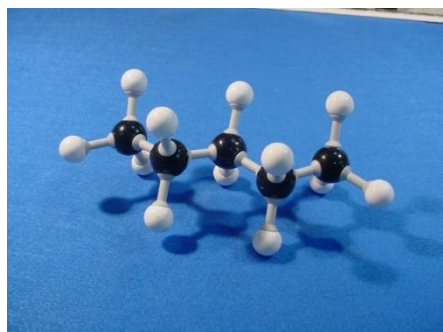
مجموعة نماذج الجزيئات (الكراث والوصلات)

ارشادات السلامة:

أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.

أرتدي المعطف والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:



1- أختار (5) كرات تحتوي كل منها على (4) ثقب تمثل ذرات

الكربون

2- **أجرب:** أستخدم الوصلات في توصيل الكرات الخمس.

3- **أطبق:** أختار عددًا من الكرات متشابهة اللون التي تحتوي على ثقب واحد تمثل ذرات

الهيدروجين، وأوصلها مع ذرات الكربون، وأرسم الشكل الناتج وأكتب صيغته الجزيئية.

5- **أصمم:** نموذجًا آخر باستخدام (4) كرات تمثل ذرات الكربون؛ أوصلها معًا في

سلسلة.

أما الكرة الخامسة فأوصلها مع إحدى كرتي ذرتي الكربون الموجودة في الوسط، ثم أوصل كرات

الكربون جميعها بكرات الهيدروجين. وأرسم الشكل الناتج وأكتب صيغته الجزيئية.

5- **أصمم:** نموذجًا أوصل به (3) كرات تمثل ذرات الكربون في سلسلة ثم أوصل الكرتين المتبقيتين

مع ذرة الكربون المائلة في الوسط، وبعد ذلك أوصل الكرات التي تمثل ذرات الكربون جميعها مع

الهيدروجين. وأرسم الشكل الناتج وأكتب صيغته الجزيئية.

التحليل والاستنتاج:

1- **أقارن** بين الصيغ الجزيئية للمركبات الثلاثة السابقة من حيث عدد ذرات الكربون.

2- **أستنتج** العلاقة بين عدد ذرات الكربون وعدد ذرات الهيدروجين.

مقدمة في الكيمياء العضوية

Introduction in Organic Chemistry

لعلك تساءلت يوماً عن ملايين المركبات العضوية Organic (Compounds) من حولك؛ ووجدت أن منها الصناعي الذي يحضر في المختبرات والمصانع ومنها الطبيعي يوجد في

أجسامنا وغذائنا وكثير من الأشياء التي نتعامل بها.

أنظر الشكل (1) الذي يُمثّل عدداً من المواد الغذائية التي تحتوي مركبات عضوية وقد عرّف الكيميائيون -في بداية



الشكل (1) مواد غذائية تحتوي مركبات عضوية

القرن التاسع عشر - أن المخلوقات الحية تنتج عدداً هائلاً من مركبات الكربون، وأشاروا لها بالمركبات العضوية لأنها ناتجة عن مخلوقات حية (عضوية). وعندما تم قبول نظرية دالتون في بداية القرن التاسع عشر فهم الكيميائيون أن المركبات الكيميائية تتكوّن من ذرات مرتبطة معاً بنسبٍ مُحدّدة ونظراً لعدم مقدرة الكيميائيين على تحضير المركبات العضوية آنذاك؛ اعتقدوا بالخطأ أن المخلوقات الحية لها قوّة حيويّة تُمكنّها من إنتاج مركبات الكربون. بقيت فكرة القوّة الحيوية سائدة حتى تمكن العالم الألماني فريدريك فوهرل من دحضها بتحضير مركّب عضوي وهو اليوريا (NH_2CONH_2) من مركّب غير عضوي

الفكرة الرئيسة

تتكوّن المركّبات الهيدروكربونية المشبعة من الكربون والهيدروجين فقط، وترتبط فيها ذرات الكربون بأربع روابطٍ أحادية ويُطلَق عليها الألكانات، وتُسمّى وفق نظام التسمية العالمي IUPAC، ولها خصائص كيميائية وفيزيائية مُحدّدة

نتائج التعلم

- أتعرف إلى الألكانات وأسميها وفق نظام التسمية العالمي IUPAC
- أستنتج خصائص الألكانات واستخدماتها في الحياة العملية

المفردات (المفاهيم والمصطلحات)

Organic compounds	مركّبات عضوية
	المركّبات الهيدروكربونية المشبعة
Saturated Hydrocarbons	
Alkanes	ألكانات
	الألكانات ذات السلاسل المستمرة
Straight chain alkanes	
	الألكانات المُتفرّعة
Branched chain alkanes	
Alkyl	مجموعة الإلكيل
	group
Isomerism	التصاوُغ
Isomers	المتصاوغات
Structural Isomers	المصاوغات البنائية
Halogenation	الهجنة

هو سيانات الأمونيوم NH_4OCN .



فريدريك فوهرلر (1800-1882)

يُطلق مصطلح المركّبات العضوية Organic Compounds

على المركّبات التي تتكوّن بشكلٍ رئيسٍ من الكربون باستثناء أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات. ولأهمية المركّبات العضوية؛ فقد خَصَّص العلماء مجالاً خاصّاً بها من علم الكيمياء سُمّي الكيمياء العضويّة.

أطلق الكيميائيون على المركّبات العضوية مركّبات الكربون؛ وذلك بسبب قدرة ذرة الكربون على تكوين أربعة روابطٍ تساهميّةٍ

مع ذرات الكربون الأخرى أو ذرات العناصر المختلفة، ومنها الهيدروجين. وهذا يعطي ذرة الكربون خاصية مميزة وهي قدرتها على تكوين مركّبات في صورة سلاسل مكونة من ذرتين إلى ملايين الذرات، أو في صورة حلّقات، لذا؛ قد تكون بسيطة أو مُعقّدة التركيب.

صنّف الكيميائيون المركّبات العضوية إلى نوعين هما المركّبات العضوية الهيدروكربونية، ومشتقات المركّبات الهيدروكربونية، وسنعرّف عليها في أثناء دراستنا هذا الكتاب.

المركّبات الهيدروكربونية

عندما أركب السيارة مع أحد والداي أو الحافلة أو أطهو الطعام على الغاز أستعمل المركبات الهيدروكربونية؛ فالجازولين والديزل اللذان يستعملان في تسيير السيارات والحافلات والشاحنات، وكذلك الغاز الذي يشتعل عند استخدام غاز الطهو من هذه المركبات .



CH₄ Methane

www.shutterstock.com - 1213786645

تتكوّن المركّبات الهيدروكربونية hydrocarbons من

عنصري الكربون والهيدروجين فقط؛ لذا فهي أبسط

المركّبات العضوية.

وقد تعتقد أنّ عددها قليلٌ لأنها تتكون من عنصرين فقط؛

بل هناك آلاف من المركّبات الهيدروكربونية المعروفة، وأبسطها الميثان CH₄ الذي يتكون من ذرّة

كربون مرتبطة مع أربع ذرات هيدروجين بروابط تساهميّة أحاديّة. ويبيّن الشكل (2) الصيغة البنائيّة لغاز الميثان.

الشكل (2): الصيغة البنائية لغاز الميثان



الربط مع الحياة:

يُستخرج الغاز الطبيعي في الأردن من حقل الريشة، إذ يعدّ الميثان أحد المكونات الرئيسة لهذا الغاز.

ترتبط ذرة الكربون بروابط تساهمية أحادية ؛ و قد ترتبط بروابط تساهمية ثنائية أو ثلاثية مع ذرات كربون أخرى أو مع ذرات بعض العناصر الأخرى، مثل الأكسجين، والنيتروجين، والكبريت، والفسفور، وغيرها.

ولأن المركّبات الهيدروكربونية تتكوّن من كربون وهيدروجين فقط؛ فقد يحتوي الهيدروكربون على رابطة أو أكثر ثنائية أو ثلاثية بين ذرات الكربون.



صنّف الكيميائيون المركّبات الهيدروكربونية اعتماداً على طبيعة الروابط إلى قسمين هما؛ المركّبات الأليفاتية التي تتكون من الهيدروكربونات المشبعة saturated؛ وترتبط ذرات الكربون فيها بروابط تساهمية أحادية فقط، وكذلك من الهيدروكربونات غير المشبعة unsaturated تحتوي رابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية واحدة على الأقل بين ذرتي كربون. أمّا القسم الثاني فهو المركّبات الأروماتية (العطرية) لها روائح مميزة لذلك سميت عطرية.

الألكانات alkanes

هل سبق وأن أشعلت لهب بنزين في المختبر أو استخدمت ولاعة الغاز، إذا فعلت ذلك فقد استخدمت الألكانات. أنظر الشكل (3) الألكانات alkanes هي مركّبات



Figure 2: A Bunsen burner

هيدروكربونية تحتوي روابط تساهمية أحادية فقط. وتترابط ذرات الكربون في الألكان بشكل سلسلة مفتوحة قد تكون بسيطة مُكوّنة من عدد بسيط من ذرات الكربون، أو معقدة تحتوي مئات ذرات الكربون. وقد تترايط ذرات الكربون في الألكان بصورة سلسلة مغلقة (حلقة).

ولكن يكون تهجين ذرات الكربون في الألكانات جميعها من نوع sp^3 .

الشكل (3) لهب بنسن وولاعة الغاز المستخدمة في اشعال غاز الطبخ

تسمية الألكانات Nomenclature of alkanes

طُورت في الماضي أنظمة مختلفة لتسمية المركّبات العضوية، ولكن في وقتنا الحاضر يعتمد في تسمية المركّبات العضوية نظام الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية IUPAC فقط؛ إذ تُتبع فيه قواعد محددة للتسمية تشمل أنواع المركّبات العضوية كافة، وتُدعى أَسْمَاءُ المركّبات وفق هذا النظام بالاسماء النظامية؛ وذلك لتوحيد أَسْمَاءُ المركّبات العضوية بين الكيميائيين جميعهم في العالم ليسهل عليهم دراستها وتبادل المعلومات حولها. واعتمد النظام الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية أحياناً قبول بعض الاسماء الشائعة (لها أصول تاريخية ولا تعتمد على التركيب) كبادئات في الاسماء النظامية.

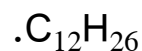
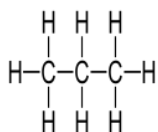
تسمية الألكانات ذات السلاسل المستمرة

تُسمّى الألكانات من هذا النوع بناءً على أعداد ذرات الكربون فيها؛ ويتألف اسم الألكان فيها من مقطعين؛ الأول بادئة مُشتقة من كلمات إغريقية أما المقطع الثاني (ان)؛ ويعني الإشباع ويشير إلى الألكان. فالألكانات الأربعة الأولى المكوّنة من ذرة كربون واحدة إلى أربعة ذرات كربون جرت معرفتها قبل نظام التسمية IUPAC؛ لذلك اشتق بادئتها من أَسْمَاءُ لمركّبات كيميائية إغريقية. أما الألكانات المكوّنة من خمس ذرات كربون فأكثر؛ فقد اشتقت بادئتها من كلمات تشير إلى الأعداد الإغريقية. والجدول (1) يتضمّن أَسْمَاءُ الألكانات العشرة الأولى وصيغها.

الجدول (1) أَسْمَاءُ الألكانات العشرة الأولى وصيغها

عدد ذرات الكربون	البادئة	أَسْمَاءُ الألكان	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية
1	ميث	Methane ميثان	CH ₄	CH ₄
2	إيث	Ethane إيثان	C ₂ H ₆	CH ₃ CH ₃
3	بروب	Propane بروبان	C ₃ H ₈	CH ₃ CH ₂ CH ₃
4	بيوت	Butane بيوتان	C ₄ H ₁₀	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃
5	بنت	Pentane بنتان	C ₅ H ₁₂	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
6	هكس	Hexane هكسان	C ₆ H ₁₄	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
7	هبت	Heptane هبتان	C ₇ H ₁₆	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
8	أوكت	Octane أوكتان	C ₈ H ₁₈	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
9	نون	Nonane نونان	C ₉ H ₂₀	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
10	ديك	Decane ديكان	C ₁₀ H ₂₂	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃

ألاحظ من الجدول أنّ كلّ ألكان يزداد عن الألكان الذي قبله بذرة كربون واحدة وذرتي هيدروجين (CH_2) ، ممّا يُمكننا أن نجد صيغةً جُزيئيةً عامّةً للألكانات، وهي (C_nH_{2n+2}) حيث تُمثّل n عدد ذرات الكربون، لذا يمكن كتابة الصيغة الجُزيئية لأيّ ألكان بمعرفة عدد ذرات الكربون أو الهيدروجين فيه، مثلاً؛ الألكان الذي يحتوي على 12 ذرة كربون تكون صيغته الجُزيئية

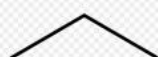


الشكل (4) الصيغة
المفصلة للبروبان

يُكتب الكيميائيون المُركّبات العضوية، ومنها المركّبات الهيدروكربونية بأكثر من صورة بنائية؛ منها التي تظهر في الجدول أعلاه وتُسمّى صيغة بنائية مختصرة، ويمكن أن تُكتب المُركّبات بصورة صيغة مفصلة؛ حيث تظهر الروابط جميعها بين الذرات كما في الشكل (4)، ويُمثّل الصيغة المفصلة لمُركّب البروبان.

وقد تُكتب المُركّبات بصورة هيكلية كما في الشكل (5)، حيث تُمثّل بداية السلسلة ونهايتها ذرة كربون مُتّصلة مع ثلاث ذرات هيدروجين CH_3 ، وكلّ زاوية تُمثّل CH_2 .

أتحقّق:

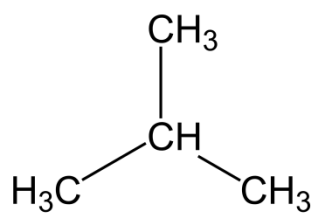


الشكل (5):
الصورة الهيكلية

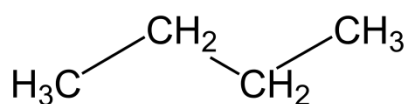
- 1- أكتب الصيغة الجُزيئية لألكانٍ يحتوي على 20 ذرة كربون
- 2- أكتب الصيغة الجُزيئية لألكانٍ يحتوي على 52 ذرة هيدروجين
- 3- أسمّي الألكان الآتي



تسمية الألكانات المُتفرّعة Naming Branched-Chain Alkanes



تُسمّى الألكانات التي نعرفنا عليها بالألكانات ذات السلاسل المستمرة؛ لأن ذرات الكربون فيها ترتبط معًا. ولكن هناك أنواعًا أخرى من الألكانات تحتوي على تفرّعاتٍ مرتبطة بالسلسلة المستمرة كما في الشكل (6)



الذي يُمثّل صيغًا بنائية للصيغة الجزيئية C_4H_{10} ؛ فإذا عدّدت ذرات الكربون والهيدروجين ستكتشف أن لكلٍ منهما الصيغة الجزيئية نفسها؛ فهل هما مادة واحدة أم مادتان مختلفتان .

الشكل (6): صيغ بنائية للصيغة الجزيئية C_4H_{10}

نُمثّل الصيغة في الجانب السفلي من الشكل (6) البيوتان؛ بينما

نُمثّل الصيغة في الجانب العلوي ألكانًا مُتفرّعًا، وهي مادة ذات خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة تمامًا عن البيوتان. تُسمّى التفرّعات المتصلة بالسلسلة الأطول بمجموعات الألكيل؛ لأنها مشتقة من الألكانات الأصلية بحذف ذرة هيدروجين واحدة، فتكون الصيغة العامة لها (C_nH_{2n+1}) ، وتُسمّى باستبدال المقطع (ان) من أَسَم الألكان بالمقطع (يل)، ويُرمز لها بالرمز R والجدول (2) الآتي يُمثّل أهمّ التفرّعات وتسميتها.

جدول (2) أهمّ التفرّعات وتسميتها

الصيغة البنائية للألكان	أسمي الألكان	الصيغة البنائية للتفرع	الصيغة الجزيئية للتفرع	أسمي التفرع
CH_4	ميثان	CH_3-	CH_3-	ميثيل
CH_3CH_3	إيثان	CH_3CH_2-	C_2H_5-	إيثيل
$CH_3CH_2CH_3$	بروبان	$CH_3CH_2CH_2-$	C_3H_7-	بروبيل

وسنتعرّف على تسمية الألكانات المُتفرّعة باستخدام القواعد الآتية التي وضعها الاتحاد الدولي

للكيمياء البحتة والتطبيقية IUPAC التي استخدمها الكيميائيون في تسمية المركّبات العضوية:

1- أُحدّد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأسمّيها باسم الألكان المقابل في الجدول (1)

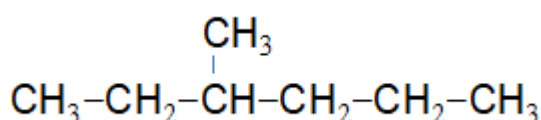
2- أُرَقِّم ذرات الكربون في السلسلة الرئيسية مبتدئًا من طرف السلسلة الأقرب إلى التفرّع الأول بحيث تعطى هذه التفرّعات أقلّ الأرقام

3- أَسْمِي كلّ تفرّع وأضعُ أَسْمِي التفرّع قبل أَسْمِي السلسلة الرئيسية

- 4- أكتب أرقام التفرعات قبل أسمى التفرع؛ بحيث يفصل بين الرقم والاسم بشرطة (-)، وعندما تكون التفرعات متشابهةً أستخدم البادئات ثنائي، ثلاثي، رباعي، وأفصل بين أرقامها بفاصلة (،) وإذا كانت التفرعات مختلفة فإنها تكتب في الاسم حسب الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية، ولا يتم اعتبار البادئات عند الترتيب الهجائي.
- 5- أكتب أسم المركب كاملاً.

مثال (1):

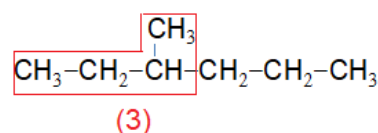
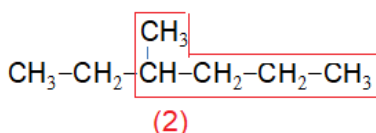
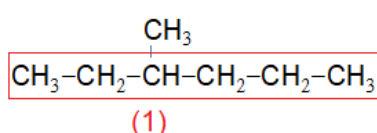
أسمى المركب الآتي وفق نظام التسمية العالمي



(IUPAC):

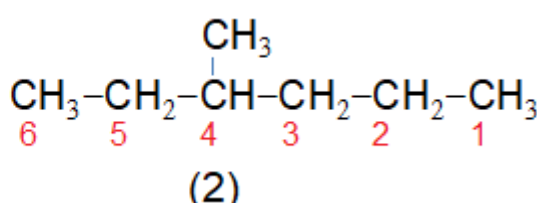
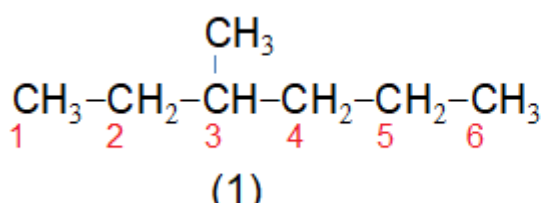
الحل:

1- أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأسميها



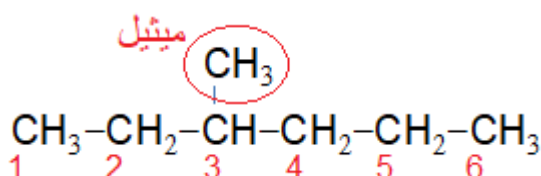
يتضح أن هناك ثلاث سلاسل نختار منها ما تحتوي على أكبر عدد من ذرات الكربون، وهي التي تحتوي على ست ذرات كربون، وهي السلسلة رقم (1)؛ وتسمى هكسان، وأن هناك مجموعة ميثيل تقع خارج السلسلة تُعد تفرعاً

2- أرقم ذرات الكربون في السلسلة الأطول كما يأتي:



أختارُ الشكل رقم(1)؛ لأنه يعطي أقلّ الأرقام لمجموعة الميثيل، فحسب نظام التسمية العالمي يجب أن نبدأ ترقيم ذرات الكربون في السلسلة الأطول من الطرف الأقرب للتفرُّع؛ لأن رقم مجموعة الميثيل فيه هو 3 وليس 4

3- أُسمِّي كُلَّ تفرُّع وأضع أُسمِّي التفرُّع قبل أُسمِّي السلسلة الرئيسة، وبما أنه لا يوجد سوى تفرُّع واحد هو الميثيل؛ أضع أُسمِّيَه قبل أُسمِّي الألكان، فيصبح ميثيل هكسان

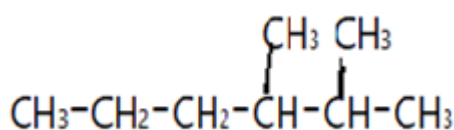


4 - أكتبُ أرقام التفرُّعات قبل أُسمِّي التفرُّع بحيث يفصل بين الرقم والاسم بشرطة (-)، وعندما تكون التفرُّعات متشابهةً أستخدمُ البادئاتِ ثنائيّ ، ثلاثيّ ، رباعيّ، وأفصل بين أرقامها بفاصلة (،) وإذا كانت التفرُّعات مختلفةً؛ فإنّها تُكتب في الاسم حسب الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية ولا يُلتفتُ إلى البادئات عند الترتيب الهجائي فيصبح: 3- ميثيل

5- أكتبُ أُسمِّي المركّب كاملاً فيصبح: 3-ميثيل هكسان
 ألاحظُ أنّ طريقة كتابة أُسمِّي المركّب يمكن أن تكون على الصيغة العامة
 رقم التفرُّع - أُسمِّي التفرُّع أُسمِّي الألكان

مثال 2:

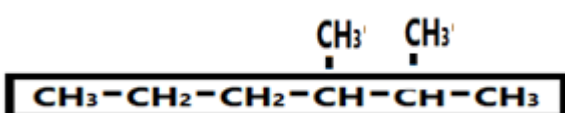
أُسمِّي المركّب الآتي وفق نظام التسمية العالمي (IUPAC)



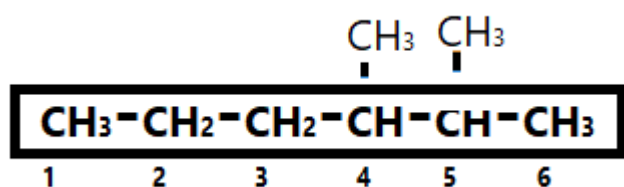
الحل:

1-أحدّد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأسمّيها.

ألاحظُ أنّ السلسلة الأطول تحتوي على ستّ ذرات كربون
 فيصبح أُسمِّيَه هكسان

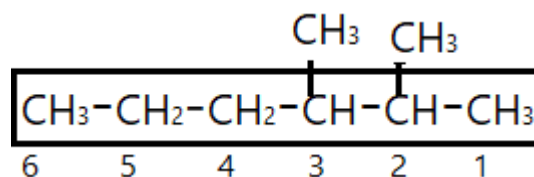


2- أُرَقِّم ذرات الكربون في السلسلة الرئيسية مبتدئاً من طرف السلسلة الأقرب إلى التفرع الأول، بحيث تعطى هذه التفرعات أقل الأرقام وأختار الشكل (1) وليس (2)؛ لأن مجموع التفرعات فيه $5=2+3$ بينما في الشكل (2) $9=5+4$



(2)

$$9=4+5$$



(1)

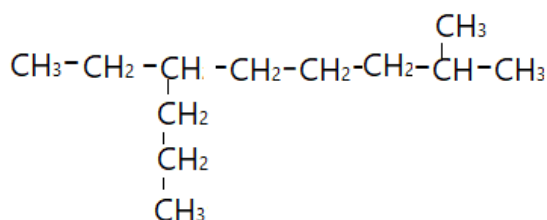
$$5=2+3$$

3- أُسَمِّي كل تفرع وأضع أُسم التفرع قبل أُسم السلسلة الرئيسية، فيصبح الاسم ميثيل هكسان

4- أكتب أرقام التفرعات قبل أُسمي التفرع؛ بحيث يفصل بين الرقم والاسم بشرطة (-)، وعندما تكون التفرعات متشابهةً أستخدم البادئات ثنائي، ثلاثي، رباعي، وأفصل بين أرقامها بفاصلة (،) وإذا كانت التفرعات مختلفة؛ فإنها تكتب في الاسم حسب الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية ولا يلتفت إلى البادئات عند الترتيب الهجائي، وفي هذا المثال توجد مجموعتا ميثيل تقعان على ذرة الكربون رقم 2 ورقم 3؛ فأستخدم البادئة ثنائي قبل ميثيل بدلا من تكرار كلمة ميثيل، وأضع أرقام مجموعتي الميثيل قبل ثنائي وأفصل بين الأرقام بفاصلة (،) وبين الأرقام والاسم بشرطة كما يأتي 2،3-ثنائي ميثيل

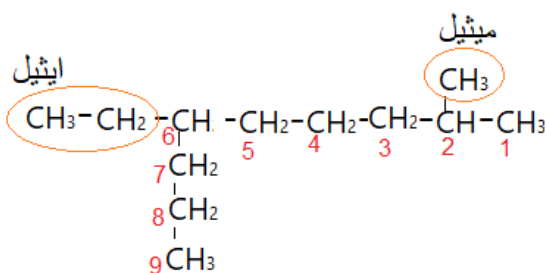
5- أكتب أُسم المركب كاملاً فيصبح الاسم 2،3-ثنائي ميثيل هكسان

مثال 3: أُسمي المركب الآتي وفق نظام التسمية العالمي (IUPAC)



الحل:

1- أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وأرقمها من الجهة الأقرب لأول تفرع



2- أعطي أرقاماً وأسماءً للتفرعات، حيث يقع التفرع الأول على ذرة الكربون رقم 2، ويقع التفرع الثاني على ذرة الكربون رقم 6، وبما أن التفرعين غير متشابهين (ميثيل وإيثيل)، واعتماداً على اللغة الإنجليزية؛ فإن إيثيل تسبق ميثيل، لذلك فإن 6- إيثيل ستكتب قبل 2- ميثيل في الاسم؛ فيصبح على النحو الآتي: 6- إيثيل-2- ميثيل

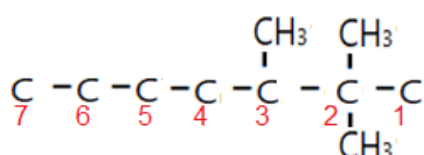
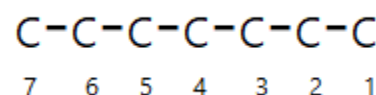
3- أكتب في نهاية الألكان الاسم الذي يُمثل السلسلة الأطول وهو نونان فيصبح أسم هذا المركب هو 6- إيثيل-2- ميثيل نونان

مثال (4)

أكتب الصيغة البنائية للمركب 2،2،3- ثلاثي ميثيل هبتان

الحل

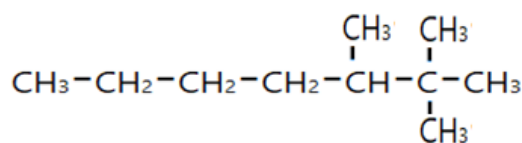
1- أرسم سلسلة مستمرة من ذرات الكربون مكونة من 7 ذرات كربون تمثل اسم الألكان وأرقمها كما في الشكل:



2- أضع مجموعتي ميثيل على ذرة الكربون رقم 2 والمجموعة الثالثة على ذرة الكربون رقم 3 كما في الشكل

3- أضيف ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون، بحيث تُكوّن كلّ ذرة كربون أربعة روابط فيصبح

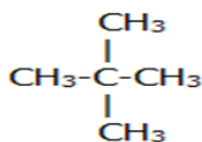
الشكل النهائي



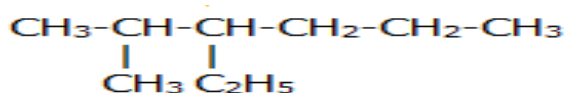
أتحقّق

1- أَسَمِ المُرَكَّبَات الآتية

أ-



ب-



2- أرسم الصيغة البنائية للمُرَكَّب: 3-إيثيل هبتان

الألكانات الحلقية

تُعَدُّ قدرة ذرة الكربون على تكوين تراكيب بنائية حلقية أحد أسباب وجود هذا التنوع في المُرَكَّبَات العضوية. ويُسمّى المُرَكَّبُ العُضْوِيُّ الذي يحتوي على حلقة هيدروكربونية الهيدروكربون الحلقِيّ،

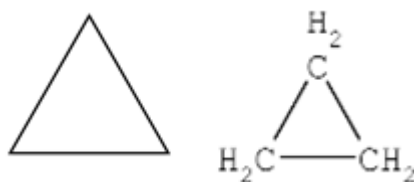
وتُستخدم كلمة حلقِيّ (cyclo) مع اسم الهيدروكربون للإشارة إلى

احتوائه على بناء حلقِيّ. لذا؛ فإنّ المُرَكَّبَات الهيدروكربونية الحلقية

المحتوية على روابط أحادية فقط تُسمّى الألكانات الحلقية، وتتكون

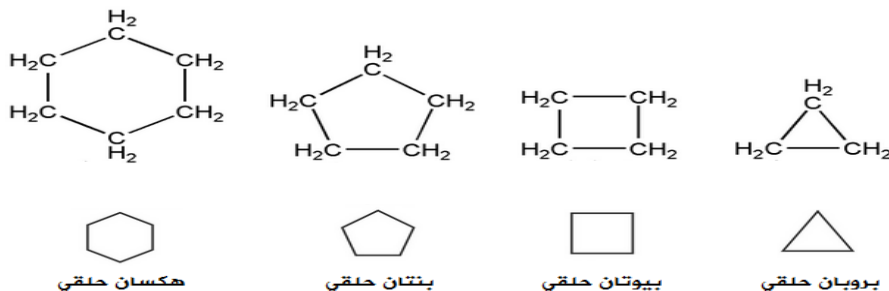
الحلقات من ثلاث ذرات كربون أو أكثر. إن اسم الألكان الحلقِيّ

الذي يظهر في الشكل (7) هو البروبان الحلقِيّ.



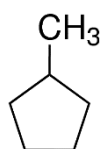
الشكل (7) البروبان الحلقِيّ

يتّضح من الشكل أنّ عدد ذرات الكربون ثلاث؛ بينما عدد ذرات الهيدروجين ستّ، وهذا يقلّ عن عدد ذرات الهيدروجين في البروبان C_3H_8 بمقدار ذرتين، وكذلك في البيوتان الحلقيّ C_4H_8 ؛ فإنّ عدد ذرات الهيدروجين يقلّ عن البيوتان C_4H_{10} أيضًا بمقدار ذرتين، وهكذا نجد أنّ صيغة الألكان الحلقيّ يقلّ فيها عدد ذرات الهيدروجين عن صيغة الألكان بذرتي هيدروجين، وتكون الصيغة العامة له هي C_nH_{2n} ، ويبيّن الشكل (8) عددًا من الألكانات الحلقيّة وتسميتها.



الشكل (8) بعض الألكانات الحلقيّة وأسمائها

يمكن للألكانات الحلقيّة أن تحتوى مجموعات الكيل متفرّعة كسائر الألكانات الأخرى وتجري تسميتها باتّباع قواعد التسمية العالمية المستخدمة في تسمية الألكانات غير المتفرّعة نفسها، ولكن بعدم الحاجة للبحث عن السلسلة الأطول؛ لأن الحلقة تُعدّ هي السلسلة الأطول، ولأن الشكل الحلقيّ ليس له أطراف، لذا يبدأ الترقيم من ذرة الكربون في الحلقة التي يرتبط بها مجموعة الألكيل المتفرّعة. وعند وجود أكثر من مجموعة ألكيل متفرّعة نُرقّم ذرات الكربون في الحلقة، بحيث تحصل مجموعات الألكيل المتفرّعة على أصغر الأرقام الممكنة، والأمثلة الآتية تُوضّح طريقة تسمية هذه الألكانات بالحلقيّة المتفرّعة



مثال (5)

أُسَمِّي المُرَكَّب الآتي وفقَ نظام IUPAC

الحلّ:

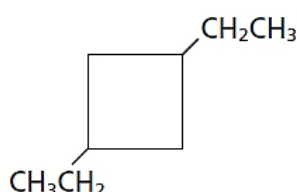
1- أعدّ ذرات الكربون في الحلقة وأسمّي الحلقة باسم الألكان المقابل لها في السلسلة المفتوحة
ألاحظ أنّه يوجد خمس ذرات كربون في الحلقة؛ فيكون اسمها بنتان وأضيف المقطع حلقي
بعد الاسم ليصبح بنتان حلقي

2- أحدّد التفرّعات وأعطيتها أصغر الأرقام وفي المثال يوجد تفرع واحد هو الميثيل لذلك لا داعي
لإعطائه رقما

3- أكتب اسم التفرّع ميثيل قبل اسم الألكان الحلقي فيصبح الاسم ميثيل بنتان حلقي

مثال (6)

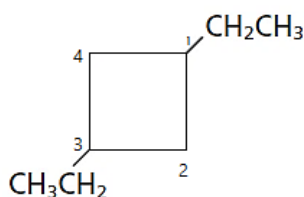
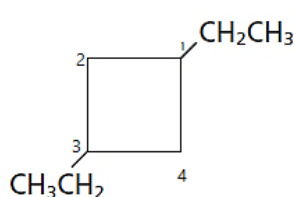
أسمّي المركّب الآتي وفق نظام IUPAC



الحل:

1- أحدّد عدد ذرات الكربون في الحلقة وهي أربع ذرات، وأستخدم اسم الألكان المقابل وهو البيوتان
واضيف له كلمة حلقي

2- أرقم ذرات الكربون في الحلقة من أحد التفرّعات، بحيث تأخذ التفرّعات أقلّ الأرقام.



ألاحظ أن الترقيمين متشابهين ويعطيان
نفس الأرقام لمجموعتي الألكيل

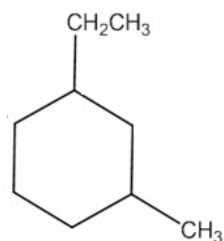
3- أسمّي مجموعتي الألكيل وهما إيثيل

لذلك أستخدم البادئة ثنائي؛ فيصبح الاسم ثنائي إيثيل

4- أكتب الاسم مستخدماً الأرقام والفواصل كما تعلّمت في تسمية الألكانات المتفرعة فيصبح الاسم:

1،3-ثنائي إيثيل بيوتان حلقي

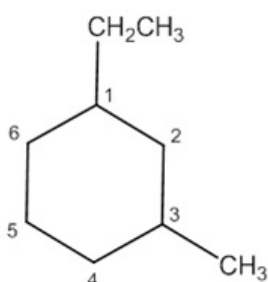
مثال (7)



أُسَمِّي المُرَكَّب الآتي وفق نظام IUPAC

الحل:

1- أُحدِّد عدد ذرات الكربون في الحلقة وهي (6) ذرات، وأستخدم اسم الألكان المقابل وهو الهكسان وأضيف له كلمة حلقي



2- أُرَقِّم ذرات الكربون في الحلقة من عند مجموعة الإيثيل لأنها تسبق في الترتيب الهجائي في اللغة الإنجليزية، بحيث نعطي للفرعات أقل الأرقام

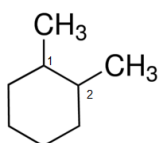
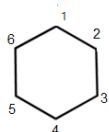
3- أُسَمِّي مجموعتي الألكيل وهما مجموعة إيثيل ومجموعة ميثيل

4- أجمع الاسم مستخدماً الأرقام والفواصل كما تعلّمتُ في تسمية الألكانات المتفرعة فيصبح الاسم 1- إيثيل -3- ميثيل هكسان حلقي

مثال (8)

أرسم الصيغة البنائية للمُرَكَّب 1،2- ثنائي ميثيل هكسان حلقي

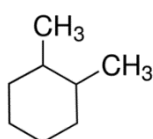
الحل:



1- أرسم حلقة مكونة من ست ذرات كربون وأرقيمها

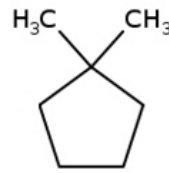
2- أضع مجموعتي الميثيل على ذرتي الكربون رقم 1 ورقم 2

3- يُصبح الشكل النهائي



أتحققُ:

1- أكتب الصيغة الجزيئية للألكان الحلقى المكون من 7 ذرات كربون وأسميه.



2- أسمى المركب الآتي

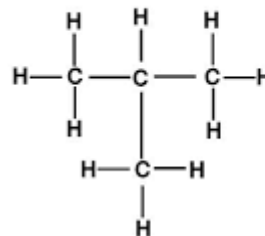
3- **أرسم** الصيغة البنائية للمركب 1- إيثيل - 3- بروبيل بنتان حلقى

المتصاوغات Isomers

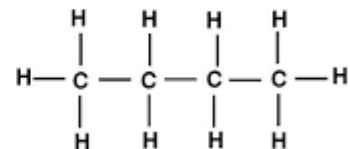
هناك مركبات العضوية عدّة تشترك في صيغتها الجزيئية؛ ولكنها تختلف في صيغتها البنائية، ويُطلق على وجود صيغ بنائية مختلفة لنفس الصيغة الجزيئية اسم **التصاوغ Isomerism**، وتُسمى الصيغ البنائية الناتجة **متصاوغات Isomers**.

المتصاوغات البنائية Structural Isomers

تترتب ذرات الكربون في الألكانات بطرائق مختلفة، وينتج عن ذلك مركبات مختلفة في صيغتها البنائية، ولكنها تشترك في الصيغة الجزيئية ولها خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة، تُسمى **متصاوغات بنائية Structural Isomers**. مثلاً؛ ذرات الكربون في الصيغة الجزيئية C_4H_{10} يمكن ترتيبها بطريقتين مختلفتين كما في الشكل



الشكل (9ب)



الشكل (9أ)

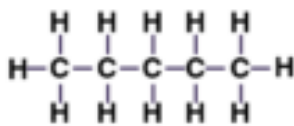
يتضح من الشكل أن البيوتان يمكن أن تترتب ذرات الكربون في سلسلة مستمرة من أربع ذرات كربون كما في الشكل (9أ)؛ أو في سلسلة مستمرة من ثلاث ذرات، وترتبط ذرة الكربون الرابعة بذرة الكربون الثانية في السلسلة كما في الشكل (9ب)، ويُسمى ميثيل بروبان. وللمصاوغات البنائية خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة ويزداد عدد المصاوغات بزيادة عدد ذرات الكربون في المركب العضوي.

مثال (9)

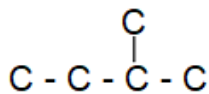
أرسم متصاوغات الصيغة الجزيئية C_5H_{12} وسم كل منها

الحل:

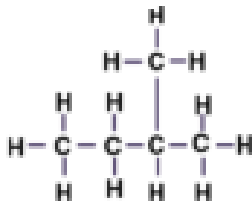
1- أرسم خمس ذرات كربون في سلسلة مستمرة $C - C - C - C - C$



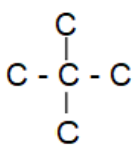
2- أوزع ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون بحيث تكون كل ذرة كربون أربع روابط تساهمية أحادية كما في الشكل، ويكون الاسم بنتان.



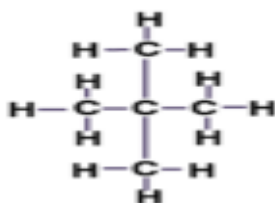
3- أرسم أربع ذرات كربون في سلسلة مستمرة، وأربط ذرة الكربون الخامسة على إحدى ذرتي الكربون في داخل المركب وليس على الأطراف كما في الشكل



4- أوزع ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون؛ بحيث تُكوّن كل ذرة كربون أربع روابط تساهمية أحادية كما في الشكل، ويكون الاسم ميثيل بيوتان.



5- أرسم ثلاث ذرات كربون في سلسلة مستمرة، وأربط ذرتي الكربون المتبقيتين مع ذرة الكربون الثانية في السلسلة كما في الشكل



6- أوزع ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون؛ بحيث تُكوّن كل ذرة كربون أربع روابط تساهمية أحادية كما في الشكل، ويكون الاسم ثنائي ميثيل بروبان.

أتحقق: أرسم الصيغ البنائية للهكسان C_6H_{14} وأسميها

المواد والادوات:

إيثانوات الصوديوم اللامائية الجافة CH_3COONa ، هيدروكسيد الصوديوم NaOH الصلب، أكسيد الكالسيوم CaO ، سداة مطاطية مثقوبة من المنتصف، أنبوبي اختبار، لهب بنسن، حامل معدني، ميزان، ملعقة، ورق نشاف، ماء، كأس زجاجية طويلة، حوض زجاجي.

إرشادات السلامة:

أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
أرتدي المعطف والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1- **أقيس.** أضع ورقة نشاف على الميزان؛ ثم أزن 10 غرام من إيثانوات الصوديوم اللامائية الجافة، وأضع هذه الكمية في الأنبوب الزجاجي.

2- **أطبّق.** أكرّر العملية نفسها لقياس 10 غرام من هيدروكسيد الصوديوم الصلب، و 10 غرام من أكسيد الكالسيوم وأضيفهما إلى إيثانوات الصوديوم في الأنبوب.

3- أركب الجهاز الموضح كما في الشكل، بحيث يكون طرف الأنبوب الزجاجي مغموراً في الماء تحت الكأس الزجاجية الطويلة المملوءة إلى ثلثها بالماء.



4- **ألاحظ.** أشعل لهب بنسن تحت الأنبوب الزجاجي كما في الشكل مع تحريك اللهب على طول الأنبوب لتوزيع الحرارة على جميع الخليط. وألاحظ ظهور فقاعات غازية في الكأس الزجاجية، وأسجل ملاحظاتي.

5- **ألاحظ.** تغير مستوى الماء داخل الكأس الزجاجية الطويلة، وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1- **أفسّر** تغير مستوى الماء في الكأس الزجاجية الطويلة.

2- **أتوقع** نوع الغاز الناتج من التفاعل.

الخصائص الفيزيائية

تتميز الألكانات بأنها مركّبات غير قطبية تتجاذب جزيئاتها بقوى لندن، ويعود ذلك إلى أن الفرق في الكهروسلبية بين الكربون والهيدروجين قليلٌ جدًّا، لذلك لا تذوب الألكانات في الماء وإنّما تذوب في بعضها البعض وفي المركّبات غير القطبية الأخرى. الجدول (3) يُمثّل الخصائص الفيزيائية لبعض الألكانات.

أُسْمِي الألكان	الصيغة الجُزيئية	درجة الغليان	الحالة الفيزيائية
ميثان	CH_4	-162	غاز
إيثان	C_2H_6	-88	غاز
بروبان	C_3H_8	-42	غاز
بيوتان	C_4H_{10}	-0.5	غاز
ميثيل بروبان	C_4H_{10}	-11.633	غاز
بنتان	C_5H_{12}	36	سائل
2-ميثيل بيوتان	C_5H_{12}	27.8	سائل
ديكان	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	274	سائل

أفسّر درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان ميثيل بروبان على الرغم من أنّ لهما نفس الصيغة الجزيئية.

يتّضح من الجدول أن الحالة الفيزيائية للألكانات تعتمد على زيادة عدد ذرات الكربون في المركّب (الكتلة المولية)، حيث تكون الألكانات الأربعة الأولى غازية بينما تصبح سائلة من البنتان ولغاية الألكان الذي يحتوي على 16 ذرة كربون وبعد ذلك تصبح صلبة للألكانات التي تحتوي على أكثر من ذلك من ذرات الكربون، كما ألاحظُ أن درجة الغليان تزداد بزيادة الكتلة المولية للألكان وذلك بسبب زيادة قوى لندن.



الربط مع الحياة:

تُستخدم الألكانات التي تحتوي على 17 ذرة كربون أو أكثر كمواّد تشحيم ومضادات للتآكل؛ لأن طبيعتها

الكارهة للماء تعني أنّ الماء لا يمكن أن يصل إلى سطح المعدن. نظرًا لكثافتها ولزوجتها، فهي مثالية لهذا الاستخدام كما تستخدم الألكانات التي تحتوي على سلاسل كربون تحتوي على 20 إلى 40 ذرة كربون في صناعة شمع البرافين هو نوع من الشمع مصنوع من الألكانات.

الخصائص الكيميائية للألكانات

تتميز الألكانات بأنها خاملة نسبياً، ويعود ذلك إلى قوة الرابطة الأحادية بين ذرات الكربون وبين ذرات الكربون والهيدروجين، ويحتاج كسر هذه الروابط إلى طاقة كبيرة ومن أهم تفاعلات الألكانات

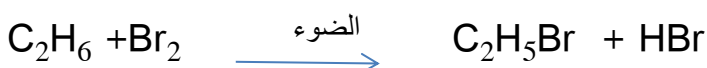
الاحتراق Combustion :

إن عملية احتراق الألكانات تعطي كمية كبيرة من الطاقة؛ فعندما يجري تسخين الألكانات بوجود كمية كافية من الأكسجين تبدأ عملية الاحتراق، وينتج عن هذه العملية ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء كما في المعادلتين



الهجنة Halogenation :

تتفاعل الألكانات مع الهالوجينات بوجود الضوء بوصفه عاملاً مساعداً؛ حيث تحلّ فيه ذرة هالوجين أو أكثر محلّ ذرة هيدروجين أو أكثر، ويُسمى تفاعل الهجنة **Halogenation**، وينتج عن هذا التفاعل إحدى مشتقات المركّبات الهيدروكربونية وهي هاليدات الألكيل التي سنتعرف عليها في الوحدة القادمة



أتحقّق

1- أكتب معادلةً موزونة لاحتراق البنتان مع الأكسجين.

2- أكتب معادلةً تفاعل الكلور مع الإيثان.

التعلّم المُدمج:

استخدم برنامج صانع الافلام Dream Waver وأصمّم فيلمًا يُمثّل أنواع المركّبات الهيدروكربونية، ثم أعرضه أمام زملائي أو أشاركه على صفحة المدرسة على Facebook

أبحث: تُستخدم الألكانات بشكلٍ رئيس كوقود في السيارات، أرجع إلى مواقع إلكترونيّة مناسبة عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن سبب تسمية الألكان المستخدم كوقود في السيارات أوكتان 90 وأوكتان 95، وأكتب تقريرًا أو أصمّم عرضًا تقديميًا حول الموضوع، وأناقشه مع زملائي ومعلّمي.

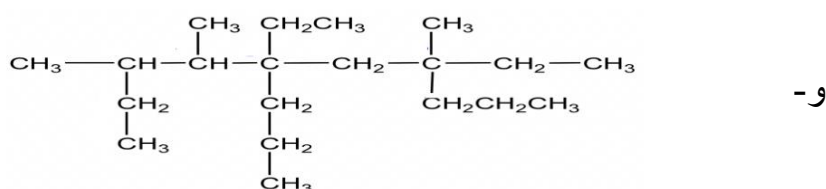
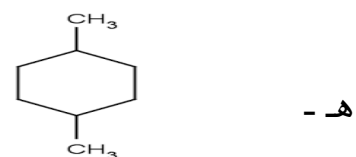
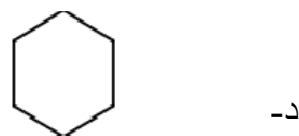
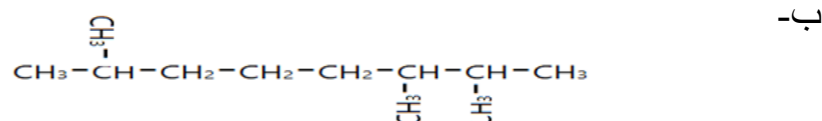
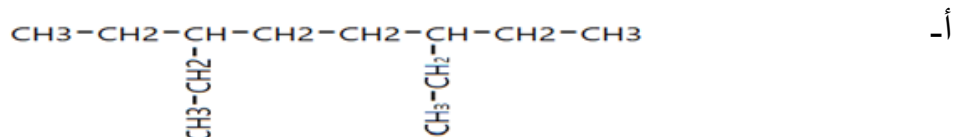
التطبيقات الاقتصادية للالكانات

تُستخدم الالكانات للحصول على الكربون المُقسّم بدقة (الكربون الاسود)، وذلك عن طريق التكسير الحراري، ويُنتج الكربون الأسود عن طريق تسخين الميثان إلى 1000 درجة سلسيوس في حالة عدم وجود الهواء، ويُستخدم الكربون الأسود في صناعة إطارات السيارات، والطلاء الأسود، والتلميع، وحبر الطباعة.

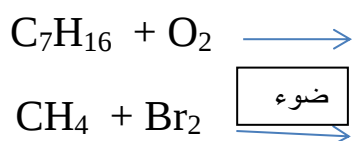


مراجعةُ الدرس

- 1- الفكرةُ الرئيسة: أفسّر سبب تسمية الألكانات بأنها مُركّبات هيدروكربونية مشبعة
- 2- أوضّح المقصود بكلّ من: المُركّبات الهيدروكربونية ، التصاوغ
- 3- أرسم صيغة بنائية للمُركّب 2،2- ثنائي ميثيل هكسان
- 4- أسَمّي المُركّبات الآتية وفقَ نظام التسمية العالمي IUPAC



- 5- أرسم المتصاوغات البنائية للهبتان C_7H_{16} ، وأسَمّي كلّاً منها
- 6- أكمل المعادلات الآتية



- 7- أفسّر: درجة غليان الهبتان C_7H_{16} أعلى من درجة غليان البنتان C_5H_{12}

الدرس الثاني: المركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة والمركّبات الاروماتية

Unsaturated Hydrocarbons and Aromatic Compounds

المركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة

Unsaturated Hydrocarbons

يحتوي كثير من المركّبات الهيدروكربونية على رابطة ثنائية أو رابطة ثلاثية واحدة على الأقلّ بين ذرتي كربون متجاورتين تُسمّى

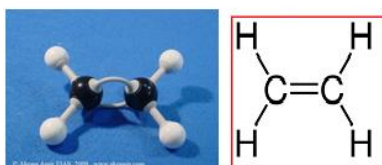
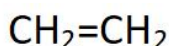
المركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة **Unsaturated**

Hydrocarbons وتُعرّف بأنها التي لا تحتوي على الكمية

القصوى من ذرات الهيدروجين، ولا ترتبط ذرات الكربون جميعها فيها بأربع روابط تساهمية أحادية، وسوف نتعرّف -في هذا الدرس- أنواع هذه المركّبات وخصائصها.

الألكينات **Alkenes**

تتميز الألكينات باحتوائها على رابطة تساهمية ثنائية واحدة على الأقلّ بين ذرتي كربون متجاورتين إحداهما رابطة σ والأخرى π ، وبسبب وجود هذه الرابطة الثنائية؛ فإنّ عدد ذرات الهيدروجين سيقلّ بمقدار ذرتين عن الألكان المقابل لها في السلسلة المفتوحة، وتكون الصيغة العامة لها C_nH_{2n} . يُعدّ الإيثين C_2H_4 أصغر الألكينات، وترتبط فيه ذرتا الكربون برابطة ثنائية، وترتبط كلّ ذرة بذرتي هيدروجين كما في الشكل (10).



الشكل (10) جزيء الإيثين

الفكرة الرئيسية

تتكوّن المركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة من الكربون والهيدروجين، وترتبط فيها ذرات الكربون برابطة ثنائية أو ثلاثية واحدة على الأقل بين ذرتي كربون متجاورتين. وهناك مركّبات تتكون من الكربون والهيدروجين تُسمّى المركّبات الاروماتية يدخل في تركيبها حلقة البنزين C_6H_6 .

نتائج التعلم

- أتعرّف الألكينات والألكاينات واسمها
- أميز الخصائص الفيزيائية والكيميائية للألكينات والألكاينات
- أتعرّف المركّبات الاروماتية (العطرية) وخصائصها

المفاهيم والمصطلحات

المركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة

Unsaturated Hydrocarbons

Alkene الكين

Alkyne الكاين

المركّبات الاروماتية

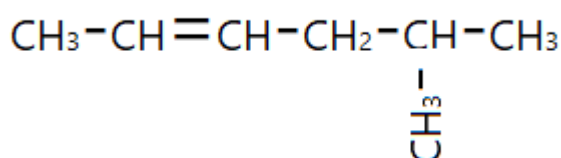
Aromatic Compounds

تسمية الألكينات

تُسمَّى الألكينات وفق نظام التسمية العالمي IUPAC بطريقة مشابهة للألكانات

- 1- أُحدِّدُ السلسلة المستمرة الأطول والتي تحتوي على الرابطة الثنائية
- 2- أُرَقِّمُ هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية
- 3- أُسمِّي السلسلة الأطول باسم الألكان المقابل، مع استبدال المقطع (ين) بالمقطع (أن) يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثنائية
- 4- أعطي مجموعات الألكيل المتفرعة أرقامًا، وأسميها بطريقة الألكانات نفسها.
- 5- أكتب اسم المركب كاملاً

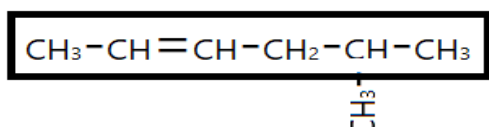
مثال 10



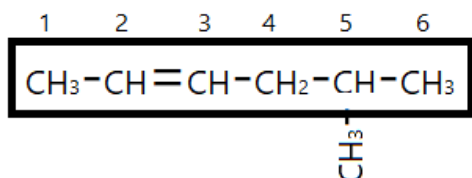
أُسمِّي الألكين الآتي

الحل:

- 1- أُحدِّدُ أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون تحتوي على الرابطة الثنائية.



- 2- أُرَقِّمُ هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية.

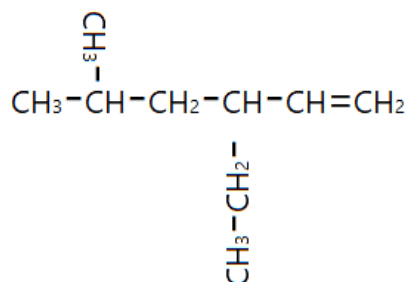


- 3- أُسمِّي السلسلة الأطول باسم الألكان المقابل، مع استبدال المقطع (ين) بالمقطع (أن)، يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثنائية فيُصبح الاسم 2- هكسين.

4- أعطي مجموعات الألكيل المتفرعة أرقامًا وأسميها بنفس طريقة الألكانات بوضع اسم التفرعات وأرقامها قبل اسم الألكين، في هذا المثال توجد مجموعة ميثيل تقع على ذرة الكربون رقم 5 فيصبح أسميها 5- ميثيل.

5- أكتب اسم المركب كاملاً؛ فيصبح الاسم النهائي للمركب 5- ميثيل -2- هكسين

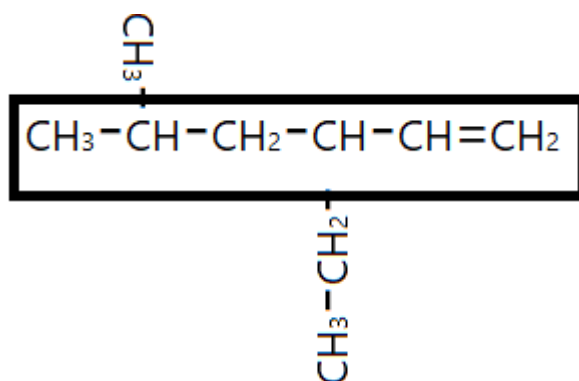
مثال 11:



أسمي الألكين الآتي

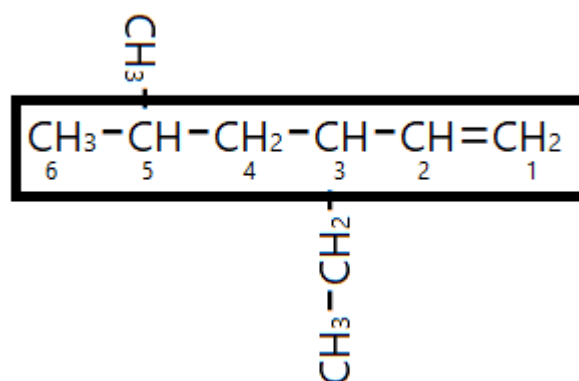
الحل:

1- أحدد أطول سلسلة مستمرة من ذرات الكربون تحتوي



على الرابطة الثنائية

2- أرقم هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثنائية



3- أسمي السلسلة الأطول باسم الألكان المقابل مع استبدال المقطع (ين) بالمقطع (أن)، يسبق

الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثنائية فيصبح 1- هكسين

3- أعطى مجموعات الألكيل المتفرعة أرقاماً وأسميها بنفس طريقة الألكانات بوضع اسم التفرعات وأرقامها قبل اسم الألكين.

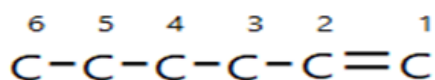
في هذا المثال نبدأ بالإيثيل؛ لأنها تسبق أبجدياً حسب اللغة الإنجليزية، ومن ثم الميثيل فتصبح: 3- إيثيل - 5- ميثيل

5- أكتب اسم المركب كاملاً؛ فيصبح اسم الألكين: 3-إيثيل - 5- ميثيل - 1- بيوتين

مثال 12

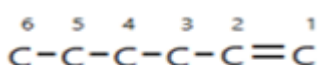
أرسم الصيغة البنائية للمركب 3- ميثيل - 1- هكسين

الحل:



1- أرسم السلسلة المستمرة التي تمثل الهكسين المحتوي على 6

ذرات كربون، وأرقمها بحيث تكون الرابطة الثنائية على ذرة الكربون رقم 1

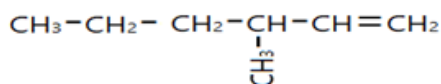


2- أضع مجموعة الميثيل على ذرة الكربون رقم 3



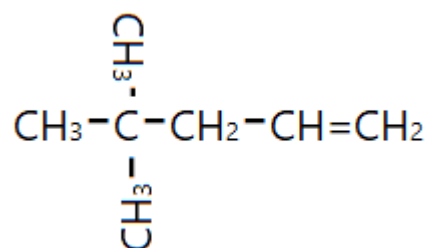
3- أضيف ذرات الهيدروجين على ذرات الكربون، بحيث تُكوّن كل ذرة

كربون 4 روابط؛ فيصبح الشكل النهائي



أتحقق

1- أسمى المركب العضوي الآتي وفق نظام التسمية العالمي IUPAC



2- أرسم الصيغة البنائية للمركب: 5،5-ثنائي ميثيل -3- هبتين

الخصائص الفيزيائية والكيميائية للألكينات

الخصائص الفيزيائية

تتشابه الألكينات في خصائصها الفيزيائية مع الألكانات؛ فهي مواد غير قطبية لا تذوب في الماء ولها درجات غليان منخفضة، ويُبين الجدول (4) بعض الألكينات وخصائصها الفيزيائية

جدول (4) بعض الألكينات وخصائصها الفيزيائية.

الألكين	الصيغة البنائية	درجة الغليان	الحالة الفيزيائية
إيثين	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	-104	غاز
بروبين	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	-47	غاز
أ- بيوتين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	-6	غاز
1- بنتين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	30	سائل
1- ديكين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	171	سائل

يتضح من الجدول أن درجة غليان الألكين تزداد بزيادة عدد ذرات الكربون (الكتلة المولية للمركب)، وأن الحالة الفيزيائية للألكينات الثلاثة الأولى غازية، ثم تصبح سائلة للألكينات التي بعدها لغاية الألكين الذي يحتوي على 15 ذرة كربون، ثم تصبح صلبة في الألكينات التي تحتوي على أكثر من ذلك من ذرات الكربون.

الخصائص الكيميائية

تتميز الألكينات بأنها أنشط كيميائياً من الألكانات، ويعود ذلك إلى وجود الرابطة الثنائية والتي تحتوي على رابطة باي π الضعيفة إذ يسهل كسرها، وهي تُشكل مركز النشاط الكيميائي للمركب، الذي يُحدّد الخصائص الكيميائية له، وسنتعرّف في ما يأتي بعضاً منها.

تفاعل الاحتراق

تتفاعل الألكينات مع كمية كافية من الأكسجين وينتج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وكمية من الطاقة الحرارية



أكسدة الألكينات

تتأكسد الألكينات باستخدام محلول بيرمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 البارد ذي اللون البنفسجي، فتكسر الرابطة الثنائية وينتج مركب عضوي عديم اللون يحتوي مجموعتي هيدروكسيل OH ، ويتكون راسب بني مُحمرّ من أكسيد المنغنيز (IV) MnO_2 ، كما في المعادلة الآتية:



بنفسجي

بُني مُحمرّ

يستخدم هذا التفاعل في تمييز بين الألكينات والألكانات، فعند تفاعل الألكين مع محلول بيرمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 ؛ يختفي لون المحلول، ويتكون الراسب البني المُحمرّ لأكسيد المنغنيز (IV) MnO_2 ، بينما لا يتفاعل الألكان مع المحلول، ويبقى اللون البنفسجي ولا يتكون الراسب البني المُحمرّ.

تجربة 2 أكسدة الألكينات باستخدام بيرمنغنات البوتاسيوم

المواد والادوات:

هكسان ، 2-هكسين ، أنبوب اختبار عدد (2)، ماصة، قطارة ، محلول بيرمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 (تركيزه 0.5 %)، محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH .

ارشادات السلامة:

اتَّبِعْ إرشادات الأمن والسلامة في المختبر .

ارتدي المعطف والقفازات والنظارات الواقية.

أحذر أن يلامس محلول البيرمنغنات؛ يدي أو ثيابي، وفي حالة حدوث ذلك أغسل يدي بالماء .

خطوات العمل:

1- **أقيس:** باستخدام الماصة 1mL من الماء المقطر وأضعُها في أنبوب الاختبار وأرقِّمه (1).

2- أضيف 5-7 نقاط من الهكسان باستخدام القطارة إلى الماء في الأنبوب رقم (1) .

3- **الاحظ:** أضيف 5 قطرات من محلول بيرمنغنات البوتاسيوم إلى الأنبوب (1)، وأستمِر في الرجّ مدة دقيقة، أسجل ملاحظاتي.

4- **أطبّق:** أكرر الخطوات السابقة باستخدام 2- هكسين في الأنبوب الثاني وأرقِّمه (2)، وأسجل ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج

1- أحدّد الأنبوب الذي يتكون فيه الراسب البني المُحمَرّ

2- **أفسّر** اختفاء اللون البنفسجي وتكوين الراسب البني المُحمَرّ.

تفاعلات الإضافة

تحدث تفاعلات الإضافة عندما ترتبط ذرات أخرى مع ذرات الكربون المكونة للرابطة الثنائية في الألكينات، وعرفنا أنها مركز النشاط الكيميائي في المركب وينتج عنها مركب واحد فقط، حيث تكسر الرابطة π في الألكين ويحل محلها رابطتين من النوع σ ، فمثلاً عند إضافة الهيدروجين H_2 إلى الإيثين، يجري إضافة ذرتي هيدروجين إلى ذرتي كربون.

الرابطة الثنائية لينتج الإيثان، وتحدث هذه العملية بوجود أحد العوامل المساعدة كالنيكل Ni أو البلاتين Pt كما بالمعادلة الآتية



أتحقق:

اكتب معادلة تفاعل البروبين مع الهيدروجين وأسمي المركب الناتج

الألكينات Alkynes

الألكينات هي إحدى أنواع المركبات الهيدروكربونية التي تتميز

بأنها تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل بين ذرتي

كربون متجاورتين، ولها الصيغة العامة C_nH_{2n-2} وينتهي اسمها

بالمقطع (اين). يعدّ الإيثاين أصغر الألكينات، وله الصيغة

الجزيئية C_2H_2 والصيغة البنائية $HC \equiv CH$ ويُعرف أيضاً باسم

الاسيتيلين كأسم شائع ويستخدم في قص ولحام الفلزات. أنظر

الشكل (11) لحام الفلزات

الشكل (11)، وتستخدم الألكينات كمذيبات عضوية للمواد الكيميائية العضوية الأخرى.

تسمية الألكينات

تُسمَّى الألكينات بنفس طريقة تسمية الألكينات، ويُشتقُّ اسمها من الألكانات المقابلة باستبدال المقطع (اين) بالمقطع (ان) في سلسلة الألكان المقابلة كما في الخطوات الآتية،

1- أُحدِّدُ السلسلة المستمرة الأطول التي تحتوي على الرابطة الثلاثية.

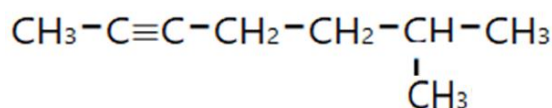
2- أُرَقِّمُ السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.

3- أُسمِّي السلسلة الأطول باسم الألكان المقابل مع استبدال المقطع (اين) بالمقطع (أن) يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثلاثية.

4- أُعطي مجموعات الألكيل المتفرعة أرقاماً وأسميها بنفس طريقة الألكانات.

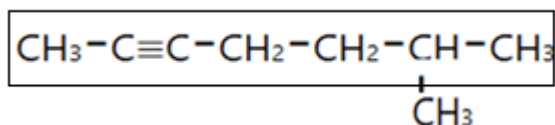
5- أكتبُ اسم المركب كاملاً.

مثال (13) أَسْمُ المُرْكَب الآتي

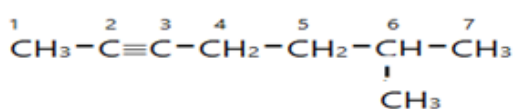


الحل:

1- أُحدِّدُ السلسلة المستمرة الأطول التي تحتوي على الرابطة الثلاثية



2- أُرَقِّمُ هذه السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية كما في الشكل



3- أُسمِّي السلسلة الأطول باسم الألكان المقابل مع استبدال المقطع (اين) بالمقطع (أن)، يسبق الاسم رقم ذرة الكربون الأقل في الرابطة الثلاثية فيصبح اسم الألكاين

4- أُعطي مجموعات الألكيل المتفرعة أرقاماً؛ وأسميها طريقة الألكانات نفسها، ألاحظُ وجود مجموعة ميثيل تقع على ذرة الكربون السادسة فيصبح اسمها 6- ميثيل

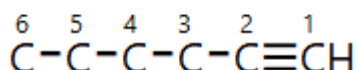
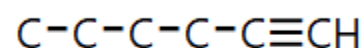
5- أكتبُ اسم المركب كاملاً فيصبح 6- ميثيل-2- هبتاين

مثال (14)

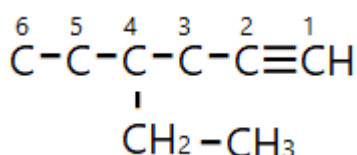
أرسم الصيغة البنائية للألكاين 4- إيثيل - 1- هكساين

الحل:

1- أرسم 6 ذرات كربون تُمثّل الهكساين ونضع الرابطة الثلاثية على الذرة الأولى

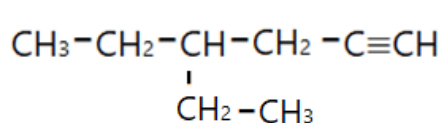


2- أرقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية



3- أضغ مجموعة الإيثيل CH_3CH_2- على ذرة الكربون رقم 4

فيصبح الشكل البنائي.

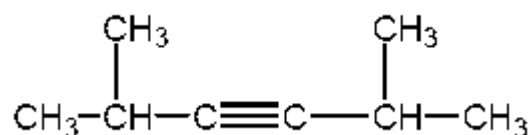


4- أضغ ذرات الهيدروجين على السلسلة بحيث تصبح كل

ذرة كربون ترتبط بأربع روابط كما في الشكل

أتحقق

1- أسمى المركب الآتي



2- أرسم الصيغة البنائية للمركب 3,3- ثنائي ميثيل - 1- بنتاين

الخصائص الفيزيائية والكيميائية للألكينات

الخصائص الفيزيائية

تتشابه الألكينات في خصائصها الفيزيائية مع بقية المركبات الهيدروكربونية، فهي غير قطبية ولا تذوب في الماء، وتوجد في الحالات الفيزيائية الثلاث كما في الجدول رقم (5) الذي يوضح بعض الألكينات وخصائصها الفيزيائية

الجدول (5) بعض الألكينات وخصائصها الفيزيائية

أسمي الألكين	الصيغة البنائية	درجة الغليان	الحالة الفيزيائية
إيثاين	$\text{HC}\equiv\text{CH}$	-84	غاز
بروبان	$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$	-23	غاز
1-بيوتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$	8	غاز
1-بنتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$	40	سائل

سؤال: أستنتج العلاقة بين الكتلة المولية للألكين ودرجة غليانه

الخصائص الكيميائية

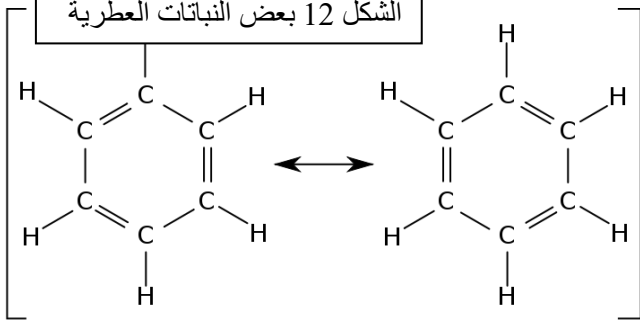
تحتوي الألكينات على رابطتي π الضعيفة سهلة الكسر التي تُشكّل مركزًا للنشاط الكيميائي في المركب الذي يُحدّد الخصائص الكيميائية لها، ومن تفاعلات الألكينات تفاعل الاحتراق بوجود كمية وفيرة من الأكسجين، وينتج عنه ثاني أكسيد الكربون، وبخار الماء، وكمية كبيرة من الطاقة كما في تفاعل احتراق الإيثيلين الآتي:



المركبات الأروماتية العطرية (مركبات البنزين)



الشكل 12 بعض النباتات العطرية



الشكل (12) : الشكل البنائي للبنزين

يُطلق على المركبات الهيدروكربونية ذات الرائحة المميزة المركبات الأروماتية العطرية، والشكل (12) يُمثل عددًا من النباتات العطرية التي تدخل في تركيبها بعض أنواع هذه المركبات.

يُعدُّ البنزين أشهر المركبات الأروماتية، حيث تتكون هذه المركبات من حلقة بنزين أو أكثر، إذ جرى استخلاصه عام 1825م بواسطة العالم البريطاني مايكل فارادي (1791-1867) من الغازات المنبعثة عند تسخين زيوت الحيتان أو الفحم. وقد وجد الكيميائيون أنّ الصيغة الجزيئية له C_6H_6 . اقترح العالم فريدريك كيكوله

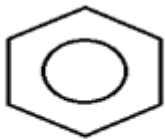
(1829-1896) شكلًا بنائيًا للبنزين مُكوّنًا من حلقة سداسية من ذرات الكربون تحتوي 3 روابط أحادية و3 روابط ثنائية متعاقبة، كما في الشكل (12). لكن

هذا الشكل لم يستطع تفسير أن روابط البنزين

متطابقة، لها الطول نفسه وأن نشاطه الكيميائي أقل من

النشاط الكيميائي للمركبات التي تحتوي على روابط ثنائية (الألكينات) لذلك اقترح أن تكون

إلكترونات الروابط الثنائية مُتحرّكة تتوزع بانتظام في الحلقة على صورة غيمة من الإلكترونات، وهذا



الشكل(13): الشكل البنائي لحلقة البنزين

يُفسّر تساوي طول الروابط في البنزين وضعف نشاطه الكيميائي؛

فالرابطات الثنائية ليست ثابتة بين ذرتين، ومُثلّت الصيغة البنائية للبنزين

بحلقة سداسية في داخلها دائرة تشير إلى عدم ثبات الروابط الثنائية في

مكان واحد في الحلقة وحرية حركتها بين الذرات كما في الشكل (13).

الربط مع الصناعة

يدخل البنزين كمذيب عضوي في الكثير من الصناعات وفي المختبر؛ إلا أنّه اكتشف حديثاً أنّه قد يسبب أنواعاً من السرطانات، لذلك جرى استبداله بمركّب ميثيل بنزين الأقل سُميةً.

خصائص المركّبات الأروماتية

الربطُ مع الحياة
تتميز المركّبات الأروماتية بأنّها تعطي
الرائحة المميزة للبهارات والتوابل، مثل
رائحة نبات الفانيليا والتي تظهر نبتتها
في الشكل.



تُعدُّ حلقة البنزين حلقةً مستقرة؛ ولذلك فنشاطها الكيميائي
أقلّ من الألكينات والألكينات، ويستخدم البنزين لذلك
كمذيب عضوي غير قطبي، والبنزين مثل غيره من
المركّبات الهيدروكربونية لا يذوب في الماء، ويتميّز بأنه
سائل متطاير ذو رائحة لطيفة، ودرجة غليانه 80°C

الربطُ مع الصحة

شاع استخدام الكثير من المركّبات الأروماتية وبخاصة البنزين، بوصفها مزيّباتٍ صناعيةً
ومختبرية؛ إلا أنّ الاختبارات أظهرت ضرورة الحدّ من استخدام هذه المركّبات؛ لأنّها تُؤثّر
في صحة الأشخاص المُعرّضين لها بصورة مستمرة، وتشمل مخاطرها أمراض الجهاز
التنفّسي والكبد والجهاز العصبي والسرطان.

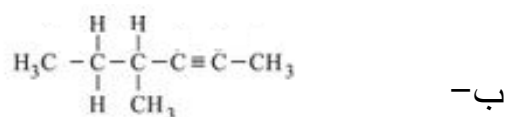
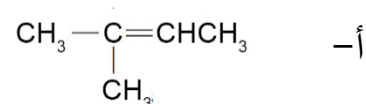
**أبحث: يستخدم البنزين ومشتقاته في الكثير من الصناعات الكيميائية، أرجعُ إلى مواقع
إلكترونية مناسبة عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن أهمّ الاستخدامات الصناعية للبنزين
ومشتقاته ، وأكتبُ تقريراً أو أصمّم عرضاً تقديمياً حول الموضوع، وأناقشه مع زملائي
ومعلّمي.**

مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسية: أفسّر سبب تسمية المركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة

2- أوضّح المقصود بالآتي: الألكين، الألكاين، المركّبات الأروماتية

3- أسّمي المركّبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي IUPAC



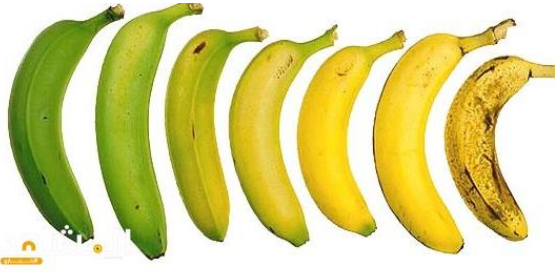
4- أفسّر: درجة غليان 1- بنتان أكبر من درجة غليان إيثان

5- أرسم: متساوغات بنائية للصيغة الجزيئية C_4H_8

6- أرسم: الصيغة البنائية لكلّ من المركّبين الآتين:

أ- 4،4- ثنائي ميثيل 1- بنتين

ب- 3،2- ثنائي ميثيل 4- نونان



الهرمونات النباتية مركّبات عضوية تُنتجها النباتات بكميات قليلة، وتعمل على تسريع نموّ النبات، ومن هذه الهرمونات هرمون الإيثين

وهو هرمون نباتي طبيعيّ يوجد في الحالة الغازية عكس

الهرمونات النباتية الأخرى، ويصنّع في الثمار، ويُسهّم في دعم نمو الأوراق، والأزهار، والفواكه، ويُعدّ من هرمونات الشيخوخة في النبات؛ لأنه يساعد على تساقط الأوراق والثمار، ممّا يعجل في فصل الثمار عن الأوراق والغصون التي تربطها بأشجارها وسقوطها دليلًا على نضجها. إلّا أن أهمّ استخداماته إنضاج الثمار داخل الغرف المخصّصة لتخزين الثمار، فحين تُقطّف الفواكه قبل نضجها لإتاحة الوقت لنقلها وطرحها في الأسواق؛ يجري



تعرض هذه الثمار إلى مصدر يبعث غاز الإيثين حال وصولها الغرف المخصصة للتخزين، ممّا يُعجل نضجها لتُعرض على المستهلك، كما في عملية إنضاج ثمار الموز، والمانغا، والبندورة، وغيرها. كما أنه يُسبّب تلف الفواكه عند زيادة كمية استخدامه. المشكلة تبدأ حين يلفّ غاز الإيثيلين محيط فاكهة لم تتضج بعد، فوجوده يُشجع تلك الفاكهة على النضج السريع فتسبق أوانها، وحين تكون ناضجة يُحفّزها على مزيد من النضج، وبالتالي ستتعتّق وتصبح غير صالحة للأكل، ويمكن ملاحظة هذه الظاهرة عند وضع مجموعة مختلفة الأنواع من الفواكه، ومنها التفاح في المطبخ في طبق واحد، حيث نلاحظ تعتّق هذه الثمار بصورة أسرع بسبب إطلاق التفاح لغاز الإيثين أكثر من غيره من الفواكه الأخرى، لذلك؛ يجب عزل التفاح عن هذه الفواكه ويجب أن لا تقل المسافة بين الصحنين عن نصف متر في أقلّ تقدير، ولا يقتصر هذا التفاوت على التفاح؛ بل يشمل البندورة، والمشمش، والإجاص، والخوخ، وجميعها من بواعث غاز الإيثين.

أبحاث: يستفاد من هرمون الإيثين في الكثير من العمليات الحيوية في النبات؛ مستعينًا بمصادر المعرفة المختلفة أبحاث عن طريقة تحضير هرمون الإيثين في النبات، وأكتب تقريرًا أو أصمّم عرضًا تقديميًا حول الموضوع، وأناقشهُ مع زملائي ومعلّمي.

اسئلة الوحدة

- 1- أوضَحْ المقصودَ بكلِّ من: المركَّبات الأليفاتية، الهيدروكربونات غير المشبعة
- 2- أفسِّر: تتحوَّل الحالة الفيزيائية في الألكانات من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة بزيادة كتلتها المولية

3- أرسم متساوغات الصيغة الجزيئية C_6H_{14} وأسمِّها

4- أكتب الصيغة البنائية لكلِّ من المركَّبات الآتية

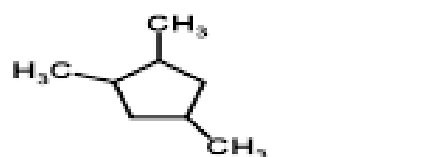
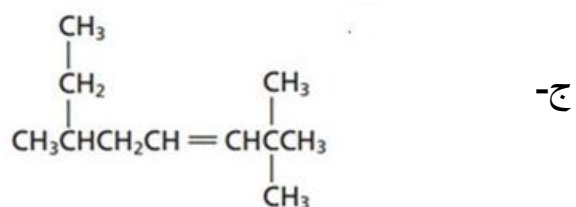
أ- 3- إيثيل هبتان

ب- 2- هكسان

ج- 2،3،3 - ثلاثي ميثيل 1- هكسين

د- هكسان حلقي

5- أَسْمِ المركَّبات الآتية



5- أكتب معادلةً موزونة لتفاعل البروبان مع الأكسجين

6- أصف خواص البنزين التي تجعله مركبًا قليل التفاعل

7- أحدد الخطأ في اسم المركب 2- إيثيل - 2- بيوتين

8- أرتب الألكينات الآتية حسب درجة غليانها تصاعديًا

1- بيوتين ، 1- هكسين ، 1- بنتين

6- أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي

(1) الصيغة الجزيئية لألكان يحتوي على 12 ذرة كربون هي:

أ- $C_{12}H_{24}$ ب- $C_{12}H_{22}$ ج- $C_{12}H_{26}$ د- $C_{26}H_{12}$

(2) أحد أنواع المركبات الأروماتية

أ- إيثين ب- هكسين ج- هبتين د- بنزين

(3) عدد مصاوغات الهبتان هو

أ- 9 ب- 8 ج- 6 د- 7

(4) يسمى المركب C_7H_{16} :

أ- هبتان ب- هبتين ج- هبتاين د- هكسين

(5) المركب الذي ليس له مصاوغات هو

أ- البروبان ب- البيوتان ج- الهكسين د- الهبتان

(6) العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالألكانات الحلقية هي:

أ- هي مركبات هيدروكربونية غير مشبعة

ب- لها الصيغة الجزيئية C_nH_{2n}

ج- لا تتفاعل بالاحتراق

د- تحتوي على رابطة ثلاثية

الوحدة السابعة (7) مشتقات المركبات الهيدروكربونية (Derivatives Of Hydrocarbons)



أتأملُ الصورة:
تعودُ النكهة الفريدة والرائحة المميزة للبهارات لاحتوائها على مركّبات عضوية، فما هذه المركّبات؟
وما صيغها الكيميائية؟ وبماذا تختلف عن المركّبات الهيدروكربونية؟

الفكرة العامة:

تُصنّف مشتقات المركّبات الهيدروكربونية وفق المجموعات الوظيفية التي تُحدّد خصائصها الفيزيائية والكيميائية، وتُصنّف المُبلّمرات وفق طريقة تكونها ولكلّ منها خصائصه واستخداماته.

الدرس الأول: هاليدات الألكيل، الكحولات، الإثيرات والأمينات.

الفكرة الرئيسية:

يؤدي استبدال ذرّة هيدروجين أو أكثر في المركّبات الهيدروكربونية بمجموعة وظيفية إلى تكوين مُركّب جديد له خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة تُميّزه عن غيره من المركّبات.

الدرس الثاني: مركّبات الكربونيل ومركّبات الكربوكسيل ومشتقاتها.

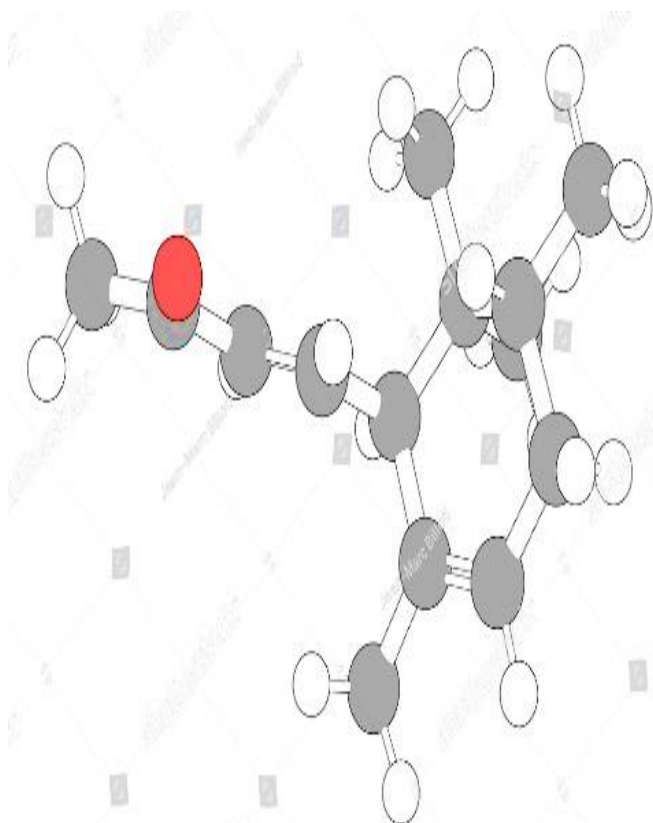
الفكرة الرئيسية:

تتكوّن مجموعة الكربونيل من ذرّة كربون مرتبطة برابطة ثنائية مع ذرّة أكسجين، وتُعدّ مجموعة وظيفيّة رئيسية في بعض المركّبات وجزءاً من مجموعات وظيفية في مركّبات أخرى.

الدرس الثالث: المُبلّمرات

الفكرة الرئيسية:

المُبلّمرات مركّبات ضخمة طبيعية أو صناعية، لكلّ منها أهميته واستخداماته المرتبطة بتركيبته وخصائصه.



shutterstock

IMAGE 119019517
www.shutterstock.com



shutterstock

IMAGE ID: 11975204629
www.shutterstock.com



المواد والأدوات: مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات والوصلات).

إرشادات السلامة:

اتَّبِعْ إرشادات السلامة العامة في المختبر.

ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1- أختار 4 كرات تحتوي 4 ثقوب تُمثِّل ذرات الكربون، وكرة واحدة تحتوي ثقبان تُمثِّل ذرة الأكسجين، و 10 كرات تحتوي ثقبًا واحدًا تُمثِّل ذرات الهيدروجين.

2- أُجَرِّب: أصل الكرات معًا بالوصلات بطرائق مختلفة؛ بحيث أحصلُ على أكبر عدد من

المتصاوغات للصيغة الجزيئية $C_4H_{10}O$. والشكل الآتي يُمثِّل

أحد هذه المتصاوغات:

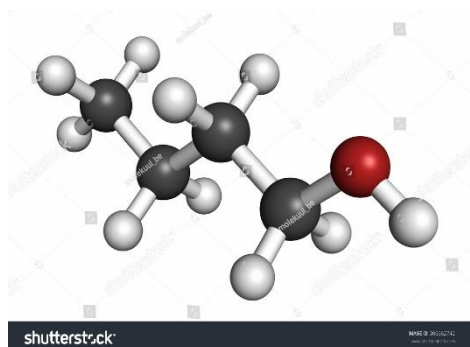
3- أرسم صيغًا بنائيةً للمتصاوغات التي حصلت عليها.

التحليل والاستنتاج:

1- أحدِّد عدد المتصاوغات التي حصلت عليها.

2- **أصنّف** المتصاوغات حسب ارتباط ذرة الأكسجين مع باقي الذرات.

3- **أتوقع** تشابه المتصاوغات في خصائصها الفيزيائية والكيميائية أو اختلافها؟ أبرِّر توقُّعي.

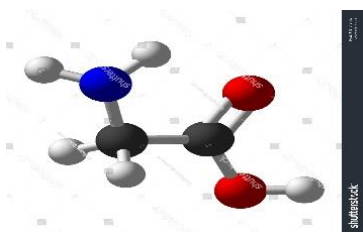


الدرس الأول: هاليدات الألكيل، الكحولات، الإيثرات والأمينات Alkyl Halides, Alcohols, Ethers and Amines

المجموعات الوظيفية Functional Groups

توجد ملايين المركبات العضوية لكل منها خصائصه الفيزيائية والكيميائية الخاصة به. وقد صُنفت هذه المركبات إلى أنواع عدّة اعتمادًا على التشابه في تركيبها البنائي؛ إذ وجد أن هناك مجموعة من المركبات العضوية تحوي بالإضافة للكربون والهيدروجين ذرة أو أكثر من عناصر أخرى؛ مثل الأكسجين، أو النيتروجين، أو الهالوجينات، أو الكبريت أو الفسفور؛ سميت هذه المركبات مشتقات المركبات الهيدروكربونية **Derivatives Of Hydrocarbons**. وجود هذه

الذرات وطريقة ترابطها مع الكربون يُكسب المركب خصائص كيميائية محددة ومميزة له. وقد سميت الذرة، أو مجموعة الذرات، أو الروابط المسؤولة عن الخصائص المميزة للمركب العضوي التي تُعدّ مركز النشاط الكيميائي فيه **المجموعة الوظيفية Functional Group**، وتتشابه المركبات العضوية التي تحتوي على المجموعة الوظيفية نفسها في خصائصها الكيميائية، ويوضح الجدول (1) تصنيف المركبات العضوية حسب المجموعة الوظيفية المميزة لكلٍ منها.



الفكرة الرئيسية:

يؤدي استبدال ذرة هيدروجين أو أكثر في المركبات الهيدروكربونية بمجموعة وظيفية إلى تكوين مركب جديد له خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة تُميزه عن غيره من المركبات.

نتائج التعلم:

- أُميّز بين المركبات العضوية هاليدات الألكيل، والكحولات، والإيثرات والأمينات بناءً على المجموعة الوظيفية مميزة لها.
- أطبق قواعد التسمية وفق نظام الأيوباك لتسميتها وأكتب صيغاً بنائية لها.
- أفسر بعض الخصائص الفيزيائية لبعض المركبات الهيدروكربونية بناءً على تركيبها البنائي أو مجموعاتها الوظيفية.

المفردات (المفاهيم والمصطلحات):

مشتقات المركبات الهيدروكربونية **Derivatives Of Hydrocarbons**

مجموعة وظيفية: **Functional Group**

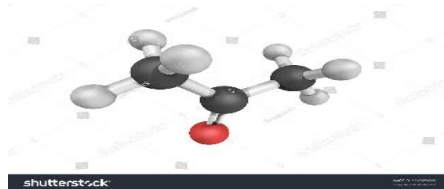
هاليدات الألكيل: **Alkyl Halides**

الكحولات: **Alcohols**

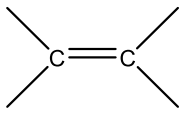
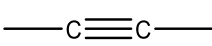
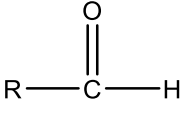
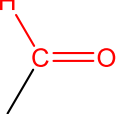
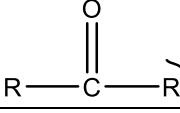
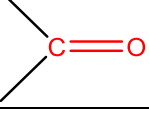
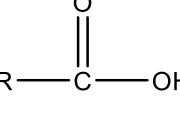
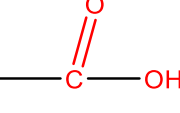
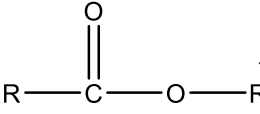
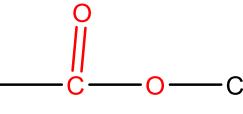
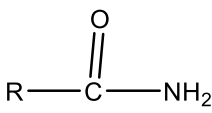
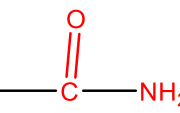
الإيثرات: **Ethers**

الأمينات: **Amines**

التصاوغ الوظيفي: **Functional Isomerism**

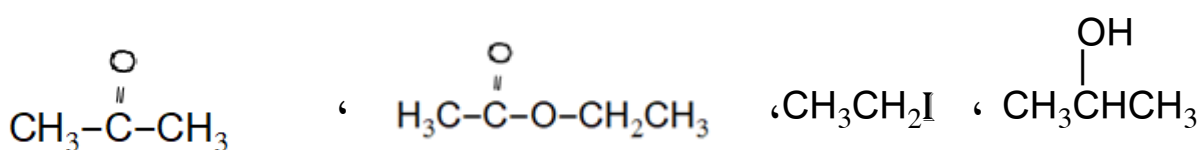


الجدول (1): تصنيف المركبات العضوية حسب المجموعة الوظيفية المميزة لكل منها.

نوع المركب العضوي	الصيغة العامة للمركب العضوي	أسمي المجموعة الوظيفية وصيغتها
الألكينات		رابطه ثنائية
الألكاينات		رابطه ثلاثية
هاليدات الألكيل	R-X	-X حيث X تمثل أحد الهالوجينات: (I ، Br ، Cl ، F)
الكحولات	R-OH	-OH
الإثيرات	R-O-R	-O-
الأمينات	R-NH ₂	-NH ₂
الألدهيدات		
الكيتونات		
الحموض الكربوكسيلية		
الإسترات		
الأميدات		

أصنّف المركّبات العضوية الآتية حسب نوعها:

أتحقق 



هاليدات الألكيل Alkyl Halides

تُعدُّ هاليدات الألكيل من المركّبات العضوية قليلة الانتشار في الطبيعة، ولكنها ذات أهمية كبيرة في الصناعة؛ فقد تُستخدم مباشرةً أو تُحضّر منها مركّبات مُهمّة في الصناعات المختلفة. وتُعرّف هاليدات الألكيل **Alkyl Halides**؛ بأنها مركّبات هيدروكربونية حلّت فيها ذرة هالوجين أو أكثر محلّ ذرة أو ذرات هيدروجين، لذلك تُعدُّ أبسط المشتقات الهيدروكربونية، الصيغة العامة لها $R-X$ حيث تُمثّل R مجموعة ألكيل أمّا X فتُمثّل إحدى ذرات الهالوجينات (فلور F ، كلور Cl ، بروم Br ، يود I) وتُسمّى هاليدات الألكيل أيضًا هالو ألكانات.

تسمية هاليدات الألكيل:

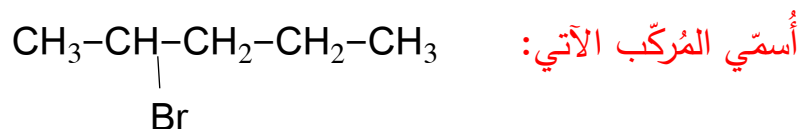
توجد طريقة شائعة لتسمية هاليدات الألكيل؛ حيث ينظر للمركّب على أنه مُكوّن من جزئين أحدهما يُمثّل الهالوجين، ويُسمّى هاليد، أمّا الجزء الآخر فيُمثّل مجموعة الألكيل R مثل (ميثل، إيثيل، بروبيل...)، الجدول (2) يتضمن أمثلة عليها:

الجدول (2) أسماء شائعة لبعض هاليدات الألكيل.

الصيغة البنائية	CH_3F	$CHCl_3$	CH_3CH_2Br
الاسم الشائع	فلوريد الميثيل	ثلاثي كلوريد الميثيل (الكلوروفورم)	بروميد الإيثيل

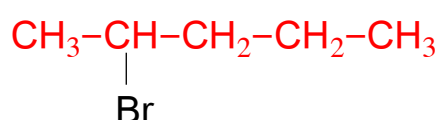
وتُسمّى هاليدات الألكيل وفق النظام التسمية الدولي الأيويك IUPAC بالطريقة نفسها التي تُسمّى بها الألكانات إذ يعامل الهالوجين بوصفه تفرّعًا على سلسلة الألكان، والأمثلة الآتية توضح الخطوات المتّبعة في التسمية.

مثال 1



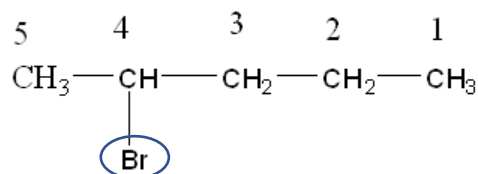
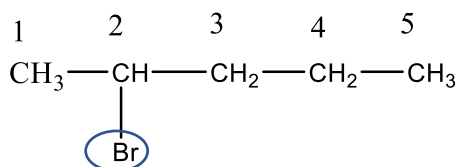
الحل:

1- أحرّد أطول سلسلة كربونية تتضمّن الهالوجين وأسمّاها حسب عدد ذرات الكربون فيها.



ألاحظ وجود سلسلة كربونية واحدة عدد ذرات الكربون فيها (5)؛ فأسميها **بنتان**

2- أحدد ذرة الهالوجين وموقعها على السلسلة؛ بحيث أرقم السلسلة من الجهة التي يكون فيها لذرة الكربون المرتبطة بذرة الهالوجين أقل رقم ممكن، لمعرفة ذلك أرقم السلسلة بدءاً من جهة اليمين، ومرة أخرى بدءاً من جهة اليسار:



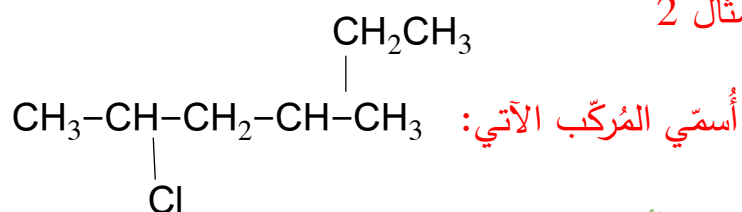
الترقيم الثاني

الترقيم الأول

ألاحظ أن المركب يحتوي ذرة بروم واحدة؛ وفي الترقيم الأول يكون رقم ذرة الكربون المرتبطة بذرة البروم 4، وفي الترقيم الثاني يكون رقمها 2، والصحيح هو الترقيم الثاني.

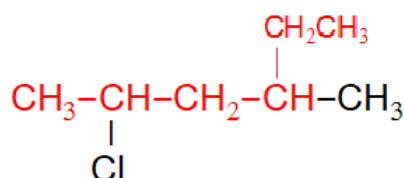
3- لكتابة اسم المركب؛ أكتب رقم ذرة الكربون المرتبطة بذرة البروم متبوعاً بشرطة (-) لفصل الأرقام عن الكلمات (2-)، ثم أسمى الهالوجين على وزن (هالو) فيكون (2- برومو)، ثم أكتب اسم الألكان الذي يمثل سلسلة الكربون وهو بنتان فيكون الاسم: 2- برومو بنتان

مثال 2



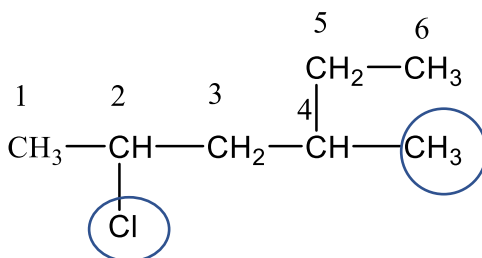
الحل:

1- أحدد أطول سلسلة كربونية مستمرة تتضمن الهالوجين (الكلور)، وأسميها حسب عدد ذرات الكربون فيها.



ألاحظ أن أطول سلسلة مكونة من ست ذرات كربون؛ فنسميها **هكسان**.

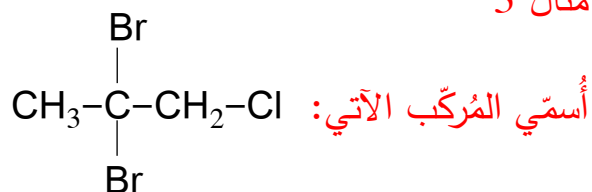
2- أحدد الفرعات ومواقعها؛ بحيث أرقم السلسلة من الجهة التي يكون فيها لذرات الكربون المرتبطة بكل من ذرة الكلور أو مجموعة الميثيل أقل أرقام ممكنة.



ألاحظ وجود ذرة كلور واحدة مرتبطة بذرة كربون رقم 2، ومجموعة ميثيل واحدة مرتبطة بذرة كربون رقم 4.

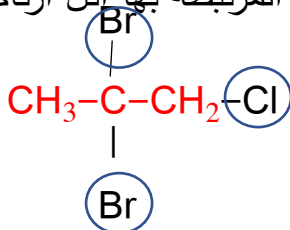
3- أكتب اسم المركب بالتتابع الخطوات ذاتها في المثال السابق، مع إضافة رقم ذرة الكربون المرتبطة بمجموعة الميثيل واسمها (4-ميثيل)، ويُراعى الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية عند كتابة الاسم، لذلك؛ يكتب الكلور قبل الميثيل فيكون الاسم: 2-كلورو-4-ميثيل هكسان

مثال 3



الحل:

1- أحدد أطول سلسلة كربونية مستمرة تتضمن الهالوجين، وأحدد ذرات الهالوجين، وأرقم من الجهة التي تعطي لذرات الكربون المرتبطة بها أقل أرقام ممكنة.



ألاحظ أن المركب يتكون من سلسلة مكونة من 3 ذرات كربون فتسمى بروبان، أرقمها من الطرف الأقرب لذرة الكلور؛ فتأخذ ذرة الكربون الرقم 1، وتأخذ ذرة الكربون المرتبطة بذرتي البروم الرقم 2.

2- أكتب اسم المركب مراعيًا أن يكتب البروم قبل الكلور حسب الترتيب الأبجدي، وأفصل بين الأرقام المتتالية بفاصلة، وبين الأرقام والكلمات بشرطة (-)، ونظرًا لوجود ذرتي بروم تُستخدم البادئة ثنائي للدلالة على عددها فيكون الاسم:

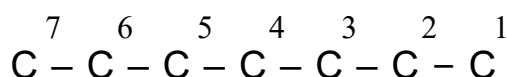
2، 2-ثنائي برممو-1-كلوروبروبان

مثال 4

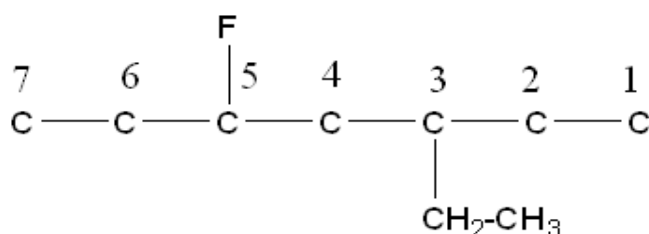
أكتب الصيغة البنائية للمركب: 3-إيثيل-5-فلورو هبتان

الحل:

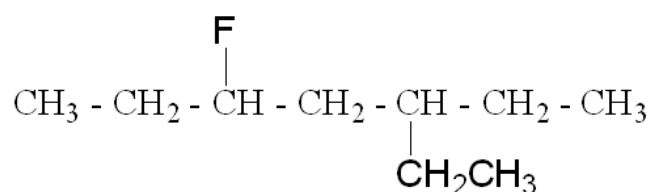
أكتب عدد ذرات الكربون التي تمثل الألكان أو أطول سلسلة كربونية مستمرة، وهو هبتان أي 7 ذرات كربون، وأرقمها من أي طرف:



2- أربط كل من مجموعة الإيثيل وذرة الفلور بذرة الكربون التي تمثل موقعها على السلسلة الكربونية كما تظهر في اسم المركب:

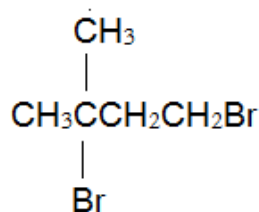
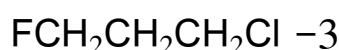


3- أكمل عدد روابط الكربون مع الهيدروجين؛ بحيث يصبح مجموع الروابط حول كل ذرة كربون 4 روابط كالآتي:

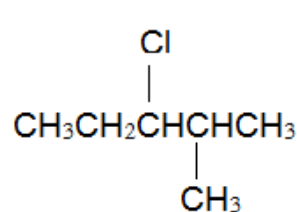


ألاحظ- في هذا المثال - أن مجموعة الإيثيل وذرة الفلور تأخذان الأرقام ذاتها عند الترقيم من طرفي سلسلة الكربون، لذا اعتمد الترتيب الهجائي لبداية الترقيم.

✓ **أتحقق: أطبق:** أسمى المركبات الآتية وفق نظام الأيوباك:



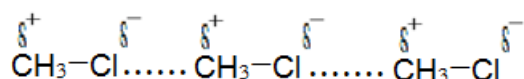
-2



-1

الخصائص الفيزيائية لهاليدات الألكيل:

تعدُّ الرابطة بين ذرة الهالوجين وذرة الكربون في هاليدات الألكيل رابطة قطبية، حيث أن معظم الهالوجينات لها سالبية كهربائية أعلى من ذرة الكربون، لذلك فهاليدات الألكيل مركبات قطبية تترابط بقوى تجاذب ثنائية القطب، ويوضح الشكل (1) قوى ثنائية القطب بين جزيئات كلوروميثان.



الشكل (1): قوى ثنائية القطب بين جزيئات كلوروميثان

الجدول (3): درجات غليان

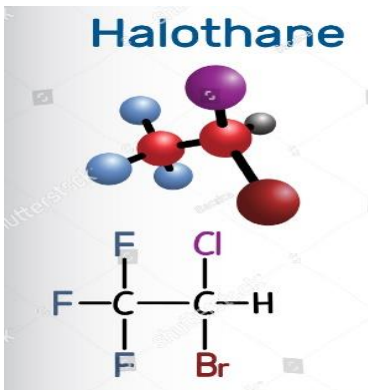
بعض هاليدات الألكيل

المركب	درجة الغليان
CH ₃ CH ₃	- 89 °C
CH ₃ CH ₂ F	- 37 °C
CH ₃ CH ₂ Cl	12 °C
CH ₃ CH ₂ Br	38 °C

تتأثر الخصائص الفيزيائية لهاليدات الألكيل بقوى التجاذب بين جزيئاتها، ويوضح الجدول (3) درجات غليان الإيثان وعدد من هاليدات الألكيل، ألاحظ أن درجة غليان الإيثان أقلّ منها لفلورو إيثان؛ فجزيئاته غير قطبية تترابط بقوى لندن الضعيفة، بينما فلورو إيثان جزيء قطبي تترابط جزيئاته بقوى ثنائية القطب، لذلك درجة غليانه أعلى. وعند مقارنة درجات غليان هاليدات الإيثيل الواردة في الجدول يُلاحظ ازدياد درجة الغليان بالانتقال من فلورو إيثان إلى برومو إيثان، وتفسير ذلك؛

أنه بزيادة الكتلة الذرية للهالوجين تزداد الكتلة المولية لهاليد الألكيل، فتزداد قوى التجاذب بين جزيئاته، وتزداد درجة غليانه، فالكتلة المولية لبرومو إيثان أكبر منها لكلورو إيثان وفلورو إيثان، فتكون قوى التجاذب بين جزيئاته أقوى ودرجة غليانه أعلى.

تتواجد غالبية هاليدات الألكيل بالحالة السائلة أو الصلبة عند درجة حرارة العادية (25 °C). وغالبًا لا تذوب هاليدات الألكيل في الماء رغم قُطبيّتها؛ وذلك لأن قوى التجاذب ثنائية القطب التي تنشأ بين جزيئات هاليد الألكيل وجزيئات الماء ضعيفة لا تتغلب على قوة الروابط الهيدروجينية بين



جزيئات الماء، أي أن الطاقة الناتجة عنها لا تكفي لتفكيك الترابط بين جزيئات الماء بالإضافة إلى الترابط بين جزيئات هاليد الألكيل نفسه.

تُعدُّ هاليدات الألكيل من أكثر المُركَّبات العضوية استخدامًا في الصناعات الكيميائية، فمثلاً؛ استُخدم الكلوروفورم CHCl_3 قديمًا كمادة مخدرة في العمليات الجراحية وبسبب آثاره الجانبية استُبدل بهاليد ألكيل آخر سمي

الشكل (2): الصيغة البنائية للهالوثان

الهالوثان، أنظر الشكل (2). وتستخدم هاليدات الألكيل أيضًا

كمذيبات عضوية مثل ثلاثي كلورو إيثين C_2HCl_3 الذي يُستخدم في الصناعات الالكترونية، واستخدم ثلاثي كلورو فلورو ميثان CCl_3F كمادة نفخ في صناعة البلاستيك الرغوي (الفوم) أنظر الشكل (3)، ويستخدم كلورو إيثين في صناعة أكثر أنواع البلاستيك استخدامًا، والذي يُستخدم في تمديدات شبكات المياه والصرف الصحي، أنظر الشكل (4)، كما تستخدم بعض المُركَّبات الهيدروفلوروكربونية كغازات مُبرِّدة في الثلاجات وأجهزة التبريد.



الشكل (3): البلاستيك الرغوي (الفوم)



الشكل (4): البلاستيك المستخدم في التمديدات الصحية

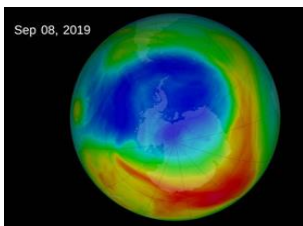
أُفكِّر  **أُفسر:**

أُتوقع. أي المُركَّبين له أعلى درجة غليان: 2- كلورو بيوتان أم 2- أيودو بيوتان

أُفكِّر
أُفسر: درجة غليان 1- برومو بروبان أعلى من درجة غليان برومو إيثان.

الربط مع البيئة

أدى الاستخدام الكثيف للمركبات الكلوروفلوروكربونية CFCs مثل CCl_2F_2 إلى الإضرار بطبقة الأوزون، لأنها تتحلل بفعل الأشعة فوق البنفسجية مُحررة ذرة كلور منفردة تسمى (جذر حر $\text{Cl}\cdot$) الذي يتفاعل مع الأوزون ويُفكّكه، ويمكن لذرة كلور واحدة أن تتسبب في تفكك مئات الآلاف من جزيئات الأوزون. وقد وُقِع بروتوكول مونتريال عام 1987 للتوقّف عن إنتاجها واستخدامها، وقد حُلّت المركبات الهيدروفلوروكربونية HFCs، ومنها $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{F}$ محلّها. وأظهرت الدراسات تحسّناً واضحاً على طبقة الأوزون، وصغر حجم ثقب الأوزون بشكل كبير بناءً على الصور المُلتقطة بواسطة وكالة ناسا الفضائية.



الكحولات Alcohols

أصبح استخدام مُعقّمات الأيدي شائعاً في الأماكن العامة مثل المستشفيات، والمطاعم، والأسواق التجارية، وغيرها، إذ تحتوي هذه المُعقّمات على مواد تؤدي للقضاء على الميكروبات للحدّ من انتقال الأمراض، ورغم اختلاف المُعقّمات في بعض مكوّناتها؛ إلا أنها تشترك جميعها في المادة الفعالة فيها وهي الكحول، أنظر الشكل (5).



فما هي الكحولات؟ وكيف يتم تسميتها؟

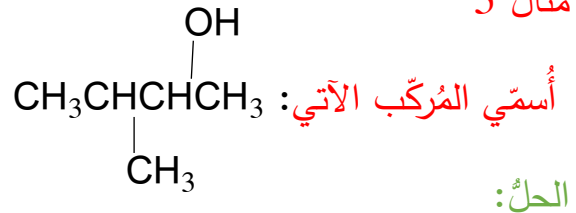
الشكل (5): مواد مختلفة تحتوي على الكحولات

تُعرّف الكحولات **Alcohols** بأنها مركّبات عضوية صيغتها العامة R-OH ، حيث تُمثّل مجموعة الهيدروكسيل ($-\text{OH}$) المجموعة الوظيفية المميزة لها وتُمثّل R مجموعة ألكيل.

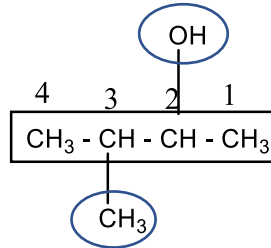
تسمية الكحولات

تُسمّى الكحولات وفق نظام الأيوباك بإضافة المقطع (ول) إلى اسم الألكان المقابل فيصبح الاسم العام له (ألكانول)، والأمثلة الآتية تُوضّح الخطوات المُتبعة في التسمية.

مثال 5



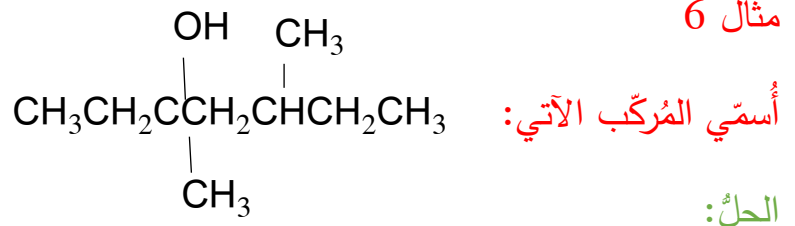
أحدّد أطول سلسلة كربونية مستمرة تتضمن المجموعة الوظيفية (OH)، وأرقّمها من الجهة الأقرب للمجموعة الوظيفية، ثم أحدّد موقع ارتباط مجموعة الهيدروكسيل وكذلك مجموعة الألكيل وأسمّيها.



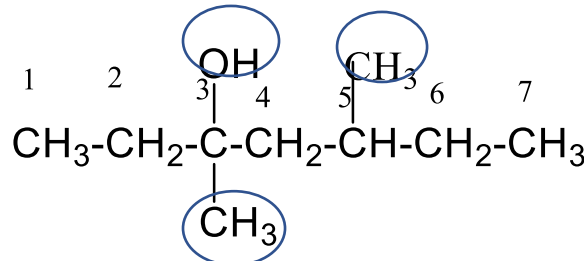
ألاحظ أن أطول سلسلة كربونية مكونة من 4 ذرات كربون، وأن مجموعة الهيدروكسيل مرتبطة بذرة الكربون رقم 2، وأن مجموعة ميثيل مرتبطة بذرة الكربون رقم 3 فيكون اسم المُرْكَب:

3- ميثيل - 2 - بيوتانول

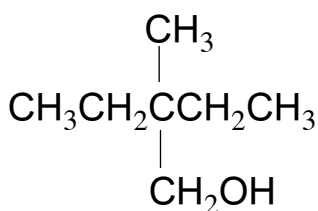
مثال 6



أحدّد أطول سلسلة كربونية مستمرة تتضمن المجموعة الوظيفية، وأرقّمها من الجهة الأقرب للمجموعة الوظيفية، ثم أحدّد موضع ارتباط مجموعة الهيدروكسيل، وكذلك مجموعات الألكيل وأسمّيها.



ألاحظ أن أطول سلسلة كربونية مكونة من 7 ذرات كربون، أرقّم السلسلة من جهة اليسار الأقرب لمجموعة OH؛ فيكون رقم ذرة الكربون المرتبطة بها 3، وترتبط مجموعتا ميثيل بذرتي الكربون رقم 3 و 5؛ فيكون اسم المُرْكَب: 3 ، 5 - ثنائي ميثيل - 3 - هبتانول.



✓ **أتحقق: أطبق: 1- أسمى المركب الآتي:**

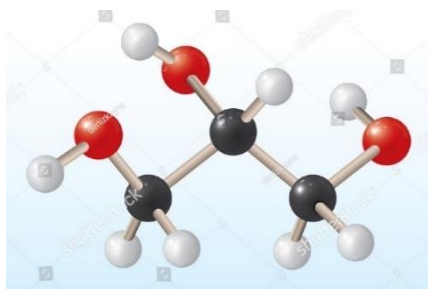
2- أكتب الصيغة البنائية للمركب الآتي:

3- إيثيل -2- هكسانول

إحدى طرائق تصنيف الكحولات تعتمد على عدد مجموعات الهيدروكسيل (OH) المرتبطة بسلسلة الكربون، والجدول (4) يوضح بعض أنواع الكحولات وأمثلة عليها.

نوع الكحول	مثال	الاسم الشائع	الاسم النظامي
أحادي الهيدروكسيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	كحول الإيثيل	إيثانول
ثنائي الهيدروكسيل	$ \begin{array}{cc} \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 \\ & & \\ \text{OH} & & \text{OH} \end{array} $	جلايكول الإيثيلين	1،2- إيثان دايل
ثلاثي الهيدروكسيل	$ \begin{array}{ccc} \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 \\ & & & & \\ \text{OH} & & \text{OH} & & \text{OH} \end{array} $	الجليسرول	1،2،3- بروبان ترايول

الجدول (4): بعض أنواع الكحولات وفق عدد مجموعات الهيدروكسيل.



الربط مع الحياة

كحول الجليسرول

يتميز كحول الجليسرول بذائبيته الشديدة في الماء، وله القدرة على امتصاص الماء من الوسط المحيط، لذلك يستخدم في صناعة المواد المرطبة للجلد والبشرة وغيرها من مواد التجميل.



الربط مع الحياة

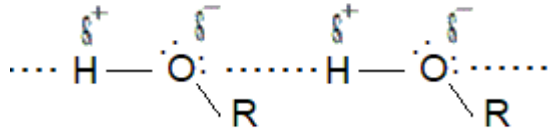
يستخدم جلايكول الإيثيلين كمضاد للتجمد؛ حيث يضاف إلى مُبرد السيارة خلال فصل

الشتاء لمنع تجمد الماء فيها كما ترش به الطائرات قبل إقلاعها، وتبلغ درجة غليانه 197°C مما يساعد على عدم ارتفاع درجة حرارة محرك السيارة، وعندما يخلط بالماء بنسبة 50% فإن درجة تجمده تنخفض إلى -36°C .

الخصائص الفيزيائية للكحولات:

تحتوي الكحولات على مجموعة الهيدروكسيل (OH^-)؛ وهي مجموعة شديدة القطبية نظرًا للسالبية

الكهربائية العالية لذرة الأكسجين، لذلك؛ فإن الرابطة C-O



رابطة قطبية، وكذلك الرابطة O-H ، ونظرًا لارتباط ذرة

الهيدروجين مباشرة بذرة الأكسجين فإن جزيئات الكحول

الشكل (6) الترابط الهيدروجيني بين جزيئات

تترابط في ما بينها بروابط هيدروجينية كما يوضح الشكل (6).

الجدول (5): درجات غليان بعض الكحولات والألكانات المقاربة

المركب	الصيغة البنائية	الكتلة المولية	درجة الغليان ($^{\circ}\text{C}$)
ميثانول	CH_3OH	32	65
إيثان	CH_3CH_3	30	89 -
إيثانول	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	46	78
بروبان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	44	42 -
1-بربانول	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	60	97
بيوتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	58	0.5 -

تتأثر الخصائص الفيزيائية للكحولات بقوى التجاذب بينها، ويُبين الجدول (5)

درجات غليان بعض الكحولات

والألكانات المقاربة لها في الكتلة

المولية، حيث يلاحظ ارتفاع درجة

غليان الكحولات مقارنة بالألكانات

المقاربة لها في الكتلة المولية، إذ تبلغ

درجة غليان الميثانول 65°C ، أما

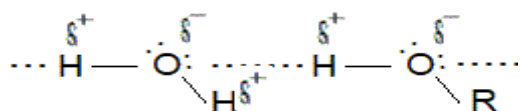
الإيثان فدرجة غليانه -89°C ؛ وذلك

بسبب قوة الرابطة الهيدروجينية بين

جزيئات الكحول مقارنة بقوى لندن بين جزيئات الإيثان. ويتبين من الجدول أيضًا زيادة درجة غليان

الكحولات بزيادة عدد ذرات الكربون (أي بزيادة كتلتها المولية) وتفسر ذلك؛ أنه يكون لجزيء الكحول طرفين أحدهما قطبي (OH) يرتبط مع الجزيئات الأخرى بروابط هيدروجينية والآخر غير قطبي (R)، يرتبط مع الجزيئات الأخرى بقوى لندن التي تزداد قوتها بزيادة الكتلة المولية، لذلك تزداد درجة غليان الكحولات بزيادة عدد ذرات الكربون فيها.

أما في ما يتعلق بذائبية الكحولات في الماء؛ فإن قدرة جزيئات الكحولات على صنع روابط



هيدروجينية مع الماء تُفسر ذائبيتها في الماء،

كما يوضح الشكل (7).

الشكل (7) الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الكحول

ويوضح الجدول (6) نقصان ذائبية الكحولات بزيادة عدد ذرات الكربون فيها، وتفسر ذلك أن زيادة عدد ذرات الكربون يزيد من طول السلسلة الكربونية R في المركب، وهي طرف غير قطبي لا يذوب في الماء، لذلك تقل ذائبية الكحولات.

الذائبية (g/100g H ₂ O)	الصيغة البنائية	الاسم
يذوب بأي نسبة	CH ₃ CH ₂ OH	إيثانول
يذوب بأي نسبة	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	1- بروبانول
7.9	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	1- بيوتانول
2.7	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	1- بنتانول

الجدول (6): ذائبية بعض الكحولات في الماء.

أفكر:

أقارن: أي المركبين الآتين تتوقع أن تكون له أعلى درجة غليان، أفسر إجابتي: 1- بروبانول ، 2 - بروبانول

أتحقق:



أتوقع: 1- أي المركبين الآتين له أعلى درجة غليان: 2- بيوتانول أم 2- هكسانول

2- أي الكحولين الآتين له أقل ذائبية في الماء: 1- بيوتانول أم 1- هبتانول. أفسر إجابتي

الإثيرات Ethers هي مركّبات عضويّة صيغتها العامة $R - O - R$ ترتبط فيها ذرة الأكسجين التي تُمثّل المجموعة الوظيفية بمجموعتي ألكيل متشابهتان أو مختلفتان.

تسمية الإثيرات:

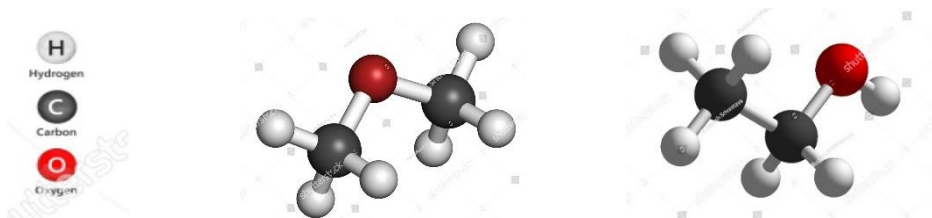
تُسمّى الإثيرات بتسمية مجموعتي الألكيل تتبعها كلمة إثير، وتُرتب مجموعات الألكيل أبجديًا، فإذا كانت مجموعتا الألكيل متماثلتان؛ تستخدم البادئة ثنائي. والأمثلة الآتية توضح الصيغ البنائية لبعض الإثيرات وأسماءها:

ثنائي ميثيل إثير CH_3-O-CH_3 ، إيثيل ميثيل إثير $CH_3CH_2-O-CH_3$

إيثيل بروبيل إثير $CH_3CH_2-O-CH_2CH_2CH_3$

درست في الوحدة السابقة مفهوم التصاوغ وبعض أنواعه، فهل هناك أنواع أخرى له؟

تتشابه الإثيرات والكحولات في الصيغة الجزيئية؛ ولكنها تختلف في الصيغة البنائية، ويوضح الشكل (8) نموذجين لجزيئين مختلفين لأحد الكحولات والإثيرات،



الشكل (8) : مقارنة الصيغة البنائية لكحول وإثير

يلاحظ من الشكل أن كلا المركّبين يتكون من ذرتي كربون و6 ذرات هيدروجين وذرة أكسجين واحدة، فالصيغة الجزيئية لهما C_2H_6O أي أنهما متصاوغان، ويمكن كتابة الصيغة البنائية أيضًا من الشكل كالآتي: المركّب الأول صيغته CH_3CH_2OH ؛ فهو كحول الإيثانول أمّا الثاني فصيغته CH_3OCH_3 ، ويُسمى ثنائي ميثل إثير، وبالتالي فالمرّكبان متشابهان بالصيغة الجزيئية ويختلفان في المجموعة الوظيفية.

يُسمى التصاوغ من هذا النوع **التصاوغ الوظيفي Functional Isomerism**، أما الصيغة الجزيئية

العامة للكحولات والإثيرات فهي: $C_nH_{2n+2}O$

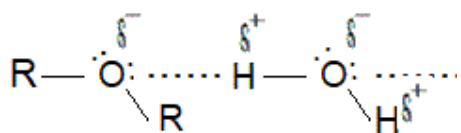
✓ **أتحقق:** أصنّف الصيغ البنائية التي حصلت عليها في التجربة الاستهلاكية إلى كحولات وإثيرات وأسمّي كلّاً منها.

الخصائص الفيزيائية للإثيرات:

الاسم	الصيغة	الكتلة المولية	درجة الغليان °C
بيوتان	$CH_3CH_2CH_2CH_3$	58	0.5 -
إيثيل ميثيل إثير	$CH_3CH_2OCH_3$	60	7.4
بنتان	$CH_3(CH_2)_2CH_2CH_3$	72	36.1
ثنائي إيثيل إثير	$CH_3CH_2OCH_2CH_3$	74	34.6

الجدول (7) مقارنة درجة غليان إثيرات وألكانات متقاربة في الكتلة

بعض الإثيرات والألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية، فعند مقارنة درجة غليان إيثيل ميثيل إثير والبيوتان، نجد تقارب درجة غليانهما وكذلك بالنسبة للبنتان وثنائي إيثيل إثير مما يدل على القطبية الضعيفة لجزيئات الإثير.



الشكل (9) الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الماء والإثير.

أما في ما يتعلق بذائبية الإثيرات في الماء؛ فإن امتلاك ذرة الأكسجين في الإثير لزوجين من الإلكترونات غير الرابطة

يسمح لجزيئات الماء بعمل روابط هيدروجينية معها، وهو ما

يفسر ذائبية بعض الإثيرات في الماء والشكل (9) يوضح ذلك.

ويُوضَّح الجدول (8) كيفية تغير ذائبية الإيثرات بزيادة عدد ذرات الكربون فيها، حيث يلاحظُ الذائبية

الذائبية (g/100g H ₂ O)	الصيغة	الاسم
70	CH ₃ OCH ₃	ثنائي ميثيل إيثر
6.7	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	ثنائي إيثيل إيثر

الجدول (8) مقارنة ذائبية بعض الايثرات في الماء

المنخفضة للإيثرات في الماء، كما يلاحظُ نقصان الذائبية بزيادة عدد ذرات الكربون، انخفاض ذائبية الإيثرات في الماء راجعٌ للقلبية الضعيفة لجزيئات الإيثر؛ حيث أن ذرة الأكسجين في

الإيثر تُحاط بمجموعتي ألكيل غير قطبيتين تقللان من ذائبية الإيثرات. وكذلك فإنَّ زيادة عدد ذرات الكربون في المركَّب يزيد من طول السلسلة الكربونية R فيه، وهي طرفٌ غير قطبي لا يذوب في الماء. لذلك؛ تقلُّ الذائبية في الماء، ونظرًا للقلبية الضعيفة للإيثرات فإنَّها تُستخدم مذيباتٍ عُضويَّة.

أفكّر:

أقارن. أي المركَّبين الآتين نتوقع أن تكون له أقلُّ درجة غليان؟ وأفسر ذلك.

1- بنتانول أم إيثيل بروبييل إيثر.

أتحقّق:



أقارن: أي المركَّبين الآتين له أعلى درجة غليان وأيُّهما له أعلى ذائبية في الماء:

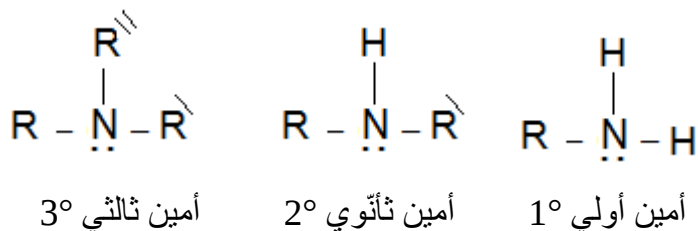
ثنائي ميثيل إيثر أم ميثيل بروبييل إيثر.

الربطُ مع الطبِّ:



يُعدُّ ثنائي إيثيل إيثر من أوائل المركَّبات التي استخدمت في التخدير العام في الطب، وقد استمر استخدامه لفترة تزيد عن القرن ولكن بسبب بعض الآثار الجانبية له وقابليته للاشتعال؛ فقد جرى استبداله بموادٍ تخديرٍ أخرى، مثل ميثيل بروبييل إيثر.

تشتق الأمينات Amines من الأمونيا NH_3 باستبدال ذرة هيدروجين أو أكثر بمجموعة ألكيل أو أكثر. وتُصنّف إلى أمينات أولية وثانوية وثالثية وفق عدد مجموعات الألكيل المرتبطة بذرة النيتروجين كما يوضح الشكل:

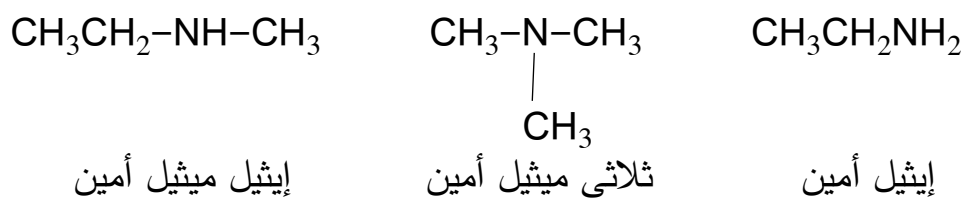


تنتشر الأمينات في الطبيعة، ولها رائحة تشبه السمك الفاسد، وتُستخدم الأمينات في مجالات متنوعة مثل صناعة البلاستيك، والأدوية، والمبيدات الحشرية، وأصبغ الملابس، كما يظهر في الشكل (10).

تسمية الأمينات

الشكل (10): يستخدم الأثيلين $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ في صناعة أصباغ الملابس

تُسمّى الأمينات بتسمية مجموعة أو مجموعات الألكيل المتصلة بذرة النيتروجين تتبعها كلمة أمين، وترتّب مجموعات الألكيل أبجدياً؛ وإذا احتوى الأمين على مجموعات ألكيل متماثلة تُستخدم البادئة ثنائي أو ثلاثي. الأمثلة الآتية توضح الصيغ البنائية لبعض الأمينات وأسماءها:



أما الطريقة المتبعة لتسمية الأمينات الأولية وفق نظام الأيوباك؛ فتُعامل فيها مجموعة الأمين كقطعة متصلة بإحدى ذرات الكربون في سلسلة الكربون، والأمثلة الآتية توضح طريقة التسمية:

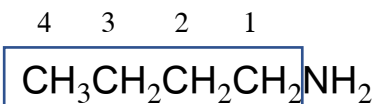
مثال 7

أسمي المركب الآتي وفق نظام الأيوباك



الحل:

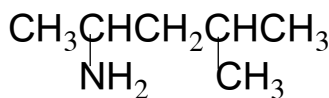
- أُحَدِّدُ أطول سلسلة كربونية تتضمن مجموعة الأمين، ثم أُرَقِّمُ السلسلة من الجهة الأقرب لها.



- أكتبُ رقم ذرة الكربون التي تتصل فيها مجموعة الأمين تتبعها كلمة أمينو، ثم أُسَمِّي الألكان الذي يُمثِّل سلسلة الكربون. فيكون الاسم: 1-أمينو بيوتان

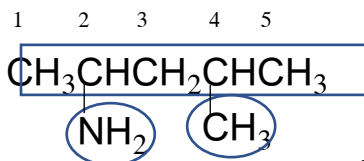
مثال 8

أُسْمَى المُرْكَب الآتِي وفقَ تَظَام الأيُوبَاك



الحل:

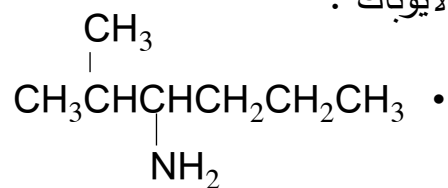
- أُحَدِّدُ أطول سلسلة كربونية تتضمن مجموعة الأمين، وأُرَقِّمُ السلسلة من الجهة الأقرب لها، ثم أُحَدِّدُ موضع ارتباط مجموعة الأمين وكذلك مجموعات الألكيل وأُسَمِّيها، ثم أُسَمِّي الألكان الذي يُمَثِّلُ سلسلة الكربون.



فيكون الاسم: 4 - ميثيل - 2 - أمينو بنتان

 **أتحقق:** 1- أَسْمِي المركب الآتي وفق نظام

الأيوياك :



2- أكتب الصيغة البنائية للمركب:

2- أمينو بيوتان



الربط مع الحياة:

تتكون الشوكولاتة من مزيج من

المواد الكيميائية المعقدة أحدها

ينتمي إلى الأُمينات وهو

2- فينيل-1-أمينو إيثان؛ ويُعتقد

أنَّه المسؤول عن الرغبة المتكررة في تناولها.

أبحث

تصنف الأمينات إلى أولية وثانوية وثالثية اعتمادا على عدد ذرات الكربون المرتبطة بذرة النيتروجين، أرجع إلى مواقع إلكترونية مناسبة عبر شبكة الإنترنت وأبحث في كيفية تسمية الأمينات الثانوية والثالثية وفق نظام الأيوباك، وأكتب تقريرا بذلك أو أصمم عرضا تقديميا حول الموضوع وأناقشه مع زملائي ومعلمي.

الخصائص الفيزيائية للأمينات:

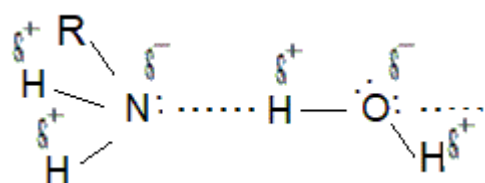
تُعدُّ الأمينات مُركَّبات قطبيّة نظرًا لاحتوائها على مجموعة الأمين القطبية، وتتربط جزيئات الأمينات الأولية بروابط هيدروجينية، حيث تحتوي على ذرة هيدروجين مرتبطة مباشرة بذرة نيتروجين ذات سالبية كهربائية عالية وهو ما يُفسَّر ارتفاع درجات غليانها مقارنة بالألكانات المقاربة لها في الكتلة المولية كما يوضح الجدول (9)، فمثلاً درجة غليان ميثيل أمين أكبر بكثير منها للإيثان الذي تتربط جزيئاته بقوى لندن الضعيفة مقارنة

الاسم	الصيغة	الكتلة المولية	درجة الغليان °C
إيثان	CH ₃ CH ₃	30	89 -
ميثيل أمين	CH ₃ NH ₂	31	6 -
إيثيل أمين	CH ₃ CH ₂ NH ₂	45	16
إيثانول	CH ₃ CH ₂ OH	46	78

بالروابط الهيدروجينية بين جزيئات ميثيل أمين. وعند مقارنة درجات غليان الأمينات معاً تتّضح زيادة درجة غليان الأمين بزيادة عدد ذرات الكربون فيه، أمّا عند مقارنة درجة غليان الأمين مع الكحول المُقارب له في الكتلة المولية، كما في إيثيل أمين والإيثانول فيلاحظُ ارتفاعُ درجة غليان الكحول مقارنة بالأمين وذلك

الجدول (9) درجة غليان بعض الأمينات والألكانات والكحولات

لأن قطبية الرابطة (O-H) أكبر من قطبية الرابطة (N-H)، وبالتالي فإنّ الرابطة الهيدروجينية في الكحولات أقوى منها في الأمينات الأولية والطاقة اللازمة للتغلب عليها أكبر، وبالتالي درجة غليان الكحولات أعلى.



الشكل (11): الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الأمينات الأولية والماء

ونظرًا لقدرة الأمينات الأولية على الترابط مع الماء بروابط

هيدروجينية؛ فإنّها تذوب في الماء كما يوضح الشكل (11)، وتقلُّ الذائبية بزيادة عدد ذرات الكربون بسبب زيادة تأثير مجموعة الألكيل غير القطبية التي لا تذوب في الماء.

أتحقّق:

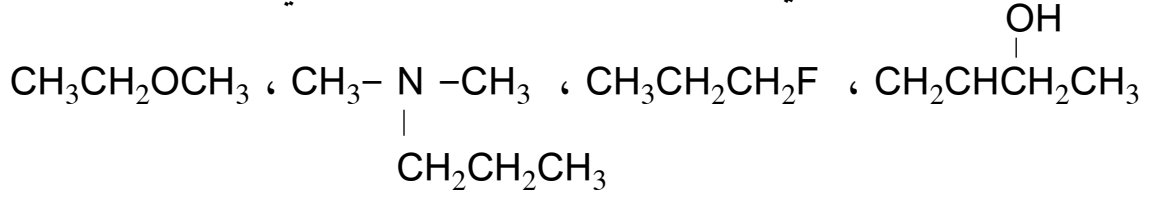
1- أصنّف الأمينات الآتية حسب النوع: CH₃CH₂CH₂NH₂، CH₃CH₂CH₂NHCH₂CH₃

2- أقرّن: أي المُركَّبين الآتين له أعلى درجة غليان: 2- بيوتانول أم 2- أمينو بيوتان

مراجعةُ الدرس

الفكرةُ الرئيسةُ:

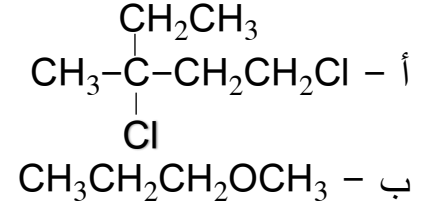
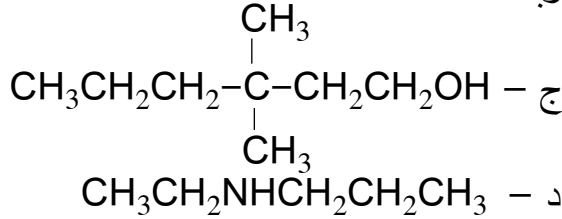
1- أصنّفُ المركّبات العضوية الآتية، وأحدّدُ المجموعة الوظيفية في كلّ مركّب:



2- أوضّحُ المقصودُ بالمجموعة الوظيفية؟

3 - أفسّر: درجة غليان ثنائي ميثيل أمين أعلى منها لثنائي ميثيل إيثر.

4 - أطبق: أسمّي المركّبات الآتية وفق نظام الأيوباك:



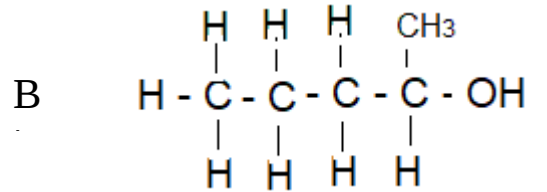
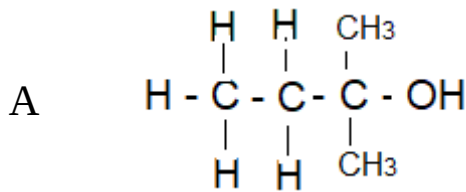
5 - أطبق: أكتب الصيغ البنائية للمركّبات العضوية الآتية:

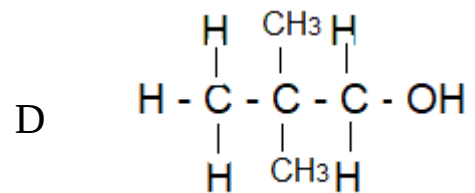
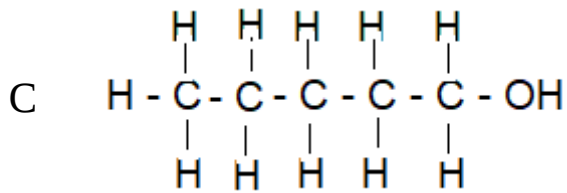
• 1 - برومو-1-كلورو-2، 2 - ثنائي فلورو بروبان

• ثنائي بيوتيل إيثر • 2 - برممو - 3 - بنتانول

6- للصيغة الجزيئية $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ عدة متصاوغات من الكحولات أعطيت أربعة منها، وأعطيت الرموز

(A ، B ، C ، D)، والأشكال الآتية توضح الصيغة البنائية المفصلة لها:





- 1- أُنَبِّقْ: أكتب صيغاً بنائيةً مختصرةً للكحولين B و D ؟
- 2- أُنَبِّقْ: أَسْمِ المُرَكَّب A.
- 3- أُنَبِّقْ: أكتب الصيغة البنائية لمتصاوغ خامس لا ينتمي للكحولات.
- 4- أُنَبِّقْ: أي هذه الكحولات تتوقع أن يكون له أعلى درجة غليان؟ أفسر إجابتي.
- 5- أُنَبِّقْ: هل تتوقع تساوي الكحولات الأربعة في ذائبيتها في الماء؟ أفسر إجابتي.

7- أُنَبِّقْ: أَدِد الخطأ في أسماء المُرَكَّبات الآتية وأعيد تسميتها:

- 3- برومو - 4 ، 6- ثنائي ميثيل هبتان
- 4 - إيثيل - 4 - ميثيل - 2 - بنتانول
- إيثيل بيوتيل إيثر
- 3- ثنائي ميثيل - 2 - أمينو بنتان

الفكرة الرئيسية:

تتكوّن مجموعة الكربونيل من ذرة كربون مرتبطة برابطة ثنائية مع ذرة أكسجين، وتعدّ مجموعةً وظيفية رئيسية في بعض المركّبات، وجزءًا من مجموعات وظيفية في مركّبات أخرى.

نتائج التعلّم:

- أميّر الألدهيدات والكيّتونات والحموض الكربوكسيلية والإسترات والأميدات بناءً على المجموعة الوظيفية لكلّ منها.
- أسمى مركّبات كيميائية تنتمي للألدهيدات والكيّتونات والحموض الكربوكسيلية والإسترات والأميدات وأكتب صيغاً بنائية لها.
- أفسّر بعض الخصائص الفيزيائية لها بناءً على تركيبها البنائي.

المفردات (المفاهيم والمصطلحات):

الألدهيدات: Aldehydes

الكيّتونات: Ketones

الحموض الكربوكسيلية: Carboxylic Acids

الإسترات: Esters

الأميدات: Amides

لعلك شملت الروائح المميزة لبعض الفواكه والورود وتذوقت منكهات طعام متنوعة فتساءلت عن سبب هذه الروائح أو الطعم المميز لها؛ يعود سبب ذلك إلى وجود مركّبات عضوية في تركيبها مسؤولة عن ذلك، تنتمي هذه المركّبات إلى

الألدهيدات والكيّتونات والحموض الكربوكسيلية والإسترات التي ستتعرف عليها في هذا الدرس.

الألدهيدات Aldehydes:

تعرف الألدهيدات Aldehydes بأنها مركّبات

عضوية الصيغة العامة لها $R - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - H$ ، ترتبط

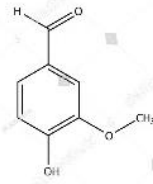
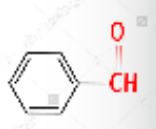
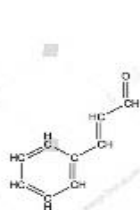
فيها مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين واحدة

على الأقل؛ تُمثّل أحد طرفي السلسلة الكربونية

للمركّب، وتُمثّل R مجموعة ألكيل أو ذرة

هيدروجين. ويحتوي الشكل (1) بعض الموادّ

ذات النكهة المميزة والألدهيد المسبب لها.



الشكل (1): النكهات المميزة للقرفة، اللوز، والفانيليا لاحتوائها على مركّبات تنتمي للألدهيدات

تسمية الألدهيدات:

اشتهرت بعض الألدهيدات بأسماء شائعة ما زالت مستخدمة حتى الآن منها:



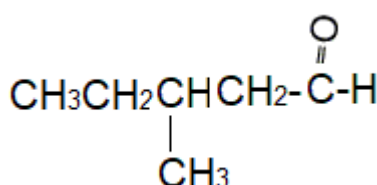
أما الطريقة المتبعة لتسمية الألدهيدات وفق نظام الأيوباك؛ فتجري بإضافة المقطع (ال) إلى اسم الألكان المقابل فيصبح (ألكانال)، والجدول الآتي يتضمن أسماء المركبات الثلاثة الأولى من الألدهيدات:

الصيغة البنائية	الاسم
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \end{array}$	ميثانال
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{H} \end{array}$	إيثانال
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{CH}_2-\text{C}-\text{H} \end{array}$	بروبانال

ألاحظ من الجدول أن ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل جزء من سلسلة الكربون، لذلك فإن أصغر ألدهيد مكون من ذرة كربون واحدة مرتبطة بذرتي هيدروجين وهو الميثانال، وأنه يمكن كتابة صيغة مجموعة الكربونيل في الألدهيد بصورة مختصرة (-CHO).
والأمثلة الآتية توضح الخطوات المتبعة عند تسمية الألدهيدات:

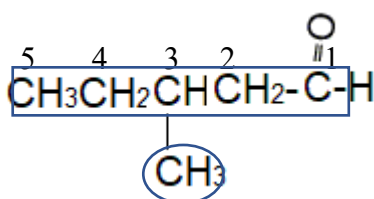
مثال 9

أسمي المركب الآتي:



الحل:

أحدّد أطول سلسلة كربونية تتضمن مجموعة الكربونيل الوظيفية CHO، وأرقّمها بدءًا من مجموعة الكربونيل أي أنها تأخذ الرقم 1 دائماً، لذلك لا يُشار إلى الرقم عند كتابة الاسم، وأحدّد المجموعات الفرعية أيضًا.



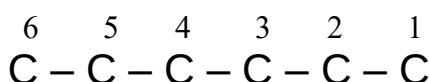
ألاحظ أن أطول سلسلة كربونية متضمنة مجموعة الكربونيل مكونة من 5 ذرات كربون، أي مشتقة من البنتان فتسمى بنتانال، وأن مجموعة الميثيل مرتبطة بذرة الكربون رقم 3. فيكون اسم المركب: 3-ميثيل بنتانال

مثال 10

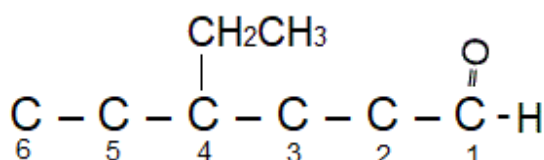
أكتب الصيغة البنائية للمركب: 4 - إيثيل هكسانال

الحل:

1- أكتب ذرات الكربون التي تمثل أطول سلسلة كربونية في المركب وهي مكونة من 6 ذرات كربون وأرقمها من أي طرف:

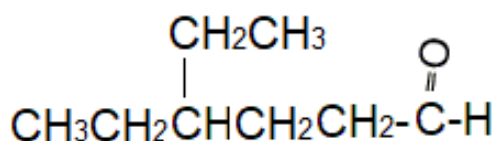


2- بما أن المركب ألدهيد فإن مجموعة الكربونيل الوظيفية



تمثل ذرة الكربون رقم 1، ثم أكتب مجموعة الإيثيل متصلة بذرة الكربون رقم 4 كما يظهر في اسم المركب.

3- أكمل عدد روابط الكربون مع الهيدروجين بحيث يصبح مجموع الروابط حول كل ذرة كربون 4 روابط كالاتي:

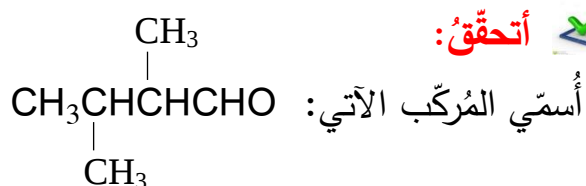


4 - إيثيل هكسانال

أفكر:

أقيم: أحدد الخطأ في اسم المركب الآتي وأعيد تسميته: 6- إيثيل هبتانال

أتحقق:



الكيتونات Ketones:

تُعرّف الكيتونات Ketones بأنها؛ مركّبات عضوية الصيغة العامة لها $R - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{C}} - R$ ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بمجموعتي ألكيل، أي أنها ليست طرفية، كما هو في الألدهيدات. ويمكن كتابة صيغة مجموعة الكربونيل بطريقة مختصرة كالآتي: $(- CO -)$

ألاحظ أن مجموعة الكربونيل $(- \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{C}} -)$ مُميّزة للألدهيدات والكيتونات، لذلك؛ فإنّها تشترك في الصيغة الجزيئية العامة $C_nH_{2n}O$ ، ولكنها تختلف في الصيغة البنائية.

تسمية الكيتونات

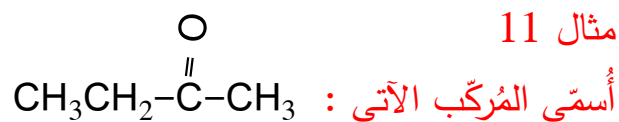
يتكون أصغر الكيتونات من 3 ذرات كربون، وقد اشتهر باسم الأسيتون وهو نفسه المستخدم لازالة طلاء الأظافر، والأمثلة الآتية تُمثّل بعض الكيتونات وأسمائها الشائعة:



ثنائي ميثيل كيتون (الأسيتون) إيثيل ميثيل كيتون ثنائي إيثيل كيتون

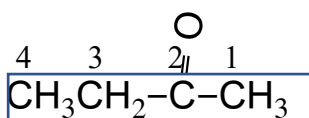
أمّا الطريقة المُتبَّعة لتسمية الكيتونات وفق نظام الأيوباك؛ فتجري بإضافة المقطع (ون) إلى اسم الألكان المقابل فيصبح (ألكانون)، والأمثلة الآتية توضح الخطوات المُتبَّعة عند التسمية:

مثال 11



الحل:

أحدّد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المركّب وأرقّمها من الجهة الأقرب لمجموعة الكربونيل.



ألاحظ أن السلسلة غير مُتفرّعة وأنها مكونة من 4 ذرات كربون؛ أي مشتقة من البيوتان، وأنّ مجموعة الكربونيل تُمثّل ذرة الكربون رقم 2، ولا تُلزَم كتابة رقم ذرة الكربون لتحديد موقع مجموعة الكربونيل في هذه الحالة؛ لأنه ليس لها إلا موقعًا واحدًا هو ذرة كربون رقم 2،

فيكون اسم المركّب: بيوتانون

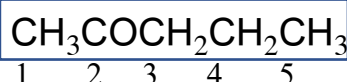
أما في الكيتونات التي تحتوي السلسلة الكربونية فيها على أكثر من 4 ذرات كربون؛ فيجب تحديد موقع مجموعة الكربونيل بكتابة رقم ذرة الكربون المُمثِّلة لها كما في المثال الآتي:

مثال 12

أُسَمِّي المُرَكَّب الآتي: $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

الحل:

أُحدِّد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المُرَكَّب وأُرَقِّمها من الجهة الأقرب لمجموعة الكربونيل.



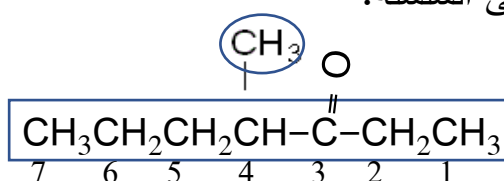
ألاحظ أن السلسلة غير متفرعة وأنها مكونة من 5 ذرات كربون أي مشتقة من البنتان، وأن مجموعة الكربونيل تُمثِّل ذرة الكربون رقم 2؛ فأُسَمِّي المُرَكَّب: 2 - بنتانون

مثال 13

أُسَمِّي المُرَكَّب الآتي: $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \\ | \quad || \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$

الحل:

أُحدِّد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المُرَكَّب، وأُرَقِّمها من الجهة الأقرب لمجموعة الكربونيل، وأُحدِّد المجموعات الفرعية وموقعها على السلسلة.



ألاحظ أن عدد ذرات الكربون في السلسلة الكربونية 7، وأن ذرة الكربون رقم 3 تُمثِّل مجموعة الكربونيل، وأن مجموعة الميثيل ترتبط بذرة الكربون رقم 4 فيكون اسم المُرَكَّب: 4 - ميثيل - 3 - هبتانون.

أتحقق: 

أفكر: أجب: أكتب الصيغ البنائية لمتساوغات الصيغة الجزيئية $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ وأسميها.

1- أكتب الصيغة البنائية للمُرَكَّب الآتي:

• 3، 4 - ثنائي ميثيل هكسانال

الخصائص الفيزيائية للألدهيدات والكيونات:

الاسم	الصيغة	درجة الغليان °C
بنتان	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$	36
بيوتانال	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CHO}$	76
بيوتانون	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$	80
1- بيوتانول	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{OH}$	118

الجدول (2) درجة غليان بعض الألدهيدات والكيونات مقارنة بالألكانات

المولية، وذلك بسبب قوى الترابط الهيدروجينية بين جزيئات الكحول مقارنة بالقوى ثنائية القطب، كما يوضح الجدول (2). وتذوب الألدهيدات والكيونات في الماء بسبب الروابط الهيدروجينية التي يُكوّنها الماء مع جزيئاتها، وتقل ذائبيتها في الماء بزيادة عدد ذرات الكربون في كلّ منها، كما تذوب الألدهيدات والكيونات في المذيبات العضوية وتستخدم كمذيبات عضوية أيضًا، والجدول (3) يُوضح بعض استخدامات الألدهيدات والكيونات:

 استخدم محلول الفورمالدهيد المائي لحفظ عينات بيولوجية.	 يستخدم البروبانول كمذيب في صناعة المواد اللاصقة.	 ينتج عن تفاعل الميثانال مع اليوريا نوع من البلاستيك عازل للكهرباء يستخدم في صناعة مقابس الكهرباء.
 يستخدم البروبانول كمادة خام لتصنيع نوع من البلاستيك له استخدامات متنوعة مثل صناعة أضوية السيارات.	 يستخدم الميثانال في تحضير نوع من البلاستيك الصلب الذي يستخدم في صناعة أجزاء من السيارة كالمقود والجير.	

الجدول (3) بعض استخدامات الألدهيدات والكيونات

أتحقق:



أفكر:

أرسم شكلاً تخطيطياً يوضح
سبب ذوبان الإيثانال في الماء.

1- أتوقع المركب الذي له أعلى درجة غليان:

2- بنتانول أم 2- بنتانول

2- أتوقع المركب الأكثر ذائبية في الماء: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

أم $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CHO}$

الحموض الكربوكسيلية Carboxylic Acids:

تتواجد حموض كربوكسيلية عدّة في الموادّ الغذائية؛ ففي البرتقال والليمون حمض الستريك. أنظر الشكل

(2)، وفي الحليب واللبن حمض اللاكتيك، وفي الخل حمض

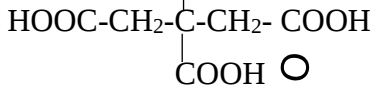
الأسيتيك وغيرها. فما الحموض الكربوكسيلية؟ وكيف تجري

تسميتها؟



الحموض الكربوكسيلية Carboxylic Acids: حموض

الشكل (2) تحتوي الحمضيات على حمض الستريك
وصيغته البنائية



عضوية، الصيغة العامة لها $\text{R}-\text{COOH}$ حيث R هي مجموعة

ألكيل، وقد تكون H ، و $(-\text{COOH})$ ؛ هي مجموعة الكربوكسيل

الوظيفية التي تتكون من مجموعة كربونيل مرتبطة بمجموعة هيدروكسيل $-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$.

تسمية الحموض الكربوكسيلية

الصيغة البنائية	اسم الحمض
HCOOH	حمض الميثانويك
CH_3COOH	حمض الإيثانويك
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	حمض البروبانويك

الجدول (4) أسماء وصيغ بعض الحموض الكربوكسيلية

أسماء الحموض التي ذكرت جميعها في الأعلى شائعة،

بينما تُسمّى الحموض الكربوكسيلية وفق نظام الأيوباك

بإضافة المقطع (يك) إلى اسم الألكان المقابل، وكلمة

حمض في بداية الاسم فيصبح الاسم العام لها حمض

ألكانويك، والجدول (4) يتضمّن بعض الحموض الكربوكسيلية وأسمائها.

ألاحظ من الجدول أن أصغر الحموض الكربوكسيلية يتكون من ذرة كربون واحدة فقط هي ذرة

كربون مجموعة الكربوكسيل، وألاحظ من الجدول -أيضاً- أن مجموعة الكربوكسيل هي مجموعة

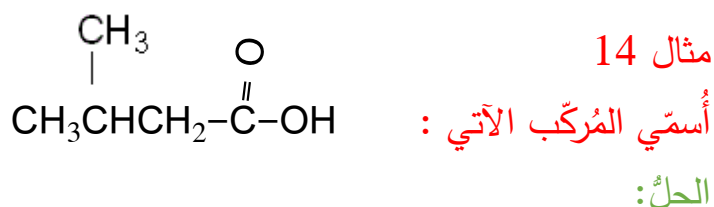
طرفية، لذلك؛ يبدأ منها ترقيم السلسلة الكربونية دائماً في أي حمض كربوكسيلي أي أن رقمها (1)، وبالتالي لا يُشار إليه في الاسم.



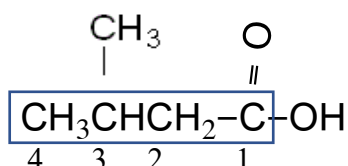
الربط مع الأحياء:

هل شعرت بالألم ما وعندما نظرت تفاجأت بنملة؟ قد يحدث ذلك؛ فهذا الألم ناتج عن لسعة نملة تقوم بإفراز حمض الميثانويك الذي يسبب هذا الألم، لذلك يُطلق عليها اسم حمض النمليك، ومن أسمائه الشائعة أيضاً حمض الفورميك. ويمكن معالجة هذا الألم باستخدام محلول قاعدي من كربونات الصوديوم الهيدروجينية.

والأمثلة الآتية توضح الخطوات المتبعة لتسمية الحموض الكربوكسيلية:



أحدّد أطول سلسلة كربونية مستمرة في المُرَكَّب وأرقمها بدءاً من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل وأحدّد المجموعات الفرعية ومواقعها على السلسلة.

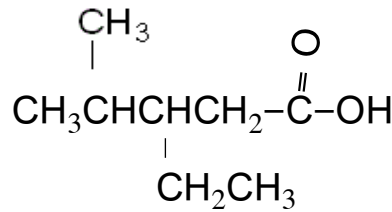


ألاحظ أن أطول سلسلة كربونية متضمنة ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل مكوّنة من 4 ذرات كربون أي مُشتقة من البيوتان، وأن مجموعة الميثيل مرتبطة بذرة الكربون رقم 3 فيكون اسم المُرَكَّب:

حمض - 3 - ميثيل بيوتانويك

مثال 15

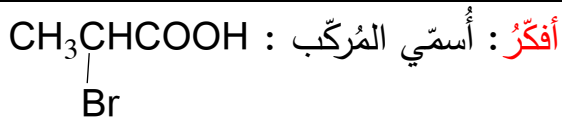
أسمي المركب الآتي:



الحل:

أسمي المركب بنفس الطريقة السابقة؛ فلاحظ أن أطول سلسلة كربونية متضمنة ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل مكونة من 5 ذرات كربون أي مشتقة من البنتان، وأن ذرة الكربون رقم 3 مرتبطة بمجموعة إيثيل وذرة كربون رقم 4 مرتبطة بمجموعة ميثيل،

فيكون الاسم : حمض - 3 - إيثيل - 4 - ميثيل بنتانويك.

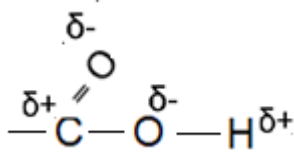


أتحقق: 

أكتب الصيغة البنائية للمركب الآتي:

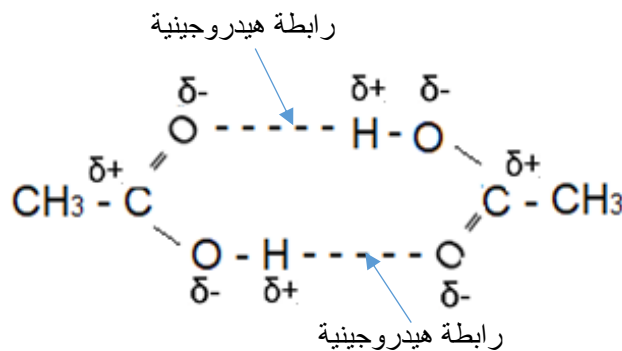
حمض - 4،4 - ثنائي ميثيل هكسانويك

الخصائص الفيزيائية للحموض الكربوكسيلية:



الصيغة العامة لمجموعة الكربوكسيل

تحتوي مجموعة الكربوكسيل على مجموعة كربونيل قطبية ومجموعة هيدروكسيل قطبية أيضًا، وقادرة على عمل روابط هيدروجينية ويوضح الشكل (3) ترابط جزيئين من حمض الإيثانويك، يلاحظ أن ذرة الهيدروجين في مجموعة الهيدروكسيل من أحد الجزيئين ترتبط برابطة هيدروجينية مع ذرة أكسجين مجموعة الكربونيل من الجزيء الآخر والعكس في الترابط الثاني، أي أن كل جزيئين يرتبطان برابطتين هيدروجينيتين ويشكلان ثنائيًا (dimer)، تترايط هذه الثنائيات بقوة لندن.



الشكل (3): الرابطة الهيدروجينية بين جزيئين من الحموض الكربوكسيلية

ولكن ما تأثير ذلك على الخصائص الفيزيائية للحموض الكربوكسيلية؟ لمعرفة ذلك؛ يُوضّح الجدول (5) درجة غليان حمض البربانويك ودرجة غليان 1-بيوتانول، يُلاحظ ارتفاع درجة غليان حمض البربانويك مقارنة بكحول 1-بيوتانول مع أن قوى التجاذب بين كلّ منهما هي الروابط

أُسْمَى الحمض	الكتلة المولية	درجة الغليان °C
حمض البربانويك	74	141
1-بيوتانول	74	118

الجدول (5) مقارنة درجة غليان حمض كربوكسيلي وكحول

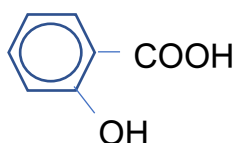
الهيدروجينية؛ والسبب في ذلك هو أن عدد الروابط الهيدروجينية التي يكونها الحمض ضعف عددها في الكحول إضافة إلى ترابط الثنائيات التي يكونها الحمض بقوى لندن، ممّا يرفع من درجة غليانه مقارنة بالكحول.

تذوب الحموض الكربوكسيلية في الماء حيث ترتبط جزيئاتها بروابط هيدروجينية مع جزيئات الماء، وكلّما زاد عدد ذرات الكربون في مجموعة الألكيل R في الحمض قلّت الذائبية لأنّ مجموعة الألكيل غير قطبيّة لا تذوب في الماء.

تتأين الحموض الكربوكسيلية عند ذوبانها في الماء حسب المعادلة:



وتدخل الحموض الكربوكسيلية في صناعة العصائر، وتستعمل أملاحها في المجالات عدّة، منها ملح بنزوات الصوديوم الذي يستعمل كمادة حافظة تُضاف إلى بعض الموادّ الغذائية المُصنّعة، كما يُستخدم حمض الساليسليك في صناعة الأسبرين. أنظرُ الشكل (4).



الشكل (4): الصيغة البنائية لحمض الساليسليك

أتحقّق:

أتوقع أي المركّبين درجة غليانه أعلى:
حمض البربانويك، أم حمض
البيوتانوك؟ أفسّر إجابتي.

أفكّر: بالرجوع إلى الجدول (5)

أفسّر: لماذا جرت مقارنة درجة غليان حمض البربانويك
بكحول 1-بيوتانول وليس 1-بربانول.

الإسترات Esters:

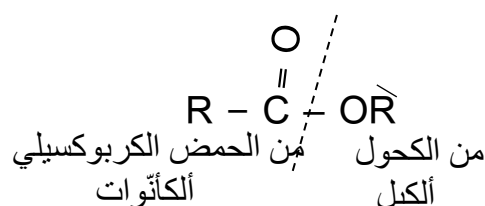
تُعرف الإسترات **Esters** بأنها مُركّبات عضوية صيغتها العامة: $R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OR$ ، وهي من

مُشتقات الحموض الكربوكسيلية؛ إذ تُنتج صناعيًا من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول.

والإسترات هي رائحة الكيمياء الجميلة ونكهتها، فمعظم روائح الأزهار ونكهات الفواكه وروائحها هي إسترات طبيعية، ويمكن تحضيرها صناعيًا، أنظر الشكل (5). تدخل الإسترات الصناعية في صناعة العطور والحلويات ومستحضرات التجميل والشموع العطرية بالإضافة إلى استخدامات أخرى في الصناعات الكيميائية.

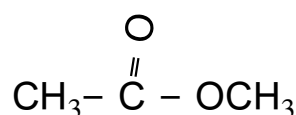
تسمية الإسترات:

يسمى الإستر حسب نظام الأيوباك اعتمادًا على الحمض الكربوكسيلي والكحول المكونان له حيث يتكون الاسم من كلمتين؛ الأولى مشتقة من اسم الحمض باستبدال المقطع (وات) بدل المقطع (ويك)، والثانية تُمثّل مجموعة ألكيل مأخوذة من الكحول فيكون اسم الإستر العام ألكانات الألكيل، والشكل الآتي يوضح ذلك:



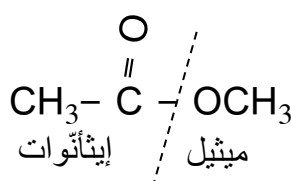
مثال 16

أسمي المركب الآتي :



الحل:

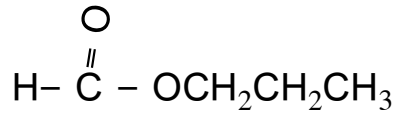
أحدّد الشقّ الذي مصدره الحمض الكربوكسيلي الذي يحتوي على مجموعة الكربونيل، يُلاحظ أنه مُكوّن من ذرتي كربون؛ أي مشتق من حمض الإيثانويك فأسميه إيثانات، أمّا الشقّ المأخوذ من الكحول فهو مجموعة الألكيل المرتبطة بذرة الأكسجين وهو مكون من ذرة كربون واحدة أي مجموعة ميثيل.



فيكون اسم المركب: إيثانات الميثيل

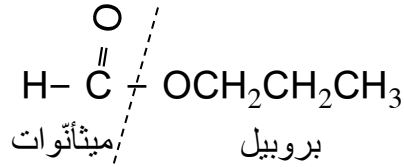
مثال 17

أُسَمِّي المُرْكَب الآتِي:



الحل:

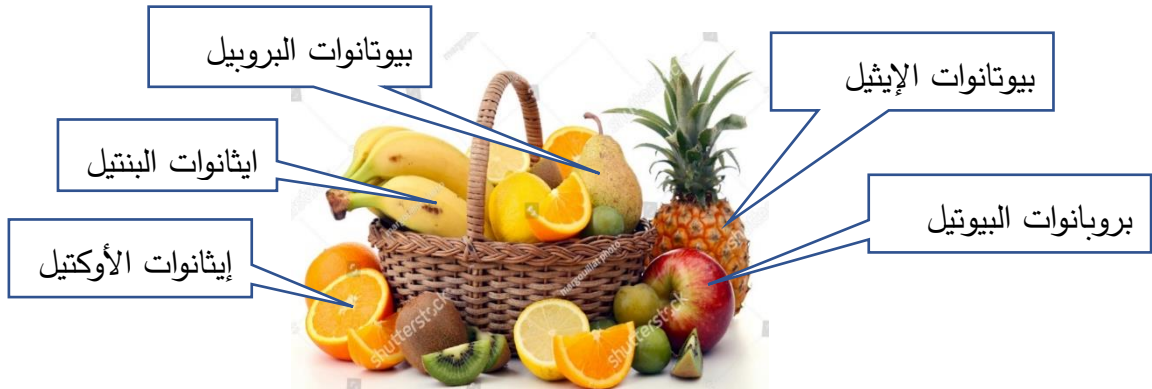
أكرّر الخطوات السابقة للتوصل إلى اسم المُرْكَب:



ميثانوات البروبيل

فيكون اسم المُرْكَب:

قال تعالى: " يُسْقَى بماء واحد ونفضل بعضها على بعض في الأكل". سورة الرعد آية 4



الشكل (5): بعض أنواع الفواكه والإسترات المسؤولة عن الرائحة المميزة لها

أفكّر: هل تشكل الحموض الكربوكسيلية والإسترات المتساوية في عدد ذرات الكربون متساوغة؟ برّر إجابتك مستعينًا بمثال تطبقه على كلّ منهما.

أتحقّق:

أطبق. اعتمادًا على الشكل (5)، أكتب الصيغة البنائية للمادة المسؤولة عن رائحة الأناناس والتفاح والبرتقال.

الخصائص الفيزيائية للإسترات:

المجموعة الوظيفية المميزة للإسترات هي مجموعة الإستر COO^- ؛ وهي مجموعة قطبية كما

يُوضّح الشكل المجاور $\text{O}^{\delta-} = \text{C}^{\delta+} - \text{O}^{\delta-}$ ؛ لذلك فالإسترات مُركّبات قطبية، ولكنها لا تمتلك ذرة

هيدروجين مرتبطة مباشرة مع ذرة الأكسجين، لذلك فهي غير قادرة على عمل روابط هيدروجينية في ما بينها، وهو ما يُفسّر انخفاض درجة غليانها مقارنة مع الحموض الكربوكسيلية المساوية لها في

الكتلة المولية، وكذلك انخفاض ذائبيتها في الماء، فالإسترات التي يزيد

عدد ذرات الكربون فيها عن (5) لا تذوب في الماء.

وتُعدّ الإسترات مذيبات جيدة للمُركّبات العضوية، ومنها ما يستخدم لإذابة

الدهانات. وتدخل في صناعة الموادّ اللاصقة وأكياس النايلون والبلاستيك

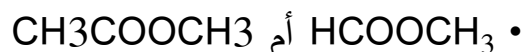
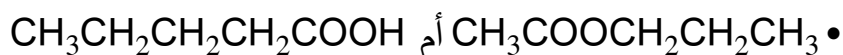
المستخدم للتغليف كما في الشكل (6).



الشكل (6) بعض استخدامات الإسترات

أتحقّق:

أقارن: أحدّد المُركّب الذي له أعلى درجة غليان



الأميدات Amides:

تعرف الأميدات Amides بأنها مُركّبات عضوية؛ والصيغة العامة لها $\text{R} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH}_2$ ، المجموعة

الوظيفية المميزة لها هي مجموعة الأמיד $\text{C}(=\text{O}) - \text{NH}_2$ المُكوّنة من مجموعتي كربونيل وأمين.

وتُعدّ الأميدات مُركّبات مهمة في أجسام الكائنات الحية حيث تتواجد مجموعة الأמיד في البروتينات.

ومن الأمثلة على الأميدات أيضًا؛ مادة اليوريا $\text{NH}_2 - \text{CO} - \text{NH}_2$ وهي عبارة عن ثنائي أמיד

حيث تحتوي مجموعتي أمين، واليوريا هي آخر نواتج عملية هضم البروتينات في الثدييات ويجري

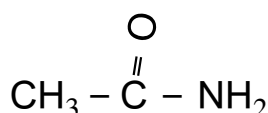
التخلص منها عن طريق الكلى وتخرج مع البول.

تسمية الأميدات

تُسمّى الأميدات نسبة إلى الحمض الكربوكسيلي الذي اشتُقَّت منه، بحذف المقطع (وِيك) من اسم الحمض فيبقى اسم الألكان يتبعه كلمة أميد فيكون الاسم العام لها ألكان أميد



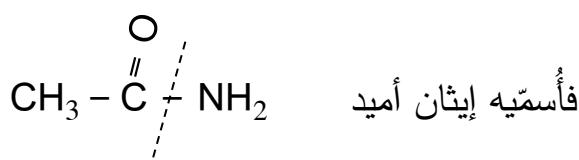
والأمثلة الآتية توضح ذلك:



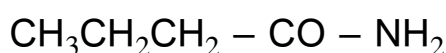
مثال 18 أَسْمِي المُرْكَب الآتي:

الحل:

أحدّد الجزء المأخوذ من الحمض، ألاحظ أنّه مُكوّن من ذرتي كربون أي من حمض الإيثانويك



مثال 19



أَسْمِي المُرْكَب الآتي

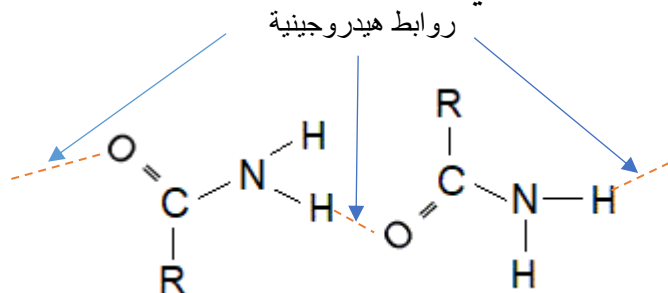
الحل:

أكرّر الخطوات السابقة للتوصل إلى اسم المُرْكَب: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{CO} - \text{NH}_2$

فيكون الاسم: بيوتان أميد

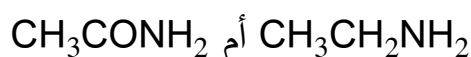
الخصائص الفيزيائية للأميدات:

تُعَدُّ الأميدات مُرْكَبَات قطبية، حيث تحتوي مجموعة الأميد على مجموعة كربونيل قطبية ومجموعة أمين قطبية أيضًا، وقادرة على عمل روابط هيدروجينية كما يوضح الشكل (7)، يُلاحظ أنّ كلّ جزيء من الأميدات يرتبط برابطتين هيدروجينيتين مع جزيئين آخرين، لذلك فإنّ الأميدات بدءًا من إيثان أميد صلبة عند درجة الحرارة العادية، كما أنها تذوب في الماء، وتقلّ ذائبيتها إذا احتوى الأميد على ستّ ذرات كربون فأكثر.



الشكل (7): الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الأميدات

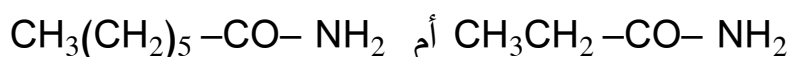
أفكر: أقرن أي المركبين الآتين له أعلى درجة غليان؟ أفسر إجابتي.



أتحقق: 

• أكتب الصيغة البنائية للمركب ميثان أميد.

• أي المركبين الآتين أكثر ذائبية في الماء؟



التجربة (1) اختبار ذوبان بعض المركبات العضوية في الماء.

المواد والأدوات:

المركبات العضوية الآتية: كحول الإيثانول، ثنائي إيثيل إيثر، 1-هكسانول، إيثانال، أسيتون، حمض الإيثانويك، بروميد الإيثيل، ماء مقطر.
مخبر مدرّج (10 mL)، أنبوب اختبار عدد (7) وأرقامها بحيث تشير الأرقام إلى المركبات العضوية المستخدمة بالترتيب، قطارة مدرّجة، حامل أنابيب اختبار،

إرشادات السلامة:

أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.

أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات والكمامة.

أبعد المركبات العضوية عن مصدر اللهب

أحذر من استنشاق المواد العضوية على نحو مباشر.

خطوات العمل:

1- أقيس (1 mL) من الماء المقطر باستخدام المخبر المدرّج وأضعها في أنبوب الاختبار رقم (1).

2- أقيس (1 mL) من كحول الإيثانول باستخدام القطارة وأضيفها إلى أنبوب الاختبار رقم (1) قطرة قطرة، وأطرق بطرف السبابة على الجزء السفلي من الأنبوب بهدف التحريك.

- 3- **ألاحظ** هل يمتزج كحول الإيثانول مع الماء أم تتكون طبقتان منفصلتان، وإذا تكوّنت طبقتان منفصلتان؛ فهل هما متساويتان في الحجم أم لا.
- 4- **أُسجّل** ملاحظاتي كالاتي: إذا امتزجت المادة مع الماء تُصنّف ذائبة، إذا تكونت طبقتان منفصلتان وكانتا غير متساويتين في الحجم تُصنّف ذائبة جزئياً، وإذا تكونت طبقتان منفصلتان متساويتان في الحجم تصنف غير ذائبة.
- 5- **أكرّر** الخطوات السابقة باستخدام المُركّبات العضوية المتبقية وأُسجّل ملاحظاتي.
- 4- **أنظّم البيانات:** أُسجّل ملاحظاتي حول ذوبان كلّ مُركّب في الجدول الآتي:

المُركّب العضوي	الحالة	صفة الذوبان في الماء
	يمتزج، يمتزج جزئياً، لا يمتزج	ذائب، ذائب جزئياً، لا يذوب
إيثانول		
ثنائي إيثيل إيثر		
1-هكسانول		
إيثانال		
اسيتون		
حمض الإيثانويك		
بروميد الإيثيل		

التحليل والاستنتاج:

- 1- **أصنّف** المُركّبات العضوية حسب ذوبانها في الماء.
- 2- **أحدّد** نوع قوى التجاذب بين جُزيئات كلّ مُركّب.
- 3- **أستنتج** العلاقة بين نوع قوى التجاذب بين جُزيئات السائل وذوبانه في الماء.
- 4- **أستنتج** العلاقة بين عدد ذرات الكربون في المُركّب وذوبانه في الماء.
- 5- **أفسّر:** يذوب الإيثانول تماماً في الماء، في حين لا يحدث ذلك مع 1-هكسانول.

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرةُ الرئيسةُ:

أفسّر: على الرغم من تشابه الألدهيدات والكيّتون في المجموعة الوظيفية إلا أنّهما صُنّفا كُنوعين مختلفين من المُركّبات العضوية.

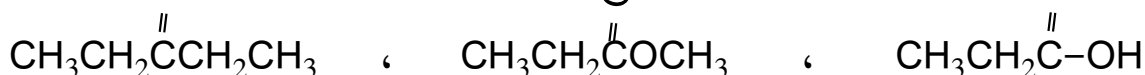
2- أوضّح المقصود بكلّ من: • الحموض الكربوكسيلية • الإسترات

3 - أذكر استخدامًا واحدًا لكلّ من: الميثانال ، البروبانون ، الحموض الكربوكسيلية

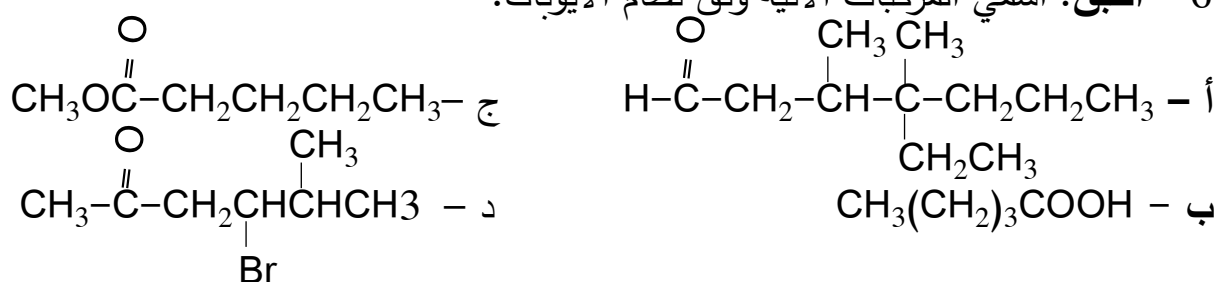
4 - أفسّر:

- المجموعة الوظيفية في الألدهيدات والحموض الكربوكسيلية تُمثّل أحد طرفي السلسلة الكربونية.
- ارتفاع درجة غليان الأميدات مقارنة بالإسترات المقاربة لها في الكتلة المولية.
- استخدام الإيثرات كمذيبات عضوية.

5- أصنّف المُركّبات العضوية الآتية وأحدّد المجموعة الوظيفية في كلّ مُركّب:



6 - أطبّق: أسمّي المُركّبات الآتية وفق نظام الأيوباك:



7 - أطبّق: أكتب الصيغ البنائية للمُركّبات العضوية الآتية:

- هكسان أميد
- الإستر المكون من الميثانول وحمض الميثانويك
- 3،3-ثنائي كلورو بيوتانال

8 - أصف: البروبانول و2-هكسانول: سائلان عديما اللون عند درجة حرارة 20 °C، أصفُ

المشاهدة المتوقعة وأفسرها عند كلّ مما يأتي:

- 1- إضافة 2 مل من البروبانول إلى 10 مل من الماء في أنبوب اختبار ورجّه بلطف.
2- إضافة 2 مل من 2-هكسانول إلى 10 مل من الماء في أنبوب اختبار ورجّه بلطف.

9- أقرن: أحدد المركب الذي له أعلى درجة غليان في كلّ زوج من المركبات الآتية:

الصيغ البنائية للمركبات		الرقم
HCOOH	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	-1
CH ₃ CH ₂ OCH ₃	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	-2
CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	-3
CH ₃ COCH ₃	CH ₃ CONH ₂	-4
CH ₃ CH ₂ OH	CH ₃ CH ₂ NH ₂	-5

الفكرة الرئيسية:

المِبلِمَرَات مُركَّبَات ضخمة طبيعية أو صناعية لكلٍ منها أهميته واستخداماته المرتبطة بتركيبه وخصائصه.

نتائج التعلم:

- أتعرفُ العلاقة بين المونومرات والمِبلِمَرَات.
 - أفسّر أثر الاختلاف في التركيب البنائي للمِبلِمَرَات على خصائصها واستخداماتها
 - أكتبُ معادلات كيميائية توضح كيفية تكوّن بعض المِبلِمَرَات من مكوناتها الأساسية.
- المفردات (المفاهيم والمصطلحات):**

مِبلِمَرَات: Polymers

مونومرات: Monomers

البلمرة: Polymerization

المِبلِمَرَات الصناعية: Industrial Polymers

المِبلِمَرَات الطبيعية: Natural Polymers

البروتينات: Proteins

الحموض الأمينية: Amino Acids

تكنولوجيا المِبلِمَرَات: Polymer Technology

لو نظرت حولك ستجد أن كثيرًا ممّا يحيط بك يحتوي على مِبلِمَرَات، فالطعام الذي تأكله والملابس التي ترتديها والأدوات التي تستخدمها تحتوي على مِبلِمَرَات، منها ما هو طبيعي وآخر صناعي.

فما هي المِبلِمَرَات؟ وكيف تتكون؟ ولماذا تختلف في خصائصها؟ هذا ما ستتعرف عليه في هذا الدرس.

المِبلِمَرَات Polymers

تعرفُ المِبلِمَرَات Polymers بأنها جزيئات

ضخمة ذات كتلة جزيئية كبيرة جدًا، وتتكون من اتحاد عدد كبير من جزيئات صغيرة تُشكل وحدة البناء الأساسية للمِبلِمَر وتُسمى مونومرات Monomers. وتنتج المِبلِمَرَات عن تفاعل

كيميائي يُسمى تفاعل البلمرة Polymerization تتحد فيه وحدات البناء الأساسية المكوّنة للمِبلِمَر ضمن ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة ووجود عوامل مساعدة، وللمِبلِمَر خصائص فيزيائية وكيميائية تختلف عن

خصائص المونومر المكون له. وتُصنّف المِبلِمَرَات إلى نوعين؛ مِبلِمَرَات صناعية ومِبلِمَرَات طبيعية، وقد يتكوّن المِبلِمَر من وحدة بناء أساسية واحدة أو وحدتين أساسيتين أو أكثر.

المِبلِمَرَات الصناعية Industrial Polymers

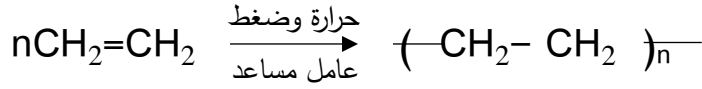
جزيئات ضخمة تُحضر صناعيًا مثل مِبلِمَر مُتعدد الإيثين ومُتعدد البروبين وتُستخدم في صناعة البلاستيك والألياف الصناعية وغيرها. أنظر الشكل (1).



الشكل (1): أمثلة على مواد بلاستيكية

مبلمر مُتعدّد الإيثين (بولي إيثيلين) Polyethene Polymer

من أشهر المُبلمرات التي تتكون من الكربون والهيدروجين فقط مبلمر مُتعدّد الإيثين، أو ما يُعرف باسم (بولي إيثيلين)، حيث أن كلمة بولي هي كلمة لاتينية تعني متعدّد. يتكوّن مبلمر متعدّد الإيثين عند تسخين غاز الإيثين تحت ضغوط كبيرة، وبوجود عامل مساعد، فترتبط جزيئات الإيثين نتيجة لكسر الرابطة الثنائية (π) مُكوّنة سلسلة طويلة من مبلمر مُتعدّد الإيثين حسب المعادلة الآتية:



الإيثين متعّد الإيثين (بولي إيثين)

حيث تُمثّل (n) عدد كبير من جزيئات الإيثين. وبذلك ينتج عن بلمرة غاز الإيثين مبلمر متعّد الإيثين وهو مادة صلبة يمكن تشكيلها بأشكال متعدّدة يُطلَق عليها البلاستيك.

ويمكّن التحكم بالخصائص الفيزيائية لمبلمر متعّد الإيثين بالتحكم بطول سلسلة المبلمر، فالمُبلمر

الذي يتكون من 100 مونومر أقلّ صلابةً وقساوةً من المبلمر الذي يحتوي

1000 مونومر. وكذلك التحكم في مدى تفرّع سلسلة المبلمر وتشابكها؛

ففي الشكل (2أ) يُلاحظ أنّ المُبلمر يتكون من سلاسل غير متفرّعة ممّا

يتيح له التقارب والتراصّ فيكتسب قوّة وصلابة، ويسمى هذا النوع مُبلمر

متعّد الإيثين عالي الكثافة (HDPE)، ويستخدم في صناعة خراطيم المياه

والحاويات البلاستيكية والأدوات المنزلية وفي تغليف الاسلاك الكهربائية

لأنه مادة عازلة. وفي الشكل (2ب)، وعندما تكون سلاسل المبلمر مُتفرّعة،

فهذا يعيق تقاربها وتراصّها؛ فينتج مبلمر أقلّ صلابة وقوة ويسمى مبلمر متعّد الإيثين منخفض

الكثافة (LDPE)، ويستخدم في صناعة الأكياس البلاستيكية.

وفي الشكل (2ج)؛ فإنّ سلاسل المبلمر متشابكة (PEX)، لذلك يكون

أكثر صلابةً وقوّةً من متعّد الإيثين عالي الكثافة، فيستخدم في

المجالات التي تحتاج منتجات بلاستيكية شديدة الصلابة.



الشكل (2): التركيب البنائي لمبلمر متعّد الإيثين

الشكل (3): بعض القطع البلاستيكية شديدة الصلابة

✓ **أتحقق:** أقرن بين مبلمر متعدّد الإيثين عالي الكثافة ومنخفض الكثافة من حيث تفرع سلسله وقوة البلاستيك الناتج وصلابته.



نموذج جزيء الإيثين

التجربة (2): بناء نموذج لمبلمر متعدّد الإيثين
الموادّ والادوات:

مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات والوصلات)

إرشادات السلامة:

أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
أرتدي المعطف والنظارات الواقية والقفازات

خطوات العمل:

1- **أجرب:** أصمم 3 نماذج لجزيء الإيثين C_2H_4 مستخدمًا الكرات والوصلات من مجموعة نماذج الجزيئات كما في الشكل.

2- **أجرب:** أفكّ إحدى الرابطتين في كلّ نموذج، وأربط كلّ ذرة كربون من نموذج بذرة كربون من النموذج الآخر وأرسم الشكل الناتج.



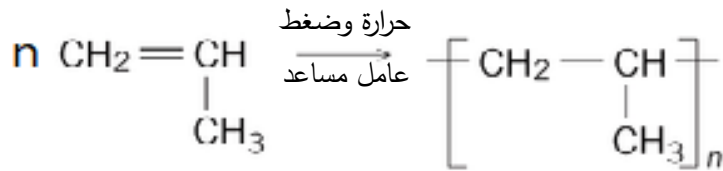
بناء نموذج متعدد الإيثين

التحليل والاستنتاج:

- 1- **أقرن** نوع الروابط بين ذرات الكربون في السلسلة الناتجة مع الرابطة في جزيء الإيثين.
- 2- **أتوقع** إمكانية إضافة جزيئات إيثين جديدة إلى هذه السلسلة، أفسّر إجابتي.

مبلمر متعدّد البروبين (بولي بروبيلين) Polypropene

مُبلمر متعدّد البروبين (أو ما يعرف بولي بروبيلين) ينتج من اتحاد عدد كبير من جزيئات البروبين $\text{CH}_2=\text{CHCH}_3$ الذي يُمثّل وحدة البناء الأساسية في هذا المبلمر، والرابطة الثنائية تُمكن جزيئات البروبين من الارتباط معًا بأعداد كبيرة. تجري عملية البلمرة عند تسخين غاز البروبين تحت ضغوط كبيرة وبوجود عامل مُساعد؛ فترتبط جزيئاته نتيجة لكسر الرابطة الثنائية (π) مُكوّنة سلسلة طويلة من مُبلمر متعدّد البروبين. يشبه مُبلمر متعدّد البروبين في خصائصه مبلمر متعدّد الإيثين؛ ولكنه أكثر صلابة وسلاسله أطول لذلك يستخدم في صناعة الأكواب والصحون والعبوات البلاستيكية وفي صناعة السيارات إذ يدخل في صناعة المصدات (مُخفّفات التصادم) في مقدمة السيارات، والمعادلة الآتية تُمثّل بلمرة البروبين للحصول على مبلمر متعدّد البروبين:



الربط مع الصناعة

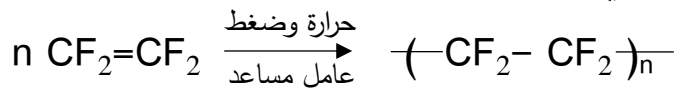
يتميزُ مبلمر متعدّد البروبين بأنّه عبارة عن حبيبات بيضاء اللون يتم تشكيلها بالضغط والحرارة وبوجود عوامل مساعدة للحصول على المنتجات البلاستيكية المختلفة



حيث تُمثّل n عدد كبير من جزيئات البروبين.

مبلمر متعدّد رباعي فلورو إيثين (التفلون) Teflon

ينتجُ مبلمر التفلون من اتحاد عدد كبير من جزيئات رباعي فلورو إيثين $\text{CF}_2=\text{CF}_2$ الذي يُمثّل وحدة البناء الأساسية في هذا المبلمر حسب المعادلة:



ويتميز التفلون بأنه لا يحترق، ولا يتآكل، ولا يتفاعل مع

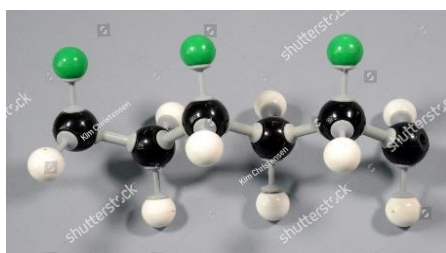
المواد الكيميائية، لذلك يستخدم في فرش ملاعب التزلّج، وصنع الأواني المنزلية التي لا يُلصق بها الطعام، وصنع الصمامات التي لا يلزمها التشحيم وعزل الأسلاك والكوابل.

ويوضح الجدول (1) بعض المبلمرات ووحدات البناء الأساسية المكوّنة لها وأحد استخداماتها.

الصيغة البنائية للمونومر	أسمي المونومر	أسمي المبلمر	الاستخدام
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$	كلوريد الفينيل (كلورو إيثين)	متعدّد كلوريد الفينيل PVC	الأنابيب البلاستيكية
$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$	بروبين نيتريل	الإكريلان	الأقمشة
$\text{CH}_2=\text{CH}-$ 	الستايرين	متعدّد الستايرين	العزل الحراري

الجدول (1): بعض المبلمرات ومعلومات عنها

أتحقق: 



الشكل الآتي يُمثّل جزء من مبلمر متعدّد كلوريد الفينيل، حيث تُمثّل الكرات البيضاء ذرات الهيدروجين، والكرات الخضراء ذرات الكلور والكرات السوداء ذرات الكربون.

1- أكتب الصيغة البنائية لهذا الجزء من المبلمر.

2- أكتب الصيغة البنائية للمونومر المُكوّن له.

أبحث: أرجع إلى مواقع إلكترونية مناسبة عبر شبكة الإنترنت، وأبحث عن (المشكلات البيئية التي يسببها الاستخدام الكثيف للبلاستيك)، وأكتب تقريرًا بذلك، أو أصمم عرضًا تقديميًا حول الموضوع وأناقشه مع زملائي ومعلمي.

المبلمرات الطبيعية Natural Polymers

تُعرّف **المبلمرات الطبيعية Natural Polymers** بأنها؛ جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بناء

أساسية تختلف باختلاف المبلمر، مثل البروتين، والنشا، والحبر، والصوف، وغيرها.

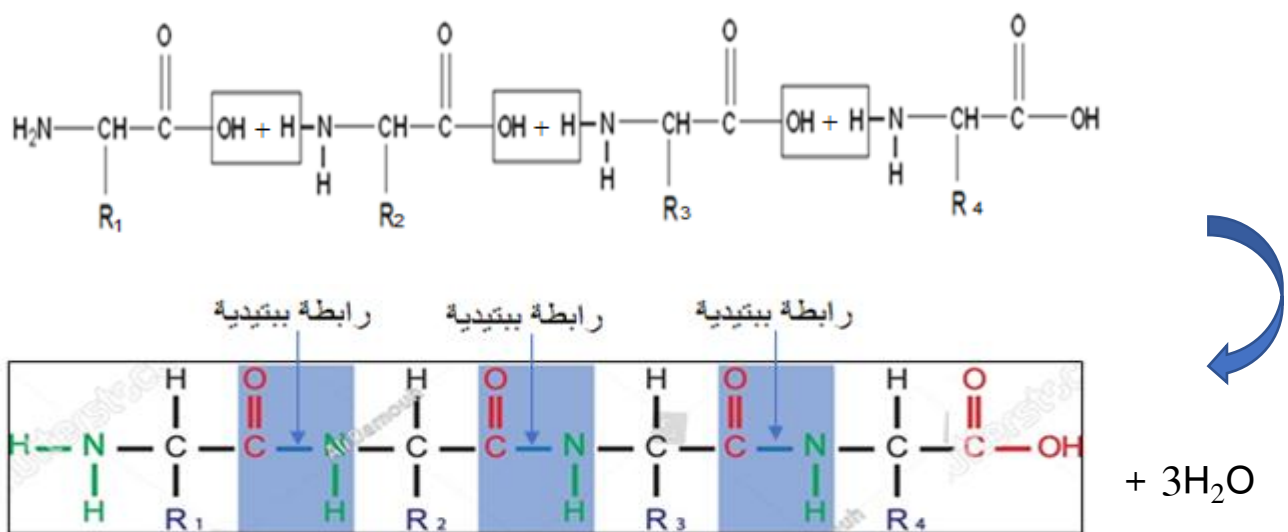
البروتينات Protiens

تُعَدُّ البروتينات من المُركَّبات الحيوية المهمّة في أجسام الكائنات الحيّة، إذ تدخل في تركيب الخلايا الحيّة جميعها، وتقوم بوظائف حيوية متنوعة في الجسم؛ فبوصفها أنزيمات وهرمونات تقوم بتحفيز التفاعلات التي تحدث في الجسم وتنظيمها، ولها دور في نقل الأكسجين بين الخلايا وغيرها من الوظائف الحيوية. ويجري الحصول عليها عن طريق الغذاء. فما هي البروتينات؟ وما تركيبها الكيميائي؟

تُعرّف البروتينات **Protiens** بأنها؛ مبلمراتٌ طبيعية تتكون من اتحاد عدد كبير من وحدات بناء أساسية تُسمّى الحموض الأمينية.

تُعرّف الحموض الأمينية **Amino Acids** بأنها؛ مُركَّبات عضوية صيغتها العامة $R-\underset{\text{NH}_2}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{COOH}$

تحتوي على مجموعة كربوكسيل ($-\text{COOH}$)، ومجموعة أمين ($-\text{NH}_2$) وطرف هيدرو كربوني R؛ وهي وحدات البناء الأساسية المكونة للبروتين، وقد يحتوي البروتين على نوعين أو أكثر من الحموض الأمينية، تترايط في ما بينها بروابط ببتيدية (أميدية) كما يوضح الشكل (4)، حيث تتفاعل مجموعة الكربوكسيل من حمض أميني ومجموعة الأمين من حمض أميني آخر بحذف جزئ ماء، وتتشأ الرابطة الببتيدية بين ذرة كربون مجموعة الكربونيل وذرة نيتروجين مجموعة الأمين ($-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-$).



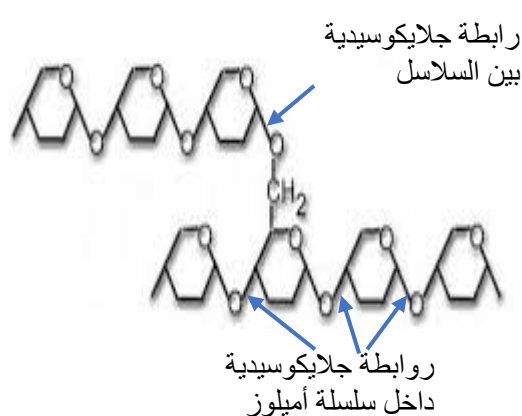
الربط مع الأحياء

يعدُّ أنزيم لايزوزيم أحد أصغر البروتينات، وتبلغ الكتلة المولية له 14600g/mol ويتواجد في النُدَيَات في الدموع والعرق والخلايا البيضاء، كمضاد حيوي يعمل على تحليل خلايا البكتيريا، ويتواجد في بعض أنواع الفواكه مثل البابايا. ويوضح الشكل المجاور نموذج لهذا البروتين.



النشا Starch

يوجد النشا في الكثير من المواد الغذائية، مثل البطاطا، والأرز، والقمح، والذرة، ويتكوّن من 3 عناصر رئيسة هي الكربون والهيدروجين والأكسجين، ويعدُّ النشا Starch بلمراً طبيعياً يتكون من اتحاد عدد كبير من وحدات بناء أساسية هي سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ ، وتترابط في ما بينها بروابط إيثرية (C-O-C) تُسمّى روابط جلايكوسيدية. ويتكون النشا من جزأين، الأميلوز الذي تترابط جزيئات السكر فيه بصورة سلاسل مستمرة تشكل 10-20% من كتلة النشا،

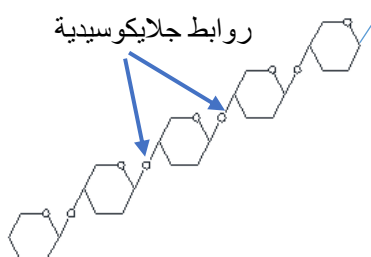


والأميلوبكتين الذي يتكون من اتحاد سلاسل الأميلوز معا بروابط جلايكوسيدية مكوّناً سلاسل مُتَفَرَّعة تشكّل ما يقارب 80-90% من كتلة النشا. ويُبيّن الشكل (5) اتحاد جزء من سلاسل الأميلوز مكونة الأميلوبكتين.

الشكل (5): الأميلوبكتين

السليولوز Cellulose

يدخلُ السليولوز في تركيب جدران الخلايا النباتية، ويستخدم في الكثير من الصناعات مثل الورق والحريير الصناعي والألبسة القطنية. ويُعدُّ السليولوز Cellulose بلمراً طبيعياً وحدةً بنائه الأساسية سكر الجلوكوز، وتترابط جزيئات الجلوكوز فيه بروابط جلايكوسيدية على صورة سلاسل غير مُتَفَرَّعة، أنظر الشكل (6).



الشكل (6): بلمر السليولوز

✓ **أتحقّق:** أقرّن بين السليلوز والبروتين من حيث :

* وحدة البناء الأساسية.

* نوع الرابطة بين وحدات البناء.

* وظيفة حيوية واحدة لكل منها.

تكنولوجيا المبلّمرات Polymer's Technology

يعدّ علم المبلّمرات وتقنياته Polymer's Technology أحد فروع المعرفة التي يجري تطويرها من قبل مراكز بحثية في الجامعات، ويهتم بدراسة خواصّ المبلّمرات وتركيبها وعلاقاتها بالاهتمامات الحالية والمستقبلية، خاصة في التركيبات المبلّمرة ذات الجزيئات متناهية الصغر وتأثيرها على الخواص الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية. ويشمل برنامج علم المبلّمرات وتقنياتها عددًا من المجالات البحثية والتطبيقية، مثل تطوير مبلّمرات وتركيبات مبلّمرة ذات خواص توصيل كهربائي للاستخدام في التطبيقات الإلكترونية، وكذلك في صناعة الدهانات وتحضير طلاءات جديدة وتطوير استخداماتها المختلفة، مثل موانع التآكل والمقاومة لنمو البكتيريا. ويهدف هذا العلم إلى ربط الجوانب



مواد أولية لصناعة المبلّمرات القابلة للتحلّل

البحثية وربطها بالجوانب التطبيقية في الصناعة. ففي مجال الطب توقّر المبلّمرات القابلة للتحلّل الحيوي إمكانات كبيرة لإيصال الدواء إلى المكان المستهدف والسيطرة على إفرازه فيه، مثل الموادّ اللاصقة والخيوط والشبكات الجراحية، وأجهزة تقويم العظام (البراغي والمسامير والقضبان)، وهندسة الأنسجة، وقد بدأ تطبيق

المبلّمرات الصناعية القابلة للتحلّل منذ عقود عدة، ومنذ ذلك إلى وقت قريب كان محور الكثير من الأبحاث؛ لأن الشروط الواجب توافرها في هذه المبلّمرات مُعقّدة إلى حدٍّ ما، إذ يجب أن يتوافق المبلّمر مع جسم الإنسان، ولا يسبّب التهابًا ولا يرفضه الجسم، ويجب أن يكون له خصائص ميكانيكية ومعالجة مناسبة. إضافة إلى ذلك؛ لا يمكن أن تكون منتجات التحلّل لهذه المبلّمرات ضارة، ويجب إعادة امتصاصها أو إفرازها بسهولة، ولهذه الأسباب من المهمّ اختبار كلّ مادة بشكل كافٍ قبل استخدامها في جسم الإنسان، ليس في المختبر فقط؛ ولكن في الجسم الحيّ أيضًا.

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرةُ الرئيسةُ: أوضِّحْ المقصود بالمبلمرات.

2- أفسّر:

- استخدامُ البروبين في صناعة مبلمر متعدّد البروبين، في حين لا يمكن استخدام البروبان في ذلك.
- استخدام مبلمر متعدّد الإيثين منخفض الكثافة في صناعة الأكياس البلاستيكية.

3- أجرب:

يُستخدم مبلمر الإكريلان في صناعة الأقمشة، وينتج عن بلمرة بروبين نيتريل وصيغة البنائية:
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما نوع التفاعل بين جزيئات بروبين نيتريل لتكوين المبلمر؟
- أرسم جزءًا من الصيغة البنائية لمبلمر الإكريلان مستخدماً جزيئين من بروبين نيتريل.

الإثراء والتوسع البلاستيك القابل للتحلل Biodegradable plastic



تتعرض الكائنات البحرية للاختناق بسبب تناولها للمخلفات البلاستيكية

تُمثل المخلفات البلاستيكية التقليدية مُشكلةً بيئيةً معقدة؛ نظرًا لثباتها ومقاومتها للتحلل بواسطة الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في الطبيعة. مما يؤدي إلى تراكم كميات هائلة منها، سواء على اليابسة أو في مياه البحار والمحيطات وهو ما يُشكّل خطرًا على الكائنات الحية والبيئة. فكيف يمكن حل هذه المشكلة؟

نشّطت الجامعات ومراكز الأبحاث في مختلف دول العالم في البحث عن حل لهذه المشكلة، وقد طور الكيميائيون أنواعًا مختلفة من البلاستيك القابل للتحلل ومنها:

1- البلاستيك المليء بالنشا Starch-filled plastic

طور العلماء نوعًا من البلاستيك يحتوي على كميات



مراحل تحلل البلاستيك المليء بالنشا

صغيرة من حبيبات النشا، وعند دفنه تقوم البكتيريا والفطريات الموجودة في التربة الرطبة بالتغذي على النشا مما يعمل على تفتيت البلاستيك إلى أجزاء صغيرة؛ فتزيد مساحة سطح البلاستيك المُعرّض للتحلل وبمساعدة العوامل المؤكسدة المضافة للبلاستيك يمكن أن تزداد سرعة التحلل.

2- البلاستيك الحراري البكتيري Bacterial thermoplastic

نجحت إحدى الشركات في تطوير نوعٍ من البلاستيك يُصنع بواسطة البكتيريا يُسمّى بولي هيدروكسي



عملية دفن للمخلفات البلاستيكية القابلة للتحلل يقوم بها طفل في حديقة منزله

بيوترات PHB، حيث يُصنع من مواد تُنتجها البكتيريا عندما تتغذى على السكريات أو الكحول؛ فتنتج حبيبات من PHB يصنع منها البلاستيك. يتميز هذا النوع من البلاستيك بقابليته للتحلل بفعل البكتيريا أو الفطريات الموجودة في التربة أو البحار والمحيطات في غضون تسعة أشهر. وقد تمكن فريق آخر من الباحثين من إنتاج هذا النوع نفسه من البلاستيك (PHB) من الذرة وقصب السكر باستخدام أنزيمات خاصة.

4- البلاستيك القابل للتحلل الضوئي Photodegradable plastic

يمكنُ لسلاسل المُبلمرات أن تُصمَّم بحيث تحتوي على مجموعات الكربونيل $C=O$ التي تمتص الطاقة ضمن نطاق الأشعة فوق البنفسجية من الطيف الكهرومغناطيسي، وتعمل الطاقة الممتصة على تكسير الروابط المحيطة بمجموعة الكربونيل، وعندما يتفكك المُبلمر إلى أجزاء صغيرة فإنّها تتحللُ حيويًا بشكل أسرع.

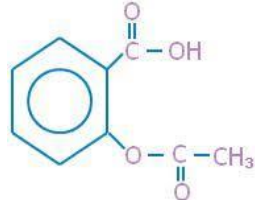
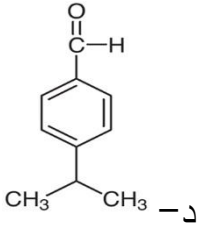
5- البلاستيك القابل للذوبان في الماء Water soluble plastic

طُور نوعٌ من البلاستيك يُسمى بولي إيثينول، بحيث يمكن التحكم بدرجة ذائبته في الماء وهو ما أدى إلى تنوع استخداماته. فيمكن للبولي إيثينول الذائب في الماء أن يُستخدم في صناعة أكياس بلاستيكية تستخدم في المستشفيات لتجميع الغسيل المتسخ، وعندما تغسل تذوب الأكياس البلاستيكية ويخرج الغسيل. مما يقلل من مخاطر انتشار الأمراض المُعدية بسبب عمليات حمل غسيل المستشفيات ونقله.

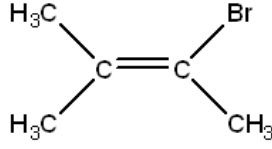
مراجعة الوحدة

1 - الفكرة الرئيسة:

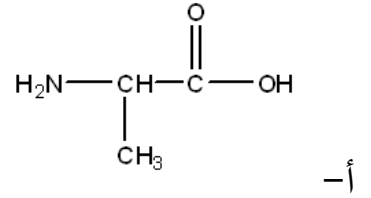
أصنف: أحدد المجموعات الوظيفية في المركبات الآتية:



ج -



ب -



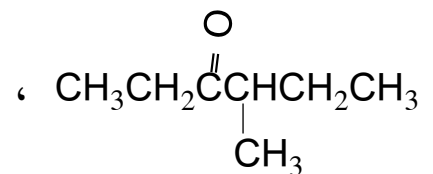
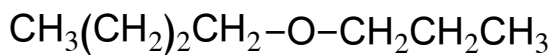
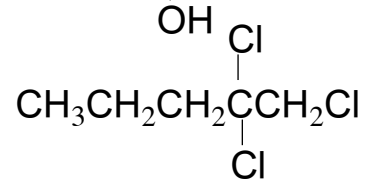
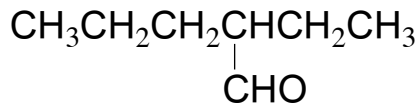
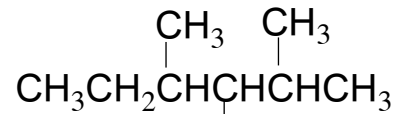
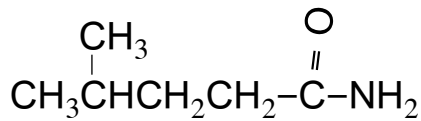
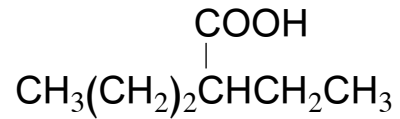
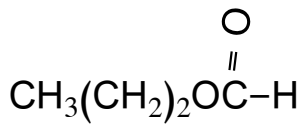
2- أوضِّح المقصود بكل من:

- التضاوغ الوظيفي
- الأميدات
- المونومر

3- أفسر:

- يذوب الإيثانال في الماء في حين لا يحدث ذلك مع كلورو إيثان.
- مبلمر متعدد الإيثين عالي الكثافة HDPE أكثر صلابة وقوة من مبلمر متعدد الإيثين منخفض الكثافة LDPE.

4 - أطبق: أسمى المركبات الآتية وفق نظام الأيوباك:



5 - أكتب الصيغ البنائية للمركبات الآتية:

- 3،5- ثنائي ميثيل-2-هكسانون
- 2،2- ثنائي ميثيل هكسان أميد
- 4-كلورو-2- بنتانول
- حمض-4،5- ثنائي ميثيل هبتانويك
- الإستر الناتج عن تفاعل حمض البنزويك والإيثانول
- 2-إيثيل-4-ميثيل بنتانال

6- أصنف: المركبان الآتيان يتميزان برائحة السمك الفاسد وهما؛

1،5- ثنائي أمينو بنتان، 1،4- ثنائي أمينو بيوتان

- أكتب الصيغة البنائية لكل منهما.

- ما نوع المركب العضوي الذي يمثلانه.

أسمي الكحول
إيثانول
1-بروبانول
1،2- بروبان دايل

7 - الجدول المجاور يتضمن ثلاث كحولات اعتمادًا عليه:

أرتب الكحولات حسب تزايد درجة غليانها، أفسر ذلك.

أتوقع: هل تذوب المركبات الثلاثة تمامًا في الماء؟ أفسر إجابتي.

8 - أقرن: يشترك المركبان 1-بيوتانال و2-ميثيل بروبانال في الصيغة

الجزيئية C_4H_8O .

- أكتب الصيغة البنائية لكل منهما.

- هل يمثل المركبان متصاوغان؟ إذا كانت إجابتك نعم؛ ما نوع التصاوغ بينهما؟

- هل يتشابه المركبان في درجة غليانها؟ أفسر إجابتي.

9- تحليل البيانات وتفسيرها: الجدول الآتي يوضح درجات الغليان لبعض المركبات العضوية

درجة الغليان °C	المركب العضوي
0.5 -	$CH_3CH_2CH_2CH_3$
50	CH_3CH_2CHO
97	$CH_3CH_2CH_2OH$
118	CH_3COOH

المتقاربة في الكتلة المولية، بالاعتماد عليه أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أفسر ارتفاع درجة الغليان بالانتقال من البيوتان إلى

حمض الإيثانويك .

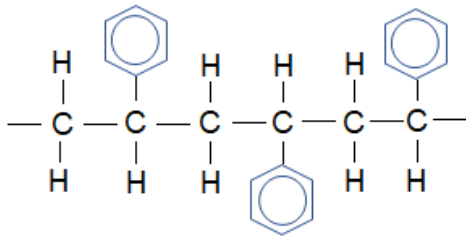
- ما توقعك حول ذائبية 1-بروبانول مقارنة بالبروبانال في

الماء؟ (أكبر، أقل، مقارب)، أفسر إجابتي.

- ما توقعك حول درجة غليان 1-فلورو بروبان مقارنة بالبيوتان و 1-بروبانول؟ أفسر إجابتي.

10- تحليل البيانات وتفسيرها:

بالاعتماد على الشكل الآتي الذي يُمثّل أحد أنواع البلاستيك



أجيب عما يأتي:

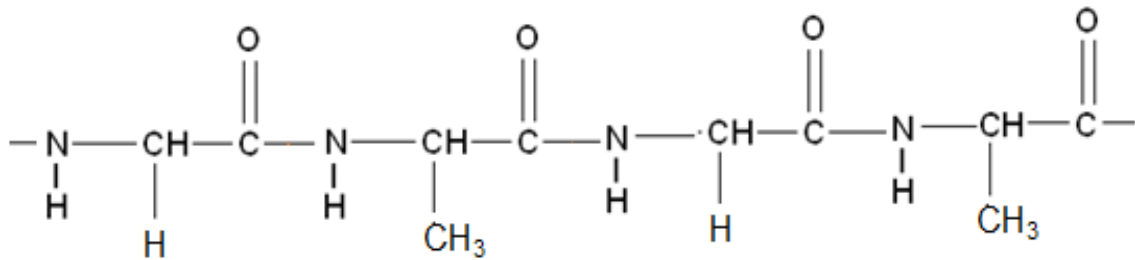
- ماذا يسمى هذا النوع من البلاستيك؟
- أكتب الصيغة البنائية للمونومر المُكوّن له.
- ما نوع التفاعل الذي يؤدي لتكوينه؟
- ما نوع قوى التجاذب التي تربط سلاسل هذا المبلر بعضها ببعض؟
- هل يؤثر موقع حلقة البنزين (جميع الحلقات باتجاه واحد أو كما يظهر في الشكل) على كثافة البلاستيك الناتج وصلابته؟ أفسّر إجابتي.

11- أقيم: أحدد الخطأ في أسماء المركبات الآتية وأعيد تسميتها:

- 4- ميثيل -3- بنتانول
- 4- بروبيل -3- هكسانول
- حمض -4- إيثيل -1- بنتانويك
- 3،3-كلورو -4-ميثيل هكسان

12- تحليل الأشكال:

أدرس الشكل الآتي الذي يُمثّل جزءًا من سلسلة بروتين وأجيب عن الأسئلة الآتية:



- أستنتج عدد الحموض الأمينية المكونة لهذا الجزء من سلسلة البروتين.
- أكتب الصيغة البنائية للوحدات الأساسية المكونة له.
- أستنتج عدد الروابط الببتيدية بين الوحدات الأساسية المكونة له.

13- أختار الإجابة الصحيحة لكلّ فقرة من الفقرات الآتية:

1- عدد متصاوغات الصيغة الجزيئية $C_3H_6Cl_2$ يساوي:

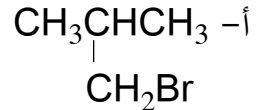
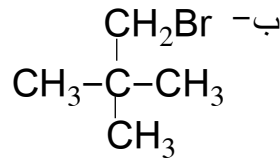
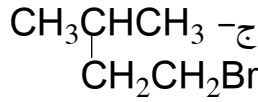
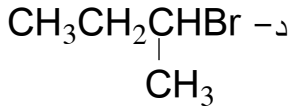
أ- 3

ب- 4

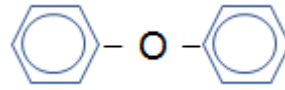
ج- 5

د- 6

2- أحد بروميدات الألكيل الآتية يسمى 2- برومو بيوتان:



ينتمي إلى:



المركّب الآتي

3-

د- الإسترات

ج- الكيتونات

ب- الألدهيدات

أ- الإثيرات

4- يُتوقّع أن تكون ذائبة ثلاثي ميثيل أمين مقارنة بثنائي ميثيل أمين في الماء:

د- لا يمكن معرفة ذلك

ج- مساوية

ب- أكثر

أ- أقل

5- تتواجد مجموعة الكربونيل الوظيفية $C=O$ في المركّبات:

أ- الألدهيدات والكيتونات ب- الأميدات والإسترات ج- الحموض الكربوكسيلية د- جميع ما ذكر

6- درجة غليان ميثانوات الإيثيل مقارنة مع درجة غليان إيثانوات الميثيل تكون:

د- لا يمكن معرفة ذلك

ج- مقارنة

ب- أقل

أ- أكبر

7- نوع المركّب الذي يُمثّله الجزيء $CH_3CH_2CH(CH_3)NH_2$:

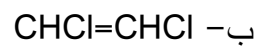
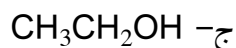
د- حمض أميني

ج- إستر

ب- أمين

أ- أميد

8- أحد المركّبات الآتية يُمكن استخدامه كوحدة أساسية لتكوين مُبلمر صناعي:



مسرد المصطلحات

الحسابات الكيميائية Stoichiometry : دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والنواتج في التفاعل الكيميائي.

Spectator Ions: الأيونات المتفرجة التي لم تتغير في عدد ذراتها وشحنتها ولم تشارك في التفاعل ولم يحدث لها تغير كيميائي.

المعادلة الأيونية الكاملة Complet Ionic Equation: المعادلة التي يظهر فيها الجسيمات التي في المحلول جميعها.

المعادلة الأيونية النهائية Net- Ionic Equation: المعادلة يظهر فيها الأيونات المتفاعلة فقط. **المادة المحددة Limiting Reactant** : المادة التي تستهلك كلياً في التفاعل وتحدد كمية الناتج المتكون.

المادة الفائضة Excess Reactant: المادة التي لم تستهلك كاملةً في أثناء التفاعل

الإحلال المزدوج Double Displacement: أحل الأيون الموجب (أو السالب) من مركب محل الأيون الموجب (أو السالب) من مركب آخر.

تفاعل التعادل Neutralization Reaction : تفاعل حمض وقاعدة لإنتاج الملح والماء.

تفاعل الترسيب Precipitation Reaction : تفاعل يظهر فيه مادة راسبة نتيجة خلط محلولين لملحين ذائبين.

التفاعلات غير المنعكسة Irreversible Reactions: تفاعلات تسري باتجاه واحد نحو تكوين المواد الناتجة.

التفاعل الأمامي Forward reaction : التفاعل الذي يسري باتجاه تكوين المواد الناتجة في التفاعل المنعكس.

التفاعل العكسي Reverse Reaction : التفاعل الذي يسري باتجاه تكوين المواد المتفاعلة في التفاعل المنعكس.

التفاعلات المنعكسة Reversible Reaction: تفاعلات تحدث بالاتجاهين الأمامي والعكسي في الوقت نفسه.

الاتزان الديناميكي Dynamic Equilibrium: حالة يصل اليها التفاعل ويستمر عندها حدوث التفاعل بالاتجاهين الأمامي والعكسي بالسرعة نفسها.

سرعة التفاعل الأمامي Forward reaction Rate: السرعة التي تتحول فيها المواد المتفاعلة إلى مواد ناتجة في التفاعل المنعكس.

سرعة التفاعل العكسي Reverse Reaction Rate: السرعة التي تتحول فيها المواد الناتجة إلى مواد متفاعلة في التفاعل المنعكس.

موضع الاتزان Equilibrium Position: النقطة التي تصبح عندها سرعة التفاعل الأمامي تساوي سرعة التفاعل العكسي، وتثبت عندها تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة في وعاء التفاعل.

بمبدأ لوتشاتيليه Le Chatelier's Principle: مبدأ ينص على أن " أي تغيير في أحد العوامل المؤثرة في الاتزان لتفاعل كيميائي متزن يدفع التفاعل إلى تعديل موضع الاتزان للتقليل من أثر ذلك التغيير".

قانون فعل الكتلة Mass Action Law: قانون ينص على أنه "عند درجة حرارة معينة يصل التفاعل إلى حالة تكون عندها نسبة تراكيز المواد المتفاعلة إلى تراكيز المواد الناتجة قيمة ثابتة".

ثابت الاتزان Equilibrium Constant: تعبير يُمثل نسبة تراكيز المواد الناتجة إلى تراكيز المواد المتفاعلة مرفوعاً كلاً منها إلى قوة تساوي معاملاتها في المعادلة الموزونة.

الاتزان بالمتجانس Homogeneous Equilibrium: حالة الاتزان التي تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة جميعها في الحالة الفيزيائية نفسها سواء غازات أو محاليل.

اتزان غير المتجانس Heterogeneous Equilibrium: حالة الاتزان التي تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة في حالة فيزيائية متنوعة (صلبة، أو سائلة، أو غازية).

الحمض الضعيف Weak Acid: مادة تتأين في الماء منتجة أيون الهيدروجين (H^+)، وأيوناً سالِباً آخر، تكون تراكيزها في حالة اتزان مع تركيز جزيئات الحمض غير المتأينة.

أيون الهيدرونيوم **Hydronium Ion** (H_3O^+): أيونٌ ينتج عن ارتباط أيون الهيدروجين في المحلول بجزيئات الماء.

ثابت تأين الحمض **Acid Dissociation Constant** (K_a): ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف في الماء.

القاعدة الضعيفة **Weak Base**: مادة تتأين في الماء منتجة أيون الهيدروكسيد (OH^-) وأيونًا موجبًا آخر، وتكون تراكيزها في حالة اتزان مع تركيز جزيئات القاعدة غير المتأينة. ثابت تأين القاعدة **Base Dissociation Constant** (K_b): ثابت الاتزان لتأين القاعدة الضعيفة في الماء.

مركبات عضوية **Organic compounds**: المركبات التي تتكوّن بشكل رئيس من الكربون ما عدا أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات

Saturated Hydrocarbons: المركبات الهيدروكربونية المشبعة:

هي مركبات ترتبط ذرات الكربون فيها بروابط تساهمية أحادية فقط
ألكانات **Alkanes**: مركبات هيدروكربونية تحتوي روابط تساهمية أحادية فقط.

Straight chain alkanes: الألكانات ذات السلاسل المستمرة:

هي الألكانات التي تترتب فيها ذرات الكربون بخط واحد
الألكانات المتفرعة **Branched chain alkanes**: هي الألكانات التي تحتوي على مجموعات الكيل متفرعة من السلسلة الأطول

مجموعة الألكيل **Alkyl group**: هي تفرعات مشتقة من الألكانات الأصلية بحذف ذرة هيدروجين واحدة؛ فتكون الصيغة العامة لها ($\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$) وتُسمى باستبدال المقطع (يل) بالمقطع (ان) في اسم الألكان ويرمز لها بالرمز R

التصاوغ **Isomerism**: وجود صيغ بنائية مختلفة لنفس الصيغة الجزيئية
المتصاوغات البنائية: اختلاف ترتيب ذرات الكربون في الألكان عن السلسلة المستمرة

Structural isomers

الكين **Alkene**: المركبات الهيدروكربونية التي تحتوي على رابطة مشتركة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرتي كربون متجاورتين إحداها رابطة σ والأخرى π

الكاين **Alkyne**: أحد أنواع المركبات الهيدروكربونية، وتتميز بأنها تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل بين ذرتي كربون متجاورتين ولها الصيغة العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ ، وينتهي اسمها بالمقطع (اين)

المركبات الأروماتية Aromatic Compounds: المركبات الهيدروكربونية ذات الرائحة العطرية المميزة، ويُعد البنزين أشهرها، حيث تتكون هذه المركبات من حلقة بنزين أو أكثر

مشتقات المركبات الهيدروكربونية Derivatives Of Hydrocarbons

مركبات عضوية تحتوي بالإضافة للكربون والهيدروجين على ذرة أو أكثر من عناصر أخرى؛ مثل الأكسجين، أو الهالوجين، أو النيتروجين، أو الكبريت، أو الفسفور.

مجموعة وظيفية: Functional Group: ذرة أو مجموعة الذرات المسؤولة عن الخصائص المميزة للمركب العضوي، وتُعد مركز النشاط الكيميائي فيه.

هاليدات الألكيل: Alkyl Halides: مركبات هيدروكربونية حلت فيها ذرة هالوجين أو أكثر محل ذرة أو ذرات هيدروجين، أبسط المشتقات الهيدروكربونية، الصيغة العامة لها $R-X$.

الكحولات: Alcohols: مركبات عضوية صيغتها العامة $R-OH$ حيث تمثل مجموعة الهيدروكسيد ($-OH$) المجموعة الوظيفية المميزة لها وتمثل R مجموعة ألكيل.

الإثيرات: Ethers: مركبات عضوية صيغتها العامة $R-O-R$ ترتبط فيها ذرة الأكسجين التي تمثل المجموعة الوظيفية بمجموعتي ألكيل متشابهتان أو مختلفتان.

الأمينات: Amines: تُشتق من الأمونيا NH_3 باستبدال ذرة هيدروجين أو أكثر بمجموعة ألكيل أو أكثر.

الألدهيدات: Aldehydes: مركبات عضوية الصيغة العامة لها $R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-H$ ، ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين واحدة على الأقل.

الكيوتونات: Ketones: مركبات عضوية الصيغة العامة لها $R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-R$ ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بمجموعتي ألكيل، أي أنها ليست طرفية.

الحموض الكربوكسيلية: Carboxylic Acids: حموض عضوية، الصيغة العامة لها $R-COOH$ ؛ حيث R هي مجموعة ألكيل وقد تكون H ، و ($-COOH$) هي مجموعة الكربوكسيل الوظيفية التي

تتكون من مجموعة كربونيل مرتبطة بمجموعة هيدروكسيل $-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OH$.

الاسترات: Esters:

مركبات عضوية صيغتها العامة: $R-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OR$ ، وهي من مشتقات الحموض الكربوكسيلية إذ تُنتج صناعيًا من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول.

الأميدات: Amides

مُركَّباتٌ عضوية الصيغة العامة لها $R - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{NH}_2$ ، المجموعة الوظيفية المميزة لها هي مجموعة

الأميد $\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{NH}_2$ المكوَّنة من مجموعتي كربونيل وأمين.

مبلمرات: Polymers : جزيئات ضخمة ذات كتلة جزيئية كبيرة جدًا تتكون من اتحاد عدد كبير من جزيئات صغيرة .

مونومرات: Monomers : وحدة البناء الأساسية المكونة للمُبلمر

عملية البلمرة: **Polymerization** : تفاعلٌ كيميائيٌ تتحدُّ فيه وحدات البناء الأساسية المكوَّنة

للمُبلمر ضمن ظروفٍ مناسبةٍ من الضغط ودرجة الحرارة ووجود عوامل مساعدة.

المبلمرات الصناعية: Industrial Polymers : جزيئات ضخمة تتكون صناعيًا من اتحاد عدد

كبير من وحدات بناء أساسية، مثل البلاستيك والألياف الصناعية.

المبلمرات الطبيعية: Natural Polymers: جزيئات ضخمة تتكوَّن في أجسام الكائنات الحية،

نباتية أو حيوانية، وتتكوَّن من وحدات بناء أساسية تختلف باختلاف المُبلمر، مثل البروتين، والنشا، والسليلوز، والحريز، والصوف.

البروتينات: Proteins : مبلمراتٌ طبيعية تتكون من اتّحاد عدد كبير من وحدات بناء أساسية

(مونومرات) تُسمَّى الحموض الأمينية؛ وقد يتكون البروتين من حمضين أميين أو أكثر.

الحموض الأمينية: Amino Acids : مُركَّبات عضوية الصيغة العامة لها $R - \text{CH} - \text{COOH}$

تحتوي على مجموعتي كربوكسيل ($-\text{COOH}$)، وأمين ($-\text{NH}_2$) وهي وحدات البناء الأساسية المكوَّنة للبروتين.

النشا: Starch : مبلمرٌ طبيعيٌّ يتكون من اتّحادٍ عددٍ كبيرٍ من وحدات بناءٍ أساسية، هي سكر

الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ، وتتربط في ما بينها بروابط تُسمَّى روابط جلايكوسيدية تتكون من نوعين من المبلمرات الأميلوز والأميلوبكتين.

السليلوز: Cellulose : مبلمرٌ طبيعي وحدة البناء الأساسية له سكر الجلوكوز، تتربط جزيئات

الجلوكوز فيه بروابط جلايكوسيدية مُشكَّلة سلاسل متوازية غير متفرعة

تكنولوجيا المبلمرات: Polymer Technology : أحد فروع المعرفة التي يجري تطويرها من قبل

مراكز بحثية في الجامعات، وتهتمُّ بدراسة خواص المُبلمرات وتركيبها وعلاقاتها بالاهتمامات الحالية والمستقبلية.

قائمة المراجع

أولاً - المراجع العربية :

- خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج 2 ، 2009 م
- صالح محمد، صابر محمد، عثمان عثمان، أسس ومبادئ الكيمياء، ج 2 ، الدار العربية للنشر، 2000 م
- إبراهيم صادق الخطيب، مصطفى تركي عبيد، الكيمياء العامة، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، 2004 م.
- جيمس برادي، جيرارد هيوم ستون، الكيمياء العامة والمبادئ والبنية، ج 1 ، ترجمة سليمان سوسع
- ومأمون الحلبي، نيويورك، جون ويلي للنشر، 1992 م.
- محمد اسماعيل الدرمللي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة؛ ماهيتها، عناصرها، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، 2018 م.

ثانياً - المراجع الأجنبية:

- Sunley, Chris and Goodman, Sam, Collins International Cambridge IGCSE **Chemistry**, Collins, 2014.
- Ebbing ,Gammon, **General Chemistry**, 11th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
- Winter, Mark J, **Chemical Bonding** , Oxford 2004 .
- Stevens Zumdal, **Chemistry**, 7th Ed, Boston, NewYork, 2007
- Raymond Change, **Chemistry**, 10th Edition, Singapore, 2010.
- Myers, Thomas, Oldham, **Chemistry**, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
- Brady, Russell, Holum, **Chemistry Matter and its Change**, 3rd Ed, Wiley, 2000.
- McQuarrie, Donald, et al. **Colligative Properties of Solutions**" General Chemistry, Mill Valley: Library of Congress, 2011.
- Brown, Leman, Burten, **Chemistry**, 9th Ed, Pearson Education , Inc 2003.
- Wilbraham, Staley, Mtt, Waterman, 2nd Ed, Pearson Education , Inc 2012
- Lawrie Rayan, **Advanced Chemistry for You**, Nelson Thornes, 2012
- Mc Murry John, Fundamentals of Organic Chemistry , 5th Ed Thomson Learning Inc. 2003