

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة المدينة المنورة
مكتب التعليم بجنوب المدينة
مدرسة دار الأخيار الثانوية



مدرسة دار الأخيار الثانوية
Dar Al-Akhyar Secondary School



كيمياء ٣-٢
مسارات

الكتاب
التفاعلية
لطالب

اسم الطالب

معلم المقرر
عبداللطيف الحربي

شعبة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، وصلى الله وسلم وبارك على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

رسالة لطالب العلم

اجعل دراستك للاستفادة والتعلم وليس مجرد النجاح

وتذكر أن التفوق والإبداع ليس حكراً لأحد فهو ملك من يدفع الثمن.

دُعْوَةُ لِكَ عَزِيزِي الطَّالِبِ

دُعْوَةُ لِكَ أَخِي الطَّالِبِ لِلْجَدِ وَالاجْتِهادِ وَالمُثَابَةِ عَلَى الدُّرُوسِ وَارْتِقَاءِ سَلْمِ الْمَجَدِ بِالْعِلْمِ وَالْعِلْمِ

وَالْمُواظِبَةِ عَلَى الْحُضُورِ وَالْقِيَامِ بِالْوَاجِبَاتِ فَلَا تَحْرُمْ تَقْسِيكَ يَوْمًا مِنَ التَّعْلِمِ وَاعْقُدْ الْعَزْمَ وَاتَّخِذْ قَرْارَ

الْتَّفُوقِ وَالْتَّمِيزِ وَتَوَكِّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبُكَ وَمُعِينُكَ وَتَذَكَّرْ أَنَّ الْعِلْمَ يَزِدَّ دَادَ بِالْبَذْلِ وَالْعَطَاءِ .

يُهْدِي هَذَا الْعَمَلُ

إِلَى الَّذِينَ يَسْعَوْنَ لِلتَّمِيزِ فِي الْعِلْمِ وَتَحْصِيلِهِ بُغْيَةً إِلَّا رَتِقَاءُ بِأَمْتَهِمْ .

شُكْرٌ وَتَقْدِيرٌ

نشكر كل من كان له جُهد أو أثر في هذا المحتوى ونسأل الله أن يكتب لنا و لهم الأجر والثواب.

إجراءات وقواعد وتعليمات البيئة الصفية

**أخي الطالب: حرصاً على الإنجاز والوصول إلى مستوى تعلم متميز في مقرر كيمياء 3-2
أرجو أن يكون أتباع التعليمات والقواعد بمثابة خارطة طريق للوصول للأهداف الموضوقة:**

■ قواعد وتعليمات لبيئة صفية متميزة:

- ١- الاحترام أساس التعامل بين الجميع.
- ٢- عدم التأخر عن الحصة إلا بعذر خطوي.
- ٣- يُمنع الأكل داخل القاعة.
- ٤- الالتزام بنظافة المكان.
- ٥- الالتزام بالهدوء.
- ٦- عدم الكتابة على الطاولة نهائياً حتى لا تتحمل المسؤلية.
- ٧- المشاركة الإيجابية الفاعلة مع أعضاء المجموعة.
- ٨- الاهتمام بالكراسة التفاعلية والمحافظة على احضار الكتاب والأقلام والألة الحاسبة.
- ٩- رفع اليد عند السؤال أو المشاركة وعدم الكلام الجانبي بدون إذن.
- ١٠- عدم الانشغال بالكتابة بعد قرع جرس التبيه واتساع الشرح.

■ مواعيد الاختبارات وتسليم الأبحاث والتقارير العلمية:

- ١- موعد الاختبارات الدورية في أول يوم أحد بعد نهاية كل فصل من المقرر.
- ٢- موعد تصحيح الواجبات وتقدير الكراسة التفاعلية نهاية كل فصل من المقرر.
- ٣- الموعد الأول لتسليم الأبحاث والتقارير العلمية يوم / / ١٤٤ هـ.
- ٤- الموعد الثاني لتسليم الأبحاث والتقارير العلمية يوم / / ١٤٤ هـ.
- ٥- موضوع التقرير العلمي أو البحث

وعلى ذلك تم عقد شراكة مهنية

أساسها المعرفة والثقة والتقدير والاحترام، المتبادل بيننا جميعاً .. معلماً وطالباً.

الطالب:

معلم المادة:

أ/ عبداللطيف الحربي

عبداللطيف

الفصل الأول

الهيدروكربونات

Hydrocarbons

تختلف الهيدروكربونات وهي مركبات عضوية باختلاف أنواع الروابط فيها.

موضعيها	الدروس
مقدمة إلى الهيدروكربونات	الدرس الأول : 1-1
الألكانات	الدرس الثاني : 1-2
الألكينات والألكاينات	الدرس الثالث : 1-3
متشكلات الهيدروكربونات	الدرس الرابع : 1-4
الهيدروكربونات الأромاتية	الدرس الخامس : 1-5

تقييم الفصل الأول

غير مُكتمل ناقص قليلاً مُكتمل

zero 1 2 3 4 5 واجب

zero 1 2 3 4 5 ملف

ملاحظات المعلم

الدرس الأول: 1-1 مقدمة إلى الهيدروكربونات Introduction to Hydrocarbons

■ الفكرة الرئيسية: الهيدروكربونات مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط وتعد مصدراً للطاقة والمواد الخام.

■ المركبات العضوية:

يُطلق مصطلح ما عدا اليوم على المركبات التي تحتوي على أكسيد الكربون.

فهي مركبات والكربونات والكربيدات أكسيد الكربون.

- **عرف الكيميائيون:** أن المخلوقات الحية ومنها النباتات والحيوانات تنتج قدرًا هائلاً ومتنوّعاً من مركبات الكربون (عرفت بالمركبات العضوية) لأنها ناتجة عن مخلوقات حية (عضوية).

- **اعتقد العلماء بعدم إمكانية تصنيع المركبات العضوية:**

وذلك بسبب اعتقاد أن المخلوقات الحية (العضوية) لها قوة حيوية غامضة تمكّنها من تركيب مركبات الكربون.

- **دحض مبدأ الحيوية:** عندما حضر العالم فريدريك فوهلر أول مركب عضوي في المختبر وهو البيريا وصيغته $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ وبعد إجراء تجارب مشابهة، ثبت بطلان الفكرة القائلة بأن تحضير المركبات العضوية يحتاج إلى قوة حيوية.

- الكربون عنصر يقع في المجموعة 14 من الجدول الدوري له التوزيع الإلكتروني C ، ودائماً ما يشارك بـ 4 إلكتروناته ويكون

فـ **لماذا يكون الكربون تراكيب معقدة سلاسل متفرعة، وتراكيب حلقة؟**

يتحدد الكربون في المركبات العضوية مع الهيدروجين ومع ذرات أخرى.

مثل: النيتروجين N والأكسجين O والكبريت S والفسفور P والهالوجينات (، ، ،)

يكون الكربون الكثير من المركبات لأنّه قادر على

مشاركة مع الذرات الأخرى، بما في ذلك ذرات

■ الهيدروكربونات: Hydrocarbons

الهيدروكربونات هي مركبات مكونة من

هناك آلاف الهيدروكربونات المعروفة تتكون من عنصري

أبسط جزيء هيدروكربوني هو الميثان المكون الرئيسي للغاز الطبيعي.

■ النماذج والهيدروكربونات:

شكل 1-4 الكتاب ص 14

طريقة تمثيل المركبات العضوية

شكل 1-5 الكتاب ص 14

أنواع الروابط بين ذرات الكربون

■ الروابط المُضاعفة بين ذرات الكربون:

(تحتوي على ثلاثة زوجين رابطتين بين ذرتين من الكربون)

(تحتوي على زوجين رابطتين بين ذرتين من الكربون)

(تحتوي على زوج واحد بين ذرتين من الكربون)

مثال:

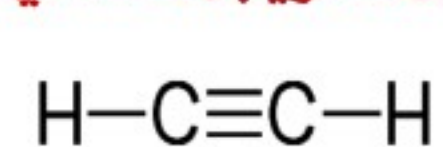
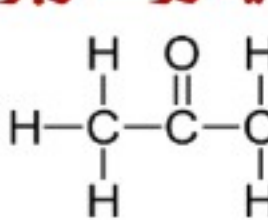
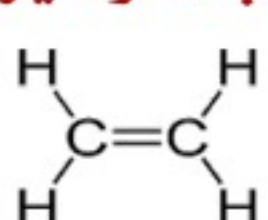
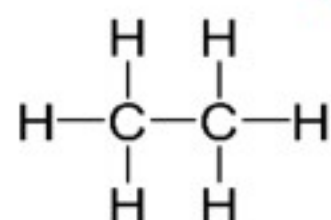
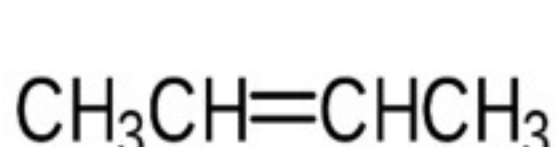
مثال:

مثال:

يُعرف اليوم الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط أحادية فقط

يُعرف اليوم الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط ثنائية أو ثلاثية واحدة في المركب

تدريب: حدد أي هذه الهيدروكربونات مشبعة أو غير مشبعة؟



■ **تنقية الهيدروكربونات:** ينتج اليوم الكثير من الهيدروكربونات من الوقود الأحفوري المسمى النفط (البترول) وقد تشكل النفط من بقايا المخلوقات الحية التي عاشت منذ ملايين السنين.

المصدران الرئيسيان للهيدروكربونات هما

و **والنفط هو سائل كثيف يحتوي على خليط معقد.**

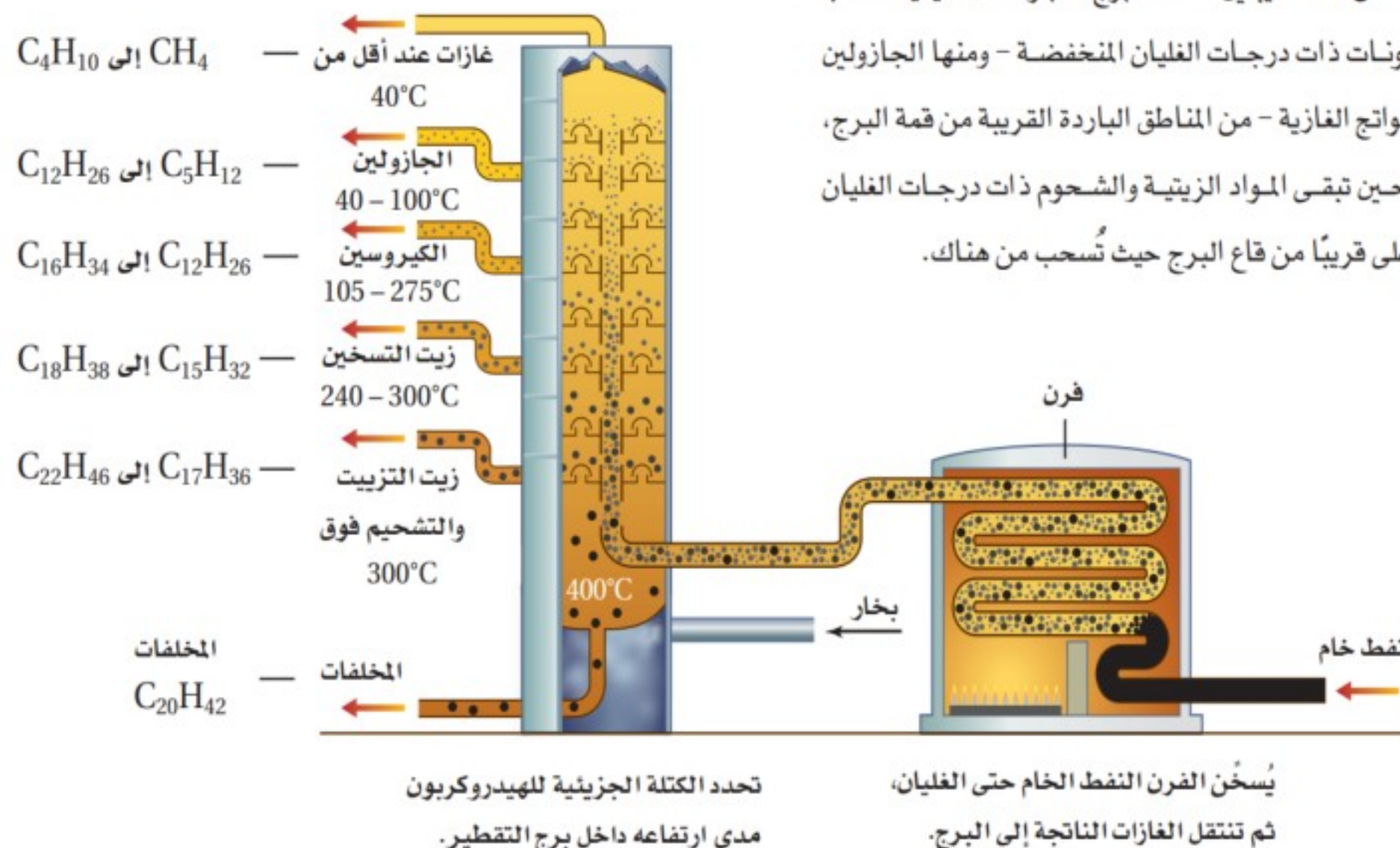
كل التقدير التجزيئي:

الشكل 1-6 يبين مخطط برج التجزئة هذا كيفية سحب

المكونات ذات درجات الغليان المنخفضة - ومنها الجازولين والنواتج الفارزية - من المناطق الباردة القريبة من قمة البرج، في حين تبقى المواد الزيتية والشحوم ذات درجات الغليان الأعلى قريباً من قاع البرج حيث تُسحب من هناك.

■ ماذا تتضمن هذه العملية؟

تبخير النفط عند درجة الغليان، ثم تجمع المشتقات أو المكونات المختففة في أثناء تكثفها عند درجات حرارة متباينة ويجري التقدير التجزيئي في أبراج للتجزئة شبيهة بما في الشكل 1-6



كل يمكن فصل النفط إلى مكوناته عن طريق عملية

■ **التكسير الحراري:** نادراً ما ينتج التقدير الكمية المرغوب فيها من الجازولين، ولكنه ينتج في المقابل الزيوت الثقيلة بكميات تفوق حاجة السوق. لذلك لقد طور الكيميائيون والمهندسوون العاملون في قطاع النفط قبل سنوات عديدة عملية تساعد على مواءمة العرض مع الطلب بتحويل المكونات الثقيلة إلى جازولين عن طريق تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة.

ماذا نقصد بالتكسير الحراري؟

ملاحظة: تحدث عملية التكسير الحراري عند وجود عامل مساعد.

■ **تصنيف الجازولين:** يُعد الجازولين خليط من الهيدروكربونات ذات روابط تساهمية أحادية من 5-12 ذرة كربون، وجازولين اليوم في السيارات يجري عليه تعديل لضبط تركيبه وإضافة مواد تؤدي إلى تحسين أدائه في محرك المركبات. وتقليل التلوث الناتج عن عوادم السيارات.

ـ للجازولين المتوسط الدرجة تصنيف أوكتاني في حين للجازولين الممتاز تصنيف أوكتاني

ـ التصنيف الأوكتاني لوقود الطائرات الصغيرة المستخدمة رش المحاصيل الزراعية هو

ـ أما وقود سيارات السباق فرقمه الأوكتاني

ـ في المملكة العربية السعودية تم تصنيف رقم الأوكتان على مضخات الجازولين إلى

ـ أما الوقود المستخدم في الطائرات النفاثة هو

■ **الفكرة الرئيسية:** الألكانات هيدروكربونات تحتوي فقط على روابط أحادية.

■ الألكانات ذات السلسل المستقيمة:

الهيدروكربونات: 

الهيدروكربونات الأليفاتية Aliphatic (ذات سلسل المستقيمة)

مركب هيدروكربوني غير مشبع ذو رابطة ثالثية بين ذرتين كربون	مركب هيدروكربوني غير مشبع ذو رابطة ثنائية بين ذرتين كربون	مركب هيدروكربوني مشبع ذو روابط أحادية بين ذرات الكربون.

: **C_nH_{2n+2}** 

أمثلة على بعض الصيغة البنائية	الصيغة البنائية المكثفة	الصيغة الجزيئية	أسماء الkanات
		CH ₄	
		C ₃ H ₈	
		C ₅ H ₁₂	
	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃		
	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃		
		C ₉ H ₂₀	

✓ من مميزات الصيغة البنائية المكثفة في الجدول 2-1: توفير الحيز لكونها لا تظهر تفرع ذرات الهيدروجين من ذرات الكربون.

س/ اكتب الصيغة الجزيئية للألكان يحتوي على 13 ذرة كربون في صيغته الجزيئية.

ج/

تُسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة 

■ تسمية الألكان ذات السلسلة المستقيمة:

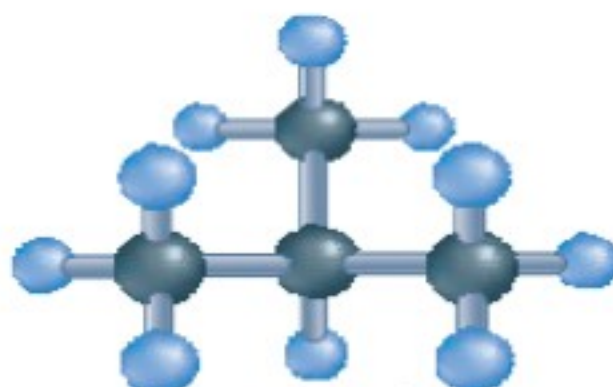
المركبات ذات خمس ذرات كربون وأكثر تبدأ أسماؤها بمقاطع مشتقة من أرقام يونانية أو لاتينية تمثل عدد ذرات الكربون في كل سلسلة:

مثلاً البنتان خمس ذرات كربون (شكل ذي الأوجه الخمسة).

والأوكتان يحتوي على ثمانية ذرات كربون مثل الأخطبوط (octopus) ذي المجرسات الثمانية.



بيوتان
الصيغة الجزيئية: C_4H_{10}



أيزوبيوتان
الصيغة الجزيئية: C_4H_{10}

■ الألكانات ذات السلسلة المتفرعة:

لاحظ: ما الفرق بين الصيغة البنائية لكل من البيوتان والأيزوبيوتان؟

الملاحظة هي:

-1

-2

■ مجموعة الألكيل: يحدد تنظيم الذرات وترتيبها في الجزيء العضوي هويته، لذا يجب أن يصف اسم المركب العضوي التركيب البنائي للمركب بدقة.

1- يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة مستمرة عند تسمية الألكانات المتفرعة

2- تسمى كل التفرعات الجانبية لأنها تظهر كأنها بديلة لذرة الهيدروجين في السلسلة المستقيمة.

وتسمى هذه المجموعات المتفرعة باسم الكان على عدد ذرات الكربون مع تغيير المقطع الأخير من (.....) إلى (.....)

أي أن

الجذر الألكيل (R-):

→ أكمل الجدول التالي بما يناسب؟

الصيغة البنائية	الصيغة البنائية المكثفة	اسم الألكيل	اسم الألكان
			ميثان
		إيثيل	
			بروبان
		بيوتيل	
			بنتان

■ استخدم الكيميائيون القواعد النظامية المتفق عليها من الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية أيوباك (IUPAC) في تسمية مركبات الكيمياء العضوية.

- ① رقم أطول سلسلة كربونية متصلة بحيث تحصل كربونه المجموعات المتفرعة على أصغر رقم في السلسلة.
- ② نذكر اسم المجموعة المتفرعة (البديلة) مسبوقة برقم الكربون المتفرعة منه ثم نذكر اسم المجموعة الرئيسية.
- ③ عند تكرار نفس المجموعة المتفرعة أكثر من مرة في المجموعة الرئيسية تكتب (ثنائي، ثلاثي، رباعي،).
- قبل المجموعة المتفرعة للدلالة على موقعها.
- ④ عندما تتصل أكثر من مجموعة واحدة متفرعة على السلسلة نضع أسماؤها بالترتيب الأبجدي الإنجليزي.

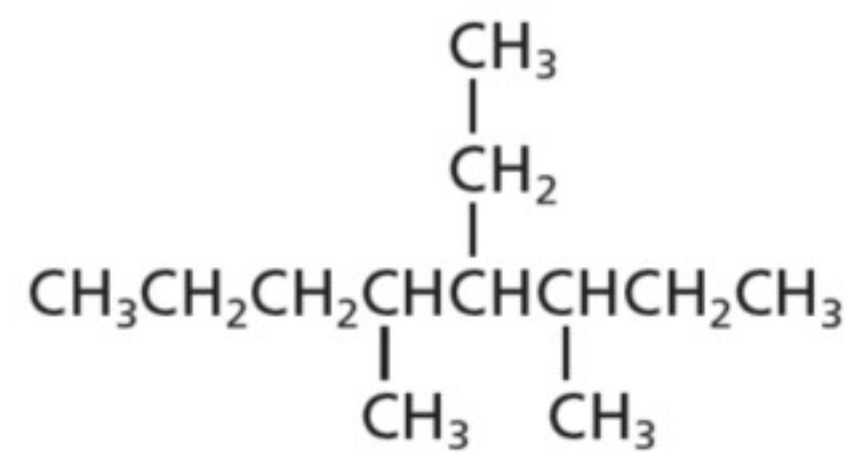
⇨ ترتيب المجموعات المتفرعة أبجدياً : A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

() - إيثيل / I - أيودو / - أمينو / NH₂ - بروموم / Br - كلورو / Cl - ميثيل / CH₃ - فلورو / F -

- 5 اكتب الاسم كاملاً، مستخدماً لفصل الأرقام عن الكلمات، و لفصل بين الأرقام ولا ترك فراغاً بين اسم المجموعة واسم السلسلة الرئيسية.

مثال: سمِّي الألكان التالي:

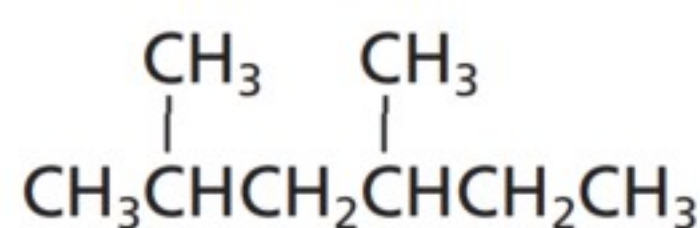
اسم المركب



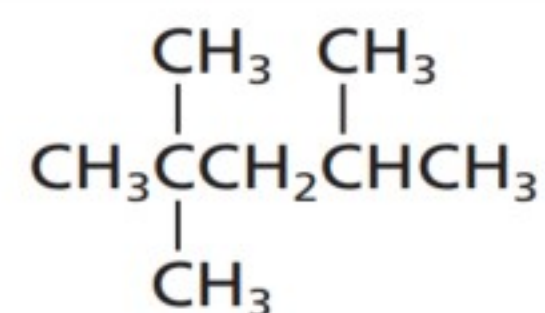
حل المسائل التدريبية ص 23

استخدم قواعد نظام التسمية الأيوباك IUPAC

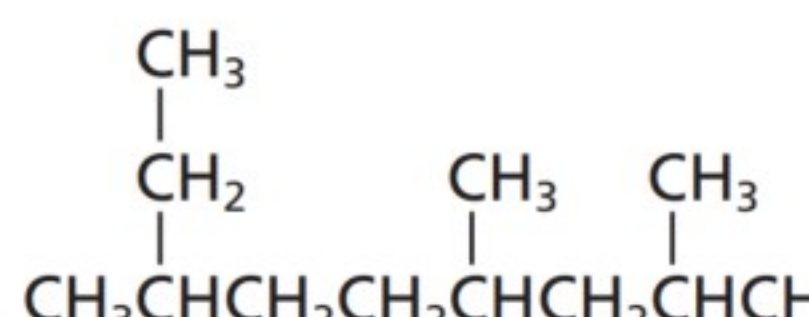
1



a



b



c

تطبيقات: سُمِّيَ الألكانات التالية:

استخدم قواعد نظام التسمية الأيونيك IUPAC

أسم المركب	
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ 1
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ 2
	$\begin{array}{cc} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3 \\ & \\ & \text{CH}_3 \end{array}$ 3
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ 4
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ 5
	$\begin{array}{c} \text{F} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\underset{\text{Cl}}{\overset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ 6

حل المسائل التدريبية ص 23

تحفيز اكتب الصيغ البنائية للمركب التالية: 9

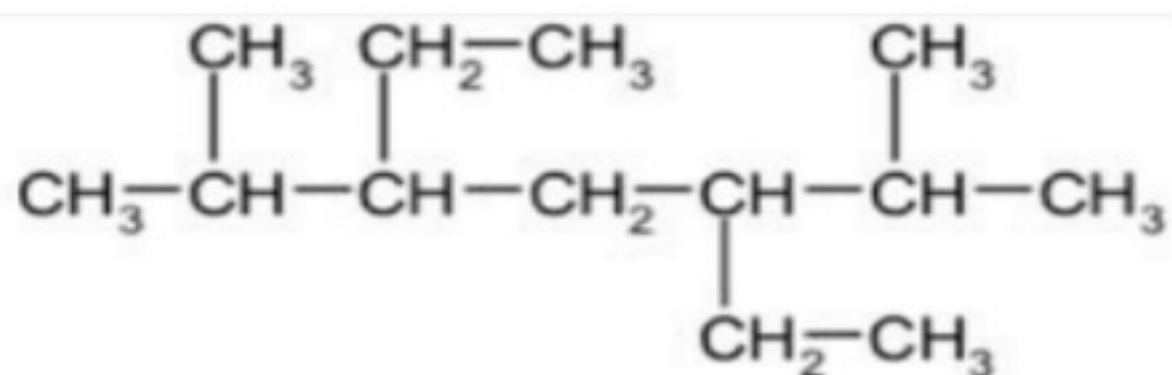
3,2-ثنائي ميثيل-5-بروبيل ديكان a

5,4,3-ثلاثي إيثيل أوكتان b

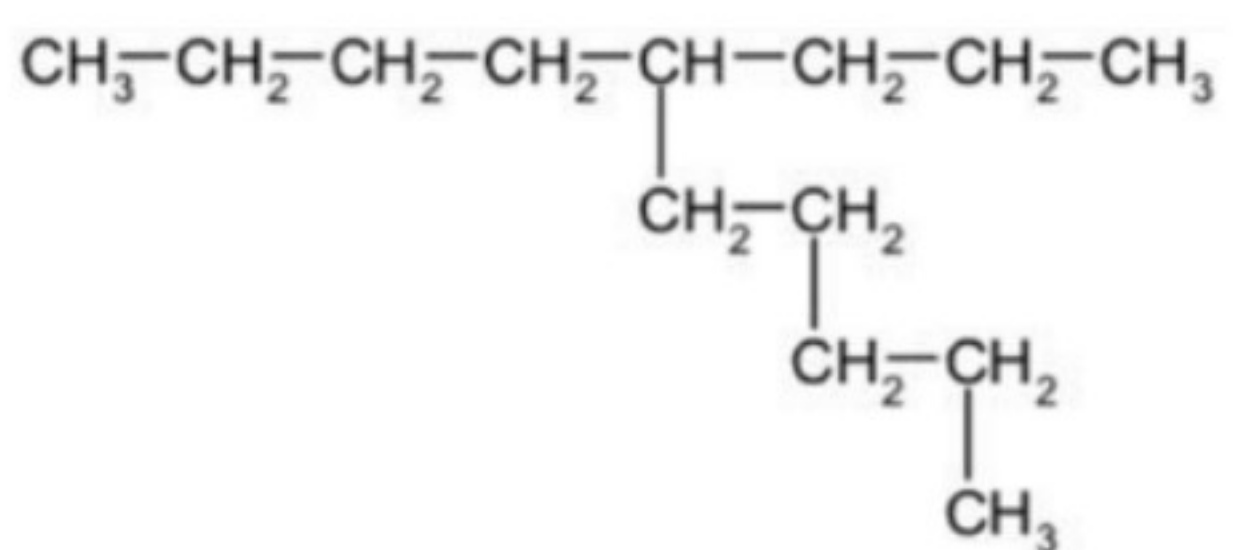
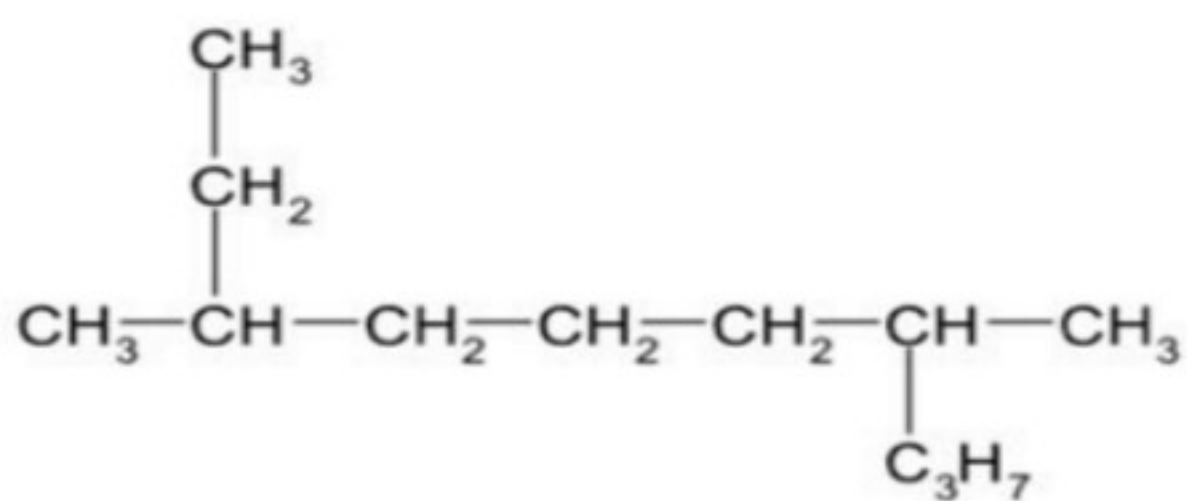
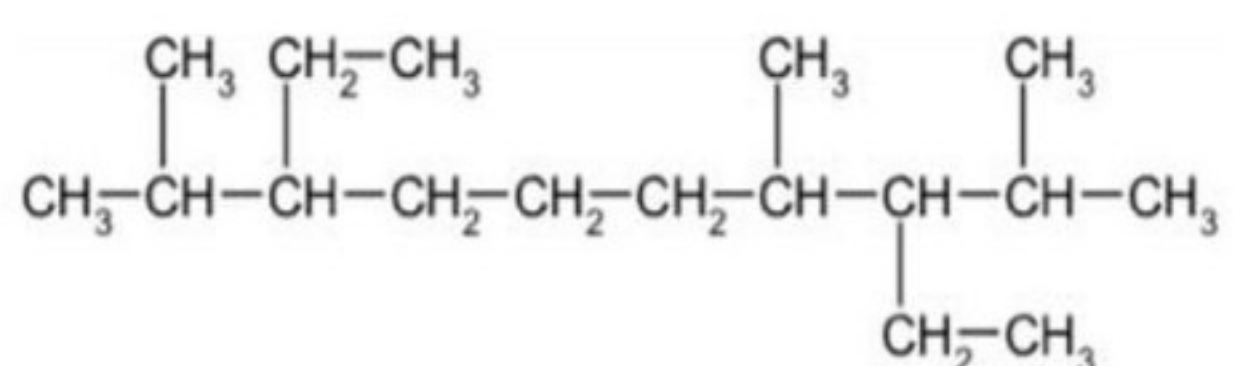
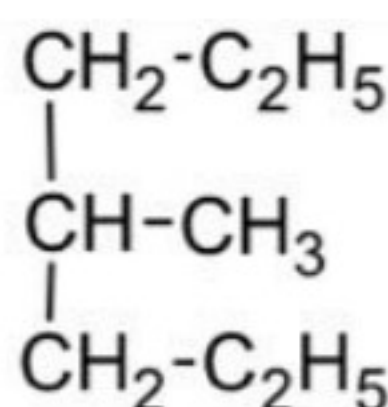
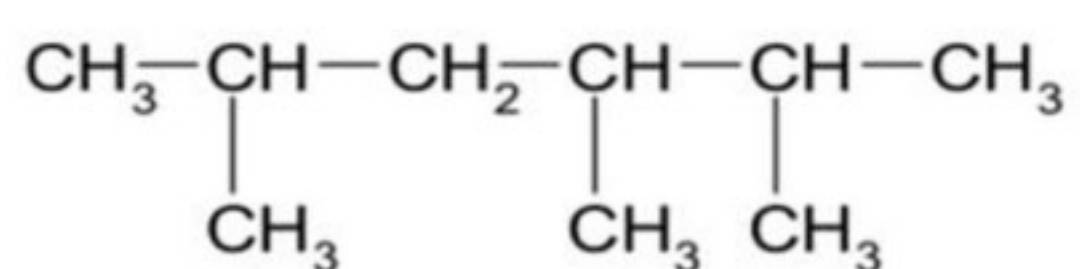
10

تطبيقات إضافية: استخدم قواعد نظام التسمية الأيونيak IUPAC لتسمية ورسم المركبات الآتية:

- رباعي كلورو بنتان 4,4,1,1



- بروموميثيل هكسان 5,3-



الألكانات الحلقة Cycloalkanes

11

■ تعد قدرة ذرة الكربون على تكوين تراكيب بنائية حلقة من أسباب وجود هذا التنوع في المركبات العضوية. يُسمى المركب العضوي الذي يحتوي على حلقة هيدروكربونية

■ تُستخدم البادئة (cyclo) مع اسم الهيدروكربون للإشارة إلى احتواء الهيدروكربون على بناء حلقي.

لذا فإن الهيدروكربونات الحلقة المحتوية على روابط أحادية فقط تُسمى

تكون الحلقات في الألكانات الحلقة من ذرات كربون أو أكثر.

الصيغة العامة للألكانات الحلقة

الكان حلقي	الصيغة الجزيئية	أمثلة على الصيغة البنائية
ميثان حلقي		
إيثان حلقي		
بروبان حلقي		
بيوتان حلقي		
بنتان حلقي		
هكسان حلقي		

شكل 1-10

تسمية الألكانات الحلقة المحتوية على مجموعات بديلة. نفس تسمية الألكانات السلسلة ولكن بإجراء تعديل محدود.

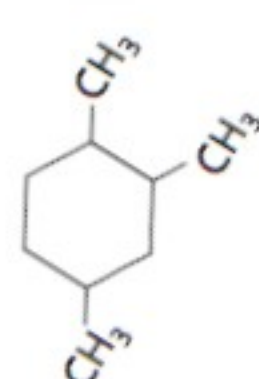
1 ليس هناك حاجة إلى إيجاد أطول سلسلة كربونية، إذ تعد الحلقة دائمًا السلسلة الرئيسية.

2 يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة المتفرعة.

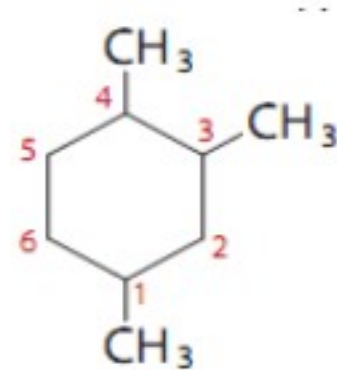
3 عند وجود أكثر من مجموعة متفرعة تُرقم ذرات الكربون حول الحلقة على أن تحصل المجموعات المتفرعة على أصغر مجموعة أرقام ممكنة.

الجواب مع الاسم:

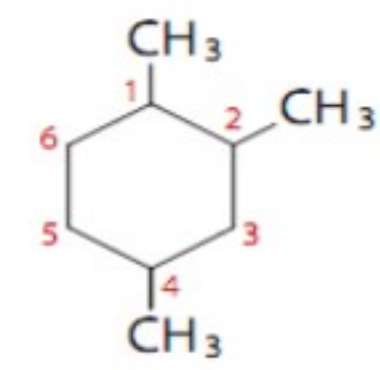
مثال:



أي الشكلين يحتوي على الترقيم الصحيح؟

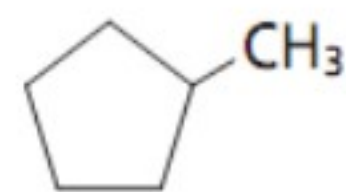


أو

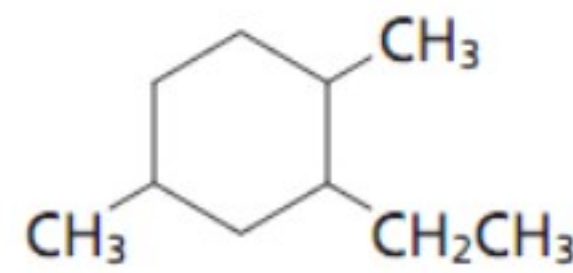


حل المسائل تدريبية ص 26 : استخدم قواعد نظام الأيوناك لتسمية الصيغ البنائية الآتية:

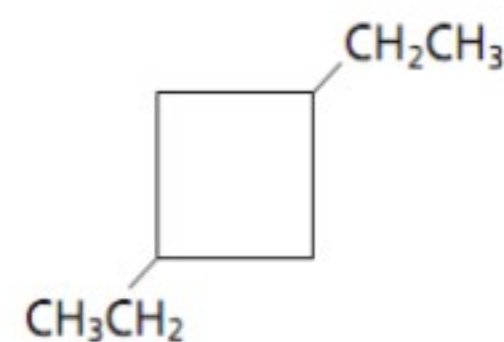
12



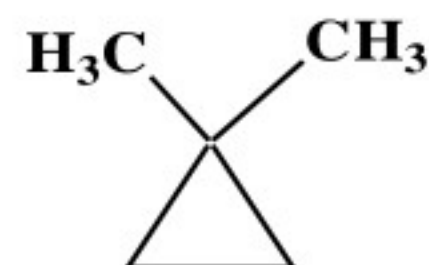
A



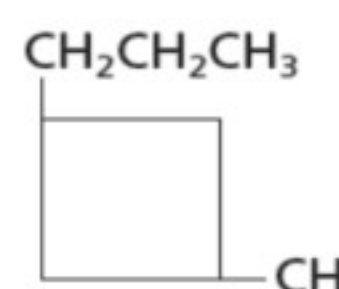
B



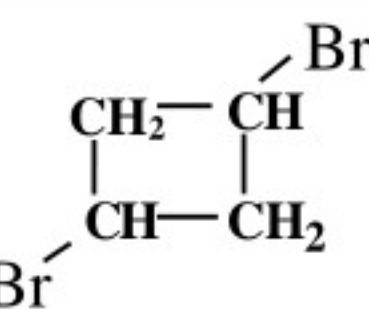
C



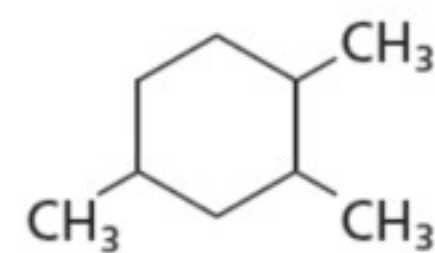
D



E



F



G

حل المسائل تدريبية ص 26 تحضير: اكتب الصيغ البنائية للألكانات الحلقية التالية:

1-إيثيل-3-بروبيل بنتان حلقي

4,2,2,1 رباعي ميثيل هكسان حلقي

مسائل تدريبية: استخدم قواعد نظام الأيوناك لتسمية الصيغ البنائية الآتية:

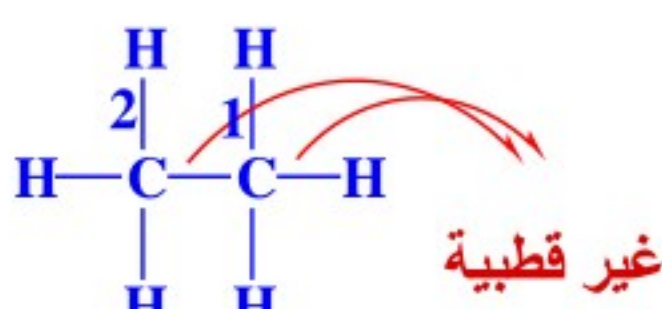
		A
		B

التقويم 2-6 ص 27 اكتب الصيغ البنائية للألكانات التالية:

3,4-ثنائي ميثيل هبتان

1-إيثيل-4-ميثيل هكسان حلقي

2,1-ثنائي ميثيل بروبان حلقي



بعكس الماء:

■ خصائص الألكانات:

أولاً : خصائص الألكانات الفيزيائية :

■ جزيئات الألكان

وذلك

■ درجة غليان الألكان درجة غليان الماء :

جزيئاتها غير ترتبط مع بعضها بروابط وترتبط مع بعضها بروابط هيدروجينية.

■ الألكان في الماء :

بما أن المذيب والمذاب ألكان غير إذا لا ترتبط مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية

وذلك لأن جميعها ولكن الألكان يذوب في

ثانياً : خصائص الألكانات الكيميائية (تفاعلاتها) : كـ علل تتميز الألكانات بضعف نشاطها الكيميائي؟

وذلك لأنها

■ **الفكرة الرئيسية:** الألكينات هيdroكربونات تحتوي على الأقل على رابطة ثنائية واحدة. أما الألكاينات فهي هيdroكربونات تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل.

■ الألكينات Alkenes

تسمى الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون

• **الصيغة العامة لها هي:**

لا يوجد ألكين بذرة كربون واحدة عليه فإن أبسط ألكين يحتوي على ذرتين كربون ترتبطان برابطة ثنائية لتعطي

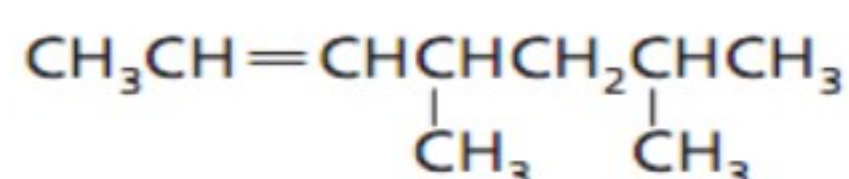
يقل كل ألكين عن الألكان المناظر له هيدروجين، لأن إلكترونين اثنين يكونان الرابطة التساهمية

■ تسمية الألكينات: حسب نظام الأيونات IUPAC

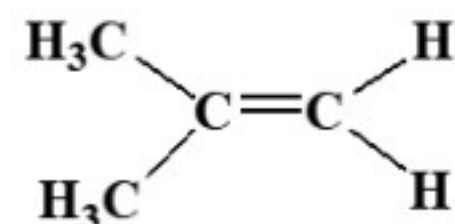
1- يحدد اسم الألكين على أساس أطول سلسلة كربونية مستمرة ذات الروابط المزدوجة بين ذرات الكربون بحيث يستبدل المقطع () في **الكان** بالقطع () في **الكين**.

2- ترقم أطول سلسلة كربونية بدءاً من الطرف الأقرب للرابط الثنائي بغرض النظر عن موقع المجموعات المتفرعة حيث نكتب رقم موقع الرابط الثنائي ثم اسم الكين.

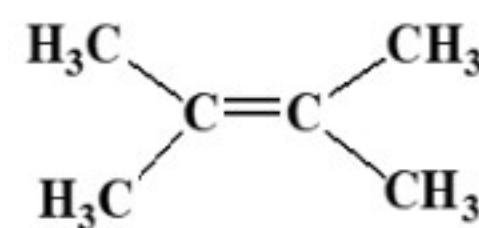
مثال



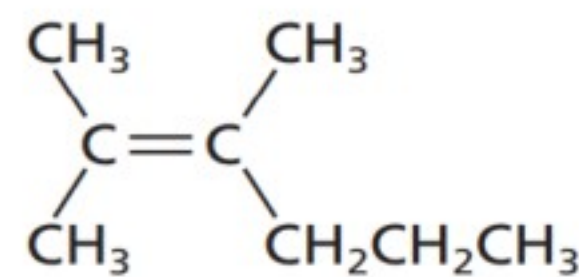
تطبيقات:



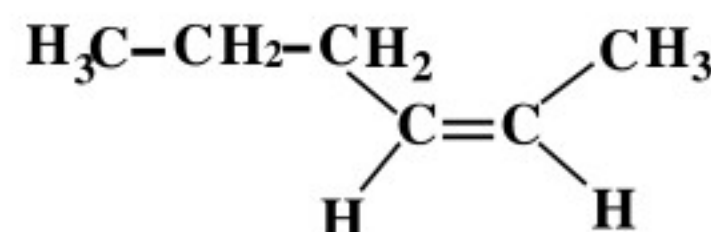
A



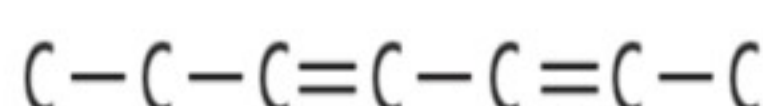
B



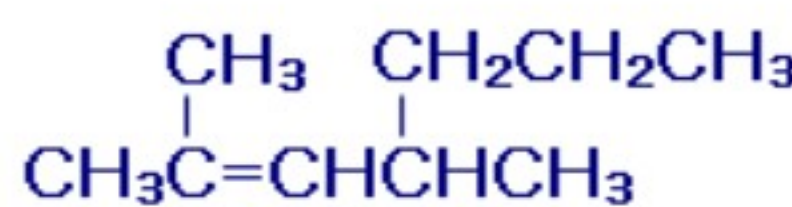
C



D



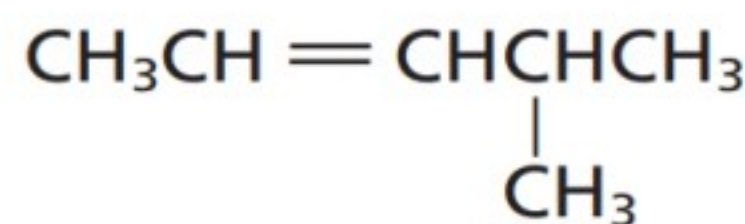
E



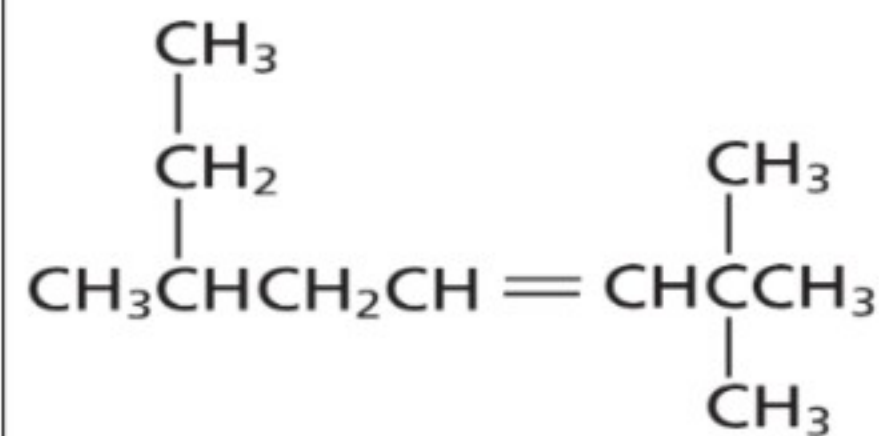
F

حل مسائل تدريبية ص 31

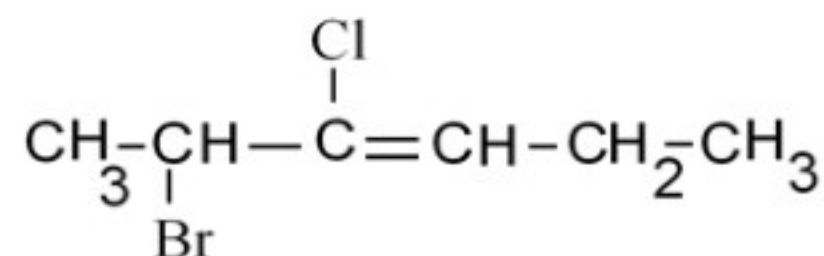
17- استخدم قواعد نظام الأيوناك IUPAC لتسمية الصيغ الآتية:



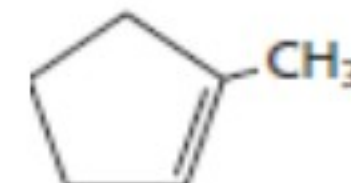
a



b



c



d



e

حل مسائل تدريبية ص 31

تحفيز: ارسم الصيغة البنائية للجزيء

3- بنتادايين

3- ميثيل هكسين حلقى

■ خصائص الألكينات:

- 1- الألكينات مثل الألكانات مواد
- في الماء.
- 2- ذائبتها
- درجات انصهارها وغلاليانها

 الألكينات من الألكانات حيث أن الرابطة المشتركة الثانية تزيد من الكثافة الإلكترونية بين ذرتى الكربون مهيئه بذلك موقعاً جيداً للنشاط الكيميائي.

تسمى الهيدروكربونات غير المشبعة المحتوية على رابطة تساهمية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون

• انظر جدول 1-6 ص 32

• الصيغة العامة لها هي:

الألكain	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية / المكثفة
إيثاين	C ₂ H ₂	
1- بروباين	C ₃ H ₄	
2- بيوتاين	C ₄ H ₆	
3- بنتاين	C ₅ H ₈	

■ **تسمية الألكيانات:** حسب نظام الأيونات IUPAC "الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية"

1- يُحدد اسم الألكاين على أساس أطول سلسلة كربونية مستمرة ذات الروابط الثلاثية بين ذرات الكربون بحيث يُستبدل المقطع () في **الكان** بالقطع () في **الكاين**.

2- ترقم أطول سلسلة كربونية بدءاً من **الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية** بغض النظر عن موقع المجموعات المتفرعة حيث نكتب رقم موقع الرابطة الثلاثية ثم اسم الكاين.

أمثلة:

$\text{H}_3\text{C}—\text{C}\equiv\text{C}—\text{H}$	
	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}\equiv\text{CCHCH}_3 \end{array}$
	$\text{H}_3\text{C}—\text{C}\equiv\text{C}—\text{CH}_3$
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHC}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$

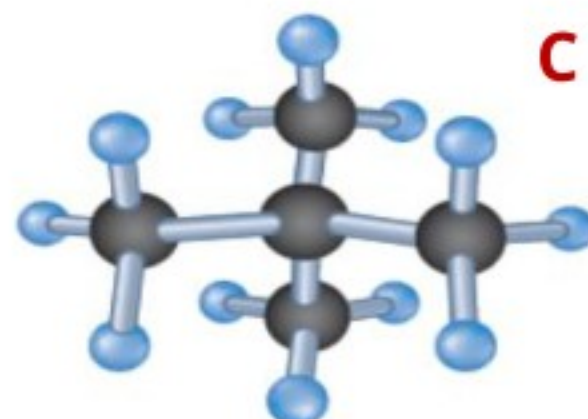
■ **خصائص الألكيانات:**

للألكيانات خصائص فيزيائية وكميائية شبيهة بالألكينات. إلا أن الألكيانات

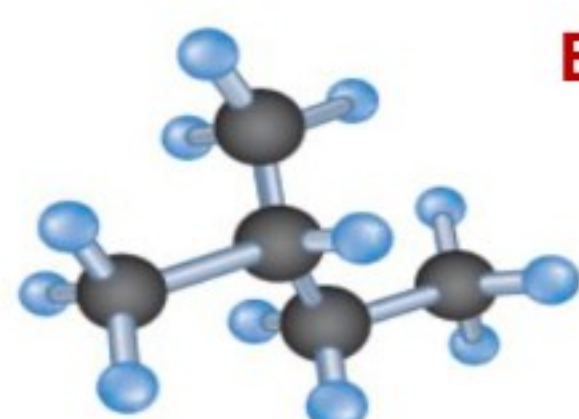
وذلك لأن الرابطة في الألكيانات تُشكّل كثافة إلكترونية مما في رابطة الألكينات.

■ **الفكرة الرئيسية:** لبعض الهيدروكربونات الصيغة الجزيئية نفسها، لكنها تختلف في صيغها البنائية.

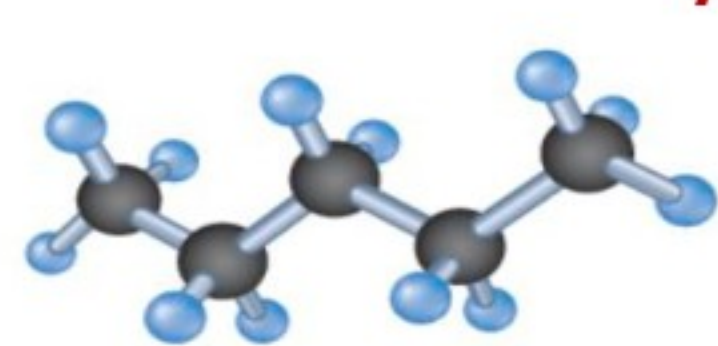
☞ انظر إلى الأشكال التالية:



درجة الغليان = 9°C



درجة الغليان = 28°C



درجة الغليان = 36°C

س: ما هي الصيغة الجزيئية لكل صيغة بنائية؟

س: كيف تختلف الجزيئات؟

◀ أن هذه المركبات الثلاثة هي

كل المتشكلات عبارة عن

■ **أنواع المتشكلات:**

أ. المتشكلات البنائية: متشكلات لها الصيغة الجزيئية C_3H_8 إلا أن الذرات فيها

☞ مثال: C_5H_{12}

الصيغة الجزيئية نفسها
 ← →
 ترتيب الذرات فيها مختلف

و على الرغم من أن لها الصيغة الجزيئية نفسها؛ إلا أنها تختلف في خصائصها.

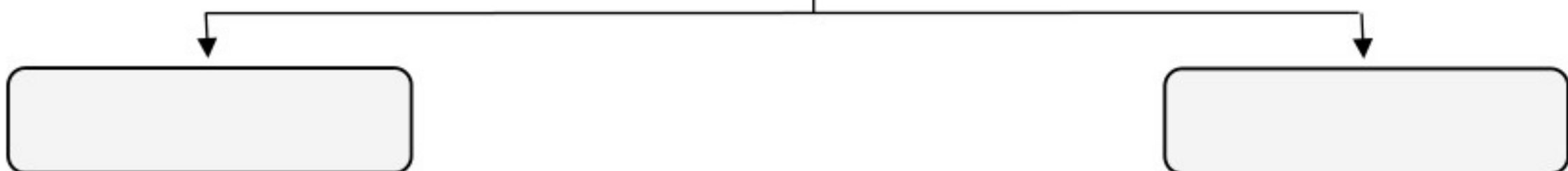
وتدعى هذه الملاحظة أحد أهم مبادئ الكيمياء الذي ينص على أن

كلما عدد ذرات في الهيدروكربون كثرت الممكنة.

بـ- المتشكلات الفراغية Stereoisomers

هي متشكلات ترتبط فيها الذرات بالترتيب ولكنها تختلف في ترتيبها () .

المتشكلات الفراغية تظهر في



- ذرتا الكربون المرتبطان برابطة لا يسمح للذرات قادرتين على بسهولة إدراهما حول الأخرى.
- من الأمثلة على المتشكلات الفراغية: ◀ () تعني الجهة نفسها و () تعني الجهة الأخرى.
- مثال: 2-بيوتين. C_4H_8 انظر شكل 1-19



كم فسر: في الألكينات التركيب سيس لا يستطيع التحول بسهولة إلى التركيب ترانس؟

- وُسمى المتشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية
- لاحظ: الترتيب الهندسي يؤثر في الخصائص الفيزيائية للمتشكلات الهندسية، وفي بعض الخصائص الكيميائية.
- كم فسر: هل تختلف المتشكلات البنائية عن المتشكلات الهندسية؟

كم تدريب: ارسم أشكال كل من: سيس-3-هكسين و ترانس-3-هكسين

--	--

◀ الكيرالية: Chirality

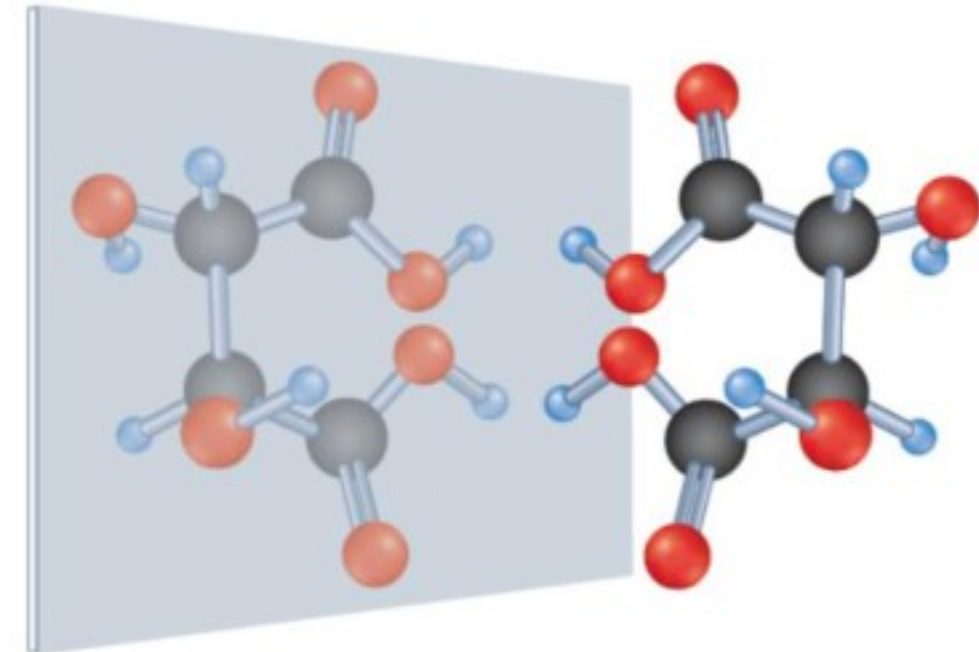
هي خاصية يوجد فيها إداهما تشبه صورة اليد اليمنى والأخرى تشبه صورة اليد اليسر.

مثال: حمض الطرطريك. يوجد في صورتين العلاقة بينهما كعلاقة جسم وصورته في المرأة. ويطلق اليوم على الشكلين

D-حمض الطرطريك و L-حمض الطرطريك (الجهة اليمنى D= Dextro) , (الجهة اليسرى L= Levo)

لهمًا الخصائص الكيميائية نفسها، وكذلك لهما درجة الانصهار، والكتافة، والذائبية في الماء نفسها

وتنتمي الكثير من المواد الموجودة في المخلوقات الحية ومنها الحموض الأمينية المكونة للبروتينات بهذه الكيرالية.



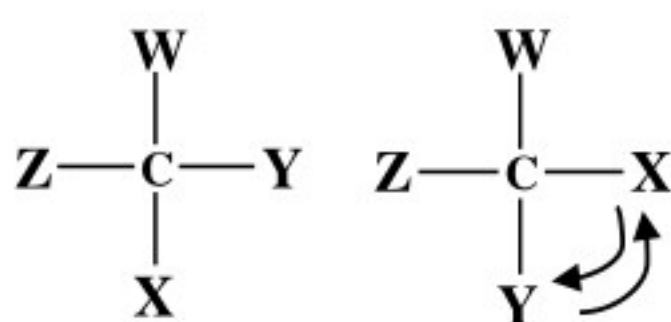
L-حمض الطرطريك

D-حمض الطرطريك

ج- المتشكّلات الضوئية: Optical Isomers

توجد خاصية الكيرالية في المركب الذي يحتوي على ذرة كربون

سؤال: ماهي ذرة الكربون غير المتماثلة؟



إذ يمكن دائمًا ترتيب المجموعات الأربع بطرق مختلفتين.

لا تستطيع تدوير الشكلين بأي طريقة ليصبحا متطابقين تماماً، إلا بتغيير موقع X و Y

ناتجة عن المختلفة الأربعة كـ المتشكّلات الضوئية متشكّلات والموحدة على ذرة الكربون نفسها.

لها نفس الخواص الفيزيائية والكيميائية ما عدا التفاعلات الكيميائية والتي تكون فيها الكيرالية مهمة ومنها التفاعلات المحفزة بالإنزيمات في الأنظمة البيولوجية.

فمثلاً الخلايا البشرية تسمح بدخول الحموض الأمينية من نوع (L) فقط في بناء البروتينات.

كما أن النوع (L) من حمض الإسكوربيك فعال بوصفة فيتامين C

تعد الكيرالية في جزيء الدواء مهمة أيضاً.

فمثلاً يكون متشكّل واحد فقط في بعض الأدوية فعالاً في حين يكون الآخر ضار.

■ الدوران الضوئي:

عندما يمر الضوء المستقطب خلال محلول يحتوي على متشكّل ضوئي فإن مستوى الاستقطاب يدور إلى اليمين بتأثير متشكّل D أو إلى اليسار بتأثير متشكّل L مُنتجًا التأثير المُسمى

ويفترض هذا التأثير في الشكل 1-23

• **الفكرة الرئيسية:**

تنصف الهيدروكربونات الأروماتية بدرجة عالية من الثبات بسبب بنائها الحلقي، حيث الأزواج الإلكترونية غير متمركة.

■ **الصيغة البنائية للبنزين The Structure of Benzene**

→ **الصيغة البنائية للبنزين :** مركب هيدروكربوني سداسي الحلقة.

→ **اكتشاف حلقة البنزين:** اتفق العلماء في الصيغة الجزيئية واقترواوا في الصيغة



إلا أن مثل هذا الهيدروكربون غير وجود العديد من الروابط الثنائية علماً بأن البنزين مادة كيميائياً، ولا يتفاعل بالطرائق التي يتفاعل بها الألكينات والألكاينات عادة ولهذا السبب استنتاج العلماء أن مثل هذه الصيغة البنائية غير صحيحة.

→ **حلم كيكولي:**

في عام 1865م اقترح الكيميائي الألماني فريدرريك أوست كيكولي صيغة بنائية مختلفة للبنزين وهي شكل يتكون من ذرات الكربون فيه الروابط و

ادعى كيكولي أنه رأى الصيغة البنائية للبنزين في المنام عندما غلبه النعاس أمام الموقد إذ قال إنه حلم بـ "أوروبوروس" وهو شعار مصرى قديم تظاهر فيه أفعى تفترس ذيلها مما جعله يفكر في الشكل الحلقي، ويفسر الشكل السداسي المسطح الذى اقترحه كيكولي بعض خصائص البنزين ولكنه لا يفسر ضعف نشاطه الكيميائى.

→ **النموذج الحديث للبنزين:**

- أكدت الأبحاث منذ اقتراح كيكولي أن الصيغة البنائية للبنزين هي فعلاً الشكل السداسي.
- اقترح لينوس باولينج نظرية المجالات المهجنة. وعند تطبيقها على البنزين تثبت هذه النظرية أن أزواج الإلكترونات المكونة لروابط البنزين الثنائية لا تتجمع بين ذرتى كربون محددين كما هو الحال في الألكينات. وعوضاً عن ذلك تكون أزواج الإلكترونات غير () مما يعني أنها تشتراك في جميع ذرات الكربون الست في الحلقة.
- يُوضح أن عدم التمركز هذا يجعل جزء البنزين ثابتاً كيميائياً؛ لأن الإلكترونات المشتركة مع ست نوى كربون يصعب سحبها بعيداً مقارنة بالإلكترونات الثابتة حول نواتين فقط.
- ولا تُكتب ذرات الهيدروجين الست عاده في الشكل ولكن من الضروري أن تتذكر أنها موجودة.
- ترمز الدائرة في منتصف الشكل السداسي إلى الغيمة المكونة من أزواج الإلكترونات الثلاثة.
- تسمى ظاهرة تناوب الرابطة الثنائية في البنزين بـ
- **رسم الرنين:**



لماذا جزء البنزين ثابت كيميائياً بعكس الألكين الحلقي؟

تُسمى المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين جزءاً من بنائها -

• **أروماتي (Aromatic)**: أي عطري لأن المركب المرتبطة مع البنزين في القرن 19 ، وجدت في الزيوت ذات الرائحة العطرية الموجودة في البهارات والفواكه.

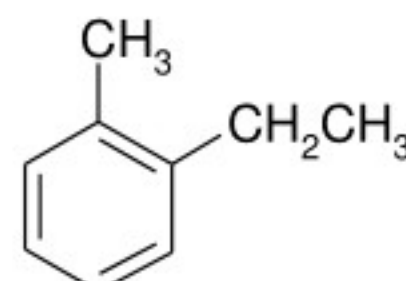
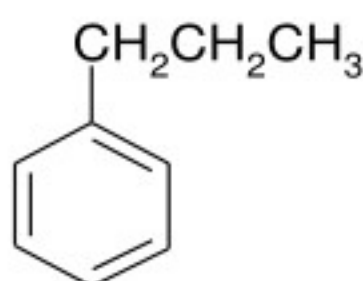
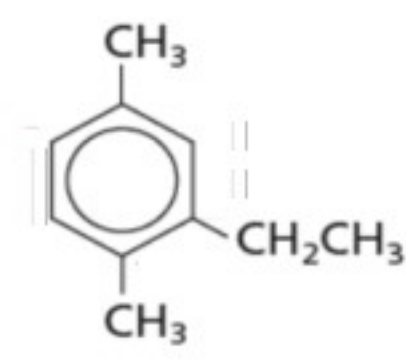
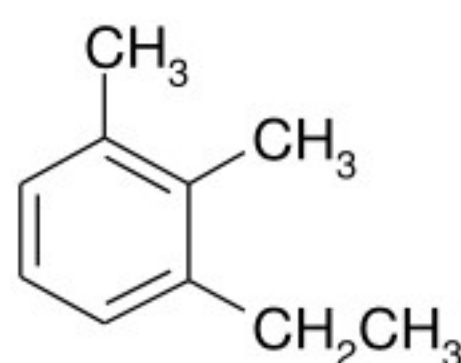
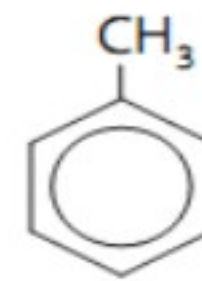
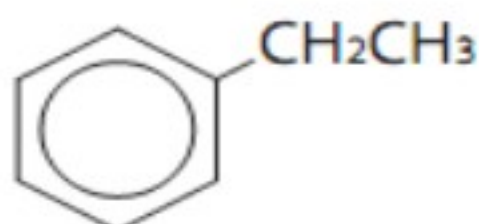
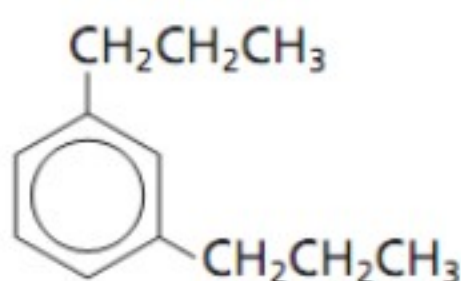
وتشمل الكلمة **اليفاتي (aliphatic)** وكلمة **الهيدروكربونات مثل الألكانات والألكينات والألكاينات**

يونانية الأصل وتعني **الدهن** لأن الكيميائيين القدماء كانوا يحصلون عليها من تسخين دهون الحيوانات وشحومها.

■ تسمية المركبات العضوية والأروماتية:

يمكن استبدال ذرة الهيدروجين في حلقة البنزين بمجموعات بدائلة مختلفة، وتسمى مركبات البنزين ذات المجموعات البدائلة بطريقة الألكانات الحلقيّة نفسها.

■ تطبيقات



1- كلورو-5-إيثيل-3-ميثيل بنزين

■ **المواد المسرطنة**: شاع سابقاً استخدام الكثير من المركبات الأروماتية، وبخاصة

والإكزايلين بوصفها مذيبات صناعية ومختبرية. كما أن بعض المركبات الأروماتية مواد مسرطنة أي تسبب مرض السرطان.

• **أول مادة مسرطنة** تم التعرف عليها هي مادة أромاتية اكتشفت في سناج المداخن ويعود ذلك للمركب الأروماتي



أسئلة تقويم الفصل الأول

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1 - أحد المركبات التالية مركب عضوي:

د- NH_3

ج- C_2H_4

ب- SiC

أ- CO_2

2 - الهيدروكربونات مركبات عضوية تحتوي على

د- الهيدروجين والأكسجين

ج- الكربون والنيدروجين

ب- الكربون والنيدروجين

أ- الكربون والهيدروجين

3 - النموذج الذي يعطي صورة أكثر واقعية عن الكيفية التي يبدو فيها الجزيء لو أمكن رؤيته حقيقة.

د- النموذج الفراغي

ج- نموذج الصيغة البنائية

ب- نموذج الكرة والعصا

أ- نموذج الصيغة الجزيئية

4 - مثال على الهيدروكربونات المشبعة .

د- البروبان

ج- البروبين الحلقي

ب- البروبين

أ- البروبان

5 - من الأمثلة على الهيدروكربونات ناقصة الهيدروجين

د- البيوتان

ج- الهاكسان الحلقي

ب- الهاكسان

أ- الهاكسين الحلقي

6 - طريقة فيزيائية تستخدم في فصل النفط إلى مكوناته

د- التقطير التجزيئي

ج- التكسير الحراري

ب- الترسيب

أ- الترشيح

7 - عملية تحطيم مركب ذو سلاسل طويلة بتأثير الحرارة للحصول على مركب ذو سلاسل أقصر تدعى

د- التقطير التجزيئي

ج- الاحتباس الحراري

ب- التكسير الحراري

أ- الاشعاع الحراري

8 - التصنيف الأوكتاني لوقود سيارات السباق

د- 110

ج- 100

ب- 95

أ- 91

9 - هيدروكربونات تحتوي على روابط أحادية فقط بين ذرات الكربون

د- الألكينات الحلقية

ج- الألكانات

ب- الألكانات

أ- الألكينات

10 - تسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة

د- السلسلة الرئيسية

ج- السلسلة المتماثلة

ب- السلسلة المستقيمة

أ- السلسلة المتفرعة

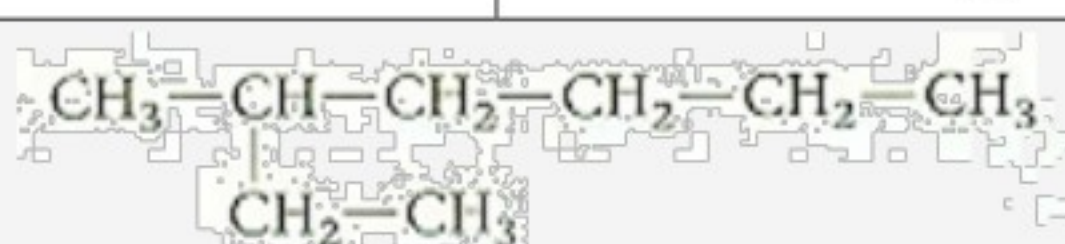
11 - الصيغة العامة للألكينات هي:

د- $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

ج- $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$

ب- C_nH_{2n}

أ- $\text{C}_{2n}\text{H}_{2n}$



12 - الاسم العلمي للألكان التالي هو

د- 5- methyl heptane

ج- 2- ethyl hexane

ب- 2- methyl heptane

أ- 3- methyl heptane

13 - يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة عند تسمية الألكانات المتفرعة

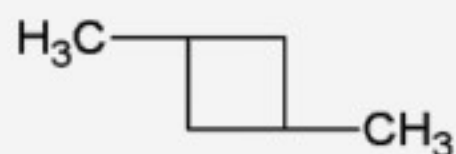
د- السلسلة الرئيسية

ج- السلسلة المتماثلة

ب- السلسلة المستقيمة

أ- السلسلة المتفرعة

-14- يسمى المركب التالي حسب النظام الدولي : IUPAC :



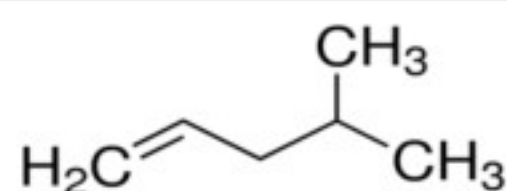
1,3 - dimethyl cyclo butane - ج-

2,3 - dimethyl cyclo butane - أ-

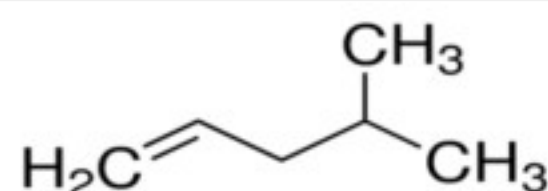
2,3 - dimethyl cyclo pentane - د-

1,3 - diethyl cyclo butane - ب-

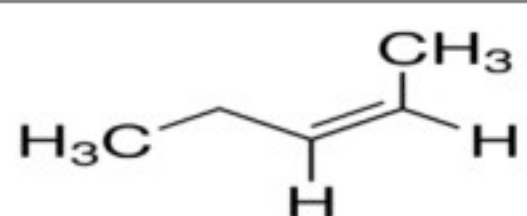
-15- التركيب البنائي لمركب 2-بنتين



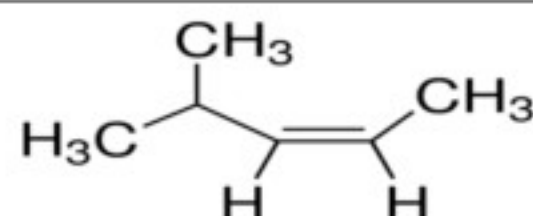
- ج-



- أ-



- د-



- ب-

CH2=CH-CH2-CH2-C(CH3)3

IUPAC -16- يسمى المركب العضوي التالي حسب النظام الدولي

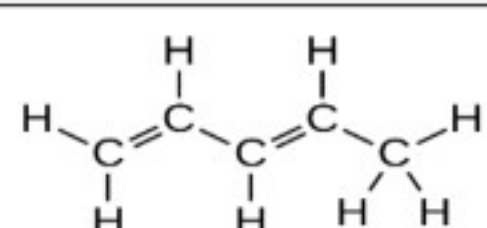
5,5-dimethyl -1- heptane - ج-

1- hexene - أ-

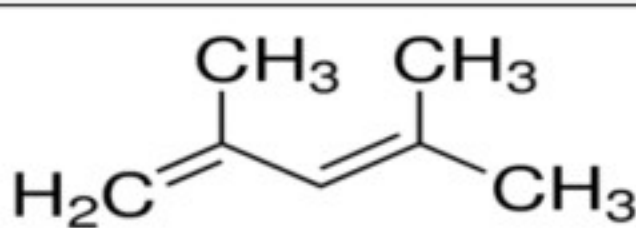
5,5-dimethyl -1- hexene - د-

1-heptene - ب-

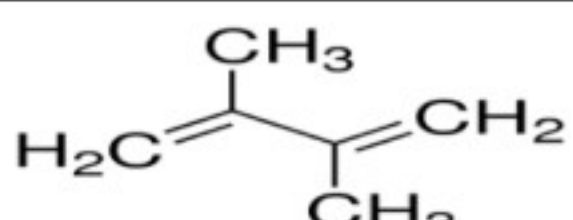
-17- الصيغة البنائية لمركب 1,3-pentadiene



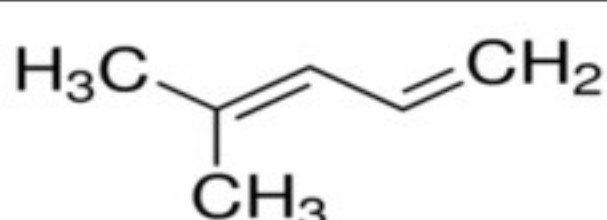
- ج-



- أ-

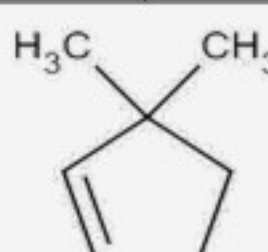


- د-



- ب-

-18- الاسم العلمي للمركب العضوي التالي.



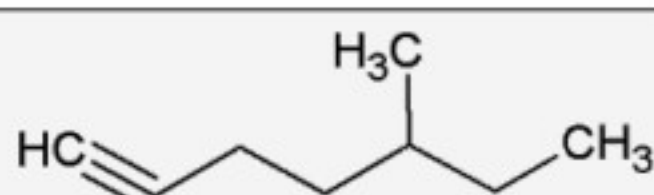
1,3-dimethyl cyclo pentene - ج-

3,3-dimethyl cyclo pentene - أ-

1,1-dimethyl cyclo pentene - د-

2,3-dimethyl cyclo pentene - ب-

-19- يسمى المركب التالي حسب النظام الدولي : IUPAC



5-methyl -1- hexyne - ج-

3-methyl -1- heptyne - أ-

5-methyl -1- heptyne - د-

5-methyl -2- heptyne - ب-

-20- يستعمل في لحام الفلزات نظراً لأن احتراقه ينبع لهباً ذا حرارة عالية

د- البروبان

ج- البيوتان

ب- الأسيتيلين

أ- الإيثيلين

-21- يستعمل في لحام الفلزات نظراً لأن احتراقه ينبع لهباً ذا حرارة عالية

د- البروبان

ج- البيوتان

ب- الأستلين

أ- الإيثيلين

22- يفسر عدم امتزاج الزيت بالماء بأن

ج- قوى التجاذب بين جزيئات الزيت أكبر من
قوى التجاذب بين الزيت والماء

د- قوى التجاذب بين جزيئات الزيت أقل من
قوى التجاذب بين الزيت والماء

أ- الكتلة الجزيئية للماء أقل من الكتلة الجزيئية للزيت

ب- درجة غليان الماء أكبر من درجة غليان الزيت

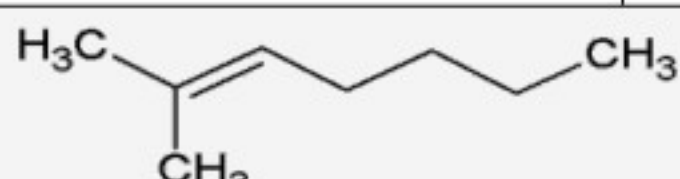
23- يسمى الهيدروكربون الذي يحتوي على رابطة ثلاثة و واحدة على الأقل

د- دايين

ج- ألكان

ب- ألكين

أ- ألكاين



24- يسمى المركب العضوي التالي نظامياً

د- 6-methyl-5-heptene

ج- 2-methylheptane

ب- 2-methyl-2-heptene

أ- 2-methyl-2-hexene

25- يستخدم في إنتاج الفاكهة

د- الميثان

ج- البروبين

ب- الإيثان

أ- الإيثين

26- أكثر الهيدروكربونات نشاطاً

د- الألkanات الحلقة

ج- الألکainات

ب- الألkanات

أ- الألکinات

27- تسمى المتشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثانية

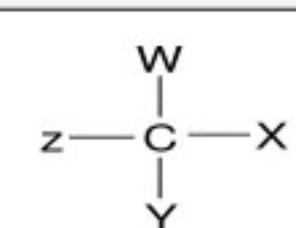
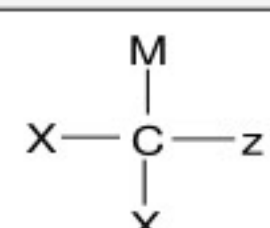
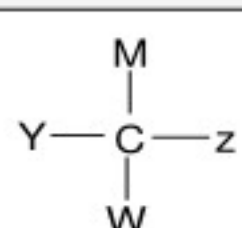
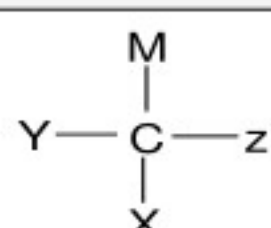
د- المتشكلات الموضعية

ج- المتشكلات الفراغية

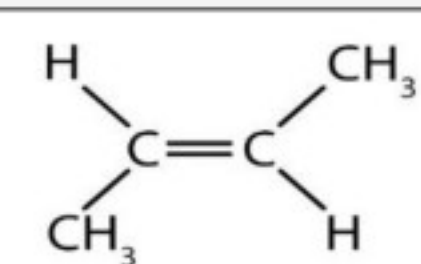
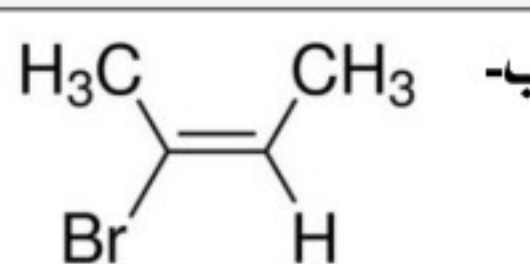
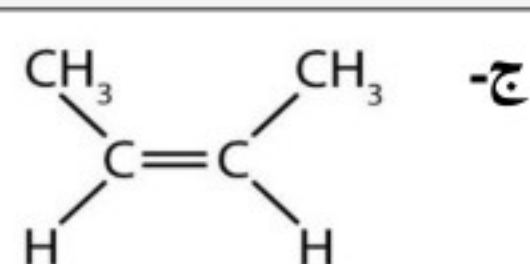
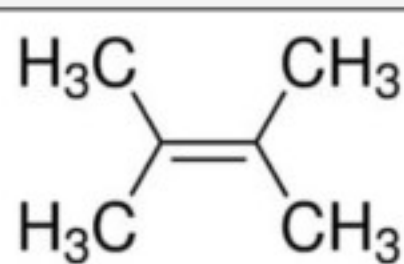
ب- المتشكلات البنائية

أ- المتشكلات البنائية

28- جميع هذه النماذج لذرات كربون غير متماثلة (كيرالية) ما عدا



29- أي من هذه المتشكلات الفراغية يشار إليه بمتشكل (trans :)



30- المتشكلات التي يكون لبعض مركباتها صورتين كل صورة مرآة للأخرى. تسمى

د- المتشكلات ضوئية

ج- المتشكلات الفراغية

ب- المتشكلات البنائية

أ- المتشكلات البنائية

31- تسمى المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين المركبات

د- الأليفاتية

ج- الحيوية

ب- البرافينية

أ- الأروماتية

32- يُكون الكربون الكثير من المركبات لأنّه قادر على

د- تكوين 4 روابط

ج- الدوران الضوئي

ب- تشكيل متشكلات متعددة

أ- التفاعل بشدة

33- أول مادة أромاتية مُسرطنه تم التعرف عليها هي

د- الإكرابلين

ج- التولوين

ب- البنزوبارين

أ- النفثالين

الفصل الثاني

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

Substituted Hydrocarbons and Their Reactions

يؤدي استبدال ذرات الهيدروجين في المركبات الهيدروكربونية بمجموعات وظيفية مختلفة إلى تكوين مركبات عضوية متنوعة.

الدروس	مواضيعها
الدرس الأول : 2-1	هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل
الدرس الثاني : 2-2	الكحولات، والإيثرات، والأمينات
الدرس الثالث : 2-3	مركبات الكربونيل
الدرس الرابع : 2-4	تفاعلات أخرى للمركبات العضوية
الدرس الخامس : 2-5	البوليمرات

تقييم الفصل الثاني

غير مُكتمل	<input type="checkbox"/>	ناقص قليلاً	<input type="checkbox"/>	مُكتمل	<input type="checkbox"/>		
zero	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	واجب
zero	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	ملف

ملاحظات المعلم

الدرس الأول: 2- هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل Alkyl Halides and Aryl Halides

■ الفكرة الرئيسية: يمكن أن تحل ذرة الهايوجين محل ذرة الهيدروجين في بعض المركبات الهيدروكربونية.

المجموعات الوظيفية Functional Groups

الهيدروكربونات	هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات مع ذرات كربون أخرى أو ذرات
المركبات العضوية الأخرى	يمكن لذرة الكربون أيضًا أن تكون روابط قوية مع عناصر أخرى، ومن أكثرها شيوعاً: والفلور و والبروم واليود والكبريت والفوسفور.
تعريفها	هي تتفاعل دائمًا بالطريقة من الذرات تُكسبه خواص أو
أثرها	للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها.
أهميةها	تُكسب المادة خواص تميزها. فمثلاً: للفواكه والأزهار رائحة زكية تميزها، ويعزى هذا إلى وجود جزيئات في هذه المواد.
مجموعة الألكيل	يمثل الرمان سلسلة أو حلقة من و مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.
ملاحظة	تذكر أن كلًا من الرابطتين وبين ذرات الكربون تعد وظيفية.
الخواص	من خلال معرفة المجموعة الوظيفية يمكنك توقع خواص العضوية التي تحتويها.
انظر جدول 1-2	المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية.

مركبات عضوية تحتوي على هالوجينات Organic Compounds Containing Halogens

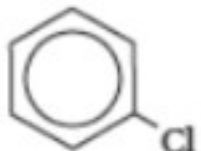
1- هاليدات الألكيل:

تعريفها	هي المجموعات التي يمكن أن تفكر فيها على أنها مجموعات وظيفية مرتبطة مع عناصرها
---------	---

تعريفها	هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة مرتبطة برابطة مع ذرة كربون أليفاتية.
تحضيرها	تنتج عندما تحل ذرة محل أي ذرة من الألكان.
استعمالات	تستعمل في على شكل مركبات كلوروفلوروكربونات CFCs.
مثال	من أكثر مركبات HFCs شيوعاً: 2,1,1 - ثلاثي فلوروايثان.

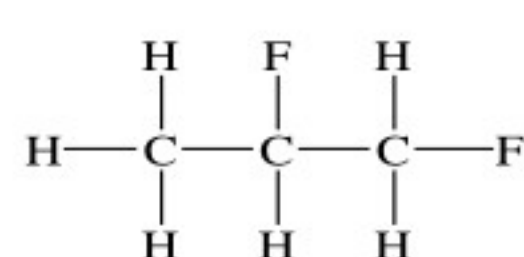
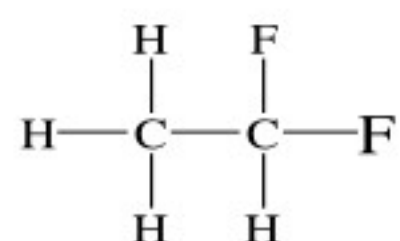
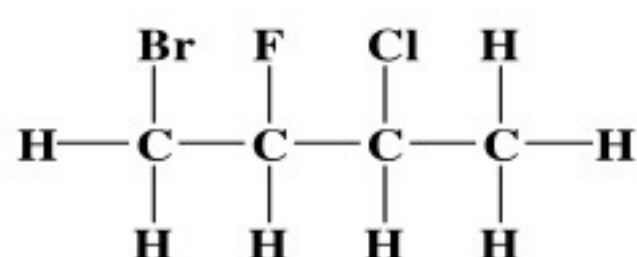
تعريفه	هو هاليد ألكيل يتكون عندما تحل ذرة محل ذرة من ذرات الأربع في
استعمالات	يُستعمل في صناعة المواد المعروفة تجاريًا؛ لتشييد الأبواب والنوافذ.
علل	أُستبدلت مركبات CFCs بـ الهيدروفلوروكربون (HFCs) في المبردات أنظمة التكييف؟
السبب	لأن

2- هاليدات الأريل:

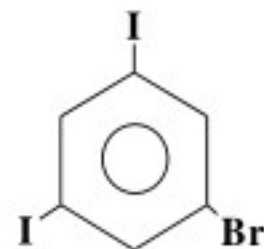
هي مركبات عضوية تتكون من أو مجموعة أروماتية أخرى.  كلورو بنزين	مرتبط مع حلقة أو لاً برسم المركب الأروماتي. ثانياً استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهالوجين بشكل محدد.	تعريفها كتابة صيغتها البنائية 
--	---	---

الجدول 2-1		المركيبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية
المجموعة الوظيفية	الصيغة العامة	نوع المركب
		هاليدات الألكيل
		هاليدات الأريل
		الكحولات
		الإيثرات
		الأمينات
		الألدهيدات
		الكيتونات
		الأحماض الكربوكسيلية
		الإسترات
		الأميدات

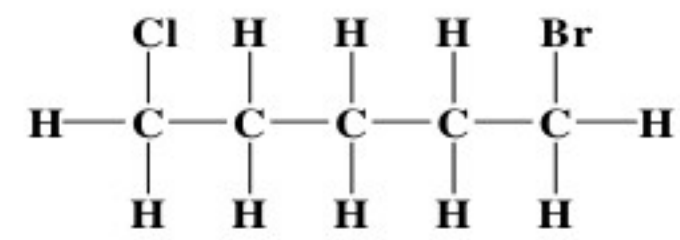
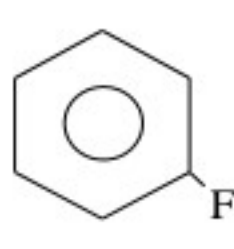
تك** تسمية (هاليدات الألكيل والأريل وفق طريقة IUPAC اعتماداً على السلسلة الرئيسية للألكان) راجع الكتاب ص 62**



برومو بنتان

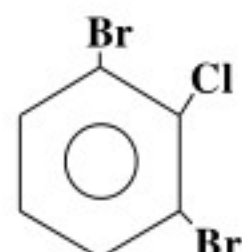


3,2-ثنائي بروموبوتان



سؤال: لماذا يتم وضع أقل قيمة رقمية عند تسمية هاليد الأريل بدلاً من استعمال الترقيم العشوائي؟

لأنه يجب أن تكون تسمية المركبات العضوية موحدة حتى يتمكن الكيميائيون في جميع أنحاء العالم من معرفة أي المركبات يتحدثون عنها.



تك** ارسم الصيغة البنائية لكل من هاليدات الألكيل والأريل الآتية:**

3,1-ثنائي بروموهكسان حلقي

3,1-ثنائي فلورو بنتان

2-بروموبوتان

كلورو إيثان

1-برومو-3-كلورو-2-فلوروهكسان

1-برومو-4-كلورو بنزين

١ لاحظ درجة غليان وكثافة كلورو الميثان مقارنة بالميثان.

الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية	درجة الغليان °C	الكثافة (g/ml) في الحالة السائلة
الميثان	CH_4	-162	0.423
الكلورو ميثان	CH_3Cl	-24	0.911

❷ لاحظ درجة الغليان والكثافة تزداد عند الانتقال عبر الهالوجينات من الفلور إلى الكلور، والبروم، واليود.

الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية	درجة الغليان °C	الكثافة (g/ml) في الحالة السائلة
بنتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	36	0.626
- فلورو البنتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{F}$	62.8	0.791
- كلورو البنتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	108	0.882
- بروموم البنتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	130	1.218
- أيودوبنتان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{I}$	155	1.516

٤٣ علل تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل من أعلى إلى أسفل بزيادة حجم ذرة الهالوجين؟

قوى التجاذب مع زيادة عدد في الجزيئات.

خواص واستعمالات هاليدات الألكيل:

؟ علل هاليدات الألكيل أكثر نشاطاً من الألkanات المقابلة؟

٤- هل تُستعمل هاليدات الألکيل كمواد أولية في الصناعات الكيميائية لوصفها مذيبات ومواد تنظيف؟

من تطبيقاتها صناعة **(PTFE)** وهو نوع من البلاستيك يمكن تشكيله عندما يكون

وهناك بلاستيك آخر شائع يسمى (PVC) الذي يمكن صناعته

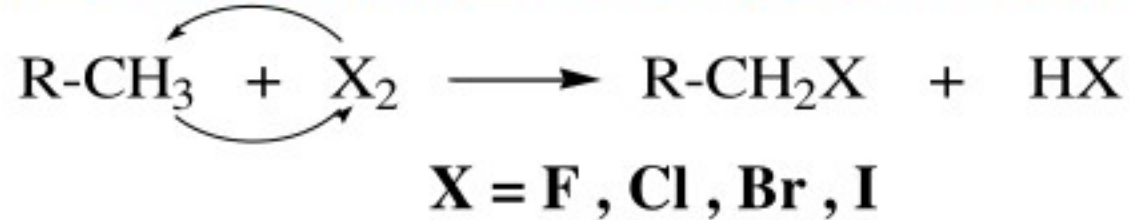
تفاعلات هاليدات الألكيل

كـ تفاعلات الاستبدال:

الهاجنة:

• مثال على تفاعلات الاستبدال (الهلاجنة):

• تفاعلات الاستبدال العامة لتكوين هاليدات الأكيل:



كـ علل يمكن أن تكون الـ X فلور أو كلور أو بروم ولكن ليس اليود ؟

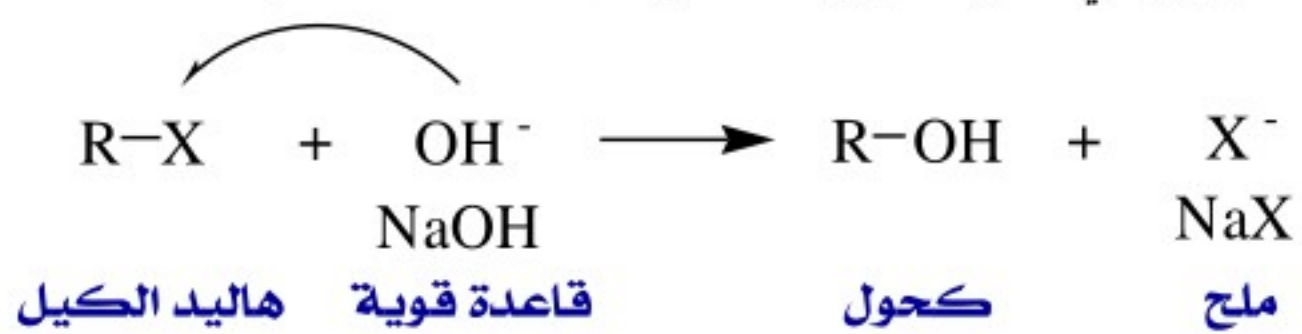
لأن

• مثال على تفاعلات تكوين الكحولات:

• تفاعلات تكوين الكحولات:

ـ إحلال مجموعة OH في القاعدة القوية (KOH , NaOH)

محل X في هاليد الكيل. حسب المعادلة العامة:



• تفاعلات تكوين الأمينات: بإحلال مجموعة الأمين NH_2 - محل ذرة الهالوجين لينتاج الألكيل أمين.



٣) حسب المعادلة العامة:

☞ مثال على تفاعلات تكوين الأمينات:

(-2- بروموم-2- كلورو-1,1- ثلاثي فلورو إيثان)

كـهـ نوع آخر من الهـيدـرـوكـربـونـاتـ المـهـاجـنةـ يـسـمـىـ
كان يـسـتـخـدـمـ فـيـ الطـبـ مـخـدـرـاـ فـيـ الـعـمـلـيـاتـ الجـراـحـيةـ.

ارسم الصيغة البنائية للهالوثان؟	ما النواتج المتوقعة لهذا التفاعل؟ ؟ ؟
	<p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br} + \text{NH}_3 \rightarrow ? ?$</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 + \text{HBr .c}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2\text{Br} + \text{H}_2 .a$</p> <p>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{NH}_2\text{Br .d}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_3 + \text{Br}_2 .b$</p>

الدرس الثاني: 2-2 الكحولات والإيثرات والأمينات Alcohols, Ethers, and Amines

■ الفكرة الرئيسية: الأكسجين والنيتروجين من أكثر الذرات شيوعاً في المجموعات الوظيفية العضوية.

الكحولات (R-OH)

علل ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين تساهليتين لتصل إلى نظام ثماني مستقر؟ لأن ذرة الأكسجين	الرابطة التساهلية في ذرة الأكسجين
يمكن لذرة الأكسجين أن ترتبط برابطة ثنائية مع ذرة من الهيدروجين.	الثنائية أنواع الروابط
قد ترتبط برابطة أخرى، مثل مع الكربون ورابطة أخرى مع	الأحادية
ورمزها مجموعة الهيدروكسيل التي ترتبط برابطة تساهلية مع ذرة	مجموعة الهيدروكسيل
محل ذرة هي المركبات العضوية الناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة	تعريفها
حيث R : تمثل سلسلة أو حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	الصيغة العامة
CH ₃ OH وأبسط الكحولات وهو	أبسط مثال
ويعين ينتج من تخمر كالموجود في صيغته	الإيثanol
في الطب بسبب فاعليته بوصفه كما يستعمل لتعقيم كما يعد مادة أولية مهمة لتحضير مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيداً.	استعماله

خواص الكحولات

علل تكون مجموعة الهيدروكسيل في جزيء الكحول متوسطة القطبية كما في جزيء الماء؟ لأن زاوية الروابط التساهلية من الأكسجين في	القطبية
مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط أخرى. مع مجموعة هيدروكسيل في جزيئات مرتبطة بذرات ذات	الهيدروجينية
علل تتكون روابط هيدروجينية بين الكحولات؟ لوجود ذرة	
من درجة غليان المركبات الهيدروكرбونية المماثلة لها في الشكل والحجم؟	درجة الغليان
بين جزيئات الكحولات.	بسبب
مثال: درجة غليان الميثanol CH ₃ OH من الميثان	
علل يستطيع الكحول أن يتمزج (يدبوب) تماماً في الماء؟ بسب	الذائبية

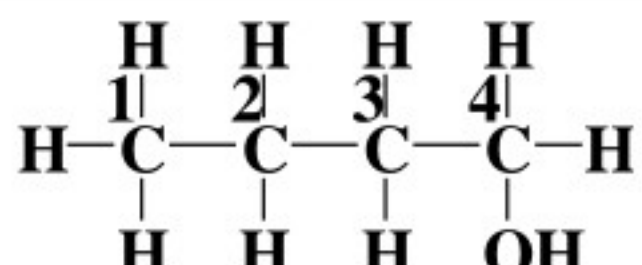
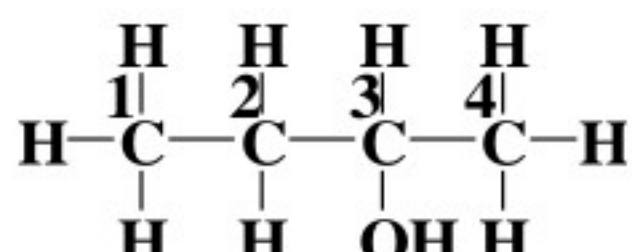
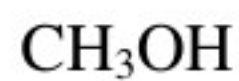
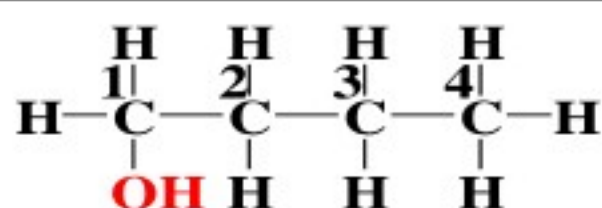
طريقة فصل الكحول عن الماء

علل يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما؟ بسب	صعوبة الفصل
لفصل الكحول عن الماء. (بالاعتماد على درجة غليانهما)	طريقة الفصل تستعمل عملية

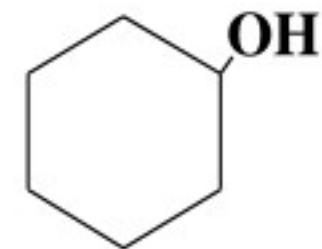
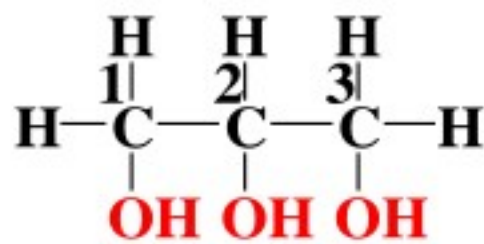
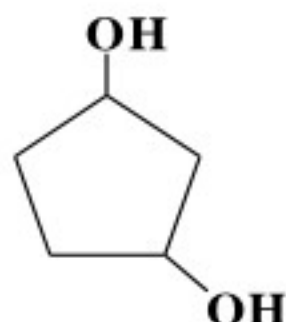
التسمية النظامية IUPAC انظر الكتاب ص 67

اسم الكحول يعتمد على اسم الألkanات المقابلة لها مثل هاليد الأكيل تعتمد على السلسلة أو الحلقة الأصلية أولاً، ثم إضافة المقطع (ول) إلى نهاية اسم الألkan ليمثل مجموعة الهيدروكسيل

كرر تطبيقات على تسمية الكحولات:



فسر: لماذا لا تكون الأسماء (4- بيوتانول) و (3- بيوتانول) أسماء صحيحة للمركبات؟



الاسم الشائع

يضاف المقطع (ثنائي، ثلاثي، رباعي)
عند وجود أكثر من مجموعة هيدروكسيل

الترقيم هنا ليس ضرورياً لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة.

كرر ارسم الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي:

2،1-بيوتاديول

1،3،5-ترايول هكسان حلقي

1-ميثيل-2-بيوتانول

استعمالات الكحولات

على الكحول يُعد مذيباً جيداً للمواد العضوية القطبية؟ بسبب

الميثanol	أبسط الكحولات، وهو من الشائعة الاستعمال في الصناعة في بعض
2-بيوتانول	يُستعمل 2-بيوتانول في بعض
هكسانول حلقي	مركب يستعمل مذيباً لبعض المواد ويدخل في صناعة
الجليسروول	يتجمد غالباً

هي مركبات عضوية تحتوي ذرة من مرتبطة مع	تعريفها	الإيثرات
حيث R و R' : تمثل سلسلة أو حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	الصيغة العامة	
و صيغته:	أبسط إيثر	
وشديدة	صيغته	

مادة

مميزاته

استعمالاته

في

الجراحية منذ عام 1842 حتى القرن العشرين.

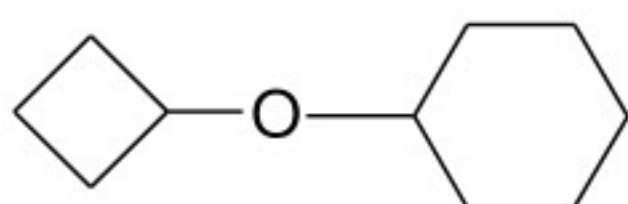
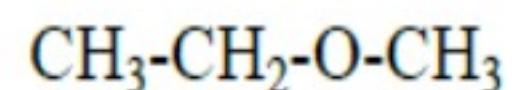
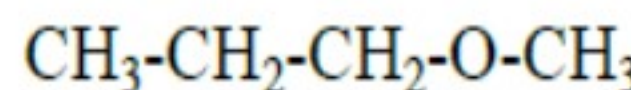
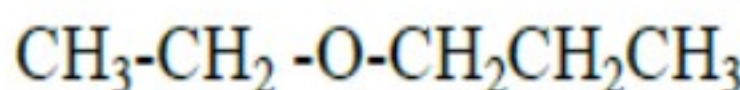
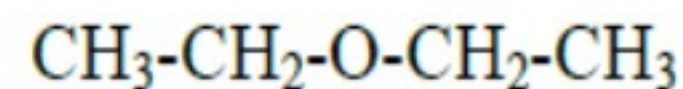
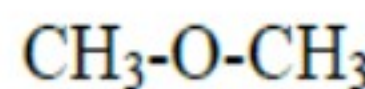
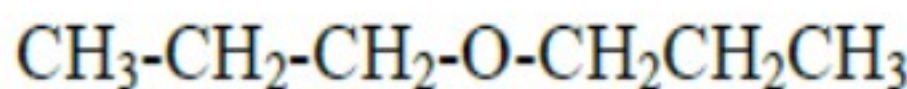
خواص الإيثرات

الرابطة الهيدروجينية	ع禄 لا تكون جزيئاتها روابط هيدروجينية بعضها مع بعض؟
القطبية	الإيثرات تتميز بأنها قطبية من
درجة الغليان	ع禄 الإيثرات عموماً شديدة التطاير، ودرجة غليانها لأن جزيئاتها بعضها مع بعض.
مثال	من درجة غليان الإيثanol CH_3CH_2OH
الذائية في الماء	الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات؟
ملاحظة	يمكن لذرة الأكسجين أن تعمل بمثابة لذرات من جزيئات الماء.

تقسيمة الإيثرات

(كلمة ثانوي) أ-إيثر متماثل	أنواع
ب-إيثر غير متماثل (ترتيب الجذور على حسب الأحرف الأبجدية الإنجليزية)	الإيثرات

تطبيقات



بيوتيل حلقي ميثيل إيثر

ثنائي هكسيل حلقي إيثر

تعريفها	الصيغة العامة	الأمينات
مرتبطة بذرات (NH_3) تحتوي ذرات في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.	حيث R : تمثل سلسلة أو حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	
أبسط مثال		
تصنيفها		
وصفها	مثال	
يكون فيه واحدة من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.		
يكون فيه اثنتان من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.		
يكون فيه ثلاث من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.		

نomenclature of amines

- قواعد التسمية**
- 1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين (-NH_2) بالقطع **أمينو** في **بداية** الاسم أو **أمين** في **نهاية** الاسم.
 - 2- يشار في بعض الحالات إلى موقع الأمين برقم.
 - 3- في حالة وجود أكثر من مجموعة أمين يستعمل المقطع ثانوي أو ثلثي أو رباعي في **بداية** الاسم ليدل على عدد مجموعات الأمين.

$\begin{array}{c} \text{NH}_2 \\ \\ \text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 \\ \qquad \\ \text{NH}_2 \qquad \text{NH}_2 \end{array}$	$\text{C}_2\text{H}_5-\text{NH}_2$
$\text{H}_3\text{C}-\text{N}-\text{C}_2\text{H}_5$		
2- أمينو بنتان	1، 3- ثنائي أمينو بيوتان	1، 2- بروبان ثنائي أمين

استعمالات الأمينات

الأمينات	هكسيل حلقي أمين والإيثيل أمين في صناعة الإطارات.	رائحة
يُستعمل الأنيلين في إنتاج الحشرية والمواد في صناعة	تعد رائحة الأمينات المتطرفة غير مقبولة من قبل الإنسان.	
والمستعمل في صناعة الإطارات.	والأمينات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح للمخلوقات الميتة، والمخلوقات.	1- لتحديد الأمينات
	باستعمال الكلاب البوليسية المدربة بعد الكوارث مثل والأعاصير، والزلزال.	2- كما تُستعمل الأمينات في

■ الفكرة الرئيسية: تحتوي مركبات الكربونيل على ذرة أكسجين ترتبط برابطة ثنائية مع الكربون في المجموعة الوظيفية.

المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل

تعريفها	هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة مع ذرة برابطة.	مجموعة الكربونيل
أهميتها	هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم و.	
الصيغة العامة		
تعريفها	هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة متصلة بذرة مع ذرة وتكون مرتبطة في آخر من الطرف الآخر.	الألدهيدات

خواص الألدهيدات

القطبية	تحتوي جزيء الألدهيد على مجموعة في و.
الهيدروجينية	عل لا تستطيع جزيئات الألدهيدات تكوين روابط هيدروجينية بعضها مع بعض؛ لأن
درجة الغليان	درجة غليانها من درجة غليان التي لها عدد ذرات الكربون نفسه.
الذائبية في الماء	عل الألدهيدات تكون ذوبانية في الماء من الألكانات؛ لأن جزيئات الماء لها القدرة على ذوبان الألدهيدات في الماء.

المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل

محلوله قديماً	استعمل محلول الفورمالدهيد في الماضي لعمليات البيولوجية لعدة سنوات.
في الصناعة	تستعمل كميات كبيرة من الفورمالدهيد لتفاعل مع لصنع نوع من الصلبة المستعملة في صناعة الأزرار، وقطع والمواد والأجهزة طبقات الخشب معًا.
بنزالدهيد و ساليسالدهيد	نواعين من المركبات التي تعطي
السينامالدهيد	أما رائحة ومذاقها وهي نوع من التوابيل التي تُستخرج من لحاء شجرة استوائية فيمكن إنتاجها بكميات كبيرة بواسطة

نomenclature of aldehydes

الفرق بين البنزين والفينيل

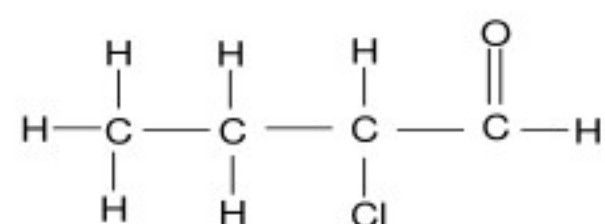
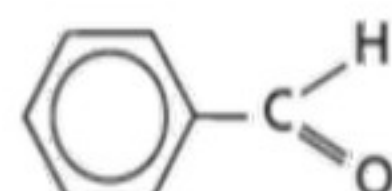
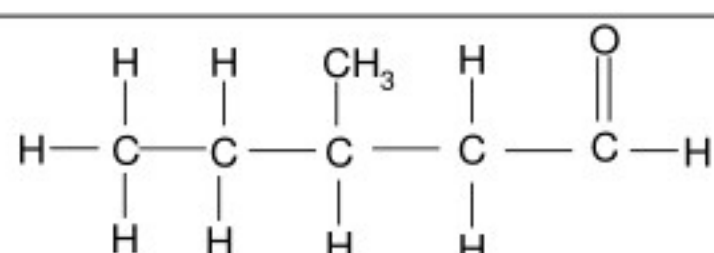
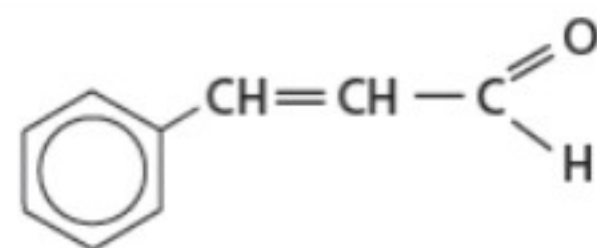
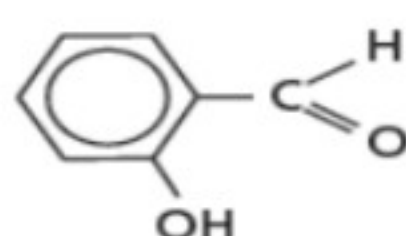
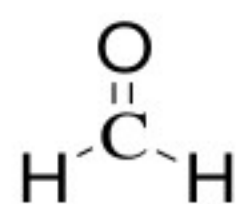
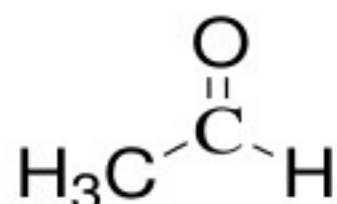
IUPAC nomenclature

1- نرقة من ذرة كربون الكربوني حيث تأخذ رقم (1) إلى نهاية أطول سلسلة.

2- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.

3- نكتب اسم الألكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع (al).

• يستعمل العلماء أسماء شائعة نسبة إلى المصدر الذي اشتقت منه للمركبات العضوية لأنها مألوفة للكيميائيين.



بروبانال

3- كلورو-4- ميثيل هكسانال

2- فلورو بروبانال

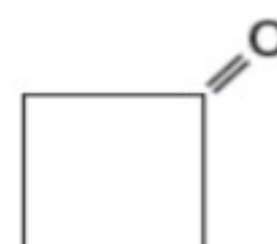
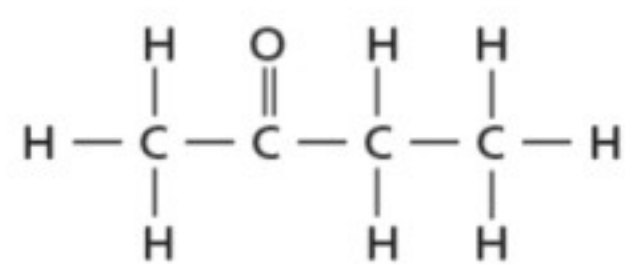
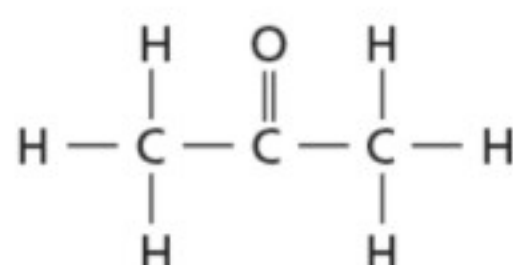
؟ عل لا تحتاج إلى كتابة رقم مجموعة الكربوني عند تسمية الألدهيدات إلا في حالات التفرعات أو وجود مجموعة وظيفية أخرى بالطريقة النظامية؟

الكيتونات

يمكن أن ترتبط مجموعة مع الكربون في السلسلة بدلاً من ارتباطها في نهاية السلسلة.		موقع - $\text{C}=\text{O}$
هي مركبات ترتبط فيها ذرة في مجموعة الكربونيل مع ذرتي في السلسلة.	تعريفها	الكيتونات
حيث تمثل R و R' سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية.	الصيغة العامة	

نomenclature IUPAC: التسمية النظامية

- 1- نرقم من الطرف الأقرب للكربون مجموعة الكربونيل بحيث تأخذ أقل الأرقام.
- 2- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.
- 3- نكتب اسم الألكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع (ون) ونكتب قبل الاسم رقم ذرة كربون الكربونيل.



4- ميثيل-2- هكسانون

2- بنتانون (ميثيل بروبيول كيتون)

2,2-ثنائي كلورو- 3 - بنتانون

خواص الكيتوныات

على تشتّرك الكيتوныات والألدهيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية؟ ج /

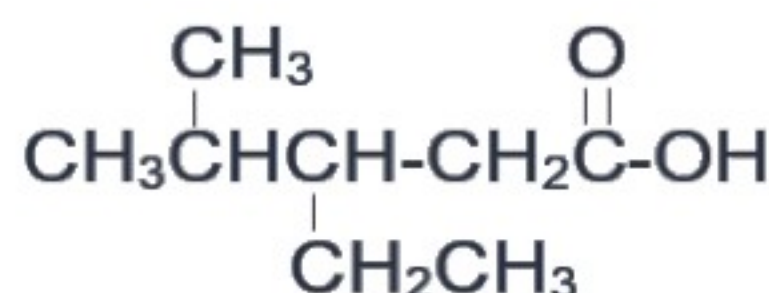
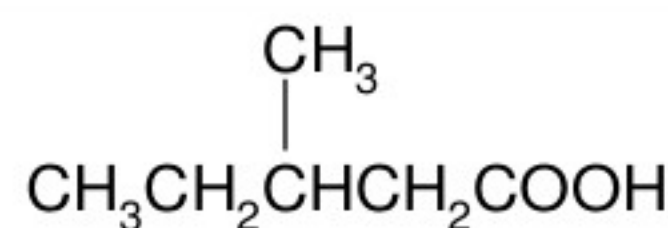
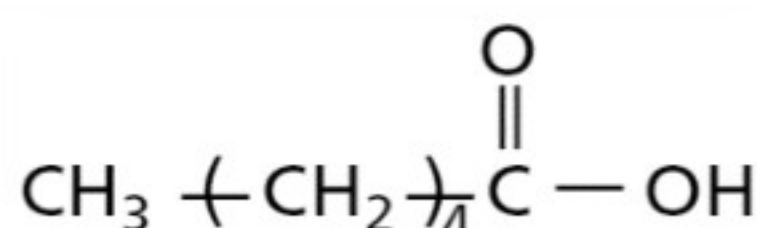
من الألدهيدات.	و	الكيتوныات مركبات	القطبية
بعضها مع بعض، ولكن يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات	لا تكون جزيئات الكيتون روابط	الرابطة	الهيدروجينية
المعتدلة ومنها الشمع والبلاستيك والطلاء والورنيش والغراء.	يعد الكيتون مذيباً شائعاً للمواد	الذائبية	في الماء
على الكيتوныات قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما ؟	الأسيتون قابل	ملاحظة	
بشكل تام.	في		

الأحماض الكربوكسيلية

تعريفها	الصيغة العامة	الأحماض الكربوكسيلية
هي مركبات تحتوي على مجموعة حيث تمثل R سلسلة أو حلقة من الكربون أو ذرة هيدروجين.		
أبسط مثال على الأحماض الكربوكسيلية.	مميزاته	
يتكون من مجموعة الكربوكسيل المرتبطة مع ذرة هيدروجين واحدة وصيغته عن نفسها.	تركيبيه	
بإنتاجه بوصفة آلية تقوم بعض	أهميةه	
وهو الحمض الموجود في وصيغته الكيميائية هي:		حمض الخل

التسمية الأسمانية (IUPAC)

- نرقم من الطرف الأقرب للكربون مجموعة الكربوكسيل بحيث تأخذ أقل الأرقام.
- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.
- نكتب كلمة حمض ثم اسم الكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع (ويك).

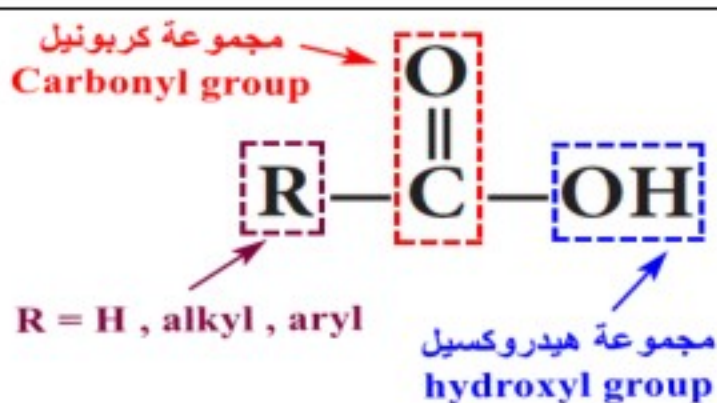


3- فلورو- 2 - ميتشيل حمض البيوتانويك

2- ميتشيل حمض البنتانويك

2-ثنائي ميتشيل حمض البروبانويك

خواص الأحماض الكربوكسيلية

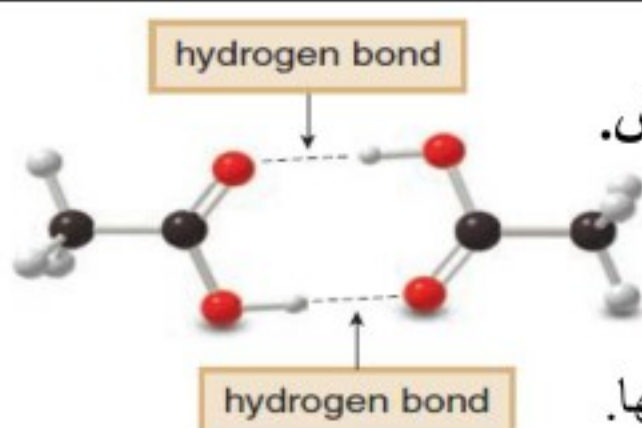


مُقارنة بين عدة مركبات من حيث درجة الغليان وعلاقتها بالمجموعة الوظيفية.

الأحماض الكربوكسيلية مركبات من الكحولات و درجة غليانها و قطبيتها و ذلك الروابط القطبية مثل:

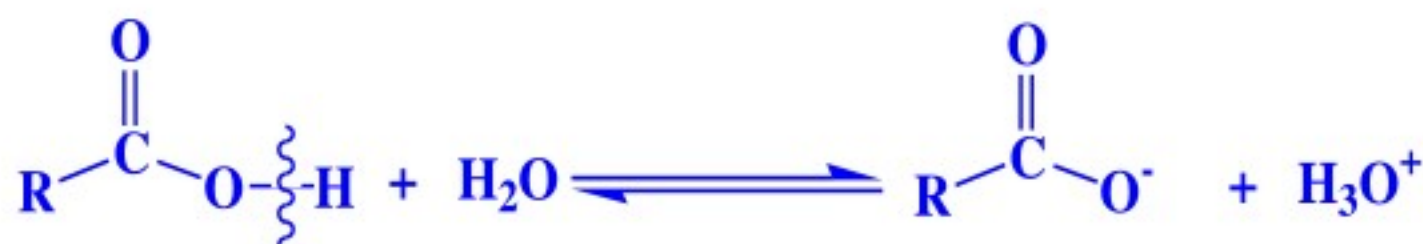
ب-

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	CH_3COOH
MW = 58	MW = 58	MW = 60	MW = 60
bp 0°C	bp 48°C	bp 97°C	bp 118°C



تستطيع الأحماض الكربوكسيلية تكوين ذلك يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات من **الروابط الهيدروجينية** بين جزيئاتها.

ذوب الأحماض في وتنتأين بشكل لإنتاج



$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons$ ويتتأين حمض الإيثانويك كالتالي:

عل تتأين الأحماض الكربوكسيلية في المحاليل المائية؟

لأن ذرتى وتجذب الإلكترونات بعيداً عن ذرة ونتيجة لذلك

ينتقل إلى ذرة أخرى لديها من الإلكترونات غير مرتبطة، كذرة في جزيء الماء.

تتحول الأحماض الكربوكسيلية لون ورقة تبع الشمس إلى وتنتمي بمذاق

الذائبية في الماء

نتائج التأين في الماء

الأحماض ثنائية الحمض

أو أكثر.

هي أحماض كربوكسيلية تحتوي

تعريفها

وحمض

حمض

مثال

قد يحتوي البعض الآخر على مجموعات وظيفية إضافية مثل مجموعات كما في حمض الموجود في

أحماض أخرى

وعادةً تكون هذه الأحماض في الماء. وأكثر من الأحماض التي تحتوي على مجموعة كربوكسيل فقط

مميزاتها

الأميدات	الإسترارات
$\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{H}$ <p>أو باستبدال مجموعة الهيدروكسيل</p>	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{H}$ <p>اما باستبدال ذرة الهيدروجين</p>
أكثر شيوعاً للأميدات	أكثر شيوعاً للإسترارات
الأميدات هي:	الإسترارات هي:
<p>مثـال: كتابة الاسم: (كتابة اسم الألـكان + المقطع أـميد في النـهاية)</p>	<p>مثـال: كتابة الاسم: (اسم الحـمض الكـربوكـسـيلـي + وـات بـدل وـيك + الأـلـكـيل)</p>
البيوتان أميد	هـكسـانـواتـ المـيـثـيلـ
<p>يسمى أحد الأميدات المهمة كاربامـيد</p> <p>والـاسمـ الأـكـثـرـ شـيـوعـاـ هوـ</p> <p>ويـعـرـفـ أـيـضاـ باـسـمـ</p> <p>اليـورـياــ هيـ آخـرـ نـوـاتـ عـلـمـيـةـ هـضـمـ البرـوـتـيـنـاتـ فـيـ الثـيـيـاتـ.</p> <p>وـتـوـجـدـ فـيــ وـلـمـارـاـرـةـ الصـفـرـاءـ وـالـحـلـيـبـ وـ.....ـ الثـيـيـاتـ.</p> <p>وـيـتـمـ التـخـلـصـ مـنـ اليـورـياـ فـيـ الدـمـ بـوـاسـطـةـ الـكـلـيـ وـتـخـرـجـ مـعـ العـرـقـ وـالـبـولـ.</p> <p>استـعـمـالـاتـ اليـورـياـ:</p> <p>علـلـ ذـلـكـ؟</p> <p>تـسـتـعـمـلـ اليـورـياـ فـيـ صـنـاعـةـ</p> <p>بـسـبـبـ اـحـتوـاءـ اليـورـياـ عـلـىـ نـسـبـةـ عـالـيـةـ مـنـ</p> <p>وـسـهـوـلـةـ تـحـوـلـهاـ إـلـىـ</p> <p>لـمـاـشـيـةـ وـالـأـغـنـامـ. علـلـ ذـلـكـ؟</p> <p>كـمـاـ تـسـتـعـمـلـ اليـورـياـ</p> <p>لـأـنـ حـيـوانـاتـ تـسـتـعـمـلـهاـ لـإـنـتـاجـ</p> <p>فـيـ أـجـسـامـهـاـ.</p>	<p>ـ مـنـ خـواـصـ الإـسـتـرـاتـ:</p> <p>مرـكـبـاتـ مـتـطـاـيـرـةـ وـرـائـحـتـهاـ</p> <p>وـتـوـجـدـ أـنـوـاعـ كـثـيرـةـ مـنـهـاـ فـيـ الـعـطـورــ وـ</p> <p>وـفـيــ وــ</p> <p>وـمـنـهـاـ نـكـهـةـ</p> <p>يـتـمـ تـصـنـيـعـ الإـسـتـرـاتـ لـاستـعـمـالـهـاـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ</p> <p>ـ الـأـطـعـمـةـ وـ</p> <p>ـ وـ الـمـشـرـوبـاتـ وـ</p> <p>ـ الـعـطـرـيـةـ وـ الـمـوـادـ</p> <p>ـ وـ الـأـخـرـىـ.</p>

تفاعل التكثف: تفاعل يتم ارتباط لمركبات عضوية لتكوين جزيء آخر أكثر من جزيئات

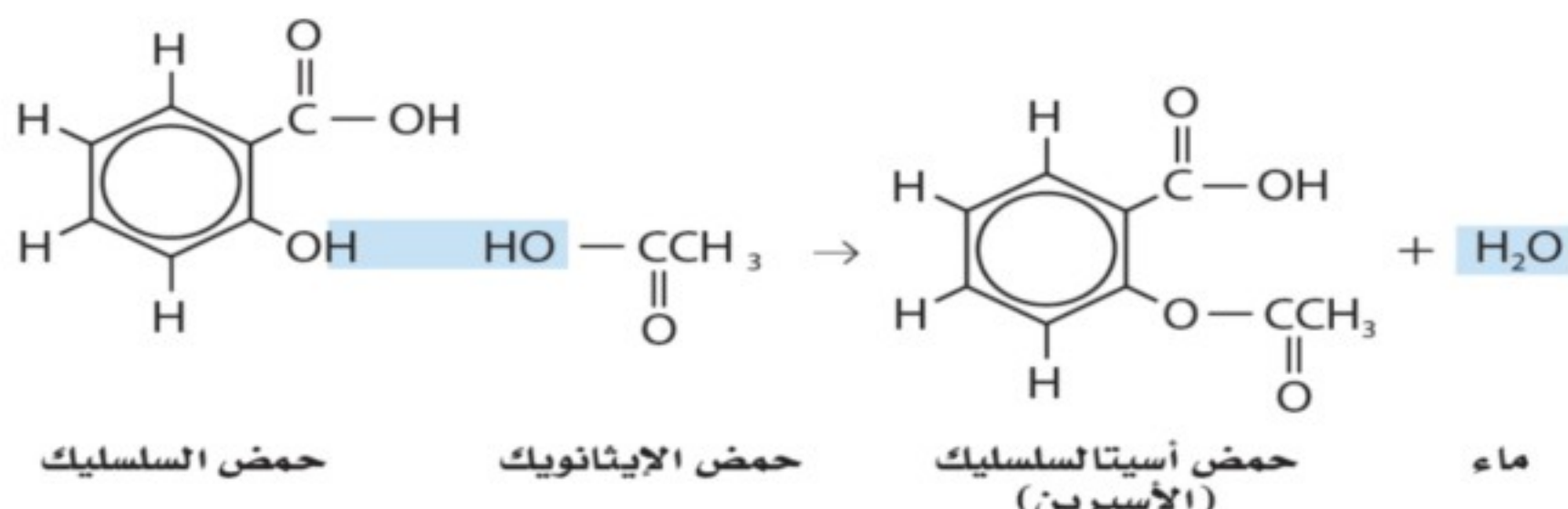
ويافق هذه العملية جزيء صغير مثل

وتعود تفاعلات التكثف تفاعلات لم تكونا مرتبطتين سابقاً.

يتم تحضير الأستر بواسطة تفاعلات

وتتم بين لتكوين الأستر، حيث يتم نزع جزء

المعادلة العامة:

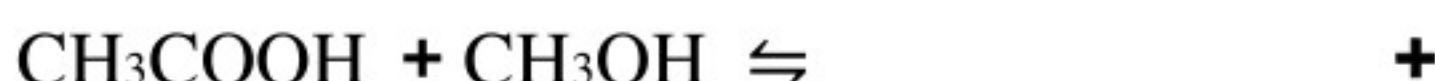


تدریسات

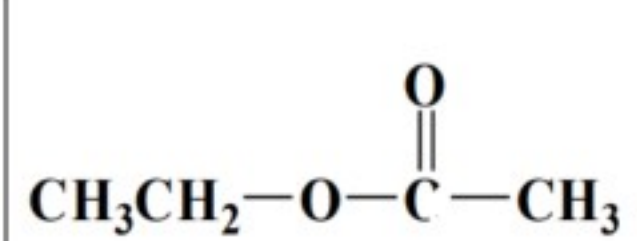
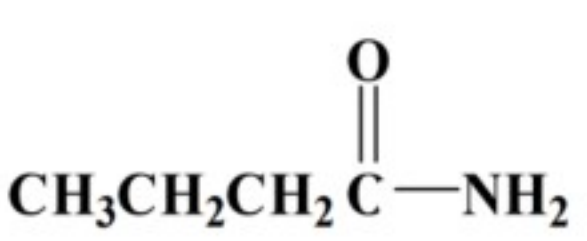
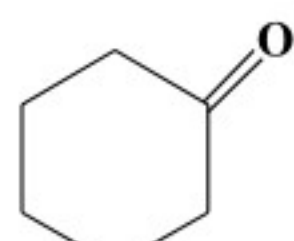
صف نواتج تفاعل التكافث بين الحمض الكربوكسيلي والكحول.

٢- مانوع التفاعل المستعمل لإنتاج الأسربين من حمض الساسيليك وحمض الأسيتيك؟

أكمل التفاعل الآتي:



◀ **صنف** كل مركب من مركبات الكربونيل الآتية إلى واحد من أنواع المواد العضوية التي درستها في هذا القسم.



الدرس: 2-4 تفاعلات أخرى للمركبات العضوية Other Reactions of Organic Compounds

42

الفكرة الرئيسية: تصنف تفاعلات المركبات العضوية يجعل توقع نواتج التفاعلات أكثر سهولة.

اكتشف علماء الكيمياء العضوية آلاف التفاعلات التي يمكن بواسطتها تحويل المركبات العضوية إلى مركبات عضوية أخرى مختلفة وباستعمال مجموعة من هذه التفاعلات، تعتمد الصناعات الكيميائية على تحويل المركبات الصغيرة من البترول والغاز الطبيعي إلى مركبات كبيرة. وتوجد المركبات العضوية المعقدة في الكثير من المنتجات المفيدة، ومنها الأدوية والمواد المستهلكة.

يمكن تصنيف التفاعلات الكيميائية العضوية إلى تفاعلات:

..... و و و

■ تفاعلات الحذف: تفاعلات لتكوين

هي التفاعلات التي

أو أو أو لاحظ: غالباً ما تكون الذرات المحذوفة جزيئات مستقرة مثل

① تفاعلات حذف الهيدروجين: حذف ذرتين هيدروجين.

② تفاعلات حذف هاليد الألكيل: حذف هاليد الهيدروجين.

③ تفاعلات حذف الماء: تفاعل يتحول الكحول إلى الكين + ماء (يتم فقد H و O-H لتكوين H_2O)

■ تفاعلات الإضافة: هي تفاعلات عكسية لتفاعلات الحذف.

لاحظ: تفاعلات تتضمن تكسير الرابطة في الألكينات أو الرابطة في الألكينات.

وتحدث تفاعلات الإضافة بسبب وجود عالي من في الرابطة أو.

بعض هذه الإلكترونات تكوين ذلك تميل الجزيئات والأيونات إلى.

لاحظ: أكثر تفاعلات الإضافة شيوعاً هي التي تضيف كلّاً مما يلي: أو أو أو أو.

① تفاعلات إضافة الهيدروجين (تفاعلات الهدرجة):

② تفاعلات إضافة هاليد الهيدروجين:

③ تفاعلات إضافة الماء:

④ تفاعلات إضافة الهايوجين:

المحفزات	أهمية تفاعل الهدرجة
استعمال المحفزات لأن طاقة	تفاعلات الهدرجة شائعة الاستعمال في تحويل السوائل غير الموجدة في الزيوت النباتية - مثل فول الصويا والذرة والفول السوداني - إلى دهون حيث تستعمل الدهون المهدرجية بعد ذلك في تصنيع.
أمثلة على المحفزات	توفر سطحاً يعمل على جزيئات المواد وبهيئة الفرصة للإلكترونات للارتبط مع ذرات أخرى.
وظيفة المحفزات	تدخل الألكينات أيضاً في تفاعلات الهدرجة لإنتاج الألكينات أو الألكانات. يتحوال الألكين إلى ألكان بعد إضافة الجزيء الأول من H_2 ، وعند إضافة الجزيء الثاني من H_2 يستمر تفاعل الهدرجة ويتحول الألكين إلى أكان.

تفاعلات الأكسدة والاختزال:

يمكن تحويل كثير من المركبات العضوية إلى مركبات أخرى عن طريق

وجود الميثانول	يوجد في	
أهمية الميثanol	يعتبر صناعي عام ومادة أولية لصنع	طريقة التحويل
أكسدة الميثانول إلى الميثانول	ويتم تحويل الميثان CH_4 إلى ميثanol CH_3OH ، بالأكسدة [O] وذلك باستخدام مصدر مثل أكسيد النحاس II CuO ، أو ثاني كرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ، أو حمض الكبريتิก H_2SO_4 .	التفاعل
عملية الأكسدة والاختزال في المواد العضوية	الإلكترونات.	عملية تتأكسد المادة عندما تكسب الإلكترونات.
أكسدة الميثان	الميثان حدث له أكسدة لأنه الأكسجين وتحول إلى	أكسدة الميثان الذي يحدث للمركبات العضوية اعتماداً على

تفاعلات الأكسدة والاختزال

أنواع الكحولات	الكحولات الأولية تتأكسد وتعطي والألدهيدات تتأكسد وتعطي	الكحولات الثانوية تتأكسد وتعطي والكيتونات	لا تتأكسد جميع الكحولات إلى الدهيدات، ومن ثم إلى أحماض كربوكسيلية.	تحضير الدهيدات
أكسدة الميثانول	أكسدة الميثanol في الجدول 2-13 بعد الخطوة الأولى من مجموعة خطوات لتحضير الكحولات الأولية تتأكسد وتعطي والألدهيدات تتأكسد وتعطي	أكسدة الميثانول في الجدول 2-13 بعد الخطوة الأولى من مجموعة خطوات لتحضير الكحولات الثانوية تتأكسد وتعطي والكيتونات	أكسدة الميثانول التي يحدث للمركبات العضوية اعتماداً على	التفاعل
أكسدة الألدهيدات	تتأكسد الألدهيدات وتعطي	تتأكسد الألدهيدات وتعطي	علل يعد تحضير الألدهيد بهذه الطريقة من المهام الصعبة؟	أكسدة الميثانول

كما يلي:

يتأكسد 1- بروبانول بسهولة لتكوين

مقارنة
بين
أكسدة
الكحولات
الأولية
والثانوية

أكسدة 2- بروبانول تنتج كيتون، وليس الدهيد. والكيتون لا **يتأكسد** بسهولة إلى حمض كربوكسيلي.

أهمية تفاعلات الأكسدة والاحتزال:

<p>1- لديها القدرة على أن تغير إلى أخرى.</p> <p>2- تحضير مجموعة هائلة ومتعددة من تفاعلات الاستبدال والإضافة.</p> <p>3- تعتمد أنظمة المخلوقات الحية جميعها على الطاقة الناتجة عن تفاعلات المركبات العضوية.</p> <p>4- حدوث تفاعلات أكثر تفاعلات الأكسدة والاحتزال جذباً للانتباه.</p>	<p>أهمية تفاعلات الأكسدة واحتزال</p>
<p>تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من إنتاج ثاني وتوضح المعادلة الآتية احتراق الإيثان الطارد للحرارة.</p> $2\text{C}_2\text{H}_{6(g)} + 7\text{O}_{2(g)} \rightarrow + \Delta H = -3120 \text{ kJ}$	<p>آلية حدوثها</p>
<p>تعتبر تفاعلات احتراق الإيثان تفاعلات للحرارة.</p>	<p>نوع التفاعل</p>
<p>تعتمد معظم بلدان العالم على احتراق المواد الهيدروكربونية بوصفه المصدر الرئيس</p>	<p>أهميتها</p>

توقع نواتج التفاعلات العضوية:

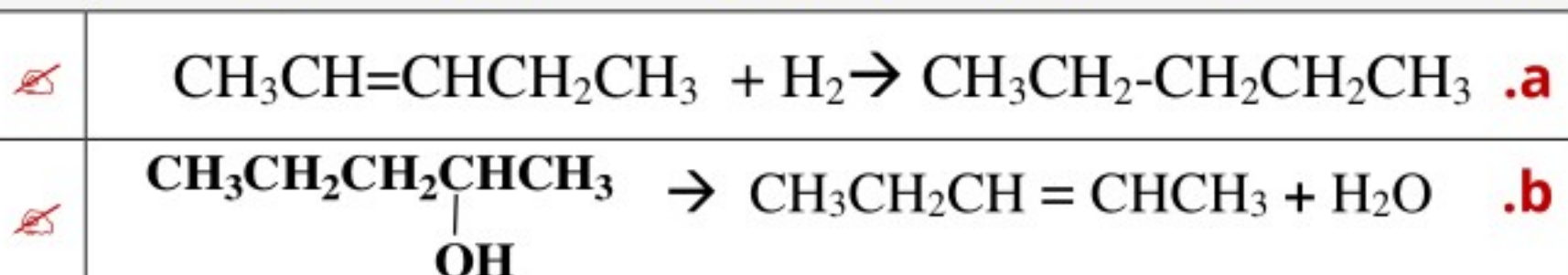
يمكن استعمال التي تمثل تفاعلات المواد العضوية - الاستبدال، والحدف، والإضافة، والأكسدة والاختزال، والتكتل نواتج التفاعلات العضوية.

توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل 1- بيوتانول.

مثال	توقع نواتج التفاعلات العضوية
أن تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من	الحل
	المعادلة العامة
1 - ارسم الصيغة البنائية لـ 1- بيوتانول. 2 - استعمل المعادلة العامة نموذجاً لمعرفة كيفية تفاعل 1- بيوتانول. 3 - نحذف OH و H من سلسلة الكربون المتجاورتين. 4 - ارسم الصيغة البنائية للنواتج.	خطوات
	المعادلة
1 - ارسم الصيغة البنائية لسبنتين الحلقي. 2 - أضف صيغة بروميد الهيدروجين. 3 - استعمل المعادلة العامة لإضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثنائية لتكوين هاليد الألكيل. 4 - ارسم الصيغة البنائية للنواتج.	خطوات
	المعادلة

تطبيقات (التقويم) ص 82

17- صنف كل تفاعل إلى استبدال، أو تكتل، أو إضافة، أو حذف.



18- حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحول مما يأتي:

	c. كحول + حمض كربوكسيلي \leftarrow إستر	a. هاليد ألكيل \leftarrow ألكين
	d. ألكين \leftarrow هاليد ألكيل	b. ألكين \leftarrow كحول

19- أكمل كل معادلة مما يلي عن طريق كتابة الصيغة البنائية للنواتج الأكثر احتمالاً:



الدرس الخامس: 2-5

البوليمرات Polymers

■ الفكرة الرئيسية: البوليمرات الصناعية مركبات عضوية كبيرة تتكون من تكرار وحدات مرتبطة معاً عن طريق تفاعلات الإضافة أو التكثيف.

عصر البوليمرات

تعريفها	المترادف	هي جزيئات تتكون من العديد من
بولي كربونات	الكتاب شكل 16-2 ص 83	
الرمز (n)	يُستعمل الرمز n بجانب الوحدة البنائية للبولي كربونات ليشير إلى الوحدات	نظراً لاختلاف قيم n اختلافاً كبيراً من بوليمر إلى بوليمر آخر.
الكتلة المولية	نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من 10,000 amu وأكثر من 1,000,000 amu	نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من 10,000 amu وأكثر من 1,000,000 amu
سلسلة الطلاء	تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو 40,000 amu وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي 40,000 amu	

أنواع البوليمرات

بوليمرات طبيعية	مثال	الحجر و الصوف و
استعمالها	كان استعمال الناس يقتصر على قبل تطوير البوليمرات الصناعية.	
بوليمرات طبيعية مُعالجة	المطاط و	متاحة للاستعمال، إلى جانب المواد الطبيعية.
تحضير كيميائياً	أو يحضر السيليوليد بمعالجة سيليلوز مع	يُحضر السيليوليد بمعالجة سيليلوز
بوليمرات صناعية	هو أول بوليمر صناعي تم تحضيره عام 1909م	مثال يتميز
استعماله	الكبيرة. (علل ذلك)؟ لأنه يُستعمل إلى اليوم في أجهزة	مميزاته
	علل ربط الناس هذا العصر بالبوليمرات. بسبب	استعماله

■ التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات Reactions Used to Make Polymers

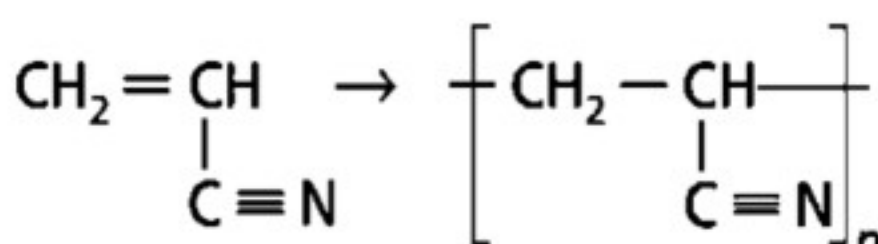
طريقة صناعة البوليمر	المونومرات	هي الجزيئات التي منها	عصبية بسيطة تسمى	ملحوظة
ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في من الخطوات السريعة.			لأنه يمكن تصنيع البوليمرات في	
غالباً تستعمل ليتم التفاعل معقوله.			نسبة. (علل ذلك)؟	
في بعض البوليمرات يرتبط أو أكثر من المونومرات معاً بسلسلة متتابعة.		و	يُعد تصنيع البوليمرات عملية	

تابع: 2-5 التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات

48

تفاعلات البلمرة	تعريفها	مكوناتها	وحدة بناء البوليمر	هي التفاعلات التي فيها معاً
البلمرة بالإضافة	هو التفاعل الذي فيه غير مجموعه من ت تكون من المكونات مختلفه الناتجه من ترابط وحدة بناء البوليمر.	نفسها.	الاختلاف	البلمرة بالإضافة
تركيب البوليمرات	عند إضافة المونومر مثل مونومر الايثين ينتج مثال	تبقى جميع الموجودة في تركيب المخليه التي لها	هو أن الجزيء الثاني المضاف هو جزيء المادة	تماماً كما في تفاعلات الإضافة.
البلمرة بالتكثيف	هو التفاعل الذي تحتوي المونومرات على الأقل تتعدد الوظيفية على الأقل من غالباً ما يكون جزءاً مع بعضها، ويصاحب ذلك بولимер.	تعريفها	هو التفاعل الذي تحتوي المونومرات على الأقل تتعدد الوظيفية على الأقل من غالباً ما يكون جزءاً مع بعضها، ويصاحب ذلك بولимер.	تعريفها
بوليمر النايلون 6,6	يتكون بتفاعل مونومر في نهايته مجموعة حي ث ترتبط مع بعضها البعض ليتكون مجموعة ويتزع (يتكون) جزئي علل النايلون أصبح مادة شعبية؟	لأنه يمتاز و يمكن على شكل تشبه	هو اسم أحد أنواع تكوينه	يتكون بتفاعل مونومر في نهايته مجموعة حي ث ترتبط مع بعضها البعض ليتكون مجموعة ويتزع (يتكون) جزئي علل
التفاعل	$n\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + n\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2 \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C}-(\text{CH}_2)_4-\text{C}-\text{NH}- \\ \\ (\text{CH}_2)_6-\text{NH} \end{array} \right]_n + n\text{H}_2\text{O}$	6,6-ثنائي أمينوهكسان	6,6-نايلون	$\text{CH}_2=\text{CH} \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}- \\ \\ \text{C}\equiv\text{N} \end{array} \right]_n$

22. سُمّ تفاعل البلمرة الآتي: إضافة أو تكافف. فسر إجابتك.



من أمثلة البوليمرات: انظر الكتاب جدول 14-2 ص 86 (بوليمرات شائعة)

تدوير البوليمرات

أسئلة تقويم الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1 - ذرة أو مجموعة من الذرات ترتبط بالمركيبات العضوية وتكتسبها خواص مميزة وتفاعل دائماً بالطريقة نفسها. هي

د- المجموعة الفعالة	ج- المجموعة الوظيفية	ب- المجموعة الميكانيكية	أ- المجموعة المميزة
2- الصيغة العامة لهاليدات الألكيل			R-OH

3- تسمى المجموعة الوظيفية التي تميز هاليدات الألكيل

د- الكربونيل	ج- الإيثر	ب- الهيدروكسيل	أ- الهالوجين
--------------	-----------	----------------	--------------

4- يسمى المركب العضوي التالي IUPAC بنظام Br-CH₂-CH₂-CH₂-Br

د- 2,1-ثنائي بروموميثان	ج- 3,1-ثنائي بروموميثان	ب- 1-ثنائي بروموميثان	أ- 2,1-ثنائي بروموميثان
-------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------

5- ناتج التفاعل الكيميائي التالي CH₃-Cl + NaOH هو

د- CH ₃ -OH + NaCl	ج- CH ₃ -ONa + HCl	ب- CH ₃ -OH + NaBr	أ- C ₂ H ₅ -OH + NaCl
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---

6- أحد المركبات العضوية التالية يسمى بالنظام الدولي : 2-فلورو-3-ميثيل بيوتان

د-	ج-	ب-	أ-
----	----	----	----

7- تنتج مادة كلورو إيثان من تفاعل

د- C ₃ H ₆ + Cl	ج- CH ₄ + Cl ₂	ب- C ₃ H ₈ + Cl ₂	أ- C ₂ H ₆ + Cl ₂
---------------------------------------	--------------------------------------	--	--

8- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC CH₃-CHBr-CH₂-CHBr-CH₂CH₃ أو

د- 4,2-ثنائي بروموميثان	ج- 4,2-ثنائي بروموميثان	ب- 4,2-ثنائي بروموميثان	أ- 5,3-ثنائي بروموميثان
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

9- هاليد الألكيل الذي يستعمل في المبردات وأنظمة التكييف هو

د- 2,1,1-ثلاثي فلورو إيثان	ج- 2,1,1-ثلاثي فلورو إيثان	ب- 2,1,1-ثلاثي فلورو إيثان	أ- 2,1,1-ثلاثي كلورو إيثان
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

10- أي من هاليدات الألكيل التالية يتميز بدرجة غليان عالية

د- 1-بروموميثان	ج- 1-أيدوميثان	ب- 1-كلوروميثان	أ- 1-فلوروميثان
-----------------	----------------	-----------------	-----------------

11- الصيغة العامة للكحولات

د- R-CHO	ج- R-O-R	ب- R-OH	أ- R-X
----------	----------	---------	--------

12- تتميز الكحولات بوجود مجموعة

د- الكربوكسيل	ج- الهيدروكسيل	ب- الكربونيل	أ- الهالوجين
---------------	----------------	--------------	--------------

13- أعلى المركبات العضوية في درجة الغليان فيما يلي هو:

CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ -OH	د- CH ₃ CH ₂ -OH	ج- CH ₃ -OH	ب- C ₂ H ₆
---	--	------------------------	----------------------------------

14- مركب سام يستعمل مذيباً لبعض المواد البلاستيكية ويدخل في صناعة المبيدات الحشرية

	د-		ج-		ب-		أ-
--	----	--	----	--	----	--	----

15- مركبات عضوية تحتوي على ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون

د- الكيتونات.	ج- الإسترات.	ب- الألدهيدات.	أ- الإثيرات.
---------------	--------------	----------------	--------------

16- الصيغة العامة للإثيرات

R-CO ₂ H	د-	R-CO ₂ -R	ج-	R-CO-R'	ب-	R-O-R'	أ-
---------------------	----	----------------------	----	---------	----	--------	----

17- أحد المركبات العضوية التالية لا يتكون بين جزيئاته روابط هيدروجينية

د- CH ₃ NH ₂	ج- CH ₃ CO ₂ H	ب- CH ₃ CH ₂ OH	أ- (CH ₃) ₂ O
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

18- ثانوي ميثيل إيثير يطلق هذا الاسم على المركب

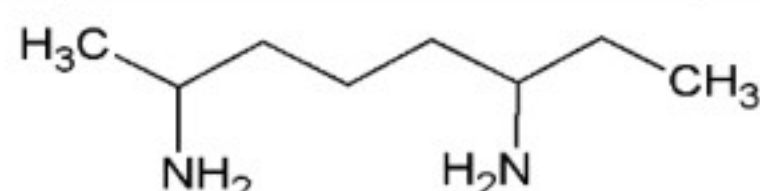
د- (CH ₃) ₂ O	ج- C ₃ H ₇ -O-C ₃ H ₇	ب- (CH ₃ CH ₂) ₂ O	أ- CH ₃ -O-C ₂ H ₅
--------------------------------------	---	--	---

19- مركبات عضوية تحتوي على ذرات نيتروجين مرتبطة مع ذرات كربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية

د- الكيتونات.	ج- الأمينات.	ب- الألدهيدات.	أ- الكحولات.
---------------	--------------	----------------	--------------

20- الصيغة العامة للأمينات

RNH ₂	د-	ROH	ج-	RCOOH	ب-	R-O-R'	أ-
------------------	----	-----	----	-------	----	--------	----



21- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC

أ- 6,2-ثنائي أمينو أوكتان	ب- 6,2-ثنائي أمينو هبتان	ج- 6,1-ثنائي أمينو هبتان	د- 7,3-ثنائي أمينو أوكتان
---------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

22- مواد عضوية تستخدم في تحقيقات الطب الجنائي

د- الأميدات.	ج- الأمينات.	ب- الكيتونات.	أ- الكحولات.
--------------	--------------	---------------	--------------

23- يسمى الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة الأكسجين برابطة ثنائية مع ذرة كربون

د- مجموعة الإيثير.	ج- مجموعة الأمين.	ب- مجموعة الكربونيل.	أ- مجموعة الهيدروكسيل.
--------------------	-------------------	----------------------	------------------------

24- أحد المركبات التالية يحتوي على مجموعة الكربونيل

د- البوتاسيوم.	ج- HCHO	ب- CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₃	أ- CH ₃ -CH ₂ -OH
----------------	---------	--	---

25- الاسم العلمي ل الفورمالدهيد هو

د- البوتاسيوم.	ج- البروبانال	ب- الإيثانال	أ- الميثانال
----------------	---------------	--------------	--------------

26- أي من المواد التالية كان يستعمل محلوله المائي في حفظ العينات البيولوجية؟

د- الفورمالديهيد

ج- البنزالديهيد

ب- السينامالديهيد

أ- الأسيتالديهيد

27- الصيغة العامة للكيتونات

R-CHO د-

R-CO₂-R ج-

R-CO-R' ب-

R-O-R' أ-

28- أبسط الكيتونات وأكثرها شيوعاً هو

د- 2- هكسانون

ج- 2- بروبانون

ب- 2- بنتانون

أ- 2- بيوتانون

29- جميع المركبات التالية تذوب في الماء ماعدا

د- الإيثanol

ج- حمض الخل

ب- السليولوز

أ- الفورمالديهيد

30- الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية

ROH د-

RCOOR ج-

ROR ب-

RCOOH أ-

31- الاسم العلمي لحمض الفورميك هو

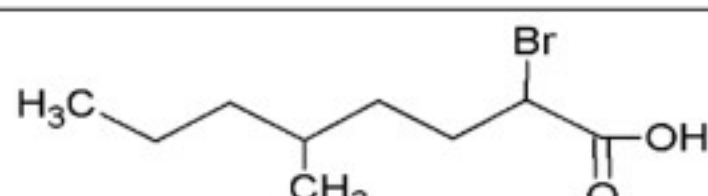
د- حمض البيوتانيك

ج- حمض البروبانويك

ب- حمض الميثانويك

أ- حمض الإيثانويك

32- الصيغة البنائية للمركب العضوي 3,3 - ثنائي بروموم حمض بنتانويك هي

CH₃C(Br)₂COOH ج-Br- CH₂-CH₂CH₂COOH أ-CH₃CH₂CH(Br)CH₂COOH د-CH₃CH₂C(Br)₂CH₂COOH ب-

33- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC

ج- 2- بروموم- 4 - ميثيل حمض أوكتانويك

أ- 2- بروموم- 5 - ميثيل حمض أوكتانويك

د- 3- بروموم- 5 - ميثيل حمض أوكتانويك

ب- 2- كلورو- 5 - ميثيل حمض أوكتانويك

34- مركبات عضوية مشتقة من الحموض الكربوكسيلية

د- الأمينات.

ج- الإسترات.

ب- الألدهيدات.

أ- الإثيرات.

35- جميع المركبات العضوية التالية تحتوي على مجموعة الكربونيل ماعدا

د- الأحماض الكربوكسيلية.

ج- الإسترات.

ب- الألدهيدات.

أ- الإثيرات.



36- يسمى المركب العضوي التالي

د- هبتانوات الإيثيل.

ج- هكسانوات الإيثيل.

ب- هبتانوات الميثيل.

أ- هكسانوات الميثيل.

37- أي من المركبات العضوية التالية أميد

د- NH₂CONH₂ج- CH₃COOCH₃ب- CH₃CH₂NH₂أ- CH₃COCH₃

38- أي من الأميدات التالية يستعمل في خفض درجة الحرارة وتخفيض الألم

د- الكاراميد.

ج- الأسيتامينوفين.

ب- البيوتان أميد.

أ- الإيثان أميد.

39- يسمى التفاعل الذي يتم فيه ارتباط جزيئين عضويين لتكوين جزء آخر أكثر تعقيداً مع فقدان جزء ماء

د- إضافة.

ج- تفكك.

ب- تحلل.

أ- تكافث.

40- المعادلة الكيميائية التالية $\text{CH}_3\text{-CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2$ تمثل تفاعل

د- حذف.

ج- تفكك.

ب- تحلل.

أ- أكسدة.

41- حذف الماء من $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-OH}$ ينتج

د- ميثان.

ج- إيثان.

ب- إيثان.

أ- إيثين.

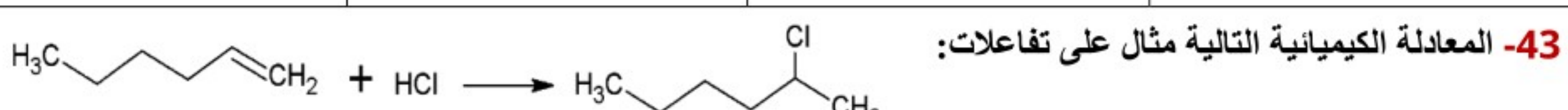
42- ناتج حذف HCl من المركب العضوي $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-Cl}$ هو

د- البيوتين.

ج- البروبان.

ب- البروبين.

أ- الإيثين.



د- الحذف.

ج- التفكك.

ب- الاحتراق.

أ- الإضافة.

44- مركبات عضوية كبيرة تتكون من وحدات متكررة ترتبط معاً عن طريق تفاعلات الإضافة أو التكافث

د- المشابهات.

ج- الأيزوميرات.

ب- البولимерات.

أ- المونومرات.

45- أحد المواد التالية بوليمر

د- النايلون.

ج- الرادون.

ب- البروبانون.

أ- الأسيتون.

46- أي المركبات العضوية التالية مونومر

د- الباكلات.

ج- كلوريد الفينيل.

ب- الأسبرين.

أ- البولي بروبلين.

47- تفاعلات كيميائية ترتبط فيها المونومرات معاً

د- تفاعلات الإحلال.

ج- تفاعلات الاستبدال.

ب- تفاعلات البلمرة.

أ- تفاعلات الحذف.

48- أحد البولимерات التالية ينتج من عملية البلمرة بالتكافث

د- البولي إيثيلين رباعي فثالات.

ج- البولي ميثيل ميثاكريلات.

ب- البولي ستايرين.

أ- النايلون 6,6

49- جميع ما يلي من خواص البولимерات ما عدا

د- غير نشطة كيميائياً.

ج- توصيل الكهرباء.

ب- سهلة تشكيلها.

أ- سهولة تشكيلها.

50- يُصنف نوع التفاعل في مبلمر بولي إيثيلين من نوع

د- الحذف.

ج- التكافث.

ب- الاحتراق.

أ- الإضافة.

الفصل الثالث

كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

The Chemistry of Life

تقوم المركبات العضوية الحيوية: البروتينات والكربوهيدرات والليبيادات بالنشاطات الضرورية للخلايا الحية.

الموضوع	الدروس
البروتينات	الدرس الأول : 3-1
الكربوهيدرات	الدرس الثاني : 3-2
الليبيادات	الدرس الثالث : 3-3
الأحماض النووية	الدرس الرابع : 3-4

تقييم الفصل الثالث

غير مُكتمل	ناقص قليلاً	مُكتمل	واجب
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zero	1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zero	1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	5	<input type="checkbox"/>	ملف

ملاحظات المعلم

الدرس الأول: 3-1

البروتينات Proteins

الفكرة الرئيسية: تؤدي البروتينات وظائف أساسية تشمل تنظيم التفاعلات الكيميائية، والدعم البنياني، ونقل المواد، وتقلصات العضلات.

تركيب البروتين Protein Structure

تعريفها	هي	تتكون من	مرتبطة معاً	معين.
أحد أنواعها	تعد	نوعاً من البروتينات.		
وجودها		جميع المخلوقات الحية؛ ومنها الإبل والنباتات تتكون من		
عملها الصحيح		في تركيب معين	حتى يعمل بشكل صحيح.	يجب أن يكون البروتين

البروتينات

الأحماض الأمينية

تعريفها	هي	توجد فيها مجموعة	ومجموعة	الحمضية.
تركيبها العام		مجموعة كربوكسيل	سلسلة جانبية متغيرة	$\begin{array}{c} R \\ \\ H_2N - C - C - OH \\ \quad \\ H \quad O \end{array}$
المجموعات في التركيب العام	-1	تحتوي كل مجموعه أمين على ذرة مركزيه محاطة بأربع مجموعات.	-2	
المجموعات في التركيب العام	-3		-4	

الأحماض الأمينية	
أمثلة	

1- يزودنا التنوع للسلسل الجانبي بتتنوع كبير في الخواص

تنوع السلسل
الجانبية (R)

2- يساعد على أداء عديدة و

2- يساعد على أداء عديدة و

الرابطة البتيدية

البيتيد وثنائية البيتيد

تعريفه	الببتيد	المكونة من	أمينين أو مرتبطة معاً بروابط	تعريفها
نوع الحمض	التركيب	المكون من حمضين	مرتبطين معاً برابطة	تعريفها
(Gly - Phe)	(Gly - Phe)	الجلاسيين فينيل الألنين (Gly - Phe)	فينيل الألنين الجلاسين (Phe - Gly)	فيتيل الألنين الجلاسين (Phe - Gly)
التشابه	الاختلاف	المركبين مكونين من نفس الأمينين و هما فينيل الألنين و مختلفين الحمضين الأمينيين في	الأمينين و هما فينيل الألنين و	ثنائية الببتيد
مثال	الاختلاف	المركبين مكونين من نفس الأمينين و هما فينيل الألنين و مختلفين الحمضين الأمينيين في	الأمينين و هما فينيل الألنين و	الببتيد

ي طرف ثانٍ الببتيد توجد مجموعتين حرة هما مجموعة ومجموعة
ستطيع كل من هاتين المجموعتين الارتباط مع الطرف المقابل من حمض أميني آخر، مكونة المزيد من

الطبقة

تقوم الخلايا الحية دائمًا ببناء الببتيدات بالإضافة من الطرف النامي.

عديدة الـ **البيتيد**

عديد البيتيد	تعريفه هو المكونة من أحماض أمينية أو متصلة معاً بروابط حمض أميني.	تعريفه هو المكونة من أحماض أمينية على الأقل أو أكثر من حمض أميني.	كل علل وجود عدد محدود فقط من تراكيب البروتينات؟ لأن هناك فقط تستطيع تكوين ..	البروتين عدد التتابع
البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضًا أمينيًا على الأقل أو أكثر من 1000 حمض أميني مرتبة في أي تتابع ممكن.	ولحساب عدد التتابعات الممكنة لهذه الأحماض الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه حمضًا أمينيًا محتملاً.	البيتيد الذي يحتوي على (n) من الأحماض الأمينية له من التتابعات المحتملة للأحماض الأمينية.	- ثانوي الـ البيتيد الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن أن يكون له تتابع محتمل. - أصغر البروتينات، والذي يحتوي على 50 حمضًا أمينيًا فقط لديه احتمالاً من ترتيبات الأحماض الأمينية.	مثال
(9 - 2) يسمى مثل وغيرها.	(49 - 10) يسمى مثل (1000 - 50)	التصنيف حسب عدد الأحماض الأمينية		

تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد

ملاحظة	تبعد السلاسل المكونة من الأحماض الأمينية قبل أن يكتمل تكوينها. ويتحدد الثلثي الأبعاد عن طريق مكونة أشكالاً بين عدة طيات.	أشكال أجزاء عديد الـ البيتيد ثلاثي الأبعاد
الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل 1- شكل على هيئة سلك الهاتف. 2- على شبه وصحائف، ولفات، وقد لا يحتوي على أي منها.	1- الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل 2- شكل طويل.	الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات
ـ علل لماذا شكل البروتين مهم لعمله؟ لأنه إذا تغير هذا الشكل فقد		تغير شكل البروتين

تغير الخواص الطبيعية الأصلية للبروتين	تعريفها هي العملية التي ينتج عن التغيرات في:	ـ علل عند سلق بيضة تصبح صلبة؟ لأن البيضة الغنية بالبروتين نتيجة طيات البروتين و العوامل الأخرى	مثال: طبخ الأغذية	عمل البروتينات بصورة صحيحة
ـ علل إنها تصبح غير الطبيعية للبروتين.	-3 أسبابها	-2	ـ علل إنها تصبح غير الطبيعية	ـ علل البروتينات بصورة صحيحة
ـ علل إنها تتحول في خواصها الطبيعية.				

وظائف البروتينات المتعددة The Many Functions of Proteins

تؤدي البروتينات أدواراً كثيرة في الخلايا الحية فهي تقوم:

العمليات

-3

التفاعلات الكيميائية.

-1

وظائف البروتينات

حركة

-6

داخل الخلايا وفيما بينها.

-5

للخلايا.

-4

البروتينات

عند شح المصادر الأخرى.

-7 تعلم عمل المصدر

تسريع التفاعلات

والعوامل

يعلم العدد الأكبر من البروتينات في معظم المخلوقات الحية عمل

عمل البروتينات

للتفاعلات الكثيرة التي تحدث في

في هذا التفاعل.

التفاعل الكيميائي دون أن

عوامل

تعريفها

الحالة

التفاعل عن طريق

طاقة

تؤدي عادة إلى

الإنزيمات

أهميتها

فيه عمل عامل

في تفاعل يعلم

هي مادة

**المادة
الخاضعة
ل فعل
الإنزيم**

الإنزيم.

على

أو

وهي عادة عبارة عن

عملها

تعريفها

ل فعل

التي ترتبط بها المواد

هي

تعريفه

الموقع النشط

قليلًا ليحيط

يغير هذا الموضع

هي بعدها ترتبط المادة الخاضعة

تعريفها

بصورة أكثر

بالمادة

**المطابقة
التائية**

بالطريقة نفسها

المواد الخاضعة مع شكل

يجب أن تتطابق

مثال

و التي تتطابق بها قطع الألغاز أو

تعريفها

شكله قليلاً عن شكل المادة الخاضعة المعتادة للإنزيم بصورة جيدة

لن يرتبط الجزيء الذي

ملاحظة

بالموضع

وقد

**مركب الإنزيم
والمادة الخاضعة**

عند ارتباطهما.

والمادة

المكون من

هو

تعريفه

**أهمية الحجم الكبير
لجزيئات الإنزيم**

الحجم الكبير لجزيئات الإنزيم يمكنها من تكوين

بتكوين عدد من

الأمينية في

يسمح التنوع الكبير للسلسل الجانبي

أهمية التنوع الكبير

للسلسل الجانبي

بين

اللازم

القوى بين الجزيئية هذه طاقة

أهمية القوى

بين الجزيئات

المادة الخاضعة لفعل الإنزيم إلى

الروابط و

حيث

بروتنيات النقل

59

تعريفها	بروتنيات النقل
هي بروتينات جسيمات منها في أرجاء في الدم من الرئتين إلى سائر الذي ينقل	1- بروتين مثال
لتنقلها من جزء من الجسم إلى جزء آخر خلال مجرى بروتينات أخرى تسمى	2

الدعم البنائي

تعريفها	البروتنيات البنائية
هي بروتينات تقصر على وظيفة وحيدة هي و	مثال
هو البروتين البنائي توافراً في معظم والأوتار و و هو جزء من	وجوده
يوجد في والأظفار والشرنقات و والفروع	وجوده

الإشارات الخلوية (الاتصالات)

تعريفها	الهرمونات
هي تتحمل من أحد أجزاء إلى جزء آخر.	
بعض الهرمونات	ملاحظة
وهو مثال مألف للبروتينات.	مثال
تعريفها	الأنسولين
هو بروتيني يتكون من حمضًا أمينيًا تنتجه بعض خلايا	
وعندما يطلق الأنسولين إلى مجرى لخلايا يعطي أن الدم متوافر بكثرة ويجب	وظيفته
يؤدي عدم توافر الأنسولين في كثير من الأحوال إلى الذي ينتج عن كثرة في مجرى الدم.	عدم توافر الأنسولين
أين تصنع	البروتينات البنائية وصناعة
تم صناعة بعض البروتينات في	
تستعمل	استعمالها
وهormونات	مثال
تعريفها	البروتينات الطبيعية والصناعية
تستعمل البروتينات الطبيعية والصناعية في العديد من	
إلى وسائل المساعدة	مثال
محاليل	
علل	
المكونة لها و	
بسبب اختلاف نوع	
داخل	علل اختلاف وظائف البروتينات في الجسم؟

• **الفكرة الرئيسية:** تزود الكربوهيدرات المخلوقات الحية بالطاقة والمواد البنائية.

أنواع الكربوهيدرات Kinds of Carbohydrates

تعريفها	وجودها	قياسها	وظيفتها	الكربوهيدرات
هي مركبات تحتوي على عدة من الوظيفية ().	بالإضافة إلى مجموعة في المخلوقات الحية.	تعتبر للطاقة	الأغذية الغنية بها هي والخبز و	الكربوهيدرات
مكونة من مئات أو حتىآلاف وحدة إلى واحدة.	تتراوح في قياسها بين وحدة وحدات البناء الأساسية.	وأحادية	وتحتوي على عدد من الوظيفية ().	هي مركبات
-1 - السكريات	-2 - السكريات	-3 - السكريات	أنواعها	أنواعها

السكريات الأحادية

تعريفها	أمثلتها	شكل السلسلة المفتوحة	أكثراً شيوعاً	وتشتمل سكريات ذرات أو ذرات
هي أنواع	-1	-2	-3	وتشتمل سكريات ذرات أو ذرات
لاحظ توجد مجموعة على إحدى ذرات الكربون ومجموعات على معظم ذرات الكربون الأخرى.	مجموعة الكربونيل	على إحدى ذرات الكربون ومجموعات على معظم ذرات الكربون الأخرى.	تحتوي أكثر السكريات الأحادية شيوعاً	تحتوي أكثر السكريات الأحادية شيوعاً
إن وجود مجموعة الكربونيل يجعل هذه المركبات إما وإنما	خواصها	كل السكريات الأحادية قابلة للذوبان في الماء وتكون درجات انصهارها عالية؟	أمثلتها	هي أنواع

تعريفه	تسميتها	أهميته	الصيغة البنائية	الجلوكوز
هو سكر الكربون ولد تركيب	يسمى في كثير من الأحيان بذلك لأنه يوجد بتركيز في	يعمل مصدراً رئيسياً	جلوکوز (شكل السلسلة المفتوحة)	جلوکوز (شكل السلسلة المفتوحة)
الجلوكوز				

		تعريفه	
الجلاكتوز (شكل السلسلة الحلقية)	يختلف الجلاكتوز عن الجلوكوز فقط في كيفية الكربون وله تركيب ذرة مجموعه حول إحدى ذرات في هندسيين.	وجه الاختلاف	
الجلاكتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	الجلوكوز والجلاكتوز هندسيين.	وجه التشابه	الجلاكتوز
		الصيغة البنائية	
الفركتوز (شكل السلسلة الحلقية)	هو سكر أحادي يتكون من الكربون وله تركيب لأنه موجود في معظم الفواكه.	تعريفه	
الفركتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	يُعرف بسكر	تسميته	
		الصيغة البنائية	الفركتوز
السكريات الأحادية توجد في محلول مائي على الصورة وتركيب السلسلة	السكريات الأحادية توجد في محلول مائي على الصورة وتركيب السلسلة لكنها تغير باستمرار و	وجود السكريات في حالة المحاليل المائية	
للسكريات الأحادية في حالة هي التراكيب الأكثر وهي الشكل	هي التراكيب الأكثر وهي الشكل	مميزات التراكيب الحلقية	
أما في التركيب الحلقي تتحول إلى مجموعات الكربوني	توجد فقط في تركيب السلسلة	مجموعات الكربوني	
تطبيقات: اشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية؟			

السكريات الثنائية

<p>هي سكر ينتج عندما يرتبط معًا عن طريق تفاعل الذي يطلق</p> <p>-2</p> <p>؛ لأنّه يستعمل بشكل رئيس في</p> <p>يتكون السكروز من اتحاد مع</p> <p></p> <p>الجلوكوز + الفركتوز → سكروز + ماء</p>	<p>تعريفها</p> <p>نوع الرابطة</p> <p>أمثلتها</p> <p>تسميتها</p> <p>تكوينه</p> <p>معادلة تحضيره</p>	<p>السكريات الثنائية</p>
<p>هو الكربوهيدرات الأهم في الحليب، ويسمى غالباً و</p> <p>يكون اللاكتوز عندما يتحد</p>	<p>تسميتها</p> <p>تكوينه</p>	<p>اللاكتوز</p>

السكريات عديدة التسّكر

<p>هي بولимерات تتكون من السكريات وتحتوي على وحدة بناء أساسية أو</p> <p>-3</p> <p>ترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسّكر بالروابط</p> <p>التي</p> <p>سكرین أحاديin لتكوين سكر</p> <p>أحد سكريات</p> <p>يتتألف من وحدات تخزن</p> <p>يوجد غالباً في</p> <p>و</p> <p>ومنها</p> <p>كما يوجد في بعض أنواع المخلوقات</p>	<p>تعريفها</p> <p>تسميتها</p> <p>أمثلتها</p> <p>نوع الرابط</p> <p>نوعه</p> <p>تكوينه</p> <p>وجوده</p>	<p>السكريات عديدة التسّكر</p>
--	--	-------------------------------

<p>▪ نوعين مهمين من السكريات</p> <p>▪ يتكون كل منهما من وحدات أساسية من</p> <p>▪ تُصنع من</p>	وجه التشابه	
<p>◀ يختلفان في</p> <p>و</p> <p>النشا: جزئي ويُستعمل في لا</p> <p>السليلوز: لا في الماء، ويكون الجدران القاسية للخلية</p>	النشا و السليلوز	من حيث الوظائف
<p>يتكون كل من الجلايكوجين والنشا والسليلوز من وحدات أساسية من</p> <p>كل من الجلايكوجين والنشا والسليلوز من نفس الوحدات؟</p> <p>لأن الروابط التي مختلفة في الوحدات الأساسية معاً تتجه</p>	من حيث الخواص	وجه الاختلاف
<p>▪ يستطيع الإنسان أن يهضم الجلايكوجين ولكنه لا يستطيع أن يهضم إنزيمات في مواقعها</p> <p>▪ لا تستطيع إنزيمات أن تستوعب ذلك لأنه دون أن في الجهاز</p> <p>السليلوز الذي في الفواكه والخضروات والحبوب التي نأكلها، يسمى كثيراً.</p>		أهمية اختلاف شكل الروابط في السكريات

تطبيقات:			
1- صنف الكربوهيدرات الآتية إلى سكريات أحادية، أو ثنائية، أو عديدة التسکر:			
التصنيف	الكربوهيدرات	التصنيف	الكربوهيدرات
	السليلوز		النشا
	الجلايكوجين		الجلوكوز
	الفركتوز		السكروز
	اللاكتوز		الرايبوز

2- أعط مصطلحاً علمياً لكل مما يأتي:			
المصطلح العلمي	المادة	المصطلح العلمي	المادة
	سكر الفاكهة		سكر الدم
	سكر الحليب		سكر المائدة

الدرس الثالث: 3-3

الليبيادات Lipids

▪ **الفكرة الرئيسية:** تكون الليبيادات الأغشية الخلوية وتخزن الطاقة وتنظم العمليات الخلوية.

ما الليبيادات؟ What is a Lipid?

الليبيادات	تعريفها	
	هي جزيئات كبيرة غير	
	كل علل الليبيادات غير قابلة للذوبان في الماء؟	
	1- تخزن	
	ووجه الاختلاف	

2- تكون معظم ذات وحدات بناء أساسية متكررة.

تحتفل الليبيادات عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها لديها وحدة بناء رئيسة مشتركة وهي وحدة البناء

الأحماض الدهنية

الأحماض الدهنية	تعريفها	
	ذات سلاسل هي	
	تحتوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين ذرة و	
	مشبعة	
	أنواعها حسب الروابط	

بين ذرات الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط.

أو أكثر بين ذرات الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط.

يمكن أن يتسبّع الحمض الدهني إذا تفاعل مع

المهدرجة	تعريفها	
	هي تفاعل يتم فيه تفاعل غاز	
	مثال يمكن أن تتم هدرجة حمض الأوليك ليكون	
	المتشكل الهندسي	توجد الروابط الثنائية في الأحماض الدهنية الطبيعية جميعها تقريباً في صورة المتشكل الهندسي
	الخواص لأنها	كل علل تكون درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبعة أقل من المشبعة؟

كما في جزيئات الأحماض تكوين قوى تجاذب بين

الجليسريدات الثلاثية Triglycerides

ملاحظة	نادرًا ما تكون وحدتها فهي تكون غالباً مترتبة		
الجليسروال	هو جزء من ذرات هو جزء من ترتب كل منها مع مجموعة بروابط دهنية	تعريفه	
الجليسريد الثلاثي	مركب يتكون عندما ترتب ماء جليسريد ثلاثي 3 أحماض دهنية جليسروال	تعريفه	معادلة تكوين
الجليسريد الثلاثي	الشكل 3-14 صفحة 112		
الجليسيريد	حالاتها في درجة حرارة الغرفة تكون أو	حالتها	
أمثلة	الزيوت: عندما تكون في الحالة الدهون: عندما تكون في الحالة		
تخزينها في الجسم	تخزن الأحماض الدهنية في على شكل الدهنية في		
عندما توافر الطاقة	عندما تتواجد الطاقة بكثرة الخلايا الدهنية الطاقة على هيئة		
عندما تنقل الطاقة	عندما تنقل الطاقة تقوم الخلايا في		
داخل الخلايا	يحللها بفعل		
تحلل الجليسيريد	خارج الخلايا يحلل بإجراء تفاعل يُسمى باستعمال قوية مثل هيدروكسيد		
التصبن	هو تفاعل الجليسيريد مع وجود مائي لقاعدة و	تعريفه	
التصبن	لتكون الصابون	معادلة التصبن	
الصابون	يُستعمل تفاعل التصبن في إنتاج الصابون	استعمال التصبن	
الصابون	هو عبارة عن للأحماض	تعريفه	
جزيء الصابون طرفان هما: طرف وأخر	لجزيء الصابون طرفان هما: طرف	تركيبيه	
استعمال الصابون	هل يستعمل الصابون مع الماء في تنظيف الأوساخ والزيوت غير القطبية؟		
استعمال الصابون	أن الأوساخ والزيوت غير القطبية ترتبط بالطرف غير لجزئيات في حين يكون الطرف لجزئيات الصابون قابلاً		

الليبيادات الفوسفورية - الليبيز الفوسفوري phospholipase

الشكل 3-17 صفحة 114	هي جليسيريدات ثلاثة مجموعات	تعريفها	الليبيادات الفوسفورية الغشاء البلازمي
	فيها أحد الأحماض	وجودها	
	تكون مجموعة الفوسفات القطبية في صورة ذيولها غير القطبية متوجهة نحو الماء	أشكال الجزيئات	
	وتكون الأحماض الدهنية غير مشبعة	تكوينه	
	يتكون الشكل النموذجي للغشاء البلازمي من طبقتين مرتبة بحيث تكون ذيولها غير القطبية متوجهة نحو الماء	ترتيب الطبقتين واتجاه الجزيئات	
	يسمى هذا الترتيب الليبيد	اسم هذا الترتيب	
	يعمل بوصفه في إن الخلية تستطيع أن تدخل خلايا المواد التي تدخل خلال هذه منه.	عمل الليبيد في الغشاء البلازمي	

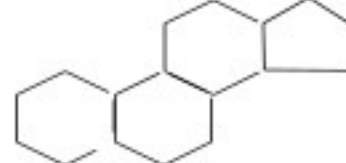
الربط مع علم الاحياء

بالليبيز الفوسفوري	هو نوع من	تعريفه	بالليبيز الفوسفوري
	يوجد في الأفاعي السامة.	وجوده	
	يتكون من تفكك (تميه) رابطة لذرة الوسطى في الليبيد	طريقة تكوينه	

الشمع

الشمع	هي نوع من	تعريفها	الشمع
	تتكون من اتحاد دهني مع ذي سلسلة	صيغتها العامة	
	ذات درجات حرارة طرية.	خواصها	
	و تنتج قطرات	مصدر إنتاجه	
مما يشير إلى وجود	تكون كرات كالخرز على اوراق	قطرات	مثال
كما أن أقراص	التي يبنيها النحل مصنوعة أيضاً من	تغطي أوراق	
المكون من حمض دهني ذي ذرة	الذي يعرف عادة باسم	الشمع	
يحتوي على سلسلة من ذرة كربون.	يتكون من اتحاد حمض	شمع النحل	

الستيرويدات

ملاحظة	لا تحتوي جميع الليبيادات على سلسل
تعريفها	تحتوي تراكيبيها على حلقات هي
بنيتها	جميع الستيرويدات مبنية من تركيب الأساسي المكون من
تركيب الستيرويد الأساسي	
الستيرويدات	<p>ومنها العديد من الهرمونات الجنسية تنظم بعض</p> <p>يعد الكوليسترول وهو ستيرويد آخر مكوناً أمثلة</p> <p>فيتامين د أيضاً يحتوي على تركيب ستيرويد ذي الحلقات الأربع ويؤدي دوراً في</p>
آلية الدفاع	بوصفة آلية يستعمل ستيرويد يسمى
العلجوم البحري	

تدريبات: كـ صـفـ وـظـيـفـةـ الـلـيـبـيـدـاتـ؟

ـ صـفـ تـرـاكـيـبـ كـلـاـمـنـ:

a. الأحماض الدهنية.	b. الجليسيريدات الثلاثية.

c. الليبيادات الفوسفورية	d. الستيرويدات.

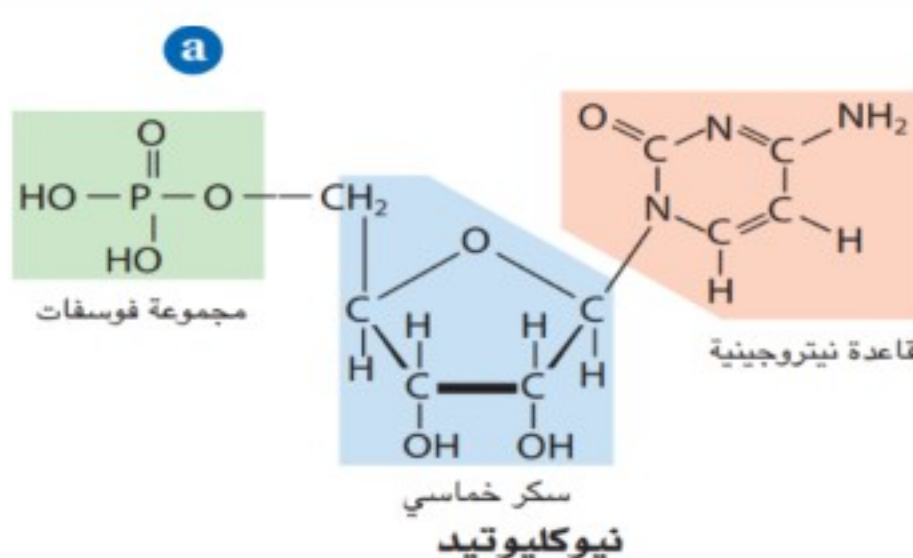
ـ اذـكـرـ وـظـيـفـةـ مـهـمـةـ لـكـلـ مـنـ الـلـيـبـيـدـاتـ الـاـتـيـةـ:

a. الجليسيريدات الثلاثية.	b. الليبيادات الفوسفورية.
c. الشمع.	d. الستيرويدات.

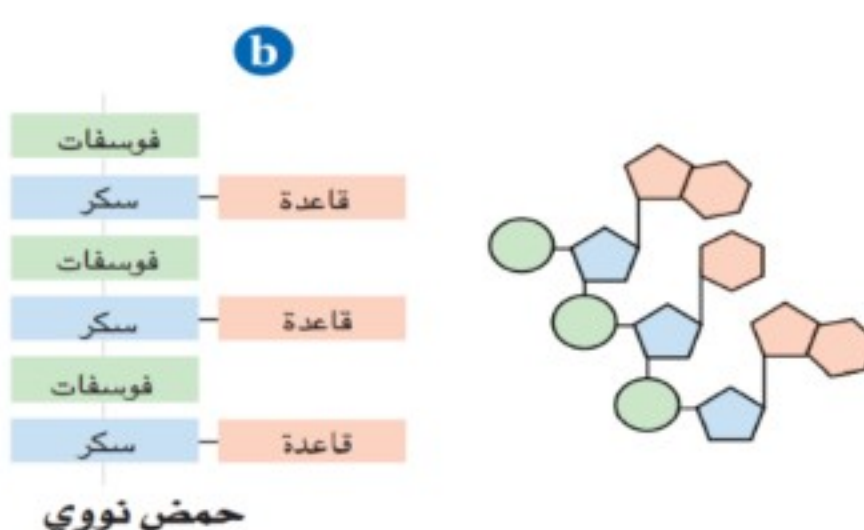
الفكرة الرئيسية: تخزن الأحماض النوويّة المعلومات الوراثية وتنقلها.

تركيب الأحماض النووية Structure of Nucleic Acids

الحمض النووي	تعريفه	هو	يحتوي على
	وظيفته	يقوم	المعلومات
	أين يوجد	يوجد في	و
	وحدة البناء	تسمى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي	.
ماذا يحتوي	يحتوي الحمض النووي على	من أحد النيوكليوتيدات مرتبطة	نيوكليوتيد آخر.
أجزاء ومكوناته	-1 مجموعة	غير	يتكون كل نيوكليلوتيد من ثلاثة أجزاء
	-2 سكر	ذو	.
	-3 قاعدة	وهي تركيب يحتوي على	.
التشابه والاختلاف	جميع النيوكليوتيدات تشارك في	و	.
ماذا تشكل	تشكل النيوكليوتيدات	أو	.
على ماذا يحتوي الشريط	يحتوي الشريط على	ومجموعة	متناوبة.
القواعد النيتروجينية	وكل سكر يرتبط أيضاً	تبرز من	.
القواعد النيتروجينية	تتكدس	النيتروجينية على وحدات	المجاورة واحدة
دور القوى بين الجزيئات	فوق الأخرى في وضع	قليلًا فتشبه درجات	من القواعد النيتروجينية



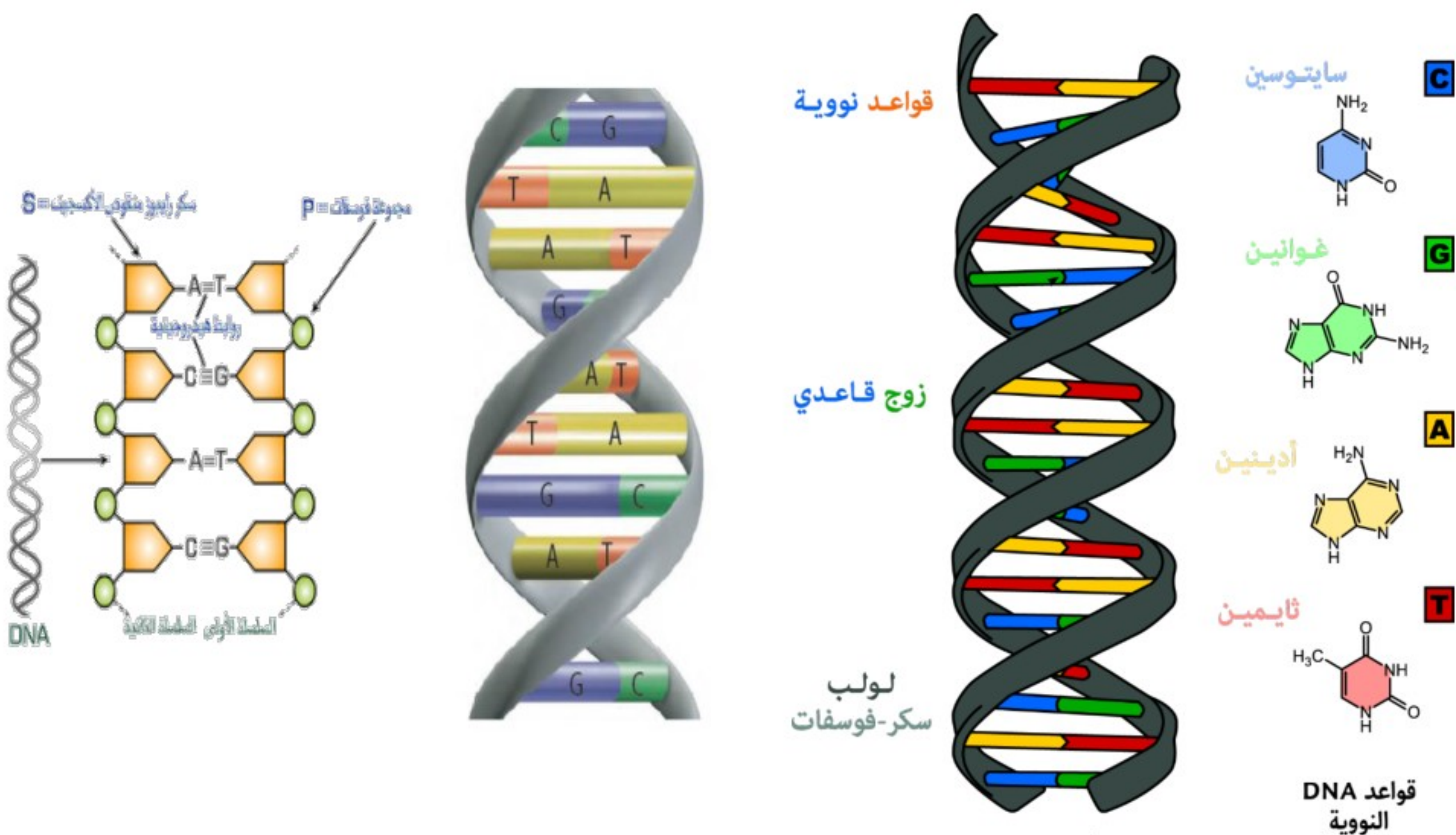
يحتوي كل نيوكليلوتيد على قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر خماسي ومجموعة فوسفات.



الأحماض النوويّة سلاسل طولية من سكريات ومجموعات فوسفات متعاقبة. ويرتبط بكل سكر قاعدة نيتروجينية ولأن النيوكليوتيدات ملتوية فإن السلاسل تشبه درجات السلالم.

DNA : The Double Helix اللولب المزدوج

<p>رائبونيوكلييك وهو أحد نوعين من الأحماض</p> <p>التي توجد في</p> <p>تعريفه</p>	
جسم المخلوق الحي.	يحتوي DNA على الرئيسة لبناء جميع على ماذا يحتوي
طويلتين من النيوكليوتيدات ملتفتين معًا لتشكلا بناء	يتكون DNA من DNA تركيب
ذرات 3- قاعدة	• يحتوي على: 1- مجموعة 2- سكر
في كل سلسلة	موقع السكر والفوسفات في السلسلة أو العمود الفقري
وتشكل جزيئات السكر ومجموعات الفوسفات	موقع القواعد في السلسلة
يكون من	لماذا سمى باللولب المزدوج؟



تركيب DNA هو لولب مزدوج يشبه سحاب منزلق متلوّي.
ويتكون العمودان الفقريان من السكر والفوسفات ويشكّلان الجانبين الخارجيين للسحاب المنزلي.

DNA

تابع تركيب DNA

70

• يحتوي (DNA) على أربع قواعد نيتروجينية وهي :

-2

-1

-4

-3

أنواع القواعد
النيتروجينية

يحتوي كل من الأدينين والجوانين على حلقة

ويحتوي كل من الثامينين والسيتوسين على حلقة

عدد حلقات القواعد

شكل اللولب المزدوج

إلى حد تكون بينها روابط

القواعد

تنقارب

الروابط الهيدروجينية

ولما كانت كل قاعدة نيتروجينية لديها
من المجموعات العضوية التي تستطيع أن تكون روابط هيدروجينية فإن القاعدة النيتروجينية تشكل دائمًا
معينة حيث يتكون دائمًا العدد من

العدد الأفضل من
الروابط
الهيدروجينية

يرتبط الجوانين (G) دائمًا وكمياتهما في DNA دائمًا

ويرتبط الأدينين (A) دائمًا وكمياتهما في DNA دائمًا

وتسمى أزواج G-C و A-T أزواجاً

الأزواج القاعدية
المتطابقة وكمياتها

وفي عام 1953م استخدم جيمس واطسون و فرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقوما بأحد أعظم

اكتشافات

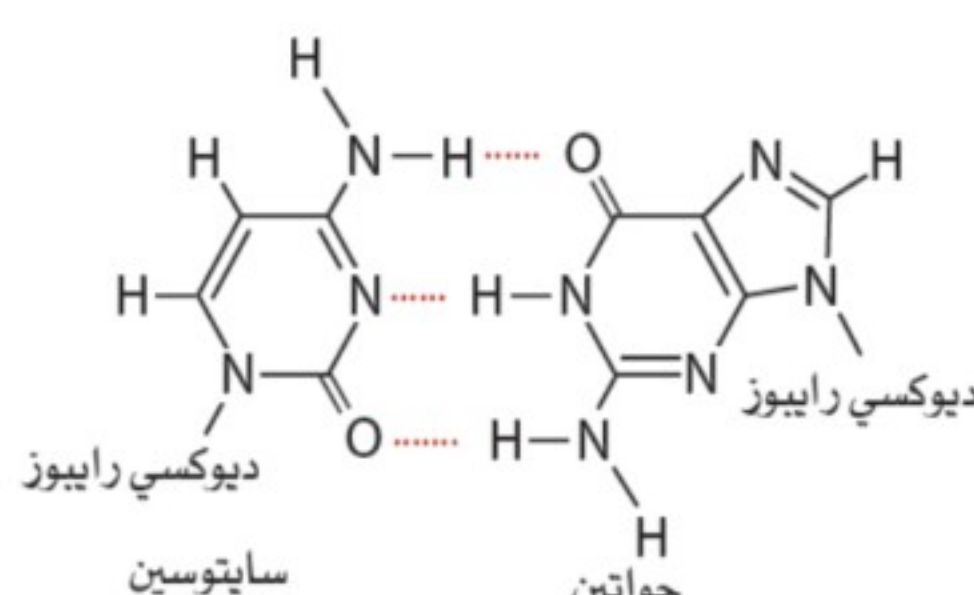
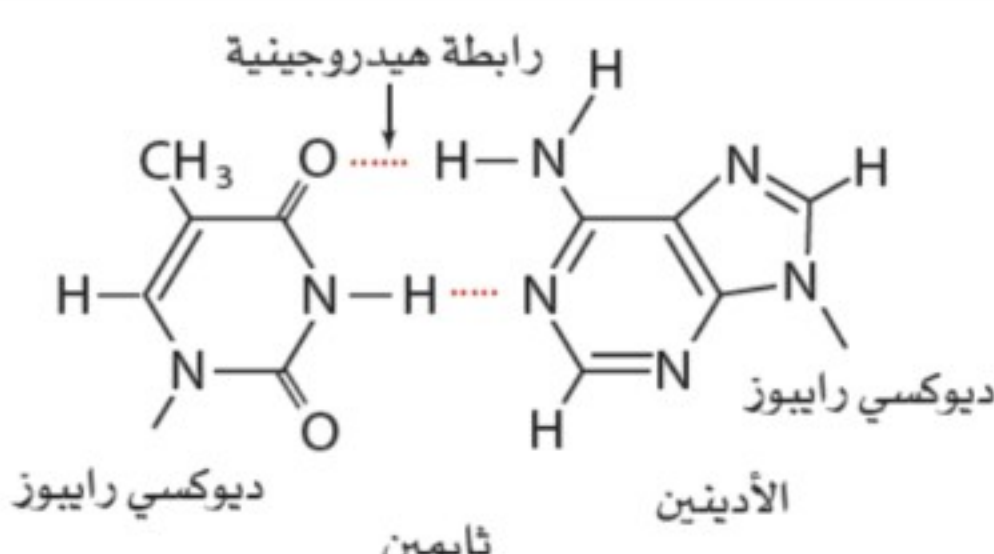
الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما

أعظم

لقد حققا هذا الإنجاز دون أن يقوموا بالعديد من ذلك بتجميع

الاكتشافات

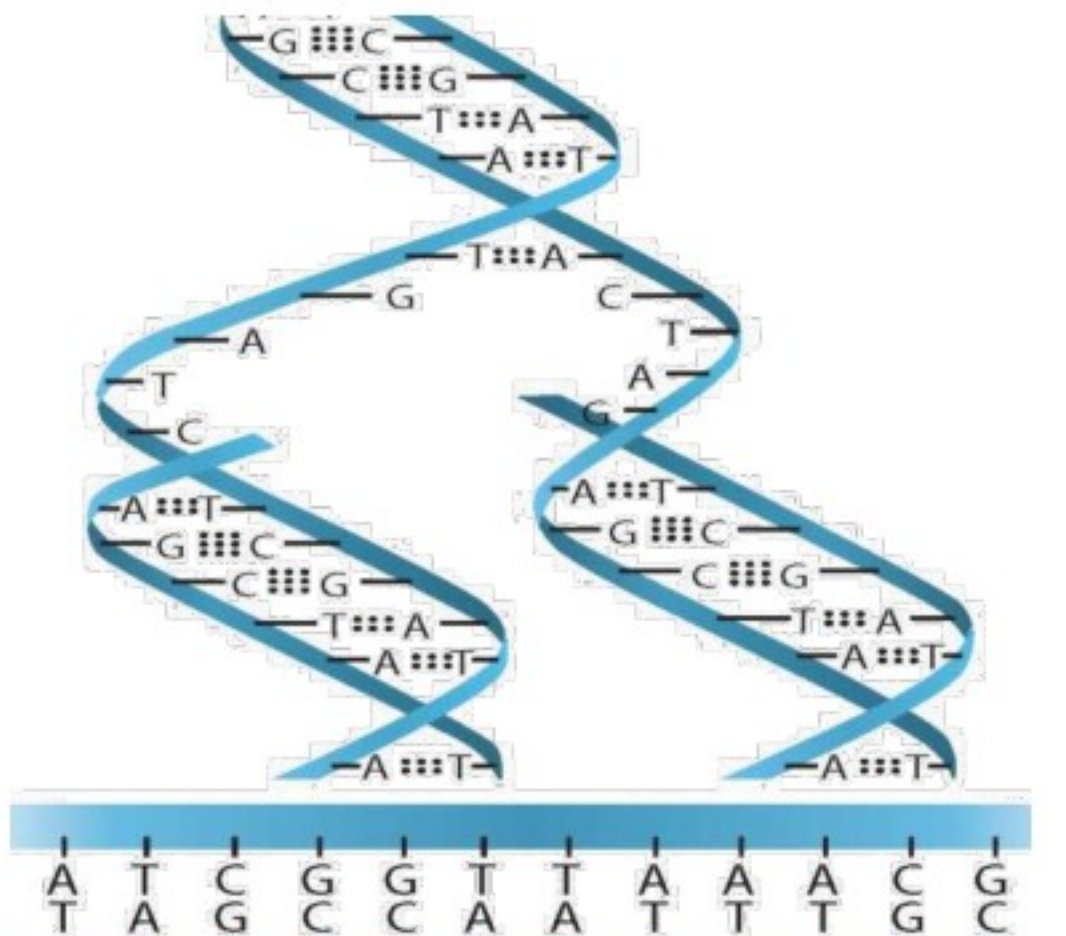
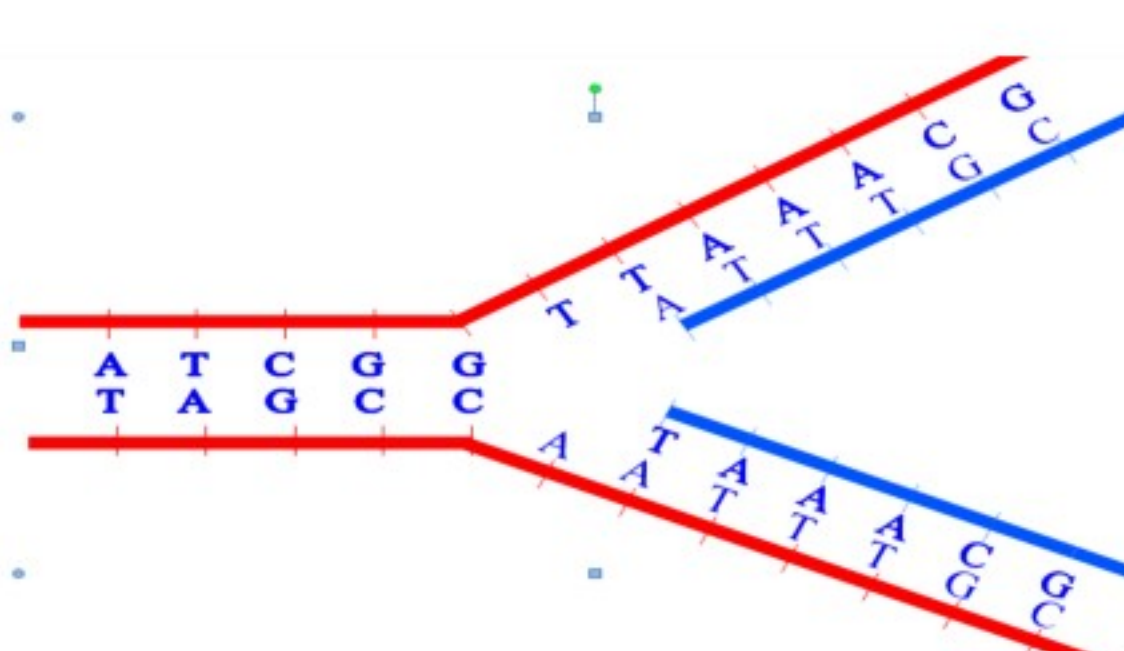
عدد كبير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA و



زواج
القواعد
في
DNA

الشكل 3-22 يحدث تزاوج القواعد في DNA بين قاعدة ذات حلقتين وقاعدة ذات حلقة واحدة حيث يتزاوج الأدينين والثامينين دائمًا ويشكلا زوجًا بينهما رابطتان هيدروجينيتان وييتزاوج الجوانين والسيتوسين دائمًا فيكونان زوجاً يرتبطان بثلاث روابط هيدروجينية.

وظيفة DNA

الوظيفة	يختزن المعلومات الخلية في	الخليات	
عملية نسخ DNA	و من الخلايا على حتى يحصل الجيل نفسها.	DNA قبل	
المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية	أدركا أن قرر واطسون وكريك أن سلسلتي DNA المتطابقة	ال المادة الوراثية إدراهما الأخرى.	
خصائص القواعد النيتروجينية وظيفة DNA	تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع	أبجدية في	
أهمية تسلسل الحروف	يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات	للمخلوق	
لغة الحروف واختلاف تسلسل القواعد	كما يحمل تسلسل	في كلمات جملة ما معنى	
عدد الأزواج المتطابقة في الخلية البشرية DNA	يسمح اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية	ضخم من	
مختبر حل المشكلات	الحياة. وكل ذلك عن طريق لغة تستخدم	فقط	
		يقدر أن DNA الخلية	
		كيف يتضاعف DNA؟ يتضاعف DNA قبل انقسام الخلية؛ حيث تحصل كل من الخلتين الجديدين على مجموعة كاملة من التعليمات الوراثية. وعندما يبدأ DNA في التضاعف، يبدأ شريطاً نيوكلويوتيد بالانفكاك، ويقوم إنزيم بفك الرابط الهيدروجيني بين القواعد النيتروجينية فينفصل الشريطان. كما تقوم إنزيمات أخرى بإيصال نيوكلويوتيدات حرة من الوسط المحيط إلى القواعد النيتروجينية المكسوفة، فيرتبط الأدينين بروابط هيدروجينية مع الثايمين، ويرتبط السايتوتسين بالجوانين. وهكذا يقوم كل شريط بناء شريط مكمل عن طريق مزاوجة القواعد بالنيوكلويوتيدات الحرة. وهذه العملية موضحة في الرسم المجاور. وبعد أن يتم ارتباط النيوكلويوتيدات الحرة بالروابط الهيدروجينية في أماكنها، تقوم السكريات والفوسفات بالارتباط بروابط تساهمية بالسكريات وجموعات الفوسفات على النيوكلويوتيدات المجاورة لتكون عموداً فقرياً جديداً. ويرتبط كل شريط من جزء DNA الأصلي بشريط جديد.	عندما يبدأ

حمض الرايبونيكلييك RNA

تصنيفه

حمض الرايبونيكلييك حمض

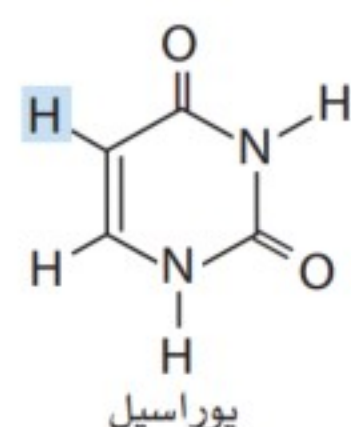
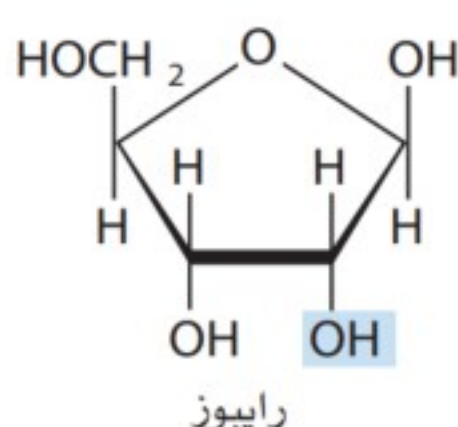
يختلف تركيب RNA العام عن تركيب DNA في ثلاث طرائق مهمة

RNA	DNA	وجه المقارنة	المقارنة بين تركيب العام DNA و RNA
يحتوي على القواعد النيتروجينية التالية: -2 -4	يحتوي على القواعد النيتروجينية التالية: -1 -3	نوع القواعد النيتروجينية	
يحتوي على سكر	يحتوي على سكر	نوع السكر	

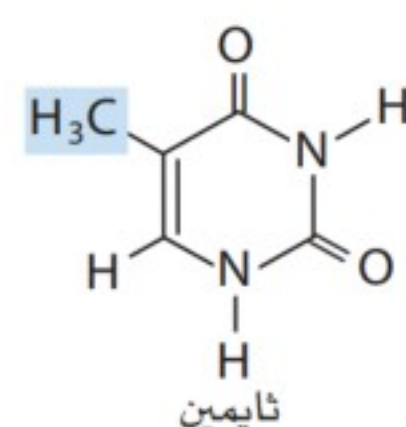
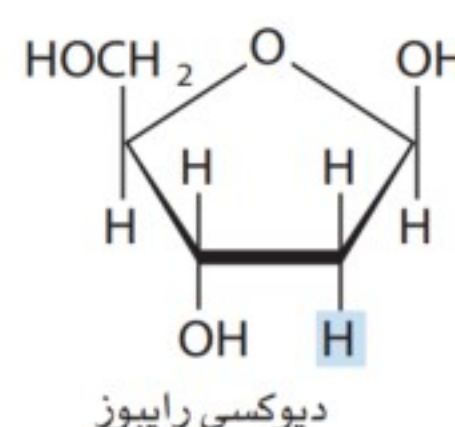
RNA	DNA	وجه المقارنة	المقارنة بين وظيفة DNA و RNA
يمكن الخلايا من استخدام الموجدة في و يقوم ببناء		الوظيفة	
يكون على شكل حي ث تقوم الروابط الهيدروجينية بربط السلسلتين معاً عن طريق قواعدها.		في الشكل	

RNA	DNA	وجه المقارنة	RNA
لتكون RNA بتسلاسل	تقوم الخلايا باستعمال تسلسل	تكوين	
بتسلاسل من يسفر RNA لصنع يقرر بترتيب القواعد النيتروجينية في		استعمال	

الشفرة الوراثية	التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا
هي تسلسل من الامينية التي يصنعها حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه.	بعد اللولب لـ DNA هو في آلاف التفاعلات الكيميائية التي تحدث في في النهاية عن



b

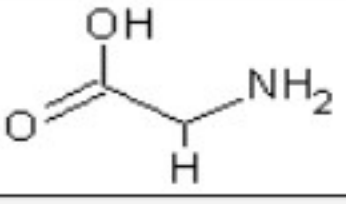
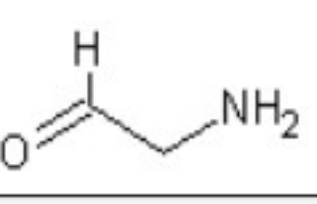
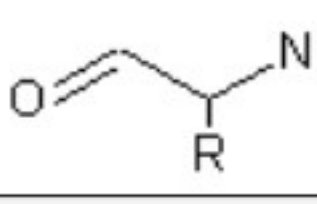
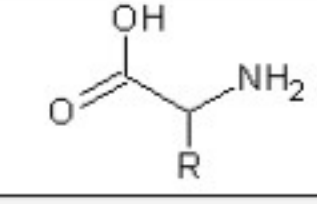


a

الشكل 3-23 يختلف RNA و DNA من حيث مكوناتهما؛ فالتركيبان عن اليمين موجودان في DNA، أما التركيبان عن اليسار فموجودان في RNA.

أسئلة تقويم الفصل الثالث

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- بولимерات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين : د- الأحماض النوويه. ج- البروتينات. ب- النشويات. أ- الكربوهيدرات.			
2- الوحدة البنائية التي يتكون منها البروتين: د- الحمض الأميني. ج- النيوكليوتيد. ب- الجلوكوز. أ- الحمض الدهني.			
3- جزيئات عضوية تحتوي على مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل : د- الجلوكوز. ج- الجليسول. ب- الأحماض الدهنية. أ- الأحماض الأمينية.			
4- الصيغة العامة للأحماض الأمينية :  - د  - ج  - ب  - أ			
5- تسمى الرابطة الكيميائية بين حمضين أمينيين رابطة د- تناسقية ج- فلزية ب- أميدية أ- أيونية			
6- عدد جزيئات الماء الناتجة من ارتباط أربعة أحماض أمينية معاً يساوي د- 5 ج- 4 ب- 3 أ- 2			
7- تسمى السلسلة الببتيدية المكونة من ترابط عشرين حمضأً أمينياً معاً بروابط ببتيدية د- بروتين ج- عديد الببتيد ب- ثنائي الببتيد أ- ببتيد			
8- نطق على السلسلة الببتيدية المكونة من ترابط 50 حمضأً أمينياً اسم : د- بروتين ج- عديد الببتيد ب- ثنائي الببتيد أ- ببتيد			
9- الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات هو الشكل د- الليفي الطويل ج- الكروي غير المنتظم ب- الحلزوني أ- الخطي			
10- من الأمثلة على البروتينات التي تعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في الخلايا الحية : د- الهيموجلوبين ج- الأنسولين ب- الكولاجين أ- ليبيرز البنكرياس			
11- أحد البروتينات التالية ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى جميع أجزاء الجسم د- الجلوکاجون ج- الكولاجين ب- الهيموجلوبين أ- الأنسولين			
12- من الأمثلة على بروتينات الدعم البولي في المخلوقات الحية د- الجلوکاجون ج- الكولاجين ب- الأنسولين أ- الهيموجلوبين			
13- الأنسولين أحد البروتينات الهامة في جسم الإنسان والذي يؤدي وظيفة د- حمل الإشارات بين أجزاء الجسم ج- الدعم البولي ب- نقل الأكسجين إلى خلايا الجسم أ- تسريع التفاعلات في الخلايا			

14- يشير مصطلح المادة الخاضعة لفعل الأنزيم إلى :

د- مادة لا ترتبط بالموقع النشط للأنزيم	ج- مادة يختلف شكلها عن شكل الموضع النشط للأنزيم	ب- مادة متفاعلة في تفاعل يقوم فيه الأنزيم بدور الحافز	أ- مادة ناتجة في تفاعل حيوكيميائي
--	---	---	-----------------------------------

15- يتكون شعر الإنسان من بروتين ليفي يسمى :

د- الكيراتين	ج- الجلوكاجون	ب- الأنسولين	أ- البيومين
--------------	---------------	--------------	-------------

16- مركبات عضوية تحتوي على عدة مجموعات من الهيدروكسيل(OH) بالإضافة إلى مجموعة الكربونيل:

د- الكربوهيدرات	ج- الدهون	ب- الليبيات	أ- البروتينات
-----------------	-----------	-------------	---------------

17- جميع الكربوهيدرات التالية أحادية التسکر ماعدا :

د- الفركتوز	ج- الجلاكتوز	ب- السكروز	أ- الجلوكوز
-------------	--------------	------------	-------------

18- يعتبر مصدراً رئيساً للطاقة الفورية، ولهذا يسمى في كثير من الأحيان سكر الدم :

د- الفركتوز	ج- الجلاكتوز	ب- السكروز	أ- الجلوكوز
-------------	--------------	------------	-------------

19- تحتوي أكثر السكريات الأحادية شيوعاً على :

د- ثمان ذرات كربون	ج- سبع ذرات كربون	ب- خمس أو ست ذرات كربون	أ- ثلاثة ذرات كربون
--------------------	-------------------	-------------------------	---------------------

20- الشكل الهندسي المفتوح لسكر الجلوكوز له تركيب :

د- إستر	ج- إيثر	ب- كيتون	أ- الدهيد
---------	---------	----------	-----------

21- يحتوي الشكل الحلقي لسكر الجلوكوز على عدد من مجاميع الهيدروكسيل بالإضافة إلى مجموعة :

د- إستر	ج- الإيثر	ب- كيتون	أ- الدهيد
---------	-----------	----------	-----------

22- يعرف بسكر الفاكهة:

د- الفركتوز	ج- الجلاكتوز	ب- المالتوز	أ- الجلوكوز
-------------	--------------	-------------	-------------

23- تتكون السكريات الثنائية من سكريين أحديين ، فمثلاً إذا تم اتحاد سكر الجلوكوز مع سكر الفركتوز وتم انتزاع جزيء ماء واحد يكون الناتج سكر:

د- السكروز	ج- اللاكتوز	ب- المالتوز	أ- الرايبوز
------------	-------------	-------------	-------------

24- يسمى سكر الحليب:

د- الجلوكوز	ج- اللاكتوز	ب- الفركتوز	أ- الرايبوز
-------------	-------------	-------------	-------------

25- النشا والسليلوز والجلوكوجين كربوهيدرات عديدة التسکر يتكون كل منها من وحدات بنائية تدعى

د- الجلوكوز	ج- اللاكتوز	ب- المالتوز	أ- الرايبوز
-------------	-------------	-------------	-------------

26- يستطيع جسم الإنسان أن يهضم جميع المواد الغذائية التالية ماعدا

د- السليلوز	ج- المالتوز	ب- الجلوكوجين	أ- النشا
-------------	-------------	---------------	----------

27- جزيئات حيوية كبيرة غير قطبية

د- الكربوهيدرات	ج- الأحماض النووي	ب- الليبيات	أ- البروتينات
-----------------	-------------------	-------------	---------------

-28- الشيء المشترك بين الشمع الذي يستعمل في تلميع السيارات، والدهن الذي يقطر من اللحم المشوي. هو أن جميعها:

د- كربوهيدرات

ج- نشويات

ب- ليبيدات

أ- بروتينات

-29- جميع المركبات العضوية الحيوية التالية بولимерات ماعدا

د- الكربوهيدرات

ج- الأحماض النووية

ب- الлиبيادات

أ- البروتينات

-30- وحدة البناء الرئيسية والمشتركة بين الليبيادات هي

د- الأحماض الأمينية

ج- الأحماض الدهنية

ب- الأحماض المعدنية

أ- الأحماض النووية

-31- الصيغة العامة للأحماض الدهنية :

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{CHO}$

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{NH}_2$

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$

-32- يتحول الحمض الدهني غير المشبع إلى مشبع إذا تفاعل مع عدد كافي من جزيئات :

د- N_2

ج- H_2

ب- Cl_2

أ- O_2

-33- يسمى الجزيء المكون من ثلاثة ذرات كربون مرتبط كل منها مع مجموعة هيدروكسيل :

د- أيزوبروبانول

ج- إيثانول

ب- جليسروول

أ- جلايكول إيثيلين

-34- تمييز الجليسيريد الثلاثي بوجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات و الجليسروول يسمى:

د- تخمر

ج- تكون

ب- تفكك

أ- تصفين

-35- جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية :

د-ستيرويد

ج- الشمع

ب- الليبيد الفسفوري

أ- الليبيز الفسفوري

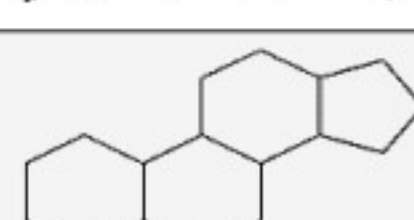
-36- عندما يتحد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ينتج :

د- ليبيز فوسفوري

ج- شمع

ب- ليبيد فوسفوري

أ- ستيرويد



-37- تمثل الصيغة التالية:

د- ستيرويد

ج- سليلوز

ب- بروتين

أ- نشا

-38- تصنف المواد العضوية الحيوية التالية على أنها ستيرويديات ماعدا:

د- السليلوز

ج- الكوليسترول

ب- فيتامين(د)

أ- البوفوتوكسين

-39- مبلمر حيوي يحتوي على النيتروجين وظيفته تخزين المعلومات الوراثية ونقلها:

د- الأحماض الأمينية

ج- الأحماض الدهنية

ب- الأحماض المعدنية

أ- الأحماض النووية

-40- من الأمثلة على الأحماض النووية:

د- الجلايكوجين

ج- الأولييك

ب- الديوكسي رابيونوكلييك

أ- الكيراتين

-41- وحدة بناء الحمض النووي :

د- النيوكليوتيد

ج- الجلوکوز

ب- البتيد

أ- الجليسرين

42- ليس من أجزاء النيوكلويوتيد

د- سكروز

ج- مجموعة فوسفات

ب- أدنين

أ- ديوкси رايبوز

43- لا يحتوى الحمض النووي DNA على القاعدة النيتروجينية التي تدعى

د- الجوانين

ج- البيراسييل

ب- الثايمين

أ- الأدنين

44- أي مما يليه ليس من مكونات الحمض النووي RNA ؟

د- السايتوسين

ج- الجوانين

ب- الرايبوز

أ- الديوكسي رايبوز

45- ترتبط القواعد النيتروجينية بعضها في الحمض النووي DNA بروابط

د- أيونية

ج- هيدروجينية

ب- ببتيدية

أ- تساهمية

الفصل الرابع

الغازات

Gases

تستجيب الغازات للتغيرات كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم
وعدد الجسيمات بطرائق يمكن التنبؤ بها.

موضعيها	الدروس
الغازات	الدرس الأول : 4-1
قوى التجاذب	الدرس الثاني : 4-2
المواد السائلة والمواد الصلبة	الدرس الثالث : 4-3

تقييم الفصل الرابع

غير مُكتمل	<input type="checkbox"/>	ناقص قليلاً	<input type="checkbox"/>				
zero	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	واجب
zero	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	ملف

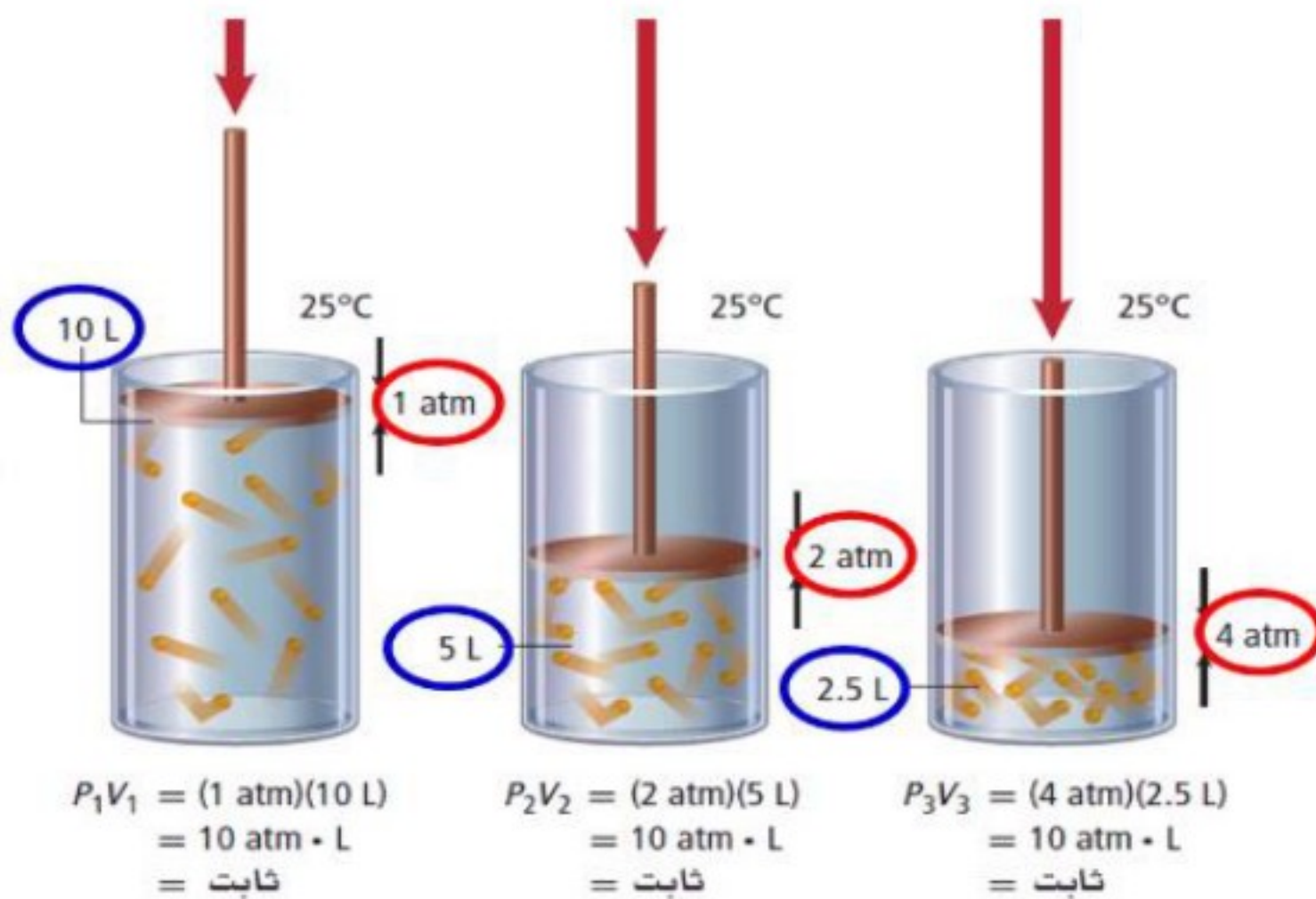
ملاحظات المعلم

■ **الفكرة الرئيسية:** إذا تغير ضغط أي كمية ثابتة من غاز أو درجة حرارتها أو حجمها فسيتأثر المتغيران الآخران.

■ قانون بوويل The Boyle's Law

ضغط الغاز وحجمه متراقبان. وقد وصف العالم الأيرلندي روبرت بوويل (1691-1627) هذه العلاقة.

ـ قانون بوويل ينص على أن



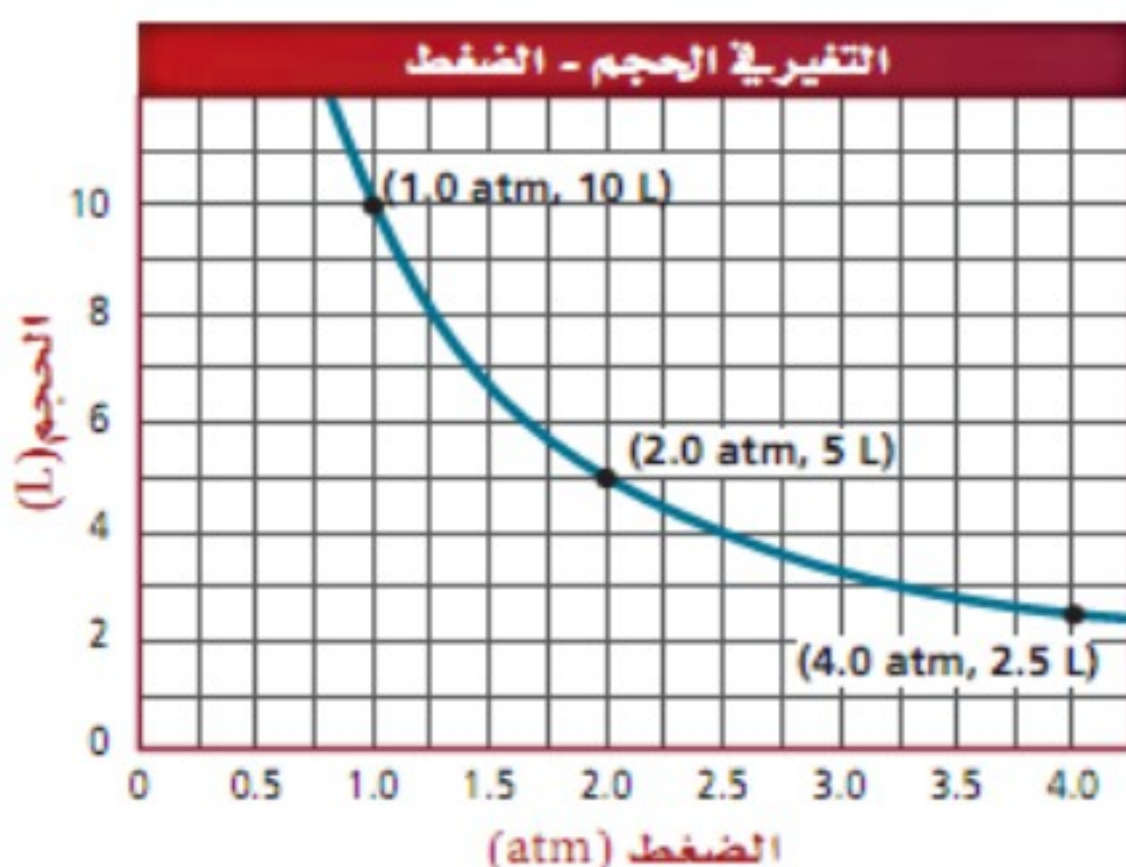
كيف يرتبط الضغط مع الحجم.

ـ تجربة بوويل:

ـ إذا كانت كمية الغاز ودرجة حرارته ثابتتين .

ـ ماذا يحدث إذا تمت مضاعفة ضغط الغاز؟

ـ ماذا يحدث إذا تم التقليل من ضغط الغاز إلى النصف؟



التعبير رياضياً لقانون بوويل هو:

يمثل كل من P_1 و V_1 الضغط والحجم الابتدائيين، في حين يمثل كل من P_2 و V_2 الضغط والحجم الجديدين.

تحويلات مهمة

$$1 \text{ atm} = 76 \text{ cm Hg} = 760 \text{ mm Hg} = 101.3 \text{ KPa}$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ ml} = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\text{من مئوي إلى كالفن } T = (\text{ }^\circ\text{C} + 273)$$

$$1 \text{ Kg} = 1000 \text{ g} \quad 1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

تقييم: ضع علامة أمام العبارة الصحيحة أو علامة أمام العبارة الخاطئة:

- ١- يحدد قانون بوويل العلاقة بين حجم الغاز و درجة حرارته ()
- ٢- يحدد قانون بوويل العلاقة بين حجم الغاز و ضغطه ()
- ٣- حجم الغاز يتتناسب طردياً مع ضغطه ()
- ٤- حاصل ضرب حجم كمية من غاز و ضغطها يساوي مقدار ثابت عند ثبوت درجة الحرارة ()
- ٥- إذا زاد الضغط على غاز إلىضعف فإن حجم الغاز يقل إلى النصف ()

مثال 1-4: ينفخ غواص وهو على عمق 10 m تحت الماء فقاعة هواء حجمها 0.75 L وعندما ارتفعت فقاعة الهواء إلى السطح تغير ضغطها من 2.25 atm إلى 1.03 atm ، ما حجم فقاعة الهواء عند السطح ؟

الحل[☺]:

مسائل تدريبية ص 133 افترض أن درجة الحرارة وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

1- إذا كان حجم غاز عند ضغط 99.0 kPa هو 300.0 ml وأصبح الضغط 188 kPa فما الحجم الجديد ؟

الحل[☺]:

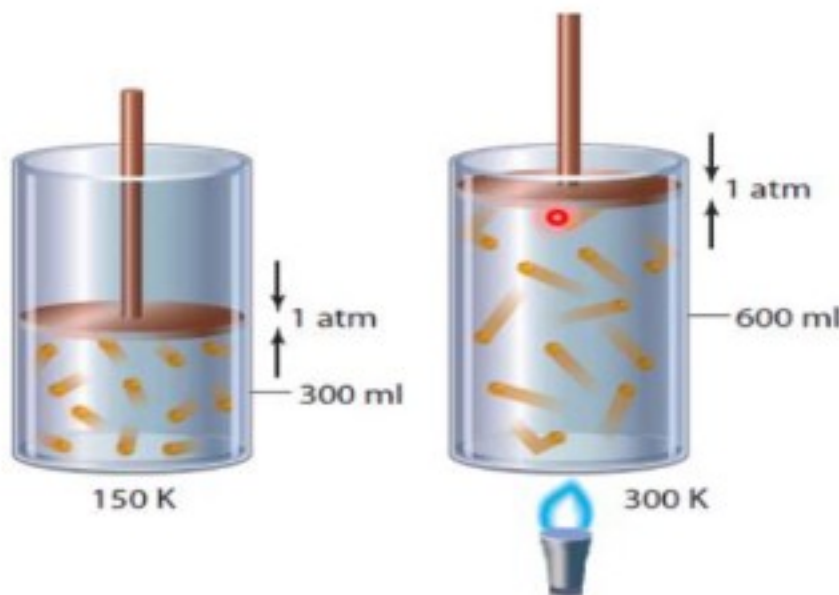
2- إذا كان ضغط عينة من غاز الهليوم في إناء حجمه 1.00 L هو 0.988 atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2.00 L ؟

الحل[☺]:

ما ينص قانون شارل على

س/ كيف يرتبط الحجم مع درجة الحرارة؟

- لاحظ شارل أن كلًا من عينة من الغاز و عندما يبقى كل من كمية العينة والضغط ثابتين.



$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{300 \text{ ml}}{150 \text{ K}} = 2 \text{ ml/K}$$

ثابت

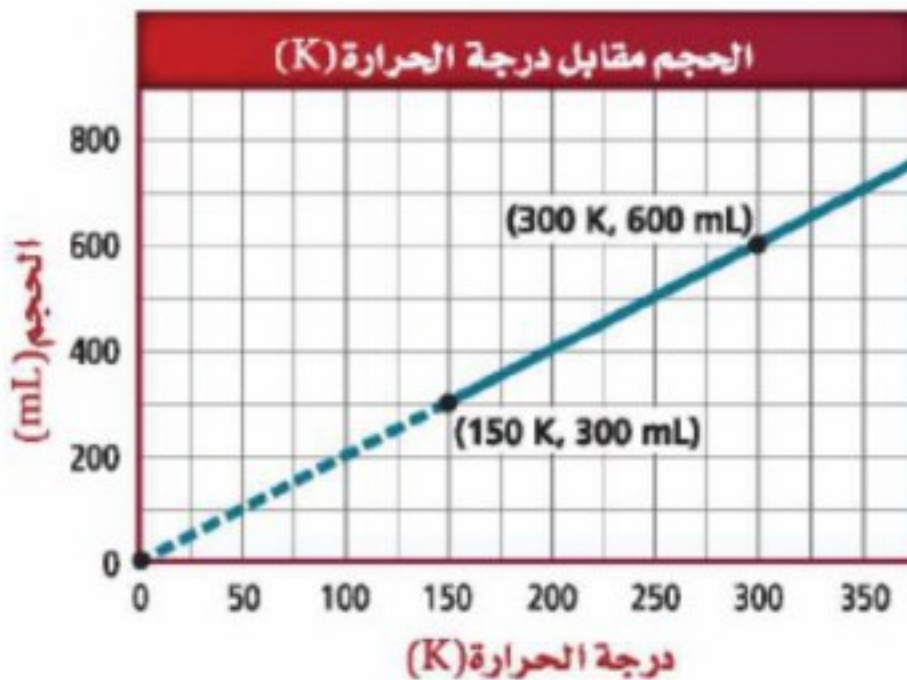
$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{600 \text{ ml}}{300 \text{ K}} = 2 \text{ ml/K}$$

ثابت

كيف فسرت نظرية الحركة الجزيئية هذه الخاصية؟

عندما تزداد درجة الحرارة جسيمات الغاز وتصطدم أسرع بجدار الإناء الذي توجد فيه وبقوة ولأن الضغط يعتمد على اصطدامات جسيمات الغاز بجدار الإناء فإن هذا يؤدي إلى وحتى يبقى الضغط لا بد أن الحجم.

رسم العلاقة بين درجة الحرارة والحجم:



- العلاقة بين درجة الحرارة والحجم علاقة

- شكل منحنى درجة الحرارة مع الحجم

✓ ويعرف الصفر على تدرج كلفن ، وهو يمثل أقل ما يمكن قيمة ممكنة لدرجة التي تكون عندها

يمكن التعبير عن قانون شارل بالعلاقة الرياضية الآتية

- ⇨ يستخدم هذا القانون في حالة تساوي ضغط الغازين.
- ⇨ يجب التعبير عن درجة الحرارة بال Kelvin.

مثال 4-2: إذا كان حجم بالون هيليوم 2.32 L عند درجة حرارة 40.0°C فإذا وقفت السيارة في ساحة البيت في يوم حار وارتفعت درجة الحرارة داخلها إلى 75.0°C مما الحجم الجديد للبالون إذا بقي الضغط ثابتاً؟

الحل ☺



MASALI TADRIBIYE CH 137 افترض أن الضغط وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

4- ما الحجم الذي يشغله الغاز في البالون الموجود عن اليسار عند درجة K 250 ؟

الحل[☺]

5- شغل غاز عند درجة حرارة 89°C حجماً مقداره (0.67 L) عند أي درجة حرارة سيليزية سيزيد الحجم ليصل إلى 1.12 L ؟

الحل[☺]

6- إذا انخفضت درجة الحرارة السيليزية لعينة من الغاز حجمها 3.0 L من 80.0°C إلى 30.0°C فما الحجم الجديد للغاز ؟

الحل[☺]

في قانون شارل عند تغير درجة الحرارة يتغير حجم البالون، ولكن ماذا يمكن أن يحدث لو كان البالون صلب ثابتاً؟ وإذا كان حجمه ثابتاً فهل هناك علاقة بين درجة الحرارة والضغط؟



$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{1.5 \text{ atm}}{150 \text{ K}} \\ = 0.01 \text{ atm/K} \\ \text{ثابت}$$

$$\frac{P_2}{T_2} = \frac{3.0 \text{ atm}}{300 \text{ K}} \\ = 0.01 \text{ atm/K} \\ \text{ثابت}$$

كيف ترتبط درجة الحرارة مع الضغط؟
- **كيف ينبع الضغط؟**

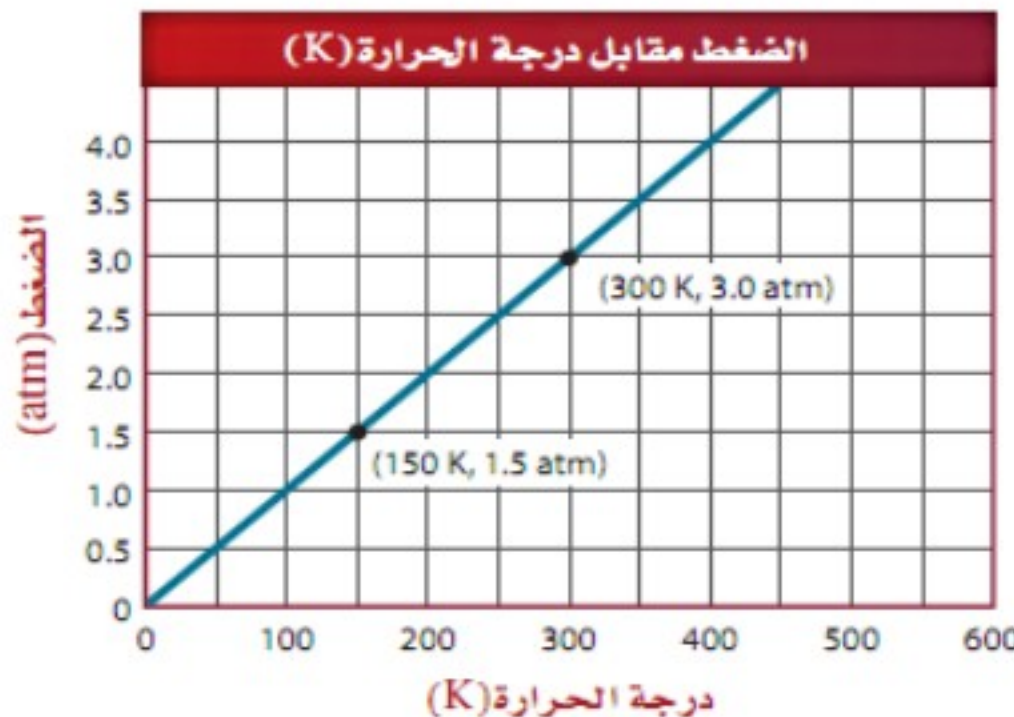
ينتج الضغط عن جسيمات الغاز بجدران الوعاء؛
فكلما درجات الحرارة عدد الاصطدامات وطاقتها.

لذا تؤدي زيادة إلى زيادة إذا لم يتغير إلى زиادة

وجد جاي لوساك عام (1778 - 1850م)

أن درجة الحرارة المطلقة تتناسب مع الضغط.

كذلك وينص قانون جاي لوساك على أن



يمكن التعبير عن
قانون جاي - لوساك
بالعلاقة الرياضية الآتية:

مثال 4-3 إذا كان ضغط الأكسجين داخل الأسطوانة 5.00 atm عند درجة 25.0 °C ووضعت الأسطوانة في خيمة على قمة جبل إفرست، حيث تكون درجة الحرارة 10.0 °C. فما الضغط الجديد داخل الأسطوانة؟

الحل ☺



MASAL TADRIBIYA CH 139 مسائل تدريبية ص 139

83

- ٨- إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند درجة حرارة 25°C فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37.0°C ؟

الحل

- ٩- يوجد غاز هيليوم في أسطوانة حجمها 2L تحت تأثير ضغط جوي مقدار 1.12 atm فإذا أصبح ضغط الغاز 2.56 atm عند درجة حرارة 36.5°C فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية ؟

الحل

تابع الدرس: 4-1

القانون العام للغازات The Combined Gas Law

84

يمكن أن يتغير كل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم في العديد من التطبيقات العملية للغازات، كما في بالون الطقس في الشكل 4-4 كما يمكن جمع قانون بوويل وقانون شارل وقانون جاي - لوساك في قانون واحد يطلق عليه القانون العام للغازات.

القانون العام للغازات: هو الذي وهو يحدد العلاقة بين و درجة و كمية محددة من

P_2 = الضغط للغاز الثاني	P_1 = الضغط للغاز الأول
V_2 = الحجم للغاز الثاني	V_1 = الحجم للغاز الأول
T_2 = درجة الحرارة الأولى بالكيلوفن	T_1 = درجة الحرارة الثانية بالكيلوفن

يمكن التعبير عن
القانون العام للغازات
بالعلاقة الرياضية الآتية:

يربط القانون العام للغازات بين قانون و درجة و كمية واحدة.

مثال 4-4: إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط 110 Kpa ، ودرجة حرارة 30.0°C يساوي 2.0 L

وارتفعت درجة الحرارة إلى 80.0°C وزاد الضغط وأصبح 440 Kpa فما مقدار الحجم الجديد؟

الحل

قوانين الغازات			الجدول 4-1
			القانون
			الصيغة
			ما الثابت؟
			رسم تنظيمي للعلاقة

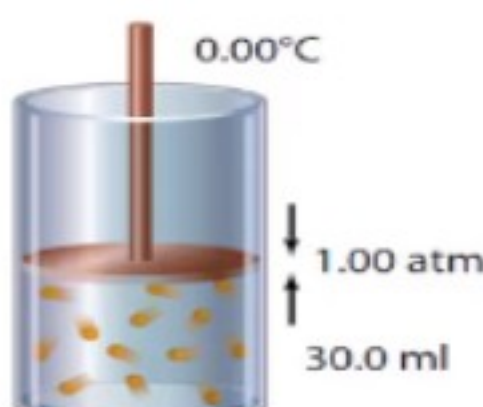


MASAL TADRIBIYE CH 141 : افترض أن كمية الغاز ثابتة في المسائل الآتية:

85

11- تُحدث عينة من الهواء في حفنة ضغطاً مقداره **1.02 atm** عند **22.0 °C** ووضعت هذه الحفنة في حمام ماء يغلي (درجة حرارة **100.0 °C**) وارداد الضغط إلى **1.23 atm** بدفع مكبس الحفنة إلى الداخل ، مما أدى إلى نقصان الحجم إلى **0.224 ml** فكم كان الحجم الابتدائي؟

الحل[☺]



13- تحفيز: إذا زادت درجة الحرارة في الأسطوانة المجاورة لتصل إلى **30.0 °C** وزاد الضغط إلى **1.20 atm** فهل يتحرك مكبس الأسطوانة إلى أعلى أم أسفل؟

الحل[☺]

■ **الفكرة الرئيسية:** يربط قانون الغاز المثالي بين عدد المولات وكل من الضغط ودرجة الحرارة والحجم.

■ مبدأ أفوجادرو Avogadro's Principle

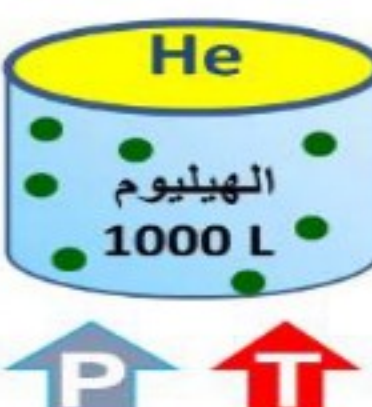
ينص مبدأ أفوجادرو على أن



- فمثلاً يشغل 1000 جسيم من غاز الكربتون الكبيرة نسبياً الحجم نفسه لـ 1000 جسيم من غاز الهيليوم الأصغر حجماً عند نفس درجة الحرارة والضغط.

■ العلاقة بين الحجم وعدد المولات:

درست سابقاً أن المول الواحد من أي مادة يحتوي على من الجسيمات.



→ الحجم المولاري:

وتعرف درجة الحرارة والضغط الجوي بدرجة الحرارة والضغط

→ لتحويل بين عدد المولات والحجم نستخدم هذه العلاقة:



كـ **مثال 4-5:** المكون للغاز الطبيعي المستخدم في المنازل لأغراض التدفئة والطهو هو الميثان CH_4 .

أحسب حجم 2.00 Kg من غاز الميثان في الظروف المعيارية STP. علماً بأن الكتلة الذرية $1.01 = \text{H}$, $12.01 = \text{C}$

الحل ☺

20- ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء **0.0459 mol** من غاز النيتروجين N_2 في الظروف المعيارية STP ؟

الحل ☺

22- ما الحيز (ml) الذي يشغله غاز الهيدروجين H_2 الذي كتلته **0.00922 g** في الظروف المعيارية STP ؟

الحل ☺

23- ما الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها **0.416 g** من غاز الكربتون في الظروف القياسية STP ؟

الحل ☺

■ يمكن جمع كل من مبدأ أفوجادرو وقوانين بويل وشارل وجاي-لوساك في علاقة رياضية واحدة تصف العلاقة بين و و في ما يعرف

☞ يربط القانون العام للغازات بين متغيرات الضغط والحجم ودرجة الحرارة لمقدار محدد من الغاز.



وتبقى علاقة الضغط والحجم ودرجة الحرارة دائماً نفسها لعينة محددة من الغاز.



ونحن نعرف أن كلاً من الحجم والضغط يتاسبان تناسباً مع عدد المولات (n) لذا يمكن وضع عدد المولات (n) في معادلة القانون العام للغازات كما يأتي:



ولقد حددت التجارب التي استخدمت فيها قيم معروفة لكل من V ، P ، T ، n قيمة هذا الثابت، ، ويرمز له بالرمز ، والذي يعرف

فإذا كان الضغط مقيساً بوحدة atm فإن قيمة R هي

قيمة R	الجدول 4-2
وحدات	قيمة R
.....
.....
.....
.....

■ ثابت الغاز المثالي R :

نص قانون الغاز المثالي هو الذي

العلاقة الرياضية لقانون الغاز المثالي:



مثال 4-6

احسب عدد مولات غاز الأمونيا NH_3 الموجودة في وعاء حجمه $3.0 \times 10^2 \text{ L}$ عند 3.0 atm وضغط

الحل ☺

26- ما درجة حرارة 2.49 mol من الغاز بوحدات سيلزيوس الموجود في إناء سعته 1.00L و ضغط 143 Kpa ؟

الحل[☺]

27- احسب حجم 0.323 mol من غاز ما عند درجة حرارة 256 K وضغط جوي مقداره 0.90 atm

الحل[☺]

28- ما مقدار ضغط 0.108 mol بوحدة الضغط الجوي atm لعينة من غاز الهليوم عند درجة حرارة 20.0°C إذا كان حجمها 0.050 L ؟

الحل[☺]

Pressure N moles Temperature
 $PV = nRT$
 Volume gas constant

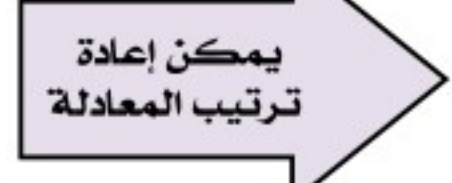
يستخدم قانون الغاز المثالي في إيجاد أي قيمة من قيم المتغيرات الأربع

و..... كما يمكن حساب

■ الكتلة المولية وقانون الغاز المثالي:

هنا يلزمك تذكر أن عدد المولات يساوي الكتلة m بالجرام مقسوم الكتلة المولية M وبالتالي نعيد ترتيب المعادلة الرياضية كالتالي: يمكن التعويض عن n بمقدار m/M .

$$PV = nRT$$



■ قانون الغاز المثالي والكثافة:

هنا يلزمك تذكر أن الكثافة D تساوي كتلة أي مادة m في وحدة الحجم V أي $D = \frac{m}{V}$ ونعيد ترتيب المعادلة الرياضية لإيجاد الكتلة المولية كالتالي:

$$M = \frac{mRT}{PV}$$



؟ لماذا تحتاج إلى معرفة كثافة الغاز ؟

تعتمد إحدى طرائق إطفاء الحرائق على غاز الأكسجين من الوصول من خلال تغطية الحرائق بغاز آخر كثافته هذا الغاز من كثافة الأكسجين ليحل محله. **مثال**

احسب كتلة غاز البروبان C_3H_8 الموجود في دورق حجمه 2 L عند ضغط جوي 1 atm ودرجة حرارة $15.0^\circ C$.

الحل ☺

الغاز الحقيقي مقابل الغاز المثالي:

91

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي (غاز افتراضي)
الغاز الحقيقي: هو الغاز الموجود فعلاً في الواقع ويقترب من صفات الغاز المثالي كلما تجنب درجات الحرارة المنخفضة والضغط العالي.	الغاز المثالي: أي الغاز الذي يتبع فرضيات نظرية الحركة الجزيئية التي درستها سابقاً. (نموذج افتراضي للغاز).
شروطه وأحكامه:	شروطه وأحكامه:
- حجم الجزيئات صغير ولكن حيزاً	- حجم الجزيئات يكاد يكون أي لا تشغله
- قوى تجاذب أو تناصر مع جدران الوعاء الموجدة فيه.	- أو مع جدران الوعاء الموجدة فيه.
- حرارة عشوائية دائمة في خطوط مستقيمة حتى تصطدم مع بعضها البعض ومع جدار الوعاء تصدامات	- حرارة دائمة في خطوط مستقيمة حتى تصطدم مع بعضها البعض ومع جدار الوعاء تصدامات (الطاقة الحركية للنظام)
- $KE = \frac{1}{2} mv^2$ أي (الطاقة الحركية للنظام)	- تحت كل الظروف من الضغط ودرجة الحرارة.
- عند درجات الحرارة المنخفضة أو الضغط العالي.	-

الشكل 4-8 ص 149

متى يكون قانون الغاز المثالي غير مناسب للاستخدام مع الغاز الحقيقي؟

تحدد معظم الغازات الحقيقة في سلوكها عن الغاز المثالي عند

عوامل ما إذا تحول الغازات إلى سوائل عند انخفاض درجة الحرارة بقدر كافٍ؟

فسر لماذا عندما تتعرض الغازات للضغط العالي تبتعد عن المثالية وتتحول لسائل؟

القطبية وحجم الجسيمات تؤثر طبيعة الجسيمات التي يتكون منها الغاز في سلوكه بطريقة مثالية.

عوامل جسيمات الغازات القطبية لا تسلك سلوك الغاز المثالي؟

فسر تميل جسيمات الغاز الكبيرة مثل البيوتان C_4H_{10} إلى الابتعاد عن السلوك المثالي أكثر من جسيمات الغاز الصغيرة مثل الهليوم He ؟

■ **الفكرة الرئيسية:** عندما تتفاعل الغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة التي تمثل هذه التفاعلات تشير إلى عدد المولات والحجم النسبي للغازات.

■ **الحسابات الكيميائية للتفاعلات المتضمنة للغازات:** ينص مبدأ أفوجادرو على أن المتساوية من الغازات لها عدد نفسه، وهذا في المقام الأول ينطبق على المقادير الموزونة لـ 1 mol من أي غاز.

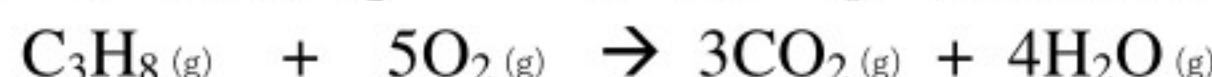
■ **الحسابات الكيميائية: حساب الحجم:** لإيجاد حجم غاز متفاعلاً أو ناتجاً في التفاعل الكيميائي يجب عليك معرفة آخر مشارك في التفاعل على الأقل.

مثال 4-7 ما حجم غاز الأكسجين اللازم لإحراق 4.0 L من غاز البروبان C_3H_8 حرقاً كاملاً.
افرض أن الضغط ودرجة الحرارة ثابتان.

الحل :

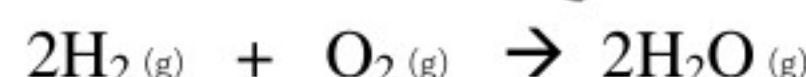
مسائل تدريبية: ص 152

-38- كم لترًا من غاز البروبان C_3H_8 يلزم لكي تحرق حرقاً كاملاً مع 34.0 L من غاز الأكسجين ؟



الحل :

-39- ما حجم غاز الهيدروجين اللازم للتفاعل تماماً مع 5.00 L من غاز الأكسجين لإنتاج الماء ؟



الحل :

-40- ما حجم غاز الأكسجين اللازم لاحتراق 2.36 L من غاز الميثان CH_4 حرقاً كاملاً ؟



الحل :

يوضح المثال 4-8 كيف يمكن استخدام غاز النيتروجين في إنتاج مقدار محدود من الأمونيا، وهي مهمة لنمو النباتات.

تذكر أن المعادلة الكيميائية الموزونة تبين أعداد المولات والجوم النسبية للغازات فقط، وليس كتلتها. لذا يجب أن يتم تحويل كل الكتل المعطاة إلى مولات أو حجوم، تذكر أيضًا أن وحدة درجة الحرارة يجب أن تكون بالكلفن.

مثال 4-8 إذا تفاعل L 5.00 من غاز النيتروجين تماماً مع غاز الهيدروجين عند ضغط جوي 3.00 atm ودرجة حرارة K 298 فما كمية الأمونيا (g) التي تنتج عن التفاعل؟ $\text{N}_2 \text{(g)} + 3\text{H}_2 \text{(g)} \rightarrow 2\text{NH}_3 \text{(g)}$

الحل ☺

مسائل تدريبية: ص 154

42- نترات الأمونيوم مكون شائع في الأسمدة الكيميائية. استخدم التفاعل التالي لحساب كتلة نترات الأمونيوم الصلبة التي يجب أن تستخدم للحصول على L 0.100 من غاز ثاني أكسيد النيتروجين عند الظروف المعيارية (STP)



الحل ☺

-43 عند تسخين كربونات الكالسيوم CaCO_3 تتحلل لتكوين أكسيد الكالسيوم CaO الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ما عدد لترات ثاني أكسيد الكربون التي تتكون إذا تحللت 2.38 Kg من كربونات الكالسيوم تماماً؟

[الحل](#)

 **ملاحظة:** تعتمد العمليات الصناعية على الحسابات الكيميائية التي درستها في الأمثلة السابقة.

مثال: لو كنت مهندساً في مصنع البولي إثيلين فإنك ستحتاج لمعرفة بعض خصائص غاز الإثيلين، ومعرفة تفاعلات البلمرة أيضاً، وستساعدك المعلومات المتعلقة بقوانين الغازات على حساب كتلة وحجم المادة الخام اللازمة تحت درجات حرارة وضغط مختلفة لصناعة أنواع مختلفة من البولي إثيلين.

 اقرأ الكيمياء والصحة (الصحة والضغط) ص 156

أسئلة تقويم الفصل الرابع

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1 - يتتناسب حجم كمية محددة من الغاز عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة :

د- قانون بويل

ج- قانون جاي لوساك

ب- قانون شارل

أ- قانون دالتون

-2- الصيغة الرياضية لقانون بويل :

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

-3- ضغط عينة من الهيليوم في إناء حجمه 1 L هو 0.988 atm ما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2 L ؟

د- 0.247 atm

ج- 0.494 atm

ب- 0.224 atm

أ- 0.449 atm

-4- حجم كمية محددة من الغاز يتتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط . هذا نص

د- قانون دالتون

ج- قانون جاي لوساك

ب- قانون شارل

أ- قانون بويل

-5- يعبر عن قانون شارل رياضياً بـ

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

-6- ضغط محدد من الغاز يتتناسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم. هذا نص

د- قانون جاي لوساك

ج- قانون افوجادرو

ب- قانون شارل

أ- قانون بويل

-7- يعبر عن قانون جاي لوساك رياضياً

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

-8- إذا كان ضغط إطار سيارة 1.88 atm عند 25°C ، فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 37°C ؟

د- 1.37 atm

ج- 2.88 atm

ب- 1.96 atm

أ- 2.37 atm

-9- الصيغة الرياضية للقانون العام للغازات فيما يلي هي

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

-10- إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط 110 KPa ، ودرجة حرارة 30°C يساوي 2 L ، وارتفعت درجة الحرارة إلى 80°C ، وزاد الضغط وأصبح 440 KPa ، فما مقدار الحجم الجديد ؟

د- 0.68 L

ج- 0.58 L

ب- 0.48 L

أ- 0.88 L

-11- الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على نفس العدد من الجسيمات عند نفس درجة الحرارة والضغط . هذا نص مبدأ

د- دالتون

ج- جاي لوساك

ب- افوجادرو

أ- بويل

-12- حجم 0.5 mol من غاز النيتروجين عند درجة حرارة 273 K وضغط 1 atm يساوي

د- 136.5 L

ج- 22.4 L

ب- 44.8 L

أ- 11.2 L

13- ما كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون بالجرامات الموجودة في بالون حجمه L 1.0 في الظروف المعيارية ؟

19.965 g -د	1.965 g -ج	0.44 g -بـ	0.045 g -أـ
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------

..... ١٤- يرمز لثابت الغاز المثالي بالرمز R و يساوي

0.0082 L.atm /mol.K - Δ	0.82 L.atm /mol.K - γ	0.082 mol.K /L.atm - β	0.082 L.atm / mol.K - δ
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

15- إذا كان ضغط غاز حجمه L يساوى 3.81 atm عند درجة حرارة 25.0°C فما عدد مولات الغاز ؟

6.86×10^{-3} mol -د	6.86×10^{-5} mol -ج	6.86 mol -ب	0.686 -أ
------------------------------	------------------------------	-------------	----------

16- جميع الاجابات التالية صحيحة حول استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق، ما عدا

أ - لأن كثافته أقل من كثافة غاز الأكسجين.

ب - لأنه غاز لا يحترق ولا يساعد على الاحتراق.

ج - لأن له تأثير مبرد نتيجة تمدده السريع.

د - لأن كثافته أكبر من كثافة غاز الأكسجين.

١٧- أحد البدائل التالية خاطئة فيما يتعلق بخصائص الغاز المثالي:

د- قوى التجاذب بين جسيماته كبيراً.	ج- التصادم بين جسيماته مرنأ.	ب- حجم جسيماته يكاد يكون معدوماً.	أ- لا توجد قوى تجاذب بين جسيماته.
------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

18- في الحقيقة لا يوجد غاز مثالي لكن هناك غازات حقيقية تسلك سلوك الغاز المثالي . وبالتالي فإن جميع الإجابات الآتية صحيحة فيما يتعلق بخصائص الغاز الحقيقي عدا :

أ. جسيماته لها حجم.
ب. جسيماته لا تشغل حيزاً.
ج. تصادمات جسيماته ليس مرجناً تماماً.
د. توجد قوى تجاذب بين جسيماته.

19- يمكن تحويل الغازات الحقيقة إلى سوائل عند:

أ - ضغط عالي ودرجة حرارة عالي.

ب- ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة.

ج- درجة حرارة عالية وضغط منخفض.

د- ضغط عالي ودرجة حرارة منخفضة.

20- أحد الأسباب التالية يجعل الغاز يحيد عن السلوك المثالي :

د- انعدام قوى التجاذب بين الجسيمات.	ج- التصادمات مرنة.	ب- صغر حجم جسيمات الغاز.	أ- جسيمات الغاز قطبية.
-------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------

21- ما حجم غاز الهيدروجين اللازم للتفاعل تماماً مع 3.00 L من غاز الأكسجين لإنتاج الماء ؟

3 L - د **6.3 L - ج** **6 L - ب** **6.8 L - ا**

بحمد الباري ونفعه منه وفضل در حمته، تم الانتهاء من كراسة الطالب التفاعلية لقرر (كيمياء 3-2)
فما كانه لهذا إلا جهد حاولنا القيام به ولا ندعه في هذه اللحظة ولتكن عذرنا أننا بذلك في قصارى جهودنا
فإنه أصبنا فذاك من الله ثم مُرادنا وإنه أخطأنا فلتنا شرف المحاولات والتعلم.