



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-Akhyaar Secondary School

أدينين

DNA

كيمياء ٣-٢  
مسارات

الكتاب

اسم الطالب

شعبة

معلم المقرر  
عبداللطيف الحريبي

الكتاب  
التفاعلية  
للطالب

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 وَالْاجْتِهادِ وَالْمِثَابِرَةِ عَلَى الدُّرُوسِ وَارْتِقَاءِ سَلْمِ الْمَجْدِ بِالْعِلْمِ وَالْعِلْمِ  
وَالْمَوَاظِبَةِ عَلَى الْحُضُورِ وَالْقِيَامِ بِالْوَاجِبَاتِ فَلَا تَحْرُمْ نَفْسَكَ يَوْمًا مِنَ التَّعْلِمِ وَاعْقُدْ الْعَزْمَ وَاتَّخِذْ قَرْارَ  
الْتَّفْوِيقِ وَالْتَّمْيِيزِ وَتَوَكِّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسْبُكَ وَمُعِينُكَ وَتَذَكَّرْ أَنَّ الْعِلْمَ يَزِدَادُ بِالْبَذْلِ وَالْعَطَاءِ .

## يُهْدِي هَذَا الْعَمَلُ

إِلَى الَّذِينَ يَسْعَوْنَ لِلتَّمْيِيزِ فِي الْعِلْمِ وَتَحْصِيلِهِ بُغْيَةً إِلَّا ارْتِقَاءُ بِأَمْتَهِمْ .

## شُكْرٌ وَتَقْدِيرٌ

نشكر كل من كان له جهد أو أثر في هذا المحتوى ونسأل الله أن يكتب لنا ولهم الأجر والثواب.

## إجراءات وقواعد وتعليمات البيئة الصيفية

**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 الموضوعة،

### ■ قواعد وتعليمات لبيئة صيفية متميزة:

- ١- الاحترام أساس التعامل بين الجميع.
- ٢- عدم التأخر عن الحصة إلا بعذر خطى.
- ٣- يمنع 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 الجاني بدون إذن.
- ١٠- عدم الانشغال بالكتابة بعد قرع جرس التنبيه واثناء 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، المتتبادل بيننا جميعاً .. معلماً وطالباً.

الطالب:

معلم المادة:

**أ/ عبد اللطيف الريدي**

عبد اللطيف

# الفصل الأول

## الهيدروكربونات

### Hydrocarbons

تختلف الهيدروكربونات وهي مركبات عضوية باختلاف أنواع الروابط فيها.

مowiسيعها	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 الأروماتية	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 **أكسيد الكربون** ..... والكربيدات ..... والكربونات ..... فهي مركبات ..... عضوية. ما عدا ..... اليوم على المركبات التي تحتوي على ..... عضوية.

- **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 ..... تمكنها من تركيب مركبات الكربون.

- **دحض مبدأ الحيوية:** عندما حضر العالم فريدريك فوهلر أول مركب عضوي في المختبر وهو اليوريا 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 بـإلكتروناته ..... ويكون ..... .

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

يتحد الكربون في المركبات العضوية مع الهيدروجين و مع ذرات أخرى.

**مثلاً:** النيتروجين N والأكسجين O والكبريت S والفسفور P ..... والهالوجينات (Cl, Br, I, F)

يكون الكربون الكثير من المركبات لأنه قادر على ..... .

مشتركة مع الذرات الأخرى، بما في ذلك ذرات ..... .

### ■ الهيدروكربونات: Hydrocarbons

الهيدروكربونات هي مركبات ..... مكونة من ..... و ..... .

هناك آلاف الهيدروكربونات المعروفة تتكون من عنصري

أبسط جزيء هيدروكربوني هو الميثان ..... المكون الرئيسي للغاز الطبيعي.

### ■ النماذج والهيدروكربونات:

شكل 1-4 الكتاب ص 14

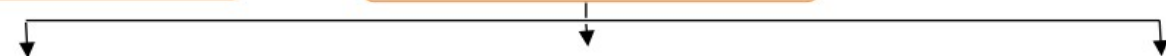
طريقة تمثيل المركبات العضوية



### ■ الروابط المُضاعفة بين ذرات الكربون:

شكل 1-5 الكتاب ص 14

أنواع الروابط بين ذرات الكربون



(تحتوي على زوجين رابطين بين ذرتين من الكربون)

(تحتوي على ثلاثة أزواج رابطة بين ذرتين من الكربون)

(تحتوي على زوج واحد بين ذرتين من الكربون)

مثال:

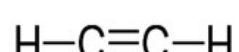
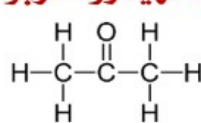
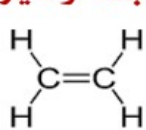
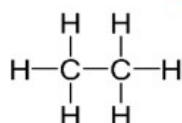
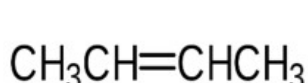
مثال:

مثال:

يعرف اليوم الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط أحادية فقط

يعرف اليوم الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط ثنائية أو ثلاثة 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

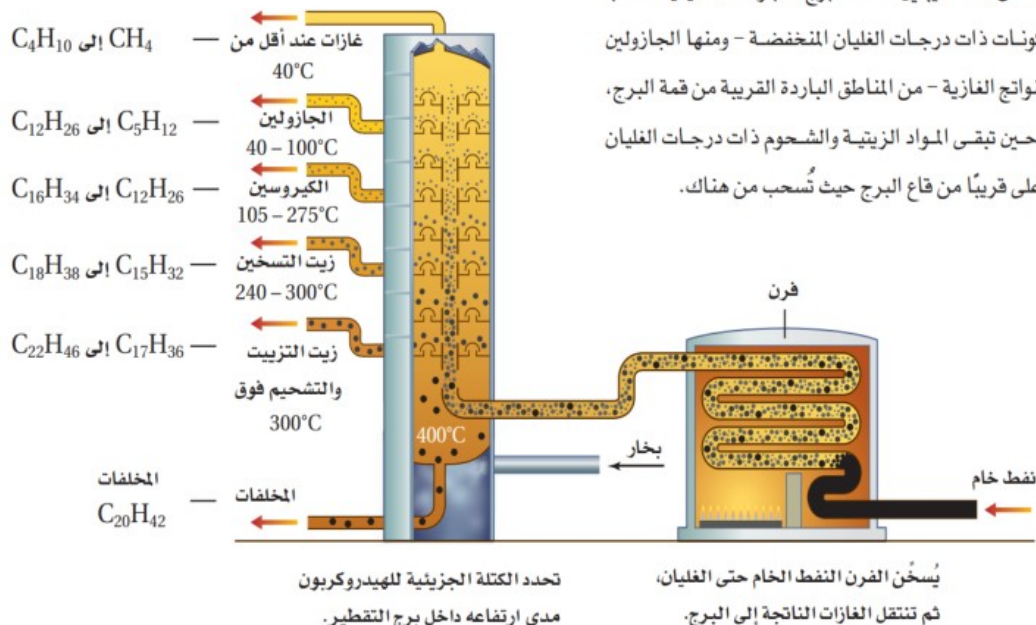
**والنفط هو سائل كثيف يحتوي على خليط معقد.**

كل التقطير التجاري:

الشكل 6-1 يبين مخطط برج التجزئة هذا كيفية سحب المكونات ذات درجات الغليان المختلفة - ومنها الجازولين والنواتج الغازية - من المناطق الباردة القريبة من قمة البرج، في حين تبقى المواد الزيتية والشحوم ذات درجات الغليان الأعلى قرابةً من قاع البرج حيث تُسحب من هناك.

■ ماذا تتضمن هذه العملية؟

تبخير النفط عند درجة الغليان، ثم تجمع المشتقات أو المكونات المختلفة في أثناء تكثفها عند درجات حرارة متباعدة ويجري التقطير التجاري في أبراج للتجزئة شبيهة بما في الشكل 1-6



كل يمكن فصل النفط إلى مكوناته عن طريق عملية

■ **التكسير الحراري:** نادراً ما ينتج التقطير الكميّة المرغوب فيها من الجازولين، ولكنّه يُنتج في المقابل الزيوت الثقيلة بكميات تفوق حاجة السوق. لذلك لقد طور الكيميائيون والمهندسون 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 اليووه في السيارات يجري عليه تعديل لضبط تركيبه وإضافة مواد تؤدي إلى تحسين أدائه في محرك المركبات. وتقليل التلوث الناتج عن عوادم السيارات.

- للجازولين المتوسط الدرجة تصنيف أوكتاني في حين للجازولين الممتاز تصنيف أوكتاني
- التصنيف الأوكتاني لوقود الطائرات الصغيرة المستخدمة رش المحاصيل الزراعية هو
- أما وقود سيارات السباق فرقمه الأوكتاني
- في المملكة العربية السعودية تم تصنيف رقم الأوكتان على مضخات الجازولين إلى

■ أما الوقود المستخدم في الطائرات النفاثة هو

■ **الفكرة الرئيسية:** الألkanات هيdroكربونات تحتوي فقط على روابط أحادية.

### ■ الألkanات ذات السلاسل المستقيمة:

الهيdroكربونات:

#### الهيdroكربونات الأليفاتية Aliphatic ( ذات سلاسل المستقيمة )

مركب هيdroكربوني غير مشبع ذو رابطة ثلاثة بين ذرتي كربون	مركب هيdroكربوني غير مشبع ذو رابطة ثنائية بين ذرتي كربون	مركب هيdroكربوني مشبع ذو روابط أحادية بين ذرات الكربون.

:  $C_nH_{2n+2}$

اسماء الkanات	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية المكثفة	أمثلة على بعض الصيغة البنائية
	$CH_4$		
	$C_3H_8$		
	$C_5H_{12}$		
		$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$	
		$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$	
	$C_9H_{20}$		

- ✓ من مميزات الصيغة البنائية المكثفة في الجدول 1-2: توفير الحيز لكونها لا تظهر تفرع ذرات الهيدروجين من ذرات الكربون.  
س/ اكتب الصيغة الجزيئية لأنkan يحتوي على 13 ذرة كربون في صيغته الجزيئية.

/ج

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

**الألكانات Alkanes****■ تسمية الألكان ذات السلسل المستقيمة:**

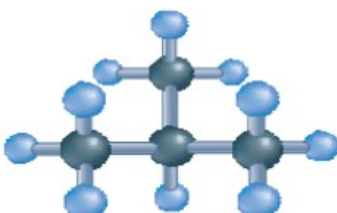
المركبات ذات خمس ذرات كربون وأكثر تبدأ أسماؤها بمقاطع مشتقة من أرقام يونانية أو لاتينية تمثل عدد ذرات الكربون في كل سلسلة:

⇒ مثل البنتان خمس ذرات كربون (كشكل ذي الأوجه الخمسة).

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



بيوتان  
الصيغة الجزيئية: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>



أيزوبيوتان  
الصيغة الجزيئية: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

**■ الألكانات ذات السلسل 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 الألkanات 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 الكيل (R-)** :

• أكمل الجدول التالي بما يناسب؟

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

## تسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة

■ استخدم الكيميائيون القواعد النظامية المتفق عليها من الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة 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 ذكر اسم المجموعة المتفرعة (البديلة) مسبوقة برقم الكربون المتفرعة منه ثم ذكر اسم المجموعة الرئيسية.
- ③ عند تكرار نفس المجموعة المتفرعة أكثر من مرة في المجموعة الرئيسية تكتب (ثاني، ثلثي، ربعي، .....).
- 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 / NH<sub>2</sub> - بروموم / Br - كلورو / Cl - ميثيل / CH<sub>3</sub> - فلورو / F

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

مثال: سِمِّ الأَلْكَانَ التَّالِي:

اسم المركب	
	$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \\    \\  \text{CH}_2 \\    \\  \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3 \\    \qquad   \\  \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3  \end{array}  $

حل المسائل التدريبية ص 23

استخدم قواعد نظام التسمية الأيوباك IUPAC	1
$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \\    \qquad   \\  \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3  \end{array}  $	a
$  \begin{array}{c}  \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \\    \qquad   \\  \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CHCH}_3 \\    \\  \text{CH}_3  \end{array}  $	b
$  \begin{array}{ccccccc}  & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \\  &   & &   & &   & \\  \text{CH}_3 & \text{CHCH}_2 & \text{CH}_2 & \text{CH} & \text{CH}_2 & \text{CHCH}_3 & \\  &   & &   & &   & \\  & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 &  \end{array}  $	c

**تطبيقات: سِمِّ الأَلْكَانَاتِ التَّالِيَة:**

استخدم قواعد نظام التسمية الأيونيك IUPAC

أَسْمَ الْمَرْكَب	
	$\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_3 \\ & &   & \\ & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \end{array}$ 1
	$\begin{array}{ccccccccc} & & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 & \\ & & &   & &   & & \\ & & & \text{CH}_3 & & & & \end{array}$ 2
	$\begin{array}{ccccc} \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \\   & &   & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH}_3 \\ & & &   & \\ & & & \text{CH}_3 & \end{array}$ 3
	$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{CH}_3 & & & \\ & & &   & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ & &   & & &   & & \\ & & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_2 & -\text{CH}_3 & \end{array}$ 4
	$\begin{array}{ccccc} & \text{CH}_3 & & & \\ &   & & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_3 \\ &   & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & & \end{array}$ 5
	$\begin{array}{ccccc} & & \text{F} & & \\ & &   & & \\ \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH}_3 & \\ &   & & & \\ & \text{Cl} & & & \end{array}$ 6

**حل المسائل التدريبية ص 23** ↗

تحفيز اكتب الصيغة البنائية للمركب التالية: 9

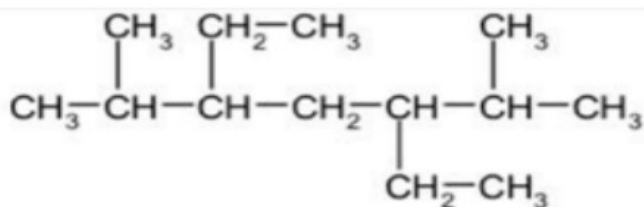
-ثنائي ميثيل-5-بروبيل ديكان a

-ثلاثي ايثليل اوكتان b

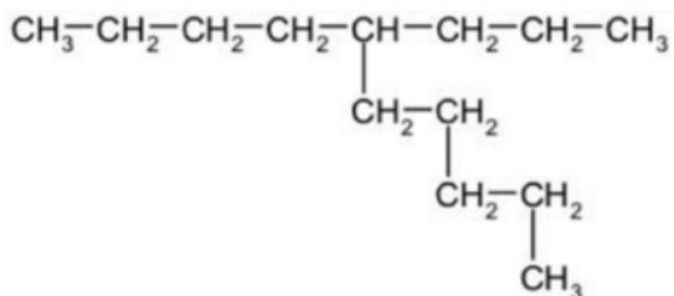
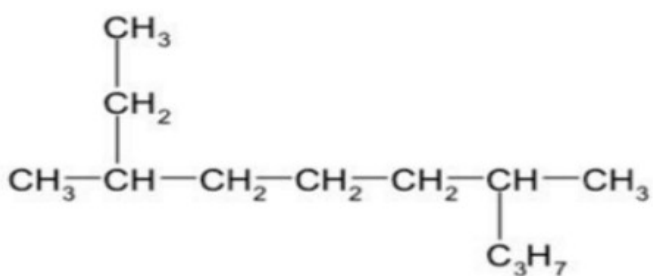
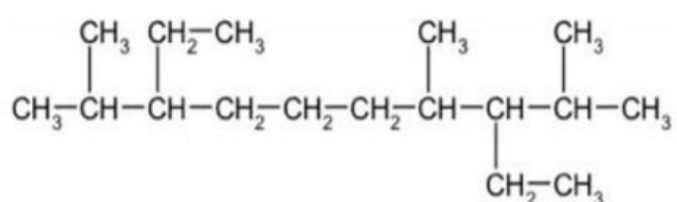
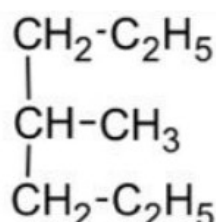
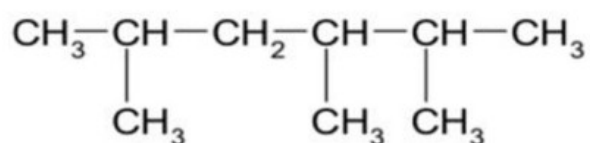
10

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

4- رباعي كلورو بنتان



1- بروموميثيل هكسان



■ تعد قدرة ذرة الكربون على تكوين تراكيب بنائية حلية من أسباب وجود هذا التنوع في المركبات العضوية.

■ **cyclo** ( مع اسم الهيدر و كريون للاشارة إلى احتواء الهيدر و كريون على بناء حلقي . ) ■ تستخدم البادئة

لذا فإن الهيدروكربونات الحلقية المحتوية على روابط أحادية فقط تسمى

تكون الحلقات في الألكانات الحلقيّة من ..... أو ..... أو ..... ذرات كربون أو أكثر.

الصيغة العامة للألكانات الحلقية

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

شکل 1-10

**نسمية الألكانات الحلقية المحتوية على مجموعات بديلة.** نفس تسمية الألكانات السلسلة ولكن بإجراء تعديل محدود.

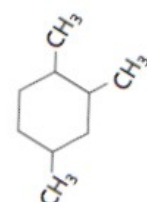
**١** ليس هناك حاجة إلى إيجاد أطول سلسلة كربونية، إذ تعد الحلقة دائمًا السلسلة الرئيسية.

**٢** يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة المترعة.

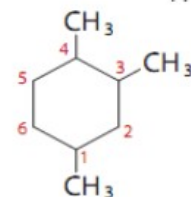
**٣** عند وجود أكثر من مجموعة متفرعة تُرقم ذرات الكربون حول الحلقة على أن تحصل المجموعات المتفرعة على أصغر مجموعة أرقام ممكنة.

**مثال:**

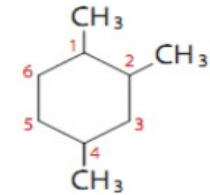
الجواب مع الاسم:



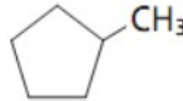
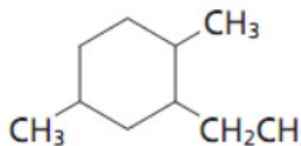
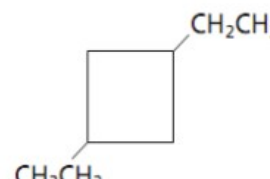
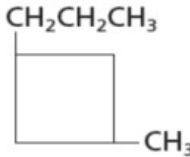
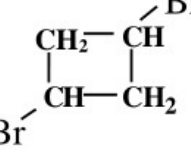
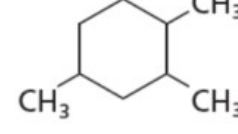
**أي الشكلين يحتوي  
على الترقيم  
الصحيح؟**



5



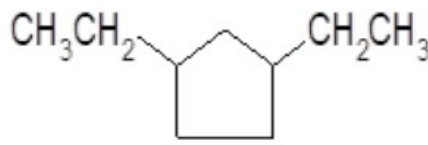
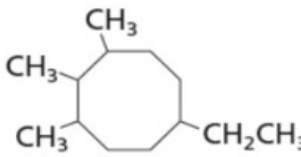
١٢ حل المسائل تدريبية ص 26 : استخدم قواعد نظام الأيوناك لتسمية الصيغ البنائية الآتية:

		A
		B
		C
		D
		E
		F
		G

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

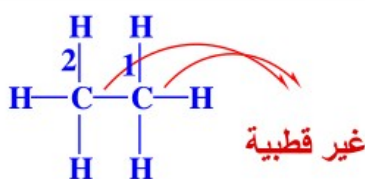
	١- إيثيل - 3- بروبييل بنتان حلقي
	٤- رباعي ميثيل هكسان حلقي

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

	 CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	A
	 CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	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



### ■ خصائص الألكانات:

أولاً : خصائص الألكانات الفيزيائية :

■ جزيئات الألكان ..... وذلك

..... وذلك

■ درجة غليان الألكان ..... درجة غليان الماء :

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

■ الألكان ..... في الماء :

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

ولكن الألكان يذوب في ..... وذلك لأن جميعها

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

وذلك لأنها

## الألكيونات والألكيونات Alkenes and Alkynes

■ **الفكرة الرئيسية:** الألكيونات هيدروكربونات تحتوي على الأقل على رابطة ثنائية واحدة. أما الألكيونات فهي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثلاثة واحدة على الأقل.

■ **الألكيونات 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

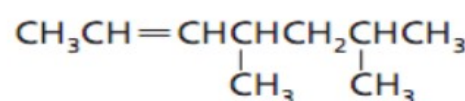
···· يقل كل ألكين عن الألكان المناظر له هيدروجين، لأن إلكترونات اثنين يكونان الرابطة التساهمية

■ **تسمية الألكيونات: حسب نظام الأيونات IUPAC**

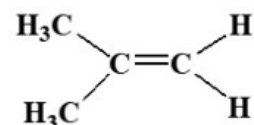
1- يُحدد اسم الألكيون على أساس أطول سلسلة كربونية مستمرة ذات الروابط المزدوجة بين ذرات الكربون بحيث يُستبدل المقطع ( ) في الكان بالقطع ( ) في الكين.

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.

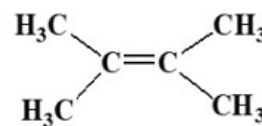
مثـال ↗



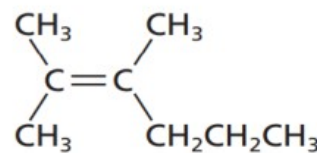
تطبيـق: ↗



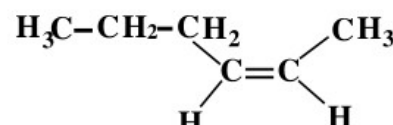
A



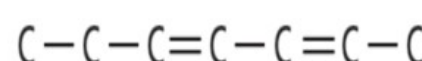
B



C



D



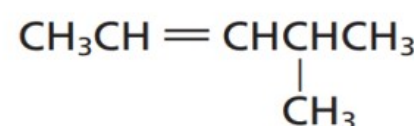
E



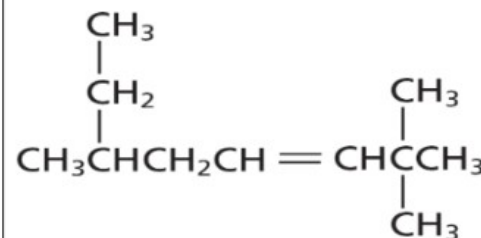
F

### ٣١ حل مسائل تدريبية ص

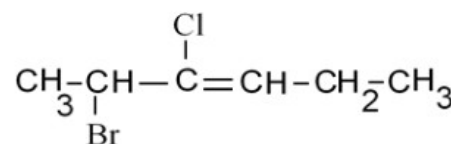
١٧- استخدم قواعد نظام الأيونات IUPAC لتسمية الصيغ الآتية:



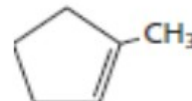
a



b



c



d



e

### ٣١ حل مسائل تدريبية ص

تحفيز: ارسم الصيغة البنائية للجزيء

### ٣-١ بنتادايين

### ٣- ميثيل هكسين حلقي

### ■ خصائص الألكينات:

- 1- الألكينات مثل الألكانات مواد
  - 2- ذائبتها في الماء.
  - 3- درجات انصهارها وغليانها
- ..... من الألكانات حيث أن الرابطة المشتركة الثانية تزيد من الكثافة الإلكترونية بين ذرتى الكربون مهيئه بذلك موقعاً جيداً للنشاط الكيميائي.



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

• انظر جدول 1-6 ص 32

• الصيغة العامة لها هي:

الألكاين	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية / المكثفة
إيثاين	$C_2H_2$	
1-بروباين	$C_3H_4$	
2-بيوتاين	$C_4H_6$	
3-بنتاين	$C_5H_8$	

■ **تسمية الألكاينات:** 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:

$H_3C—C\equiv C—H$	
	$\begin{array}{c} CH_2CH_3 \\   \\ CH \equiv CCHCH_3 \end{array}$
$H_3C—C\equiv C—CH_3$	
	$\begin{array}{c} CH_3 \\   \\ CH_3CH_2CHC \equiv CCH_2CH_3 \end{array}$

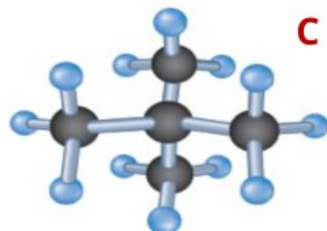
■ **خصائص الألكاينات:**

للألكاينات خصائص فيزيائية وكميائية شبيهة بالألكينات. إلا أن الألكاينات غوموماً

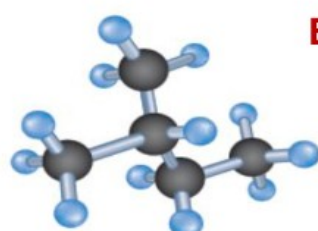
وذلك لأن الرابطة في الألكاينات تشكل كثافة إلكترونية مما في رابطة الألكينات.

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

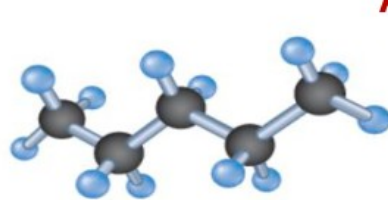
☞ **انظر إلى الأشكال التالية:**



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**

☞ **المتشكلات عبارة عن**

■ **أنواع المتشكلات:**

**أ- المتشكلات البنائية:** متشكلات لها الصيغة الجزيئية

☞ **C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>:**

↑ ↓  
الصيغة الجزيئية نفسها  
ترتيب الذرات فيها مختلف

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

..... و تدعم هذه الملاحظة أحد أهم مبادئ الكيمياء الذي ينص على أن

..... العدد ..... الممكن ..... عدد ذرات ..... في الهيدروكربون ..... كلاما

## بــ المتشكلات الفراغية Stereoisomers

هي مشكلات ترتبط فيها الذرات بالترتيب . ولكنها تختلف في ترتيبها .

## المتشكلات الفراغية تظهر في

**ذرta الكربون المرتبطان برابطة قادرتين** على بسهولة إدراهما حول الأخرى.  
**ولا يسمح للذرارات** وتبقى ثابتة في

◀ من الأمثلة على المتشكلات الفراغية: (  $\text{C}_4\text{H}_8$  ) بيوتين. أنظر شكل 19-1 مثال: 2 ) تعني الجهة نفسها و ) تعني الجهة الأخرى.

1

بعض المفهومات في الألكينات التركيب سيس لا يستطيع التحول بسهولة إلى التركيب ترانس؟

وَشَمَّ، المُشَكَّلَاتُ النَّاجِةُ عَنْ اختِلَافِ تَرْتِيبِ الْمَجْمُوعَاتِ وَاتِّجَاهِهَا حَوْلِ الرَّابِطَةِ الثَّانِيَةِ

 لاحظ: الترتيب الهندسي يؤثر في الخصائص الفيزيائية للمشاكل الهندسية، وفي بعض الخصائص الكيميائية.

**بعض فسروه: هل تختلف المتشكلات البينائية عن المتشكلات الهندسية؟**

کے تدریب: ارسہ اشکال کل من: سیس-3-ہکسین و ترانس-3-ہکسین

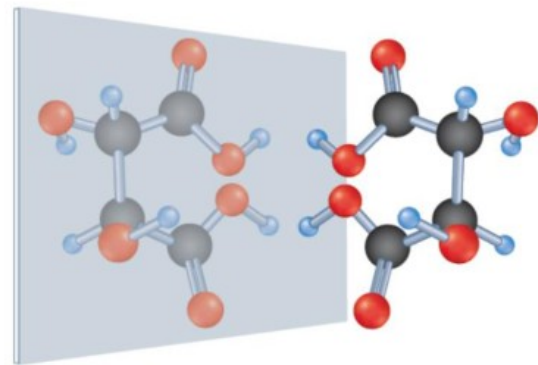
هي خاصية يوجد فيها إداهما تشبه صورة اليد اليمنى والأخرى تشبه صورة اليد اليسرى.

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 )

لها الخصائص الكيميائية نفسها، وكذلك لها درجة الانصهار، والكتافة، والذائبية في الماء نفسها

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

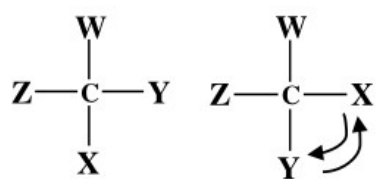


L- حمض الطرطريك      D- حمض الطرطريك

### 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 بطريقتين مختلفتين.

لا تستطيع تدوير الشكلين بأي طريقة ليصبحا متطابقين تماماً، إلا بتغيير موقع X وY.

المترادفات المتراكمة متشكّلات الضوئية ناتجة عن المختلفة الأربعة وال الموجودة 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 جزء 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

ويظهر هذا التأثير في الشكل 1-23

• **الفكرة الرئيسية:**

تنصف الهيدروكربونات الأромاتية بدرجة عالية من الثبات بسبب بنائها الحلقي، حيث الأزواج الإلكترونية غير متمرزة.

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

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

• **اكتشاف حلقة البنزين:** اتفق العلماء في الصيغة الجزيئية واحتاروا في الصيغة الكثيرة من الصيغ البنائية المختلفة ومنها



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

• **حلم كيكولي:**

في عام 1865م اقترح الكيميائي الألماني فريديريك أو جست 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 الموقف إذ قال إنه حلم بـ "أوروبوروس" وهو شعار مصرى قديم تظهر 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 تثبتت هذه النظرية أن أزواج الإلكترونات المكونة لروابط البنزين الثنائية لا تتجمع بين ذرتى كربون محددين كما هو الحال في الألكينات. وعوضًا عن ذلك تكون أزواج الإلكترونات غير ( ) مما يعني أنها تشتراك في جميع ذرات الكربون الست في الحلقة.
- يوضح 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؟**

## المركبات الأروماتية Aromatic Compounds

**☞ تُسمى المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين جزءاً من بنائها بـ**

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

وكلمة **aliphatic** تُسمى الهيدروكربونات مثل الألkanات 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 الألkanات الحلقيّة نفسها.

#### ■ تطبيقات

<b>1- كلورو-5-إيثيل-3-ميثيل بنزين</b>		

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

والإكزاليين بوصفها مذيبات صناعية ومختربة. كما أن بعض المركبات الأروماتية مواد مسرطنة أي تسبب مرض السرطان.

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



## أسئلة تقويم الفصل الأول

**اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**

**1 - أحد المركبات التالية مركب عضوي:**

د-  $\text{NH}_3$

ج-  $\text{C}_2\text{H}_4$

ب-  $\text{SiC}$

أ-  $\text{CO}_2$

**2 - الهيدروكربونات مركبات عضوية تحتوي على .....**

أ- الكربون والهيدروجين	ب- الكربون والنيتروجين والأكسجين	ج- الكربون والأكسجين	د- الهيدروجين 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- الهكسان الحلقي

ب- الهكسان

أ- الهكسين 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 الأولي 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- الألكينات

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

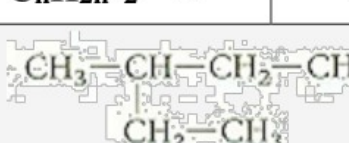
**11 - الصيغة العامة للألكينات هي:**

د-  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$

ج-  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$

ب-  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$

أ-  $\text{C}_{2n}\text{H}_{2n}$



**12 - الاسم العلمي للأكان 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

يسمى المركب التالي حسب النظام الدولي : IUPAC - 14



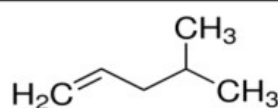
جـ - 1,3 - dimethyl cyclo butane

أـ - 2,3 - dimethyl cyclo butane

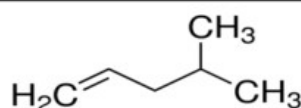
دـ - 2,3 - dimethyl cyclo pentane

بـ - 1,3 - diethyl cyclo butane

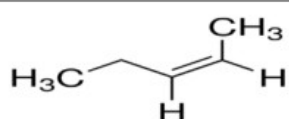
. ..... 15- التركيب البنائي لمركب 2-بنتين



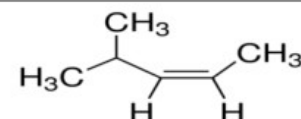
جـ



أـ



دـ



بـ

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

IUPAC - 16- يسمى المركب العضوي التالي حسب النظام الدولي

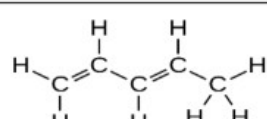
جـ - 5,5-dimethyl -1- heptane

أـ - 1- hexene

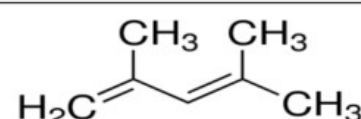
دـ - 5,5-dimethyl -1- hexene

بـ - 1-heptene

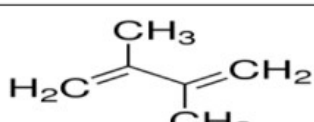
1,3-pentadiene - 17- الصيغة البنائية لمركب



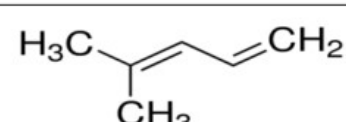
جـ



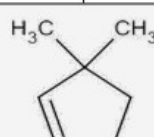
أـ



دـ



بـ



الاسم العلمي لمركب العضوي التالي.

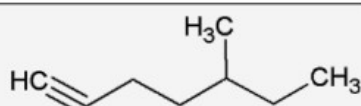
جـ - 1,3-dimethyl cyclo pentene

أـ - 3,3-dimethyl cyclo pentene

دـ - 1,1-dimethyl cyclo pentene

بـ - 2,3-dimethyl cyclo pentene

يسمى المركب التالي حسب النظام الدولي : IUPAC - 19



جـ - 5-methyl -1- hexyne

أـ - 3-methyl -1- heptyne

دـ - 5-methyl -1- heptyne

بـ - 5-methyl -2- heptyne

يُستعمل في لحام الفلزات نظراً لأن احتراقه ينتج لهباً ذا حرارة عالية - 20

دـ - البروبان

جـ - البيوتان

بـ - الأسيتيلين

أـ - الإيثيلين

يُستعمل في لحام الفلزات نظراً لأن احتراقه ينتج لهباً ذا حرارة عالية - 21

دـ - البروبان

جـ - البيوتان

بـ - الأستين

أـ - الإيثيلين

.....- 22- يفسر عدم امتزاج الزيت بالماء بأن

24

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

أ- الكتلة الجزيئية للماء أقل من الكتلة الجزيئية للزيت

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

ب- درجة غليان الماء أكبر من درجة غليان الزيت

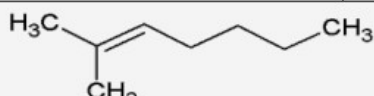
.....- 23- يسمى الهيدروكربون الذي يحتوي على رابطة ثلاثة واحده على الأقل

د- دايين

ج- ألكان

ب- ألكين

أ- أكain



.....- 24- يسمى المركب العضوي التالي نظامياً

6-methyl-5-heptene

2-methylheptane

2-methyl-2-heptene

2-methyl-2-hexene

.....- 25- يستخدم في إنتاج الفاكهة

د- الميثان

ج- البروبين

ب- الإيثان

أ- الإيثين

.....- 26- أكثر الهيدروكربونات نشاطاً

د- الألكانات الحلقيه

ج- الألكينات

ب- الألكانات

أ- الألكينات

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

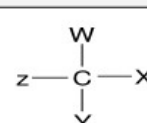
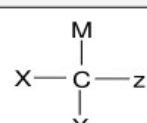
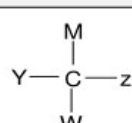
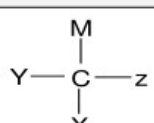
د- المتشكلات البنائية

ج- المتشكلات الوظيفية

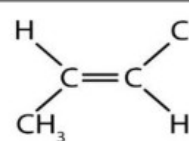
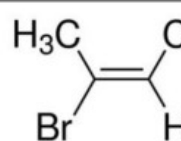
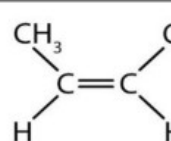
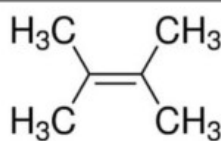
ب- المتشكلات الفراغية

أ- المتشكلات الموضعية

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



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



.....- 30- المتشكلات التي يكون بعض مركيباتها 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 لأنه قادر على

د- تكون 4 روابط

ج- الدوران الضوئي

ب- تشكيل متشكلات متعددة

أ- التفاعل بشدة

.....- 33- أول مادة أروماتية مُسرطنه تم التعرف عليها هي

د- الإكرابلين

ج- التولوبين

ب- البنزوباربرين

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.

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

### تقييم الفصل الثاني

غير مُكتمل       ناقص قليلاً       مُكتمل

zero  1  2  3  4  5  واجب

zero  1  2  3  4  5  ملف

### ملاحظات المعلم

## الدرس الأول: ١-٢ هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل Alkyl Halides and Aryl Halides

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

### المجموعات الوظيفية Functional Groups

هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات مع ذرات كربون أخرى أو ذرات	الهيدروكربونات
يمكن لذرة الكربون أيضاً أن تكون روابط قوية مع عناصر أخرى، ومن أكثرها شيوعاً: والبروم واليود والكبريت والفوسفور.	المركبات العضوية الأخرى
هي ..... من الذرات تُكسبه خواص ..... أو ..... تتفاعل دائمًا بالطريقة ..... و ..... للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها.	تعريفها
تُكسب المادة خواص ..... تميزها. فمثلاً: للفواكه والأزهار رائحة زكية تميزها، ويعزى هذا إلى وجود جزيئات ..... في هذه المواد.	أهميتها
يمثل الرمز ..... سلسلة أو حلقة من ..... مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	مجموعة الألكيل
تذكر أن كلًا من الرابطتين ..... و ..... بين ذرات الكربون تعد ..... وظيفية.	ملاحظة
من خلال معرفة ..... المجموعة الوظيفية يمكنك توقيع خواص ..... العضوية التي تحتويها.	الخواص
انظر جدول ١-٢ المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية.	

### مركبات عضوية تحتوي على هالوجينات Organic Compounds Containing Halogens

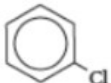
#### ١- هاليدات الألكيل:

هي ..... المجموعات التي يمكن أن تفكر فيها على أنها مجموعات وظيفية مرتبطة مع ..... عناصرها	تعريفها	الهالوجينات (+)
---	---------	-----------------

هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة ..... مرتبطة برابطة ..... مع ذرة كربون ألفايتية.	تعريفها	و
تنتج عندما تحل ذرة ..... محل أي ذرة ..... من الألكان.	تحضيرها	أ-
تستعمل في ..... وأنظمة ..... على شكل مركبات كلوروفلوروكربونات CFCs.	استعمالات	أ-
من أكثر مركبات HFCs ..... شيوعاً: ٢،١،١ - ثلاثي فلوروإيثان.	مثال	إ-

هو هاليد ألكيل يتكون عندما تحل ذرة ..... محل ذرة من ذرات ..... الأربع في .....	تعريفه	الحالات
يُستعمل في صناعة المواد ..... المعروفة تجاريًا ..... لتثبيت الأبواب والنوافذ.	استعمالات	الظروف
استبدلت مركبات CFCs ..... بـ ..... في المبردات أنظمة التكييف؟	علل	الظروف
لأن ..... السبب		

## 2- هاليدات الأريل:

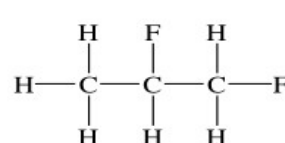
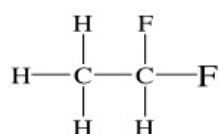
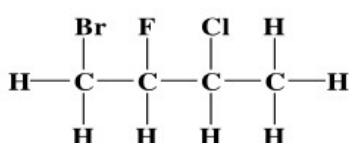
هي مركبات عضوية تتكون من ..... أو مجموعة أromاتية أخرى ..... مرتبط مع حلقة .....  كلورو بنتزين	<b>تعريفها</b> أو لاً برسم المركب الأروماتي. ثانياً استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهالوجين بشكل محدد.	<b>كتابة صيغتها البنائية</b> 
---	--	---

### المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية

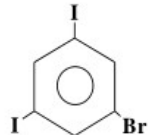
### الجدول 2-1

المجموعة الوظيفية	الصيغة العامة	نوع المركب
		هاليدات الألكليل
		هاليدات الأريل
		الكحولات
		الإيثرات
		الأمينات
		الألدهيدات
		الكيتونات
		الأحماض الكربوكسيلية
		الإسترات
		الأميدات

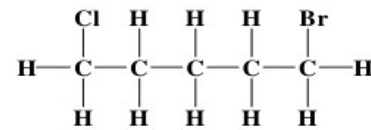
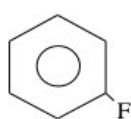
**ت**ك** تسمية ( هاليدات الألكيل والأريل وفق طريقة IUPAC اعتماداً على السلسلة الرئيسية للألكان ) راجع الكتاب ص 62**



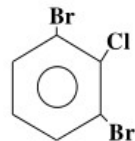
بروموبنتان



3,2-ثنائي بروموببيوتان



**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 يتتحدثون عنها.



**ت**ك** ارسم الصيغة البنائية لكل من هاليدات الألكيل والأريل الآتية :**

3,1-ثنائي برومومكسان حلقي

3,1-ثنائي فلورو بنتان

2-بروموببيوتان

كلورو إيثان

1-برومو-3-كلورو-2-فلوروهكسان

1-برومو-4-كلورو بنزين

## خواص واستعمالات هاليدات الألكيل

**١** لاحظ درجة غليان وكثافة كلورو الميثان مقارنة بالميثان.

الاسم الكيميائي	CH <sub>3</sub> Cl	الصيغة الكيميائية	درجة الغليان °C	الكثافة (g/ml) في الحالة السائلة
الميثان	CH <sub>4</sub>		-162	0.423
الكلورو ميثان	CH <sub>3</sub> Cl		-24	0.911

**٢** لاحظ درجة الغليان والكثافة تزداد عند الانتقال عبر الهايوجينات من الضلور إلى الكلور، والبروم، واليود.

الاسم الكيميائي	أيودو البنتان	الصيغة الكيميائية	درجة الغليان °C	الكثافة (g/ml) في الحالة السائلة
برومو البنتان	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	36	0.626
- فلورو البنتان	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	62.8	0.791
- كلورو البنتان	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	108	0.882
- برومو البنتان	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	130	1.218
- أيودو البنتان	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	155	1.516

**؟ عل** تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل من أعلى إلى أسفل بزيادة حجم ذرة الهايوجين؟

قوى التجاذب مع زيادة عدد الجزيئات.

 **خواص واستعمالات هاليدات الألكيل:**

**؟ عل** هاليدات الألكيل أكثر نشاطاً من الألكانات المقابلة؟

**؟ عل** تُستعمل هاليدات الألكيل كمواد أولية في الصناعات الكيميائية بوصفها مذيبات ومواد تنظيف؟

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

وهناك بلاستيك آخر شائع يسمى (PVC) الذي يمكن صناعته

في صورة أو يمكن تشكيله على شكل

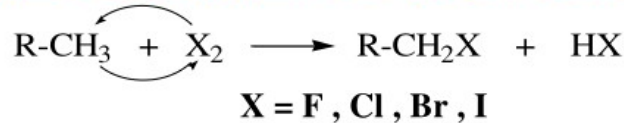
## تفاعلات هاليدات الألكيل

نماذج تفاعلات الاستبدال:

الهالجنة:

مثال على تفاعلات الاستبدال (الهالجنة):

نماذج تفاعلات الاستبدال العامة لتكوين هاليدات الألكيل:



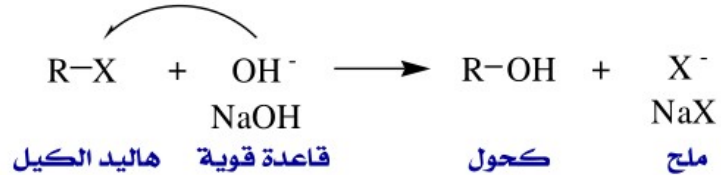
على يمكن أن تكون  $\text{X}$  فلور أو كلور أو بروم ولكن ليس اليود؟

لأن

مثال على تفاعلات تكوين الكحولات:

نماذج تفاعلات تكوين الكحولات:

باحتلال مجموعة  $\text{OH}$  في القاعدة القوية ( $\text{KOH}, \text{NaOH}$ ) محل  $\text{X}$  في هاليد الكيل. حسب المعادلة العامة:



نماذج تفاعلات تكوين الأمينات: باحتلال مجموعة الأمين  $\text{NH}_2$ . محل ذرة الهالوجين لينتاج الألكيل أمين.



حسب المعادلة العامة:

مثال على تفاعلات تكوين الأمينات:

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

نوع آخر من الهيدروكربونات المهلجنة يسمى  
كان يستخدم في الطب مدرّجاً في العمليات الجراحية.

رسم الصيغة البنائية للهالوثان؟	ما النواتج المتوقعة لهذا التفاعل؟ ?
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br} + \text{NH}_3 \rightarrow ?$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 + \text{HBr .c}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{NH}_2\text{Br .d}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_3 + \text{Br}_2 .b$

## 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)

<p><b>علل</b> ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين تساهليتين لتصل إلى نظام ثماني مستقر؟ لأن ذرة الأكسجين</p> <p>يمكن لذرة الأكسجين أن ترتبط برابطة ثنائية مع ذرة محل محل من الهيدروجين.</p> <p>قد ترتبط برابطة أخرى، مثل مع الكربون ورابطة أخرى مع ..... أخرى، مثل ..... التي ترتبط برابطة تساهلية مع ذرة ..... ورمزها ..... و مجموعة الهيدروكسيل</p> <p>هي المركبات العضوية الناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة ..... محل ذرة ..... هي الصيغة العامة هي ..... حيث R : تمثل سلسلة أو حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية.</p> <p><b>أبسط مثال</b> ..... <math>\text{CH}_3\text{OH}</math></p> <p>صيغته ..... ينتج من تимер ..... و عجين ..... كالموجود في .....</p> <p>في الطب بسبب فاعليته بوصفه ..... كما يستعمل لتعقيم ..... كما يعد مادة أولية مهمة لتحضير مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيداً.</p>	<b>الرابطة التساهلية</b> <b>في ذرة الأكسجين</b>	<b>الثنائية</b> <b>الحادية</b>	<b>أنواع الروابط</b>
<p><b>الصيغة العامة</b></p>	<b>الكحولات R-OH</b>		
<p><b>انتاجه</b></p>	<b>الإيثانول</b>		
<p><b>استعماله</b></p>			

### خواص الكحولات

<p><b>علل</b> تكون مجموعة الهيدروكسيل في جزيء الكحول متوسطةقطبية كما في جزيء الماء؟ لأن زاوية الروابط التساهلية من الأكسجين في ..... أخرى.</p> <p>مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط ..... مع مجموعة هيدروكسيل في جزيئات ..... أخرى.</p> <p><b>علل</b> تتكون روابط هيدروجينية بين الكحولات؟ <b>لوجود</b> ذرة ..... مرتبطة بذرات ذات ..... عالية.</p> <p>من درجة غليان المركبات الهيدروكربونية المماثلة لها في الشكل والحجم؟ ..... من ..... بين جزيئات الكحولات.</p> <p><b>مثال:</b> درجة غليان الميثanol <math>\text{CH}_3\text{OH}</math> ..... من ..... الميثان</p> <p><b>علل</b> يستطيع الكحول أن يتمزج (يدوّب) تماماً في الماء؟ بسبب ..... يستطيع الكحول أن يتمزج (يدوّب) تماماً في الماء؟ بسبب ..... الذائبية</p>	<b>القطبية</b>	<b>الهيدروجينية</b>	<b>درجة الغليان</b>
<p><b>علل</b> يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما؟ بسبب ..... لفصل الكحول عن الماء. (بالاعتماد على ..... درجة غليانهما)</p>	<b>صعوبة الفصل</b>	<b>طريقة الفصل</b>	<b>طريقة الفصل</b>

### طريقة فصل الكحول عن الماء

<p><b>علل</b> يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما؟ بسبب ..... لفصل الكحول عن الماء. (بالاعتماد على ..... درجة غليانهما)</p>	<b>طريقة الفصل</b>
---	--------------------

## التسمية النظامية IUPAC انظر الكتاب ص 67

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

### بعض تطبيقات على تسمية الكحولات:

	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{OH}$
--	-----------------------------------	------------------------

		$\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
--	--	---

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

<p>الاسم الشائع</p> <p>يضاف المقطع (ثنائي، ثلاثي، رباعي) عند وجود أكثر من مجموعة هيدروكسيل</p>	<p>الاسم الشائع</p> <p>يضاف المقطع (ثنائي، ثلاثي، رباعي) عند وجود أكثر من مجموعة هيدروكسيل</p>	<p>الترقيم هنا ليس ضروريًا لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة.</p>

### بعض الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي:

1،2-بيوتاديول	1،3،5-ترايول هكسان حلقي	1-بيوتانول
---------------	-------------------------	------------

### استعمالات الكحولات

على الكحول يُعد مذيباً جيداً للمواد العضوية القطبية؟ بسبب

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

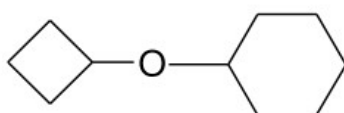
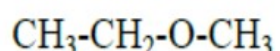
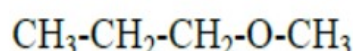
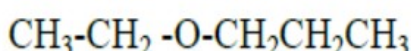
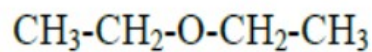
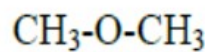
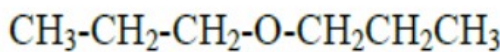
هي مركبات عضوية تحتوي ذرة	تعريفها	الإيثرات
حيث $R$ و $R'$ : تمثل سلسلة أو حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	الصيغة العامة	
وأبسط مثال على الإيثرات هو	أبسط إيثر	ثنائي إيثيل إيتير
وصيغته:	صيغته	
وشديدة	مميزاته	استعمالاته
في	استعمل مادة	
الجراحية منذ عام 1842م حتى القرن العشرين.	الجراحية	

**خواص الإيثرات**

عل لا تكون جزيئاتها روابط هيدروجينية بعضها مع بعض؟	الرابطة الهيدروجينية
الإيثرات تتميز بأنها قطبية من قطبية من	القطبية
عل الإيثرات عموماً شديدة التطاير، ودرجة غليانها لأن جزيئاتها بعضها مع بعض.	درجة الغليان
من درجة غليان ثانوي مياثيل إيثير $CH_3 - O - CH_3$ درجة غليان الإيثanol $CH_3CH_2OH$	مثال
عل الإيثرات الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات؟	الذائبية في الماء
يمكن لذرة الأكسجين أن تعمل بمثابة لذرات من جزيئات الماء.	ملاحظة

**نomenclature** **الإيثرات**

(كلمة ثانوي) <b>اسم الجذر الإلکیلی + كلمة إيثر</b>	<b>أ- إيثر متماثل</b>	أنواع الإيثرات
<b>اسم الجذر الأول + اسم الجذر الثاني + كلمة إيثر</b> (ترتيب الجذور على حسب الأحرف الأبجدية الإنجليزية)	<b>ب- إيثر غير متماثل</b>	

**تطبيقات**

بيوتيل حلقي مياثيل إيثر

ثنائي هكسيل حلقي إيثر

الأمينات	تعريفها	مركيبات عضوية مشتقة من ..... $\text{NH}_3$ تحتوي ذرات ..... مرتبطة بذرات ..... في سلاسل أليفاتية أو حلقات أرماتية.
	الصيغة العامة	حيث R : تمثل سلسلة أو حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.
	أبسط مثال	أبسط مثال على الأمينات هو

تصنيفها	مثال	الصيغة
يكون فيه واحدة من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.		
يكون فيه اثنان من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.		
يكون فيه ثلاثة من ذرات الهيدروجين في الأمونيا قد حل محلها مجموعات عضوية.		

**نomenclature** للأمينات

- قواعد التسمية
- 1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين ( -NH<sub>2</sub>) 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 ثلاثي أو رباعي في بداية الاسم ليدل على عدد مجموعات الأمين.

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

**استعمالات الأمينات**

الأمينات	يُستعمل الأنيلين في إنتاج
المستعمل في صناعة الإطارات.	هكسيل حلقي أمين والائيشيل أمين في صناعة
و و	الحشرية والماء
و	تعد رائحة الأمينات المتطرفة غير مقبولة من قبل الإنسان.

رائحة الأمينات	والأمينات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح ..... للمخلفات الميتة، والمخلفات ..... لذا تستعمل في:
1- تحديد	باستعمال الكلاب البوليسية المدربة بعد الكوارث مثل والأعاصير، والزلزال.
2- كما تستعمل الأمينات في	.

### الدرس الثالث: 2-3 مركبات الكربونيل Carbonyl Compounds

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

#### المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل

تعريفها	مجموعة الكربونيل
هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة برابطة ثنائية مع ذرة	
هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم	أهميتها
	الصيغة العامة
هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة متصلة بذرة مع ذرة و تكون مرتبطة في آخر من الطرف الآخر.	تعريفها
حيث R مجموعة الألكيل أو ذرة الهيدروجين.	الصيغة العامة

#### خواص الألدهيدات

تحتوي جزء الألدهيد على مجموعة	القطبية
<b>عل لا تستطيع جزيئات الألدهيدات تكوين روابط هيدروجينية بعضها مع بعض؟ لأن</b>	التجانحة
من درجة غليانها درجة الغليانها من درجة غليان التي لها عدد ذرات الكربون نفسه.	درجة الغليان
ذوبانية في الماء من الألكانات؟ لأن جزيئات الماء لها القدرة على	الذائبية في الماء
كما أن ذائبية الألدهيدات في الماء من ذائبية والأمينات.	

#### المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل

استعمل محلول الفورمالدهيد في الماضي لعمليات	محلوله قديماً	
تستعمل كميات كبيرة من الفورمالدهيد للتفاعل مع	في الصناعة	الفورمالدهيد
الصلبة المستعملة في صناعة الأزرار، وقطع		
والمواد طبقات الخشب مع		
الذي يعمل على فضلاً عن والأجهزة		
نواعين من المركبات التي تعطي		بنزالدهيد و ساليسالدهيد
ومذاقها وهي نوع من التوابيل التي تُستخرج من لحاء شجرة استوانية		السينامالدهيد
فيمكن إنتاجها بكميات كبيرة بواسطة		

## التسمية الألدهيدات

الفرق بين البنزين والفينيل

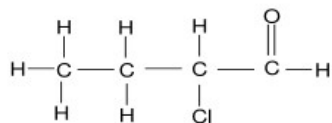
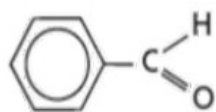
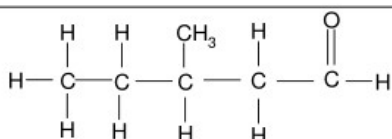
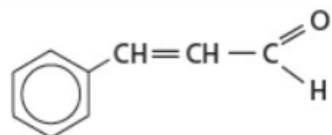
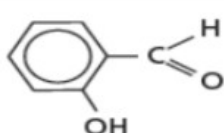
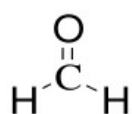
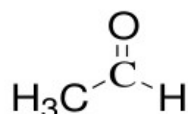
**IUPAC التسمية النظامية**

1- نرقم من ذرة كربون الكربونيل 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 أشتقته منه للمركبات العضوية لأنها مألوفة للكيميائيين.



**بروبانال**

3- كلورو- 4 - ميثيل هكسانال

2- فلورو بروبانال

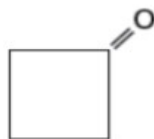
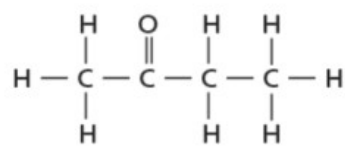
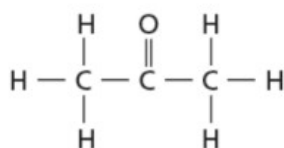
**؟ عل** لا نحتاج إلى كتابة رقم مجموعة الكربونيل عند تسمية الألدهيدات إلا في حالات التفرعات أو وجود مجموعة وظيفية أخرى بالطريقة النظامية؟

### الكيتونات

<p>يمكن أن ترتبط مجموعة ..... مع الكربون في ..... السلسلة بدلاً من ارتباطها في نهاية السلسلة.</p> <p>هي مركبات ..... ترتبط فيها ذرة ..... في مجموعة الكربونيل مع ذرتي ..... في السلسة.</p> <p>حيث تمثل <math>R'</math> سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية.</p>		<b>موقع</b> <b>تعريفها</b> <b>الصيغة العامة</b>
---	--	---

### نomenclature of ketones: IUPAC

- 1- رقم من الطرف الأقرب للكربون لمجموعة 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 الكيتونات

**عل** تشتراك الكيتونات والأدヒيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية؟ ج

<p>الكيتونات مركبات ..... و ..... من الأدھيدات.</p> <p>بعضها مع بعض، ولكن يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات ..... لا تكون جزيئات الكيتون روابط</p> <p>المعتدلة ومنها الشمع والبلاستيك والطلاء والورنيش والغراء.</p> <p><b>عل</b> الكيتونات قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما ؟</p> <p>الأسيتون قابل ..... في ..... بشكل تام.</p>	<b>القطبية</b> <b>الرابطة</b> <b>الهيدروجينية</b> <b>الذائبية</b> <b>في الماء</b> <b>ملاحظة</b>
---	--

## الأحماض الكربوكسيلية

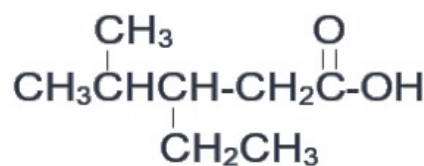
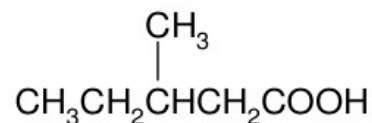
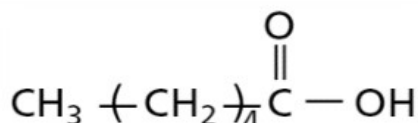
تعريفها	الصيغة العامة	الأحماض الكربوكسيلية
هي مركبات تحتوي على مجموعة .....		
حيث تمثل R سلسلة أو حلقة من الكربون أو ذرة هيدروجين.		
أبسط مثال على الأحماض الكربوكسيلية.	مميزاته	
يتكون من مجموعة الكربوكسيل المرتبطة مع ذرة هيدروجين واحدة وصيغته .....	تركيبه	حمض الميثانويك
يانتاجه بوصفة آلية ..... عن نفسها.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

## نomenclature of carboxylic acids (IUPAC)

1- نرقم من الطرف الأقرب للكربون مجموعة الكربوكسيل بحيث تأخذ أقل الأرقام.

2- نسمي التفرعات كما تقدم دراسته.

3- نكتب كلمة حمض ثم اسم الكان على حسب طول السلسلة ونضيف إليه المقطع ( ويك ).

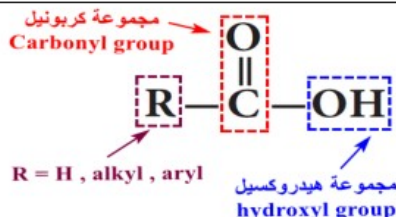


3- فلورو- 2 - مياثيل حمض البيوتانويك

2- مياثيل حمض البنتانويك

2,2-ثنائي مياثيل حمض البروبانويك

## خواص الأحماض الكربوكسيلية



الأحماض الكربوكسيلية مركبات

من الكحولات و درجة غليانها و قطبيتها

و ذلك الروابط القطبية مثل:

أ-

مقارنة بين عدة مركبات من حيث درجة الغليان و علاقتها بالمجموعة الوظيفية.

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

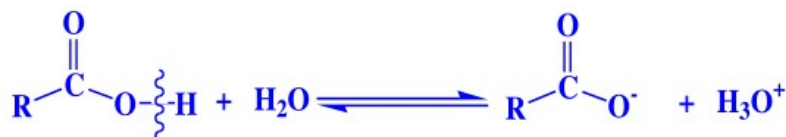
القطبية

و

درجة الغليان

<p> تستطيع الأحماض الكربوكسيلية تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات أخرى يمكن أن تكون روابط هيدروجينية عدد متغيراً من الروابط الهيدروجينية بين جزيئاتها.</p>	<p> الرابطة الهيدروجينية</p>
---	------------------------------

تذوب الأحماض الكربوكسيلية في الماء وتتأين بشكل لإنتاج



الذائية في الماء

ويتأين حمض الإيثانويك كالتالي:

عل تتأين الأحماض الكربوكسيلية في المحاليل المائية؟

لأن ذرتى وتجذب الإلكترونات بعيداً عن ذرة ونتيجة لذلك

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

نتائج التأين في الماء

تحول الأحماض الكربوكسيلية لون ورقة تباع الشمس إلى وتعتبر بمذاق

## الأحماض ثنائية الحمض

تعريفها

هي أحماض كربوكسيلية تحتوي أو أكثر.

مثال

حمض

أحماض أخرى

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

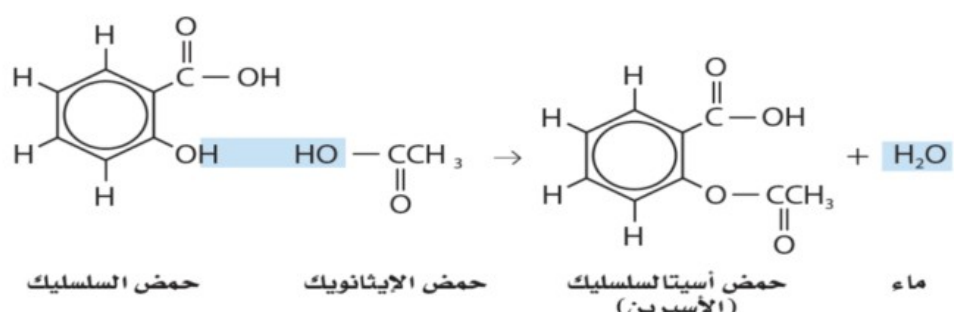
مميزاتها

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

## مركبات عضوية مشتقة من الأحماس الكربوكسيلية

تفاعل التكثف: تفاعل يتم ارتباط..... من جزيئات..... جزيء صغير مثل..... ويرافق هذه العملية..... وتعد تفاعلات التكثف تفاعلات..... يتم تحضير الأستر بواسطة تفاعلات..... وتنتمي بين..... لتكوين الأستر، حيث يتم نزع جزئي..... بحيث تكون رابطة بين..... لم تكونا مرتبطتين سابقاً.

**المعادلة العامة:**

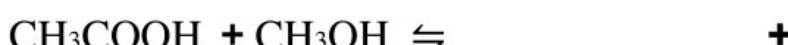


**تدريبات**

**صف** نواتج تفاعل التكافث بين الحمض الكربوكسيلي والكحول.

**ما نوع التفاعل المستعمل لإنتاج الأسبرين من حمض السالسيليك وحمض الأسيتيك؟**

**أكمل التفاعل الآتي:**



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

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H}$		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3$

## الدرس: ٤-٢ تفاعلات أخرى للمركبات العضوية Other Reactions of Organic Compounds

- **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..... و..... و.....

## ■ **تفاعلات الحذف: تفاعلات لتكوين**

هي التفاعلات التي

**لاحظ:** غالباً ما تكون الذرات المخدوفة جزيئات مستقرة مثل 

### **١ تفاعلات حذف الهيدروجين: حذف ذرتى هيدروجين.**

## ٢ تفاعلات حذف هاليد الألكيل: حذف هاليد الهيدروجين.

**٣) تفاعلات حذف الماء: تفاعل يتحول الكحول إلى الأكين + 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 أو في الرابطة.

بعض هذه الإلكترونات لتكوين ذلك تميل الجزيئات والأيونات إلى

**لاحظ:** أكثر تفاعلات الإضافة شيوعاً هي التي تضيق كلاً ما يلي: أو أو أو

### ❶ تفاعلات إضافة الهيدروجين (تفاعلات الهدرجة):

### ❷ تفاعلات إضافة هاليد الهيدروجين:

### ❸ تفاعلات إضافة الماء:

### ❹ تفاعلات إضافة الهايوجين:

أهمية تفاعل الهدرجة	المحفزات	أمثلة على المحفزات	وظيفة المحفزات
تفاعلات الهدرجة شائعة الاستعمال في تحويل السوائل غير الموجودة في الزيوت النباتية - مثل فول الصويا والذرة والفول السوداني - إلى دهون وصلبة عند درجة حرارة الغرفة حيث تستعمل الدهون المهدرجة بعد ذلك في تصنيع			
<b>عل</b> تستعمل المحفزات عادة في عملية هدرجة الألكينات ؟	استعمال المحفزات لأن طاقة		
توفر سطحاً يعمل على جزيئات المواد ويتيح الفرصة للإلكترونات للارتباط مع ذرات أخرى.	مسحوق أو		
تدخل الألكينات أيضاً في تفاعلات الهدرجة لإنتاج الألكينات أو الألkanات. يتتحول الألken إلى ألكان بعد إضافة الجزيء الأول من $H_2$ ، وعند إضافة الجزيء الثاني من $H_2$ يستمر تفاعل الهدرجة ويتحول الألken إلى ألكان.			

## تفاعلات الأكسدة والاختزال:

يمكن تحويل كثير من المركبات العضوية إلى مركبات أخرى عن طريق

يوجد في	وجود الميثانول	أكسدة الميثان إلى الميثanol
صناعي عام ومادة أولية لصنع و	يعتبر	
ويتم تحويل الميثان $\text{CH}_4$ إلى ميثanol $\text{CH}_3\text{OH}$ ، بالأكسدة $[\text{O}]$ وذلك باستخدام مصدر مثل أكسيد النحاس $\text{CuO}_{\text{II}}$ ، أو ثانوي كرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ، أو حمض الكبريتิก $\text{H}_2\text{SO}_4$ .	طريقة التحويل	
	التفاعل	
عملية الإلكترونات.	الآلسة	عملية الأكسدة والاختزال في الماد العضوية
وتتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد	تتأكسد المادة عندما تكسب	
عملية الإلكترونات.	الاختزال	
تحتزال المادة عندما تفقد أو تكسب	تحتزال المادة عندما تفقد	
الميثان حدث له أكسدة لأنه الأكسجين وتحول إلى	أكسدة الميثان	أكسدة الميثان
يمكن وصف تفاعلات الأكسدة والاختزال في الماد العضوية اعتماداً على الذي يحدث للمركبات العضوية بعد		

## تفاعلات الأكسدة والاختزال

أنواع الكحولات	الكحولات الأولية تتأكسد وتعطي والألدهيدات تتأكسد وتعطي	الكحولات الثانية تتأكسد وتعطي والكيتونات لتعطي أحماض كربوكسيلية.	لا تتأكسد جميع الكحولات إلى الألدهيدات، ومن ثم إلى أحماض كربوكسيلية.	أكسدة الميثanol في الجدول 2-13 بعد الخطوة الأولى من مجموعة خطوات لتحضير	تحضير الألدهيدات	أكسدة الميثanol
التفاعل						

تتأكسد الألدهيدات وتعطي

علل يعد تحضير الألدهيد بهذه الطريقة من المهام الصعبة؟

لأن الأكسدة قد

ويتحول إلى

كمالي:

## يتأكسد 1- بروبانول بسهولة لتكوين

مقارنة  
بين  
أكسدة  
الكحولات  
الأولية  
والثانوية

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

### أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال:

<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 .</p> <p>4- حدوث تفاعلات للمركيبات العضوية.</p>	<p>أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال</p> <p>أمثلة حدوثها</p> <p>نوع التفاعل</p> <p>أهميتها</p>
<p>تحترق المركيبات العضوية التي تحتوي على الكربون والميدروجين في وجود كمية كافية من لإنتاج ثاني و توضح المعادلة الآتية احتراق الإيثان الطارد للحرارة.</p> $2C_2H_{6(g)} + 7O_{2(g)} \rightarrow + \Delta H = -3120 \text{ kJ}$	<p>آلية حدوثها</p> <p>التفاعل</p>
<p>تعتبر تفاعلات احتراق الإيثان تفاعلات للحرارة.</p>	
<p>تعتمد معظم بلدان العالم على احتراق المواد الميدروكربونية بوصفه المصدر الرئيس</p>	

## توقع نواتج التفاعلات العضوية:

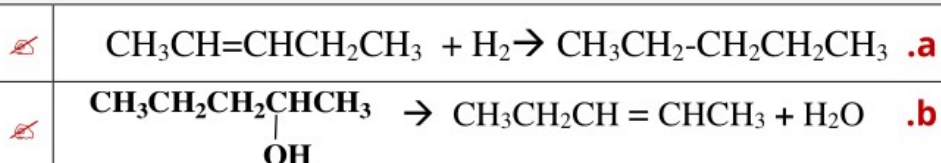
يمكن استعمال التي تمثل تفاعلات المواد العضوية - الاستبدال، والحدف، والإضافة،  
نواتج التفاعلات العضوية.

توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل 1- بيوتانول.

مثال	توقع نواتج التفاعلات العضوية
الحل	أن تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من
المعادلة العامة	
الخطوات	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 ارسم الصيغة البنائية لـ 1- بيوتانول.</li> <li>-2 استعمل المعادلة العامة نموذجاً لمعرفة كييفية تفاعل 1- بيوتانول.</li> <li>-3 نحذف OH و H من سلسلة الكربون المجاورتين.</li> <li>-4 ارسم الصيغة البنائية للنواتج.</li> </ul>
المعادلة	توقع نواتج الحذف الفعليه 1- بيوتانول
الخطوات	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 ارسم الصيغة البنائية للبنتين الحلقي.</li> <li>-2 أضف صيغة بروميد الهيدروجين.</li> <li>-3 استعمل المعادلة العامة لإضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثنائية لتكوين هاليد الألكيل.</li> <li>-4 ارسم الصيغة البنائية للنواتج.</li> </ul>
المعادلة	توقع نواتج التفاعل بين البنتين الحلقي وبروميد الهيدروجين

## تطبيقات (التقويم) ص 82

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



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

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

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



## الدرس الخامس: 5-2

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

### عصر البوليمرات

هي جزيئات متكررة.	ت تكون من العديد من	تعريفها
<b>الكتاب شكل 16-2 ص 83</b>	<b>بولي كربونات</b>	
يُستعمل الرمز $n$ بجانب الوحدة البنائية للبولي كربونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البوليمر.	(n)	مثال
نظراً لاختلاف قيم $n$ اختلافاً كبيراً من بوليمر إلى بوليمر آخر. نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من <b>10,000 amu</b> وأكثر من <b>1,000,000 amu</b>	الكتلة المولية	
تحتوي سلسلة من الطلاء غير الاصق على نحو <b>40,000 amu</b> وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي <b>40,000 amu</b>	سلسلة الطلاء	

### أنواع البوليمرات

الحجر و الصوف و	مثل	بوليمرات طبيعية
كان استعمال الناس يقتصر على قبل تطوير البوليمرات الصناعية.	استعمالها	
المطاط و	مثل	بوليمرات طبيعية
مناحة للاستعمال، إلى جانب المواد الطبيعية.	استعمالها	معالجة
يُحضر السيليکوید بمعالجة سلیلوز مع او	تحضير السيليکوید	كيميائياً
هو أول بوليمر صناعي تم تحضيره عام 1909م	مثل	
يتميز و	مميزاته	بوليمرات صناعية
يُستعمل إلى اليوم في أجهزة الكبيرة. (علل ذلك)؟ لأنه	استعماله	
<b>علل</b> ربط الناس هذا العصر بالبوليمرات. بسبب		

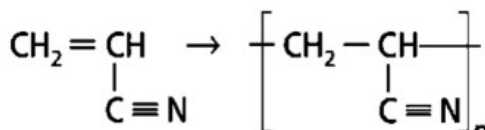
### ■ التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات Reactions Used to Make Polymers

يُعد تصنيع البوليمرات عملية نسبياً. (علل ذلك)؟	ملاحظة
لأنه يمكن تصنيع البوليمرات في عضوية بسيطة تسمى	
هي الجزيئات التي منها .	المونومرات
ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في من الخطوات السريعة. غالباً تُستعمل ليتم التفاعل معقوله.	طريقة صناعة البوليمر
أو أكثر من المونومرات معاً بسلسل متناوب.	
و مثل	

من أمثلة البوليمرات		هي التفاعلات التي فيها معاً	تفاعلات البلمرة
وحدة بناء البوليمر.	الناتجة من ترابط وحدة بناء البوليمر.	مجموعة	وحدة بناء البوليمر
نفسها.	المختلفة التي لها نفسها.	تتكون من	مكوناتها
تماماً كما في تفاعلات الإضافة.	غير فيه الاختلاف	هو التفاعل الذي	تعريفها
وهي	هو أن الجزيء الثاني المضاف هو جزيء المادة	الاختلاف	البلمرة بالإضافة
في تركيب	تبقى جميع الموجودة في	مميزاتها	
	عند إضافة المونomer مثل مونomer الأيثين ينتج	مثال	
تشابه بوليمرات الإضافة مع تركيب البولي إيثيلين. وهذا يعني أن تركيب كل منها مكافئ للبولي إيثيلين حيث ترتبط ذرات أو مجموعات من الذرات بالسلسلة لتحمل محل ذرات الهيدروجين. وتنتج هذه البوليمرات جميعها من عملية البلمرة بالإضافة.		مثل:	تركيب البوليمرات
$C_2H_4$		بلمر الأيثيلين.	
الوظيفية على الأقل تتحدد	هو التفاعل الذي تحتوي المونومرات على من غالباً ما يكون جزءاً	تعريفها	البلمرة بالتكليف
مع بعضها، ويصاحب ذلك	بوليمر	مثال	
و مونomer اخر في نهايته مجموعة	هو اسم أحد أنواع	تعريفه	
حيث ترتبط مع بعضها البعض ليكون مجموعه	يتكون بتفاعل مونomer في نهايته مجموعة	تكوينه	بوليمر النايلون 6,6
وينترع (يتكون) جزء	على شكل	عل	
لأنه يمتاز	ويمكن	عل النايلون أصبح مادة شعبية؟	
تشبه			
حمض الأدبيك 6.1	$nHOOC-(CH_2)_4-COOH + nH_2N-(CH_2)_6-NH_2 \rightarrow \left[ \begin{array}{c} O \\    \\ C-(CH_2)_4-C-NH-(CH_2)_6-NH \end{array} \right]_n + nH_2O$	التفاعل	
	النايلون 6,6		

## التقويم

22. سـ تفاعل البلمرة الآتي: إضافة أو تحكاثف. فـ إجابتـك.



## تابع: 5-2 خواص البوليمرات وإعادة تدويرها Properties and Recycling of Polymers

49

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

حسب تعدد استعمالها هذه الأيام	حسب خواص البوليمرات نفسها	خواص البوليمرات
1- سهولة ..... 2- المواد الأولية المستعملة في تحضيرها غير .....	1- يمكن سحب بعضها في صورة ..... أنعم من ..... 2- البعض الآخر ..... كالفولاذ. 3- غير قابلة ..... 4- أكثر تحملًا من المواد ..... ومن ذلك الخشب 5- فهو غير قابل ..... ولا يحتاج إلى إعادة ..... 6- سهولة ..... على شكل ألياف ..... باشكال مختلفة أو .....	حسب خواص البوليمرات نفسها
نظرًا لتركيبه الجزيئي والذي يتكون من سلسلة طويلة من الألكان فبولي إيثيلين مثلاً :	حسب الخواص المعتمدة على التركيب الجزيئي	خواص البوليمرات
1- ملمسه ..... كيميائيًا 2- لا يذوب في ..... ورديء ..... للكهرباء.	3- غير ..... 4- تغليف ..... الكهرباء.	نظرًا للخواص السابقة يُستعمل البوليمر في: 1- أوعيه حفظ ..... .....
.....	.....	استعمالها

### تدوير البوليمرات

أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية. (علل ذلك)؟	تدوير البوليمرات					
لأن ..... الأحفوري مهدد ..... على هذا النوع من الوقود.	أهمية التدوير					
القليل من حجم ..... الوقود الأحفوري، وبذلك ..... على هذا النوع من الوقود.	صعوبة التدوير					
نظاماً إلى العدد ..... من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه ..... لابد من فرز المواد البلاستيكية وفقاً لمكونات البوليمر قبل أن .....	فرز المواد البلاستيكية					
قد تكون عملية فرز المواد البلاستيكية ..... و ..... يفضل وضع رموز موحدة على المنتجات البلاستيكية (علل ذلك)؟	مشاكل الفرز					
لكي يوفر الوسائل ..... لإعادة تدوير وفرز المواد ..... الرموز الموحدة لصناعة البلاستيك	رموز بعض المواد البلاستيكية و معناها					
 PETE بولي إيثيلين رباعي فثالات	 HDPE بولي إيثيلين عالي الكثافة	 V هيكل	 LDPE بولي إيثيلين منخفض الكثافة	 PP بولي بروپيلين	 PS بولي ستاربرين	 مواد بلاستيكية أخرى

## كـ أـسـئـلـةـ تـقـوـيـمـ الفـصـلـ الثـانـي

**اختر الإجابة الصحيحة لـكلـ مـاـ يـليـ:**

**1 - ذرة أو مجموعة من الذرات ترتبط بالمركيـاتـ العـضـويـةـ وـتـكـسـبـهاـ خـواـصـ مـمـيـزـةـ وـتـفـاعـلـ دـائـمـاـ بـالـطـرـيـقـةـ نـفـسـهـاـ.ـ هـيـ**

- |                              |                               |                                     |                             |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| دـ المـجمـوعـةـ الـفـعـالـةـ | جـ المـجمـوعـةـ الـوظـيفـيـةـ | بـ المـجمـوعـةـ الـمـيكـانـيـكـيـةـ | أـ المـجمـوعـةـ الـمـيـزـةـ |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|

**2 - الصـيـغـةـ الـعـامـةـ لـهـالـيـدـاتـ الـأـكـيلـ**

- |        |       |     |      |
|--------|-------|-----|------|
| R-CO-R | R-O-R | R-X | R-OH |
|--------|-------|-----|------|

**3 - تـسـمـيـ المـجمـوعـةـ الـوظـيفـيـةـ الـتـيـ تـمـيـزـ هـالـيـدـاتـ الـأـكـيلـ**

- |                    |                |                         |                    |
|--------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| دـ الـكـربـونـيـلـ | جـ الـإـيـثـرـ | بـ الـهـيـدـرـوكـسـيـلـ | أـ الـهـالـوـجـينـ |
|--------------------|----------------|-------------------------|--------------------|

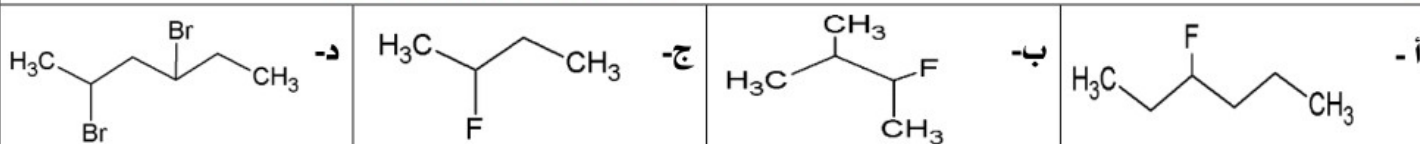
**4 - يـسـمـيـ الـمـرـكـبـ الـعـضـويـ التـالـيـ IUPACـ بـنـظـامـ Br-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-Br**

- |                                      |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| دـ 2,1- ثـانـيـ بـرـومـوـ بـيـوتـانـ | جـ 3,1- ثـانـيـ بـرـومـوـ بـرـوبـانـ | بـ 3,1- ثـانـيـ بـرـومـوـ بـرـوبـانـ | أـ 2,1- ثـانـيـ بـرـومـوـ بـرـوبـانـ |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

**5 - نـاتـجـ التـفـاعـلـ الـكـيـمـيـاـيـيـ التـالـيـ CH<sub>3</sub>-Cl + NaOHـ هـوـ**

- |                            |                            |                            |  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| CH <sub>3</sub> -OH + NaCl | CH <sub>3</sub> -ONa + HCl | CH <sub>3</sub> -OH + NaBr | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> -OH + NaCl |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|

**6 - أحدـ الـمـرـكـبـاتـ الـعـضـويـةـ التـالـيـةـ يـسـمـيـ بـالـنـظـامـ الدـولـيـ IUPACـ :ـ 2ـ فـلـوـرـوـ 3ـ مـيـشـيلـ بـيـوتـانـ**



**7 - تـنـتـجـ مـادـةـ كـلـورـوـ إـيـثـانـ مـنـ تـفـاعـلـ**

- |                                    |                                   |   |   |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> + Cl | CH <sub>4</sub> + Cl <sub>2</sub> | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> + Cl <sub>2</sub> | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> + Cl <sub>2</sub> |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|

**8 - يـسـمـيـ الـمـرـكـبـ الـعـضـويـ التـالـيـ بـنـظـامـ IUPACـ CH<sub>3</sub>-CHBr-CH<sub>2</sub>-CHBr-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>ـ اوـ**

- |                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| دـ 4,2- ثـانـيـ بـرـومـوـ هـكـسانـ | جـ 4,2- ثـانـيـ بـرـومـوـ هـكـسانـ | بـ 4,2- ثـانـيـ بـرـومـوـ هـكـسانـ | أـ 5,3- ثـانـيـ بـرـومـوـ هـكـسانـ |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|

**9 - هـالـيـدـ الـأـكـيلـ الـذـيـ يـسـتـعـمـلـ فـيـ الـمـبـرـدـاتـ وـأـنـظـمـةـ التـكـيـفـ هـوـ**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| دـ 2,1,1- ثـلـاثـيـ كـلـورـوـ إـيـثـانـ | بـ 2,1,1- ثـلـاثـيـ فـلـوـرـوـ بـرـوبـانـ | جـ 2,1,1- ثـلـاثـيـ بـرـومـوـ إـيـثـانـ | أـ 2,1,1- ثـلـاثـيـ كـلـورـوـ إـيـثـانـ |
|---|---|---|---|

**10 - أيـ مـنـ هـالـيـدـاتـ الـأـكـيلـاتـ التـالـيـةـ يـتـمـيزـ بـدـرـجـةـ غـلـيـانـ عـالـيـةـ**

- |                           |                            |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| دـ 1- بـرـومـوـ بـنـتـانـ | جـ 1- أـيـوـدـوـ بـنـتـانـ | بـ 1- كـلـورـوـ بـنـتـانـ | أـ 1- فـلـوـرـوـ بـنـتـانـ |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|

**11 - الصـيـغـةـ الـعـامـةـ لـلـكـحـوـلـاتـ**

- |       |       |      |     |
|-------|-------|------|-----|
| R-CHO | R-O-R | R-OH | R-X |
|-------|-------|------|-----|

**12 - تـنـمـيـزـ الـكـحـوـلـاتـ بـوـجـودـ مـجـمـوعـةـ**

- |                    |                         |                    |                    |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| دـ الـكـربـونـيـلـ | جـ الـهـيـدـرـوكـسـيـلـ | بـ الـكـربـونـيـلـ | أـ الـهـالـوـجـينـ |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|

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

<chem>CH3(CH2)4CH2OH</chem>	د- <chem>CH3CH2OH</chem>	ج- <chem>CH3OH</chem>	ب- <chem>C2H6</chem> أ-
-----------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------

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 للإيثرات

<chem>R-CO2H</chem>	د-	<chem>R-CO2R</chem>	ج-	<chem>R-CO-R'</chem>	ب-	<chem>R-O-R'</chem>	أ-
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----	---------------------	----

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

<chem>CH3NH2</chem>	د-	<chem>CH3CO2H</chem>	ج-	<chem>CH3CH2OH</chem>	ب-	<chem>(CH3)2O</chem>	أ-
---------------------	----	----------------------	----	-----------------------	----	----------------------	----

18- ثالثي ميثيل إيثر يطلق هذا الاسم على المركب

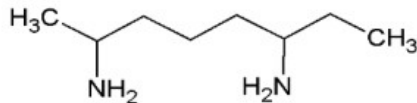
<chem>(CH3)2O</chem>	د-	<chem>C3H7-O-C3H7</chem>	ج-	<chem>(CH3CH2)2O</chem>	ب-	<chem>CH3-O-C2H5</chem>	أ-
----------------------	----	--------------------------	----	-------------------------	----	-------------------------	----

19- مركبات عضوية تحتوي على ذرات نيتروجين مرتبطة مع ذرات كربون في سلسل أليفاتية أو حلقات أромاتية

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

20- الصيغة العامة للأمينات

<chem>RNH2</chem>	د-	<chem>ROH</chem>	ج-	<chem>RCOOH</chem>	ب-	<chem>R-O-R'</chem>	أ-
-------------------	----	------------------	----	--------------------	----	---------------------	----



21- يسمى المركب العضوي التالي بنظام IUPAC

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

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

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

24- أحد المركبات التالية يحتوي على مجموعة الكربونيل

أ- الميثانول	د- إيثانول	ب- إيثانول	ج- إيثانول
--------------	------------	------------	------------

25- الاسم العلمي للفورمالدهيد هو

أ- الميثانول	د- البنتانال	ب- البنتانال	ج- البروبانال
--------------	--------------	--------------	---------------

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

د- الفورمالdehyd	ج- البنزالdehyd	ب- السينامالdehyd	أ- الأسيتالdehyd
------------------	-----------------	-------------------	------------------

27- الصيغة العامة للكيتونات

R-CHO	د- R-CO <sub>2</sub> -R	ج- R-CO-R'	ب- R-O-R'	أ- R-O-
-------	-------------------------	------------	-----------	---------

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- السليوز	أ- الفورمالdehyd
--------------	-------------	------------	------------------

30- الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية

ROH	RCOOR'	ج- ROR'	ب- RCOOH	أ-
-----	--------	---------	----------	----

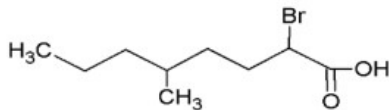
31- الاسم العلمي لحمض الفورميك هو

د- حمض البيوتانويك	ج- حمض البروبانويك	ب- حمض الميثانويك	أ- حمض الإيثانويك
--------------------	--------------------	-------------------	-------------------

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

CH <sub>3</sub> C(Br) <sub>2</sub> COOH	ج-	Br- CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	أ-
---	----	---	----

CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(Br)CH <sub>2</sub> COOH	د-	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C(Br) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	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- الألديهيدات.	أ- الإثيرات.
--------------	--------------	-----------------	--------------

35- جميع المركبات العضوية التالية تحتوي على مجموعة الكربونيل ماعدا

د- الأحماض الكربوكسيلية.	ج- الإسترات.	ب- الألديهيدات.	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

NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	ج- CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	ب- CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	أ-
-----------------------------------	------------------------------------	--	--------------------------------------	----

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

د- الكاراميد.	ج- الأسيتامينوفين.	ب- البيوتان أميد.	أ- الإيثان أميد.
---------------	--------------------	-------------------	------------------

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

د- إضافة.	ج- تفكك.	ب- تحلل.	أ- تكافف.
-----------	----------	----------	-----------

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

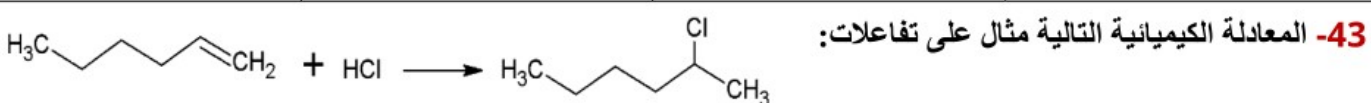
د- حذف.	ج- تفكك.	ب- تحلل.	أ- أكسدة.
---------	----------	----------	-----------

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

د- ميثان.	ج- إيثان.	ب- إيثان.	أ- إيثين.
-----------	-----------	-----------	-----------

.....-42 ناتج حذف  $\text{HCl}$  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 التكافف

د- المتشابهات.	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 بالتكاثف

د- البولي ميثيل ميثاكريلات.	ج- البولي إيثيلين رباعي فثارات.	ب- البولي ستيرين.	أ- النايلون 6,6
-----------------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------

.....-49 جميع ما يلي من خواص البولимерات ما عدا

د- غير نشطة كيميائياً.	ج- توصيل الكهرباء.	ب- سهولة تشكيلها.	أ- سهولة تشكيلها.
------------------------	--------------------	-------------------	-------------------

.....-50 يُصنف نوع التفاعل في مبلمر بولي إيثيلين من نوع

د- الحذف.	ج- التكافف.	ب- الاحتراق.	أ- الإضافة.
-----------	-------------	--------------	-------------

## الفصل الثالث

# كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)

## The Chemistry of Life

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

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

### تقييم الفصل الثالث

غير مُكتمل       ناقص قليلاً       مُكتمل

zero  1  2  3  4  5  واجب

zero  1  2  3  4  5  ملف

### ملاحظات المعلم

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

### تركيب البروتين Protein Structure

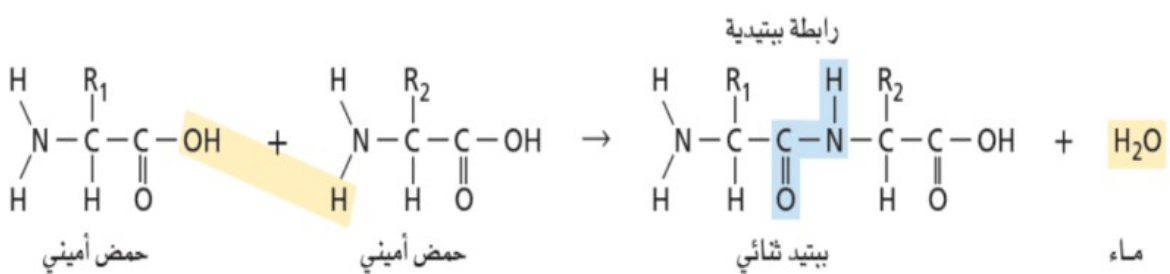
..... مرتقبة معًا	..... تتكون من	..... هي	بروتين
	..... نوعًا من البروتينات.	..... تعد	
	..... جميع المخلوقات الحية؛ ومنها الإبل والنباتات تتكون من	..... وجودها	
..... حتى يعمل بشكل صحيح.	..... في تركيب معين	..... يجب أن يكون البروتين	

### الأحماض الأمينية

..... الحمضية.	..... ومجموعة	..... توجد فيها مجموعة	..... هي	الأحماض الأمينية		
		..... سلسلة جانبية متغيرة				
	..... $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{ذرة هيدروجين}}}{\text{C}}-\underset{\substack{   \\ \text{O}}}{\text{C}}-\text{OH}$ مجموعة كربوكسيل	..... ذرة هيدروجين	..... تركيبها			
			..... - 2	..... - 1		
			..... - 3	..... المجموعات في التركيب العام		
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}_2$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{SH})-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{H})-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$		أمثلة	
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$			
..... 1- يزودنا التنوع للسلسل الجانبيه بتنوع كبير في الخواص	..... و	..... على أداء	..... عديدة و	..... 2- يساعد	..... تنوع السلسل الجانبية (R)	

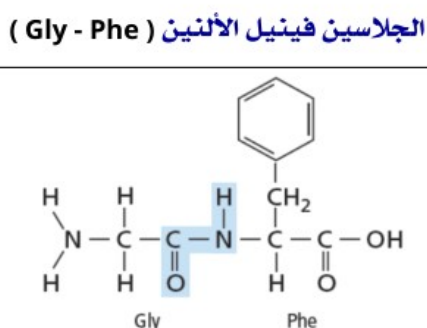
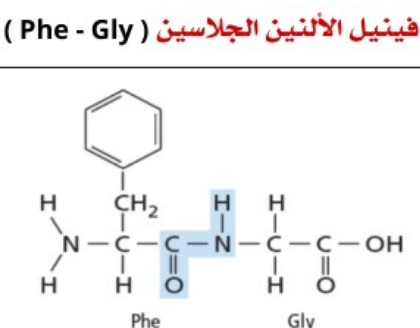
## الرابطة الببتيدية

تعريفها	صيغتها	المجموعة	هي	أمينيين.	تجمع
		الوظيفية التي تتكون تسمى رابطة		الرابطة الببتيدية	
طريقة تكونها		تنتج من تفاعل حمضين حيث تتحد مجموعة حمض	في الحمض الأميني	الأول مع مجموعة (الببتيد) الوظيفية	في الحمض الأميني الثاني لتكون مجموعة
		وينطلق جزيء (H <sub>2</sub> O) ويسمى هذا التفاعل بتفاعل			.



## الببتيد وثنائية الببتيد

الببتيد	تعريفه	المكونة من	أمينيين أو	مرتبطة معا بروابط
		المكون من حمضين	مرتبطين معا برابطة	تعريفها
ثانية	الببتيد	التشابه	المركيبين مكونين من نفس	التشابه
		النوع الحمض	الأمينيين وهما فينيل الألينين و	النوع الحمض
مثا	مثا	التركيب	المركيبين فينيل الألينين (Phe - Gly)	المركيبين فينيل الألينين (Gly - Phe)



الخلايا الحية	تقوم الخلايا الحية دائمًا ببناء الببتيدات بإضافة إلى الطرف من الطرف النامي.
المجموعات الحرة	في طرف ثانوي الببتيد توجد مجموعتين حرر هما مجموعة وجموعه تستطيع كل من هاتين المجموعتين الارتباط مع الطرف المقابل من حمض أميني آخر، مكونة المزيد من

عديدة البتيد

تعريفه	هو	المكونة من	أحماض أمينية أو متصلة معا بروابط	عديد البيتيد
تعريفه	هو	المكونة من	أحماضاً أمينياً على الأقل أو أكثر من حمض أميني.	
علل وجود عدد محدود فقط من تراكيب البروتينات؟	لأن هناك	فقط تستطيع تكوين		علل
البروتين يمكن أن يحتوي على 50 حمضًا أمينياً على الأقل أو أكثر من 1000 حمض أميني مرتبة في أي تتابع ممكن.				عددها
ولحساب عدد التتابعات الممكنة لهذه الأحماض الأمينية افترض أن كل موقع على السلسلة يمكن أن يكون فيه حمضًا أمينياً محتملاً.				حساب عدد التتابع
البيتيد الذي يحتوي على (n) من الأحماض الأمينية له من التتابعات المحتملة للأحماض الأمينية.				البروتين
- ثباتي البيتيد الذي يتكون من حمضين أمينيين فقط يمكن أن يكون له تتابع محتمل. - أصغر البروتينات، والذي يحتوي على 50 حمضًا أمينياً فقط لديه أو أكثر من احتمالاً من ترتيبات الأحماض الأمينية.				مثال

تركيب البروتين الثلاثي الأبعاد

البروتينات تدخل في إنتاج البروتينات.	عندما تكون البروتينات مكونة من الأحماض الأمينية.	تبدأ السلسلة بـ <b>الأمينية</b> .	<b>ملاحظة</b>
البروتينات تدخل في إنتاج البروتينات.	عندما تكون البروتينات مكونة من الأحماض الأمينية.	قبل أن يكتمل تكوينها. ويتحدد <b>الثلاثي الأبعاد</b> عن طريق <b>الثانية</b> .	
عدة طيات.	بين	يشبه <b>شكل الهاتف</b> . <b>2- على هيئة سلك الهاتف.</b> <b>3- على عددة وصخائف، ولفات، وقد لا يحتوي على أي منها.</b>	<b>أشكال أجزاء عديد البيتيد ثلاثي الأبعاد</b>
غير	.	<b>1- شكل</b> <b>الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات شكل <b>للعديد من البروتينات</b>.</b> <b>2- شكل طويل.</b>	<b>الشكل الكلي الثلاثي الأبعاد للعديد من البروتينات</b>
.	.	<b>أ- علل لماذا شكل البروتين مهم لعمله؟</b> لأنه إذا تغير هذا الشكل فقد <b>غير شكل البروتين</b>	
أو	الثلاثي الأبعاد و	هي العملية التي <b>تعريفها</b>	<b>تغير الخواص الطبيعية للأصلية للبروتين</b>
-3	تركيب	ينتج عن التغيرات في:	<b>أسبابها</b>
	-2	<b>4 - العوامل الأخرى</b>	<b>-1</b>
	طيات البروتين و	لأن <b>البيضة الغني بالبروتين</b>	<b>مثال:</b> <b>طبخ الأغذية</b>
الطبيعية للبروتين.	نتيجة	<b>ب- علل عند سلق بيضة تصبح صلبة؟</b>	<b>عمل البروتينات بصورة صحيحة</b>
		البروتينات تعمل بصورة صحيحة فقط عندما تكون بصورة عامة إذا حدث لها تحويل في خواصها الطبيعية.	

## وظائف البروتينات المتعددة

**تؤدي البروتينات أدواراً كثيرة في الخلايا الحية فهي تقوم:**

العمليات

-3

-2

-1

**وظائف**

**البروتينات**

حركة

-6

-5

-4

عند شح المصادر الأخرى.

-7 - تعمل عمل المصدر

### تسريع التفاعلات

يعمل العدد الأكبر من البروتينات في معظم المخلوقات الحية عمل  
للتفاعلات الكثيرة التي تحدث في

**عمل**  
**البروتينات**

عوامل ..... حيوية تعمل على ..... التفاعل الكيميائي دون أن ..... في هذا التفاعل.

**تعريفها**  
**الإنزيمات**

الحالة

التفاعل عن طريق

طاقة

تؤدي عادة إلى

**أهميةها**  
**المادة**  
**الخاضعة**  
**ل فعل**  
**الإنزيم**

هي مادة ..... فيه عمل عامل

في تفاعل يعمل

**تعريفها**  
**المادة**  
**الخاضعة**  
**ل فعل**  
**الإنزيم**

ترتبط المواد الخاضعة لفعل الإنزيم بمواضع

على

أو

وهي عادة عبارة عن

عملها

**تعريفها**  
**الموقع النشط**

ل فعل

التي ترتبط بها المواد

هي

**تعريفه**

قليلًا ليحيط

يغير هذا الموضع

هي

بعدم ترتيب المادة الخاضعة

**تعريفها**

بالمادة

بصورة أكثر

**المطابقة**  
**التاثيرية**

بالطريقة نفسها

المواد الخاضعة مع شكل

و التي تتطابق بها قطع الألغاز أو

**تعريفها**

مثال

شكله قليلاً عن شكل المادة الخاضعة المعتادة للإنزيم بصورة جيدة

لن يرتبط

الجزيء

الذي

يؤدي

إلى

ذلك

بالموقع

و قد

**المطابقة**  
**التاثيرية**

عند ارتباطهما.

والمادة

المكون من

هو

**تعريفه**  
**مركب الإنزيم**  
**والمادة الخاضعة**

بتكوين عدد من

الأمينية في

يسمح

التنوع

الكبير

للسلسل

الجانبية

**أهمية الحجم الكبير**  
**لجزيئات الإنزيم**

اللازم

القوى بين الجزيئية هذه طاقة

**أهمية القوى**

المادة الخاضعة لفعل الإنزيم إلى

الروابط و

حيث

**بين الجزيئات**

## بروتنيات النقل

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

## الدعم البنائي

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

## الإشارات الخلوية (الاتصالات)

تعريفها	الهرمونات
من أحد أجزاء تحمل هي بعض الهرمونات	ملاحظة
و هو مثال مألف للبروتينات.	مثال
يتكون من بروتيني هو وعندما يطلق الأنسولين إلى مجرى الدم متوافر بكثرة ويجب أن	تعريفها وظيفته
يؤدي عدم تواجد الأنسولين في كثير من الأحوال إلى في مجرى الدم.	عدم تواجد الأنسولين
تم صناعة بعض البروتينات في	أين تصنع
و هرمونات تستعملها	استعمالها
و هرمونات	مثال
تستعمل البروتينات الطبيعية والصناعية في العديد من	تعريفها
و محليل إلى وسائل المساعدة	مثال
بسبب اختلاف نوع المكونة لها و داخل	عل

**هل اختلاف وظائف البروتينات في الجسم؟**

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

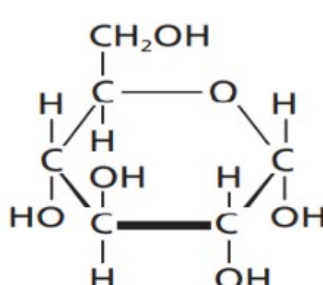
### أنواع الكربوهيدرات Kinds of Carbohydrates

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

### السكريات الأحادية

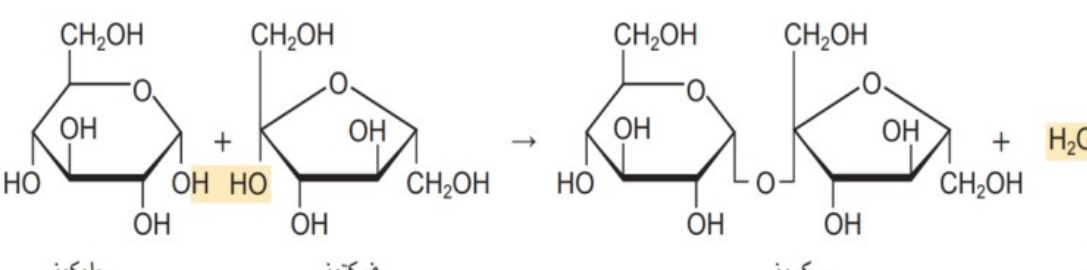
تعريفها	أمثلتها	شكل السلسلة المفتوحة	مجموعة الكربونيل	خواصها	السكريات الأحادية
أنواع هي وثسمى سكريات ذرات أو تتحوى أكثر السكريات الأحادية شيوغاً	-3 -2 -1	لاحظ توجد مجموعة على إحدى ذرات الكربون ومجموعات على معظم ذرات الكربون الأخرى.	إن وجود مجموعة الكربونيل يجعل هذه المركبات إما وإنما	كل السكريات الأحادية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

تعريفه	تسميتها	أهميته	الجلوكوز
هو سكر الكربون وله تركيب يسمى في كثير من الأحيان بذلك لأنه ويوجد بتركيز في	يعمل مصدراً رئيساً	جلوكوز (شكل السلسلة المفتوحة)	جلوكوز (شكل السلسلة الحلقيه)



	التعريف	هو سكر الكربون وله تركيب	
وجه الاختلاف	يختلف الجلاكتوز عن الجلوكوز فقط في كيفية وجود مجموعة ذرة حول إحدى ذرات الست.	الجلوكوز والجلاكتوز هندسيين.	وجه التشابه
الجلاكتوز	الجلاكتوز (شكل السلسلة الحلقيّة)  	الجلاكتوز (شكل السلسلة المفتوحة)	الصيغة البنائية
الفركتوز	التعريف هو سكر أحادي يتكون من الكربون وله تركيب يُعرف بسكر لأنّه موجود في معظم الفواكه.	الفركتوز (شكل السلسلة المفتوحة)  	التعريف تسميته
الفركتوز	الصيغة البنائية		
وجود السكريات في حالة المحاليل المائية	السكريات الأحادية توجد في محلول مائي على الصورة وتركيب السلسلة باستمرار ولكنها تتغير.		
مميزات التراكيب الحلقيّة	هي التراكيب الأكثر للسكريات الأحادية في حالة وهي الشكل		
مجموعات الكربونيل	تجد فقط في تركيب السلسلة أما في التركيب الحلقي تتحول إلى مجموعات		
<b>تطبيق:</b> اشرح وظائف الكربوهيدرات في المخلوقات الحية؟			

## السكريات الثنائية

<p>هي سكر ينتج عندما يرتبط معًا عن طريق تفاعل الذي يطلق</p> <p>يُطلق على الرابطة الجديدة المكونة الرابطة</p> <p>-2 . -1</p> <p>؛ لأنّه يستعمل بشكل رئيس في</p> <p>يتكون السكروز من اتحاد مع</p> <p></p> <p>جلوكوز</p> <p>فركتوز</p> <p>سكروز</p> <p>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</p> <p>يتكون اللاكتوز عندما يتحد و</p>	<p>تسميتها</p> <p>تكوينه</p>	<p>اللاكتوز</p>

## السكريات عديدة التسکر

<p>هي بولимерات تتكون من السكريات وتحتوي على وحدة بناء أساسية أو</p> <p>تُعرف باسم الكربوهيدرات</p> <p>-3      -2      -1</p> <p>ترتبط الوحدات الأساسية في عديدة التسکر بالروابط التي</p> <p>سكريلين أحاديين لتكوين سكر</p> <p>أحد سكريات</p> <p>يتتألف من وحدات تخزن</p> <p>يوجد غالباً في الإنسان وحيوانات أخرى.</p> <p>و منها</p> <p>كما يوجد في بعض أنواع المخلوقات</p>	<p>تعريفها</p> <p>تسميتها</p> <p>أمثلتها</p> <p>نوع الروابط</p> <p>نوعه</p> <p>تكوينه</p> <p>وجوده</p>	<p>السكريات عديدة التسکر</p>
---	--	------------------------------

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

### تطبيقات:

1- صنف الكربوهيدرات الآتية إلى سكريات أحادية، أو ثنائية، أو عديدة التسكل:

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

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

### ما الليبيادات؟ What is a Lipid?

تعريفها	الليبيادات
هي جزيئات كبيرة غير	
☞ علل الليبيادات غير قابلة للذوبان في الماء؟	خواصها
1- تختزن	وظيفتها
2- تكون معظم ذات وحدات بناء أساسية متكررة.	تختلف الليبيادات عن البروتينات والكربوهيدرات في أنها
وحدة البناء	ووجه الاختلاف

### الأحماض الدهنية

تعريفها	الأحماض الدهنية
ذات سلاسل هي	
ذرة و تتحوي معظم الأحماض الدهنية الطبيعية ما بين	تركيبها
	صيغتها العامة
بين ذرات الأحماض الدهنية التي لا تحتوي على روابط	مشبعة
حمض	مثال
أو أكثر بين ذرات الأحماض الدهنية التي تحتوي على روابط	غير مشبعة
حمض	مثال
إذا تفاعل مع يمكن أن يتسبّع الحمض الدهني	إمكانية التسبّع

تعريفها	الهدرجة
هي تفاعل يتم فيه تفاعل غاز مع ذرات الكربون المرتبطة بروابط	
يمكن أن تتم هدرجة حمض الأوليك ليكون	مثال
المتشكل الهندسي توجد الروابط الثنائية في الأحماض الدهنية الطبيعية جميعها تقريباً في صورة المتشكل الهندسي	
☞ علل تكون درجات انصهار الأحماض الدهنية غير المشبعة أقل من المشبعة؟	الخواص
كما في جزيئات الأحماض تكون قوى تجاذب بين	لأنها

## الجلسيريدات الثلاثية Triglycerides

الجليسرو	تعريفه	نادرًا ما تكون وحدتها فهي تكون غالباً مرتبطة	ملاحظة
بروابط دهنية هو جزء من ذرات	ترتبط كل منها مع مجموعة		
مركب ينكون عندما ترتبط بروابط دهنية	تعريفه		
$\text{CH}_3\text{OH} + \text{HOC(CH}_2\text{)}_{14}\text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ <p style="text-align: center;">جليسيريد ثلاثي أحماض دهنية 3 جليسرو</p>	<p style="text-align: center;"><b>الشكل 3-14</b> <b>صفحة 112</b></p>	معادلة تكون الجليسيريد الثلاثي	
أو حالتها في درجة حرارة الغرفة تكون	حالتها		
<b>الزيوت:</b> عندما تكون في الحالة مثل: <b>الدهون:</b> عندما تكون في الحالة مثل:	أمثلة	الجليسيريد الثلاثي	
تخزن الأحماض الدهنية في على شكل	تخزينها في الجسم		
عندما تتوفر الطاقة بكثرة الخلايا الدهنية الطاقة على هيئة	عندما تتوفر الطاقة	في الأحماض	
عندما تنقل الطاقة تقوم الخلايا في	عندما تنقل الطاقة	الجليسيريد مطاقة	
يحللها بفعل داخل الخلايا			تحلل
يحلل بإجراء تفاعل يسمى خارج الخلايا		باستعمال قوية مثل هيدروكسيد	الجليسيريد
$\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_3 + 3\text{NaOH} \rightarrow \text{CHOH} + 3\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{O}^-\text{Na}^+$ <p style="text-align: center;">الجليسيريد الثلاثي الجليسرو قاعدة الصابون</p>	<p style="text-align: center;"><b>الشكل 3-16</b></p>	هو تفاعل الجليسيريد مع وجود مائي لقاعدة	تعريفه
هو عبارة عن للأحماض		لتكوين الصابون	معادلة التصبن
لجزيء الصابون طرفان هما: طرف آخر	تركيبه		
كل يُستعمل الصابون مع الماء في تنظيف الأوساخ والزيوت غير القطبية؟	استعمال الصابون		الصابون
أن الأوساخ والزيوت غير القطبية ترتبط بالطرف غير لجزئيات الصابون قابلاً في حين يكون الطرف	استعمال الصابون		

**الليبيدات الفوسفورية - الليبيز الفوسفوري phospholipase**

<b>تعريفها</b>	هي جليسيريدات ثلاثة مجموعات دهنية.	فيها أحد الأحماض.	.....
<b>وجودها</b>	.....	توجد بكثرة في	.....
<b>الليبيدات الفوسفورية</b>	.....	تكون مجموعة الفوسفات القطبية في صورة أشكال الجزيئات	.....
<b>الشكل 3-17</b> <b>صفحة 114</b>	.....	وتكون الأحماض الدهنية غير	.....
<b>تكوينه</b>	يكون الشكل النموذجي للغشاء البلازمي من	.....	.....
<b>ترتيب الطبقتين</b> واتجاه الجزيئات	.....	.....	.....
<b>الفشاء البلازمي</b>	.....	.....	.....
<b>عمل الليبيد في الفشاء البلازمي</b>	.....	.....	.....

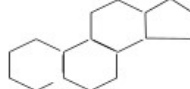
**الربط مع علم الاحياء**

<b>تعريفه</b>	هو نوع من	يعمل كعامل	تحليل
<b>وجوده</b>	يوجد في	الأفاعي السامة.	.....
<b>طريقة تكوينه</b>	يكون من تفكك (تميه) رابطة	لذرة	الوسطى في الليبيد

**الشمع**

<b>تعريفها</b>	هي نوع من	تتكون من اتحاد	دهني مع	ذى سلسلة
<b>صيغتها العامة</b>	.....	.....	.....	.....
<b>خواصها</b>	.....	.....	.....	1- الدهون ذات درجات طرية.
<b>مصدر إنتاجه</b>	تنتج	.....	.....	الشمع
<b>أهمية الشمع</b>	.....	.....	.....	.....
<b>مثال</b>	قطرات	.....	ما يشير إلى وجود	.....
<b>شمع النحل</b>	.....	.....	.....	كما أن أفراس التي يبنيها النحل مصنوعة أيضاً من
<b>شمع النحل</b>	يكون من اتحاد حمض	.....	.....	.....
<b>شمع النحل</b>	.....	.....	.....	.....

## الستيرويدات

		ملاحظة
	تعريفها	
تحتوي تراكيبيها على حلقات	هي	
جميع الستيرويدات مبنية من تركيب	بنيتها	
	تركيب الستيرويد الأساسي	
ومنها العديد من الهرمونات الجنسية تنظم	بعض	
مهما	يعد الكوليسترول وهو ستيرويد آخر مكوناً	أمثلة
أيضاً يحتوي على تركيب الستيرويد ذي الحلقات الأربع ويؤدي دوراً في	فيتامين	
بوصفة آلية	يستعمل ستيرويد يسمى	آلية الدفاع
		العلومن البحري

**تدريبات:** صفات وظيفة الليبيدات؟

**صف تراكيب كاما من:**

a. الأحماض الدهنية.	b. الجليسيريدات الثلاثية.

**c. الليبيدات الفوسفورية**

a. الشمع.	b. الليسيريدات الثلاثية.

c. الستيرويدات.

## الأحماض النووية Nucleic Acids

الفكرة الرئيسية: تخزن الأحماض النووية المعلومات الوراثية وتنقلها.

## تركيب الأحماض النووية Structure of Nucleic Acids

تعريفه	يحتوي على	هو
	و	يقوم
	المعلومات	وظيفته
	.	أين يوجد

وحدة البناء	تسمى وحدة البناء الأساسية للحمض النووي
	.

ماذا يحتوي	نيوكليوتيد آخر.
	يحتوي الحمض النووي على من أحد النيوكليوتيدات مرتبط

أجزاءه ومكوناته	غير	1- مجموعة
	ذرات	2- سكر
	وهي تركيب يحتوي على	3- قاعدة

التشابه والاختلاف	جميع النيوكليوتيدات تشتراك في
	وتحتار في

ماذا تشكل	تشكل النيوكليوتيدات
	.

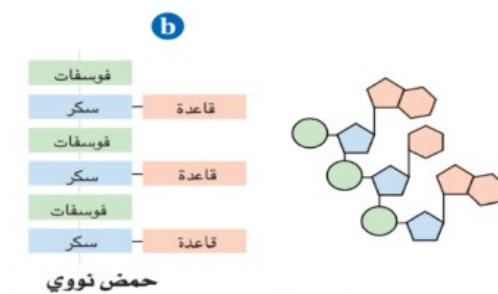
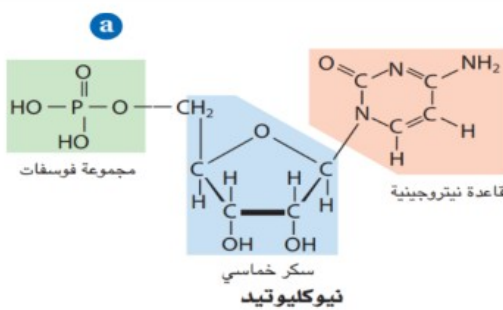
على ماذا يحتوي الشريط	يحتوي الشريط على
	وكل سكر يرتبط أيضاً

القواعد النيتروجينية	تتكسر
	فوق الأخرى في وضع

دور القوى بين الجزيئات	ثبقي
	والتي

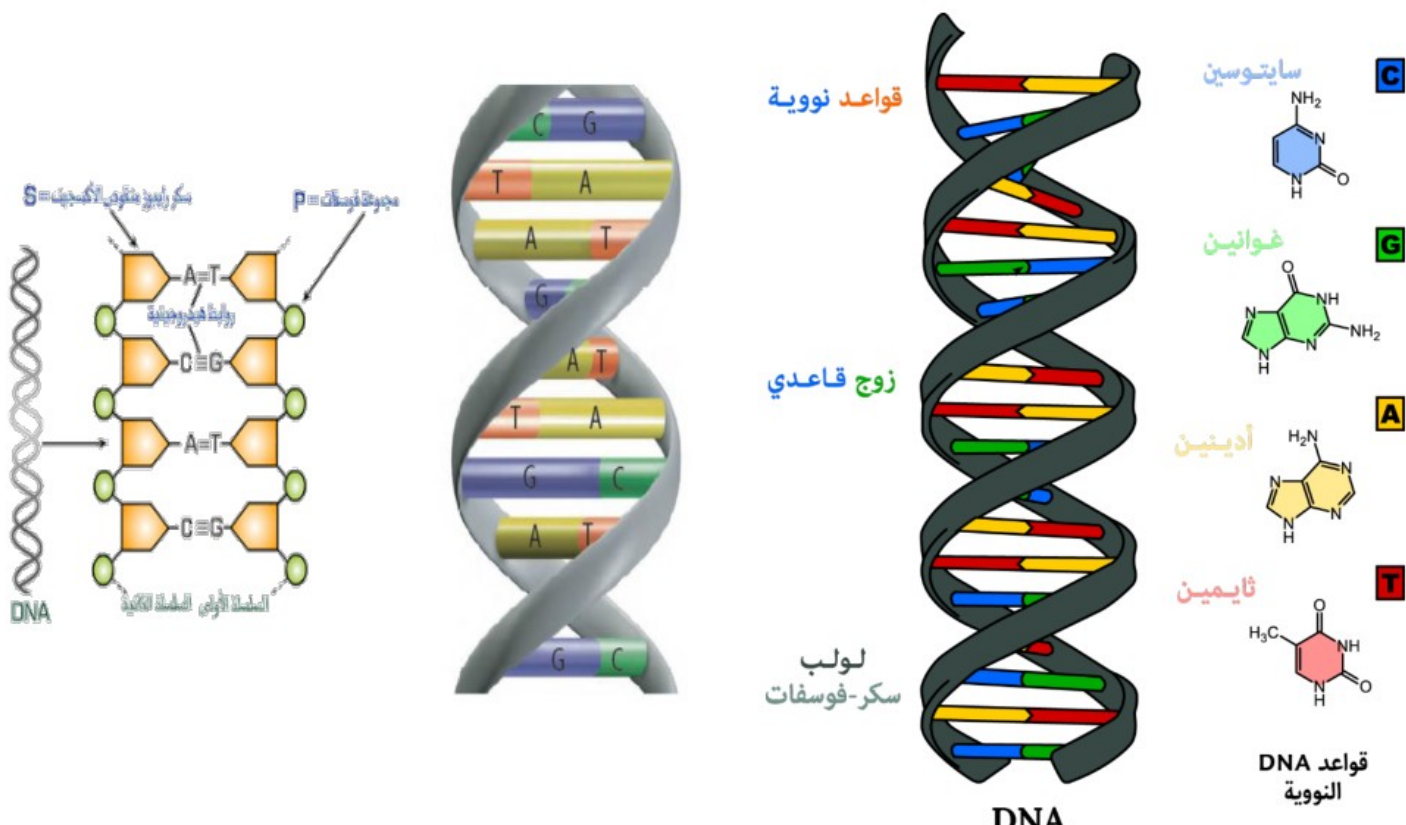


يحتوي كل نيوكليوتيد على قاعدة تحتوي على نيتروجين وسكر خماسي ومجموعة فوسفات.

الأحماض النووية سلسل طولية من سكريات ومجموعات فوسفات متعاقبة. ويرتبط بكل سكر قاعدة نيتروجينية وأن النيوكليوتيدات ملتوية فإن السلسل تشبه درجات السلالم.

## اللولب المزدوج DNA : The Double Helix

<p>رائيونيكوكلييك وهو أحد نوعين من الأحماض التي توجد في جسم المخلوق الحي.</p> <p>يحتوي DNA على الرئيصة لبناء جميع طوبلتين من النيوكليوتيدات ملتفتين معًا لتشكلا بناء</p> <p>ذرات ذي ذرات</p> <p>في كل سلسلة وتشكل جزيئات السكر وجموعات الفوسفات أو العمود الفقري</p> <p>أما القواعد النيتروجينية فتوجد في كل البناء</p> <p>لأن البناء يتكون من</p>	<p>تعريفه</p> <p>على ماذا يحتوي</p> <p> تركيب DNA</p> <p> على ماذا يحتوي كل نيوكليلوتيد ؟ DNA في</p> <p><b>DNA</b></p> <p><b>موقع السكر والفوسفات في السلسلة</b></p> <p><b>موقع القواعد في السلسلة</b></p> <p><b>لماذا سمى باللولب المزدوج؟</b></p>
--	---



حمض نووي ريبوزي منقوص الأكسجين

تركيب DNA هو لولب مزدوج يشبه سحاب منزلاق متلوّي.  
 ويكون العمودان الفقريان من السكر والفوسفات ويشكّلان الجانبين الخارجيين للسحاب المنزلاق.

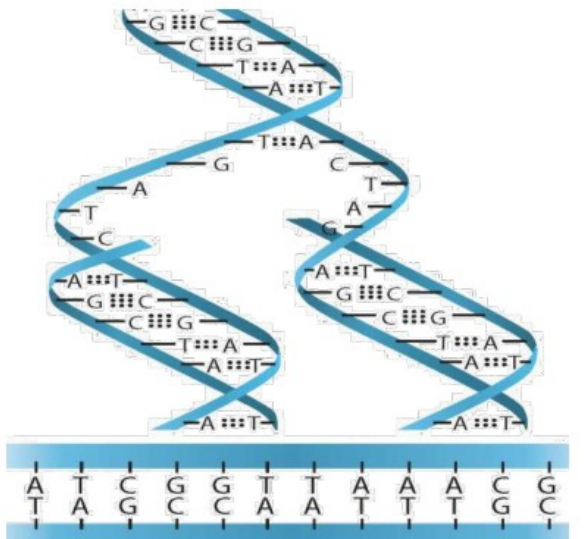
# DNA

## تابع تركيب DNA

70

<p>→ يحتوي (DNA) على أربع قواعد نيتروجينية وهي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2</li> <li>-4</li> </ul>	<b>أنواع القواعد النيتروجينية</b>
<p>يحتوي كل من الأدينين والجوانين على حلقة وتحتوي كل من الثايمين والسايتوسين على حلقة</p>	<b>عدد حلقات القواعد</b>
<p>كل قاعدة نيتروجينية على شريط من اللولب المقابل بالطريقة نفسها التي تتقابل بها أسنان السحاب المنزق.</p>	<b>شكل اللولب المزدوج</b>
<p>القواعد تتقارب إلى حد تكون بينها روابط</p>	<b>الروابط الهيدروجينية</b>
<p>ولما كانت كل قاعدة نيتروجينية لديها طريقة من المجموعات التي تستطيع أن تكون روابط هيدروجينية فإن القواعد النيتروجينية تشكل دائمًا معينة حيث يتكون دائمًا العدد من</p>	<b>العدد الأفضل من الروابط الهيدروجينية</b>
<p>يرتبط الجوانين في DNA دائمًا وكيفياتهما في وكيفياتهما في DNA دائمًا ويرتبط الأدينين في DNA دائمًا وكيفياتهما في DNA دائمًا وتسمى أزواج <b>A - T</b> و <b>G - C</b> أزواجًا</p>	<b>الأزواج القاعدية المتطابقة وكيفياتها</b>
<p>وفي عام 1953م استخدم جيمس واطسون وفرانسيس كريك هذه الملاحظة ليقوما بأحد أعظم الاكتشافات العلمية في القرن العشرين عندما لقد حققا هذا الإنجاز دون أن يقوموا بالعديد من المختبرية بل قاما بدلاً من ذلك بجمع عد كثير من العلماء الذين قاموا بدراسة DNA و</p>	<b>أعظم الاكتشافات</b>
	<b>تزوج القواعد في DNA</b>
<p><b>الشكل 3-22</b> يحدث تزوج القواعد في DNA بين قاعدة ذات حلقتين وقاعدة ذات حلقة واحدة حيث يتزوج الأدينين والثايمين دائمًا ويشكلا زوجًا بينهما رابطتان هيدروجينيتان ويتزوج الجوانين والسايتوسين دائمًا فيكونان زوجًا يرتبطان بثلاث روابط هيدروجينية.</p>	

## وظيفة DNA

الوظيفة	يختزن	المعلومات	للخلية في
عملية نسخ DNA	و من الخلايا على	DNA قبل	حتى يحصل الجيل نفسه.
المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية	أدرك أن	DNA المتطابقة	قرر واطسون وكريك أن سلسلتي المادة الوراثية للخلية بطريقة آلية.
خصائص القواعد النيتروجينية	تتخذ قواعد DNA النيتروجينية الأربع أبجدية في	للحياة	للخلايا الحية.
أهمية تسلسل الحروف	يمثل التسلسل المحدد لهذه الحروف التعليمات	في كلمات جملة ما معنى	للمخلوق
لغة الحروف واختلاف تسلسل القواعد	يسمح اختلاف تسلسل القواعد في كل نوع من المخلوقات الحية فقط.	الحياة. وكل ذلك عن طريق لغة تستخدم	ضخم من
عدد الأزواج المتطابقة في الخلية DNA الخلية البشرية	يقدر أن DNA الخلية	يحتوي على نحو	بلايين زوج
مختبر حل المشكلات	<p>من القواعد النيتروجينية في تسلسل</p>  <p>Diagram illustrating the DNA double helix structure and a complementary single-stranded RNA molecule. The DNA strands are shown in blue and red, with base pairs (A-T, G-C) indicated by blue lines. The RNA strand is shown below, with its complementary sequence (U-A, C-G) indicated by red lines.</p>		
	<p>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 النيوكليوتيد بالانفكاك، ويقوم إنزيم بفك الروابط الهيدروجينية 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 السايتوسين بالجوانين. وهكذا يقوم كل شريط ببناء شريط مكمل عن طريق مزاوجة القواعد بالنيوكليوتيدات الحرة. وهذه العملية موضحة في الرسم المجاور. وبعد أن يتم ارتباط النيوكليوتيدات الحرة بالروابط الهيدروجينية في أماكنها، تقوم السكريات والفوسفات بالارتباط بروابط تساهمية بالسكريات ومجموعات الفوسفات على النيوكليوتيدات المجاورة لتكون عموداً فقرياً جديداً. ويرتبط كل شريط من جزء DNA الأصلي بشريط جديد.</p> <p>ـ بذلك تكون شريطان من الـ DNA</p>		

## حمض الرايبونيكليك RNA

تصنيفه

حمض الرايبونيكليك حمض

يختلف تركيب RNA العام عن تركيب DNA في ثلاثة طرق مهم

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

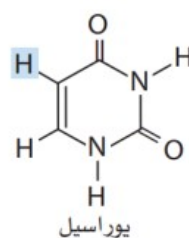
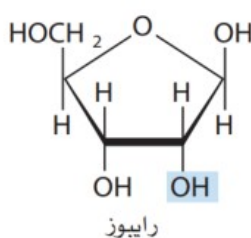
يكون على شكل دوّن وجود روابط هيدروجينية بين القواعد.	يكون على شكل حيث تقوم الروابط الهيدروجينية بربط السلسلتين معاً عن طريق قواعدها.	في الشكل	المقارنة بين وظيفة DNA و RNA
.	.	.	

RNA	DNA	وجه المقارنة	الوظيفة DNA و RNA
يمكن الخلايا من استخدام الموجدة في و يقوم بناء	.	الوظيفة	
.	.	.	

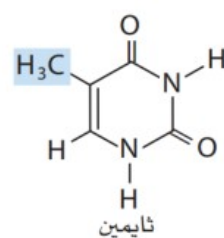
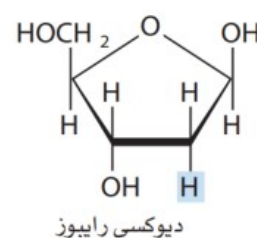
لتكون RNA بتسلا	تقوم الخلايا باستعمال تسلسل	تكوين RNA	استعمال RNA
.	يستعمل RNA لصنع يقرر بترتيب القواعد النيتروجينية في	.	
.	.	.	

هي تسلسل من الامينية التي يصنعها حسب ترتيب القواعد النيتروجينية فيه.	هي تسلسل من الامينية التي يصنعها	الشفرة الوراثية	التحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا
.	.	.	



b



a

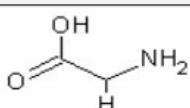
الشكل 3-23 يختلف RNA و DNA من حيث مكوناتهما؛ فالتركيبان عن اليمين موجودان في DNA، أما التركيبان عن اليسار فموجودان في RNA.

### كـ أـسـئـلـةـ تـقـوـيـهـ الفـصـلـ الثـالـثـ

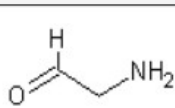
**كـ اـخـتـرـ الإـجـاـبـةـ الصـحـيـحـةـ لـكـلـ مـاـ يـلـيـ:**

**1 - بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين :**

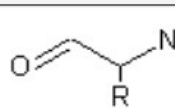
د- الأحماض النوويـةـ.	ج- البروتـينـاتـ.	ب- النـشـويـاتـ.	أ- الكـربـوهـيدـراتـ.
د- الحـمـضـ الأمـيـنيـ.	ج- الـنيـوكـلـيوـتـيدـ.	ب- الـجـلـوكـوزـ.	أ- الـحـمـضـ الـدـهـنـيـ.
د- الـجـلـوكـوزـ.	ج- الـجـلـيسـرـولـ.	ب- الـأـحـمـاصـ الـدـهـنـيـةـ.	أ- الـأـحـمـاصـ الـأـمـيـنـيـةـ.
<b>4- الصـيـغـةـ الـعـامـةـ لـلـأـحـمـاصـ الـأـمـيـنـيـةـ :</b>			



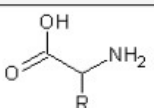
ـ دـ



ـ جـ



ـ بـ



ـ أـ

**5- تـسـمـىـ الـرـابـطـةـ الـكـيـمـيـانـيـةـ بـيـنـ حـمـضـينـ أـمـيـنـيـنـ رـابـطـةـ**

ـ دـ تـنـاسـقـيـةـ

ـ جـ فـلـزـيـةـ

ـ بـ أـمـيـدـيـةـ

ـ أـ أـيـونـيـةـ

ـ دـ 5

ـ جـ 4

ـ بـ 3

ـ أـ 2

**7- تـسـمـىـ السـلـسـلـةـ الـبـيـتـيـدـيـةـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ تـرـابـطـ عـشـرـينـ حـمـضـ أـمـيـنـيـ مـعـ بـروـابـطـ بـيـتـيـدـيـةـ**

ـ دـ بـرـوـتـينـ

ـ جـ عـدـدـ الـبـيـتـيـدـ

ـ بـ ثـانـيـ الـبـيـتـيـدـ

ـ أـ بـيـتـيـدـ

ـ دـ بـرـوـتـينـ

ـ جـ عـدـدـ الـبـيـتـيـدـ

ـ بـ ثـانـيـ الـبـيـتـيـدـ

ـ أـ بـيـتـيـدـ

**9- الشـكـلـ الـكـلـيـ الـثـلـاثـيـ الـأـبـعـادـ لـلـعـدـيدـ مـنـ الـبـرـوـتـينـاتـ هـوـ الشـكـلـ**

ـ دـ الـلـيـفـيـ الطـوـيلـ

ـ جـ الـكـرـوـيـ غـيرـ الـمـنـظـمـ

ـ بـ الـحـلـزـونـيـ

ـ أـ الـخـيـطـيـ

**10- مـنـ الـأـمـلـةـ عـلـىـ بـرـوـتـينـاتـ الـتـيـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـسـرـيـعـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـانـيـةـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـحـيـةـ :**

ـ دـ الـهـيـمـوـجـلـوبـينـ

ـ جـ الـأـنـسـوـلـينـ

ـ بـ الـكـوـلـاجـينـ

ـ أـ لـيـبـيزـ الـبـنـكـرـيـاسـ

**11- أحـدـ بـرـوـتـينـاتـ الـتـالـيـةـ يـنـقـلـ الـأـكـسـجـيـنـ فـيـ الدـمـ مـنـ الرـئـتـيـنـ إـلـىـ جـمـيعـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ**

ـ دـ الـجـلـوكـاجـونـ

ـ جـ الـكـوـلـاجـينـ

ـ بـ الـهـيـمـوـجـلـوبـينـ

ـ أـ الـأـنـسـوـلـينـ

ـ دـ الـجـلـوكـاجـونـ

ـ جـ الـكـوـلـاجـينـ

ـ بـ الـأـنـسـوـلـينـ

ـ أـ الـهـيـمـوـجـلـوبـينـ

**13- الـأـنـسـوـلـينـ أحـدـ بـرـوـتـينـاتـ الـهـامـةـ فـيـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ وـالـذـيـ يـؤـديـ وـظـيـفـةـ**

ـ دـ حـمـلـ الإـشـارـاتـ بـيـنـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ

ـ جـ الدـعـمـ الـبـنـائـيـ

ـ بـ نـقـلـ الـأـكـسـجـيـنـ إـلـىـ خـلـاـيـاـ الـجـسـمـ

ـ أـ تـسـرـيـعـ التـفـاعـلـاتـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ

**-14- يشير مصطلح المادة الخاضعة لفعل الإنزيم إلى**

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

**-15- يتكون شعر الإنسان من بروتين لييفي يسمى**

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

**-16- مركبات عضوية تحتوي على عدةمجموعات 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 الثانية 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- الجلايكوجين	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 المشوى. هو أن جميعها:

**أ- بروتينات**      **ب- لبييدات**      **ج- نشويات**      **د- كربوهيدرات**

**29- جميع المركبات العضوية الحيوية التالية بولимерات ماعدا**

**أ - البروتينات**      **ب- الليبيادات**      **ج- الأحماض النووية**      **د- الكربوهيدرات**

**30- وحدة البناء الرئيسية والمشتركة بين الليبيات هي**

**أ- الأحماض النووية**      **ب- الأحماض المعدنية**      **ج- الأحماض الدهنية**      **د- الأحماض الأمينية**

### **31- الصيغة العامة للأحماض الدهنية :**

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{CHO}$	- $\text{d}$	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{NH}_2$	- $\text{c}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	- $\text{b}$	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$	- $\text{f}$
--	--------------	---	--------------	-------------------------------------	--------------	---	--------------

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

$\text{N}_2$	$\text{H}_2$	$\text{Cl}_2$	$\text{O}_2$
--------------	--------------	---------------	--------------

33- يسمى الجزء المكون من ثلاثة ذرات كربون مرتب كل منها مع مجموعة هيدروكسيل :

**أ- جلايكول إيثيلين**      **ب- جليسروول**      **ج- إيثانول**      **د- أيزوبروبانول**

<b>أ- تصين</b>	<b>ب- تفكك</b>	<b>ج- تكون</b>	<b>د- تخمر</b>
----------------	----------------	----------------	----------------

**35- جلس بـ ثلاثة، استنداً فيه أحد الأحماض، الدهنية بمجموعة فوسيفات قطبية:**

**أ - الليبيز الفسفوري**      **ب- الليبيد الفسفوري**      **ج- الشمع**      **د- المستيرود**

**36- عندما ينحدر حمض دهن مع كحول ذي سلسلة طويلة ينتج :**

**١- ستيرويد**      **ب- ليبيد فوسفورى**      **ج- شمع**      **د- ليبيز فوسفورى**



-37- تمثيل الصيغة التالية:

**أ- نشا**      **ب- بروتين**      **ج- سليلوز**      **د- ستيرويد**

**38- تصنف المواد العضوية الحيوية التالية على أنها ستير ويدات ماعدا:**

**أ- البوفتوكسين**      **ب- فيتامين(د)**      **ج- الكوليسترون**      **د- السليلوز**

**39- ميلمر حيوى يحتوى على النبتر وجين وظيفته تخزين المعلومات الوراثية ونقلها:**

**أ- الأحماض النووية**      **ب- الأحماض المعدنية**      **ج- الأحماض الدهنية**      **د- الأحماض الأمينية**

**40- من الأمثلة على الأحماض النوويّة:**

أ- الكيراتين	ب- الديوكسي رايبونيكليك	ج- الأوليك	د- الجلايكوجين
--------------	-------------------------	------------	----------------

#### **-41- وحدة بناء الحمض النووي :**

**أ- الجليسرين**      **ب- البيتيد**      **ج- الجلوكوز**      **د- النيوكليوتيد**

.....-42 ليس من أجزاء النيوكلويوتيد

د- سكرورز	ج- مجموعة فوسفات	ب-أددين	أ- ديوкси رايبوز
.....-43 لا يحتوي الحمض النووي DNA على القاعدة النيتروجينية التي تدعى			
د- الجوانين	ج- البيراسييل	ب- الثايمين	أ- الأدرين
.....-44 أي مما يلي 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

zero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> واجب
zero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> ملف

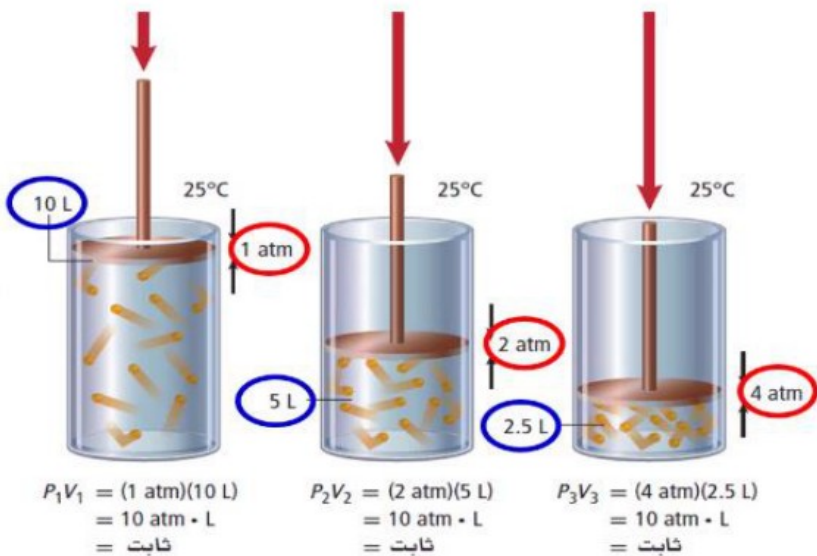
### ملاحظات المعلم

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

### ■ قانون بويل The Boyle's Law

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

كل قانون بويل ينص على أن



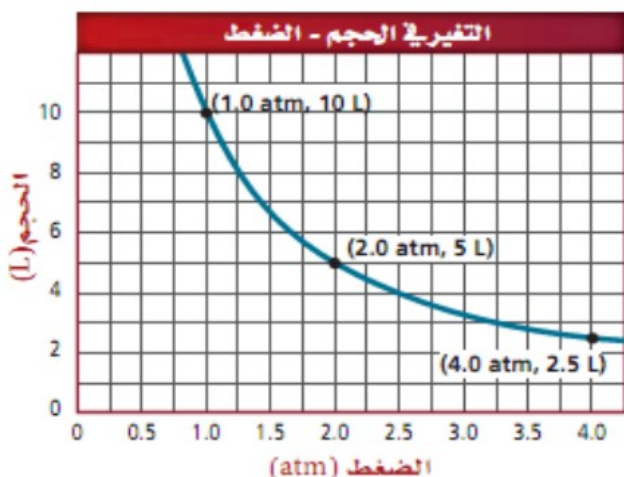
### كيف يرتبط الضغط مع الحجم.

تجربة بويل:

إذا كانت كمية الغاز ودرجة حرارته ثابتتين .

- ماذا يحدث إذا تمت مضاعفة ضغط الغاز؟

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



التعبير رياضياً لقانون بويل 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 بويل العلاقة بين حجم الغاز و درجة حرارته ( )
- ٢- يحدد قانون بويل 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 1.03 atm إلى 2.25 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 :)

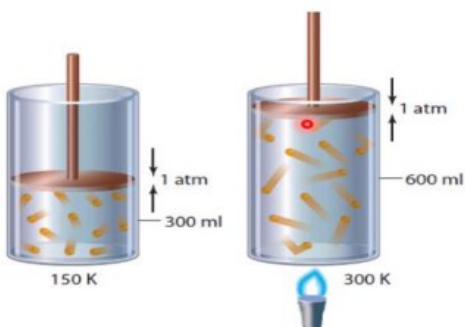
**-2** إذا كان ضغط عينة من غاز الهليوم في إناء حجمه 1.00 atm هو 0.988 atm فما مقدار ضغط هذه العينة إذا نقلت إلى وعاء حجمه 2.00 L ؟

الحل :)

كذلك ينص قانون شارل على

س/ كيف يرتبط الحجم مع درجة الحرارة؟

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



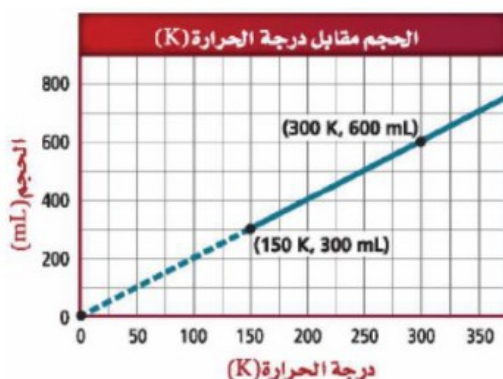
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{300 \text{ ml}}{150 \text{ K}} = 2 \text{ ml/K}$$

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

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 ..... و ..... اصطدامات جسيمات الغاز بجدار الإناء فإن هذا يؤدي إلى ..... وحتى يبقى الضغط ..... لا بد أن ..... الحجم.

لرسم 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 ..... التي تكون عندها ..... قيمة ممكنة لدرجة .....

يمكن التعبير عن قانون شارل بالعلاقة الرياضية الآتية

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

**مثال 4-2:** إذا كان حجم بالون هيليوم 2.32 L داخل سيارة مغلقة، عند درجة حرارة  $40.0^{\circ}\text{C}$  فإذا وقفت السيارة في ساحة البيت في يوم حار وارتفعت درجة الحرارة داخلها إلى  $75.0^{\circ}\text{C}$  مما هيأ لها ..... فما هي المسافة الجديدة للبالون إذا بقي الضغط ثابتاً؟

الحل ☺



**مسائل تدريبية ص 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  $^{\circ}C 89$  حجماً مقداره  $0.67 \text{ L}$  عند أي درجة حرارة سيليزية سيزيد الحجم ليصل إلى  $1.12 \text{ L}$  ؟

الحل ☺

**6-** إذا انخفضت درجة الحرارة السيليزية لعينة من الغاز حجمها  $3.0 \text{ L}$  من  $^{\circ}C 80.0$  إلى  $^{\circ}C 30.0$  فما الحجم الجديد للغاز؟

الحل ☺

في قانون شارل عند تغيير 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 ينتج الضغط؟**

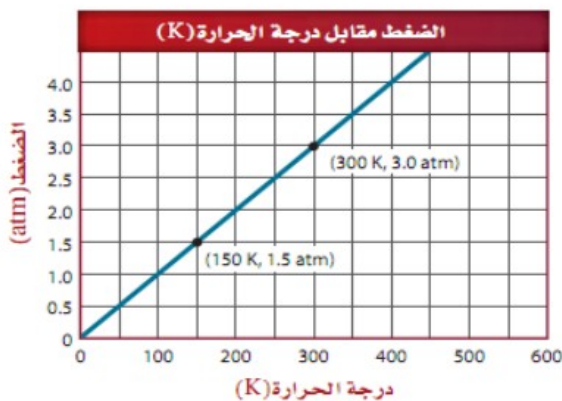
ينتج الضغط عن ..... جسيمات الغاز بجدران الوعاء؛  
فكلما ..... درجات الحرارة ..... عدد الاصطدامات وطاقتها.

لذا تؤدي زيادة ..... إلى زيادة ..... إذا لم يتغير ..... .

وجد جاي لوساك عام (1778 - 1850 م) :

أن درجة الحرارة المطلقة تتتناسب ..... 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 ☺

**مسائل تدريبية ص 139** افترض أن حجم وكمية الغاز ثابتان في المسائل الآتية:

**8-** إذا كان ضغط إطار سيارة  $1.88 \text{ atm}$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  فكم يكون الضغط إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى  $37.0^\circ\text{C}$ ؟

الحل ☺

**9-** يوجد غاز هيليوم في أسطوانة حجمها  $2\text{L}$  تحت تأثير ضغط جوي مقدار  $1.12 \text{ atm}$  فإذا أصبح ضغط الغاز  $2.56 \text{ atm}$  عند درجة حرارة  $36.5^\circ\text{C}$  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 بويل وقانون شارل وقانون جاي - لوساك في قانون واحد يطلق عليه القانون العام للغازات.

**القانون العام للغازات:** هو الذي وهو يحدد العلاقة بين ..... و ..... و درجة ..... وكمية 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 الثاني بال Kelvin	$T_1$ = درجة الحرارة الأول بال Kelvin

يمكن التعبير عن  
القانون العام للغازات  
بالعلاقة الرياضية الآتية:

يربط القانون العام للغازات بين قانون ..... و ..... و ..... في معادلة واحدة.

**مثال 4-4:** إذا كان حجم كمية من غاز ما تحت ضغط 110 Kpa، ودرجة حرارة  $30.0^\circ\text{C}$  يساوي 2.0 L  
وارتفعت درجة الحرارة إلى  $80.0^\circ\text{C}$  وزاد الضغط وأصبح 440 Kpa فما مقدار الحجم الجديد؟

الحل ☺

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

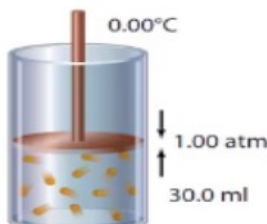


**مسائل تدريبية ص 141 :** افترض أن كمية الغاز ثابتة في المسائل الآتية:

85

- 11-** تحدث عينة من الهواء في حقنة ضغطاً مقداره **1.02 atm** عند **22.0 °C** ووضعت هذه الحقنة في حمام ماء يغلي ( درجة حرارة **100.0 °C** ) وازداد الضغط إلى **1.23 atm** بدفع مكبس الحقنة 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 ☺

## قانون الغاز المثالي (مبدأ أفوجادرو) The Ideal Gas Law

الدرس: 4-2

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

■ **مبدأ أفوجادرو Avogadro's Principle**

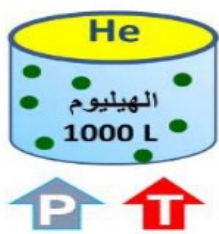
ينص مبدأ أفوجادرو على أن



- فمثلاً يشغل 1000 جسيم من غاز الكربون 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 ..... بدرجة الحرارة والضغط ..... .

● لتحويل بين عدد المولات والحجم نستخدم هذه العلاقة:

● **مثال 4-5:** المكون للغاز الطبيعي المستخدم في المنازل لأغراض التدفئة والطهو هو الميثان  $\text{CH}_4$ . أحسب حجم 2.00 Kg من غاز الميثان في الظروف المعيارية STP. علمًا بأن الكتلة الذرية  $\text{C} = 12.01$ ,  $\text{H} = 1.01$ .

الحل ☺

**20-** ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء  $0.0459 \text{ mol}$  من غاز النيتروجين  $\text{N}_2$  في الظروف المعيارية STP ؟

الحل ☺

**22-** ما الحيز (ml) الذي يشغله غاز الهيدروجين  $\text{H}_2$  الذي كتلته  $0.00922 \text{ g}$  في الظروف المعيارية STP ؟

الحل ☺

**23-** ما الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها  $0.416 \text{ g}$  من غاز الكربتون في الظروف القياسية STP ؟

الحل ☺

## تابع الدرس: 4-2

88

### قانون الغاز المثالي The Ideal Gas Law

■ 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 دائمة نفسها لعينة محددة من الغاز.

ونحن نعرف أن كلا من الحجم والضغط يتاسبان تناهيا ..... 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  $n$  ،  $P$  ،  $T$  ،  $V$  ..... قيمة هذا الثابت، ..... ، ويرمز له بالرمز ..... ، والذي يعرف ..... .

فإذا كان الضغط مقيساً بوحدة atm فإن قيمة R هي ..... .

قيمة R	الجدول 4-2
وحدات R	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  $\text{NH}_3$  الموجودة في وعاء حجمه  $3.0 \times 10^2 \text{ L}$  عند  $3.0 \text{ K}$  وضغط  $1.5 \text{ atm}$

الحل ☺

**26-** ما درجة حرارة  $2.49 \text{ mol}$  من الغاز بوحدات سيلزيوس الموجود في إناء سعته  $1.00\text{L}$  و ضغط  $143 \text{ Kpa}$  ؟

الحل ☺

**27-** احسب حجم  $0.323 \text{ mol}$  من غاز ما عند درجة حرارة  $256 \text{ K}$  وضغط جوي مقداره  $0.90 \text{ atm}$

الحل ☺

**28-** ما مقدار ضغط  $0.108 \text{ mol}$  بوحدة الضغط الجوي atm لعينة من غاز الهليوم عند درجة حرارة  $20.0^\circ\text{C}$  إذا كان حجمها  $0.050 \text{ L}$  ؟

الحل ☺

## قانون الغاز المثالي - الكتلة المولية والكثافة

$$PV = nRT$$

Pressure      N moles      Temperature  
Volume      gas constant

يُستخدم 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  $m$  بالграмм مقسوم الكتلة المولية  $M$  . وبالتالي نعيد ترتيب المعادلة الرياضية كالتالي: يمكن التعويض عن  $n$  بمقدار  $\frac{m}{M}$

$$PV = nRT$$



### ■ 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:

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي (غاز افتراضي)
<p>■ <b>الغاز الحقيقي:</b></p> <p>هو الغاز الموجود فعلاً في الواقع ويقترب من صفات الغاز المثالي كلما تجنب درجات الحرارة المنخفضة والضغط العالي.</p> <p>❖ <b>شروطه وأحكامه:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حجم الجزيئات صغير ولكن حيذاً</li> <li>- قوى تجاذب أو تناور مع جدران الوعاء الموجدة فيه.</li> <li>- حركة عشوائية دائمة في خطوط مستقيمة حتى تصطدم مع بعضها البعض ومع جدار الوعاء تصدامات</li> <li>- أي ( الطاقة الحركية للنظام ) <math>KE = \frac{1}{2} mv^2</math> عند درجات الحرارة المنخفضة أو الضغط العالي.</li> </ul>	<p>■ <b>الغاز المثالي:</b></p> <p>أي الغاز الذي يتبع فرضيات نظرية الحركة الجزيئية التي درستها سابقاً. (نموذج افتراضي للغاز).</p> <p>❖ <b>شروطه وأحكامه:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حجم الجزيئات يكاد يكون أي</li> <li>- لا تشغل مع جدران الوعاء أو</li> <li>- لا توجد قوى مع جدران الوعاء الموجدة فيه.</li> <li>- حركة دائمة في خطوط مستقيمة حتى تصطدم مع بعضها البعض ومع جدار الوعاء تصدامات ( الطاقة الحركية للنظام ) تحت كل الظروف من الضغط ودرجة الحرارة.</li> </ul>

الشكل 4-8 ص 149

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

تحيد معظم الغازات الحقيقة في سلوكها عن الغاز المثالي عند

كل علل لماذا تتحول الغازات إلى سوائل عند انخفاض درجة الحرارة بقدر كاف؟

كل علل 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.

كل علل جسيمات الغازات القطبية لا تسلك سلوك الغاز المثالي؟

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

## الحسابات المتعلقة بالغازات Gas Stoichiometry

■ **الفكرة الرئيسية:** عندما تتفاعل الغازات فإن المعاملات في المعادلات الكيميائية الموزونة 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، وهكذا فإن

المواد الغازية في المعادلة الكيميائية الموزونة لا تمثل عدد المولات فقط، وإنما تمثل الحجوم النسبية أيضاً.

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

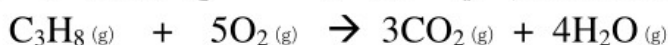
**مثال 4-7** ما حجم غاز الأكسجين اللازم لإحراق 4.0 L من غاز البروبان  $C_3H_8$  حرفاً كاملاً.



الحل ☺:

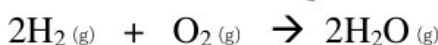
### مسائل تدريبية: ص 152

**-38** - كم لترًا من غاز البروبان  $C_3H_8$  يلزم لكي تحرق حرفاً 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  $CH_4$  حرفاً كاملاً ؟



الحل ☺:

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

لـ 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 أيضاً أن وحدة درجة الحرارة يجب أن تكون بالكلفن.

**مثال 4-8** إذا تفاعل L 5.00 atm من غاز النيتروجين تماماً مع غاز الهيدروجين عند ضغط جوي



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  $\text{CaCO}_3$  تتحلل لتكوين أكسيد الكالسيوم  $\text{CaO}$  الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  ما عدد لترات ثاني أكسيد الكربون التي تتكون إذا تحلل 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 مختلف لصناعة أنواع مختلفة من البولي إثيلين .

اقرأ الكيمياء والصحة (الصحة والضغط) ص 156



## أسئلة تقويم الفصل الرابع

**اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**

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

د- قانون بوويل

ج- قانون جاي لوساك

ب- قانون شارل

أ- قانون دالتون

**2 -** الصيغة الرياضية لقانون بوويل :

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

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

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

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

**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 يتاسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الضغط . هذا نص .....

د- قانون دالتون

ج- قانون جاي لوساك

ب- قانون شارل

أ- قانون بوويل

**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 مقدار محدد من الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارته بالكلفن عند ثبوت الحجم . هذا نص .....

د- قانون افوجادرو

ج- قانون جاي لوساك

ب- قانون شارل

أ- قانون بوويل

**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 لقانون 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- أفوجادرو

أ- بوويل

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

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 ؟  
 الكتلة الذرية  $C = 12.01$  ،  $O = 16$

د - 19.965 g	ج - 1.965 g	ب - 0.44 g	أ - 0.045 g
--------------	-------------	------------	-------------

**14-** يرمز لثابت الغاز المثالي بالرمز  $R$  و يساوي

د - 0.0082 L.atm /mol.K	ج - 0.82 L.atm /mol.K	ب - 0.082 mol.K /L.atm	أ - 0.082 L.atm / mol.K
-------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------

**15-** إذا كان ضغط غاز حجمه  $L = 0.044$  atm يساوي  $3.81 \text{ atm}$  عند درجة حرارة  $25.0^\circ\text{C}$  فما عدد مولات الغاز ؟

د - $6.86 \times 10^{-3} \text{ mol}$	ج - $6.86 \times 10^{-5} \text{ mol}$	ب - 6.86 mol	أ - 0.686
---------------------------------------	---------------------------------------	--------------	-----------

**16-** جميع الإجابات التالية صحيحة حول استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحروائق ما عدا

د - لأن كثافته أكبر من كثافة غاز الأكسجين.	ج - لأن له تأثير مبرد نتيجة تمدده السريع.	ب - لأنه غاز لا يحترق ولا يساعد على الاحتراق.	أ - لأن كثافته أقل من كثافة غاز الأكسجين.
--	---	---	---

**17-** أحد البدائل التالية خاطئة فيما يتعلق بخصائص الغاز المثالي :

د - قوى التجاذب بين جسيماته كبيرة.	ج - التصادم بين جسيماته مرنة.	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 :

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

**19-** يمكن تحويل الغازات الحقيقية إلى سوائل عند:

د - ضغط عالي ودرجة حرارة منخفضة.	ج - درجة حرارة عالية وضغط منخفض.	ب - ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة.	أ - ضغط عالي ودرجة حرارة عالي.
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

**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  $L = 3.00$  من غاز الأكسجين لإنتاج الماء ؟

د - 3 L	ج - 6.3 L	ب - 6 L	أ - 6.8 L
---------	-----------	---------	-----------

حمد للباري ونعمت منه وفضلت دراسته، ثم انتهينا من دراسة الطالب التفاعلي لمقرر (كيمياء 3-2) فما كان هذا إلا جهد عاولنا القيام به ولا ندع غيره فيه الشئال ولتكن عذرنا أننا بذلك في صراع مع جهودنا فإن أصبتنا بذلك من الله ثم مُرادي وإن أخطأنا فلنستعين بالحاولات والتعلم.