

الكيم العلمي والزراعي الفترة الرابعة

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين والقائدة المناهد

mohe.ps ا mohe.pna.ps ا moehe.gov.ps ا moehe.gov.ps المحتال المحت

المحتويات

	الهيدروكربونات (Hydrocarbons)
3	(1.4): الهيدروكربونات الأليفاتية (Aliphatic Hydrocarbons)
5	(2.4): التّسمية النّظاميّة للهيدروكربونات الأليفاتيّة حسب نظام الأيوباك
	المجموعات الوظيفية (Functional Groups) ——————
16	(3.4): تصنيف المركّبات العضوية (Classification of Organic Compounds)
18	(4.4): الهاليدات (Halides)
20	(5.4): الكحولات (Alcohols)
22	(6.4): الألدهيدات والكيتونات (Aldehydes and Ketones)
23	(7.4): الحموض الكربوكسيلية (Carboxylic Acids)
25	أختبر نفسى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	، سر سني
	التأكسد والاختزال (Oxidation-Reduction)
27	(8.4): مفهوم التأكسد والاختزال (Oxidation-Reduction Concept)
27	· '
29	(9.4): أعداد التأكسد (Oxidation Numbers)
36	أختبر نفسي

يتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة المتمازجة، والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المجموعات الوظيفية في تصنيف المركبات العضوية وتسميتها وتطبيقاتها، وأيضاً توظيف مفهوم التأكسد والاختزال في فهم ظواهر طبيعيّة، من خلال تحقيق الآتي:

- 🔵 تصنيف الهيدروكربونات الأليفاتيّة بمخططات.
- 🔵 كتابة أسماء الهيدروكربونات الأليفاتيّة باستخدام نظام الأيوباك.
 - 🔵 كتابة الصيغة العامة لبعض المركبات العضوية.
- 🔵 تصنيف المركبات العضوية، اعتماداً على مجموعاتها الوظيفية بالمخططات.
- (IUPAC) كتابة أسماء بعض المركبات العضوية، باستخدام نظام الأيوباك (IUPAC).
 - 🔵 حساب عدد التأكسد لذرّات العناصر في مركّباتها المختلفة.
- 🔵 تحديد العامل المؤكسد، والعامل المختزل في معادلات التأكسد والاختزال.

الهيدروكربونات (Hydrocarbons)



🖚 (1.4): الهيدروكربونات الأليفاتية (Aliphatic Hydrocarbons):

الألكانات، والألكينات، والألكاينات (Alkanes, & Alkenes, & Alkynes):

تعلّمت سابقاً أنّ الهيدروكربونات تتكوّن من عنصري الكربون والهيدروجين فقط، ولكنّها تختلف عن بعضها برتب الروابط التساهميّة بين ذرات الكربون في المركّب، ولأنّ عدد المركّبات الهيدروكربونيّة كبير، تمّ تصنيفها إلى عدة مجموعات؛ من أجل تسهيل دراستها، وللتعرّف إليها، نفّذ النشاط الآتي:

انشاط (1): تصنیف الهیدروکربونات: ${\mathbb I}$

تأمّل صيغ الهيدروكربونات في الجدول الآتي، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:

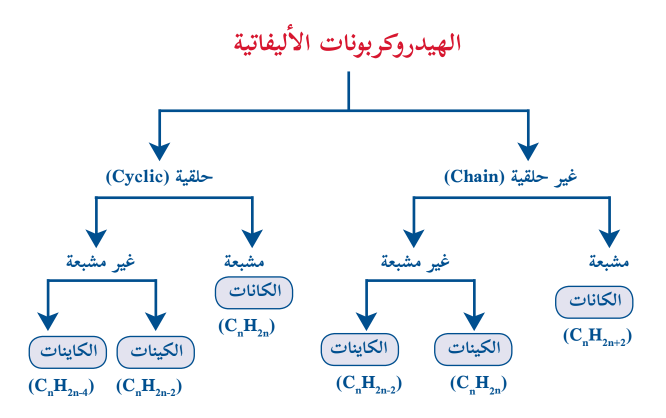
$HC \equiv CH$ (3)	$H_{2}C = CH_{2}$ (2)	$H_{3}C - CH_{3}$ (1)
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (6)	CH ₃ CH ₃ CHCH ₃ (5)	$\begin{array}{c} CH_{2} \\ H_{2}C \\ CH_{2} \\ CH_{2} \end{array}$
CH ₂ CH ₂ (9)	H C C H H C C H H (8)	$ \begin{array}{c c} H_{2}C \longrightarrow CH \\ \parallel \\ H_{2}C \longrightarrow CH \end{array} $ (7)

- [1] صنّف المركّبات السابقة إلى هيدروكربونات مُشبعة وغير مُشبعة.
 - 2] حدّد رتبة الرابطة بين ذرات الكربون في المركّبين 2، 4.
- 3] ما الصّيغة العامة التي تبيّن العلاقة بين عدد ذرات الكربون، وعدد ذرات الهيدروجين للمركبات 6،5،1؟

4_ يُصنّف المركّبان (4) و (9) ضمن المركّبات الهيدروكربونية الحلقية المشبعة، اكتب الصّيغة العامة لهذا النوع من المركّبات.

ح أيّ من الصّيغ البنائيّة السابقة تمثل متشكّلات؟

لعلَّك توصّلت بعد إجابتك عن أسئلة النشاط السابق، أنّ الهيدروكربونات المُشبعة وغير المُشبعة قد تكون سلسلة مستقيمة، أو متفرعة، أو حلقيّة، والمخطط الآتي يوضّح تصنيف المركّبات الهيدروكربونيّة الأليفاتية:



📙 نشاط تعزيزي: 🏿

لديكَ مركّب هيدروكربوني، صيغته الجزيئيّة $\mathrm{C_4H_8}$ ، استخدم نماذج الذرات في بناء نماذج مختلفة لهـذا المركّب.

ᡐ (2.4): التّسمية النّظاميّة للهيدروكربونات الأليفاتيّة حسب نظام الأيوباك

:(Nomenclature of Hydrocarbons According to IUPAC)

يلجأ الكيميائيون إلى تسمية المركبات، من أجل تمييزها عن بعضها، ولقد استُخدمت أسماةٌ شائعةٌ ومقاطع خاصة لتسمية بعض المركبات، والجدول (1) يُبيّن التسمية الشّائعة لبعض المركبات الهيدروكربونية:

الجدول (1): الأسماء الشائعة لبعض المركبات الهيدروكربونية

الاسم	الصيغة	الرقم
ايثيلين	$H_2C = CH_2$	1
استيلين	$HC \equiv CH$	2
أيزو بيوتان	CH ₃ CH ₃ —CH — CH ₃	3
نيوبنتان	$ \begin{array}{c} CH_{3} \\ $	4

ونظراً لكثرة الهيدروكربونات الطَّبيعيّة والمُصنّعة التي لا يمكن الإلمام بأسمائها الشائعة، فقد اقترح الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقيّة طريقةً منظّمةً لتسميتها، بحيث يكون لكلّ مركّب اسمّ خاصٌّ يميزه عن غيره.

الأيوباك: هي كلمة تُستخدم اختصاراً للاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC –International Union of Pure and Applied Chemistry).

أولاً: تسمية الألكانات:

تسمية الألكانات غير الحلقية:

تعلّمت في الصف العاشر تسمية الألكانات غير الحلقيّة وغير المتفرّعة، بناءً على عدد ذرات الكربون المكوّنة لها، كما هو موضّح في الجدول (2) الآتي: الجدول (2): الاسم النظامي لبعض الألكانات غير المتفرعة

اسم الألكان	الصيغة البنائيّة	الصيغة الجزيئيّة	عدد ذرات الكربون
میثان	CH_4	CH ₄	1
إيثان	CH ₃ CH ₃	$C_2^{}H_6^{}$	2
بروبان	CH ₃ CH ₂ CH ₃	$C_3^{}H_8^{}$	3
بيوتان	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	$C_{4}H_{10}$	4
بنتان	CH_CH_CH_CH_CH_	C.H	5

أما في حالة الألكانات المتفرّعة، فيتم تسميتها حسب نظام الأيوباك، باتباع القواعد الآتية:

1- نبحث عن أطول سلسلة متواصلة من ذرات الكربون في الجزيء الواحد، وتُعدّ السّلسلة الرّئيسة للهيدروكربون الذي يُشتق منه الاسم، ولا يشترط أن تكون السلسلة مكتوبة على سطر أفقي، فمثلاً:

أطول سلسلة مُكوَّنة من تسع ذرات كربون

أطول سلسلة مُكوَّنة من ستّ ذرات كربون

ما عدد ذرات الكربون المُكوِّنة لأطول سلسلة في كل من المركبين الآتيين؟

2- نُرقِّم ذرات الكربون في أطول سلسلة متواصلة من الطرف الذي يُعطي أقل مجموع من الأرقام الدالّة على أماكن التفرعات:

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5 CH_5 CH_5 CH_5 CH_5 CH_5 CH_6 CH_7 CH_8 CH_8

وصيغتها (R)، وصيغتها العامة وكربونيّة المتفرّعة التي تُعرف بالمجموعات الألكيليّة (R)، وصيغتها العامة C_nH_{2n+1} ، وذلك بأن نستبدل بالمقطع (ان) في الألكان المقطع (يل)، كما هو موضّح في الجدول (3) الآتي:

الجدول (3): الاسم النظامي لبعض المجموعات الألكيليّة

الاسم باللغة الإنجليزيّة	الاسم باللغة العربيّة	مجموعة الألكيل المشتقة (-R)	الألكان (R-H)
Methyl	ميثيل	CH ₃ -	$\mathrm{CH}_{_{4}}$
Ethyl	إيثيل	CH ₃ CH ₂ -	CH ₃ CH ₃
Propyl	بروبيل	CH ₃ CH ₂ CH ₂ -	CH ₃ CH ₂ CH ₃
Iso-propyl	أيزو بروبيل	CH ₃ CHCH ₃	CH ₃ CH ₂ CH ₃

4_ نُسمى الألكان المتفرّع، بذكر رقم ذرة الكربون الموجود عليها التفرّع، ثمّ اسم المجموعة الألكيلية المتفرّعة، يليها أسم الألكان الموافق لأطول سلسلة هيدروكربونيّة في الصّيغة، كما في الأمثلة الآتية:



_ مثال:

ما الاسم النظامي للمركّبين الآتيين؟

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\\ \text{CH}_3\text{CH}_2 \end{array} \hspace{-0.5cm} \hspace{-0.5$$

CH₃CH₂、

تتكوّن أطول سلسلة من خمس ذرات كربون ومجموعة الإيثيل توجد على ذرة الكربون رقم 3، ولذلك فإنّ اسم المركب: 3-ايثيل بنتان.

$\begin{array}{c|c} & CH \\ 1 & 2 & 3 \end{array}$ CH, CHCH, CH, CH,

تتكوّن أطول سلسلة من خمس ذرات كربون، ومجموعة الميثيل توجد على ذرة الكربون رقم 2، ولذلك فإنّ اسم المركّب: 2-ميثيل بنتان.

🗲 عنـد وجـود أكثـر مـن تفـرّع متماثـل علـي السّلسـلة الهيدروكربونيّـة الرّئيسـة، تُسـتخدم المقاطع ثنائي، أو ثلاثي، أو رباعي، لتدلّ على عدد تكرار التفرعات المتماثلة قبل اسم الفرع.



ــ مثال:

ما الاسم النظامي للمركبات الآتية؟



نلاحظ أنّ أطول سلسلة في المركّب الأول (1) تحتوي على 6 ذرات كربون، فتكون السلسلة الرئيسة هي الهكسان، وأنّ مجموعًات الميثيل المتفرّعة موجودة على ذرات الكربون ذات الأرقام 2، 3، 5، وبذلك يكون اسم المركب 5،3،2-ثلاثي ميثيل هكسان، وباتباع الخطوات نفسها، نُسمّي المركّبين الآخرين:

2،2-ثنائي ميثيل بروبان

5،2،2-ثلاثي ميثيل هكسان

5،3،2-ثلاثي ميثيل هكسان

نضع خطّاً قصيراً؛ لفصل الأرقام عن الحروف، وفاصلة بين الأرقام المتتالية.



🌠 عند وجود مجموعات ألكيليّة مختلفة على السّلسلة الرئيسة، فإنها تُسمّى طبقاً لترتيبها الهجائي باللّغة الإنجليزية.



_ مثال: =

ما الاسم النظامي للمركّبين الآتيين؟

$$\begin{array}{c|c} \operatorname{CH}_3 & \operatorname{C}_2\operatorname{H}_5 \\ & | & |^2 \\ \operatorname{CH}_3\operatorname{CCH}_2\operatorname{CHCH}_2\operatorname{CH}_3 \\ & | & \\ \operatorname{CH}_3 \end{array}$$



$$\begin{array}{c}
CH_{3} & CH_{4} \\
CH_{3} - C - CH_{2}CHCH_{2}CH_{3} \\
CH_{3}
\end{array}$$

4-إيثيل-2-ميثيل هبتان

4-إيثيل-2،2-ثنائي ميثيل هكسان



عند تساوي مجموع أرقام التفرعات من طرفَي السّلسلة، تُعطى أولوية الترقيم للترتيب الهجائي للمجموعات الألكيليّة، كما في المثال الآتي:

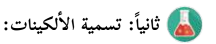
يُسمى المركب 4-إيثيل-6-ميثيل نونان، وليس 6-إيثيل-4-ميثيل نونان.

:(Nomenclature of Cyclic Alkanes) تسمية الألكانات الحلقية

الألكانات الحلقيّة: هي هيدروكربونات مشبعة، صيغتها العامة $_{n}^{C}H_{2n}^{D}$ ، تترتّب فيها ذرات الكربون على شكل حلقة أقلها ثلاث ذرات كربون، ونُسمّي الألكانات الحلقيّة غير المتفرعة بذكر المقطع سايكلو متبوعاً باسم الألكان، حسب عدد ذرات الكربون المكوِّنة للحلقة، كما هو موضّح في الجدول (4) الآتى:

الجدول (4): الاسم النظامي لبعض الألكانات الحلقيّة

C_6H_{12}	C_5H_{10}	$C_4^H_8$	C_3H_6	الصّيغة الجزيئيّة
H ₂ C CH ₂ H ₂ C CH ₂ CH ₂	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂	$ \begin{array}{c c} H_2C \longrightarrow CH_2 \\ & & ^2 \\ H_2C \longrightarrow CH_2 \end{array} $	H_2C CH_2 CH_2	الصّيغة البنائيّة
				الصّيغة الهيكلية
سايكلو هكسان	سايكلو بنتان	سايكلو بيوتان	سايكلو بروبان	الاسم النظامي



■ تسمية الألكينات غير الحلقية:

1- نُسمّى الألكينات المستقيمة وغير المتفرّعة التي تحتوي على رابطة ثنائيّة واحدة، وذلك بأن نستبدل بالمقطع (ان) في الألكان المقطع (ين) في الألكين المقابل، ويتم ترقيم أطول سلسلة تحتوي الرابطة الشائيّة من الطرف الأقرب لها، كما هو موضّح في الجدول (5) الآتي:

الجدول (5): الاسم النظامي لبعض الألكينات المستقيمة

الصيغة البنائيّة	الصيغة الجزيئيّة	اسم الألكين المقابل	اسم الألكان	عدد ذرات الكربون
-	-	-	ميثان	1
$CH_2 = CH_2$	$C_2^{H_4}$	إيثين	إيثان	2
CH ₃ CH=CH ₂	$C_{3}H_{6}$	بروبين	بروبان	3
CH ₃ CH ₂ CH=CH ₂		1- بيوتين		,
CH ₃ CH=CHCH ₃	$C_{4}^{}H_{8}^{}$	2- بيوتين	بيوتان	4
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂		1- بنتين		5
CH ₃ CH ₂ CH=CHCH ₃	$C_5^{H}_{10}$	2- بنتين	بنتان	

2- نُسمّى الألكينات المستقيمة والمتفرعة بقواعد تسمية الألكانات غير الحلقيّة نفسها، على أن تتضمّن السلسلة الرئيسة الرابطة الثنائية،

يشار إلى موقع الرابطة الثنائية برقم أول ذرة كربون بدأت منها.

بأقل رقم ممكن، كما هو موضّح في المثالين الآتيين:

$$\begin{array}{c|ccc}
CH_{3} & 2 & 1 \\
5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\
CH_{3}CHCH = CHCH_{3} & & & \\
CH_{3}CHCH = CHCH_{3} & & & \\
\end{array}$$

3 إذا تساوى ترقيم الرابطة الثنائية من كلا طرفَي السّلسلة الرّئيسة، فإننا نُرقّم من الطرف الأقرب إلى التفرع، كما هو موضّح في المثال الآتي:

🕜 سؤال:

سمِّ الألكينات الآتية، حسب نظام الأيوباك:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{_{3}\text{CH}_{_{2}}}^{\text{CH}_{_{2}}\text{CH}_{_{2}}} \\ \text{CH}_{_{2}} \\ \text{CH}_{_{2}} \\ \text{CH}_{_{2}\text{CH}_{_{2}}\text{CH}_{_{3}}} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_{_{2}\text{CH}_{_{2}}\text{CH}_{_{2}}\text{CH}_{_{3}}} \\ \text{CH}_{_{2}\text{CH}_{_{2}}\text{CH}_{_{3}}} \\ \text{CH}_{_{2}\text{CH}_{_{3}}} \\ \text{CH}_{_{3}} \\ \text{CH}_{_{3}} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_{_{2}\text{CH}_{_{2}}\text{CH}} \\ \text{CH}_{_{3}} \\ \text{CH}_{_{3}} \\ \end{array}$$

■ تسمية الألكينات الحلقيّة:

الألكينات الحلقية: هي هيدروكربونات غير مشبعة، صيغتها العامة C_nH_{2n-2} ، تترتب فيها ذرات الكربون على شكل حلقة أقلها ثلاث ذرات كربون، بحيث تحتوي رابطة ثنائية بين ذرّتَي كربون في الحلقة، وتُسمّى الحلقة المُكوِّنة للألكين بذكر كلمة سايكلو، ثمّ اسم الألكين، كما هو موضّح في الجدول (6) الآتى:

الجدول (6): الاسم النّظامي لبعض الألكينات الحلقية

$C_{6}^{H}_{10}$	C_5H_8	$C_4^{}H_6^{}$	C_3H_4	الصّيغة الجزيئيّة
				الصّيغة الهيكلية
سايكلو هكسين	سايكلو بنتين	سايكلو بيوتين	سايكلو بروبين	الاسم النظامي



أختبر نفسى

السُّؤال الأوّل: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كلّ ممّا يأتي:

-1 ما الصيغة الجزيئيّة للهيدروكربون الحلقي المشبع الذي يحتوي على أربع ذرات كربون؟

 C_4H_4 (2

 C_4H_{10} (\Rightarrow

 $C_{_{4}}H_{_{8}}$ (ب

 $C_{\underline{A}}H_{\underline{6}}$ (1

 $^\circ$ HC \equiv CH أسم الشائع للمركب $^\circ$

د) أيزوبروبان.

جـ) إيثان.

أ) إيثيلين. ب) أستيلين.

3- ما الاسم النظامي للمركّب الآتي؟

$$\begin{array}{cccc} H_{3}C & CH_{3} \\ CHCH_{2}CH_{2}CHCH \\ H_{3}C & CH_{3} & CH_{3} \end{array}$$

ب) 6،5،2-ثلاثي ميثيل هبتان.

أ) 5،2،1،1-رباعي ميثيل هكسان.

د) 6،3،2-ثلاثی میثیل هبتان.

ج) 6،6،5،2-رباعي ميثيل هكسان.

السُّؤال الثَّاني: سمِّ المركّبات الآتية، حسب نظام الأيوباك:



 $(CH_3)_3C(CH_2)_2CH_3$

 $\begin{array}{ccc}
CH_3 & CH_3 \\
& & | & 3 \\
CH_3CH_2C & = & CCH_2CH_3
\end{array}$

السُّؤال الثَّالث: ارسم الصيغة البنائيّة لكلِّ من المركّبات الآتية:

أ) 4-ميثيل-2-بنتين. ب) 4،2-ثنائي ميثيل هكسان.

ج) 3،3-ثنائي إيثيل بنتان. د) سايكلو بيوتين.

الشُّؤال الرَّابِع: عيّن الخطأ في اسم المركّبات الآتية، ثمّ اكتب الاسم النظامي الصحيح لكل منها:

الاسم النظامي	الصيغة	الاسم	الرقم
	CH_{3} $CH_{3}CHCH_{2}CH = CHCH_{3}$	2-ميثيل-4-هكسين	1
	$ \begin{array}{ccc} CH_{3} & CH_{3} \\ CH_{3}CHCH = CCH_{3} \end{array} $	4،2-ثنائي ميثيل بنتان	2
	CH ₃ CH ₃ -CH-CH-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ CH ₂ CH ₃	2 - إيثيل - 3 - ميثيل هكسان	3

المجموعات الوظيفية (Functional Groups)



لقد درست الهيدروكربونات التي تتكوّن من عنصري الكربون والهيدروجين فقط، ولكن هناك مركّبات عضوية أخرى تحوي - بالإضافة لهذين العنصرين- بعض العناصر الأخرى، كالأكسجين، والكبريت، والهالوجينات، فكيف نُصنّف هذه المركّبات؟ وكيف نُسمّيها؟



(3.4): تصنيف المركّبات العضوية (Classification of Organic Compounds):

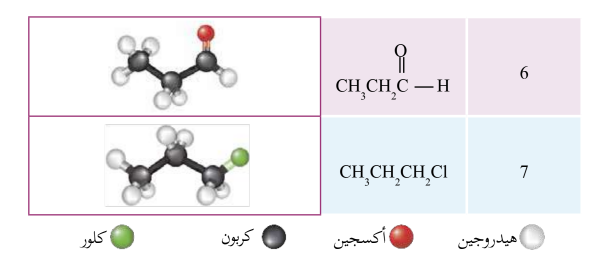
نظراً لوجود عدد كبير من المركبات العضوية، فقد تم تصنيفها إلى مجموعات؛ لتسهيل دراستها، والتعرُّف إلى خواصها الكيميائية والفيزيائيّة، ولتتعرّف طريقة تصنيف هذه المركبات، نفّذ النشاط الآتى:



نشاط (2): تصنيف المركّبات العضوية:

ادرُس الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

صيغته البنائيّة	رقم المركّب	
	CH ₃ CH ₂ CH ₃	1
	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	2
	O CH ₃ CH ₂ C — OH	3
	$CH_3CH = CH_2$	4
	О СН ₃ — С — СН ₃	5



- 1- ما أرقام المركبات التي <u>لا</u> تُصنّف من الهيدروكربونات؟
- - [3] ما أرقام المركبات التي تحتوي على مجموعة (OH) فقط؟
- [4-] ما أرقام المركبات التي تحتوي على مجموعة (COOH) فقط؟
 - 5] اقترح تصنيفاً مناسباً للمركبّات السابقة.

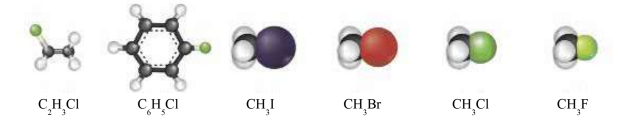
لعلّك توصلت من إجابتك لأسئلة النّشاط السابق أنَّ المركّبات العضوية قد تحتوي على ذرّات عناصر أخرى، كالأكسجين، والكلور، بالإضافة إلى عُنصري الكربون والهيدروجين. وقد تبيّن لك أنّ ذرة الأكسجين قد ترتبط بذرّة الكربون برابطة تساهمية أحادية أو ثنائية. وما يُميِّز هذه المركّبات بعضها عن بعض، ويُحدد صفاتها الكيميائيّة والفيزيائيّة، هو نوع العناصر المكوّنة لها، وكيفيّة ارتباطها، والتي تُسمّى بالمجموعة الوظيفية.

وبناءً على ذلك، تم تصنيف المركبات العضوية إلى عدة مجموعات، منها: الهاليدات، والكحولات، والألدهيدات، والكيتونات، والحموض الكربوكسيلية، وغيرها. وسنتعرّف في هذا الفصل إلى بعض المركبات العضوية، وطريقة تسميتها.

المجموعة الوظيفية: هي ذرّة أو مجموعة من النّرّات توجد في المركّبات العضوية، وهي المسؤولة عن تحديد صفاتها الفيزيائية والكيميائية.

🔩 (4.4):الهاليدات (Halides) :•

تُعرّف الهاليدات: بأنّها مركّبات عضويّة اسْتُبدلت فيها ذرّة هالوجين بإحدى ذرّات الهيدروجين، ويوجد بعض الهاليدات التي يُبيِّن بعض الهاليدات العضوية:

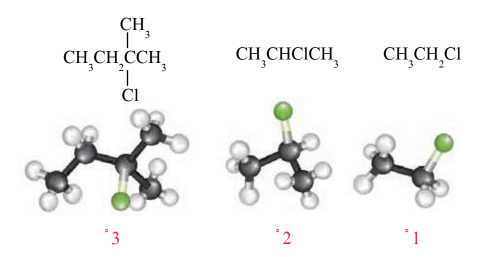


الشكل (1): بعض الهاليدات العضوية

= تصنيف هاليدات الألكيل (Classification of Alkyl Halides):

تُصنَّف هاليدات الألكيل حسب موقع ذرّة الهالوجين على السّلسلة الهيدروكربونية إلى كما هو موضح في الصيغ البنائية الآتية:

هاليدات الألكيل: هي الكانات، اسْتُبدلت فيها ذرّة هالوجين بإحدى ذرّات الهيدوجين.



وبذلك تُصنَّف هاليدات الألكيل حسب موقع ذرّة الهالوجين على السّلسلة الهيدروكربونية إلى أولية $(R_2CX)^3$, أو ثانوية $(R_2CX)^3$, أو ثانوية $(R_2CX)^3$, أو ثانوية $(R_2CX)^3$, أو ثانوية كثر وثانوية كثر الميان الم

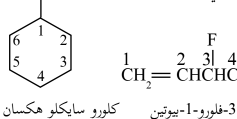
■ تسمية الهاليدات باستخدام نظام الأيوباك (IUPAC):

تُعَدّ الهاليدات مشتقات للهيدروكربونات، وبذلك تُسمّى باستخدام خطوات تسمية الهيدروكربونات، ويُضاف مقطع فلورو أو كلورو أو برومو أو أيودو قبل اسم الهيدروكربون، حسب ذرّة الهالوجين الموجود في السلسلة الهيدروكربونية. كما يُستخدم لفظ ثنائي، أو ثلاثي، وغيرها؛ للدلالة على عدد ذرّات الهالوجين المكررة في المركّب.

ما الاسم النّظامي لكل من الهاليدات الآتية؟



باستخدام قواعد تسمية الهاليدات، تكون أسماء المركّبات كما يأتي:



C1

1-برومو-4-كلورو بيوتان



اكتب الاسم النّظامي للمركّبين الآتيين:

🗢 (5.4): الكحولات (Alcohols):🕳

عرف الإنسان الكحولات منذ زمن بعيد، ويُعدُّ الإيثانول من أوائل الكحولات التي تمّ تحضيرها من تخمّر السكريات، ويُستخدم الإيثانول حالياً كوقود ومعقّمٍ طبّي. ولتتعرف إلى الصّيغة العامة للكحولات، تأمل الصِّيغ البنائيّة الآتية:



لعلك لاحظت من الصِّيغ البنائية السابقة أنّ الكحولات مركّبات عضوية، تحتوي على مجموعة هيدروكسيل OH متصلة بذرّة كربون مشبعة، وصيغتها العامة هي ROH، حيث تُمثّل R مجموعة الألكيل، وقد تكون هذه المجموعة سلسلة هيدروكربونية مفتوحة أو متفرعة أو حلقية، ويُستثنى من ذلك الفينول، الذي تكون فيه مجموعة الهيدروكسيل متصلة بحلقة بنزين.

تصنيف الكحولات أُحادية الهيدروكسيل (Classification of Alcohols):

تعلمت سابقاً تصنيف هاليدات الألكيل حسب موقع ذرّة الهالوجين على السّلسلة الهيدروكربونية، وبالطَّريقة نفسها، تُصنَّف الكحولات أُحادية الهيدروكسيل حسب موقع مجموعة

الهيدروكسيل على السلسلة الهيدروكربونية إلى أولية 1 (RCH $_2$ OH)، أو ثانوية 2 (RCHOH $_2$ OH)، أو ثالثية $(R_3$ COH)، كما هو موضّح في الصّيغ البنائية الآتية:



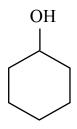
■ تسمية الكحولات باستخدام نظام الأيوباك (IUPAC):

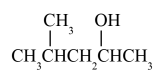
تُسمّى الكحولات باستخدام خطوات تسمية الألكانات، حيث تُعطى الأولوية في الترقيم الى مجموعة الهيدروكسيل، ثمّ يُضاف المقطع (_ول) إلى اسم الألكان المقابل.





ما الاسم النّظامي لكل من المركبات الآتية؟





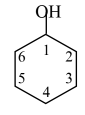




ىاء

تحتوي بعض الكحولات على أكثر من مجموعة هيدروكسيل، فقد تحتوي على مجموعتين أو ثلاث مجموعات.

باستخدام قواعد تسمية الكحولات، تكون أسماء المركّبات كما يأتي:



سايكلو هكسانول

 $\begin{array}{ccc} CH_3 & OH \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ CH_3CHCH_2CHCH_3 \end{array}$

4-ميثيل-2-بنتانول

OH
1 2 3
CH₃CHCH₃

2-بروبانول

🔃 سؤال:



اكتب الاسم النِّظامي للكحولات الآتية:

$$\begin{array}{ccc} C_2H_5 & OH \\ |^2 & | \\ CH_3CHCH_2CH_2CHCHCH_3 \\ | & CH_3 \end{array}$$



:(Aldehydes and Ketones): الألدهيدات والكيتونات (Aldehydes and Ketones):

هـي مجموعـة من المركّبات العضويـة التـي تحتـوي علـي مجموعـة الكربونيـل ($\ddot{\mathbf{C}}$)، ولتتعرّف إلى هذه المركّبات، تمعّن صيغ المركّبات الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
CH_3 - C - CH_2 - CH_3 \\
\text{(Sure of Contractions)}
\end{array}$$

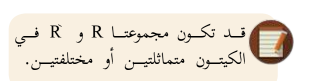
$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ CH_3-C-H \\ (N_3-C-C) \\ N_3-C-C+1 \\ N_3-C-1 \\ N_3-C-1$$

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
CH_3 - C - H \\
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
O \\
\parallel \\
CH_3 - C - CH_3 \\
H - C - CH_2 - CH_3 \\
H_2
\end{pmatrix}$$
 $\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
H - C - CH_2 - CH_3 \\
\mu_{0}
\end{array}$
 $\begin{array}{c}
H - C - CH_2 - CH_3 \\
\mu_{0}
\end{array}$
 $\begin{array}{c}
H - C - CH_2 - CH_3 \\
\mu_{0}
\end{array}$

-1 استنتج الصّيغة العامة لكل من الألدهيدات، والكيتونات.

-2 ما المقطع المشترك بين أسماء الألدهيدات؟ وما المقطع المشترك بين أسماء الكيتونات.

يتبيّن لك من الصيغ السابقة أنّ الصّيغة العامة للألدهيدات هي $R = \frac{II}{C}$ ، بينما الصّيغة



العامـة للكيتونـات هي $R - \overset{"}{\operatorname{C}} - R^{ ext{ iny }}$ ويُمكـن أن تكون R سلسلة هيدروكربونية مشبعة أو غير مشبعة، وقد تكون حلقة أليفاتية أو أروماتية.

■ تسمية الألدهيدات والكيتونات باستخدام نظام الأيوباك (IUPAC):

تُسمّى الألدهيدات بخطوات تسمية الألكانات نفسها، ولعلَّك قد توصلت إلى أنّه يُضاف المقطع (الله الله الله الألكان المقابل، بينما تُسمّى الكيتونات بالطريقة نفسها، ولكن يضاف المِقطع (ـون) إلى اسم الألكان المقابل، على أن يتم ترقيم السّلسلة الهيدروكربونية الرّئيسة من الطّرف الأقرب لمجموعة الكربونيل.

ـــ مثال : :

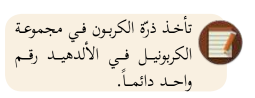
اكتب الاسم النظامي للمركبين الآتيين:

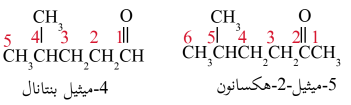
$$\begin{matrix} \text{CH}_3 & \text{O} \\ \mid & \parallel \\ \text{CH}_3 \text{CHCH}_2 \text{CH}_2 \text{CH} \end{matrix}$$





باتباع قواعد التسمية النظامية للألدهيدات والكيتونات، يُسمّى المركّبان السابقان كالآتى:





اكتب الاسم النّظامي للمركّبات الآتية:

$$\mathbf{H} - \overset{\mathbf{O}}{\mathbf{C}} - \mathbf{H} \qquad \qquad \overset{\mathbf{C}}{\mathbf{C}} - \overset{\mathbf{C}}{\mathbf{H}} \qquad \qquad \overset{\mathbf{CH}_{3}}{\mathbf{C}} \overset{\mathbf{O}}{\mathbf{H}} \overset{\mathbf{O}}{\mathbf{CH}_{2}} \overset{\mathbf{CH}_{3}}{\mathbf{CH}_{2}} \overset{\mathbf{O}}{\mathbf{CH}_{2}} \overset{\mathbf{CH}_{3}}{\mathbf{CH}_{3}}$$

🗘 (7.4): الحموض الكربوكسيلية (Carboxylic Acids):

يستخدم الناس كثيراً من المركّبات العضوية، كالخل، والليمون، التي تحتوي على مركّبات عضوية تُعرف بالحموض الكربوكسيلية، ولتتعرّف إلى الحموض الكربوكسيلية الموجودة في الخل والليمون، ادرس الصّيغة البنائيّة لكل منهما.



الصيغة العامة للحموض الكربوكسيلية

لعلَّك لاحظت أنّ الحموض الكربوكسيلية تحتوي على O O الله الله الله الله الله (HO) والهيدروكسيل (HO) مجموعتي الكربونيل (C — C —) والهيدروكسيل (RCOOH) مرتبطتين معاً، وبذلك تكون صيغتها العامة هي RCOOH ، وقد تكون (R) مجموعة ألكيل مشبعة أو غير مشبعة، وقد تكون حلقية أو أروماتية.

■ تسمية الحموض الكربوكسيلية باستخدام نظام الأيوباك (IUPAC):

تُسمى الحموض الكربوكسيلية باستخدام خطوات تسمية الألكانات، وذلك بإضافة المقطع (ويك) لاسم الألكان مسبوقاً بكلمة حمض، على أن تأخذ ذرّة الكربون في مجموعة الكربوكسيل رقم واحد دائماً، كالآتى:

اسؤال:

اكتب الاسم النّظامي لكل من الحموض العضوية الآتية:



أختبر نفسى

السُّؤال الأوّل: اختر رمز الإجابة الصّحيحة في كلّ ممّا يأتي:

1- أيّ من المجموعات العضويّة الآتية يحتوي على مجموعة كربونيل طرفية؟

أ) الهاليدات. ب) الألدهيدات. ج) الحموض الكربوكسيلية. د) الكيتونات.

2 ما العائلة العضوية التي صيغتها العامة RCOOH ؟

أ) كحول. ب) ألدهيد. ج) حمض الكربوكسيلي. د) كيتون.

3- أيّ من المركّبات الآتية يُعد من الكيتونات؟

أ) بروبانون. ب) بروبانول. ج) حمض البروبانويك. د) البروبانال.

4 أيّ من هاليدات الألكيل الآتية يُصنّف كهاليد ثالثي؟

أ) 3-كلورو بنتان. ب) 2-كلورو-2-ميثيل بيوتان.

 $(CH_3)_2$ CHCH $_2$ CH $_3$ ما الأسم النّظامي للمركّب للمركّب $(CH_3)_2$ CHCH $_3$ 2CH $_3$ 3

أ) 2-ميثيل بنتان. ب) 4-ميثيل بنتان. ج) 2،2-ثنائي ميثيل بيوتان. د) 2-إيثيل بنتان.

6- أيّ من المركّبات الآتية <u>لا</u> تحتوي على مجموعة الكربونيل؟

أ) الألدهيدات. ب) الكيتونات. ج) الحموض الكربوكسيلية. د) الكحولات.

7_ ما المركب الذي ينتمي للكحولات؟

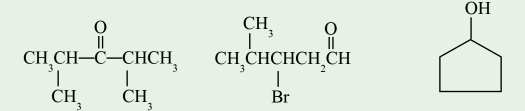
 CH_3COOH (c) CH_3COH (c) CH_3COH (d) CH_3COH (d) CH_3COH (d) CH_3COH (d)

- «- ما الاسم النّظامي للمركّب CCH = CH و(CH)?
- أ) 3،3،3-ثلاثي ميثيل بروبان. با 1،1،1-ثلاثي ميثيل-2-بروبين.

 - جـ) 3،3-ثنائي ميثيل-1-بيوتين.
 - د) 2،2-ثنائبي ميثل-3-بيوتين.
 - السُّؤال الثاني: ارسم الصّيغة البنائية لكلِّ من المركّبات الآتية:
 - 1- 3،2-ثنائى مىثىل ھكسانال.

2- كلورو - 3- هبتانون .

- -4 حمض 5،4-ثنائي برومو بنتانويك.
 - السُّؤال الثَّالث: اكتب الاسم النِّظامي للمركّبات العضوية الآتية:



السُّؤال الرّابع: ارسم جميع الصّيغ البنائية للألدهيدات والكيتونات التي صيغتها الجزيئية $C_5 H_{10} O$ ، ثمّ اكتب الاسم النظامي لكلّ منها.

السُّؤال الخامس: أقيّم ذاتى:

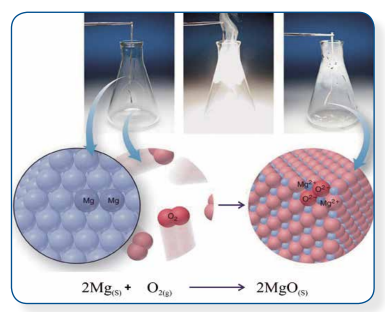
أقرأ كل عبارة من العبارات الآتية، ثم أضع إشارة (سر) في المكان المناسب:

الرقم	العبارة	دائماً	أحياناً	نادراً
1. أس	أستطيع التمييز بين المجموعات الوظيفية المختلفة للمركبات العضوية.			
2. أس	أستطيع كتابة الأسماء النظامية للمركبات العضوية المختلفة.			
.3 رس	رسم الصّيغ البنائية للمركبات العضوية.			

Oxidation & Reduction) التأكسد والاختزال

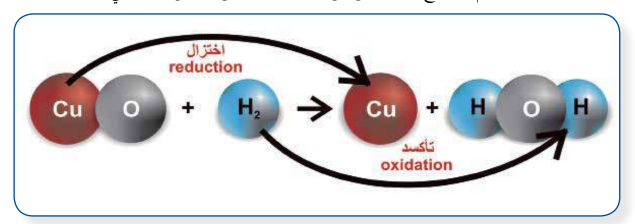
👁 (8.4): مفهوم التأكسد والاختزال (Oxidation-Reduction Concept):•

تطور مفهوم التأكسد والاختزال تبعاً للتقدم العلمي، وتطور نظريات بناء المادة، ففي الوقت الذي تعامل فيه العلماء مع الذرات كوحدة بناء أساسيّة للمادة (نموذج دالتون)، كانت وجهة النظر القديمة للتأكسد ترى أنّها عمليّة يتم فيها اتحاد عنصر أو مركّب مع الأكسجين، كتفاعل المغنيسيوم مع الأكسجين، كما يُبيِّن الشكل (2) الآتي:



الشكل(2): تفاعل تأكسد المغنيسيوم

أما عمليّة الاختزال، فيتم فيها نزع الأكسجين من مركّباته، كما يُبيِّن الشكل (3) الآتي:



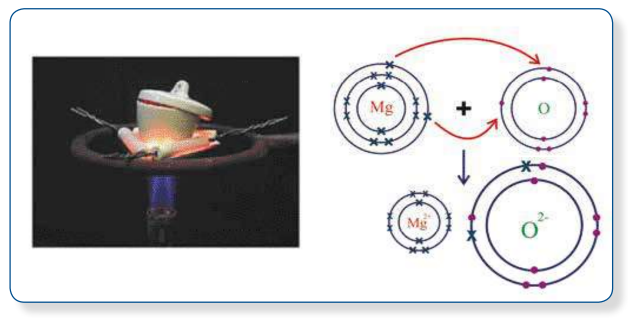
الشكل(3): تفاعل اختزال أكسيد النحاس

وباكتشاف مكونات الذرّة، تطوّر مفهوم التأكسد والاختزال. ولتوضيح ذلك، نفّذ النشاط الآتي:



ل نشاط (3): تطوُّر مفهوم التأكسد والاختزال: ·

ادرس الشكل الآتي الذي يُمثِّل تفاعل المغنيسيوم مع الأكسجين، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:

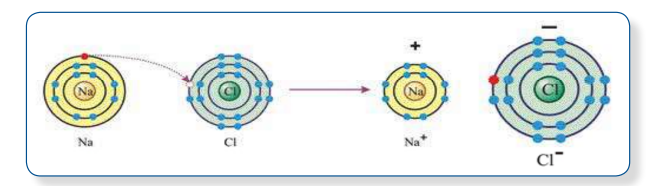


- 1- ما التغيُّر الذي حصل على عدد إلكترونات ذرّة المغنيسيوم عند تفاعلها مع ذرّة الأكسجين؟
- 2] ما التغيُّر الذي حصل على عدد إلكترونات ذرّة الأكسجين عند تفاعلها مع ذرّة المغنيسيوم؟
 - [3] ما العنصر الذي تأكسد في التفاعل؟
 - [4-] إذا كان التأكسد والاختزال عمليتين متلازمتين. فما العنصر الذي حدث له اختزال؟
 - 5- اقترح تعريفاً للتأكسد والاختزال، بناءً على التغيُّر في عدد الإلكترونات.

لعل أقدم تفاعلات التأكسد والاختزال أجراها الإنسان قبل 7500 سنة في العصر البرونزي، حين استخلص عنصري النحاس والحديد من خاماتهما بوساطة الكربون، ثمّ كانت الخطوة المهمة في فهم تفاعلات التأكسد والاختزال عند اكتشاف عنصر الأكسجين، كما في تفاعل عنصر المعنيسيوم مع الأكسجين. واعتقد العلماء في ذلك الوقت أنّ هذه التفاعلات هي نوع خاصّ من أنواع التفاعلات الكيميائية، ومع تقدم العلم، أدرك العلماء أنّ تفاعلات التأكسد والاختزال عمليتان متلازمتان، يتم فيها انتقال الإلكترونات بين المواد المتفاعلة، فالمادة التي تفقد إلكتروناً أو أكثر تتأكسد، والمادة التي تكسب إلكتروناً أو أكثر تُختزل.

ا سؤال:

ادرس الشكل الآتي الذي يُمثِّل تفاعل الصوديوم مع الكلور، ثمَّ أجب عن الأسئلة التي تليه:



- 1 ما المادة التي تأكسدت في التفاعل؟
 - ما المادة التي اخْتُرِلَت في التفاعل؟
- 3 اكتب معادلة تُبيِّن عمليّة التأكسد (نصف تفاعل تأكسد).
- اكتب معادلة تُبيِّن عمليّة الاختزال (نصف تفاعل اختزال).

• (9.4): أعداد التأكسد (Oxidation Numbers):

درست سابقاً الذّريّة والشحنة، وعلمّت أنّ أعداد التأكسد للأيونات في مركّباتها الأيونية تساوي شحنة الأيون مقداراً وإشارةً، فأيون الفلور عدد تأكسده 1-، وأيون البوتاسيوم عدد تأكسده 1+.

الذرية: هي عدد الإلكترونات التي تفقدها، أو تكسبها، أو تُشارك بها الذرة عند اتحادها مع ذرّات أخرى لتكوين المركّبات، وتكون دائماً عدداً صحيحاً موجباً.

ولكن قد تتساءل عن كيفية حساب عدد التأكسد للذرّات في المركبات الجزيئية، كالميثان والأمونيا؟ للتعرّف إلى ذلك، نفّذ النشاط الآتي:



■ نشاط (4): حساب أعداد التأكسد للذرّات في المركبات الجزيئية: ٤

ادرس أشكال لويس الآتية، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليها:

- [1] ما الذرة الأعلى كهروسالبية في كل جزيء؟
- 2] ما عدد إلكترونات التكافؤ لكلّ ذرّة في كل جزيء؟
- 3 على فرض أنّ إلكترونات الرابطة التساهمية تَتْبَع الذرّة الأعلى كهروسالبية، فكم يُصبح عدد الكترونات المدار الأخير في كل ذرّة؟
 - 4- أكمل الجدول الآتي حسب ما هو مطلوب:

هيدروجين	أكسجين	نيتروجين	كربون	الذرّة
			4	عدد إلكترونات التكافؤ
			8	عدد الإلكترونات في كل ذرّة على اعتبار الكترونات الرابطة تَتْبَع الذرّة الأعلى كهروسالبية
			4-	مقدار الشحنة الظاهريّة على كل ذرّة

الله الله الله

ما عدد تأكسد كل ذرّة في الجزيئات السابقة، معتمداً على الشحنة الظاهريّة؟

لعلّك لاحظت -بعد تنفيذك النشاط السابق- أنّك حدّدت شحنات افتراضية للذرّات في المركّبات الجزيئية السابقة، وبناءً على ذلك، حددت أعداد التأكسد لها، وبذلك يُعرّف عدد التأكسد بأنّه الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة على الذرّة في المركّب، سواء كانت ناتجة من انتقال كلّي، أو إزاحة جزئية للإلكترونات.

$$: \overset{\cdots}{\mathbf{F}} = \overset{\cdots}{\mathbf{F}} = \overset{\cdots}{\mathbf{F}}:$$

سؤال: PF_3 المجاور، حدّد عدد تأكسد ذرّة بالاعتماد على شكل لويس للجزيء

الفلور(F)، والفوسفور(P).

ادراد التأكسد (Rules of Oxidation Numbers):

غالباً ما يتم تَتَبُّع تفاعل كيميائي بالنظر إلى التغيُّر في أعداد تأكسد الذرّات في المواد المتفاعلة، ولقد تم وضع مجموعة من القواعد التي تُساعدنا في حساب أعداد تأكسد ذرّات العناصر، وهي كما يأتي:

(-1) عدد تأكسد ذرة أي عنصر يساوي صفراً.

فمثلاً: عدد تأكسد ذرّة الأكسجين (O) في جزيء الأكسجين (O_2) يساوي صفراً، وعدد تأكسد ذرّة عنصر البوتاسيوم (K) يساوي صفراً، وعدد تأكسد ذرّة الكبريت (S) في جزيء (O_3) يساوي صفراً.

لاحظ -من الجدول- الفرق في وضع المناوي عدد تأكسد الأيون أحادي الذرّة يساوي عدد الإشارة في حالة الشحنة، وفي حالة شحنة الأيون مقداراً وإشارةً.

Fe ³⁺	Cl-	Zn^{2+}	Ag^{1+}	S ² -	الأيون أحادي الذرّة
+3	-1	+2	+1	-2	عدد التأكسد

- (3) عدد تأكسد الفلور في جميع مركّباته يساوي (1-) دائماً. ما السبب في ذلك؟
- NaCl في Na عدد تأكسد الفلزات القلوية في مركباتها يساوي (+1)، فمثلاً عدد تأكسد (+1) في (+1).
- في Mg عدد تأكسد الفلزات القلوية الترابية في مركّباتها يساوي (+2)، فمثلاً عدد تأكسد MgF_3 يساوي (+2).
- عدد تأكسد الأكسجين في مركباته يساوي (2-)، باستثناء حالات منها فوق الأكاسيد، مثل فوق أكسيد الهيدروجين (H_2O_2) ، وفوق أكسيد الصوديوم (Na_2O_3) فيكون (1-).
- رص عدد تأكسد الهيدروجين في مركباته (+1) كما في جزيء HCl، باستثناء هيدريدات بعض الفلزات يكون (1-)، ومثال على ذلك هيدريد الصوديوم NaH.
- 8- المجموع الجبري لأعداد التأكسد لذرّات المركّب يساوي صفراً، فمثلاً مجموع أعداد تأكسد الكلور والبوتاسيوم في KCl يساوي صفراً.

(9) المجموع الجبري لأعداد التأكسد للذرّات المكوّنة للأيون متعدد الذرّات (المجموعة الأيونية) يساوي شحنة الأيون مقداراً وإشارةً، فمثلاً: يكون المجموع الجبري لمجموع أعداد تأكسد الذرّات المكوّنة لأيون الأمونيوم NH_1^+ يساوي (+1).



_ مثال:

احسب عدد تأكسد الكروم (Cr) في دايكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_3O_7$.



(1) نُعيّن أعداد تأكسد الذرّات في المركب، حسب قواعد أعداد التأكسد:



$$+1=K$$

$$_{\mathcal{U}} = \mathbf{Cr}$$

$$-2 = 0$$

$$K_2 Cr_2 O_7$$

-2 بما أنّ المركب متعادل كهربائياً، فيكون مجموع أعداد التأكسد للذرّات المكوّنة له يساوي صفراً.



وبذلك يُمكن حساب عدد تأكسد الكروم في دايكرومات البوتاسيوم من المعادلة الآتية:

$$= (+1 \times 2) + (-2 \times 7) = -0$$
 صفر

$$(+2) + \omega + (-14) =$$
صفر

$$+12 = 2$$



_ مثال:

 $S_2O_3^{2-}$ احسب عدد تأكسد الكبريت في أيون الثيوكبريتات



-1 نُعيّن أعداد التأكسد للذرّات في الأيون حسب قواعد أعداد التأكسد:

$$-2 = 0$$

$$S_{2}O_{3}^{2}$$

(2) بما أنّ الأيون يحمل شحنة مقدارها (-2)، فيكون مجموع أعداد التأكسد للذرّات المكوّنة له تساوي (2-)، وبذلك يُمكن حساب عدد تأكسد الكبريت في أيون الثيوكبريتات من المعادلة الآتية:

$$-2 = (\omega \times 2) + (-2 \times 3)$$

$$+4 = (+6) + -2 = 0$$
 ومنه $+2 = 0$

🎇 سؤال:

احسب عدد تأكسد ذرّة الكربون في كل من المركّبات الآتية:

$$CHF_3$$
 , $C_6H_{12}O_6$, CO_2

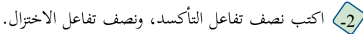
ويُستفاد من معرفة التغيُّر في أعداد تأكسد الذرّات في تحديد المواد التي تأكسدت والمواد التي اختزلت في التفاعلات، كما في المثال الآتي:

_ مثال:

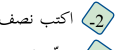
يتفاعل المغنيسيوم مع غاز الكلور لتكوين كلوريد المغنيسيوم حسب المعادلة الموزونة الآتية:

$$Mg + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2$$

اعتماداً على التغيُّر في أعداد تأكسد الذرّات، أجب عما يأتي: (1- حدّد المادة التي تأكسدت، والمادة التي اختزلت.



(3) حدّد العامل المؤكسد والعامل المختزل.



أكسدةً لغيرها، وتُسمّى عاملاً مؤكسـداً

الفالمادة التي تتأكسد، تُسبب

اختزالاً لغيرها، وتُسمّى عاملاً

مختزلاً، أمّا المادة التي

يحدث لها اختزال، تسبب



-1) نُحدّد أعداد التأكسد لكل الذرّات في المعادلة الآتية:

نُلاحظ من خلال التغيُّر في أعداد التأكسد -كما تُشير الأسهم في المعادلة- أنّ عدد تأكسد Mg قد ازداد من (صفر) إلى (+2)، وبذلك حدث للمغنيسيوم Mg تأكسد فهو عامل مختول، بينما نقص عدد تأكسد C1 من (صفر) إلى (1-)، وبذلك حدث للكلور $C1_2$ اخترال فهو عامل مؤكسد.

-2 تُكتب أنصاف التفاعلات كما يأتي:

نصف تفاعل التأكسد:

 $Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$ نصف تفاعل التأكسد: $Cl_{2} + 2e^{-} \longrightarrow 2Cl^{1-}$ نصف تفاعل الاختزال:

بناءً على ما سبق، يُمكن تلخيص تطوّر مفهوم التأكسد والاختزال كما في الجدول (7) الآتي:

الجدول(7): تطوّر مفهوم التأكسد والاختزال

مفهوم الاختزال	مفهوم التأكسد	الأساس المعتمد
نقصان في محتوى المادة من الأكسجين	زيادة في محتوى المادة من الأكسجين	التفاعل مع الأكسجين
كسب الإلكترونات	فقد الإلكترونات	انتقال الإلكترونات
نقصان في عدد التأكسد	زيادة في عدد التأكسد	عدد التأكسد

🕜 سؤال:

تُعَدَّ المادة المتفاعلة عاملاً مؤكسداً وعاملاً مختزلاً، على الرغم من أنّ التغيّر في أعداد التأكسد قد يحدث لذرّات بعض العناصر فيها.

 Cl_2 يتفاعل أيون الثيوكبريتات $S_2O_3^2$ ، مع غاز الذي يُعَدّ أحد ملوّثات الهواء الجوي حسب المعادلة الموزونة الآتية:

$$4Cl_{_{2\,(g)}} + S_{_{2}}O_{_{3\,(aq)}}^{^{2^{-}}} + 5H_{_{2}}O_{_{(l)}} \longrightarrow 8Cl^{_{1}^{-}} + 2SO_{_{4\,(aq)}}^{^{2^{-}}} + 10H^{_{1+}}_{_{(aq)}}$$

التي تأكسدت، والمادة التي اختزلت.

2 حدّد العامل المؤكسد والعامل المختزل.

أختبر نفسي

السُّؤال الأوّل: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

 $2n_{(s)} + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu_{(s)} + Cu_{(s)}$ العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالتفاعل: $2n_{(s)} + Cu^{2+}$

أ) Zn اختزل، و Cu^{2+} تأكسد، و Cu^{2+} تأكسد، وأ

ج.) Zn^{2+} اختزل. د Zn^{2+} اختزل، و Zn^{2+} تأكسد،

2- كيف تغيّر عدد تأكسد الهيدروجين في التفاعل الآتي: $Ca_{(s)} + 2 HCl_{(aq)} \longrightarrow CaCl_{2 (aq)} + H_{2 (g)}$

أ) من صفر إلى 1+ ب) من صفر إلى 1-

د) من 1+ إلى صفر. ج) من 2+ إلى صفر.

H₂SO₄ أيٌّ من الآتية يكون عدد تأكسد الكبريت فيها مساوياً لعدد تأكسد الكبريت في H₂SO₄؟ $H_{3}SO_{3}$ \Rightarrow SF_{6} (-)

4- أيُّ من التفاعلات الآتية <u>لا</u> يُعدُّ من تفاعلات التأكسد والاختزال؟

 $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2MgO_{(s)}$ أ)

 $2KClO_{3(s)} + 3O_{2(g)}$ حرارة $+ 3O_{2(g)}$

 $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$ (\rightleftharpoons

 $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(g)}$ د)

- أيُّ العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالفوسفور (P) إذا تغيّر عدد تأكسده من 3- إلى صفر؟ ب) فقد ثلاث الكترونات، وتأكسد. أ) فقد ثلاث إلكترونات، واختزل.

ج) كسب ثلاث إلكترونات، واختزل. د) كسب ثلاث إلكترونات، وتأكسد.

السُّؤال الثّاني: وضّح المقصود بكل من الآتية: عدد التأكسد، والعامل المختزل.

السُّؤال الثَّالث: احسب عدد التأكسد لكل ذرة تحتها خط:

 $\underline{Pb}(OH)_3^-$ -3 \underline{NH}_4^+ -2 $Na_2\underline{O}_2$ -1

الشُّؤال الرَّابع: تُستخدم طريقة كلاوس في مصافي البترول؛ لتنقية النفط، والغاز الطبيعي من مركّبات الكبريت، وأحد التفاعلات الذي يحدث في هذه الطريقة هو:

$$16H_{2}S_{(g)} + 8SO_{2(g)} \longrightarrow 3S_{8(s)} + 16H_{2}O_{(l)}$$

- -1 حدّد المادة التي تأكسدت، والمادة التي اختزلت.
 - 2- حدّد العامل المؤكسد، والعامل المختزل.

السُّؤال الخامس: علّل ما يأتي:

- 1- تسلك اللافلزّات عند تفاعلها مع الفلزّات كعوامل مؤكسدة.
- +2 هو +3 هو +3 هو +3 هو +3 هو +3 هو +3 هو +3

السُّؤال الثامن: أقيّم ذاتى:

أقرأ كل عبارة من العبارات الآتية، ثم أضع إشارة (مر) في المكان المناسب:

نادراً	أحياناً	دائماً	العبارة	الرقم
			أستطيع تمييز تفاعلات التأكسد والاختزال عن غيرها من التفاعلات.	.1
			استطيع حساب عدد التأكسد لذرّات العناصر في مركباتها المختلفة.	.2
			أستطيع استخدام سلسلة النشاط؛ للتنبؤ بحدوث التفاعلات الكيميائية.	.3

السؤال الاول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

		*	#	,
		۲ (CH	I ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ CH ₃ <	1-ما الاسم النظامي للمركب
د) 2،2-ثنائي ميثيل بيوتان) 2، 2-ثنائي ميثيل بنتان	<u>-</u>	ب) 2-ميثيل بنتان	أ) 2-ايثيل بنتان
.	•	_		2-ما الصيغة الجزيئية للمرك
C ₉ H ₁₈ (2	C ₇ H ₁₆ (ج		C ₉ H ₂₀ (ب	"
		ىربونىل؟	<u>لا</u> تحتوي على مجموعة الذ	3-أيّ من المركبات الآتية إ
د) هاليدات الالكيل	ج) الألدهيد	كسيلية	ب) الحموض الكربو	أ) الكيتونات
			من بين الاتية؟	4-ما هاليد الالكيل الثالثي
	-میثیل بروبان	-برومو -2-	-2 (ب	أ) 2-بروموبروبان
	ومو -3-ميثيل بيوتان	أ حثائي بر	د) 1 (2	ج) 3-بروموبنتان
	• Al _{(s) +} Cr ₂ O _{3(s)} -	Al ₂ O ₃	تفاعل الاتي: (s) + Cr	5-ما العامل المؤكسد في ال
Cr(7	Al ₂ O ₃ (و	Cr	ب) O ₃ (ب	Al (Î
			ثالاً على التأكسد؟	6-أيّ التغيرات الآتية تعد م
	$S \rightarrow S$	S ⁻² (ب	MnO ₄	•
	$Cr_2O_7^{-2} \rightarrow 2$,		$2CI^{-} \rightarrow CI_{2}$ (7
	من (3-) إلى (صفر)؟	ر إذا تغيّر	حيحة فيما يتعلق بالفوسفو	7-أيّ العبارات الآتية صد
تأكسد.			إلكترونات ، واختزل.	
، وتأكسد.	د) كسب ثلاث إلكترونات		رث إلكترونات، واختزل.	ج) کسب ثا
			في المركب C ₆ H ₁₂ O ₆ ؟	8-ما عدد تأكسد الكربون
	د) صفر	ح) +2	ب) 4-	4+ (1
				<u>السؤال الثاني</u> :
				أ) علل:
			ر في مركباته دائماً -1	رقم تأكسد الفلور

ب) ما المقصود بكل من؟

1. المجموعة الوظيفية. 2. العامل المختزل.

السؤال الرابع: أكمل الجدول الآتي الذي يخص المركبات العضوية التي درستها

اسم المجموعة الوظيفية	اسم العائلة التي ينتمي إليها المركب	الصيغة البنائية
		CH ₃ CH ₃ CH ₂ -C-CH=C-CH ₃ CH ₃ CH ₂ CH ₃
		CH ₃ CHCH ₂ CHCH ₃ CH ₂ CH ₃
		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH
		CH₃ O CH₃CHCH₂-C-OH
		CH ₃ O CH ₂ CCH ₂ CCH ₃ CH ₃