

كيمياء الحادي عشر (الفصل الثاني) 2018 \ 2019



تمهيد: هناك بعض التفاعلات الكيميائية تُنتج تياراً كهربائياً ،

كما أن التيار الكهربائي يُستطيع أن يُنتج تفاعلات كيميائية لوجود علاقة بينهما

أثبت العالم ألساندرو فولتا أن التيار الكهربائي ينتج من ربط جسمين معدنيين مختلفين بجسم موصل

الكيمياء الكهربائية : هي فرع من فروع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة التفاعلات الكيميائية التي تنتج أو تمتص تياراً كهربائياً

تُقسم التفاعلات الكيميائية الى نوعين :

تفاعلات الاحلال المزدوج

تفاعلات الاكسدة والاختزال

التعريف	هي تفاعلات يحدث فيها انتقال الكِـرُونات من أحد المتفاعلات إلى الأخر
أمثلة	① تفاعلات الاحلال المفرد ② تفاعلات التحلل ③ تفاعلات الاحتراق
هي تفاعلات لا يحدث فيها انتقال الكِـرُونات	① تفاعلات الترسيب ② تعادل الاحماض و القواعد

طبيعة الخلايا الإلكتروليتية

أهمية العمليات الإلكتروليتية :

- 1 **تدخل في عملية استخلاص الفلزات من خاماتها .**
- 2 **الطلاء بالكهرباء** مثل طلاء الأدوات المنزلية و قطع السيارات لحمايتها من التآكل و الصدأ .
- 3 **تُمدنا بالطاقة اللازمة للكثير من تفاعلات الأكسدة و الاختزال .**
- 4 **صناعة أجهزة حديثة لعمل الأبحاث الطبية الحيوية و تحليل التلوث .**

تفاعلات الأكسدة و الاختزال oxidation-reduction reaction

هي تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر

مثال : تفاعل الأكسدة و الاختزال بين ذرات الخارصين Zn و كاتيونات النحاس Cu^{2+}

ماذا يحدث عند غمر صفيحة من الخارصين Zn في محلول مائي من كبريتات النحاس II (أزرق اللون) :



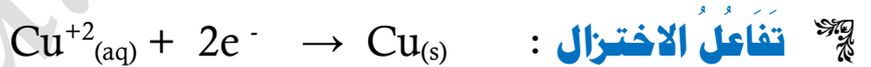
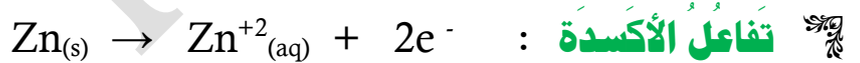
① تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين

② يبهت لون المحلول الأزرق تدريجياً إلى أن يختفي كلياً بعد بضع ساعات

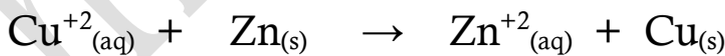


③ يتآكل سطح شريحة الخارصين

من التجربة السابقة نستنتج حدوث التفاعلات التالية :

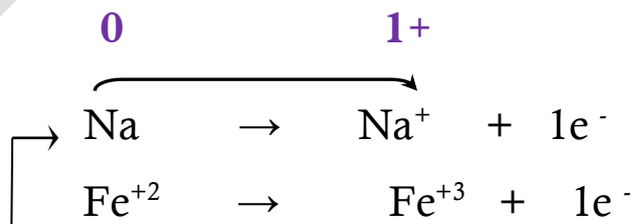


عند جمع المعادلتين نحذف الإلكترونات و نحصل على معادلة التفاعل الكلي :



مما سبق نستنتج أن :

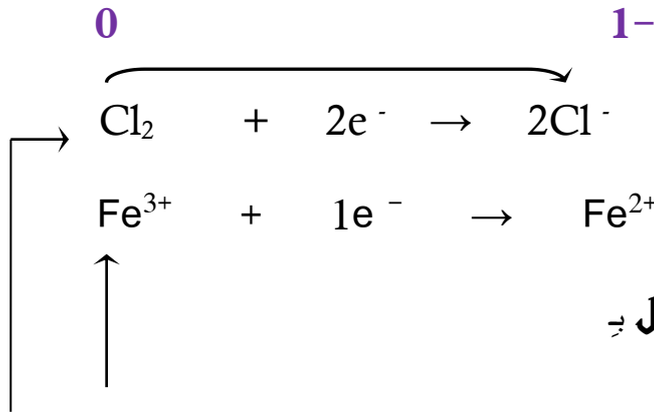
تفاعل الأكسدة : هي عملية ينتج عنها فقد إلكترونات و يصاحبها زيادة في عدد التأكسد



و تسمى المادة التي حدث لها عملية أكسدة بـ

العامل المختزل : هي مادة تفقد إلكترونات و يزداد عدد تأكسدها

عملية الاختزال : هي عملية ينتج عنها اكتساب إلكترونات ويصاحبها نقص في عدد التأكسد



و تُسمى المادة التي حدث لها عملية اختزال بـ

العامل المؤكسد : وهي مادة تكتسب إلكترونات و ينقص عدد تأكسدها

ملاحظة : " عمليات الأوكسدة و الاختزال عمليتان متلازمان تحدثان في وقت واحد و في تفاعل واحد "

وزن معادلات الأوكسدة و الاختزال

يمكن التعرف على تفاعلات الأوكسدة و الاختزال من خلال تغير أعداد التأكسد للمواد في المعادلة الكيميائية :

عدد التأكسد : هو عدد الشحنات الموجبة أو السالبة التي تبدو على ذرة العنصر في مركب سواء كان أيونياً أو تساهمياً

لدينا مجموعة من القواعد التي تساعدنا في حساب أعداد التأكسد :

① عدد تأكسد الذرة في الحالة العنصرية يساوي صفر .

② عدد التأكسد لأيون البسيط (المكون من ذرة واحدة) يساوي عدد الشحنات الموجودة عليه بإشارته Na^+ , K^+

$$\left[1+ \right] \left[1- \right]$$

③ مجموع الشحنات الكهربائية في المركب المتعادل يساوي الصفر (Na Cl)

④ مجموع الشحنات الكهربائية في الأيون المتعدد الذرات يساوي الشحنة الظاهرة SO_4^{2-}

جدول يوضح أعداد التأكسد لعدد من العناصر و المجموعات الذرية:

قيمة عدد التأكسد	قواعد حساب عدد التأكسد	
صفر	عدد تأكسد أي مادة في الحالة العنصرية كما في Na ,Ca ,K أو الجزيئات كما في O_2 , H_2 , N_2 , Cl_2	
+1	عدد تأكسد أيونات العناصر القلوية في مركباتها K^+ , Li^+ , Na^+	
+2	عدد تأكسد أيونات العناصر القلوية الأرضية في مركباتها Mg^{2+} , Ca^{2+}	
+3	عدد تأكسد أيون Al^{3+} في مركباته	
-2	عدد تأكسد أيون S^{2-} مع الفلزات أو الهيدروجين	
-1	عدد تأكسد I^- , Br^- , Cl^- في المركبات (ما عدا مع الأكسجين أو الفلور)	
-1	عدد تأكسد F^- في جميع المركبات -1 لأنه أعلى العناصر في السالبية الكهربائية	
-2	عدد تأكسد O^{2-} في معظم المركبات (K_2O , Na_2O , H_2O)	O
-1	عدد تأكسد O في فوق الأكاسيد (K_2O_2 , Na_2O_2 , H_2O_2)	
+2	عند ارتباط الأكسجين بالفلور كما في مركب OF_2 فيكون عدد تأكسد الأكسجين	
+1	عدد تأكسد H^+ مع اللافلزات (مثل HNO_3 , HCl , H_2O)	H
-1	عدد تأكسد H مع الفلزات (مثل هيدريدات الفلزات NaH , CaH_2)	
-1	عدد تأكسد كل من أيون الهيدروكسيد OH^- و أيون النترات NO_3^-	
+1	عدد تأكسد كاتيون الأمونيوم NH_4^+	
-2	عدد تأكسد كل من أيون الكبريتات SO_4^{2-} و أيون الكربونات CO_3^{2-}	
صفر	مجموع الشحنات الكهربائية في المركبات المتعادلة = 0 (مثل H_2O , NH_3)	

كيف نميز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات من خلال أعداد التأكسد :

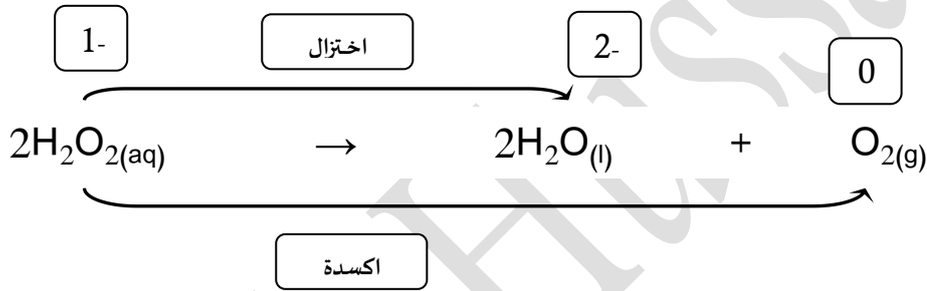
① أولاً : نحدد عدد التأكسد لكل عنصر في المعادلة .

② ثانياً : نحدد العناصر التي حدث لها تغيير في عدد التأكسد .

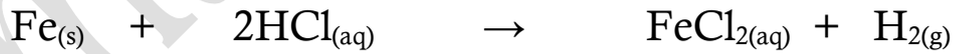
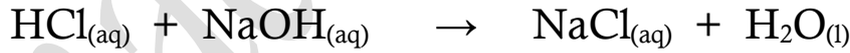
إذا زاد عدد التأكسد يحدث للعنصر عملية أكسدة ويسمى ← عاملاً مختزلاً .

إذا نقص عدد التأكسد يحدث للعنصر عملية اختزال ويسمى ← عاملاً مؤكسداً .

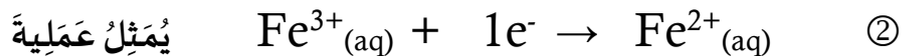
هناك بعض المواد يمكن أن تكون عاملاً مؤكسداً و عاملاً مختزلاً في وقت واحد مثل فوق أكسيد الهيدروجين



وضح ما إذا كان التفاعلان التاليان تفاعلي أكسدة واختزال أم لا ؟



حدد نوع العمليات التي تمثلها كل من أنصاف التفاعلات التالية :



يكون العامل المؤكسد هو العامل المختزل هو

وزن معادلات الأكسدة والاختزال بطريقة أنصاف التفاعلات (أيون - إلكترون)

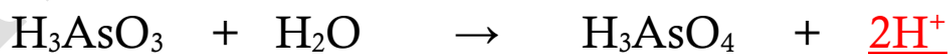
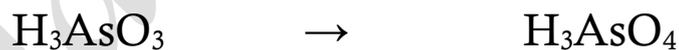
أولاً : في الوسط الحمضي

خطوات عملية الوزن:

- ✓ وزن ذرات العناصر على جانبي المعادلة
- ✓ وزن ذرات الأكسجين: بإضافة H_2O
- ✓ وزن ذرات الهيدروجين: بإضافة H^+
- ✓ وزن الشحنة: بإضافة e^-

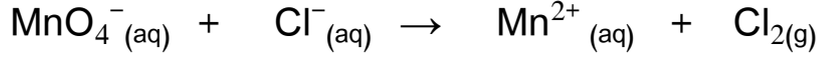
ثم اجمع نصفي التفاعل ، مع ملاحظة أن المعادلة الموزونة النهائية لا تحتوي على أي إلكترونات

زن نصف التفاعل التالي بطريقة (الأيون - إلكترون) في الوسط الحمضي :



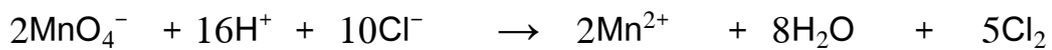
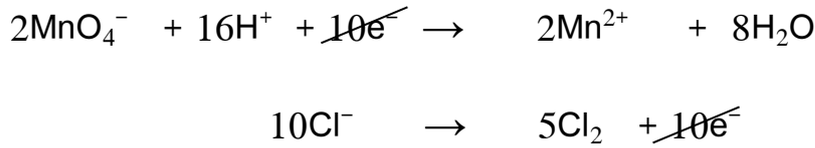
تمرين: استخدم طريقة أنصاف التفاعلات لوزن معادلة الأكسدة و الاختزال التالية :

علماً أن التفاعل يحدث في (وسط حمضي)



عملية اختزال	عملية أكسدة
<p>① $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}$</p> <p>نزن الأكسجين بإضافة جزئ ماء عن كل ذرة أكسجين ناقصة</p> <p>② $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$</p> <p>نزن الهيدروجين بإضافة أيون (H+) عن كل ذرة هيدروجين ناقصة</p> <p>③ $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$</p> <p>نزن الشحنات بإضافة الإلكترونات الى كل نصف تفاعل على حده</p> <p>④ $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$</p> <p>نساوي عدد الإلكترونات المفقودة و المكتسبة في نصفي التفاعل</p> <p>⑤ $2 \times \text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$</p> <hr/> <p>$2\text{MnO}_4^- + 16\text{H}^+ + 10\text{e}^- \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$</p>	<p>$\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2$</p> <p>$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2$</p> <p>$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$</p> <p>$5 \times 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$</p> <hr/> <p>$10\text{Cl}^- \rightarrow 5\text{Cl}_2 + 10\text{e}^-$</p>

نقوم بجمع معادلتَي الأكسدة و الاختزال للحصول على المعادلة النهائية :



تمرين : معادلة الأكسدة والاختزال التالية غير موزونة



و المطلوب : 1- تحديد كل من العامل المؤكسد و العامل المختزل .

2- وزن العادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات في الوسط الحمضي

◆ العامل المؤكسد هو :
◆ العامل المختزل هو :

ثانياً: في الوسط القاعدي

نزن الهيدروجين بإضافة جزيء ماء ، عن كل ذرة هيدروجين ناقصة ، إلى طرف المعادلة حيث ينقص

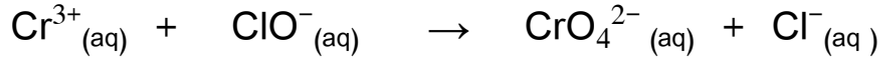
الهيدروجين وإضافة أنيون (OH^-) إلى الطرف الآخر .

ملاحظة : لوزن المعادلة في الوسط القلوي نزن الهيدروجين على خطوتين حيث نضيف جزيئات الماء إلى

الطرف الذي لا يوجد فيه الهيدروجين و نعود وز نضيف نفس العدد من أيونات الهيدروكسيد OH^- إلى الطرف الآخر

إستخدام طريقة أنصاف التفاعلات لوزن مُعادلة الأكسدة و الإختزال التآلية :

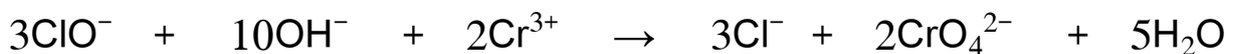
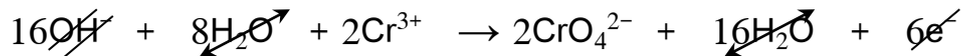
علمًا بأن التفاعل (يحدث في وسط قلوي)



عملية اختزال

عملية أكسدة

$\text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-}$	$\text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-}$
$\text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O}$	$4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-}$
$2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O}$	$4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O}$
$2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^{-}$ عند وزن الأكسجين في الوسط القلوي نضيف الماء الى الجانب الذي فيه نقص و بنفس الوقت نُضيف للجانب الاخر نفس العدد من أيون الهيدروكسيد	$8\text{OH}^{-} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O}$
$2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^{-}$	$8\text{OH}^{-} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O}$
$2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^{-}$	$8\text{OH}^{-} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^{-}$
$3 \times [2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^{-}]$	$2 \times [8\text{OH}^{-} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^{-}]$
$6\text{H}_2\text{O} + 3\text{ClO}^{-} + 6\text{e}^{-} \rightarrow 3\text{Cl}^{-} + 3\text{H}_2\text{O} + 6\text{OH}^{-}$	$16\text{OH}^{-} + 8\text{H}_2\text{O} + 2\text{Cr}^{3+} \rightarrow 2\text{CrO}_4^{2-} + 16\text{H}_2\text{O} + 6\text{e}^{-}$



✍️ **اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :**

- () ① فرع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة التحولات الكهيمائية التي تنتج أو تهتص تيار كهربانيا
- () ② عملية اكتساب المادة إلكترونات ونقص عدد تأكسدها
- () ③ المادة التي يحدث لها عملية اختزال وينقص عدد تأكسدها
- () ④ عملية يتم فيها فقد الهادة إلكترونات أو زيادة في عدد التأكسد
- () ⑤ هادة تفقد إلكترونات و يحدث لها زيادة في عدد التأكسد
- () ⑥ تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر
- () ⑦ تفاعلات لا يحدث فيها انتقال إلكترونات
- () ⑧ العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون

✍️ **أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا :**

- ① عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تتكون طبقة بنية من على شريحة الخارصين
- ② يمكن التمييز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات الكيميائية من خلال التغير في لأحد العناصر
- ③ إذا زاد عدد التأكسد يكون العنصر عاملاً وحدث له عملية
- ④ إذا نقص عدد التأكسد يكون العنصر عاملاً وحدث له عملية
- ⑤ عدد تأكسد الفلزات القلوية في المركبات Na , Li , K يساوي
- ⑥ عدد تأكسد العناصر القلوية الأرضية في المركبات (Mg , Ca) يساوي
- ⑦ عدد تأكسد الفلور في جميع مركباته يساوي
- ⑧ عدد تأكسد ذرة الاكسجين O في معظم مركباتها يساوي و في فوق الأكاسيد (مثل H₂O₂) يساوي
- ⑨ عدد تأكسد ذرة الهيدروجين H عند ارتباطها مع الفلزات يساوي و مع اللافلزات يساوي
- ⑩ عدد تأكسد OH⁻ ، NO₃⁻ يساوي وعدد تأكسد SO₄²⁻ ، CO₃²⁻ يساوي
- ⑪ عدد تأكسد النيتروجين في كاتيون الامونيوم NH₄⁺ يساوي

⑫ عدد تأكسد الألومنيوم في الأيون $[Al(OH_4)]^-$ يساوي

⑬ التغيير التالي $BF_3 \rightarrow BF_5^-$ يُعتبر مثلاً على عملية

⑭ التغيير التالي $NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$ يُمثل عملية

⑮ التغيير التالي $SO_4^{2-} \rightarrow SO_3^{2-}$ يلزم لإتمامه وجود عامل

⑯ التغيير التالي $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$ يلزم لإتمامه وجود عامل

⑰ نصف التفاعل التالي $Zn \rightarrow ZnO_2^{2-}$ يُمثل عملية

⑱ يلزم لإتمام التغيير التالي $2NH_3 \rightarrow N_2$ وجود عامل

⑲ في التفاعل التالي: $2HCl_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

فإن العامل المؤكسد هو

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام الإجابة غير الصحيحة في ما يلي :

1 يُعتبر التغيير التالي ClO_2^- إلى ClO_3^- عملية اختزال

[]

2 تنتج طاقة حرارية عند وضع قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II

[]

3 عند غمر شريحة من الخارصين في محلول هائي من كبريتات النحاس II أزرق اللون ، يبهت لون

[]

المحلول بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس

4 تحول ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي إلى سكر $C_6H_{12}O_6$

[]

مثال على عملية أكسدة

✎ اختر أنسب إجابة لكل من العبارات التالية وضع أمامها علامة (✓) :

1 ✎ جميع التفاعلات التالية تعتبر من تفاعلات الأكسدة و اختزالها عدا واحد هو :

الإحلال المفرد تفاعلات الأحماض و القواعد تفاعلات التحلل تفاعلات الاحتراق

2 ✎ يمثل التفاعل التالي : $2\text{HCl}_{(aq)} + \text{Fe}_{(s)} \rightarrow \text{FeCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$ تفاعل :

الإحلال المفرد تحلل احلال مزدوج احتراق

3 ✎ عدد تأكسد الهيدروجين يساوي (1 -) في أحد المركبات التالية :

H₂O H₂SO₄ MgH₂ HCl

4 ✎ عدد الالكترونات اللازمة لوزن نصف المعادلة التالية : $\text{Fe}^{3+}_{(aq)} \rightarrow \text{Fe}^{2+}_{(aq)}$ يساوي :

1 2 4 3

5 ✎ جميعها يلي يحدث عند غمر قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس 11ها عدا واحدة هي :

يتآكل سطح شريحة الخارصين تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين

يهت لون المحلول الازرق تدريجياً الى أن يختفي كلياً تزداد شدة اللون الازرق للمحلول

6 ✎ يمثل التفاعل التالي : $\text{HCl}_{(aq)} + \text{NaOH}_{(aq)} \rightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ تفاعل :

الإحلال المفرد تحلل احلال مزدوج احتراق

7 ✎ أحدى التفاعلات التالية تهتل تفاعل أكسدة و اختزال

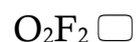
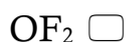
$\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$

$\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$ $\text{FeCl}_3 + 3\text{NaOH} \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{NaCl}$

8 أَد التفاعلات التالية يُعبرُ عن عملية أكسدة و اختزال و هو :



9 عدد تأكسد الأكسجين يساوي 1 + في أحد المركبات التالية :



المعادلة التالية غير موزونة :



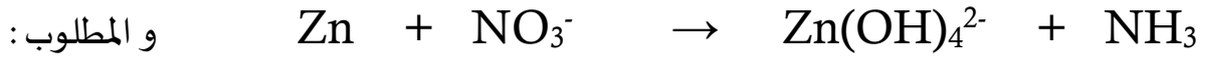
و المطلوب :

زن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي) و حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل

العامل المختزل هو

العامل المؤكسد هو

المعادلة التالية غير موزونة:

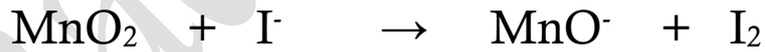


1 حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل

العامل المؤكسد هو العامل المختزل هو

2 زن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي)

زن المعادلات التالية: بطريقة (الأيون - إلكترون) في الوسط القاعدي (القلوي):





الخلايا الكهروكيميائية Electrochemical Cells

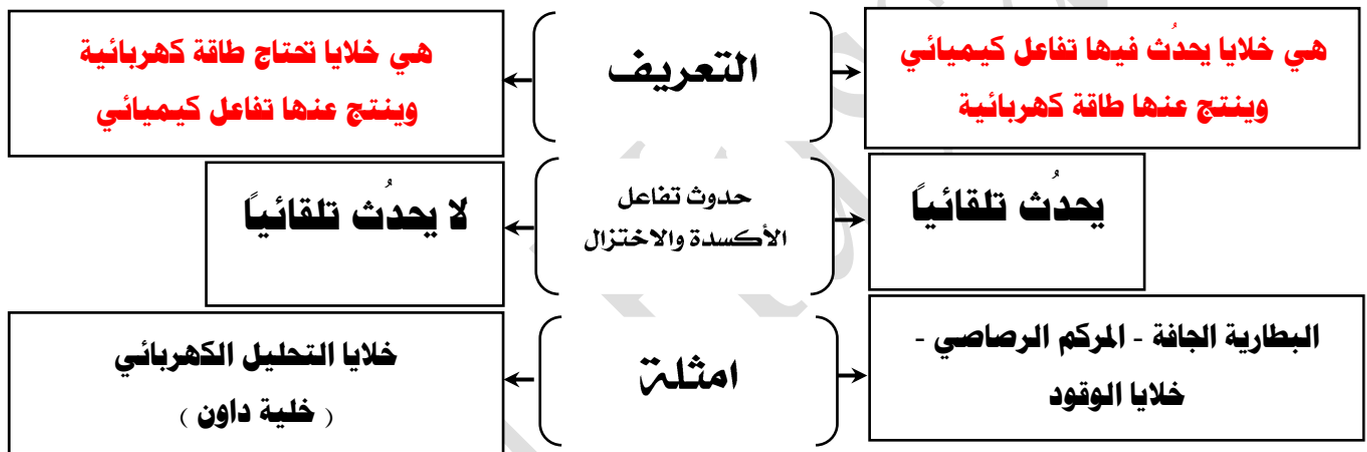


هي أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واختزال

وتنقسم هذه الخلايا الكهروكيميائية إلى قسمين :

الخلايا الكهروكيميائية

الخلايا الجلفانية أو (الفولتية)



كيف يمكن أن تنتج طاقة كهربائية من تفاعل أكسدة واختزال يحدث بشكل تلقائي ومستمر

سنراجع تجربة وضع شريحة خارصين في محلول يحتوي أيونات النحاس Cu^{2+} II :

ماذا يحدث عند وضع شريحة من الخارصين Zn في محلول مائي من كبريتات النحاس $CuSO_4$ II ؟



① يتآكل سطح شريحة الخارصين

② تتكون طبقة لونها بني غامق من النحاس على سطح الخارصين

③ يبهت اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس

④ **يزداد** تركيز كاتيونات الخارصين في المحلول و **يقل** تركيز كاتيونات النحاس

⑤ يُعتبر هذا التفاعل **طارداً للحرارة** حيث نلاحظ حرارة على وعاء التفاعل عند لمسه باليد من الخارج $\Delta H = -217.6 \text{ kJ/mol}$

علل : يزداد تركيز كاتيونات الخارصين في المحلول ؟

لحدوث عملية أكسدة لذرات الخارصين Zn وتحويلها إلى كاتيونات خارصين Zn^{2+} تذوب في المحلول



نصف تفاعل الأكسدة : $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$

علل : يقل تركيز كاتيونات النحاس في المحلول ؟

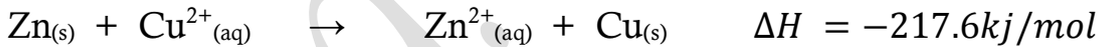
لاختزال كاتيونات النحاس Cu^{2+} وتحويلها إلى ذرات نحاس Cu تترسب على شريحة الخارصين

نصف تفاعل الاختزال : $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$

تفسير ما حدث :

① يحدث تفاعل بين الخارصين و محلول كبريتات النحاس II بشكل تلقائي و مستمر و يصحبه انطلاق

طاقة حرارية حسب المعادلة التالية :



② يكون تبادل الإلكترونات مباشرة بين سطح فلز الخارصين $Zn_{(s)}$ و بين كاتيونات النحاس المتلامسين في المحلول

علل لا يمكن الحصول على طاقة كهربائية في التجربة السابقة

و يرجع ذلك إلى عدم وجود موصل فلزي لحركة الإلكترونات (أي أن الدائرة مفتوحة)



ضح علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

تنتج طاقة حرارية عند وضع قطعة من الخارصين في محلول من كبريتات النحاس II ()

مما سبق يمكن التوصل إلى أنه (لعمل خلية جلفانية) يجب أن يحدث نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال

التلقائي في مكانين منفصلين فيزيائيا كجزء من دائرة كهربائية مغلقة ، و يسمى كل نصف منهما نصف خلية

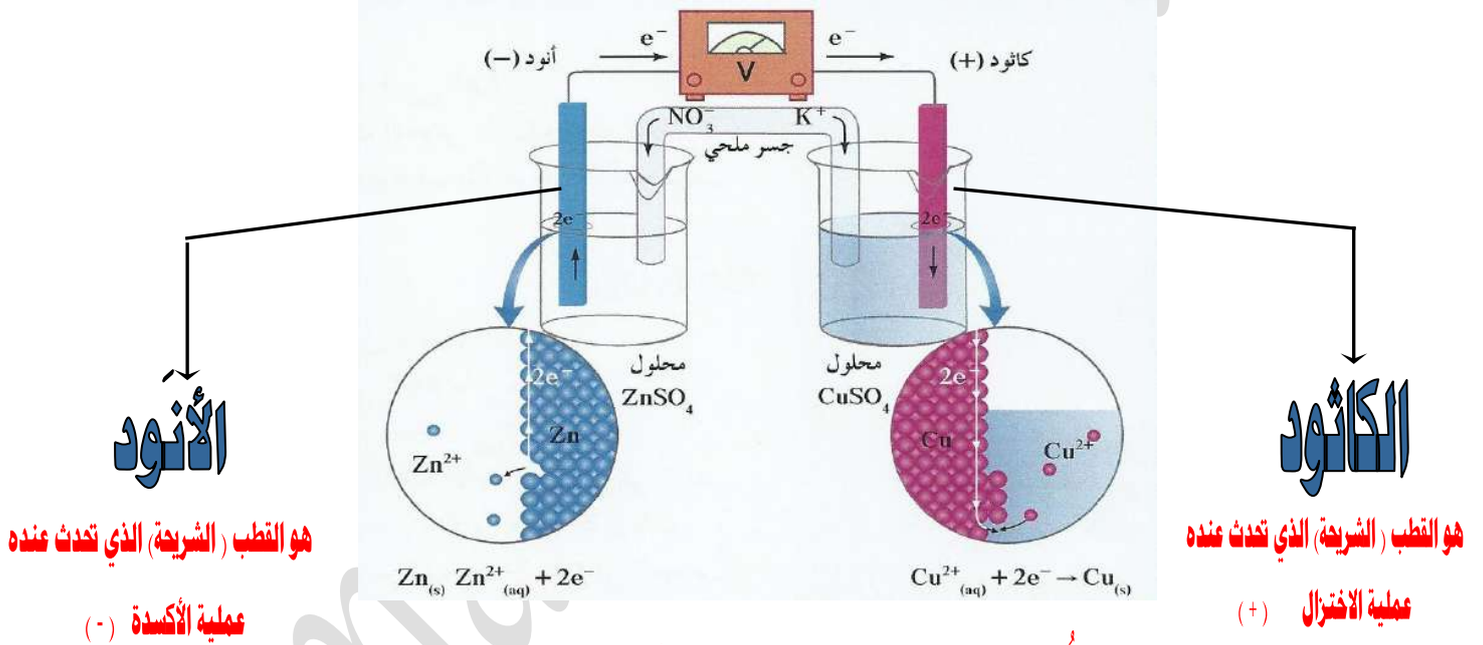
سؤال : ما هي شروط توليد التيار الكهربائي ؟

- ① وجود فرق جهد ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي ومن تفاعلات الأكسدة و الاختزال
- ② وجود حاملات للشحنات (موصلات)

سؤال : ما هي أنواع حاملات الشحنة ؟

موصلات فلزية (الكثرونية) موصلات أيونية (الكثروليتيه)

ما المقصود بكل من (الأنود) ، (الكاثود) ، جهد الاختزال ، جهد الاختزال القياسي ؟



أي جهد الاختزال في الظروف القياسية عند (درجة الحرارة 25°C وضغط الغاز إن وجد (1 atm) وتركيز المحلول (1 M)

ملاحظة :

- ① جهد الاختزال يساوي جهد الأكسدة مع اختلاف الإشارة
- ② تم اعتماد أن جهد الاختزال القياسي للهيدروجين يساوي صفرًا بحسب نظام الاتحاد الدولي للكيمياء IUPAC

أنصاف الخلايا Half - Cells

يَتكوّنُ نصفُ الخليةِ: من وعاءٍ يحتوي على شريحةٍ (موصل فلزي) مغمورة

جزئياً في محلولٍ الكتروليتي لأحدِ مركباتِ مادةِ القطبِ (الشريحة)

ما المقصودُ بـ: ؟

نصفُ الخليةِ القياسي : هو نظامٌ يحتوي على شريحةٍ من فلزٍ موضوعةٍ في محلولٍ لأيوناتِ مادةِ الشريحة تركيزه (1M) عند 25°C و تحت ضغطٍ يعادل (1 atm)

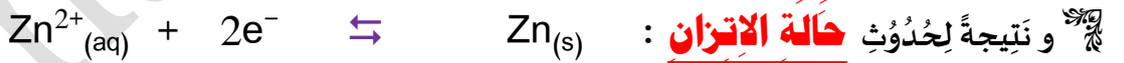
أمثلة على أنصاف خلايا Half - Cells

① نصفُ خليةِ الخارصينِ القياسية :

نصفُ خليةِ الخارصينِ : تتكوّنُ من وعاءٍ يحتوي على شريحةٍ خارصينٍ مغمورةٍ جزئياً في

1M محلولٍ مائي تركيزه من كاتيوناتِ الخارصينِ (Zn²⁺) عند درجة حرارة 25°C

و تحدثُ حالةُ إيزانٍ بينَ ذراتِ شريحةِ الخارصينِ وأيوناته .



① يبقى تركيزُ الكاتيوناتِ في المحلول ثابتاً

② تبقى كتلة الشريحة ثابتة

③ يُعتبرُ نصفُ الخليةِ المنفردة دائرة مفتوحة لا يمر بها تيار كهربائي

④ يرمزُ لنصفِ خليةِ الخارصينِ القياسية بالرمز الاصطلاحي التالي : Zn_(s) / Zn²⁺_(aq) (1M)

الرمز الاصطلاحي لنصف خلية النحاس

② نصف خلية الهيدروجين القياسية

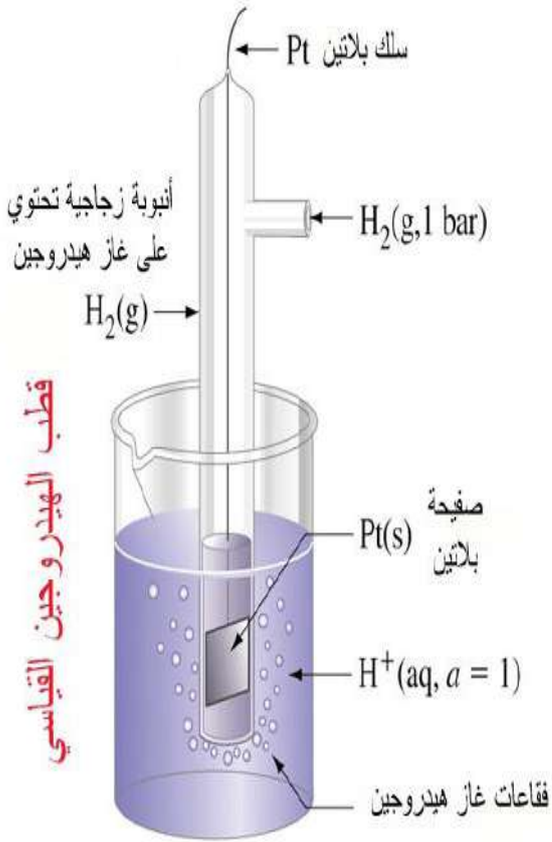
يَتكوّن مِن قُطْبِ بِلَاتينِ مَغْمُورِ فِي مَحْلُولِ حَمِضِي

يَحْتَوِي عَلَى كَاتيونِ الهيدروجينِ عِنْدَ الظُّروفِ القِياسِيَةِ .

و يُمكنُ تَمثِيلُ نِصْفِ التَّفَاعُلِ الحَادِثِ كالتالي :



الرّمزُ الاصطِلَاحِي لِنِصْفِ خَلِيَةِ الهيدروجينِ القِياسِيَةِ هو



مما يَتكوّنُ قُطْبُ البِلَاتينِ :

يَتكوّنُ قُطْبُ البِلَاتينِ مِن شَرِيحَةٍ رَقِيقَةٍ مَرَبَعَةٍ وَصَغِيرَةٍ مِنَ البِلَاتينِ مَغْطَاةً بِطَبَقَةٍ سَوْدَاءَ مِنَ البِلَاتينِ المَجْزَأَ

تَجْزِئاً دَقِيقاً يَعْمَلُ كِمَادَةٍ مَحْفِزَةٍ

يُمَثِلُ الرّمزُ $E^\circ_{\text{H}^+/\text{H}_2}$ جُهدَ الاِخْتِزَالِ القِياسِيِ للهيدروجينِ

ما المَقْصُودُ بِـ ؟

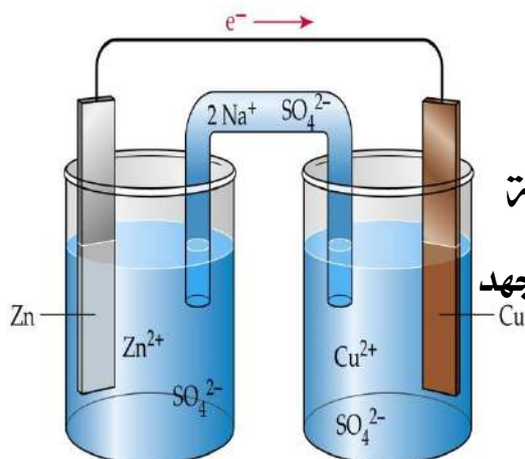
جُهدُ اِخْتِزَالِ الهيدروجينِ القِياسِيِ :

هو ميل كاتيونات الهيدروجين إلى أن تكتسب إلكترونات و تختزل إلى غاز الهيدروجين

الخلية الجلفانية Galvanic Cell

هي خلية يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعل أكسدة واختزال بشكل تلقائي مستمر

مثال : خلية الخارصين - النحاس القياسية



ما هي مكونات خلية الخارصين - النحاس القياسية ؟

- ① نصف خلية الخارصين القياسية ونصف خلية النحاس القياسية
- ② موصل فلزي في الدائرة الخارجية ومفتاح و فولتمتر لقياس فرق الجهد
- ③ الجسر الملحي :

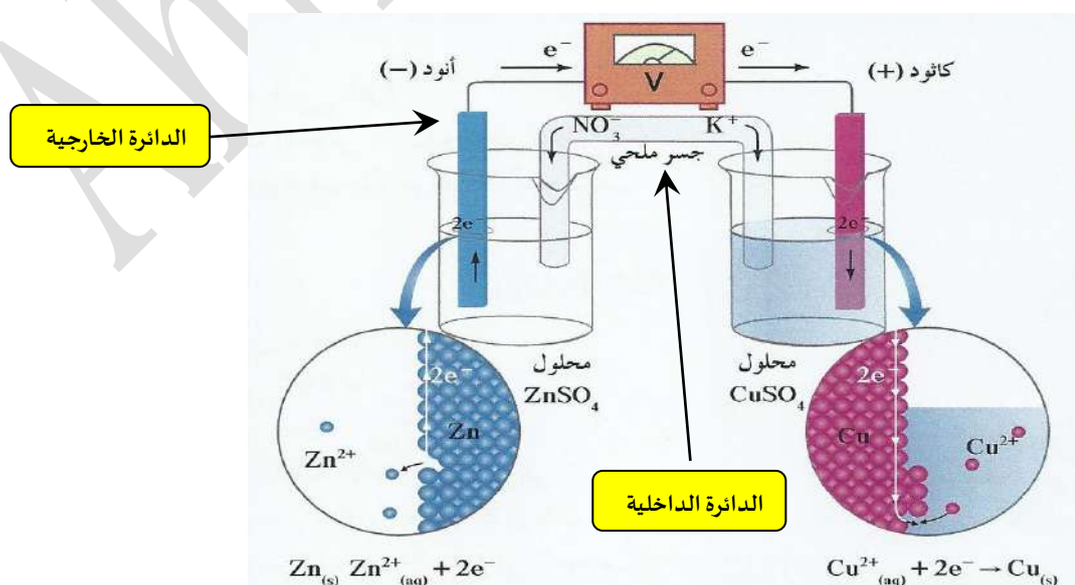
أنبوب على شكل حرف U يحتوي على محلول الكتروليتي من نترات البوتاسيوم KNO_3 أو KCl أو Na_2SO_4 المذاب في جيلاتين لربط نصفي الخلية

→ كيف تعمل خلية الخارصين - النحاس ؟

عند غلق الدائرة الخارجية ينحرف مؤشر الفولتمتر ، مما يدل على مرور تيار كهربائي في

الدائرة الخارجية من قطب الخارصين (الانود) إلى قطب النحاس (الكاثود) مما يعني أنه يمر في الاتجاه

المعكس في الدائرة الداخلية للخلية المؤلفة من المحاليل والجسر الملحي



التفاعلات والتغيرات التي تحدث عند عمل الخلية الجلفانية

عند الكاثود (+)	عند الأنود (-)
<p>① اختزال كاتيونات النحاس Cu^{2+} تتحول إلى ذرات نحاس تترسب على القطب</p> $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$ <p>② يقل تركيز كاتيونات النحاس Cu^{2+} في المحلول</p> <p>③ يسمى قطب النحاس بالكاثود ويحمل شحنة موجبة .</p> <p>④ زيادة كتلة (قطب) النحاس</p>	<p>① يحدث أكسدة لفلز الخارصين Zn يتحول إلى كاتيونات خارصين</p> $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$ <p>② يزداد تركيز كاتيونات الخارصين Zn^{2+} في المحلول</p> <p>③ يُسمى قُطْبُ الخَارِصِينِ بالأنود ويحمل شحنة سَالِبَةٌ بِسَبَبِ تَوَلَّدِ الإِلِكْتَرُونَاتِ عِنْدَهُ .</p> <p>④ تتناقص كتلة (قطب) الخارصين .</p>

مما سبق يمكن التوصل إلى أنه عندما تعطي الخلية الجلفانية تيارا كهربائيا فإن :

① كتلة قطب الأنود تقل ، ويزداد تركيز محلول الأنود علل

② كتلة قطب الكاثود تزداد ، ويقل تركيز محلول الكاثود علل

سؤال : ما هي وظيفة الجسر الملحي ؟

① تسمح بتلامس المحلولين دون أن يختلطا بسرعة .

② تعمل كمخزن لأيونات .

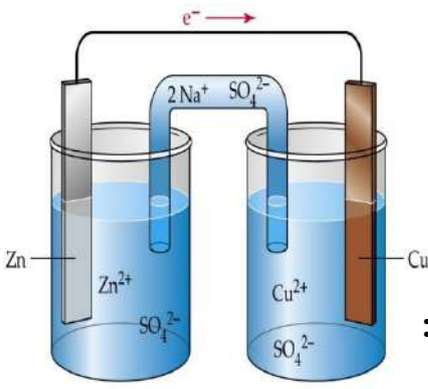
③ تسمح بهجرة الأيونات خلالها إلى المحلولين حتى تحافظ على حالة التعادل الكهربائي فيهما .

تهاجر كاتيونات (K^{+}) الكتروليت الجسر الملحي باتجاه نصف خلية النحاس (عند الكاثود)

وتهاجر أنيونات (NO_3^{-}) الكتروليت الجسر المحلي إلى نصف خلية الخارصين (عند الأنود)

حيث التركيز الأكبر من الكاتيونات

تتحرك الكاتيونات الموجودة في الجسر الهلحي و في نصف الخلية نحو محلول



الرمز الاصطلاحي للخلايا الجلفانية Galvanic Cell Representation

لكل خلية جلفانية رمز اصطلاحى يدل على التفاعلات الحادثة فيها ،

و حسب نظام الأيوباك يتم التعبير عن الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية بكتابة :

نصف خلية الكاثود على اليمين (عملية اختزال) ، نصف خلية الأنود على اليسار (عملية أكسدة) .

يتم فصل النصفين بخطين رأسيين (|||) يمثلان الجسر الملحي .

و عليه فإن الرمز الاصطلاحي لخلية الخارصين - النحاس القياسية هو :

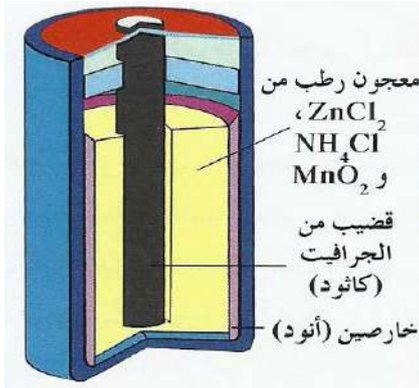


تطبيقات على الخلايا الجلفانية Galvanic Cell Applications

تقسم الخلايا التجارية إلى قسمين :

أنواع الخلايا	”خلايا أولية”	”خلايا ثانوية”
التعريف	هي خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة و اختزال بشكل تلقائي و هي قابلة لإعادة الشحن	هي خلايا تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة و اختزال بشكل تلقائي و هي قابلة لإعادة الشحن
أمثلة	الخلية الجافة (خلية لوكلانوشيه) خلية (الخارصين - الكربون)	المركم الرصاصي (بطارية السيارة)

الخلية الجافة (خلية الخارصين - كربون)

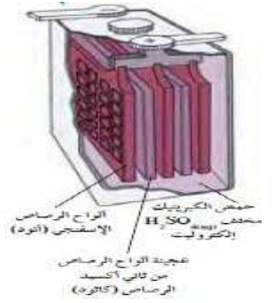


خلية لوكلانشية



عبرة عن جدار من الخارصين يفصل بينه وبين المواد الكيميائية الأخرى ورق مسامي يشبه الجسر الملحي من حيث الوظيفة	الأنود
عبرة عن قضييب من الجرافيت يمر بمركز الخلية الجافة وهو غير نشط	الكاثود
مملوء بمعجون رطب مكون من (MnO ₂ ، NH ₄ Cl ، ZnCl ₂)	الفراغ بين القطبين
$\text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$	عند الأنود
<p>تُختزل كاتيونات الأمونيوم .</p> $2\text{NH}_4^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow 2\text{NH}_3(g) + \text{H}_2(g)$ <p>يؤكسد ثاني أكسيد المنجنيز MnO₂ غاز الهيدروجين الذي تكوّن في خلال اختزال الأمونيوم ويمنعه من التراكم .</p> $\text{H}_2(g) + 2\text{MnO}_2(s) \rightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3(s) + \text{H}_2\text{O}(l)$ <p>و بذلك يكون تفاعل الاختزال الكلي :</p> $2\text{MnO}_2(s) + 2\text{NH}_4^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3(s) + 2\text{NH}_3(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$	عند الكاثود
$\text{Zn}_{(s)} + 2\text{MnO}_2(s) + 2\text{NH}_4^{+}_{(aq)} \rightarrow [\text{Zn}(\text{NH}_3)_2]^{2+}_{(aq)} + \text{Mn}_2\text{O}_3(s) + 2\text{H}_2\text{O}(l)$ <p>تكوين الأيون المترابك [Zn (NH₃)₂]²⁺ يؤدي إلى عدم إمكانية إعادة الشحن</p>	المعادلة النهائية
تشغيل الكشافات - لعب الأطفال - أجهزة الراديو - الحاسبات الالكترونية .	استخداماتها

المركب الرصاصي (بطارية السيارة)



عجينة من الرصاص الاسفنجي Pb	الأنود
عجينة من ثاني أكسيد الرصاص PbO ₂	الكاثود
حمض الكبريتيك المخفف H ₂ SO ₄	الالكتروليت
تتأكسد ذرات الرصاص و تتحد مع أنيونات الكبريتات مكونة كبريتات الرصاص $Pb_{(s)} + SO_4^{2-}_{(s)} \rightarrow PbSO_{4(s)} \downarrow + 2e^-$	عند الأنود
يختزل ثاني أكسيد الرصاص في وجود كاتيونات الهيدروجين مكوناً الماء وكبريتات الرصاص $PbO_{2(s)} + 4H^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow PbSO_{4(s)} \downarrow + 2H_2O_{(l)}$	عند الكاثود
$Pb_{(s)} + PbO_{2(s)} + 2H_2SO_{4(aq)} \rightarrow 2PbSO_{4(s)} \downarrow + 2H_2O_{(l)}$	التفاعل النهائي (تفريغ المركب)
تشغيل السيارات	استخداماته
$2PbSO_{4(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow Pb_{(s)} + PbO_{2(s)} + 2H_2SO_{4(aq)}$	معادلة إعادة (شحن المركب)

علل : يمكن تفريغ المركب الرصاصي و إعادة شحنه لعدد لا نهائي من المرات و لكن عمره ، من الناحية العملية محدود ؟

" بسبب ترسب كميات صغيرة من كبريتات الرصاص على جانبي البطارية "

ضح علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة ؟

() عند تفريغ المركب الرصاصي ، تتراكم كبريتات الرصاص عند غلق الدائرة الخارجية للخلية على اللوح ببطء

() تتكون كبريتات الرصاص عند كل من أنود و كاثود المركب الرصاصي عند غلق الدائرة الخارجية له

خلايا الوقود Fuel Cells

هي خلايا جلفانية تحتوي على مادة وقود تتأكسد لتعطي طاقة كهربائية مستمرة

الهيدروجين (H ₂)	الأنود
الأكسجين (O ₂)	الكاثود
محلول هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH)	الإلكتروليت
الأكسدة في (وسط قاعدي) : 2H _{2(g)} + 4OH ⁻ (aq) → 4H ₂ O(l) + 4e ⁻	عند الأنود
الاختزال في (وسط قاعدي) : O _{2(g)} + 2H ₂ O(l) + 4e ⁻ → 4OH ⁻ (aq)	عند الكاثود
2H _{2(g)} + O _{2(g)} → 2H ₂ O(l)	التفاعل النهائي
<p>① مصدر نظيف للطاقة الكهربائية ولا يصدر عنها ضوضاء</p> <p>② الحصول على ماء صالح للشرب</p> <p>③ تشغيل السيارات</p> <p>④ مصدر إضافي للطاقة في الغواصات والآليات العسكرية والفضائية</p>	مميزاتها

ملاحظة :

يمكن استبدال الهيدروجين بأنواع أخرى من الوقود

مثل غاز الميثان CH₄ وغاز الأمونيا NH₃

و استبدال الأكسجين بغازات مؤكسدة من

مثل الكلور Cl₂ و الأوزون O₃.

ملاحظة :

يعتبر بطارية السيارة أو المركب الرصاصي هي البطارية الأكثر استخداماً ويبلغ فرق الجهد بين

الأنود و الكاثود فيها (12 V) "

أنصاف الخلايا وجهود الخلايا

الجهد الكهربائي :

هو مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي ويقاس بالفولت (V)

ملاحظة : يفوق جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الاختزال جهد الاختزال

الذي يحدث عنده الأكسدة والفرق بين هذين الجهدين يسمى :

$$\text{جهد الخلية} = \text{جهد الاختزال لنصف الخلية} - \text{جهد الاختزال لنصف الخلية الذي يحدث عنده الأكسدة}$$

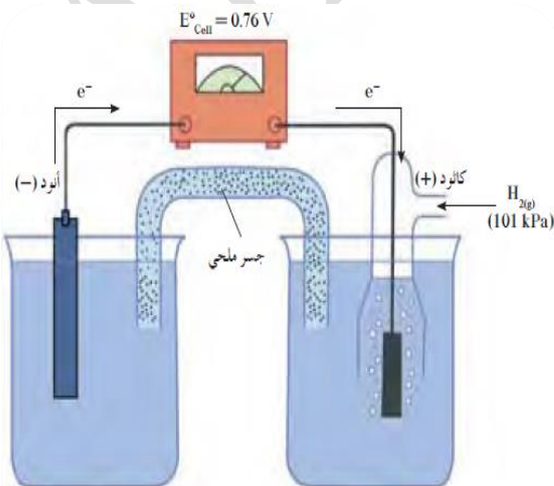
جهد الخلية E_{cell} = جهد اختزال الكاثود - جهد اختزال الانود

$$E_{\text{cell}} = E_{(\text{reduction})} - E_{(\text{oxidation})}$$

جهود الاختزال القياسية لأنصاف الخلايا

كيف نقيس جهود الاختزال القياسية لأنصاف الخلايا باستخدام نصف خلية الهيدروجين القياسية كالتالي :

① تكون خليةً جلفانيةً من نصفين أحدهما نصفُ خليةِ الهيدروجين القياسية والأخرى نصف



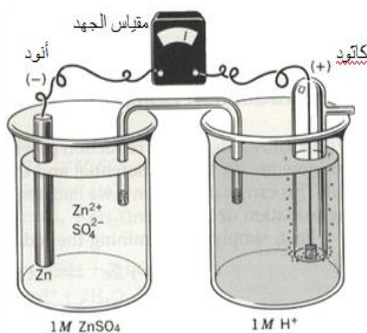
الخلية المراد قياس جهدها و نوصل الخليتين بمقياس الجهد

② القراءة التي تظهر على الفولتميتر تكون هي جهد الاختزال

لنصف الخلية المراد قياسها على اعتبار

أن جهد الاختزال لنصف خلية الهيدروجين القياسية يساوي صفر

مسألة: خلية جلفانية مكونة من نصف خلية الخارصين القياسية ، ونصف خلية الهيدروجين القياسية ، قيمة جهدها القياسي (E°_{cell}) تساوي 0.76 V عندما تم توصيل قطب الهيدروجين بالطرف الموجب لمقياس الجهد



المطلوب: ?

- ① تحديد قطب الأنود وقطب الكاثود ② كتابة معادلة التفاعل الحادث عند كل قطب .
- ③ كتابة معادلة التفاعل الكلي الحادث في الخلية . ④ كتابة الرمز الاصطلاحي للخلية .
- ⑤ حساب قيمة جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية الخارصين .

الحل:

الكاثود (+) هو نصف خلية الهيدروجين و الأنود (-) هو نصف خلية الخارصين	تحديد قطب الأنود وقطب الكاثود	1
$Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$	التفاعل الحادث عند الأنود (الأكسدة)	2
$2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow H_{2(g)}$	التفاعل الحادث عند الكاثود (الاختزال)	
$Zn_{(s)} + 2H^{+}_{(aq)} \rightarrow H_{2(aq)} + Zn^{2+}_{(aq)}$	التفاعل الكلي الحادث في الخلية	3
$Zn/Zn^{2+}(1M) // H^{+}(1M)/H_{2(g)}(1atm)$	الرمز الاصطلاحي للخلية	4
$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{(كاثود)} - E^{\circ}_{(أنود)}$ $0.76 = 0.0 - E^{\circ}_{zn/zn^{2+}}$ $E^{\circ}_{zn/zn^{2+}} = -0.76 V$	حساب قيمة جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية الخارصين	5

علل: جهد اختزال الخارصين في خلية الخارصين - الهيدروجين يكون مسبقاً بإشارة سالبة

لأن ميل كاتيونات الخارصين للاختزال إلى فلز الخارصين في هذه الخلية أقل من ميل كاتيونات

الهيدروجين للاختزال إلى غاز الهيدروجين

علل: جهد اختزال النحاس في خلية (النحاس - الهيدروجين) يكون مسبقاً بإشارة موجبة

لأن ميل كاتيونات النحاس للاختزال إلى فلز النحاس في هذه الخلية أكبر من ميل كاتيونات

الهيدروجين للاختزال إلى غاز الهيدروجين

خلية رمزها الاصطلاحي: $Al_{(s)} / Al^{3+}_{(aq)}(1M) // H^{+}_{(aq)}(1M) / H_{2(g)}(1atm).Pt$ وكانت

قراءة الفولتميتر الموصل بالدائرة (+ 1.66 V) ، فإن قيمة جهد الاختزال لنصف خلية الألمنيوم تساوي V



إذا كان جهد اختزال المغنيسيوم يساوي (- 2.4) فولت ، فإن جهد الخلية الجلفانية التي لها الرمز

الاصطلاحي التالي : Pt . (1M) / H⁺(aq) (1M) // H₂(g) (1atm) / Mg / Mg²⁺(aq) (1M) يساوي



قارن بين الخليتين الجلفانيتين ، الرمز الاصطلاحي لكل منهما كما هو موضح في الجدول :

علماً بأن : E_{Ni²⁺/Ni} = - 0.25 v ، E_{Fe²⁺/Fe} = - 0.44 V ، E_{Pb²⁺/Pb} = - 0.13 V ، E_{Sn²⁺/Sn} = - 0.14 V

وجه المقارنة	Fe _(s) /Fe ²⁺ _(aq) //Ni ²⁺ _(aq) /Ni _(s)	Sn _(s) / Sn ²⁺ _(aq) //Pb ²⁺ _(aq) /Pb _(s)
E ^o _{Cell}		
رمز نصف الخلية الذي تقل كتلته		

احسب جهد الاختزال كما هو موضح في الجدول التالي :

علماً أن E_{Ni²⁺/Ni} = - 0.25 V

التفاعل	قراءة الفولتميتر E _{Cell}	جهد الاختزال
2Al _(aq) + 3Ni ²⁺ _(s) → 2Al ³⁺ _(aq) + 3Ni _(aq)	+ 1.41 V	E _{Al³⁺/Al} =
3Ni ²⁺ _(aq) + 2Cr _(s) → 3Ni _(s) 2Cr ³⁺ _(aq)	+ 0.49 V	E _{Cr³⁺/Cr} =
2Ni _(s) + 2Fe ³⁺ _(aq) → Ni ²⁺ _(aq) + 2Fe ²⁺ _(aq)	+ 1.02 V	E _{Fe³⁺/Fe²⁺} =

خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي : Mg_(s) / Mg²⁺_(aq) // Ni²⁺_(aq) / Ni_(s)

المطلوب :

1 ﴿ اكتب معادلة (أ) الانود :

(ب) الكاثود :

(ج) المعادلة النهائية :

2 ﴿ احسب القوة المحركة الكهربائية للخلية : علماً بأن E_{Ni²⁺/Ni} = - 0.25 V ، E_{Mg²⁺/Mg} = - 2.37 V

مسألة: خلية جلفانية مكونة من نصف خلية النحاس القياسية ، ونصف خلية الهيدروجين القياسية ، قيمة جهد

الخلية القياسي (E_{cell}) تساوي 0.34 V عندما تم توصيل قطب الهيدروجين بالطرف السالب لمقياس الجهد

ال المطلوب : 

- ① رسم شكل تخطيطي للخلية مع تحديد قطب الأنود وقطب الكاثود ، واتجاه سريان التيار الكهربائي .
- ② كتابة معادلة التفاعل الحادث عند كل قطب
- ③ كتابة معادلة التفاعل الكلي الحادث في الخلية
- ④ كتابة الرمز الاصطلاحي للخلية
- ⑤ حساب قيمة جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية النحاس

الحل :

① الرسم

② عند الأنود (-) تحدث عملية أكسدة :

عند الكاثود (+) تحدث عملية اختزال :

③ التفاعل الكلي الحادث في الخلية :

④ الرمز الاصطلاحي للخلية :

⑤ حساب جهد الاختزال القطبي لنصف خلية النحاس

سلسلة جهود الاختزال القياسية Standard Reducetion Potential Series

هي ترتيب تصاعدي لجميع العناصر تبعا لجهود الاختزال القطبية القياسية لها

مزايا ترتيب أنصاف الخلايا في السلسلة الالكتروكيميائية

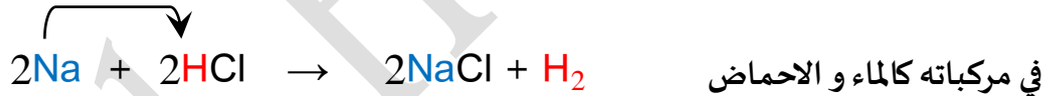
① القيمة العددية لجهود الاختزال القياسي لنصف الخلية تساوي القيمة العددية

لجهود الأكسدة القياسي لنفس نصف الخلية ولكن بإشارة مخالفة

أنصاف الخلايا التي تسبق (فوق) الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال :

② قيم جهود الاختزال لأنصاف الخلايا التي تسبق الهيدروجين لها إشارة **سالبة** أي أن :

أ) العناصر الفلزية التي تسبق الهيدروجين لها القدرة على أن تحل محل الهيدروجين



في مركباته كالماء و الاحماض

ب) تعمل أنصاف خلايا العناصر التي تسبق الهيدروجين **كأنود** عند توصيلها بنصف

خلية الهيدروجين ولذلك هي أسهل في الأكسدة وأصعب في الاختزال من الهيدروجين

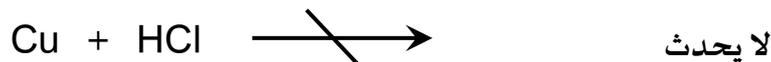
مثل خلية (الخاصين -الهيدروجين القياسية)

أنصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال :

③ قيم جهود الاختزال لأنصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين لها إشارة **موجبة** أي أن :

أ) العناصر الفلزية التي تلي الهيدروجين ليس لها القدرة على أن تحل

محل الهيدروجين في مركباته كالماء و الاحماض في الظروف العادية



ب) تعمل أنصاف خلايا العناصر التي تلي الهيدروجين **ككاثود** عند توصيلها بنصف خلية

الهيدروجين ولذلك فهي أصعب في الأكسدة و أسهل في الاختزال من الهيدروجين مثل خلية (الهيدروجين - النحاس القياسية)

ج) يمكن أن توجد هذه العناصر في الطبيعة في الحالة العنصرية بجانب وجودها في صورة مركبات

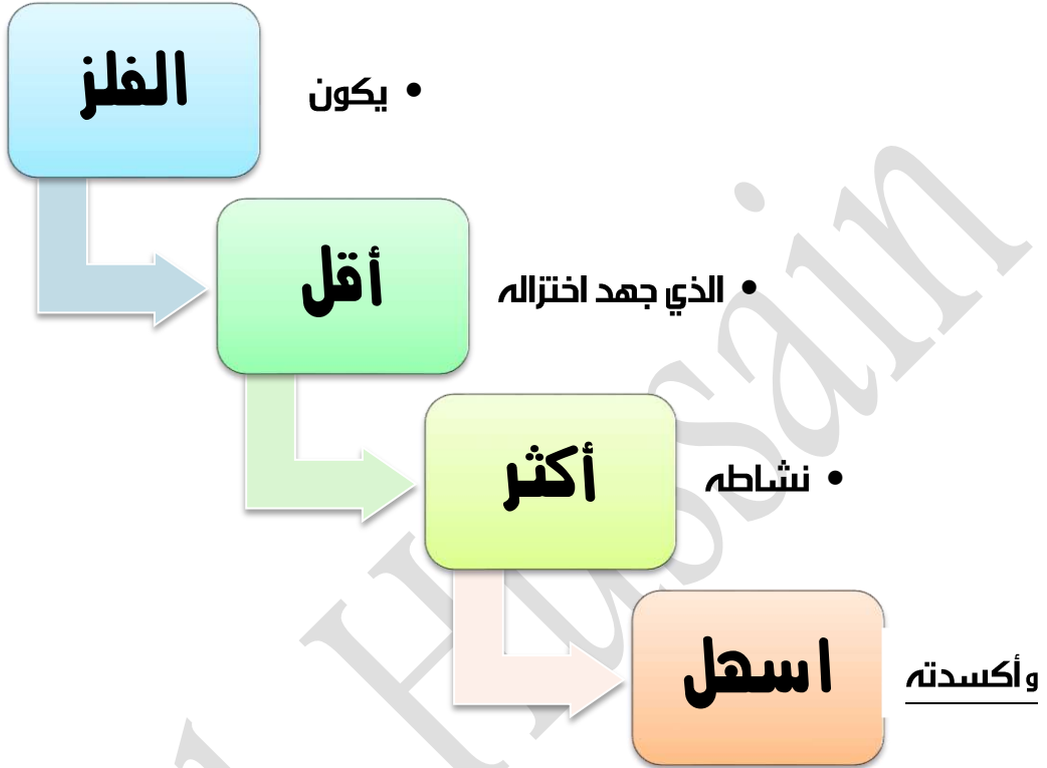
-	K البوتاسيوم
-	Na الصوديوم
-	Ca الكالسيوم
-	Mg المغنيسيوم
-	Al الألمنيوم
-	Zn الزنك
-	Fe الحديد
-	Sn القصدير
-	Pb الرصاص
0	H ₂ الهيدروجين
+	Cu النحاس
+	Hg الزئبق
+	Ag الفضة
+	Au الذهب

سلسلة جهود الاختزال القياسية

قوة العامل المختزل	Half-Reaction	E ⁰ (V)	قوة العامل المؤكسد
مختزل	$\text{Li}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Li}(\text{s})$	-3.05	-
مختزل	$\text{K}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{K}(\text{s})$	-2.93	-
مختزل	$\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ba}(\text{s})$	-2.90	-
مختزل	$\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}(\text{s})$	-2.71	-
مختزل	$\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Mg}(\text{s})$	-2.37	-
مختزل	$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{s})$	-1.66	-
مختزل	$2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2 \text{OH}^-(\text{aq})$	-0.83	-
مختزل	$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-0.76	-
مختزل	$\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Cr}(\text{s})$	-0.74	-
مختزل	$\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{s})$	-0.44	مؤكسد
مختزل	$\text{Cd}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cd}(\text{s})$	-0.40	مؤكسد
مختزل	$\text{PbSO}_4(\text{s}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Pb}(\text{s}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$	-0.31	مؤكسد
مختزل	$\text{Co}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Co}(\text{s})$	-0.28	مؤكسد
مختزل	$\text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Ni}(\text{s})$	-0.25	مؤكسد
مختزل	$\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Pb}(\text{s})$	-0.13	مؤكسد
مختزل	$2 \text{H}^+(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g})$	0.00	مؤكسد
مختزل	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}^+(\text{aq})$	+0.13	مؤكسد
مختزل	$\text{AgCl}(\text{s}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$	+0.22	مؤكسد
مختزل	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	+0.34	مؤكسد
مختزل	$\text{O}_2(\text{g}) + 2 \text{H}_2 + 4 \text{e}^- \rightarrow 4 \text{OH}^-(\text{aq})$	+0.40	مؤكسد
مختزل	$\text{I}_2(\text{s}) + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{I}^-(\text{aq})$	+0.53	مؤكسد
مختزل	$\text{MnO}_4^-(\text{aq}) + 2 \text{H}_2\text{O} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{MnO}_2(\text{s}) + 4 \text{OH}^-(\text{aq})$	+0.59	مؤكسد
مختزل	$\text{O}_2(\text{g}) + 2 \text{H}^+(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$	+0.68	مؤكسد
مختزل	$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq})$	+0.77	مؤكسد
مختزل	$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+0.80	مؤكسد
مختزل	$\text{Hg}_2^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Hg}(\text{l})$	+0.85	مؤكسد
مختزل	$\text{Br}_2(\text{l}) + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Br}^-(\text{aq})$	+1.07	مؤكسد
مختزل	$\text{O}_2(\text{g}) + 4 \text{H}^+(\text{aq}) + 4 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$	+1.23	مؤكسد
مختزل	$\text{MnO}_2(\text{s}) + 4 \text{H}^+(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{H}_2\text{O}$	+1.23	مؤكسد
مختزل	$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Cl}^-(\text{aq})$	+1.36	مؤكسد
مختزل	$\text{MnO}_4^-(\text{aq}) + 8 \text{H}^+(\text{aq}) + 5 \text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 4 \text{H}_2\text{O}$	+1.51	مؤكسد
مختزل	$\text{PbO}_2(\text{s}) + 4 \text{H}^+(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{PbSO}_4(\text{s}) + 2 \text{H}_2\text{O}$	+1.70	مؤكسد
مختزل	$\text{F}_2(\text{g}) + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{F}^-(\text{aq})$	+2.87	مؤكسد

عندما نتحدث عن الفلزات

-	K البوتاسيوم
-	Na الصوديوم
-	Ca الكالسيوم
-	Mg المغنيسيوم
-	Al الألمنيوم
-	Zn الزنك
-	Fe الحديد
-	Sn القصدير
-	Pb الرصاص
0	H ₂ الهيدروجين
+	Cu النحاس
+	Hg الزئبق
+	Ag الفضة
+	Au الذهب



من الفلز الذي جهد اختزاله أكبر

وبالتالي يستطيع أن يحل محله (يطرده) من محاليل مركباته

الفلز الذي في أعلى السلسلة الكهروكيميائية

يحل محل كاتيون الفلز الذي في الأسفل

و يطرده من محاليل مركباته

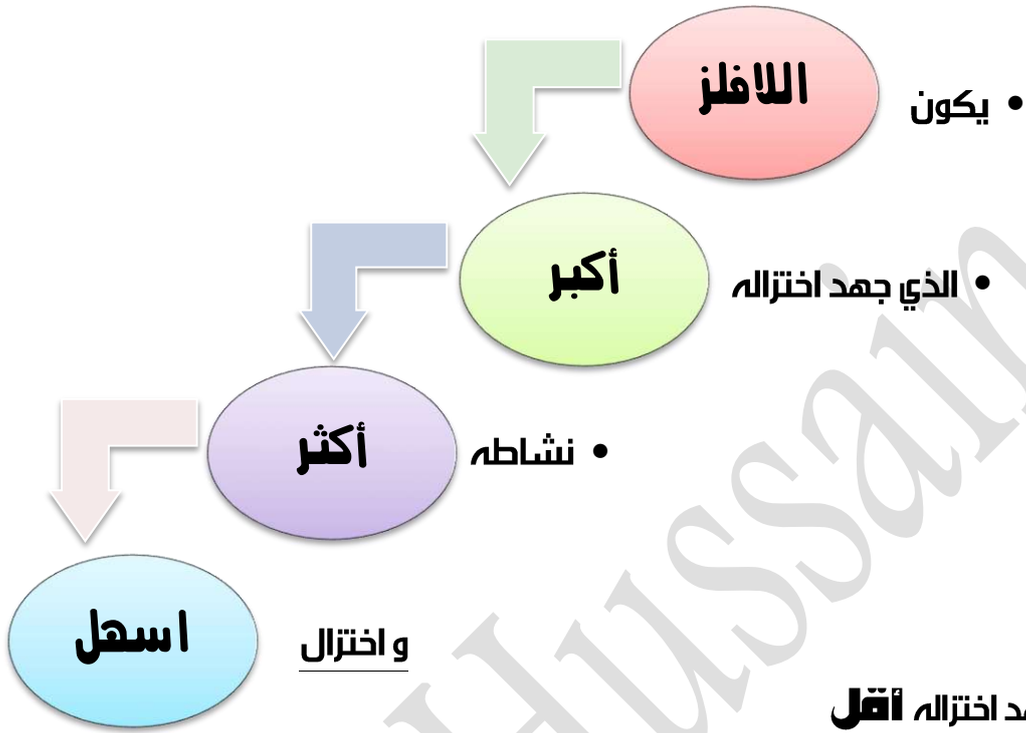


مثلاً : الخارصين يقع فوق النحاس في السلسلة الكهروكيميائية و بالتالي يكون أكثر نشاطاً

و يستطيع أن يحل محله (يطرده) من محاليل مركباته :



عندما نتحدث عن اللافلزات



وبالتالي يستطيع أن يحل محله (يطرده) من محاليل مركباته

و يطرده من محاليل مركباته

يحل محل أنيون اللافلز الذي في الأعلى

اللافلز الذي في أسفل السلسلة الكهروكيميائية

مختزل	$I_{2(s)} + 2 e^- \rightarrow 2 I_{(aq)}$	+0.53	مؤكسد
مختزل	$MnO_4^-(aq) + 2 H_2O + 3 e^- \rightarrow MnO_{2(s)} + 4 OH^-(aq)$	+0.59	مؤكسد
مختزل	$O_{2(g)} + 2 H^+(aq) + 2 e^- \rightarrow H_2O_{2(aq)}$	+0.68	مؤكسد
مختزل	$Fe^{3+}(aq) + e^- \rightarrow Fe^{2+}(aq)$	+0.77	مؤكسد
-	$Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$	+0.80	مؤكسد
-	$Hg_2^{2+}(aq) + 2 e^- \rightarrow 2 Hg(l)$	+0.85	مؤكسد
-	$Br_{2(l)} + 2 e^- \rightarrow 2 Br^-(aq)$	+1.07	مؤكسد
-	$O_{2(g)} + 4 H^+(aq) + 4 e^- \rightarrow 2 H_2O$	+1.23	مؤكسد
-	$MnO_{2(s)} + 4 H^+(aq) + 2 e^- \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 2 H_2O$	+1.23	مؤكسد
-	$Cl_{2(g)} + 2 e^- \rightarrow 2 Cl^-(aq)$	+1.36	مؤكسد
-	$MnO_4^-(aq) + 8 H^+(aq) + 5 e^- \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 4 H_2O$	+1.51	مؤكسد
-	$PbO_{2(s)} + 4 H^+(aq) + SO_4^{2-}(aq) + 2 e^- \rightarrow PbSO_{4(s)} + 2 H_2O$	+1.70	مؤكسد
-	$F_{2(g)} + 2 e^- \rightarrow F^-(aq)$	+2.87	مؤكسد



علل : الفلور يستطيع أن يحل محل جميع أنيونات الهالوجينات في محاليل مركباتها ، بينما لا يستطيع اليود أن يحل محل أي منها

يمكن معرفة العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة من السلسلة الكهروكيميائية ، وتدرجها في القوة

العوامل المؤكسدة	العوامل المختزلة
هي الأنواع التي تقع على يسار السهم في سلسلة جهود الاختزال وتحدث لها عملية اختزال	هي الأنواع التي تقع على يمين السهم في السلسلة تحدث لها عملية أكسدة
أقوى العوامل المؤكسدة هي تلك الأنواع التي تقع على يسار السهم في السلسلة وفي أسفل السلسلة	أقوى العوامل المختزلة هي تلك الأنواع التي تقع على يمين السهم وفي أعلى السلسلة
F_2 الفلور أقوى العوامل المؤكسدة	يعتبر عنصر الليثيوم (Li) أقوى العوامل المختزلة
يعتبر كاتيون الليثيوم (Li^+) أضعف العوامل المؤكسدة	يعتبر أنيون الفلوريد (F^-) أضعف العوامل المختزلة

أهمية معرفة جهود الخلايا القياسية في تحديد الأنود و الكاثود عند عمل خلية :

الكاثود	الأنود	القطب
اختزال	أكسدة	العهدية
الأكثر	الأقل	جهد اختزاله

يمكن التنبؤ بإمكانية حدوث تفاعل بمعرفة قيم جهود الاختزال القطبية القياسية لأنصاف

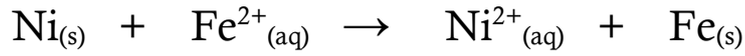
الخلايا الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي مستمر من عدمه عن طريق حساب جهد التفاعل :

جهد التفاعل = جهد اختزال الكاثود - جهد اختزال الأنود

إذا كانت قيمة جهد التفاعل **موجبة** ، دل ذلك على أن التفاعل **يحدث** بشكل تلقائي مستمر

إذا كانت قيمة جهد التفاعل **سالبة** ، دل ذلك على أن التفاعل **لا يحدث** بشكل تلقائي مستمر

مسألة احسب جهد الخلية E°_{cell} لتحديد ما اذا كان تفاعل الأكسدة و الاختزال التالي تلقائياً أم لا



الحل :

تذكير : يكون تفاعل الأكسدة و الاختزال تلقائي اذا كان جهد الخلية القياسي **موجي**

نحدد تفاعل الأكسدة و الاختزال من المعادلة

نفكك معادلة الاكسدة و الاختزال الى نصف تفاعل أكسدة و نصف تفاعل اختزال

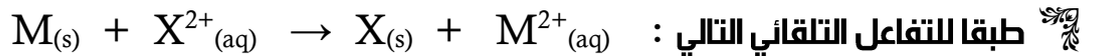
الجهد القياسي (V)	نصف تفاعل	القطب
-3.05	$\text{Li}^+ + e^- \rightarrow \text{Li}$	Li^+/Li
-2.93	$\text{K}^+ + e^- \rightarrow \text{K}$	K^+/K
-2.90	$\text{Ba}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Ba}$	Ba^{2+}/Ba
-2.71	$\text{Na}^+ + e^- \rightarrow \text{Na}$	Na^+/Na
-2.37	$\text{Mg}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Mg}$	Mg^{2+}/Mg
-1.66	$\text{Al}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Al}$	Al^{3+}/Al
-0.83	$2\text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	$\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2$
-0.76	$\text{Zn}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Zn}$	Zn^{2+}/Zn
-0.74	$\text{Cr}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Cr}$	Cr^{3+}/Cr
-0.44	$\text{Fe}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Fe}$	Fe^{2+}/Fe
-0.42	$2\text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	$\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2 (\text{pH}=7)$
-0.36	$\text{PbSO}_4 + 2e^- \rightarrow \text{Pb} + \text{SO}_4^{2-}$	PbSO_4/Pb
-0.28	$\text{Co}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Co}$	Co^{2+}/Co
-0.25	$\text{Ni}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Ni}$	Ni^{2+}/Ni
-0.13	$\text{Pb}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Pb}$	Pb^{2+}/Pb
-0.036	$\text{Fe}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Fe}$	Fe^{3+}/Fe



$$E^{\circ}_{cell} = E^{\circ}_{\text{reduction}} - E^{\circ}_{\text{oxidation}}$$

$$E^{\circ}_{cell} = -0.44 - (-0.25) = -0.19 \text{ V}$$

جهد الخلية القياسي سالب ، أي أن تفاعل الأكسدة و الاختزال **غير تلقائي** .



فإن العنصر الافتراضي (M) العنصر الافتراضي (X) في سلسلة جهود الاختزال القياسية

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية :

1 ﴿ أنظمة أو أجهزة تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية أو العكس ﴾

من خلال تفاعلات أكسدة و اختزال

2 ﴿ وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة ﴾

3 ﴿ وعاء يحتوي على شريحة مغمورة جزئياً في محلول إلكتروليتي لأحد مركبات مادة الشريحة ﴾

عند درجة حرارة 25°C و ضغط غاز 101 KPa و تركيز المحلول 1M

4 ﴿ الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة للإلكترونات أي ميلها الى الاختزال ﴾

5 ﴿ جهد الاختزال عند درجة الحرارة عند درجة حرارة 25°C و ضغط غاز 101 KPa ﴾

و تركيز المحلول 1M

6 ﴿ رمز يعبر عن الخلية الجلفانية حيث يدل على تركيبها و التفاعلات التي تحدث خلال عملها ﴾

7 ﴿ خلايا تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة و اختزال ﴾

بشكل تلقائي و غير قابل لإعادة الشحن

8 ﴿ خلايا تحول الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية نتيجة حدوث تفاعلات أكسدة و اختزال ﴾

بشكل تلقائي و لكنها قابلة لإعادة الشحن

10 ﴿ خلايا تُعتبر مصدراً رئيسياً للطاقة الكهربائية في ألعاب الاطفال و الكشافات الكهربائية ﴾

11 ﴿ قطب البلاتين المغمور في محلول دهضي يحتوي على كاتيون الهيدروجين ﴾

عند الظروف القياسية

12 ﴿ خلايا فولتية تحتوي على مادة وقود تتأكسد لتعطي طاقة كهربائية مستهجرة ﴾

13 ﴿ ترتيب أنصاف خلايا مختلفة ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهود اختزالها القياسية مقارنة ﴾

بنصف خلية الهيدروجين القياسية

14 ﴿ مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي ﴾

15 ﴿ خلايا تحتاج إلى طاقة كهربائية لينتج منها تفاعل كيميائي ﴾

أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل مما يلي ، وضع أمامها علامة (√)

1 ﴿ جميع ما يلي يحدث أثناء عمل الخلية الجلفانية ما عدا :

تفاعل أكسدة و اختزال بشكل تلقائي مستمر

سريان الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود خلال السلك المعدني

زيادة في تركيز الأيونات الموجبة في محلول نصف خلية الأنود

هجرة الكاتيونات نحو نصف خلية الأنود خلال الجسر الملحي

2 ﴿ خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي $\text{H}_2 (1 \text{ atm}), \text{Pt} / [\text{H}^+] // [\text{Cu}^{2+}] / \text{Cu}$ فإذا علمت أن جهد الاختزال القياسي

للنحاس (0.34) فولت فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة وهي :

تسرى الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس في الدائرة الخارجية

القوة المحركة الكهربائية للخلية $E^{\circ}_{\text{cell}} =$ جهد الاختزال القياسي للنحاس

التفاعل النهائي في الخلية هو $\text{Cu} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{H}_2$

جهد الأكسدة القياسي للنحاس = القوة المحركة الكهربائية E°_{cell} مسبقاً بإشارة سالبة

3 ﴿ أحد العبارات التالية لا تنطبق على الجسر الملحي المستخدم في الخلية الجلفانية :

يفصل بين أنصاف الخلايا يُحافظ على التعادل الكهربائي في الوعائين

يربط المحلولين لإقفال الدائرة الداخلية يحتوي على هيدروكسيد البوتاسيوم

4 جميع التغيرات التالية تحدث أثناء تفرغ شحنة المركب الرصاصي ما عدا واحد هو:

- يتكون كبريتات الرصاص عند الانود تقل كثافة الالكتروليت
- يتكون كبريتات الرصاص عند الكاثود يتصاعد غاز الاكسجين عند الانود

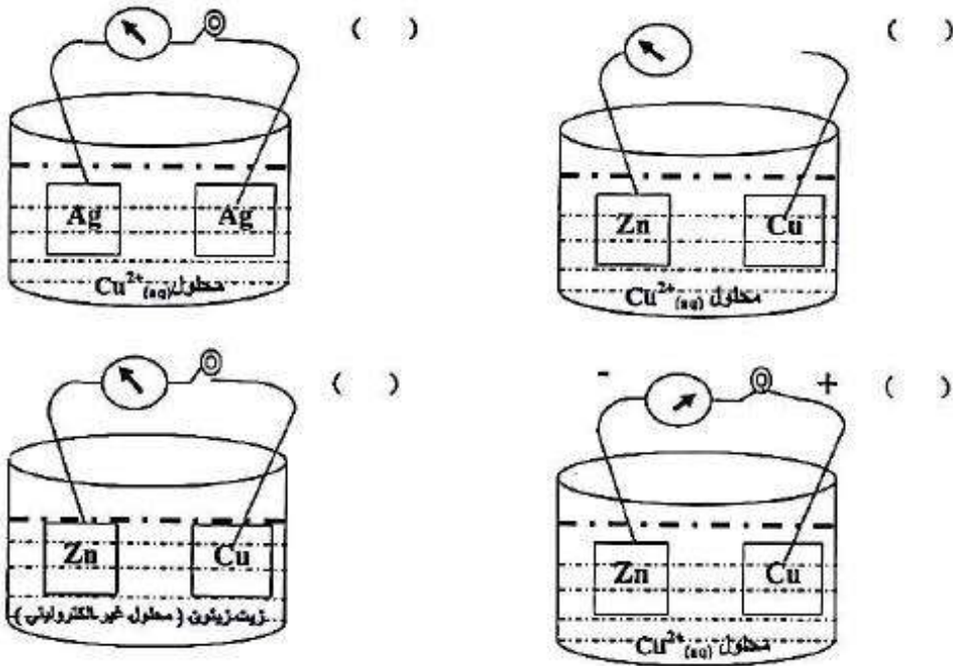
5 جميع ما يلي من تغيرات تحدث في خلية الوقود المستخدم فيها الهيدروجين و الاكسجين ما عدا واحدة هي :

- يتم الحصول على طاقة كهربائية مباشرة يحدث اختزال للاكسجين بتفاعله مع الماء
- يتأكسد الهيدروجين بتفاعله مع OH^- تنتج مواد كيميائية ملوثة للبيئة

6 الفلز الذي له أكبر قدرة على فقد إلكترونات أثناء التفاعلات الكيميائية من بين الفلزات التالية هو :

- Co (-0.28 فولت) Pb (-0.126 فولت)
- Cu (+0.34 فولت) Rb (-2.925 فولت)

أحد الدوائر التالية تهمل دائرة كهربائية يهونها أن تولد تيار كهربائي وهي :



الجدول التالي يهثل العناصر الافتراضية و جهود اختزالها كما هو موضح بالجدول التالي :

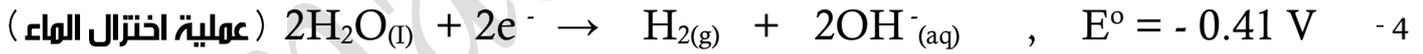
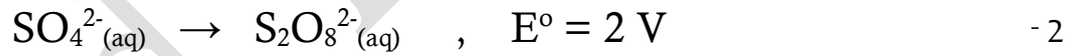
الترتيب في السلسلة الإلكتروكيميائية	قيم جهود الاختزال القياسية
$X^{2+} + 2e^{-} \rightarrow X$	- 2 V
$Y^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Y$	- 1 V
$Z^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Z$	0 V

أجب عما يلي :

1) القطب الذي لا يهكن أن يكون كاثودا عند تكوين أي خلية جلفانية من هذه الأقطاب هو نصف خلية العنصر

2) الكاثود الذي يهكن أن يؤكسد ذرات العنصر Y هو

3) خلية الكتروليتية تحتوي على محلول كبريتات النحاس $CuSO_4$ و الأقطاب خاملة اذا علمت أن :



ب) قارن بين الخلايا الجلفانية الأولية و الثانوية :

الخلايا الثانوية	الخلايا الأولية	وجه المقارنة
		تفاعل الأكسدة و الاختزال (تلقائي - غير تلقائي)
		إعادة الشحن (قابلة - غير قابلة)
		مثال عليها

ج) قارن بين المركم الرصاصي أثناء عملية التفريغ و خلايا الوقود :

وجه المقارنة	المركم الرصاصي	خلايا الوقود (O ₂ - H ₂)
الانود		
الكاثود		
التفاعل عند الانود		
التفاعل عند الكاثود		
التفاعل النهائي		
إمكانية إعادة الشحن		

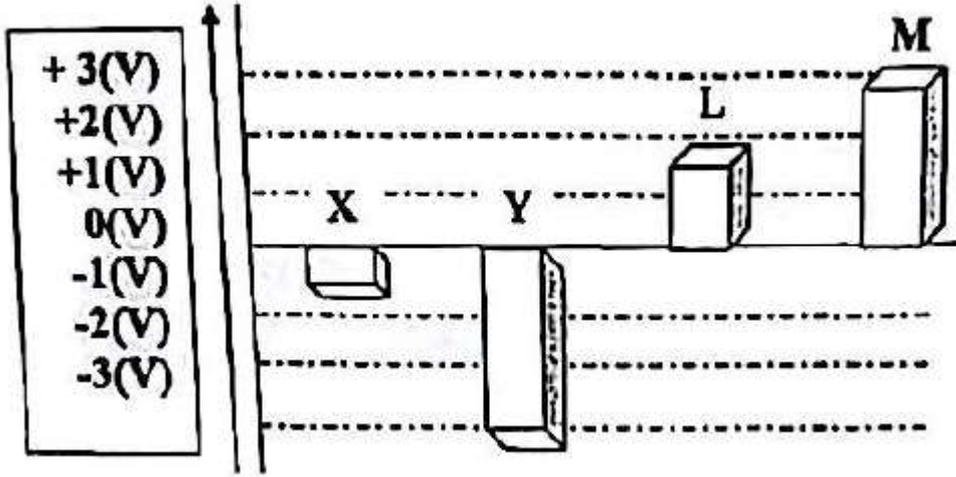
قارن بين كل من :

وجه المقارنة	خلايا الوقود	الخلية الجافة
التفاعل عند الأنود		

قارن بين الخلايا الجلفانية :

أوجه المقارنة	Fe _(s) / Fe ²⁺ _(aq) // Ag ⁺ _(aq) / Ag _(s)	خلية الوقود
المادة التي تأكسدت		
المادة التي اختزلت		

الشكل التالي يمثل جهود الاختزال الافتراضية لعدة فلزات :



و منه نستنتج أن :

- 1 أقوى العوامل المختزلة من العناصر الموضحة بالهناهي هو العنصر
- 2 أقوى العوامل المؤكسدة الموضحة بالهناهي هو العنصر
- 3 يهكن الحصول على أكبر جهد للخلية الجلفانية عند استخدام أقطاب من العنصر و العنصر

د (خلية جلفانية رهزها الاصطلاحي هو $\text{Sn} / [\text{Sn}^{2+}] // [\text{Pb}^{2+}] / \text{Pb}$ و الهطلوب :

- 1 ارسم شكلاً تخطيطياً للخلية عليه كل من الانود و الكاثود مع تحديد شحنتهما و اتجاه سريان الالكترونات في الدائرة الخارجية

2 التفاعل عند الانود :

3 التفاعل عند الكاثود :

4 القطب الذي تزداد كتلته هو :

5 القطب الذي تقل كتلته هو :

6 تركيز كاتيونات Sn^{2+} :

7 تركيز كاتيونات Pb^{2+} :

ف) خلية جلفانية رمزها الاصطلاحي هو $Fe / [Fe^{2+}] // [Ag^+] / Ag$ و المطلوب :

- ① التفاعل عند الانود :
- ② التفاعل عند الكاثود :
- ③ القطب الذي تزداد كتلته هو :
- ④ القطب الذي تقل كتلته هو :
- ⑤ تركيز كاتيونات Fe^{2+} :
- ⑥ تركيز كاتيونات Ag^+ :
- ⑦ احسب E°_{cell} للخلية علماً بأن جهد الاختزال القياسي $Ag / [Ag^+] // [Fe^{2+}] / Fe$ هو (+0.80 , -0.44)

غ) علل (فسر) ما يلي :

① تكون طبقة بنية اللون من ذرات النحاس (Cu) على سطح شريحة الخارصين عند غمرها بمحلول $CuSO_4$

بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابها الكترونيين الى ذرات النحاس بنية اللون $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$

② يهت لون محلول كبريتات النحاس II الازرق حتى يختفي كلياً بعد بضع ساعات من غمر شريحة الخارصين فيه

بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابها الكترونيين الى ذرات النحاس بنية اللون $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$

③ تأكل سطح شريحة الخارصين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس II

بسبب اكسدة ذرات الخارصين الى كاتيونات خارصين بفقدانها الكترونيين $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^-$

④ لا يتولد تيار كهربائي عند غمر قطب من الخارصين في كبريتات النحاس II

لأنه لا يوجد موصل فلزي ينقل الالكترونات من وعاء الأكسدة الى وعاء الاختزال و تُعتبر دائرة مفتوحة

⑤ يمكن تفريغ المرحم الرصاصي و إعادة شحنه لعدد لا نهائي من المرات و لكن من الناحية العملية محدود

لترسب كميات قليلة من كبريتات الرصاص في قاع المرحم

⑥ يمكن للألمنيوم أن يحل محل الفضة في محاليل أملاحها

لأن جهد اختزال الألمنيوم أقل من جهد اختزال الفضة و بالتالي يكون نشاطه الكيمياءى أكبر و بالتالي يستطيع أن يحل محل الفضة في محاليل أملاحها

⑦ يمكن حفظ محلول كبريتات الحديد II في وعاء من النحاس

لأن جهد اختزال النحاس أكبر من جهد اختزال الحديد و بالتالي يكون النشاط الكيمياءى للنحاس أقل من النشاط الكيمياءى للحديد و بالتالي لا يستطيع أن يحل محل الحديد في محاليل مركباته

⑧ عند وضع قطعة من فلز الخارصين في محلول كبريتات النحاس II الزرقاء تتكون طبقة رقيقة بنية اللون

على سطح قطعة الخارصين و يهت لون محلول كبريتات النحاس II

لأن جهد اختزال الخارصين أقل جهد اختزال النحاس و بالتالي يكون نشاطها الكيمياءى أكبر و يحل محل النحاس في محلول كبريتات النحاس ، و تتحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس تترسب على قطعة الخارصين

⑨ لا يتأثر البلاتين بهاليل الأحماض المخففة في الظروف العادية

لأن جهد اختزال البلاتين كبير و هو يلي الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال القياسية و بالتالي لا يستطيع أن يحل

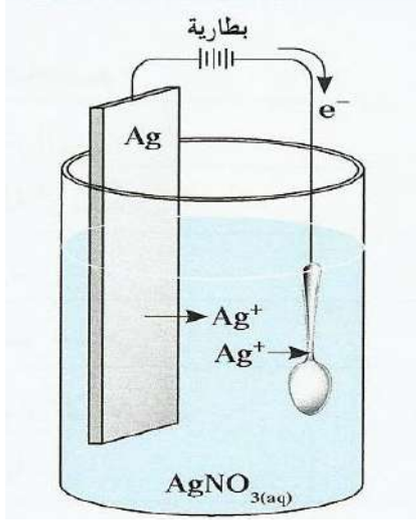
محل الهيدروجين في محاليل مركباته

لا يُستخدم الكالسيوم في صناعة الحلي

✍ يهكن تحضير البروم بتفاعل محاليل أملاحه مع عنصر الكلور

الخلايا الكتروليتية Electrolytic Cells

يستخدم التيار الكهربائي في إنتاج تفاعل كيميائي وتسمى هذه العملية بالتحليل الكهربائي



من أهم التطبيقات على التحليل الكهربائي:

- ① طلاء الأجهزة الطبية والأدوات المنزلية بالفضة (الملاعق - الشوك - السكاكين)
- ② طلاء المجوهرات بالذهب
- ③ طلاء أجزاء السيارات بالكروم
- ④ من أشهر التطبيقات إعادة شحن " المركم الرصاصي " (بطارية السيارة)



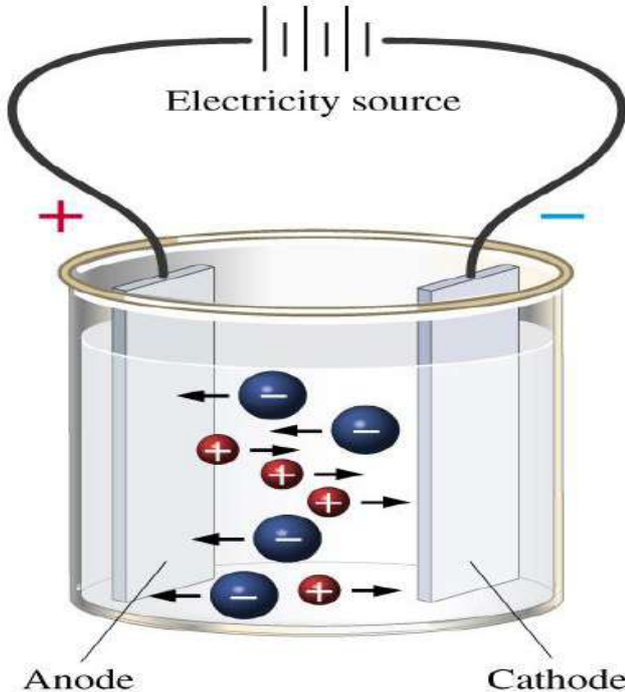
ملاحظة : الجهاز المستخدم في عملية التحليل الكهربائي يسمى :

الخلية الكتروليتية هي خلية تحتاج طاقة كهربائية وينتج عنها تفاعل كيميائي

مما تتكون الخلية الكتروليتية :

تتكون الخلية الكتروليتية (خلية التحليل الكهربائي) بشكل مبسط من وعاء يحتوي على

الكتروليت (محلول أو مصهور) ، به قطبان (من مواد موصلة) يتصل أحدهما بالطرف السالب (-)



للمصدر الكهربائي ويمثل (قطب الكاثود)

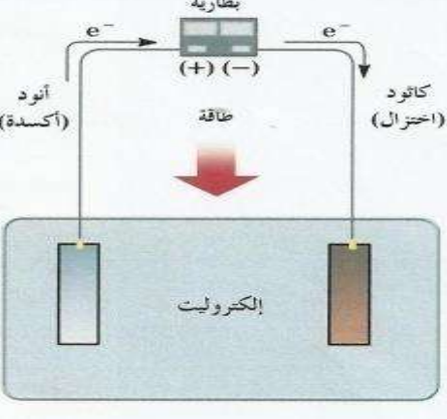
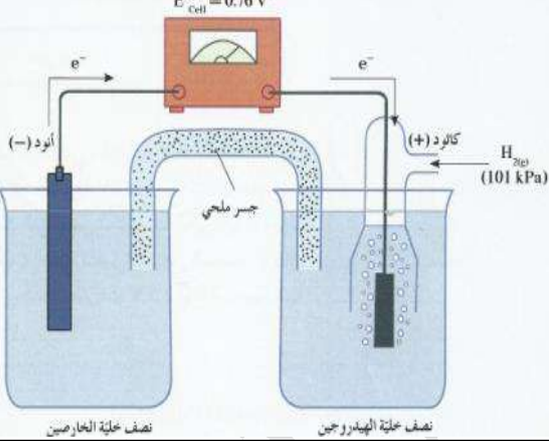
حيث تتجه إليه الكاتيونات وتحدث عنده عملية الاختزال

بينما يتصل القطب الآخر ويمثل (قطب الأنود)

بالطرف الموجب للمصدر الكهربائي (+) ،

حيث تتجه إليه الأنيونات وتحدث عنده عملية الأكسدة

الفرق بين الخلية الجلفانية - و الخلية الكتروليتية

الخلية الكتروليتية	الخلية الجلفانية (الفولتية)	المقارنة
		الرسم
<p>خلايا تحتاج طاقة كهربائية لإحداث تفاعلات كيميائية</p>	<p>خلايا تنتج طاقة كهربائية من خلال التفاعلات الكيميائية</p>	التعريف
<p>من الأنود إلى الكاثود في الدائرة الخارجية</p>	<p>من الأنود إلى الكاثود في الدائرة الخارجية</p>	سريان الالكترونات
<p>عملية <u>أكسدة</u></p>	<p>عملية <u>أكسدة</u></p>	التفاعل عند الأنود
<p>عملية <u>إختزال</u></p>	<p>عملية <u>إختزال</u></p>	التفاعل عند الكاثود
<p>موجبة لأنه يتصل بالقطب <u>الموجب</u> (+) للبطارية "مصدر الطاقة الخارجي"</p>	<p>سالبة (-)</p>	شحنة الانود
<p>سالبة لأنه يتصل بالقطب <u>السالِب</u> (-) للبطارية "مصدر الطاقة الخارجي"</p>	<p>موجبة (+)</p>	شحنة الكاثود
<p>تتحرك الالكترونات بفعل طاقة تمتصها الخلية من مصدر خارجي "بطارية" ليحدث تفاعل "لا تحدث بشكل تلقائي"</p>	<p>تحدثُ الأكسدة والاختزال بشكل <u>تلقائي</u> مستمر يطلق طاقة تستعمل في المحيط الخارجي "إضاءة المصباح"</p>	حدوث التفاعلات
<p>تعمل على المحاليل و المصاهير</p>	<p>تعمل على المحاليل</p>	

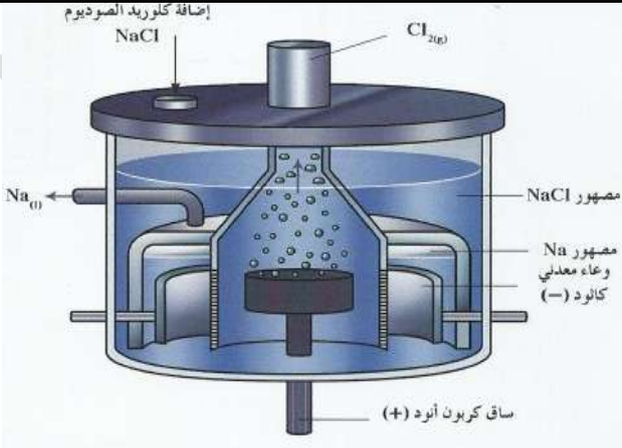
التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم (NaCl)

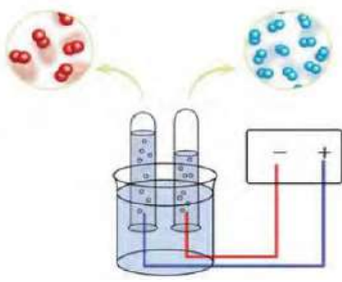
تسمى الخلية المستخدمة في التحليل الكهربائي :

خلية داون : هي خلية كهروكيميائية تتم فيها عملية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم (NaCl)



يحتوي مصهور كلوريد الصوديوم

$2\text{Cl}^-_{(l)} \rightarrow \text{Cl}_{2(g)} + 2e^-$	التفاعل عند الأنود (+) (أكسدة)
$2\text{Na}^+_{(l)} + 2e^- \rightarrow 2\text{Na}_{(l)}$	التفاعل عند الكاثود (-) (اختزال)
$2\text{NaCl} \rightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2$	التفاعل الكلي
<ul style="list-style-type: none"> يتكون الصوديوم Na عند الكاثود يتصاعد غاز الكلور Cl₂ عند الأنود 	النتيجة النهائية
<ul style="list-style-type: none"> ① يدخل في مصابيح بخار الصوديوم ② يستخدم كمبرد للمفاعلات النووية 	استخدامات الصوديوم
<ul style="list-style-type: none"> ① تعقيم مياه الشرب ② تصنيع البوليمرات مثل بولي كلوريد الفينيل ③ تصنيع المبيدات الحشرية المختلفة 	استخدامات الكلور
	<p>(تعمل الخلية على درجة حرارة 301 °C حتى ينصهر الملح) و ينتج عنها فلز الصوديوم و غاز الكلور</p>



التحليل الكهربائي للماء

① عندما يوصل تيار كهربائي بقطبين مغمورين في ماء نقي

لا يمر تيار كهربائي ولا يحدث تحليل كهربائي للماء علل (لأنه مركب تساهمي لا يحتوي على أيونات)

② عند إضافة قطرات من حمض الكبريتيك ، بتركيزات منخفضة إلى الماء

النقي يصبح المحلول موصلًا للتيار الكهربائي ويحدث التحليل الكهربائي للماء كما بالشكل المقابل :

يحتوي المحلول المائي على ($2\text{H}_2\text{O}$ ، 4H^+ ، SO_4^{-2})

$2\text{H}_2\text{O} (\text{l}) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) \uparrow + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$	عند الأنود (أكسدة) حيث يتواجد : $(+2 \text{ V}) \text{SO}_4^{-2} / (+1.23 \text{ V}) \text{H}_2\text{O}$
$4\text{H}^+ (\text{aq}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2(\text{g}) \uparrow$	عند الكاثود (اختزال) حيث يتواجد : $(0 \text{ V}) 4\text{H}^+ / (-0.42 \text{ V}) \text{H}_2\text{O}$
$2\text{H}_2\text{O} (\text{l}) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) \uparrow + 2\text{H}_2(\text{g}) \uparrow$	التفاعل (النهائي) الكلي
<p>① عند الأنود يتصاعد غاز O_2</p> <p>② عند الكاثود يتصاعد غاز H_2</p> <p>③ يبقى عدد مولات حمض (H_2SO_4) ثابتاً وبذلك يعتبر حمض الكبريتيك مادة محفزة</p> <p>④ حجم غاز H_2 الناتج ضعف حجم غاز O_2</p>	النتيجة النهائية

علل حجم غاز الهيدروجين (H_2) الناتج ضعف حجم غاز الأوكسجين O_2 ؟

لأن عدد مولات الأوكسجين الناتجة من أكسدة الماء (1 mol) ، بينما تختزل كاتيونات الهيدروجين

وينتج (2 mol) من غاز الهيدروجين عند الكاثود (وهي نسبة وجودهما في الماء)

علل يتأكسد الماء عند الأنود

لأن جهد اختزاله أقل من جهد اختزال أنيون الكبريتات SO_4^{-2}

علل تختزل كاتيونات الهيدروجين من الوسط الحمضي عند الكاثود

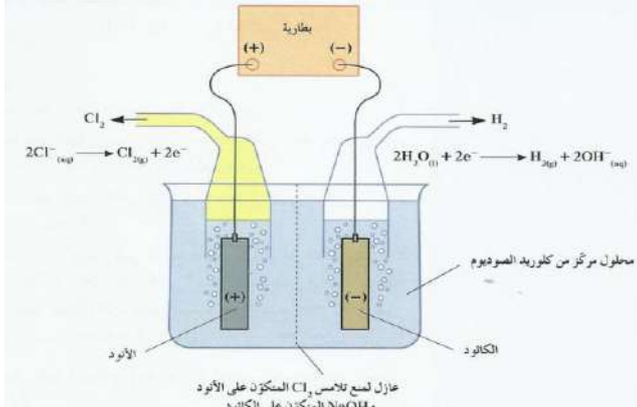
لأن جهد اختزالها أكبر من جهد اختزال الماء

التحليل الكهربائي لحلول كلوريد الصوديوم المركز (NaCl)

ملاحظة: الفرق بين التحليل الكهربائي للمصهور والمحلول وجود الماء

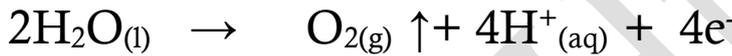
لأن الماء قد يشارك في التفاعل و قد لا يشارك

(قد يحدث له أكسدة وقد يحدث له اختزال)



يحتوي المحلول على (أنيونات Cl^- و كاتيونات Na^+ و جزيئات الماء H_2O و أقطاب جرافيت "خاملة")

عند بدء عملية التحليل الكهربائي يتأكسد الماء أولاً (لأن جهد اختزاله أقل)



ولكن تراكم غاز الأكسجين على القطب يرفع جهد اختزال الماء ليصبح **أكبر من جهد اختزال الكلور** فيتأكسد أنيون الكلوريد



عند الأنود (أكسدة)

حيث يتواجد:



عند الكاثود تتواجد كاتيونات الصوديوم و الماء وبما أن جهد اختزال

الماء **أكبر من** جهد اختزال الصوديوم يختزل الماء .

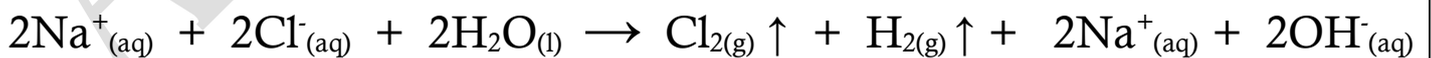


عند الكاثود (اختزال)

حيث يتواجد:



التفاعل (النهائي) الكلي :



① يتصاعد غاز الكلور (Cl_2) عند الأنود

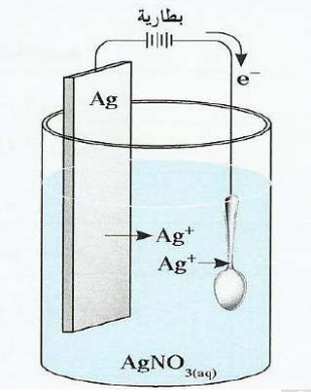
② يتصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود

③ يصبح الوسط قلوي عند الكاثود بسبب تكون هيدروكسيد الصوديوم

ويمكن أن يتحول لون كاشف أزرق البروموثيمول الى اللون الأزرق

النتيجة النهائية

الطلاء بالكهرباء - و العمليات المتعلقة به

هو ترسيب طبقة رقيقة من فلز على جسم معدني في خلية كتروليتية	الطلاء بالكهرباء
حماية سطح الفلز المراد طلاؤه من التآكل و تجميله	أهمية الطلاء بالكهرباء
الذهب - الفضة - النحاس - النيكل - الكروم	الفلزات المستخدمة عادة في عملية الطلاء
رقيقة للغاية يتراوح سمكها ما بين $(5 \times 10^{-5} \text{ cm})$ إلى $(1 \times 10^{-3} \text{ cm})$	طبقة الفلز المترسبة
طلاء ملعقة نحاسية بطبقة من الفضة	مثال
 <ol style="list-style-type: none"> 1 تُنظف الملعقة جيداً . 2 يتم توصيل الملعقة بالقطب السالب (الكاثود) الكهربائي ، والفضة بالقطب الموجب (الأنود) لمصدر التيار الكهربائي . 3 يتم غمر القطبين في محلول أحد أملاح الفضة الفضة (AgCN) (الالكتروليت) 4 يمرر تيار كهربائي لفترة زمنية مناسبة حيث تتحرك كاتيونات الفضة من الانود باتجاه الجسم المعدني (الملعقة) فتتغطي الملعقة بطبقة من الفضة 	<p>الخطوات</p> 

ما هي المواد التي تحتاج إليها لطلاء مسمار حديدي بالنحاس ، وضح بواسطة شكل تخطيطي كيف

يمكن ترتيب هذه المواد حتى يتم الطلاء ؟

ملاحظة : عند تلميع أو صقل (العملية العكسية لطلاء الكهربائي)

جسم معدني نقوم بوصله بالأنود حيث يذوب سطحه الخارجي و يصبح مصقول

اكتب الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كم من العبارات التالية :

- 1 عملية تُستخدم فيها الطاقة الكهربائي لأحداث تغير كيميائي ()
- 2 الجهاز الذي تحدث فيه عملية التحليل الكهربائي ()
- 3 خلية الكتروليتية تُستخدم لإحداث تغير كيميائي باستخدام طاقة كهربائية ()
- 4 خلية تجري فيها عملية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم ()
- 5 ترسيب طبقة رقيقة من فلز ما على جسم معدني في خلية الكتروليتية لحمايته من التآكل ()
- 6 المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون ماعدا اول اكسيد الكربون CO و ثاني أكسيد الكربون CO₂ ()
- 7 مركبات عضوية تحتوي على الكربون و الهيدروجين فقط ()
- 8 مركبات عضوية جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية أحادية ()
- 9 مركبات تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية أو تساهمية ثلاثية واحدة على الاقل بين ذرتي كربون ()
- 10 الصيغة التي تُعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح ()
- 11 الصيغة الواقعية أو الحقيقية للمركب التي تمثل مكونات جزئ المركب ()
- 12 الصيغة التي توضح جميع الذرات و الروابط في الجزئ ()
- 13 الصيغة التي لا تظهر بعض الروابط الموجودة في الجزئ ()

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- 1 عند إمرار التيار الكهربائي في الماء المحمض ينتج غاز عند قطب الأنود
- 2 عند إمرار التيار الكهربائي في محلول مركز من كلوريد الصوديوم ينتج غاز عند قطب الأنود
و غاز عند قطب الكاثود
- 3 عند طلاء جسم معدني بطبقة من الفضة يوصل الجسم بقطب في خلية التحليل الكهربائي
- 4 عند طلاء ملعقة نحاسية بطبقة رقيقة من الفضة يتم توصيل الملعقة بالقطب لمصدر التيار الكهربائي

5 ﴿ أول من حضر مادة عضوية (اليوريا) من مادة غير عضوية هو العالم الألماني

6 ﴿ يعتبر الميثان والإيثان من المركبات العضوية لان جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها

روابط تساهمية أحادية

7 ﴿ يعتبر الإيثين و البروبين من المركبات العضوية لوجود رابطة تساهمية ثنائية بين ذرتي الكربون فيها

8 ﴿ يعتبر الإيثانين و البروبانين من المركبات العضوية لوجود رابطة تساهمية ثلاثية بين ذرتي الكربون فيها

9 ﴿ الصيغة الأولية للبروبان C_3H_8 هي

10 ﴿ الصيغة الأولية للمركب $C_5H_{10}O_5$ هي

11 ﴿ الصيغة الأولية للمركب C_3H_6 هي

12 ﴿ الصيغة الأولية للمركب $C_6H_{12}O_6$ هي

﴿ ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

1 ﴿ أثناء التحليل الكهربائي لهصهور كلوريد الصوديوم خلية داون :

يتصاعد غاز الكلور عند الانود يترسب الصوديوم عند القطب الموجب للخلية

تتأكسد كاتيونات الصوديوم عند الأنود تُختزل أنيونات الكلوريد عند الكاثود

2 ﴿ أثناء التحليل الكهربائي لهلول كلوريد الصوديوم فإن جميع ما يلي يحدثُها عدا :

يتصاعد غاز الكلور عند الانود يتصاعد غاز الهيدروجين عند القطب السالب للخلية

يترسب الصوديوم عند الكاثود يُصبحُ الوسط عند الكاثود قاعدياً

3 جميع المواد التالية تنتج من التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم باستخدام أقطاب من

الجرافيت عدا مادة واحدة هي :

الصوديوم هيدروكسيد الصوديوم الهيدروجين الكلور

4 عند طلاء جسم معدني بالفضة فإنه :

يتم توصيل الفضة بالطرف السالب للخلية الكهروكيميائية

يتم توصيل الجسم المعدني المراد طلاؤه بقطب الأنود

يحتوي المحلول على كاتيونات الجسم المعدني المراد طلاؤه كالكتروليت

نمرر تيار كهربائي مستمر لفترة مناسبة في الخلية

5 جميع المركبات التالية مركبات عضوية ما عدا واحد هو :

CH₃COOH C₃H₈ CH₃NH₂ CO₂

6 أحد المركبات التالية يعتبر من الهيدروكربونات المشبعة :

C₂H₂ C₂H₄ C₆H₆ C₂H₆

المركبات الهيدروكربونية Hydrocarbon Compounds

دُحضت نظرية (القوة الحبوية) عام 1828 والتي كانت تنص على أن المصدر الوحيد



للمركبات العضوية هو " الكائنات الحية "

فقد استطاع فريدريك فولر Friedrich Wohler

تحضير مادة اليوريا $CO(NH_2)_2$ من مواد غير عضوية.

علم الكيمياء العضوية: فرع من الكيمياء يهتم بدراسة مركبات الكربون و تفاعلاتها

أهمية عنصر الكربون: يدخل في عملية البناء الضوئي وهي السبب وراء تسمية الكربون

عنصر الحضارة أو العنصر الأساسي للحياة على الأرض

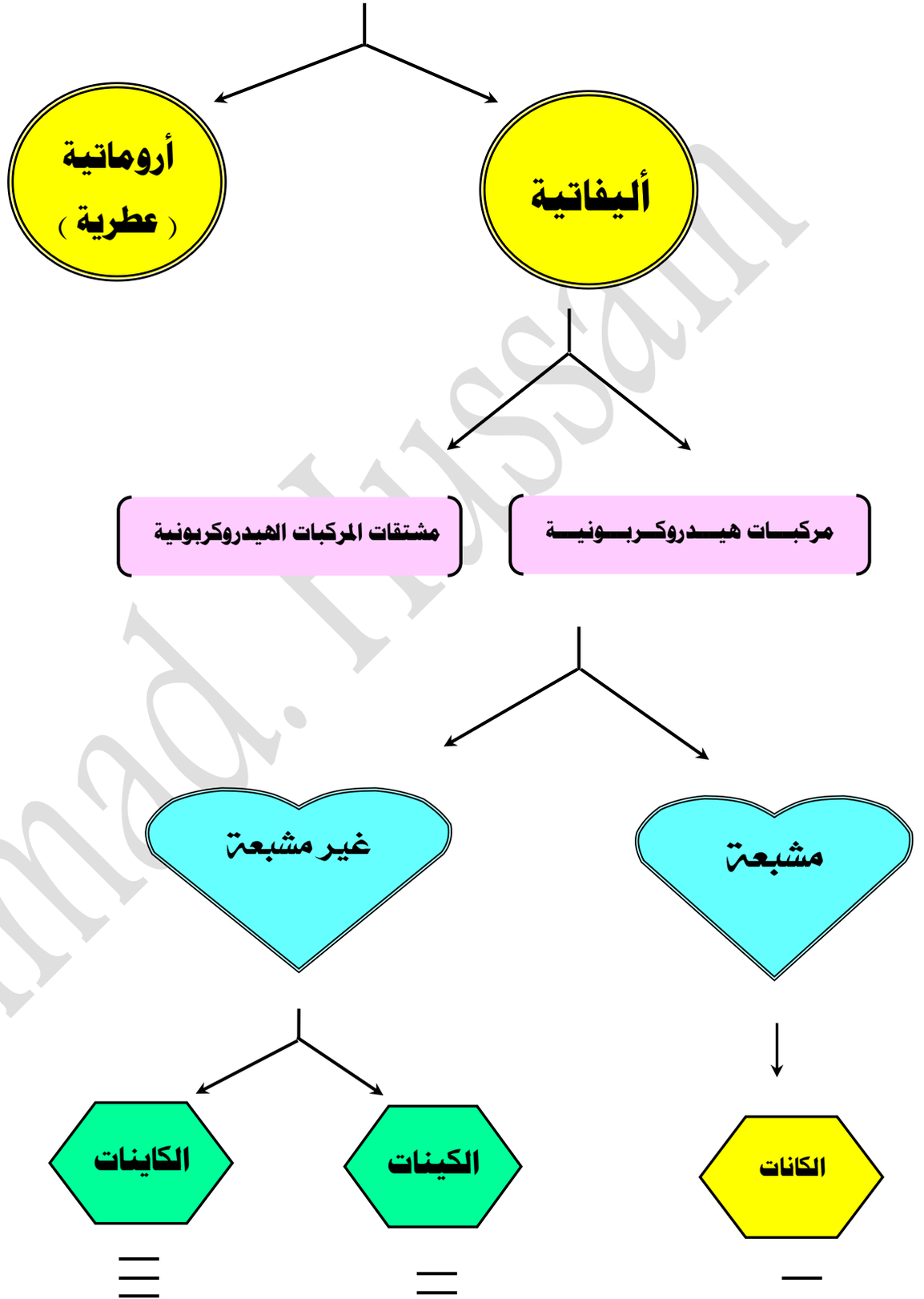
يُعتبر النفط و الفحم الحجري المصدرين الرئيسيين للمواد العضوية



ما المقصود بـ المركبات العضوية

هي المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون ماعدا أول أكسيد الكربون CO وثاني أكسيد الكربون CO_2

أنواع المركبات العضوية



المركبات الاليفاتية

مشتقات المركبات الهيدروكربونية

هي مركبات تحتوي على الكربون و
الهيدروجين بالإضافة لعناصر أخرى مثل الأكسجين
، النيتروجين ، الكبريت ، الهالوجينات

مركبات هيدروكربونية

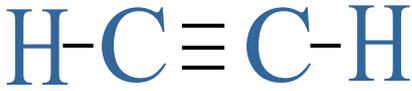
هي مركبات عضوية تتكون من
عنصري الكربون و الهيدروجين فقط

غير مشبعة

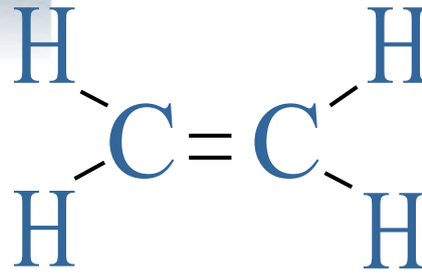
هي مركبات تحتوي على
الأقل على رابطة
تساهمية ثنائية أو ثلاثية
واحدة بين ذرتي كربون

مشبعة

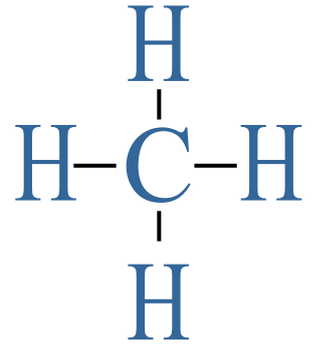
هي مركبات تكون
فيها جميع الروابط
بين ذرات الكربون
روابط تساهمية أحادية



الايثانين



الإيثين

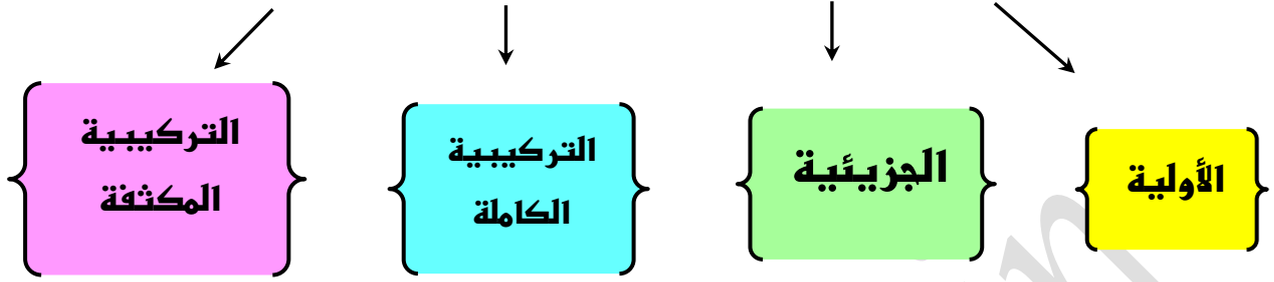


الميثان

المركبات الأروماتية العطرية

هي مركبات عضوية مشابهة لحلقة البنزين C_6H_6 في الصيغة التركيبية و السلوك الكيميائي

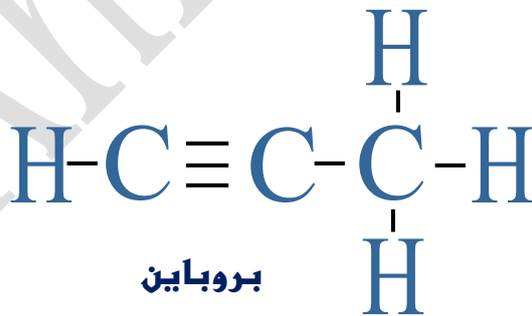
تحديد الصيغ الكيميائية



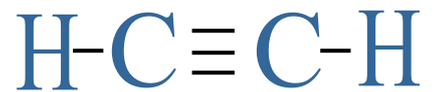
قارن بين الصيغة الأولية والصيغة الجزئية ؟

الصيغة الأولية		الصيغة الجزئية
هي الصيغة التي تعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح	المضاعف	هي الصيغة الواقعية أو الحقيقية للمركب التي تمثل مكونات جزئ المركب
الصيغة الجزئية = الصيغة الأولية X المضاعف		
CH ₂ O	6	C ₆ H ₁₂ O ₆ سكر الجلوكوز
CH ₂ O	2	C ₂ H ₄ O ₂ حمض الاسيتيك
CH	6	C ₆ H ₆
CH ₂	4	C ₄ H ₈

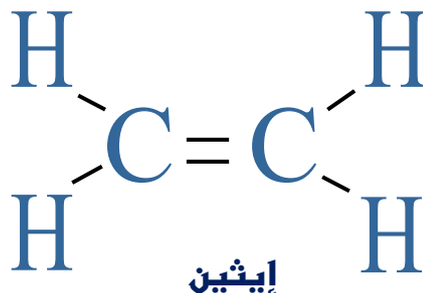
الصيغتان التركيبية و التركيبية المكثفة تُعبران عن كيفية ترتيب و ارتباط ذرات العناصر الداخلة في



تركيب المركب الكيميائي مثل :



ايثاين



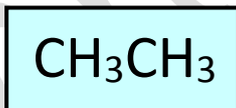
قارن بين الصيغة التركيبية الكاملة والصيغة التركيبية المكثفة ؟

الصيغة التركيبية المكثفة	الصيغة التركيبية الكاملة
هي الصيغة التي لا تظهر بعض الروابط الموجودة في الجزيء	هي الصيغة التي توضح جميع الذرات و الروابط في الجزيء

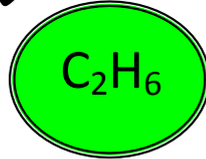
أكتب الصيغة التركيبية الكاملة والصيغة التركيبية المكثفة للألكانات مستقيمة السلسلة التالية :

الصيغة التركيبية المكثفة	الصيغة التركيبية الكاملة	عدد ذرات الكربون
CH ₃ CH ₂ CH ₃	<pre> H H H H-C-C-C-H H H H </pre>	ثلاث ذرات كربون C ₃ H ₈
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₃ أو	<pre> H H H H H-C-C-C-C-H H H H H </pre>	أربع ذرات كربون C ₄ H ₁₀
		خمس ذرات كربون C ₅ H ₁₂

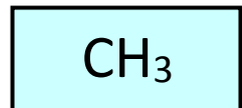
تركيبية مكثفة



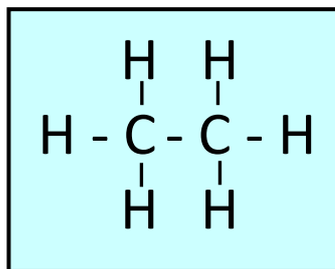
جزيئية



أولية



تركيبية كاملة



المركبات الهيدروكربونية المشبعة

هي مركبات تحتوي على عنصري الكربون و الهيدروجين فقط و تتميز بوجود روابط تساهمية أحادية

تسمى أبسط أنواع المركبات الهيدروكربونات المشبعة:

الألكانات

هي مركبات هيدروكربونية اليفاتية مشبعة تحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط

الألكانات

C_nH_{2n+2} حيث تمثل (n عدد ذرات الكربون)

الصيغة العامة لها

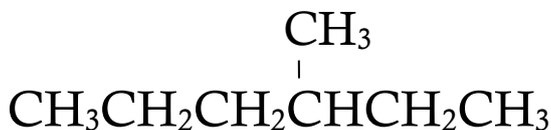
الميثان (CH_4) والإيثان ($CH_3 - CH_3$)

مثال

تُصنّف الألكانات

متفرعة السلسلة

مستقيمة السلسلة



الألكانات مستقيمة السلسلة

هي الألكانات التي تحتوي على سلاسل من ذرات الكربون متصلة ببعضها البعض بواسطة روابط تساهمية أحادية

أولاً: تسمية الألكانات مستقيمة السلسلة بنظام الأيوباك (IUPAC)

الهيدروكربونات البسيطة تسمى بأسماء لاتينية تتألف من مقطعين الأول يشير إلى عدد ذرات الكربون والأخير يدل على صنف الهيدروكربون فبالنسبة لعدد ذرات الكربون يستخدم فيها الأعداد اللاتينية

المقطع الدال على عدد ذرات الكربون + المقطع أن			
عدد ذرات الكربون	المقطع الدال على عدد ذرات الكربون باللاتيني	الاسم	الصيغة الجزيئية
1	Meth ميث	ميثان	CH ₄
2	Eth إيث	إيثان	C ₂ H ₆
3	Prop بروب	بروبان	C ₃ H ₈
4	But بيوت	بيوتان	C ₄ H ₁₀
5	Pent بنت	بنتان	C ₅ H ₁₂
6	Hex هكس	هكسان	C ₆ H ₁₄
7	Hept هبت	هبتان	C ₇ H ₁₆
8	Oct أوكت	أوكتان	C ₈ H ₁₈
9	nona نونا	نونان	C ₉ H ₂₀
10	deca ديكا	ديكان	C ₁₀ H ₂₂



الاستخدامات	البيوتان	البروبان
	في الولاعات	وقود للمنطايذ

ثانياً : الألكانات متفرعة السلسلة

ما هي الذرة أو المجموعة البديلة (التفرع) ؟

هي الذرة أو المجموعة التي يمكن أن تحل محل ذرة الهيدروجين في جزئ الهيدروكربون الأساسي

من ضمن المجموعات البديلة مجموعات الألكيل

و التي تنتج من استبدال المقطع (أن) من الألكان بالمقطع (يل)

❖ الصيغة العامة لمجموعة الألكيل : C_nH_{2n+1}

صيغة الشق		اسم شق الألكيل	الصيغة التركيبية المكثفة	الصيغة الجزيئية	الألكان
CH ₃ -	CH ₃ -	ميثيل	CH ₄	CH ₄	ميثان
CH ₃ CH ₂ -	C ₂ H ₅ -	إيثيل	CH ₃ CH ₃	C ₂ H ₆	إيثان
CH ₃ CH ₂ CH ₂ -	C ₃ H ₇ -	بروبيل	CH ₃ CH ₂ CH ₃	C ₃ H ₈	بروبان
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ -	C ₄ H ₉ -	بيوتيل	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	C ₄ H ₁₀	بيوتان

تسمية الألكانات متفرعة السلسلة بنظام الأيوباك (IUPAC)

① نختار أطول سلسلة هيدروكربونية متصلة (مستمرة) و تسمى بنفس الطريقة السابقة (ألكان) (مع العلم بأنه ليس بالضرورة أن تكون أطول سلسلة في خط مستقيم)

② يبدأ الترقيم من الطرف الأقرب إلى الشق (الفرع) بحيث تأخذ ذرة الكربون المتصل بها الشق الرقم الأقل .

و يسمى المركب كما يلي : **رقم ذرة الكربون التي يتصل بها الشق + اسم الشق + اسم الألكان (السلسلة الأساسية)**

③ في حالة وجود أكثر من شق ، يتم ترتيب أسماء الشقوق أبجدياً مثل (إيثيل قبل ميثيل)

دون النظر إلى ترتيب المقاطع العددية التي تسبق كل مجموعة .

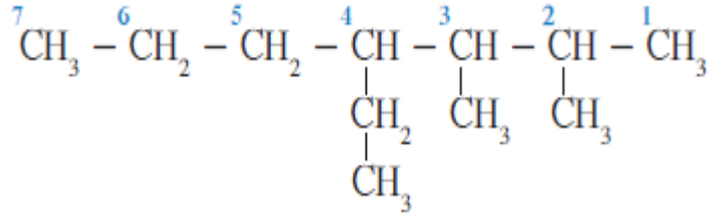
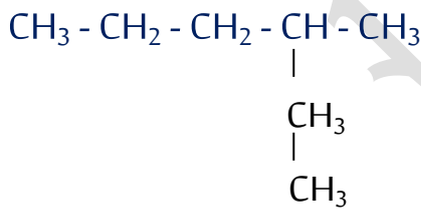
④ عندما يوجد شقان على نفس ذرة الكربون يكرر الرقم مع كل شق .

⑤ تستخدم المقاطع ثنائي ، ثلاثي عندما يوجد شقان أو ثلاث شقوق متشابهة على نفس السلسلة .

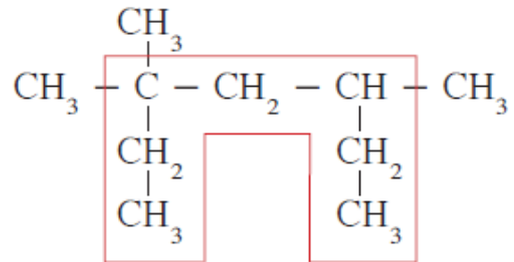
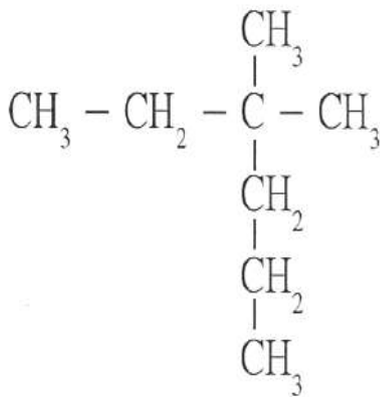
⑥ استخدام إشارات الفصل الصحيحة (علامات الوقف مثل الفاصلة و الشرطات) وهذه الخطوة مهمة جدا

حيث تستخدم الفواصل لفصل الأعداد (مثل 2, 3) وتستخدم الشرطات لفصل الأعداد و الكلمات (مثل 2، 3-ثنائي الميثيل).

سُمي الألكانات التالية بنظام الأيوباك (IUPAC):



4 إيثيل 2، 3-ثنائي ميثيل الهبتان



إعادة بناء الصيغ التركيبية بمعرفة اسم الألكان المقابل

① أوجد أصل الكلمة (الألكان) وهو المقطع " أن " في اسم الهيدروكربون المشبع)

ثم اكتب سلسلة الكربون الأطول التي ستصبح السلسلة الرئيسية

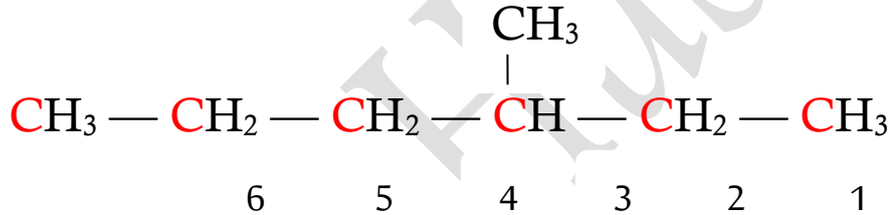
② رقم ذرات الكربون في سلسلة الكربون الرئيسية

③ حدد المجموعات البديلة و قم بتوصيلها بالمواقع الصحيحة في سلسلة الكربون الرئيسية التي رقمتها

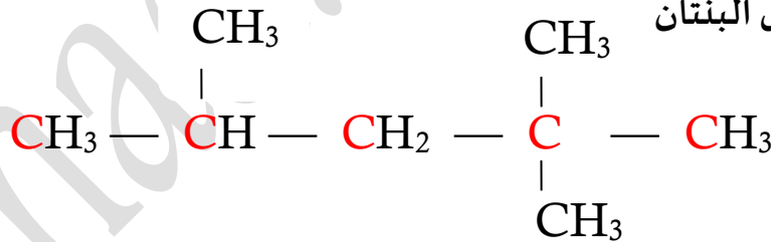
④ أضف ذرات الهيدروجين بحسب الحاجة (لتكوين روابط الكربون التساهمية الأحادية الأربع)

✿ اكتب الصيغ التركيبية **الهكتفة** لكل من المركبات التالية :

✿ 3- ميثيل الهكسان



✿ 4,2,2 - ثلاثي ميثيل البنتان



✿ 4- إيثيل - 2 ، 3 ، 4 - ثلاثي ميثيل الأوكتان

✿ 3- إيثيل البنتان

الخواص الفيزيائية للألكانات

الألكانات مركبات غير قطبية .

قوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جد .

الألكانات مركبات عضوية لا تذوب بالماء **علل** ▶ لأنها مركبات غير قطبية بينما الماء جزئاً قطبي

علل : تميل الهيدروكربونات ذات الكتل المولية الصغيرة أن تكون غازات أو سوائل ذات

درجات غليان منخفضة . ▶ لأن قوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جداً

السلاسل المتشابهة التركيب :

هي مجموعة متتالية من المركبات يختلف مركب عن الذي يسبقه بزيادة مجموعة ميثيلين CH_2 واحدة

علل : تُعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلاسل المتشابهة التركيب ؟

لأن كل مركب منها يزيد عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين CH_2 واحدة فقط

درجة الغليان (°C)	الصيغة التركيبية المكثفة
- 161	CH_4
- 88,5	CH_3CH_3
- 42	$CH_3CH_2CH_3$
- 0,5	$CH_3CH_2CH_2CH_3$
36	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$
68,7	$CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$

علل : درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان البروبان ؟

لأن درجة غليان الألكانات مستقيمة السلسلة ترتفع بزيادة عدد ذرات الكربون فيها وعدد ذرات الكربون

في البيوتان أكبر من عدد ذرات الكربون في البروبان ▶ أي تزداد بزيادة الكتلة الجزيئي



الهيدروكربونات غير المشبعة

هي الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية أو روابط كربون - كربون تساهمية ثلاثية

الكينات

≡

الكينات

=

علل : سبب تسمية الهيدروكربونات غير المشبعة بهذا الاسم

لأنها تحتوي على عدد أقل من العدد الأقصى لذرات الهيدروجين في صيغها التركيبية نظرا لوجود الروابط الثنائية أو الثلاثية

الألكينات Alkenes

الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية	الألكينات Alkenes
C_nH_{2n} حيث n تدل على عدد ذرات الكربون في الجزيء	الصيغة العامة لها
إيثين (إيثيلين) $CH_2 = CH_2$ ، و البروبين (بروبلين) $CH_3 CH = CH_2$	أبسط الألكينات



يستخدم غاز الإيثين C_2H_4 في تنظيم نمو النبات و يساعد على نضج الثمار

أولاً : تسمية الألكينات مستقيمة السلسلة بحسب نظام الأيوباك :

① نختار أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية وتعتبر عن الألكين

② نبدأ بترقيم ذرات الكربون في السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة التساهمية الثنائية .

③ نكتب رقم ذرة الكربون التي تبدأ عندها الرابطة الثنائية أولاً ، ثم نضع خط قصير ثم المقطع الدال

على عدد ذرات الكربون ثم المقطع **ين** (بدلا من المقطع **ان** في الألكان)

مكان الرابطة + المقطع الدال على عدد ذرات الكربون + ين

كل مركب منها يزيد بجموعته **ميثيلين** ($-CH_2$) عن المركب الذي يسبقه

وبالتالي فهي تهتل سلاسل وتشابهة التركيب

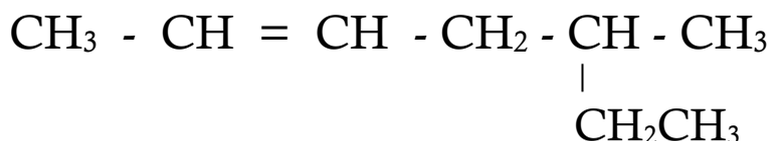
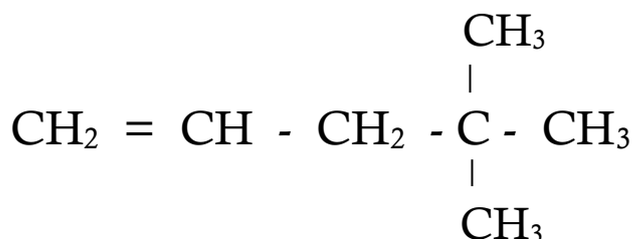
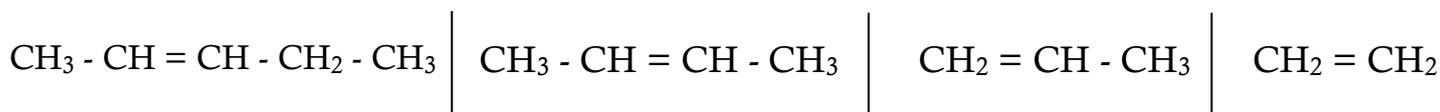
ثانياً : تسمية الألكينات متفرعة السلسلة بحسب الأيوباك :

نتبع جميع الأسس المستخدمة في تسمية الألكانات المتفرعة ، مع ملاحظة :-

يجب أن تحتوي أطول سلسلة كربونية متصلة (مستمرة) على الرابطة الثنائية .

الرابطة الثنائية لها الأولوية - عند ترقيم السلسلة غير المشبعة - على شقوق الألكيل .

سم المركبات التالية :

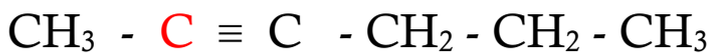


الألكينات Alkynes

الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثلاثية	الألكينات Alkynes
C_nH_{2n-2} حيث n تدل على عدد ذرات الكربون في الجزيء	الصيغة العامة لها
إيثاين (أسيتيلين) $CH \equiv CH$ ، و البروباين $CH_3 - C \equiv CH$	أبسط الألكينات

الخواص العامة للألكينات

- ① لا تتواجد الألكينات بوفرة في الطبيعة
- ② أبسط هذه المركبات هو الإيثاين ($CH \equiv CH$) أو يسمى (الأسيتيلين) الذي يستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ الذي يعرف بلحام الأكسجين.
- ③ الروابط التساهمية المهددة من ذرات الكربون الموجودة في رابطة الكربون - كربون التساهمية الثلاثية للإيثاين متباعدة عن بعضها بعضا بأقصى زاوية و قدرها (180°) ، مما يجعل من الإيثاين جزيئا خطيا (التهجين فيه من النوع SP) .
- ④ قوى التجاذب التي تحدث بين جزيئات الألكانات و الألكينات و الألكينات هي قوي فان درفالز الضعيفة
- ⑤ الرابطة الثلاثية في الإيثاين صلبة ، ولذا لا تدور ذراته حولها .



اسم المركبات التالية :

2 - هكساين





الخواص الفيزيائية للهيدروكربونات

❖ جميع الهيدروكربونات تقريبا أقل كثافة من الماء تتراوح كثافتها ما بين (0.9 - 0.7)

❖ الهيدروكربونات الغازية تكون أكثر كثافة من الهواء ما عدا (الميثان و الإيثان)

(أقل كثافة من الهواء) بينما الإيثان و الإيثين (تقارب كثافتها كثافة الهواء)

❖ درجات غليان الهيدروكربونات تزداد بزيادة عدد ذرات الكربون بشكل عام

❖ تكون مع الهواء مخاليط سريعة الاشتعال

❖ غير قابلة للاحتراق مع الماء (لا تذوب)

قارن بين الألكانات و الألكينات و الألكاينات

أبسط أفراد هذه العائلة		الصيغة العامة	الرابعة C - C	العائلة
الصيغة	الاسم			
CH ₄	الميثان	C _n H _{2n + 2}	جميعها تساهمية أحادية	الألكانات
C ₂ H ₄	الإيثين (إيثيلين)	C _n H _{2n}	تحتوي تساهمية ثنائية واحدة على الأقل	الألكينات
C ₂ H ₂	الإيثاين (الاستيلين)	C _n H _{2n-2}	تحتوي تساهمية ثلاثية واحدة على الأقل	الألكاينات

الخواص الكيميائية للهيدروكربونات

تفاعلات الإضافة

تفاعلات الاستبدال (أو الإحلال)

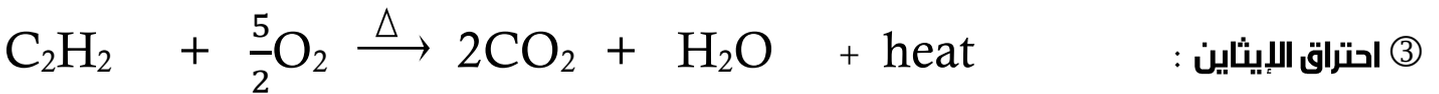
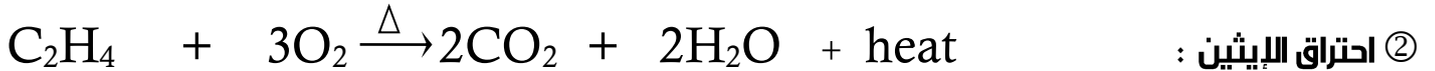
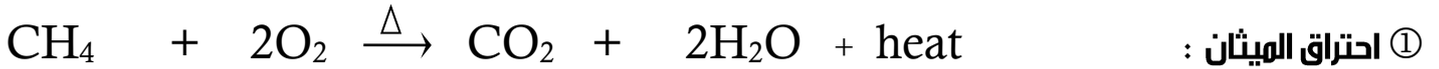
تفاعلات الاحتراق



تفاعلات الاحتراق :

تتم عملية الاحتراق لكل من الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة على حد سواء. وأهمها تفاعلات

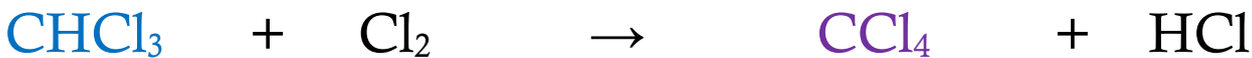
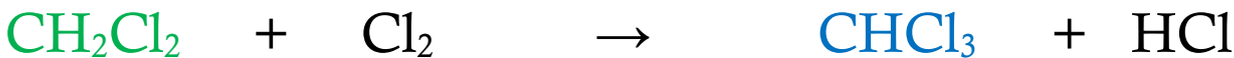
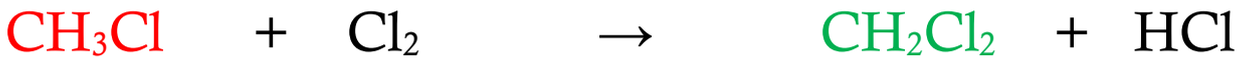
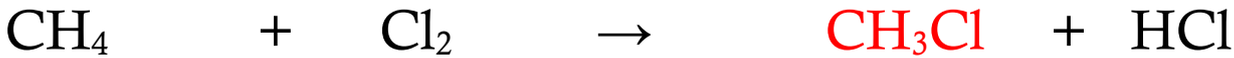
الاحتراق الكامل بوجود كمية وافرة من الأكسجين فينتج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء و طاقة حرارية مثل :



تفاعلات الاستبدال (أو الإحلال) :

تتم عملية الاستبدال للهيدروكربونات المشبعة حيث تستبدل فيها ذرة هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى

مثل : تفاعل الألكانات مع الهالوجينات



تفاعلات الإضافة



إضافة الماء H_2O

إضافة هاليد الهيدروجين

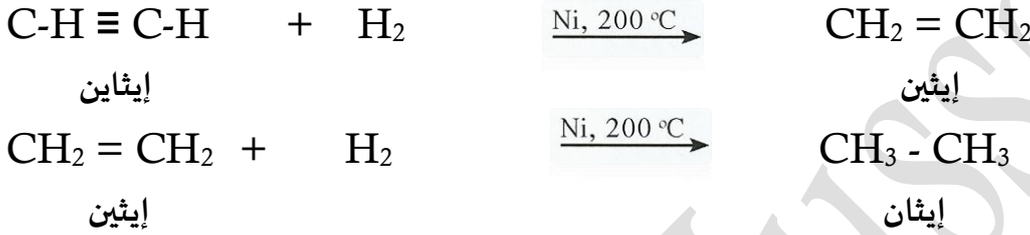
إضافة الهالوجين X_2

إضافة الهيدروجين H_2

تتميز بها الهيدروكربونات غير المشبعة و تتم عادة بوجود مادة محفزة عند درجة حرارة $200\text{ }^\circ\text{C}$

وينتج منها تكوين مركبات مشبعة مثل:

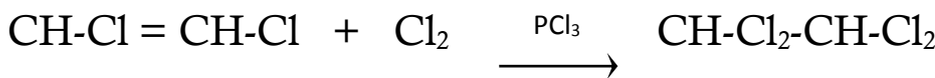
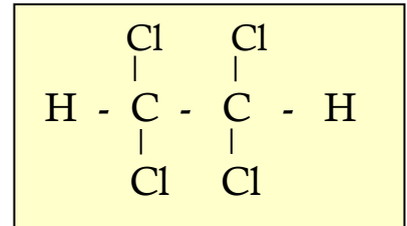
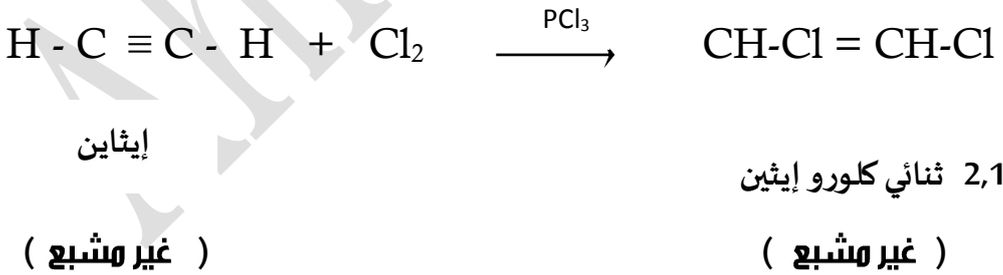
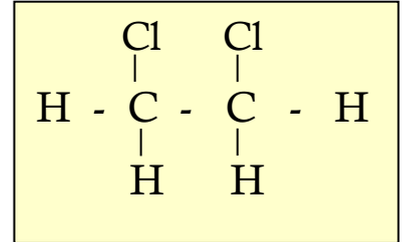
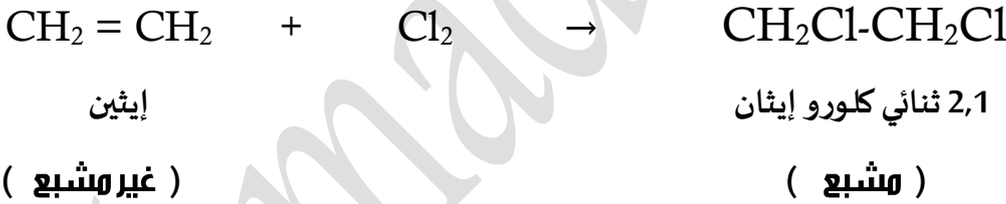
① إضافة الهيدروجين (H_2)



ملاحظة : عند استخدام البالاديوم (Pd) غير المنشط كمادة محفزة تتم إضافة الهيدروجين على مرحلة واحدة

② إضافة الهالوجين (X_2)

تتفاعل الألكينات و الألكاينات مع الهالوجينات مثل الكلور أو البروم بالإضافة فينتج هاليدات الكربون



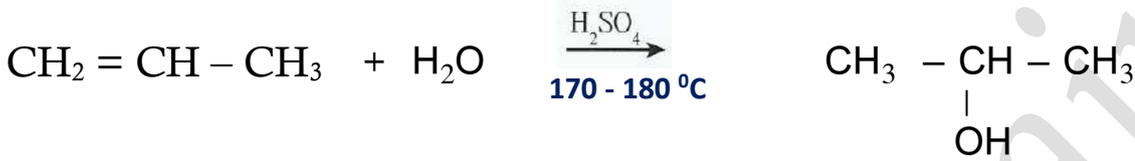
2,1 ثنائي كلورو إيثين

2,2,1,1 رباعي كلورو إيثان

④ إضافة الماء (H₂O)

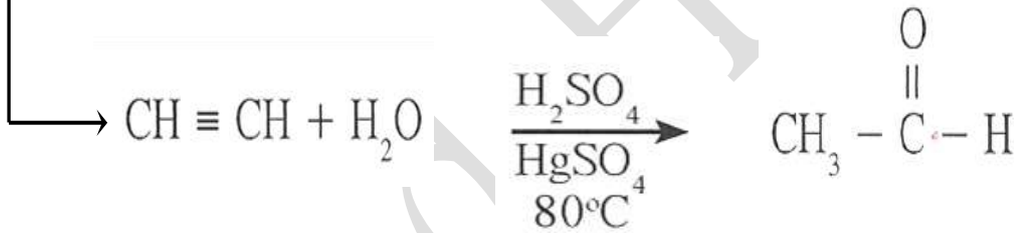
عند إضافة الماء إلى الألكين ينتج عن هذا التفاعل تكوين الكحولات ويتم ذلك في وجود حمض

الكبريتيك (H₂SO₄) كمادة محفزة و التسخين (170 : 180 °C) ماعدا .



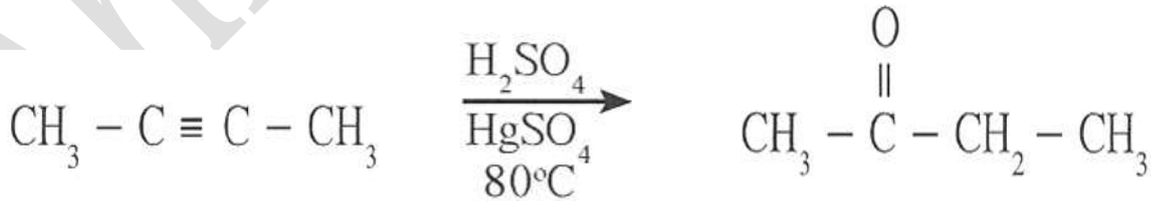
عند إضافة الماء إلى الألكاين ينتج عن هذا التفاعل كيتونات ماعدا إضافة الماء إلى الايثاين الذي ينتج الايثانال (ألدهيد)

ويتم ذلك في وجود حمض الكبريتيك وكبريتات الزئبق (HgSO₄/H₂SO₄) و التسخين من (70 : 80 °C) ماعدا



ايثاين

ايثانال (ألدهيد)



2 - بيوتاين

بيوتانون (كيتون)

Cyclic Hydrocarbons الهيدروكربونات الحلقية

حلقية غير مشبعة (الأرينات)

حلقية مشبعة

يعتبر النفط و الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة المهمة في عالمنا.

ينتج كلاهما من ترسب مكونات عضوية و مجهرية حيوانية و نباتية و دفنها تحت طبقات سميكة من التربة لملايين السنين لذلك يسميان (**الوقود الأحفوري**) ، وهما مصدران غير متجددان للطاقة.

البتروول أو النفط الخام مادة لزجة مكونة من مزيج من الهيدروكربونات المختلفة يمكن فصلها إلي مشتقات نفطية ، بواسطة عملية التقطير التجزيئي بسبب اختلاف درجة غليانها .

المشتقات النفطية عديدة و تعود أهميتها إلي توليدها طاقة عالية عند احتراقها .

تستخدم في تأمين الطاقة الضرورية للمطاحن ، ماكينات قص الحطب ، مضخات المياه ، السيارات

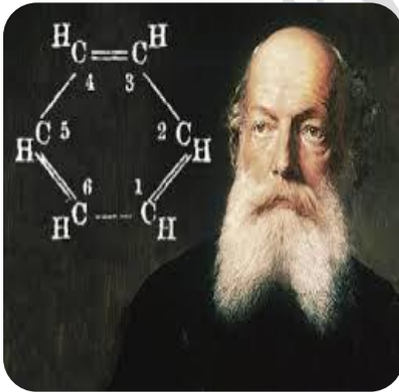
أهم مشتقات النفط (البنزين) الذي يعتبر الهيدروكربون العطري الأساسي .

الهيدروكربونات الحلقية

هي المركبات التي تحتوي على حلقة كربون

يعود الفضل في اكتشاف و دراسة البنزين إلي العالم الإنجليزي الأصل **فرا داي** .

أول من وضع فرضية التكوين الحلقي لجزئ البنزين فهو العالم **كيكولي** .



من خواص البنزين أنه **مستقر كيميائياً وأقل** تفاعلاً من الألكينات و الألكاينات .

يستخدم كمذيب لكثير من المواد غير القطبية و في قطاعات تجارية و صناعية كثيرة

من أهم استخداماته هي دخوله في إنتاج المركبات العطرية .

أدي ارتباطه ببعض المشاكل الصحية ، مثل وجع الرأس ، الإغماء ، الأمراض السرطانية

إلي استبداله ببدائل أقل سمية منها ميثيل البنزين

الهيدروكربونات الحلقية : هي المركبات التي تحتوي على حلقة كربون

اصطلح روبيرت روبسون الرمز الدائري للعطرية و اشاع موريسون و بويد استخدامه

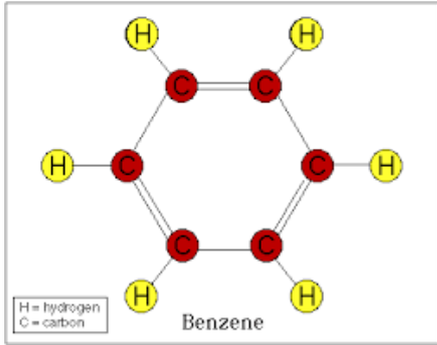
حلقات الكربون المؤلفة من ما بين (3 : 20) ذرة كربون متوفرة في الطبيعة .

حلقات الكربون المؤلفة من ما بين (5 : 6) ذرة كربون هي الأكثر وفرة في الطبيعة .

أسماء حلقية	تمثيل الحلقات المغلقة	أشكال الحلقات
بروبان حلقي (درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$ -34.4)		
بيوتان حلقي (درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$ -13)		
بنتان حلقي (درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$ 49.5)		
هكسان حلقي (درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$ 81.4)		
هبتان حلقي (درجة الغليان $^{\circ}\text{C}$ 118)		

الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة

Arenes (الأرينات)



هي المجموعة الخاصة من الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة

تحتوي هذه المركبات على حلقات مفردة أو مجموعة حلقات

علل تسمى الأرينات (الطولوين ، أنيلين) قديما بالمركبات العطرية ؟

لأن أغلبها له روائح جميلة ويعتبر البنزين C_6H_6 هو أبسطها

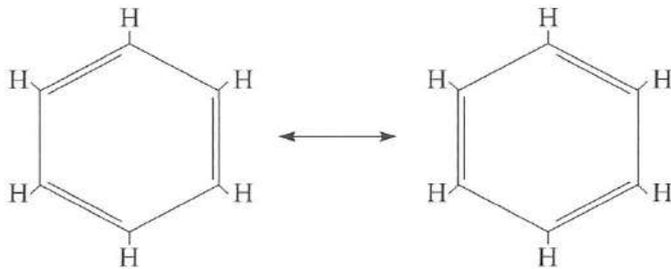
المركب العطري : هو أي مادة يشبه الترابط فيها ترابط البنزين

جزئ البنزين :

هو عبارة عن حلقة سداسية الشكل ، وكل رأس من رؤوس سداسي الأضلاع عبارة عن ذرة كربون مرتبطة بذرة هيدروجين

هنالك اختلاف فيزيائي و كيميائي بين حلقة البنزين و الألكانات الحلقية و السبب في ذلك :

أن يبقى لكل ذرة كربون إلكترون حر يشارك في رابطة تساهمية ثنائية "



يمكن رسم البنزين بصيغتين مختلفتين كما في الشكلين :

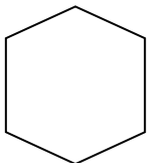
① يمثل هذان الشكلان التركيبان الحالتين المتضادتين للمشاركة الإلكترونية بين كل ذرتي كربون متجاورتين

② يوضح أحد التركيبين وجود رابطة تساهمية أحادية ما بين ذرتي كربون

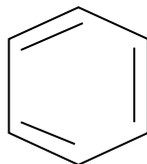
③ يوضح التركيب الآخر وجود رابطة تساهمية ثنائية بين ذرتي الكربون نفسها.

④ وهذا يعطي للبنزين خاصية " الرنين " Resonance "

ظاهرة الرنين : يحدث عندما يمثل جزئ ما بتركيبين صحيحين و متساويين أو أكثر



من الهكسان الحلقي



علل : جزئ البنزين أقل نشاطاً (أكثر استقراراً)

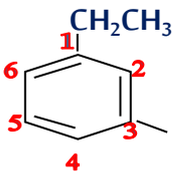
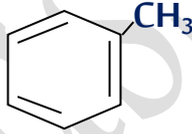
لأن البنزين من الجزيئات التي يحدث فيها الرنين حيث تكون هذه المركبات أكثر ثباتاً من الجزيئات المماثلة التي لا يحدث فيها

مشتقات البنزين

هي المركبات التي تحتوي على مجموعات بديلة متصلة بحلقة البنزين

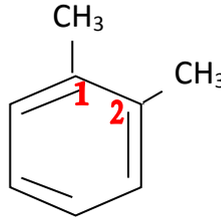
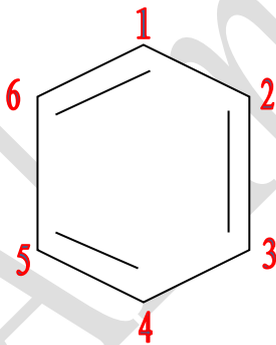
الثنائية

الأحادية

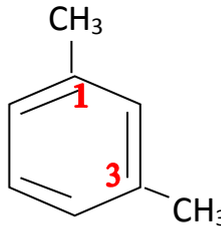
المشتقات الثنائية للبنزين تنتج باستبدال مجموعتين بديلتيين محل الهيدروجين في البنزين	المشتقات الأحادية للبنزين تنتج باستبدال ذرة هيدروجين واحدة منه بذرة أو مجموعة ذرية	التعريف
نحدد موضع الشقين على الحلقة ثم نكتب أسماء الشقين (حسب ترتيبهما ألياً) بنزين	اسم الذرة أو المجموعة الذرية البديلة + بنزين	طريقة التسمية
 <p>1 - إيثيل 3 - بروبيل بنزين</p>	 <p>ميثيل بنزين</p>	مثال

عند حلول مجموعتين بديلتيين محل ذرتي الهيدروجين على حلقة البنزين تسمى حسب نظام الأيوباك كما يلي :

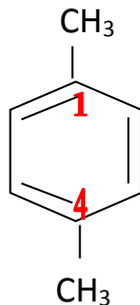
هناك ثلاثة أيزوميرات تركيبية مختلفة للمركب العطري ثنائي ميثيل البنزين $C_6H_4(CH_3)_2$



1 ، 2 - ثنائي ميثيل البنزين
أو (أورثو ميثيل البنزين)

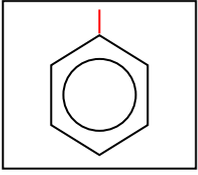


1 ، 3 - ثنائي ميثيل البنزين
أو (ميتا ميثيل البنزين)



1 ، 4 - ثنائي ميثيل البنزين
أو (بارا ميثيل البنزين)

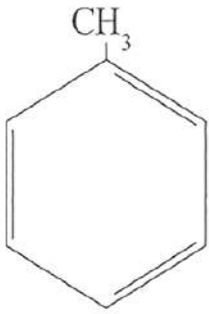
شق الفينيل أو (الآريل) : الجزء المتبقي من حلقة البنزين بعد حذف ذرة هيدروجين واحدة منه



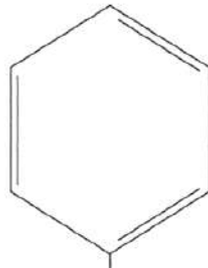
فينيل - C₆H₅

في بعض الأحيان تعتبر حلقة البنزين العطرية هي المجموعة البديلة ، ويعتبر اسم السلسلة

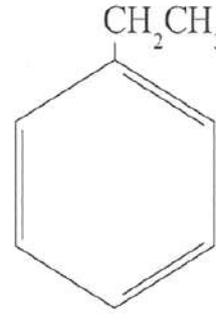
الكربونية الأطول هو الاسم الأساسي للمركب مثل :



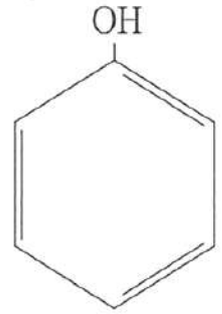
ميثيل البنزين
الطولوين



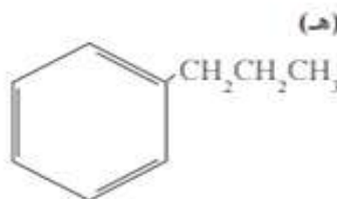
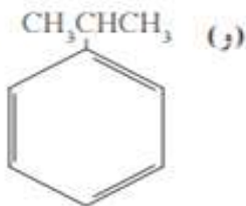
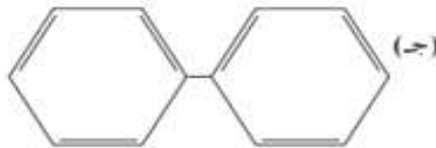
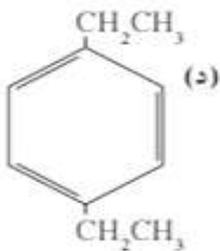
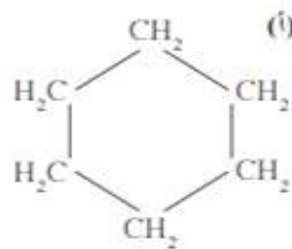
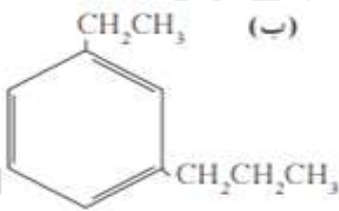
CH₃ - CH₂ - CH - CH₂ - CH₂ - CH₃
3- فينيل الهكسان



إيثيل البنزين



الفينول



اسم المركبات التالية :

اكتب الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كم من العبارات التالية :

- () 1 (مركبات تحتوي على عنصر الكربون ما عدا أول اكسيد الكربون و ثاني أكسيد الكربون
- () 2 (مركبات عضوية تحتوي على الكربون و الهيدروجين فقط
- () 3 (مركبات عضوية جميع الروابط بين ذرات الكربون فيها روابط تساهمية أحادية
- () 4 (مركبات تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية أو تساهمية ثلاثية واحدة على الاقل بين ذرتي كربون
- () 5 (الصيغة التي تُعبر عن عدد ذرات المركب بأصغر رقم صحيح
- () 6 (الصيغة الواقعية أو الحقيقية للمركب التي تمثل مكونات جُزيء المركب
- () 7 (أبسط أنواع الهيدروكربونات و تحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون
- () 8 (الذرة أو المجموعة التي يمكن أن تحل محل ذرة الهيدروجين في جُزيء الهيدروكربون الاساسي
- () 9 (الكانات تتكون عند إضافة مجموعة الألكيل البديلة الى الالكان مستقيم السلسلة
- () 10 (الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية
- () 11 (المركبات العضوية التي تحتوي على روابط كربون - كربون تساهمية ثنائية أو تساهمية ثلاثية
- () 12 (الصيغة التي توضح جميع الذرات و الروابط في الجزيء
- () 13 (الصيغة التي لا تظهر بعض الروابط الموجودة في الجزيء
- () 14 (تفاعلات تشارك فيها الهيدروكربونات المشبعة و غير المشبعة و تتم بوجود كمية وافرة من الاكسجين

و ينتج عنها ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء

- () 15 (تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات المشبعة و الحلقية و تُستبدل فيها ذرة هيدروجين أو أكثر بذرات أخرى مع الحفاظ على سلسلة المركب الكربونية
- () 16 (تفاعلات تمتاز بها الهيدروكربونات غير المشبعة و تتم عادة بوجود مادة محفزة و ينتج عنها تكوين مركبات مشبعة
- () 17 (عالم انجليزي درس أبسط هيدروكربون عطري
- () 18 (عالم يعتبر أول من وضع التكوين الحلقي لجزئ البنزين
- () 19 (المركبات العضوية التي تحتوي على حلقة الكربون
- () 20 (المجموعات الخاصة من الهيدروكربونات الحلقية غير المشبعة
- () 21 (حلقة سداسية الاضلاع كل رأس من رؤوسها عبارة عن ذرة كربون مرتبطة بذرة هيدروجين
- () 22 (تمثيل جُزئ ما بتركيبين صحيحين و متساويين أو أكثر
- () 23 (شق ينتج من حذف ذرة هيدروجين من حلقة البنزين
- () 24 (مركبات تحتوي على مجموعتين بديلتين متصلتين بحلقة البنزين

وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

(1) احتراق التام للميثان

(2) الاحتراق التام للايثان

(3) الاحتراق التام للايثان

(4) إضافة الماء الى البروبين في وجود حمض الكبريتيك كمادة محفزة

(5) إضافة الماء الى 2 - بيوتان في وجود حمض الكبريتيك و كبريتات الزئبق II عند درجة 80°C

(6) إضافة الماء الى الايثان في وجود حمض الكبريتيك و كبريتات الزئبق II عند درجة 80°C

(7) تفاعل مولين من حمض الهيدروكلوريك مع الايثان

(8) إضافة كلوريد الهيدروجين الى البروبين

(9) تفاعل الايثان مع الهيدروجين في وجود النيكل الساخن عند درجة 200°C

اكتب الصيغة التركيبية الكاملة لكل من المركبات التالية حسب المطلوب بالجدول :

الصيغة التركيبية الكاملة	الاسم حسب الايوباك	الصيغة التركيبية الكاملة	الاسم حسب الايوباك
	الطولوين		بنتان حلقي
	2 - فينيل بنتان		ميثا ثنائي ميثيل بنزين
	الفينول		الهكسان الحلقي
	2 - فينيل البروبان		1 - ايثيل 3 - بروبيل البنزين
	ايثيل البنزين		ثنائي فينيل (فينيل بنزين)
	1 , 2 - ثنائي ميثيل البنزين		1 , 4 - ثنائي ميثيل البنزين

قارن بين كل من :

البنزين	الهكسان الحلقي	وجه المقارنة
		الصيغة التركيبية
		ظاهرة الرنين (تحدث - لا تحدث)
		الهيدروكربون (حلقي مشبع - حلقي غير مشبع)
		الثبات أو الاستقرار (أكثر - متساوي - أقل)

أي من الصيغ التالية تمثل صيغة أولية و أي منها تمثل صيغة جزيئية :

صيغة المركب	نوع الصيغة
C_6H_6	
CH_2O	
C_3H_8	
$C_6H_{12}O_6$	

تم بحمد الله و توفيقه