

# الكيمياء - الصف العادي عشر (الفصل الدراسي الثاني) ٢٠٢٤

نَهِيْد : هُنَاك بعْض التفاعلات الكيميائية تُنْتَجْ تياراً كهربائياً ،

كما أن التيار الكهربائي يُسْتَطِيع أن يُنْتَجْ تفاعلات كيميائية لوجود علاقَة بينهما

أنَّ التيار الكهربائي يَنْتَجُ من رِبْط جسمين معدنيَّين مختلفين بجسم موصل



أثَّبَتَ العَالَمُ أليساندرو فولتا

**الكيمياء الكهربائية :** هي فرع من فروع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة

التفاعلات الكيميائية التي تُنْتَجُ أو تمتَصُ تياراً كهربائياً

نُقْسِمُ التفاعلات الكيميائية بحسب حدوث انتقال الالكترونات فيها إلى نوعين :

## تقديرات الأكسدة والاختزال

التعريف	هي تفاعلات يَحْدُثُ فيها انتقالُ الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر	هي تفاعلات لا يَحْدُثُ فيها انتقالُ الكترونات
أمثلة	① تفاعلات الاحلال المفرد ② تفاعلات التحلل ③ تفاعلات الاحتراق	① تفاعلات الترسيب ② تَعادُلُ الاحماضُ و القواعد

## طبيعة الخلايا الالكتروكيميائية

أهمية العمليات الإلكتروكيميائية :

- ١ ) تَدْخُلُ في عملية استخلاص الفلزات من خاماتها .
- ٢ ) **الطلاء بالكهرباء** مثلاً طلاء الأدوات المنزلية وقطع السيارات لحمايتها من التآكل و الصدأ .
- ٣ ) **تُمْدِنَا بالطاقة** اللازمة للكثير من تفاعلات الأكسدة والاختزال .
- ٤ ) صناعة أجهزة حديثة لعمل الأبحاث الطبية الحيوية وتحليل التلوث .

# تفاعلات الأكسدة والاختزال oxidation-reduction reaction

هي تفاعلات يَحْدُثُ فِيهَا انتقال الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر

مثال : تفاعل الأكسدة والاختزال بين ذرات الخارصين Zn و كاتيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$

تجربة مهمة جداً

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

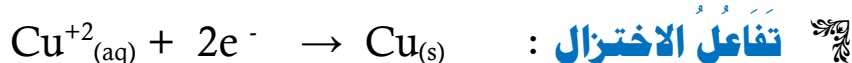
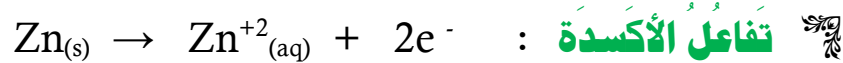
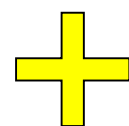


① تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين

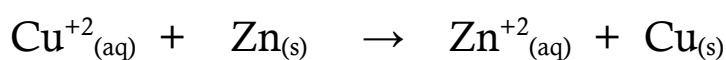


② يبيهت لون محلول الأزرق تدريجياً إلى أن يختفي كلياً بعد بضع ساعات

من التجربة السابقة نستنتج حدوث التفاعلات التالية :

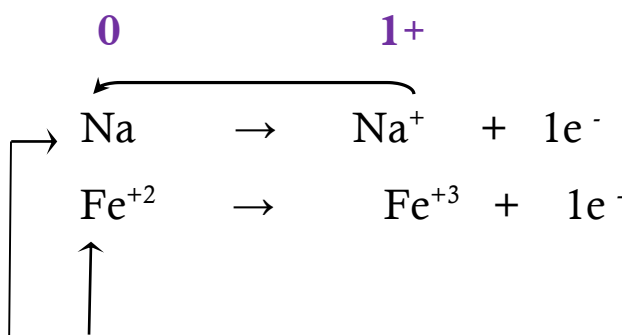


عند جمع المعادلتين نحذف الألكترونات ونحصل على معادلة التفاعل الكلي :



لـ مـا سـبـق نـسـتـنـج أـن تـعـرـيف تـفـاعـل الـأـكـسـدـة وـتـعـرـيف تـفـاعـل الـإـخـرـازـة :

**تفاعل الأكسدة :** هي عملية ينتج عنها فقد الكترونات ويصاحبها زيادة في عدد تأكسده

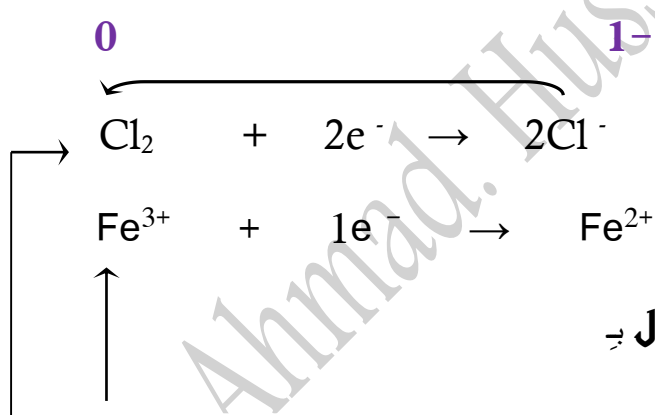


و تسمى المادة التي حدث لها عملية أكسدة بـ

**العامل المُخَرِّز :** هي مادة تفقد الكترونات ويزاد عدد تأكسدها

أما

**عملية الإختزال :** هي عملية ينتج عنها اكتساب الكترونات ويصاحبها نقص في عدد تأكسده



و تسمى المادة التي حدث لها عملية إختزال بـ

**العامل المؤكسد :** وهي مادة تكتسب الكترونات وينقص عدد تأكسدها

**ملاحظة :** "عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان تحدثان في وقت واحد وفي تفاعل واحد"

# وزن معادلات الأكسدة والاختزال

يمكن التعرف على تفاعلات الأكسدة والاختزال 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 أيونيا أو تساهليا

لدينا مجموعة من القواعد التي تساعدنا في حساب أعداد التأكسد :

① عدد تأكسد الذرة في الحالة العنصرية يساوي صفر .

② عدد التأكسد للأيون البسيط (المكون من ذرة واحدة) يساوي عدد الشحنات الموجودة عليه بإشارته  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$



③ مجموع الشحنات الكهربائية في المركب المتعادل يساوي الصفر (  $\text{NaCl}$  )

④ مجموع الشحنات الكهربائية في الأيون المتعدد الذرات يساوي الشحنة الظاهرة  $\text{SO}_4^{2-}$

# جَدْولٌ يُوضِّحُ أَعْدَادَ التَّأْكُسُدِ لِعَدْدِ مِنِ الْعَناصِرِ وَالْمَجْمُوعَاتِ الذَّرِيَّةِ

قيمة عدد التأكسد	قواعد حساب عدد التأكسد
صفر	عدد تأكسد أي مادة في الحالة العنصرية كما في $O_2$ , $H_2$ , $N_2$ , $Cl_2$ , $Na$ , $Ca$ , $K$ , أو الجزيئات كما في $Na_2$ أو الجزيئات كما في $Na_2$
+1	عدد تأكسد أيونات العناصر القلوية في مركباتها $K^+$ , $Li^+$ , $Na^+$
+2	عدد تأكسد أيونات العناصر 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 <b>لأنه أعلى العناصر في السالبية الكهربائية</b>
-2	عدد تأكسد $O^{2-}$ في معظم المركبات ( $K_2O$ , $Na_2O$ , $H_2O$ )
-1	عدد تأكسد $O$ في فوق الأكسيد ( $K_2O_2$ , $Na_2O_2$ , $H_2O_2$ )
+2	عند ارتباط الأكسجين بالفلور كما في مركب $OF_2$ فيكون عدد تأكسد الأكسجين
+1	عدد تأكسد $H^+$ مع اللافزات (مثل $HNO_3$ , $HCl$ , $H_2O$ )
-1	عدد تأكسد $H$ مع الفلزات (مثل هيدrides الفلزات ( $NaH$ , $CaH_2$ ))
-1	عدد تأكسد كل من أيون الهيدروكسيد $OH^-$ وأيون النيترات $NO_3^-$
+1	عدد تأكسد كاتيون الأمونيوم $NH_4^+$
-2	عدد تأكسد كل من أيون الكبريتات $SO_4^{2-}$ وأيون الكربونات $CO_3^{2-}$
صفر	مجموع الشحنة الكهربائية في المركبات المتعادلة = 0 (مثل $H_2O$ , $NH_3$ )

## كيف نميز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال و غيرها من التفاعلات من خلال أعداد التأكسد :

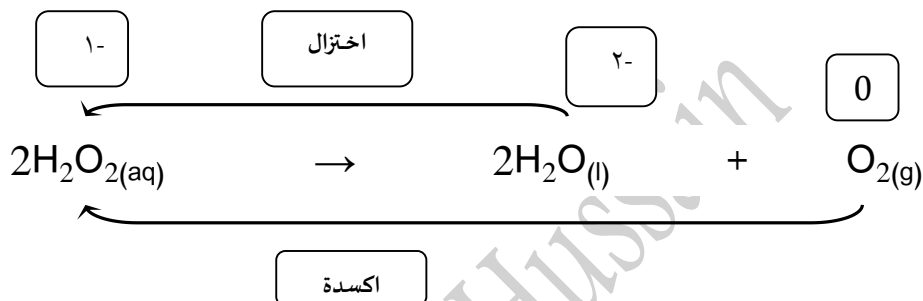
① **أولاً** : نحدد عدد التأكسد لـ كل عنصر في المعادلة .

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

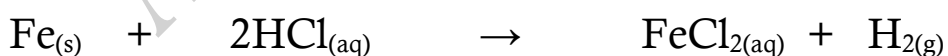
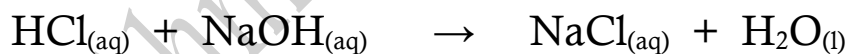
**إذا زاد عدد التأكسد بحدوث العنصر عملية أكسدة و يسمى ← عاماً مختزالاً .**

**إذا انقص عدد التأكسد بحدوث العنصر عملية اختزال و يسمى ← عاماً مؤكسداً .**

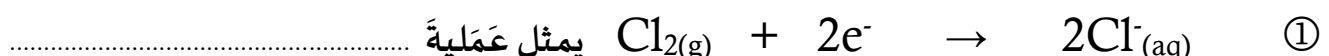
هناك بعض المواد يمكن أن تكون عاماً مؤكسداً و عاماً مختزالاً في وقت واحد مثل فوّق أكسيد البيرودجين



**وضح ما إذا كان التفاعل التالي تفاعليًّا أكسدة و اختزال أم لا ؟**



**حدد نوع العمليات التي تمثلها كل من أنصاف التفاعلات التالية :**



يكون العامل المؤكسد هو العامل المختزال هو

# وزن مُعادلات الأكسدة والاختزال بطريقة أنصاف

## التفاعلات (أيون - الكترون)

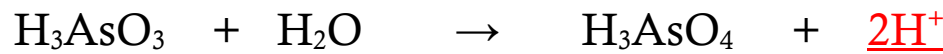
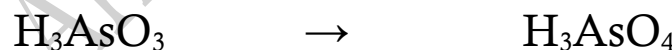
### أولاً : في الوسط الحمضي

#### خطوات عملية الوزن:

- ✓ وزن ذرات العناصر على جانبي المعادلة
- ✓ وزن ذرات الأكسجين: بإضافة  $\text{H}_2\text{O}$
- ✓ وزن ذرات الهيدروجين: بإضافة  $\text{H}^+$
- ✓ وزن الشحنة: بإضافة  $e^-$

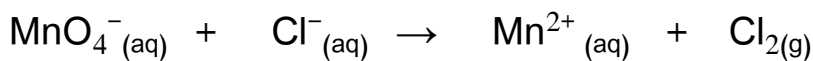
ثم إجمع نصف التفاعل ، مع ملاحظة أن المعادلة الموزونة النهائية لا تحتوي على أي إلكترونات

#### وزن نصف التفاعل التالي بطريقة (أيون - الكترون) في الوسط الحمضي :



**تمرين :** استخدم طريقة أنصاف التفاعلات لوزن معادلة الأكسدة والاختزال التالية :

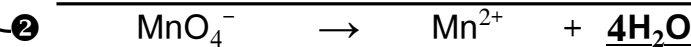
علمًاً أن التفاعل يحدث في ( **وسط حمضي** )



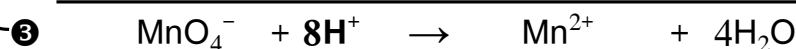
عملية



وزن الأكسجين بإضافة جزء ماء عن كل ذرة أكسجين ناقصة



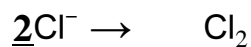
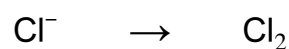
وزن الهيدروجين بإضافة أيون ( $\text{H}^+$ ) عن كل ذرة هيدروجين ناقصة



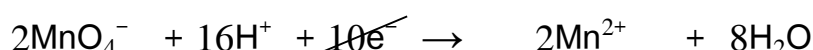
وزن الشحنات بإضافة الالكترونات إلى كل نصف تفاعل على حده



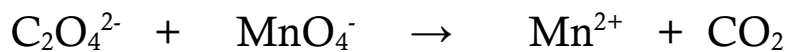
نُساوي عدد الالكترونات المفقودة والمكتسبة في نصف التفاعل



**نقوم بجمع معادلتي الأكسدة والاختزال للحصول على المعادلة النهائية :**



**تمرين : معادلة الاكسدة والاختزال التالية غير موزونة**



**والمطلوب :** ١ - تحديد كل من العامل المؤكسد والعامل المخترل .

٢ - وزن العادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات في **الوسط الحمضي**

..... ◆ العامل المخترل هو: ..... ◆ العامل المؤكسد هو:

--	--

--	--

--

--

--

--



# الخلايا الألکتروکیمیائیہ Electrochemical Cells



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

وتنقسم هذه الخلايا الألکتروکیمیائیة إلى قسمين :

## الخلايا الألکتروولیتیہ



## الخلايا الجلافانیہ أو ( الفولتیہ )



كيف يمكن أن تُنتَج طاقة كهربائية من تفاعل أكسدة واحتزال يحدث بشكل تلقائي ومستمر

سراح ع تجربة وضع شريحة خارصين في محلول يحتوي أيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  :  $\text{Cu}^{2+} \text{II}$

ماذا يحدث عند وضع شريحة من الخارجيين  $\text{Zn}$  في محلول مائي من كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4 \text{ II}$  ؟



① يتآكل سطح شريحة الخارجيين

② تكون طبقة لونهابني غامق من النحاس على سطح الخارجيين

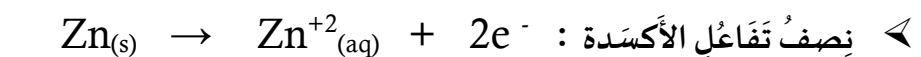
③ يبيت اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس

④ يزداد تركيز كاتيونات الخارجيين في المحلول ويقل 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**

↳ حدوث عملية أكسدة لذرات الخارصين  $Zn$  و تحولها إلى كاتيونات خارصين  $Zn^{2+}$  تذوب في المحلول



**؟ علل : يقل تركيز كاتيونات النحاس في المحلول**

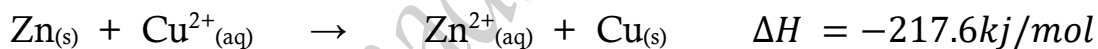
↳ لاختزال كاتيونات النحاس  $Cu^{2+}$  و تحولها إلى ذرات نحاس  $Cu$  تترسب على شريحة الخارصين



## نَفْ سَيْرِ مَا حَدَثَ :

① يحدث تفاعل بين الخارصين ومحلول كبريتات النحاس II بشكل تلقائي ومستمر ويصحبه انطلاق

طاقة حرارية حسب المعادلة التالية :



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

**؟ علل لا يمكن الحصول على طاقة كهربائية في التجربة السابقة**

↳ ويرجع ذلك إلى عدم وجود موصل فلزي لحركة الإلكترونات ( أي أن الدائرة مفتوحة )

↳ : صرح علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة

( ) ( ) ( ) تنتهي طاقة درارية عند وضع قطعة من الخارصين في محلول من كبريتات النحاس 11

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

التلقائي في **مكانيـنـ منـفـصـلـين** فيزيائيا كجزء من دائرة كهربائية مغلقة ، ويسمى كل نصف منها **نصف خلية**

## سؤال : ما هي شروط توليد التيار الكهربائي

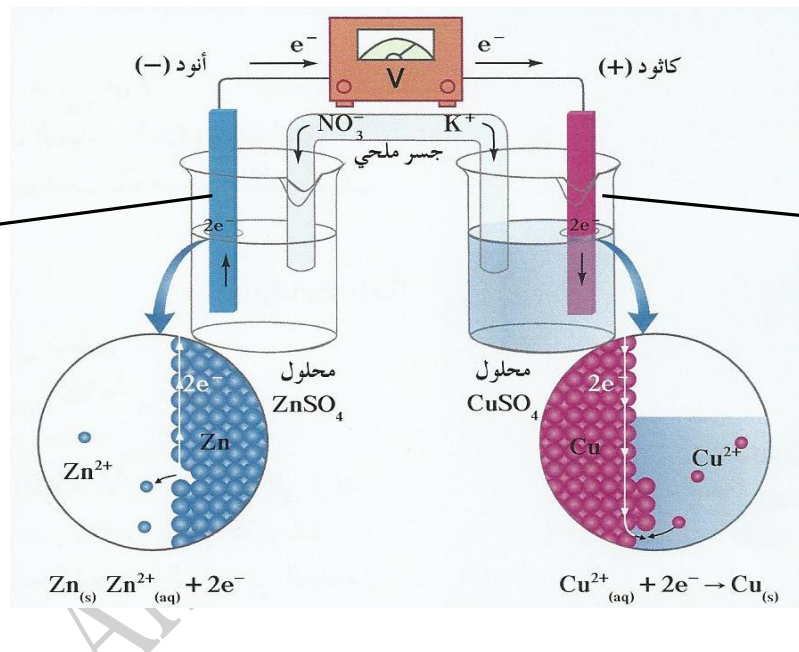
- ① وجود فرق جهد ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي ومن تفاعلات الأكسدة والاختزال
- ② وجود حاملات للشحنات (موصلات)

## سؤال : ما هي أنواع حاملات الشحنة

**موصلات أيونية (الكتروليتيه)**

**موصلات فلزية (الكترونية)**

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



**الأنود**

هو القطب (الشريحة) الذي  
تحدد عنده  
عملية الأكسدة (-)

**الكاثود**

هو القطب (الشريحة) الذي  
تحدد عنده  
عملية الاختزال (+)

**جهد الاختزال** هو الطاقة المصاحبة لكتساب المادة الكترونات أي ميلها إلى الاختزال

**جهد الاختزال القياسي** هو جهد الاختزال عند الظروف القياسية

## سؤال : ما هي الظروف القياسية

أي جهد الاختزال في الظروف القياسية عند ( درجة الحرارة  $25^{\circ}\text{C}$  وضغط الغاز إن وجد (1atm) وتركيز محلول (1M) )

**ملاحظة :**

1 جهد الاختزال يساوي جهد الأكسدة مع اختلاف الإشارة

تم اعتماد أن جهد الاختزال القياسي للبيبروجين يساوي صفرًا بحسب نظام الاتحاد الدولي للكيمياء IUPAC

# أَنْصَافُ الْخَلَايَا

يَتَكَوَّنُ نَصْفُ الْخَلِيَّةِ : مِنْ وِعَاءٍ يَحْتَوِي عَلَى شَرِيحةٍ (مُوصِلٌ فَلَزِيٌّ) مَغْمُورَةً

جُزْئِيًّا فِي مَحْلُولٍ كَتْرُولِيَّتِيٍّ لِأَحَدِ مُرْكَبَاتِ مَادَةِ الْقَطْبِ (الشَّرِيحةِ)

ما المقصود به؟

**نَصْفُ الْخَلِيَّةِ الْقِيَاسِيِّ :** هُوَ نَظَارٌ يَحْتَوِي عَلَى شَرِيحةٍ مِنْ فَلَزٍ مَوْضُوعَةٍ فِي مَحْلُولٍ لِنَيُونَاتِ مَادَةِ الشَّرِيحةِ تَرْكِيزُهُ (1M) عَنْ 25°C وَتَحْتِ ضَغْطٍ يُعَادِلُ (1atm)

## أَمْثَالٌ عَلَى أَنْصَافِ الْخَلَايَا

نَصْفُ خَلِيَّةِ الْخَارِصِينِ الْقِيَاسِيَّةِ :

نَصْفُ خَلِيَّةِ الْخَارِصِينِ : تَتَكَوَّنُ مِنْ وِعَاءٍ يَحْتَوِي عَلَى شَرِيحةٍ خَارِصِينَ مَغْمُورَةً جُزْئِيًّا فِي

1M مَحْلُولٍ مَائِيٍّ تَرْكِيزُهُ مِنْ كَاتِيُونَاتِ الْخَارِصِينِ (Zn<sup>2+</sup>) عَنْ دَرَجَةِ حرَارةٍ 25°C

وَتَحَدُّثُ حَالَةُ إِتِزَانٍ بَيْنَ ذَرَاتِ شَرِيحةِ الْخَارِصِينِ وَأَيُونَاتِهِ .

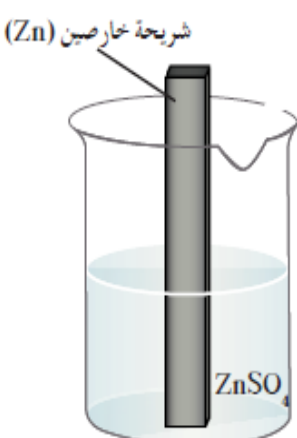
وَنَتِيجةً لِحُدُوثِ حَالَةِ الإِتِزَانِ :

① يَبْقَى تَرْكِيزُ الْكَاتِيُونَاتِ فِي الْمَحْلُولِ ثَابِتاً

② تَبْقَى كَتْلَةُ الشَّرِيحةِ ثَابِتَةً

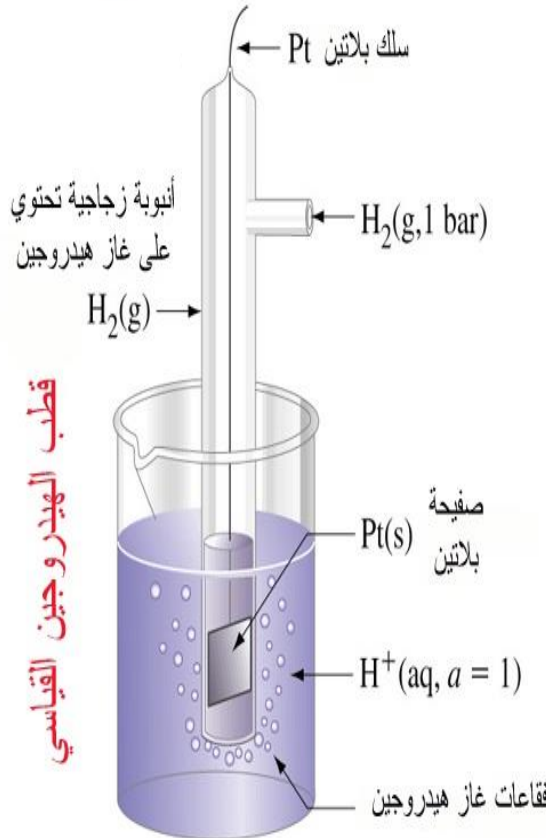
③ يُعَتَّبَرُ نَصْفُ الْخَلِيَّةِ الْمَنْفَرِدةُ دَائِرَةً مَفْتُوحَةً لَا يَمْرُبُهَا تِيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ

④ يَرْمِزُ لِنَصْفِ خَلِيَّةِ الْخَارِصِينِ الْقِيَاسِيَّةِ بِالرَّمْزِ الْاَسْطَلَاحِيِّ التَّالِيِّ :



الرَّمْزُ الْاَسْطَلَاحِيُّ لِنَصْفِ خَلِيَّةِ النَّحَاسِ

## نصف خلية الهيدروجين القياسية ②



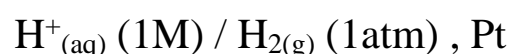
يتكون من قطب بلاطين مغمور في محلول حمضي

يحتوي على كاتيون الهيدروجين عند الظروف القياسية.

ويمكن تمثيل نصف التفاعل الحادث كالتالي :



الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو



مما يتكون قطب البلاتين :

يتكون قطب البلاتين من شريحة رقيقة مربعة وصغيرة من البلاتين مغطاة بطبقة سوداء من البلاتين المجزأ

تجزئياً دقيقاً يعمل كمادة محفزة

يمثل الرمز  $E^{\circ}_{H+/H2}$  جهد الاختزال القياسي للهيدروجين

ما المقصود به ؟

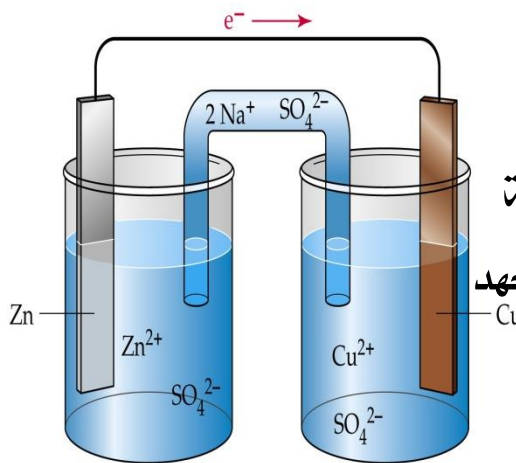
جهد اختزال الهيدروجين القياسي :

هو ميل كاتيونات الهيدروجين إلى أن تكتسب إلكترونات وتترنح إلى غاز الهيدروجين

# الخلية الجلوفانية 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 ومضاتح وفولتميتر لقياس فرق الجهد

③ الجسر الملحى :

أنبوب على شكل حرف U يحتوى على محلول الكلروليتى من نيترات البوتاسيوم

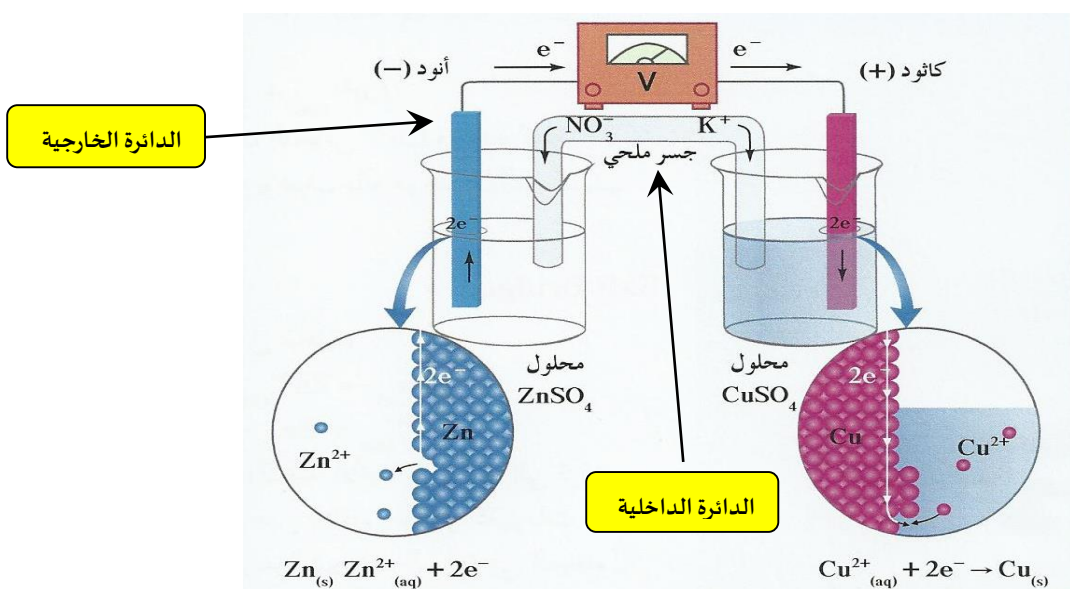
المذاب في جيلاتين لربط نصف الخلية  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  أو  $\text{KCl}$  أو  $\text{KNO}_3$

→ كيف تعمل خلية الخارصين - النحاس ؟

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

الدائرة الخارجية من قطب الخارصين (الانود) إلى قطب النحاس (الكاثود) مما يعني أنه يمرّ في الاتّجاه

المعاكس في الدائرة الداخلية للخلية المؤلّفة من المحاليل والجسر الملحى



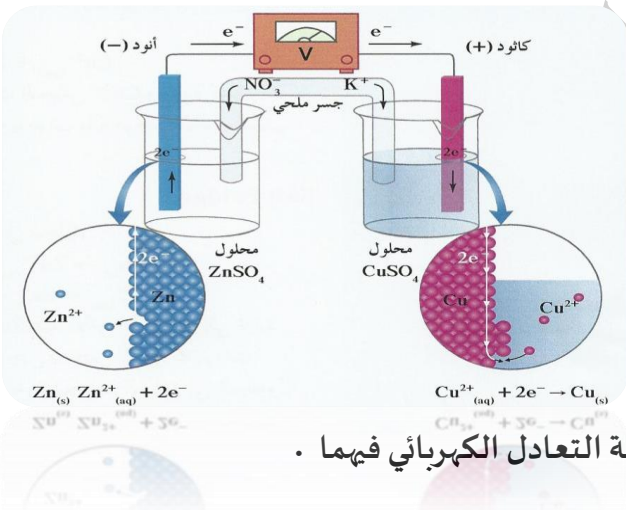
# التفاعلات والتغيرات التي تحدث عند عمل الخلية الجلفانية

عند الكاثود (+)	عند الأنود (-)
① اخترال كاتيونات النحاس $Cu^{2+}$ تحول إلى ذرات نحاس ترسب على القطب $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$ ② يقل تركيز كاتيونات النحاس $Cu^{2+}$ في المحلول ③ يسمى قطب النحاس بالكاثود ويحمل شحنة موجبة. ④ زيادة كتلة (قطب) النحاس	① يحدث أكسدة لفلزخارصين $Zn$ يتحول إلى كاتيونات خارصين $Zn_{(s)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^-$ ② يزداد تركيز كاتيونات الخارصين $Zn^{2+}$ في المحلول ③ يُسمى قطب الخارصين بالأنود ويحمل شحنة سالبة بسبِّبِ تولد الإلكترونات عندِه. ④ تناقص كتلة (قطب) الخارصين.

ما سبق يمكن التوصل إلى أنه عندما تعطي الخلية الجلفانية تياراً كهربائياً فإن :

١ كتلة قطب الأنود تقل ، ويزداد تركيز محلول الأنود على

٢ كتلة قطب الكاثود تزداد ، ويقل تركيز محلول الكاثود على



سؤال : ما هي وظيفة الجسر الماحي ؟

١ تسمح بتلامس محلولين دون أن يختلطان بسرعة.

٢ تعمل كمخزن للأيونات.

٣ تسمح بعبور الأيونات خاللها إلى محلولين حتى تحافظ على حالة التعادل الكهربائي فيما بينهما.

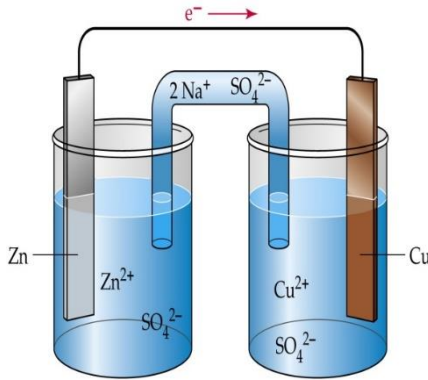
تماجر كاتيونات ( $K^+$ ) الكتروليت الجسر الملحبي باتجاه نصف خلية النحاس (عند الكاثود)

وتماجر أنيونات ( $NO_3^-$ ) الكتروليت الجسر المحلي إلى نصف خلية الخارصين (عند الأنود)

حيث التركيز الأكبر من الكاتيونات

تدرك الكاتيونات الموجودة في الجسر الملحبي وفي نصف الخلية ندو محلول

# الرمز الاصطلاحي لـ الخلية الجلوفانية Galvanic Cell Representation



لكل خلية جلوفانية رمز اصطلاحي يدل على التفاعلات الحادثة فيها ،

و حسب نظام الأيونات يتم التعبير عن الرمز الاصطلاحي للخلية الجلوفانية بكتابة :

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

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

وعليه فإن الرمز الاصطلاحي لـ الخلية الخارصين - النحاس القياسية هو :



# أنصاف الخلايا و جهود الخلايا

## **الجهد الكهربائي :**

هو مقياس قدرة الخلية على إنتاج تيار كهربائي و يقاس بالفولت V

**ملاحظة :** يفوق جهد الاختزال لنصف الخلية الذى يحدث عنده الاختزال جهد الاختزال

الذى تحدث عنده الأكسدة والفرق بين هذين الجهدتين يسمى :

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

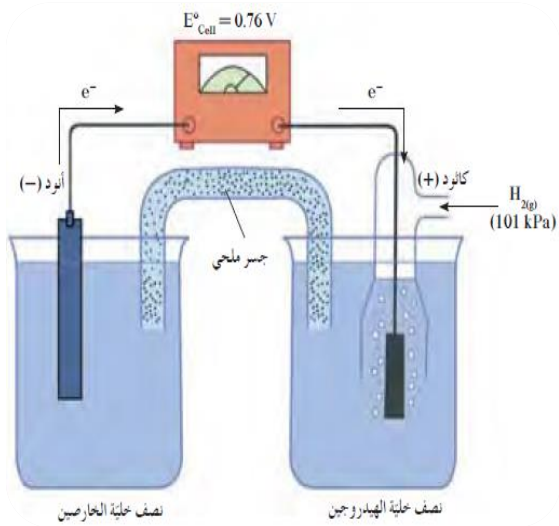
$$\text{جهد الخلية} = E_{\text{cell}} = \text{جهد اختزال الكاثود} - \text{جهد اختزال الانود}$$

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

# جهود الاختزال القياسية لأنصاف الخلايا

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

① تكون خلية جفانية من نصفين أحدهما نصف خلية الـهيدروجين القياسية والأخر نصف



**الخلية المراد قياس جيدها ونوصى بالخليتين بمقاييس الجهد**

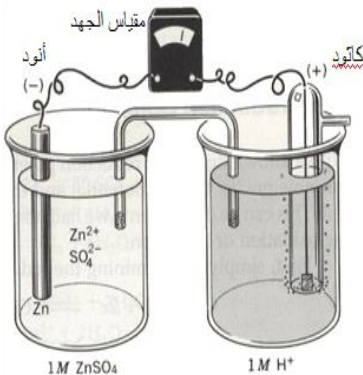
② القراءة التي تظهر على الفولتميتر تكون هي جهد الاختزال

لنصف الخلية المراد قياسها على اعتبار

**أن جهد الاختزال لنصف خلية الهيدروجين القياسية يساوى صفر**

**مُسألة:** خلية جلفانية مكونة من نصف خلية الخارصين القياسية ، ونصف خلية الهيدروجين القياسية ، قيمة جهدها

القياسي ( $E_{cell}^{\circ}$ ) تساوي  $0.76\text{ V}$  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 والأنود (-) هو نصف خلية الخارصين	تحديد قطب الأنود وقطب الكاثود	١
$\text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$	التفاعل الحادث عند الأنود (الأكسدة)	
$2\text{H}^{+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow \text{H}_{2(g)}$	التفاعل الحادث عند الكاثود (الاختزال)	
$\text{Zn}_{(s)} + 2\text{H}^{+}_{(aq)} \rightarrow \text{H}_{2(aq)} + \text{Zn}^{2+}_{(aq)}$	التفاعل الكلي الحادث في الخلية	
$\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}(1\text{M}) // \text{H}^{+}(1\text{M})/\text{H}_{2(g)}(1\text{atm})$ $E_{cell}^{\circ} = E_{(انود)}^{\circ} - E_{(كاثود)}^{\circ}$ $0.76 = 0.0 - E_{zn/zn}^{2+}$ $E_{zn/zn}^{2+} = -0.76\text{ V}$	حساب قيمة جهد الاختزال القطبي القياسي لنصف خلية الخارصين	٥

**علل:** جهد اختزال الخارصين في خلية الخارصين - الهيدروجين يكون مسبوقاً 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 مسبوقاً بإشارة موجبة

؟  
**لأن ميل كاتيونات النحاس للاختزال إلى فلز النحاس في هذه الخلية أكبر من ميل كاتيونات**  
**الهيدروجين للاختزال إلى غاز الهيدروجين**

**علل:** خلية رمزها الاصطلاحي : خلية الفولتميتر الموصى بالدائرة ( $\text{Al}_{(s)}/\text{Al}^{3+}_{(aq)}(1\text{M}) // \text{H}^{+}_{(aq)}(1\text{M})/\text{H}_{2(g)}(1\text{atm}).\text{Pt}$ ) وكانت

قراءة الفولتميتر الموصى بالدائرة ( $+ 1.66\text{ V}$ ) ، فإن قيمة جهد الاختزال لنصف خلية الالمنيوم تساوى .....  $V$

# سلسلة جهد الاختزال التقاسية Standard Reduction Potential Series

**هي ترتيب تصاعدي لجميع العناصر تبعاً لجهود الاختزال القطبية القياسية لها**

## **مزايا ترتيب أنصاف الخلايا في السلسلة الالكتروكيميائية**

القيمة العددية لجهد الاختزال القياسي لنصف الخلية تساوي القيمة العددية ①

**لتجدد الأكسدة القياسى لنفس نصف الخلية ولكن يأشارة مخالفة**

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

- ( ١ ) جهود اختزالها تملك إشارة سالبة ( - )

- ## ٢) جهود اختزالها منخفضة

- ٣ ) لا تميّل للاختزال

- ٤ ) تمييل للأكسدة

٥ ) تعلم آنوداً عند توصيلها بنصف خلية الهيدروجين

نعيد قيم جهد الاختزال لأنصاف الخلايا التي تسقى الهيدروجين لها إشارة سابقة أي أن :

## **العناصر الفلزية التي تسبق الهيدروجين:**

- ### (١) جمود اختزالها منخفضة (-)

- ( ۲ ) تأکید بمسئولة

- ٣ ) لا توحد منفردة في الطبيعة

- #### ٤) نشاطها الكيميائي، مرتفع

٥) تحل محل المبيد وحين في محاليل مركباته (كلملاء والاحماض)



فـ مـ كـاتـهـ كـالـاءـ وـ الـاحـمـاضـ

**ب )** تعلم أنصاف خلايا العناصر التي تسقى البيدروجين **كأنود** عند توصيلها بنصف خلية البيدروجين

ولذلك هي أسهل في الأكسدة وأصعب في الاختزال من الميدروجين **مثلاً**. خلية (الخاصفين -الميدروجين القياسية)

## ﴿ أنصاف الخلايا التي تلي الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال : ﴾

K البوتاسيوم
الصوديوم Na
الكالسيوم Ca
المغنيسيوم Mg
الألミニوم Al
الغارصين Zn
الحديد Fe
القصدير Sn
الرصاص Pb
H <sub>2</sub> الهيدروجين
Cu النحاس
Hg النبيق
Ag الفضة
Au الذهب

١) جهود اختزالها تملك إشارة موجبة (+)

٢) جهود اختزالها مرتفعة

٣) تميل للاختزال

٤) لا تميل للأكسدة

٥) تعمل كاثوداً عند توصيلها بنصف خلية الهيدروجين

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

١) جهود اختزالها مرتفعة (+)

٣) توجد منفردة في الطبيعة

٥) لا تحل محل الهيدروجين في محاليل مركباته (كلما و الأحماض)



لا يحدث

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

الهيدروجين ولذلك فهي أصعب في الأكسدة وأسهل في الاختزال من الهيدروجين **مثل** خلية (الهيدروجين - النحاس القياسية)

# سلسلة جهود الاختزال القياسية

أضعف  $\text{Li}^+$

العوامل المؤكسدة

أقوى  $\text{Li}$

العوامل المختزلة

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

أقوى  $\text{F}_2$

العوامل المؤكسدة

أضعف  $\text{F}^-$

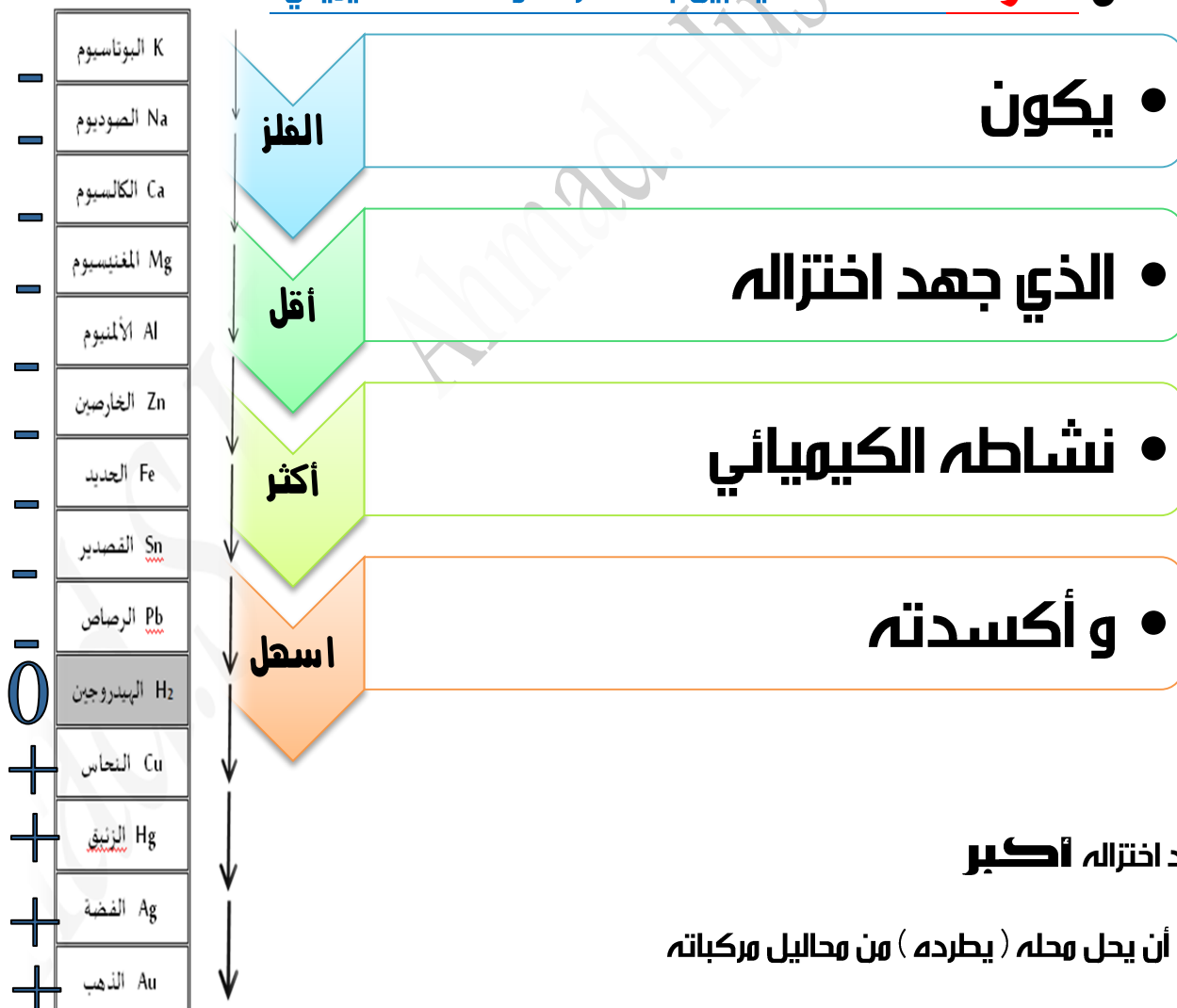
العوامل المختزلة

**يمكن معرفة العوامل المختزلة و العوامل المؤكسدة من السلسلة الكهروكيميائية ، و تدرجها في القوة**

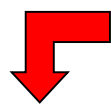
العوامل المؤكسدة	العوامل المختزلة
هي الأنواع التي تقع على يسار السهم في سلسلة جهود الاختزال وتحدث لها عملية اختزال	هي الأنواع التي تقع على يمين السهم في السلسلة تحدث لها عملية أكسدة
أقوى العوامل المؤكسدة هي تلك الأنواع التي تقع على أسفل يسار السلسلة	أقوى العوامل المختزلة هي تلك الأنواع التي تقع أعلى يمين السلسلة
F <sub>2</sub> الفلور <b>أقوى</b> العوامل المؤكسدة	يعتبر عنصر الليثيوم (Li) <b>أقوى</b> العوامل المختزلة
يعتبر كاتيون الليثيوم (Li <sup>+</sup> ) <b>أضعف</b> العوامل المؤكسدة	يعتبر أنيون الفلوريد (F <sup>-</sup> ) <b>أضعف</b> العوامل المختزلة

**ملاحظات هامة جدا جدا على سلسلة جهود الاختزال القياسية :**

**عندما نتحدث عن الفرات (العلاقة عكssية بين جهد اختزالها و نشاطها الكيميائي )**



الفلز الذي في أعلى السلسلة الكهروكيميائية



يحل محل كاتيون الفلز الذي في الأسفل

ويطرد من محليل مركباته



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

ويستطيع أن يحل محله ( يطرده ) من محليل مركباته :



عندما نتحدث عن **اللافزات** ( العلاقة طردية بين جهد اختزالها و نشاطها الكيميائي )



من اللافز الذي جهد اختزاله أَقْلَى

وبالتالي يستطيع أن يحل محله ( يطرده ) من محليل مركباته

ويطرده من محليل مركباته

يحل محل أيون اللالفلز الذي في الاعلى

اللالفلز الذي في أسفل السلسلة الكهروكيميائية

$I_{2(s)} + 2 e^- \rightarrow 2 I_{(aq)}$	+0.53
$MnO_4^{-(aq)} + 2 H_2O + 3 e^- \rightarrow MnO_2(s) + 4 OH^{-(aq)}$	+0.59
$O_2(g) + 2 H^+(aq) + 2 e^- \rightarrow H_2O_2(aq)$	+0.68
$Fe^{3+}(aq) + e^- \rightarrow Fe^{2+}(aq)$	+0.77
$Ag^{+}(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$	+0.80
$Hg^{2+}(aq) + 2 e^- \rightarrow 2 Hg(l)$	+0.85
$Br_2(l) + 2 e^- \rightarrow 2 Br^{-(aq)}$	+1.07
$O_2(g) + 4 H^+(aq) + 4 e^- \rightarrow 2 H_2O$	+1.23
$MnO_2(s) + 4 H^+(aq) + 2 e^- \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 2 H_2O$	+1.23
$Cl_2(g) + 2 e^- \rightarrow 2 Cl^{-(aq)}$	+1.36
$MnO_4^{-(aq)} + 8 H^+(aq) + 5 e^- \rightarrow Mn^{2+}(aq) + 4 H_2O$	+1.51
$PbO_2(s) + 4 H^+(aq) + SO_4^{2-}(aq) + 2 e^- \rightarrow PbSO_4(s) + 2 H_2O$	+1.70
$F_{2(g)} + 2 e^- \rightarrow F_{(aq)}$	+2.87

أقوى  $F_2$

العوامل المؤكسدة

هو أضعف  $F^-$

العوامل المختزلة



علل : الفلور يستطيع أن يحل محل جميع أيونات الالالفلزات في محليل مركباتها ، بينما لا يستطيع اليود أن يحل محل أيها منها

أهمية وتعريف جهود الخلية القياسية في تحديد الأنود والكافود عند عمل خلية :

الكافود	الأنود	القطب
اختزال	اكسدة	العملية
الأكثر	الأقل	جهد اختزال

يمكن التنبؤ بإمكانية حدوث تفاعل بمعرفة قيم جهود الاختزال القياسية لأنصاراف ☺

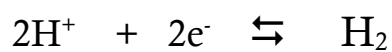
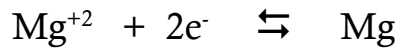
الخلايا الأكسدة والاختزال بشكل تلقائي مستمر من عدمه عن طريق حساب جهد التفاعل :

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

## \* أَسْلَمْتُ وَمَسَأَلْتُ فِي سَلْسَلَةِ جَهَودِ الْاِخْتِرَالِ الْقِيَاسِيَّةِ

❖ أَوْاْمِكْ جَزْءٌ مِنِ السَّلْسَلَةِ الْكَهْرُوكِيمِيَّيَّةِ وَمِنْهُ نَسْتَنْجُ أَنْ :



١) أَقْوَى الْعَوَامِلِ الْمُؤَكَّدَةِ مِنْ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ هُوُ :

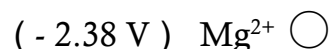
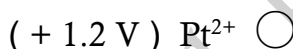
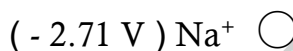
٢) أَقْوَى الْعَوَامِلِ الْمُخْتَلِّةِ مِنْهَا هُوُ :

٣) أَكْبَرْ قِيمَةِ جَهَدِ الْخَلِيَّةِ تَكُونُ مَا بَيْنَ :

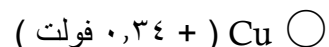
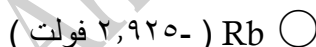
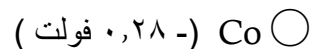
❖ أَقْوَى عَامِلٍ مُؤَكَّدٍ مِنْ بَيْنِ الْأَنْوَاعِ التَّالِيَّةِ هُوُ : ( جَهَدُ الْاِخْتِرَالُ بِالْفَوْلَتِ بَيْنَ الْقَوْسِيْنِ ) :



❖ أَفْسَلُ الْعَوَامِلِ الْمُخْتَلِّةِ مِنِ الْأَنْوَاعِ التَّالِيَّةِ ( جَهَدُ الْاِخْتِرَالُ الْقِيَاسِيَّةِ بَيْنَ الْقَوْسِيْنِ ) هُوُ :

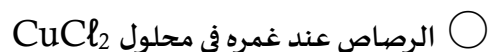
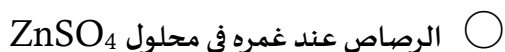
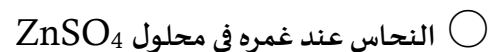
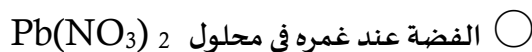


❖ الْفَلَزُ الَّذِي لَهُ أَكْبَرْ قَدْرَةً عَلَى فَقْدِ الْكَتْرُونَاتِ أَثْنَاءِ التَّفَاعُلَاتِ الْكِيمِيَّيَّةِ مِنْ بَيْنِ الْفَلَازَاتِ التَّالِيَّةِ هُوُ :



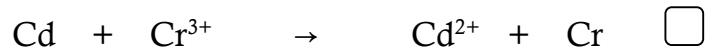
❖ إِذَا عَلِمْتَ أَنْ جَهَدَ الْاِخْتِرَالُ الْقَطْبِيَّةِ لِكُلِّ مِنْ  $\text{Zn}^{2+}$  ،  $\text{Pb}^{2+}$  ،  $\text{Cu}^{2+}$  ،  $\text{Ag}^+$  ،  $\text{+} 0.8 \text{ V}$  ،  $\text{+} 0.34 \text{ V}$  هُيَّا :

،  $\text{V} = 0.126 - 0.76 = 0.376$  - عَلَى التَّرْتِيبِ ، فَإِنَّ الْفَلَزَ الَّذِي يَتَغْطِي بِطَبْقَةِ مِنْ ذَرَاتِ الْفَلَزِ الْمُوْجَدِ فِي الْمَحْلُولِ هُوُ فَلَزُ :



❖ إذا كانت جهود الاختزال القطبية القياسية لكل من الكروم ، الكادميوم ، النيكل هي على الترتيب

: فإن أحد التفاعلات التالية يحدث تلقائياً ، هو : - 0.23 ، - 0.4 ، - 0.74 V



❖ في تفاعل معين وجد أن ذرات العنصر X تحل محل أيونات العنصر Z في محلائل أولاً لـه ،

ف تكون جميع الإجابات التالية صحيحة إذا :

جهد اختزال العنصر X أعلى من جهد اختزال العنصر Z

العنصر X يسبق العنصر Z في السلسلة الكهروكيميائية

❖ إذا علمت أن جهود الاختزال القطبية القياسية لكل من النيكل ، الحديد ، النحاس ، الألمنيوم ، هي

: - 0.23 ، - 0.4 ، + 0.34 ، 1.67 على الترتيب ، فإن :

النيكل يختزل الحديد ولا يختزل النحاس .

النحاس يؤكسد الألمنيوم ولا يؤكسد الحديد .

الألمنيوم يؤكسد الحديد ولا يؤكسد النحاس .

الحديد يؤكسد الألمنيوم ويختزل النيكل .

❖ في تفاعل معين وجد أن ذرات العنصر X تحل محل أيونات العنصر Z في محلائل أولاً لـه ،

ف تكون جميع الإجابات التالية صحيحة وإذا :

جهد اختزال العنصر X أعلى من جهد اختزال العنصر Z

العنصر X يسبق العنصر Z في السلسلة الكهروكيميائية

❖ من التفاعل التالي :  $Pb + 2Ag^+ \rightarrow Pb^{2+} + 2Ag$  يدل على أن :

الرصاص عامل مؤكسد أقوى من الفضة       الرصاص يلي الفضة في السلسلة الكهروكيميائية

الرصاص عامل مختزل أقوى من الفضة       جهد الاختزال القطيبي للرصاص أكبر منه الفضة

❖ إذا كانت القوة المدركة الكهربائية ل الخلية الجلغانية  $Cu / Sc^{2+}(1M) // Cu^{2+}(1M) / Sc / 2.41V$  تساوي :

: وجهد الاختزال القياسي لقطب النحاس يساوي  $0.34V$  + فإن جهد الاختزال القياسي لقطب السكانديوم ( $Sc$ ) يساوي :

- 2.75 V       + 2.07 V       - 2.07 V       + 2.75 V

❖ إذا كان جهد اختزال  $Fe^{3+} / Fe^{2+}$  يساوي  $0.15V$  + وجهد اختزال  $Sn^{4+} / Sn^{2+}$  يساوي  $0.9V$  :

فإن جهد التفاعل التالي :

- 0.6 V       + 0.6 V       - 0.9 V       0.9 V

❖ التفاعل التالي :  $Cl_{2(g)} + 2 NaI_{aq} \rightarrow 2 NaCl_{aq} + I_{2(g)}$  يحدث بشكل تلقائي ومنه نستنتج :

١) يتفاعل الكلور مع محلول يوديد الصوديوم (يحل الكلور محل أنيونات اليوديد ( $I^-$ ) في المحلول)

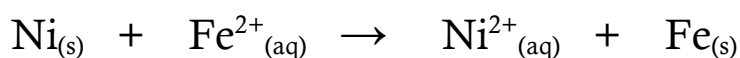
٢) الأنود هو ..... والكافود هو .....  
.....

٣) الكلور ..... اليود في السلسلة الكهروكيميائية .....  
.....

٤) الكلور يعتبر عامل ..... بينما أنيونات اليوديد عامل .....  
.....

٥) يعتبر الكلور عامل مؤكسد ..... من اليود .....  
.....

**مهمة** احسب جهد الخلية  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  لتحديد ما اذا كان تفاعل الأكسدة والاختزال التالي تلقائياً أم لا



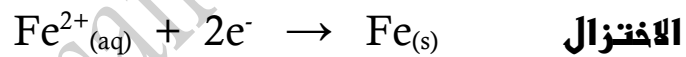
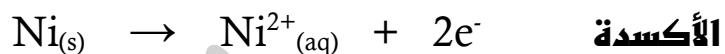
**الحل :**

**نذير** : يكون تفاعل الأكسدة والاختزال تلقائي اذا كان جهد الخلية القياسي موجب

نحدد تفاعل الأكسدة والاختزال من المعادلة

**نفكك** معادلة الأكسدة والاختزال الى نصف تفاعل أكسدة ونصف تفاعل اختزال

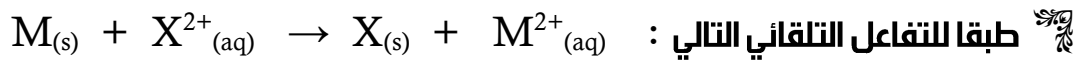
(V) الجهد القياسي	نصف تفاعل	القطب
-3.05	$\text{Li}^{+} + \text{e}^{-} \rightarrow \text{Li}$	$\text{Li}^{+}/\text{Li}$
-2.93	$\text{K}^{+} + \text{e}^{-} \rightarrow \text{K}$	$\text{K}^{+}/\text{K}$
-2.90	$\text{Ba}^{2+} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Ba}$	$\text{Ba}^{2+}/\text{Ba}$
-2.71	$\text{Na}^{+}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



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

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

**جهد الخلية القياسي سالب ، أي أن تفاعل الأكسدة والاختزال غير تلقائي**



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

ف) خلية جلافية رمزاً لها الأصطلاح هو  $Fe / [Fe^{2+}] // [Ag^+] / Ag$  والمطلوب:

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  $E_{cell}^o$  للخلية علماً بأن جهد الاختزال القياسي  $Ag / Fe / [Fe^{2+}] // [Ag^+]$  هو (-0.44 , +0.80)

غ) علل (فسر) ما يلي :

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

**سبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابها الكترونين إلى ذرات النحاس بُنية اللون**  $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$

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

**بسبب اختزال كاتيونات النحاس الزرقاء باكتسابها الكترونين إلى ذرات النحاس بُنية اللون**  $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$

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

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

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

لأنه لا يوجد موصل فلزي ينقل الإلكترونات من وعاء الأكسدة إلى وعاء الاختزال و تُعتبر دائرة مفتوحة

⑤ يمكن للألمنيوم أن يحل محل الفضة في محلاليل أملاحها

لأن جهد اختزال الألمنيوم أقل من جهد اختزال الفضة وبالتالي يكون نشاطه الكيميائي أكبر وبالتالي يستطيع أن

يحل محل الفضة في محلاليل أملاحها

⑥ يمكن حفظ محلول كبريتات الحديد II في وعاء من النحاس

لأن جهد اختزال النحاس أكبر من جهد اختزال الحديد وبالتالي يكون النشاط الكيميائي للنحاس أقل من النشاط الكيميائي للحديد

بالتالي لا يستطيع أن يحل محل الحديد في محلاليل أملاحاته

⑦ عند وضع قطعة من فلز الخارصين في محلول كبريتات النحاس II الزرقاء تتكون طبقة رقيقة بنية اللون

على سطح قطعة الخارصين ويبيت لون محلول كبريتات النحاس II

لأن جهد اختزال الخارصين أقل جهد اختزال النحاس وبالتالي يكون نشاطها الكيميائي أكبر و يحل محل النحاس في محلول

كبريتات النحاس ، و تتحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس تترسب على قطعة الخارصين

⑧ لا يتأثر البلاتين بمحلاليل الأدھاض المخففة في الظروف العاديه

لأن جهد اختزال البلاتين كبير وهو يلي الهيدروجين في سلسلة جهود الاختزال القياسية وبالتالي لا يستطيع أن يحل

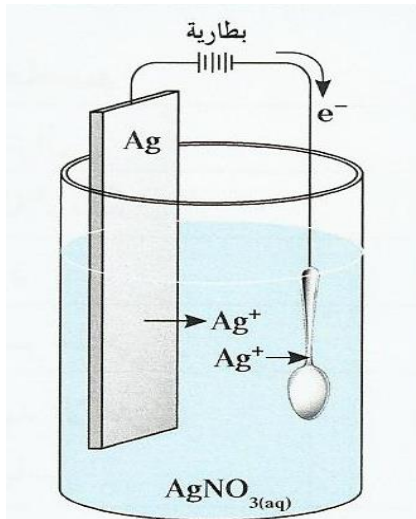
محل الهيدروجين في محلاليل أملاحاته

لا يستخدم الكالسيوم في صناعة الحلي

يمكن تحضير البروم بتفاعل محلاليل أملاحه مع عنصر الكلور

# الخلايا الألكتروليتية Electrolytic Cells

**يُستخدم التيار الكهربائي في إنتاج تفاعل كيميائي و تسمى 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 بالクロم

④ من أشهر التطبيقات إعادة شحن "المركم الرصاصي" (بطارية السيارة)

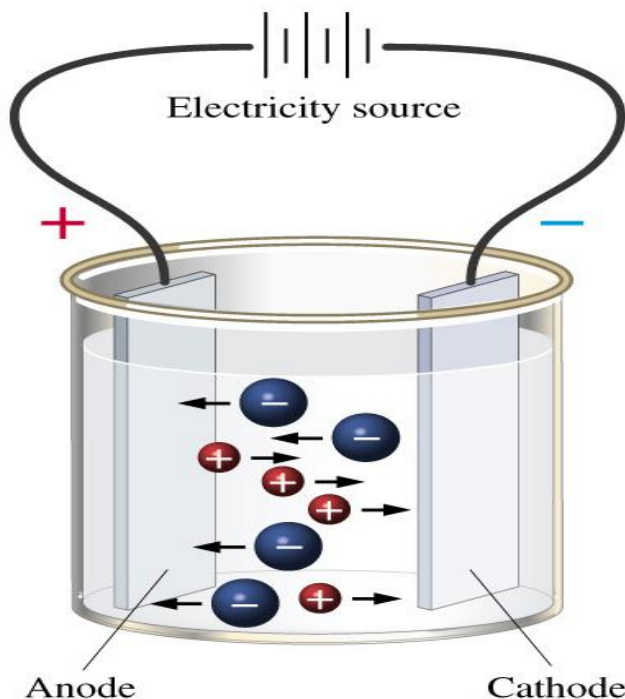
**ملاحظة : الجهاز المستخدم في عملية التحليل الكهربائي يسمى :**

**الخلية الألكتروليتية هي خلية تحتاج طاقة كهربائية وينتج عنها تفاعل كيميائي**

**مما تتكون الخلية الألكتروليتية :**

تتكون الخلية الألكتروليتية ( الخلية 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 و تحدث عنده عملية الاختزال

بينما يتصل القطب الآخر ويمثل ( **قطب الأنود** )

بالطرف الموجب للمصدر الكهربائي (+) ،

حيث تتجه إليه الأنيونات و تحدث عنده عملية الأكسدة

# الفرق بين الخلية الجلفانية - والخلية الألكتروليتية

ال خلية الألكتروليتية	الخلية الجلفانية (الفولتية)	المقارنة
		الرسم
<b>خلايا تحتاج طاقة كهربائية لـ إحداث تفاعلات كيميائية</b>	<b>خلايا تنتج طاقة كهربائية من التفاعلات الكيميائية</b>	التعريف
من الأنود إلى الكاثود في الدائرة الخارجية	من الأنود إلى الكاثود في الدائرة الخارجية	سريان الألكترونات
<u>عملية أكسدة</u>	<u>عملية أكسدة</u>	التفاعل عند الأنود
<u>عملية إختزال</u>	<u>عملية إختزال</u>	التفاعل عند الكاثود
<b>موجبة</b> ● لأنها يتصل بالقطب <u>الموجب</u> (+) للبطارية "مصدر الطاقة الخارجي"	<b>سالبة (-)</b>	شحنة الأنود
<b>سالبة</b> ● لأنها يتصل بالقطب <u>السالب</u> (-) للبطارية "مصدر الطاقة الخارجي"	<b>موجبة (+)</b>	شحنة الكاثود
تحرك الألكترونات بفعل طاقة تمتصها الخلية من مصدر خارجي "بطارية" ليحدث تفاعل "لا تحدث بشكل تلقائي"	تحدث الأكسدة والاختزال بشكل <u>تلقائي</u> <u>مستمر</u> يطلق طاقة تستعمل في المحيط الخارجي "إضاءة المصباح"	حدوث التفاعلات
تعمل على المحاليل والمصاہير	تعمل على المحاليل	

# التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}$

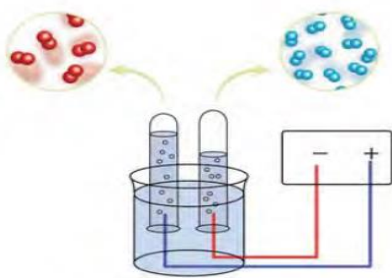
**تسمى الخلية المستخدمة في التحليل الكهربائي :**

**خلية داون :** هي خلية الكتروليتية تم فيها عملية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$



$2\text{Cl}_{(l)} \rightarrow \text{Cl}_{(g)} + 2e^-$	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
يتكون الصوديوم $\text{Na}$ عند الكاثود يتصاعد غاز الكلور $\text{Cl}_2$ عند الأنود	النتيجة النهائية
① يدخل في مصابيح بخار الصوديوم ② يستخدم كمبرد للمفاعلات النووية	استخدامات الصوديوم
① تعقيم مياه الشرب ② تصنيع البوليمرات مثل بولي كلوريد الفينيل ③ تصنيع المبيدات الحشرية المختلفة	استخدامات الكلور
	(تعمل الخلية على درجة حرارة $301^\circ\text{C}$ حتى ينصهر الملح) و ينتج عنها فلز الصوديوم و غاز الكلور

# التحليل الكهربائي للماء



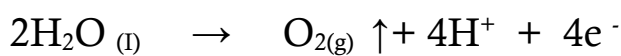
١ عندما يوصل تيار كهربائي بقطبين مغمورين في ماء نقي

لأنه مركب تساهي لا يحتوي على أيونات **علل**

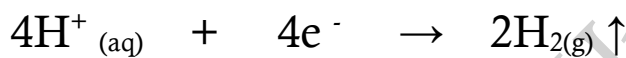
٢ عند إضافة قطرات من حمض الكبريتيك ، بتركيزات منخفضة إلى الماء

النقي يصبح محلول موصلًا للتيار الكهربائي و يحدث التحليل الكهربائي للماء كما بالشكل المقابل :

يحتوى محلول الماء على  $(2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-})$



عند الأئود (أكسدة) حيث يتواجد :  
 $(+2\text{ V}) \text{ SO}_4^{2-} / (+1.23\text{ V}) \text{ H}_2\text{O}$



عند الكاثود (اختزال) حيث يتواجد :  
 $(0\text{ V}) 4\text{H}^+ / (-0.42\text{ V}) \text{ H}_2\text{O}$



التفاعل ( النهائي ) الكلي

١ عند الأئود يتضاعف غاز  $\text{O}_2$

٢ عند الكاثود يتضاعف غاز  $\text{H}_2$

٣ يبقى عدد مولات حمض  $(\text{H}_2\text{SO}_4)$  ثابتاً وبذلك

يعتبر حمض الكبريتيك مادة محفزة

٤ حجم غاز  $\text{H}_2$  الناتج ضعف حجم غاز  $\text{O}_2$

النتيجة النهائية

**علل** حجم غاز الهيدروجين ( $\text{H}_2$ ) الناتج ضعف حجم غاز الأكسجين  $\text{O}_2$  ؟

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

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

**علل** يتآكسد الماء عند الأئود

لأن جهد اختزاله أقل من جهد اختزال أيون الكبريتات  $\text{SO}_4^{2-}$

**علل** تختزل كاتيونات الهيدروجين من الوسط الحمضي عند الكاثود

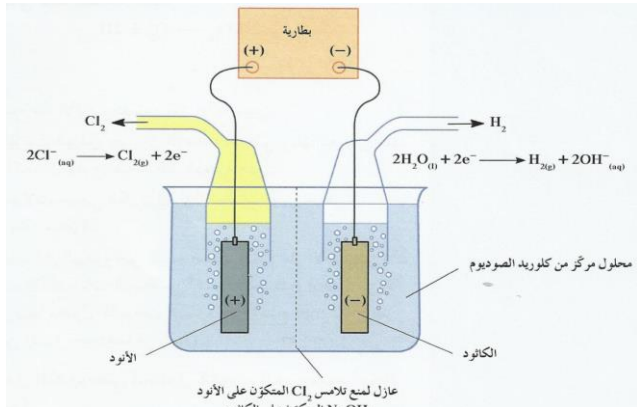
لأن جهد اختزالها أكبر من جهد اختزال الماء

# التحليل الكهربائي ل محلول كلوريد الصوديوم المركب (NaCl)

**ملاحظة :** الفرق بين التحليل الكهربائي للمصهور والمحلول وجود الماء

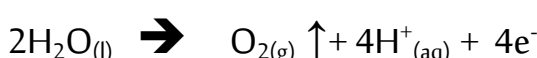
لأن الماء قد يشارك في التفاعل وقد لا يشارك

(قد يحدث له أكسدة وقد يحدث له اختزال)

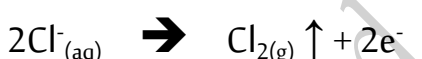


يحتوي محلول على (أنيونات  $\text{Cl}^-$  و كاتيونات  $\text{Na}^+$  و جزيئات الماء  $\text{H}_2\text{O}$  و أقطاب جرافيت "حاملة")

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



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



عند الأنود (أكسدة)

حيث يتواجد:



عند الكاثود تتوارد كاتيونات الصوديوم و الماء وبما أن جهد اختزال الماء أكبر من جهد اختزال الصوديوم يختزل الماء.

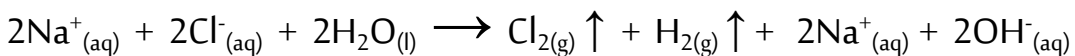


عند الكاثود (اختزال)

حيث يتواجد:



**التفاعل (النهائي) الكلي :**



① يتضاعد غاز الكلور ( $\text{Cl}_2$ ) عند الأنود

② يتضاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود

③ يصبح الوسط قلوي عند الكاثود بسبب تكون هيدروكسيد الصوديوم  
ويمكن أن يتحول لون كاشف أزرق البروموثيمول إلى اللون الأزرق

**النتيجة النهائية**

# المركبات الهيدروكربونية Hydrocarbon Compounds

دُجِّحت نظرية (القوة الحيوية) عام ١٨٣٨ و التي كانت تنص على أن المصدر الوحيد



للمركبات العضوية هو " الكائنات الحية "

فقد استطاع فريديريك فولر Friedrich Wohler

تحضير مادة البيوريا  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  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

يعتبر النفط والفحم الحجري المصادران الرئيسيان للمواد العضوية



ما المقصود بـ المركبات العضوية

هي المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون ماعدا أول أكسيد الكربون  $\text{CO}$  وثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$

# أنواع المركبات العضوية

أرomaticية  
(عطرية)

أليفاتية

مشتقات المركبات الهيدروكربونية

مركبات هيدروكربونية

غير مشبعة

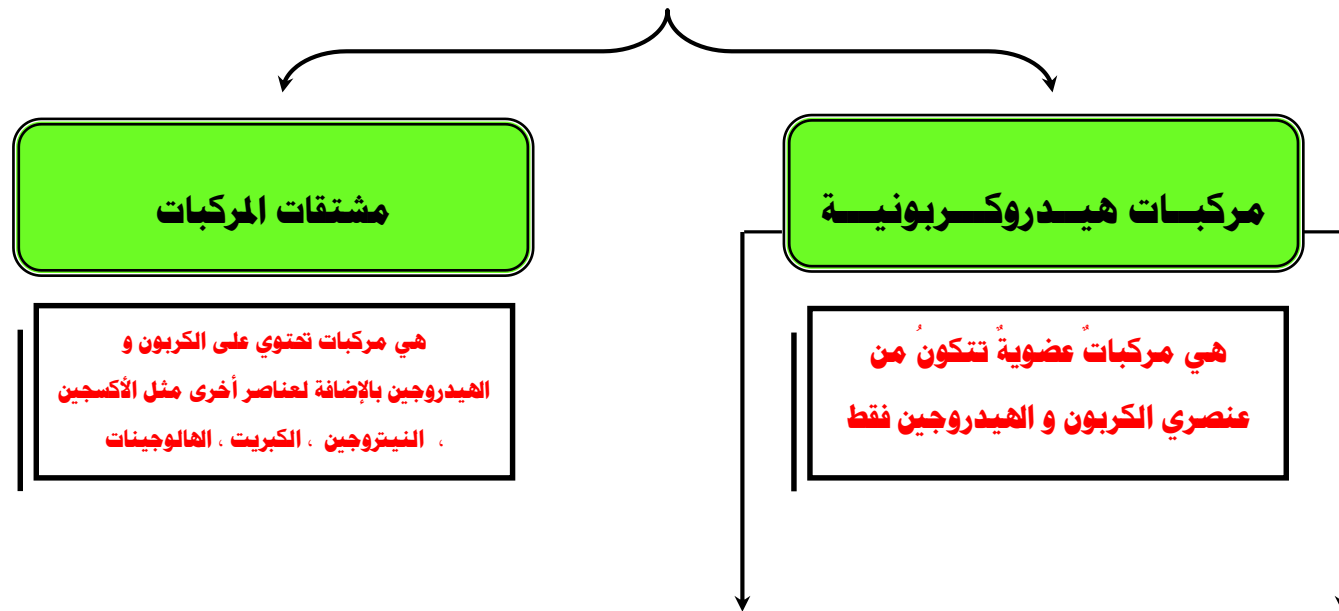
مشبعة

الكيانات

الكيانات

الكتنات

# المركبات الاليفاتية

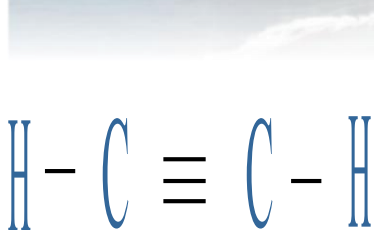


غير مشبعة

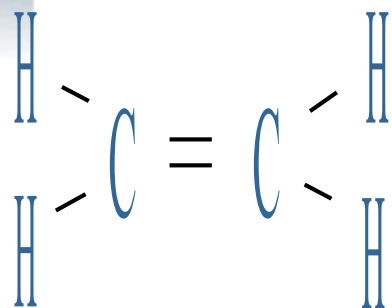
مشبعة

هي مركبات تحتوي على الأقل على رابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثة واحدة بين ذرتى كربون

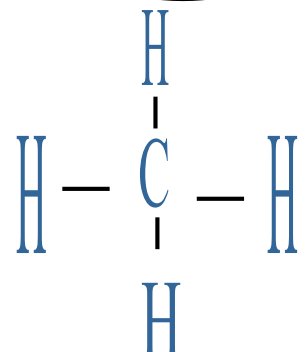
هي مركبات تكون فيها جميع الروابط بين ذرات الكربون روابط تساهمية



الإيثين



الإيثين



الميثان

## المركبات الأروماتية العطرية

هي مركبات عضوية مشابهة لحلقة البنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$  في الصيغة التركيبية وسلوك الكيميائي

# المركبات الهيدروكربونية المشبعة

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



تسمى أبسط أنواع المركبات الهيدروكربونات المشبعة:

## الألكانات

هي مركبات هيدروكربونية اليافاتية مشبعة تحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط

الألكانات

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

الصيغة العامة لها

(الميثان  $CH_3$  - الإيثان  $CH_4$ )

مثال

## تصنيف الألكانات

متفرعة السلسلة

مستقيمة السلسلة



# الألكانات مستقيمة السلسلة

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

أولاً: تسمية الألكانات مستقيمة السلسلة بنظام الأيوبياك (IUPAC)

الميدروكربونات البسيطة تسمى بأسماء لاتينية تتالف من مقطعين الأول يشير إلى عدد ذرات الكربون والأخير يدل على صنف الميدروكربون فبالنسبة لعدد ذرات الكربون يستخدم فيها الأعداد اللاتينية

المقطع الدال على عدد ذرات الكربون + المقطع آن			
الصيغة الجزيئية	الاسم	المقطع الدال على عدد ذرات الكربون باللاتيني	عدد ذرات الكربون
$\text{CH}_4$	ميثان	Meth ميث	1
$\text{C}_2\text{H}_6$	إيثان	Eth إيث	2
$\text{C}_3\text{H}_8$	بروبان	Prop بروب	3
$\text{C}_4\text{H}_{10}$	بيوتان	But بيوت	4
$\text{C}_5\text{H}_{12}$	بنتان	Pent بنت	5
$\text{C}_6\text{H}_{14}$	هكسان	Hex هكس	6
$\text{C}_7\text{H}_{16}$	هبتان	Hept هبت	7
$\text{C}_8\text{H}_{18}$	أوكتان	Oct أوكت	8
$\text{C}_9\text{H}_{20}$	نونان	nona نونا	9
$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	ديكان	deca ديكا	10



البروبان	البيوتان	
وقود للمنطاد	في الولاعات	الاستخدامات

## ثانياً : الألكانات متفرعة السلسلة

ما هي الذرة أو المجموعة البديلة (التفرع) ؟

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

من ضمن المجموعات البديلة لمجموعات الألكيل

و التي تنتُج من استبدال المقطوع (أن) من الألكان بالمقطوع (يل)

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

صيغة الشق	اسم شق الألكيل	الصيغة التركيبة المكتفة	الصيغة الجزيئية	الألكان
$CH_3 -$	$CH_3 -$	ميثيل	$CH_4$	$CH_4$ ميثان
$CH_3CH_2 -$	$C_2H_5 -$	إيثيل	$CH_3CH_3$	$C_2H_6$ إيثان
$CH_3CH_2CH_2 -$	$C_3H_7 -$	بروبيل	$CH_3CH_2CH_3$	$C_3H_8$ بروبان
$CH_3CH_2CH_2CH_2 -$	$C_4H_9 -$	بيوتيل	$CH_3CH_2CH_2CH_3$	$C_4H_{10}$ بيوتان

# تسمية الألكانات متفرعة السلسلة بنظام الأيوُبالِك IUPAC

①ختار أطول سلسلة هيدروكربونية متصلة (مستمرة) و تسمى بنفس الطريقة السابقة (الكان)  
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.

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

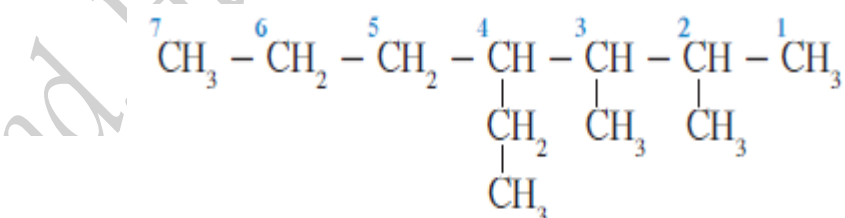
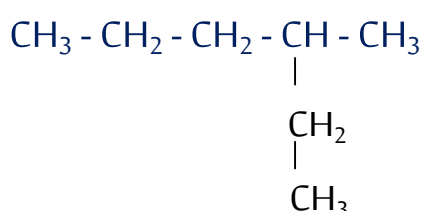
③ في حالة وجود أكثر من شق ، يتم ترتيب أسماء الشقوف أبجدياً مثل ( إيثيل قبل مياثيل ) دون النظر إلى ترتيب المقاطع العددية التي تسيق كل مجموعة .

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

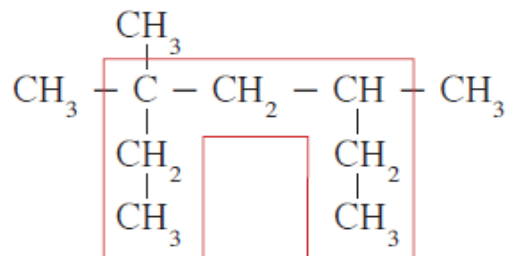
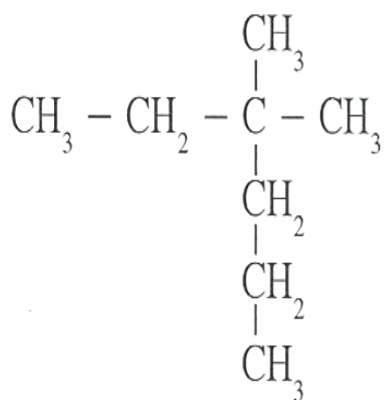
٥) تستخدم المقاطع ثنائية ، ثلاثة عندما يوجد شقان أو ثلاث شقوق متشابهة على نفس السلسلة .

٦) استخدام إشارات الفصل الصحيحة (علامات الوقف مثل الفاصلة والشرطات) وهذه الخطوة مهمة جداً حيث تستخدم الفواصل لفصل الأعداد (مثل ٣,٢ ) وتستخدم الشرطات لفصل الأعداد والكلمات (مثل ٢ ،٣-ثنائي الميثل).

**اسمي الألكانات التالية بنظام الأيوناك (IUPAC) :**



4- ايشيل 2 ، 3 - ثانى ميثنيل المبتان



# 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

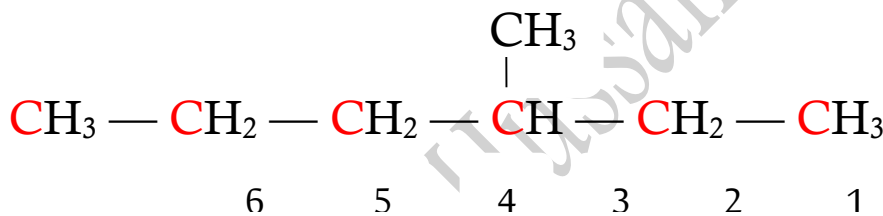
② رقم ذرات الكربون في سلسلة الكربون الرئيسية

③ حدد المجموعات البديلة وقم بتوصيلها بالموقع الصحيح في سلسلة الكربون الرئيسية التي رقمتها

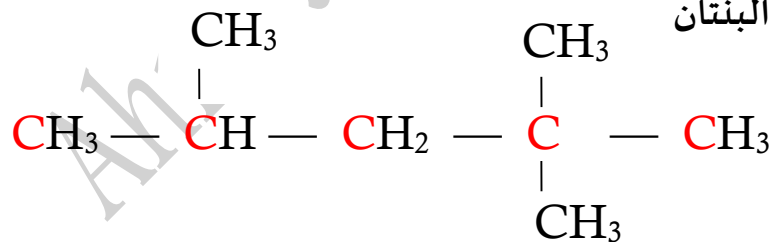
④ أضف ذرات الهيدروجين بحسب الحاجة (لتكون روابط الكربون التساهمية الأحادية الأربع)

﴿ اكتب الصيغ التركيبية المكثفة لكل من المركبات التالية :

٣- ميثيل الهكسان



٤، ٢، ٢ - ثلاثي ميثيل البنتان



٤ - إيثيل - ٢ ، ٣ ، ٤ - ثلاثي ميثيل الأوكتان

٣- إيثيل البنتان

# الخواص الفيزيائية للألكانات

الألكانات مركبات غير قطبية .

قوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة جدًّا .

الألكانات مركبات عضوية لا تذوب بالماء **علل** → لأنها مركبات غير قطبية بينما الماء جزء قطبي

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

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

السلسل المشابهة التركيب :

**هي مجموعة متتالية من المركبات يختلف مركب عن الذي يسبقه بزيادة مجموعة ميثيلين  $\text{CH}_2$  واحدة**

**علل** : تُعتبر الألكانات مستقيمة السلسلة مثلاً على السلسل المشابهة التركيب ؟

لأن كل مركب منها يزيد عن الذي يسبقه بمجموعة ميثيلين  $\text{CH}_2$  واحدة فقط

درجة الغليان (°C)	الصيغة التركيبية المكثفة
- 161	$\text{CH}_4$
- 88,5	$\text{CH}_3\text{CH}_3$
- 42	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 0,5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
36	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
68,7	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

**علل** : درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان البروبان ؟

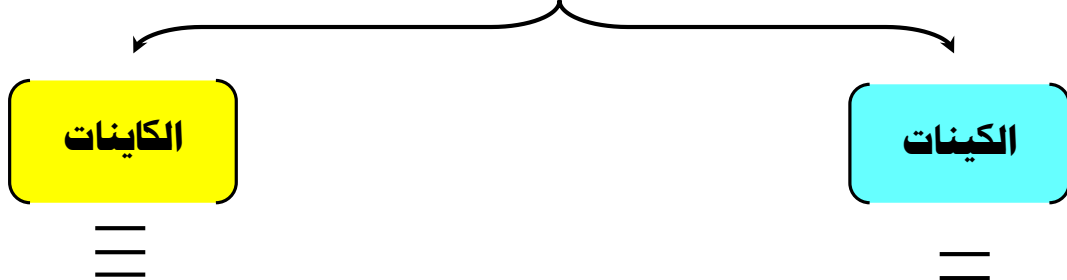
لأن درجة غليان الألكانات مستقيمة السلسلة ترتفع بزيادة عدد ذرات الكربون فيها وعدد ذرات الكربون

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



**علل** : سبب تسمية الهيدروكربونات غير المشبعة بهذا الاسم

لأنها تحتوي على عدد أقل من العدد الأقصى لذرات الهيدروجين في صيغها التركيبية نظراً 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
$CH_3 CH = CH_2$ إيثين (إيثيلين) ، والبروبين (بروبيلين)	أبسط الألكينات



﴿ يُستخدم غاز الإيثين  $C_2H_4$  في تنظيم نمو النبات ويساعد على نضج الثمار ﴾

**أولاً** : تسمية الألكينات مستقيمة السلسلة بحسب نظام الإيوبارك :

① تختار أطول سلسلة كربونية متصلة تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية وتعبر عن الألكين

② تبدأ بتترقيم ذرات الكربون في السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة التساهمية الثنائية .

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

على عدد ذرات الكربون ثم المقطع بين ( بدلاً من المقطع آن في الألكان )

**مكان الرابطة + المقطع الدال على عدد ذرات الكربون + بين**

﴿ كل مركب منها يزيد بمجموعة ميثيلين (-  $CH_2$  ) عن المركب الذي يسبقه و بالتالي فهي تمثل سلسلة مشابهة التركيب ﴾

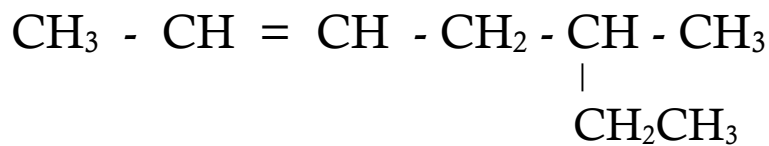
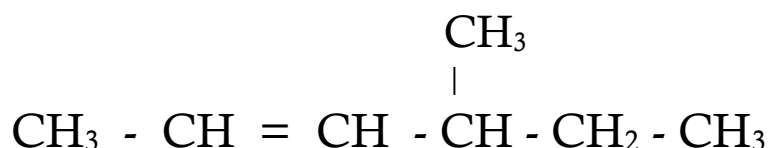
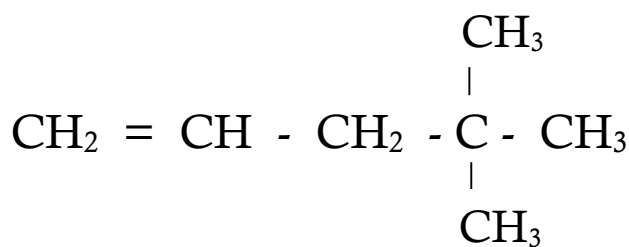
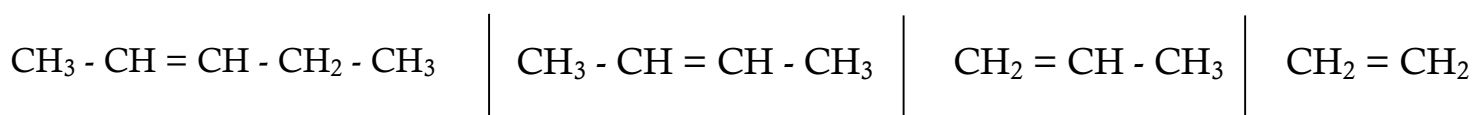
## ثانياً : تسمية الألكينات متفرعة السلسلة بحسب الأيوبيك :

﴿ نتبع جميع الأسس المستخدمة في تسمية الألkanات 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 . ﴾

﴿ **اسم المركبات التالية :** ﴾



# الألكينات Alkynes

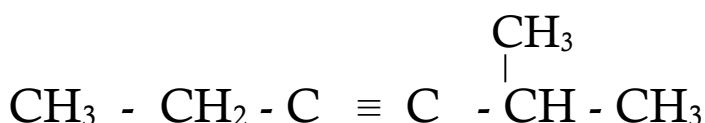
<b>الهيدروكربونات التي تحتوي على روابط كربون – كربون تساهمية ثلاثة</b>	<b>الألكينات Alkynes</b>
$C_nH_{2n-2}$ حيث $n$ تدل على عدد ذرات الكربون في الجزيء	<b>الصيغة العامة لها</b>
$CH_3 - C \equiv CH$ ، البروبان $CH \equiv CH$ ، إيثان (أسيتيлен)	<b>أبسط الألکينات</b>

## الخواص العامة للألکينات

- ① لا تتوارد الألکينات بوفرة في الطبيعة
- ② أبسط هذه المركبات هو الإيثان ( $CH \equiv CH$ ) أو يسمى (الأسيتيلين) الذي يستخدم كوقود في عمليات لحام الفولاذ الذي يعرف بلحام الأكسجين.
- ③ الروابط التساهمية الممتدة من ذرات الكربون الموجودة في رابطة الكربون كربون التساهمية الثلاثية للإيثان متباينة عن بعضها البعض بأقصى زاوية و قدرها ( $180^\circ$ )، مما يجعل من الإيثان جينا خطياً (النهجين فيه من النوع SP).
- ④ قوي التجاذب التي تحدث بين جزيئات الألکانات والألکينات هي قوي فان درفالز الضعيفة.
- ⑤ الرابطة الثلاثية في الإيثان صلبة، ولذا لا تدور ذراته حولها.



اسم المركبات التالية:



# الخواص الفيزيائية للهيدروكربونات



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

❖ الهيدروكربونات الغازية تكون أكثر كثافة من الهواء ماعدا (الميثان والإيثان) ←

(أقل كثافة من الهواء) بينما (الإيثان والإيثين) (تقاب كثافتها كثافة الهواء)

❖ درجات غليان الهيدروكربونات ترداد بزيادة عدد ذرات الكربون بشكل عام ←

❖ تكون مع الهواء مخاليط سريعة الاشتعال ←

❖ غير قابلة للامتصاص مع الماء (لا تذوب) ←

❖ قارن بين الألكانات والألكينات والألكاينات

أبسط أفراد هذه العائلة		الصيغة العامة	الرابطة C - C	العائلة
الصيغة	الاسم			
CH <sub>4</sub>	الميثان	C <sub>n</sub> H <sub>2n + 2</sub>	جميعها تساهمية أحادية	الألكانات
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	الإيثين (ايثيلين)	C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	تحتوي تساهمية ثنائية واحدة على الأقل	الألكينات
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	الإيثان (استيلين)	C <sub>n</sub> H <sub>2n-2</sub>	تحتوي تساهمية ثلاثة واحدة على الأقل	الألكاينات

# الخواص الكيميائية للهيدروكربونات

## تفاعلات الإضافة

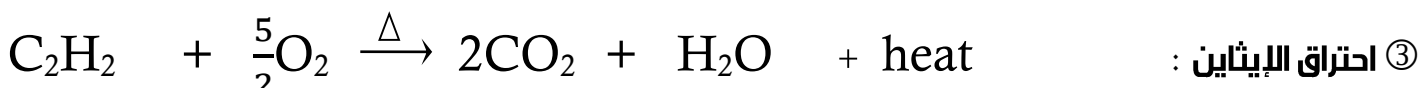
## تفاعلات الاستبدال (أو الإحلال)

## تفاعلات الاحتراق



## تفاعلات الاحتراق :

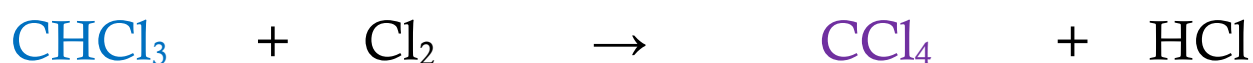
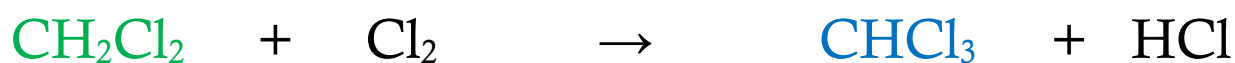
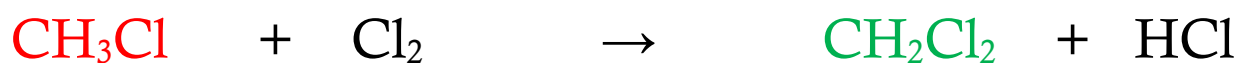
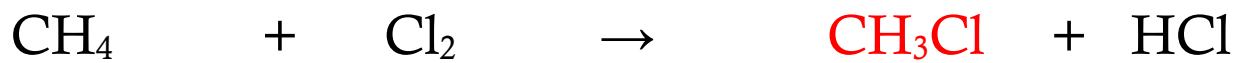
تم عملية الاحتراق لكل من الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة على حد سواء، وأهمها تفاعلات الاحتراق الكامل بوجود كمية وافرة من الأكسجين فينتج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وطاقة حرارية مثل :



## تفاعلات الاستبدال (أو الإحلال) :

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

مثل : تفاعل الألكانات مع الهايوجينات



إضافة الماء  $\text{H}_2\text{O}$

إضافة هاليد الهيدروجين

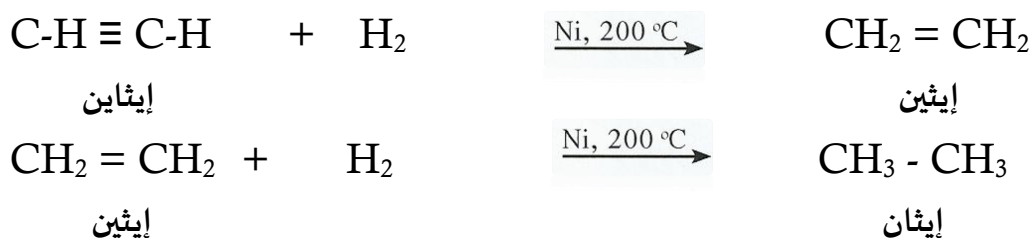
إضافة الهايوجين  $\text{X}_2$

إضافة الهيدروجين  $\text{H}_2$

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

وينتج منها تكوين مركبات مشبعة مثل:

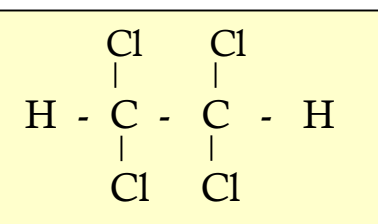
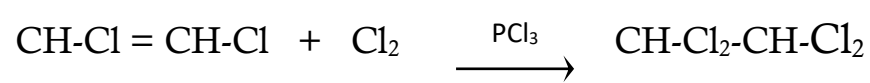
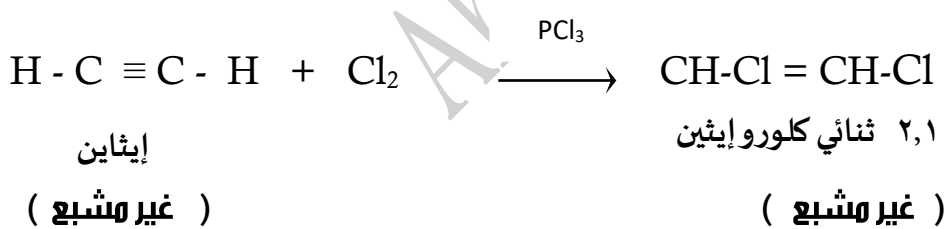
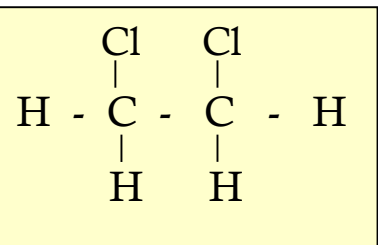
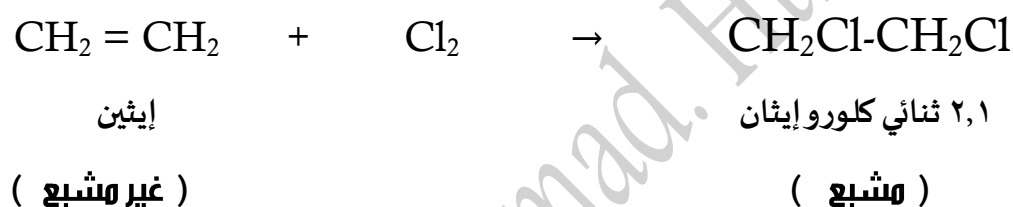
### إضافة الهيدروجين ( $\text{H}_2$ ) ①



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

### إضافة الهالوجين ( $\text{X}_2$ ) ②

تفاعل الألكينات والألكاينات مع الهايوجينات مثل الكلور أو البروم بالإضافة فينتج هاليدات الكربون



1,2 ثنائي كلورو إيثان      2,2,1,1 رباعي كلورو إيثان

### إضافة هاليد الهيدروجين ( $\text{HX}$ ) ③

تفاعل الألكيات مع هاليدات الهيدروجين فينتج مركبات مشبعة أحادية الهاوجين مثل تفاعل الإيثين مع كلوريد الهيدروجين ( HCl ) :



إيثين 1- كلورو إيثان

تفاعل الألكيات مع هاليدات الهيدروجين فينتج مركبات مشبعة ويتم التفاعل على مراحلتين :

مثل تفاعل الإيثين مع كلوريد الهيدروجين :



**ملاحظة : في حالة الألكيات غير المتماثلة يجب تطبيق قاعدة ماركينوكوف**

**قاعدة ماركينوكوف**

عند إضافة حمض ( HX ) على الكين غير متماش ، يضاف الهيدروجين ( H<sup>+</sup> ) على ذرة الكربون غير المشبعة المرتبطة بالعدد الأكبر من ذرات الهيدروجين والهاليد ( X<sup>-</sup> ) على ذرة الكربون غير المشبعة المرتبطة بالعدد الأقل من ذرات الهيدروجين



بروبين

2- كلورو بروبان