

## تلخيص المنهج مفاهيم رئيسية وتطبيقات صناعية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-01-2026 22:51:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اعروض بوربوينت | اوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

إعداد: محمد الحسيني

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

1

ملخص الوحدة الثامنة الطاقة الكيميائية والاتزان

2

أسئلة اختبارية حول درس الأكسدة والاختزال

3

مراجعة درس الكحولات من الوحدة السابعة (تطبيقات الكيمياء العضوية)

4

ملخص ثالث لشرح درس الكحولات مع حلول أسئلة نهاية الوحدة

5



الكيمياء

CHEMISTRY

للصف العاشر  
((الفصل الدراسي الثاني))

إعداد :

أ / محمد الحسيني

93936601

## الوحدة الخامسة

### الهالوجينات وترتيب خصائص المجموعة

#### ١-٥ التدرج في خصائص مجموعات الجدول الدوري :

- يتم تصنيف العناصر في الجدول الدوري في مجموعات وفق خصائصها الكيميائية والفيزيائية .

**المجموعة الثامنة :** (غازات نبيلة عديمة اللون وغير نشطة) .

**المجموعة الأولى :** (فلزات قلوية طرية ونشطة جداً) .

- عناصر المجموعة الواحدة متشابهة الخواص ولكن هناك تغير تدريجي في خصائصها كلما إتجهنا إلى أسفل .

	الكثافة g/mL عند درجة حرارة الغرفة °C والضغط 1 atm	درجة الغليان (°C) ارتفاع درجة الغليان	عناصر المجموعة VIII
ازدياد الكثافة ↓	0.000164	-269	الهيليوم He
	0.000825	-246	النيون Ne
	0.001633	-186	الأرغون Ar
	0.003423	-153	الكريبيتون Kr

ومن بيانات الجدول يمكن التوقع بالآتي :

(1) درجة غليان (الزينون) الذي يقع أسفل (الكريبيتون) تكون أكبر منه ، وبالفعل فهي تساوى (108) .

(2) كثافة (الزينون) من المتوقع أن تكون أكبر من (الكريبيتون) ، وبالفعل فهي تساوى (0.0054) .

س : ما هي أفضل طريقة للاحظة أنماط التدرج وتوقع البيانات الفيزيائية لعناصر مجموعة ما ؟

نكون بعرض البيانات على هيئة تمثيل بياني مع رسم منحنى يمثل التدرج .



#### ٢-٥ الهالوجينات (عناصر المجموعة VII)

VIII						
III	IV	V	VI	VII	He	
B	C	N	O	F	Ne	
				Cl		
				Br		
			I			
			At			

الهاليد	الهالجين
مركب هالوجيني يمتلك فيه الهالوجين شحنة (-1)	عنصر لافلزى يوجد كجزيء ثنائى الذرة في المجموعة السابعة .
HCl , HBr , HI	Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> , I <sub>2</sub>

## )) خصائص شائعة للهالوجينات ))

1	تمتلك (7) إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي وبالتالي تقع في المجموعة السابعة .
2	عناصر لا فلزية تكون أيونات سالبة (1-) مثل : <b>(يوديد <math>I^-</math> , بروميد <math>Br^-</math> , كلوريد <math>Cl^-</math>)</b>
3	عناصر سامة لها رواح نفاذة (خانقة) .
4	تفاعل مع الفلزات لتكوين هاليدات فلزية أيونية مثل : <b>كلوريد الصوديوم NaCl</b>
5	تفاعل مع اللافلزات لتكوين هاليدات لافلزية تساهمية مثل : <b>كلوريد الهيدروجين HCl</b>

## تدرج خواص الالوچینات :

- (1) تغير الحالة الفيزيائية من (غاز إلى سائل إلى صلب) كلما إتجهنا إلى أسفل .
  - (2) يصبح اللون داكنًا أكثر كلما إتجهنا إلى أسفل .

الحالات الفيزيائية عند درجة حرارة الغرفة والضغط القياسي	اللون	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)	الهالوجين
غاز	أصفر فاتح	-220	-188	F <sub>2</sub>
غاز	أخضر فاتح	-102	-35	Cl <sub>2</sub>
سائل	أحمر غامق	-7	59	Br <sub>2</sub>
صلب	رمادي	114	184	I <sub>2</sub>
صلب	أسود لامع	302	337	Al <sub>2</sub>

#### **النشاط الكيميائي للهالوجينات :**

تفاعلات الإزاحة تحدد ترتيب النشاط الكيميائي للهالوجينات .

محلول الالتوجين			محلول أيون الهايد
اليود ( $I_2$ )	البروم ( $Br_2$ )	الكلور ( $Cl_2$ )	
لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل		الكلوريド ( $Cl^-$ )
لا يحدث تفاعل		يحدث تفاعل (يصبح لون محلول أغمق)	البروميد ( $Br^-$ )
	يحدث تفاعل (يصبح لون محلول أغمق)	يحدث تفاعل (يصبح لون محلول أغمق)	اليوديد ( $I^-$ )

از دیاد الشاطِ الكَيْمِيَّاتِيِّ كَلَّمَا اتَّجهَنَا  
مِنَ الْأَسْفَلِ إِلَى الْأَعْلَى عَبْرِ الْمُجْمُوَّةِ



تم بحمد الله ((أعداد أ / محمد الحسيني)) 93936601

الوحدة السادسة

## الكيمياء الكهربائية

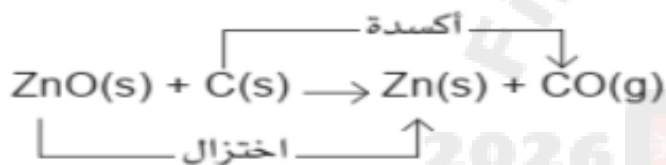
## ٦- تفاعلات الأكسدة والاختزال

الإختزال	الأكسدة
نزع الأكسجين من المادة .	إتحاد المادة بالأكسجين .
$\text{CuO(s)} + \text{H}_2\text{(g)} \xrightarrow{\text{heat}} \text{Cu(s)} + \text{H}_2\text{O(g)}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>أختزال</span> <span>↑</span> <span>أكسدة</span> </div>	$2\text{Cu} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CuO}$ <p style="color: red; margin-top: 10px;">أسود بني محر</p>

**علل : الأكسدة والإختزال عمليتان متلازمتان ؟**

لأنهما يحدثان معاً في التفاعل نفسه.

علل : يعتبر الكربون عامل مختزل ؟ و أكسيدخارصين عامل مؤكسد ؟

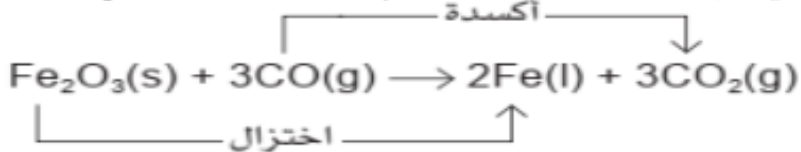


لأن الكربون ينزع الأكسجين من أكسيد الخارصين ،  
فيختزله ويحوله إلى خارصين .

العامل المؤكسد	العامل المخترل
مادة تفقد الأكسجين وتصبح مادة (مخترلة) .	مادة تكتسب الأكسجين وتصبح مادة (مؤكسدة) .
$\text{CuO}$ , $\text{ZnO}$ , $\text{O}_2$ , $\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{KMnO}_4$ , $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	$\text{H}_2$ , $\text{C}$ , $\text{CO}$

## **أهمية العوامل المختزلة في الصناعة :**

توفر طريقة لاستخلاص الفلزات من خام أكاسيد الفلزات (كما في الفرن العالي)



### **إنقال الإلكترونات في تفاعلات الأكسدة والاختزال**

$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$	الأكسدة : (عملية يتم فيها فقد إلكترونات).
$O + 2e^- \rightarrow O^{2-}$	الإختزال : (عملية يتم فيها إكتساب إلكترونات).
$Cu + O \rightarrow Cu^{+2}O^{-2}$	المعادلة الأيونية الكلية :

## الأكسدة والإختزال في تفاعلات الإزاحة

الكلور يزيح اليود من محلول يوديد البوتاسيوم	الخارчин يزيح النحاس من محلول كبريتات النحاس	
$\text{Cl}_2(\text{aq}) + 2\text{KI}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{KCl}(\text{aq}) + \text{I}_2(\text{aq})$	$\text{Zn}(\text{s}) + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	المعادلة الكلية :
$2\text{I}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{I}_2(\text{aq}) + 2\text{e}^-$	$\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$	نصف تفاعل الأكسدة :
$\text{Cl}_2(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	نصف تفاعل الإختزال :
$\text{Cl}_2(\text{aq}) + 2\text{I}^-(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{I}_2(\text{aq})$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>أكسدة</span> <span><math>\downarrow</math></span> <span><math>\uparrow</math></span> <span>إختزال</span> </div>	$\text{Zn}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>إختزال</span> <span><math>\downarrow</math></span> <span><math>\uparrow</math></span> <span>أكسدة</span> </div>	المعادلة الأيونية الكلية :

### (( ملخص التعريفات ))

(عملية إضافة أكسجين أو نزع إلكترونات)	الأكسدة :
مادة تمنح الأكسجين أو تكتسب إلكترونات .	العامل المؤكسد :
(عملية نزع أكسجين أو كسب إلكترونات)	الإختزال :
مادة تنزع الأكسجين أو تفقد إلكترونات .	العامل المخترل :

## ٦- التحليل الكهربائي

التوصيل الكهربائي في المواد السائلة:

التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة:

لا إلكتروليتات	إلكتروليتات
سوائل لا توصل الكهرباء .	سوائل توصل الكهرباء عن طريق حركة الأيونات .
أمثلة :	أمثلة :
(1) الماء المقطر .	(1) محليل الأحماض $\text{H}_2\text{SO}_4$
(2) محلول السكر .	(2) محليل القلوبيات $\text{NaOH}$
(3) النفط والإيثانول والبارافين .	(3) محليل أملاح ذاتية $\text{NaCl}$ في الماء
(4) مصهور الكبريت .	(4) مصاهير الأملاح $\text{PbBr}_2$

العوازل	الموصلات
مواد لا توصل الكهرباء .	مواد توصل الكهرباء ولا تتغير كيميائياً .
لا تحتوى على إلكترونات حرجة الحركة حرجة الحركة .	تمتلك إلكترونات حرجة الحركة في تركيبها البنائي .
مثلاً : <b>الفلزات والجرافيت</b> .	مثلاً : <b>الفلزات والجرافيت</b> .
<p>تنطلق الإلكترونات نحو الطرف الموجب للبطارية <math>\oplus</math> السالب للبطارية <math>\ominus</math> عبر السلك</p>	

التوصيل الإلكتروني	التوصيل الفلزي
تحريك الأيونات في محلول أو مصهور المادة .	تحريك الإلكترونات عبر الفلز .
خاصية تمتلكها المركبات الأيونية .	خاصية تمتلكها الفلزات والكربون ( <b>الجرافيت</b> ) وهو لافلز .
يحدث في السوائل ( <b>محلول / مصهور</b> ) .	يحدث في المواد الصلبة والسائلة ( <b>الزئبق</b> ) .
يحدث خلاله تغير كيميائي ( <b>تحليل كهربائي</b> ) .	لا يحدث خلاله أي تغير كيميائي .

## التحليل الكهربائي :

التفاعل الكيميائي الذي ينشأ عند مرور تيار كهربائي عبر مركب أيوني مصهور أو ذائب في محلول مائي .

**الخلية الإلكترولية :** الجهاز الذي تجري فيه عملية التحليل الكهربائي .

**تركيب الخلية الإلكترولية :** آنود - كاثود - سائل توصيل - بطارية .

**علل : يفضل استخدام الجرافيت والبلاطين كأقطاب خاملة ؟**

1- لأنها توصل الكهرباء .

2- لا تتفاعل مع الإلكتروليت (سائل التحليل) .

3- لا تتفاعل مع المواد الناتجة من التحليل .

الكاثود (المهبط)	الآنود (المصعد)
القطب المتصل بالطرف السالب للبطارية	القطب المتصل بالطرف الموجب للبطارية
ويجذب الأيونات الموجبة (أنيونات) من محلول .	ويجذب الأيونات السالبة (أنيونات) من محلول .
وتحدث عنده عملية (إختزال) .	وتحدث عنده عملية (أكسدة) .

التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الخارصين (II)

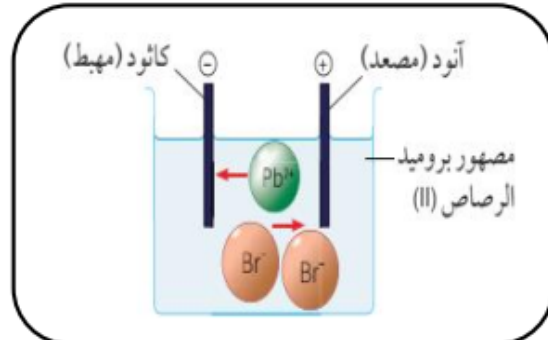
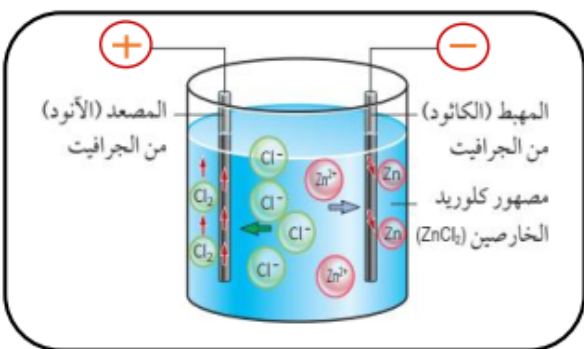
التحليل الكهربائي لمصهور بروميد الرصاص (II)



تفاعل الكاثود (إختزال)	تفاعل الآنود (أكسدة)
$\text{Zn}^{+2} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}$	$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$



تفاعل الكاثود (إختزال)	تفاعل الآنود (أكسدة)
$\text{Pb}^{+2} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}$	$2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 2\text{e}^-$

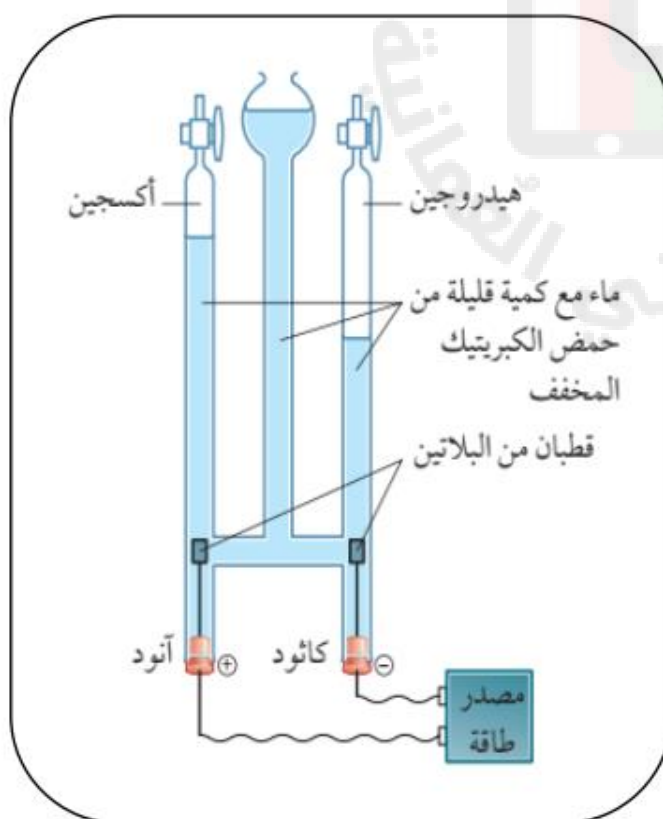


## أمثلة على التحليل الكهربائي لمصاہیر بعض الأملاح

نصف-معادلة التفاعل على المصعد (الأنود)	المادة الناتجة	الملاحظات على المصعد (الأنود)	نصف-معادلة التفاعل على المهيّط (الكاثود)	المادة الناتجة	الملاحظات على المهيّط (الكاثود)	الإلكتروليت (الملح) المسمى
$2\text{Br}^-(\text{l}) \rightarrow \text{Br}_2(\text{g}) + 2\text{e}^-$	البروم	يتتساعد بخار بنى حول القطب	$\text{Pb}^{2+}(\text{l}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Pb}(\text{l})$	رصاص	ت تكون كتلة فلزية مصهورة ذات لون رمادي عند القطب	بروميد الرصاص (II)، $\text{PbBr}_2(\text{l})$
$2\text{Cl}^-(\text{l}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^-$	كلور	يتتساعد غاز ذو لون أخضر عند القطب	$\text{Na}^+(\text{l}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}(\text{l})$	صوديوم	ت تكون كتلة فلزية مصهورة ذات لون رمادي عند القطب	كلوريد الصوديوم، $\text{NaCl}(\text{l})$
$2\text{I}^-(\text{l}) \rightarrow \text{I}_2(\text{g}) + 2\text{e}^-$	يود	يتتساعد بخار ذو لون بنفسجي حول القطب	$\text{Cu}^{2+}(\text{l}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{l})$	نحاس	طبقة فلزية ذات لون بني محمر تقطي القطب	يوديد النحاس، $\text{CuI}_2(\text{l})$
$2\text{O}^{2-}(\text{l}) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^-$	أكسجين	يتتساعد غاز عديم اللون عند القطب	$\text{Al}^{3+}(\text{l}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{l})$	ألومنيوم	ت تكون كتلة فلزية مصهورة ذات لون رمادي عند القطب	أكسيد الألومنيوم، $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{l})$

**علل : تستخدم أملاح منخفضة في درجة الإنصهار أثناء التحليل الكهربائي ؟**

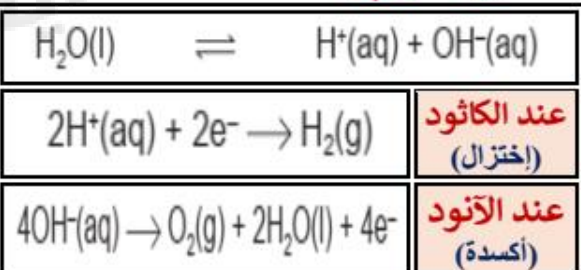
لأن الملح إذا برد يتصلب ويتوقف عن توصيل الكهرباء ، لأن الأيونات تفقد حرية الحركة .



**جهاز هووفمان :**

هو خلية إلكترولية تستخدم لجمع الغازات الناتجة من عملية التحليل الكهربائي .

**التحليل الكهربائي للماء :**



**النسبة الحجمية :**

<b><math>\text{O}_2</math></b>	<b><math>\text{H}_2</math></b>
<b>1</b>	<b>2</b>

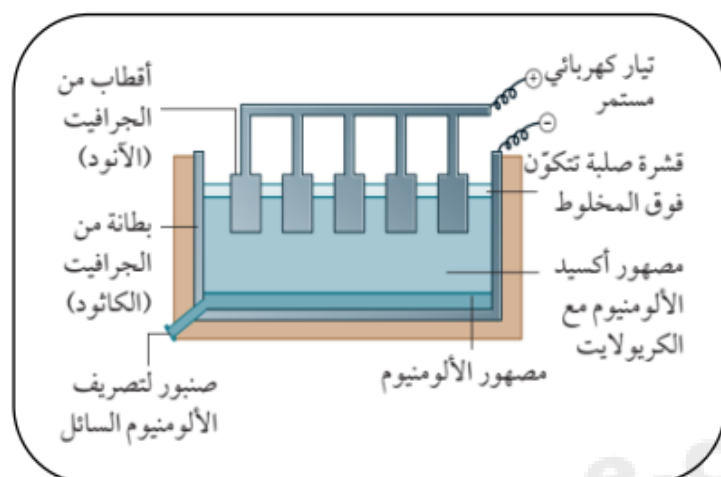
التحليل الكهربائي لمحلول كبريتات النحاس	التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم												
<p>يحتوى محلول على أربعة أنواع من الأيونات</p> <table border="1"> <tr> <td>الأنيونات</td><td>الكاتيونات</td></tr> <tr> <td><math>\text{SO}_4^{2-}</math></td><td><math>\text{OH}^-</math></td></tr> <tr> <td>تتجه للأنود</td><td>تتجه للكاثود</td></tr> </table>	الأنيونات	الكاتيونات	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{OH}^-$	تتجه للأنود	تتجه للكاثود	<p>يحتوى محلول على أربعة أنواع من الأيونات</p> <table border="1"> <tr> <td>الأنيونات</td><td>الكاتيونات</td></tr> <tr> <td><math>\text{Cl}^-</math></td><td><math>\text{OH}^-</math></td></tr> <tr> <td>تتجه للأنود</td><td>تتجه للكاثود</td></tr> </table>	الأنيونات	الكاتيونات	$\text{Cl}^-$	$\text{OH}^-$	تتجه للأنود	تتجه للكاثود
الأنيونات	الكاتيونات												
$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{OH}^-$												
تتجه للأنود	تتجه للكاثود												
الأنيونات	الكاتيونات												
$\text{Cl}^-$	$\text{OH}^-$												
تتجه للأنود	تتجه للكاثود												
<b>عند الكاثود</b>	<b>عند الكاثود</b>												
<p>تكتسب أيونات <math>\text{Cu}^{2+}</math> إلكترونات، لأن النحاس أقل نشاطاً كيميائياً من الهيدروجين وأقل قابلية لتكوين أيونات موجبة.</p> <p>لذلك يترسب النحاس على المهيط.</p> $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	<p>بسهولة أكبر من أيونات الصوديوم ، لأن الصوديوم أكثر نشاطاً من الهيدروجين وله قابلية أكبر للبقاء في هيئة أيون موجب.</p> <p>لذلك ينبعث غاز الهيدروجين على المهيط.</p> $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g})$												
<b>عند الأنود</b>	<b>عند الأنود</b>												
<p>يتم نزع شحنة أيونات <math>\text{OH}^-</math> بسرعة أكبر من أيونات <math>\text{SO}_4^{2-}</math>، وينتج عن ذلك غاز الأكسجين والماء</p> $4\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4\text{e}^-$	<p>تم نزع شحنات أيونات <math>\text{Cl}^-</math> بسهولة أكبر من نزع شحنات أيونات <math>\text{OH}^-</math>، وانبعثت فقاعات ذات لون أخضر فاتح من غاز الكلور.</p> $2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^-$												
<b>المحلول (حمضي)</b>	<b>المحلول (قلوي)</b>												
<p>بسبب إتحاد أيوني <math>\text{H}^+</math> و <math>\text{SO}_4^{2-}</math> يتكون حمض الكبريتيك الذي يتحول لون الكاشف العام إلى الأحمر.</p> <p>(وتزداد قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول)</p>	<p>بسبب إتحاد أيوني <math>\text{Na}^+</math> و <math>\text{OH}^-</math> يتكون هيدروكسيد الصوديوم الذي يتحول لون الكاشف العام إلى أزرق بنفسجي.</p> <p>(وتزيد قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول)</p>												
<p>ترسب النحاس على كاثود الجرافيت</p> <p>محلول كبريتات النحاس (II)</p> <p>يتلاشى لون كبريتات النحاس الأزرق بسبب نزع شحنة أيون النحاس <math>\text{Cu}^{2+}</math></p>	<p>كلور <math>\text{Cl}_2</math></p> <p>محلول كلوريد الصوديوم</p> <p>جرافيت</p> <p>هيدروجين <math>\text{H}_2</math></p> <p><math>\text{OH}^-</math></p> <p><math>\text{Cl}^-</math></p> <p>جريفيت</p> <p>تدفق الإلكترونات</p>												

## أمثلة على التحليل الكهربائي لمحاليل مائية

الإلكتروليت (المحلول المائي)	الملاحظات عند الكاتود	المادة الناتجة	نصف-معادلة التفاعل عند الأنود	الملاحظات عند الأنود	المادة الناتجة	نصف-معادلة التفاعل عند الكاتود
محلول يوديد البوتاسيوم، $KI(aq)$	فقاعات من الغاز عديمة اللون ناتجة على القطب	هيدروجين	$2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(g)$	يتغير لون محلول حول القطب إلى بني	يود	$2I^-(aq) \rightarrow I_2(aq) + 2e^-$
محلول بروميد النحاس (II)، $CuBr_2(aq)$	طلاء على القطب ذو لون بني محمر	نحاس	$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$	يتغير لون محلول حول القطب إلى بني محمر	بروم	$2Br^-(aq) \rightarrow Br_2(aq) + 2e^-$
محلول كبريتات النحاس (II)، $CuSO_4(aq)$	طلاء على القطب ذو لون بني محمر	نحاس	$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$	فقاعات من الغاز عديمة اللون ناتجة على القطب	أكسجين	$4OH^-(aq) \rightarrow O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^-$
محلول كلوريد الصوديوم المركز، $NaCl(aq)$	فقاعات من الغاز عديمة اللون ناتجة على القطب	هيدروجين	$2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(g)$	فقاعات من الغاز ذات لون أخضر ناتجة على القطب	كلور	$2Cl^-(aq) \rightarrow Cl_2(aq) + 2e^-$
حمض الهيدروكلوريك، $HCl(aq)$	فقاعات من الغاز عديمة اللون ناتجة على القطب	هيدروجين	$2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(g)$	فقاعات من الغاز ذات لون أخضر ناتجة على القطب	كلور	$2Cl^-(aq) \rightarrow Cl_2(aq) + 2e^-$
حمض الكبريتيك، $H_2SO_4(aq)$	فقاعات من الغاز عديمة اللون ناتجة على القطب	هيدروجين	$2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(g)$	فقاعات من الغاز عديمة اللون ناتجة على القطب	أكسجين	$4OH^-(aq) \rightarrow O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^-$

## ٦-٣ تطبيقات على التحليل الكهربائي

### (١) إنتاج الألومنيوم



#### وصف الخلية الإلكترولوليتية :

- خزان كبير مجهز بآنودات (مصاعد) من الجرافيت .
- توجد بطانة للخزان من الجرافيت تعمل ككافود .
- تشحذ الخلية بأكسيد الألومنيوم الذائب في الكريولاتيت (فلوريد الألومنيوم وصوديوم) .

#### التفاعلات:

(١) تنزل سيقان الجرافيت وتلامس قاع الخلية وتحدد شرارة كهربية تؤدي إلى تأين أكسيد الألومنيوم .



#### (٣) عند الكافود :

يتم إخراج أيونات الألومنيوم ويخرج الألومنيوم منصهر .



#### (٢) عند الأنود :

يتم أكسدة أيونات الأكسجين ويتصاعد غاز الأكسجين .



دور الكريولات : يخفض درجة إنصهار أكسيد الألومنيوم من  $2030^{\circ}\text{C}$  إلى  $1000^{\circ}\text{C}$

### (٢) صناعة الكلور القلوى

بالتحليل الكهربى لمحلول كلوريد الصوديوم .

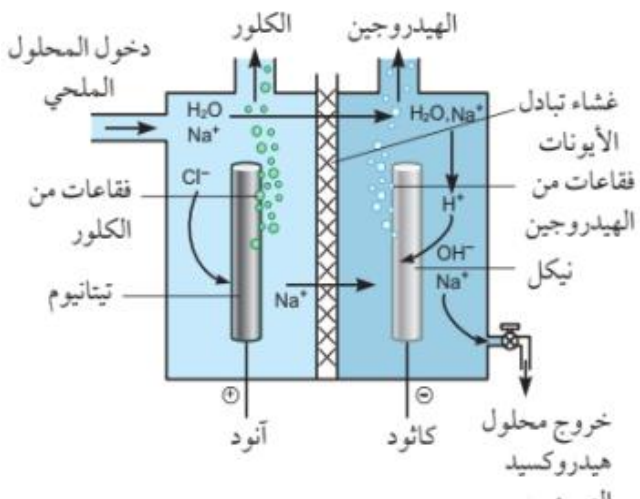
$2\text{Cl}^{-} \longrightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^{-}$	عند الأنود (أكسدة) :
$2\text{H}^{+} + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{H}_2$	عند الكافود (إخراج) :
$2\text{Na}^{+} + 2\text{OH}^{-} \longrightarrow 2\text{NaOH}$	يتبقى في المحلول القلوى :
$2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Cl}_2 + \text{H}_2 + 2\text{NaOH}$	التفاعل النهائي :

#### أهمية النواتج

الكلور	الهييدروجين	هيدروكسيد الصوديوم
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقتل البكتيريا في مياه الشرب .</li> <li>- صنع المواد المبيضة .</li> <li>- صناعة حمض الهيدروكلوريك والبلاستيك ،</li> <li>- بولي فينيل كلوريد (PVC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وقود للصواريخ .</li> <li>- هدرجة الزيوت لصناعة السمن .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الصابون والمنظفات .</li> <li>- صناعة النسيج .</li> <li>- صناعة الورق .</li> </ul>

## علل : يصنع الآنود من التيتانيوم ؟

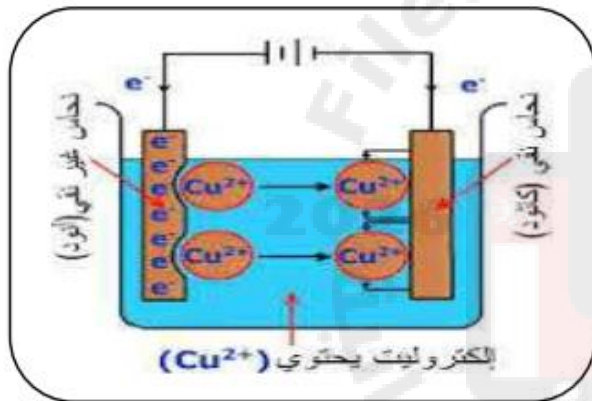
لأن الكلور لا يتفاعل معه .



## علل : يوجد غشاء إنتقائي بين الآنود والكاثود ؟

لأنه يسمح فقط لأيونات الصوديوم وجزيئات الماء بالتدفق عبره ويمنع الأيونات الأخرى ، وبالتالي :  
 (لا يتفاعل الهيدروجين مع الكلور)  
 (ولا يتفاعل الكلور مع هيدروكسيد الصوديوم)

## (3) تنقية النحاس



### الهدف من التنقية :

إزالة الشوائب من النحاس ورفع درجة النقاوة إلى 99.9% فيزيد التوصيل الكهربائي .

### تركيب الخلية :

- (1) **الآنود** : لوح نحاس نقى .
- (2) **الكاثود** : لوح نحاس غير نقى .
- (3) **الإلكتروليت** : محلول كبريتات نحاس .

### علل : تزايد حجم الكاثود ؟

بسبب إختزال أيونات النحاس من المحلول وترسيبها على الكاثود



### علل : تناقص حجم الآنود ؟

بسبب أكسدة ذرات النحاس منه وتحولها إلى أيونات نحاس .



### ملحوظة :

عند التحليل الكهربائي لمحلول كبريتات النحاس بإستخدام :

(1) أقطاب خاملة يتلاشى اللون الأزرق بسبب إختفاء أيون  $\text{Cu}^{2+}$

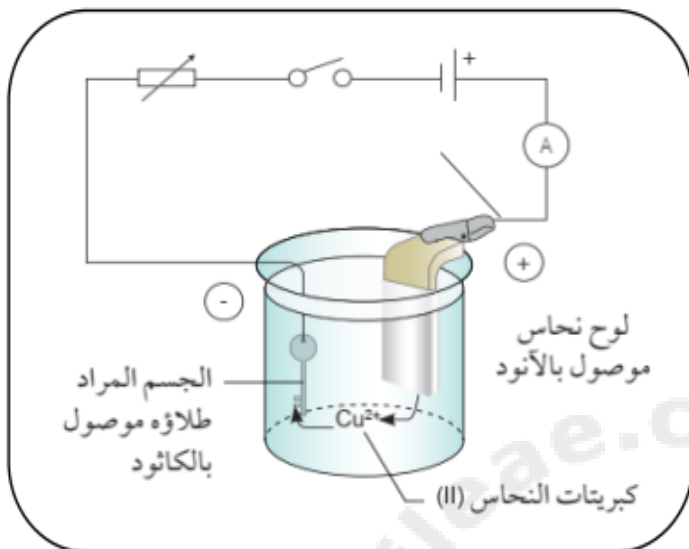
(2) أقطاب نحاس يبقى اللون الأزرق بسبب ثبات تركيز أيون  $\text{Cu}^{2+}$

### علل : تساقط شوائب الذهب والفضة أسفل الآنود ؟

لصعوبة أكسدتها فترسب أسفل الآنود على هيئة ذرات .

#### ٤) الطلاء الكهربائي

(تغطية فلز بفلز آخر أثناء التحليل الكهربائي)



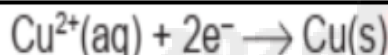
#### الهدف من الطلاء :

- (1) حماية الفلز الأصلي من الصدأ.
- (2) إعطاء لمسة جمالية وقيمة إقتصادية.

#### تركيب الخلية :

- الأنود : الفلز المستخدم في الطلاء (Cu).
- الكاثود : الجسم المراد طلاوته (Fe).
- الإلكتروليت : يحتوى على كاتيون مادة الأنود (Cu²⁺).

#### تفاعل الكاثود



#### تفاعل الأنود



تمت بحمد الله  
إعداد  
أ / محمد الحسيني  
93936601

## تطبيقات الكيمياء العضوية

### ١- المحوّلات

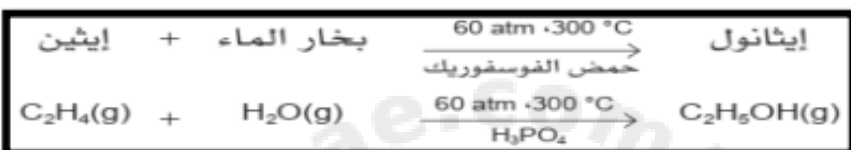
سلسلة متتجانسة من المركبات تحتوى على مجموعة الهيدروكسيل (-OH) كمجموعة وظيفية .

#### المجموعة الوظيفية :

ذرة أو مجموعة من الذرات تميز الصيغة البنائية للمركبات وتحدد خصائصها الفيزيائية والكيميائية .

### إنتاج الإيثanol

#### (1) تمييـه الإـيثـين :



#### مميزات طريقة تمييـه الإـيثـين :

- 1- معدل سرعة التفاعل كبير جداً بسبب الحرارة والضغط .
- 2- إنتاج الإيثانول يتم بشكل متواصل حيث يمرر الإيثين وبخار الماء من طرف الأنابيب وينتج الإيثانول من الطرف الثاني .
- 3- يتم تدوير الكميات التي لم تتفاعل من الإيثين وبخار الماء بإعادتها إلى مدخل أنبوبة التفاعل .
- 4- طريقة فعالة لأن الإيثانول هو المادة الوحيدة الناتجة ، فيكون إيثانول ذو نقاوة عالية .

#### (2) التخمر :

هو التفكك الذي يحدث لمادة عضوية بتأثير الخميرة أو أي كائنات دقيقة في ظروف لا هوائية .



#### كيف تؤثر درجة الحرارة على عملية التخمر ؟

الحالة المثلث لعملية التخمر وعمل الإنزيمات .	درجة الحرارة $36^\circ\text{C}$
يحدث تشوـهـ في المـوـاقـعـ النـشـطـةـ لـلـإـنـزـيمـاتـ فـلاـ تـتـفـاعـلـ معـ السـكـرـ .	أعلى من $36^\circ\text{C}$
يـصـبـحـ التـخـمـرـ بـطـيـئـاـ جـداـ .	أقل من $36^\circ\text{C}$

#### متى تتوقف عملية التخمر ؟

- عندما ينفذ الجلوكوز .
- عندما يبلغ تركيز الإيثانول 14% يصبح ساماً للخميرة ، فتتوقف عن التكاثر وتموت .

## أفضل نتائج للتخمر :

(1) غياب الهواء (الأكسجين) .

(2) إبقاء وعاء الخميرة ومحلول السكر دافنا .

## **علل : يتم التخمر أفضل في غياب الهواء ؟**



حتى يحدث تنفس لاهوائي فتخمر الخميرة السكر لتوفير الطاقة ويكون (إيثanol + ثاني أكسيد الكربون) عوضا عن (الماء + ثاني أكسيد الكربون) اللذين ينتجان من التنفس الاهوائي .

## **التنفس الاهوائي :**

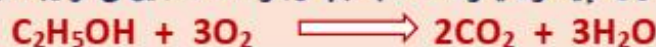
مجموعة من التفاعلات الكيميائية يتم خلالها تفكيك جزيئات المواد الغذائية من أجل تحريض الطاقة المخزنة فيها بدون استخدام الأكسجين .

## **(( مقارنة طريفي إنتاج الإيثانول ))**

انتاج الإيثانول بالتخمر	انتاج الإيثانول بالتميه	أسس المقارنة
طريقة بسيطة و مباشرة	طريقة متطورة ومعقدة	وصف الطريقة
عملية تتبع على دفعات: تحتاج إلى بدء العملية هي كل مرّة	عملية متواصلة، يمكن تشغيلها طوال الوقت دون الحاجة إلى إيقافها وإعادة تشغيلها	استمرارية الطريقة
تحتاج إلى أوعية كبيرة	تحتاج إلى معدات صغيرة الحجم قادرة على تحمل الضغط	الأدوات المستخدمة
تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة وضغط جوي عادي	تحتاج إلى درجة حرارة وضغط مرتفعين	درجة الحرارة والضغط
تحتاج إلى الخميرة كعامل حفاز	تحتاج إلى حمض الفوسفوريك كعامل حفاز	عامل الحفاز
بطيئة نسبياً	سريعة	سرعة الطريقة
الإيثانول الناتج غير نقي، تتم تقطيشه باستخدام عملية التقطير التجاري	الإيثانول الناتج عالي النقاوة	نقاوة الإيثانول الناتج
ينتج من مصادر نباتية متتجدد	مصدر غير متجدد (النفط)	مصدر الإيثانول الناتج

## **علل : كمية السخام (الكربون غير المحترق) في الإيثانول أقل من الهيدروكربونات ؟**

لأن إحتراق الإيثانول يكون كاملا بسبب وجود الأكسجين في تركيبه البنائي .



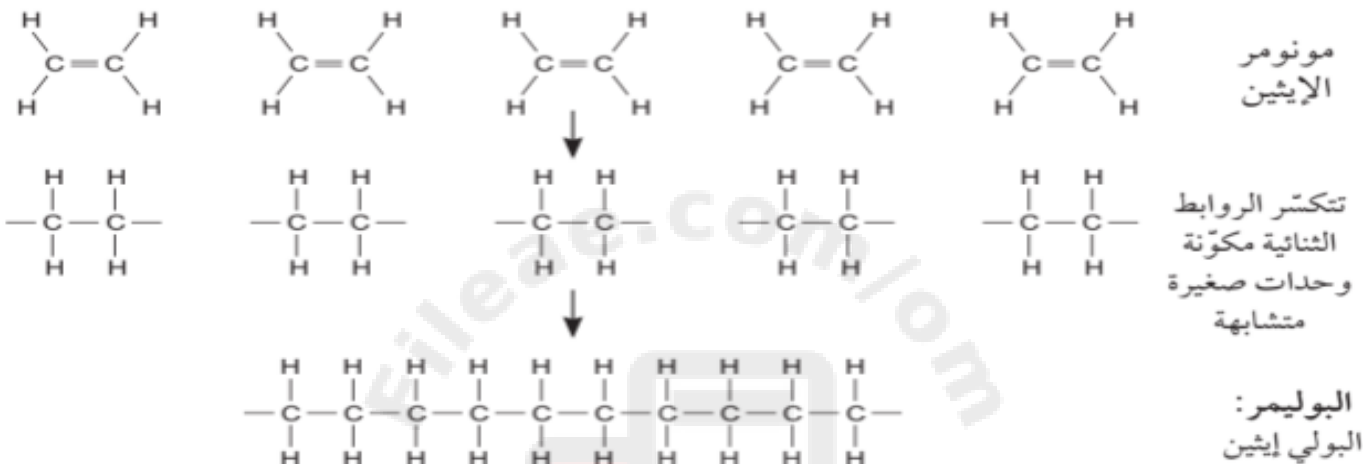
## **علل : تحفظ المنتجات التي تحتوى إيثانول بعيدا عن اللهب ؟**

لأن درجة غليانه منخفضة (78°C) فيتبخر بسرعة ويكون قادرا على الإشتعال .

الوقود الحيوي	الكحول المحول	استخدام الإيثانول
هو إيثانول ناتج من تخمر بقايا المحاصيل الزراعية ويستخدم كوقود للسيارات .	هو خليط من (إيثanol + ميثanol) ويستخدم كوقود في المصابيح والموقد الكحولي .	<p>1- مذيب عضوي في : (جبر الطباعة) و (العطور) و (الأصباغ) و (الدهانات)</p> <p>2- وقود حيوي .</p>

## ٢-٧ البوليمرات

جزيء صغير له القدرة على الإرتباط بجزيئات أخرى على شكل وحدات متكررة لتكوين جزء طويل السلسلة (بوليمر) .	المونومر:
جزيء طويل السلسلة مؤلف من وحدات صغيرة متكررة (مونومرات) .	البوليمر:
تفاعل عدد كبير من جزيئات صغيرة (مونومرات) معاً لتكوين جزء طويل السلسلة (بوليمر) .	البلمرة:
عملية بلمرة تتضمن مونومرات تحتوى على رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرات الكربون وتحدث عن طريق تفاعلات إضافة .	البلمرة بالإضافة:



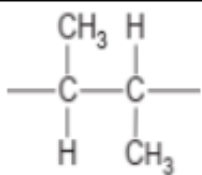
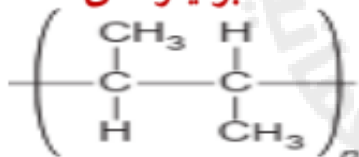
مونومر	→	بوليمر
إيثين	$n \left( \begin{array}{c} H & & H \\ & C = C & \\ H & & H \end{array} \right)$	ضفت مرتفع حرارة، عامل حفاز $\left( \begin{array}{c} H & H \\   &   \\ C - C \\   &   \\ H & H \end{array} \right)_n$
كلورو إيثين	$n \left( \begin{array}{c} H & & H \\ & C = C & \\ H & & Cl \end{array} \right)$	ضفت مرتفع حرارة، عامل حفاز $\left( \begin{array}{c} H & H \\   &   \\ C - C - Cl \\   &   \\ H & H \end{array} \right)_n$
رباعي فلورو إيثين	$n \left( \begin{array}{c} F & & F \\ & C = C & \\ F & & F \end{array} \right)$	ضفت مرتفع حرارة، عامل حفاز $\left( \begin{array}{c} F & F \\   &   \\ C - C \\   &   \\ F & F \end{array} \right)_n$
فينيل إيثين	$n \left( \begin{array}{c} H & & H \\ & C = C & \\ H & & C_6H_5 \end{array} \right)$	ضفت مرتفع حرارة، عامل حفاز $\left( \begin{array}{c} H & H \\   &   \\ C - C - C_6H_5 \\   &   \\ H & H \end{array} \right)_n$
بروبيون	$n \left( \begin{array}{c} H & & H \\ & C = C & \\ H & & CH_3 \end{array} \right)$	ضفت مرتفع حرارة، عامل حفاز $\left( \begin{array}{c} H & H \\   &   \\ C - C - CH_3 \\   &   \\ H & H \end{array} \right)_n$

## خصائص وإستخدام بعض البوليمرات

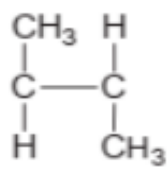
بعض الاستخدامات	الخصائص	المونومر	البوليمر		
			صيغة البناية	اسمه ورمزه التجاري	اسمه العلمي
الأكياس البلاستيكية، الأكواب، الصنون المجوفة، القتاني، العبوات، ومواد التغليف	صلد، وممتنع	إيثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$	$\left( \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{C} - \text{C} \\   &   \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \right)_n$	بولي إيثين، (بولي إيثين) PE	بولي إيثين
الصناديق، العلب، والجبال البلاستيكية	صلد، وممتنع	بروبين $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	$\left( \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{C} - \text{C} \\   &   \\ \text{H} & \text{CH}_3 \end{array} \right)_n$	بولي بروبيلن PP	بولي بروبيلن
مواد عازلة، الأنابيب ومرآبب المياه	قوي، وصلد ولكنه ليس مرنة كالبولي إيثين وصلد رديء للحرارة	الكلورو إيثين $\text{CH}_2=\text{CHCl}$	$\left( \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{C} - \text{C} \\   &   \\ \text{H} & \text{Cl} \end{array} \right)_n$	بولي كلوريد الفيتيل، PVC	بولي كلورو إيثين
المقالى غير اللاصقة، الصنابير والمفاسد غير اللاصقة	سطح غير لاصق، مقاوم لدرجات الحرارة المرتفعة	رباعي هلورو إيثين $\text{CF}_2=\text{CF}_2$	$\left( \begin{array}{c} \text{F} & \text{F} \\   &   \\ \text{C} - \text{C} \\   &   \\ \text{F} & \text{F} \end{array} \right)_n$	بولي رباعي هلورو إثيلين، (التللون) PTFE	بولي رباعي هلورو إيثين
مواد عازلة غير ملؤنة ومواد تغليف (على شكل رغوة)	خفيف، موصل رديء للحرارة	فينيل إيثين (ستيرين) $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C}_6\text{H}_5$	$\left( \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{C} - \text{C} \\   &   \\ \text{H} & \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \right)_n$	بولي ستيرين PS	بولي ستيرين إيثين

### مثال (2) :

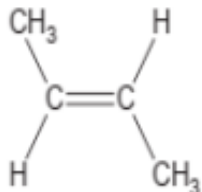
أكتب الصيغة البناية للمونومر الذي تكون منه البوليمر التالي :



(1) إزالة القوسين والحرف (n).



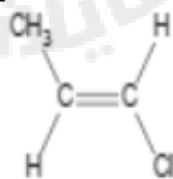
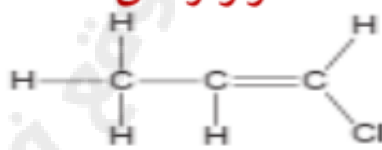
(2) إزالة الرابطتين الأحاديتين من يسار ويمين ذرق الكربون اللذين تقعان في الوسط.



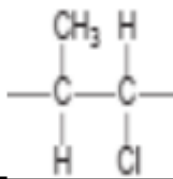
(3) إرسم رابطة ثنائية بين ذرق الكربون اللذين تقعان في الوسط لتكوين رابطة ثنائية.

### مثال (1) :

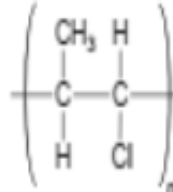
أكتب الصيغة البناية للبوليمر الذي يتكون من المونومر التالي :



(1) نعيد رسم الألكين بحيث تكون جميع الروابط الموجودة حول الرابطة ( $\text{C}=\text{C}$ ) متوجهة نحو الأعلى والأسفل.



(2) إزالة الرابطة الثنائية واستبدلها برابطة أحادية بين ذرق الكربون ، ثم ترسم روابط أحادية على يسار ويمين ذرق الكربون الواقعين في الوسط.



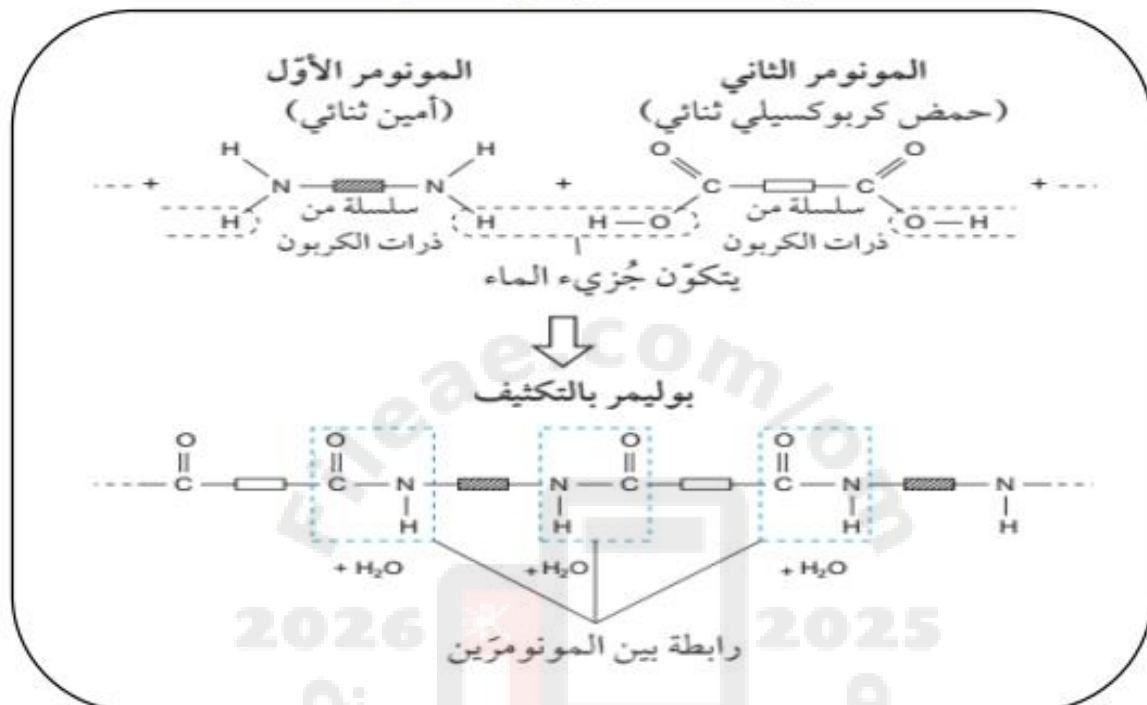
(3) إرسم قوسين حول الصيغة البناية بحيث يقطعان الرابطتين الأحاديتين الخارجيتين ثم نضع حرف (n) أسفل القوس الأيمن.

## البلمرة بالتكثيف

يتم فيها ربط مونومرات عن طريق تفاعل تكثيف يزال خلاله جزيء صغير غالباً ما يكون الماء

### صناعة النيلون :

تفاعل مجموعة أمين ( $\text{NH}_2$ ) على أحد طرفي مونومر مع مجموعة كربوكسيل ( $\text{COOH}$ ) على أحد طرفي مونومر آخر لتكوين رابطة بين الجزيئين مع فقد جزء الماء.



### مقارنة بين طرق ت تصنيع البوليمرات

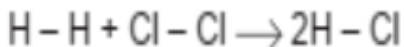
البلمرة بالتكثيف	البلمرة بالإضافة	أوجه المقارنة
تُستخدم عادة جزيئات كثيرة من مونومرين مختلفين.	تُستخدم عادة جزيئات كثيرة من مونومر واحد.	المونومرات المستخدمة
تحتوي المونومرات علىمجموعات وظيفية نشطة في طرفي جزيئاتها، مثل $\text{NH}_2$ و $\text{COOH}$ .	يكون المونومر غير مشبع، ويحتوي عادة على رابطة $\text{C}=\text{C}$ .	
تفاعل تكثيف حيث ترتبط المونومرات معًا بفقد جزء صغير (جزء الماء عادة) في كل مرة يرتبط فيها مونومر بالسلسلة.	تفاعل إضافة: ترتبط المونومرات معًا عن طريق كسر الرابطة الثانية $\text{C}=\text{C}$ .	التفاعل الذي يحدث
مادتان ناتجتان: البوليمر والماء أو البوليمر وجزيء صغير آخر.	مادة ناتجة واحدة فقط: البوليمر.	طبيعة المادة الناتجة

## الطاقة الكيميائية والاتزان

### 1-8) تغيرات الطاقة في التفاعلات الطاردة والماصة للحرارة .

التفاعل الماصل للحرارة	التفاعل الطارد للحرارة
تفاعل يمتص حرارة من محطيه .	تفاعل يطلق حرارة نحو محطيه .
لأن الطاقة المنبعثة عند تكوين روابط النواتج ( <u>أقل</u> ) من الطاقة الممتصة لكسر روابط المتفاعلات .	لأن الطاقة المنبعثة عند تكوين روابط النواتج ( <u>أكبر</u> ) من الطاقة الممتصة لكسر روابط المتفاعلات .
$N_2 + O_2 + \text{heat} \longrightarrow 2\text{NO}$	$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{heat}$
<p>تحتاج عملية تكسير الروابط إلى طاقة المواد المتفاعلة: <math>N_2 + O_2</math> المواد الناتجة: <math>2\text{NO}</math></p>	<p>تحتاج عملية تكوين الروابط طاقة إلى إنشاء الروابط المواد المتفاعلة: <math>\text{CH}_4 + 2\text{O}_2</math> المواد الناتجة: <math>\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}</math></p>
<u>المواد الناتجة أقل إستقراراً (علل)</u> : لأن الروابط في النواتج ( $\text{NO}$ ) أضعف من الروابط في المتفاعلات ( $\text{O}_2, \text{N}_2$ ).	<u>المواد الناتجة أكثر إستقراراً (علل)</u> : لأن الروابط في النواتج ( $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$ ) أقوى من الروابط في المتفاعلات ( $\text{CH}_4, \text{O}_2$ ).
<p>الطاقة (كيلو جول) المواد المتفاعلة: <math>N_2(g) + O_2(g)</math> المواد الناتجة: <math>2\text{NO}(g)</math> التغيير في الطاقة الحرارية: <math>+90</math> سير التفاعل:</p>	<p>الطاقة (كيلو جول) المواد المتفاعلة: <math>\text{CH}_4(g) + 2\text{O}_2(g)</math> المواد الناتجة: <math>\text{CO}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g)</math> التغيير في الطاقة الحرارية: <math>-802</math> سير التفاعل:</p>
تغير الطاقة الحرارية بإشارة موجبة (+) .	تغير الطاقة الحرارية بإشارة سالبة (-) .

**مثال (1) :** يتفاعل الهيدروجين مع الكلور لتكوين كلوريد الهيدروجين وفقاً للمعادلة الآتية :



- (أ) إحسب إجمالي التغير في الطاقة .  
 (ب) ما نوع التفاعل (طارد / ماص) .

طاقة الرابطة (kJ)	الرابطة
436	H-H
242	Cl-Cl
431	H-Cl

## (( الحل ))

- حاصل جمع طاقات الروابط في المواد المتفاعلة  
 $436 + 242 = 678$  (Cl-Cl) يساوي : H-H

- حاصل جمع طاقات الروابط في المواد الناتجة  
 $431 \times 2 = 862$  (H - Cl) يساوي :

**تغير الطاقة = (طاقة روابط المتفاعلات) - (طاقة روابط النواتج)**

$$\Delta H = 678 - 862 = -184 \text{ kJ}$$

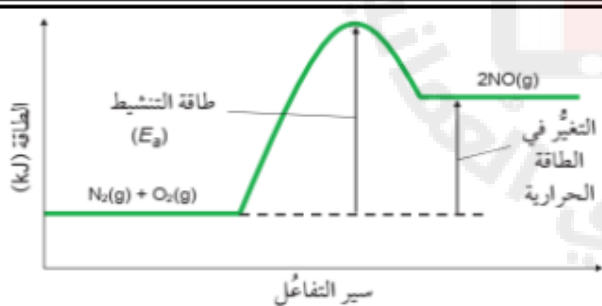
(التفاعل طارد)

## طاقة التنشيط ( $E_a$ )

الحد الأدنى من الطاقة التي يجب أن تمتلكها جسيمات المادة لتفاعل عند الإصطدام .

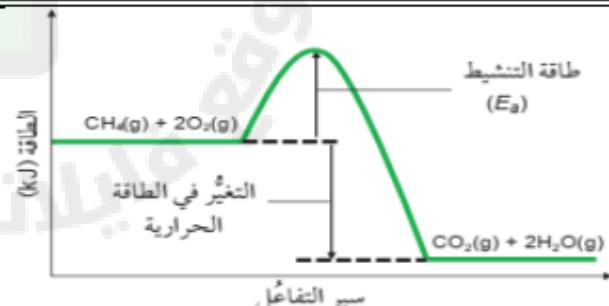
**علل : التفاعل الماص للحرارة يحدث أسرع ؟**

لأنه يحتاج طاقة تنشيط كبيرة لكسر روابط المتفاعلات .



**علل : التفاعل الطارد للحرارة يحدث أسرع ؟**

لأنه يحتاج طاقة تنشيط صغيرة لكسر روابط المتفاعلات .

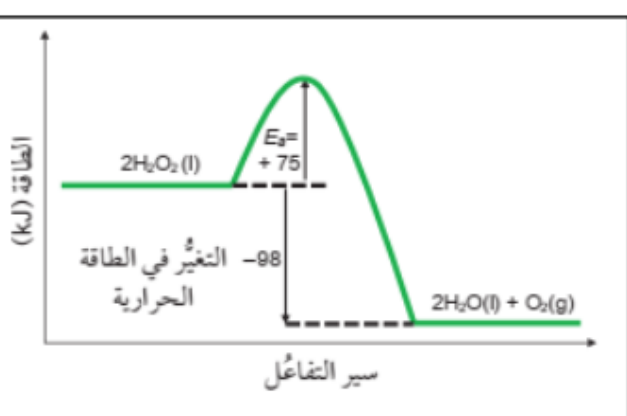


## **مثال (2) :**

يتفكّك فوق أكسيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) إلى ماء وأكسجين وفقاً للمعادلة الآتية :



ارسم مخطط منحني تغيير الطاقة لهذا التفاعل، علمًا بأن قيمة تغيير الطاقة الحرارية فيه تساوي  $-98 \text{ kJ}$ ، ويمتلك طاقة تنشيط تساوي  $+75 \text{ kJ}$ .



**شرط حدوث تفاعل كيميائي :**

أن تكون الطاقة الكلية للجسيمات المتصادمة أكبر من طاقة تنشيط التفاعل أو تساويها .

**مثال (3) :**

الطاقة (kJ)	الرابطة
299	H-I
436	H-H
151	I-I

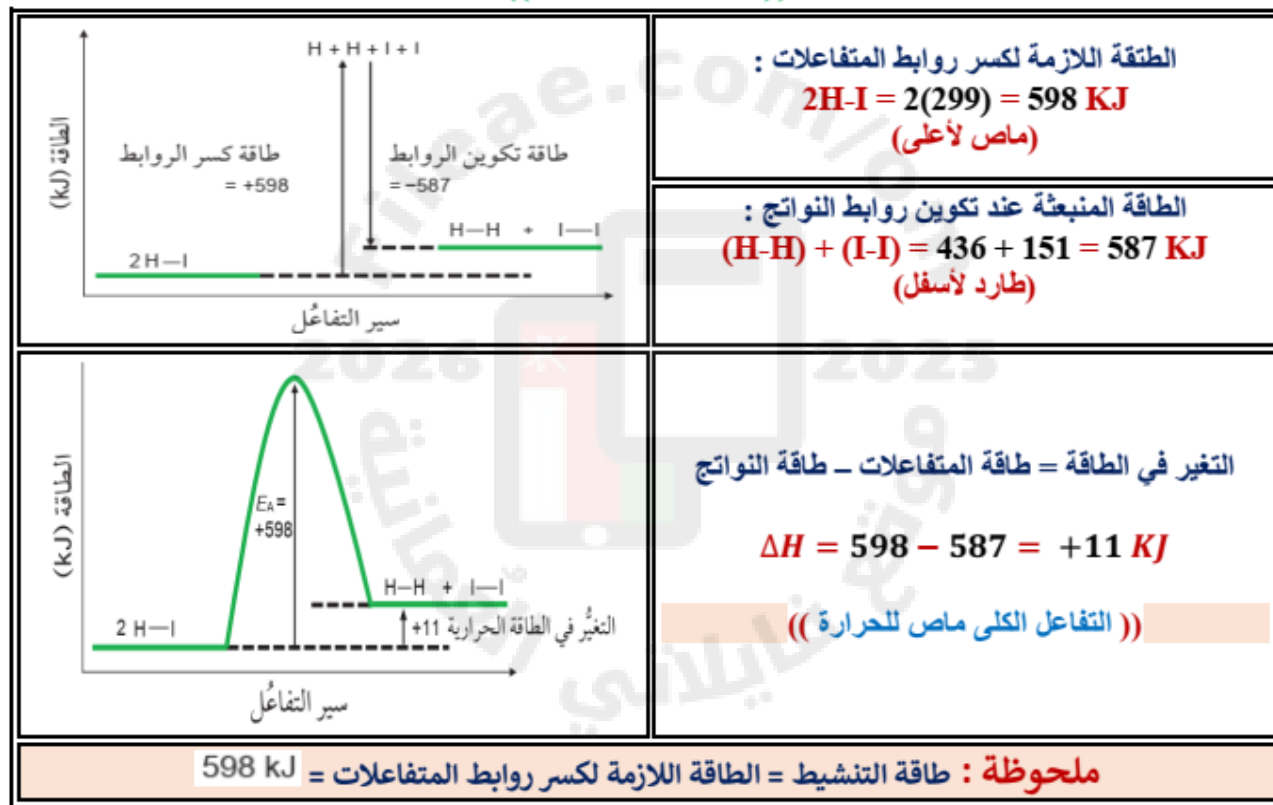
رسم مخطط منحني تغير الطاقة لهذا التفاعل مستخدماً البيانات أعلاه لحساب الطاقة اللازمة لكسر الروابط في المواد المُتفاعلة وتكون الروابط في المواد الناتجة.

يتفكّك يوديد الهيدروجين (H-I) إلى هيدروجين وiod وفق المعادلة الآتية:

$$2\text{H}-\text{I} \rightarrow \text{H}-\text{H} + \text{I}-\text{I}$$

تم إدراج قيمة الطاقة لكل رابطة موضحة في المعادلة، في الجدول الآتي:

### ((الحل))



### 2-8) التفاعلات المُنْعَكِسَة :

تفاعلات تحدث في كلا الإتجاهين بحيث تستطيع المواد الناتجة أن تتفاعل مع بعضها لتكوين المواد المُتفاعلة الأصلية .

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}(s) + \text{heat} \rightarrow \text{CuSO}_4(s) + 5\text{H}_2\text{O}(g)$ بلورات زرقاء مسحوق أبيض	عند تسخين كبريتات النحاس المائية الزرقاء ينزع الماء منها وتحول إلى كبريتات نحاس لا مائية بيضاء .
$\text{CuSO}_4(s) + 5\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}(s) + \text{heat}$ مسحوق أبيض	وعند إضافة الماء إلى كبريتات النحاس اللامائية البيضاء تحول إلى كبريتات نحاس مائية زرقاء .

$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}(\text{s}) + \text{heat} \rightarrow \text{CoCl}_2(\text{s}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	عند تسخين كلوريد الكوبالت المائي الوردي ينزع الماء منه ويتحول إلى كلوريد كوبيلت لا مائي أزرق .
$\text{CoCl}_2(\text{s}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}(\text{s}) + \text{heat}$	وعند إضافة الماء إلى كلوريد الكوبيلت اللامائي الأزرق يتحول إلى كلوريد الكوبالت المائي الوردي .

**علل : لا يمكن الحصول على إيثانول بمددود 100 % ؟**

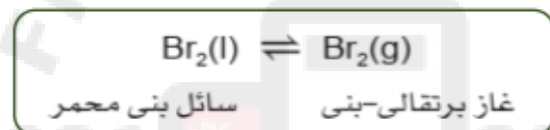
لأن تميّه الإيثين تفاعلاً إنعكاسيّاً ، حيث يتفكك بعض الإيثانول ليتحول إلى إيثين ويخافٍ ماء .



الإتزان الديناميكي :

تفاعل منعكس في نظام مغلق ، يكون فيه معدل سرعة التفاعل الأتمي مساوياً لمعدل سرعة التفاعل العكسي ، بحيث لا تتغير الكمية الإجمالية للمواد المتفاعلة والناتجة .

عند حفظ البروم السائل في دورق مغلق يحدث إتزان ديناميكي بين السائل والبخار.



<p><b>على المستوى غير المرئي :</b>  <b>(المجهري / الميكروسكوبى)</b></p> <p><b>جسيمات البروم السائل (تبخر) :</b>  <b>(تكتسب طاقة حركية للانتقال إلى الحالة الغازية)</b></p> <p><b>جسيمات غاز البروم (تتكثف) :</b>  <b>(تفقد طاقتها الحركية لتعود إلى الحالة السائلة)</b></p> <p>ولأن العمليتان (التبخير والتكتيف) يحدثان في الوقت نفسه وبمعدل السرعة نفسه ، فلن يكون هناك تغير ملحوظ .</p>	<p><b>على المستوى المرئي :</b>  <b>(المشاهدة / الملاحظة)</b></p> <p>يتbxr البروم السائل ويمتلئ الدورق ببخار لونه (برتقالي - بنى) ، وتدريجياً يصبح لون البخار داكناً أكثر ، ثم يثبت لون البخار عند نقطة إتزان بين البروم السائل المتbxr وغاز البروم المتكتف .</p>
---	--



## ملحوظة :

الإتزان الديناميكي يعتبر نظام (ساكن) على المستوى المرئي ولكنه (متحرك) على المستوى الغير مرئي .

## العوامل المؤثرة في الإتزان الديناميكي :

(2) الضغط :	(1) درجة الحرارة :
$2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$ <p style="text-align: center;">غاز عديم اللون      غازبني اللون</p>	$\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) + \text{heat} \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g})$
<b>في حالة الإتزان :</b> يكون اللون (برتقالي - بني فاتح).	<b>عند التسخين :</b> يسير التفاعل في الجهة التي تقل فيها الحرارة (التفاعل الأمامي) فيتفكك كلوريد الأمونيوم الصلب إلى غازي (الأمونيا) و (كلوريد الهيدروجين).
<b>(أ) عند تقليل الضغط :</b> يسير التفاعل في الجهة التي يزيد فيها الحجم (التفاعل العكسي) فييتكون المزيد من غاز ( $\text{NO}_2$ ) بني اللون.	<b>عند التبريد :</b> يسير التفاعل في الجهة التي تزيد فيها الحرارة (التفاعل العكسي) فييتكون كلوريد الأمونيوم الصلب مرة أخرى.
<b>(ب) عند زيادة الضغط :</b> يسير التفاعل في الجهة التي يقل فيها الحجم (التفاعل الأمامي) فييتكون المزيد من غاز ( $\text{N}_2\text{O}_4$ ) عديم اللون.	
	<p>في الصورة يتفكك كلوريد الأمونيوم بالحرارة في أسفل الأنبوة، ثم تكونه من جديد في أعلى الأنبوة بسبب انخفاض درجة الحرارة</p>

## ٣-٨ العمليات الصناعية

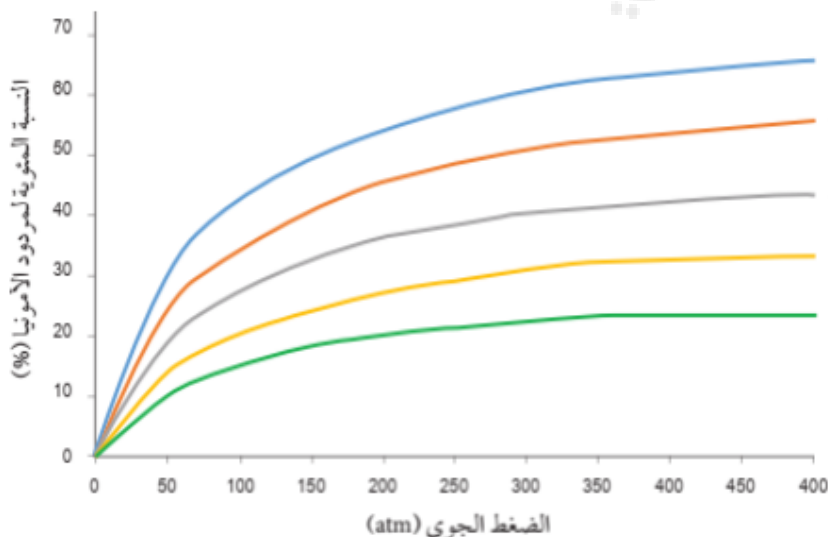
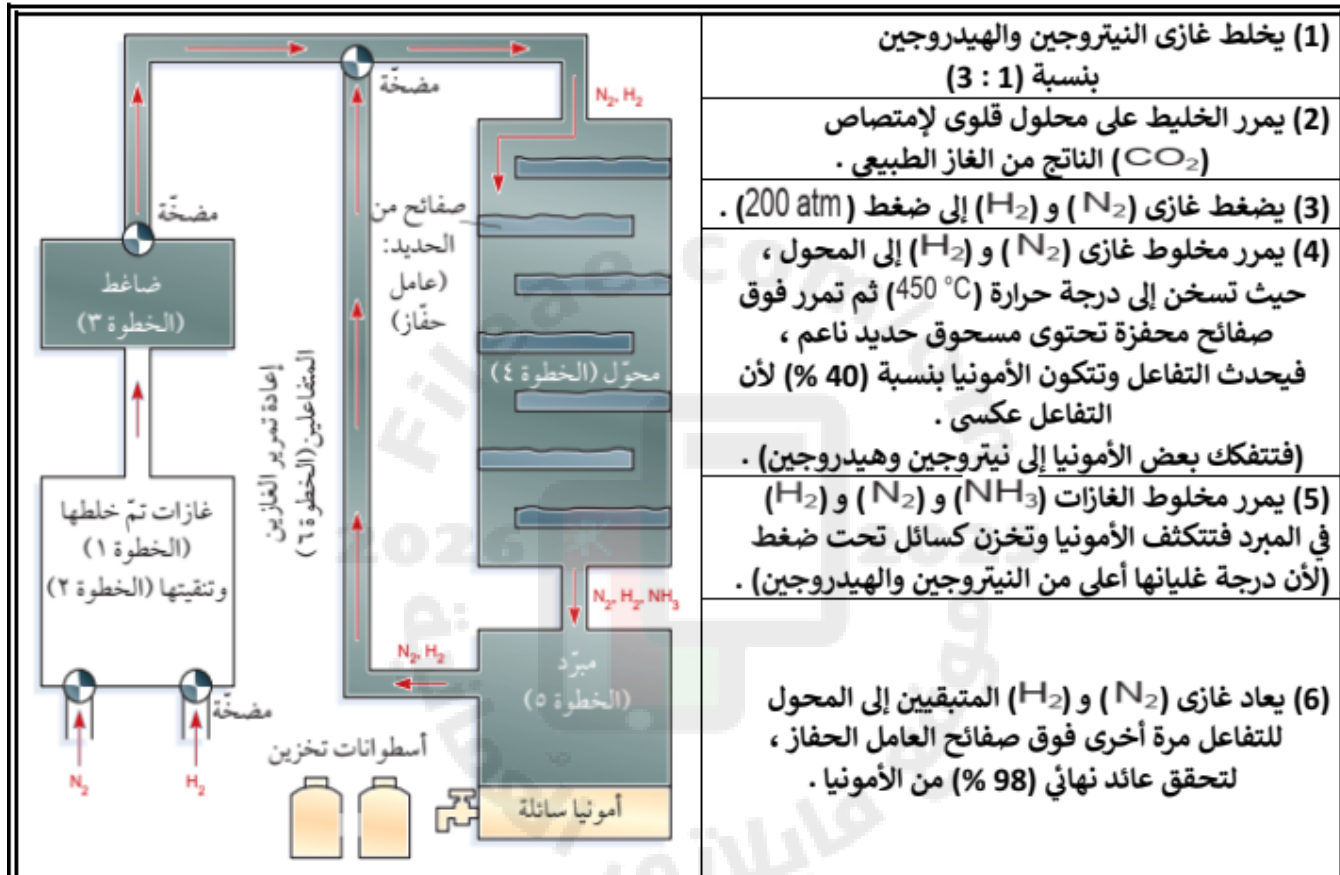
خواص الأمونيا	إستخدامات الأمونيا										
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ عديم اللون.</li> <li>■ ذو رائحة مميزة (نفاذة).</li> <li>■ أقل كثافة من الهواء.</li> <li>■ يغير لون ورق نبات الشمس الأحمر إلى الأزرق.</li> <li>■ شديد الذوبان في الماء، وينتج عنه محلول قلوي.</li> </ul>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>استخدام</th> <th>نسبة (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أسمدة</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>مواد أخرى</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>حمض النيترิก</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>نيايلون</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>	استخدام	نسبة (%)	أسمدة	75%	مواد أخرى	10%	حمض النيترิก	10%	نيايلون	5%
استخدام	نسبة (%)										
أسمدة	75%										
مواد أخرى	10%										
حمض النيترิก	10%										
نيايلون	5%										

## تصنيع الأمونيا (عملية هابر)

بالإندماج المباشر بين غازى النيتروجين والهيدروجين تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة والعامل الحفاز.



- نحصل على النيتروجين من الهواء الجوى حيث يوجد فيه بنسبة (%) 78 .
- نحصل على الهيدروجين من التفاعل المحفز للغاز الطبيعي (الميثان) مع بخار الماء .



## الظروف اللازمة لتصنيع الأمونيا

- (1) درجة حرارة منخفضة أقل من (350°C) .
- (2) ضغط أعلى من (400 atm) .

(2) زيادة الضغط :	(1) خفض درجة الحرارة :
$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$	$N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g) + 92 \text{ kJ}$
زيادة الضغط يزيد عدد التصادمات بين الجزيئات فيزاح التفاعل في الإتجاه الأمامي حيث يقل عدد الجزيئات وتزيد كمية الأمونيا (الحجم الأقل).	إنخفاض درجة الحرارة يزيح موضع الإتزان في الإتجاه الأمامي حيث توجد الحرارة فترزيد كمية الأمونيا.

علل : تستخدم درجة الحرارة ( $450^\circ\text{C}$ ) لتحضير الأمونيا بدلاً عن ( $350^\circ\text{C}$ ) ؟

لأن درجة الحرارة المنخفضة يخفيض معدل سرعة إنتاج الأمونيا .

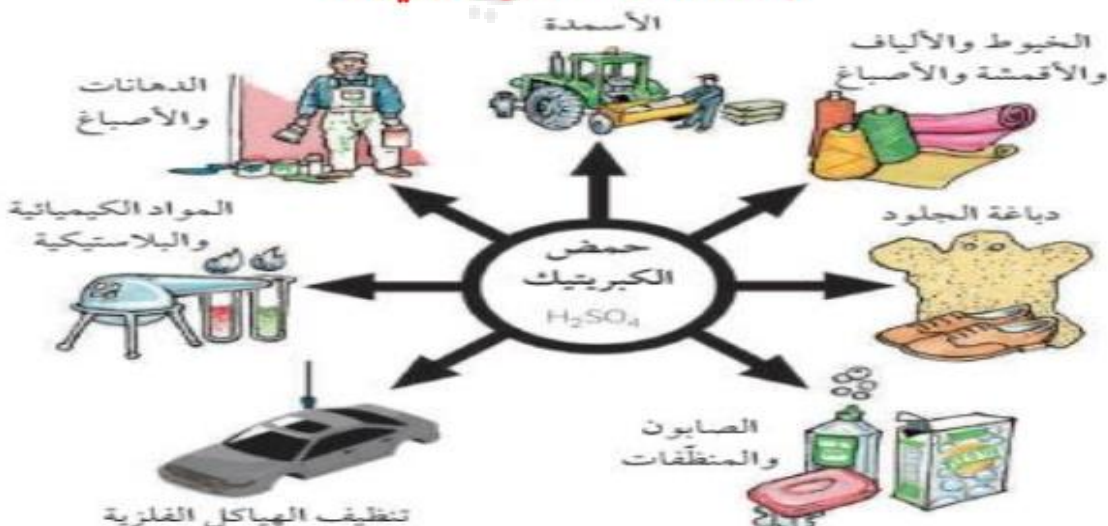
علل : يستخدم الضغط (200 atm) لتحضير الأمونيا بدلاً عن (400 atm) ؟

لأن الضغط المرتفع خطر ومكلف من حيث صناعة أوعية تحمل الضغط المرتفع .

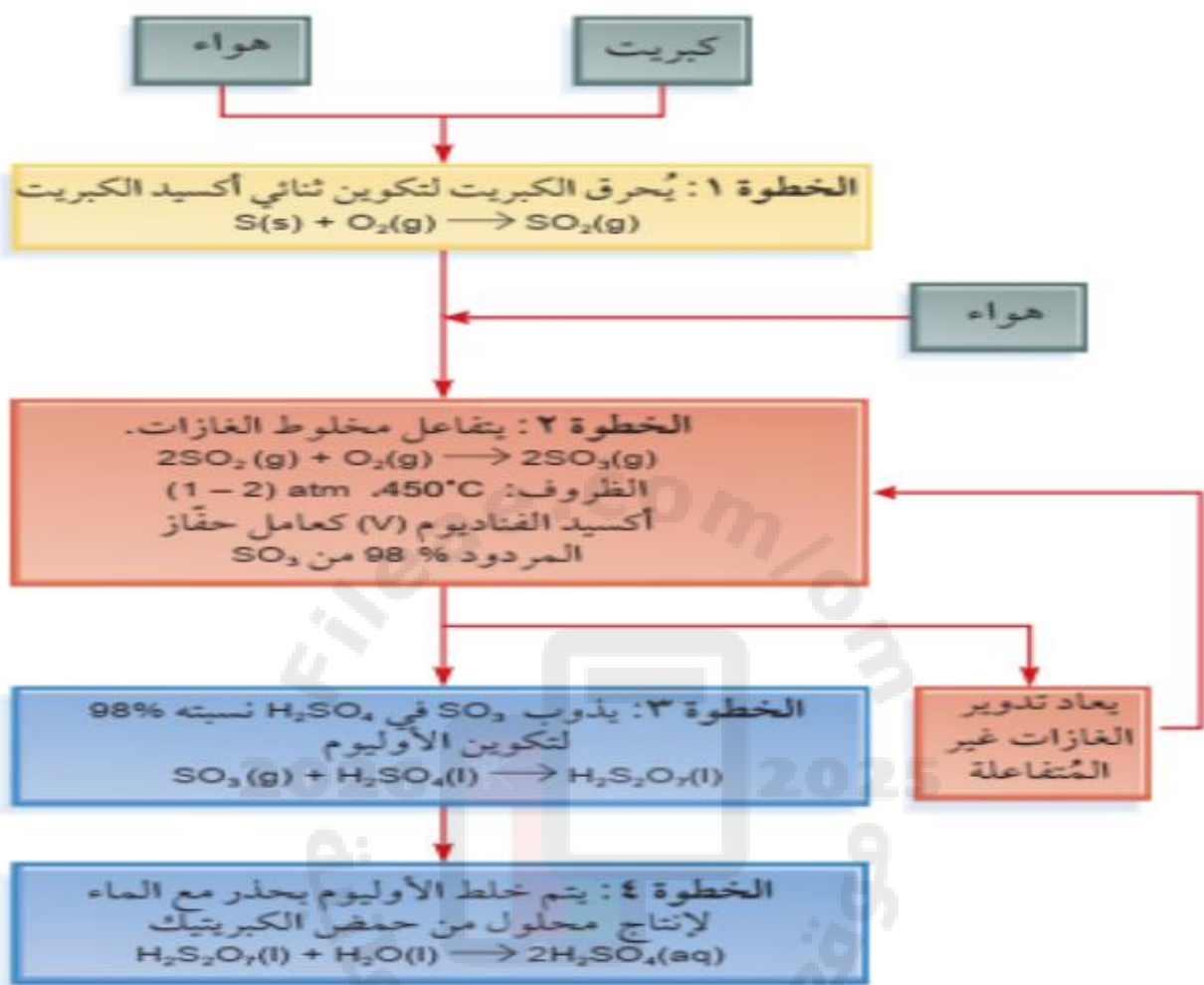
### الظروف المثالية والمناسبة لعملية هابر في تصنيع الأمونيا

الظروف المناسبة	العيوب	الظروف المثالية لمردد عالي من الأمونيا	الظروف
200 atm (وحدة ضغط جوي)	غير آمن ومتكلف	مرتفع	الضغط
$450^\circ\text{C}$	معدل سرعة التفاعل بطيء	منخفضة	درجة الحرارة
-	يحتاج إلى درجة حرارة منخفضة لتكثيف الأمونيا، ثم تخزينها تحت الضغط	إزالة الأمونيا من المخلوط	فصل كمية الأمونيا في مخلوط التفاعل
تغيره بصورة منتظمة	قد يتلوّث ولا يعود فاعلاً مع مرور الوقت	لا تأثير له على مردد الأمونيا، لكنه يزيد معدل سرعة التفاعل	عامل الحفاز

### إستخدامات حمض الكبريتيك



## طريقة التلامس لصناعة حمض الكبريتيك



محلول مكون من ثلاثة أكسيد الكبريت الذائب في حمض الكبريتيك ، ويسمى (حمض البيرو كبريتيك) أو (حمض الكبريتيك المدخن) ( $H_2S_2O_7$ ) .

### الأوليوم

علل : لا يحضر حمض الكبريتيك بإضافة الماء إلى ثلاثة أكسيد الكبريت ؟



لأن التفاعل طارد للحرارة بشدة وينتج ضباباً حمضيّاً يسبب مشاكل بيئية كإلحاق الضرر بالمباني والحياة البرية وأمراض الجهاز التنفسي .

- سائل زيتى عديم اللون (عندما يكون مركزاً) ومحلول عديم اللون (عندما يكون مخفقاً).
- عامل تجفيف (عندما يكون مركزاً).
- يغير لون ورقة تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر.
- يتفاعل مع القواعد والفلزات والكريونات.
- يكون أملاكاً تسمى الكبريتات.

### خواص حمض الكبريتيك

## الأسمدة

مواد تضاف إلى التربة كمغذيات للنباتات والمحاصيل لتزويدها بالعناصر التي تحتاجها .

### العناصر المغذية للنبات

العنصر	الرمز	دور العنصر في التربة	تأثير نقص العنصر في التربة
النيتروجين	N	يساعد على تكوين البروتينات اللازمة لنمو النباتات والجذور	يتوقف نمو النبات ويصبح لون الأوراق أخضر باهتاً أو أصفر.
الفوسفور	P	يدعم نمو النباتات ويستخدم في تخزين الطاقة ونقلها	يُوقف نمو النبات ويصبح لون الأوراق داكناً.
البوتاسيوم	K	يدعم نمو أوراق النباتات وتنظيم (توزيع واستهلاك) الماء	ت تكون بقع صغيرة صفراء اللون على اطراف أوراق النباتات وحوافها.

### الأسمدة النيتروجينية

وهي أسمدة صلبة تحتوي على النيتروجين، تتبع على شكل حبيبات، فذكر منها نترات الأمونيوم ( $(NH_4)_2NO_3$ ) وكبريتات الأمونيوم ( $(NH_4)_2SO_4$ )، والموريكا ( $CO(NH_2)_2$ ).

$NH_3 + HNO_3 \longrightarrow NH_4NO_3$	نترات آمونيوم	حمض نيتريك + آمونيا
$2NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4$	كبريتات آمونيوم	حمض كبريتيك + آمونيا
$3NH_3 + H_3PO_4 \longrightarrow (NH_4)_3PO_4$	فوسفات آمونيوم	حمض فوسفوريك + آمونيا

### NPK الأسمدة المركبة

وهي محاليل توفر العناصر الثلاثة الأساسية الأكثر أهمية، التي تقدّرها التربة بسبب استخدامها زراعياً بشكلٍ واسع: أي النيتروجين (N) والفوسفور (P) والبوتاسيوم (K)، وهي هي العادة تكون مخلوطاً من نترات الأمونيوم وفوسفات الأمونيوم وكلوريد البوتاسيوم، بحسب مختلفة وهنّا لطبيعة التربة.

### أضرار الأسمدة :

هطول الأمطار يؤدى إلى إزالتها من الحقول وتسريها إلى الأنهار فتعزز أيونات الأمونيوم والفوسفات نمو الطحالب التي تكون طبقة طينية خضراء تغطي سطح الماء فتمتنع وصول أشعة الشمس للنباتات المائية ، فتمتنع التمثيل الضوئي لها ، فيقل إنتاج الأكسجين ، فتخنق الأسماك وتموت ، كما تقوم البكتيريا التي تحلل المواد العضوية الميتة باستهلاك الأكسجين المتبقى في الماء . ويعرف هذا (بالإثراء الغذائي) .

