

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-26 07:39:25 | اسم المدرس: وصفي النصر

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

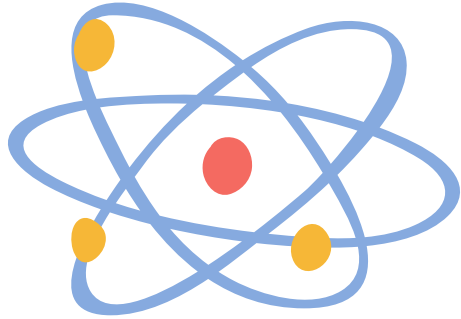
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

تجميع أسئلة وحلول وفق الهيكل الوزاري المتقدم	1
نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار المتقدم	2
نموذج الهيكل الوزاري انسابير المسار المتقدم	3
كتاب دليل المعلم بريدج	4
أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة Bases and Acids الأحماض والقواعد	5

Chemistry revision **Grade 12 Adv**

هيكلية الاختبار النهائي / الكيمياء ثاني عشر متقدم

الفصل الدراسي الثاني 2023 - 2024



CHEMISTRY
Trimester 2



مدرس المادة/ وصفي النصر
مدير المدرسة/ محمود بالشوارب

CHM.5.3.04.001.02 يحدد خصائص محاليل الأحماض والقواعد (المذاق - أثرها على الكواشف - الملمس - تفاعلاتها - التوصيل الكهربائي)

نص الكتاب ص 88 و 89

1

CHM.5.3.04.001.02 List five general properties of aqueous bases and acids (taste, color of indicators, how it feels, reactions and electrical conductivity)

Text book 88 , 89

What gas is produced during the reaction between sodium carbonate and acetic acid solution

ما الغاز الناتج خلال تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية مع المحلول المائي لحمض الأسيتيك؟

CO₂

H₂

O₂

N₂

Litmus paper is **blue** when the H⁺ concentration in the solution is.....

لون ورقة تباع الشمس **أزرق** عندما يكون تركيز H⁺ في المحلول



equals OH⁻ concentration

يساوي تركيز OH⁻

equals zero

يساوي صفر

less than OH⁻ concentration

أقل من تركيز OH⁻

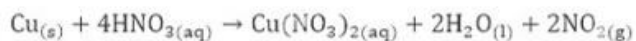
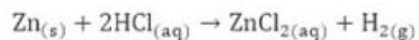
more than OH⁻ concentration

أكثر من تركيز OH⁻

**FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024**

Which of the following chemical equations represents a reaction between the aqueous solution of an acid and metal hydrogen carbonate?

أي المعادلات الكيميائية التالية تُمثل تفاعل بين المحلول المائي لحمض وكربونات الفلز الهيدروجينية ؟



When hydrochloric acid $\text{HCl}_{(aq)}$ reacts with zinc metal $\text{Zn}_{(s)}$, the formed gas is

عندما يتفاعل حمض الهيدروكلوريك $\text{HCl}_{(aq)}$ مع فلز الخارصين $\text{Zn}_{(s)}$, الغاز المتكون هو

hydrogen

الهيدروجين

nitrogen

النيتروجين

carbon dioxide

ثاني أكسيد الكربون

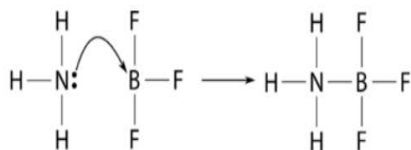
carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

What does NH_3 represent in the reaction below?

ماذا تمثل NH_3 في التفاعل أدناه؟



Lewis acid

حمض لويس

Arrhenius base

قاعدة أرهينوس

Arrhenius acid

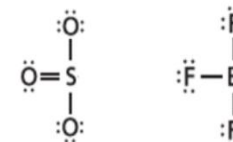
حمض أرهينوس

Lewis base

قاعدة لويس

What is the similarity between the following two formulas?

ما وجه الشبه بين الصيغتين التاليتين؟



Both are Lewis acids

كلاهما أحماض لويس

Both are Arrhenius acids

كلاهما أحماض أرهينوس

Both are Lewis bases

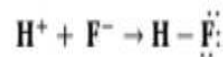
كلاهما قواعد لويس

Both are Arrhenius bases

كلاهما قواعد أرهينوس

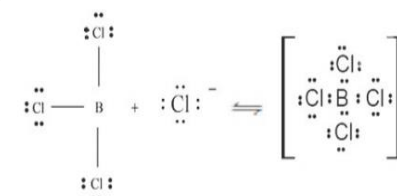
Which of the following is **correct** about to the reaction below?

أي العبارات التالية **صحيحة** بالنسبة للتفاعل أدناه؟

A. F^- ion accepts an electron pairA. يستقبل أيون F^- زوج إلكتروناتB. F^- ion is considered as acceptor of hydrogen ionB. يُعتبر F^- مستقبِل لأيون الهيدروجينC. H^+ ion is considered as Arrhenius baseC. يُعتبر أيون H^+ قاعدة أرهينوسD. H^+ ion donates an electron pair to F^- ionD. يمنح أيون H^+ زوج من الإلكترونات إلى أيون F^-

Why does BCl_3 represent Lewis's acid in the following reaction?

لماذا يمثل BCl_3 حمض لويس في التفاعل التالي؟


 Because it is proton acceptor from the base Cl^-
 لأنه مستقبِل للبروتون من القاعدة Cl^-
 Because it is an electron pair donor to the base Cl^-
 لأنه مانح لزوج إلكترونات إلى القاعدة Cl^-
 Because it is proton donor to the base Cl^-
 لأنه مانح للبروتون إلى القاعدة Cl^-
 Because it is an electron pair acceptor from the base Cl^-
 لأنه مستقبِل لزوج إلكترونات من القاعدة Cl^-

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

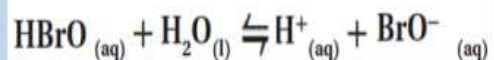
CHM.5.3.04.006.01 Define acid ionization constant, Ka, while writing the ionization constant expression for different weak acids

Table 4

Text book 111 + Example 5 + Applications

What is the value of K_a of 0.200 M solution of hypobromous acid HBrO , $\text{pH}=4.63$?

ما قيمة K_a لمحلول حمض الهيبوبروموز HBrO تركيزه 0.200 M و $\text{pH}=4.63$ ؟



$$K_a = 2.25 \times 10^{-9}$$

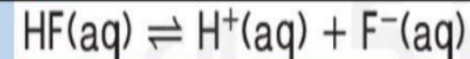
$$K_a = 3.60 \times 10^{-9}$$

$$K_a = 2.74 \times 10^{-9}$$

$$K_a = 2.98 \times 10^{-9}$$

What is the K_a value of 0.0091 M solution of hydrofluoric acid HF with a $\text{pH}=2.68$?

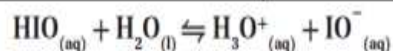
ما قيمة K_a لمحلول حمض الهيدروفلوريك HF تركيزه 0.0091 M و $\text{pH}=2.68$ ؟



- a. $K_a = 6.3 \times 10^{-4}$
- b. $K_a = 7.6 \times 10^{-5}$
- c. $K_a = 9.9 \times 10^{-5}$
- d. $K_a = 4.8 \times 10^{-4}$

What is the acid ionization constant of the equation shown below?

ما تعبير ثابت تأين الحمض للمعادلة المبينة أدناه؟



$$K_a = \frac{[\text{HIO}][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}$$

$$K_a = \frac{[\text{HIO}]}{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}{[\text{HIO}][\text{H}_2\text{O}]}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}{[\text{HIO}]}$$

What is the value of K_a of 0.0400 M solution of acid HClO_2

ما قيمة K_a لمحلول حمض HClO_2 تركيزه 0.0400 M

with $\text{pH}=1.80$?

و $\text{pH}=1.80$ ؟

- 5.8×10^{-3}
- 1.0×10^{-2}
- 2.6×10^{-4}
- 4.9×10^{-9}

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

4	CHM.5.3.04.003.04 يتعرف العلاقة بين قوة الحمض وقاعدته المرافقة وقوة القاعدة وحمضها المرافق	نص الكتاب ص 99 و 100 و 101
	CHM.5.3.04.003.04 Identify the relationship between the strength of an acid and its conjugate base and the strength of a base and its conjugate acid	Text book 99 , 100 , 101

Which of the following is **not** a conjugate pair?
أي مما يلي **ليس** زوجًا مرافقًا؟

$\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2 / \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$

$\text{OH}^- / \text{H}_2\text{O}$

$\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{SO}_4^{2-}$

$\text{NH}_3 / \text{NH}_4^+$

Which of the following is the conjugate acid of the weak base NH_3 ?
أي مما يلي حمض مرافق للقاعدة الضعيفة NH_3 ؟

NH_2^+

NH_3^+

NH_4

NH_4^+

Which of the following is **true** according to the following reaction?
أي مما يلي **صحيح** فيما يتعلق بالتفاعل التالي؟

$$\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$$

The ionization equilibrium lies far to the left
يتجه اتزان التآين إلى اليسار

The ionization equilibrium lies far to the right
يتجه اتزان التآين إلى اليمين

Conjugate base $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ is weaker than H_2O base
القاعدة المرافقة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ أضعف من القاعدة H_2O

H_2O base has a greater attraction for the H^+ ion than does the base $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$
تمتلك القاعدة H_2O جذبًا للأيون H^+ أكبر من القاعدة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$

If the ionization equilibrium of the acid in the equation below lies far to **left**, then....

$$\text{HCN}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CN}^-(\text{aq})$$

the conjugate base CN^- is stronger than the base H_2O .

H_3O^+ is a weak conjugate acid.

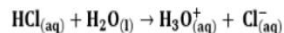
the conjugate base CN^- is weaker than the base H_2O .

HCN is a strong acid.

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

Which of the following is **NOT** true according to the following reaction?

أي مما يلي **غير** صحيح فيما يتعلق بالتفاعل التالي؟



Conjugate base Cl^- is weaker than H_2O base

القاعدة المرافقة Cl^- أضعف من القاعدة H_2O



The ionization equilibrium lies far to the left

يتجه اتزان التأين إلى اليسار



H_2O base has a greater attraction for the H^+ ion than does the base Cl^-

تمتلك القاعدة H_2O جذبًا لأيون H^+ أكبر من القاعدة Cl^-



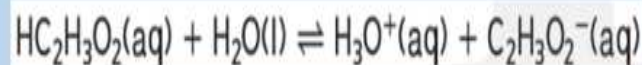
The ionization equilibrium lies far to the right

يتجه اتزان التأين إلى اليمين



Which of the following statements is **correct** about the reaction shown below?

أي العبارات التالية **صحيحة** بالنسبة للتفاعل أدناه؟



A. The acid $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ is strong and the conjugate base $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ is weak

A. الحمض $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ قوي و القاعدة المرافقة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ ضعيفة

B. The base $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ is weak than H_2O base

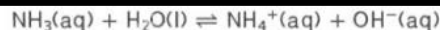
B. القاعدة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ أضعف من القاعدة H_2O

C. The conjugate base $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ has greater attraction for H^+ ion than does the base H_2O

C. القاعدة المرافقة $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$ تمتلك جذبًا لأيون H^+ أقوى مما تمتلكه القاعدة H_2O

D. The equilibrium lies far to the right

D. يتجه الاتزان بعيدًا إلى اليمين



The equilibrium lies far to the left because the base NH_3 is weak, and the conjugate base OH^- is strong

يتجه الاتزان بعيدًا إلى اليسار لأن القاعدة NH_3 ضعيفة والقاعدة المرافقة OH^- قوية



The equilibrium lies far to the right because the base NH_3 is weak, and the conjugate base OH^- is strong

يتجه الاتزان بعيدًا إلى اليمين لأن القاعدة NH_3 ضعيفة والقاعدة المرافقة OH^- قوية



The equilibrium lies far to the left because the base NH_3 is strong, and the conjugate base OH^- is weak

يتجه الاتزان بعيدًا إلى اليسار لأن القاعدة NH_3 قوية والقاعدة المرافقة OH^- ضعيفة



The equilibrium lies far to the right because the base NH_3 is strong, and the conjugate base OH^- is weak

يتجه الاتزان بعيدًا إلى اليمين لأن القاعدة NH_3 قوية والقاعدة المرافقة OH^- ضعيفة



FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

CHM.5.3.04.003.05 Relate the strength of weak bases to the numerical values of Kb and the strength of weak acids to the numerical values of

Table 6

Text book 101 , 102 , Table 6

What is the **correct** order of the following bases in order of strength from weakest to strongest?

ما الترتيب الصحيح للقواعد التالية حسب قوتها من الأضعف إلى الأقوى؟

K _b (298 K)	Base	القاعدة
5.0×10^{-4}	Ethylamine	إيثيل أمين
4.3×10^{-4}	Methylamine	ميثيل أمين
2.5×10^{-5}	Ammonia	أمونيا
4.3×10^{-10}	Aniline	أنيلين

Ethylamine → Methylamine → Ammonia → Aniline

إيثيل أمين ← أمونيا ← أمونيا ← أنيلين

Aniline → Ammonia → Methylamine → Ethylamine

أنيلين ← أمونيا ← أمونيا ← إيثيل أمين

Aniline → Ammonia → Ethylamine → Methylamine

أنيلين ← أمونيا ← إيثيل أمين ← أمونيا

Methylamine → Ethylamine → Aniline → Ammonia

ميثيل أمين ← إيثيل أمين ← أنيلين ← أمونيا

What is the weakest acid among the acids

ما الحمض الأضعف من بين الأحماض في الجدول أدناه؟

In the table below?

K _a (298 K)	acid
6.3×10^{-4}	HF
6.17×10^{-10}	HCN
1.75×10^{-5}	CH ₃ COOH
1.77×10^{-4}	HCOOH

HF CH₃COOH HCN HCOOH

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

CHM.5.3.04.007.01 يستخدم Kw في حساب تركيز أيونات الهيدروجين والهيدروكسيد عند درجة حرارة ثابتة والعكس

نص الكتاب ص 104 و 105

6

CHM.5.3.04.007.01 Use Kw to calculate the hydronium ion and hydroxide ion concentration at a given temperature and vice versa

Text book 104 , 105

CHM. 5.3.04.007.02 يستخدم ثابت تأين الماء ليصوب تركيز أيونات الهيدرونيوم والهيدروكسيد والرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسيمي في المحاليل المائية

مثال 1 وتطبيقات

نص الكتاب ص 105 + مثال 1 + تطبيقات

7

CHM.5.3.04.007.02 Describe the relation between pH and pOH and perform calculations involving this relation

Example 1 + Applications

Text book 105+ Example 1 + Applications

Calculate $[H^+]$ and $[OH^-]$ Using Kw

At 298 K, the H^+ ion concentration in a cup of coffee is $1.0 \times 10^{-5} M$. What is the OH^- ion concentration in the coffee? Is the coffee acidic, basic, or neutral?

The concentration of either the H^+ ion or the OH^- ion is given for four aqueous solutions at 298 K. For each solution, calculate $[H^+]$ or $[OH^-]$. State whether the solution is acidic, basic, or neutral.

a. $[H^+] = 1.0 \times 10^{-13} M$

c. $[OH^-] = 1.0 \times 10^{-3} M$

b. $[OH^-] = 1.0 \times 10^{-7} M$

d. $[H^+] = 4.0 \times 10^{-5} M$

Which of the following aqueous solutions is acidic?

أي المحاليل المائية التالية حمضي ؟

(Concentrations at 298 K)

(التراكيز عند 298 K)

المحلول D Solution D	المحلول C Solution C	المحلول B Solution B	المحلول A Solution A
$[H^+] = 4.0 \times 10^{-4}$	$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-7}$	$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-2}$	$[H^+] = 1.0 \times 10^{-13}$

Solution B

المحلول B

Solution A

المحلول A

Solution D

المحلول D

Solution C

المحلول C

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

8	CHM.5.3.04.006.03 K 298	الأشكال 14 و 15 + مثال 2 و 3 + تطبيقات	نص الكتاب ص 106 و 107 و 108 + الأشكال 14 و 15 + مثال 2 و 3 + تطبيقات
	CHM.5.3.04.006.03 Relate the acidity and basicity of an aqueous solution to the hydronium and hydroxide ion concentration and pH at 25oC or K 298	Figures 14 , 15 + Examples2 , 3 + Applications	Text book 106 , 107 , 108 + Figures 14 , 15+ Examples2 , 3 + Applications

Which is the correct arrangement according to the pH values of the solutions (X), (Y), and (Z) which have the following characteristic?

ما الترتيب التصاعدي الصحيح حسب قيمة pH لكل من المحاليل (X) و (Y) و (Z) ذات الخصائص التالية؟

(X): pOH = 9.5
(Y): [H⁺] = 10⁻⁹
(Z): [OH⁻] = 10⁻⁶

A. (lowest) (Y) → (X) → (Z) (highest)	A. (الأقل) (Y) ← (X) ← (Z) (الأكثر)
B. (lowest) (X) → (Y) → (Z) (highest)	B. (الأقل) (X) ← (Y) ← (Z) (الأكثر)
C. (lowest) (Z) → (X) → (Y) (highest)	C. (الأقل) (Z) ← (X) ← (Y) (الأكثر)
D. (lowest) (X) → (Z) → (Y) (highest)	D. (الأقل) (X) ← (Z) ← (Y) (الأكثر)

What is the correct arrangement according to the pH values of the solutions (X), (Y), and (Z) which have the following characteristic?

ما الترتيب التصاعدي الصحيح حسب قيمة pOH للمحاليل (X) و (Y) و (Z) ذات الخصائص التالية؟

(X): pH = 10.5
(Y): [H⁺] = 10⁻¹²
(Z): [OH⁻] = 10⁻⁹

est) (Y) → (X) → (Z) (highest)	(الأقل) (Z) ← (X) ← (Y) (الأكثر)
est) (X) → (Y) → (Z) (highest)	B. (الأقل) (Z) ← (Y) ← (X) (الأكثر)
est) (Z) → (X) → (Y) (highest)	C. (الأقل) (Y) ← (X) ← (Z) (الأكثر)
est) (X) → (Z) → (Y) (highest)	D. (الأقل) (Y) ← (Z) ← (X) (الأكثر)

What is the value of pH of an aqueous solution that have [H⁺] = 2.5 × 10⁻² at 298K?

ما قيمة pH لمحلول مائي يكون فيه [H⁺] = 2.5 × 10⁻² عند 298K؟

pH = -log[H⁺]

10.81	<input type="radio"/>
1.60	<input type="radio"/>
12.40	<input type="radio"/>
2.00	<input type="radio"/>

What is the correct ascending order according to the pH value for each of the following solutions?

ما الترتيب التصاعدي الصحيح حسب قيمة pH لكل من المحاليل التالية؟

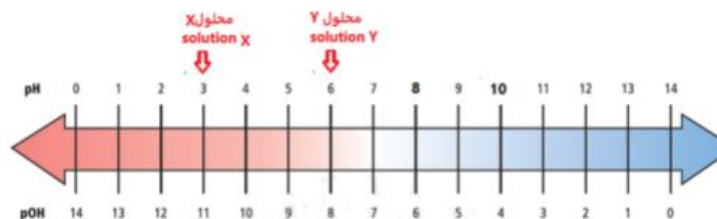
الأمونيا المنزلية Household ammonia pOH = 2.10	عصير الليمون Lemon juice pH = 2.37	حليب المغنيسيا Milk of magnesia [OH ⁻] = 3.2 × 10 ⁻⁴	الحليب Milk [H ⁺] = 3.2 × 10 ⁻⁷
--	--	---	--

الحليب ← الأمونيا المنزلية → عصير الليمون ← حليب المغنيسيا
 Lemon juice → milk → milk of magnesia → household ammonia
 حليب المغنيسيا → حليب ← عصير الليمون ← الأمونيا المنزلية
 الأمونيا المنزلية ← عصير الليمون ← الحليب ← حليب المغنيسيا

FINAL REVISION- TERM 2 2023-2024

How many times increases the concentration of hydrogen ions $[H^+]$ in the solution X than in the solution Y according to the figure below?

كم مرة يزيد تركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$ في المحلول X عن المحلول Y حسب الرسم أدناه؟



A. 2 times	2 .A (مرتان)
B. 10 times	10 .B (مئات)
C. 100 times	100 .C (مئة)
D. 1000 times	1000 .D (ألف)

Calculate the pH of a solution that has a $[OH^-] = 2.50 \times 10^{-4}M$.

- A. 0.4
- B. 3.6
- C. -3.6
- D. 10.4

Calculate the pH of 0.075M KOH.

- A. 10.4
- B. 11.12
- C. 11.46
- D. 12.88

**FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024**

9	CHM.5.3.04.009.01 يصف منحنيات المعايرة لأنواع مختلفة من الأحماض والقواعد استناداً إلى قيمة الرقم الهيدروجيني وطبيعة المحلول عند نقطة التكافؤ، نوع الكاشف المستخدم والتغير الذي يحدث في لونه والحجم المضاف من محلول المعايرة واللازم لتغيير لون الكاشف	نص الكتاب ص 114 و 115 و 116 و 117
	,CHM.5.3.04.009.01 Describe the titration curves of different acids and bases with respect to pH and nature of solution at equivalence point indicator used and its color change and volume of titrant needed for changing color of indicator	Text book 114 , 115 , 116 , 117

Which of the following statements is **correct** according to the titration curve and indicator table shown below?

أي العبارات التالية **صحيحة** فيما يتعلق بمنحنى المعايرة وجدول الكواشف الموضحة أدناه؟

Indicator range	Indicator
8.2-10	Phenolphthalein
6.0-7.6	Bromthymol blue

Volume of 0.100 M NaOH added (mL)
حجم 0.100 M NaOH المضاف (mL)

Equivalence point pH: 7.00
نقطة التكافؤ

A. The acid is weak, and Phenolphthalein is the suitable indicator to use in this titration
A. الحمض ضعيف والكاشف المناسب استخدامه في هذه المعايرة هو الفينولفتالين

B. The acid is strong, and Bromothymol blue is the suitable indicator to use in this titration
B. الحمض قوي والكاشف المناسب استخدامه في هذه المعايرة هو ازرق البروثيمول

C. The acid is strong, and Phenolphthalein is the suitable indicator to use in this titration
C. الحمض قوي والكاشف المناسب استخدامه في هذه المعايرة هو الفينولفتالين

D. The acid is weak, and Bromothymol blue is the suitable indicator to use in this titration
D. الحمض ضعيف والكاشف المناسب استخدامه في هذه المعايرة هو ازرق البروثيمول

What is the type of titration in the figure below?

ما نوع المعايرة في الشكل أدناه؟

Acid titrated with base
معايرة حمض مع قاعدة

A strong acid with a strong base
حمض قوي مع قاعدة قوية

A strong acid with a weak base
حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

A weak acid with a strong base
حمض ضعيف مع قاعدة قوية

A weak acid with a weak base
حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة

What is the titration in the curve shown in the figure below?

ما المعايرة في المنحنى الموضح في الشكل أدناه؟

Titration of an Acid
معايرة حمض

Equivalence point
نقطة التكافؤ

A weak acid with a weak base
حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة

A strong acid with a weak base
حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

A strong acid with a strong base
حمض قوي مع قاعدة قوية

A weak acid with a strong base
حمض ضعيف مع قاعدة قوية

What is the suitable indicator for titration of strong acid and strong base?

ما الكاشف المناسب في عملية معايرة حمض قوي وقاعدة قوية؟

Bromocresol green, with a range of 3.8-5.4
البروموكريزول الأخضر، مداه 3.8-5.4

Thymol blue, with a range of 6.2-7.6
أزرق البروثيمول، مداه 7.6-6.2

Methyl orange, with a range of 3.2-4.4
الميثيل البرتقالي، مداه 3.2-4.4

Phenolphthalein, with a range of 8.2-10
الفينولفتالين، مداه 8.2-10

FINAL REVISION- TERM 2 2023-2024

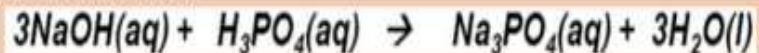
CHM.5.3.04.004.06 Calculate the molarity (concentration) and volume of a solution using titration data

Problem Solving Strategy + Applications

Text book 117 , 118 + Problem Solving Strategy + Applications

What is the molarity of phosphoric acid H_3PO_4 solution if 114 mL of 0.00804 M NaOH solution is needed to neutralize 118 mL of the acid solution?

ما مولارية محلول حمض الفسفوريك H_3PO_4 إذا لزم 114 mL من محلول 0.00804 M NaOH لمعادلة 118 mL من محلول الحمض؟



0.00259 M

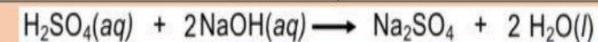
0.0105 M

0.00777 M

0.00518 M

What is the molarity of sulfuric acid H_2SO_4 solution if 68.4 mL of 0.333 M NaOH solution is needed to neutralize 49.0 mL of the acid solution?

ما مولارية محلول حمض الكبريتيك H_2SO_4 إذا لزم 68.4 mL من محلول 0.333 M NaOH لمعادلة 49.0 mL من محلول الحمض؟



0.465 M

0.116 M

0.880 M

0.232 M

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

Which of the following is **correct**?

أي مما يأتي صحيح؟



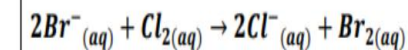
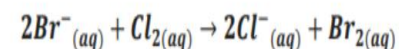
- The fluoride ions receive electrons from the iodine and it is reduced
- The fluoride ions receive electrons from the iodine and it is oxidized
- The iodine receives electrons from the fluoride ions and it is oxidized
- The iodine receives electrons from the fluoride ions and it is reduced

تستقبل أيونات الفلوريد إلكترونات من اليود ويحدث لها اختزال

تستقبل أيونات الفلوريد إلكترونات من اليود وتحدث لها أكسدة

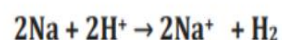
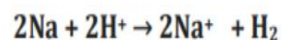
يستقبل اليود إلكترونات من أيونات الفلوريد وتحدث له أكسدة

يستقبل اليود إلكترونات من أيونات الفلوريد ويحدث له اختزال

Which of the following statements is **true** concerning the redox reaction shown below?أي العبارات التالية **صحيحة** فيما يتعلق بتفاعل الأكسدة والاختزال أدناه؟

- A- Oxidation of the chlorine molecule
- B- Electrons transfer from bromide ions to chlorine
- C- Electrons transfer from chlorine to bromide ions
- D- Reduction of the bromide ions

- A- حدوث أكسدة لجزيء الكلور
- B- انتقال الإلكترونات من أيونات البروميد إلى الكلور
- C- انتقال الإلكترونات من الكلور إلى أيونات البروميد
- D- حدوث اختزال لأيونات البروميد

Which of the following was **oxidized** in the following reaction?أي مما يلي **تأكسد** في التفاعل التالي؟

- A- Na^{+} A- Na^{+}
- B- Na B- Na
- C- H^{+} C- H^{+}
- D- H_{2} D- H_{2}

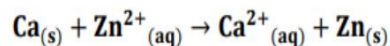
Which of the following is correct in relation to the reaction below?

أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالتفاعل أدناه؟

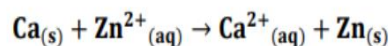


- Oxygen O_2 gained electrons and was oxidized اكتسب الأكسجين O_2 إلكترونات وحدث له أكسدة
- The magnesium Mg atom lost electrons and was oxidized فقدت ذرة المغنيسيوم Mg إلكترونات وحدث لها أكسدة
- Oxygen O_2 lost electrons and was oxidized فقد الأكسجين O_2 إلكترونات وحدث له أكسدة
- The magnesium Mg atom gained electrons and it is Reduced اكتسبت ذرة المغنيسيوم Mg إلكترونات وحدث لها اختزال

Which of the following is **the reducing agent** in the following reaction?

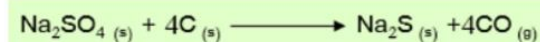
A- $\text{Ca}_{(s)}$ B- $\text{Zn}^{2+}_{(aq)}$ C- $\text{Ca}^{2+}_{(aq)}$ D- $\text{Zn}_{(s)}$

أي مما يلي هو **العامل المختزل** في التفاعل التالي؟

 $\text{Ca}_{(s)}$ -A $\text{Zn}^{2+}_{(aq)}$ -B $\text{Ca}^{2+}_{(aq)}$ -C $\text{Zn}_{(s)}$ -D

What is the **oxidizing** agent in the following reaction?

ما العامل **المؤكسد** في التفاعل التالي؟



C

CO

 Na_2SO_4 Na_2S

What is the **reducing** agent in the following reaction?

ما العامل **المختزل** في التفاعل التالي؟

 Cl_2

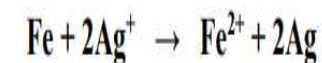
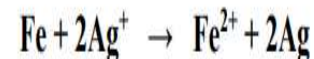
S

 H_2S

HCl

What is the oxidizing agent in the following reaction?

ما هو العامل المؤكسد في التفاعل التالي؟



A) Fe

B) Ag^+ C) Fe^{2+}

D) Ag

CHM.5.3.05.001.02 Define oxidation number of a compound

Table 2 + Table 3 + Example 2 + Applications

Text book 140, 141, 142 + Table 2 + Table 3 +
Example 2 + Applications

In which of the following formulas does the oxidation
number of oxygen differ than in the other formulas?

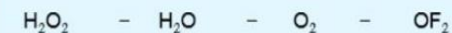
في أي الصيغ التالية يكون عدد تأكسد الأكسجين مختلفاً
عنه في بقية الصيغ؟



- NO₂
- NO
- H₂O
- H₂O₂

What is the correct **descending** order of the following
formulas according to the oxidation number of **oxygen**
in each of them?

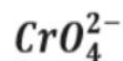
ما الترتيب **التنازلي** الصحيح للصيغ التالية
حسب عدد تأكسد **الأكسجين** في كل منها؟



- H₂O → OF₂ → H₂O₂ → O₂
- O₂ → H₂O₂ → OF₂ → H₂O
- OF₂ → O₂ → H₂O₂ → H₂O
- H₂O → H₂O₂ → O₂ → OF₂

What is the oxidation number of Chromium (Cr)
element in the following ion formula?

ما عدد تأكسد عنصر الكروم (Cr) في صيغة الأيون
التالية؟



- 2+
- 6-
- 2-
- 6+

What is the correct ascending order of the following
formulas according to the oxidation number of
chlorine in each of them?

ما الترتيب التصاعدي الصحيح للصيغ التالية حسب عدد تأكسد الكلور
في كل منها؟

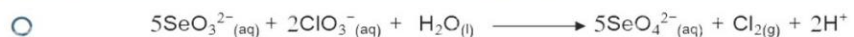
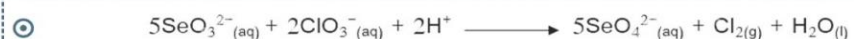
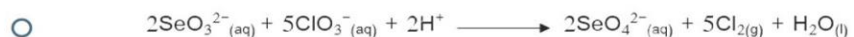


- NaCl → Cl₂ → KClO → KClO₄
- Cl₂ → NaCl → KClO₄ → KClO
- KClO₄ → NaCl → Cl₂ → KClO
- KClO₄ → KClO → Cl₂ → NaCl

14	CHM.5.3.05.001.10 Write oxidation-half reaction and reduction-half reaction for a redox reaction	يكتب نصف تفاعل الأكسدة ونصف تفاعل الاختزال لتفاعل أكسدة واختزال	148 و 147	نص الكتاب ص 147 و 148
15	CHM.5.3.05.002 Balance redox reaction using half-reaction method in acidic solution	يوزن التفاعلات الكيميائية بطريقة التفاعلات النصفية في المحلول الحمضي	مثال 5 + تطبيقات	نص الكتاب ص 147 و 148 و 149 و 150 + مثال 5 + تطبيقات Text book 147, 148, 149, 150 + Example 5 + Applications
16	CHM.5.3.05.002.05 Balance redox reaction in basic medium using half-reaction method	يوزن تفاعلات الأكسدة والاختزال في محلول قاعدي	مثال 5 + تطبيقات	نص الكتاب ص 147 و 148 و 149 و 150 + مثال 5 + تطبيقات Text book 147, 148, 149, 150 + Example 5 + Applications

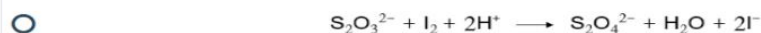
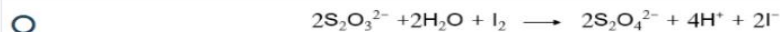
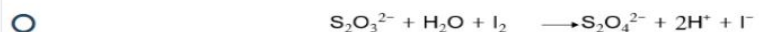
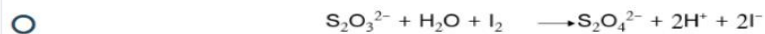
Which of the following is the balanced equation for the reaction below in an acidic solution?

أي مما يأتي هي المعادلة الموزونة للتفاعل أدناه في محلول حمضي؟



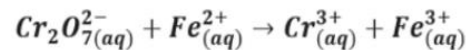
Using the half-reaction method to balance the oxidation-reduction reactions, what is the correct balanced equation for the following reaction in **acidic solution**?

باستخدام طريقة نصف التفاعل لوزن تفاعلات الأكسدة والاختزال، ما المعادلة الموزونة الصحيحة للتفاعل التالي في المحلول الحمضي؟

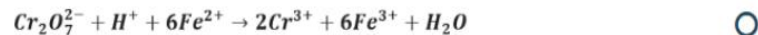
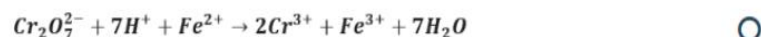
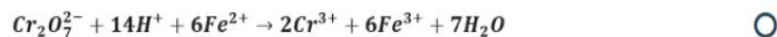
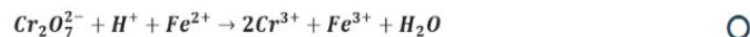


FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

Which of the following is the **correct** balanced redox equation for the following reaction using the half-reaction method?
 أي مما يلي هي المعادلة الموزونة الصحيحة لتفاعل الأكسدة والاختزال التالي باستخدام طريقة نصف التفاعل؟

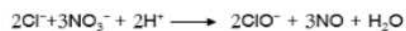


(in acidic solution في محلول حمضي)



Using the half-reaction method to balance the oxidation-reduction reactions, what is the correct balanced equation for the following reaction in acidic solution?

باستخدام طريقة نصف التفاعل لوزن تفاعلات الأكسدة والاختزال، ما المعادلة الموزونة الصحيحة للتفاعل التالي في المحلول الحمضي؟

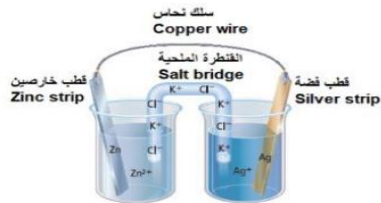


FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

17	CHM.5.3.05.007.02 يتعرف مكونات الخلية الجلفانية (الفلوتية)- الأتود - الكاتود - القنطرة الملحية - الأسلاك - الإلكتروليت ويوضح دور كل مكون عند بدء التفاعل ويحدد اتجاه سريان الإلكتروليتات	الأشكال 1 و 2 و 3	نص الكتاب ص 162 و 163 + الأشكال 1 و 2 و 3
	CHM.5.3.05.007.02 Identify components of a voltaic or galvanic cell (anode, cathode, salt bridge, wires, electrolyte compartments); while explaining the role of each component, when does the reaction start and determining the direction of electron and current flow	Figures 1, 2, 3	Text book 162, 163 + Figures 1, 2, 3

In the voltaic cell shown below, where are the ions move from one side to another?

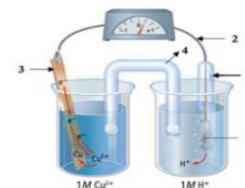
في الخلية الفولتية الموضحة أدناه، أين تتحرك الأيونات من جهة إلى أخرى؟



- | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| Through the silver strip | خلال قطب الفضة | <input type="radio"/> |
| Through the salt bridge | خلال القنطرة الملحية | <input type="radio"/> |
| Through the copper wire | خلال سلك النحاس | <input type="radio"/> |
| Through the zinc strip | خلال قطب الزنك | <input type="radio"/> |

What number represents the part that prevents ions build up around the electrodes in the voltaic cell shown below?

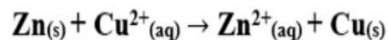
ما الرقم الذي يُمثل الجزء الذي يمنع تراكم الأيونات حول القطبين في الخلية الفولتية الموضحة أدناه؟



- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> |

The following reaction takes place in a voltaic cell:

يحدث التفاعل التالي في خلية فولتية:



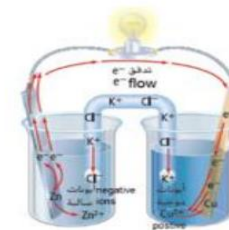
Which of the following takes place at the anode?

أي مما يلي يحدث عند الأنود؟

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Reduction of Cu^{2+} | اختزال Cu^{2+} | <input type="radio"/> |
| Reduction of Zn^{2+} | اختزال Zn^{2+} | <input type="radio"/> |
| Oxidation of Cu | أكسدة Cu | <input type="radio"/> |
| Oxidation of Zn | أكسدة Zn | <input type="radio"/> |

In the voltaic cell shown below, where are electrons loosed?

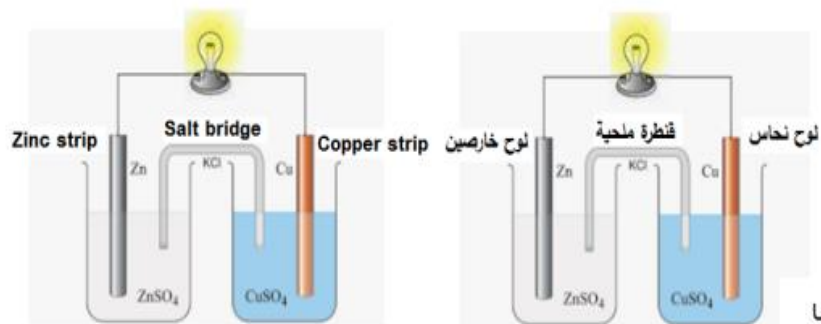
في الخلية الفولتية الموضحة أدناه، أين تُفقد الإلكترونات؟



- | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|
| At zinc strip | عند قطب الزنك | <input type="radio"/> |
| At salt bridge | عند القنطرة الملحية | <input type="radio"/> |
| At both strips | عند كلا القطبين | <input type="radio"/> |
| At copper strip | عند قطب النحاس | <input type="radio"/> |

In the voltaic cell shown in the figure below, which of the following statements is true?

في الخلية الفولتية الموضحة في الشكل أدناه، أي العبارات التالية صحيحة؟



Uses electrical energy to cause a chemical reaction

تستخدم الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي

Electrons move through the salt bridge to the copper side

تتحرك الإلكترونات عبر القنطرة الملحية وصولاً إلى جهة النحاس

Positive zinc ions build up around the zinc electrode

تتراكم أيونات الخارصين الموجبة حول القطب الكهربائي للخارصين

The wire can serve as a pathway for electrons to flow from the zinc strip to the copper strip

يعمل السلك كمسار لانتقال الإلكترونات من لوح الخارصين إلى لوح النحاس

**FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024**

CHM.5.3.05.007.05 يستخدم جهود الاختزال القياسية لأصناف التفاعل لحساب جهد الخلية ويحدد ما إذا كان التفاعل يسير تلقائياً أم لا

مثال 1 + تطبيقات + استراتيجيات حل المسائل

نص الكتاب 165 و 166 و 167 و 168 و 169 و 170 و 171 + مثال 1 + تطبيقات + استراتيجيات حل المسائل

CHM.5.3.05.007.05 Use the half-cell standard reduction potentials to calculate the electrochemical cell standard potential, while determining whether the redox reactions are spontaneous or non-spontaneous

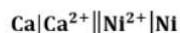
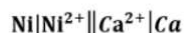
Example 1+ Applications + Problem Solving Strategy

Text book, 166, 167, 168, 169, 170, 171 + Example 1+ Applications + Problem Solving Strategy

Which of the following represents the cell notation for the voltaic cell consisting of nickel and calcium electrodes?

أي مما يلي يمثل ترميز الخلية الفولتية التي تتكون من أقطاب النيكل والكالسيوم؟

التفاعل النصفى Half-Reaction	$E^{\circ}(V)$
$Ni^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Ni$	- 0.257
$Ca^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Ca$	-2.868

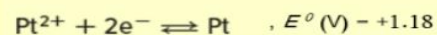
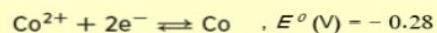


The following reduction half-reactions represent the half-cells of a voltaic cell. which of the following is correct?

تمثل تفاعلات الاختزال النصفية التالية الخلايا النصفية للخلية الفولتية،

which of the following is correct?

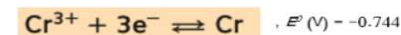
أي مما يأتي صحيح؟



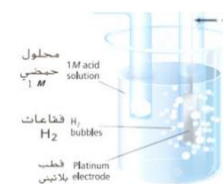
	الأنود Anode	الكاثود cathode	جهد الخلية (E°) Electrochemical Cell Potential (E°)	نوع التفاعل Reaction Type
A	Pt	Co	+ 0.9 V	تلقائي Spontaneous
B	Co	Pt	+ 1.46 V	تلقائي Spontaneous
C	Pt	Co	- 0.9 V	غير تلقائي Nonspontaneous
D	Co	Pt	- 1.46 V	غير تلقائي Nonspontaneous

A voltaic cell consists of the following half-reduction reactions, which of the following is correct?

تتكون خلية فولتية من تفاعلات الاختزال النصفية التالية، أي مما يأتي صحيح؟



	الأنود Anode	الكاثود Cathode	جهد الخلية (E°) Electrochemical Cell Potential (E°)	نوع التفاعل Reaction Type
A	Cr	Ag	+ 1.54 V	تلقائي Spontaneous
B	Ag	Cr	+ 0.0556 V	تلقائي Spontaneous
C	Cr	Ag	- 1.54 V	غير تلقائي Nonspontaneous
D	Ag	Cr	- 0.0556 V	غير تلقائي Nonspontaneous



The standard reduction potential (E°) of the standard hydrogen electrode is defined as 1.104 V

جهد الاختزال القياسي (E°) لعطب الهيدروجين يساوي 1.104 V

The standard reduction potential (E°) of the standard hydrogen electrode is defined as 0.000 V

جهد الاختزال القياسي (E°) لعطب الهيدروجين يساوي 0.000 V

It will be a cathode when connected to $Cu | Cu^{2+}$ electrode

يكون كاثود عند توصيله مع قطب $Cu | Cu^{2+}$

It will be an anode when connected to $Zn | Zn^{2+}$ electrode

يكون أنودا عند توصيله مع قطب $Zn | Zn^{2+}$

FINAL REVISION- TERM 2
2023-2024

19	CHM.5.3.05.011.03 يقارن بين الخلية الإلكترونية والخلية الفولتية ، موضخاً أين يحدث كل من تفاعل الأوكسدة وواختزال عند الأتود أم الكاتود واتجاه سريان الإلكترونات وتلقائية حدوث التفاعل أو عدم تلقائية حدوثه	الشكل 19	نص الكتاب 182 + الشكل 19
	CHM.5.3.05.011.03 Compare between electrolytic cell and voltaic cell in terms of identifying where will reduction and oxidation processes take place, anode, cathode, direction of electron flow and current flow and spontaneity of the reaction occurring	Figure 19	Text book 182 + Figure 19

Which of the following is true for the two cells below?

أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بالخليتين أدناه؟

A- The cell number (1) converts the electrical energy into chemical energy

B- A spontaneous redox reaction occurs in the cell number (1)

C- The cell number (2) converts chemical energy into electrical energy

D- A spontaneous redox reaction occurs in the cell number (2)

A- تحوّل الخلية رقم (1) الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية

B- يحدث في الخلية رقم (1) تفاعل أكسدة واختزال تلقائي

C- تحوّل الخلية رقم (2) الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية

D- يحدث في الخلية رقم (2) تفاعل أكسدة واختزال تلقائي

What is the similarity between the two cells below?

ما وجه الشبه بين الخليتين أدناه؟

A nonspontaneous reaction occurs

An oxidation-reduction reaction occurs

A neutralization reaction occurs

A spontaneous reaction occurs

حدث تفاعل غير تلقائي

حدث تفاعل أكسدة واختزال

حدث تفاعل تعادل

حدث تفاعل تلقائي

Which of the following is true for the two cells below?

أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بالخليتين أدناه؟

In cell number (1), the electrons flow from Cu to Zn

In cell number (1), the anode produces electrons from Zn

In cell number (2), the anode produces electrons from Zn

In cell number (2), the electrons flow from Zn to Cu

في الخلية رقم (1) تنتدفق الإلكترونات من Cu إلى Zn

في الخلية رقم (1) يُنتج الأتود الإلكترونات من Zn

في الخلية رقم (2) يُنتج الأتود الإلكترونات من Zn

في الخلية رقم (2) تنتدفق الإلكترونات من Zn إلى Cu

In cell 1 the reaction is spontaneous

In cell 2 the reaction continues until the zinc strip is used up and then the reaction stops

2 is an electrolytic cell and converts chemical energy to electrical energy


في الخلية 1 يكون التفاعل تلقائياً

في الخلية 2 يستمر التفاعل حتى يستهلك قطب الخارصين ثم يتوقف التفاعل

الخلية 2 إلكتروليتيّة وتحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية

FINAL REVISION- TERM 2 2023-2024

Electroplating of metals



Learning Outcomes Covered

- CHM.5.3.05.018

a. The object to be plated is the anode
يكون الجسم المراد طلاؤه هو الأتود

b. The metal used for coating is the cathode
يكون الغلز المراد الطلاء به هو الكاثود

c. Silver is oxidized to silver ions at the cathode
تتأكسد الفضة إلى أيونات الفضة عند الكاثود

d. Silver is oxidized to silver ions at the anode
تتأكسد الفضة إلى أيونات الفضة عند الأتود

The figure below shows a picture of a key being electroplated with copper in an electrolytic cell. Which of the following statements is **true**?

- copper is oxidized to Cu^{2+} ions at the cathode
- reduction of copper ions occurs on the anode electrode
- the mass of the copper electrode increases
- electrical energy is used to cause a redox reaction

