

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



## روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

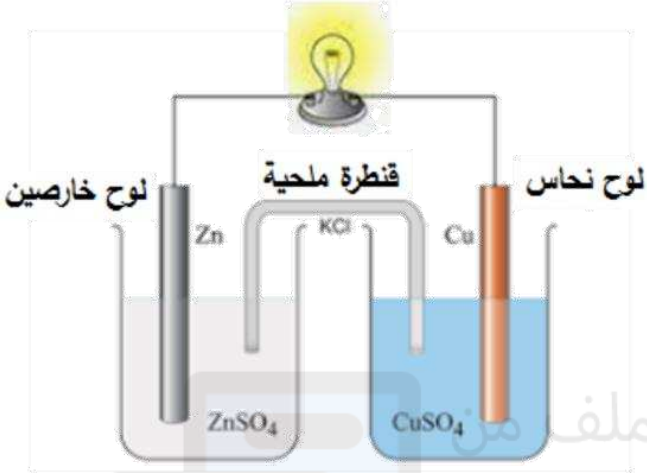
## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي</a>	1
<a href="#">نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري</a>	2
<a href="#">نموذج الهيكل الوزاري - بريدج</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي</a>	4
<a href="#">الإجابة النموذجية لأسئلة مراجعة الوحدة الثالثة الأحماض والقواعد</a>	5

## امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2021-2022

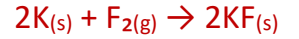
### مادة الكيمياء – الصف الثاني عشر المتقدم

1. في الخلية الفولتية الموضحة بالشكل أدناه، أي العبارات التالية صحيحة؟



- (أ) تستخدم الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.  
(ب) تتحرك الإلكترونات عبر القنطرة الملحية وصولاً إلى جهة النحاس.  
(ج) تتراكم أيونات الخارصين الموجبة حول القطب الكهربائي للخارصين.  
(د) يعمل السلك كمسار لانتقال الإلكترونات من لوح الخارصين إلى لوح النحاس.

2. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالتفاعل أدناه؟



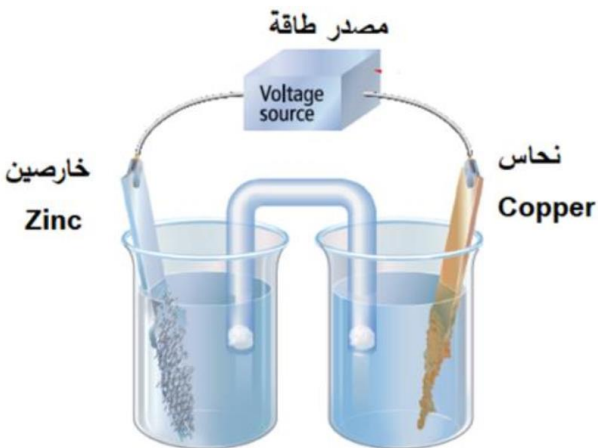
- (أ) اكتسبت ذرة البوتاسيوم K إلكترونًا وحدث لها اختزال.  
(ب) اكتسبت ذرة الفلور F<sub>2</sub> إلكترونات وحدث لها اختزال.  
(ج) فقدت ذرة الفلور F<sub>2</sub> إلكترونات وحدث لها أكسدة.  
(د) فقدت ذرة البوتاسيوم K إلكترونًا، وحدث لها أكسدة.

3. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالتفاعل أدناه؟



- (أ) يمتح HX أيون هيدروجين للماء H<sub>2</sub>O.  
(ب) يُعتبر H<sub>2</sub>O حمض برونشتد لوري.  
(ج) يُعتبر HX قاعدة برونشتد لوري.  
(د) يستقبل HX أيون هيدروجين من الماء H<sub>2</sub>O.

4. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالشكل أدناه؟



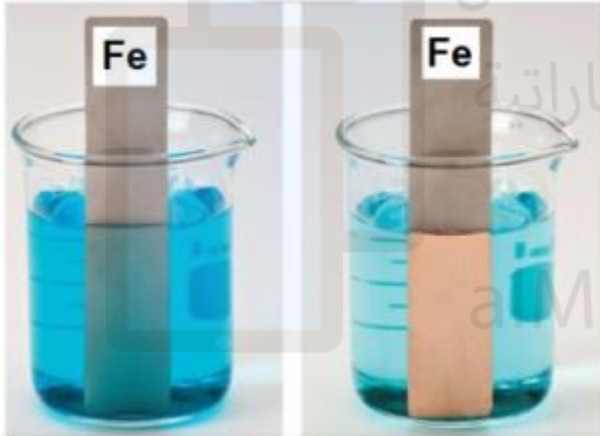
- (أ) تحدث تفاعلات أكسدة واختزال غير تلقائية.  
(ب) تحوّل الطاقة الكيميائية لكهربائية.  
(ج) تحدث تفاعلات أكسدة واختزال تلقائية.  
(د) يستمر التفاعل حتى يُستهلك قطب الخارصين ثم يتوقف التفاعل.

5. يتم طلاء الأشياء كهربياً حين توضع طبقة رقيقة وموحدة لتكون طبقة واقية وجميلة كما في الشكل أدناه، أي مما يأتي صحيح:



- (أ) يكون الفلز المراد طلاؤه هو الكاثود .  
 (ب) يكون الجسم المراد طلاؤه هو الأنود.  
 (ج) تتأكسد الفضة إلى أيونات الفضة عند الأنود.  
 (د) تتأكسد الفضة إلى أيونات الفضة عند الكاثود.

6. تم وضع صفيحة من الحديد في محلول كبريتات النحاس (II) كما هو موضح بالشكل أدناه، لماذا تغير لون



- (أ) أكسدة ذرات النحاس إلى أيونات النحاس (II).  
 (ب) اختزال أيونات الحديد (III) باكتسابها إلكترونات.  
 (ج) أكسدة أيونات الحديد (III) بفقدانها إلكترونات.  
 (د) اختزال أيونات النحاس (II) وترسب النحاس على صفيحة الحديد.

7. أي مما يأتي يعتبر زوج حمض قاعدة مرافق؟

- (أ)  $H_3PO_4, HPO_4^{-2}$   
 (ب)  $H_2O, O^{-2}$   
 (ج)  $HNO_3, NO_3$   
 (د)  $H_2SO_4, SO_4^{-2}$

ثوابت التأين Ionization Constants	الحمض Acid
$8.9 \times 10^{-8}$	$H_2S$
$6.3 \times 10^{-4}$	$HF$
$1.8 \times 10^{-5}$	$CH_3COOH$
$4.5 \times 10^{-7}$	$H_2CO_3$

8. ما الترتيب التنازلي الصحيح للأحماض الواردة في الجدول أدناه وفقاً لتراكيز الأيونات في محلول كل منها؟

- (أ)  $H_2S \rightarrow H_2CO_3 \rightarrow HF \rightarrow CH_3COOH$   
 (ب)  $HF \rightarrow CH_3COOH \rightarrow H_2CO_3 \rightarrow H_2S$   
 (ج)  $H_2S \rightarrow H_2CO_3 \rightarrow CH_3COOH \rightarrow HF$   
 (د)  $CH_3COOH \rightarrow HF \rightarrow H_2CO_3 \rightarrow H_2S$

9. إذا كان  $[OH^-] = 2.5 \times 10^{-7} M$  في محلول ما ، فما قيمة pH المحلول؟

(أ) 4.7

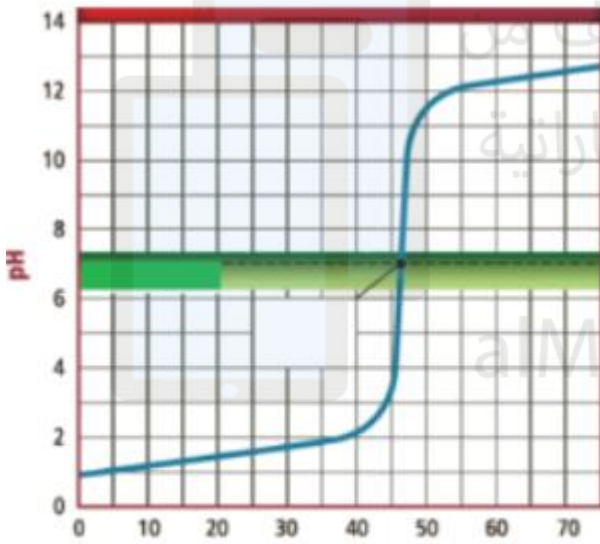
(ب) 6.6

(ج) 7.4

(د) 3.5

10. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بمنحنى المعايرة؟

الكاشف The indicator	أزرق البروموفينول Bromophenol blue	الميثيل البرتقالي Methyl orange	أحمر الميثيل Methyl red	أزرق بروموثيمول Bromothymol blue
قيم pH التي يتغير عندها لون الكاشف pH values at which the indicator's color changes	3.1 – 4.7	3.2 – 4.6	4.2– 6.2	6.0 –7.6



حجم القاعدة المُضاف (mL)

Volume of the added base(mL)

(أ) الحمض ضعيف والقاعدة ضعيفة والكاشف الملائم هو أزرق البروموفينول

(ب) الحمض قوي والقاعدة ضعيفة والكاشف الملائم هو أحمر الميثيل

(ج) الحمض قوي والقاعدة قوية والكاشف الملائم هو أزرق البروموثيمول

(د) الحمض ضعيف والقاعدة قوية والكاشف الملائم هو برتقالي الميثيل

11. حمض هيدروفلوريك 0.2M HF ، قيمة  $pH = 2.15$  ، فما قيمة  $K_a$  لحمض HF؟

(أ)  $4.7 \times 10^{-11}$

(ب)  $3.2 \times 10^{-9}$

(ج)  $1.8 \times 10^{-5}$

(د)  $2.6 \times 10^{-4}$

12. ما قيمة pH لمحلول هيدروكسيد الكالسيوم  $6.5 \times 10^{-2} \text{ M Ca(OH)}_2$  ؟

(أ) 9.8

(ب) 7.5

(ج) 4.3

(د) 13.1

13. في معايرة الحمض-القاعدة، تتم معايرة  $25.80 \text{ mL H}_2\text{SO}_4$  حتى نقطة النهاية بمقدار  $54.70 \text{ mL}$  من



(أ) 0.7 M

(ب) 0.6 M

(ج) 1.2 M

(د) 1.4 M

تم تحميل هذا الملف من

14. أي الأملاح التالية ينتج محلولاً حمضياً عندما يذوب في الماء

(أ) كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$

(ب) نترات الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{NO}_3$

(ج) فلوريد البوتاسيوم  $\text{KF}$

(د) أسيتات الروبيديوم  $\text{CH}_3\text{COORb}$

alManahj.com/ae

15. أي الأملاح التالية ينتج محلولاً حمضياً عندما يذوب في

الماء

(أ) يكون ضوء المصباح باهتاً في (1) لأن حمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حمض

قوي

(ب) يتوهج المصباح توهجاً ساطعاً في (2) لأن حمض  $\text{HCl}$  يتأين

جزئياً فقط

(ج) يتوهج المصباح توهجاً ساطعاً في (2) لأن  $\text{HCl}$  حمض قوي

(د) يكون ضوء المصباح باهتاً في (1) لأن حمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$

يتأين تماماً

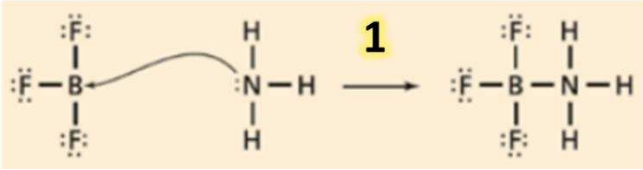


1



2

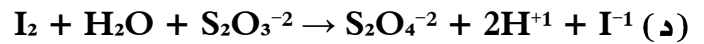
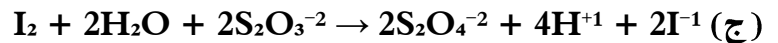
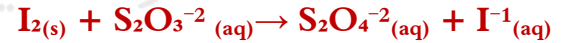
16. أي مما يأتي صحيح؟



- (أ) تعتبر الأمونيا  $\text{NH}_3$  في التفاعل (2) مُستقبل لزوج من الإلكترونات  
(ب) تعتبر الأمونيا  $\text{NH}_3$  في التفاعل (1) قاعدة لويس  
(ج) تعتبر الأمونيا  $\text{NH}_3$  في التفاعل (2) حمض برونشتد-لوري  
(د) تعتبر الأمونيا  $\text{NH}_3$  في التفاعل (1) حمض لويس

17. باستخدام طريقة نصف التفاعل لوزن تفاعلات الأكسدة-الاختزال، ما المعادلة الموزونة الصحيحة للتفاعل

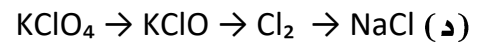
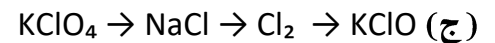
التالي في وسط حمضي؟



18. ما المادة التي تحتوي على الهيدروجين وتتأين لإنتاج أيونات الهيدروجين في المحلول المائي؟

- (أ) حمض لويس  
(ب) قاعدة لويس  
(ج) حمض أرهينيوس  
(د) قاعدة أرهينيوس

19. ما الترتيب التصاعدي الصحيح للصبغ التالية حسب عدد تأكسد الكلور في كل منها؟



20. أي مما يأتي يُعتبر من خصائص الحمض؟

(أ) يُحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق

(ب) زلق الملمس

(ج) يتفاعل مع الخارصين لينتج غاز الهيدروجين

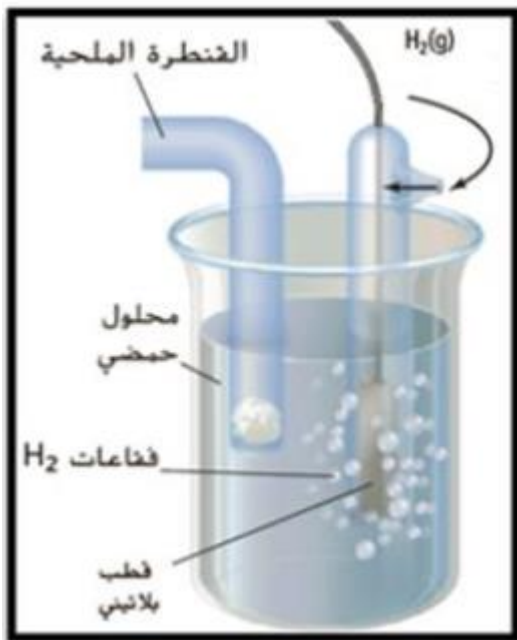
(د) طعمه مر

21. ما نصف تفاعل الأكسدة - الاختزال للتفاعل بين النيكل وكلوريد النحاس؟



نصف تفاعل الأكسدة Oxidation Half Reaction	نصف تفاعل الاختزال Reduction Half Reaction	
$\text{Ni} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + 2e^{-}$	$\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{Cl}^{-} + 2e^{-}$	(أ)
$\text{Ni} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + e^{-}$	$\text{Cu}^{+} + e^{-} \rightarrow \text{Cu}$	(ب)
$\text{Ni} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + 2e^{-}$	$\text{Cu}^{2+} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cu}$	(ج)
$\text{Cu}^{+} + e^{-} \rightarrow \text{Cu}$	$\text{Ni} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + 2e^{-}$	(د)

22. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلّق بقطب الهيدروجين القياسي الموضّح بالشكل أدناه؟



(أ) يكون كاثوداً في جميع الخلايا الفولتية التي يُوصَلُ فيها

(ب) يكون أنوداً في جميع الخلايا الفولتية التي يُوصَلُ فيها

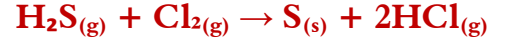
(ج) جهد اختزال هذا القطب عند 0.00V عند 25°C, 1atm, 1M HCl

(د) جهد اختزال هذا القطب عند 0.00V عند جميع الظروف

23. أي مما يأتي صحيح؟

- (أ) في المحلول القاعدي  $[H^+] > [OH^-]$   
(ب) في المحلول المتعادل  $[H^+] > [OH^-]$   
(ج) في المحلول الحمضي  $[H^+] > [OH^-]$   
(د) في المحلول الحمضي  $[H^+] < [OH^-]$

24. ما العامل المختزل في التفاعل التالي؟



(أ)  $Cl_2$

(ب) S

(ج)  $H_2S$

(د) HCl

25. أي مما يأتي صحيح فيما يخص تفاعلات الأكسدة-الاختزال النصفية للخلية الفولتية التالية؟



الأنود	الكاثود	جهد الخلية ( $E^\circ$ )	نوع التفاعل	
Pt	Co	+ 0.9 V	تلقائي	(أ)
Co	Pt	+ 1.46	تلقائي	(ب)
Pt	Co	- 0.9 V	غير تلقائي	(ج)
Co	Pt	- 1.46	غير تلقائي	(د)