

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](#)

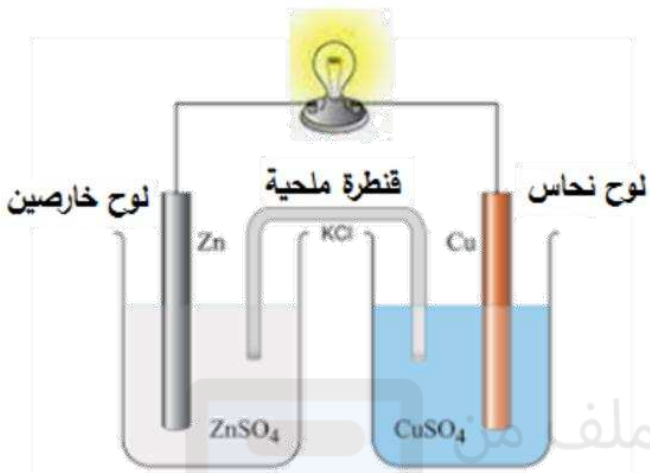
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

حل أسئلة الامتحان النهائي	1
نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	2
نموذج الهيكل الوزاري - بريده	3
أسئلة الامتحان النهائي	4
الإحاجة النموذجية لأسئلة مراجعة الوحدة الثالثة الأحماض والقواعد	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 الكهربية لإحداث تفاعل كيميائي.
- (ب) تتحرك الإلكترونات عبر القنطرة الملحيّة وصولاً إلى جهة النحاس.
- (ج) تترافق أيونات الأيونات 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؟

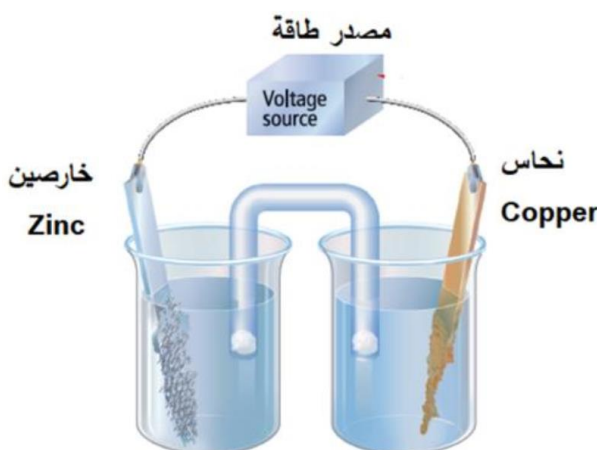
$$2K_{(s)} + F_{2(g)} \rightarrow 2KF_{(s)}$$

- (أ) اكتسبت ذرة البوتاسيوم K إلكتروناً وحدث لها اختزال.
- (ب) اكتسبت ذرة الفلور F_2 إلكترونات وحدث لها اختزال.
- (ج) فقد الفلور F_2 إلكترونات وحدث لها أكسدة.
- (د) فقدت ذرة البوتاسيوم K إلكتروناً، وحدث لها أكسدة.

3. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالتفاعل أدناه؟



- (أ) يمتص HX أيون هيدروجين للماء H_2O .
- (ب) يعتبر H_2O حمض برونشتاد لوري.
- (ج) يعتبر HX قاعدة برونشتاد لوري.
- (د) يستقبل HX أيون هيدروجين من الماء H_2O .



4. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالشكل أدناه؟

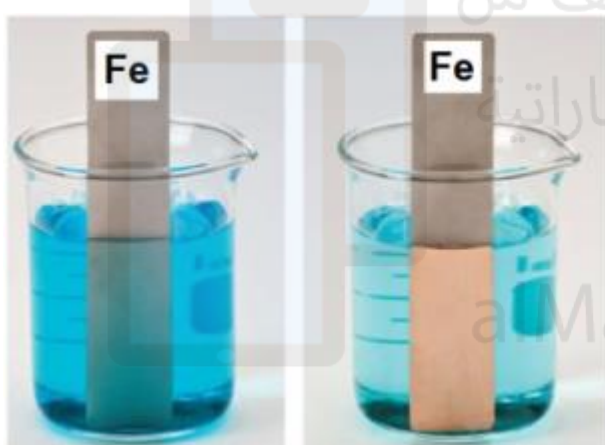
- (أ) تحدث تفاعلات أكسدة واحتزال غير تلقائية.
- (ب) تحول الطاقة الكيميائية لكهربية.
- (ج) تحدث تفاعلات أكسدة واحتزال تلقائية.
- (د) يستمر التفاعل حتى يستهلك قطب الخارصين ثم يتوقف التفاعل.



٥. 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 الطلاوة به هو الكاثود .
- (ب) يكون الجسم المراد طلاوه هو الأنود .
- (ج) تتأكسد الفضة إلى أيونات الفضة عند الأنود .
- (د) تتأكسد الفضة إلى أيونات الفضة عند الكاثود .

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



صفيحة الحديد

- (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 .

٧. أي مما يأتي يعتبر زوج حمض قاعدة مُرافق؟

- (أ) $\text{H}_3\text{PO}_4, \text{HPO}_4^{-2}$.
- (ب) $\text{H}_2\text{O}, \text{O}^{-2}$.
- (ج) $\text{HNO}_3, \text{NO}_3^-$.
- (د) $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{SO}_4^{-2}$.

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

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

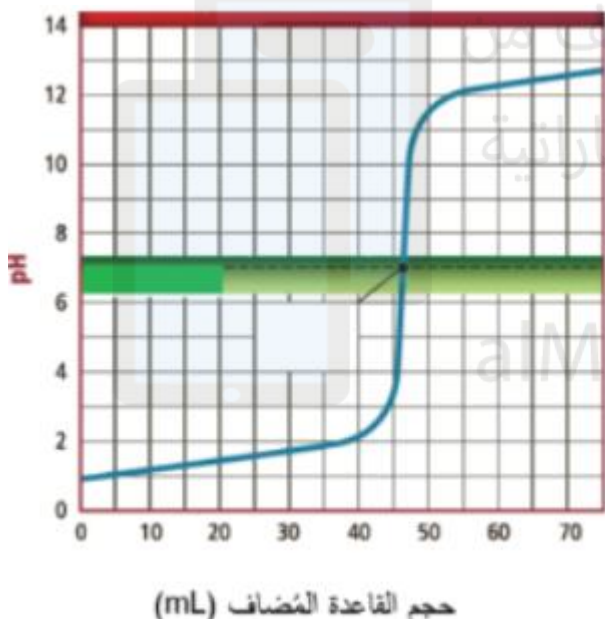
- (أ) $\text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{HF} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$
- (ب) $\text{HF} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{S}$
- (ج) $\text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{HF}$
- (د) $\text{CH}_3\text{COOH} \rightarrow \text{HF} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{S}$

9. إذا كان $M_{[OH^-]} = 2.5 \times 10^{-7}$ ، فما قيمة pH للمحلول؟

- (أ) 4.7
- (ب) 6.6
- (ج) 7.4
- (د) 3.5

10. أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بمنحنى المعايرة؟

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



Volume of the added base(mL)

Volume of the added base(mL)

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

- (أ) 4.7×10^{-11}
- (ب) 3.2×10^{-9}
- (ج) 1.8×10^{-5}
- (د) 2.6×10^{-4}

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

- (أ) 9.8
- (ب) 7.5
- (ج) 4.3
- (د) 13.1

13. في معايرة الحمض-القاعدة، تتم معايرة 25.80 mL H_2SO_4 حتى نقطة النهاية بمقدار 54.70 mL من



- (أ) 0.7 M
- (ب) 0.6 M
- (ج) 1.2 M
- (د) 1.4 M

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

- (أ) كربونات الكالسيوم CaCO_3
- (ب) نيترات الأمونيوم NH_4NO_3
- (ج) فلوريد البوتاسيوم KF
- (د) أسيتات الروبيديوم CH_3COORb

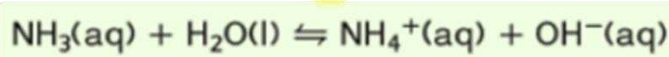
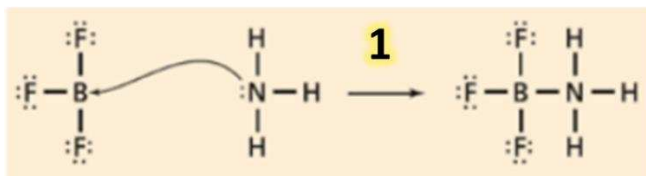


15. أي الأملاح التالية يُنتج محلولاً حمضياً عندما يذوب في

الماء

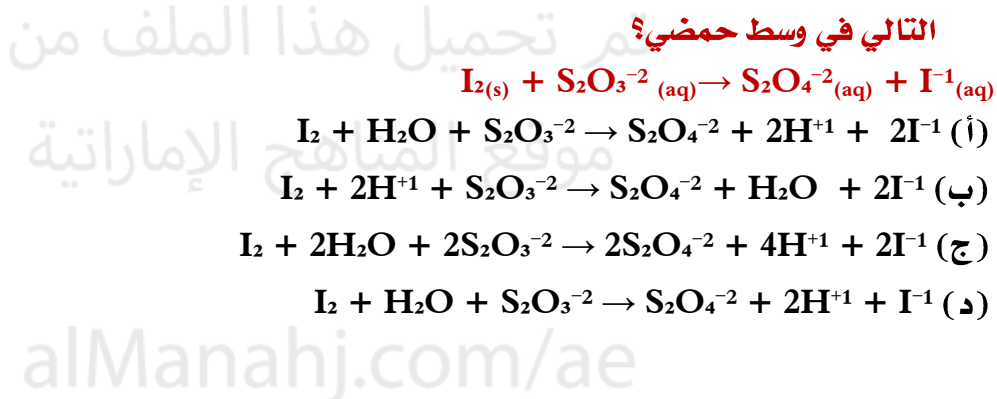
- (أ) يكون ضوء المصباح باهتاً في (1) لأن CH_3COOH حمض قوي
- (ب) يتوجه المصباح توهجاً ساطعاً في (2) لأن حمض HCl يتآكل جزئياً فقط
- (ج) يتوجه المصباح توهجاً ساطعاً في (2) لأن HCl حمض قوي
- (د) يكون ضوء المصباح باهتاً في (1) لأن حمض CH_3COOH يتآكل تماماً

16. أي مما يأتي صحيح؟



- (أ) تعتبر الأمونيا NH_3 في التفاعل (2) مستقبل لزوج من الإلكترونات
 (ب) تعتبر الأمونيا NH_3 في التفاعل (1) قاعدة لويس
 (ج) تعتبر الأمونيا NH_3 في التفاعل (2) حمض برونشتاد-لوري
 (د) تعتبر الأمونيا NH_3 في التفاعل (1) حمض لويس

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



18. ما المادة التي تحتوي على الهيدروجين وتتأين لإنتاج أيونات الهيدروجين في محلول الماء؟

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

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



- (أ) $\text{NaCl} \rightarrow \text{Cl}_2 \rightarrow \text{KClO} \rightarrow \text{KClO}_4$
 (ب) $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl} \rightarrow \text{KClO}_4 \rightarrow \text{KClO}$
 (ج) $\text{KClO}_4 \rightarrow \text{NaCl} \rightarrow \text{Cl}_2 \rightarrow \text{KClO}$
 (د) $\text{KClO}_4 \rightarrow \text{KClO} \rightarrow \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl}$

20. أيٌ مما يأتي يُعتبر من خصائص الحمض؟

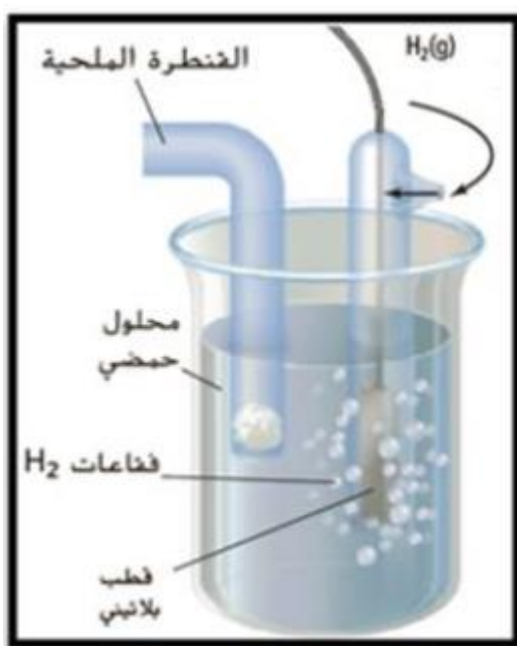
- (أ) يتحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق
- (ب) زلق الملمس
- (ج) يتفاعل مع الخارصين لينتج غاز الهيدروجين
- (د) طعمه مر

21. ما نصفا تفاعل الأكسدة - الاختزال للتفاعل بين النikel وكلوريد النحاس؟



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

22. أيٌ مما يأتي صحيح فيما يتعلق بقطب الهيدروجين القياسي الموضح بالشكل أدناه؟



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

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

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

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

23. أيُّ مما يأتي صحيح؟

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

24. ما العامل المُختزل في التفاعل التالي؟



- (أ) Cl_2
 (ب) S
 (ج) H_2S
 (د) HCl

25. أيُّ مما يأتي صحيح فيما يخص تفاعلات الأكسدة-الاختزال النصفية لخلية الفولتية التالية؟



نوع التفاعل	جهد الخلية (E°)	الكتود	الأنود
تلقائي	+0.9 V	Co	Pt
تلقائي	+1.46	Pt	Co
غير تلقائي	-0.9 V	Co	Pt
غير تلقائي	-1.46	Pt	Co