

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد مصطفى أبو ربيع

الملف نموذج اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

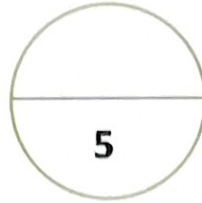
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

<a href="#">امتحان قصير حادي عشر كيمياء</a>	1
<a href="#">امتحان الفترة الرابعة 2016</a>	2
<a href="#">امتحان الفترة الثانية 2016 2017</a>	3
<a href="#">تطبيقات على الخلايا الحلقانية</a>	4
<a href="#">مراجعة</a>	5





السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)

- ١- تفاعل الأكسدة والاختزال التالي:  $Fe + Ni^{+2} \rightarrow Fe^{+2} + Ni$  يدل على أن:  $0 \rightarrow +2$  ( )  
 ( ) كاتيون النيكل قد تأكسد لأنه اكتسب إلكترونين  
 ( ) الحديد عامل مؤكسد  
 ( ) كاتيون النيكل عامل مختزل

- ٢- عند تفاعل عنصر الخارصين مع محلول كبريتات النحاس II الأزرق اللون فإن جميع ما يلي يحدث عدا:  
 ( ) يزداد تركيز كاتيونات الخارصين في المحلول  
 ( ) تترسب طبقة من النحاس على سطح الخارصين  
 ( ) تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول  
 ( ) يتآكل سطح الخارصين المغمور في المحلول

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

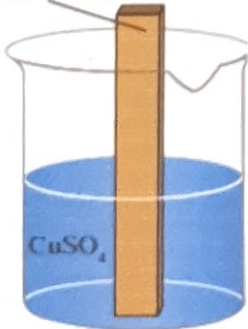
- ١- عدد التأكسد للكروم في الأيون  $Cr_2O_7^{2-}$  يساوي ..... +6  
 ٢- التفاعلات التي لا يصاحبها انتقال للإلكترونات تسمى تفاعلات الإحلال المزدوج، التأكسد، الإحلال المزدوج، التأكسد، الإحلال المزدوج

السؤال الثاني: أ) استخدم المفاهيم الموضحة امامك ومنها نظم خريطة المفاهيم التالية: (4x0.25)

(أكسدة - اختزال - فقد إلكترونات - اكتساب إلكترونات)

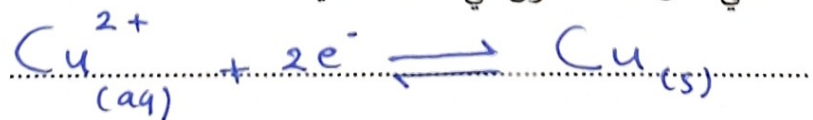


شريحة نحاس (Cu)

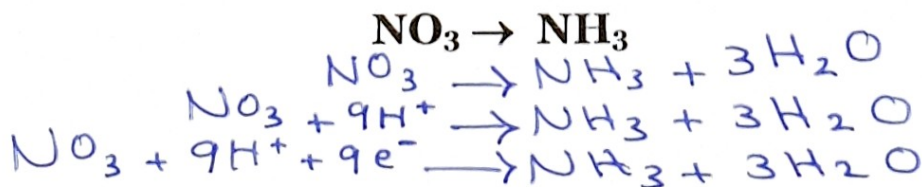


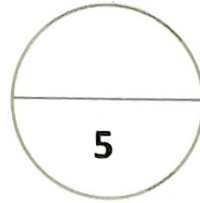
ب- الرسم المقابل يمثل نصف خلية النحاس القياسية ونتيجة لحالة الاتزان فيها: المطلوب: (1 درجة)

\*كتابة المعادلة التي تمثل حالة الاتزان في نصف الخلية:



ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)

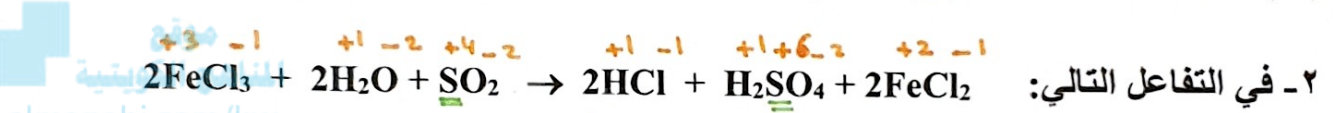
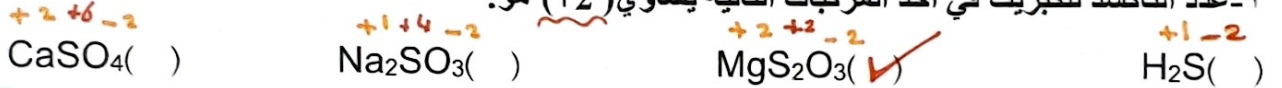




السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)

١- عدد التأكسد للكبريت في أحد المركبات التالية يساوي (+2) هو:



- ( ) يعتبر  $FeCl_3$  عامل مختزل  
 ( ) يعتبر  $SO_2$  عامل مؤكسد  
 (✓) يعتبر  $H_2SO_4$  ناتج عملية الأكسدة  
 ( ) يعتبر  $HCl$  ناتج عملية الإختزال

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

- ١- التغير الكيميائي التالي:  $Bi^{3+} \rightarrow BiO_3$  يعتبر عملية إختزال  
 ٢- تعتبر تفاعلات الانحلال (التحلل) من تفاعلات الأكسدة والإختزال

السؤال الثاني:

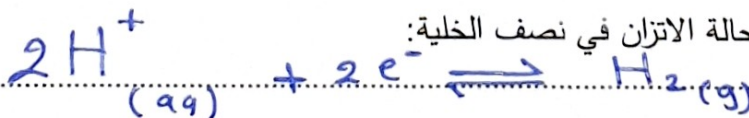
أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: (1x1)



لأنه لم يحدث انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر ولم يحدث تغير في أعداد تأكسد أي عنصر في المتفاعلات أو النتائج.

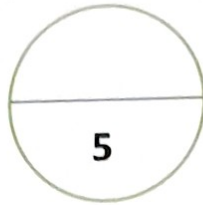
ب- إذا علمت أن الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو:  $2H^+_{(aq)}(1M) / H_{2(g)}(101KPa), Pt$

المطلوب: كتابة المعادلة التي تمثل حالة الاتزان في نصف الخلية:



ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)





السؤال الأول:

أ- ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (2x0.5)

١- يعتبر التحول (ClO<sup>-</sup>) إلى (ClO<sub>3</sub><sup>-</sup>) تفاعل أكسدة اختزال <sup>+5</sup> → <sup>+1</sup>

(X)

٢- تفاعلات الاحلال المفرد من تفاعلات الاكسدة والاختزال.

(✓)

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

١- عدد التأكسد للفلانديوم (V) في الأيون [V(OH)<sub>4</sub>]<sup>+</sup> يساوي <sup>+5</sup> <sup>-1</sup>.....

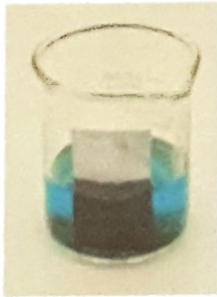
٢- يسمى النظام الذي يحتوي على الفلز الموضوع في محلول تركيز أيوناته 1M عند 25°C وتحت ضغط

101 kpa باسم نصف الخلية القياسية

السؤال الثاني:

أ- قارن بين كل مما يأتي: (2x0.5)

العامل المختزل	العامل المؤكسد	وجه المقارنة
Al(s)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (aq)	<sup>+3</sup> - <sup>+2</sup> → <sup>+1</sup> - <sup>+2</sup>
		NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (aq) + Al(s) → NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> (g) + AlO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (aq)



ب- الرسم المقابل يمثل وضع ساق من الخارصين في محلول

كبريتات النحاس II (CuSO<sub>4</sub>). والمطلوب: ماذا يحدث لكل

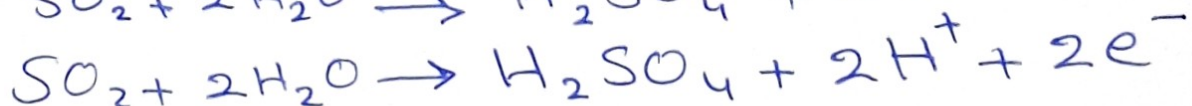
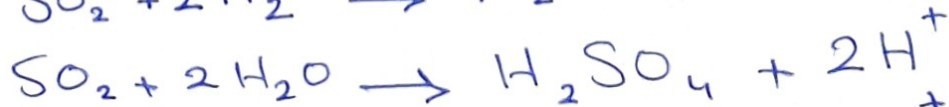
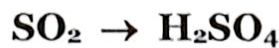
من:

\* كتلة شريحة الخارصين تقل..... (تقل-تزداد-تبقى ثابتة)

\* تركيز كاتيونات النحاس في المحلول يقل..... (يقل-يزداد-

يبقى ثابت) يتم اختزال المحلول ذاتي

ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)



وزارة التربية  
منطقة.....التعليمية  
مدرسة.....  
قسم الكيمياء والفيزياء

(الاختبار القصير الأول لمادة الكيمياء)  
(الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥  
الصف الحادي عشر علمي.....  
الاسم:.....  
الزمن: ( ٢٠ دقيقة )  
أ.محمد مصطفى أبو ربيع

5

السؤال الأول:

أ- ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: (2x0.5)

- ١- عدد التأكسد للهيدروجين في مركب هيدريد الليثيوم والألومنيوم (LiAlH<sub>4</sub>) يساوي (+1). (X) <sup>مدرّس</sup>
- ٢- تفاعلات الاحتراق تعتبر من تفاعلات الأكسدة والاختزال. (✓) <sup>موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw</sup>

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

- ١- يسلك ثاني أكسيد الكبريت SO<sub>2</sub> في التفاعل التالي SO<sub>2</sub> + Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup> → Cr<sup>3+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> كعامل مختزل <sup>+4 -2</sup> <sup>+6 -2</sup>
- ٢- عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II (CuSO<sub>4</sub>) يظل يتركز أيون النحاس

السؤال الثاني:

أ- قارن بين كل مما يأتي: (2x0.5)

<sup>+6 -2</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> → <sup>+4 -2</sup> SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	<sup>-3 +1</sup> 2NH <sub>3</sub> → <sup>0</sup> N <sub>2</sub>	وجه المقارنة
عامل مختزل	عامل مؤكسد	يحتاج إتمامه إلى عامل (مؤكسد - مختزل)

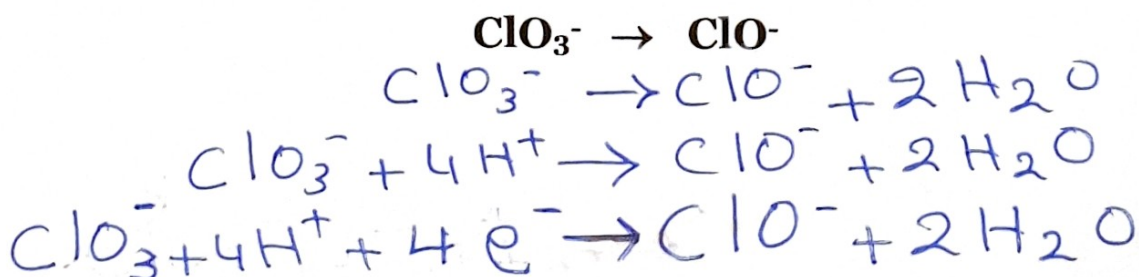
ب- الرسم المقابل يمثل وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس



II (CuSO<sub>4</sub>). والمطلوب:

\* هل يمكن الحصول على تيار كهربائي... ولماذا... بسبب عدم وجود موصل فلزي ينقل حركة الإلكترونات من الأقطاب الكاثودية إلى الأقطاب الأنودية مفتوحة.

ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)



العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

(الاختبار القصير الأول لمادة الكيمياء)

الصف الحادي عشر علمي .....

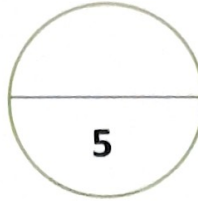
(الفترة الدراسية الثانية)

التعليمية .....

الاسم: .....

الزمن: ( ٢٠ دقيقة )

أ.محمد مصطفى أبو ربيع



م الكيمياء والفيزياء

السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)

١- جميع التفاعلات التالية من تفاعلات الأكسدة والاختزال عدا واحدة:

( ✓ ) تفاعلات الترسيب  
( ) تفاعلات الاحتراق

( ) الإحلال المفرد  
( ) تفاعلات التحلل

٢- عدد التأكسد للأوكسجين يساوي (+1) في أحد المركبات التالية:

OF<sub>2</sub>( )      O<sub>2</sub>F<sub>2</sub>( ✓ )      MnO<sub>2</sub>( )      BaO<sub>2</sub>( )

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

١- نصف التفاعل التالي: Zn → ZnO<sub>2</sub><sup>2-</sup> يمثل عملية الأكسدة

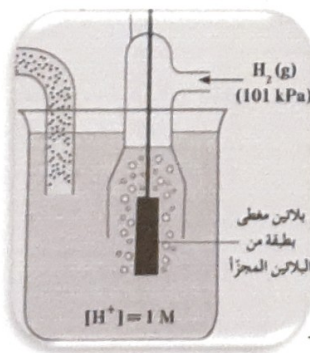
٢- عدد تأكسد النحاس في المركب Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> يساوي +2

السؤال الثاني:

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: (1x1)

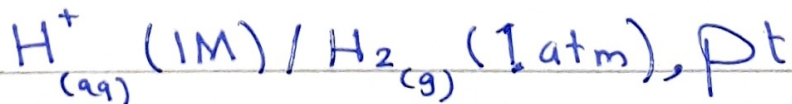
لا يتولد تيار كهربائي عند غمر قطب من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II. بسبب عدم وجود اتصال كهربائي بين القطبين الكهربائيين من الزنك والبطارية.

ب- الرسم المقابل يمثل نصف خلية الهيدروجين القياسية والمطلوب:



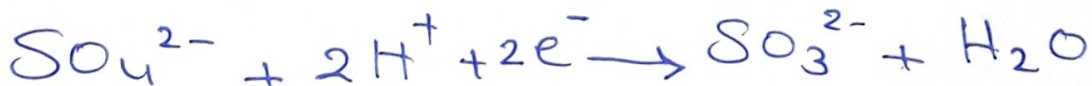
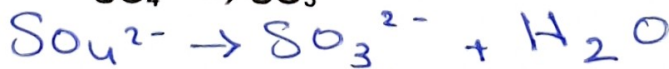
(1x1)

كتابة الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية .....



(1x1)

ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي:



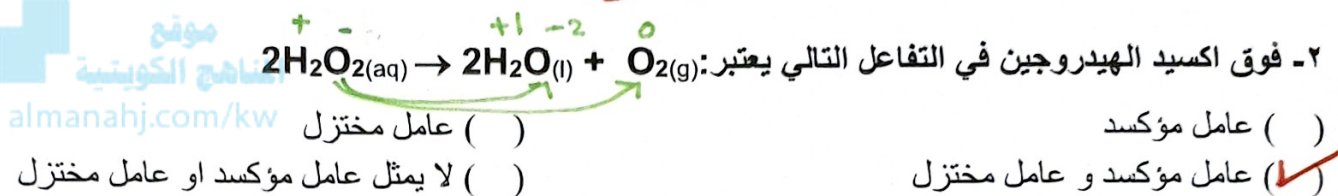
العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥	(الاختبار القصير الأول لمادة الكيمياء)	وزارة التربية
الصف الحادي عشر علمي	(الفترة الدراسية الثانية)	منطقة التعليم
الاسم:		مدرسة
الزمن: ( ٢٠ دقيقة )		قسم الكيمياء والفيزياء
أ.محمد مصطفى أبو ربيع	5	

السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)



- ( ✓ ) لا يمثل تفاعل أكسدة واختزال **لأنه تفاعل حمض مع قاعدة**  
 ( ) يمثل تفاعل أكسدة واختزال **(إطلاق مزدوج)**  
 ( ) يمثل عملية اختزال لـ HCl  
 ( ) يمثل أكسدة لـ NaOH



ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

- ١- عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس (CuSO<sub>4</sub>) II **يصل** تركيز محلول كبريتات الخارصين.
- ٢- عدد تأكسد الحديد في المركب Fe(CN)<sub>3</sub> يساوي **+3**

السؤال الثاني:

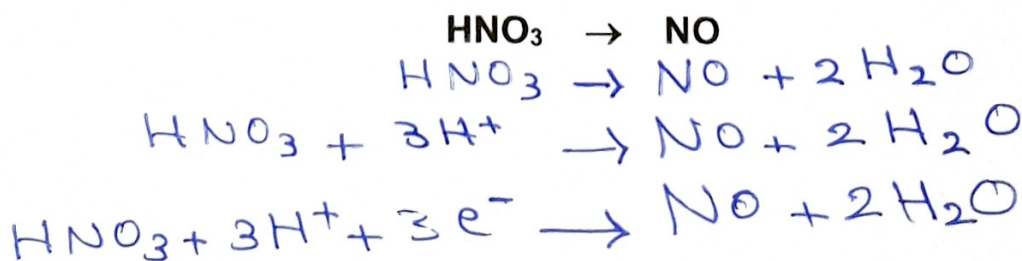
أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً: (1x1)

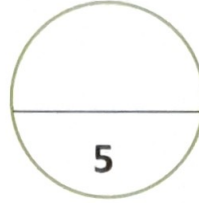
تكون طبقة بنية اللون من ذرات النحاس (Cu) على سطح شريحة الخارصين عند غمرها بمحلول CuSO<sub>4</sub> **بسبب الاختزال كما تعرفنا بالاختزال الكهروكيميائي حيث تتأكسد الخارصين فتتأكس عليه بسبب تكوّن ذرات النحاس بنية اللون**

ب- قارن بين كل مما يلي: (2x0.5)

نصف خلية الخارصين القياسية	نصف خلية الهيدروجين القياسية	وجه المقارنة
$Zn^{2+} (1M) / Zn (s)$ (aq)	$H^+ (1M) / H_2 (1atm), Pt$ (aq)	كتابة الرمز الاصطلاحي

ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)

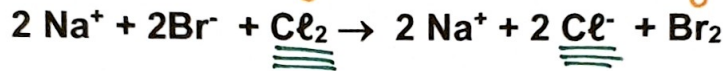




## السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)

١- يستخدم غاز الكلور لاستخلاص البروم من ماء البحر طبقا للتفاعل التالي الذي يحدث في وسط مائي:



والمادة التي تعمل كعامل مؤكسد في التفاعل السابق هي:

Br ( )

Cl<sub>2</sub> (✓)

Cl<sup>-</sup> ( )

Na<sup>+</sup> ( )

www.almanahj.com/kw

٢- التفاعل التالي:  $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$  فيه جميع الإجابات صحيحة عدا:

( ) الماء ناتج من عملية اختزال

( ) الاكسجين ناتج من عملية اكسدة

(✓) لا يعتبر تفاعل اكسدة واختزال

( ) يعتبر (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) عامل مؤكسد وعامل مختزل

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

١- التغير الكيميائي التالي:  $\text{IO}_3^- \rightarrow \text{I}^-$  يعتبر عملية..... اختزال

٢- عدد التأكسد للكروم في الأيون  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  يساوي..... +6

## السؤال الثاني:

أ- ماذا يحدث في كل مما يأتي: (1x1)

لتركيز كاتيونات النحاس [Cu<sup>2+</sup>] عند وضع ساق من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II: (درجة واحدة)



التوقع: يقل تركيز كاتيونات النحاس

السبب: لأنه تم اختزالها عبر طرف الساق الخارصين من على تشريجة الخارصين فتتحول إلى ذرات نحاس

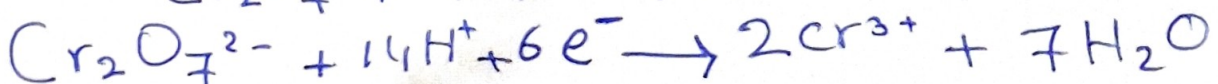
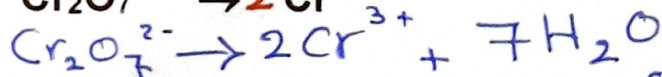
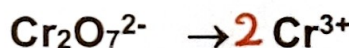


ب- قارن بين كل مما يلي: (2x0.5)

Al <sup>3+</sup> /Al	Cd <sup>2+</sup> /Cd	وجه المقارنة
$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{s})$	$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cd}(\text{s})$	كتابة المعادلة التي تمثل حالة الاتزان في نصف الخلية القياسية

(1x1)

ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي:



وزارة التربية  
منطقة التعليم  
مدرسة  
قسم الكيمياء والفيزياء

(الاختبار القصير الأول لمادة الكيمياء)  
(الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥  
الصف الحادي عشر علمي  
الاسم:  
الزمن: ( ٢٠ دقيقة )  
أ.محمد مصطفى أبو ربيع

5

السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)  
١- أحد ما يلي هو أعداد تأكسد كل من الأكسجين والنيتروجين والصوديوم في المركب (NaNO<sub>3</sub>) على الترتيب:

- ( ✓ ) +1, +5, -2      ( ) +1, -5, +2      ( ) +1, +5, -6      ( ) -1, +3, -2



٢- عدد تأكسد العناصر الفلزية القلوية (Li,Na,K) في جميع مركباتها يساوي:

- ( ✓ ) +1      ( ) +2      ( ) +3      ( ) +4

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

- ١- تعتبر تفاعلات الانحلال (التحلل) من تفاعلات التأكسد والاختزال  
٢- التغير التالي:  $C_2H_2 \rightarrow CO_2$  يمثل عملية أكسدة.

السؤال الثاني:

أ- ماذا يحدث في كل مما يأتي: (1x1)

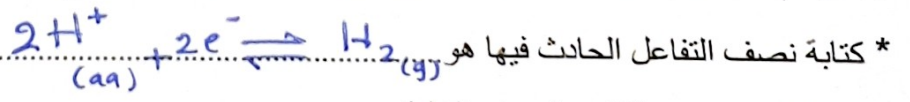
لسطح شريحة الخارصين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس II:

التوقع: تتآكل شريحة الخارصين

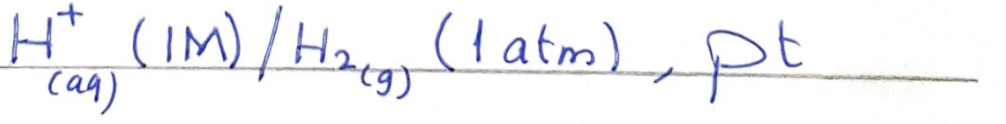
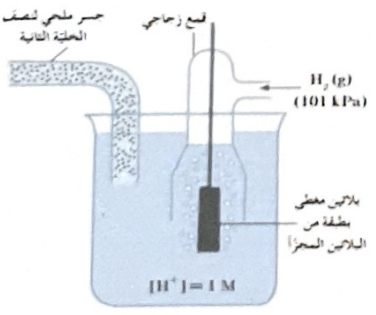
السبب: حدوث عملية أكسدة لشريحة الخارصين عن طريق فقد إلكترونات



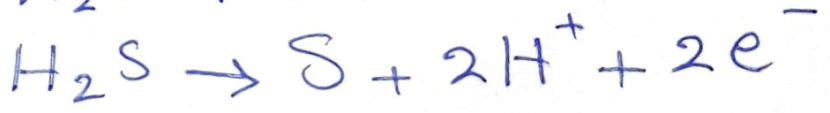
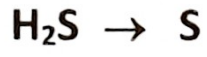
ب- الرسم المقابل يمثل نصف خلية الهيدروجين القياسية والمطلوب: (1 درجة)



\* كتابة الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو.....



ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)



وزارة التربية  
منطقة.....التعليمية  
مدرسة.....  
قسم الكيمياء والفيزياء

الاختبار القصير الأول لمادة الكيمياء  
(الفترة الدراسية الثانية)

العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥  
الصف الحادي عشر علمي  
الاسم:.....  
الزمن: ( ٢٠ دقيقة )  
أ.محمد مصطفى أبو ربيع

5

السؤال الأول:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام أنسب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية: (2x0.5)

١- عدد تأكسد الكربون في جزيء البروبان (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>) يساوي:  
-4 ( )      -3 ( )      -4/3 ( ✓ )      +2/3 ( )

٢- المعادلات التالية جميعها تمثل تفاعلات أكسدة واختزال عدا تفاعل واحد وهو:  
 $H_2 + Ca \rightarrow CaH_2$  ( )       $CaO + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O$  ( ✓ )  
 $2AgNO_3 + Fe \rightarrow Fe(NO_3)_2 + 2Ag$  ( )       $Cl_2 + 2Na \rightarrow 2NaCl$  ( )

مفتاح المنهج الكويتية  
almanhi.co.kw

لم تكن اختلاف في أعداد التأكسد

ب- أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها: (2x0.5)

١ عدد تأكسد المنجنيز في الايون  $MnO_4^-$  يساوي ..... +7

٢ نصف تفاعل الأكسدة في التفاعل التالي:  $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$  هو  $Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq)$

السؤال الثاني: أ) استخدم المفاهيم الموضحة امامك ومنها نظم خريطة المفاهيم التالية: (4x0.25)



ب- نصف خلية الرصاص القياسية هي عبارة عن شريحة من الرصاص ( $Pb^{2+}$ ) مغمورة جزئياً في محلول مائي تركيزه 1M من نترات الرصاص  $Pb(NO_3)_2$  عند  $25^\circ C$  وتحت ضغط 101 kpa والمطلوب: (2x0.5)

\*كتابة الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية القياسية:  $Pb^{2+}(aq) | Pb(s)$

\*كتابة المعادلة التي تمثل حالة الاتزان في نصف الخلية القياسية:  $Pb^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Pb(s)$

ج- زن نصف التفاعل التالي بطريقة (انصاف التفاعلات) في الوسط الحمضي: (1x1)

