

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

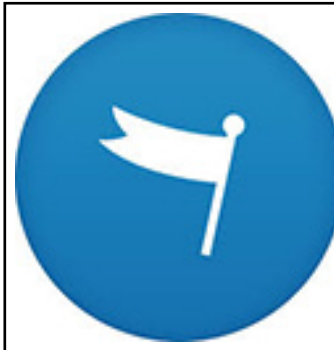


أحمد حسين

الملف مراجعة اختبار قصير نموذج أول مرافق بالإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[امتحان قصير حادي عشر كيمياء](#)

1

[امتحان الفترة الرابعة 2016](#)

2

[امتحان الفترة الثانية 2017 2016](#)

3

[تطبيقات على الخلايا الحلقانية](#)

4

[مراجعة](#)

5

مراجعة الاختبار التصوير الأول - كيمياء الدارسي عشر (الفصل الثاني) 2025

❖ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

الكيمياء الكهربائية	فرع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة التحولات الكيميائية التي تنتج أو تمتلك تياراً كهربائياً	١
تفاعلية الأكسدة والاختزال	تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر	٢
تفاعلات الإحلال بمذدوج عملية الأكسدة	تفاعلات لا يحدث فيها انتقال إلكترونات	٣
عامل المخزول	عملية يتم فيها فقد المادة إلكترونات أو زيادة في عدد تأكسد	٤
عملية اختزال	مادة تفقد إلكترونات ويحدث لها زيادة في عدد تأكسد	٥
عامل المؤكسد	عملية اكتساب المادة إلكترونات ونقص عدد تأكسدتها	٦
عدد التأكسد	المادة التي يحدث لها عملية اختزال وينقص عدد تأكسدتها	٧
أيونات	العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون	٨
الخلايا الإلكتروكيميائية	هي أنظمة أو أجهزة تفُّوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واحتزال	٩
الخلايا البكلفانية	هي خلايا يحدث فيها تفاعل كيميائي وينتج عنها طاقة كهربائية	١٠
الخلايا الإلكترونية	هي خلايا تحتاج طاقة كهربائي وينتج عنها تفاعل كيميائي	١١
الخلايا الجامحة أو الخلايا النفعية	خلايا تعتبر مصدراً رئيسياً للطاقة الكهربائية في ألعاب الأطفال والكمبيوترات الكهربائية	١٢
جهد الاختزال	الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة إلكترونات أي ميلها إلى الاختزال	١٣
جهد الاختزال القياس	هو جهد الاختزال عند الظروف القياسية	١٤
نصف الخلية الهيدروجين الصناصر	قطب البلاتين المغمور في محلول حمضي يحتوي على كاتيون الهيدروجين عند الظروف القياسية	١٥
جهد الاختزال القياس	ميل كاتيونات الهيدروجين إلى أن تكتسب إلكترونات وتختزل إلى غاز الهيدروجين	١٦
الظروف القياسية	درجة الحرارة 25°C وضغط الغاز إن وجد (1atm) وتركيز المحلول (1M)	١٧
نصف الخلية القياس	نظام يحتوي على شريحة من فلز موضعه في محلول لأيونات مادة الشريحة تركيزها (1M) عند 25°C وتحت ضغط يعادل (1atm)	١٨

الدرجات مئوية : حالة لمبي

H.C.

❖ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

① عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس || تكون طبقة بنية من **العاصف** على شريحة الخارصين

② يمكن التمييز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات الكيميائية من خلال **التغير في عدد التأكيد** للأحد العناصر

③ إذا زاد عدد التأكيد يكون العنصر **عاملًا مخترلاً** وحدث له عملية **أكسدة**

④ إذا نقص عدد التأكيد يكون العنصر **عاملًا مؤكراً** وحدث له عملية **اختزال**

⑤ عدد تأكيد الفلزات القلوية **Na , Li , K** في مركباتها يساوي **+1**

⑥ عدد تأكيد العناصر القلوية الأرضية **(Mg , Ca)** في مركباتها يساوي **+2**

⑦ عدد تأكيد الفلور في جميع مركباته يساوي **-1**

⑧ عدد تأكيد ذرة الأكسجين **O** في معظم مركباتها يساوي **-2** و في فوق الأكسيد (مثل H_2O_2) يساوي **-1**

⑨ عدد تأكيد ذرة الهيدروجين **H** عند ارتباطها مع الفلزات يساوي **-1** ومع اللافلزات يساوي **+1**

⑩ عدد تأكيد **OH⁻ , NO₃⁻** يساوي **-1** وعدد تأكيد **CO₃²⁻ , SO₄²⁻** يساوي **-2**

⑪ عدد تأكيد النيتروجين في كاتيون الامونيوم **NH₄⁺** يساوي **-3**

⑫ **عدد تأكيد الألمنيوم في الأيون [Al(OH)₄⁻] يساوي +3**

⑬ التغيير التالي $BF_3 \rightarrow BF_5^-$ يعتبر مثالاً على عملية **اختزال**

⑭ التغيير التالي $NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$ يمثل عملية **أكسدة**

⑮ التغيير التالي $SO_4^{2-} \rightarrow SO_3^{2-}$ يلزم لإتمامه وجود عامل **مختزل**

⑯ التغيير التالي $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$ يلزم لإتمامه وجود عامل **مختزل**

⑰ نصف التفاعل التالي $Zn \rightarrow ZnO_2^{2-}$ يمثل عملية **أكسدة**

⑱ يلزم لإتمام التغيير التالي $2NH_3 \rightarrow N_2$ وجود عامل **مؤكسد**

في التفاعل التالي: $2HCl_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

نقص في عدد التأكيد
عملية اختزال
عامل مؤكر

HCl

فإن العامل المؤكسد هو

* ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام الإجابة غير الصحيحة في ما يلي :

(✓)

١) يعتبر التغير التالي $\text{ClO}_3^- \rightarrow \text{ClO}_2^-$ عملية احتزال

(✓)

٢) تنتج طاقة حرارية عند وضع قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس ||

(✗)

٣) عند غمر شريحة من الخارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس || أزرق اللون . يبيت لون Cu^{2+} ببي احتزال كاتيونات النحاس إلى زرات النحاس

المحلول بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس

(✗)

٤) تحول ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي إلى سكر $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

موقعي في عبد التاكم
ماهوج إلكمليه احتزال

almanahj.com/kw

مثال على عملية أكسدة

* اختر أنساب إجابة لكل من العبارات التالية وضع أمامها علامة (✓) :

١) جميع التفاعلات التالية تعتبر من تفاعلات الأكسدة والاحتزال ما عدا واحد هو :

تفاعلات الاحتراق

تفاعلات التحلل

تفاعل إحلال مزدوج

تفاعلات الأحماض والقواعد

الإحلال المفرد

٢) يمثل التفاعل التالي :



حل الديده حل العبر و جسم

احتراق

إحلال مزدوج

تحلل

الإحلال المفرد

٣) عدد تأكسد الهيدروجين يساوي (١ -) في أحد المركبات التالية :

H_2O

H_2SO_4

MgH_2

HCl

يساوي

$+3$

-2

$+2$

-1

$+1$

-1

٤) عدد الالكترونات اللازمة لوزن نصف المعادلة التالية :

$+3$

$+2$

$+2$

$+1$

-1

$+e^-$

3

2

2

١

يحدُث عند غمر قطعة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس || ما عدا واحدة هي :

تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين

يتآكل سطح شريحة الخارصين

تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول

يبيت لون المحلول الأزرق تدريجياً إلى أن يختفي كلياً

H.6.

٦) يمثل التفاعل التالي: $\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$

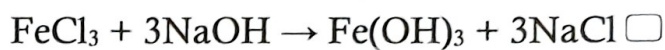
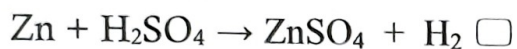
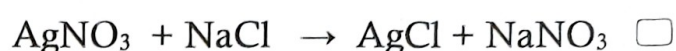
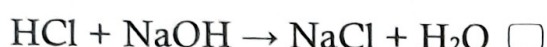
احتراق

احلال مزدوج

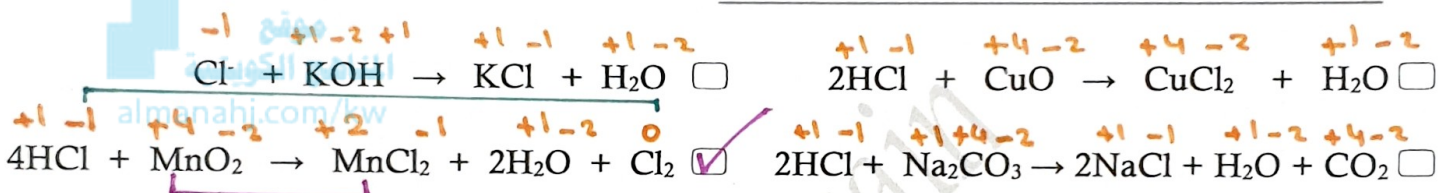
تحلل

الاحلال المفرد

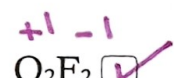
٧) أحد التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة و احتزال



٨) أحد التفاعلات التالية يعبر عن عملية أكسدة و احتزال وهو:



٩) عدد تأكسد الأكسجين يساوي 1 + في أحد المركبات التالية:



والمطلوب:



* المعادلة العالية غير موزونة:

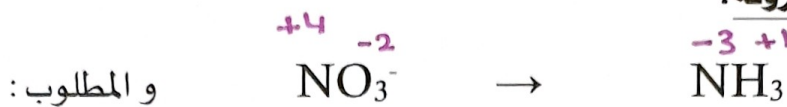
زن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي)

عملية احتزال

$\text{MnO}_2 \longrightarrow \text{Mn}^{2+}$
$\text{MnO}_2 \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$
$\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+ \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$
$\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$
$\text{لختان} \quad +4 - 2 = \underline{\underline{+2}}$
$+2 + 0 = \underline{\underline{+2}}$

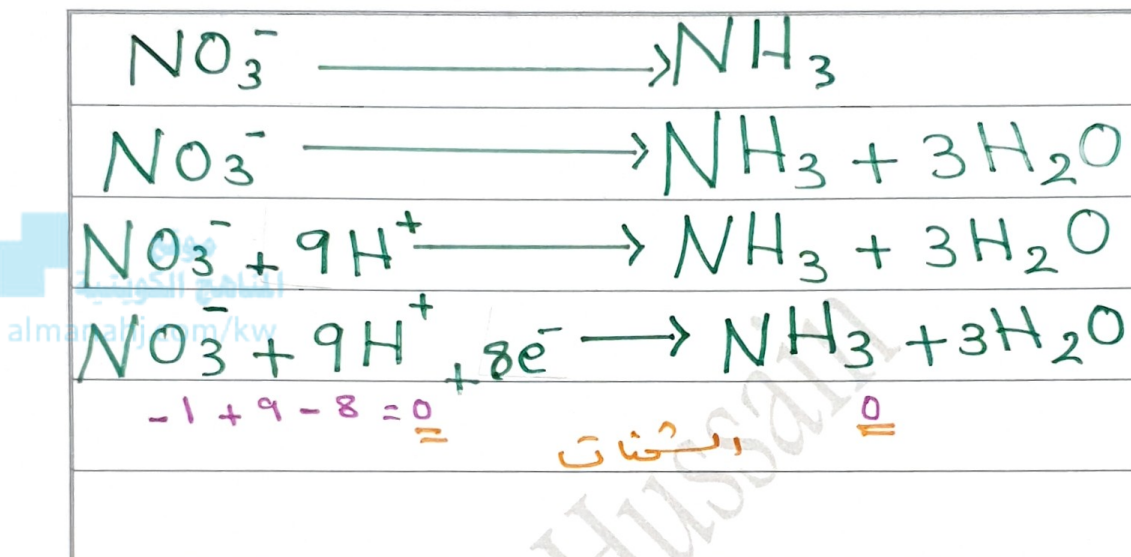
H.L.

المعادلة التالية غير موزونة:



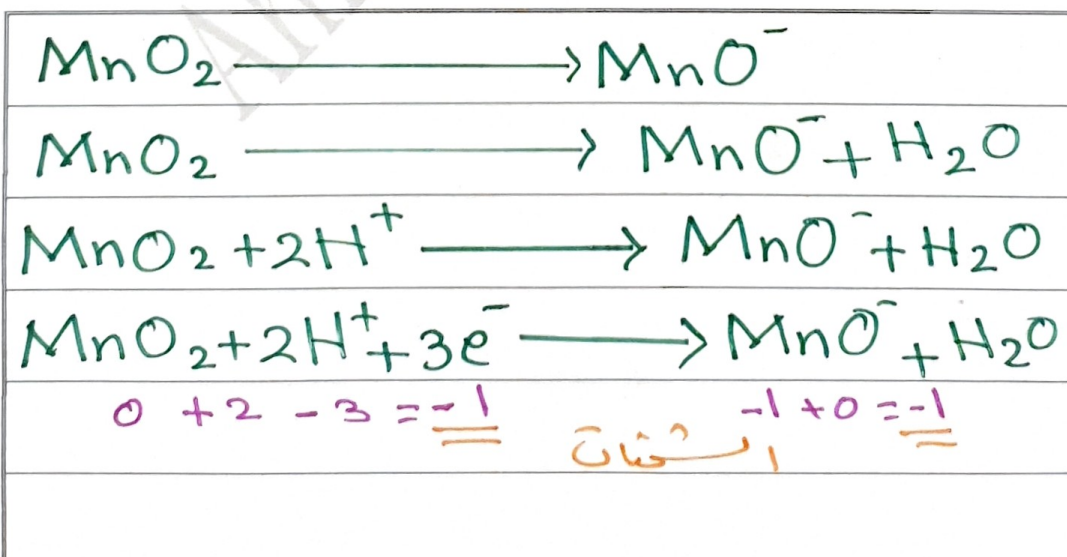
عملية اخراج

٣) زن نصر التفاعل التالي: بطريقة (الأيون - الكترون) (في الوسط الحمضي)



عملية اخراج

٤) زن نصر التفاعل التالي: بطريقة (الأيون - الكترون) في الوسط الحمضي :



❖ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١) عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي لمحلول كبريتات النحاس II نحصل على طاقة حرارة

٢) طبقاً لنصف التفاعل التالي $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$, $E^\circ = +0.34 \text{ V}$ نستنتج أن جهد الأكسدة جهد اختزال

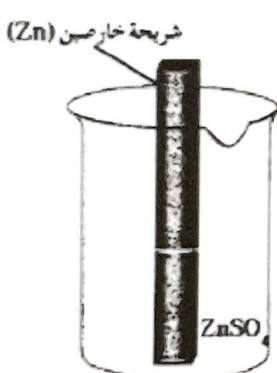
للنحاس يساوي - 0.34 جهد الاختزال = جهد الاكسدة مع اختلاف الاتزان

٣) الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو $\text{H}_{(aq)}^+ (1M) / \text{H}_{(g)} (1\text{atm}), \text{Pt}$

٤) يشترط لتوليد تيار كهربائي وجود مجمع جهد ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي للقطبين

٥) تحدث عملية الاختزال عند الآنود ، بينما تحدث عملية الأكسدة عند الإيجانود في جميع الخلايا الإلكترو كيميائية

ب) الرسم المقابل يمثل نصف خلية خارصين قياسية فيها:



١) المعادلة الكيميائية عند حالة الاتزان هي: $(\text{Zn}_{(s)} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn}_{(aq)}^{+2})$

٢) تركيز الكاتيونات في محلول: يُبَقِّى ثابتاً

٣) كتلة الشريحة: تَبْقَى ثابتاً

٤) نصف الخلية المفرد منها يعتبر دائرة: مفتوحة



٥) الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو:

غ) علل (فسر) ما يلي :

<p>لا يعتبر التفاعل التالي : $HCl + NaOH \rightarrow H_2O + NaCl$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال لأن عدد تأكسد ذرات العناصر في التفاعل الكيميائي لم تتغير أي لم يحصل انتقال الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر</p>	١
<p>يعتبر التفاعل التالي $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال لأن عدد تأكسد الصوديوم زاد من صفر إلى + ٢ أي أنه فقد الكترونات ، و الكلور قل عدد تأكسده من صفر إلى + ١</p>	٢
<p>يعتبر الكادميوم في التفاعل الكيميائي التالي $Cd \rightarrow Cd(OH)_2$ عامل مختزل لأن عدد تأكسد الكادميوم زاد من صفر إلى + ٢ و فقد الكترونات أي تأكسد و سلك سلوك العامل المختزل</p>	٣
<p>نصف التفاعل التالي $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e^-$ يعتبر عملية أكسدة لأن كاتيون الحديد II (Fe^{2+}) فقد الكترون واحد عدد تأكسده من + ٢ إلى + ٣</p>	٤
<p>في التفاعل التالي $O_2 + H_2O_2 \rightarrow 2H_2O$ يعتبر فوق أكسيد الهيدروجين عامل مؤكسد و عامل مختزل في نفس الوقت لأن عدد تأكسد الأكسجين في فوق الأكسيد ١ - و زاد إلى الصفر في الأكسجين O_2 و نقص في الماء إلى (٢ -)</p>	٥
<p>يزداد تركيز كاتيونات الخارصين عند غمر شريحة منه في وعاء يحتوي محلول كبريتات النحاس II لحدوث عملية أكسدة لذرات الخارصين Zn و تحولها إلى كاتيونات خارصين Zn^{2+} تذوب في محلول لاختزال كاتيونات النحاس Cu^{2+} و تحولها إلى ذرات نحاس Cu تترسب على شريحة الخارصين</p>	٦
<p>تكون طبقة بنية اللون من ذرات النحاس Cu على سطح قطب الخارصين عند غمره في محلول كبريتات النحاس II لأن جهد اختزال فلز الخارصين أقل وبالتالي يتعرض لعملية أكسدة ، أي يحل محل النحاس ذو جهد الاختزال الأعلى في محلول كبريتات النحاس وبالتالي تحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس بنية اللون تترسب على قطعة الخارصين</p>	٧
<p>يبتعد لون محلول كبريتات النحاس الأزرق تدريجياً حتى يختفي كليةً بعد غمر شريحة خارصين فيه لأن فلز الخارصين جهد اختزاله أقل أي يحدث له أكسدة ويتحول لكاتيونات خارصين ، أي يحل محل النحاس الذي جهد اختزاله أعلى (يختزل) في محلول كبريتات النحاس . فتحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس بنية تترسب على قطعة الخارصين فتقل كاتيونات النحاس التي تعطي اللون الأزرق فيبتعد لون محلول $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$</p>	٩
<p>تأكل سطح شريحة الخارصين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) لأن فلز الخارصين جهد اختزاله أقل من النحاس أي يحدث له أكسدة ويتحول لكاتيونات خارصين في حين يحدث اختزال لكاتيونات النحاس</p>	١٠
<p>يبقى تركيز كاتيون الخارصين ثابت في نصف خليه الخارصين القياسية بسبب حدوث حالة اتزان بين كاتيونات الخارصين في محلول وذرات الخارصين في الشريحة $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$</p>	١٤

لا يمكن قياس الجهد الكهربائي لنصف خلية الخارجيين أو لنصف خلية النحاس وهم منفصلان عن بعضهما البعض و لكن يمكن ذلك عند توصيلهما لتكوين خلية فولتية

لأن كل نصف خلية قبل توصيلها معاً تعتبر دائرة مفتوحة . ولا يحدث انتقال الكترونات منها او اليها بينما عند توصيلهما لتكوين خلية فولتية تكون الدائرة مغلقة و تنتقل الكترونات من الانود الى الكاثود وتنتج تيار يمكن قياسه

جهده

تستخدم نصف خلية الهيدروجين القياسية لتحديد قيمة جهد الاختزال القياسي لأي نصف خلية آخر
لأن قيمة جهد الاختزال القياسي للهيدروجين تساوي صفر عند جميع درجات الحرارة

١٦

لا يتولد تيار كهربائي عند غمر قطب من الخارجيين في محلول كبريتات النحاس II
لعدم وجود موصل فلزي لحركة الالكترونات من الانود الى الكاثود (الدائرة مفتوحة)

١٧

موقع

المذاهب الكويتية
almanahj.com/kw