

**مِرَاجِعُ الْإِخْتِيَارِ التَّصْبِيرِ الْأَوَّلِ - كِبِيْدَ الْعَادِي شَرَ (النَّصْلُ الثَّانِي) ٢٠٢٥**

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

<b>الكمياء الكهربائية</b>	فرع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة التحولات الكيميائية التي تنتج أو تمتلك تياراً كهربائياً
<b>تفاعل الأكسدة والاختزال</b>	تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر
<b>تفاعلات الإحلال بمزدوج</b>	تفاعلات لا يحدث فيها انتقال إلكترونات
<b>عملية الأكسدة</b>	عملية يتم فيها فقد المادة إلكترونات أو زيادة في عدد تأكسده
<b>عامل المخزّل</b>	مادة تفقد إلكترونات ويحدث لها زيادة في عدد تأكسده
<b>عملية اختزال</b>	عملية اكتساب المادة إلكترونات ونقص عدد تأكسدها
<b>عامل المؤكسد</b>	المادة التي يحدث لها عملية اختزال وينقص عدد تأكسدها
<b>عدد التأكسد</b>	العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون
<b>الخلايا الكهربائية</b>	هي أنظمة أو أجهزة تُقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واختزال
<b>الخلايا الكلقانية</b>	هي خلايا يحدث فيها تفاعل كيميائي وينتج عنها طاقة كهربائية
<b>الخلايا الألترابوستة</b>	هي خلايا تحتاج طاقة كهربائي وينتج عنها تفاعل كيميائي
<b>الخلايا الكافية ذو</b> <b>القدرة التغولفية</b>	خلايا تعتبر مصدراً رئيسياً للطاقة الكهربائية في ألعاب الأطفال والكلشافات الكهربائية
<b>جهد الاختزال</b>	الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة إلكترونات أي ميلها إلى الاختزال
<b>جهد الاختزال</b> <b>القياس</b>	هو جهد الاختزال عند الظروف القياسية
<b>نصف الخلية الهيدروجين</b> <b>المناشرة</b>	قطب البلاتين المغمور في محلول حمضي يحتوي على كاتيون الهيدروجين عند الظروف القياسية
<b>جهد الاختزال</b> <b>القياس</b>	ميل كاتيونات الهيدروجين إلى أن تكتسب إلكترونات وتختزل إلى غاز الهيدروجين
<b>الظروف القياسية</b>	درجة الحرارة $25^{\circ}\text{C}$ وضغط الغاز إلى $1\text{ atm}$ (وتتركيز محلول $1\text{ M}$ )
<b>نصف الخلية</b> <b>القياس</b>	نظام يحتوي على شريحة من فلز موضعه في محلول لأيونات مادة الشريحة تركيزها $1\text{ M}$ عند $25^{\circ}\text{C}$ وتحت ضغط يعادل $1\text{ atm}$

## **الدبابات خط: هالة ليس**

H.C.

# مکتبہ اللہوت

## ❖ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

① عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II 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 مختزلًا** وحدث له عملية **أكسدة**

④ إذا نقص عدد التأكيد يكون العنصر **عاملًا مؤكرًا** 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** **لهذه الأعلى ساقية كهربائية**

⑧ عدد تأكيد ذرة الأكسجين O في معظم مركباتها يساوي **-2** - وفي 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  $NO_3^-$  ،  $OH^-$  يساوي **-1** - وعدد تأكيد  $CO_3^{2-}$  ،  $SO_4^{2-}$  يساوي **-2**

⑪ عدد تأكيد النيتروجين في كاتيون الامونيوم  $NH_4^+$  يساوي **-3**

⑫ **عدد تأكيد الألمنيوم في الذيون [ Al(OH)<sub>4</sub> ] يساوي +3**

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

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

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:**  $2HCl_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow FeCl_2_{(aq)} + H_2(g)$

**HCl**

**فإن العامل المؤكسد هو**

**نقص في عدد التأكيد**  
**عملية اختزال**  
**عامل مؤكر**

\* ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام الإجابة غير الصحيحة في ما يلى

( ✓ )

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

( ✓ )

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

( ✗ )

٣) عند غمر شريحة من الخارجيين في محلول مائي من كبريتات النحاس || أزرق اللون . يبيت لون  $\text{Cu}^{2+}$  بـ احتزال كالصوت النحاس إلى ذرات النحاس  $\text{Cu}$  محلول بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس

( ✗ )

٤) تحول ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الذي يمتص النبات في عملية البناء الضوئي إلى سكر  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  لعمى في عدد التأكيد عملية احتزال 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 :

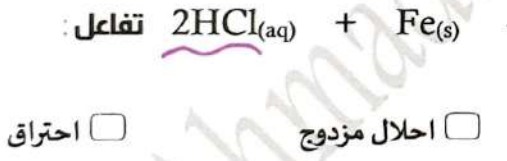
تفاعلات الاحتراق

تفاعلات التحلل

تفاعل إحلال مزدوج

تفاعلات الأحماض والقواعد

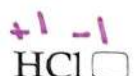
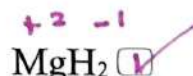
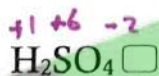
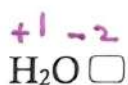
الإحلال المفرد



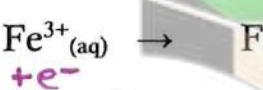
حل الدييد محل العبر و جسم

تحل  الإحلال المفرد

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



يساوي



٣

٤

٢

١

٥) جميع ما يلي يحدث عند غمر قطعة من الخارجيين في محلول كبريتات النحاس || ما عدا واحدة هي :

تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارجيين

يتآكل سطح شريحة الخارجيين

تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول

يبيت لون محلول الأزرق تدريجياً إلى أن يختفي كلياً

H.C.



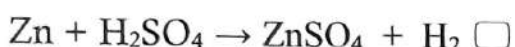
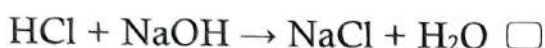
احتراق

احلال مزدوج

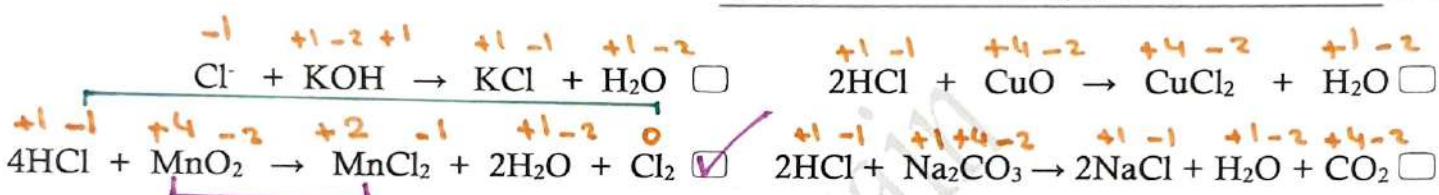
تحلل

الاحلال المفرد

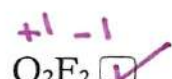
٧) أحدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة و احتزال



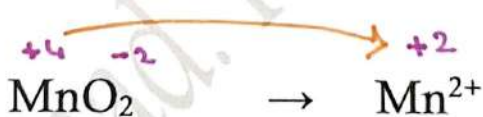
٨) أحد التفاعلات التالية يعبر عن عملية أكسدة و احتزال وهو:



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



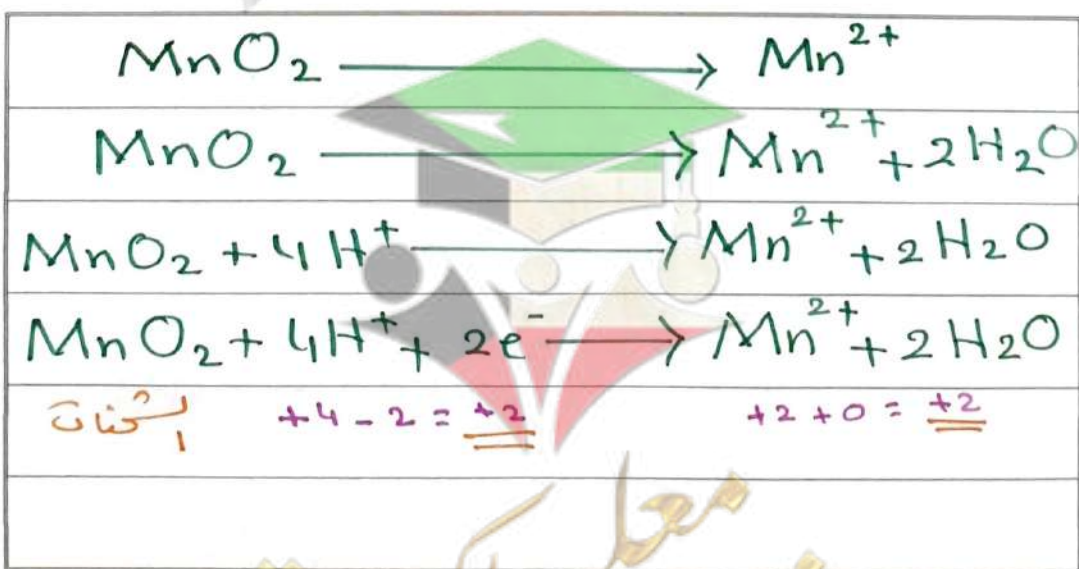
والمطلوب:



\* المعادلة القالية غير موزونة:

زن المعادلة بطريقه أنصاف التفاعلات (في الوسط المحمضي)

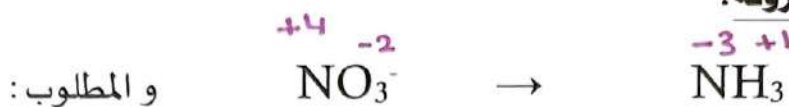
عملية احتزال



صفوة الكوبي

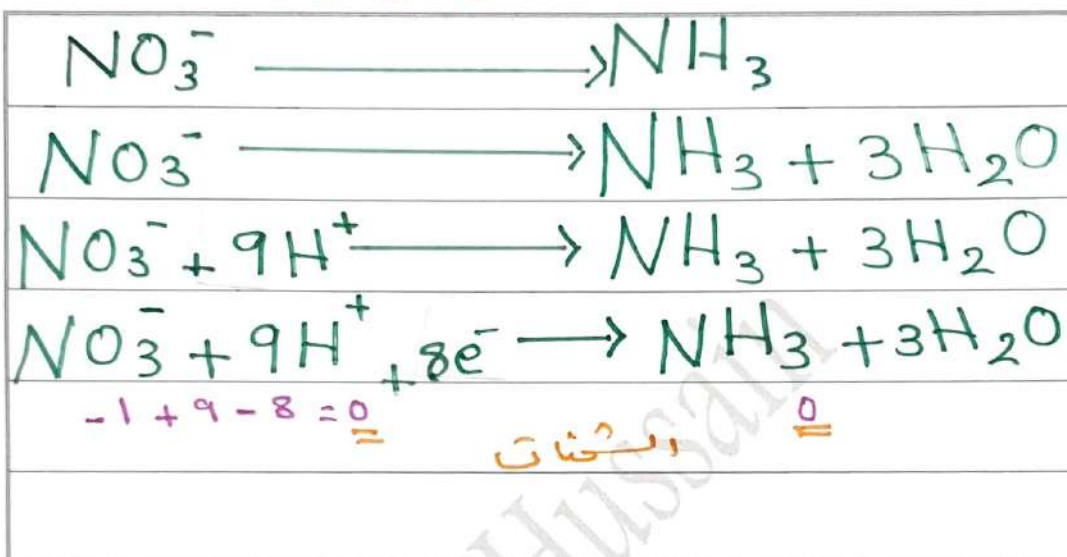
H.L.

المعادلة التالية غير موزونة:



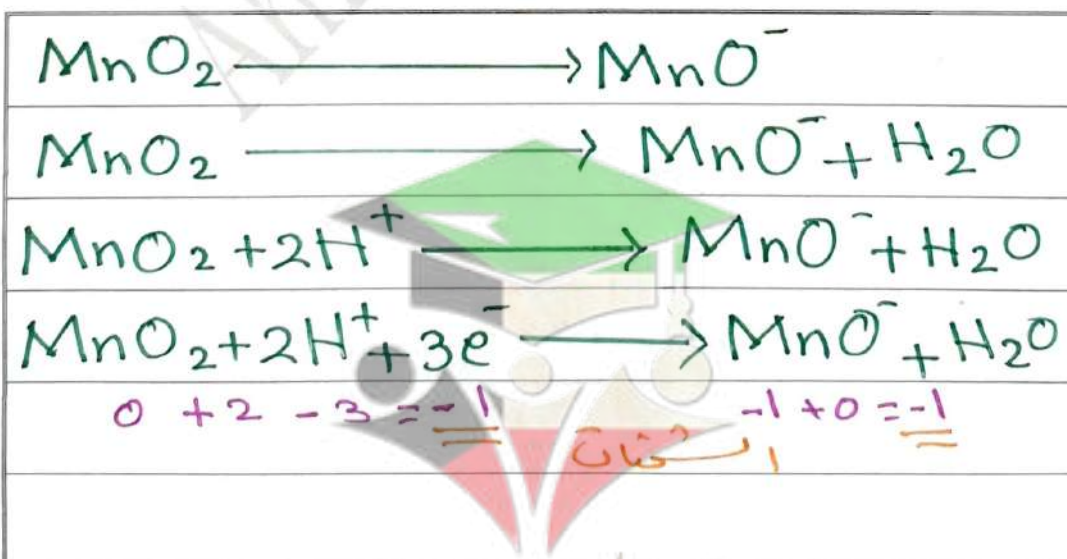
عملية اخْتزال

٢) زن نهر التفاعل التالي: بطريقة (الأيون - الكترون) (في الوسط الحمضي)



عملية اخْتزال

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



مَعْلَمَةُ الْكَوْبُوت

❖ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً : تفاعل هارولد لحركة

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

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

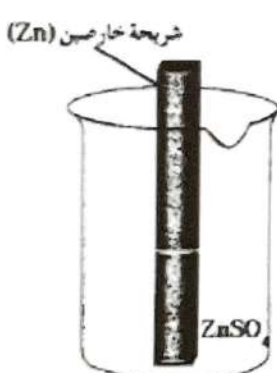
للنحاس يساوي  $-0.34$  جهد الاختزال = جهد الاكسدة مع اختلاف الإلتراء

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 جمجمة جود ..... ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي للقطبين

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

ب) الرسم المقابل يمثل نصف خلية خارصين قياسية فيها :



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

٢) تركيز الكاتيونات في محلول: يبقى ثابتاً

٣) كتلة الشريعة: تبقى ثابتة

٤) نصف الخلية المفرد منها يعتبر دائرة: مصنوحة



٥) الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو:



صفوة علم الكوثر

## غ) علل (فسر) ما يلي :

١	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
٢	يعتبر التفاعل التالي $2Na + Cl_2 \rightarrow NaCl$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال لأن عدد تأكسد الصوديوم زاد من صفر إلى + ١ أي أنه فقد الكترونات ، و الكلور قل عدد تأكسده من صفر إلى + ٢
٣	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
٤	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
٥	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 - )
٦	يزداد تركيز كاتيونات الخارجيين عند غمر شريحة منه في وعاء يحتوي محلول كبريتات النحاس II لحدوث عملية أكسدة لذرات الخارجيين $Zn$ و تحولها إلى كاتيونات خارجيين $Zn^{2+}$ تذوب في محلول
٧	يقل تركيز كاتيونات النحاس عند غمر شريحة من الخارجيين في وعاء يحتوي محلول كبريتات النحاس II للأختزال كاتيونات النحاس $Cu^{2+}$ و تحولها إلى ذرات نحاس $Cu$ تترسب على شريحة الخارجيين
٨	تكون طبقة بنية اللون من ذرات النحاس $Cu$ على سطح قطب الخارجيين عند غمره في محلول كبريتات النحاس II لأن جهد اختزال فلز الخارجيين 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 الخارجيين
٩	يبتعد لون محلول كبريتات النحاس    الأزرق تدريجياً حتى يختفي كلياً بعد غمر شريحة خارجيين فيه لأن فلز الخارجيين جهد اختزاله أقل أي يحدث له أكسدة ويتتحول لكاتيونات خارجيين . أي يحل محل النحاس الذي جهد اختزاله أعلى (يختزل) في محلول كبريتات النحاس . فتحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس بنية تترسب على قطعة الخارجيين فتقل كاتيونات النحاس التي تعطي اللون الأزرق فيبيت لون محلول $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$
١٠	تأكل سطح شريحة الخارجيين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) لأن فلز الخارجيين جهد اختزاله أقل من النحاس أي يحدث له أكسدة ويتتحول لكاتيونات خارجيين في حين يحدث اختزال لكاتيونات النحاس
١٤	يبقى تركيز كاتيون الخارجيين ثابت في نصف خلية الخارجيين القياسية بسبب حدوث حالة اتزان بين كاتيونات الخارجيين في محلول وذرات الخارجيين في الشريحة $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$

<p>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 بينها او اليها بينما عند توصيلهما لتكوين خلية فولتية تكون الدائرة مغلقة و تنتقل الكترونات من الانود الى الكاثود وتنتج تيار يمكن قياسه</p>	١٥
<p>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</p>	١٦
<p>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 )</p>	١٧

