

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

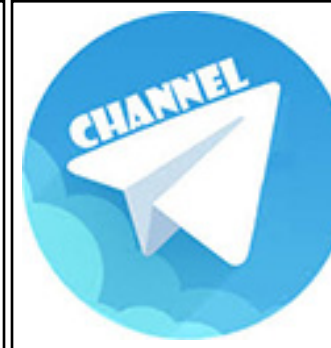
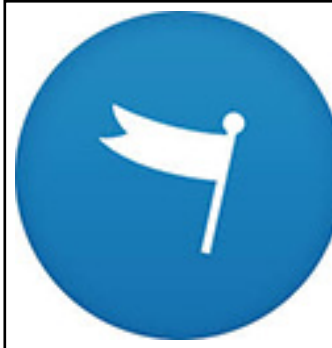


أحمد حسين

الملف مراجعة الاختبار القصير الأول

[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 الحادي عشر (الفصل الثاني) 2025

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

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



أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ① عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تكون طبقة بنية من على شريحة الخارصين
- ② يمكن التمييز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات الكيميائية من خلال التغير في لأحد العناصر
- ③ إذا زاد عدد التأكسد يكون العنصر عامل وحدث له عملية
- ④ إذا نقص عدد التأكسد يكون العنصر عامل وحدث له عملية
- ⑤ عدد تأكسد الفلزات القلوية Na , Li , K في مركباتها يساوي
- ⑥ عدد تأكسد العناصر القلوية الأرضية (Mg , Ca) في مركباتها يساوي
- ⑦ عدد تأكسد الفلور في جميع مركباته يساوي
- ⑧ عدد تأكسد ذرة الأكسجين O في معظم مركباتها يساوي و في فوق الأكسيد (مثل H_2O_2) يساوي
- ⑨ عدد تأكسد ذرة الهيدروجين H عند ارتباطها مع الفلزات يساوي و مع اللافلزات يساوي
- ⑩ عدد تأكسد OH^- ، NO_3^- يساوي وعدد تأكسد CO_3^{2-} ، SO_4^{2-} يساوي
- ⑪ عدد تأكسد النيتروجين في كاتيون الامونيوم NH_4^+ يساوي
- ⑫ عدد تأكسد الألمنيوم في الذيون [Al(OH)₄] يساوي
- ⑬ التغيير التالي $BF_3 \rightarrow BF_5^-$ يعتبر مثلاً على عملية
- ⑭ التغيير التالي $NH_4^+ \rightarrow NO_3^-$ يمثل عملية
- ⑮ التغيير التالي $SO_4^{2-} \rightarrow SO_3^{2-}$ يلزم لإتمامه وجود عامل
- ⑯ التغيير التالي $MnO_4^- \rightarrow MnO_2$ يلزم لإتمامه وجود عامل
- ⑰ نصف التفاعل التالي $Zn \rightarrow ZnO_2^{2-}$ يمثل عملية
- ⑱ يلزم لإتمام التغيير التالي $2NH_3 \rightarrow N_2$ وجود عامل
- في التفاعل التالي : $2HCl_{(aq)} + Fe_{(s)} \rightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

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

- (١) يعتبر التغير التالي ClO_2 الى ClO_3^- 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 محلول بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس
- (٤) تحول ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي يهتمسه النبات في عملية البناء الضوئي الى سكر

مثال على عملية أكسدة

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

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

- تفاعلات الاحتراق تفاعلات التحلل تفاعلات الأحماض والقواعد الإحلال المفرد

٢) يمثل التفاعل التالي :

- احتراق احلال مزدوج تحلل الإحلال المفرد

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

- H_2O H_2SO_4 MgH_2 HCl

٤) عدد الالكترونات اللازمة لوزن نصف المعادلة التالية يساوي :

- ٣ ٤ ٢ ١

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

- تتكون طبقة بنيّة اللون على سطح شريحة الخارصين يتآكل سطح شريحة الخارصين

- تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول يبيت لون محلول الأزرق تدريجياً الى أن يختفي كلياً

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

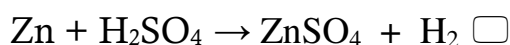
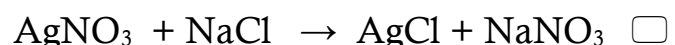
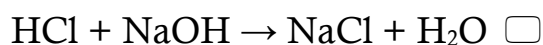
احتراق

احلال مزدوج

تحلل

الإحلال المفرد

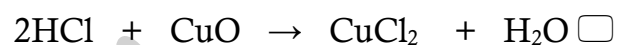
٧) أحدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة و احتزال



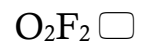
٨) أحد التفاعلات التالية يعبر عن عملية أكسدة و احتزال وهو :



$\text{Cl}^- + \text{KOH} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O} \quad \square$



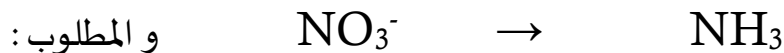
٩) عدد تأكسد الأكسجين يساوي 1 + في أحد المركبات التالية :



و المطلوب : $\text{MnO}_2 \rightarrow \text{Mn}^{2+}$ * المعادلة التالية غير موزونة :

زن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات (في الوسط الحمضي)

* المعادلة التالية غير موزونة :

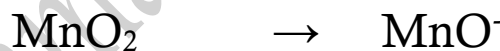


٣) زن نهر التفاعل التالي : بطريقة (الأيون - الكترون) (في الوسط الحمضي)



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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



❖ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

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

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

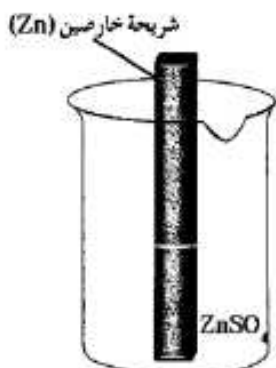
للنحاس يساوي

٣) الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو

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

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

ب) الرسم المقابل يمثل نصف خلية خارصين قياسية فيها:



١) المعادلة الكيميائية عند حالة الاتزان هي :

٢) تركيز الكاتيونات في محلول :

٣) كتلة الشريحة :

٤) نصف الخلية المفرد منها يعتبر دائرة :

٥) الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو :

غ) علل (فسر) ما يلي :

١	لا يعتبر التفاعل الثاني : $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال لأن أعداد تأكسد ذرات العناصر في التفاعل الكيميائي لم تتغير أي لم يحصل انتقال الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر
٢	يعتبر التفاعل الثاني $2Na + Cl_2 \rightarrow NaCl$ من تفاعلات الأكسدة والاختزال لأن عدد تأكسد الصوديوم زاد من صفر إلى + ١ أي أنه فقد الكترونات ، والكلور قل عدد تأكسده من صفر إلى + ١
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 الثاني $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e^-$ يعتبر عملية أكسدة لأن كاتيون الحديد II (Fe^{2+}) فقد الكترون وزاد عدد تأكسده من + ٢ إلى + ٣
٥	في التفاعل الثاني $O_2 + H_2O_2 \rightarrow 2H_2O$ 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 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
٧	يقل تركيز كاتيونات النحاس عند غمر شريحة من الخارصين في وعاء يحتوي محلول كبريتات النحاس II لاختزال كاتيونات النحاس Cu^{2+} و تحولها إلى ذرات نحاس Cu تترسب على شريحة الخارصين
٨	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
٩	يبتئن لون محلول كبريتات النحاس الأزرق تدريجياً حتى يختفي كلياً بعد غمر شريحة خارصين فيه لأن فلز الخارصين جهد اختزاله أقل أي يحدث له أكسدة ويتتحول لكاتيونات خارصين ، أي يحل محل النحاس الذي جهد اختزاله أعلى (يختزل) في محلول كبريتات النحاس ، فتحوّل كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس بنية تترسب على قطعة الخارصين فتقل كاتيونات النحاس التي تعطي اللون الأزرق فيبيت لون محلول $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$
١٠	تأكل سطح شريحة الخارصين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) لأن فلز الخارصين جهد اختزاله أقل من النحاس أي يحدث له أكسدة ويتتحول لكاتيونات خارصين في حين يحدث اختزال لكاتيونات النحاس
١٤	يبقى تركيز كاتيون الخارصين ثابت في نصف خلية الخارصين القياسية بسبب حدوث حالة اتزان بين كاتيونات الخارصين في محلول وذرات الخارصين 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 توصيلهما 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 قياس جهده</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 ووصل فلزي لحركة الالكترونات من الانود الى الكاثود (الدائرة مفتوحة)</p>	١٨

