

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



Ahmad Hussain

الملف مراجعة الاختبار القصير الأول

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

# مراجعة الاختبار التقييمي 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 تمتص تياراً كهربائياً	الكيمياء الكهربائية
٢	تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الأخر	تفاعلات الأكسدة والاختزال
٣	تفاعلات لا يحدث فيها انتقال إلكترونات	تفاعلات الإحلال المتزوج
٤	عملية يتم فيها فقد المادة إلكترونات أو زيادة في عدد التأكسد	عملية الأكسدة
٥	مادة تفقد إلكترونات ويحدث لها زيادة في عدد التأكسد	العامل المختزل
٦	عملية اكتساب المادة إلكترونات ونقص عدد تأكسدها	عملية اختزال
٧	المادة التي يحدث لها عملية اختزال وينقص عدد تأكسدها	العامل المؤكسد
٨	العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون	عدد التأكسد
٩	هي أنظمة أو أجهزة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية أو العكس من خلال تفاعلات أكسدة واختزال	الخلايا الكهروكيميائية
١٠	هي خلايا يحدث فيها تفاعل كيميائي وينتج عنها طاقة كهربائية	الخلايا الجلفانية
١١	هي خلايا تحتاج طاقة كهربائي وينتج عنها تفاعل كيميائي	الخلايا الإلكتروليتية
١٢	خلايا تعتبر مصدراً رئيسياً للطاقة الكهربائية في ألعاب الأطفال والكشافات الكهربائية	الخلايا الجافة أو الخلايا النيكلية
١٣	الطاقة المصاحبة لاكتساب المادة إلكترونات أي ميلها إلى الاختزال	جهود الاختزال
١٤	هو جهد الاختزال عند الظروف القياسية	جهود الاختزال القياسية
١٥	قطب البلاتين المغمور في محلول حمضي يحتوي على كاتيون الهيدروجين عند الظروف القياسية	نصف خلية الهيدروجين القياسية
١٦	ميل كاتيونات الهيدروجين إلى أن تكتسب إلكترونات وتختزل إلى غاز الهيدروجين	جهود الاختزال القياسية
١٧	درجة الحرارة $25^{\circ}\text{C}$ وضغط الغاز إن وجد (1atm) وتركيز المحلول (1M)	الظروف القياسية
١٨	نظام يحتوي على شريحة من فلز موضوعة في محلول لأيونات مادة الشريحة تركيزه (1M) عند $25^{\circ}\text{C}$ و تحت ضغط يُعادل (1atm)	نصف الخلية القياسية

البدجات فقط : هالة لسبب

H.L.

◆ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

① عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تتكون طبقة بنية من الغاز على شريحة الخارصين

② يمكن التمييز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات الكيميائية من خلال التغيير في عدد التأكسد لأحد العناصر

③ إذا زاد عدد التأكسد يكون العنصر عاملاً مختزلاً ..... وحدث له عملية أكسدة

④ إذا نقص عدد التأكسد يكون العنصر عاملاً مؤكسداً ..... وحدث له عملية اختزال

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

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

⑦ عدد تأكسد الفلور في جميع مركباته يساوي -1 ..... لأنه الأكثر سالبية كهربية

⑧ عدد تأكسد ذرة الأكسجين O في معظم مركباتها يساوي -2 و في فوق الأكاسيد (مثل H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) يساوي -1

⑨ عدد تأكسد ذرة الهيدروجين H عند ارتباطها مع الفلزات يساوي -1 و مع اللافلزات يساوي +1

⑩ عدد تأكسد NO<sub>3</sub><sup>-</sup> , OH<sup>-</sup> يساوي -1 و عدد تأكسد CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> , SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> يساوي -2

⑪ عدد تأكسد النيتروجين في كاتيون الامونيوم NH<sub>4</sub><sup>+</sup> يساوي -3

⑫ عدد تأكسد الذاهنيوم في الانيون [ Al(OH<sub>4</sub>) ]<sup>-</sup> يساوي +3

⑬ التغيير التالي BF<sub>3</sub> → BF<sub>5</sub><sup>-</sup> يُعتبر مثالاً على عملية اختزال

⑭ التغيير التالي NH<sub>4</sub><sup>+</sup> → NO<sub>3</sub><sup>-</sup> يُمثل عملية أكسدة

⑮ التغيير التالي SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> → SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> يلزم لإتمامه وجود عامل مختزل

⑯ التغيير التالي MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> → MnO<sub>2</sub> يلزم لإتمامه وجود عامل مختزل

⑰ نصف التفاعل التالي Zn → ZnO<sub>2</sub><sup>2-</sup> يُمثل عملية أكسدة

⑱ يلزم لإتمام التغيير التالي 2NH<sub>3</sub> → N<sub>2</sub> وجود عامل مختزل

⑲ في التفاعل التالي: 2HCl(aq) + Fe(s) → FeCl<sub>2</sub>(aq) + H<sub>2</sub>(g) فإن العامل المؤكسد هو HCl

$$1 \times N + 4 \times 1 = 1$$

$$N + 4 = 1$$

$$N = 1 - 4$$

$$= -3$$

عملية اختزال نقص  
عامل مؤكسد عدد  
يلزم عامل مختزل التأكسد

زيادة في عدد التأكسد

نقص في عدد التأكسد  
عملية اختزال  
عامل مؤكسد

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

١) يُعتبر التغير التالي  $\text{ClO}_2^-$  الى  $\text{ClO}_3^-$  عملية اختزال

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

٣) عند غمر شريحة من الخارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II أزرق اللون ، يبهت لون المحلول بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس

بسبب اختزال كاتيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  إلى ذرات النحاس Cu

٤) تحول ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الذي يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي إلى سكر  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  مثال على عملية أكسدة

مؤلف في عدد التأكسد: العملية اختزال  $\text{CO}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

almanahj.com/kw

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

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

تفاعل الإحلال المفرد  تفاعلات الأحماض والقواعد  تفاعل الإحلال مزدوج  تفاعلات التحلل  تفاعلات الاحتراق

٢) يمثل التفاعل التالي :  $2\text{HCl}_{(aq)} + \text{Fe}_{(s)} \rightarrow \text{FeCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$  تفاعل :

حل الحديد على الهيدروجين  الإحلال المفرد  تحلل  احتراق  احلال مزدوج

٣) عدد تأكسد الهيدروجين يساوي (1 -) في أحد المركبات التالية :

$\text{H}_2\text{O}$    $\text{H}_2\text{SO}_4$    $\text{MgH}_2$    $\text{HCl}$

٤) عدد الإلكترونات اللازمة لوزن نصف المعادلة التالية  $\text{Fe}^{3+}_{(aq)} \rightarrow \text{Fe}^{2+}_{(aq)}$  يساوي :

3  4  2  1

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

يتآكل سطح شريحة الخارصين  تتكون طبقة بنية اللون على سطح شريحة الخارصين

يبهت لون المحلول الأزرق تدريجياً إلى أن يختفي كلياً  تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول

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

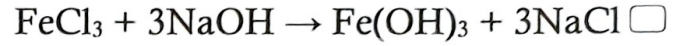
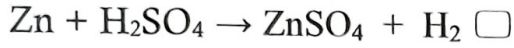
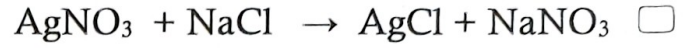
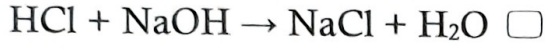
احتراق

احلال مزدوج

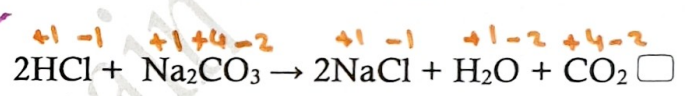
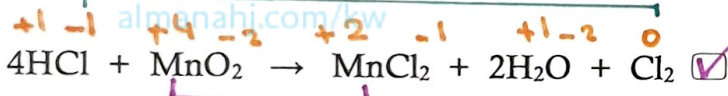
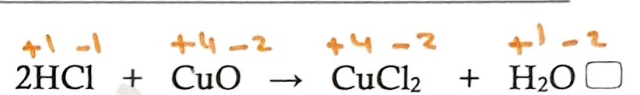
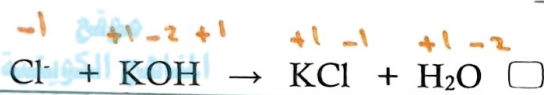
تحلل

الإحلال المفرد

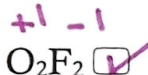
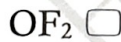
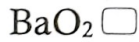
٧ أحدى التفاعلات التالية توشل تفاعل أكسدة و اختزال



٨ أحد التفاعلات التالية يُعبّر عن عملية أكسدة و اختزال وهو:



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



و المطلوب:

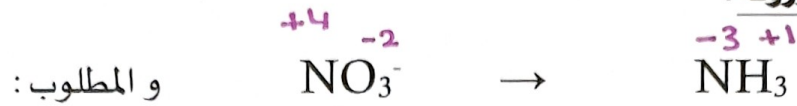


\* المعادلة التالية غير موزونة:

زن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات ( في الوسط الحمضي )

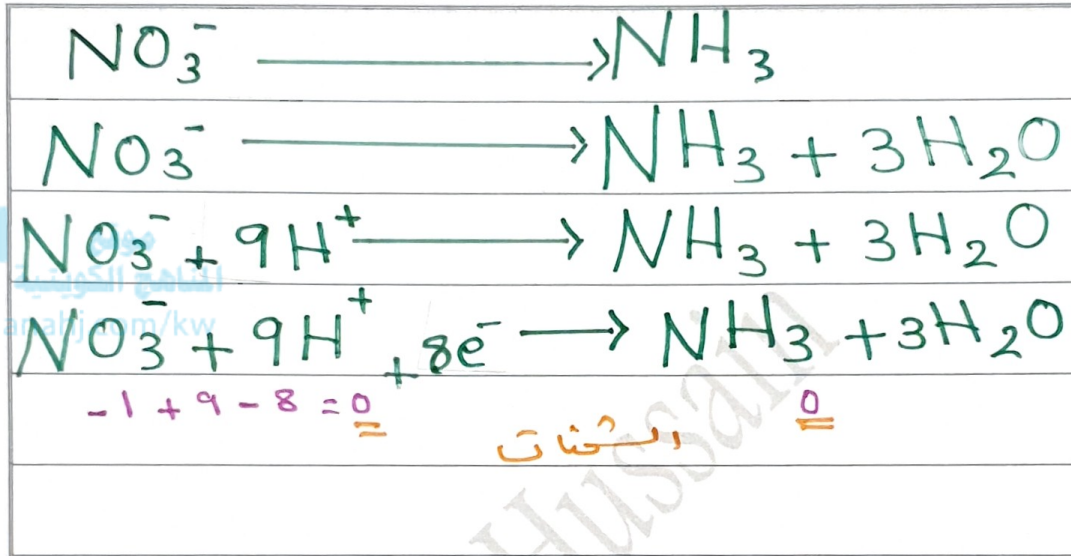
عملية اختزال

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



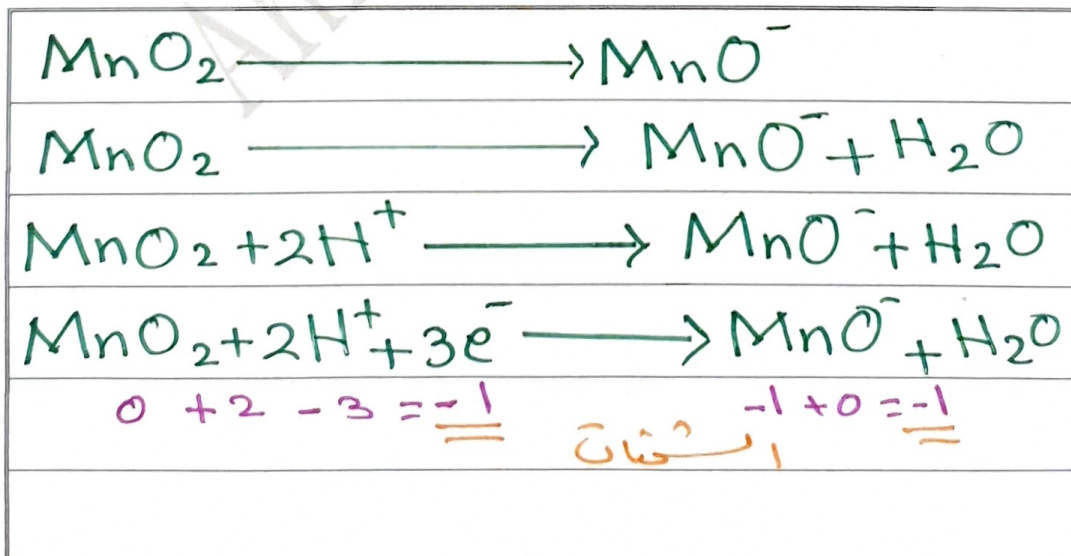
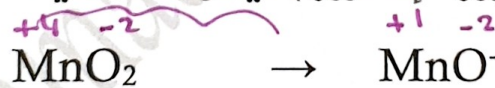
عملية اختزال

\* زن نص التفاعل التالي: بطريقة ( الأيون - إلكترون ) ( في الوسط الحمضي )



\* زن نص التفاعل التالي: بطريقة ( الأيون - إلكترون ) في الوسط الحمضي :

عملية اختزال



◆ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً : تفاعل لمارد للحرارة

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

(2) طبقاً لنصف التفاعل التالي  $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$  ,  $E^0 = +0.34 V$  نستنتج أن جهد الأكسدة جهد اختزال

للعنحاس يساوي -0.34 \* جهد الاختزال = جهد الأكسدة مع اختلاف الإشارة

(3) الرمز الاصطلاحي لنصف خلية الهيدروجين القياسية هو  $H^+ (1M) / H_2 (1atm), Pt$

(4) يشترط لتوليد تيار كهربائي وجود فرق جهد ناتج من الاختلاف في النشاط الكيميائي للقطبين

(5) تحدث عملية الاختزال عند الكاثود ، بينما تحدث عملية الأكسدة عند الأنود في جميع الخلايا الكهروكيميائية

(ب) الرسم المقابل يمثل نصف خلية خارصين قياسية فيها :



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

(2) تركيز الكاتيونات في المحلول : يبقى ثابتاً

(3) كتلة الشريحة : تبقى ثابتة

(4) نصف الخلية المفرد منها يُعتبر دائرة : مفتوحة

(5) الرمز الاصطلاحي لنصف الخلية هو :  $Zn^{+2} (1M) / Zn(s)$

غ ( علل ( فسر ) ما يلي :

١	لا يُعتبر التفاعل التالي $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ من تفاعلات الأكسدة و الاختزال لأن أعداد تأكسد ذرات العناصر في التفاعل الكهيميائي لم تتغير أي لم يحصل انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر
٢	يُعتبر التفاعل التالي $2Na + Cl_2 \rightarrow NaCl$ من تفاعلات الأكسدة و الاختزال لأن عدد تأكسد الصوديوم زاد من صفر إلى +١ أي أنه فقد إلكترونات ، و الكلور قل عدد تأكسده من صفر إلى -١
٣	يعتبر الكاديوم في التفاعل الكيميائي التالي $Cd \rightarrow Cd(OH)_2$ عامل مختزل لأن عدد تأكسد الكاديوم زاد من صفر إلى +٢ و فقد إلكترونات أي تأكسد و سلك سلوك العاقل المختزل
٤	نصف التفاعل التالي $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + e^-$ يعتبر عملية أكسدة لأن كاتيون الحديد II $(Fe^{2+})$ فقد إلكترون وزاد عدد تأكسده من +2 إلى +3
٥	في التفاعل التالي $H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$ يُعتبر 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 تحوّلها إلى كاتيونات خارصين $Zn^{2+}$ تذوب في المحلول
٧	يقل تركيز كاتيونات النحاس عند غمر شريحة من الخارصين في وعاء يحتوي محلول كبريتات النحاس II لاختزال كاتيونات النحاس $Cu^{2+}$ و تحوّلها 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 و بالتالي يتعرض لعلمية أكسدة ، أي يحل محل النحاس ذو جهد الاختزال الأعلى في محلول كبريتات النحاس و بالتالي تتحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس بنية اللون تترسب على قطعة الخارصين
٩	يبهت لون محلول كبريتات النحاس II الأزرق تدريجياً حتى يختفي كلياً بعد غمر شريحة خارصين فيه لأن فلز الخارصين جهد اختزاله أقل أي يحدث له أكسدة و يتحول لكاتيونات خارصين ، أي يحل محل النحاس الذي جهد اختزاله أعلى (يختزل) في محلول كبريتات النحاس ، فتتحول كاتيونات النحاس إلى ذرات نحاس بنية تترسب على قطعة الخارصين فتقل كاتيونات النحاس التي تعطي اللون الأزرق فيبهت لون المحلول $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$
١٠	تآكل سطح شريحة الخارصين عند غمرها في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) لأن فلز الخارصين جهد اختزاله أقل من النحاس أي يحدث له أكسدة و يتحول لكاتيونات خارصين في حين يحدث اختزال لكاتيونات النحاس $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$
١٤	يبقى تركيز كاتيون الخارصين ثابت في نصف خلية الخارصين القياسية بسبب حدوث حالة اتزان بين كاتيونات الخارصين في المحلول و ذرات الخارصين في الشريحة $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$

١٥	<p>لا يمكن قياس الجهد الكهربائي لنصف خلية الخارصين أو لنصف خلية النحاس وهما منفصلان عن بعضهما البعض و لكن يمكن ذلك عند توصيلهما لتكوين خلية فولتية</p> <p>لأن كل نصف خلية قبل توصيلها معا تعتبر دائرة مفتوحة ، و لا يحدث انتقال الكترولونات منها او اليها بينها عند توصيلها لتكوين خلية فولتية تكون الدائرة مغلقة و تنتقل الكترولونات من الأنود الى الكاثود وتنتج تيار يهكن قياس جهده</p>
١٦	<p>تستخدم نصف خلية الهيدروجين القياسية لتحديد قيمة جهد الاختزال القياسي لأي نصف خلية آخر.</p> <p>لأن قيمة جهد الاختزال القياسي للهيدروجين تساوي صفر عند جميع درجات الحرارة</p>
١٨	<p>لا يتولد تيار كهربائي عند غمر قطب من الخارصين في محلول كبريتات النحاس II لعدم وجود هوصل فلزي لحركة الالكترولونات من الأنود الى الكاثود ( الدائرة مفتوحة )</p>