

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13chemistry2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس احمد حسين اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t/:https](http://bot_kwlinks/me.t/:https)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# مراجعة كيمياء الادى عاشر (الفصل الثاني) الورقة التقويمية ٢٠١٩ | ٢٠٢٠



تمهيد : هناك بعض التفاعلات الكيميائية تنتج تياراً كهربائياً ،

كما أن التيار الكهربائي يستطيع أن ينجز تفاعلات كيميائية لوجود علاقة بينهما

أثبت العالم ألساندرو فولتا أن التيار الكهربائي ينجز من ببط جسمين مختلفين بجسم موصل



**الكيمياء الكهربائية :** هي فرع من فروع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة

التفاعلات الكيميائية التي تنتهي أو تتمضي تياراً كهربائياً

تقسم التفاعلات الكيميائية إلى نوعين :

## نماذج الأكسدة والاختزال

التعريف	نماذج الأكسدة والاختزال	نماذج الأكسدة والاختزال
هي تفاعلات لا يحدث فيها انتقال الكترونات	هي تفاعلات يحدث فيها انتقال الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر	هي تفاعلات ترسيب المفرد
أمثلة	تعادل الأحماض والقواعد	تعادل الأحتراق

## طبيعة الخلايا الإلكتروكيميائية

\* أهمية العمليات الإلكتروكيميائية :

① تدخل في عملية استخلاص الفلزات من خاماتها .

② **الطلاء بالكهرباء** مثلاً طلاء الأدوات المنزلية وقطع السيارات لحمايتها من التآكل والصدأ .

③ **تهدنا بالطاقة** اللازمة للكثير من تفاعلات الأكسدة والاختزال .

④ **صناعة أجهزة حديثة** لعمل الأبحاث الطبية الحيوية وتحليل التلوث .

# تفاعلات الأكسدة والاختزال oxidation-reduction reaction

هي تفاعلات يُحدث فيها انتقال الكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر

مثـال : تـفاعل الأكسـدة و الاختـزال بـين ذـرات الـخارـصـين Zn و كـاتـيونـات النـحـاس Cu<sup>2+</sup>

ماـذا يـحدـث عـند غـمر صـفيـحة مـن الـخارـصـين Zn فـي محلـول مـائـي مـن كـبـيرـيات النـحـاس II (أـزرـق اللـون) :

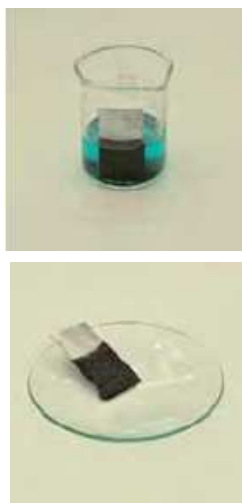


① تـنـكـون طـبـقة بـنيـة اللـون عـلـى سـطـم شـريـحة الـخارـصـين

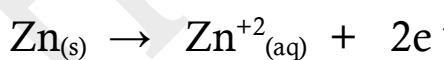
② يـبـهـت لـون الـمـحـلـول الـأـزـرـق تـدـريـجـياً إـلـى أـن يـخـفـيـفـيـ كلـيـاً بـعـد بـضـع سـاعـات



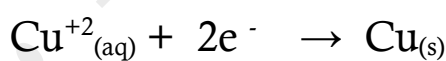
③ يـنـاكـل سـطـم شـريـحة الـخارـصـين



\* مـن التـجـربـة السـابـقـة نـسـتـنـجـدـوـث التـفـاعـلـات التـالـية :

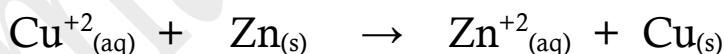


⇒ تفاعل الأكسدة



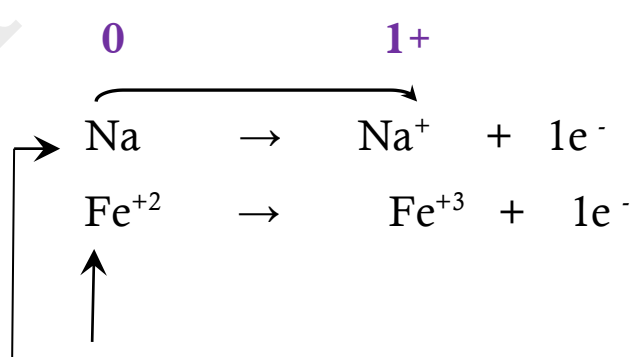
⇒ تفاعل الاختزال

☺ عـند جـمـع المـعـادـلـيـن نـحـذـف الـالـكـتـروـنـات وـنـحـصـل عـلـى مـعـادـلـة التـفـاعـل الـكـلـي :



مـا سـبـق نـسـتـنـجـدـ أن :

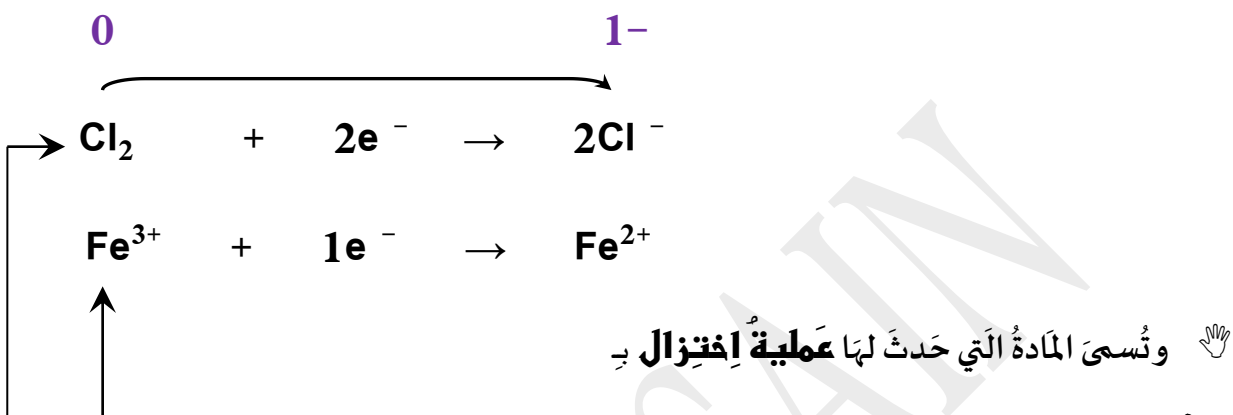
**تفاعل الأكسدة :** هي عملية يـنـتـمـيـنـهـا فـقدـ الـكـتـروـنـات وـيـصـاحـبـها زـيـادـةـ فيـ عـدـدـ النـاكـسـدـ



وـتـسـمـيـ المـادـةـ الـتـيـ حـدـثـ لـهـاـ عـمـلـيـةـ أـكـسـدـةـ بـ

**العامل المختزل :** هي مـادـةـ تـفـقـدـ الـكـتـروـنـات وـيـزـدـادـ عـدـدـ نـاكـسـدـهـا

**عملية الاختزال** : هي عملية ينتهي بها اكتساب الكترونات ويصاحبها نقص في عدد التأكسد



**العامل المؤكسد** : وهي مادة تكتسب الكترونات وينقص عددها 

**ملاحظة** : "عمليتنا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان تحدثان في وقت واحد وفي تفاعل واحد"

## وزن معادلات الأكسدة والاختزال

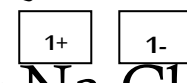
يمكن التعرف على تفاعلات الأكسدة والاختزال من خلال تغير أعداد التأكسد للمواد في المعادلة الكيميائية :

**عدد التأكسد** : هو عدد الشحنات الموجبة أو السالبة التي تبدو على ذرة العنصر في مركب سواء كان أيونياً أو تساهلياً

لدينا مجموعة من القواعد التي تساعدنا في حساب أعداد التأكسد :

① عدد تأكسد الذرة في الحالة العنصيرية يساوي صفر .

② عدد التأكسد للأيون البسيط (المكون من ذرة واحدة) يساوي عدد الشحنات الموجودة عليه بإشارته  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$



③ مجموع الشحنات الكهربائية في المركب المتعادل يساوي الصفر (

④ مجموع الشحنات الكهربائية في الأيون المتعدد الذرات يساوي الشحنة الظاهرة  $\text{SO}_4^{2-}$

## جَدْوِيلُ يُوضِّحُ أَعْدَادَ التَّأْكُسْدِ لِعَدْدِ مِنِ الْعَناصِرِ وَالْمَجْمُوعَاتِ الْذَّرِيَّةِ :

قيمة عدد التأكسد	قواعد حساب عدد التأكسد
صفر	عدد تأكسد أي مادة في الحالة العنصرية كما في $O_2$ , $H_2$ , $N_2$ , $Cl_2$ أو الجزيئات كما في $Na$ , $Ca$ , $K$ .....
+1	عدد تأكسد أيونات العناصر القلوية في مركباتها $K^+$ , $Li^+$ , $Na^+$ .....
+2	عدد تأكسد أيونات العناصر القلوية الأرضية في مركباتها $Mg^{2+}$ , $Ca^{2+}$ .....
+3	عدد تأكسد أيون $Al^{3+}$ في مركباته
-2	عدد تأكسد أيون $S^{2-}$ مع الفلزات أو الهيدروجين
-1	عدد تأكسد $I^-$ في المركبات $I$ , $Br^-$ , $Cl^-$ في المركبات ( ما عدا مع الأكسجين أو الفلور )
-1	عدد تأكسد $F^-$ في جميع المركبات -1 لأنها أعلى العناصر في السالبية الكهربائية
-2	عدد تأكسد $O^{2-}$ في معظم المركبات ( $K_2O$ , $Na_2O$ , $H_2O$ )
-1	عدد تأكسد $O$ في فوق الأكسيد ( $K_2O_2$ , $Na_2O_2$ , $H_2O_2$ )
+2	عند ارتباط الأكسجين بالفلور كما في مركب $OF_2$ فيكون عدد تأكسد الأكسجين
+1	عدد تأكسد $H^+$ مع اللافلزات ( مثل $HNO_3$ , $HCl$ , $H_2O$ )
-1	عدد تأكسد $H$ مع الفلزات ( مثل هيدريدات الفلزات $NaH$ , $CaH_2$ )
-1	عدد تأكسد كل من أيون الهيدروكسيد $OH^-$ وأيون النيترات $NO_3^-$
+1	عدد تأكسد كاتيون الأمونيوم $NH_4^+$
-2	عدد تأكسد كل من أيون الكبريتات $SO_4^{2-}$ وأيون الكربونات $CO_3^{2-}$
صفر	مجموع الشحنات الكهربائية في المركبات المتعادلة = 0 ( مثل $H_2O$ , $NH_3$ )

**أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- ① عدد تأكسد الفلور في جميع مركباته يساوي .....  
.....
- ② عدد تأكسد الأكسجين  $O$  في معظم مركباته يساوي ..... وفي فوق الأكسيد ( مثل  $H_2O_2$  ) يساوي .....
- ③ عدد تأكسد  $H$  مع الفلزات يساوي ..... ومع اللافلزات يساوي .....
- ④ عدد تأكسد  $OH^-$  أو  $NO_3^-$  يساوي ..... وعدد تأكسد  $SO_4^{2-}$  أو  $CO_3^{2-}$  يساوي .....

كيف نميز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات من خلال أعداد التأكسد :

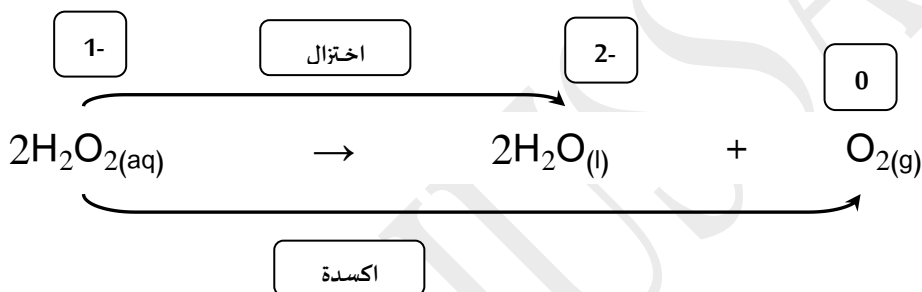
① أولاً : نحدد عدد التأكسد لكل عنصر في المعادلة .

ثانياً : نحدد العناصر التي حدث لها تغيير في عدد التأكسد .

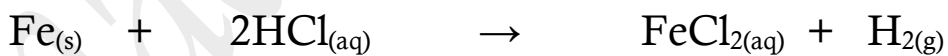
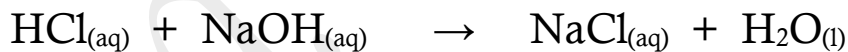
إذا زاد عدد التأكسد يحدث للعنصر عملية أكسدة ويسمي عامل مختزل .

إذا انقص عدد التأكسد يحدث للعنصر عملية اختزال ويسمي عامل مؤكسداً .

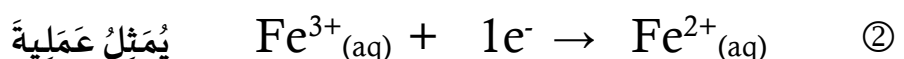
هناك بعض المواد يمكن أن تكون عاملة مؤكسدة وعاملة مختزلة في وقت واحد مثل فوقيسيد الميدروجين



وضح ما إذا كان التفاعل التالي تفاعلي أكسدة واحتزال أم لا ؟



حدد نوع العمليات التي تمثلها كل من أنصاف التفاعلات التالية :



يكون العامل المؤكسد هو العامل المختزل هو

# وزن مُعادلات الأكسدة والافتراضية أنساب التفاعلات (أيون - الكترون)

## أولاً : في الوسط الحمضي

### خطوات عملية الوزن:

✓ وزن ذرات العناصر على جانبي المعادلة

✓ وزن ذرات الأكسجين: بإضافة  $H_2O$

✓ وزن ذرات الهيدروجين: بإضافة  $H^+$

✓ وزن الشحنة: بإضافة  $e^-$

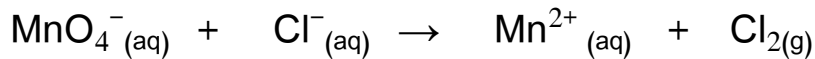
ثم اجمع نصف التفاعل ، مع **ملاحظة** أن المعادلة الموزونة النهاية لا تحتوي على أي إلكترونات

**وزن نصف التفاعل التالي بطريقة (أيون - الكترون) في الوسط الحمضي :** 

$H_3AsO_3$	$\rightarrow$	$H_3AsO_4$
$H_3AsO_3$	$+ H_2O$	$\rightarrow H_3AsO_4$
$H_3AsO_3$	$+ H_2O$	$\rightarrow H_3AsO_4 + 2H^+$
$H_3AsO_3$	$+ H_2O$	$\rightarrow H_3AsO_4 + 2H^+ + 2e^-$

**تمرين :** استخدم طريقة أنصاف التفاعلات لوزن معادلة الأكسدة والاختزال التالية : ☺

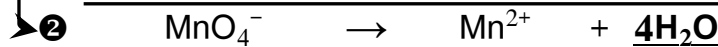
علمًاً أن التفاعل يحدث في ( وس ط د ه ض ي )



عملية اختزال



زن الأكسجين بإضافة جزئي ماء عن كل ذرة أكسجين ناقصة



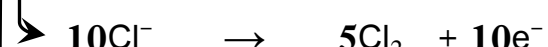
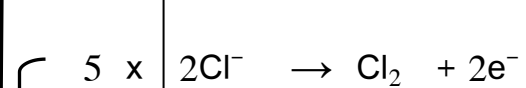
زن الهيدروجين بإضافة أيون (H<sup>+</sup>) عن كل ذرة هيدروجين ناقصة



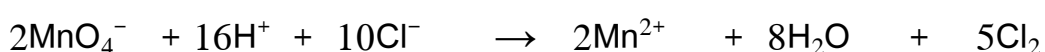
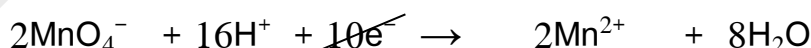
زن الشحنات بإضافة الالكترونات إلى كل نصف تفاعل على حده



نُساوي عدد الالكترونات المفقودة والمكتسبة في نصفي التفاعل



نقوم بجمع معادلتي الأكسدة والاختزال للحصول على المعادلة النهائية :



تمرين : معادلة الاكسدة والاختزال التالية غير موزونة



والمطلوب : 1 - تحديد كل من العامل المؤكسد والعامل المخترل .

2 - وزن العادلة السابقة بطريقة أنصاف التفاعلات في الوسط الحمضي

..... ◆ العامل المخترل هو: ..... ◆ العامل المؤكسد هو:

_____	
_____	

## ثانياً: في الوسط القلوي

\* نزن البيروجين بإضافة حزيء ماء ، عن كل ذرة هيدروجين تأقصى ، إلى طرف المعادلة حيث ينقص

البيروجين وإضافة أيون (OH<sup>-</sup>) إلى الطرف الآخر.

ملاحظة : لوزن المعادلة في الوسط القلوي نزن البيروجين على خطوتين حيث نضيف حزئات الماء إلى

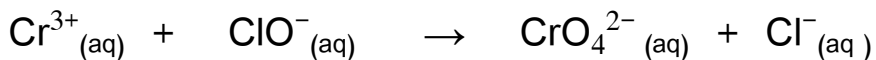
الطرف الذي لا يوجد فيه البيروجين ونعود وزنضيف نفس العدد من أيونات البيروكسید OH<sup>-</sup> إلى الطرف الآخر

استخدم طريقة أنصاف التفاعلات لوزن معاذلة الأكسدة والاختزال التالية :

### علمًا بأن التفاعل ( يحدث في وسط قلوي )

عملية اختزال

عملية أكسدة



$\text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-}$	$\text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-}$
$\text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \underline{\text{H}_2\text{O}}$	$4\underline{\text{H}_2\text{O}} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-}$
$2\underline{\text{H}_2\text{O}} + \text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O}$	$4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\underline{\text{H}_2\text{O}}$
$2\underline{\text{H}_2\text{O}} + \text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\underline{\text{OH}^{-}}$ عند وزن الأكسجين في الوسط القلوي نضيف الماء إلى الجانب الذي فيه نقص وبنفس الوقت نُضيف للجانب الآخر نفس العدد من أيون الهيدروكسيد	$8\underline{\text{OH}^{-}} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\underline{\text{H}_2\text{O}}$
$2\underline{\text{H}_2\text{O}} + \text{ClO}^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\underline{\text{OH}^{-}}$	$8\underline{\text{OH}^{-}} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\underline{\text{H}_2\text{O}}$
$2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^{-}$	$8\text{OH}^{-} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O} + 3e^{-}$
$3 \times [ 2\text{H}_2\text{O} + \text{ClO}^{-} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cl}^{-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^{-} ]$	$2 \times [ 8\text{OH}^{-} + 4\text{H}_2\text{O} + \text{Cr}^{3+} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}_2\text{O} + 3e^{-} ]$
$6\text{H}_2\text{O} + 3\text{ClO}^{-} + 6e^{-} \rightarrow 3\text{Cl}^{-} + 3\text{H}_2\text{O} + 6\text{OH}^{-}$	$16\text{OH}^{-} + 8\text{H}_2\text{O} + 2\text{Cr}^{3+} \rightarrow 2\text{CrO}_4^{2-} + 16\text{H}_2\text{O} + 6e^{-}$
 $6\underline{\text{H}_2\text{O}}^{\nearrow} + 3\text{ClO}^{-} + 6e^{-} \rightarrow 3\text{Cl}^{-} + 3\underline{\text{H}_2\text{O}}^{\nearrow} + 6\underline{\text{OH}^{-}}$	
$16\underline{\text{OH}^{-}} + 8\underline{\text{H}_2\text{O}}^{\nearrow} + 2\text{Cr}^{3+} \rightarrow 2\text{CrO}_4^{2-} + 16\underline{\text{H}_2\text{O}}^{\nearrow} + 6e^{-}$	
$3\text{ClO}^{-} + 10\text{OH}^{-} + 2\text{Cr}^{3+} \rightarrow 3\text{Cl}^{-} + 2\text{CrO}_4^{2-} + 5\text{H}_2\text{O}$	

\* اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ① فرع الكيمياء الفيزيائية الذي يهتم بدراسة التحولات الكيميائية التي تنتج أو تختص تيار كهربائيا
  - ② عملية اكتساب المادة إلكترونات ونقص عدد تأكسدها
  - ③ المادة التي يحدث لها عملية اختزال وينقص عدد تأكسدها
  - ④ عملية يتم فيها فقد المادة إلكترونات أو زيادة في عدد التأكسد
  - ⑤ مادة تفقد إلكترونات و يحدث لها زيادة في عدد التأكسد
  - ⑥ تفاعلات يحدث فيها انتقال إلكترونات من أحد المتفاعلات إلى الآخر
  - ⑦ تفاعلات لا يحدث فيها انتقال إلكترونات
  - ⑧ العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون

\* أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١١) عدد تأكسد النيتروجين في كاتيون الامونيوم  $\text{NH}_4^+$  يساوي .....  
١٠) عدد تأكسد  $\text{OH}^-$  ،  $\text{NO}_3^-$  يساوي ..... وعدد تأكسد  $\text{CO}_3^{2-}$  ،  $\text{SO}_4^{2-}$  يساوي .....  
٩) عدد تأكسد ذرة الهيدروجين H عند ارتباطها مع الفلزات يساوي ..... و مع الالفلزات يساوي .....  
٨) عدد تأكسد ذرة الاكسجين O في معظم مركباتها يساوي ..... وفي فوق الأكسيد (مثل  $\text{H}_2\text{O}_2$ ) يساوي .....  
٧) عدد تأكسد الفلور في جميع مركباته يساوي .....  
٦) عدد تأكسد العناصر القلوية الأرضية في المركبات (Mg , Ca ) يساوي .....  
٥) عدد تأكسد الفلزات القلوية في المركبات Na , Li , K يساوي .....  
٤) إذا نقص عدد التأكسد يكون العنصر عاملأ ..... وحدث له عملية .....  
٣) إذا زاد عدد التأكسد يكون العنصر عاملأ ..... وحدث له عملية .....  
٢) يمكن التمييز بين تفاعلات الأكسدة والاختزال وغيرها من التفاعلات الكيميائية من خلال التغير في ..... لأحد العناصر .....  
١) عند غمر شريحة خارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس II تكون طبقة بنية من ..... على شريحة الخارصين .....

عدد تأكسد الألمنيوم في النيون [ Al(OH)<sub>4</sub> ] يساوي ⑯

..... التغيير التالي  $\text{BF}_3 \rightarrow \text{BF}_5^-$  على عملية ⑰

..... التغيير التالي  $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{NH}_4^+$  يمثل عملية ⑯

..... التغيير التالي  $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$  يلزم لإتمامه وجود عامل ⑯

..... التغيير التالي  $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_2$  يلزم لإتمامه وجود عامل ⑯

..... نصف التفاعل التالي  $\text{ZnO}_2^{2-} \rightarrow \text{Zn}$  يمثل عملية ⑯

..... يلزم لإتمام التغيير التالي  $\text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$  وجود عامل ⑯

في التفاعل التالي : ⑯

..... فإن العامل المؤكسد هو

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

1) يُعتبر التغيير التالي  $\text{ClO}_3^- \rightarrow \text{ClO}_2^-$  عملية اختزال

2) تنتج طاقة حرارية عند وضع قطعة من البارصين في محلول كبريتات النحاس ||

3) عند غمر شريحة من البارصين في محلول مائي من كبريتات النحاس || أزرق اللون ، يبيت لون

المحلول بسبب زيادة تركيز كاتيونات النحاس

4) تحول ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الذي يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي إلى سكر

مثال على عملية أكسدة

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

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

تفاعلات الاحتراق

تفاعلات التحلل

تفاعلات الأحماض والقواعد

الإحلال المفرد

2) يمثل التفاعل التالي :

احتراق

احلال مزدوج

تحلل

الإحلال المفرد

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

H<sub>2</sub>O

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

MgH<sub>2</sub>

HCl

4) عدد الالكترونات اللازمة لوزن نصف المعادلة التالية يساوي :

3

4

2

1

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

ت تكون طبقة بنيّة اللون على سطح شريحة الخارصين

يتآكل سطح شريحة الخارصين

تزداد شدة اللون الأزرق للمحلول

يبيّن لون محلول الأزرق تدريجياً إلى أن يختفي كلياً

6) يمثل التفاعل التالي :

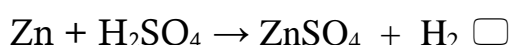
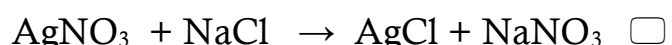
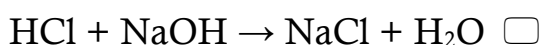
احتراق

احلال مزدوج

تحلل

الإحلال المفرد

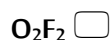
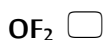
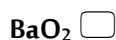
7) أحدى التفاعلات التالية تمثل تفاعل أكسدة واختزال



٨) أحد التفاعلات التالية يعبر عن عملية أكسدة و اختزال و هو :



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



\* المعادلة التالية غير موزونة :



زن المعادلة بطريقة أنصاف التفاعلات ( في الوسط الحمضي ) و حدد العامل المؤكسد و العامل المخترل

..... العامل المخترل هو .....

..... العامل المؤكسد هو .....


\* \* \* المعادلة التالية غير موزونة :



١) حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل

العامل المختزل هو .....

العامل المؤكسد هو .....

٢) زن المعادلات بطريقة أنصاف التفاعلات ( في الوسط الحمضي )


\* زن المعادلات التالية: بطريقة ( الأيون - إلكترون ) في الوسط القاعدية ( القلوي ) :

