

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



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

<https://almanahj.com/om>

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

<https://almanahj.com/om/12>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12chemistry>

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

<https://almanahj.com/om/12chemistry1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade12>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

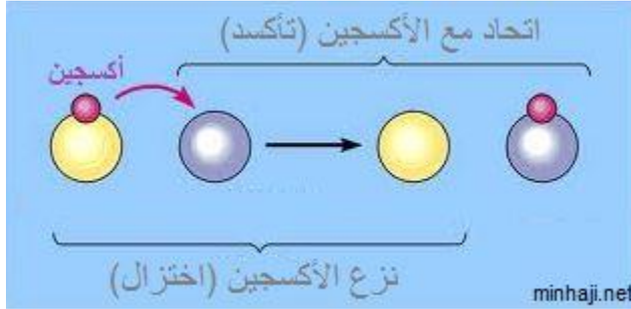
دروس النفوق: نعلم من خلاصة نجارب الآخرين  
 قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة  
 مصادر نعلم بالفيديو والفراش  
 نواصل عبر الواتس أب : 99412678

بسم الله الرحمن الرحيم  
**واتهيق**  
 WATHIQ.COM  
 www.ewathiq.com

امتحانات مع نتائج فورية: امنحن نفسك بنفسك  
 تقارير أداء: اعرف مسنوع نصيكة الدراسي  
 امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة  
 نواصل عبر اليميل: ewathiq@gmail.com

## تعريفات التأكسد والاختزال

### التعريف الأول:

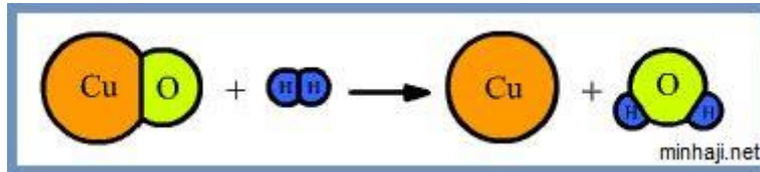


التأكسد: اتحاد المادة مع الأكسجين.

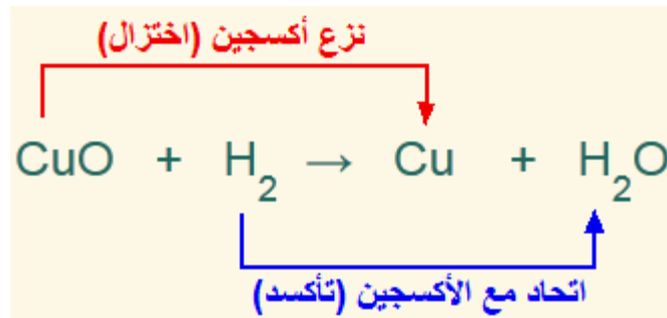
الاختزال: نزع الأكسجين من المادة.

### مثال:

حدد الذرة التي تأكسدت وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي:



في التفاعل السابق حصل اختزال للنحاس لأن الأكسجين قد نزع منه، وحصل تأكسد للهيدروجين لأنه ارتبط بالأكسجين.



دروس النفوق: نعلج من خلاصة نجارب الؤخرين  
 قسج إجابائ واثق: لكل سؤال إجابة  
 مصادر نعلج بالفيديو والفلاش  
 نواصل عبر الوائس أب: 99412678

بسج الله الرحمن الرحيم  
  
 www.ewathiq.com

امتحانات مع نتائج فورية: امنص نفسك بنفسك  
 تقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلك الدراسي  
 امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة  
 نواصل عبر الایمیل: ewathiq@gmail.com

## سؤال:

حدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي:

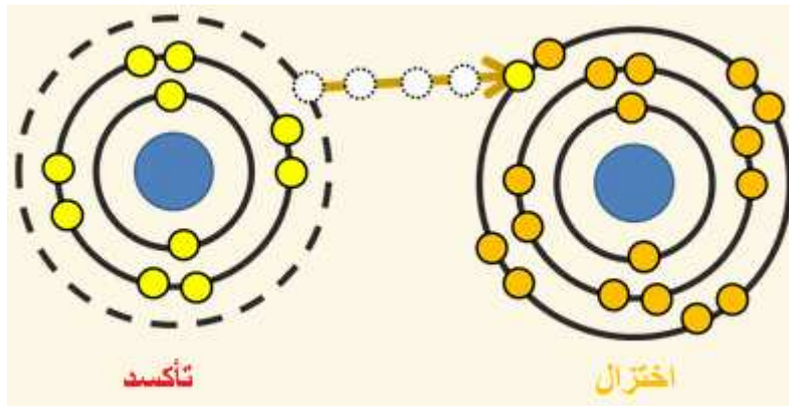


إلا أن هناك تفاعلات لا تحتوي على أكسجين ومع ذلك تعد من تفاعلات التأكسد والاختزال.

## التعريف الثاني:

**التأكسد:** فقد المادة للإلكترونات خلال التفاعل الكيميائي.

**الاختزال:** كسب المادة للإلكترونات خلال التفاعل الكيميائي.



## مثال:

حدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي:

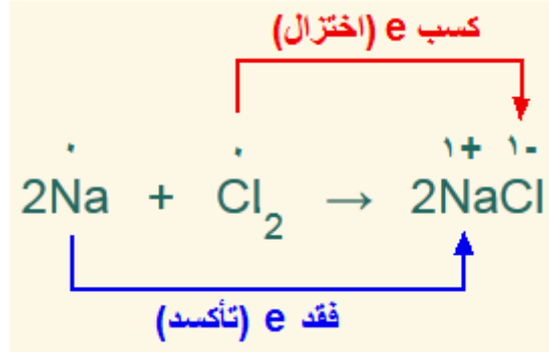


دروس النفوق: نملع من خلاصة نجارب الازرين  
 قسع اجابان واثق: لكل سوال اجابة  
 مصادر نملع بالفيديو والفرلاش  
 نواصل عبر الوانس اب: 99412678

بسع الله الرحمن الرحيم  
  
 www.ewathiq.com

امحانات مع نتائج فوربة: امنحن نفسك بنفسك  
 تقارير اداء: اعرف مسنوعك نحصيلك الدراسي  
 امحانات السنوان السابفة ونماج الاجابة  
 نواصل عبر الاليميل: ewathiq@gmail.com

## الحل:



## سؤال:

حدد الذرة التي تأكسدت ، وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي:



## التعريف الثالث:

التأكسد: الزيادة في عدد التأكسد.

الاختزال: النقصان في عدد التأكسد.



دروس النفوق: نعلج من خلاصة نجارب الآخرين  
 قسع إجابات واثق: لكل سؤال إجابة  
 مصادر نعلج بالفيديو والفلاش  
 نواصل عبر الوانس أب : 99412678

بسج الله الرحمن الرحيم  
  
 www.ewathiq.com

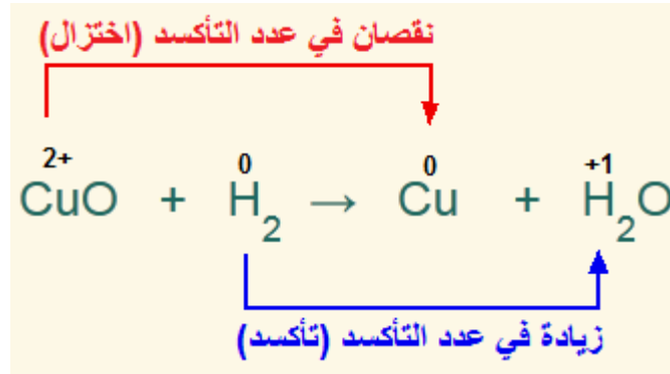
امتحانات مع نتائج فورية: امنص نفسك بنفسك  
 تقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلك الدراسي  
 امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة  
 نواصل عبر الایمیل: ewathiq@gmail.com

**مثال:**

حدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي:



**الحل:**



**سؤال:**

حدد الذرة التي تأكسدت، وتلك التي اختزلت في التفاعل التالي:



## تفاعلات التأكسد والاختزال الذاتي

## Disproportionation Reaction

تفاعل التأكسد والاختزال الذاتي: تفاعل تسلك فيه المادة كعامل مؤكسد ومختزل في التفاعل نفسه.

**مثال:**

يحدث تفاعل التأكسد والاختزال الذاتي التالي عند إمرار الكلور في محلول قاعدي:



دروس النفوق: نملع من خلاصة نجارب الآخرين  
 قسع إجابات واثق: لكل سؤال إجابة  
 مصادر نملع بالفيديو والفلاش  
 نواصل عبر الوانس أب : 99412678



امتحانات مع نتائج فورية: امنن نفسك بنفسك  
 تقارير أداء: اعرف مسنوع نحصيك الدراسي  
 امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة  
 نواصل عبر اليميل: ewathiq@gmail.com

هنالك عناصر لا تتغير أعداد تأكسدها من مركب لآخر مثل الصوديوم فهو (+1) في جميع مركباته.

وهنالك عناصر يتغير عدد تأكسدها من مركب لآخر مثل الكلور، لذا وضعت قواعد لحساب أعداد تأكسد العناصر المتغيرة من أعداد تأكسد العناصر الثابتة.

## قواعد حساب عدد التأكسد

### القاعدة (1):

عدد تأكسد العنصر الحر يساوي صفراً.

أمثلة:  $S_8$  ،  $O_2$  ،  $P_4$  ،  $H_2$  ،  $Cl_2$  ،  $Mg$  .

### القاعدة (2):

عدد التأكسد للأيون البسيط (المكون من ذرة واحدة) يساوي شحنة الأيون مقداراً وإشارةً.

مثال: عدد تأكسد أيون المغنيسيوم  $Mg^{2+}$  هو (+2).

### القاعدة (3):

عدد تأكسد الفلزات في مركباتها دائماً موجب، لأن الفلزات تميل دائماً لفقد الإلكترونات.

### القاعدة (4):

عدد تأكسد عناصر المجموعة (IA) في مركباتها دائماً (+1).

مثال: عدد تأكسد الصوديوم في المركب NaF هو: +1

دروس النفوق: نعلم من خلاصة نجارب الآخرين  
 قسح إجابات وإثاق: لكل سؤال إجابة  
 مصادر نعلم بالفيديو والفراش  
 نواصل عبر الواتس أب : 99412678

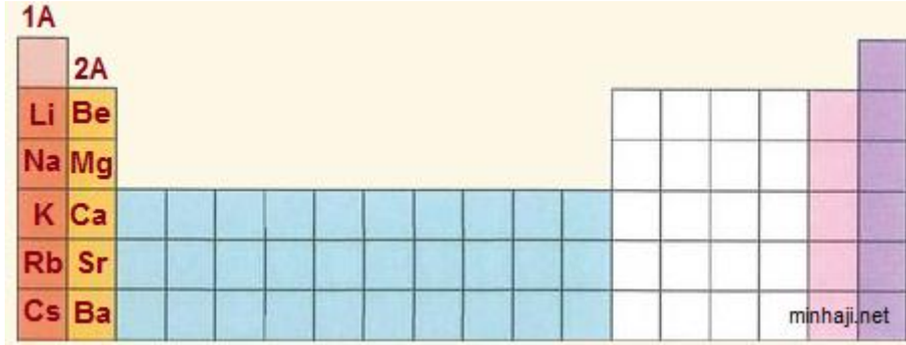
بسح الله الرحمن الرحيم  
  
 www.ewathiq.com

امتحانات مع نتائج فورية: إمنحن نفسك بنفسك  
 تقارير أداء: إعرف مسنوح نحصيلك المراسي  
 امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة  
 نواصل عبر الإيميل: ewathiq@gmail.com

## القاعدة (5):

عدد تأكسد عناصر المجموعة (IIA) في مركباتها دائماً (+2).

مثال: عدد تأكسد المغنيسيوم في المركب MgO هو: +2



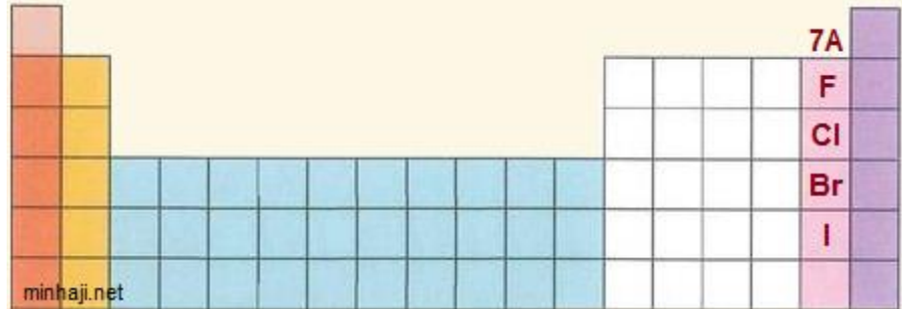
Periodic table showing groups 1A and 2A highlighted. Elements in 1A are Li, Na, K, Rb, Cs. Elements in 2A are Be, Mg, Ca, Sr, Ba. The table is color-coded with 1A in red and 2A in yellow.

## القاعدة (6):

عدد تأكسد الهالوجينات (المجموعة VIIA) يساوي (-1) في المركبات الثنائية مع الفلزات.

أمثلة: NaCl ، AlBr<sub>3</sub> ، MgI<sub>2</sub> .

أما الفلور فيكون عدد تأكسده (-1) في جميع مركباته.



Periodic table showing group 7A highlighted. Elements in 7A are F, Cl, Br, I. The table is color-coded with 7A in purple.

## القاعدة (7):

عدد تأكسد الأكسجين في مركباته غالباً (-2).

دروس النفوق: نملع من خلاصة نجارب الأخرين  
 قسع إجابات واثق: لكل سؤال إجابة  
 مصادر نملع بالفيديو والفاش  
 نواصل عبر الوانس أب : 99412678



امتحانات مع نتائج فورية: امنن نفسك بنفسك  
 تقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلة المراسي  
 امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة  
 نواصل عبر اليميل: ewathiq@gmail.com

مثل: الماء  $O_2H$  ، وأكسيد الصوديوم  $O_2Na$  .

باستثناء حالتين:

أ- (1-) في فوق الأكاسيد.

مثل فوق أكسيد الهيدروجين  $2O_2H$ ، فوق أكسيد الصوديوم  $2O_2Na$  .

ب- (2+) إذا اتحد الأكسجين مع الفلور في المركب  $2OF$  ، ويكون عدد تأكسده موجباً لأن الفلور أعلى الذرات كهرسلبية في الجدول الدوري لذا فهو دائماً سالب الشحنة .

### القاعدة (8):

عدد تأكسد الهيدروجين في مركباته غالباً (+1).

باستثناء هيدريدات الفلزات وأشباه الفلزات فهو (-1).

أمثلة:

هيدريد الصوديوم  $NaH$  ، هيدريد الصوديوم والبورون  $NaBH_4$  ، هيدريد الليثيوم والألومنيوم  $LiAlH_4$  .

### القاعدة (9):

مجموع أعداد التأكسد للذرات في المركب المتعادل يساوي صفراً.

مثال: مجموع أعداد تأكسد النتروجين والهيدروجين والأكسجين في المركب  $HNO_3$  يساوي صفراً.

### القاعدة (10):

مجموع أعداد التأكسد للأيون عديد الذرات يساوي شحنة الأيون مقداراً وإشارةً.

مثال: مجموع أعداد تأكسد الكروم والأكسجين في الأيون  $CrO_4^{2-}$  يساوي (-2).