تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

\*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

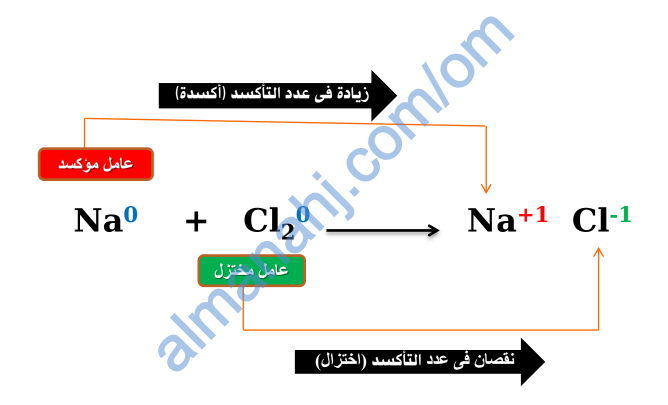
\* لتحميل جميع ملفات المدرس رضا حسين اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

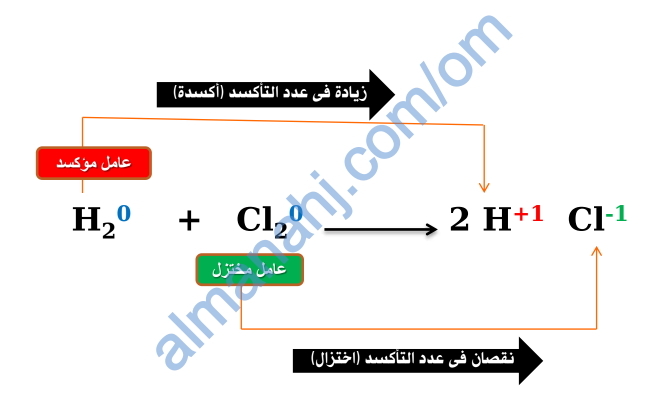
https://t.me/omcourse\_bot



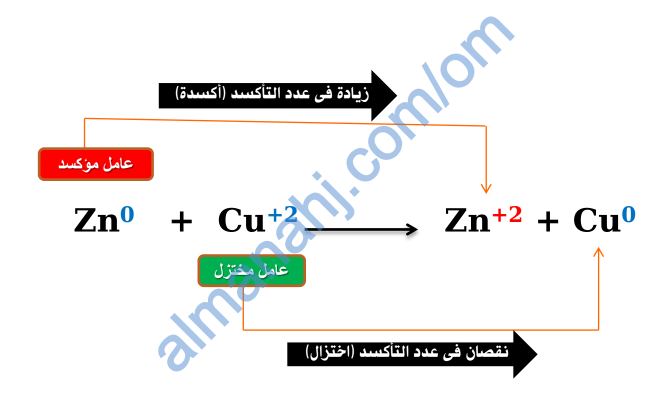
• نحدد العامل المؤكسد والعامل المختزل من خلال التغير الحادث في الشحنات التي يحملها العنصركما في المثال التالي:-



• نحدد العامل المؤكسد والعامل المختزل من خلال التغير الحادث في الشحنات التي يحملها العنصركما في المثال التالي:-



• نحدد العامل المؤكسد والعامل المختزل من خلال التغير الحادث في الشحنات التي يحملها العنصركما في المثال التالي:-

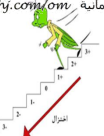




- الأكسدة: هي زيادة في عدد التأكسد.
- العامل المختزل: هو العنصر الذي يحدث له زيادة في عدد التأكسد.

- الاختزال: هي نقصان في عدد التأكسد.
- العامل المؤكسد: هو العنصر الذي يحدث له نقصان في عدد التأكسد.

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om



# حدود الزيادة والتقصان في أعداد التأكسد

زيادة في عدد التأكسد (عملية أكسدة)

نقصان في عدد التأكسد (عملية اختزال)

# أعداد التأكسد لبعض العناصر

أدنى حالة تأكسد	أعلى حالة تأكسد	العنصر
-2	+2	0
	+0	H
-1	+7	I , $Br$ , $Cl$
+ 2	+7	Mn
+ 2	+6	Cr
-2	+ 6	S
-3	+ 5	N

# متى يُمثل أي تفاعل كيميائي تفاعل أكسدة واختزال؟

عندما يحدث تغير في عدد التأكسد لبعض الذرات قبل وبعد التفاعل

كيف يمكن التعرف على هذا التغير الحادث في عدد التأكسد للعنصر؟

التغير في عند التأكيب للعنصر = عند تأكيبه كنائج - عد تأكيبه كمتفاعل

ملاحظة هامة:- عدد التأكسد للعنصر بحسب لذرة واحدة فقط

1 
$$Mg + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2$$

$$Mg = +2-0 = 2$$
  $H^{+}=2(+1) = 2$ 

$$2 \qquad 2Fe + 3V_2O_3 \longrightarrow Fe_2O_3 + 6VO$$

Fe = 
$$(+3)$$
 -  $(0)$  =  $+3$  V=  $+2$ - $(+3)$ =  $-1$ 

$$3 \qquad \qquad 2KMnO_4 + 5KNO_2 + 3H_2SO_4$$

$$K_2Cr_2O_7 + 3SnCl_2 + 14HCl$$
  $\longrightarrow$  2  $CrCl_3 + 3SnCl_4 + 2 KCl + 7  $H_2O$$ 

ملاحظة هامة:- عدد التأكسد للعنص بحسب لذرة واحدة فقط

8 
$$+2 +6 -8 +2 +6 -8$$
  $+4 -4 +2 -2 +6 -6 +2 -2$   
 $3H_2C_2O_4 + 2K_2MnO_4 \longrightarrow 6CO_2 + 2K_2O + Mn_2O_3 + 3H_2O$ 

ملاحظة هامة:- عدد التأكسد للعنصر بحسب لذرة واحدة فقط



#### ما التفاعل الذي :-

- يمثل تفاعل أكسدة واختزال
- الايمثل تفاعل أكسدة واختزال

$$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$$

$$Zn + CuSO_4 \longrightarrow CU + ZnSO_4$$

$$Zn = Cu = S = O =$$

$$Cu = Zn = S = O =$$

$$FeO + CO \longrightarrow Fe + CO_2$$

$$Fe = O = C =$$

هل چمیع التفاعلات تمثل تفاعلات اکسدة واخترال ؟

- بالطبع لا .....
- بعض تفاعلات التفكك تمثل تفاعل أكسدة واختزال مثل:-

$$2NaClO_3$$
 Heat  $\rightarrow$   $2NaCl + 3O_3$ 

وبعضها لا يمثل تفاعل اكسدة واختزال مثل:-

$$CaCO_3 \xrightarrow{Heat} CaO + CO_2$$

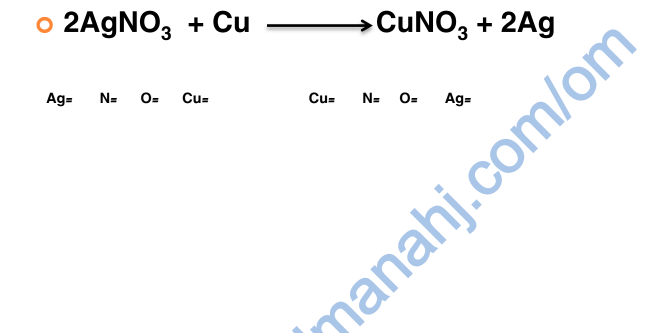
$$Ca=$$
  $C=$   $O=$   $Ca=$   $O=$   $C=$   $O=$ 

عض تفاعلات الإتحاد المباشر يحدث فيها تأكسيه واختزال وليس الكل مثل:-

$$2Na + S \longrightarrow Na_2S$$
 $Na= S= Na= S=$ 

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

و تفاعلات الإحلال البسيط يحدث فيها تغيير لعدد التأكسد وبالتالي تمثل تفاعل الأكسدة والاختزال.



$$\circ$$
 2NaOH + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\longrightarrow$  Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O

Na= H=

O= S=

H= O=

a= • F

١.

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

تعبئیم المواد کیامل مؤکسد و کیامر

# 1 - هناك بعض المواد تقوم بدور عامل مؤكسد في تفاعل ما وعامل مختزل في تفاعل آخر. (حسب طبيعة المادة والوسط) ... كما في الأمثلة التالية:-

موقع المناهج العُمانية almanahi.com/om

٢ - هناك بعض المواد التي تقوم بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في نفس الوقت وفي نفس التفاعل (يُسمَّى التأكسد والاختزال الذاتي) كما في الأمثلة التالية: ـ

$$2H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O + O_2$$

$$H = +1$$
  $O = -1$ 

$$2NaClO_{3} \xrightarrow{Heat} 2NaCl + 3O_{2}$$

$$Na=+1 \quad Cl=+5 \quad O=-2 \quad Na=+1 \quad Cl=-1$$

$$Na=+1$$

$$[1] = +5$$

$$0 = 0$$

# سؤال المعمود-

المعادلة التالية تمثل تفاعل أكسدة - اختزال في الوسط الحمضي:-

$$IO_3^-(aq) + Mn^{2+}(aq) \rightarrow I^-(aq) + MnO_2(s)$$

#### المطلوب:

١ - ما مقدار التغير في عدد تأكسد المنجنيز؟

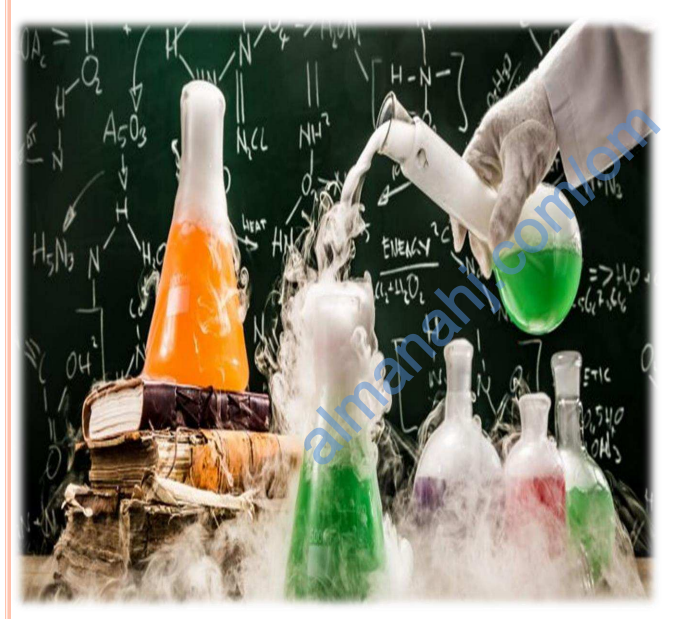
٢ - حدد العامل المؤكسد.



٣- هناك مركبات لا تقوم إلا بدور العامل المؤكسد فقط مثل برمنجنات البوتاسيوم و KMnO (عدد تأكسد المنجنيز أكبر ما يمكن +٧ إذا دخلت التفاعل يقل)

• Mn = +7 (Maximum Oxidation No.)

### أشهر العوامل المؤكسدة:-



- o KMnO<sub>4</sub>
- $\circ$   $K_2Cr_2O_7$
- o KCrO<sub>4</sub>
- o KIO<sub>3</sub>
- o KBrO<sub>3</sub>
- $\bigcirc \mathbb{O}_2$
- $oldsymbol{1}_2$ ,  $Br_2$ ,  $Cl_2$

# ٤- هناك مركبات لا تقوم إلا بدور العامل المختزل فقط مثل كبريتيد الهيدروجين

(عدد تأكسد الكبريت في هذا المركب أقل ما يمكن -  $^{
m Y}$  إذا دخلت التفاعل يزداد)  $^{
m H}_{2}$ 

# أشهر العوامل المختزلة:-



- OH<sub>2</sub>S
- oNa<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- o FeSO<sub>4</sub>
- o SmCl<sub>2</sub>
- $\circ$   $\mathbb{H}_2\mathbb{C}_2\mathbb{O}_4$
- OH<sub>2</sub>



الأكسبة والاختزال في حياتنا اليهمية

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

## تَمْاعِلاتَ التَّمَثُيلِ الضُوئي



$$\circ$$
 6CO<sub>2</sub> + 12 H<sup>+</sup> +12e-  $\hookrightarrow$  C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> + 3O<sub>2</sub> Glucose

بجمع المعادلتين:-

$$C = O = H = O = C = H = O = O =$$

موقع المناهج العُمانية almanahý.com/om

 $\circ$  C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>+ 6O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  6CO<sub>2</sub> + 6 H<sub>2</sub>O + Energy



# من أجل التفوق في مسادة العسلوم من أجل التميز في مسادة الكيمياء





