



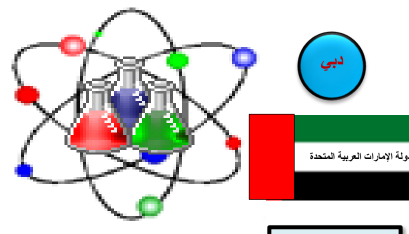




مع الإجابة النموذجية

للصف الثاني عشر ـ متقدم

Chemistry



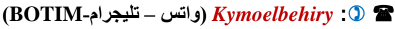




🗘 رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألكم الدعاء "

Kymoelbehiry@gmail.com

فيسبوك : Kymoelbehiry















🛄 🔀 أو لا ً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى : (💪 يجب التفكير في طريقة اختيار الإجابة)

1-أعلى عدد أكسدة للنيتروجين يكون في:

NO₂ &

NO₃ €√

NH3 🗷

3 - في التفاعل

2- التفاعل الذي لا تتغير فيه قيمة عدد التأكسد للكبريت هو:

$$S + O_2 \longrightarrow SO_2 \not \simeq$$

 $SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4 \not \simeq \checkmark$

$$PbO_2 + SO_2 \longrightarrow PbSO_4 \not \leq 2H_2S + SO_2 \longrightarrow H_2O + 3S \not \leq SO_2$$

: يتغير عدد تأكسد الهيدروجين من 2Na + H2
$$\longrightarrow$$
 2NaH فر) إلى (-1) إلى (-1)

$$H_2O + CO_2 \longrightarrow H_2CO_3 \not \boxtimes H_2O + CO_3^{-2} \longrightarrow HCO_3 + OH \not \boxtimes$$

$$H_2O + CO \longrightarrow CO_2 + H_2 \not \simeq \checkmark$$

5 - التفاعل الذي يسلك فيه الأكسجين عامل مختزل هو:

$$O_2 + 2F_2 \longrightarrow 2OF_2 \not \simeq \checkmark$$

$$O_2 + 2Na \longrightarrow Na_2 O_2 \not \simeq$$

$$O_2 + N_2 \longrightarrow 2NO$$

$$O_2 + 2H_2 \longrightarrow 2H_2O$$
 \varnothing

6- أحد التفاعلات التالية ليس تفاعل أكسدة واختزال:

$$2Na + 2NH_3 \longrightarrow 2NaNH_2 + H_2 \not s$$

$$2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$$
 \swarrow

$$2Na + O_2 \longrightarrow Na_2O_2$$

7 - أحد التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل اختزال:

$$C_2O_4^2 \longrightarrow 2CO_2 + 2e^- \bowtie$$

$$Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e \not \approx$$

$$2I^{-} \longrightarrow I_2 + 2e^{-} \bowtie$$

8- عند فصل عنصر فلزي عن الأكسجين وتكون الفلز النقى. يقال عن الفلز المتكون أنه:

کے تاین

ر أزيل الأكسجين منه

√ ﴿ أَخْتُرُ لُ

🛩 تأكسد

9- العامل المؤكسد يكون تفاعله:

🗷 تعادلاً

مر عدم تناسب

√ی اختزالاً

🧻 أكسدة

10- في التفاعل Cu + ZnSO₄ → Cu + ZnSO₄

کے بتاکسد Cu ویختزل Zn کے پختزل Cu ویتاکسد 2n کے بتاکسد 2n کے بتاکسد 2n ویختزل 2n کے پختزل Cu ویتاکسد 2n ویتاکسد

11-ما الذي يحدث لعدد تأكسد العامل المؤكسد خلال عملية أكسدة _ اختزال ؟

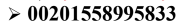
حم. قد يزداد أو يقل

کے . یبقی ثابتاً

✔ ڪ . يقل

کھ. يزداد











◄ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

12- ما عدد الإلكترونات بالمول التي تم اكتسابها عند تحول 12 12 الى 12 13 سكتسب كل مول من البرمنجنات 135 ≈ ✓

13-ما الذي يحدث لعدد تأكسد العامل المؤكسد خلال عملية أكسدة _ اختزال ؟

🗷 قد يقل أو يزداد

🥿 يبقى ثابتاً

چيزداد

14- أي من التالي ليس عاملاً مؤكسداً:

Zn ≪ ✓

KMnO₄ &

Cl₂ 🗷

√چيقل

نتقل الإلكترونات من: $MnO_4^- + 5Fe^{2+} + 8H^+ \rightarrow Mn^{2+} + 5Fe^{3+} + 4H_2O$ خلال التفاعل: -15

 Mn^{2+} لى Fe^{2+} لى Fe^{2+} لى Fe^{2+} لى Fe^{2+} لى Fe^{3+} لى $Fe^$

16-أحد التفاعلات التالية يحتاج لعامل مؤكسد:

 $S \rightarrow S^{2}$

 $Mn^{+2} \rightarrow MnO^{-4} \swarrow \checkmark$

 $Cl_2 \rightarrow Cl^-$

 $2K + Br_2 \longrightarrow 2K^+ + 2Br^-$ أي الأنواع يتم اختزاله:

کے لا پختزل أي نوع

Br₂و K ≪

K 🗷

Br₂ & ✓

 $UO_2(NO_3)_2$ عدد التأكسد لليورانيوم في المركب -18

+6 € ✓

+2 🗷

+4 🗷

- 2 ø

التوالي هي: H_2O_2 و H_2O_3 و H_2O_3 على التوالي هي:

-1,-2,0 ≤ ✓ **-2,-2,0** ≤

-1,0,0 € -2,-1,0 €

20- أحد المركبات التالية يكون عدد تأكسد الكربون فيها كسرا وهو:

 $C_6H_{12}O_6$ \varnothing

C₃H₈

✓ CH₃CHO

✓

CO₂ &

21-أي من التفاعلات التالية لا تمثل تفاعل أكسدة واختزال:

 $NaNO_3 \rightarrow 2NaNO_2 + O_2$

 $H_2 + CuO \rightarrow Cu + H_2O \not \simeq$

 $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$

 $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$ \swarrow

22-ما التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مؤكسد ؟

 $Cl_2 + 2e^- \rightarrow 2Cl^- \not \simeq$

 $S_2O_4^{2-} + 2H_2O \rightarrow 3SO_3^{2-} + 4H^+ + 2e^-$

 $I_2O_5 +10 H^+ + 10e^- \rightarrow I_2 + 5H_2O$ &

 $Cr_2O_7^{2-} + 14 H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O_{\infty}$

فيسبوك: Kymoelbehiry











◄ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

23- - يتفاعل حمض الكبريتيك المركز كعامل مؤكسد في أحد التفاعلات التاليه وهو:

$$2NaOH + H2SO4$$
 \longrightarrow $Na2SO4 + H2O$ \swarrow

$$NaCl + H_2SO_4$$
 \longrightarrow $NaHSO_4 + HCl$

$$Zn + 2H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + 2H_2O + SO_2 \not\simeq \checkmark$$

$$2NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4$$

24-ما التفاعل الذي تقوم فيه المادة بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد ؟

$$Cr_2O_7^{2-} \rightarrow CrO_4^{2-} + Cr^{3+} \not \boxtimes H_2O_2 \rightarrow H_2O + OH^- \not \boxtimes H_2O_2 \rightarrow H_2O$$

كد- في التفاعل التالي:
$$3Cu^{2+} \rightarrow 2AI^{3+} + 3Cu$$
 أي مما يلي يتم اختزاله؟

$$Al^{3+} \varnothing \qquad \qquad Al \varnothing \qquad \qquad Cu^{2+} \varnothing \checkmark \qquad \qquad Cu \varnothing$$

: محيحة بالتفاعل
$$2Br^{-}_{(aq)}+Cl_{2(g)}$$
 عند $Br_{2(l)}+2Cl^{-}_{(aq)}$ عند بالتفاعل $Br_{2(l)}+2Cl^{-}_{(aq)}$ عند بالتفاعل عند بالتفاعل عند $Br_{2(l)}+2Cl^{-}_{(aq)}$

. Br
$$_2$$
 عامل مختزل أضعف من Br $_2$ عامل مؤكسد أقوى من Cl $_2$ هر Cl $_2$ عامل مؤكسد أقوى من

. Cl
$$_2$$
 عامل مؤكسد أقوى من Br_2 . Br_2 عامل مختزل أضعف من Br_2

27- أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واختزال:

$$2Al_2O_3 + 3C \longrightarrow 4Al + 3CO_2 \not \simeq \checkmark \qquad CaCO_3 \longrightarrow CO_2 + CaO \not \simeq$$

$$NaOH + HCl \longrightarrow H_2O + NaCl Mg(OH)_2 \longrightarrow Mg^{+2} + 2OH^- Mg^{-1}$$

28-يستخدم غاز الكلور لاستخلاص البروم من ماء البحر طبقاً للتفاعل التالى الذي يحدث في وسط مائي:

والمادة التي تعمل كعامل مؤكسد في التفاعل السابق:
$$2Na^+ + 2Br^- + Cl_2 \longrightarrow 2Na^+ + 2Cl^- + Br_2$$

29- جميع النواتج التي تحتها خط في التفاعلات التالية تكونت نتيجة عملية أكسدة عدا واحد هو:

$$2Cu^{2+} + 4I^{-} \longrightarrow 2CuI + \underline{I}_{2} \quad \text{£} \quad .Mg + Pb^{2+} \longrightarrow Pb + \underline{Mg}^{2+} \quad \text{£}$$

$$MnO_2 + 4\underline{HCl} \longrightarrow MnCl_2 + 2H_2O + \underline{Cl_2} \not \simeq . 2Fe^{2+} + Cl_2 \longrightarrow 2Fe^{3+} + 2\underline{Cl}^* \not \simeq \checkmark$$

تكون المعاملات من اليسار إلى اليمين هي:
$$-2n$$
 حسد وزن معادلة الأكسدة - اختزال $-2n$ حسد وزن معادلة الأكسدة - اختزال -30

31-أحد التفاعلات التالية يمثل أكسدة واختزال هو:

$$CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2 \not \boxtimes Na2CO_3 + HCl \rightarrow NaCl + H_2O + CO_2 \not \boxtimes Cr(OH)_3 + 3KCl \rightarrow CrCl_3 + 3KOH \not \boxtimes 2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O \not \boxtimes \checkmark$$

🗷 اليود

√ ﴿ الليثيوم

🗷 الفلور

🗷 الألومنيوم











≥ اليود

CO ≥√



◄ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

33- أي العناصر هو العامل المؤكسد الأقوى فيما يلى:

الألومنيوم √ چ الفلور چ الليثيوم

34- المواد الآتية تنتج من NO₃ عبر تفاعل أكسدة واختزال عدا ؟

 $NO_2
ot \bowtie$ $N_2 \not \simeq$ NO 🗷

35-أي المواد الآتية تنتج من ${
m CO}_2$ عبر تفاعل أكسدة واختزال فقط؟

CaCO₃ & HCO₃⁻ ∠ H₂CO₃ \varnothing

36- ما الخطوة التي تمثل عملية الاختزال في المخطط المقابل؟

 $S_8 - 1 \longrightarrow SO_2$ (3) ∠√ **(2) \(\notin\)** $H_2S \leftarrow 3$

> $H_2O + 2MnO_2 + Zn$ في تفاعل الأكسدة والاختزال $2MnO_2 + Zn$ $+ Zn(OH)_2$ + $2MnO_2 + Zn$ يكون التفاعل النصفي للخارصين:

 $Zn(OH)_2 \longrightarrow Zn + 2e^ Zn(OH)_2 \longrightarrow Zn + 2OH^-$ Ø $Zn+2OH^- + 2e^- \longrightarrow Zn(OH)_2 \not \simeq$ $Zn+2OH^- \longrightarrow Zn(OH)_2 + 2e^- \swarrow \checkmark$

38-عدد أكسدة S في SO₃-2 هو:

(1) \(\mathcal{Z}

+4 ≥ ✓ +2 🗷 +6 **-2** ≪

39-يعد المبيض هيبو كلوريت الصوديوم (NaClO) عاملاً مؤكسداً لأن حالة أكسدة ClO في ClO تتغير من1+إلى: +2 🗷 +4 +3 🗷

40 ما العامل المؤكسد في التفاعل التالي:

 $Cu + 4HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$ Cu^{2+} Cu 🗷 HNO₃ ∠ ✓

41 Br2 +SO₂+ Na₂SO₄ +2H₂O → 2H₂SO₄ + 2NaBr: حدد العامل المختزل في التفاعل التالي-41

 $Br_2 \not \in$ $H_2O \not \simeq$ SO₂ ∠√ Na₂SO₄ \bowtie

 $2NaI + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + I_2$ التفاعل بين يوديد الصوديوم والكلور موضح كالأتى: $2NaI + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + I_2$ أي الأسباب الآتية تبقى حالة تأكسد الصوديوم دون تغيير ؟

> کے Na⁺ عنصر غیر متحد کے Na+ لا یمکن أن یختزل

کے Na+ ایون أحادی الذرة ✓ کے Na+ ایون متفرج

 ${
m F}_2 + {
m Mg} \longrightarrow 2{
m F}^- + {
m Mg}^{2+}$: اي مما يلي حدثت له عملية أكسدة في التفاعل -43

 Mg^{2+} Mg

✓ **F**⁻ ≪

 $6I^{-} + 2NO_{3}^{-} + 8H^{+} \longrightarrow 3I_{2} + 2NO_{} + 4H_{2}O_{}$ العامل المختزل في التفاعل التالي : 44NO 🗷 I_2

45- في التفاعل الذي تمثله المعادلة الأيونية الموزونة التالية:

العامل المختزل هو: $2Fe^{3+} + SO_2 + 2H_2O \longrightarrow 2Fe^{2+} + 4H^+$ Fe^{3+} $H_2O \varnothing$ 4H⁺ ≪

 $NO_3^- \longrightarrow NH_{4^+}$: في التفاعل النصفي التالي -46

عدد الإلكترونات التي يكتسبها النيتروجين في أنيون النيترات لهذا التفاعل يساوي: **5** ≪ 4 🗷



◄ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

47- المركب الذي يكون فيه عدد الأكسدة للمنجنيز يساوي (6+) مما يلى هو:

K₂MnO₄

✓ MnO₂ \varnothing KMnO₄ ∠ Mn₂O₃ \varnothing

48_ مجموع أعداد الأكسدة في مركب متعادل ؟

كر متغير بتغير صيغة المركب کھ اکبر من صفر

49-إذا عملت أن F₂ يحل محل أيونات -Br ، Cl في محاليلها و Cl₂ يحل محل أيونات -Br و Br يحل عملت أن F₂ يحل محل أيونات I- العامل المؤكسد الأقوى هو ؟

Br₂ & Cl₂ & F₂

✓

 $\mathbf{C}(s) + \mathbf{O}_2(g) \longrightarrow \mathbf{CO}_2(g)$: العملية التي يقوم بها العامل المؤكسد في المعادلة : $\mathbf{CO}_2(g)$ ر عدم تناسب √ ک اختزال 🗻 أكسدة

 $Au^{3+} + 3e^-$ الأكسدة لتفاعل أكسدة واختزال هو Sn^{2+} $Sn^{4+} + 2e^-$ وتفاعل الاختزال هو Sn^{2+} فيكون الحد الأدنى لأيونات وأيونات التي يمكنها أن تتفاعل لكي لا يبقى إلكترونات عل الترتيب هو:

> 2 · 2 🗷 1 · 1 🗷 3 ⋅ 2 ≤

> > 52- أي التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل الاختزال:

2I⁻ —→ NO $+2H_2O \longrightarrow NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \varnothing$ $I_2 + 2e \not \approx$ $NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \longrightarrow NO + 2H_2O \not \simeq \checkmark$ $2Br^{-} \longrightarrow Br_2 + 2e^{-} \varnothing$

53 - أي التغيرات التالية تمثل عملية أكسدة:

ClO·→ Cl·≪ NO_2 \longrightarrow $N_2 \not \leq$ VO²⁺ VO₃-€ ✓ $CrO_4^{-2} \longrightarrow Cr_2O_7^{-2} \approx$

54- أى التغيرات التالية يمثل عملية اختزال:

 $\mathbf{F}_2 \longrightarrow \mathbf{2F}^- \bowtie \checkmark$ $Zn \rightarrow Zn^{+2} \swarrow$ $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{+3} \approx$ 2Cl⁻ →Cl₂ €

55- ما حالات الأكسدة للعنصر الذي يقوم بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد في التفاعل التالي ؟

 $Cl_2 + H_2O \longrightarrow HCl + HOCl$

+2, 0, -2

56- التفاعل النصفى:

Kamal Borseik

 $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ یحتوی دائماً علی جزیئات ✓ ﴿ يتضمن تغير عدد الأكسدة لعنصر معين

کے بحتوی دائما علی أيونات +H کے جمیع ما سبق $AgNO_2 + Cl_2 + 2KOH$ — $AgNO_3 + 2KCl + 2H_2O$ - العامل المختزل في التفاعل التالي: -57

KCl € Cl₂ € KOH €

58- عدد الأكسدة لذرة الكبريت في الأيون SO₃ هو:

+6 ≥ ✓ +4 € $+2 \ll$ -2 €

59- أنصاف التفاعلات التالية تمثل تفاعل اختزال عدا واحداً هو:

 MnO_4 $\longrightarrow Mn^{2+}$ $SO_3 \longrightarrow SO_2$ Ø

 $SO_4^{-2} \longrightarrow SO_3 \quad \not \simeq \quad \checkmark$ $NO_3 \longrightarrow NH_3$

 $F_2 + Mg = 2F^- + 2 Mg^{2+}$ اي مما يلى حدثت له عملية اختزال في التفاعل: -60 Mg^{2+} $\mathbf{F}^{-} \boldsymbol{\varnothing}$ $\mathbf{F}_2 \not \bowtie \checkmark$ Mg 🗷













◄ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

61- فيما يتعلق بمعادلة الأكسدة والاختزال التالية . أي العبارات التالية لها صحيحة ؟

 $: Zn + CuSO_4 \longrightarrow Cu + ZnSO_4$

$$Zn$$
 يتحول Zn^{2+} إلى Cu^{2+} يتحول Cu

🗷 يتحو	🥕 تحدث أكسدة للخارصين عندما يفقد إلكترونين	✓
ی پتد	🥿 يفقد النحاس إلكترونين فيحدث له اختزال	

63- في معادلة الأكسدة والاختزال التالية . أي العبارات التالية لها صحيحة ؟

$$CIO_4^{-}(aq) + Br_{(aq)}^{-} \longrightarrow CI_{(aq)}^{-} + Br_{2(1)}$$

64- ما العامل المؤكسد في التفاعل الكيميائي التالي:

$$Al_2O_{3(S)} + 3C_{(S)} + 3Cl_{2(g)} \longrightarrow 2AlCl_{3(s)} + 3CO_{(g)}$$
 $AlCl_{3(S)} \not \simeq Cl_{2(g)} \not \simeq \checkmark C_{(S)} \not \simeq Al_2O_{3(S)} \not \simeq$

65 - جميع المعادلات التالية تتضمن تفاعلات أكسدة -احتزال ما عدا ؟

$$2SO_2+O_2 \longrightarrow 2SO_3 \not \simeq$$
 $CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2 \not \simeq \checkmark$ $SnCl_4 + 2FeCl_2 \longrightarrow 2FeCl_3 + SnCl_2 \not \simeq$ $2HgO \longrightarrow 2Hg + O_2 \not \simeq$

67_ ما المادة التي قامت بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد في التفاعل التالي ؟

HOCl
$$\not \simeq$$
 HCl $+$ H2O \longrightarrow HCl $+$ HOCl $\not \simeq$ H2O $\not \simeq$

$$C_6H_{12}O_6+6O_2\longrightarrow 6CO_2+6H_2O:$$
 ما العامل المؤكسد في التفاعل $C_6H_{12}O_6+6O_2\longrightarrow 6CO_2$ هـ $C_6H_{12}O_6$ هـ $C_6H_{12}O_6$

و69- في التفاعل :
$$Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$$
 كم الكتروناً تفقد ذرة $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$ كم $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$ كم $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$ كم $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$ كم $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$ كم $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$ كم $Clo^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$

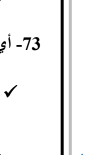












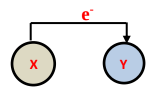
Kamal Boryeik





◄ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى

70- عدد التأكسد للكلور في HClO₄ هو:



71- ما العبارة غير الصحيحة بالنسبة للمخطط المقابل ؟

✓ کے کامل مؤکسد و ۲ عامل مختزل

🗷 عامل مختزل و Y عامل مؤكسد

عدد تأكسد X زاد وعدد تأكسد Y بقل

چ تكسب Y الكترون

72 ما التغيير في عدد تأكسد الكلور في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي ؟

73- أي مما يلي يُبين نصف تفاعل الأكسدة مضبوط المعاملات للتفاعل التالي؟

$$Fe + F_2 \longrightarrow FeF_3$$

$$Fe \longrightarrow Fe^{3+} + 1e^{-} \bowtie$$

$$F_{2} + 2e^{-} \longrightarrow Fe \bowtie$$

Fe
$$\longrightarrow$$
 Fe³⁺ + 3e⁻ \bowtie \checkmark

$$F_2 \longrightarrow 2F^- + 2e^- \bowtie$$

74- أي مما يلى لا يُعد عاملاً مختزلاً في تفاعل الأكسدة والاختزال؟

ر المادة التي تأكسدت

75- التفاعل بين النيكل وكلوريد النحاس II موضح على النحو التالى:

$$Ni_{(s)} + CuCl_{2(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + NiCl_{2(aq)}$$

استعمل المعادلة في الإجابة عن التالي:

أ-نصفى تفاعل الأكسدة والاختزال للتفاعل هما:

$$Ni_{(s)} \rightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}, Cl_{2(g)} \rightarrow 2Cl^{-}_{(aq)} + 2e^{-}$$

$$Ni_{(s)} \to Ni^{2+}_{(aq)} + e^-, Cu^+_{(aq)} + e^- \to Cu_{(s)}$$
 s

$$Ni_{(s)} \rightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}, Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow Cu_{(s)}$$

$$Ni_{(s)} \to Ni^{2+}{}_{(aq)} + 2e^- \, , 2Cu^+{}_{(aq)} + 2e^- \to Cu_{(s)} \quad \text{ as } \quad$$

ب- العامل المختزل في المعادلة هو؟

NiCl₂

CuCl₂ &

Cu 🗷

فيسبوك : Kymoelbehiry









 \square





- ثانياً: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟
 - 1- [الأكسدة و لاختر ال] تفاعلات تتضمن عملية انتقال للإلكترونات وتغير في أعداد الأكسدة
 - 2-[عدد الأكسدة] شحنات افتراضية سالبة أو موجبة تظهر على الذرة أو الأيون ، لتحديد التوزيع العام للإلكترونات
 - 3-[عدد الأكسدة] الرقم المحدد لذرة أو أيون يوضح درجتها من الأكسدة أو الاختزال
 - 4- [الأكسدة] عملية يتم فيها فقد الإلكترونات وزيادة عدد التأكسد.
 - 5- [الاختزال] عملية يتم فيها اكتساب الإلكترونات ونقص عدد التأكسد
 - 6- [عدد الأكسدة] عدد الشحنات الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تظهر على الذرة أو الأيون في المركب ،

سواءً كان أيونياً أو تساهمياً

- 7-[العامل المختزل] المادة التي تحتوي عنصراً يفقد الكترونات ويزداد عدد تأكسده أثناء التفاعل.
- 8-[العامل المؤكسد] المادة التي تحتوي عنصراً يكتسب إلكترونات وينقص عدد تأكسده أثناء التفاعل.
 - 9- [العامل المؤكسد] مادة لها القدرة على أكسدة مادة أخرى
 - 10-[تفاعلات الأكسدة والاختزال] التفاعلات التي يحدث فيها فقد وكسب للإلكترونات
 - 11- [هيدريدات الفلزات] مركبات يكون فيها عدد تأكسد الهيدروجين مساوياً (-1) .
 - 12-[فوق الأكاسيد أو البيروكسيدات] مركبات يكون فيها عدد تأكسد الأكسجين مساوياً (-1).
- 13-[العوامل المؤكسدة]العوامل التي تمثلها العناصر الموجودة في أعلى يمين الجدول الدوري والتي تتميز بميل لإلكتروني عالى وسهولة اكتساب للإلكترونات
 - 14-[العامل المؤكسد] المادة التي يتم اختزالها أو المادة التي لها القدرة على أكسدة مادة أخرى
 - 15- [العامل المختزل] المادة التي يتم أكسدتها أو المادة التي لها القدرة على اختزال مادة أخرى
 - 16- [النفاعل النصفي] جزء التفاعل الذي يتضمن الأكسدة وحدها أو الاختزال وحده
 - 17-[أكسدة اختزال]عملية كيميائية تخضع خلالها عناصر لتغيرات في عدد الأكسدة
 - 18-[تفاعلات أكسدة]التفاعلات التي تتعرض خلالها ذرات أو أيونات عنصر لزيادة في عدد الأكسدة
 - 19- [الأيونات المتفرجة] الأيونات الموجودة في كلا جانبي معادلة الأكسدة والاختزال ولم تتغير خلال التفاعل ويمكن خذفها
 - 20- [الأيونات المتفرجة] الأيونات التي لا تدخل في أي تفاعل كيميائي وتبقى في المحلول قبل عملية التفاعل وبعدها
 - 21- [الأيون المتفرج] الأيون الذي لا يشارك في التفاعل ولا يظهر عادة في المعادلة الأيونية الصرفة
 - 22- [المعادلة الأيونية الصرفة] معادلة أيونية تحتوي على الجسيمات التي تشارك في التفاعل
- 23- [المعادلة الأيونية الصرفة] معادلة تتضمن المركبات والأيونات التي تتعرض لتغير كيميائي عند حدوث التفاعل في محلول مائي
 - 24- [التلالؤ البيولوجي] عملية تحويل طاقة الوضع في الروابط الكيميائية إلى ضوء أثناء تفاعل الأكسدة والاختزال
 - 25- [لوسيفيرين] مادة ينتج عن تأكسدها ضوء في اليراعات
 - 26- [التغير في عدد التأكسد] عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد أو عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال











ثالثاً-أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك؟

 H_2CO_3 H_2O_2 ' NO_3 $H_3O^+ - 1$

 H_2O_2 : البديل

∠التبرير: عدد أكسدة الأكسجين به 1- بينما الباقى عدد أكسدة الأكسجين فيها 2-

 $\mathbf{Z}\mathbf{n}^{+2}$ · $\mathbf{Z}\mathbf{n}$ $KMnO_4$ · F_2 · -2

Zn: البديل

ر التبرير: يسلك سلوك العامل المختزل بينما الباقي تسلك سلوك العامل المؤكسد

 H_2SO_4 · SO_2 · H_2S · SO_3 -3

H₂S: ≥البديل

كرالتبرير: لأن عدد تأكسد الكبريت فيه سالب والباقي أعداد أكسدة الكبريت موجب

4_ في التفاعلات التالية:

2) $2Pb(NO_3)_2 \longrightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2$

1) $Cl_2 + H_2O \longrightarrow HCl + HOCl$

4) $3 H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HCl$

3) $2H_2O \longrightarrow 2H_2 + O_2$

سرالبديل: رقم 1

﴿ التبرير: لأنه تفاعل أكسدة واختزال يقوم فيه الكلور بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد والباقي ليس كذلك

-5 KNO₃ ' N_2O_4 $^{\circ}$ N₂O₅ · HNO₃

N2O4: البديل

التبرير: لأن عدد تأكسد النيتر و جين فيه 4+ والبقية فيها عدد تأكسد النيتر و جين 5+

PO43- 4 H_2PO_3 H_3PO_4 P_2O_5

H₂PO₃ : البديل

رالتبرير: لأن عدد تأكسد P فيه 4+ والبقية فيها عدد تأكسد الفوسفور 5+

 HSO_3 · H_2SO_4 · SO_4 · SO_4 $SO_{3}-7$

HSO₃⁻ : lucy ≥

التبرير: لأن عدد أكسدة الكبريت فيه 4+ والباقى 6+

8- التفاعلات التالية:

 $H_2O \iff H^+ + OH^- \bowtie$ 2HCl \iff H₂ + Cl₂ $\not \approx$ 2HI \iff H₂ + I₂ $\not \in$ $2H_2O \iff H_2 + O_2 \not \simeq$

 $H_2O \iff H^+ + OH^-$ البديل:

التبرير: لأنه ليس تفاعل أكسدة واختزال والباقي أكسدة واختزال

9- أنصاف التفاعل التالية:

 MnO_4 \longrightarrow Mn^{2+} *

 $SO_4^{-2} \longrightarrow SO_3 *$

 $SO_4^{-2} \longrightarrow SO_3$: البديل

 $SO_3 \longrightarrow SO_2$

 $NO_3 \longrightarrow NH_3 *$

و التبرير: ليس به أكسدة اختزال والباقي يحدث فيها اختزال











تابع -أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك؟

$$N_2 + O_2 \longrightarrow 2NO * H_2O + SO_2 \longrightarrow H_2SO_3 * H_2O + SO_2 \longrightarrow H_2SO_3 * 2NaBr + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + Br_2 * H_2O + SO_2 \longrightarrow H_2SO_3 * H_2SO_3 * H_2O + SO_2 \longrightarrow H_2SO_3 * H_2SO_3 * H_2O + SO_2 \longrightarrow H_2SO_3 * H_2SO$$

ه التبرير: لأنه ليس تفاعل أكسدة واختزال والباقي تفاعلات أكسدة واختزال

11- من حيث عدد أكسدة الكبريت فيما يلي:

SO₃²- البديل:

12- من حيث عدد أكسدة الأكسجين فيما يلي:

$$SO_2$$
 ' BaO_2 ' Na_2O_2 ' H_2O_2

SO₂: البديل

$$SO_3^{2-} \longrightarrow SO_4^{2-}$$
, $ClO_3^- \longrightarrow ClO_2^-$, $MnO_4^- \longrightarrow MnO_4^{2-}$, $NO_3^- \longrightarrow NO_2$ -13

 $SO_3^{2-} \longrightarrow SO_4^{2-}$ البديل:

ع التبرير: لأنه تفاعل نصفي يمثل أكسدة والباقي يمثل اختزال

ملحوظة : أي بديل يختار ويبرر بشكل علمي يعتبر إجابة صحيحة بشرط لا يكون السؤال المطروح محدد شرط اختيار البديل

اربعاً فسر ما يلي تفسيراً علمياً:

 $^{\circ}$ المدة الكامدة $^{\circ}$ المدة $^{\circ}$ الكامدة $^{\circ}$

ع - لأن أعداد الأكسدة لجميع الذرات في المتفاعلات والنواتج لم يحدث لها تغير

2 - تلجأ بعض الكائنات الحية للتلألؤ البيولوجى ؟

كر لغرض جذب الإناث والدفاع كما قد يساعد على الرؤية والإدراك في أعماق المحيطات.

3-يجب أن يحدث تفاعلا الأكسدة والاختزال معا دائما ؟

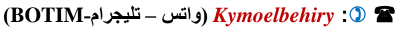
عران إذا فقدت ذرة إلكتروناً فلا بد من وجود مادة أخرى تكتسب الإلكترون المفقود

4- يرتبط التغيرفي عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال ؟

ران عند حدوث انتقال للإلكترونات من ذرة لأخرى خلال تفاعلات الأكسدة والاختزال يحدث تغير في الشحنة الكلية لهذه الذرات وذلك لأن النواة وخاصة عدد البروتونات فيها لا يتغير خلال هذا النوع من التفاعلات أبداً

5-يعد من المهم معرفة الظروف التي يتم فيها تفاعل الأكسدة والاختزال في المحلول المائي بهدف وزن معادلة التفاعل OH^- , OH^- كهـ الأنه من المهم معرفة وجود OH^- , OH^- لوزن المعادلة .

فيسبوك: «Kymoelbehiry















🗁 تابع _ فسر ما يلى تفسيراً علمياً:

6- لا تتضمن جميع تفاعلات الأكسدة الأكسجين ؟

 عرب تشير كلمة الأكسدة في الأصل للتفاعلات التي تتضمن الأكسجين فقط إلا أن الأكسدة لأن تعرف بالعملية التي تفقد فيها ذرات المادة الإلكترونات

> 7- هل التفاعل التالى يعد : $-NH_4^+ + Cl^-$ أكسدة واختزال أم لا مع التبرير ؟ حرلا. لأن أعداد الأكسدة لم تتغير

> > 8- عدد أكسدة العنصر النقى (في حالته العنصرية) يساوي صفراً ؟ کے۔ لأن الذرة متعادلة كهربياً

> > > 9- تعد الفلزات القلوية عوامل مختزلة قوية ؟

كه - لأن الفلزات القلوية تتميز بسالبية كهربائية منخفضة وسهولة فقد الإلكترونات

10- تعد الهالوجينات عوامل مؤكسدة قوية ؟

كهـ لأن الهالوجينات تتميز بسالبية كهربائية مرتفعة وسهولة كسب الإلكترونات

11-لماذا نضيف +H و H2O إلى بعض التفاعلات النصفية ، وإضافة -OH و H2O إلى تفاعلات أخرى ؟ $^+$ لأن في المحاليل المائية أيونات $^+$ H و $^+$ OH موجودة دائماً ، وفي المحلول الحمضي يتوفر فائض من $^+$ H وفي المحلول القاعدي يتوفر فائض من -OH

تفاعل أكسدة واختزال ؟ $\mathrm{HClO}_{3(aq)} \longrightarrow \mathrm{ClO}_{2(g)} + \mathrm{HClO}_{4(aq)} + \mathrm{H2O}_{(l)}$ يعد التفاعل التالي : -12مر ـ لأنه حدث تغير في أعداد التأكسد

🦳 خامساً رتب تصاعدیا:

حسب قيمة عدد التأكسد لكل من

 $HClO_2$, Cl_2 , ClO_3 , $AlCl_3$: \Leftrightarrow

الأعلى ClO_3 ، $HClO_2$ ، Cl_2 ، $AlCl_3$ الأعلى \longleftrightarrow

 N_2 , NH_3 , NO_3 , NO_2 نرة النيتروجين في: \diamondsuit الأعلى NO_3 ، NO_2 ، N_2 ، NH_3 الأعلى الأعلى

 S_8 , SO_3 , SO_3^{2-} , H_2S فرة الكبريت في: \diamondsuit الأعلى SO_3 ، SO_3^{2-} ، S_8 ، H_2S الأعلى \longleftrightarrow

 $C_6H_{12}O_6$, CH_4 , CO_2 , CO : ذرة الكربون في: \diamondsuit الأعلى $m CO_2$ ، m CO ، $m C_6H_{12}O_6$ ، $m CH_4$ الأعلى











🗁 سادساً: أجب عما يلي:

1- زن بطريقة التفاعلات النصفية معادلة الأكسدة والاختزال التالية في الوسط الحمضي:

$$IO_3^- + Br^- \longrightarrow Br_2 + IBr$$

 $2Br^{-1} \rightarrow Br_{a} + 2e^{-1}$ $Br^{-} + IO_{3}^{-} + 4e^{-} \rightarrow IBr$ $4Br^- \rightarrow 2Br_2 + 4e^ 6H^{+} + Br^{-} + IO_{3}^{-} + 4e^{-} \rightarrow IBr + 3H_{2}O$ $5Br^{-} + IO_{3}^{-} + 6H^{+} + 4e^{-} \rightarrow 2Br_{2} + IBr + 3H_{2}O$ $6H^{+} + 5Br^{-} + IO_{3}^{-} \rightarrow 2Br_{2} + IBr + 3H_{2}O$ $6{H^{+}}_{(aq)} + 5B{r^{-}}_{(aq)} + I{O_{3}}^{-}_{(aq)} \longrightarrow 2B{r_{2(l)}} + IB{r_{(s)}} + 3{H_{2}}{O_{(l)}}$

2- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (2- ، 0 ، 4+ ، 6+)

≥ هل تتوقع أن يسلك الكبريت (2-) كعامل موكسد أم عامل مختزل ؟ مبرراً إجابتك؟

🕿 -يسلك كعامل مختزل: لأن حالة الأكسدة (2-) هي الأقل وبالتالي لا يمكن أن يكتسب إلكترونات بل يفقد لزيادة عدد الأكسدة و بذلك بصبح عاملاً مختز لأ

3- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (2- ، 0 ، 4+ ، 6+)

علم تتوقع أن يسلك الكبريت (6+) كعامل مؤكسد أم عامل مختزل ؟ مبرراً إجابتك؟

🗻 -يسلك كعامل مؤكسد : لأن حالة الأكسدة (4+) هي الأعلى وبالتالي لا يمكن أن يفقد إلكترونات بل يكتسب ليقل عدد الأكسدة وبذلك يصبح عاملاً مؤكسداً .

4: كم زن المعادلة التالية بطريقة التفاعل النصفي علماً أن الوسط حمضى:

$$NO_3^- + I_2 \longrightarrow IO_3^- + NO_2$$

 $6H_2 O + I_2 \longrightarrow 2IO_3^- + 12H^+ + 10e^-$
 $e^- + 2H^+ + NO_3^- \longrightarrow NO_2 + H_2O$
 $6H_2O + I_2 \longrightarrow 2IO_3^- + 12H^+ + 10e^-$
 $10e^- + 20H^+ + 10 NO_3^- \longrightarrow 10 NO_2 + 10H_2O$

$$I_2 + 8H^+ + 10NO_3^- \longrightarrow 2IO_3^- + 10NO_2 + 4H_2O$$

5 - زن المعادلات التالية في محلول حمضي:

$$MnO_4^- + Cl^- \longrightarrow Mn^{2+} + HClO^{-1}$$
 $2MnO_4^- + 5Cl^- + 11H^+ \longrightarrow 2Mn^{2+} + 5HClO + 3H2O^- : الجواب : NO_3^- + I_2 \longrightarrow IO_3^- + NO_2^- + 10NO_3^- + I_2^- + 8H^+ \longrightarrow 2IO_3^- + 10NO_2^- + 4H_2O^- : الجواب : NO_3^- + I_2^- + 8H^+ \longrightarrow 2IO_3^- + 10NO_2^- + 4H_2O^- : NO_2^- + 10NO_2^- + 10NO_2$

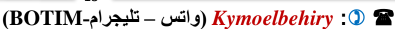
6-زن المعادلات التالية في محلول قاعدى:

$$MnO_4^{-2} \longrightarrow MnO_2 + MnO_4^{-1}$$

$$3 \text{ MnO}_4^{-2} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{MnO}_2 + 2 \text{ MnO}_4^- + 4\text{OH}^- : الجواب : MnO_4^- + 1O_3^- \longrightarrow \text{MnO}_2 + 1O_4^- - ب$$

 $2MnO_4^- + 3IO_3^- + H_2O$ \longrightarrow $2MnO_2 + 3IO_4^- + 2OH^-$: الجواب















🗁 تابع أجب عما يلى:

(3

$$ClO^- + H^+ \rightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$$
 : تأمل المعادلة الأيونية التالية:

$$ClO^- + H^+ \longrightarrow Cl_2 + ClO_3^- + H_2O$$
 اً۔ عین لکل عنصر عدد اکسدته؟

$$4e^-$$
 بـ كم إلكتروناً تفقد كل ذرة Cl عند أكسدتها e^-

$$1e^{-}$$
 کم الکتروناً تکتسب کل ذرة Cl عند اختزالها e^{-}

 $\operatorname{Sn}^{4+} + 2e^{-} \longrightarrow \operatorname{Sn}^{x}$

$$5 \text{ ClO}^- + 4\text{H}^+ \longrightarrow 2 \text{Cl}_2 + \text{ClO}_3^- + 2 \text{H}_2 \text{O}$$
 د- زن المعادلة أعلاه مستخدماً الطريقة التي تختارها؟

8- ما قيمة x في التفاعلات النصفية التالية:

$$\mathbf{S}^{6+} + xe^{-} \longrightarrow \mathbf{S}^{2-} \tag{1}$$

$$\mathbf{2Br}^{x} \longrightarrow \mathbf{Br}_{2} + \mathbf{2}e^{-} \qquad (2)$$

$$NO_3^- + H_2S \longrightarrow NO + S$$
 : زن المعادلة التالية بطريقة التفاعلات النصفية في الوسط الحمضي O_3^-

$$3e_{-} + 4H^{+} + NO_{3}^{-} \rightarrow NO + 2H_{2}O$$
 X 2

(2+)

$$H_2S \rightarrow S + 2H^+ + 2e^- \times 3$$

$$6e^{-} + 8H^{+} + 2 NO_{3}^{-} \longrightarrow 2 NO + 4H_{2}O$$

$$3 \text{ H}_2\text{S} \rightarrow 3 \text{ S} + 6 \text{ H}^+ + 6 \text{ e}^-$$

$$2H^{+} + 2NO_{3}^{-} + 3H_{2}S \rightarrow 2NO + 3S + 4H_{2}O$$

10 - زن المعادلة التالية بالطريقة النصفية (التفاعل يحدث في الوسط الحمضي):

11- حدد عدد الأكسدة لكل ذرة في المواد التالية:

12- أ- حدد هوية العامل المختزل الأقوى من بين العناصر التالية (Na, Li, Cs): (Na, Li, Cs ب-لماذا تكون جميع العناصر التابعة لمجموعة العنصر المحدد في الخطوة السابقة بالجدول الدوري عوامل مختزلة قوية؟ ير ـ لسهولة فقدها للالكترونات ليُختزل مواد أخرى

ج- حدد هوية العامل المؤكسد الأقوى من بين العناصر الشائعة: الفلور F2













Kamal Boryaik

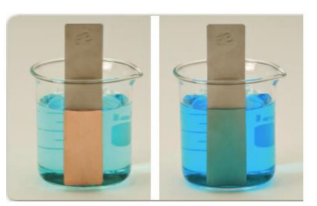


🗁 تابع أجب عما يلى :

13- صنف التفاعلات التالية إلى تفاعلات أكسدة-اختزال أو ليست أكسدة-اختزال ، بوضع علامة (√):

ليست أكسدة-اختزال	أكسدة-اختزال	التفاعل	
	✓	$Cl_2 + H_2O \longrightarrow HCl + HOCl$	1
	✓	$H_2O + PbO_2 + NaOH + KCl \longrightarrow KClO + NaPb(OH)_3$	2
✓		$NaCl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NaNO_3$	3
✓		$NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4^+ + Cl^-$	4
	✓	$2H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O + O_2$	5
	✓	$Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu$	6

14- ادرس الشكل المقابل الذي يمثل نتيجة لتفاعل أكسدة واختزال بين الحديد ومحلول كبريتات النحاس(II)



ثم أجب عما يلي:

أ- اكتب معادلة التفاعل:

 $Fe + CuSO_4 \longrightarrow Cu + Fe_2(SO_4)_3$

ب- اكتب نصف تفاعل الأكسدة مضبوط المعاملات ؟

$$2Fe \longrightarrow 2Fe^{3+} + 6e^{-}$$

ج- اكتب نصف تفاعل الأكسدة مضبوط المعاملات ؟

$$3Cu^{2+} + 6e^{-} \longrightarrow 3Cu$$

د- اكتب المعادلة النهائية الموزونة لتفاعل الأكسدة والاختزال

$$2Fe + 3CuSO_4 \longrightarrow 3Cu + Fe_2(SO_4)_3$$

 SO_4^2 . هـ ما الأيون المتفرج في التفاعل 2

15- زن المعادلة التالية في الوسط الحمضي بطريقة التفاعل النصفي:

$$I_{2(s)} + S_2O_3^{2-}(aq) \longrightarrow I_{(aq)}^{-} + S_2O_4^{2-}(aq)$$

$$I_{2(s)} + S_2O_3^{2-}(aq) + H_2O \longrightarrow 2I^- + S_2O_4^{2-}(aq) + 2H^+$$
 : الجواب

16- تتحول ⁻¹ إلى I₂ عند إضافة محلول مائى من KMnO₄ إلى محلول مائى من 16

أ- ما عدد التأكسد لـ I في I ؟ أ

ب- تحول I^- إلى I_2 تفاعل ؟ أكسدة

ج- ما عدد الإلكترونات التي يتم فقدانها عندما يتكون I mol I من 'I ? من الإلكترونات













ابع أجب عما يلى:

17- تأمل تفاعل الاستبدال التالى ثم اكتب المعادلة الأيونية الصرفة وحدد الأيونات المتفرجة؟

$$2KBr(aq) + Cl_{2(g)} \rightarrow 2KCI(aq) + Br_{2(g)}$$

 $2Br^-(aq) + Cl_{2(g)} \rightarrow Br_{2(g)} + 2Cl^-(aq)$: المعادلة الأيونية الصرفة

⟨ K⁺ : الأيونات المتفرجة : ۲

18- أكمل العبارات التالية:

◄ عند اتحاد الهيدروجين مع الصوديوم لتكوين (NaH) يعتبر الهيدروجين عامل مؤكسد

>فى المعادلة النصفية (Zn → Zn²+) لكي يتم التفاعل يلزم عامل مؤكسد

فى التفاعل التالى ($104^{-1} + 104^{-1} + 1^{-1} + 104^{-1})$ آنيون اليود يعتبر عاملا مختز 104^{-1} لأن عدد تأكسده زاد

> ightharpoonup في التفاعل النصفي: ($m CO_2 \longrightarrow CO_2$) ذرة الكربون تفقد واحد إلكترون ولكن أيون الأكسالات يفقد اثنين إلكترون

-3 + 5 ؟ NH_4NO_3 : مدد عدد تأكسد العنصر المكتوب بخط سميك في المركب : NH_4NO_3

20-ما السبب في اختلاف ألوان مركبات النحاس كما هو موضح في الشكل التالي ؟



🛖 بدل ذلك على أن للنحاس

حالات أكسدة مختلفة

21- استناداً على الشكل المجاور يتكون معدن الكور اندوم من أكسيد الألومنيوم Al₂O₃



وهو رمادي اللون . الياقوت هو غالباً أكسيد الألومنيوم ولكنه یحتوی علی کمیات صغیرة من Fe^{2+} و لون Ti^{4+} إلى Fe^{2+} إلى الإلكترون من Fe^{2+} إلى الياقوت ناتج عن عملية انتقال الإلكترون من . اكتب المعادلة الكيميائية التي تصف التفاعل الذي يكون

المعدن الموجود ناحية اليمين محدداً العامل المؤكسد والعامل المختزل ؟

 $Fe^{2+} + Ti^{4+} \rightarrow Fe^{3+} + Ti^{3+}$ المعادلة :

 Fe^{2+} : العامل المؤكسد Ti^{4+} : العامل المختزل

فيسبوك : Kymoelbehiry





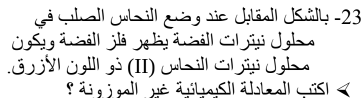






ابع أجب عما يلى:

- $NH_4NO_{3(s)}$ \longrightarrow $N_2O_{(g)} + 2H_2O_{(l)}$ (1) : في التفاعلين التاليين -22
- $2AgNO_3 + Zn \longrightarrow Zn(NO_3)_2 + 2Ag$ (2)
 - ◄ حدد الذرة التي تأكسدت والذرة التي اختزلت ؟موضحاً التغير في عدد التأكسد ؟ -التفاعل الأول:
- $4e^-$ بفقد N^{1+} إلى N^{1+} بفقد (تأكسد) يزداد عدد التأكسد بمقدار 4
 - $^{+}$ تحول N^{5+} إلى N^{1+} بكسب $^{-}$ 4e (اختزال) يقل عدد التأكسد بمقدار N^{5+} -التفاعل الثاني:
- 2 بفقد $2e^-$ بفقد Zn^{2+} بفقد Zn^{2+} بفقد Zn^{2+} بفقد بمقدار Zn
- * تحول +Ag إلى Ag بكسب -1e (اختزال) يقل عدد التأكسد بمقدار 1
- ◄ اكتب جملة توضح كيف أن انتقال الإلكترون الحادث في التفاعل الأول يختلف عن ذلك الحادث في التفاعل الثاني ؟
- *في التفاعلُ الأول يتأكسد النيتروجين ويختزل وفي التفاعل الثاني حدث الأكسدة والاختزال بين عنصرين مختلفين



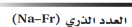
 $Cu_{(s)} + AgNO_{3(aq)} \longrightarrow Ag_{(s)} + Cu(NO_3)_{2(aq)}$ ◄ اكتب نصفى معادلة التفاعل ؟

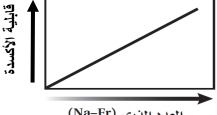
الأكسدة: -Cu → Cu²⁺ + 2e $e^- + Ag^+ \rightarrow Ag$: الاخترال

- ◄ حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل ؟
- العامل المؤكسد: AgNO3: مالعامل المختزل
- $Cu_{(s)} + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow 2Ag_{(s)} + Cu(NO_3)_{2(aq)}$ ؟ اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة









فيسبوك : Kymoelbehiry

(BOTIM-واتس – تليجرام) Kymoelbehiry : ① 🕿 **> 00201558995833**



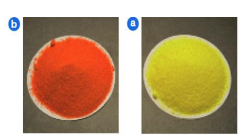








🗁 تابع أجب عما يلي:



25- من خلال الشكل المقابل:

ما السبب في اختلاف ألوان مركبات الكروم ؟

€ للكروم حالات أكسدة مختلفة في المركبين

تذكر:

◄-يستخدم حمض الفور ميك لمعالجة السائل الذي يؤخذ من أشجار المطاط وتحويله لمطاط طبيعي ◄-يستخدم المحلول المائي لهيبوكلوريت الصوديوم تبييض الملابس وإزالة الأصباغ والبقع من الملابس

لأنه عامل مؤكسد ◄-عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان يحدثان في آن واحد .

◄-تعد تفاعلات التعادل مثالاً على تفاعلات الاستبدال الثنائي (المزدوج).

◄-الكميتان المحفوظتان في معادلات الأكسدة والاختزال هما الكتلة والشُّحنة .

" نسألكم الدعاء . راجياً لكم المولى عز وجل "التوفيق والنجاح" 🗘 رحم الله تعالى أبي وأمي



Kymoelbehiry







