التأكسد والاختزال

للفرعين العلمي والزراعي ٢٠٢١



تحتوي الدوسية على شرح وحدة التأكسد والاختزال مشمولة بأمثلة الكتاب وأسئلة وإجابات الوحدة الأولى بالإضافة إلى أسئلة سنوات لأكثر من ١٠ سنوات



التأكسد والاختزال

تعريفات قديمة للتأكسد والاختزال.

• التأكسد: هي عملية اتحاد المادة مع الأكسجين.

مثال: 0_2 تأکسد 0_2 : اختزال $K = 2K + O_2 \longrightarrow 2K_2O$

• الاختزال: هي عملية نزع الأكسجين من المادة.

اختزال: CuO + H2 \longrightarrow Cu + H2O : اختزال

نلاحظ من خلال هذه الأمثلة أن الأكسجين يدخل في ضمن المواد المتفاعلة، لكن هناك تفاعلات تعتبر تفاعلات تعتبر تفاعلات تأكسد واختزال بالرغم من عدم احتوائها على أكسجين مثل:

 $Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$

ولهذا فقد ظهر مفهوم أخر للتأكسد والاختزال اعم واشمل يعتمد على عملية انتقال الإلكترونات بين المواد المتفاعلة وبالتالي أصبح تعريف التأكسد والاختزال كتالي

- التأكسد: هي عملية فقد الإلكترونات وزيادة في عدد التأكسد
- الاختزال: هي عملية كسب الإلكترونات ونقصان في عدد التأكسد
- تعتمد عملية التأكسد والاختزال سواء تضمنت أكسجين أم لا على انتقال الإلكترونات
 - التأكسد والاختزال عمليتان مترافقتان لا يمكن أحداهما دون الأخر
- الأيون الموجب: ذرة خسرت-e أو أكثر (يعني عدد البروتونات لديها اعلى من عدد الإلكترونات).
- الأيون السالب: ذرة كسبت -eأو أكثر (يعني عدد الإلكترونات لديها اعلى من عدد البروتونات).

مثال: ادرس المعادلة الأتية، ثم اجب عن الأسئلة التي تليها.

 $Ni + Cu^{2+} \longrightarrow Ni^{2+} + Cu$

- ١) اكتب تفاعل التأكسد.
- ٢) اكتب نصف الاختزال.
- ٣) كم عدد الإلكترونات المفقودة في نصف تفاعل التأكسد.
- ٤) كم عدد الإلكترونات المكتسبة في نصف تفاعل الاختزال.

الإجابة:

$$Ni \longrightarrow Ni^{2+} + 2e^{-}$$
 نصف معادلة التأكسد (١

$$Cu^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Cu^{2+}$$
 نصف معادلة الاختزال (۲

٣) عدد الإلكترونات المفقودة =٢

٤) عدد الإلكترونات المكتسبة=٢



لاحظنا في المثال السابق أن الإلكترونات انتقلت بشكل كلي في المواد المتفاعلة لكن هناك بعض عمليات التأكسد والاختزال لا يحدث فيها انتقال كلي للإلكترونات في المواد المتفاعلة. أن ما يحدث في هذه التفاعلات هو انزياح جزئي للإلكترونات كما هو موضح في المثال الاتي.

مثال: تتكون مادة HF الجزيئية من اتحاد H₂ مع F₂ وفق المعادلة التالية.

$H_2 + F_2 \longrightarrow HF$

حيث تكتسب ذرة الهيدروجين H في المركب الناتج شحنة جزئية موجبة نتيجة انزياح الإلكترونات في الرابطة المشتركة باتجاه ذرة الفلور (الأعلى كهروسلبية) التي تكتسب شحنة جزيئية سالبة، ويؤدي هذا الانزياح الجزئي للإلكترونات الرابطة إلى اعتبار التفاعل السابق تفاعل تأكسد واختزال رغم عدم فقد الإلكترونات أو اكتسابها كلياً هكذا H:F

لكن لأغراض حساب عدد التأكسد نعتبر انه حصل انتقال كامل للإلكترونات

عدد التأكسد

- عدد تأكسد المركبات الأيونية: هو مقدار الشحنة الفعلية لأيون الذرة
- عدد تأكسد المركبات الجزيئية: هي الشحنة التي يفترض أن تكتسبها الذرة المكونة للرابطة التساهمية مع ذرة أخرى فيما لو كسبت الذرة التي لها اعلى كهروسلبية الكترونات الرابطة كلياً وخسرت الأخرى هذه الإلكترونات. مثل HF

القواعد العامة لحساب عدد التأكسد.

1) عدد التأكسد الذرة في العناصر الحرة أو المركبات المتعادلة (لا تحمل شحنة) سواء كانت ذرات أم جزيئات يساوي صفر.

مثل (H₂· H₂SO₄· H₃PO₄· O₃· O₂· Zn· N₂·Al) مثل

عدد تأكسد الذرة في الأيون أحادي الذرة أو الأيونات متعددة الذرات (تحمل شحنة) يساوي شحنة الأيون.

مثل (۲-=S2- ،۳+= Al3+ ،۳-=N3- ،۱-=HSO4- ،۱-=NO3- ،۲-=CrO42- ،۱+=Na+) مثل

٣) أعداد تأكسد ذرات عناصر المجموعة الأولى (القلويات) في الجدول الدوري يساوي + ١-

مثل (Cs، Rb، K، Na،Li) مثل

٤) أعداد تأكسد ذرات عناصر المجموعة الثانية (القلويات الترابية) يساوي +٢

(Ba، Sr، Ca، Mg، Be) مثل

٥) عدد تأكسد الهيدروجين في جميع مركباته =+١ باستثناء هيدرات الفلزات فإنه يصبح -١.

(CaH2 · AlH3 · BaH2 · MgH2 · KH · LiH · NaH) مثل

٦) عدد تأكسد الأكسجين في جميع مركباته =-٢ باستثناء مركبات فوق الأكاسيد فإنه يصبح -١

(BaO₂ ,MgO₂ , CaO₂ , H₂O₂ , K₂O₂ , Li₂O₂ , Na₂O₂)مثل

٧) الأكسجين مع الفلور موجباً

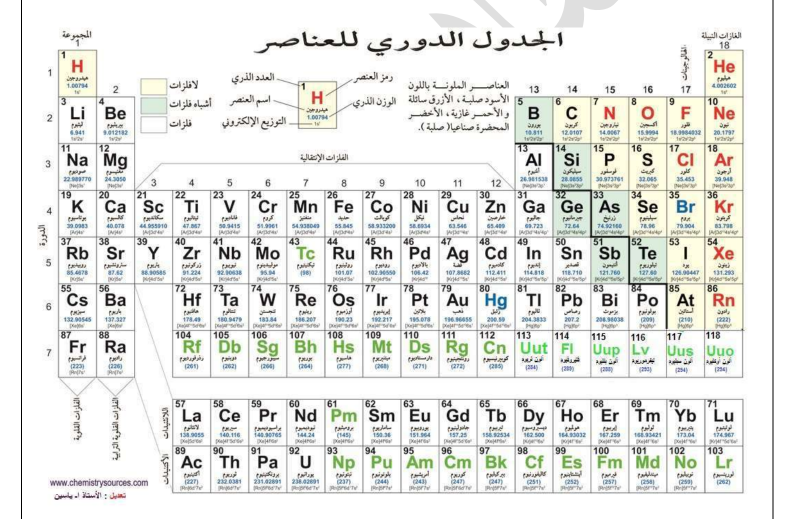
مثل (۱+=O₂F₂ , ۲+=OF₂)

٨) عدد تأكسد ذرات عناصر المجموعة السابعة الهالوجينات (CI,Br,I) في المركبات الأيونية =-١

مثل (NaBr , MgI₂ , NH₄Cl)

۹) عدد تأكسد ۸=-۲، ۶=-۲

١٠) عدد تأكسد أيونات متعددة الذرات هي شحنة الايون مثل (-CO₃2-, NO₃-, SO₄2-, PO₄3-, Cr₂O₇2-) عدد تأكسد أيونات متعددة الذرات هي شحنة الايون مثل





سؤال: احسب رقم التأكسد للذرة التي تحتها خط.

 N_2H_4 . 19 Cr_2O_3 . 1A

الحل: الشحنة الكلية=(عدد تأكسد العنصر الأول × عدد ذراته)+ (عدد تأكسد العنصرالثاني × عدد ذراته)

$$\Upsilon += \omega \leftarrow 1 -= \omega + \varepsilon -\leftarrow 1 -= (\omega) + (\Upsilon -\times \Upsilon)$$
: CrO₂.

$$1 + = \omega \iff \cdot = (\omega \Upsilon) + (1 - \times \Upsilon) : \underline{H}_2O_2$$
 .

$$\Upsilon + = \omega \leftarrow \Upsilon + = \omega \Upsilon \leftarrow \cdot = (\omega \Upsilon) + (\Upsilon - \times \Upsilon) : \underline{\mathbf{N}}_2 O_3$$
.

$$Y - = \omega \iff \xi - = \omega Y \iff \cdot = (\omega Y) + (1 + \times \xi) : F_2 \mathbf{0}$$

$$\xi + = \omega \iff \cdot = (\omega) + (\Upsilon - \times \Upsilon) : \underline{\mathbf{Mn}} O_2$$
 .

$$Y - = \omega \leftarrow \xi - = \omega Y \leftarrow \cdot = (\omega) + (1 \times Y -) + (1 + \times Y) : HOCl$$

$$Y = \omega \leftarrow \cdot = \omega + Y \leftarrow \cdot = (\omega) + (Y - \times Y) + (Y + \times \xi) : \underline{\mathbf{C}} H_3OH$$

$$\bullet = \omega \leftarrow \bullet = (1 + 1) + (1$$

$$0+=$$
 ω =1-= ω +7- ω 1-= ω 1-

$$\circ += \omega \leftarrow 1 -= \omega + 7 + \Lambda - \leftarrow 1 -= (\omega) + (1 + \times 7) + (7 - \times \xi) : H_2 \underline{\mathbf{As}} O_4^- .1$$

$$1+= \omega \leftarrow \Upsilon + = (\omega \Upsilon) : \underline{H} \mathbf{g}_2^{2+}$$
 . Υ

$$\xi + = \omega + \Upsilon + \omega + \Upsilon + \omega + \Upsilon + \omega + (\omega) + (\Upsilon - \times \Upsilon) : \underline{Ti}O^{2+}$$
 . ۱۳

$$7 + = \omega \leftarrow 7 - = \omega + 1 \cdot \epsilon - \leftarrow 7 - = (\omega + (Y - \times Y)) : \underline{Cr}_2O_7^{2-} .1 \cdot \epsilon$$

$$\xi = \emptyset \iff \cdot = \xi + \emptyset \iff \cdot = (1 + \times \xi) + (\emptyset) : \text{Li}_4\underline{C}$$
 . 10

$$7+=\omega \leftarrow 7-=\omega + \Lambda - \leftarrow 7-=(\omega) + (Y-\times \xi)$$
: CrO₄²⁻. 17

$$\Upsilon += \omega \leftarrow \cdot = \omega \Upsilon + \Im - \leftarrow \cdot = (\omega \Upsilon) + (\Upsilon - \times \Upsilon)$$
: $\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_3$. $\Upsilon \rightarrow \mathcal{Cr}_2\mathbf{O}_3$

$$Y - = \omega \iff \xi - = \omega Y \iff \cdot = (\omega Y) + (1 + \times \xi) : \underline{N}_2 H_4$$
 .1

سؤال: احسب رقم التأكسد للذرة التي تحتها خط.

 O_2 - $^{\wedge}$ H_3PO_4 - $^{\vee}$ HS^{-1} BrO_3 - $^{\circ}$ Fe_2O_3 - $^{\xi}$ FeO- $^{\vee}$ NaOCl- † H_2SO_4 - †



مفهوم التأكسد والاختزال بالاعتماد على عدد التأكسد

- التأكسد: هي عملية فقد الكترونات وزيادة في عدد التأكسد
- الاختزال: هي عملية كسب الكترونات ونقصان في عدد التأكسد
- العامل المؤكسد: هي المادة التي يحصل لها اختزال أي انها تكسب الكترونات وتسبب تأكسد غيرها
 - العامل المختزل: هي المادة التي يحصل تأكسد أي انها تفقد الكترونات وتسب اختزال غيرها
 - يمكن توضيح ذلك من خلال المعادلة التالية.

: Zn: تأكسد (أي انه عامل مختزل)

نه عامل مؤكسد): Cu^{2+} : اختزال (أي انه عامل مؤكسد)

مثال أخر.

زاد رقم التأكسد من صفر الی+
$$H_2 + F_2 \longrightarrow HF$$
قل رقم التأكسد من صفر الی -1

- :: H₂: تأكسد (أي انه عامل مختزل)
- : Cl2: اختزال (أي انه عامل مؤكسد)
- تحديد صيغة العامل المؤكسد والعامل المختزل والمادة التي تأكسدت والتي اختزلت من المواد المتفاعلة سؤال: حدد صيغة العامل المؤكسد والعامل المختزل في كل من التفاعلات التالية.

$$Cr_2O_7^{2-} + CH_3OH \longrightarrow Cr^{3+} + CH_2O$$

$$CrO_{4}^{-} + S^{2-} \longrightarrow Cr^{3+} + SO_{4}^{2-} .$$

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2$$
 .

$$NO_2$$
 + $Al \longrightarrow NH_3 + AlO_2$.

$$MnO_4$$
 + H_2O_2 \longrightarrow MnO_2 + O_2 .

$$H_2C_2O_4 + BrO_3 \longrightarrow CO_2 + Br$$

الإجابة: الذي يحصل له تأكسد يسمى عامل مختزل والذي يحصل له اختزال يسمى عامل مؤكسد قل رقم التأكسد من +٦ الى +٣ (اختزال)

$$Cr_2O_7^{2-} + CH_3OH \xrightarrow{r_+} Cr_3^{3+} + CH_2O$$
 . \

زاد رقم التأكسد من -٢ إلى صفر (تأكسد)

العامل المؤكسد: -MnO₄ العامل المختزل: H₂O₂

زاد رقم التأكسد من- ٢ إلى +٦ (تأكسد)

العامل المؤكسد: -CrO₄: العامل المختزل

زاد رقم التأكسد من +٣الي +٤ (تأكسد)

العامل المؤكسد: -MnO₄ العامل المختزل: -S2



$$V_{-}$$
 صفر V_{-} V_{-}

زاد رقم التأكسد من صفر إلى +٣ (تأكسد)

العامل المؤكسد: -NO₂ العامل المختزل: Al

٥.

$$V+$$
 1- $E+$ صفر $MnO_4^- + H_2O_2 \longrightarrow MnO_2 + O_2$ ع مختزل ع مؤکسد $(3e^- - 2)$ (کسب $(1e^- - 2)$ ع مختزل $(2e^- - 2)$ ع مختزل $(2e^- - 2)$ (کسب $(2e^- - 2)$)

٦

$$7+$$
 $0+$ $\xi+$ $1 H_2C_2O_4 + BrO_3^- \longrightarrow CO_2 + Br^ GO_2 + GO_2$ $GO_2 + GO_3$ $GO_2 + GO_3$ $GO_3 + GO_3$

سؤال: ما هو مقدار التغير في عدد التأكسد للذرة التي تحتها خط.

من +٤ الى +٧ مقدار التغير: ٣ $\underline{\mathbf{Mn}}\mathbf{O_4} \xrightarrow{} \underline{\mathbf{Mn}}\mathbf{O_2}$.

فير: ٤ مقدار التغير: $\underline{\text{Cr}}_{02^{2-}} \longrightarrow \underline{\text{Cr}}_{04^{2-}}$

من +3 الى +7 مقدار التغير: ١ من +3 الى +7 مقدار التغير: ١ مقدار التغير: ١



العامل المؤكسد المختزل الذاتى

تعريفه: هو سلوك بعض المواد كعامل مؤكسد وعامل مختزل في التفاعل نفسه أي يحصل لهما تأكسد واختزال في الوقت نفسه

سؤال: حدد العامل المؤكسد المختزل الذاتي في المعادلات الاتية.

$$1.NO_2 \longrightarrow NO_3^- + NO$$

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

$$^{\circ}$$
. Cl₂ \longrightarrow Cl⁻ + ClO₃⁻

$$1. IPO_4 \longrightarrow I_2 + IO_3 + H_2PO_4$$

$$\circ$$
. 20H⁻ + Br₂ \longrightarrow BrO⁻ + Br⁻ + H₂O

7.
$$Cl_2 + 2OH^- \longrightarrow Cl^- + ClO^- + H_2O$$

الإجابة:

قل رقم التأكسد من +٤ الى +٢ يعنى حدث تأكسد

اذن NO2: عامل مؤكسد مختزل ذاتي

۲و۳و٤ واجب

زاد رقم التأكسد من صفر الى + ١ يعنى حدث تأكسد

داتى عامل مؤكسد مختزل ذاتى : Cl2

موازنة معادلات التأكسد والاختزال بطريقة نص التفاعل(ايون_الكترون)

الشروط الواجب توافرها للحصول على معادلة موزونة.

- ١. قانون حفظ المادة: عدد الذرات وأنواعها في المواد المتفاعلة مساق للذرات وأنواعها في المواد الناتجة
- ٢. قانون حفظ الشحنة: المجموع الجبري للشحنة الكهربائية في المواد المتفاعلة مساوً للمجموع الجبري للشحنة الكهربائية في المواد الناتجة
 - ب موازنة المعادلات في وسط حمضي بطريقة الأيون _الكترون.
 - ١. نقسم معادلة التأكسد والاختزال إلى قسمين.
 - أ- معادلة تأكسد
 - ب- معادلة اختزال
 - ٢. نوازن عدد الذرات عن طريق الضرب.
 - ٣. نوازن الشحنة بإضافة الكترونات إلى الجهة الأكثر موجبية بحيث يصبح عدد الإلكترونات متساوي
 في كل نصف.
 - ٤ نوازن عدد ذرات الأكسجين عن طريق إضافة H2O إلى الطرف الذي يوجد فيه نقص أكسجين.
 - ٥. نوازن عدد ذرات الهيدروجين عن طريق إضافة + H إلى الطرف الذي يوجد فيه نقص هيدروجين.
 - ٦ نجمع النصفين جمعاً جبرياً وبهذا نحصل على المعادلة الكلية الموزونة.
 - ب موازنة المعادلات في وسط قاعدي بطريقة الأيون _الكترون.

نستخدم نفس الخطوات السابقة المستخدمة في الوسط الحمضي، ثم نضيف عدداً من أيونات الهيدروكسيد (-OH) إلى طرفي المعادلة الكيميائية الموزونة لتتعادل مع أيونات (+H) وتكون جزيئات الماء.

<u>ملخص:</u>

- ١. موازنة الذرات عن طريق الضرب
- ٢. موازنة -eعن طريق أضافتها إلى الأكثر موجبية
 - ٣. موازنة 0عن طريق إضافة H₂O
 - ٤. موازنة H عن طريق إضافة +H



سؤال: وازن المعادلات الأتية بطريقة [ايون-الكترون]حسب الوسط المعطى في المعادلة وسط حمضي (+H) أو في وسط قاعدي(-OH)

$$HSO_3^- + IO_3^- \xrightarrow{H^+} SO_4^{2-} + I_2.$$

$$\underline{\text{MnO}_{4^{-}}} + \text{SO}_{2} \xrightarrow{\text{H}^{+}} \text{Mn}^{2+} + \text{SO}_{4^{2-}}.$$

$$ClO_3^- + N_2H_4 \xrightarrow{H^+} Cl^- + NO.$$

$$Mn^{2+} + BiO_3^- \xrightarrow{H^+} MnO_4^- + Bi^{3+}.$$

$$Cr_2O_7^{2-} + C_2H_6O \xrightarrow{H^+} Cr_{3+} + C_2H_4O_2.$$

$$\underline{\text{ClO}}^{-} + \text{CrO}^{-} \xrightarrow{\text{H}^{+}} \text{Cl}^{-} + \underline{\text{Cr}O_3^{2-}} .$$

$$MnO_{4}^{-} + Fe^{2+} \xrightarrow{H^{+}} MnO_{2} + Fe^{3+}$$
.

$$H_2\underline{S} + \underline{NO_3}^- \xrightarrow{H^+} \underline{NO} + \underline{S_8} \wedge$$

$$\underline{Cr_2O_7^{2-}} + H_2S \xrightarrow{H^+} Cr^{3+} + \underline{S}.$$

$$H_2C_2O_4 + BrO_3^- \xrightarrow{H^+} CO_2 + Br^-.$$

$$\underline{\text{ClO}_{2^-}} + \text{MnO}_{4^-} \xrightarrow{\text{OH}^-} \underline{\text{ClO}_{4^-}} + \text{Mn}_{2^+} .$$

$$HNO_2 + \underline{Cl}O_3^- \xrightarrow{OH^-} Cl^- + \underline{N}O_3^-.$$

$$\underline{\text{Fe}^{2+}} + \underline{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}} \xrightarrow{\text{OH}^-} \underline{\text{Fe}^{3+}} + \underline{\text{Cr}^{3+}}.$$

$$NO_2$$
 + Al \longrightarrow NH₃ + AlO₂ · \ \frac{\xi}{\xi}

$$N_2H_4 + Mn(OH)_3 \longrightarrow NH_2OH + Mn(OH)_2.$$

$$\underline{C}H_3OH + SO_4^{2-} \xrightarrow{H^+} \underline{S}_2O_3^{2-} + HCOOH . 17$$

$$\underline{\text{Cr}_2\text{O}_3} + \underline{\text{ClO}_4}^{\text{-}} \xrightarrow{\text{OH}^{\text{-}}} \underline{\text{CrO}_4^{2\text{-}}} + \underline{\text{ClO}_2}^{\text{-}}.$$

$$\underline{C}H_3CH_2OH + \underline{Mn}O_4^- \xrightarrow{H^+} \underline{Mn}^{2+} + \underline{C}H_3COOH...$$

$$Cr_2O_7^{2-} + C_2H_6O \xrightarrow{H^+} Cr_{3+} + CO_2.$$

$$\underline{C}_2O_4^{2-} + MnO_4^{-} \xrightarrow{H^+} \underline{C}O_2 + Mn^{2+}.$$

$$I\underline{PO_4} \xrightarrow{H^+} I_2 + IO_3^- + H_2PO_4.$$

$$Pb + PbO_2 + H_2\underline{S}O_4 \xrightarrow{H^+} \underline{Pb}SO_4.$$

$$Sb_2O_3 + \underline{I}O_3^- + Cl^- \xrightarrow{H^+} Sb^{5+} + \underline{I}Cl.$$
 \$\varphi\$

- أ- ما عدد التأكسد للعنصر الذي تحته خط.
 - ب- حدد العامل المؤكسد.
 - ت- حدد العامل المختزل.
 - ث- اكتب نصف معادلة التأكسد موزونة.
 - ج- اكتب نصف معادلة الاختزال موزونة.
 - ح- اكتب المعادلة الكلية الموزونة
 - خ- حدد العامل المؤكسد.
 - د- حدد العامل المختزل.
- ذ- عدد الإلكترونات المكتسبة في التفاعل.
- ر- عدد الإلكترونات المفقودة في التفاعل.
- ز- ما هو عدد المولات أو الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة في التفاعل الكلي.



$$HSO_{3}^{-} + IO_{3}^{-} \longrightarrow SO_{4}^{2-} + I_{2}$$
 (۱ الحل: ۱ $1O_{3}^{-} \longrightarrow SO_{4}^{2-} + I_{2}$ العامل المؤكسد: $-1O_{3}^{-} \longrightarrow SO_{4}^{2-} + I_{2}$

تُ) العامل المختزل: -HSO₃ \Longrightarrow هي الذرة التي تأكسدت ثُ)

موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$HSO_3$$
 \longrightarrow $SO_4^{2-} + 2e^-$

• موازنة 0عن طريق إضافة H₂O

$$H_2O+HSO_3$$
 $\longrightarrow SO_4^{2-} + 2e^-$

• موازنة H عن طريق إضافة +H

$$H_2O+HSO_3-\longrightarrow SO_4^{2-}+3H^++2e^-$$

ج)

نصف معادلة الاختزال قبل الموازنة

$$5e^{-} + IO_3^{-} \longrightarrow I_2$$

• موازنة عدد الذرات وعدد الإلكترونات -e عن طريق أضافتها إلى الأكثر موجبية

$$10e^{-} + 2IO_{3} \longrightarrow I_{2}$$

طریق إضافة 0

$$10e^{-} + 2IO_{3}^{-} \longrightarrow I_{2} + 6H_{2}O$$

• موازنة H عن طريق إضافة + H

$$10e^{-} + 12H^{+} + 2IO_{3}^{-} \longrightarrow I_{2} + 6H_{2}O$$

$$5 \times (H_2O + HSO_3 \xrightarrow{} SO_4^{2-} + 3H^+ + 2e^-)$$

 $1 \times (10e^- + 6H^+ + 2IO_3 \xrightarrow{} I_2 + 6H_2O)$

$$5H_2O+5HSO_3$$
 \longrightarrow $5SO_4^{2-}+15H^++10e^-$
 $10e^-+12H^++2IO_3$ \longrightarrow $2I_2+6H_2O$

$$5HSO_3^- + 2IO_3^- \longrightarrow 5SO_4^{2-} + 3H^+ + 2I_2 + H_2O$$
 $(10e^- = 10e^-)$
 $(2e^- = 10e^-)$
 $(2e^- = 10e^-)$
 $(2e^- = 10e^-)$
 $(2e^- = 10e^-)$
 $(3e^- = 10e^-)$

```
MnO_{4}^{-} + SO_{2} \longrightarrow Mn^{2+} + SO_{4}^{2-}.
                                                                             \forall +=MnO_4 \exists +=SO_4^{2-} ()
                                                                                 ب) العامل المؤكسد: -MnO
                                       \Longrightarrow هي الذرة التي اختزلت \Longrightarrow الذرة التي اختزلت
                                       S ⇒ هي الذرة التي تأكسدت
                                                                                SO_4^2- ت) العامل المختزل
                                           • موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد
                                        SO_2 \longrightarrow SO_4^{2-} + 2e^{-}
                                                                         • موازنة 0 عن طريق إضافة H<sub>2</sub>O
                                   2H_2O+SO_2 \longrightarrow SO_4^{2-} + 2e^{-}
                                                                          • موازنة H عن طريق إضافة +H
                              2H_2O+SO_2 \longrightarrow SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-
                                                                                                              ج)
                                         • موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال
                                    5e^{-} + MnO_4^{-} \longrightarrow Mn^{2+}

    طریق إضافة 0

                               10e^{-} + MnO_{4}^{-}
                                                       \longrightarrow Mn<sup>2+</sup> +4H<sub>2</sub>O

    موازنة H عن طريق إضافة + H

                         10e^{-} + 8H^{+} + MnO_{4}^{-} \longrightarrow Mn^{2+} + 3H_{2}O
                                                                                            د) المجموع الجبري
                          5\times(2H_2O+SO_2\longrightarrow SO_4^{2-}+4H^++2e^-)
                  2\times(5e^{-} + 8H^{+} + MnO_{4}^{-} \longrightarrow Mn^{2+} + 3H_{2}O)
                         10H_2O + 5SO_2 \longrightarrow 5SO_4^{2-} + 20H^+ + 10e^-
                 10e^{-} + 16H^{+} + 2MnO_{4}^{-} \longrightarrow 2Mn^{2+} + 8H_{2}O
                2H_2O + 5SO_2 + 2MnO_4 \longrightarrow 5SO_4^{2-} + 4H^+ + 2Mn^{2+}
                                 5e^{-} عدد الالكترونات المفقودة e^{-} 2 ر) عدد الالكترونات المكتسبة
                             ز) عدد المولات أو الاكترونات المفقودة أو المكتسبة في التفاعل الكلي = -10e
         4ClO_{3}^{-} + 3N_{2}H_{4} \longrightarrow 4Cl^{-} + 6NO + 6H_{2}O \Leftarrow ClO_{3}^{-} + N_{2}H_{4} \longrightarrow Cl^{-} + NO.
2Mn^{2+}+5BiO_3^{-}+14H^{+}\longrightarrow 2MnO_4^{-}+5Bi^{3+}+7H_2O \Leftarrow Mn^{2+}+BiO_3^{-}\longrightarrow MnO_4^{-}+Bi^{3+}.
```

$$Cr207^{2-} + C2H6O \longrightarrow Cr^{3+} + C2H402$$
 $^{\circ}$ $^$

 $MnO_2+3Fe^{3+}+2H_2O \longrightarrow MnO_4^-+3Fe^{2+}+4H^+ \Leftarrow MnO_4^-+Fe^{2+} \longrightarrow MnO_2+Fe^{3+}.$

$$H_2S + NO_3$$
 \longrightarrow $NO + S_8.$

 $\circ += NO_3$ $\forall -= H_2S$ (

ب) العامل المؤكسد :-NO₃

ت) العامل المختزل: H₂S

ث)

موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$8H_2S \longrightarrow S_8 + 16e^-$$

• موازنة 0 عن طريق إضافة H₂O

 $8H_2S \longrightarrow S_8 + 16e^-$

• موازنة H عن طريق إضافة + H

 $8H_2S \longrightarrow S_8 + 16e^- + 16H^+$

ج)

• موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$3e^{-} + NO_{3}^{-} \longrightarrow NO$$

• موازنة O عن طريق إضافة H₂O

$$3e^{-} + NO_{3}^{-} \longrightarrow NO + 3H_{2}O$$

• موازنة H عن طريق إضافة +H

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

د) المجموع الجبري

$$3 \times (8 \text{H}_2 \text{S} \longrightarrow \text{S}_8 + 16 \text{e}^- + 16 \text{H}^+)$$

 $16 \times (3 \text{e}^- + 4 \text{H}^+ + \text{NO}_3^- \longrightarrow \text{NO} + 2 \text{H}_2 \text{O})$

$$(24H_2S \longrightarrow 3S_8 + 48e^- + 48H^+)$$

 $(48e^- + 64H^+ + 16NO_3^- \longrightarrow 16NO + 32H_2O)$

$$24H_2S+16H^++16NO_3^- \longrightarrow 3S_8+16NO+32H_2O$$

ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-16e ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-3e

ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي = -48e

$$Cr_2O_7^{2-}+3H_2S+8H^+\longrightarrow 2Cr^{3+}+3S+7H_2O \Leftarrow \underline{Cr_2O_7^{2-}}+H_2S \longrightarrow Cr^{3+}+\underline{S}.$$

 $3H_2C_2O_4+BrO_3-\longrightarrow 6CO_2+Br-+3H_2O \Leftarrow H_2C_2O_4+BrO_3-\longrightarrow CO_2+Br-.$

```
ClO_{2^{-}} + MnO_{4^{-}} \xrightarrow{OH^{-}} ClO_{4^{-}} + Mn^{2+}.
                                                                        \forall +=ClO_4 \forall +=ClO_2 (
                                         ب) العامل المؤكسد: -MnO4 ت) العامل المختزل:
                                       ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد
                                   ClO_2 \longrightarrow ClO_4 +4e
                                                                • موازنة الاكسجين O والهيدر وجين H
                   2H_2O+ClO_2^- \longrightarrow ClO_4^- +4H^+ + 4e^-
                                     ج) مو از نة عدد الذرات و عدد الالكتر و نات -e نصف معادلة الاختر ال
                                   5e^-+ MnO_4^- \longrightarrow Mn^{2+}
                                                                • موازنة الاكسجين O والهيدر وجين H
                   5e^{-} + 8H^{+} + MnO_{4}^{-} \longrightarrow Mn^{2+} + 4H_{2}O
                                                                                    د) المجموع الجبري
                   5\times(2H_2O+ClO_2^-) ClO_4^- +4H^+ + 4e^-)
                   4\times(5e^{-}+8H^{+}+MnO_{4}^{-}\longrightarrow)Mn^{2+}+4H_{2}O
                (10H_2O+5ClO_2^- \longrightarrow 5ClO_4^- +20H^+ + 20e^-)
              (20e^{-} + 32H^{+} + 4MnO_{4}^{-} \longrightarrow 4Mn^{2+} + 16H_{2}O)
            5ClO^{-}+12H^{+}+4MnO_{4}^{-}\longrightarrow 5ClO_{4}^{-}+4Mn^{2+}+6H_{2}O
        الان سوف نوازن المعادلة في وسط قاعدي بإضافة -OH لكل طرف بعدد +H الموجود في المعادلة.
 5ClO^{-}+12OH^{-}+12H^{+}+4MnO_{4}^{-}\longrightarrow 5ClO_{4}^{-}+4Mn^{2+}+6H_{2}O+12OH^{-}
               12H<sub>2</sub>O
           5ClO^{-}+6H_{2}O+4MnO_{4}^{-}\longrightarrow 5ClO_{4}^{-}+4Mn^{2}+12OH^{-}
                               5e^{-}=4e^{-} عدد الالكترونات المفقودة e^{-}=4e^{-}
                            20e^{-} = المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي
3HNO_2 + ClO_3 + 3OH \xrightarrow{OH^-} Cl + NO_3 + 3H_2O \Leftarrow HNO_2 + ClO_3 \xrightarrow{OH^-} Cl + NO_3 \cdot Y
                                           \Downarrow \Downarrow Fe^{2+} + Cr_2O_7^{2-} \xrightarrow{OH^-} Fe^{3+} + Cr^{3+} 
                                 6Fe^{2+}+Cr_2O_7^{2-}+7H_2O \longrightarrow 6Fe^{3+}+2Cr^{3+}+14OH^{-}
 NO_2^-+2Al+OH^-+H_2O \longrightarrow NH_3+AlO_2^- \iff NO_2^-+Al \longrightarrow NH_3+AlO_2^-.
```

```
N_2H_4 + Mn(OH)_3 \xrightarrow{OH^-} NH_2OH + Mn(OH)_2.
                                                         \Upsilon += \mathbf{Mn}(OH)_3 \qquad \Upsilon -= \mathbf{N}_2 H_4  (
                                                        ب) العامل المؤكسد: Mn(OH)3
                                                               ت) العامل المختزل: N2H4
                           ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد
                      N_2H_4 \longrightarrow 2NH_2OH + 2e^{-}
                                                    • موازنة الاكسجين O والهيدر وجين H
      2H_2O+N_2H_4 \longrightarrow 2NH_2OH +2H^+ + 2e^-
                         ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال
                   e^-+Mn(OH)_3 \longrightarrow Mn(OH)_2

    موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

        e^- + H^+ + Mn(OH)_3 \longrightarrow Mn(OH)_2 + H_2O
                                                                        د) المجموع الجبري
       1\times(2H_2O+N_2H_4\longrightarrow 2NH_2OH +2H^+ + 2e^-)
     2\times(e^-+H^++Mn(OH)_3 \longrightarrow Mn(OH)_2 +H_2O)
         (2H_2O+N_2H_4 \longrightarrow 2NH_2OH +2H^+ + 2e^-)
(2e^{-} + 2H^{+} + 2Mn(OH)_{3} \longrightarrow 2Mn(OH)_{2} + 2H_{2}O)
     N_2H_4+2Mn(OH)_3 \longrightarrow 2NH_2OH+2Mn(OH)_2
                                                          ذ) عدد الألكتر و نات المفقودة = 2e-
                                                         ر) عدد الالكتر و نات المكتسبة =-1e
                   ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =-2e
                                 UUCH_3OH + SO_4^{2-} \xrightarrow{H^+} S_2O_3^{2-} + HCOOH_1
                2CH_3OH + 2SO_4^{2-} + 2H^+ \longrightarrow S_2O_3^{2-} + 2HCOOH + 3H_2O
                             \Downarrow \Downarrow Cr_2O_3 + ClO_4 \xrightarrow{OH^-} CrO_4^{2-} + ClO_2 \xrightarrow{.} \checkmark
                 2Cr_2O_3+3ClO_4^-+8OH^- \longrightarrow 4CrO_4^2-+3ClO_2^-+4H_2O
```

```
CH_3CH_2OH + MnO_4 \xrightarrow{H^+} Mn^{2+} + CH_3COOH.
                                                         \circ+=MnO<sub>4</sub>- \lor-= CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH (\dot{\lor}
                                                                  ب) العامل المؤكسد: -MnO4
                                                           ت) العامل المختزل: CH3CH2OH
                               ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد
                    CH_3CH_2OH \longrightarrow CH_3COOH + 4e^{-}
                                                        • موازنة الاكسجين O والهيدر وجين H
            H_2O+CH_3CH_2OH \longrightarrow CH_3COOH + 4H^+ + 4e^-
                            ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال
                          5e^-+MnO_4^- \longrightarrow Mn^{2+}
                                                        • موازنة الاكسجين O والهيدروجين H
                  5e^{-}+8H^{+}+MnO_4^{-} \longrightarrow Mn^{2+} +4H_2O
                                                                            د) المجموع الجبري
     5\times(H_2O+CH_3CH_2OH \longrightarrow CH_3COOH +4H^++4e^-)
           4\times(5e^{-}+8H^{+}+MnO_{4}^{-} \longrightarrow Mn^{2+}+4H_{2}O)
(5H<sub>2</sub>O+5CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH \longrightarrow 5CH<sub>3</sub>COOH +20H+20e<sup>-</sup>)
      (20e^{-}+32H^{+}+4MnO_{4}^{-} \longrightarrow 4Mn^{2+}+16H_{2}O)
2CH_3CH_2OH + 12H^+ + 4MnO_4^- \longrightarrow -5CH_3COOH + 4Mn^2 + +11H_2O
                                                              ذ) عدد الالكتر و نات المفقودة =-4e
                                                             ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-5e
                    ز) عدد المو لات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =-20e
                                  UUCr_2O_7^{2-} + C_2H_6O \xrightarrow{H^+} Cr_3^{3+} + CO_2 M_9
                    2Cr_2O_7^{2-}+C_2H_6O+16H^+ \longrightarrow 4Cr^{3+}+2CO_2+11H_2O
                                  \Downarrow \Downarrow C_2O_4^{2-} + MnO_4^{-} \xrightarrow{H^+} CO_2 + Mn^{2+}. 
                   5Cr_2O_7^2 + 2MnO_4 + 16H + \longrightarrow 10CO_2 + 2Mn^2 + 8H_2O_1
```

```
HSO_2NH_2 + NO_{3-} \xrightarrow{H^+} N_2O + SO_4^{2-.}
                                                          1 += N_2O \xi += HSO_2NH_2 (1
                                                                ب) العامل المؤكسد: .NO3
                                                          ت) العامل المختزل: HSO2NH2:
                            ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد
                     2HSO_2NH_2 \longrightarrow N_2O+8e^-
                     HSO_2NH_2 \longrightarrow SO_4^{2-} + 2e^{-}
               2HSO_2NH_2 \xrightarrow{H^+} N_2O + 2SO_4^{2-} + 12e^{-}

    موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

      5H_2O+2HSO_2NH_2 \longrightarrow N_2O+2SO_4^{2-}+18H^++12e^-
                          ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال
                        8e^{-}+2NO_{3^{-}} \longrightarrow N_2O
                                                     • موازنة الاكسجين O والهيدر وجين H
                                              \rightarrow N<sub>2</sub>O+5H<sub>2</sub>O
               8e<sup>-</sup>+10H<sup>+</sup> +2NO<sub>3</sub>-
                                                                         د) المجموع الجبري
 2\times(5H_2O+2HSO_2NH_2) \longrightarrow N_2O+2SO_4^{2-}+16H^++12e^-)
            3\times(8e^{-}+10H^{+}+2NO_{3^{-}}\longrightarrow N_{2}O+5H_{2}O)
(10H_2O+2HSO_2NH_2 \longrightarrow 2N_2O+4SO_4^{2-}+32H^++24e^-)
           (24e^{-}+30H^{+}+6NO_{3-} \longrightarrow 3N_{2}O+15H_{2}O)
  4HSO_2NH_2+6NO_3^- \longrightarrow 5N_2O+2SO_4^{2-}+2H^++5H_2O
                                                         ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-12e
                                                          ر) عدد الالكتر و نات المكتسبة =-8e
                 ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =-24e
```

$$As_4O_6 + Cl_2 \xrightarrow{H^+} H_3AsO_4 + HCl.$$

$$1 -= HCl$$
 $7 += As_4O_6$ (

$$As_4O_6 \longrightarrow 4H_3AsO_4+8e^-$$

موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

$$10H_2O + As_4O_6 \longrightarrow 4H_3AsO_4 + 8H^+ + 8e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات و عدد الألكترونات
$$e^-$$
 نصف معادلة الاختزال $2e^-+Cl_2 \longrightarrow 2HCl$

موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2e^- + 2H^+ + Cl_2 \longrightarrow 2HCl$$

$$1 \times (10H_2O + As_4O_6 \longrightarrow 4H_3AsO_4 + 8H^+ + 8e^-)$$

$$4\times(2e^-+2H^++Cl_2\longrightarrow 2HCl)$$

$$(10H_2O + As_4O_6 \longrightarrow 4H_3AsO_4 + 8H^+ + 8e^-)$$

$$(8e^- + 8H^+ + 4Cl_2 \longrightarrow 8HCl)$$

$$10H_2O + As_4O_6 + 4 Cl_2 \longrightarrow 4H_3AsO_4 + 8HCl$$

- ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-88
- ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-2e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي ==10e

$$\Downarrow \Downarrow As_2O_3 + NO_3 \xrightarrow{H^+} H_3AsO_4 + N_2O_3.75$$

$$As_2O_3 + 2NO_3 + 2H + 2H_2O \longrightarrow 2H_3AsO_4 + N_2O_3$$

$$\operatorname{Zn} + \operatorname{NO}_3^{-} \xrightarrow{\operatorname{OH}^{-}} [\operatorname{Zn}(\operatorname{OH})_4]^{2-} + \operatorname{NH}_3.$$

$$\Upsilon = NH_3 \quad \Upsilon + = [Zn(OH)_4]^{2} \quad ($$

ب) العامل المؤكسد: -NO₃

ت) العامل المختزل: Zn

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$Zn \longrightarrow [Zn(OH)_4]^{2}+2e^{-}$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$4H_2O+Zn \longrightarrow [Zn(OH)_4]^{2-}+4H^++2e^-$$
 ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات e^- نصف معادلة الاختزال $8e^-+NO_3-\longrightarrow NH_3$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$8e^- + 9H^+ + NO_3^- \longrightarrow NH_3 + 3H_2O$$

د) المجموع الجبري

$$4\times(4H_{2}O+Zn \longrightarrow [Zn(OH)_{4}]^{2-}+4H^{+}+2e^{-})$$

$$1\times(8e^{-}+9H^{+}+NO_{3}^{-}\longrightarrow NH_{3}+3H_{2}O)$$

$$16H_{2}O+4Zn \longrightarrow 4[Zn(OH)_{4}]^{2-}+16H^{+}+8e^{-}$$

$$8e^{-}+9H^{+}+NO_{3}^{-} \longrightarrow NH_{3}+3H_{2}O$$

$$13H_2O+4Zn+NO_3$$
 \longrightarrow 4[Zn(OH)₄]²⁻+7H⁺+NH₃

ذ) عدد الالكتر ونات المفقودة =-2e

ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-88

ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =8e

$$CH_3^{O}CH + Cu^{2+} \xrightarrow{OH^-} CH_3^{O}CO^- + Cu_2O$$
 . YA

$$1 += Cu_2O$$
 $1 -= CH_3 CH$ (1

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$C_2H_4O \longrightarrow C_2H_3O_2-+2e^-$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$H_2O+C_2H_4O \longrightarrow C_2H_3O_2-+3H^++2e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$2e^-+2Cu^2+\longrightarrow Cu_2O$$

موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2e^{-}+H_2O+2Cu^2+\longrightarrow Cu_2O+2H^+$$

د) المجموع الجبري

$$(H_2O+C_2H_4O \longrightarrow C_2H_3O_2-+3H^++2e^-)$$

$$(2e^{-}+H_2O+2Cu^{2+} \longrightarrow Cu_2O+2H^+)$$

$$2H_2O+C_2H_4O+2Cu^{2+} \longrightarrow C_2H_3O_2-+Cu_2O+5H^+$$

الان سوف نوازن المعادلة في وسط قاعدي بإضافة -OH لكل طرف بعدد +H الموجود في المعادلة.

$$50H^{-}+2H_{2}O+C_{2}H_{4}O+2Cu^{2}+\longrightarrow C_{2}H_{3}O_{2}^{-}+Cu_{2}O+\underline{5H^{+}+5OH^{-}}$$

 $5H_2O$

$$50H^-+C_2H_4O+2Cu^{2+} \longrightarrow C_2H_3O_2^-+Cu_2O+3H_2O$$

ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-2e

ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =2e

اذا احتوت المعادلة في طرف H₂O في الطرف الاخر +H او -OH $MnO_{4^{-}} + SO_{2} + H_{2}O \xrightarrow{H^{+}} Mn^{2+} + SO_{4^{2-}} + H^{+}.$

$$1 + = H_2O$$
 $1 + = H^+$ (1

ب) العامل المؤكسد: -MnO4

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$SO_2 \longrightarrow SO_4^{2-} + 2e^-$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2H_2O+SO_2 \longrightarrow SO_4^{2-}+4H^++2e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$MnO_4$$
 + 5e \longrightarrow Mn^{2+}

موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

$$8H^{+}+MnO_{4}^{-}+5e^{-} \longrightarrow Mn^{2+}+4H_{2}O$$

$$5\times(2H_2O+SO_2 \longrightarrow SO_4^{2-}+4H^++2e^-)$$

$$2 \times (8H^{+} + MnO_4^{-} + 5e^{-} \longrightarrow Mn^{2+} + 4H_2O)$$

$$(10H_2O+5SO_2 \longrightarrow 5SO_4^{2-}+20H^++10e^-)$$

$$(16H^{+}+2MnO_{4}^{-}+10e^{-} \longrightarrow 2Mn^{2+}+8H_{2}O)$$

$$2H_2O+5SO_2+2MnO_4$$
 $\longrightarrow 5SO_4^2+2Mn^2+4H^+$

- ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-2e
- ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-5e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي ==10e



هنا ⁻HO₂ نأخذه مع ⁻OH لانه ليس H₂O

$$CrO_{2^{-}} + HO_{2^{-}} \xrightarrow{OH^{-}} CrO_{4^{2^{-}}} + OH^{-}.$$

$$1 - = HO_2^ 7 - = OH^-$$
 (

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$CrO_2$$
 \longrightarrow $CrO_4^{2-} + 3e^-$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2H_2O + CrO_2 \longrightarrow CrO_4^{2-} + 4H^+ + 3e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$2e^-+HO_2^- \longrightarrow 2OH^-$$

موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2e^-+H^++HO_2^- \longrightarrow 2OH^-$$

د) المجموع الجبري

$$2 \times (2H_2O + CrO_2^- \longrightarrow CrO_4^{2-} + 4H^+ + 3e^-)$$

 $3 \times (2e^- + H^+ + HO_2^- \longrightarrow 2OH^-)$

$$(4H_2O + 2CrO_2^- \longrightarrow 2CrO_4^{2-} + 8H^+ + 6e^-)$$

 $(6e^- + 3H^+ + 3HO_2^- \longrightarrow 6OH^-)$

 $4H_2O + 2CrO_2^- + 3H^+ + 3HO_2^- \longrightarrow 2CrO_4^{2-} + 2H^+ + 6H_2O$ $2CrO_2^- + H^+ + 3HO_2^- \longrightarrow 2CrO_4^{2-} + 2H_2O$

الان سوف نوازن المعادلة في وسط قاعدي بإضافة -OH لكل طرف بعدد +H الموجود في المعادلة.

$$2CrO_{2}^{-}+H^{+}+OH^{-}+3HO_{2}^{-}\longrightarrow 2CrO_{4}^{2-}+2H_{2}O+OH^{-}$$

$$2CrO_{2}^{-}+H_{2}O+3HO_{2}^{-}\longrightarrow 2CrO_{4}^{2-}+2H_{2}O+OH^{-}$$

$$2CrO_{2}^{-} + 3HO_{2}^{-} \longrightarrow 2CrO_{4}^{2-} + H_{2}O + OH^{-}$$

- ذ) عدد الالكتر ونات المفقودة =-3e
- ر) عدد الالكتر ونات المكتسبة =-2e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =6e

$$BrO_3^- + H_2O_2 \xrightarrow{H^+} Br_2 + O_2.$$
^T

$$1 = H_2O_2$$
 $\circ + = BrO_3^-$ (

$$H_2O_2 \longrightarrow O_2 + 2e^{-1}$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$H_2O_2 \longrightarrow O_2 + 2H^+ + 2e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$2BrO_3$$
 + $10e$ \longrightarrow Br_2

موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

$$12H^{+}+2BrO_{3}^{-}+10e^{-}\longrightarrow Br_{2}+6H_{2}O$$

د) المجموع الجبري

$$5 \times (H_2O_2 \longrightarrow O_2 + 2H^+ + 2e^-)$$

(12H++2BrO₃- + 10e- \longrightarrow Br₂ +6H₂O)

$$(5H_2O_2 \longrightarrow 5O_2 + 10H^+ + 10e^-)$$

 $(12H^+ + 2BrO_3^- + 10e^- \longrightarrow Br_2 + 6H_2O)$

$$2H^++2BrO_3$$
 \longrightarrow $5O_2+Br_2+H_2O$

ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-2e

ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-10e

ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =10e



(هذا النوع من المعادلات يحدث فيه تأكسد واختزال ذاتي) $ClO^{-} \xrightarrow{H^{+}} ClO_{3}^{-} + Cl^{-}.$

$$\uparrow +=ClO$$
- $\circ +=ClO_3$ - (\uparrow

- ب) العامل المؤكسد: -C10
- ت) العامل المختزل: -C10
- ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$ClO^{-} \longrightarrow ClO_{3^{-}} + 4e^{-}$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2H_2O + ClO^- \longrightarrow ClO_3^- + 4H^+ + 4e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$ClO^{-}+2e^{-}\longrightarrow Cl^{-}$$

موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

$$2H^+ + ClO^- + 2e^- \longrightarrow Cl^- + H_2O$$

د) المجموع الجبري

$$(2H_2O+ClO- \longrightarrow ClO_3- +4H+ +4e-)$$

2× $(2H^+ + ClO^- +2e^- \longrightarrow Cl^- +H_2O)$

$$(2H_2O + ClO^- \longrightarrow ClO_3^- + 4H^+ + 4e^-)$$

 $(4H^+ + 2ClO^- + 4e^- \longrightarrow 2Cl^- + 2H_2O)$

 $3ClO \rightarrow ClO_3 + 2Cl$

- ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-4e
- ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-2e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =4e

$$3NO_2 + H_2O \xrightarrow{} 2NO_3^- + NO + 2H^+ \leftarrow NO_2 \xrightarrow{H^+} NO_3^- + NO.77$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow Br_2 + OH^- \xrightarrow{OH^-} Br^- + BrO_3^- + H_2O.75$$

$$3Br_2 + 6OH^- \xrightarrow{} 5Br^- + BrO_3^- + 3H_2O$$

$$ICl \xrightarrow{H^+} IO_{3^-} + I_2 + Cl^-.$$

$$\circ$$
+=IO₃- \ \+=ICl (\(\)

ب) العامل المؤكسد :[Cl

ت) العامل المختزل :ICI

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$ICl \xrightarrow{H^+} IO_3^- + 4e^-$$

• موازنة الاكسجين O والهيدر وجين H

$$3H_2O + ICl \xrightarrow{H^+} IO_3 - +Cl - +6H^+ + 4e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$ICl+2e^{-} \longrightarrow I_2$$

موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2ICl+2e^{-} \longrightarrow I_2 +2Cl^{-}$$

$$(3H_2O + ICl \longrightarrow IO_3^- + Cl^- + 6H^+ + 4e^-)$$

$$2\times(2ICl+2e^{-}\longrightarrow I_2+2Cl^{-})$$

$$(3H_2O + ICl \longrightarrow IO_3^- + Cl^- + 6H^+ + 4e^-)$$

$$(4ICl+4e^- \longrightarrow 2I_2 +4Cl^-)$$

$$3H_2O + 5ICl \longrightarrow IO_3^- + 5Cl^- + 6H^+ + 2I_2$$

- ذ) عدد الالكتر ونات المفقودة =-4e
- ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-2e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =4e



$$PbS + H_2O_2 \xrightarrow{H^+} PbSO_4 + H_2O$$
.

$$7 + = PbSO_4$$
 $7 + = PbSO_4$ (

ب) العامل المؤكسد: H2O2

ت) العامل المختزل :PbS

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

PbS
$$\longrightarrow$$
 PbSO₄+8e⁻

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$4H_2O + PbS \longrightarrow PbSO_4 + 8H^+ + 8e^-$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$H_2O_2 + 2e^- \longrightarrow 2H_2O$$

موازنة الاكسجين 0 والهيدروجين H

$$2H^{+} + H_{2}O_{2} + 2e^{-} \longrightarrow 2H_{2}O$$

$$(4H2O + PbS \longrightarrow PbSO4 + 8H+ + 8e-)$$

$$4\times(2H^{+}+H_{2}O_{2}+2e^{-}\longrightarrow 2H_{2}O)$$

$$(4H2O + PbS \longrightarrow PbSO4+8H++8e-)$$

$$(8H^+ + 4H_2O_2 + 8e^- \longrightarrow 8H_2O)$$

$$PbS+4H_2O_2 \longrightarrow PbSO_4+4H_2O$$

- ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-8e
- ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-2e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =8e

$$Bi_2S_3 + NO_3^- \xrightarrow{OH^-} NO_2 + Bi^{3+} + S.^{\gamma}\Lambda$$

$$\xi += NO_2$$
 $\forall += Bi_2S_3$ (

ب) العامل المؤكسد: -NO₃

ت) العامل المختزل :Bi₂S₃

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$Bi_2S_3 \longrightarrow 3S + 2Bi^{3+} + 6e^{-}$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$Bi_2S_3 \longrightarrow 3S + 2Bi^{3+} + 6e^{-}$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$NO_3$$
 +e \longrightarrow NO_2

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$2H^+ + NO_3^- + e^- \longrightarrow NO_2 + H_2O$$

د) المجموع الجبري

$$(Bi2S3 \longrightarrow 3S + 2Bi3+ + 6e-)$$

$$6 \times (2H^{+} + NO3 + e^{-} \longrightarrow NO2 + H2O)$$

$$(Bi_2S_3 \longrightarrow 3S + 2Bi^{3+} + 6e^{-})$$

 $(12H^+ + 6NO_3^- + 6e^{-} \longrightarrow 6NO_2 + 6H_2O)$

$$Bi_2S_3 + 12H^+ + 12OH^- + 6NO_3^- \longrightarrow 3S + 2Bi^{3+} + 6NO_2 + 6H_2O + 12OH^-$$

$$Bi_2S_3+6H_2O+6NO_3$$
 \longrightarrow 3S+2Bi³⁺+6NO₂+12OH

ذ) عدد الالكتر ونات المفقودة =-6e

ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-1e

ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي =6e

 $3Sb_2S_3+10NO_3-10H+\longrightarrow 3Sb_2O_5+9S+10NO+5H_2O$

$$IPO_4 \xrightarrow{H^+} I_2 + IO_3 + H_2PO_4 \cdot \xi$$

$$\circ$$
+=IPO₄ \circ +=IPO₄ (

$$IPO_4 \longrightarrow IO_{3^-} + 2e^-$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$3H_2O+IPO_4 \longrightarrow IO_3^- + H_2PO_4^- + 4H^+ + 2e^-$$

$$2IPO_4+6e^-\longrightarrow I_2$$

موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$4H^{+}+2IPO_{4}+6e^{-} \longrightarrow I_{2} +2H_{2}PO_{4}^{-}$$

د) المجموع الجبري

$$3\times(3H_2O+IPO_4 \longrightarrow IO_{3^-} + H_2PO_{4^-} + 4H^+ + 2e^-)$$

$$(4H^{+}+2IPO_{4}+6e^{-} \longrightarrow I_{2} +2H_{2}PO_{4}^{-})$$

$$(9H_2O+3IPO_4 \longrightarrow 3IO_3^- + 3H_2PO_4^- + 12H^+ + 6e^-)$$

$$(4H^{+}+2IPO_{4}+6e^{-} \longrightarrow I_{2} +2H_{2}PO_{4}^{-})$$

$$9H_2O+5IPO_4 \longrightarrow 3IO_3^-+5H_2PO_4^-+I_2+8H^+$$

ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-2e

ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-6e

ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي=-6e

$$\Downarrow \forall Pb + PbO_2 + H_2SO_4 \xrightarrow{H^+} PbSO_4. \xi \uparrow$$

$$Pb+PbO_2+2H_2SO_4 \longrightarrow 2PbSO_4+2H_2O$$

$$Sb_2O_3 + IO_3^- + Cl^- \xrightarrow{H^+} Sb^{5+} + ICl. \xi \tau$$

$$\circ$$
+= IO_3 - \forall += Sb_2O_3 (

ب) العامل المؤكسد: ⁻¹⁰3

ت) العامل المختزل: Sb2O3

ث) موازنة عدد ذرات وعدد الالكترونات -e لنصف معادلة التأكسد

$$Sb_2O_3 \longrightarrow 2Sb^{5+} + 4e^{-}$$

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$6H^{+} + Sb_{2}O_{3} \longrightarrow 2Sb^{5+} + 3H_{2}O + 4e^{-}$$

ج) موازنة عدد الذرات وعدد الالكترونات -e نصف معادلة الاختزال

$$10_3$$
 +4e \longrightarrow ICl

• موازنة الاكسجين O والهيدروجين H

$$IO_3^-+Cl^-+6H^++4e^-\longrightarrow ICl+3H_2O$$

$$(6H^+ + Sb_2O_3 \longrightarrow 2Sb^{5+} + 3H_2O + 4e^-)$$

$$(IO_3^-+Cl^-+6H^++4e^- \longrightarrow ICl+3H_2O)$$

$$12H^{+}+Sb_{2}O_{3}+Cl^{-}+IO_{3}-\longrightarrow 2Sb^{5+}+6H_{2}O+ICl$$

- ذ) عدد الالكترونات المفقودة =-4e
- ر) عدد الالكترونات المكتسبة =-4e
- ز) عدد المولات او الاكترونات المفقودة او المكتسبة في التفاعل الكلي=-4e



🤲 أسئلة الفعىل 🦠

١) وضّح المقصود بكل مما يأتي:

عدد التأكسد، العامل المؤكسد، العامل المختزل، التأكسد والاختزال الذاتي.

Y) ما عدد تأكسد النيتروجين N في كل مما يأتي: N2O , N2O , NO , NH3 , NO2?

٣) حدّد الذرات التي تأكسدت والتي اختُزلت في التفاعلين الآتيين باستخدام التغير في عدد التأكسد:

$$NO_2^- + Cl_2 + 2KOH \longrightarrow NO_3^- + 2KCl + H_2O$$

$$3S + 3H_2O \longrightarrow H_2SO_3 + 2H_2S$$

٤) حدّد العامل المؤكسد والعامل المختزل في المعادلتين الآتيتين:

$$3HSO_4^- + 8Al \longrightarrow 3S^{2-} + 4Al_2O_3 + 3H^+$$

$$3BrO^- \longrightarrow 2Br^- + BrO_3^-$$

٥) أيٌّ من المواد الآتية يمكن أن يسلك كعامل مختزل: H- ، Mg ، Na+ ، Cl- ، F2

٦) أيٌّ من المواد الآتية يمكن أن يسلك كعامل مؤكسد: +H+ ، O2- ، Br2 ، K ، Ca2+

٧) مثّل التحولات الآتية بأنصاف تفاعلات موزونة في وسط حمضى:

HClO —→ ClO,

PbO₂ — Pb²⁺

٨) وازن المعادلات الآتية في وسط حمضي:

Pb + PbO₂ + H₂SO₄
$$\longrightarrow$$
 PbSO₄

$$H_2S + NO_3 \longrightarrow NO_2 + S_8$$

$$ClO_3^- + N_2H_4 \longrightarrow Cl^- + NO$$

٩) وازن المعادلات الآتية في وسط قاعدي:

$$Al + NO_3^- \longrightarrow AlO_2^- + NH_3$$



اسللة الفصل ﴿

(1

- عدد التأكسد: الشحنة الفعلية لأيون الذرة في المركبات الأيونية أما في المركبات الجزيئية فهو الشحنة التي يفترض أن تكتسبها الذرة المكونة للرابطة التساهمية مع ذرة أخرى فيما لو كسبت التي لها أعلى كهرسلبية إلكترونات الرابطة كليا وخسرت الأخرى هذه الإلكترونات.

- العامل المؤكسد: المادة التي يحدث لها اختزال في التفاعل وتتسبب في تأكسد غير ها.
- العامل المختزل: المادة التي يحدث لها تأكسد في التفاعل وتتسبب في اختزال غير ها.
- التأكسد والاختزال الذاتي: سلوك المادة كعامل مؤكسد وكعامل مختزل في التفاعل نفسه.
 - 2) عدد ناكسد N في:

$$.3+=N_2O_3 \cdot 1+=N_2O \cdot 2+=NO \cdot 3-=NH_3 \cdot 4+=NO_2$$

(3

ذرة النيتروجين N حدث لها تأكسد

ذرة الكلور Cl حدث لها اختزال

ذرة الكبريت اختزلت تغير عدد تاكسدها من صفر ← -2

ذرة الكبريت تأكسدت تغير عدد تأكسدها من صفر → +4 (تأكسد واختزال ذاتي)

جميع الحقوق محفوظة لوزارة التربية والتعليم

$$3HSO_4^- + 8Al \rightarrow 3S^{2-} + 4Al_2O_3 + 3H^+$$
لقاكسد (اخترال)

"HSO4 عامل مؤكسد ، Al عامل مختزل

BrO عامل مختزل و عامل مؤكسد (تأكسد و اختزال ذاتي)

(5

H , Mg , Cl

(6

 H^+ , Br_2 , Ca^{2+}

(7

$$H_2SO_3 + H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$$

$$HCIO + 2H_2O \rightarrow CIO_3 + 5H^+ + 4e^-$$

$$PbO_2 + 4H^+ + 2e^- \rightarrow Pb^{2+} + 2H_2O$$

(8

-1

$$Pb + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4$$

$$PbO_2 + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4$$

$$Pb + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4 + 2H^4 + 2e^4$$

$$2H^4 + PbO_2 + H_2SO_4 + 2e \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O$$

$$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$$

-2

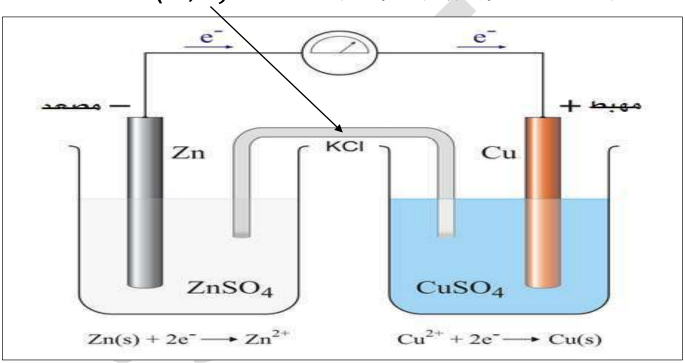
الفصل الثاني: الخلايا الكهروكيميائية

تقسم الخلايا الكهروكيميائية إلى قسمين.

الخلايا الغلفانية: وهي التي تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية لتفاعلات التأكسد والاختزال إلى طاقة
 كهر بائية.

٢ خلايا التحليل الكهربائي: وهي التي يتم فيها أحداث تفاعلات تأكسد واختزال غير تلقائية باستخدام الطاقة الكهربائية (غير مطلوبة)

- تعد البطاريات بأنواعها المختلفة من الأمثلة على الخلايا الكهروكيميائية. خصائص الخلايا الغلفانية
- ١. يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية (تعطى تيار كهربائي)
- ٢. تلقائية الحدوث أي انه يحدث فيها تفاعلات التأكسد والاختزال بشكل تلقائى
 - ٣. قيمة جهد الخلية الكلى (E^o) دائماً موجب الأنها تلقائية
 - ٤. التأكسد يحدث عند المصعد وإشارة المصعد سالبه
- ٥. الاختزال يحدث عند المهبط وإشارة المهبط موجبة (K+,Cl-)



مكونات الخلية الغلفانية السابقة

- 1. وعاء يحتوى على قطب الخارصين Zn ومحلول كبريتات الخارصين ZnSO4.
 - ٢. وعاء يحتوي على قطب النحاس Cu ومحلول كبريتات النحاس CuSO4.
- ٣. أسلاك فلزية موصلة بالقطبان والفولتميتر الذي يقيس فرق الجهد بين الأقطاب.
- ٤. قنطرة ملحية: وهي عبارة عن أنبوب حرف U تحتوي عن أنبوب مشبع لاحد الأملاح الأيونية المتأينة بتركيز معين مثل KCl,NaCl وتعمل هذه القنطرة على موازنة الشحنة الكهربائية في الخلية أثناء عملها

مبدأ عمل الخلية الغلفانية.

بما أن الخارصين أكثر نشاطاً من النحاس حسب سلسلة النشاط الكيميائي، لذا فعلى قطب الخارصين ستحدث عملية التأكسد فهو يمثل المصعد في هذه الخلية وشحنة القطب سالب وسيحدث الاختزال عن قطب النحاس ويمثل قطب النحاس المهبط وشحنة القطب موجب.

يحدث التأكسد على قطب الخارصين ويفقد الكترونين ويتحول إلى أيونات +Zn² فتزداد تركيز الأيونات في المحلول وتقل كتلة قطب الخارصين.

$$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$

تتحرك الإلكترونات من قطب الخارصين عبر الأسلاك والاميتر باتجاه قطب النحاس تكتسب أيونات النحاس فترداد الموجودة في المحلول وتتحول إلى ذرات تترسب على قطب النحاس فتزداد كتلة كتلة قطب النحاس ويقل تركيز أيوناته.

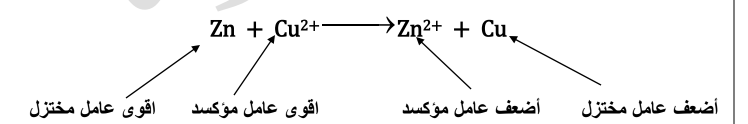
$$Cu^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cu$$

وحتى تكتمل الدارة الكهربائية تتحرك الأيونات السالبة من الوعاء الذي تحدث فيه عملية الاختزال إلى الوعاء الذي تحدث فيه عملية التأكسد لذلك يكون اتجاه مؤشر الغلفانوميتر باتجاه المهبط وتتحرك الأيونات الموجبة من الوعاء الذي تحدث فيه عملية التأكسد إلى الوعاء تحدث فيه عملية الاختزال

ملخص مهم: تأكسد>>مصعد>>سالب>>تقل كتلته>>يزداد تركيز أيوناته

اختزال>>مهبط>>موجب>>تزداد كتلته >>يقل تركيز أيوناته

ما هي وظيفة القنطرة الملحية؟ تعمل على موازنة الشحنة الكهربائية في الخلية أثناء عملها وتعمل على فصل وعاء التأكسد عن وعاء الاختزال وتعمل على إكمال الدائرة الكهربائية دائماً الأيونات السالبة في القنطرة الملحية تتجه باتجاه وعاء المصعد. دائماً الأيونات الموجبة في القنطرة الملحية تتجه باتجاه وعاء المهبط.



سؤال: خليه غلفانية تلقائية الحدوث تعتمد على التفاعل التالي.

$$Pb + Mg^{2+} \longrightarrow Pb^{2+} + Mg$$

اجب عما يلي:

- ١ اكتب نصف معادلة التأكسد
- ٢. اكتب نصف معادلة الاختزال.
- ٣. ما هي شحنة المصعد والمهبط.
- ٤. حدد اتجاه حركة الإلكترونات عبر الدارة الخارجية.
- ٥. حدد اتجاه حركة الأيونات الموجبة والسالبة عبر القنطرة الملحية.
 - ٦. ماذا تتوقع أن يحدث لكتلة كل من Pb و Mg.
 - ٧. ماذا تتوقع أن يحدث لتركيز كل من +Pb2 و +Mg2.
 - ۸. حدد صیغة اقوی عامل مختزل
 - ٩. حدد صيغة أضعف عامل مختزل.
 - ١٠ حدد صيغة اقوى عامل مؤكسد
 - ١١ حدد صيغة أضعف عامل مؤكسد

الإجابة:

- Pb \longrightarrow Pb²⁺ + 2e⁻.\frac{1}{2}
- $Mg^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Mg$.
 - ٣. شحنة المصعد بسالبة
 - شحنة المهبط →موجبة
- ٤. تتجه حركة الإلكترونات من المصعد (قطب Pb) إلى المهبط (قطب Mg)
 - ٥. تتجه الأيونات الموجبة إلى نصف خلية المغنيسيوم Pb
 تتجه الأيونات السالبة إلى نصف خلية الرصاص Pb
 - آ. كتلة Pb تقل و Mg تزداد
 - ۷. ترکیز +Pb² یزداد و +Mg² یقل
 - ٨. اقوى عامل مختزل: Pb
 - ٩. أضعف عامل مختزل: Mg
 - ۱۰ اقوى عامل مختزل: +Mg²
 - 11. أضعف عامل مختزل: +Pb2



سؤال: إذا علمت أن التفاعل التالي يحدث في خلية غلفانية، اجب عما يلي.

$$H_2 + I_2 \longrightarrow 2H^+ + 2I^-$$

- ١. اكتب نصف معادلة التأكسد.
- ٢. اكتب نصف معادلة الاختزال.
- ٣. ما هي شحنة المصعد والمهبط.
- ٤. حدد اتجاه حركة الإلكترونات عبر الدارة الخارجية.
- ٥. حدد اتجاه حركة الأيونات الموجبة والسالبة عبر القنطرة الملحية.
 - ٦. ماذا تتوقع أن يحدث لكتلة كل من H₂ و. ي
 - ٧. ماذا تتوقع أن يحدث لتركيز كل من +H و. I-
 - ٨. حدد صيغة اقوى عامل مختزل وصيغة أضعف عامل مختزل.
 - ١٠. حدد صيغة اقوى عامل مؤكسد وصيغة أضعف عامل مؤكسد.

الإجابة:

$$H_2 \longrightarrow 2H^+ + 2e^-$$
.

$$I_2 + 2e^- \longrightarrow 2I^-$$
 .

- ٣. شحنة المصعد بسالبة
- شحنة المهبط →موجبة
- ٤. تتجه حركة الإلكترونات من المصعد (قطب H) إلى المهبط (قطب I)
 - ه. تتجه الأيونات الموجبة إلى نصف خلية المغنيسيوم -I
 تتجه الأيونات السالبة إلى نصف خلية الرصاص H₂
 - ٦. كتلة H₂ تقل و I₂ تزداد
 - ۷. ترکیز +H یزداد و -I یقل
 - آن عامل مختز ل: H2 أضعف عامل مختز ل: I
 - H^+ : اقوى عامل مؤكسد : I_2



جهد الخلية الغلفانية

إن التيار الكهربائي الذي ينتج من الخلية الغلفانية يحصل نتيجة انتقال الإلكترونات من المصعد عبر الدارة الخارجية إلى المهبط، وتسمى القوة المسؤولة عن دفع الإلكترونات من المصعد إلى المهبط بالقوة الدافعة الكهربائية وتقاس هذه القوة بوحدة الفولت.

- القوة الدافعة الكهربائية: هي القوة التي تعمل على دفع وتحريك الإلكترونات عبر الأسلاك من المصعد الى المهبط بسبب الاختلاف في فرق الجهد الكهربائي بين قطبي الخلية.
 - يرمز لجهد الخلية بالرمز (Eسخلية)
 - جهد التأكسد (E_{التأكسد}): يمثل ميل نصف تفاعل التأكسد للحدوث.
 - جهد الاختزال (E) الاختزال): يمثل ميل نصف تفاعل الاختزال للحدوث.
 - العوامل التي تؤثر علي جهد الخلية
 - ١. تراكيز الأيونات
 - ٢. ضغط الغازات الموجودة في التفاعل
 - ٣. درجة الحرارة
- جهد الخلية المعياري: هي مقياس للقوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ بسبب الاختلاف في فرق الجهد بين قطبي الخلية في الظروف المعيارية.
 - الظروف المعيارية التي يمكن من خلالها قياس جهد الخلية
 - ١. تراكيز الأيونات (١مول/لتر)
 - ٢. ضغط الغازات الموجودة في التفاعل (١.ض.ج)
 - ۳. درجة الحرارة (۲۵ س°)
 - جهد الاختزال المعياري: هو ميل القطب للاختزال عندما يكون تركيز المذاب ١ مول/لتر وضغط ال غاز ١ .ض ج ودرجة الحرارة ٢٥ س°.
 - یرمز لجهد الخلیة المعیاري بالرمز (E°)
 - E° انخلية= E° جهد التأكسد المعياري للمصعد + E° جهد الاختزال المعياري للمهبط E° انخلية= E° جهد الاختزال الأكبر (المهبط) E° جهد الاختزال الأصغر (المصعد)
- إن ميل نصف تفاعل التأكسد للحدوث عند قطب معين، هو عكس ميل نصف تفاعل الاختزال للحدوث عند نفس القطب ولكن مع عكس الإشارة للجهد.

°E التأكسد=- E الاختزال

- كلما زاد ميل نصفي تفاعل التأكسد والاختزال للحدوث كانت قيمة (E°) للخلية الغلفانية أكبر
- دائماً عندما تكون E° هي الأعلى موجبية او الأقرب إلى الموجب من العنصر الأخر في الخلية تكون اقوى عامل مختزل اقوى عامل مختزل وأكثر ميل للاختزال ولكسب الإلكترونات ويكون العنصر الأخر اقوى عامل مختزل وأكثر ميل للاختزال ولفقد الإلكترونات

سؤال: من خلال دراستك لأنصاف معادلات الاختزال المعيارية الأتية.

عند تشكيل خلية غلفانية تلقائية الحدوث بين عنصري [Zn,Cu] اجب عما يلي:

- ١. اكتب نصف معادلة التأكسد
- ٢. اكتب نصف معادلة الاختزال.
- ٣. اكتب المعادلة الغلفانية الكلية.
- ٤. احسب قيمة الجهد المعياري الكلي.

الإجابة:

نرتب اولاً أنصاف المعادلات من الأصغر E° إلى الأكبر

$$Zn \longrightarrow Zn^{2+}+2e^{-}$$
 الذي له اصغر E° في حالة الاختزال يتأكسد

$$Cu^2++2e^-\longrightarrow Cu$$
 الذي له اكبر E° يحصل له اختزال ۲.

$$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$

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

$$Zn+Cu^{2+}\longrightarrow Zn^{2+}+Cu$$

سؤال: من خلال دراستك لأنصاف معادلات الاختزال المعيارية الأتية.

عند تشكيل خلية غلفانية تلقائية الحدوث بين عنصري [Pb,Zn] اجب عما يلي:

- ١. اكتب نصف معادلة التأكسد.
- ٢. اكتب نصف معادلة الاختزال.
- ٣. اكتب المعادلة الغلفانية الكلية
- ٤. احسب قيمة الجهد المعياري الكلي.

علل: لا تتغير قيمة °E لنصف التفاعل عند الضرب بإي معامل؟

لان °E لنصف التفاعل تعتبر من الخواص النوعية للمادة ولا تعتمد على كمية المادة

سؤال: عند تشكيل خلية غلفانية تلقائية الحدوث بين عنصري (Mg,Cr) اجب عن الأسئلة التالية.

١. اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب.

٢. اكتب نصف معادلة التي تحدث عند القطب الموجب.

٣. اكتب المعادلة الغلفانية الكلية موزونة.

٤. احسب قيمة الجهد المعياري الكلي.

٥. حدد اتجاه حركة الإلكترونات عبر الدارة الخارجية.

٦. حدد اتجاه حركة الأيونات الموجبة والسالبة عبر القنطرة الملحية.

٧. ماذا تتوقع أن يحدث لكتلة كل من Cr و Mg.

٨. ماذا تتوقع أن يحدث لتركيز كل من +Cr3 و +Mg2.

٩. حدد صيغة اقوى عامل مختزل وحددصيغة اضعف عامل مختزل.

١٠ حدد صيغة اقوى عامل مؤكسد وحدد صيغة أضعف عامل مؤكسد.

الاجابة: أو لا نرتب أنصاف المعادلات حسب E° من الأصغر للأكبر

$$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$$
.

$$Cr^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Cr$$
.

$$3\times (Mg \longrightarrow Mg^{2+}+2e^{-}).^{r}$$

$$2\times (Cr^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Cr)$$

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

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

 $3Mg+2Cr^3+\longrightarrow 3Mg^2++2Cr$ الخلية= e° جهد الأختز ال الأكبر (المهبط)- e° جهد الاختز ال الأصغر (المصعد)

ه من قطب التأكسد(Mg) إلى قطب الاختزال (Cr)

٦. تتجه الأيونات الموجبة إلى نصف خلية المغنيسيوم Mg

تتجه الأيونات السالبة إلى نصف خلية الرصاص

۷ كتلة Mg تقل وكتلة Cr تزداد

۸ تر کیز +Mg2 یز داد و تر کیز +Cr3 یقل

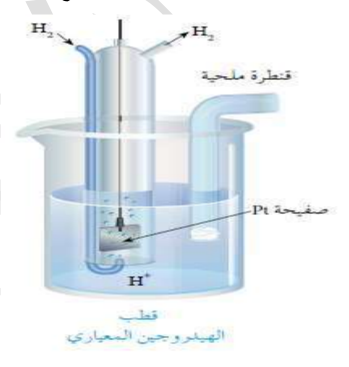
9 اقوى مؤكسد Mg واضعف مؤكسد Cr اقوى مختزل +Cr3 اضعف مختزل +Mg2 اضعف مختزل +Mg2

قطب الهيدروجين المعياري

ان جهد الخلية يمثل فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ويقاس بجهاز الفولتميتر، ولكن لا نستطيع قياس جهد القطب منفردا، فقد تم اختيار قطب الهيدروجين كقطب مرجعي وذلك لتحديد جهود اختزال باقي العناصر بسبب أن الهيدروجين متوسط في نشاطه الكيميائي يمكن أن يكون مهبطاً أو مصعداً E° له=صفر يمكن تمثيل التفاعل في قطب الهيدروجين المعياري كما في المعادلة الأتية.

$$E^{\circ} H_2 \longrightarrow 2H^+ + 2e^-$$
 = صفر $E^{\circ} 2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2$

- قطب الهيدروجين المعياري: هو قطب مرجعي يمكن استخدامه لمعرفة جهد الاختزال المعياري لقطبي الخلية الغلفانية عندما يكون تركيز المذاب ١ مول/لتر وضغط الغاز ١ ض ج ودرجة الحرارة ٢٠ س٠.
 - مكونات قطب الهيدروجين المعياري (وزاري ٢٠٠٩).
- ١. صفيحة من البلاتين Pt مغموسة في محلول حمضي تركيز أيونات الهيدروجين H+ فيه ١ مول/لتر ٢٠ يُضخ على هذه الصفيحة غاز H_2 بضغط مقداره ١.ض ج عند درجة حرارة ٢٥ س $^{\circ}$



- وظيفة صفيحة البلاتين Pt هو توفير مساحة سطح كبيرة لحدوث التفاعل.
- يتم تحديد جهود الاختزال المعيارية للعناصر عن طريق الهيدروجين لأنه جهد الاختزال المعياري له صفر

سؤال: تم تكوين خلية غلفانية في الظروف المعيارية، قطباها من الكروم والهيدروجين وقد وجد أن قيمة °E=+٧٣, • فولت فإذا علمت أن قطب الكروم هو المصعد في الخلية اجب عما يلي.

- ١. حدد القطب الذي حدث عليه التأكسد والقطب الذي حدث عليه الاختزال.
 - ٢. حدد القطب الموجب والقطب السالب.
 - ٣. اكتب نصفى التفاعل في الخلية.
 - ٤. اكتب معادلة التفاعل الكلى موزونة.
 - ٥. احسب جهد الاختزال المعياري للكروم.

الإجابة:

- التأكسد: الكروم الاختزال: الهيدروجين
- ٢. القطب الموجب: الهيدروجين القطب السالب: الكروم
 - $Cr \longrightarrow Cr^{3+} + 3e^{-}$ نصف تفاعل التأكسد: H_2 : نصف تفاعل الاختزال: H_2 : نصف تفاعل الاختزال:
 - $2Cr+6H^+ \longrightarrow 2Cr^{3+}+3H_2$.
- ٥. °Eالخلية= °E جهد الاختزال الأكبر (المهبط) °E جهد الاختزال الأصغر (المصعد) + °E جهد الاختزال الاصغر Cr
 ۲. « حصفر °E جهد الاختزال الاصغر E° جهد الاختزال الاصغر E° جهد الاختزال الاصغر E° جهد الاختزال الاصغر E° بهد الاضراح E° بهد الاضراح

سؤال: تم تكوين خلية غلفانية في ظروف معيارية قطباها من الذهب والهيدروجين وقد وجد أن قيمة

E° للخلية=٥,١ فولت فإذا علمت أن قطب الذهب هو القطب الموجب ،احسب جهد الاختزال المعياري.

الإجابة: هنا الذهب سوف يكون هو المهبط لأنه القطب الموجب

·E الخلية = • E جهد الاختزال الأكبر (المهبط E - (Au جهد الاختزال الأصغر (المصعد E)

 $E^{\circ} = E^{\circ}$ - مفر (المهبط Au) - صفر E°

فولت $+ \circ$ الأكبر (المهبط $+ \circ$ افولت $+ \circ$ الأكبر (المهبط الأكبر المهبط $+ \circ$

سؤال: تم تكوين خلية غلفانية في ظروف معيارية قطباها من الألمنيوم والهيدروجين وقد وجد أن قيمة E° للخلية=+71,1 فولت فإذا علمت أن الأيونات الموجبة+13 تزداد في الوعاء الذي يحتوي صفيحة Al الحسب جهد الاختزال المعياري.

الحل: هنا سوف يكون الألمنيوم هو المصعد بسبب زيادة أيوناته الموجبة

 E° الخلية E° جهد الاختزال الأكبر (المهبط) - E° جهد الاختزال الأصغر (المصعد)

+١,٦٦ = صفر - °Eجهد الاختزال الأصغر للمصعد

·E جهد الاختزال الأصغر للمصعد=-١,٦٦ فولت

سؤال: من خلال دراستك للمعادلة التالية التي تمثل خلية غلفانية تلقائية الحدوث.

$$Cd+2H+\longrightarrow Cd^{2+}+H_2$$
 فولت \bullet , \bullet , \bullet , \bullet الخلية \bullet

اجب عما يلي:

١. اكتب نصف معادلة التأكسد.

٢. اكتب نصف معادلة الاختزال.

٣. ما هي قيمة °E ل Cd.

الإجابة:

$$Cd \longrightarrow Cd^{2+} + 2e^{-}$$
.

$$2H^++2e^- \longrightarrow H_2$$
.

۳. °Eالخلية= و جهد الاختزال الأكبر (المهبط)- و E جهد الاختزال الأصغر (المصعد + \cdot , \cdot) حفو - \cdot جهد الاختزال الاصغر للمصعد

°Eجهد الاختزال الاصغر للمصعد =-٠٤٠٠ فولت

سؤال: من خلال دراستك للجدول التالي الذي يمثل ثلاث خلايا غلفانية ادرسه ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

جهد الخلية المعياري الكلي	انحراف مؤشر الفولتميتر باتجاه	قطبا الخلية	رقم الخلية
٠,٧٦+	قطب الهيدروجين	Zn/H ₂	1
٠,٣٤+	قطب النحاس	Cu/H ₂	۲
٠,٨٠+	قطب الفضة	Ag/H ₂	٣

- 1. أي الخلايا يكون قطب الهيدروجين H₂ هو المهبط.
- ٢. ما هو جهد الاختزال المعياري لكل من قطب Zn/Cu/Ag
- ٣. احسب جهد الخلية الكلي المعياري للخلية المكونة من قطبي Zn/Ag

الإجابة: نرتب العناصر أولا: Cu<Ag<H2<Zn

$$Zn^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Zn \cdot, \forall \neg = E^{\circ}$$
 $2H^{+} + 2e^{-} \longrightarrow H_{2}$ عفر $= E^{\circ}$
 $Cu^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Cu \cdot, \forall \xi + = E^{\circ}$
 $Ag^{+} + e^{-} \longrightarrow Ag \cdot, \land \cdot + = E^{\circ}$

1 (1

$$\cdot$$
, \wedge \cdot += Ag \cdot , \forall ξ += Cu \cdot , \forall τ -= Zn (\forall

 E° الخلية E° جهد الاختزال الأكبر (المهبط) - E° جهد الاختزال الأصغر (المصعد)

جهود الاختزال المعيارية عند درجة حرارة ٥ ٢س°

ماذا سيحدث عند زيادة قوة العامل المختزل الأقل °E مقارنة

بالعناصر الاضعف منه.

- ۱. بزداد نشاطه
 - ۲ بتأكسد
- ٣. بشكل المصعد
- ٤ القطب السالب
 - ٥. تزداد ايوناته الموجبة
 - ٦ كتلته تقل
- ٧. اقوى عامل مختزل
- ٨. تنطلق الالكترونات
 - السالبة من قطبه
- ٩. تتحرك الابونات السالبة من القنطرة الملحبة بإتجاه

ماذا سيحدث عند زيادة				لاختوال	نصف تفاعل ا		°E (القولت)
قوة العامل المؤكسد		Li* _(e)	+	e ⁻	-	Li ₀₀	r,. o-
		K*(a)	+	e ⁻	-	K (6)	4,94-
الأكبر °E مقارنة		Ca ³⁺ (eq)	+	2e-		Ca _{oo}	۳,۷٦-
		Na*(sq)	+	e-	$\overline{}$	Na _{oo}	۲,۷۱-
بالعناصر الاضعف منه.		Mg ²⁺ (sq)	+	2e-		Mg ₀₀	7,77
١ يقل نشاطه	X.	AP+	+	3e-		Al	1,11-
		Mn ²⁺	t.	Ze-	_	Mn ₀₀	1,14-
۲ <u>. ی</u> خترل		2H ₂ O _{to}	+	2e-	2OH-		٠,٨٢-
٣ يشكل المهبط		Zn ²⁺ (sq)	+	2e-		Zn _(ii)	+,٧٦-
٤ القطب الموجب		Cr ³⁺	+	3e-	_	Cr _{(t0}	·,VT-
م تقل ايوناته الموجب	زيادة	Fe ²⁺ _{iup}	+	2e-	-	Fe _{to}	•,11-
	19	Cd ²⁺ _(sq)	÷	2e⁻		Cd ₀₀ 19	.,1,-
٦. کتلته تزداد	10	Co ²⁺ (sq)	+	2e-	-	Co in	- A 7, e
۷ اقوی عامل مؤکسد	1	$Ni^{2+}_{(aq)}$	+	2e-		Ni ₁₀₀	-۳۲٫۰
٨ تنطلق الالكترونات	3	Sn2+ (40	+	2e ⁻		Sn _{oo}	.,11-
	¿ Sant	Pb ²⁺ (w)	+	2e	-	Pb _{oo}	1,17-
السالبة بإتجاهه	4	Fe ³⁺ _(ap)	+	3e*	_	Fe _{ss}	1,12-
٩ تتحرك الايونات	4	2H* _(sq)	+	2e ⁻	-	H _{app}	*,**
J., J.		Cu ²⁺	÷	2e-		Cu ₍₀₎	٠,٣٤
الموجبة من القنطرة	9	I ₂₍₆₎	+	2e-	-	2I-	1,01
الملحية بإتجاهه	λ	Ag* (M)	+	e"		Ag _(s)	• • • •
• • • •	2	Hg ^{1*} (sq)	+	2e*	_	H _B (t)	1,30
	×	Br _{M0}	+	2e ⁻	-	2Br _(sq)	1,.4
	y .	O _{3(g)} + 4H*	+	4e ⁻		2H ₂ O _d	1,47
	- 6	Cl _{NO}	+	2e-	-	2Cl ⁻ (sq)	1,77
		Au ¹⁺ _(sq)	+	3e-		Au	1,0
		F ₂₀	+	2e-		2F (sq)	Y,A.V

ملاحظات:

- العناصر الموجود على يمين الجدول تختزل الايونات التي تدنوها على يسار الجدول .
 - الايونات الموجودة على يسار الجدول تؤكسد العناصر التي تعلوها يمين الجدول.
 - في الحالتين السابقتين يكون جهد الاختزال للتفاعل E° موجب (تلقائي)
 - عندما تكون °Eالكلية=(+) يكون التفاعل تلقائي الحدوث
 - عندما تكون °Eالكلية=(-) يكون التفاعل غير تلقائي الحدوث
 - تعتبر الهالوجينات I2,F2,Cl2,Br2 جعوامل مؤكسدة وهي عناصر لا فلزية.



تفاعل الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك HCl.

- حمض الهيدروكلوريك المخفف يتكون من -11+ Cl1
- هنا ايون +H الذي دائماً يحدث له اختزال ويطلق غاز الهيدروجين H الذي دائماً يحدث له اختزال ويطلق غاز الهيدروجين
 - الفلز الذي يتفاعل مع الحمض يحدث له تأكسد.
 - الفلزات التي تذوب في حمض HCl وتطلق غاز الهيدروجين تكون جهود اختزالها سالبة.
- الفلزات التي لا تذوب في حمض HCl ولاتطلق غاز الهيدروجين تكون جهود اختزالها موجبة.

سؤال: هل تتوقع أن يحدث تفاعل كيميائي بين كل من (Mg,Cu) وحمض الهيدروكلوريك المخفف مع تفسير الإجابة؟

1. نحسب جهد الخلية المعياري بين Mg&HCl

Mg+H/Cl $Mg+2H^+\longrightarrow Mg^{2+}+H_2$ (المصعد) E° جهد الاختزال (المصعد) E° جهد الاختزال (المصعد) E°

=+۲,۳۷ فولت بما أن °E موجبة اذن سوف يحدث تفاعل بين الفلز والحمض وينطلق غاز الهيدر و جين

٢. نحسب جهد الخلية المعياري بين Cu&HCl

Cu+HCl

 $Cu+2H^+ \longrightarrow Cu^{2+}+H_2$

·E الخلية=°E جهد الاختزال (المهبط)- °E جهد الاختزال (المصعد)

= صفر - (۲,۳٤)

=-٠,٣٤ فولت بما أن E° سالبة اذن لا يحدث تفاعل بين الفلز والحمض و لاينطلق غاز الهيدر و جين

سؤال: هل تتوقع ان يحدث تفاعل كيميائي بين كل من (Li,Cd) وحمض الهيدروكلوريك المخفف مع تفسير الإجابة؟

تفاعل الفلزات مع محاليل الاملاح.

- الاملاح تتكون من ايون موجب وايون سالب، الايون الموجب دائماً يحدث له الاختزال.
 - الفلز المراد تفاعله مع المحلول الملحى يحدث له تأكسد.
 - من خلال °E نستطیع تحدید إمکانیة حدوث تفاعل ام لا .
 - قيمة °Eموجبة: يعنى التفاعل تلقائى أي انه لا يجوز الحفظ او التحريك
 - قيمة °Eسالبة: يعنى التفاعل غير تلقائى أي انه يجوز الحفظ والتحريك

سؤال: ادرس انصاف معادلات الاختزال التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليه.

$$Al^{3+}+3e^{-} \longrightarrow AI$$
 فولت ۱,۲۲-=E° $Zn^{2+}+2e^{-} \longrightarrow Zn$ فولت کا، ۲۸-=E°

١. هل يمكن حفظ محلول كبريتات الخارصين ZnSO₄ في وعاء مصنوع من مادة الالمنيوم Al?
 ٢. هل يمكن تحريك محلول كبريتات الخارصين ZnSO₄ بمعلقة من مادة الالمنيوم Al?

الحل: نجد قيمة °E للخلية لنعرف ان التفاعل تلقائي ام لا

Al مع ZnSO₄

 $(Al+Zn^{2+})$ اختزال (مهبط) $Al+Zn^{2+}$ مع $Al+Zn^{2+}$

·E الخلية = • E جهد الاختزال المهبط - • E جهد الاختزال المصعد

(1,77-)- ., \7 - =

= + ۰,۹۰۰ فولت

- 1. قيمة °E موجبة فإن التفاعل تلقائي لذلك لا يمكن حفظ ZnSO₄ في وعاء مصنوع من Al.
 - ٢. قيمة °E موجبة فإن التفاعل تلقائي لذلك لا يمكن تحريك ZnSO4 بمعلقة من Al

سؤال: ادرس انصاف معادلات الاختزال التالية ثم اجب عن الأسئلة التي تليه.

$$Cu^{2+}+2e^{-} \longrightarrow Cu$$
 فولت $, \% +=E^{\circ}$ $Ni^{2+}+2e^{-} \longrightarrow Ni$ فولت $, \% +=E^{\circ}$

١. هل يمكن حفظ محلول كبريتات الخارصين NiSO₄ في وعاء مصنوع من مادة الالمنيوم Cu?
 ٢. هل يمكن تحريك محلول كبريتات الخارصين NiSO₄بمعلقة من مادة الالمنيوم Cu?

الحل: نجد قيمة °E للخلية لنعرف ان التفاعل تلقائي ام لا

NiSO₄ مع

 $(مصعد) \Rightarrow Cu$ مع $Ni^{2+} \Leftrightarrow Ni^{2+}$ اختزال

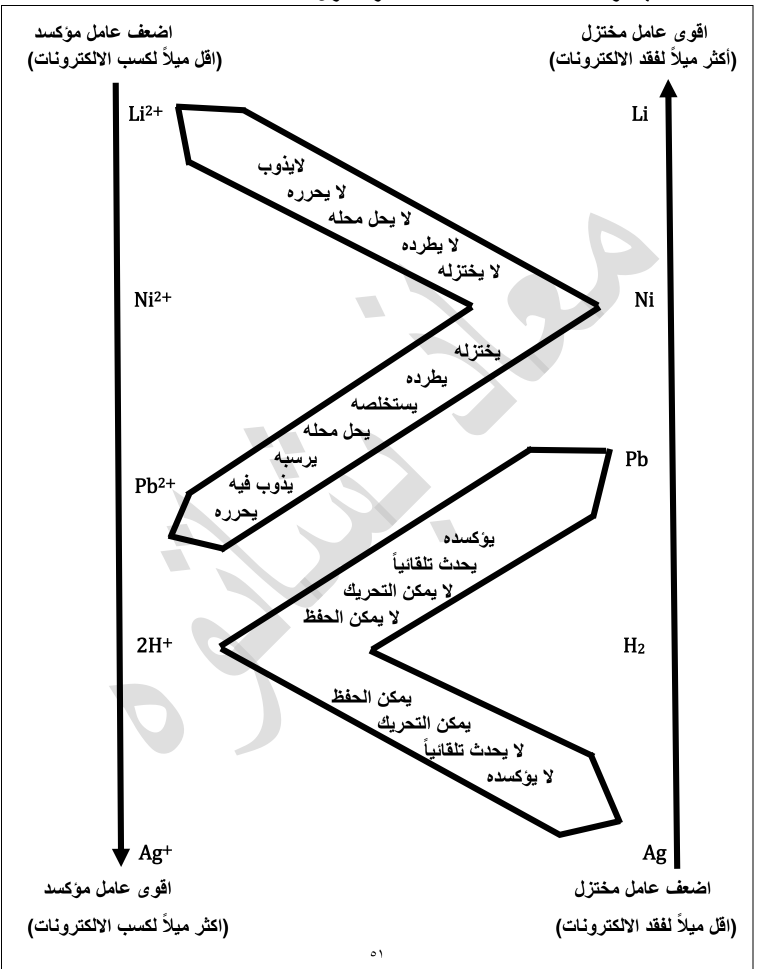
 $Cu+Ni^{2+}\longrightarrow Cu^{2+}+Ni$

·E الخلية=°E جهد الاختزال المهبط - °E جهد الاختزال المصعد

٠,٣٤ - ٢٣ - =

= -٥,٥٧ فولت

Cu فيمة E° سالبة فإن التفاعل غير تلقائي لذلك يمكن حفظ $NiSO_4$ في وعاء مصنوع من Cu عن مادة E° قيمة E° سالبة فإن التفاعل غير تلقائي لذلك يمكن تحريك E° بمعلقة من مادة E° .



- كلما زادت قيمة جهد الاختزال المعياري للمادة زاد ميلها للاختزال(اكتساب الالكترونات) وتزداد قوتها كعامل مؤكسد
- كلما قلت قيمة جهد الاختزال المعياري للمادة زاد ميلها للتأكسد (فقد الالكترونات) وتزداد قوتها كعامل مختزل
 - يعتبر Li اقوى عامل مختزل أي انه يسبب الاختزال لجميع المواد التي تدنوه في الجدول ويعتبر +Li اضعف عامل مؤكسد .
 - \mathbf{F} يعتبر \mathbf{F}_2 اقوى عامل مؤكسد أي انه يسبب التأكسد لجميع المواد التي تعلوه في الجدول ويعتبر الضعف عامل مختزل.

$$Li^++e^-\longrightarrow Li$$
 $7, \cdot \circ = E^\circ$ أضعف عامل مؤكسد $2H^++2e^-\longrightarrow H_2$ أضعف عامل مؤكسد $F_2+2e^-\longrightarrow 2F^-$ أقوى عامل مؤكسد

سؤال: اعتمادً على E° المعطاة لأنصاف المعادلات التالية اجب عما يلى:

١. رتب المواد حسب قوتها كعوامل مؤكسدة وعوامل مختزلة.

٢. حدد العبارات الصحيحة فيما يلي.

أ. H₂ يستطيع اختزال +Zn²

ب. Cu يستطيع اختزال +Ag

ج. Zn يستطيع أكسدة +Cu²

$$Zn^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Zn^{, \vee } -= E^{\circ}$$
 $2H^{+} + 2e^{-} \longrightarrow H_{2}$
 E°
 $Cu^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Cu^{, \vee \xi} += E^{\circ}$
 $Ag^{+} + e^{-} \longrightarrow Ag^{, \wedge +} += E^{\circ}$

الإجابة:

سؤال : اذا علمت ان العنصر X يختزل Y^2+ ولا يستطيع اختزال Z^2+ ، فما هو ترتيب هذه

العناصر كعوامل مختزلة ؟

Y<X<Z : الحل

سؤال: اذا علمت ان العنصر X يستطيع ان يختزل الايون +Y2 ولا يستطيع اختزال الايون +Z2 ، فما هو ترتيب هذه العناصر كعوامل مختزلة وكعوامل مؤكسدة؟ علماً بإن شحنة الايونات + ٢

الحل: كعو امل مخترلة Y<X<Z

 $Y^{2+} \times Z^{2+} > Z^{2+}$ كعو امل مؤكسدة

ملاحظات مهمة

- علينا التأكد قبل البدء بالحل ان جميع انصاف المعادلات هي انصاف معادلات اختزال اذا اعطانا انصاف تأكسد نعكس المعادلة الانصاف اختزال ونغير الإشارة E.
- عندما يذكر لنا في السؤال كلمة (العنصر او الفلز او القطعة او الوعاء او الملعقة او السلك او عامل مختزل) يعني لنا في هذه الحالة اننا نتعامل مع فلزات ولا تحمل شحنة فهي متعادلة ويحدث لها تأكسد يعني يفقد الكترونات.
 - كلمة مادة تطلق على العنصروالايون والجزيء
 - عندما يذكر لنا في السؤال كلمة (ايونات او محاليل او مركبات او املاح او عامل مؤكسد) يعني لنا في هذه الحالة اننا نتعامل مع فلزات وتحمل شحنة موجبة ويحدث لها اختزال يعنى تكسب الكترونات.
- عندما تكون E° موجبة يعني ان التفاعل تلقائي يكون الفلز (يذوب او يتأكل او يُحضر او يُستخلص او يحل محل)
 - يكون اقوى عامل مختزل اكثر ميلاً لفقد الالكترونات واكثر ميل للتأكسد
 - يكون اقوى عامل مؤكسد اكثر ميلاً لكسب الالكترونات واكثر ميل للاختزال
 - عندما يسألنا (ما هوالفلز) معناه ان السؤال لا يشمل العناصر اللافلزية مثل (Cl, Br, I, F, H2)
 - عندما يسألنا (ما هوالعنصر) معناه ان السؤال يشمل العناصر الفلزية واللافلزية



سؤال: من خلال دراستك للجدول المجاور الذي يبين جهود الاختزال المعيارية بوحدة الفولت لعدد من انصاف التفاعلات ،اجب عما يلي .

١ ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد واضعف عامل مختزل.

 ٢.بين حركة الايونات الموجبة والسالبة عبر القنطرة الملحية في الخلية [Al,Cl]

٣. هل يستطيع عنصر Zn تحرير غاز H2 عند وضعه في HCl مخفف.

٤. هل يستطيع +3 Al3 اكسدة عنصر Li

ه.هل يستطيع عنصر Al تحضير (اوترسيب،او استخلاص) عنصر Li من خاماته.

٦ هل يستطيع I₂ تحضير Cl₂ من خاماته.

۷ هل يستطيع Cl₂ تحضير I₂ من خاماته.

٨. ايهما يمثل المهبط في الخلية [Zn,Ag].

٩. هل يمكن حفظ محلول ZnSO₄ في وعاء مصنوع من Al.

. Cl2 اختزال غاز الكلور Li من يستطيع المناور الكلور

1 1. هل يمكن تحريك محلول ZnSO4 بواسطة معلقة مصنوعة من Al.

۱۲ اکتب معادلة موزونة بین [Li,Ag].

٢ . هل المعادلة الاتية تمثل خلية غلفانية تلقائية الحدوث Zn+Ag+ →Zn²++Ag

٤ ١. ما هي المادة التي تستطيع ان تؤكسد Li ولا تؤكسد Zn.

ه ۱. هل يمكن تحريك محلول AgSO4 بمعلقة من Au.

١٦. ما هما العنصران اللذان يستطيعان تشكيل خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد.

١٧ ما هما العنصران اللذان يستطيعان تشكيل خلية غلفانية لها اقل فرق جهد.

الإجابة: أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

اقوی عامل مختزل

نصف تفاعل الاختزال	E°
Al³++3e⁻>Al	1,77-
Ag ⁺ +e ⁻ →Ag	٠,٨٠+
$Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$	٠,٧٦_
Li++e-→Li	٣,٠٥_
$2H^++2e^-\longrightarrow H_2$	صفر
$I_2+2e^-\longrightarrow 2I^-$	٠,٥٤+
Cl ₂ +2e ⁻ → 2Cl ⁻	1,77+
$Au^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Au$	1,0+
·	

 $Li^++e^-\longrightarrow Li$ ٣,٠٥_ 1,77- $Al^{3+}+3e\longrightarrow Al$ $Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$ ٠,٧٦_ $2H^++2e^-\longrightarrow H_2$ صفر $I_2+2e^-\longrightarrow 2I^-$ ·, 0 £+ $Ag^++e^-\longrightarrow Ag$ ·, \ + $Cl_2+2e^-\longrightarrow 2Cl^-$ 1, 77+ $Au^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Au$ 1,0+

اقوى عامل مؤكسد

Au \cdot Au²⁺ .\

٢. الايونات السالبة ستتجه من القنطرة الملحية الى وعاء المصعد Cl
 الايونات الموجبة ستتجه من القنطرة الملحية الى وعاء المهبط Cl

Ag . ۸ ک. نعم ٤. نعم ٥. لا ٦. نعم ٤. نعم

 $Li + Ag^+ \longrightarrow Li^+ + Ag.$ ۱۲ کا.۱۱ انعم ۱۱. لا

۸u,Cl₂.۱۷ Li,Au .۱٦ ١٤.١٥ Al³⁺ .۱٤ نعم ١٦.

سؤال(وزارة ٢٠١٦): من خلال دراستك لجدول المجاور الذي يبين جهود الاختزال المعيارية بوحدة

الفولت لعدد من التفاعلات ، اجب عن الأسئلة المجاورة له الما هي صيغة اضعف عامل مختزل.

٢. ما هما العنصران اللذان يكونان خلية غلفانية
 لها اقل فرق جهد ممكن.

 ٣. هل يجوز حفظ قطعة من الفضة Ag في محلول نترات الخارصين 2n(NO₃)₂

٤. في الخلية الغلفانية المكونة من القطبين (Zn,Pb):

- حدد المهبط وأشارته

- اكتب التفاعل الحادث عند المصعد

- ما قيمة °E للخلية.

دد عنصراً لا يستطيع اختزال ايونات +H ويستطيع
 اختزال+Ag

٦.حدد اتجاه حركة مؤشر الغلفانوميترفي الخلية الغلفانية التي قطباها (Ni,Ag)

الإجابة: أولا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

اقوى عامل مختزل

نصف تفاعل الاختزال	E°
Zn ²⁺ +2e ⁻ →→Zn	٠,٧٦_
Ni ²⁺ +2e ⁻ →Ni	٠,٢٥_
$Br_2+2e^-\longrightarrow 2Br^-$	1,.9+
Mn ²⁺ +2e ⁻ →→Mn	١,١٨_
Pb ²⁺ +2e ⁻ →→Pb	٠,١٣_
$Ag^{2+}+e^{-}\longrightarrow Ag$	٠,٨٠+
Cu ²⁺ +2e ⁻ → Cu	٠,٣٤+

اقوى عامل مؤكسد

- Br- ۱۱ Ni , Pb ۲
 - ۳. نعم
 - ٤.
- أ. المهبط Pb اشارته (+)
- $Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^{-} . \hookrightarrow$
- ج ـ ۱۳۰ + ۲۷٫۰ = ۳۶٫۰ فولت
- o. ك المهبط Ag .٦ Cu.

سؤال: من خلال دراستك لجدول المجاور الذي يبين جهود الاختزال المعيارية بوحدة الفولت لعدد من التفاعلات ، اجب عن الأسئلة المجاورة له

نصف تفاعل الاختزال	E°
$Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$	٠,٧٦_
$I_2+2e^-\longrightarrow 2I^-$	٠,٥٤+
$Br_2+2e^-\longrightarrow 2Br^-$	1,.9+
$Mn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Mn$	١,١٨-
Fe ²⁺ +2e ⁻ →Fe	• , £ £ _
$Cd^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cd$	٠,٤٠_
$Mg^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Mg$	۲,۳۷_
Cu ²⁺ +2e ⁻ → Cu	٠,٣٤+

- ما هي صيغة اقوى عامل مختزل.
- ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد.
- ما هي صيغة اضعف عامل مختزل.
- ما هي صيغة اضعف عامل مؤكسد.
- هل يمكن تحضير عنصر Cdمن خاماته بإستخدام عنصر Zn.
 - احسب °E لخلية تم تكوينها بين العنصرين[Mn,Mg
- ما هما العنصران اللذان يكونان خلية غلفانية لها اقل فرق جهد ممكن
 - ما هما الفلزان اللذان يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد ممكن_
- ٩. ما هما العنصران اللذان يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد ممكن
- ١٠. ما هو العنصر الفلزي الذي يشكل قطب موجب مع قطب الهيدروجين المعياري ويعطى اعلى فرق
- ١١. ما هي العناصر التي تذوب (او تتأكل او تقل كتلتها او تتأكسد)عند وضعها في محلول ZnSO4.
 - ۱۲ هل يمكن استخدام Br₂ في تحضير I₂ من خاماته.
 - ١٣ هل يستطيع عنصر الحديد Fe تحضير (استخلاص ، ترسيب) عنصر Zn من خاماته .
 - ٤١. هل يجوز تحريك محلول كبريتات الخارصين ZnSO4 بمعلقة مصنوعة من النحاس Cu.
 - ٥١. هل يجوز حفظ ايونات +2 Mn في وعاء مصنوع من Fe.
 - ١٦ هل يجوز استخدام عنصر Fe في تحضير عنصر Cu من املاحه المائية.
 - ١٧. هل يمكن استخدام سائل البروم Br₂ في تحضير غاز الكلور CL₂ من خاماته.



اقوى عامل مختزل

الإجابة: : أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

 $Mg^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Mg$

 $Mn^{2+}+2e \longrightarrow Mn$

 $Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$

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

 $Cd^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cd$

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

 $I_2+2e^-\longrightarrow 2I^-$

 $Br_2+2e^- \longrightarrow 2Br^-$

اقوى عامل مؤكسد

۵. نعم Mg²⁺ . ٤

Br-.۳

Br .۲

Mg .\

E°. ٦ الخلية=° ع جهد الأخترال المهبط - °E جهد الاخترال المصعد

= -۱,۱۸ (-۲,۳۷) فولت

Mn,Mg. \ \ Cu . \ \ Mg,Br . \

Mg,Cu .^

Cd,Fe . Y

۱٦ نعم

١٤ ١٤ نعم

7.15

7.17

7.17



متعـة التعليم الهادف

سؤال(وزاري ٢٠١١): اعتماداً على الجدول المجاور الذي يمثل جهود الاختزال المعيارية لبعض المواد، اجب عن الأسئلة التالية.

نصف تفاعل الاختزال	E°
Cl ₂ +2e ⁻ >2Cl ⁻	1,77+
Zn ²⁺ +2e ⁻ →→Zn	٠,٧٦_
Ag ⁺ +e ⁻ →Ag	٠,٨٠+
Sn ²⁺ +2e ⁻ → Sn	٠,١٤_
Cu ²⁺ +2e ⁻ → Cu	٠,٣٤+
Cd ²⁺ +2e ⁻ → Cd	٠,٤٠_
Fe ²⁺ +2e ⁻ → Fe	• , £ £ _
	-

- ١ حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد
 - ٢. أي القطبين تقل كتلته في خلية غلفانية قطباها [Cd,Cu].
 - ا. هل يمكن تحريك محلول ZnSO4 بمعلقة من النحاس Cu.
 - : ما هي صيغة المادة التي لها اكثر ميل لكسب الالكترونات.
 - م. حدد المصعد في الخلية الغلفانية التي قطباها [Zn,Fe].
 - ٦. حدد العامل المختزل الأقوى.
- ٧. ما قيمة الجهد المعياري للخلية الغلفانية التي قطباها Sn,Cu
 - ٨. أي من الاتية (Ag,Sn,Cu)يذوب في محلول HCl مخفف.
 أسئلة اضافية:
 - ٩ ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد.
 - ١٠ ما هي صيغة اضعف عامل مختزل.
 - ١١ ما هي صيغة اضعف عامل مؤكسد.
- ۱۲ هل يمكن تحضير عنصر Sn من خاماته بإستخدام عنصر Zn.
 - ١٣ ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل للاختزال.
 - ١٤ ما هي صيغة المادة التي لها اعلى ميل للتأكسد.
 - ١٥. ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل للتأكسد.
- ١٦ ما هما العنصران اللذان يكونان خلية غلفانية لها اقل فرق جهد ممكن
- ١٧. ما هو العنصر الفلزي الذي يشكل قطب موجب مع قطب الهيدروجين المعياري ويعطي اعلى فرق
- ١٨. ما هو رمز العنصر الذي يتأكل عند وضعه في محلول HCl المخفف ولكنه لا يستطيع تحضير Cd.
 - ١٩. ما هي العناصر التي تذوب (او تتأكل او تقل كتلتها او تتأكسد)عن وضعها في محلول CdSO4.
 - · ٢ . هل يستطيع عنصر الحديد Fe تحضير (استخلاص ، ترسيب) عنصر Zn من خاماته ..
 - ۲۱ هل يجوز حفظ ايونات +Cd2 في وعاء مصنوع من Fe.
 - ٢٢. هل يجوز استخدام عنصر Fe في تحضير عنصر Cu من املاحه المائية.
- ٢٣ ماهي العناصرالتي تتأكل او تتأكسد،اوتذوب،اوتقل كتلتها،اوتحررغاز الهيدروجين عند وضعها في HCl محلول
- ٤٢. هل يجوز حفظ محلول كبريتات النحاس CuSO₄ في وعاء مصنوع من الخارصين Zn ، وضح ذلك بالمعادلات

الاجابة: أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

اقوى عامل مختزل

$$Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn \qquad , \forall \forall -$$

$$Fe^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Fe \qquad , \xi \xi -$$

$$Cd^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cd \qquad , \xi \cdot -$$

$$Sn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Sn \qquad , \forall \xi -$$

$$Cu^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cu \qquad , \forall \xi +$$

$$Ag^{+}+e^{-}\longrightarrow Ag \qquad , \land \cdot +$$

$$Cl_{2}+2e^{-}\longrightarrow 2Cl^{-} \qquad , \forall \uparrow +$$

اقوى عامل مؤكسد

Cd .Y ٣. نعم Zn,Ag.\ Zn ٦ Zn .° Cl₂.5 ٧ ٤٨٠٠ فولت Cl₂ .9 Sn ۸ Zn²⁺ . 11 Cl-. \ • ١٢ينعم Zn²⁺. 17 Cl- .10 Zn.١٤ Sn.1A $Cl_2.$ Y Cd,Fe . \7 Fe,Zn.۱۹ 7.71 7.7. Sn,Cd,Fe,Zn . ۲۳ ۲۲ نعم

٢٤ دائماً نفترض حدوث تأكسد للعنصر Zn واختزال الايون +Cu2 كتالي

$$\cdot, \forall \exists + \exists E^{\circ}$$
 $Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$
 $Cu^{2+} + 2e \longrightarrow Cu$

الكلية=+ ۱,۱+ فولت E° Zn + Cu²⁺ فولت Zn^{2+} +Cu

بما أن °Eالكلية موجبة اذن التفاعل تلقائي ولا يجوز الحفظ



سؤال(وزاري ٢٠١٤): اعتماداً على الجدول المجاور الذي يمثل جهود الاختزال المعيارية لبعض المواد، اجب عن الأسئلة التالية.

نصف تفاعل الاختزال	E°
$I_2+2e^-\longrightarrow 2I^-$	٠,٥٤+
$Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$	٠,٧٦+
$Cr_2O_7^{2-}+14H^++6e^-\longrightarrow 2Cr^{3+}+7H_2O$	1, 44+
$Mn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Mn$	١,١٨_
Co ²⁺ +2e ⁻ → Co	٠,٢٨_
Fe ³⁺ +3e ⁻ →Fe	٠,٠٤_

- ١ حدد اقوى عامل مؤكسد
- ٢. حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها اقل فرق جهد.
- ٣. ما قيمة الجهد المعياري للخلية الغلفانية التي قطباها Zn,Fe.
- حدد المصعد في الخلية الغلفانية التي قطباها [Mn,Co].
- حدد فلز يستطيع اختزال +Fe3 ولا يستطيع اختزال +Zn2.
- هل يمكن تحريك احد املاح Co بمعلقة من Zn.
- ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل لفقد الالكترونات.
- ٨. ماذا يحدث لكتلة Co في الخلية الغلفانية المكحونة من قطبي Fe,Co

الإجابة: : أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

 $Mn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Mn$ ۱,۱۸- اقوی عامل مختزل $Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$ Co²⁺+2e⁻ → Co ·, ۲ ∧- $Fe^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Fe$ $I_2+2e^-\longrightarrow 2I^ Cr_2O_7^{2-}+14H^++6e^-\longrightarrow 2Cr^{3+}+7H_2O$

اقوى عامل مؤكسد

٣. +٧٢,٠ فولت Co, Fe . Y $Cr_2O_7^{2-}$. Co.º 7. 8 Mn.5 ٨. تقل Mn .Y سؤال: من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن جهود الاختزال المعياري لعدد من العناصر اجب عن الأسئلة التي تليه.

Cd ²⁺ /Cd	Ag+/Ag	Cl-/Cl	Fe ²⁺ /Fe	Br-/Br	Zn ²⁺ /Zn	العنصر / الأيون
٠,٤٠-	٠,٨٠+	1,77+	٠,٤٤_	1, • 9+	٠,٧٤_	جهد الاختزال المعياري

- ١. ما هي صيغة أضعف عامل مختزل.
- ٢. ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد.
- ٣. ما هي صيغة اقوى عامل مختزل.
- ٤. حدد اتجاه حركة الإلكترونات في أسلاك الدائرة الخارجية للخلية الغلفانية التي قطباها(Ag,Cd).
 - ه. هل يجوز حفظ محلول كبريتات الكاديوم CdSO4 في وعاء مصنوع من العنصر Ag.
 - ٦. حدد اتجاه حركة مؤشر الغلفانوميتر في الخلية [Fe,Ag].
 - ٧. احسب قيمة جهد الخلية الكلي المعياري للخلية الغلفانية المكونة من (Fe,Cl₂).
 - ٨. ايهما لا يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف العنصر Ag ام Zn .
 - ٩. ما هما الفلزان اللذين يشكلان خلية غلفانية لها أكبر فرق جهد ممكن.
 - ١٠. ماذا تتوقع أن يحدث لكتلة Ag عند تكوين خلية غلفانية مكونة من (Fe,Ag).
- 1 1. هل تستطيع أيونات +Fe2 أكسدة عنصر ال Cd وضح ذلك من خلال كتابة أنصاف المعادلات والمعادلة الكلية متضمناً إشارة جهد الخلية الكلى المعياري.
 - ١٢. هل المعادلة التالية تمثل خلية غلفانية تلقائية الحدوث:

$$Br_2 + 2Cl^- \longrightarrow 2Br^- + Cl_2$$

- 1 °Cd2 ما هو رمز الفلز الذي يستطيع اختزال أيونات ال +Cd2 ولا يستطيع اختزال أيونات ال Zn.
 - ٤ ١. ما هو رمز الفلز الذي يستطيع ترسيب عنصر الحديد Fe من محلوله الملحى FeSO4.
- ه ١. ما هو رمز الفلز الذي يتأكل عند وضعه في محلول الهيدروكلوريك HCl المخفف ولكنه لا يستطيع ترسيب عنصر الحديد Fe من خاماته.



اقوى عامل مؤكسد

الإجابة: : أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

$$Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn \qquad \cdot, \forall \exists -$$

$$Fe^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Fe \qquad \cdot, \xi \xi -$$

$$Cd^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cd \qquad \cdot, \xi \cdot -$$

$$Ag^{+}+e^{-}\longrightarrow Ag \qquad \cdot, \land \cdot +$$

$$Br_{2}+2e^{-}\longrightarrow 2Br^{-} \qquad \downarrow, \forall \exists +$$

$$Cl_{2}+2e^{-}\longrightarrow 2Cl^{-} \qquad \downarrow, \forall \exists +$$

اقوى عامل مختزل

الإجابة:

Zn ۲.

Cl₂ ۲

Cl- .\

٤. من قطب المصعد Cd الى قطب المهبط ٤

٦. نحو قطب المهبط Ag

٥ نعم

(Fe) جهد الاختزال الكلي المعياري = جهد اختزال المهبط (Cl) – جهد اختزال المصعد $+ 1, \wedge + 1,$

Ag .۸

Zn,Ag .٩

۱۰ تزداد

11. نفترض تأكسد الCd واختزال ايونات ال+Fe²

 E° الكلية = جهد التأكسد + جهد الاختزال = +۰,٤٠+ (-,٤٤٠) = - ،۰٠٠ فولت E° ركانية المتوقع سالبة، اذاً التفاعل غير تلقائي و لا تستطيع أيونات E° أكسدة E° بما أن إشارة جهد الخلية المتوقع سالبة، اذاً التفاعل غير تلقائي و لا تستطيع أيونات E° أكسدة E° . 17 نعم E° . 18 E° أكسدة E° أكسدة أكسدة E° أكسدة أكسدة E° أكسدة أكسدة أكسدة E° أكسدة أكسدة

سؤال (وزاري ٢٠١٤): ادرس الجدول الاتي الذي يبين جهود الاختزال المعيارية E لعدد من المواد ثم اجب عن الأسئلة التي تليه.

H+	Cl ₂	Br ₂	Cu ²⁺	Ni ²⁺	Fe ²⁺	Cr ³⁺	Ag+	الايون
صفر	1,77+	۱,۰۲+	٠,٣٤+	۱,٥+	٠,٢٥_	٠,٧٤_	٠,٨٠+	E°

- ١. حدد أضعف عامل مؤكسد.
- ٢. في خلية غلفانية قطباها Fe.Ni إيهما يمثل المهبط.
 - ٣. حدد فلزين لعمل خلية غلفانية لها أكبر فرق جهد.
- ٤. حدد أيون يسبب التأكسد ل Ni ولا يسبب التأكسد ل Ag .
- ه. هل يمكن حفظ محلول أحد أملاح Ag في وعاء من Cu.
- ٦. إيهما لا يستطيع تحرير الهيدروجين من مركباته Ag أم ٢.
- ٧. ما قيمة جهد الخلية المعيارية °E للخلية المكونة من قطبى (Fe,Cr).
 - ٨. هل يمكن تحضير Cl₂ بإكسدة أيونات -Cl بواسطة -Br
- ٩. ما هي صيغة العامل المؤكسد الأضعف في الخلية الغلفانية المكونة من (Ni,Cr).

الإجابة: أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

·, V £_ $Cr^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Cr$ اقوى عامل مختزل $Fe^{2+}+2e \longrightarrow Fe$ · , £ £_ $Ni^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Ni$., 70_ $Cu^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cu$ + ٤٣٤, ١ $Ag^++2e^-\longrightarrow Ag$ ٠,٨٠+ $Br_2+2e^-\longrightarrow 2Br^-$ 1,.7+ 1,77+ $Cl_2+2e^-\longrightarrow 2Cl^-$ اقوى عامل مؤكسد Ni ۲

Cr,Ag .۳

Ag ٦

Cr3+ .9

7 0

Y K

Cr3.1

H+,Cu²⁺. 5

٧. +٣,٠ فولت

سؤال(وزاري ٢٠١٧): ادرس الجدول الاتي الذي يبين جهود الاختزال المعيارية E° لعدد من المواد ثم اجب عن الأسئلة التي تليه.

Br ₂	Cu ²⁺	Al ³⁺	Au ²⁺	Fe ³⁺	Zn ²⁺	Ag+	Cl_2	المادة
1,.1+	+ ۲٤, ۰	1,77-	۱,٥+	٠, ٠ ٤ =	٠,٧٦_	٠,٨٠+	1,77+	E°
								للاختزال

- ١. حدد أضعف عامل مؤكسد.
- ٢. حدد اتجاه الإلكترونات في الدارة الخارجية للخلية الغلفانية التي قطباها (Fe,Cu).
 - ٣. ما قيمة جهد الخلية المعيارية °E التي قطباها (Au,Zn).
 - ٤. ايهما لا يحرر غاز H2 عند تفاعله مع محلول HCl المخفف (Al,Au).
 - ٥. اكتب معادلة موزونة للتفاعل الكلى للخلية الغلفانية التي قطباها (Fe,Ag).
 - ٦. حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد.
 - ٧. هل يمكن حفظ محلول من ZnSO₄ بمعلقة من Al.
 - ٨. هل تستطيع ايونات +2n2 اكسدة ذرات Cu.
 - الإجابة: أو لا نرتب الجدول من الأقل الى الأكبر.

 $Al^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Al \qquad 1,77 Zn^{2+}+2e\longrightarrow Zn \qquad \cdot, \forall 7 Fe^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Fe \qquad \cdot, \cdot \xi Cu^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Cu \qquad \cdot, \forall \xi+$ $Ag^{+}+2e^{-}\longrightarrow Ag \qquad \cdot, \land \cdot+$ $Br_{2}+2e^{-}\longrightarrow 2Br^{-} \qquad 1, \cdot 7+$ $Cl_{2}+2e^{-}\longrightarrow 2Cl^{-} \qquad 1, \forall 7+$ $Au^{3+}+3e^{-}\longrightarrow Au \qquad 1, \circ \cdot +$

اقوى عامل مختزل

اقوى عامل مؤكسد

- ۲,۲۲ .۳ المصعد الى Cu المصعد الـ ۴e بالمصعد الـ ۲,۲۲ .۳
- Au,Al .7 Fe + $3Ag^+ \longrightarrow Fe^{3+} + 3Ag$.° Au .4
 - ٧. لا ٨. لا

سؤال(وزاري ٢٠١٩): يمثل الجدول المجاور جهود اختزال معيارية لبعض المواد، ادرسه ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

°Eفولت	المادة
1,77	Cl ₂
٠,٨٠	Ag+
١,١٨_	Mn ²⁺
٠,٣٤	Cu ²⁺
٠, ٤ ٤ ـ	Fe ²⁺
٠,٤٠_	Cd ²⁺

- ١. حدد اقوى عامل مؤكسد.
- ٢. ايهما يمثل المصعد في الخلية الغلفانية المكونة من قطبي (Ag,Fe).
 - ٣. حدد فلزين يكونان خلية غلفانية لها جهد اعلى .
 - ٤. أي القطبين تزداد كتلته في الخلية الغلفانية (Fe,Cd).
 - ه. الفلز الذي لا يحرر غاز H2 من محلول HCl المخفف (Cu)م Pe، الفلز الذي المناسبة المن
 - ٦. هل يمكن حفظ محلول CuSO4 في وعاء من الفضة Ag.
 - ٧. حدد حركة الالكترونات في الخلية الغلفانية المكونة من (Mn,Cd).
 - ٨. ما المادة التي تستطيع اكسدة Mn ، ولا تستطيع اكسدة ٨.

الإجابة النهائية: 1. Cu . Cd . ٤ Mn, Ag . ٣ Fe . ٢ Cl2 . نعم

٧. من القطب المصعد Mn الى قطب المهبط Cd



سؤال(وزارة ٢٠١٠): اعتماداً على الجدول المجاور الذي يبين جهود الاختزال المعيارية لعدد من أنصاف التفاعلات. اجب عما يأتي:

نصف التفاعل/اختزال	°E (فولت)
X ³⁺ +3e-—→X	١,٦٦_
$Y_2+2e-\longrightarrow 2Y^-$	1,.7+
Z ²⁺ +2e ⁻ —→Z	¿
M++e-→M	٠,٨٠+

- أ- رتب (M، Y-،X) تنازلياً حسب قوتها كعوامل مختزلة.
- E° بناء خلية غلفانية مكونة من قطبين (X°) فكانت قيمة X° للخلية = +1,77 فولت. إذا علمت أن الأيون +22 اقوى كعامل مؤكسد من الأيون + X° ، اجب عما يأتي
 - ١. احسب جهد الاختزال المعياري للعنصر ٢.
 - ٢. اكتب معادلة نصف التفاعل الذي يحدث عند المصعد.
 - ٣. أي القطبين يمثل المهبط وما أشارته.
 - ٤. وضح اتجاه حركة الأيونات السالبة عبر القنطرة الملحية.
- ت. أنبوبان (أ،ب) يحتوي كل منهما على سائل Y_2 . وضع في (أ) قطعة صغيرة من العنصر X وفي (ب) قطعة صغيرة من العنصر M. وضح ما يحدث في كل من الأنبوبين (أ،ب) مستعيناً بالمعادلات .

الإجابة:

- Y < M < X -
- X^{3+} بما أن Z^{2+} اقوى كعامل مؤكسد من الأيون
- (۱ کالکلیة=قیمة جهد الاختزال المعیاري لقطب Z قیمة جهد الاختزال المعیاري للقطب E° (۱ = قیمة جهد الاختزال المعیاري لقطب Z (-1,77)
 - قيمة جهد الاختزال المعياري للعنصر Z = ١,٦٦-١,٦٦ = ٠,٤٠ فولت
 - $X \longrightarrow X^{3+} + 3e^{-}$ (Υ
 - ٣) العنصر Z يمثل المهبط وأشارته موجبة
 - X^{3+} من القنطرة الملحية إلى الوعاء الذي يحتوي أيونات
 - ت- في الأنبوب أ: يحدث تفاعل ويتأكسد العنصر X كتالي:

$$2X+3Y_2 \longrightarrow 2X^{3+}+6Y^{-}$$

°E الكلية=٢,٧٢=١,٠٦+ فو لت

في الأنبوب ب: يحدث تفاعل ويتأكسد العنصر M كتالي:

$$2M+Y_2 \longrightarrow 2M^++2Y^-$$

°E الكلية = ۲۰,۸۰ + ۱۰۰۱ فولت

 $Z^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Z$

 $M^++e^-\longrightarrow M$

٠,٤٠_

سؤال(وزارة ٢٠١٦): اعتماداً على الجدول المجاور الذي يبين جهود الاختزال المعيارية لعدد من أنصاف التفاعلات. اجب عما يأتي:

		أ) رتب (Z، Y-،X) حسب قوتها كعوامل مختزلة.
$X^{2+}+2e^{-}\longrightarrow X$	۲,۳۷_	
		ب) تم بناء خلية غلفانية مكونة من قطبين (M،Z) فكانت قيمة °E
$Y_2+2e^-\longrightarrow 2Y^-$	۱,۰٦+	

للخلية = + ١,٢٠٠ فولت. إذا علمت أن العنصر M اقوى كعامل مختزل من العنصر Z، اجب عما يأتي

- ۱) احسب جهد الاختزال المعياري للعنصر M.
- ٢) اكتب معادلة نصف التفاعل الذي يحدث عند المصعد.
 - ٣) أي القطبين يمثل المهبط وما أشارته.
 - ٤) أي الأيونات (+22 ، +2M) يزداد تركيزها.
 - X. هل يمكن حفظ Y_2 في وعاء من العنصر X
 - د) ما قيمة °E للخلية المكونة من القطبين (X،Z).

الإجابة:

$$X > Z > Y^{-}$$
.

۲

- أ. العنصر M اقوى كعامل مختزل من العنصر Z
- (M) جهد الاختزال المهبط (Z) (Z) جهد الاختزال المصعد $(E^{\circ}$

$$(M)$$
 جهد الاختزال المصعد $E^{\circ} - \cdot, \xi \cdot - = 1, 7 \cdot +$

ولت $\cdot, \wedge \cdot + = (M)$ فولت E°

$$Z \longrightarrow Z^{2+} + 2e^{-}$$
 .

ج. M (موجبة)

7 . 4

1.94+ . £

سؤال(وزاري ٢٠٠٨): تمثل المعادلات تفاعلات لخلايا غلفانية وجهودها المعيارية ، ادرسها ثم اجب عن الأسئلة:

الكلية المعادلات الكلية العلقانية
$$E^{\circ}$$
 $Zn + 2Ag \longrightarrow Zn^{2+} + 2Ag$ فولت $Zn + Ni^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Ni$ فولت $Zn^{2+} + Ni \longrightarrow Zn^{2+} + Ni$ فولت $Zn + 2H^{+} \longrightarrow Zn^{2+} + H_2$ فولت $Zn^{2+} + H_2$

- ١. ما قيمة جهد نصف التفاعل: Ni²⁺ + 2e-→ Ni.
 - ۲. أيها اقوى كعامل مختزل Ni ام H₂.
- ٣. اكتب التفاعل الكلي لخلية غلفانية مكونة من قطبي Zn, Ag.
- ٤. ماذا يحدث لكتلة Ni في الخلية الغلفانية من قطبي Zn, Ni.
- ٥. ما القطب الذي يمثل المهبط في الخلية الغلفانية المكونة من قطبي H2, Ag.
 - ٦. هل يمكن حفظ محلول كبريتات الخارصين ZnSO4 في وعاء من النيكل.
 - ٧. ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل لفقد الالكترونات.

الإجابة:من المعادلة الثالثة نجد قيمة جهد تأكسد ٦٠,٧٦+ فولت

$$Zn + Ni^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Ni$$
 $0.01 = E^{0}$. Ni من المعادلة الثانية E^{0} . Ni بقطب E^{0} . Ni بقطب التأكسد المعياري لقطب E^{0} . Ni بهد الاختزال المعياري لقطب E^{0} . Ni بهد الاختزال المعياري لقطب E^{0} . Ni جهد الاختزال المعياري لقطب E^{0} . Ni بهد الاختزال المعياري لقطب E^{0} .

- ه. Ag ۲. نعم
- Ag .V



سؤال: من خلال دراستك للمعادلات الافتراضية الاتية التي تمثل خلايا غلفانية تلقائية الحدوث.

الكلية للخلية الغلقاتية المعادلات الكلية الغلقاتية
$$E^{\circ}$$
 $C^{2+} + B \longrightarrow C + B^{2+}$ $D^{2+} + A \longrightarrow D^{2+} + A^{2+}$ فولت $D^{2+} + A \longrightarrow D^{2+} + B^{2+}$ فولت $D^{2+} + B^{2+} \longrightarrow D^{2+} + B^{2+}$ فولت $D^{2+} + B^{2+} \longrightarrow D^{2+} + B^{2+}$

 $A^{2+} + C \longrightarrow C^{2+} + A$

 $A^{2+} + 2e \longrightarrow A$: التفاعل التفاعل . ١

+ ٤ ٧ , ٠ فولت

- ٢. هل يجوز حفظ ايونات +A2 في وعاء مصنوع من الفلز C.
- ٣. ما هي صيغة الفلز الذي لا يتأكل اذا سكب عليه محلول ايونات +A2.
 - ٤. ما هي قيمة الفلز °E للتفاعل في الخلية الغلفانية [B,D].

الإجابة: من خلال المعادلات السابقة سوف نرتبهم حسب قوتهم كعوامل مختزلة

C < B

D < A

 $D < H_2$

A < C

من المعادلة الثالثة نجد قيمة جهد اختزال D = +,٣٤٠ فولت

ومن المعادلة الثانية نجد قيمة جهد اختزال A

(A) جهد الاختزال المهبط (D) - (D) جهد الاختزال المصعد (D)

(A) جهد الاخترال المصعد (E° - ۰, ٣٤ = ٠,٧٨

ولت E° جهد الاختزال المصعد (A)= $\xi = -, \forall A$



ومن المعادلة الرابعة نجد قيمة جهد اختزال C.

(C) جهد الاختزال المهبط E° - (A) جهد الاختزال المصعد E°

(C) جهد الاختزال المصعد E° - ۰,٤٤ - = ۰,٧٤

ولت E° جهد الاختزال المصعد E° خولت المصعد E°

ومن المعادلة الاولى نجد قيمة جهد اختزال B

(B) جهد الاختزال المهبط E° - (C) جهد الاختزال المصعد E°

(B) جهد الاختزال المصعد (B) جهد الاختزال المصعد

ون کے دوران المصعد (C)=-۱,۱۹ - ۱,۱۸ - ۴۹ کولت E°

۲,۳۷_ ١,١٨_

 C ٠, ٤٤_ Α

 H_2 صفر

+ ٤٢, ٠ D

٠, ٤٤- ١

7. 4

Σ. ۳

٤. ٢,٧١ فولت



سؤال(وزراري ٥٠١٠): يبين الجدول المجاور بيانات لعدد من الخلايا الغلفانية ، ادرسه ثم اجب عن الأسئلة الاتية:

E°	العامل	الاقطاب	رقم
(فولت)	المؤكسد		الخلية
١,١	Cu ²⁺	Zn,Cu	1
٠,٦٢	Sn ²⁺	Zn,Sn	۲
٠,١١	Sn ²⁺	Ni,Sn	٣
٠,٤٦	Ag+	Ag,Cu	٤
٠,١٤	H+	H ₂ ,Sn	0

- ١. ما القطب الذي يمثل المصعد في الخلية رقم ٢.
 - ٢. اكتب التفاعل الكلى في الخلية رقم ٥.
- ٣. ما قيمة جهد الخلية الغلفانية المكونة من قطبي
 (Ni,Cu).
 - ٤. ما رقم الخلية التي تقل فيها كتلة القطب Cu.
- ه. هي يمكن حفظ محلول HCl المخفف في وعاء من Sn.
- ٦. ما القطب الذي يمثل المهبط في خلية غلفانية
 مكونة من قطب (Zn,Ag).
 - ٧. ما اتجاه سريان الإلكترونات عبر الأسلاك
 في الخلية رقم ٣.
 - ٨. إيهما اقوى كعامل مختزل Ni,Zn.

الإجابة: من الخلية رقم ٥ نجد أن قيمة ٢،١٤ - ١،١٠ فولت أكمل حساب باقى الخلايا ...

اقوى عامل مختزل

$$\cdot, \forall 7$$
- $Zn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Zn$
 $\cdot, \forall \circ$ - $Ni^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Ni$
 $\cdot, \forall \varepsilon$ - $Sn^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Sn$
 $\rightarrow Sn$
 $\rightarrow H_2$
 $\rightarrow H_2$

- Zn .۱
- $Sn^{2+} + 2H^+ \longrightarrow Sn^{2+} + H_2$.
 - ٣. +٥٩, فولت
 - ٤ . ٤
 - 7.0
 - Ag ٦
- ٧. من قطب المصعد Ni إلى قطب المهبط ٧
 - Zn .۸



سؤال (وزارة ٢٠١٧): يبين الجدول الاتي بيانات للخلايا الغلفانية لفلزات افتراضية (X، Y،Z) أيوناتها ثنائية موجبة ادرس البيانات في الجدول ثم اجب عن الأسئلة التي تليه

المصعد	جهد الخلية الغلفانية (فولت)	الخلية الغلفانية
X	٠,٦	Y-X
Y	7,17	Z-Y
Z	٠,٢٥	H ₂ -Z

- ١. حدد العامل المختزل الأقوى.
- ٢. ما قيمة جهد الاختزال المعياري للفلز (٢).
- ٣. حدد العامل المؤكسد في الخلية الغلفانية (Z-Y).
- ٤. ما قيمة جهد الخلية المعياري لخلية الغلفانية (X-Z).
- ه. هل يمكن حفظ محلول أحد أملاح الفلز (Y) في وعاء من الفلز (X).
 - ٦. حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها أكبر فرق جهد.
 - ٧. أي القطبين تقل كتلته في الخلية الغلفانية (Y-X).
 - ٨. حدد اتجاه حركة مؤشر الغلفانوميتر في الخلية (Z-X).

الإجابة: من الخلية رقم ٣ نجد أن قيمة Z = - ٠, ٢ • فولت أكمل حساب باقى الخلايا ...

$$X^{2+}+2e^{-}\longrightarrow X$$
 $Y,9Y Y^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Y$ $Y,7Y Z^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Z$ $Y,7Y Z^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Z$ $Z^{2+}+2e^{-}\longrightarrow Z$

اقوی عامل مختزل

X .1

٢. - ٢,٣٧ فولت

 Z^{2+} . $^{\circ}$

7, 77+ . 5

y o

Z, X .7

X .Y

٨. نحو قطب المهبط Z

سؤال (وزارة ٢٠١٨): يبين الجدول بيانات للخلايا الغلفانية لفلزات افتراضية (C، B،A) بالإضافة إلى قطب الهيدروجين المعياري H₂ والذي قيمة جهد اختزاله (صفر). ادرسه ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

المهبط	جهد الخلية	الخلية الغلفانية	رقم الخلية
	• E° (فولت)		الخلية
В	٠,٧٨	A-B	1
Α	1,77	A-C	۲
H ₂	٠,٤٤	H ₂ -A	٣
;	?	H ₂ -B	*
¿	?	B-C	٥

- ١. حدد العامل المختزل الأقوى.
- ٢. حدد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية رقم (٤).
 - ٣. أي القطبين تقل كتلته في الخلية رقم (١).
- ٤. أي الفلزات لا يحرر غاز H2 عند وضعه في محلول HCl المخفف.
 - ٥. أي الوعائين (Bأم C) يمكن حفظ محلول أحد أملاح (A)فيه.
 - ٦. حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها اقل فرق جهد.
 - ٧ ما قيمة جهد الخلية رقم (٥).
 - أي القطبين هو المصعد في الخلية المكونة من قطبي (C،B).

الإجابة:

B < A

A < C

 $H_2 < A$

من المعادلة الثالثة نجد قيمة جهد اختر ال A

(A) جهد الاختزال المهبط E° جهد الاختزال المصعد E°

٤٠٠ = صفر - °E جهد الاختزال المصعد (A)

ولت E° جهد الاختزال المصعد (A) جهد الاختزال

من المعادلة الثانية نجد قيمة جهد اختزال C

(C) جهد الاختزال المهبط E° جهد الاختزال المصعد E°

C) جهد الاختزال المصعد E° - ۰,٤٤- = ١,٢٢

ولت E° جهد الاختزال المصعد (A) = -۱,۲۲-۰,٤٤ فولت E°

من المعادلة الاولى نجد قيمة جهد اختزال B

(A) جهد الاختزال المصعد E° جهد الاختزال المصعد E°

 $(\cdot, \xi \xi_{-}) - (B)$ جهد الاختزال المصعد $E^{\circ} = \cdot, \forall \Lambda$

ولت E° جهد الاختزال المصعد (B) جهد الاختزال المصعد E°

اقوى عامل مختزل ↑ | ١,٦٦- فولت

C.1

٢. من قطب المصعد H₂ إلى قطب المهبط B.

B . 5 Α.٣

A, B . ٦ В.°

۷. ۲ فولت ۸. ۲

 C -٤٤,٠ فولت A صفر فولت H₂ + ۴۶۳,۰ فولت B

سؤال: رتب الأمثلة التالية حسب قوتها كعوامل مختزلة.

	سوان. رتب الاسته العليه حسب تونها حواس معترقه.
R < E < M	يذوب العنصر E عند وضعه في محلول يحتوي أيونات +R2 ولكنه لا يتأكسد عند
	وضعه في محلول يحتوي أيونات +M2
A <m<b< td=""><td>العنصر M يستطيع استخلاص العنصر A من خاماته ولكنه لا يستطيع تحضير العنصر</td></m<b<>	العنصر M يستطيع استخلاص العنصر A من خاماته ولكنه لا يستطيع تحضير العنصر
	B من أملاحه المائية.
R <h<sub>2<a< td=""><td>يتصاعد غاز H₂ عند وضع سلك من الفلز A في محلول حمض HCl المخفف بينما</td></a<></h<sub>	يتصاعد غاز H ₂ عند وضع سلك من الفلز A في محلول حمض HCl المخفف بينما
	عند وضع سلك من R فإنه لا يستطيع تحرير غاز H ₂ .
M <a< td=""><td>لا يستطيع الفلز M تحضير العنصر A من أحد أملاحه المائية.</td></a<>	لا يستطيع الفلز M تحضير العنصر A من أحد أملاحه المائية.
A <b< td=""><td>قيمة جهد التأكسد المعياري للقطب B أكبر من قيمة جهد التأكسد للقطب A.</td></b<>	قيمة جهد التأكسد المعياري للقطب B أكبر من قيمة جهد التأكسد للقطب A.
T <a<s< td=""><td>لا يجوز تحريك أيونات +A2 بواسطة معلقة مصنوعة من الفلز S ولكن يمكن حفظها</td></a<s<>	لا يجوز تحريك أيونات +A2 بواسطة معلقة مصنوعة من الفلز S ولكن يمكن حفظها
	في و عاء مصنوع من الفلز T.



سؤال (وزاري ۲۰۱۱): عند دراسة الفلزات ذات الرموز الافتراضية وأيوناتها الثنائية الموجبة [Q,W,Y,L,X] وجد أن :

لا يحفظ محلول أيونات Y في وعاء من Q	يسري التيارمن L إلى X في الخلية الغلفانية
	المكونة منها
تقل كتلة Q في الخلية الغلفانية المكونة من	لا تذوب W، Q في حمض HCl المخفف
Q, W	بينما يذوب X فيه ً
Y, W	Y هو المصعد في الخلية الغلفانية المكونة من

- ١. هل يمكن حفظ أيونات Q في وعاء من X.
- ٢. اكتب التفاعل الكلي للخلية الغلفانية المكونة من Q, W.
- ٣. أي القطبين يمثل المهبط في الخلية الغلفانية المكونة من X, Y
- ٤. أي القطبين تزداد كتلته في الخلية الغلفانية المكونة من W, X.
 - ٥. ما هي المادة التي لها أكثر ميل لكسب الإلكترونات.
 - ٦. حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها أكبر فرق جهد.
 - ٧. هل التفاعل الاتي تلقائي:

$$Q + L^{2+} \longrightarrow Q^{2+} + L$$

الإجابة:

	اقوی عامل مختزل
L	X < L
X	Y < Q
H_2	$W,Q < H_2 < X$
Y	W < Q
W	W < Y

7.1

 $Q + W^{2+} \longrightarrow Q^{2+} + W$.

Y . T

W.£

W²⁺.°

W , L .7

7. 4



سؤال (وزاري ٢٠١٢): تم اجراء سلسلة من التجارب على الفلزات (D,X,Q,A) لوحظ ما يلي.

- ترسبت ذرات A عند وضع قطعة D في محلول يحتوي +A2.
- يتصاعد غاز Hcl عند وضع سلك من مادة Q في محلول Hcl المخفف.
 - عند تحریك محلول یحتوی Q^2 + بمعلقة من A ترسبت ذرات Q.
 - لا يتفاعل سلك من X في محلول HCl المخفف.

اعتماداً على الملاحظات السابقة ، اجب عما يأتي.

- 1. في خلية غلفانية قطباها A,D أي القطبين تزداد كتلته.
- Y. هل يمكن حفظ محلول احد الاملاح Q في وعاء مصنوع من مادة D.
 - ٣. هل تستطيع ايونات +X2 اكسدة ذرات العنصر A.
 - ٤. في خلية قطباها QX ما اتجاه حركة الالكترونات عبر الاسلاك.
 - ه. في خلية غلفانية قطباها A,Q ايهما يمثل المهبط.
 - ٦. حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها اعلى فرق جهد

	اقوی عامل مختزل	
D		A < D
A		$H_2 < Q$
Q		Q < A
H_2		$X < H_2$
X		

- A .1
- 7. 8
- ٣. نعم
- X الى قطب المصعد Q الى قطب المهبط
 - Q .°
 - X, D. 7



سؤال (وزاري ٢٠١٥): تم دراسة الفلزات ذات الرموز الافتراضية (D,R,G,M،A) والتي تشكل أيونات ثنائية موجبة في محاليلها المائية حيث تبين ما يلي.

- ❖ عند وضع قطعة من الفلز A في محلول الحمض المخفف HCl يتصاعد غاز H2.
- ❖ تتحرك الإلكترونات من القطب D إلى القطب A في الدائرة الخارجية في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين (D،A).
 - ❖ يتجه مؤشر الغلفانوميتر إلى وعاء العنصر G في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين (M،G).
 - ب يمكن حفظ محلول أحد أملاح العنصر A في وعاء من العنصر M.
 - ❖ تقل كتلة القطب R عند تكوين خلية غلفانية من القطبين (R،D).

بناء على هذه المعلومات اجب عن الأسئلة الأتية.

- ١. حدد اقوى عامل مختزل.
- ٢. في الخلية الغلفانية المكونة من القطبين (G·D):
 - حدد المصعد وأشارته
 - اكتب معادلة التفاعل الكلي.
- R. هل يمكن تحريك محلول أحد أملاح الفلز M بمعلقة من الفلز . ٣
- ٤. حدد اتجاه حركة الإلكترونات في الدائرة الخارجية للخلية الغلفانية المكونة من القطبين (M،D).
 - ه اي القطبين تقل كتلته عند تكوين خلية غلفانية من الفلزين (D,M).
 - ٦ هل يحدث التفاعل الاتي تلقائياً

 $R + 2H^+ \longrightarrow R^{2+} + H_2$

٧ حدد فلز يستطيع اختزال أيونات +G2 ولا يستطيع اختزال أيونات +A2 .

	افوی عامل مختزل	
R	<u>†</u>	$H_2 < A$
D		A < D
A		G < M
H_2		M < A
M		D < R
G		

- $D + G^{2+} \longrightarrow D^{2+} + G$ سالبة D بالمصعد D
 - D . O G القطب A إلى القطب ٤
 - M .۷ نعم ۲.

(وزاري ٢٠٠٨): عند دراسة الفلزات المشار اليها بالرموز (A، B، C، D،E) وجميعها تكون أيونات ثنائية موجبة، تم الحصول على النتائج التالية.

- يستطيع العنصر A اختزال أيونات العنصر D ولا يستطيع اختزال أيونات العنصر B.
 - لا يمكن تحضير العنصر D من أملاحه بواسطة أيونات العنصر C.
 - يتأكد العنصر C عند وضعه في محلول يحتوي أيونات العنصر E.
 - تستطيع أيونات العنصر C اكسده العنصر D ولا تستطيع اكسده العنصر E.

معتمداً على النتائج السابقة اجب عما يلي:

- ١. رتب العناصر السابقة حسب تصاعدياً حسب قوتها كعوامل مختزلة.
 - ٢. أي الفلزين يكونا خلية غلفانية لها أكبر جهد ممكن.
- ٣. أي الفلزات ممكن أن يصنع منها أوعية حفظ محاليل أملاح العنصر D.
- ٤. عند بناء خلية غلفانية قطباها من العنصرين D،C اكتب معادلة نصف التفاعل عند كل من المهبط والمصعد.

- E<C<D<A<B . \
 - E, B. 7
 - E, C . ~
- $D \longrightarrow D^{2+} + 2e^{-}$: Land 1.5 $C^{2+} + 2e \longrightarrow C$: Land 1.5



سؤال: من خلال دراستك للعناصر الفلزية الافتراضية التالية: (A, B, E, T, R, Y, K, M) التي شحنة كل منها +٢ تم الحصول على النتائج التالية ، ادرسها.

- ايونات الفلز B تتفاعل بشكل تلقائي عند تحريكها بمعلقة مصنوعة من الفلز K.
 - تعتبر أيونات الفلز A أضعف كعامل مؤكسد من أيونات الفلز B.
 - لا يجوز صنع أواني من الفلز Y لحفظ محلول أحد أملاح الفلز A.
 - يشكل الفلزان T,R خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد ممكن.
- يقل تركيز الأيونات الموجبة +Y2 في الوعاء الذي يحتوي صفيحة من الفلز Y في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين M.Y.
 - لا يمكن ترسيب الفلز A من خاماته بواسطة بواسطة الفلز K.
 - أيونات الفلز E لها اقل ميل للاختزال من أيونات الفلز R.
- يحدث تفاعل بشكل تلقائي إذا انسكب محلول أحد أملاح الفلز Eعلى صفيحة مصنوعة من الفلز B. اجب عن الأسئلة التالية:
 - 1. ما هي صيغة العامل المؤكسد في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين M, T.
 - ٢. ما هي صيغة العامل المختزل في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين B, Y.
 - ٣. ما هي صيغة المادة التي لها أكثر ميل لفقد الإلكترونات.
- ٤. ما هي صيغة المادة التي لا تتأكل عند وضعها في محلول أحد أملاح الفلز A ولكنها تستطيع تحضير الفلز B من خاماته.
 - ه. ما هي صيغة المادة التي لا تستطيع استخلاص الفلز M من خاماته، ولكنها تتأكل عند وضعها في محلول أحد أملاح الفلز A.
 - ٦. أي الخليتين تزداد فيها كتلة الفلز K الخلية E, K أم الخلية Y, K
 - ٧. أي الخليتين يزداد فيها تركيز أيونات +A، الخلية A،M أم الخلية A،B أم
 - ٨. ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل لكسب الإلكترونات.

			عامل مختزل	اقوى د
T. T	Y. Y	M^{2+} .	T 🛉	B < K
۲. ۲, ۸	Y .°	Κ . ٤	M	B < A
	T^{2+} . \wedge	А,В .У	Y	A < Y
			A	T،R
			K	Y < M
			В	K < A
			Е	R < E
			R	E < B

سؤال (وزارة ٢٠٠٩): شكلت ثلاث خلايا غلفانية، القطب الأول في كل منها قطب الهيدروجين المعياري والقطب الثاني يتكون من عنصر الفضة Ag والرصاص Pb والألمنيوم Al على الترتيب. فإذا علمت أن قيم جهود الاختزال المعيارية بالفولت هي (+Ab - ٠,١٣ Pb² ،٠,١٠ الاختزال المعيارية بالفولت هي (+Ab - ٠,١٣ Pb² ،٠,١٣ المعيارية بالفولت هي (+Ab - ٠,١٣ المعيارية بالفولت هي المعيارية بالفولت هي (+Ab - ٠,١٣ المعيارية بالفولت هي المعيارية بالمعيارية بالمعيارية بالفولت هي المعيارية بالمعيارية بالمعيار

ادرس الجدول الاتي واجب عن الأسئلة التي تليه.

تركيز الأيونات الموجبة في	المصعد	اتجاه حركة	التفاعل الحادث على	القطب	القطب	الخلية
خلية القطب الثاني		الإلكترونات في	القطب الثاني	الثاني	الاول	
(تزداد، تقل، تبقى ثابتة)		الدارة الخارجية				
	(٤)		(1)	Ag	H ₂	الأولى
	(0)			Pb	H ₂	الثاثية
			(٢)	Al	H ₂	الثالثة

- ١) انقل الأرقام من (١ الى ٧) إلى دفتر أجابتك ثم اكتب ما يشير إليهم كل رقم.
 - ٢) حدد فلزين لعمل خلية غلفانية لهما اعلى فرق جهد.
- ★ إذا تفاعل العنصر الافتراضي X مع الحمض HCl وفق المعادلة: XCl2 + H2
 - ٣) هل يمكن حفظ أحد أملاح الفضة في وعاء مصنوع من مادة العنصر X؟
 - ٤) ماذا توقع لقيمة جهد التأكسد للعنصر X (سالبة، موجبة).

الإجابة:

()

$$Ag^+ + 2e^- \longrightarrow Ag$$
 .

Al
$$\longrightarrow$$
 Al³⁺ + 3e⁻ . Y

Al,Ag (۲

٣)لا يمكن

٤) موجبة



سؤال: تم استخدام الفلزات الافتراضية التالية (A، B، C، D،E) مع محلول أحد أملاحها المائية بتركيز امول/لتر مع عنصر Sn المغموس في أحد أملاحه المائية بتركيز امول/لتر، تم الحصول على البيانات المبينة في الجدول التالي، إذا علمت أن عدد تأكسد هذه الفلزات هو (+۲) بالاعتماد على هذه البيانات، اجب عما يلي.

المعلومات	°E للخلية	أقطاب الخلية
		الغلفانية
تزداد كتلة صفيحة Sn.	٠,١٢	A-Sn
الأيون +B2 يؤكد عن Sn.	٠,٤٧	B- Sn
الأيونات السالبة في القنطرة الملحية تتحرك إلى الوعاء الذي يحتوي C.	1,.0	C- Sn
يتجه مؤشر الغلفانوميتر باتجاه القطب D	1,44	D- Sn
یقل ترکیز أیونات +Sn ²	٠,٢٧	E- Sn

- ١. ما هي صيغة أضعف عامل مختزل
 - ٢. ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد.
- ٣. حدد اتجاه حركة الإلكترونات في الأسلاك الخارجية في الخلية (C-A).
 - ٤. حدد الفلز الذي يمثل المهبط في الخلية (D-E).
- ه. هل يجوز تحريك محلول أيونات +B2 بواسطة معلقة مصنوعة من الفلز E.
 - ٦. ما هي المادة التي لها اقل ميل لفقد الإلكترونات.
 - ٧. اكتب نصف معادلة الاختزال في الخلية (B-A).
 - ٨. ماذا يحصل لتركيز الأيونات الموجبة في الوعاء E لخلية (C-E).
 - ٩. اكتب المعادلة الغلفانية الكلية للخلية (B،D).
 - 1 . ما هو العامل المختزل في الخلية الغلفانية (B،D).

- ν. ο D. ٤ A الي المهبط C عن المصعد D. ٤ D. ١. الي المهبط D. ٤
- B. ۱۰ B + D²⁺ \rightarrow B²⁺ + D. ۹ تقل \rightarrow \rightarrow B²⁺ + 2e \rightarrow B. \checkmark D. \checkmark

D

Ni

سؤال (وزاري ٢٠٠١): تم استخدام كل من الفلزات الأتية (A، B، C، D،G) مع محلول أحد أملاحه المائية بتركيز ١ مول/لتر. المائية بتركيز ١ مول/لتر.

				1. 11 1 . 11 2 . 1 2 - 3 - 21 - 21
ز	اتجاه سريار	E°	قطبا الخلية	وكانت النتائج كما في الجدول المجاور.
في الدارة	اتجاه سريار الالكترونات	للخلية	الغلفانية	اعتمادا على المعلومات المبينة في الجدول اجب عما يلي
	الخارجية			١. رتب الفلزات السابقة متضمنة النيكل في سلسلة
الى	من			<u>"</u>
				كهروكيميائية حسب قوتها كعوامل مختزلة
Ni	Α	۱,٤٠+	(A-Ni)	
				(من الأكثر نشاطا إلى الأقل نشاطا)
В	Ni	1,.0+	(B-Ni)	(س ادکر کشک اِتی ادن کشک)
_			()	C state - Notice to the state of the seconds w
Ni	С	٠,٥٠+	(C-Ni)	 ٢ هل يمكن حفظ محلول محلول أحد أملاح الفلز C
141	J	,	(6-141)	
D	NT:	. ५	(D M:)	في و عاء من الفلز D.

(D-Ni)

(G-Ni)

٠,٦٠+

+,90+

Ni

G

الإجابة:

Ni<C

Ni<G

D , B , Ni , G , C , A Ni<A

.,7. 1,.0 .,90 .,0 1,£ B<Ni

too. It of Death

اقوى عامل مختزل D<Ni

منهاجی منعاده

سؤال: تم استخدام كل من الفلزات الأتية (I, Y, T، K، N، W،Q) مع محلول أحد أملاحه المائية بتركيز (١مول/لتر) لعمل خلية غلفانية تلقائية الحدوث في الظروف المعيارية تم الحصول على النتائج الموضحة بالجدول التالي اذا علمت أن شحنة هذه العناصر الافتراضية هو +٢، اعتماداً على الجدول اجب عن الأسئلة التالية.

النتائج	°E الكلية	اقطاب الخلية	رقم الخلية
_	للخلية (فولت)	الغلفانية	,
يتجه مؤشر الغلفانوميتر في الخلية باتجاه القطب N.	٠,٩٨+	I - N	١
تقل كتلة الفلز W مع الزمن	٠,٢١+	T - W	۲
تقل تركيز الأيونات الموجبة في وعاء I	٠,١٩+	T - I	٣
$T^{2}+$ يعتبر الأيون $Q^{2}+$ أضعف كعامل مؤكسد من الأيون	٠,١٧+	Q - T	٤
لا يستطيع الفلز Y تحضير الفلز T من خاماته	٠,٤٧+	I - Y	٥
يسري التيار الكهربائي من القطب T إلى القطب K	٠,١،+	K-T	٦

- ١. ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل لكسب الإلكترونات.
 - ٢. ما هي صيغة المادة التي لها أكثر ميل لفقد الإلكترونات
- ٣. هل يجوز استخدام ملعقة من الفلز K في تحريك محلول أحد أملاح الفلز W.
- D ما هي صيغة الفلز الذي يتأكل عند وضعه في محلول أحد أملاح الفلز D ولكنه لا يستطيع استخلاص الفلز D من خاماته.
 - هي صيغة العامل المؤكسد في الخلية الغلفانية المكونة من القطبين W،Q

العناصر

المقارنة

٦. أي الخليتين تقل فيها كتلة الفلز K,W] أم [K,N] أم

الإجابة:

 \cdot , $9 \land += E^{\circ} \qquad N < I$

 \cdot , \uparrow \uparrow += E° T < W

 \cdot , $9+=E^{\circ}$ I < T

 \cdot , $\forall +=E^{\circ}$ T < Q

 \cdot , $\xi \lor += E^{\circ} \qquad Y < I$

 \cdot , \cdot += E° K < T

 W^{2+} .

W .۲

٣. نعم

T . ٤

02+.0

N, K.

ويكون جهد الاختزال الأصغر قيمة هو الاكبر من حيث



🦠 أسئلة الفصل 🦠

١) وضّح المقصود بكل من:

جهد الخلية المعياري، قطب الهيدروجين المعياري، المصعد، المهبط، القنطرة الملحية، التحليل الكهربائي.

٢) أكمل الجدول الآتي، مبينًا الفرق بين الخلية الغلفانية وخلية التحليل الكهربائي من حيث:

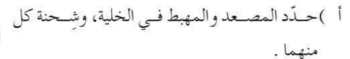
خلية التحليل الكهربائي	الخلية الغلفانية	الجوانب
		تحولات الطاقة
		شحنة المصعد
		شحنة المهبط
		تلقائية التفاعل
		إشارة °E للخلية

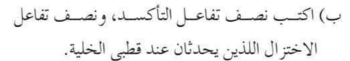
٣) اعتمادًا على معادلة التفاعل الآتي:

 $Sn_{(s)}$ + $2Ag^{+}_{(aq)}$ \longrightarrow $Sn^{2+}_{(aq)}$ + $2Ag_{(s)}$

والذي يحدث في الخلية الغلفانية الموضحة في الشكل

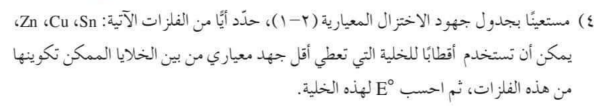
(٢-٢)، أجب عن الأسئلة الآتية:

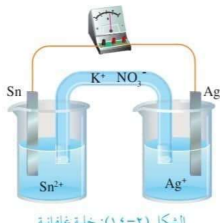




ج) بيّن اتجاه حركة الإلكترونات في الدارة الخارجية.

د) احسب °E لهذه الخلية.





٥) خلية غلفانية قطباها من الرصاص Pb والنحاس Cu، ويحدث فيها التفاعل الآتي:

 $Pb_{(s)}$ + $Cu^{2+}_{(aq)}$ \longrightarrow $Pb^{2+}_{(aq)}$ + $Cu_{(s)}$

أ) ماذا تتوقع أن يحدث لكتلة قطب الرصاص Pb مع استمرار تشغيل الخلية؟

ب) ماذا يحدث لتركيز أيو نات النحاس +Cu2؟

٦) الجـدول المجـاور يمثل خلايا غلفانية لعدد من الفلزات الافتراضية (E ،D ،C ،B ،A)، التي تكون على شكل أيونات ثنائية موجبة في مركباتها. ادرس المعلومات في الجدول، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الجهد المعياري (فولت)	المهبط	قطبا الخلية	رقم الخلية	
١,١	A	B/A	1	
7	С	B/C	۲	
٠,٢٥	D	C/D	٣	
۲,۰	В	E/B	٤	

- أ) أيُّ الفلزات له أعلى جهد اختزال: E أم A?
 - ب) ما العامل المؤكسد الأقوى؟
- جه) هل يمكن تحريك محلول نترات D بملعقة من A؟
- د) حدّد حركة الإلكترونات في الخلية الغلفانية التي قطباها (A و C) عبر الأسلاك.
 - ه) هل تستطيع أيونات +A2 أكسدة العنصر B؟
- ٧) مستعينًا بالجدول (٢-١)، (حيثما لزم) بين ما نواتج التحليل الكهربائي التي تنتج عند الأقطاب لكل من:
 - أ) محلول كبريتات الخار صين ZnSO.
 - ب) محلول فلوريد البوتاسيوم KF.
 - ج) مصهور هيدريد الصوديوم NaH.
- ٨) يُستخدم التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم KI في تحضير أيون ١ الذي يدخل في صناعة أدوية علاج الغدة الدرقية. اكتب المعادلات التي توضح ذلك.



 ٩) الجدول الآتي يبين قيم جهود الاختزال المعيارية لعدد من الأقطاب. ادرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

نصف تفاعل الاختزال	°E (فولت)
Ag⁺ + e⁻ Ag	٠,٨٠
Co ²⁺ + 2e ⁻ C o	٠,٢٨-
K⁺ + e⁻ ▼ K	7,97-
2H ₂ O + 2e ⁻ = 2OH ⁻ + H ₂	٠,٨٣-

- أ) حدّد العامل المختزل الأقوى.
- ب) أيُّ الفلزات يستطيع تحرير الهيدروجين من محاليله الحمضية المخففة؟
- جه) هل يمكن تحضير عنصر الكوبلت Co من محاليل أحد أملاحه باستخدام التحليل الكهربائسي؟
 - د) احسب °E للخلية الغلفانية المكوّنة من Ag و Co.



🦠 أسئلة الفصل 🦠

- جهد الخلية المعياري : مقياس للقوة الدافعة الكهربائية والتي تنشأ بسبب الاختلاف في فرق الجهد بين قطبي الخلية، ويقاس في الظروف المعيارية.
- قطب الهيدروجين المعياري: قطب مرجعي يمكن استخدامه لمعرفة جهد الاختزال المعياري لقطبي الخلية الغلفانية عندما يكون تركيز أيونات المذاب 1 مول/لتر وضغط الغاز 1 ض. جـ وعند درجة حرارة 25° س.
 - المصعد : القطب الذي تحدث عنده أو له عملية التأكسد في الخلايا الكهر كيميائية.
 - المهبط: القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال في الخلايا الكهر كيميائية.
 - القنطرة الملحية : أنبوب زجاجي على شكل حرف U يحوي محلولًا مشبعًا لأحد الأملاح يصل بين قطبي الخلية الغلفانية لحفظ التوازن الكهربائي للشحنات .
 - التحليل الكهربائي: إمرار تيار كهربائي في محلول أو مصهور مادة كهرلية؛ لإحداث تغير كيميائي.

(2

خلية التحليل الكهربائي	الخلية الغلفانية	=
من كهربائية إلى كيميائية	من كيميائية إلى كهربائية	تحولات الطاقة
موجبة	سالبة	شحنة المصعد
سالبة	موجبة	شحنة المهبط
غير تلقائي	تلقائي	تلقائية التفاعل
سالبة	موجبة	إشارة °E للخلية

(3

0

المصعد: القصدير (Sn) وشحنته سالبة.

المهبط: الفضية (Ag) وشحنته موجبة.

(<u></u>

$$Sn_{(s)} \longrightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

$$Ag^{+}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow Ag_{(s)}$$

نصف تفاعل الاختزال / المهبط



ج) تتحرك الإلكترونات من المصعد القصدير (Sn) إلى المهبط الفضة (Ag).

$$E^{\circ}$$
 (اختزال الفصدیر) $E = E_{(|\Delta ij|)}$ (اختزال الفصدیر)

القطبان اللذان يكونان خلية غلفانية لها أقل فرق جهد هما النحاس Cu والقصدير Sn.

$$\mathbf{E}=\frac{\mathbf{E}}{\mathbf{E}}$$
 (اخترال التمدير) التفاعل $\mathbf{E}=\mathbf{E}$

(5

ا- تقل كتلة الرصاص (Pb).

ب- يقل تركيز أيونات النحاس (Cu2+).

(6

ح.) لا يمكن د) من A إلى C ه) نعم

 $D^{2+}(-$ A (

نواتج التحليل الكهربائي كما يلي:

عند المهبط	عند المصعد	المادة
ذرات الخارصين Zn	غاز الاكسجين O2	محلول ZnSO ₄
غاز الهيدروجين H ₂	غاز الاكسجين О2	محلول KF
ذرات الصوديوم Na	H_2 غاز الهيدروجين	مصبهور NaH

(8

$$2I + 2H_2O \rightarrow I_2 + H_2 + 2OH$$

$$I_2 + I \rightarrow I_3$$

(9

ج) نعم يمكن . Cos K (-K (

ن E° (اختزال المصعد) E=0 (اختزال المصعد)

$$E = \frac{1}{(|E| - 1)}$$
 (اختزال الكربائت) $E = \frac{1}{(|E| - 1)}$

أسئلة الوحدة

- ١) اختر الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات الآتية:
- (١) إذا تأكسـد كبريتيد الهيدروجين ${\rm H_2SO}_4$ وأنتـج حمض الكبريتيك ${\rm H_2SO}_4$ ؛ فإن مقدار التغير في عدد تأكسد الكبريت ${\rm S}$ هو:
 - ١ (١) ٢ (١) ٢ (١)
 - (٢) المركب الذي يكون فيه عدد تأكسد الكلور Cl يساوي + ١ هو:
 - HClO, (
 - HClO₄ (ب
 - HClO (ج
 - HCl(د
 - $Br^- + NO_3^- \xrightarrow{H^+} Br_2 + NO$ + NO $\frac{1}{2}$ + NO $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ +
 - ا) ۲ (ج ۲ (۳ (ا
 - (٤) أيُّ التفاعلات الآتية يسلك فيها الأكسجين كعامل مختزل؟
 - $2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$ (
 - $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$ (\downarrow
 - $2Cl_2 + O_2 \longrightarrow 2Cl_2O$ (-
 - $2F_2 + O_2 \longrightarrow 2OF_2$ ()
 - (٥) في أيّ التحولات الآتية يحدث تأكسد لذرات النيتروجين؟
 - $N_2O_4 \longrightarrow NO$ (
 - $NO \longrightarrow N_2 (\psi$
 - $N_2 \longrightarrow NO_2 (\Rightarrow$
 - $NO_2 \longrightarrow N_2O_4$ ()

(٦) عند التحليل الكهربائي لمصهور NaCl باستخدام أقطاب غرافيت، فإنه ينتج:

أ) ذرات الصوديوم عند المهبط، وغاز الكلور عند المصعد.

ب) ذرات الصوديوم عند المصعد، وغاز الكلور عند المهبط.

ج) غاز الهيدروجين عند المهبط، وغاز الكلور عند المصعد.

د) غاز الهيدروجين عند المهبط، وغاز الأكسجين عند المصعد.

(٧) أيُّ العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالخلية الغلفانية؟

أ) المهبط سالب. ب) التفاعل تلقائي.

ج) جهد الخلية سالب. د) الاختزال عند المصعد.

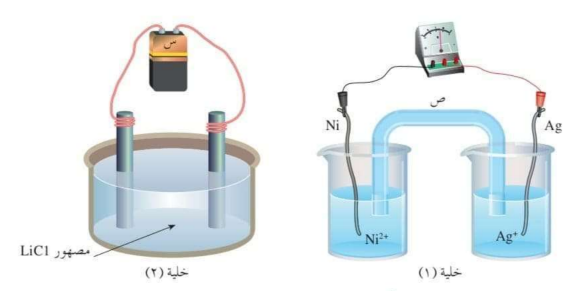
(٨) إذا علمت أن العنصر X يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف HCl، وينتج غاز الهيدروجين من محلول حمض HCl الهيدروجين من محلول حمض الهيدروجين، والعنصر Y لا يستطيع إطلاق غاز الهيدروجين من محلول حمض المخفف، لذا فإن ترتيب جهود الاختزال المعيارية لأيونات العناصر تكون:

$$Y^{2+} < X^+ < H^+ (\psi$$
 $X^+ < Y^{2+} < H^+ ($

$$X^+ < H^+ < Y^{2+}$$
 (\Rightarrow $Y^{2+} < H^+ < X^+$ (\Rightarrow

- (٩) خلية غلفانية قطباها Ni/Pb ، واتجاه انحراف مؤشر الفولتميتر فيها باتجاه قطب الرصاص. فأيُّ العبارات الآتية تمثل ما يمكن أن يحدث في هذه الخلية؟
 - أ) كتلة الرصاص تزداد، وتركيز أيوناته يقل بمرور الزمن.
 - ب) كتلة النيكل تقل، وتركيز أيوناته يقل بمرور الزمن.
 - جـ) كتلة الرصاص تقل، وتركيز أيوناته يزداد بمرور الزمن.
 - د) كتلة النيكل تزداد، وتركيز أيوناته يقل بمرور الزمن.
 - ٢) وازن المعادلات الآتية بطريقة نصف التفاعل:

$$HSO_{3}^{-} + IO_{3}^{-} \xrightarrow{H^{+}} SO_{4}^{2-} + I_{2}$$
 $ICl \xrightarrow{H^{+}} IO_{3}^{-} + I_{2} + Cl^{-}$
 $MnO_{4}^{-} + NO_{2} \xrightarrow{OH^{-}} MnO_{2} + NO_{3}^{-}$
 $MnO_{4}^{-} + NO_{2} \xrightarrow{OH^{-}} MnO_{2} + NO_{3}^{-}$
 $MnO_{4}^{-} + NO_{5} \xrightarrow{OH^{-}} MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-}$
 $MnO_{4}^{-} + NO_{5} \xrightarrow{OH^{-}} MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-}$
 $MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-} \xrightarrow{OH^{-}} MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-} \xrightarrow{OH^{-}} NO_{5}^{-}$
 $MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-} \xrightarrow{OH^{-}} MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-} \xrightarrow{OH^{-}} NO_{5}^{-}$
 $MnO_{5}^{-} + NO_{5}^{-} \xrightarrow{OH^{-}} NO_{5}^{-} \xrightarrow{OH^{-}}$



الشكل (٢-٥١): خليتان كهركيميائيتان.

- أ) ما نوع الخلية الثانية؟
- ب) ما تحولات الطاقة في الخلية الأولى؟
- جـ) ماذا يمثل الرمز (ص) وما دوره في الخلية الأولى؟
- د) ما التفاعل الذي يحدث عند المهبط في الخلية الثانية؟
- هـ) ما التفاعل الذي يحدث عند المصعد في الخلية الأولى؟
 - و) ماذا يمثل الرمز (س)؟ وما دوره في الخلية الثانية؟
- ٤) يبيّن الجدول المجاور عددًا من التفاعلات التي تتم في عدد من الخلايا الغلفانية. ادرسه، ثم
 أجب عن الأسئلة التي تليه:

التفاعلات الخلوية	°E (فولت)		
$2Ag^+ + Ni \longrightarrow 2Ag + Ni^{2+}$	١,٠٣		
$Cu^{2+} + H_2 \longrightarrow 2H^+ + Cu$	٠,٣٤		
$Cu + 2Ag^+ \longrightarrow Cu^{2+} + 2Ag$	٠,٤٦		
$Cu^{2+} + Ni \longrightarrow Cu + Ni^{2+}$	٠,٥٧		
$Co + 2Ag^+ \longrightarrow Co^{2+} + 2Ag$	١,٠٨		

- أ) ما قيمة جهد الاختزال المعياري للفضة؟
- ب) خلية غِلفانية قطباها (Ag ، Ni). فأي القطبين تزداد كتلته مع الزمن؟

- ج) خلية غلفانية تتكوّن من الأقطاب (Cu، Co)، احسب قيمة E° للخلية.
- د) رتب العناصر (Ag ،Ni ،Co ،Cu) حسب قوتها كعوامل مختزلة تصاعديًّا.
 - هـ) هل يمكن حفظ محلول NiSO4 في وعاء مصنوع من Ag؟
- و) أيُّ الفلزين : Cu أم Ni يستطيع إطلاق غاز الهيدروجين من محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف؟
- ه) إذا تـم تزويـد خلية التحليل الكهربائي لمصـهور كلوريد الصـوديوم NaCl بجهد مقداره
 ٣,٥ فولت، فهل تتوقع حدوث تفاعلات تأكسد واختزال؟ فسر إجابتك مستعينًا بجدول جهـود الاختـزال المعياريـة (٢-١).
- الديك الفلزات Y، X، D، C، B، A والتي تكون على شكل أيونات ثنائية موجبة في مركباتها،
 فإذا علمت أن:
 - أ) العنصر A يختزل أيونات +X2 ، و لا يختزل أيونات +C2.
 - ب) يمكن حفظ محاليل كل من B و D في وعاء من Y.
 - ج.) يمكن استخلاص الفلز D من أيو ناته باستخدام العنصر B.
- د) العنصر B لا يحرر الهيدروجين من محاليله الحمضية، ولكن العنصر X يذوب في محلول حمض HCl المخفف.
 - أجب عن الأسئلة الآتية:
 - (١) ما نواتج التحليل الكهربائي لمحلول DSO،
- (٢) ما الفلز الذي لا يحرر غاز الهيدروجين من محلول حمض HCl المخفف، ولا يختزل أيو نات D؟
 - (٣) ماذا يحدث لكتلة القطب X في الخلية الغلفانية التي قطباها D و X؟
 - (٤) ماذا يحدث لتركيز أيونات +C2 في خلية قطباها C و B؟
 - (٥) هل يمكن حفظ محلول نترات العنصر A في وعاء مصنوع من الفلز B؟
 - (٦) اكتب التفاعل الذي يحدث عند المصعد في خلية التحليل الكهربائي لمصهور AH.
 - (٧) حدّد فلزين لعمل خلية غلفانية لها فرق جهد أعلى.

أسنلة الوحدة

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
$N_2 \rightarrow NO_2$ (\Rightarrow	$2F_2 + O_2 \rightarrow 2OF_2$ (2	ب) 6	HClO (→	8 (2
191	(9)	(8)	(7)	(6)
كيز أيوناته يقل بمرور	أ) كتلة الرصاص تزداد وتر	$X^{+} < H^{+} < Y^{2+}$ (2	ب) التفاعل	أ) ذرات الصوديوم عند المهبط
	الْزمن	70	تلقائي	وغاز الكلور عند المصعد

(2

-1

$$5(HSO_3^- + H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 3H^+ + 2e^-)$$

$$2IO_3 + 10e^2 + 12H^+ \rightarrow I_2 + 6H_2O$$

$$5HSO_3^- + 2IO_3^- \rightarrow 5SO_4^{2-} + I_2^- + 3H^+ + H_2O$$

-2

$$2(2ICl + 2e^{-} \rightarrow I_2 + 2Cl^{-})$$

$$IC1 + 3H_2O \rightarrow IO_3 + C1 + 6H^+ + 4e^-$$

$$5ICl + 3H_2O \rightarrow IO_3^- + 2I_2 + 5Cl^- + 6H^+$$

-3

$$MnO_4^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow MnO_2 + 2H_2O$$

$$3(NO_2 + H_2O \rightarrow NO_3 + 2H^+ + e^-)$$

$$MnO_4^- + H_2O + 3NO_2 + 2OH^- \rightarrow MnO_2 + 3NO_3^- + 2H^+ + 2OH^-$$

$$MnO_4^- + 3NO_2 + 2OH^- \rightarrow MnO_2 + 3NO_3^- + H_2O$$

(3

أ) خلية تحليل كهربائي.



- ب) من كيميائية إلى كهربائية.
- ج) ص: تمثل القنطرة الملحية وهي تعمل عل حفظ التوازن في الشحنات الكهربائية في الخلايا الغلفانية .

$$Li^{+}_{(1)} + e^{-} \longrightarrow Li_{(s)}$$

د) اختزال أيونات الليثيوم

$$Ni_{(s)} \longrightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

هـ) تأكسد النيكل

و) البطارية وهي مصدر للطاقة تزود الخلية بالطاقة حتى يحدث التفاعل.

(4

ب) قطب Ag.

أ) E° (اختزال الفضة) أ E° فولت .

Co > Ni > Cu > Ag (2

ج) E° (التفاعل) = 0.62 فوالت.

Ni (9

هـ) نعم يمكن

(5

 $\mathrm{E}=\mathrm{E}_{(\mathrm{latil})}$ التفاعل) $\mathrm{E}=\mathrm{E}_{(\mathrm{latil})}$ الحنزال الكلور)

= - 2.71 - فولت.

لا يحدث التفاعل لأن الخلية تحتاج إلى فرق جهد أكبر من 4.07 فولت حتى يحدث تفاعل.

(6

Y(2)

- (1) غاز الأكسجين O2 عند المصعد ، وذرات العنصر D عند المهبط.
- (5) نعم يمكن C^{2+} (3) (3) (4) (4) (5) (4)

- 2H → H_{2(g)} + 2e : يونات الهيدروجين كما يلي : (6)
 - Y مع C (7)



ضوعية وزارية	أسئلة مو		
(وزاري ۱۹۹۹)	في الأيون -S2O3 ²	أكسد الكبريت S أ	۱-ما هو عدد ت
٤- (٦	٤+ (ح	٣+ (ب	۱) +۲
وزاري ۹۹۹)	الأيون -H3IO ₆ 2.(أكسد اليود [في	٢-ما هو عدد ت
)- (2	ح) + (ح	٧- (ب	٧+ (أ
ِي ۲۰۰۰)	ين -AsO ₄ 3.(وزار	أكسد As في الأيو	٢-ما هو عدد ت
o + (7	ج) -٥	ب) ۳-	۴+ (أ
. Sł	في المركب 205	أكسد العنصر Sb	٤-ما هو عدد ت
)+(2	١- (ح	ب) +٥	٥- (أ
ر۲۰۰۱)	(+۲) في. (وزاري	كبريت 2 يساوي	ه عدد تأكسد ال
د) Na ₂ S	HS⁻ (₹	ب) S ₂ O ₃ 2-	HSO ₃ -(
BaH. (وزاري ۲۰۰۶)	$ m I_2$ في المركب $ m H$	أكسد الهيدروجين	٦-ما هو عدد ت
Y- (2	ح+ (ح	ب) - (ب	۱+ (أ
ري ۲۰۰۸)	مركب OF ₂ .(وزار	لاكسجين 0 في ال	٧-عدد تأكسد ١١
7+(2	ج)+(ح	ب)-(ب	۲- (أ
	.N	ا في المركب H ₃	۸۔عدد تأکسد ۷
o- (7	۶) + (ج	ب)+٣	۳- (أ
ساوي - ۱ هو <u>. (وزاري</u> ۰	تأكسد الأكسجين يس	<i>پ</i> يكون فيه عدد ا	٩) المركب الذي
Mg (2	H ₂ O ₂ (₹	Cl ₂ O (ب	OF ₂ (
اري ۲۰۱۰)	، N يكون في.(وز	تأكسد للنيتروجين	۱۰ اعلی عدد ا
NO ₃ - (2	NO ₂ - (ح	HN ₃ (ب	N_2H_4 (
کب (وزاري ۲۰۱۲)	ساوي - ١ في المر	الهيدروجين H ي	١ ١-عدد تأكسد
HF (2	ج) NaH	ب) HCl	H ₂ O (

(وزاري ۲۰۱۳)	ن فیه یساوي - ۱ هو	د تأكسد الأكسجي	ي يكون فيه عدا	٢ - المركب الذ
	oF ₂ (ع	Na ₂ O (ح	SO ₂ (ب	Na ₂ O (
	د ه <u>ي.(وزاري۲۰۱۳</u>)	ي حدث لها تأكس	الاتي الذرة التي	١٣-في التفاعل
	$Cr_2O_7^{2-} + 0$	C ₂ H ₆ O ——	\longrightarrow Cr ³⁺ + 0	C ₂ H ₄ O
	Cr (2	ج)Н	ب) 0	C ([†]
(۲	يله إلى (وزاري ١٠٠	ي SO ₂ عند تحو	إل الكبريت S فم	٤ ١-يحدث اختز
	SO ₃ ² - (2	$S_2O_3^{2-}$ (2	ب) SO ₃ (ب	SO ₄ ²⁻ (¹
(وزاري ۲۰۰۳)	الى عامل مؤكسد وهو	ية الاتية يحتاج	رت النصف خلور	ه ١ ـ أحد التفاعا
Br→BrO- (2 Ti0	$O^{2+} \longrightarrow Ti^{3+}$ (ε	$2Hg^{2+} \longrightarrow H$	Ig_{2}^{2+} (ب O_{2}	\longrightarrow H ₂ O (
(1997	ئية -Cr ₂ O ₇ 2.(وزاري	، الصيغة الكيميا	الكروم (Cr) في	١٦.عدد تأكسد
A+ (7	ح) + ا		۲+ (ب	۲- (۱
· ·	(4.	هو (وزاري ۱۱۰	اليود في -IO ₃	۱۷ عدد تأكسد
o+ (7	ج) + ځ		۳+ (ب	1+(1
ر في عدد تأكسد Mn	ى (MnO ₂) فإن التغير	ت (-MnO ₄) ال		۱۸.عند اختزال يساوي(وزاري
o (7	٤ (ح		ب) ٣	۱ (۱
	و۲۰۱۳)	.(وزاري، ۲۰۱۸	ملية يحدث فيها	١٩ الاختزال ع
سد	ب) نقص في عدد التأكا	د	. التأكسد	أ) زيادة في عدد
نات السالبة	د) نقص في عدد الشح	جبة ،	د الشحنات المو.	ج) زيادة في عد
زاري ۲۰۰۹)	الى عامل مؤكسد (وز	رية الاتية يحتاج	رت النصف الخلو	۲۰ احد التفاعلا
H ₂ O ₂ →O ₂ (⊃	$I_2O_7 \longrightarrow I_2$ (ε	$Cr_2O_7^2 \longrightarrow C$	S ₂ O ب	$_4$ \longrightarrow SO_3^{2-} (§
العتاصر وفق قوتها كعوامل مختزلة	یونات + ² 2 ان ترتیب	B ² ولا يختزل ا		۲۱ <u>.</u> العنصر A هو . (وزاري "
A <b<c(2< th=""><th>B<a<c (で<="" th=""><th>C<a<< th=""><th>جB (ب</th><th>C<b<a (<="" th=""></b<a></th></a<<></th></a<c></th></b<c(2<>	B <a<c (で<="" th=""><th>C<a<< th=""><th>جB (ب</th><th>C<b<a (<="" th=""></b<a></th></a<<></th></a<c>	C <a<< th=""><th>جB (ب</th><th>C<b<a (<="" th=""></b<a></th></a<<>	جB (ب	C <b<a (<="" th=""></b<a>

 $Mn + Cd^{2+} \rightarrow Mn^{2+} + Cd$ فإن: $Mn^{2+} + Cd^{2+} \rightarrow Mn^{2+} + Cd$ فإن: (eill)

ب) كتلة القطب Mn تزداد

أ) القطب Cd هو القطب السالب

ج) الالكترونات تسري من القطب Cd الى القطب Mn يزداد

٢٣ يكون المصعد في الخلية الغلفانية هو القطب (وزاري ٢٠٠٠)

أ) السالب الذي تحدث عنده عملية التأكسد ب) السالب الذي تحدث عنده عملية الاختزال

ج) الموجب الذي تحدث عنده عملية التأكسد د) الموجب الذي تحدث عنده عملية الاختزال

٢٤ في الخلية الغلفانية يكون (وزاري ٢٠١٠)

أ) المهبط سالب ب) الاختزال على المصعد ج) التفاعل تلقائي د) جهد الخلية سالب

٢٠. اي العبارات الاتية تتفق والخلية الغلفانية .(وزاري ٢٠١٢)

ب) التفاعل تلقائي

أ) °E الخلية سالب

٢٦. في الخلية الغلفانية يكون (وزاري ٢٠١٣)

ب) التأكسد على المهبط

أ) التفاعل غير تلقائي

د) تتحول الطاقة من كهربائية الى كيميائية

ج) المصعد سالب

۲۷ خلية غلفانية من قطبي Cd (E°) اختزاله يساوي - ۰, ۶۰ فولت ورات (E°) اختزاله يساوي - ۱,۷۰ فولت) فولت فولت فولت فولت (وزاري ۲۰۱۲)

أ)ترداد كتلة Cd ب) تزداد كتلة Zn ج) يتأكسد قطب Cd د) يختزل

۲۸ اذا علمت ان:

۰,۳٤+=E° Cu²⁺ + 2e-→Cu

۱٫۲۲-=E° Al³⁺ + 3e-→Al

فإن قيمة °E للخلية الغلفانية من القطبين Cu و Al تساوى.

أ) +۱,۳۲ فولت ب) +٤,٣٤ فولت ج) +۲,۰۰ فولت د) ۲,۳۰ فولت

```
۲٩. اذا علمت ان قيمة °E ل (+co²+ ، ۰,۲۸ =Co²+ ، فولت ) فإن °E للخلية الغلفانية التي
                                               قطباها (Ni,Co) يساوي بالفولت .(وزاري ۲۰۱۲)
                  .,.0+ ()
                                                   ب) +۲۱٫۱
                                                                                   أ) - ۲۱, ۰
                                        ج) -٥٠,٠
                                ٣٠ عدد تأكسد الاكسجين (١٠) يكون في المركب (وزاري ٢٠١٨)
                   MgO (2
                                         H_2O_2 (\tau
                                                              Cl<sub>2</sub>O (ب
                                                                                      F_2O (
                                  ۳۱ عدد تأكسد Cr في المركب -Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>2 يساوي (وزاري ۲۰۱۸)
                                                                 ب) +٧
                                                                                        اً) -٧
                                             ج) - ٦
                      د) + ۲
                                      ٣٢ المادة التي يمكن ان تسلك كعامل مؤكسد (وزاري ٢٠١٩)
                       F- (2
                                             Na (ج
                                                                   F<sub>2</sub> (ب
                                                                                       Cl- (1
                    ٣٣. عدد تأكسد HClO ينتج -ClO<sub>3</sub> فإن مقدار التغير في عدد تاكسد ذرة الكلور Cl
                                                                       يساوي (وزاري ۱۹۹۷)
                                               ج) ٤
                         0 (7
                                                                                         1 (
                               ٣٤. اعلى عدد تأكسد لذرة النيتروجين N يكون في . (وزاري ٢٠١٩)
                     NO<sub>3</sub>- (2
                                            NO<sub>2</sub>- (5
                                                                  NH<sub>3</sub> (ب
                                                                                    N_2H_4
                                  ٣٥ المادة التي يمكن ان تسلك كعامل مختزل هي (وزاري ٢٠١٩)
                                               Cl<sub>2</sub> (ح
                                                        Na+ (ب
                                                                                      Na (
                        F<sub>2</sub> (ع
٣٦. عدد تأكسد كبريتيد الهيدروجين H2S لينتج حمض الكبريتيك H2SO4 فإن مقدار التغير في عدد تأكسد
                                                                الكبريت S هو . (وزاري ۲۰۱۹)
                        ٧ (٦
                                                                       ٤ (ب
                                                                                         أ) ٢
                                                  ج) ٦
                                ٣٧. اقل عدد تأكسد لذرة النيتروجين N يكون في .(وزاري ٢٠١٩)
                     NO<sub>3-</sub> (2
                                                                   NH<sub>3</sub> (ب
                                                                                    N_2H_4 (
                                              NO_{2} (\tau
                          اذا كان التفاعل: -2A^2+2B^2+\longrightarrow A_2+2B^2+ فولت +2B^2+ فولت التفاعل:
                          نصف التفاعل: -A2+2e → 2A+ فولت
      فإن قيمة °E لنصف التفاعل: +B2+ →B2+ تساوي بوحدة الفولت ؟(وزاري ٢٠٠٤):
                        د)-٤٩,١
                                        ج)+٤+(ج
                                                   ب)+۸۰,۰
                                                                               ۱,۱٤+(أ
                                             91
```

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
د	<u>ح</u>	Í	د	Í	Ļ	ب	د	Í	Í
۲.	۱۹	۱۸	١٧	١٦	١٥	١٤	۱۳	١٢	11
د	Ļ	·	د	E	د	E	Í	E	E
٣.	۲۹	۲۸	**	47	70	7 £	۲۳	77	۲۱
5	د	<u>ح</u>	j	5	Ļ	5	Í	د	<u>ح</u>
		٣٨	٣٧	47	٣٥	٣ ٤	44	77	٣١
		÷	Ļ	د	j	د	E	Ļ	د

