

مراجعة القسم ٩ - ١

- ١ - لم اذا يكون استخدام القطرة الملحية أو الحاحز المسامي ضرورياً في الخلية الكهروكيميائية ؟
(القطرة الملحية أو الحاحز ضروري للمحافظة على التوازن الأيوني بين نصفي الخلية بحيث لا تتجمع الشحنة في الخلية وتوقف التفاعل الكهروكيميائي قبل الأوان ، والقطرة الملحية أو الحاحز المسامي تسمح بمرور الأيونات في الخلية)
- ٢ - لديك التفاعلات النصفية التالية $Mg^{2+}(aq) | Mg(s)$ و $Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$ وهذا هو تفاعل الكاثود والمطلوب : أ - التفاعل النهائي ب - كتابة ترميز الخلية .
(أ - الأنود $Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^-$ ، والكاثود $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$ والتفاعل النهائي $Mg(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + Cu(s)$)
(ب - ترميز الخلية $Mg(s) | Mg^{2+}(aq) || Cu^{2+}(aq) | Cu(s)$)
- ٣ - اكتب التفاعل النصفية الذي فيه يتغير I^- إلى $I_2(s)$. هل سيحدث هذا التفاعل عند الأنود أم الكاثود ؟ ($2I^-(aq) \rightarrow I_2(s) + 2e^-$ تفاعل أكسدة إذن يحدث عند الأنود)
- ٤ - هل النتيجة النهائية لخلية كهروكيميائية هي تفاعل أكسدة - اختزال ؟ فسر إجابتك .
(نعم لأن التفاعلات النصفية اللذان يحدثان عند القطبين يتحدان ليكونا تفاعل الأكسدة - اختزال النهائي .)

مراجعة القسم ٩ - ٢

- ١ - ما الخلية فولتية ؟
- ٢ - ما جهد القطب ؟
- ٣ ، ٤ - حدد التفاعل الكهروكيميائي النهائي الذي يحدث تلقائياً ، وكذلك قيمة E^0 للخلية المكونة من الأنصاف التالية :
(أ - K^+/K ، Na^+/Na) التفاعل هو $K + Na^+ \rightarrow K^+ + Na$ بقيمة $E^0 = -2.71 - (-2.93) = +0.22V$
(ب - MnO_2/Mn^{2+} ، Cr^{3+}/Cr) التفاعل هو $3MnO_2 + 12H^+ + 2Cr \rightarrow 3Mn^{2+} + 6H_2O + 2Cr^{3+}$ ، $E^0 = +1.21 - (-0.74) = +1.95V$ ، $3MnO_2 + 12H^+ + 2Cr \rightarrow 3Mn^{2+} + 6H_2O + 2Cr^{3+}$
- ٥ - الأنود المتآكل يمكنه أن يتأكسد . لماذا يعد استخدام الأنود المتآكل وسيلة لمنع التآكل ؟
(الأنود المتآكل يتأكسد بسهولة أكبر من الفلز المراد حمايته . وبما أنه كذلك فهو يعطي إلكترونات لهذا الفلز فيمنعه بذلك من أن يتأكسد . كما في حالة تغطية الحديد بالخاصين - الجلفنة)

مراجعة القسم ٩ - ٣

- ١ - صف خلية إلكتروليتيكية .
- ٢ - صف عملية الطلاء بالكهرباء .
- ٣ - ما الخلية القابلة للشحن ؟
(تعمل الخلية القابلة لإعادة الشحن كخلية فولتية وكخلية إلكتروليتيكية . وهي تعمل كخلية فولتية عندما تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية (عند تفريغها) ؛ وعندما يعاد شحن الخلية فهي تعمل كخلية إلكتروليتيكية فتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية .)
- ٤ - اعط مثالاً على كيفية استخدام الخلايا الإلكتروليتية في الصناعة .
(تحتوي خام النحاس على فلز الخارصين الذي يتأكسد مع Cu خلال عملية التنقية الإلكتروليتية . ومع ذلك فإن أيونات Zn^{2+} لا تختزل فيما بعد حين تختزل أيونات Cu^{2+} إلى Cu عند الكاثود للحصول على فلز النحاس النقي . فسر كيف يمكن لـ Zn أن يتأكسد مع Cu ولا تختزل أيوناتهما معاً .)
- ٥ - تفاعلا الاختزال النصفية هما $Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$ ، $E^0 = -0.76V$ ، $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$ ، $E^0 = +0.34V$ ،
(لذا فلن Zn يتأكسد تلقائياً ، Cu يحتاج إلى $0.34V$ ليتأكسد . ولكن Cu^{2+} يختزل تلقائياً ، بينما يحتاج Zn^{2+} إلى $0.76V$ كي يختزل . لذلك إذا كانت الفولتية المبذولة في الخلية أقل من $0.76V$ فإن Cu^{2+} فقط سيختزل . بذلك ستم تنقية Cu فقط ، وسيبقى Zn في المحلول بشكل أيونات Zn^{2+} .)

مراجعة الفصل التاسع

- ١ - القطب الذي يحدث عنده اختزال هو : أ - الأنود ب - الكاثود ج - إما الأنود وإما الكاثود د - الخلية النصفية (ب) الكاثود
- ٢ - بالرجوع إلى جدول جهود الاختزال المجاور .
(تحتوي خلية فولتية على لوح من فلز الخارصين في محلول من أيونات الخارصين في خلية نصفية ، وفي الخلية النصفية الأخرى يوجد لوح من فلز القصدير في محلول يحوي أيونات قصدير ، عندما تعمل الخلية :
أ - يتأكسد Sn ويختزل Zn^{2+} . ب - يختزل Sn ويتأكسد Zn^{2+} .
ج - يتأكسد Sn^{2+} ويختزل Zn . د - يختزل Sn^{2+} ويتأكسد Zn .)
٣ - عندما يعاد شحن خلية قابلة لإعادة الشحن . تعمل الخلية كخلية :
أ - وقود ب - إلكتروليتيكية ج - فولتية د - قلوية (الجواب ب)
٤ - بالرجوع للجدول المجاور . الجهد القياسي للخلية $Cr^{3+}/Cr || Sn^{2+}/Sn$ هو $-0.60V$ ما جهد الاختزال القياسي للقطب Cr^{3+}/Cr ؟
أ - $+0.88V$ ب - $+0.74V$ ج - $-0.88V$ د - $-0.74V$ (الجواب د)
٥ - بالرجوع إلى الجدول المجاور . أي الفلزين Zn أم Au يمكن أن يختزل أيونات Sn^{2+} إلى فلز Sn عندما يوضع في المحلول المائي لأيونات Sn^{2+} ؟
أ - Zn ب - Au ج - كلا الفلزين يستطيع اختزال Sn^{2+} د - لا يستطيع أي من الفلزين اختزال أيونات Sn^{2+} . (أ)
٦ - عندما يتم طلاء فلز معين بفلز الفضة فإن Ag^+ :
أ - يتأكسد عند الأنود ب - يختزل عند الأنود ج - يتأكسد عند الكاثود د - يختزل عند الكاثود (د)
٧ - أي فلز يوفر لجسر حديدي حماية كاثودية من التآكل ؟
أ - Au ب - Sn ج - Cu د - Mg (د)
٨ - ما القطب في نصف الخلية $Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$ ؟
(القطب هو $Zn(s)$ والتفاعل هو اختزال ، لذا فهو تفاعل كاثودي .)

جهد الاختزال القياسي E^0 V	تفاعل نصف الخلية
+ 1.50	$Au^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Au$
+ 0.34	$Cu^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cu$
- 0.41	$Fe^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Fe$
- 0.14	$Sn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Sn$
- 0.76	$Zn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Zn$
- 2.37	$Mg^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Mg$

٩ - ما دور الحاجز المسامي ؟

(يعمل على حفظ التوازن الأيوني بين نصفي الخلية ، حيث يسمح بحركة الشحنة بواسطة انتقال الأيون من خلية نصفية إلى الأخرى في خلية كهروكيميائية .)
١٠ - اكتب التفاعل النهائي وترميز الخلية لكل من أزواج أنصاف الخلايا التالية . افترض أن أول نصف خلية معطى في كل زوج هو نصف الخلية الأنودي .

- أ - $Ag^+/Ag, Co^{2+}/Co$ (التفاعل النهائي $2Ag^+ + Co \rightarrow 2Ag + Co^{2+}$ ، ترميز الخلية $Co(s)/Co^{2+}(aq) || Ag^+(aq)/Ag(s)$)
ب - $Au^{3+}/Au, Zn^{2+}/Zn$ (التفاعل النهائي $2Au^{3+} + 3Zn \rightarrow 2Au + 3Zn^{2+}$ ، وترميز الخلية $Zn(s)/Zn^{2+}(aq) || Au^{3+}(aq)/Au(s)$)
ج - $Hg^{2+}/Hg, K^+/K$ (التفاعل النهائي $2K + Hg^{2+} \rightarrow 2K^+ + Hg$ ، ترميز الخلية $K(s)/K^+ || Hg^{2+}/Hg$)

١١ - صف مكونات خلية كهروكيميائية ، وكيف تتحرك الشحنة الكهربائية عبر هذه المكونات .
(تتكون الخلية الكهروكيميائية من قطبين في محلولين إلكتروليتيين مفصولين بحاجز مسامي أو بقطرة ملحية ، يصل بين القطبين سلك معدني . تنتقل الإلكترونات من الأنود خلال السلك باتجاه الكاثود إلى محلول الإلكتروليت . ولمعادلة الشحنة تنتقل الأيونات بين نصفي الخلية من خلال الحاجز المسامي أو القطرة الملحية .)

١٢ - صف خلية فولتية ، وهات مثالين عليها .
(الخلية الفولتية خلية كهروكيميائية يكون التفاعل فيها تلقائياً ، ويولد طاقة كهربائية . مثل البطاريات وخلايا الوقود .)

١٣ - ما الميزة الأساسية لخلية الوقود على البطاريات في توليد الطاقة الكهربائية ؟
(خلية الوقود تستطيع من حيث المبدأ أن تنتج بلا حدود طاقة كهربائية دون أن تتوقف لإعادة شحنها ، لأنها تزود باستمرار بالمتفاعلات وتزال النواتج باستمرار .)

١٤ - فسر لماذا يعد التآكل خلية فولتية ؟
الفلز . لذلك فهي أنصاف خلايا فولتية . وتتحرك الإلكترونات خلال الفلز من نصف خلية إلى آخر . وهناك إلكتروليت (الأيونات في الماء) والقطرة الملحية (الماء) .

١٦ - أي تفاعل نصف هو أكثر احتمالاً لأن يكون تفاعل أكسدة ، الذي له جهد اختزال قياسي $-0.42 V$ أو الذي له جهد قياسي $+0.42 V$ ؟
(التفاعل النصف الذي يتميز بجهد قطب قياسي $-0.42 V$ هو الأكثر احتمالاً أن يكون أكسدة . الإشارة السالبة تدل على أن القطب سيكون أنود إذا وصل بقطب H_2)
١٧ - لماذا تسمى بطارية الخلية الجافة بالخلية الجافة ، رغم أن كيمياء هذه البطاريات تتضمن الماء ؟

(تستخدم الخلايا الجافة معجوناً رطباً بصفة إلكتروليت ، إذن هي أجف من الخلايا التي تستخدم المحاليل .)
١٨ - أ - فسر المقصود بفارق الجهد بين قطبين في خلية فولتية .
ب - كيف يقاس فرق الجهد ؟ ما الوحدة المستخدمة ؟

١٩ - يعين لقطب الهيدروجين القياسي جهد قطب من $0.00 V$ لماذا ؟
(من وجود قطب آخر تكتمل به الدائرة ، واتفق على جهد قطب الهيدروجين القياسي كمرجع وعلى أن تكون قيمته $0.00 V$ وبذا يمكن تحديد قيم جهود باقي الأقطاب .)

٢٠ - أ - ما المعلومة التي يوفرها جهد الاختزال القياسي لنصف خلية معين ؟
ب - علام تشير قيمة جهد الاختزال النسبية لنصف تفاعل معين حول ميل التفاعل إلى الأكسدة أو الاختزال ؟

(جهد نصف الخلية دلالة على ميل مادة إلى أن تخضع للاختزال مقارنة مع H^+)
(جهد اختزال كبير يعني أن هناك ميلاً أكبر للاختزال . لذلك يكون الاحتمال ضعيفاً لأن يخضع التفاعل النصف للأكسدة . جهود أصغر (أو جهود أكثر سالبية) تعني ميل أكبر للأكسدة وميل أقل للاختزال .)

٢١ - ماذا تلاحظ عندما تبدأ الخلية التالية بالعمل ؟ $Ba(s)/Ba^{2+}(aq) || Sn^{2+}(aq)/Sn(s)$ ؟
(تقل كتلة فلز الباريوم (الأنود تحدث له أكسدة أي يتآكل تدريجياً ، $Ba \rightarrow Ba^{2+} + 2e^-$) وتزيد كتلة فلز القصدير لترسب ذرات القصدير عليه لحدوث عملية اختزال لأيونات الموجودة في المحلول $Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$)

٢٢ - أي تفاعل يحدث عند الكاثود في عملية تحليل كهربائي ؟
(عند الكاثود يحدث تفاعل اختزال سواء في خلية تحليل كهربائي أو خلية فولتية)

٢٣ - فسر لماذا لا يمكن استخدام الماء في الخلية الإلكتروليتية خلال إنتاج الألمنيوم ؟
(لأن الماء يختزل بسهولة أكبر من أيونات الألمنيوم لأن جهد اختزاله أكبر .)

٢٤ - احسب فولتية الخلية التي يكون التفاعل النهائي هو التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الكاديوم إلى عناصره . $(-1.76 V) = (-1.36) - (-0.4)$ ، $Cd^{2+} + 2Cl^- \rightarrow Cl_2 + Cd$ ،
٢٥ - وفقاً للبيانات الكهروكيميائية هل يمكن طلاء جسم من الخارصين بالنيكل باستخدام محلول نترات النيكل ؟ فسر ذلك .

(التفاعلات النصفية المطلوبة $Ni^{2+} + 2e^- \rightarrow Ni, E^0 = -0.23 V$ ، $Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn, E^0 = -0.76 V$ ، ولكي يختزل النيكل يحتاج إلى $0.23 V$ على الأقل ، لكي يتأكسد الخارصين يحتاج إلى بذل $0.76 V$ على الأقل . لذا فإنه يمكن طلاء الخارصين بالنيكل ما دامت الفولتية بين $0.23 V$ ، $0.76 V$)
٢٦ - ميز بين الخلية الفولتية والخلية الإلكتروليتية من حيث طبيعة التفاعل النهائي .

(تتضمن الخلية الفولتية تفاعل تلقائي أما الإلكتروليتية فالتفاعل غير تلقائي .)
(هو عملية إلكتروليتية يترسب فيها فلز على سطح .)
٢٧ - أ - ما الطلاء بالكهرباء ؟
ب - حدد هوية الأنود والكاثود في مثل هذه العملية .

٢٨ - حدد لكل من أزواج أنصاف الخلايا التالية التفاعل النهائي الذي يحدث تلقائياً .
أ - $Na / Na^+, Ni^{2+} / Ni$
ب - $F_2 / F^-, S / H_2S$

ج - $Br_2 / Br^-, Cr^{3+} / Cr$
د - $MnO_4^- / Mn^{2+}, Co^{2+} / Co$
٢٩ - حدد قيمة E^0 للخلية الواردة في التمرين السابق .

أ - $(+2.48 V)$ ب - $(+2.73 V)$ ج - $(+1.81 V)$ د - $(+1.77 V)$

٣٠ - افرض أن كيميائيين اختاروا أن يكون نصف الخلية $I_2 + 2e^- \rightarrow 2I^-$ هو القطب القياسي ، وعينوا له جهداً قيمته صفر .
أ - كم ستكون قيمة E^0 لنصف الخلية $Br_2 + 2e^- \rightarrow 2Br^-$ ؟ (الجواب $+0.53 V$. وذلك لأنه نسبة إلى قطب H_2 جهد نصف خلية قطب اليود $+0.54 V$)

و نصف خلية قطب البروم $+1.07$ فإذا فرض أن جهد نصف خلية قطب اليود = صفر يكون جهد نصف خلية قطب البروم $(+0.54) = +1.07$)
ب - كم ستكون قيمة E^0 لنصف الخلية $Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$ ؟ (لا تغيير لأن المرجع للاثنتين واحد)

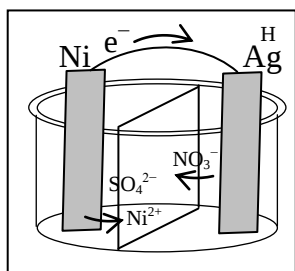
ج - كم سيكون التغير الملحوظ في قيمة E^0 للتفاعل الذي يتضمن $Br_2 + I^-$ إذا كان نصف الخلية I_2 هو القياسي ؟
٣١ - إذا غمر لوح Ni في محلول $AgNO_3$. فما المتوقع أن يحدث ؟ علل ذلك مستخدماً قيم E^0 والمعادلات .

(لوح النيكل يتآكل ، والفضة تترسب $Ni(s) + 2Ag^+(aq) \rightarrow Ni^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ لأن جهد اختزال النيكل سالب والفضة موجب إذن يتأكسد النيكل وتختزل Ag^+)
٣٢ - توقع إن كان كل من التفاعلات التالية سيحدث تلقائياً ، كما هو مكتوب . وذلك بتحديد قيمة E^0 لجهد التفاعل . اكتب وزن المعادلة العامة لكل تفاعل يحدث تلقائياً .

أ - $Mg + Sn^{2+} \rightarrow$ $E^0 = +2.23 V$ والتفاعل تلقائي .
ب - $K + Al^{3+} \rightarrow$ $E^0 = +1.27 V$ والتفاعل تلقائي .

ج - $Li^+ + Zn \rightarrow$ $E^0 = -2.28 V$ والتفاعل غير تلقائي .
د - $Cu + Cl_2 \rightarrow$ $E^0 = +1.02 V$ والتفاعل تلقائي .

٣٣ - لماذا يمكن للبطاريات القلوية أن تكون أصغر من خلايا الخارصين - الكربون الجافة ؟
(لأن البطاريات القلوية لا تحتاج إلى سيقان كربون مثل بطارية الخارصين - كربون الجافة ، وبذا تكون البطاريات القلوية أصغر .)



٣٤ - ارسم خلية فولتية تتألف من نصفين هما : Ag في AgNO_3 و Ni في NiSO_4 حدد الأنود والكاثود واتجاه حركة الإلكترونات والأيونات على الرسم .

٣٥ - هل يمكن تخزين محلول SnSO_4 في وعاء من الألمنيوم ؟ فسر ذلك .
(لا ، لأن جهد اختزال Al^{3+} أقل من جهد اختزال Sn^{2+} وبالتالي يتأكسد الألمنيوم ويترسب القصدير ($E^0 = +1.52 \text{ V}$)
٣٦ - خلية فولتية مكونة من قطب من الكاديوم في محلول من CdSO_4 ، وقطب من الخارصين في محلول ZnSO_4 ، نصف الخلية مفصولان بحاجز مسامي .

أ - أيهما الأنود وأيها الكاثود ؟
ب - في أي اتجاه تتحرك الإلكترونات ؟
ج - اكتب المعادلات الموزونة للتفاعلين النصفيين ، واكتب المعادلة النهائية للتفاعل .

٣٧ - هل يصلح القطبان التاليان لصناعة بطارية جيدة ؟ علل ذلك .
($\text{Zn} + \text{Cd}^{2+} \rightarrow \text{Cd} + \text{Zn}^{2+}$ ، $\text{Cd}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cd}$ ، $\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2e^-$)
($\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2e^-$ ، $\text{Cd} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + 2e^-$)

٣٨ - أ - ماذا سيحدث إذا استخدمت ملعقة من الألمنيوم لتحريك محلول من $\text{Zn(NO}_3)_2$ ؟
(لا ، لأن الحديد والكاديوم متشابهان في النشاطية (قريبين من بعضهما البعض في النشاطية) فولتية الخلية = 0.01 V فقط .)

ب - هل يمكن استخدام لوح من Zn لتحريك محلول $\text{Al(NO}_3)_3$ فسر ذلك مستخدماً قيم E^0 .
($2\text{Al} + 3\text{Zn}^{2+} \rightarrow 2\text{Al}^{3+} + 3\text{Zn}$ ، $E^0 = -0.76 - (-1.66) = +0.90 \text{ V}$ ، سيحدث تفاعل وستتآكل الملعقة وسيكون Zn صلب .)

٣٩ - اكتب تفاعلات كل من الأنود والكاثود لكل نوع من أنواع البطاريات التالية :
($\text{Al(NO}_3)_3$ محلول ، ويمكن استخدام لوح Zn لتحريك محلول $\text{Al(NO}_3)_3$)
($2\text{Al}^{3+} + 3\text{Zn} \rightarrow 2\text{Al} + 3\text{Zn}^{2+}$ ، $E^0 = -1.66 - (-0.76) = -0.90$ ، لن يحدث تفاعل ، ويمكن استخدام لوح Zn لتحريك محلول $\text{Al(NO}_3)_3$)

أ - كربون خارصين (الكاثود) ، $2\text{MnO}_2 + \text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3 + 2\text{OH}^-$ ، الأنود $\text{Zn(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$
ب - الفلوية . (الكاثود) $2\text{MnO}_2 + \text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3 + 2\text{OH}^-$ ، الأنود $\text{Zn(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn(OH)}_2(\text{s}) + 2e^-$

ج - الزئبق . (الكاثود) $\text{HgO} + \text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{Hg} + 2\text{OH}^-$ ، الأنود $\text{Zn(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn(OH)}_2(\text{s}) + 2e^-$
٤٠ - لماذا تكون جهود الاختزال القياسية موجبة وبعضها سالبة ؟

(قيم E^0 الموجبة هي لأنواع المواد التي تختزل بسهولة أكثر من H^+ ، والقيم السالبة هي لأنواع المواد التي يكون اختزال H^+ أسهل منها .)

ورد في امتحانات الثانوية العامة:

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

١ - ماذا يتكون عند الأنود أثناء التحليل الكهربائي للماء ؟

✓ غاز الأكسجين وأيونات الهيدرونيوم

✓ غاز الهيدروجين وأيونات الهيدرونيوم

٢ - الشكل المجاور يمثل خلية كهروكيميائية ، أي التالية يصف اتجاه حركة أيونات

Co^{2+} ، وكتلة الخارصين ؟

الجواب : كتلة الخارصين تقل

✓ وتنتج الأيونات نحو Co

حركة أيونات Co^{2+}	كتلة Zn	
تنتج نحو قطب Co	تزداد	✓
تنتج نحو قطب Co	تقل	✓
تنتج نحو قطب Zn	تزداد	✓
تنتج نحو قطب Zn	تقل	✓

٣ - يعتبر الألمنيوم الفلز الأكثر وفرة في القشرة الأرضية ، ولكنه لا يوجد بصورة نقية ، لأنه عنصر نشط . وعند التحليل الكهربائي لمصهور أكسيد الألمنيوم نستخدم خلية إلكتروليتية يتكون أقطابها من :

✓ الأنود كربون والكاثود فولاذ

✓ الأنود والكاثود من الفولاذ

٤ - في عملية الطلاء الكهربائي لسوار من النحاس بالفضة ، فإن الإلكتروليت المناسب هو :

✓ AgNO_3

✓ CuNO_3

✓ CuSO_4

٥ - ما العملية التي تحدث للألمنيوم عند استخلاصه من Al_2O_3 ؟

✓ أكسدة

✓ تأين

٦ - عند تفريغ بطارية السيارة تتحول الطاقة

✓ الكهربائية إلى طاقة كيميائية

✓ الحركية إلى طاقة حرارية

ثانياً : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي :

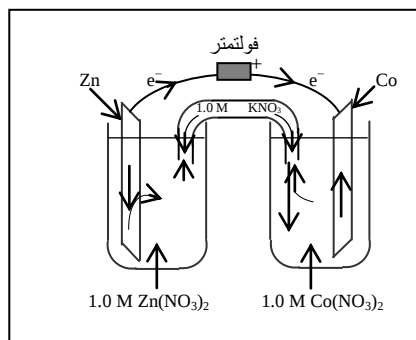
(الخلية الإلكتروليتية) الخلية التي تسبب الطاقة الكهربائية فيها حدوث تفاعلات أكسدة - اختزال تلقائية .

(الخلايا الفولتية) (الجلفانية) خلايا تستخدم تفاعلات الأكسدة - اختزال التلقائية لتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كيميائية .

(الطلاء الكهربائي) العملية الإلكتروليتية التي يختزل فيها أيون فلزي ويترسب على سطح معين .

✓ غاز الأكسجين وأيونات الهيدروكسيد

✓ غازي الأكسجين والهيدروجين .



✓ H_2SO_4

✓ عدم تناسب

✓ اختزال

✓ الكيميائية إلى طاقة كهربائية

✓ الحرارية إلى طاقة كيميائية

ثالثاً: ١ - معتمداً على البيانات في الجدول التالي أجب عما يليه :

أنصاف الخلايا	Fe ²⁺ /Fe	Cr ³⁺ /Cr	Ag ⁺ /Ag	Al ³⁺ /Al
جهد الاختزال (فولت)	- 0.41	- 0.74	+ 0.80	-1.66

✍ ما العنصران اللذان يمكن استخدامهما لتكوين خلية فولتية لها أعلى جهد كهربائي ؟ ... Al , Ag

✍ ما اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية الواردة في الفقرة السابقة ؟ ... من الألمنيوم نحو الفضة .

✍ اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية المكونة من قطبي كروم وهيدروجين Cr/Cr³⁺ || 2H⁺/H₂

✍ اكتب التفاعلات النصفية عند القطبين الخلية الواردة في الفقرة السابقة .



٢ - تم تصميم عدد من الخلايا الكهروكيميائية وسجلت البيانات على شكل رموز اصطلاحية في الجدول المجاور . مستخدماً البيانات في الجدول أجب عما يلي :

الرقم	E ⁰ للخلية	الخلية
1	+ 0.35	Zn / Zn ²⁺ // Fe ²⁺ /Fe
2	+ 1.61	Mg/Mg ²⁺ // Zn ²⁺ /Zn
3	-0.18	Ni/Ni ²⁺ // Fe ²⁺ /Fe
4	+ 0.62	Zn/Zn ²⁺ // Sn ²⁺ /Sn
5	- 0.46	Ag/Ag ⁺ /Cu ²⁺ /Cu

✍ أي الخلايا تمثل خلية تحليل كهربائي ؟ ٣ و ٥ (الإشارة سالبة فهي ليست فولتية)

✍ حدد الفلز الذي يمثل الكاثود في الخلية رقم (١) . Fe

✍ ما شحنة قطب الخارصين في الخلية رقم (٢) و (٤) ؟

✍ في الخلية رقم (٢) (+) موجب و في الخلية رقم (٤) (-) سالب .

✍ ما الفلز الذي سيوصل بالقطب السالب من البطارية في الخلية رقم (٥) . Cu

رابعاً: اختر البديل غير المنسجم مع التبرير :

✍ خلية دانييل ✍ بطارية السيارة ✍ خلية قلوية جافة ✍ بطارية زئبق
البديل هو : .. بطارية السيارة . التبرير : لأنها قابلة للشحن والباقي غير قابل للشحن .
✍ بطارية الزئبق ✍ بطارية السيارة ✍ بطاري الخارصين - كربون ✍ البطارية القلوية
البديل : ... بطارية السيارة . التبرير : لأنها قابلة للشحن والباقي غير قابل للشحن . أو لأن بها إلكتروليت سائل ، الباقي لا يوجد فيه .

✍ التآكل (الصدأ) ✍ خلية الوقود ✍ خلية الطلاء بالكهرباء ✍ خلية قلوية جافة
البديل : خلية الطلاء بالكهرباء التبرير : خلية إلكتروليتيّة والباقي خلايا فولتية
✍ الطلاء الكهربائي ، ✍ التعادل ، ✍ عدم التناسب ، ✍ التحليل الكهربائي
البديل : التعادل التبرير : تفاعل تبادل مزدوج والباقي تفاعلات أكسدة واختزال .

خامساً: فسر علمياً :

- ١ - بالرغم من حدوث تفاعلات أكسدة - اختزال ، لا تنتج طاقة كهربائية عند غمس ساق خارصين في محلول كبريتات نحاس II .
* لأن تفاعل الأكسدة - اختزال يحدثان في وعاء واحد وغير مفصولين ، وبالتالي تنتقل الإلكترونات بصورة مباشرة من التأكسد إلى الاختزال ، ولا تنتقل عبر موصل في دائرة خارجية بين القطبين .
- ٢ - تتفاعل أيونات الحديد Fe²⁺ مع الخارصين Zn بينما لا تتفاعل مع Sn .
* لأن جهد الاختزال لأيونات Fe²⁺ أقل من جهد الاختزال لأيونات Zn²⁺ وأعلى من جهد اختزال أيونات Sn²⁺ .
- ٣ - استخدام القنطرة الملحية أو الحاجز المسامي ضرورياً في الخلية الفولتية .
* لمنع ذرات التفاعل النصفية من الاختلاط مع أيونات التفاعل النصفية الأخرى ، وتسمح لأيونات بالتحرك عبرها والمحافظة على التوازن الأيوني بين نصفي الخلية .
- ٤ - يوصل كابل من الخارصين مواز لأنابيب النفط بواسطة سلك معدني .
* وذلك لحماية الحديد من التآكل ، حيث يتأكسد الخارصين قبل الحديد في الفولاذ . عندما يتآكل أنود الخارصين يعطي الإلكترونات للكاثود (الفولاذ) وعندما يقوم الخارصين بذلك يحمي الفولاذ من التآكل .

سادساً: رتب ما يلي :

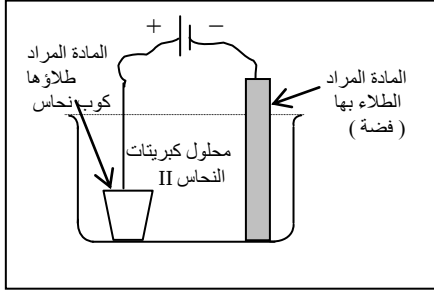
١ - العناصر التالية تنازلياً حسب قوتها كعوامل مختزلة Ag (E⁰ = + 0.80 V) , Pb (E⁰ = - 0.13 V) , Cu (E⁰ = + 0.34 V)

الترتيب : الأقوى Pb ثم Cu ثم Ag الأضعف

٢ - الأيونات الآتية تصاعدياً حسب قوتها كعوامل مؤكسدة : Na⁺ (E⁰ = - 2.71 V) , Hg²⁺ (E⁰ = + 0.85 V) , Mg²⁺ (E⁰ = - 2.37 V)

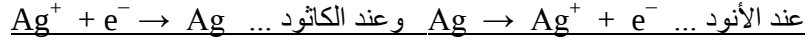
الترتيب : الأضعف Na⁺ ثم Mg²⁺ ثم Hg²⁺

سابقاً: ١ - أراد طالب طلاء كوب من النحاس بطبقة من الفضة ، فركب خلية إلكتروليتيّة كما في الشكل المجاور. وبعد مرور فترة زمنية مناسبة ، لم يلاحظ حدوث الطلاء. موظفاً الشكل ، أجب عما يلي :



ما الذي ينبغي تعديله لكي تتم عملية الطلاء ؟
* ... تبدّل الأقطاب .

* ... تغيير المحلول إلى $AgNO_3$ أو أي محلول يحوي أيونات فضة مثل $AgCN$
اكتب معادلة التفاعل الحادثة عند كل من الأنود والكاثود بعد التعديل .



٢ - أجرى عدد من الطلاب مجموعة من التجارب وسجلوا ملاحظاتهم في الجدول التالي :

$Cu^{2+} + Zn \rightarrow$	تكون راسب
$2Ag + Cu^{2+} \rightarrow$	لا يحدث تفاعل
$Zn^{2+} + Mn \rightarrow$	تكون راسب
$Fe^{2+} + Zn \rightarrow$	تكون راسب
$Cu + H_2SO_4 \rightarrow$	لا يحدث تفاعل

Mn

أي الفلزات في الجدول الأقوى كعامل مختزل ؟

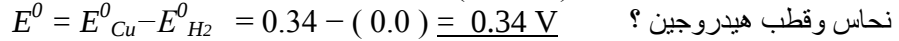
اختر فلزين من الجدول يمكن استخدامهما لعمل خلية فولتية لها أكبر جهد كهربائي .

Mn , Ag

Zn

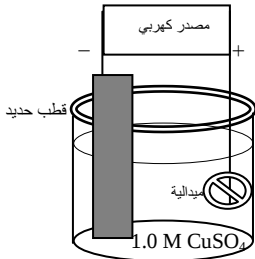
أي الفلزات يستخدم لمنع تآكل أنابيب من الفولاذ بطريقة الجلفنة ؟

إذا علمت أن جهد اختزال Cu^{2+} (0.34 V) ، فما قيمة جهد الخلية المكونة من قطب



٣ - أراد طالب أن يطلي ميدالية من الحديد بطبقة من النحاس في مختبر الكيمياء، فقام بتركيب خلية إلكتروليتيّة (التي تظهر في الشكل) وبعد مرور فترة زمنية مناسبة ، وجد أنه لم تحدث عملية الطلاء .

ما الأخطاء التي تظهر في الشكل (في الصفحة التالية) الذي يمثل الخلية والتي منعت حدوث عملية الطلاء ؟ وما تصويبها ؟
الأخطاء هي :

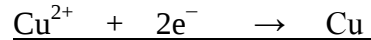


قطب الحديد يجب أن يكون قطب نحاس .

الميدالية متصلة بالقطب الموجب ، ويجب توصيلها بالقطب السالب .

توصيل قطب النحاس (بعد تغيير قطب الحديد) بالقطب الموجب .

اكتب معادلة التفاعل الحادثة عند الكاثود بعد تصويب الأخطاء .



٤ - خلية فولتية مكونة من قطب (Mg) في محلول كبريتات مغنيسيوم

($MgSO_4$) وقطب (Cu) في محلول كبريتات نحاس II ($CuSO_4$)

أولاً : بين بالرسم ١ - الكاثود والأنود .

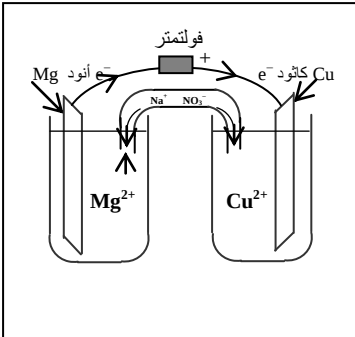
٢ - اتجاه حركة الإلكترونات .

ثانياً : احسب جهد الخلية علماً بأن جهدي الاختزال (Mg^{2+} ($E^0 = - 2.37 V$)

(Cu^{2+} ($E^0 = + 0.34 V$)

الحل :

$E^0_{\text{أنود}} - E^0_{\text{كاثود}} = 0.34 - 2.37 = 2.71 V$



٥ - الشكل التالي يمثل خلية فولتية قطب الهيدروجين القياسي فيها هو الكاثود والفلز M هو الأنود .

تمعن الشكل جيداً ثم أجب عما يلي :

حدد اتجاه حركة الإلكترونات على الرسم في الدائرة الخارجية .

اكتب معادلة التفاعل عند كل من :

١ - الأنود $M \rightarrow M^{2+}$

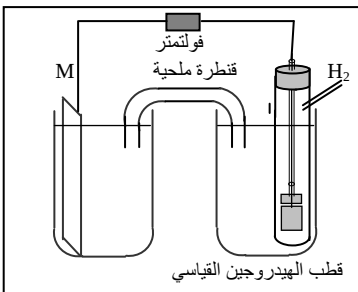
٢ - الكاثود $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$

إذا كانت قيمة جهد الخلية (0.23 V) احسب E^0 للفلز M .

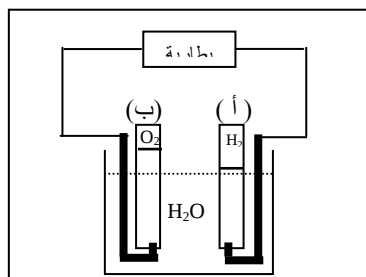
$E^0 = E_H - E_M$

$0.23 = 0 - E_M , E_M = - 0.23 V$

اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية . $M / M^{2+} // 2H^+ / H_2$



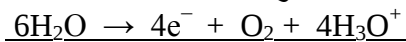
٦ - الشكل المجاور يوضح خلية التحليل الكهربائي للماء . ادرسه وأجب عما يلي :



✍ ما الحرف الي يمثل كلاً من :

الأنود ب الكاثود أ

✍ اكتب معادلة التفاعل عند الأنود

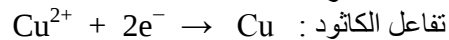
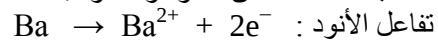


✍ هل عملية التحليل الكهربائي للماء تلقائية ؟ لا

٧ - تأمل الرسم المجاور الذي يمثل خلية فولتية وأجب عما يأتي :

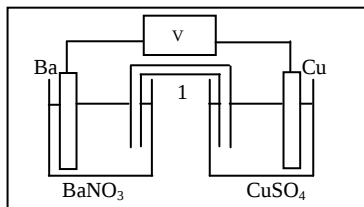
✍ ما الجزء الذي يمثل الرقم (١) في الخلية ؟ القنطرة الملحية .

✍ اكتب تفاعل كل من الأنود والكاثود .



✍ إذا علمت أن جهود الاختزال هي : $Ba^{2+} = -2.90V$, $Cu^{2+} = 0.34V$:

احسب جهد الخلية . $E^0 = E^0_{Cu} - E^0_{Ba} = 0.34 - (-2.9) = 3.24 V$



ثامناً : موظفاً البيانات في الجدولين (أ ، ب) أجب عما يليهما :

$E^0 (V)$	تفاعل نصف الخلية
- 0.41	$Fe^{2+} + 2e^- \rightarrow Fe$
- 0.76	$Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$
+ 0.80	$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$
- 2.37	$Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$

القطب B	القطب A	الخلية
Ag	Fe	1
Fe	Zn	2
Mg	Ag	3

✍ أي القطبين (Fe أم Ag) يمثل الكاثود في الخلية رقم (١) ؟

✍ أي الفلزات (Fe , Ag , Zn) الأقوى كعامل مختزل ؟

✍ ما رقم الخلية التي تعطي أعلى جهد كهربائي ؟

✍ ما رقم الخلية التي تعطي أقل جهد كهربائي ؟

Ag

Zn

الخلية رقم ٣

الخلية رقم ٢