

الفصل الخامس

الكيماء الكهربية

أولاً: أسئلة و إجاباتها

- التوصيل المعدني و التوصيل الالكتروني

- التحلل الكهربائي

- التطبيقات العملية علي عملية التحلل الكهربائي

- الخلايا الجلفانية

- جهد الخلية

- جهود الاختزال

- تأثيرات التركيز علي جهود الخلايا

- تطبيقات علي الخلايا الجلفانية

ثانياً : مسائل و حلولها

ثالثاً : أسئلة عامة (غير مجاب عنها)

رابعاً : مسائل عامة (غير محلولة)

obeikandl.com

أولاً: أسئلة و إجاباتها

التوصيل المعدنى و التوصيل الإلكتروليتى

س: ما هو المقصود بالتغييرات الكهروكيميانية ؟

ج: يقصد بالتغييرات الكهروكيميانية تلك التغيرات المسببة عن أو التي تنتج كهربية.

س: ما هي خلية التحليل الكهربى ؟

ج: هى جهاز يستخدم لإجراء عملية التحليل الكهربى.

س: ما هو المقصود بالأقطاب ؟

ج: هى مواد موصولة للكهربية وتحمل شحنات كهربية، سواء كانت تلك الشحنات مأخوذة من مصدر خارجي للتيار الكهربى أو ناتجة من تفاعل كيميائى، مثل الذى يحدث فى البطاريات.

س: ماذا يقصد بالتوصيل الإلكترولิตي والتوصيل المعدنى ؟

ج: التوصيل الإلكترولิตي: هو انتقال الشحنات عبر محلول عن طريق حركة الأيونات التي تسبح في محلول.

أما التوصيل المعدنى (الفلزى): هو انتقال الشحنات وذلك خلال معدن ما عن طريق حركة الإلكترونات.

التحلل الكهربى

س:وضح طريقة عمل خلية التحليل الكهربى ؟

ج: فى خلية التحليل الكهربى يمكن توضيح ما يلى:

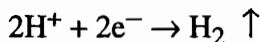
الكافود: وهو القطب الذى يحدث عنده الاختزال (نصف الخلية)

الأئود: هو القطب الذى تحدث عنده الأكسدة (النصف الآخر)

و التفاعل الكلى للخلية : هو مجموع تفاعل نصف الخلية. وينتتج فى هذا التفاعل عدد من الإلكترونات فى عملية الأكسدة ويستهلك فى أثناء عملية الاختزال.

س : ما هو دور كبريتات الصوديوم في تحليل كهربائي مخلول مائي من كبريتات الصوديوم ؟

ج : الأيونات المتواجدة في هذا المحلول هي $[Na^+, SO_4^{2-}, OH^-]$ وتنتجه أيونات الهيدروجين (الموجبة) ناحية الكاثود (المهبط) حيث تكتسب إلكترونات وتعادل وتحول إلى ذرات هيدروجين، يتحد كل ذرتين ليكونا جزئ غاز الهيدروجين الذي يتضاعد عند الكاثود ، طبقاً لتفاعل التالي :



أما أيونات الكبريتات السالبة (SO_4^{2-}) فإنها تتجه ناحية الأنود حيث تتفاعل مع الماء معطية أيونات «هيدروكسيد» التي تتأكسد معطية الماء ويتضاعد غاز الأكسجين عند المصعد (الأنود) ، طبقاً للمعادلات التالية :



وتكون النتيجة النهائية هي تحلل الماء إلى عنصريه وهما غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين .

س : ما هي التفاعلات عند الأقطاب لتحليل الماء باستخدام قطبين من البلاتين ؟

ج - عند الكاثود : (تحدث عملية اختزال) : $2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2 \uparrow$

عند الأنود: (تحدث عملية أكسدة) : $2OH^- \longrightarrow H_2O + 1/2 O_2 \uparrow + 2e^-$

يتضاعد غاز الأكسجين عند الأنود ، بينما يتضاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود . وبذلك يتم تحليل الماء إلى عنصريه ، وهما الهيدروجين والأكسجين . ويسرع من عملية التحلل إضافة قليل من حمض ، مثل : HCl أو H_2SO_4

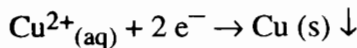
س : اشرح ما هو المقصود بعملية التحليل الكهربائي ؟

ج : التحليل الكهربائي هو تحليل الأملاح (تنفكها إلى أيوناتها) تحت تأثير مرور تيار كهربائي في محلول الملح أو مصهوره ، أو هي تغير كيميائي يحدث نتيجة إمرار تيار كهربائي خلال مصهور مركب أيوني أو محلول يحتوى على أيونات ، ويتم ذلك في خلية تسمى خلية التحليل الكهربائي .

التطبيقات العملية على عملية التحلل الكهربى

س : ما هي التفاعلات التي تحدث عند الكاثود عند تنقية النحاس بالتحليل الكهربى ؟

ج : تحدث عملية اختزال لأيونات النحاس عند الكاثود ويتربس النحاس على مادة المهبط، تبعاً للتفاعل التالي:



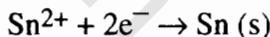
س : أكتب معادلات التفاعلات عند الأقطاب لتحليل محلول كلوريد الصوديوم في خلية الزئبق ؟

ج : عند الكاثود (عملية اختزال): $\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na} (\text{s}) \downarrow$

عند الكاثود (عملية أكسدة): $2 \text{Cl}^- \rightarrow 2 \text{e}^- + \text{Cl}_2 (\text{g}) \uparrow$

س : إذا أريد طلاء شيئاً ما بالقصدير في محلول من كلوريد القصدير فماذا يكون الشيء المراد طلاوه في خلية التحلل: كاثود أم أنود؟ ولماذا؟

ج : يكون الشيء المراد طلاوه في خلية التحلل الكهربى كاثوداً حتى يتم ترسيب القصدير على سطحه نتيجة لاختزال أيون القصدير في المحلول:



س : عرف الكولوميتر؟

ج : الكولوميتر : هو خلية تحليل كهربى يستخدم فيها التغير الكيميائى الحادث لحساب عدد الكولومات المارة خلال الخلية.

س : عرف الكولوم؟

ج : الكولوم: هي وحدة الشحنة الكهربية. وهى كمية الشحنة التى تمر عبر موصل عندما يمر تيار قدره واحد أمبير فى زمن قدره ثانية واحدة. أو هو مقدار الكهربية المارة فى المحلول بتيار شدته أمبير واحد فى الثانية.

الخلايا الجلفانية

س : عرف الخلية الجلفانية أو التلقائية ؟

ج : هي خلية كهروكيميائية يحدث فيها تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائى، وينتج

تيار كهربائي. وهى تتكون من نصف خلية يحدث عند إحداها عملية أكسدة وهو الأئود، وتحدث عند الأخرى عملية اختزال وهو الكاثود. وتتصل محاليلها بأنبوبة تحمل محلول ملحى تسمى القنطرة الملحية.

جهد الخلية

س : عرف القوة الدافعة الكهربية ؟

ج : هي القوة التي تدفع بها الخلية الجلفانية الالكترونات خلال دائرة خارجية وتقاس بالفولت وتسمى جهد الخلية. ويستخدم جهد الخلية القياسي عندما تكون تركيزات الأصناف عند تركيز واحد مولار درجة حرارة 25°C وتقاس جهود الخلايا بقياس الجهد الذى لا يسحب تياراً من الخلية أثناء عملية القياس.

س : عرف الفولت ؟

ج : الفولت هو مقياس للطاقة الناتجة بالتيار المنساب خلال الموصل

$$1 \text{ Volt} = 1 \text{ Joule/Coulomb}$$

$$1 \text{ V} = 1 \text{ J/C}$$

س : ما هو مقياس الجهد ؟

ج : مقياس الجهد هو جهاز يسمح بقياس القوة الدافعة الكهربية للخلية الجلفانية بدون استهلاك أى تيار من الخلية.

جهود الاختزال

س : عرف جهد الاختزال ؟

ج : هو مقياس لميل نصف تفاعل الاختزال لكي يحدث ويرقى بوحدات الفولت. وعندما يتم القياس عند درجة 25°C تكون تركيزات الأيونات المدروسة هي واحد مولار، والضغوط الجزئية للغازات فى التفاعل هى واحد جو يكون جهد الاختزال قياسياً.

س : عرف قطب الهيدروجين القياسي ؟

ج : هو عبارة عن قطب يكون فيه ضغط الهيدروجين = 1 atm ، وتركيز أيونات

الهيدروجين هى واحد مولار. ويكون جهد اختزال قطب الهيدروجين يساوى صفر فولت. ويكون تفاعل القطب كالتالى:



وتكون جهود الاختزال الأخرى مقارنة بقطب الهيدروجين القياسي س: ماذا تعرف عن جهد الخلية القياسي؟

ج: هو الفرق بين جهدي الاختزال للتفاعلدين المادتين، ويأخذ الصورة التالية:

$$\epsilon_{\text{cell}}^{\circ} = \epsilon_{\text{reduced}}^{\circ} - \epsilon_{\text{oxidized}}^{\circ}$$

وتحخذ هذه القيم من المتسلسلة الكهروكيميائية (مع مراعاة أنه فى التفاعلات التلقانية تكون قيمة $\epsilon_{\text{cell}}^{\circ}$ موجبة).

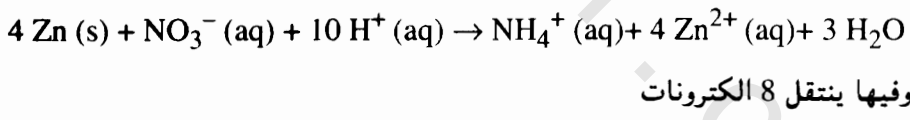
تأثيرات التركيز على جهود الخلايا

س: اذكر ما تعرفه عن معادلة نرنست

ج: تأخذ معادلة نرنست الصورة التالية:

$$E = E^{\circ} - \frac{0.0592}{n} \log Q$$

حيث (Q) هي نسبة تركيزات النواتج إلى المتفاعلات في تفاعل الخلية (ماعدا تركيزات المواد الصلبة الندية فيتم حذفها)، n هي عدد الالكترونات المتنقلة - وتحكتب معادلة نرنست لتفاعل:



$$E = E^{\circ} - \frac{0.0592}{8} \log \frac{[\text{NH}_4^+] [\text{Zn}^{2+}]^4}{[\text{NO}_3^-] [\text{H}^+]^{10}}$$

س: اذكر ما تعرفه عن خلايا التركيز؟

ج: هي خلايا كهروكيميائية يتراكب منها القطبان من نفس المادة ولكن يختلف تركيزات الأيونات في نصف الخلية.

س: تكلم بالتفصيل عن القطب الزجاجي؟

جـ : هو قطب خاص يكون حساساً للتغيرات في تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول ويترکب من سلك من الفضة مطلی بکلورید الفضة ومغمور في محلول من حمض الهیدروکلوريك ويكون معزولاً عن المحلول المقاس بغشاء زجاجي رقيق.

تطبيقات على الخلايا الجلفانية

- عرف مailyi: أـ - خلية الخارصين - الكربون الجافة ، بـ - البطارية القلوية

جـ - بطارية أكسيد الفضة ، دـ - مرکم الرصاص ، هـ - خلية النيكل - كادميوم
وـ - خلايا الوقود

جـ :

أـ - خلية الخارصين - الكربون الجافة: وهي الخلية الجافة المعتادة وفيها يعمل الخارصين كأنود ويعمل ثانى أكسيد المتجنیز كمادة متفاعلة في الكاثود.

بـ - البطارية القلوية: وفي هذه البطارية يعمل الخارصين أنود ويكون الكاثود من مادة أكسيد الفضة Ag_2O في محلول إلکتروليتي قلوي.

جـ - مرکم الرصاص: هو البطارية المستخدمة في السيارات ، وفي أثناء عملية التفريغ يعمل الرصاص كأنود، أما أكسيد الرصاص PbO_2 يعمل كاثوداً في محلول حمض الكبريتิก.

دـ - خلية النيكل - كادميوم: (بطارية النيكاد) وفيها يعمل الكادميوم كأنود أثناء عملية التفريغ، أما الكاثود فهو أكسيد النيكل NiO_2 في محلول الكتروليتي قلوي. ويعاد شحن البطارية من هذا النوع.

هـ - خلية الوقود: وفيها تتم تغذية الخلية بتفاعلات الآنود والكاثود بصورة مستمرة وبذل يمكن استخدام هذه الخلية باستمرار.

ثانية: مسائل و حلولها

1- الشحنة على الإلكترون تساوي 1.6021×10^{-19} كولوم احسب عدد أفوجادرو وذلك بمعنوية أن فارادي = 96487 كولوم؟

الحل

$$? \text{ electron} = 9.6487 \times 10^4 \text{ coulombs} \left(\frac{1 \text{ electron}}{1.6021 \times 10^{-19} \text{ coulomb}} \right)$$

$$= 6.0225 \times 10^{23} \text{ electrons}$$

2) إذا مر تيار كهربائي شدته 0.2 Amp في محلول كبريتات النحاسيك لمدة 10 min وذلك بينقطين من البلاتين. احسب عدد الجرامات المترسبة من النحاس عند المبطن وعدد مولات الأكسجين المتتصاعدة عند المصعد؟

الحل

$$\begin{aligned} \text{كمية الكهرباء التي مر بال محلول} &= 0.2 \text{ أمبير} \times 10 \text{ دقائق} \times 60 \text{ ثانية} = 120 \text{ كولوم} \\ \frac{\text{كمية الشحنة الكهربائية} \times \text{الوزن المكافئ}}{\text{وزن النحاس المترسب على المبطن}} &= \frac{96500}{\text{أيون النحاسيك } Cu^{2+} \text{ يحتاج إلى الإلكترونين للتترسب}} \\ \frac{\text{الوزن النوى}}{2} &= \frac{63.5}{2} \\ \text{وزن النحاس المترسب} &= \frac{63.5 \times 120}{2 \times 96500} = 0.04 \text{ جم} \end{aligned}$$

إذا مر فارادي من الكهرباء خلال المحلول يتتصاعد $1/4$ مول من الأكسجين

$$\begin{aligned} \text{عدد مولات الأكسجين} &= \frac{1}{4} \times \frac{120}{96500} = 0.00031 \text{ مول} \\ \text{وزن الأكسجين} &= 32 \times 0.00031 = 0.1 \text{ جم} \end{aligned}$$

3- في التحلل الكهربائي لخلول كبريتات النحاس . احسب وزن النحاس المترسب على الكاثود بتيار شدته 0.75 أمبير في 10 دقائق؟

الحل

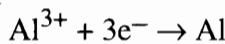
$$\text{كمية الكهرباء التي مرت بال محلول} = 0.75 \times 10 \times 60 = 450 \text{ كولوم}$$

$$\text{وزن المادة المترسبة} = \frac{63.5 \times 450}{2 \times 96500} = 0.148 \text{ جم}$$

٤) في التحليل الكهربائي للألومنينا (Al_2O_3) بطريقة هول، تم اختزال أيون الألومنيوم احسب الزمن اللازم لترسيب 454 g من الألومنيوم باستخدام تيار شدته 11.2 أمبير؟

الحل

اختزال الألومنيوم تم تبعاً للمعادلة التالية



يلزم ٣ مولات من الإلكترونات ليترسب مول الألومنيوم

$$\text{الوزن المكافئ} = 9 = 27/3$$

وتكون عدد الأوزان المكافئة المترسبة من فلز الألومنيوم هي

$$50.44 = 454/9$$

$$\text{كمية الكهرباء المطلوبة} = 50.44 \times 96500 \text{ كولوم}$$

$$\text{كمية الكهرباء المطلوبة} = \text{شدة التيار} \times \text{الזמן بالثوانى}$$

$$50.44 \times 96500 = 50.44 \times 11.2 \times \text{الזמן بالثوانى}$$

$$\text{الזמן بالثوانى اللازم لترسيب الألومنيوم} = \frac{50.44 \times 96500}{11.2} \text{ (hour)} = 120.72 \text{ (hour)}$$

٥) في خلية توصيل مملوءة بمحلول KCl عيارية N 0.02 ، مقاومتها 163.3 ohms عند 25°C. عندما ملئت الخلية بمحلول نترات الفضة AgNO_3 عياريتها N 0.05 مقاومتها 78.50 ohms. التوصيل النوعي لخلول KCl 0.02 N هي :

$$2.768 \times 10^{-3}/\text{ohm cm.}$$

أ- احسب التوصيل النوعي لخلول AgNO_3 من N 0.0500

ب- احسب التوصيل المكافئ لذات المخلول؟

الحل

أ- ثابت الخلية يمكن حسابها كما يلى:

$$k = \frac{K}{R}$$

$$K = k R = (2.768 \times 10^{-3} / \text{ohm cm})(163.3 \text{ ohm}) \\ = 0.4520 / \text{cm}$$

و يكون التوصيل النوعي لمحلول 0.05N من نترات الفضة

$$K = \frac{0.4520 / \text{cm}}{78.5 \text{ ohm}} = 5.76 \times 10^{-3} / \text{ohm cm}$$

$$\Lambda = \frac{1000K}{N}$$

- بـ

$$= \frac{(1000 \text{ cm}^3 / \text{liter})(5.76 \times 10^{-3} / \text{ohm cm})}{5.00 \times 10^{-2} \text{ equivalent / liter}} \\ = 115 \text{ cm}^2 / \text{ohm equivalent}$$

٦- القيم التالية هي التوصيل المكافئ Λ_0 للإلكتروليتات التالية :

$$\text{HCl} = 426.2 \text{ cm}^2/\text{ohm equivalent}$$

$$\text{CH}_3\text{COONa} = 91.0 \text{ cm}^2/\text{ohm equivalent}$$

$$\text{NaCl} = 126.5 \text{ cm}^2/\text{ohm equivalent}$$

احسب Λ_0 لحمض الخليك عند 25°C

الحل

$$\Lambda_0(\text{CH}_3\text{COOH}) = \Lambda_0(\text{HCl}) + \Lambda_0(\text{CH}_3\text{COONa}) - \Lambda_0(\text{NaCl}) \\ = 426.2 + 91.0 - 126.5 \\ = 390.7 \text{ cm}^2/\text{ohm equivalent}$$

٧- عند 25°C كانت قيمة التوصيل المكافئ لمحلول حمض الخليك 0.1N

Λ_0 لحمض الخليك هي $390.7 \text{ cm}^2/\text{ohm eq.}$ ما هي درجة التأين لمحلول 0.1N من حمض الخليك عند 25°C ؟

الحل

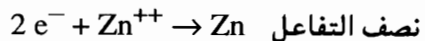
$$\Lambda_0(\text{CH}_3\text{COOH}) = \Lambda_0(\text{HCl}) + \Lambda_0(\text{CH}_3\text{COONa}) - \Lambda_0(\text{NaCl})$$

$$\alpha = \frac{\Lambda}{\Lambda_0} = \frac{5.2 \text{ cm}^2 / \text{ohm equivalent}}{390.7 \text{ cm}^2 / \text{ohm equivalent}} = 0.013$$

عند 25°C حمض الخليل N 0.1 تكون النسبة 1.3%

- احسب جهد قطب المخارصين Zn^{2+}/Zn الذي فيه تركيز أيونات المخارصين هي 0.1 مولر؟

الحل



يبين أن أيونات المخارصين تكتسب 2 الكترون ويعبر عن تركيز Zn^{2+} بالقوس المربع []

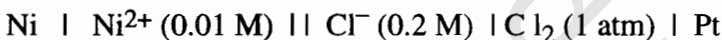
$$E = E^\circ - \frac{0.0592}{2} \log \left(\frac{1}{[Zn^{2+}]} \right)$$

تكون قيمة E° لقطب المخارصين $-0.76 \text{ V} = Zn^{2+}/Zn$

$$E = -0.76 - \frac{0.0592}{2} \log \left(\frac{1}{0.1} \right)$$

$$= -0.76 - 0.0296 (1) = 0.79 \text{ V}$$

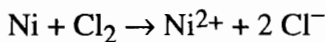
- أ- احسب جهد الخلية التالية (e.m.f) القوة الواقعة الكهربية



- ب- احسب قيمة ΔG لتفاعل الخلية؟

الحل

- أ- تتضمن العملية 2 فاراداي من الكهربية في تفاعل الخلية وهي :



$$E^\circ = E^\circ (Cl_2/Cl^-) - E^\circ (Ni^{2+}/Ni)$$

$$= (+1.36) - (-0.25) = + 1.61 \text{ V}$$

$$E = E^\circ - \frac{0.0592}{2} \log \left(\frac{[Cl^-]^2 [Ni^{2+}]}{[Cl_2]} \right)$$

لذا

$$\begin{aligned}
 &= + 1.61 - \frac{0.0592}{2} \log \frac{(0.2)^2 (0.01)}{(1)} \\
 &= + 1.61 - 0.0296 \log (0.0004) \\
 &= 1.61 + 0.10 = 1.71 \text{ V}
 \end{aligned}$$

$$\Delta G = -nFE$$

- بـ

$$\begin{aligned}
 &= - 2 (23100 \text{ cal/V}) (1.71 \text{ V}) \\
 &= - 7900 = - 7.90 \text{ kcal.}
 \end{aligned}$$

١٠ - احسب قيمة E للخلية التالية:



الحل

من المتسلسلة الكهروكيميائية يكون جهد الأقطاب كالتالي:



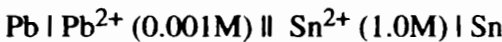
ويكون التفاعل في الخلية القياسية هو :



وتكون قيمة جهد الخلية كالتالي:

$$\begin{aligned}
 E &= E^\circ - \frac{0.0592}{2} \log \frac{[\text{Sn}^{2+}]}{[\text{Pb}^{2+}]} \\
 &= + 0.0100 - \frac{0.592}{2} \log \left(\frac{1.0}{0.0010} \right) = - 0.079 \text{ V}
 \end{aligned}$$

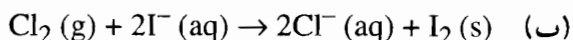
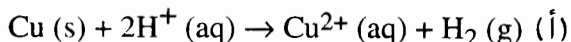
وهذه النتيجة تدل على أن الخلية لا تعمل بالصورة الموضحة عالية ولكن بدلاً من ذلك فإنها تعمل في عكس الترتيب السابق ويكون النظام للخلية كالتالي:



ويكون تفاعل الخلية كالتالي:

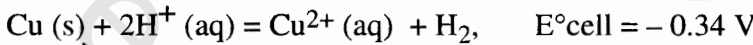
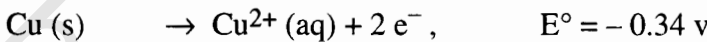


١١) بين ما إذا كانت التفاعلات الآتية تلقائية أو غير تلقائية عند الظروف القياسية:



الحل

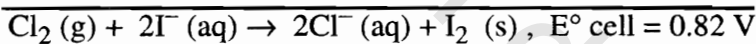
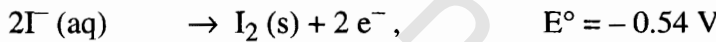
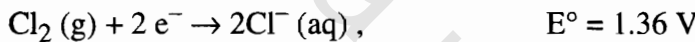
تكتب نصفى التفاعل:



من قيمة E°_{cell} نجد أنها سالبة أي أنها غير تلقائية ولكن التفاعل العكسي هو التلقائي أي أن التفاعل التالي هو التلقائي



(ب) نصفى التفاعل هما:

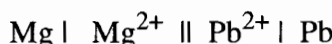


فهذا التفاعل يكون تلقائياً لأن قيمة E°_{cell} موجبة

١٢) احسب القوة الدافعة الكهربية خلية مكونة من قطب ماغنيسيوم في محلول كبريتات الماغنيسيوم وقطب رصاص في محلول نترات الرصاص علمًا بأن كلاً القطبين في ظروفهما القياسية؟

الحل

بما أن جهد اختزال الرصاص أكبر من جهد اختزال الماغنيسيوم فإنه عند توصيل نصفى الخلية يتأكسد الماغنيسيوم وتختزل أيونات الرصاص ويعبر عن هذه الخلية كما يلى:



القوة الدافعة الكهربية = جهد الأكسدة للماغنيسيوم + جهد الاختزال للرصاص

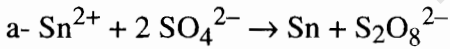
$$E_{\text{cell}} = (-0.130) + 1.380 = 1.25 \text{ V}$$

ثالثاً : أسئلة عامة (غير مجاب عنها)

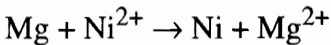
- 1- اذكر الفرق بين التوصيل المعدني والتوصيل الإلكتروني؟
- 2- تكلم عن خصائص خلية التحليل الكهربائي؟
- 3- في إجراء عملية التحليل الكهربائي محلول حمض الكبريتيك المخفف بين قطبين من البلاتين. ما هي التفاعلات التي تحدث عند الأقطاب. ماذا يحدث في تركيز الحمض؟
- 4- اكتب التفاعلات عند الأقطاب لعمليات التحليل الكهربائي التالية:
 - أ) محلول نترات الفضة من الفضة.
 - ب) محلول كلوريد الصوديوم بين قطبين من الكربون
 - ج) مصهور كلوريد الصوديوم بين قطبين من المغرافيت
- 5- عرف ما يلى: الفاراداي - القوة الدافعة الكهربائية للخلية - الكولوم - الخلية الجلفانية - جهد الاختزال؟
- 6- اكتب معادلة نرنسن؟
- 7- كيف تتم تنقية فلز النحاس غير النقي؟
- 8- كيف يتم الترسيب بالكهرباء؟
- 9- اكتب رمز خلية جلفانية تتم حسب التفاعل التالي:
$$\text{Fe (s)} + \text{Cd}^{2+} (\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}^{2+} (\text{aq}) + \text{Cd (s)}$$
ما المصدع والمهبط في هذه الخلية؟
- 10- وضع التفاعلات التي تحدث في مرകم الرصاص عندما يبدأ تشغيل السيارة. كيف يمكن إعادة شحن هذا المركم؟
- 11- ما مزايا بطارية (النيكل - كادميوم) بالنسبة للخلية الجافة؟

رابعاً : مسائل عامة (غير محلولة)

- 1- احسب كمية النيكل التى يتم ترسيبها من محلول كبريتات النيكل عند (إمرار تيار شدته 1.05 أمبير فى زمن قدره ساعة [الوزن الذرى للنيكل = 58.71]) ؟
- 2- احسب الزمن اللازم لترسيب 0.223 gm من النحاس عند إمرار تيار شدته 10.578 A فى محلول كبريتات النحاس . [الوزن الذرى للنحاس = 63.5] ؟
- 3- كم عدد الكولومات و الفارادى الذى يعطيها تياراً شدته 10 أمبير فى 8 ساعات؟
- 4- كم جراماً من الكروم يتربس عند اختزال أيونات الكروم Cr^{3+} بتيار شدته 1.5 أمبير فى نصف ساعة [[وزن الذرى للكروم = 51.99]] ؟
- 5- احسب قيمة التيار الكهربى اللازم لأكسدة 1 جم من الماء فى ساعتين؟
- 6- احسب الشغل المبذول فى انسباب تيار شدته 1.2 أمبير لمدة 5 دقائق عند جهد قدرة 100 فولت؟
- 7- وضع أياً من التفاعلات التالية تلقائية وأيها غير تلقائي:

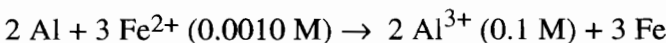


- 8- جهد الخلية القياس للتفاعل التالي:



هو 2.13 فولت احسب ΔG° للتفاعل؟

- 9- احسب جهد الخلية الممثلة بتفاعل الخلية التالي:



10- أضيف غاز HCl إلى محلول نترات الفضة AgNO_3 تسبب في ترسيب AgCl وذلك إلى أن وصل تركيز أيونات الكلوريد في المحلول إلى 0.1 مولر. ولقد غمس في المحلول قطب الفضة وتم توصيل نصف هذه الخلية مع نصف خلية الخارصين والمحتوية على 1 مولر من أيونات الخارصين Zn^{2+} وقد وجد أن كمية جهد الخلية يساوي 1.04 فولت عندما استخدم الخارصين كأنود. (أ) اكتب تفاعل الخلية؟ (ب) احسب تركيز أيونات الفضة Ag^+ في محلول يشتمل على قطب الفضة (ج) احسب قيمة K_{sp} لكلوريد الفضة؟

11- للتفاعل التالي:



$$\Delta H^\circ = + 15.69 \text{ KJ}, \quad \Delta S^\circ = + 215.27 \text{ J /}^\circ\text{K}$$

هل انحلال حمض الفورميك بالصورة الموضحة تلقائياً. وضح ذلك؟