

2 ème Bac (PC)	التحولات التلقائية في الأعمدة التحولات القسرية	
-------------------	---	--

التمرين 1

نذيب **0,01mol** من فلورور الهيدروجين في **100mL** من الماء الخالص عند **25°C**.

نعطي $pK_A = 3,2$ للمزدوجة HF / F^- عند **25°C** ، F^- هو أيون الفلورور المائي.

(1) أجرد الأنواع الكيميائية الموجودة عند الحالة البدئية.

(2) أكتب معادلة التفاعل بين HF و الماء.

(3) عبر عن خارج التفاعل $Q_{r,i}$ عند الحالة البدئية و أحسب قيمته. استنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية.

(4) اعط تعبير $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل عند التوازن و أحسب قيمته. هل يخضع $Q_{r,eq}$ للشروط البدئية؟

التمرين 2

تنجز عمود حديد / فضة و نصل قطبي العمود بمربطي أمبيرمتر مركب على التوالى مع موصل أومي مقاومتها **R**.

يمر تيار من صفيحة الفضة نحو صفيحة الحديد عبر الموصل الأومي.

(1) أرسم تبيانة التركيب محدداً منحى و طبيعة حملة الشحنة في الدارة ، علماً أن القطرة الأيونية تحتوي على محلول كلورور البوتاسيوم.

(2) أكتب نصف معادلة التفاعل عند كل إلكترود و حدد الأنود و الكاتود.

(3) أعط معادلة تفاعل الأكسدة و الإختزال المفرونة بالتحول الحاصل في العمود. أعط التمثيل الاصطلاحي للعمود.

المزدوجتان المتفاعلتان : Ag^+ / Ag و $\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$.

التمرين 3

نضع في كأس حجما V_1 من محلول كبريتات النحاس || و نغمر فيه صفيحة من النحاس و نضع في كأس اخر حجما V_2 من محلول

نترات الرصاص و نغمر فيه صفيحة من الرصاص. نصل المحلولين بقطرة ملحية لنترات الألمنيوم المخت.

(1) أرسم تبيانة العمود.

(2) نصل إلكترود الرصاص بالمربط **COM** و إلكترود النحاس بالمربط الآخر لفولطمتر ، فيشير هذا الأخير إلى القيمة $U = 0,48V$ حدد قطبية العمود و القوة الكهرومagnetique.

(3) استنتاج التفاعل الذي يحدث بجوار كل إلكترود أثناء إشغال العمود، علماً أن المزدوجتان المتفاعلتان: $\text{Pb}^{2+} / \text{Pb}$ و $\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}$.

(4) أكتب معادلة الأكسدة - اختزال المفرونة بالتحول الحاصل في العمود أثناء إشغاله.

التمرين 4

نكون العمود حديد / قصدير حيث المزدوجتان المتفاعلتان هما : $\text{Sn}^{2+} / \text{Sn}$ و $\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$.

كل نصف عمود يحتوي على حجم $V = 200mL$ من المحلول الأيوني تركيزه يساوي :

$C = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و إلكترود كتلتها $m = 10g$. نصل إلكترود

الحديد بإلكترود القصدير بواسطة أمبيرمتر (**A**) و موصل أومي مقاومتها R ، فيمر تيار كهربائي شدته $I = 30mA$ لمدة $\Delta t = 20h$.

معطيات : الكتل المولية بـ $M(\text{Fe}) = 55,8; M(\text{Sn}) = 118,7 \text{ g.mol}^{-1}$

الشحنة الإبتدائية : $C = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ ، ثابتة افوكادرو .

(1) أكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار كل إلكترود واستنتاج معادلة التفاعل المفرونة بالتحول الحاصل في العمود ، علماً أن الحديد يتآكسد خلال إشغال العمود.

(2) أعط التمثيل الاصطلاحي للعمود.

(3) أحسب كمية الكهرباء Q المنوحة خلال مدة الإشتغال Δt .

(4) أنشئ الجدول الوصفي لتطور التحول مبينا الحالة البدئية و الحالة النهائية.

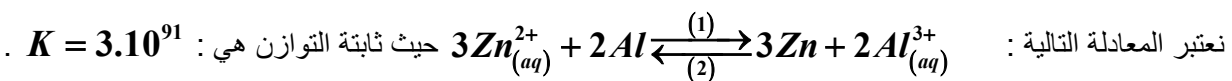
(5) أحسب تغير كتلة كل من الإلكترودين عندما يكون النقدم x أقصى.

التمرين 5

يصنع عمود انطلاقاً من صفيحة من الألمنيوم كتلتها $25,0g$ مغمورة في **100mL** من محلول كلورور الألومنيوم تركيزه

$C_1 = 0,20 \text{ mol.L}^{-1}$ و صفيحة من الزنك كتلتها $15g$ مغمورة في **100mL** من محلول كبريتات الزنك تركيزه

$C_2 = 0,60 \text{ mol.L}^{-1}$.



نعتبر المعادلة التالية :

(1) أحسب خارج التفاعل للمجموعة عند الحالة البدئية .

(2) في أي منحي تتطور المجموعة ؟

(3) ما هي قطبية كل إلكترود ؟

(4) أكتب المعادلتين المعتبرتين عن التفاعلين المحدثين عند مستوى كل إلكترود .

(5) ما هي التبيانة الإصطلاحية لهذا التفاعل ؟

(6) ما هو التقدم الأقصى لهذا التفاعل ؟

(7) ما هي كمية الكهرباء القصوية التي يمكن أن يصرفها هذا العمود ؟

(8) حدد المدة القصوية لتشغيل العمود إذا كان يعطي تيارا ثابتا في الدارة . $I = 120mA$

(9) أحسب كمياتي المادة النهائية لـ $Zn^{2+}_{(aq)}$ و $Al^{3+}_{(aq)}$.

(10) أحسب تغير كتلة كل إلكترود .

(11) حدد التراكيز النهائية للأيونات $Zn^{2+}_{(aq)}$ و $Al^{3+}_{(aq)}$.

المعطيات : $M(Zn) = 65,4g/mol$ و $M(Al) = 27g/mol$

التمرين 6

يتكون عمود ليكلانشي من إلكترود الزنك (و يكون عادة الغلاف الأسطواني المكون لهيكل العمود) و إلكترود من الغرافيت مغمور في محلول إلكتروليتي يحتوي عموما على كلورور الأمونيوم (NH_4^+, Cl^-) أو كلورور الزنك $(Zn^{2+}, 2Cl^-)$ أو هما معا ، و يكون مخترا لفادي سيلانه .

يحاط إلكترود الغرافيت بثنائي أوكسيد المنغنيز $MnO_{2(s)}$ الذي يشارك في التفاعل داخل العمود .

الممثل الإصطلاحى لعمود ليكلانشي هو : $(-)Zn / Zn^{2+} \text{ PMnO}_2H / MnO_2 (+)$

المذوجتان المتدخلتان هما : MnO_2 / MnO_2H و Zn^{2+} / Zn

(1) بين أن المعادلة الإجمالية للتفاعل أثناء اشتغال العمود هي : $2MnO_2 + Zn + 2H^+ \longrightarrow Zn^{2+} + 2MnO_2H$

(2) يوجد، في تماس مع بعضهما، ثناei أوكسيد المنغنيز بكتلة $m_1 = 0,97g$ و الزنك بكتلة $m_2 = 19,6g$. أتم جدول التقدم التالي:

معادلة التفاعل		$2MnO_2$	$+ Zn$	$+ 2H^+$	$\longrightarrow Zn^{2+}$	$+ 2MnO_2H$
حالة المجموعة	التقدم					
الحالة البدئية	0	$n_1 =$	$n_2 =$	بأفراد	0	0
أثناء التحول	x			بأفراد		
الحالة النهائية	x_{max}			بأفراد		

(3) ما فائدة الإلكتروليت (NH_4^+, Cl^-)

(4) يعطي العمود تيارا شدته

$I = 150mA$ خلال ساعة و نصف .

أحسب كمية الكهرباء التي تمر عبر الدارة خلال مدة الإشتغال .

(5) استنتاج تغير كتلة إلكترود الزنك .

(6) هل استهلك العمود خلال ساعة و نصف من الإشتغال ؟ إذا لم يكن كذلك فما هي المدة التي يستهلك فيها ؟

نعطي : $1F = 96500C$

و $M(Mn) = 54,9g/mol$ و $M(O) = 16g/mol$ و $M(H) = 1g/mol$

و $M(Zn) = 65,4g/mol$

التمرين 7 (ع.ف و ع.ر)

نجز التحليل الكهربائي لمحلول نترات الفضة $(Ag^+ + NO_{3(aq)}^-)$ بين إلكترودين من الغرافيت.

عند الأنود لا يتفاعل أيون النترات لكن يتكون غاز ثناei الأوكسجين . و عند الكاتود يتوضع فلز الفضة .

المذوجتان المتدخلتان هما $Ag_{(aq)}^+ / Ag_{(s)}$ و $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$

(1) أنجز رسميا للتركيب المستعمل و بين عليه منحي إنقال مختلف حملة الشحنة .

(2) أكتب معادلتي التفاعلين عند الإلكترودين . استنتاج المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي .

(3) تستغرق العملية 14 دقيقة و 15 ثانية ، حيث تكون عندها شدة التيار ثابتة و تساوي $0,80A$.

(1.3) أحسب كتلة الفضة المتوضعة عند الكاتود .

(2.3) أوجد حجم غاز ثناei الأوكسجين المترافق .

نعطي : $1F = 96500C \cdot mol^{-1}$ و $V_m = 24L \cdot mol^{-1}$ و $M(Ag) = 108g \cdot mol^{-1}$