

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

الفرص الثاني في العلوم الفيزيائية

الكيمياء

التمرين 1 : 4 نقط

كلورور الأمونيوم مركب كيميائي صيغته NH_4Cl ، قابل للذوبان في الماء ، يعتبر مصدرا للأيونات الأمونيوم NH_4^+ ، يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل أيونات الأمونيوم مع الماء .
معطيات :

$$M(H) = 1,0 \text{ g/mol} \quad M(N) = 14,0 \text{ g/mol} \quad M(Cl) = 35,5 \text{ g/mol}$$

نعطي المزدوجات حمض / قاعدة : H_3O^+/H_2O و H_2O/HO^- و NH_4^+/NH_3 و 25°C
جميع القياسات تمت عند درجة حرارة

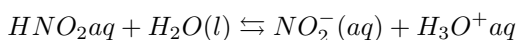
نذيب كتلة $m = 1,8g$ من كلورور الأمونيوم في الماء المقطر حجمه $V_1 = 500mL$ ، فتحصل على محلول مائي S_1 غير مشبع وتركيزه C_1 ، نقيس pH محلول S_1 فجده : $pH = 5,2$

- 1 - أكتب معادلة التفاعل بين أيونات الأمونيوم والماء (0,5 نقطة)
- 2 - باعتماد الجدول الوصفي لتطور التفاعل ، عبر عن نسبة التقدم τ_1 للتفاعل الحاصل بدلالة C_1 و pH ، احسب τ_1 (1 نقطة)
- 3 - عبر عن ثابتة التوازن K المقرنة بمعادلة التفاعل الحاصل بدلالة C_1 و τ_1 ، ثم تحقق أن : $K = 6,0 \cdot 10^{-10}$ (1 نقطة)
- 4 - نأخذ حجما من محلول S_1 ونضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على محلول S_2 تركيزه المولي $C_2 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$.
- 4 - أحسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي τ_2 للتفاعل بين أيونات الأمونيوم والماء . (1 نقطة)
- 4 - ما تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي للتفاعل ؟ (1 نقطة)

التمرين 2 : 3 نقط

حمض التروز ، صيغته الكيميائية HNO_2

نحضر حوالا مائيا S_0 من حمض التروز تركيزه المولي $C_0 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$.
تندرج التفاعل الكيميائي بين حمض التروز والماء بالمعادلة الكيميائية التالية :



ثابتة التوازن المقرنة بهذا التحول :

نعطي الموصلات المولية الأيونية للأيونات التالية :

$$\lambda_{H_3O^+} = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol} \quad \lambda_{NO_2^-} = 7,2 \text{ mS.m}^2.\text{mol}$$

أعطي قياس موصلية محلول S_0 القيمة $\sigma_f = 76 \text{ mS/m}$

- 1 - باعتمادك على الجدول الوصفي للتفاعل أثبت أن تغيير ثابتة التوازن K بدلالة $[H_3O^+]_f$ التركيز المولي الفعلي لأيونات H_3O^+ النهائي و C_0 التركيز المولي للمحلول . (1 نقطة)
- 2 - أوجد تغيير $[H_3O^+]_f$ بدلالة σ_f (0,5 نقطة)
- 3 - استنتج أن تغيير ثابتة التوازن تكتب على الشكل التالي :

$$K = \frac{\sigma_f^2}{(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{NO_2^-})^2(C_0 - \frac{\sigma_f}{(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{NO_2^-})})}$$

أحسب قيمة K (1 نقطة)

- 4 - أحسب قيمة pH محلول S_0 واستنتاج نسبة التقدم النهائي τ (0,5 نقطة)

الفزياء 13 نقطة

التمرين 1 الفزاء النووية : 5,5 نقطة

من بين التقنيات لتشخيص حالة اشتغال دماغ الإنسان هناك تقنية TEP والتي تعطي صورة عن تغير صبيب الدم وبالتالي نشاط الدماغ ، فهي تحدد جزئيات الماء الموجودة بوفرة في دماغ الإنسان وذلك باستعمال الماء المشع والذي يحتوي على الأوكسيجين 15 : $^{15}_8 O$ الباعث للدقائق β^+ والذي يحقن في جسم الإنسان عن طريق الأوعية . عمر نصف النويدة $^{15}_8 O$ هو : $t_{1/2} = 123s$

1 - أكتب معادلة التفت نويدة الأوكسيجين علماً أن النويدة المتولدة هي : $^{14}_Z N$. (0,75 نقطة)

2 - أحسب E الطاقة الحرارة ب MeV عن تفت نواة الأوكسيجين . (1 نقطة)

3 - بين أن تعبير E_T الطاقة الناتجة عن تفت N_1 من نوى الأوكسيجين عند التاريخ $t_1 = nt_{1/2}$ تكتب على الشكل التالي :

$$E_T = E \cdot N_0 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$$

(1 نقطة)

4 - لتكن $m_0 = 2g$ كتلة الأوكسيجين 15 التي تم حقنه لشخص مريض في اللحظة $t = 0$ ، حدد N_1 عدد نويدات الأوكسيجين 15 المفقضة بعد مرور المدة الزمنية $3min$ (1 نقطة)

5 - لنكن N' عدد نوى الأوكسيجين 15 المفتة و N عدد نوى الأوكسيجين المتبقية عند اللحظة t ، بين أن :

$$\frac{N'}{N} = e^{\lambda \cdot t} - 1$$

(1 نقطة)

6 - حدد المدة الزمنية اللازمة لكي تفتت 45% من نويدات الأوكسيجين 15 التي تم حقنها للمريض (0,75 نقطة)
المعطيات :

$$m(\beta) = 0,00055u \quad m(^{15}_8 O) = 14,993857u \quad m(^{14}_Z N) = 14,0067u$$

$$1u = 931,5 MeV/c^2 \quad M(O) = 16,0g/mol \quad N_A = 6,023 \cdot 10^{23} mol^{-1}$$

التمرين 2 ثانوي القطب : RC : 7 نقط

نعتبر التركيب الكهربائي المثل في الشكل أسفله 1 والمكون من مكثف سعته $C = 10\mu F$ وموصلين أوبيين D_1 و D_2 مقاومتهما على التوالي : R_1 و R_2 وقاطع التيار K دي مربطين (1) و (2) .

في اللحظة $t = 0$ نعتبرها أصلاً للتاريخ ، المكثف غير مشحون ، نضع قاطع التيار K في الموضع 1 ، وبعد مدة زمنية كافية لشحن المكثف $t_1 = 5\tau_1$ نؤرجح قاطع التيار في الموضع 2 . τ_1 ثابتة الزمن لثانوي القطب .

بواسطة وسيط معلوماتي نعين التوترين (t) u_{R_1} و u_{R_2} خلال عملية شحن المكثف وتفریغه في الوصل R_2 ، فنحصل على المنحنيات المثلثة في الشكل 2

I - دراسة شحن المكثف

1 - أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t) u_{R_1} خلال عملية الشحن . (1 نقطة)

2 - باعتبار أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :

$$u_{R_1}(t) = Ae^{-\alpha t} + B$$

حيث كل من A و B و α ثوابت موجبة ، حدد تعابير هذه الثوابت بدلالة برمات الدارة . (1 نقطة)

3 - باعتمادك على منحنيات الشكل 2 ، أوجد قيمتي E و R_1 (1 نقطة)

4 - أحسب (t_1) الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف عند اللحظة t_1 (0,5 نقطة)

II - دراسة تفریغ المكثف في الوصل الأوبي R_2

المعادلة التفاضلية التي تتحققها $u_C(t)$ خلال تفريغ المكثف هي :

$$(R_2 + R_1)C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

1 - حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي :

$$u_C(t) = Ae^{-\alpha t}$$

أوجد تعبير $u_C(t)$ بدلالة t_1 و τ_2 و E محدداً تعبير τ_2 واستنتج $u_{R_2}(t)$ بدلالة t_1 و τ_2 و E و R_1 و R_2 (1 نقطة)

2 - باعتمادك على منحنيات الشكل 2 أوجد قيمة R_2 . ما العلاقة بين τ_1 و τ_2 (0,5 نقطة)

3 - أوجد المدة الزمنية Δt المستغرقة خلال عملية التفريغ ، لكي تصبح الطاقة المخزنة في المكثف :

$$E_2(t_2) = \frac{E_e(t_1)}{2}$$

وأحسب قيمتها . (1 نقطة)

4 - أُقلل الشكل 2 إلى ورقة تحريك ومثل عليها تغيرات $u_C(t)$ في حالتي الشحن والتفرغ . (0,5 نقطة)

5 - أحسب قيمة السعة C' لمكثف ثانٍ الذي يجب تركيبه مع المكثف C في

الدارة السابقة لتأخذ ثابتة الزمن القيمة $\tau' = 3\tau_2$ (1 نقطة)

