

مادة : الفيزياء - الكيمياء

القسم : 2 ب . ع . ف

تاريخ : 21 يناير 2015



الثانوية التأهيلية المجد

أكادير

يجب ملأ الصفحتين 1 و 2

الفرض المحروس الثالث

اسم التلميذ (ة) :

مدة الإجاز : 02 ساعات

عدد الصفحات : 04

[BLANCO] [الأعتناء بتنطيط ورقة التحرير ضروري و غير مسموح باستعمال الماسح]

ضرورة كتابة العلاقات الحرافية الضرورية قبل كل نطبيق عددي

ضرورة ناطير العلاقات الحرافية النهائية و النطبيقات العددية

$K_e = 10^{-14}$ جميع القياسات تمت عند 25°C بحيث

الكيمياء : 04,00 نقط

ضع علامة (X) داخل الخانة المناسبة للجواب أو الحرف المناسب داخل الخانة :

1- نعتبر معادلات التفاعل للمزدوجة $AH_{(aq)}/A^-_{(aq)}$ التالية :



1-1- أقرن كل معادلة تفاعل بثابتة التوازن الموافقة لها من بين الصيغ التالية :

$$\frac{1}{K_A} \quad \boxed{}$$

$$\frac{K_e}{K_A} \quad \boxed{}$$

$$K_A \quad \boxed{}$$

$$\frac{K_A}{K_e} \quad \boxed{}$$

1-2- باستعمال المعلومات المشار لها أسفله، ضع الحرف المناسب المقصون بالمعلومة داخل الخانة الموافقة لها على مخطط

0,25 (ن لكل جواب)

الهيمنة للمزدوجة $AH_{(a)}/A^-_{(aq)}$:



1-2- معادلة التفاعل المحاصل هي :



0,50 (ن للجواب)

2- تركيز الحمض A_2H بال محلول الناتج هو :

$$[A_2H]_{eq} = 2 \cdot [A_2^-]_{eq} \quad \boxed{\text{د}} \quad [A_2H]_{eq} = 10^2 [A_2^-]_{eq} \quad \boxed{\text{ج}} \quad [A_2H]_{eq} = [A_2^-]_{eq} \quad \boxed{\text{ب}} \quad [A_2H]_{eq} = 10^{-2} [A_2^-]_{eq} \quad \boxed{\text{أ}}$$

0,50 (ن للجواب)

3- ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل المحاصل هي :

$$K = 6,31 \cdot 10^{-3} \quad \boxed{\text{د}} \quad K = 0,64 \quad \boxed{\text{ج}} \quad K = 1,58 \cdot 10^2 \quad \boxed{\text{ب}} \quad K = 1,56 \quad \boxed{\text{أ}}$$

4- أحمر المثيل كاشف ملون نرمذه بالمزدوجة $HIn_{(a)}/In^-_{(aq)}$ منطقة انعطافه محصورة بين 4,2 و 6,2، لون النوع :

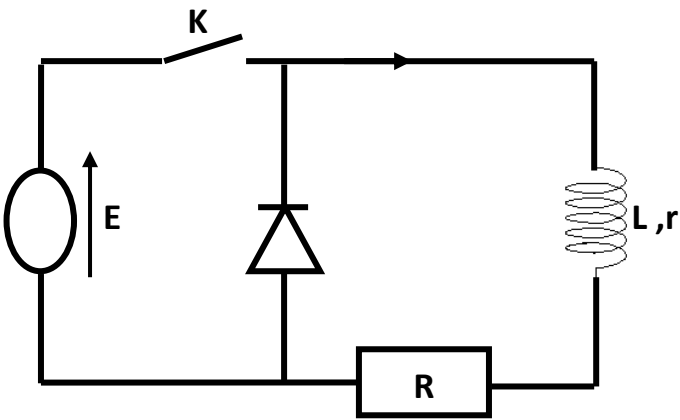
أحمر بينما النوع $In^-_{(aq)}$ فهو أصفر. نصب بعض قطرات الكاشف في محلول الناتج، فيأخذ اللون :

$$0,50 (ن للجواب) \quad \boxed{\text{د}} \quad \boxed{\text{ج}} \quad \boxed{\text{ب}} \quad \boxed{\text{أ}}$$

الغیریا، (06.00 نقط)

ن لکل جواب) 0,50(

$$E = 12 \text{ V} , R = 120 \Omega , L = 40 \text{ mH} , r = 20$$



الجزء الأول: ضع علامة (X) داخل الخانة المناسبة للحل :

نعتبر الدارة الممثلة في الشكل جانبه :

- 1- عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ ($t=0$) ، نغلق قاطع التيار K ،

- 1-1- شدة التيار عند اللحظة $t=0$ هو :

ب- $i = 0,1A$ أ- $i = 0A$

د- $i = -8,6 \cdot 10^{-2}A$ ج- $i = 8,6 \cdot 10^{-2}A$

- 2-1- قيمة ثابتة الزمن هي :

ب- $\tau = 0,33 \text{ mS}$ أ- $\tau = 0,29 \text{ mS}$

د- $\tau = 3,5 \cdot 10^3 \text{ S}$ ج- $\tau = 3 \cdot 10^3 \text{ S}$

- 3-1- بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي نعيين التوترين : ($u_L(t)$ التوتر

بين مربطي الوشيعة و ($u_R(t)$ التوتر بين مربطي الموصى الأومي ، يمثل الشكل 2 منحنى التوترين .

-2 -1

: $u_R(t)$ هو المنحنى :

-2 -1

: $u_L(t)$ هو المنحنى :

$u_R(t_1) = 10,2 \text{ V}$ د- $u_R(t_1) = 1,7 \text{ V}$ ج-

$u_L(t_1) = 10,2 \text{ V}$ ب- $u_L(t_1) = 1,7 \text{ V}$ أ-

4- في النظام الدائم ، تخزن الوشيعة طاقة مغنتيسية قيمتها :

ب- $\xi_m = 6,9 \cdot 10^{-5}j$

أ- $\xi_m = 0j$

د- $\xi_m = 2 \cdot 10^{-4}j$

ج- $\xi_m = 1,5 \cdot 10^{-4}j$

- 2- عند الفتح الفجائي لقاطع التيار K :

ب- تفريط التوتر

أ- التفريغ

د- فرط التوتر

ج- الشحن

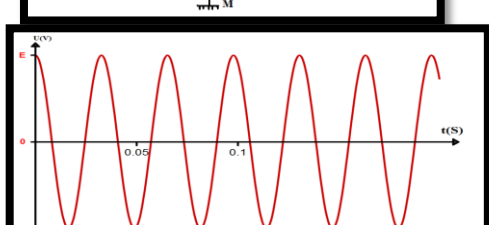
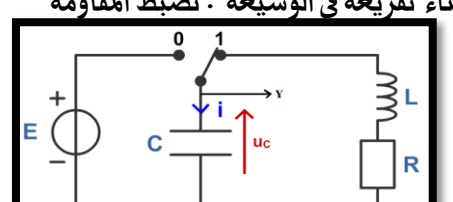
- 2-2- لتفادي الظاهرة استعملنا في التركيب :

الجزء الثاني:

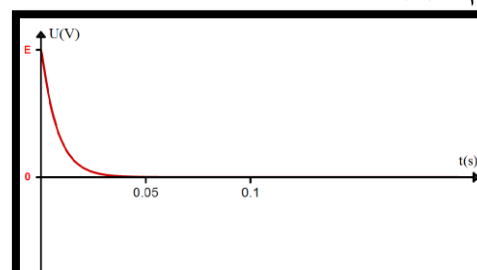
نعتبر الدارة الممثلة في الشكل جانبه . عند اللحظة $t=0$ ، نؤرجح قاطع

التيار للموضع 1 ، بعد شحنه كليا . نعيين عند المدخل Y ، التوتر ($u_C(t)$ التوتر بين مربطي المكثف أثناء تفريغه في الوشيعة . نضبط المقاومة على القيم التالية : 0Ω و 50Ω و 500Ω ، فنحصل على المحننات التالية .

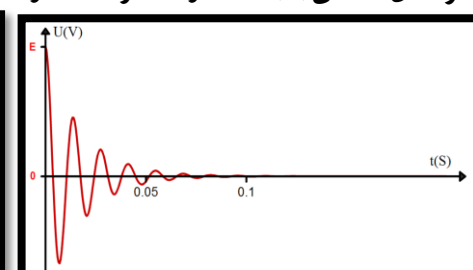
أقرن كل محننى بقيمة المقاومة الموقعة له و نظام الذبذباته .



نظام التذبذب :
قيمة المقاومة الموقعة :



نظام التذبذب :
قيمة المقاومة الموقعة :



نظام التذبذب :
قيمة المقاومة الموقعة :

الكريبيا:

تمرين 02 : (07,00 نقط)

توجد مادة في عضلات السمك تعرف بأكسيد الثلاثي ميثيل أمين (*Triméthylamine oxyde*) ، بعد خروج السمك من الماء لفترة، تبدأ الانزيمات البكتيرية في تحليل هذه المادة إلى مادتين هما ثلاثي ميثيل أمين (*TMA* : *Triméthylamine*) ذي الصيغة $(CH_3)_3N$ وثنائي ميثيل أمين (*Diméthylamine*) وهما المادتان المسئولتان عن الرائحة المميزة للسمك، وبالخصوص الثلاثي ميثيل أمين بصورة أكبر.

يعرف الكثيرون أن رائحة السمك يتم إزالتها بالليمون أو الخل . ولكن قليلاً هم من يعرفون كيف يحدث ذلك: الأمينات هي مواد قلوية بينما الليمون أو الخل هي أحماض وبالتالي إضافة كل منهما للأخر يعمل على معادلة الرائحة. يعتبر السمك مقبول للاستهلاك ، إذا كانت كتلة *TMA* تتراوح بين $10mg - 15mg$ بالنسبة لكل $100g$ من السمك .

المعطيات : القياسات تمت عند درجة الحرارة : 25°

$$M(TMA) = 59 \text{ g. mol}^{-1}$$

$$K_e = 10^{-14}$$

$$pK_{A_1} = 4,8 \quad : \quad CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)}$$

$$pK_{A_2} = 9,8 \quad : \quad (CH_3)_3NH^+_{(aq)} / (CH_3)_3N_{(aq)}$$

الجزء الأول :

نأخذ الحجم $V = 50mL$ من محلول مائي لثلاثي ميثيل أمين ذي التركيز $C = 10^{-2} \text{ mol. L}^{-1}$. اعطى قياس pH هذا محلول القيمة 10,9.

1- أكتب معادلة تفاعل ثلاثي ميثيل أمين مع الماء .

2- حدد ، معللاً جوابك ، النوع المهيمن في محلول

3- احسب α نسبة التقدم في الحالة النهائية . استنتاج

الجزء الثاني :

نصيف حمض الإيثانويك (الخل) إلى محلول سابق ، فينقص pH الخليط ليأخذ القيمة 6,5 .

1- أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل ثلاثي ميثيل أمين مع الخل .

2- حدد ، معللاً جوابك ، النوع المهيمن للمزدوجة $(CH_3)_3NH^+_{(aq)} / (CH_3)_3N_{(aq)}$ في هذا الخليط .

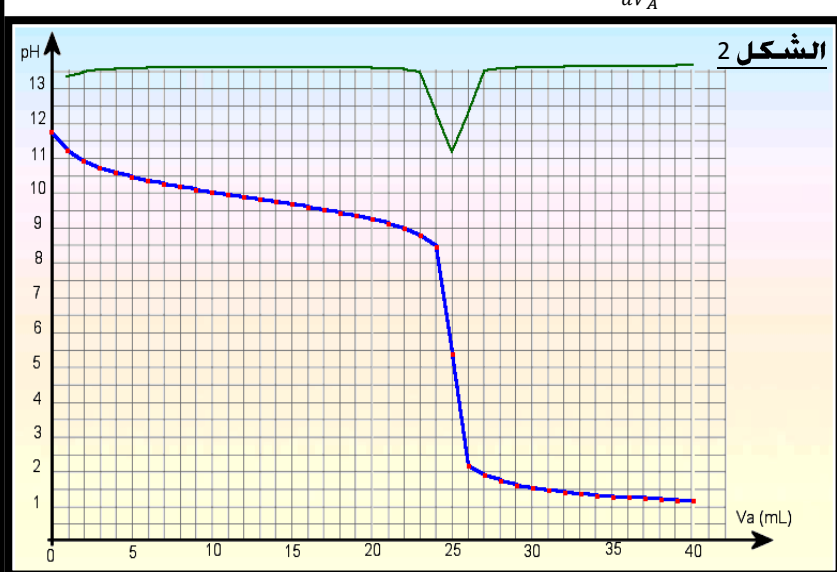
3- ما الفائدة من إضافة الخل إلى الماء لطهي السمك ؟

الجزء الثالث :

نأخذ سمكة كتلتها $100g$ من صندوق كعينة و نحضر بواسطة تقنية خاصة محلولاً (*S*) تركيزه C من ثلاثي ميثيل أمين في العينة و حجمه $V = 100mL$.

تحقق المعايرة الـ pH - مترية للحجم $V_B = 10mL$ من محلول (*S*) بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريديك $(H_3O^+_{(aq)} ; Cl^-_{(aq)})$

تركيزه المولي $C_A = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol. L}^{-1}$ ، باستعمال التركيب التجريبي الممثل في وثيقة الشكل 1 ، نرمز ب V_A حجم محلول حمض الكلوريديك المضاف و خط المنحنى $f(V_A) = g(V_A)$ و كذلك المنحنى (الشكل 2) .



الشكل 2

1- اعط اسماء العناصر المرقمة في وثيقة الشكل 1.

2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة

3- حدد معيارياً حجم التكافؤ V_{AE} و قيمة pH_E .

4- استنتاج C تركيز محلول (*S*) من ثلاثي ميثيل أمين .

5- أحسب m كتلة ثلاثي ميثيل أمين المتواجد في السمكة

6- هل السمك المتواجد بالصندوق قابل للاستهلاك ؟

7- عند اضافة الحجم $V_A < V_{AE}$ يعطي قياس pH الخليط . $pH = 9,5$ القيمة .

$$pH = pK_A + \log \left(\frac{V_{AE}}{V_A} - 1 \right)$$

8- أحسب V_A