

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

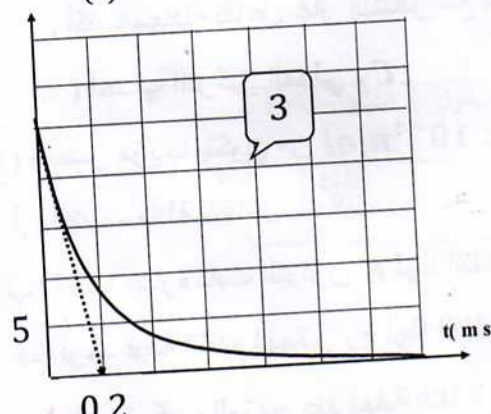
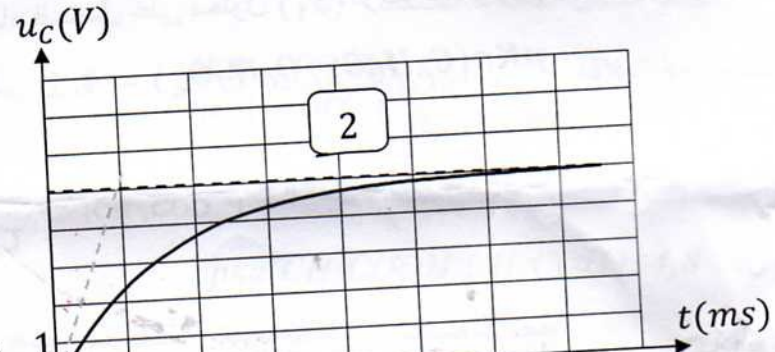
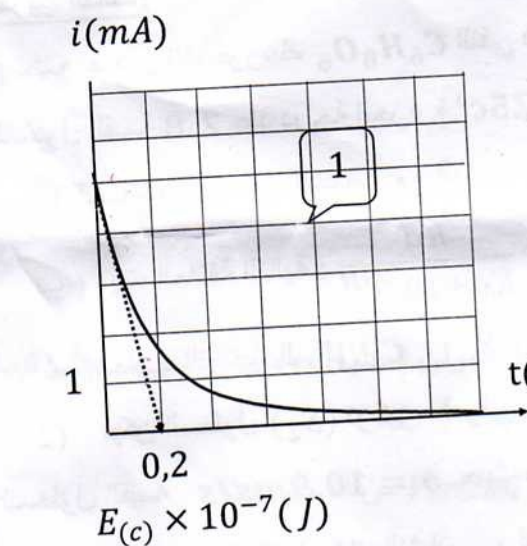
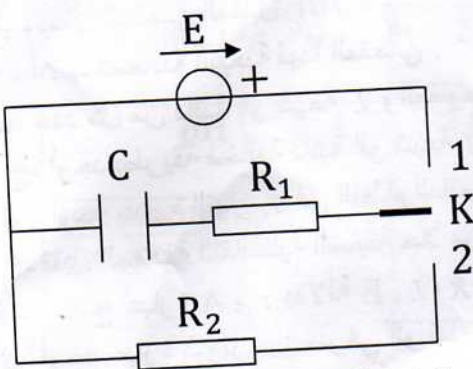
الشعبة: علوم تجريبية

المستوى: السنة الثالثة

التمرين الأول:

المدة: ٥ ساعات

نربط على التسلسل مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$  ومكثفة سعتها  $C$  ونافلين أو مبين  $R_1$  و  $R_2$  وبادلة  $K$  كما في الشكل:



اعتماداً على البيانات أوجد كل من :

- توتر المولد  $E$  - مقاومة النافل الأولي  $R_1$  - سعة المكثفة  $C$ .

II. نضع البادلة على الوضع (2).

(1) ماهي الظاهرة الفيزيائية التي تحدث ؟

(2) أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة الشحنة  $q(t)$ .

(3) بين أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو  $q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$ .

(4) عبر عن الطاقة المخزنة في المكثفة بدلالة  $t$ ,  $Q_0$ ,  $C$ ,  $\tau$ ,  $t$ .

(5) البيان (3) يمثل تطور الطاقة المخزنة في المكثفة بدلالة الزمن.

(أ) استنتج الشحنة الأعظمية التي تخزنها المكثفة.

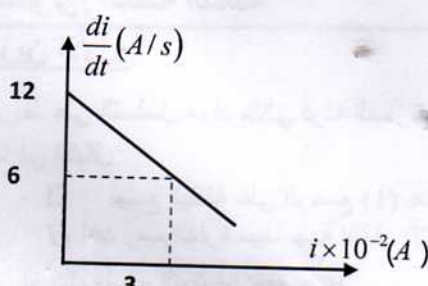
ب) برهن أن المماس للبيان عند المبدأ يقطع محور الأزمنة عند النقطة  $t = \frac{\tau}{2}$ .

ج) أحسب قيمة  $R_2$ .

د) برهن أن الزمن اللازم لتناقص طاقة المكثفة إلى النصف هو:  $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$  - أحسب قيمته.

## التمرين الثاني:

دارة كهربائية تحتوي على التسلسل وشيعة ( $L$ )، ناقل أولي مقاومته  $R = 90\Omega$ ، مولد مثالي للتوتر المستمر قوته المحركة  $E = 6V$  وقاطعة  $K$ . - نغلق القاطعة  $K$  عند اللحظة  $t = 0$



1- أرسم مخطط الدارة.

2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i$  المارة بالدارة.

3- يمثل المنحنى المقابل  $\frac{di}{dt} = f(i)$

أ- أكتب المعادلة البيانية لهذا المنحنى.

ب- حدد كل من ذاتية الو شيعة  $L$  والمقاومة الداخلية  $r$ .

ج- أوجد بطريقة مخالفة ذاتية الو شيعة  $L$ .

4- أوجد عبارة التيار  $i$  في النظام الدائم ثم أحسبها

$$i(t) = A \left( 1 - e^{-\frac{t}{r}} \right)$$

5- تقبل المعادلة التفاضلية السابقة حلًا من الشكل:

$r, R, L, E$

- استنتج عبارة  $A$  و  $r$  بدلالة  $E, L, R$ .

6- أوجد عبارة التوتر بين طرفي الو شيعة  $U_B$  في النظام الانتقالي. - أحسب قيمة  $U_B$  عند اللحظة  $t = \tau$ . ثم مثله كيفيا.

## التمرين الثالث:

(1) نضع حمض الاسكوربيك  $C_6H_8O_6$  النقي في الماء فنحصل على محلول ( $S_1$ ) تركيزه المولي  $C_1$  يعطي قياس  $pH$

لل محلول القيمة  $2,8$  عند درجة الحرارة  $25^\circ C$ ، يعطى  $pKa(C_6H_8O_6/C_6H_7O_6^-) = 4,1$

أ) أكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء.

$$\tau_f = \frac{Ka}{Ka + 10^{-pH}}$$

ج) أحسب التركيز المولي  $C_1$ .

(2) ليكن محلول ( $S_2$ ) تركيزه المولي  $C_2$  المحضر بإذابة غاز النشادر  $NH_3$  في الماء يعطي قياس الناقليه النوعية

لل محلول القيمة  $10,9 ms/s = \sigma$  حيث نسبة التقدم النهائي  $\tau_f = 4\%$ ، يعطى  $pKa(CH_4^+/CH_3) = 9,2$

أ) أكتب معادلة تفاعل غاز النشادر مع الماء.

ب) أحسب التركيز المولي  $C_2$ .

(3) نحضر مزيجا يتكون من  $10^{-4} mol \times 2$  من محلول ( $S_1$ ) و  $10^{-4} mol$  من محلول ( $S_2$ ).

أ) أكتب معادلة التفاعل الحادث.

ب) أكتب عبارة ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل. ثم أحسب قيمته.

ج) أوجد قيمة التقدم النهائي  $\tau_f$  لهذا التفاعل.

د) ما هو تركيب المزيج عند نهاية التفاعل.

هـ) باستعمال مخطط الصفة الغالية فسر لماذا تكون قيمة  $pH$  المزيج عند نهاية التفاعل تساوي  $1,4$ .

يعطى:  $\lambda_{NH_4^+} = 7,4 ms \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ ,  $\lambda_{OH^-} = 19,2 ms \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

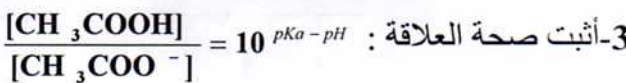
نذيب كتلة  $m$  من حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  في الماء المقطر عند الدرجة  $25^\circ C$  للحصول على محلول  $(S_b)$  حجمه  $V_b = 100mL$  تركيزه المولي  $C_b = 20mL$  من محلول  $(S_A)$  ونعايره بواسطة محلول  $(S_b)$

لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+, OH^-)$  تركيزه المولي  $C_b = 10^{-2} mol/L$  وذلك بقياس الـ  $pH$  بعد كل إضافة فحصلنا على النتائج التالية:

|                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $V_b(mL)$                        | 0   | 2   | 4   | 8   | 10  | 12  | 16  | 20  |
| $pH$                             | 3,4 | 3,8 | 4,1 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,3 | 8,2 |
| $\frac{[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}$ |     |     |     |     |     |     |     |     |

1- أعط البروتوكول التجريبي لتفاعل المعايرة مستعيناً برسم.

2- أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث



4- أكمل الجدول ثم أرسم المنحنى البياني  $f(V_b) = \frac{[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}$

$$\text{تعطى: } pka(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4,8$$

5- استخرج من البيان الحجم المضاف عند نقطة نصف التكافؤ ثم استنتاج التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك، وكذلك قيمة الكتلة  $m$  المذابة.

6- ما هي الصفة الغالبة للثانية  $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$  عند إضافة حجم  $V_b = 2ml$  من محلول  $(S_b)$

7- ما هو الكافش الملون المناسب لهذه المعايرة من بين الكوافر الآتية:

| الفينول فتالين | أزرق بروموميتيل | الهلياتين | الكافش             |
|----------------|-----------------|-----------|--------------------|
| 8,1-10         | 6,0-7,6         | 3,1-4,4   | مجال التغير اللوني |