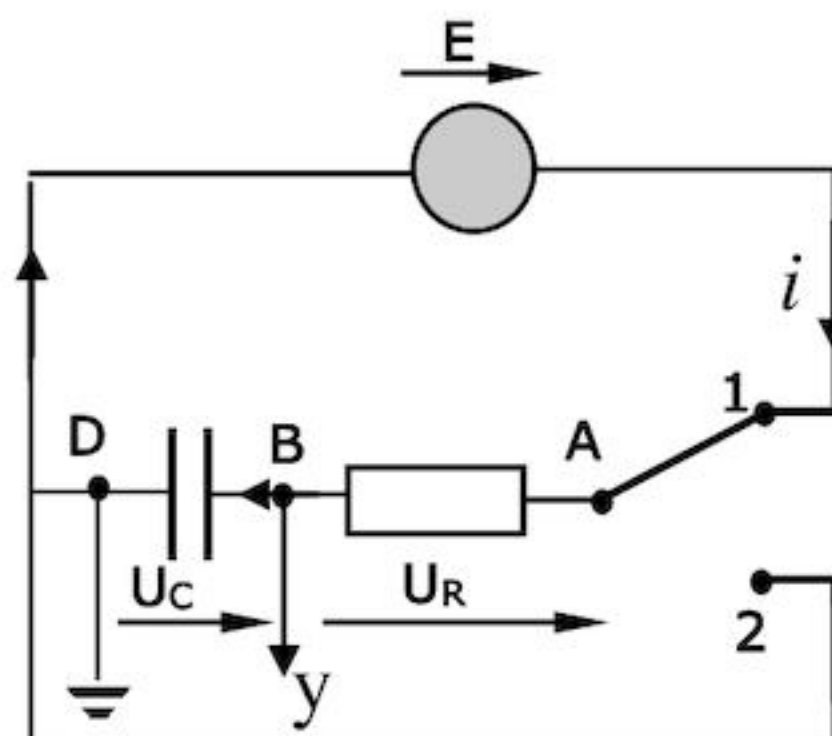


| العلامة | مجموع | مجراة | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------------------|---|-----------------|---|---|--|--|--|--|--------|---|--------|-------------------------|--|--|--|-----|---|------|-----------------------|---|---|---|-----|---|-----------|----------------------------|----|----|-----|----------------|------------------------|---|-----------------|-----------------|
| | | | التمرين الأول : (04 نقاط) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 0.25 0.25 2×0.25 | | $\text{Al(s)} = \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^-$ -1 $2\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$ $(\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})/\text{H}_2(\text{g})) ; (\text{Al}^{3+}(\text{aq})/\text{Al(s}))$ -2- جدول التقدم: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 0.5 | ج | <table border="1"> <tr> <td>المعادلة</td> <td colspan="6">$2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O(l)}$</td> </tr> <tr> <td>النقدم</td> <td>ح</td> <td>النقدم</td> <td colspan="4">كميات المادة بالـ mol :</td> </tr> <tr> <td>ح !</td> <td>0</td> <td>0.03</td> <td>1,08.10⁻²</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3">ج</td> </tr> <tr> <td>ح و</td> <td>x</td> <td>0.03 - 2x</td> <td>1,08.10⁻² - 6x</td> <td>2x</td> <td>3x</td> </tr> <tr> <td>ح ن</td> <td>x_f</td> <td>0.03 - 2x_f</td> <td>1,08.10⁻² - 6x_f</td> <td>2x_f</td> <td>3x_f</td> </tr> </table> | المعادلة | $2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O(l)}$ | | | | | | النقدم | ح | النقدم | كميات المادة بالـ mol : | | | | ح ! | 0 | 0.03 | 1,08.10 ⁻² | 0 | 0 | ج | ح و | x | 0.03 - 2x | 1,08.10 ⁻² - 6x | 2x | 3x | ح ن | x _f | 0.03 - 2x _f | 1,08.10 ⁻² - 6x _f | 2x _f | 3x _f |
| المعادلة | $2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O(l)}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| النقدم | ح | النقدم | كميات المادة بالـ mol : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ح ! | 0 | 0.03 | 1,08.10 ⁻² | 0 | 0 | ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ح و | x | 0.03 - 2x | 1,08.10 ⁻² - 6x | 2x | 3x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ح ن | x _f | 0.03 - 2x _f | 1,08.10 ⁻² - 6x _f | 2x _f | 3x _f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | 0.25 0.25 0.25 0.5 0.25 | | $x_{\max} = 1,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ - H ₃ O ⁺ : المتفاعل المحد: - $x = \frac{V_{\text{H}_2}}{3V_M}$ -1-3 $V_{f(\text{H}_2)} = 0,13 \text{ L}$ - $x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_{\max}}{2}$ -ج $V_{H_2}\left(t_{\frac{1}{2}}\right) = x\left(t_{\frac{1}{2}}\right) \cdot 3V_M = \frac{3V_M x_{\max}}{2} = \frac{V_{f(\text{H}_2)}}{2}$ $t_{\frac{1}{2}} = 350 \text{ s}$: $t_{\frac{1}{2}}$ قيمة - $v = \frac{dx}{dt}$ -1-4 $v = \frac{d}{dt} \left(\frac{V_{\text{H}_2}}{3V_M} \right)$ $v = \frac{1}{3V_M} \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt}$ $v = 2,0 \cdot 10^{-6} \text{ mol/s}$ -ج | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.25 0.25 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

التمرين الثاني : (04 نقاط)

-I البدلة في الوضع (1)

1- جهة التوترات والتيار في الدارة



2- المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر بين طرفي المكثفة:

$$\frac{dU_{BD}}{dt} + \frac{U_{BD}}{RC} = \frac{E}{RC}$$

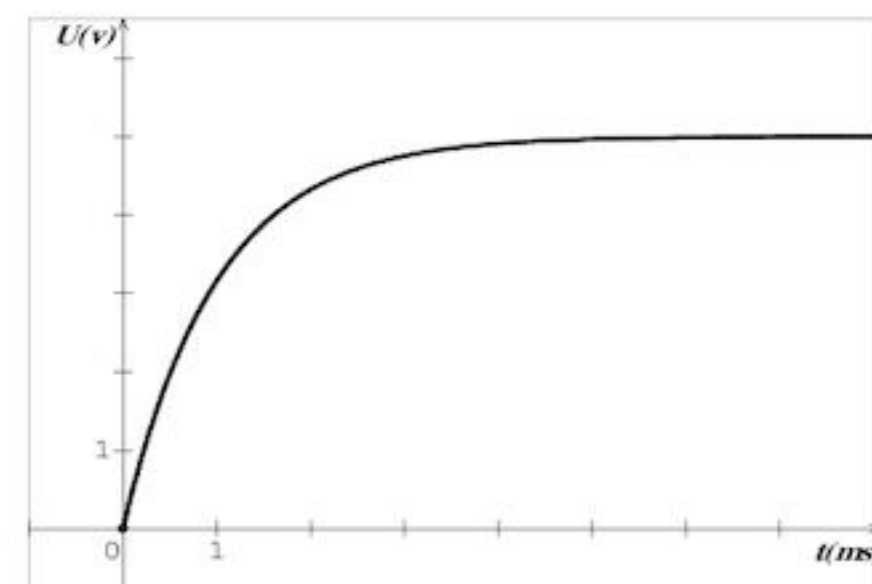
$$b = \frac{1}{RC}, A = -E \quad -3$$

4- ثابت الزمن $\tau = RC$

τ: الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته العظمى أثناء الشحن.

$$\text{قيمتها: } \tau = 10^{-3} \text{ s}$$

5- ربط راسم الاهتزاز المهبطي بالدارة (انظر الشكل أعلاه).



II- 1- تستهلك الطاقة على شكل حرارة في الناقل الأولي بفعل جول. قيمتها

$$E_{(c)} = \frac{1}{2} CE^2$$

$$E_{(c)} = 1,25 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

| | |
|----|--|
| 01 | $E'_{(c)} = \frac{1}{2} C_{eq} E^2 \quad -2$ $C_{eq} = \frac{2E'(c)}{E^2} = 0,3 \times 10^{-6} F = 300 nF$ <p>نستنتج أن الرابط تم على التفرع.</p> $C_{eq} = C + C'$ <p>إذن:</p> $C' = C_{eq} - C = 200 nF$ <p>التمرين الثالث : (04 نقاط)</p> |
| 01 | <p>-1 - عشوائي ، تلقائي و حتمي....</p> $^{40}_{19}K \longrightarrow ^{40}_{20}Ca + {}_1^0e \quad -b$ <p>نمط الإشعاع : β^-</p> <p>-2 - المنحنى (1) يمثل تغير عدد أنيونات الكالسيوم بدلالة الزمن</p> <p>التعليق: لأن نواة $^{40}_{20}Ca$ نواة ابن و بالتالي البيان ينطلق من الصفر أي أن $N_0(^{40}_{20}Ca) = 0$</p> <p>$t = t_{1/2}$ -</p> $N_0(^{40}_{19}K) = N_t(^{40}_{19}K) + N_t(^{40}_{20}Ca) \quad \text{التعليق:}$ |
| 02 | $N_0(^{40}_{19}K) = 2 N_t(^{40}_{19}K)$ $N_t(^{40}_{19}K) = \frac{N_0(^{40}_{19}K)}{2}$ <p>$t = t_{1/2}$ إذا</p> $t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9 \text{ ans}$ <p>تقبل الأجرة الصحيحة الأخرى.</p> <p>ج -</p> $A_0 = \lambda N_0(^{40}_{19}K)$ $A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0(^{40}_{19}K)$ $A_0 = 1,69 \cdot 10^6 \text{ Bq}$ <p>-3 - بيانيا: $t_1 = 3 \cdot 10^9 \text{ ans}$</p> <p>ب - حسابيا:</p> $N(^{40}_{19}K) = \frac{1}{4} N(^{40}_{20}Ca)$ $N_0(^{40}K) e^{-\lambda t_1} = \frac{1}{4} N_0(^{40}K) (1 - e^{-\lambda t_1})$ $t_1 = \frac{\ln 5}{\ln 2} t_{1/2}$ $t_1 = 3 \cdot 10^9 \text{ ans}$ |
| 01 | |

التمرين الرابع: (04 نقاط)

1- دراسة حركة الحجر و كتابة المعادلات الزمنية للحركة

$$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m\vec{a}$$

$$\vec{P} = m\vec{a}$$

$$a_x = 0$$

$$a_z = -g$$

$$V_x = V_0 \cos \alpha$$

$$V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$$

$$x = V_0 (\cos \alpha) t$$

$$z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0(\sin \alpha)t$$

2- معادلة المسار :

$$z = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha)x$$

3- المعادلة الزمنية $x_M(t)$ لحركة النقطة M

$$x_M(t) = -Vt + d$$

-4

$$t_M = \frac{d}{V_0 \cos \alpha + V}$$

$$t_M = 1.27 s$$

نعرض قيمة t_M في المعادلة Z(t)

$$h = 1.27 m$$

-5

$$V_M = \sqrt{V_0^2 - 2gh}$$

$$V_M = 10.9 m/s$$

التمرين التجاري: (04 نقاط)

1- الهدف تسريع التفاعل بالتسخين دون فقدان كمية المادة .

$$n_0(a) = C_b V'_{be}(t=0)$$

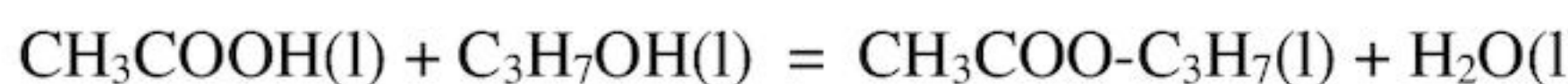
$$= 1 \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$$

ب- عند التوازن:

$$n_f(a) = C_b V'_{be}$$

$$= 1 \times 0.08 = 0.08 \text{ mol}$$

-3



ب- جدول التقدّم

| | | معادلة التفاعل | $\text{CH}_3\text{COOH(l)} + \text{C}_3\text{H}_7\text{OH(l)} = \text{CH}_3\text{COO-C}_3\text{H}_7\text{(l)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ | | | | |
|----|------|----------------|--|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| | | ح.ج | القدم | كميات المادة بـ mol : | | | |
| 01 | 0.25 | ح.إ | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 |
| | | ح.و | x | 0,2 - x | 0,2 - x | x | x |
| | | ح.ن | x _f | 0,2 - x _f | 0,2 - x _f | x _f | x _f |

التركيب المولى للمزيج التفاعلي:

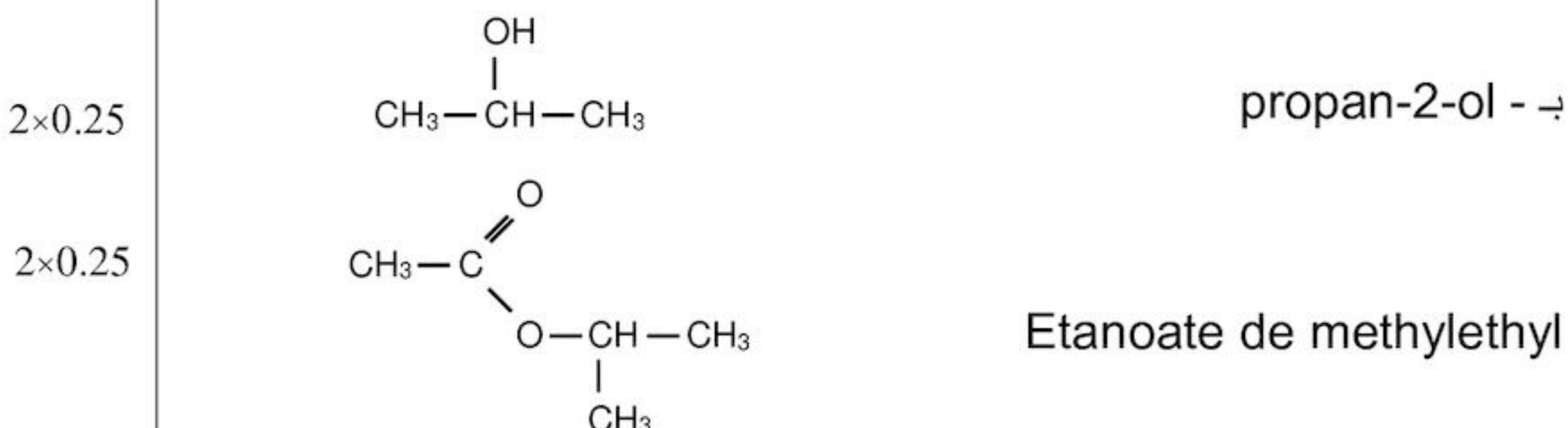
| 0.25 | الماء | الأستر | الحمض | الكحول |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | 0.12 mol | 0.12 mol | 0.08 mol | 0.08 mol |

$$k = 2,25$$

$$r = \frac{x_f}{x_{max}} \times 100 = \frac{0,12}{0,2} \times 100 = 60\%$$

جـ- ثابت التوازن:
أـ- مردود التفاعل 4
كحول ثانوي

1.75



0.5

$$Q_{ri} = \frac{0.2 \times 0.12}{0.1 \times 0.08} = 3$$

أـ- كسر التفاعل الابتدائي 3
بـ- k < Q_{ri} يتطور التفاعل في اتجاه الإماهة.

| العلامة | | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---|---------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------------|-------|------|------------------|---------|----------|-----|-----------------|-----------|------------|-------|------------------|
| مجموع | مجزأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | | التمرين الأول: (04 نقاط) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | 1 - التحول الكيميائي بطيء لأنه يمكن متابعته زمنياً (من رتبة الدقائق) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.5 | 2 - الثنائيان Cu^{2+}/Cu و Ag^+/Ag الدالختين في التفاعل: $Cu^{2+} + Ag \rightarrow Cu + Ag^+$ المعادلة النصفية للأكسدة ؛ المعادلة النصفية للإرجاع $2Ag^+ + 2e^- \rightarrow 2Ag$ ؛ $Cu + 2e^- \rightarrow Cu^{2+}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.5 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Cu</td> <td>$+ 2Ag^+$</td> <td>$= Cu^{2+} + 2Ag$</td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td>n_1</td> <td>n_2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الإنقالية</td> <td>n_1-x</td> <td>n_2-2x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>n_1-x_f</td> <td>n_2-2x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </table> | | Cu | $+ 2Ag^+$ | $= Cu^{2+} + 2Ag$ | الحالة الابتدائية | n_1 | n_2 | 0 | الحالة الإنقالية | n_1-x | n_2-2x | x | الحالة النهائية | n_1-x_f | n_2-2x_f | x_f | - جدول التقدم: 3 |
| | Cu | $+ 2Ag^+$ | $= Cu^{2+} + 2Ag$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة الابتدائية | n_1 | n_2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة الإنقالية | n_1-x | n_2-2x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة النهائية | n_1-x_f | n_2-2x_f | x_f | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | حساب التقدم الأعظمي: لدينا من جدول التقدم : $n_f(Ag) = 2x_{max}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | و من البيان نجد: $x_{max} = 0.02 mol$ ومنه: $n_f(Ag) = \frac{4.32}{108} = 0.04 mol$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.25 | - حساب التركيز C_0 : من جدول التقدم: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.5 | $n_f(Cu) = 0.03 mol$ $n_f(Cu) = n_0(Cu) - x_{max} = \frac{m}{M_{Cu}} - x_{max}$ و منه: Cu ليس متفاعلاً محدوداً منه تصبح: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.25 | $C_0 = \frac{2x_{max}}{V} = \frac{2 \times 0.02}{0.2} = 0.2 mol/L$ نجد: $C_0 V = 2x_{max}$ و منه: $n_0(Ag) - 2x_{max} = 0$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.5 | 5 - حصيلة المادة في الحالة النهائية: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.25 | <table border="1"> <tr> <td>الأفراد</td> <td>Ag^+</td> <td>Cu</td> <td>Ag</td> <td>Cu^{2+}</td> </tr> <tr> <td>$n_f(mol)$</td> <td>0</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> </tr> </table> | الأفراد | Ag^+ | Cu | Ag | Cu^{2+} | $n_f(mol)$ | 0 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | | | | | | | |
| الأفراد | Ag^+ | Cu | Ag | Cu^{2+} | | | | | | | | | | | | | | | |
| $n_f(mol)$ | 0 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.25 | 6 - تعريف وتعيين $t_{1/2}$: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.25 | من البيان: $t_{1/2} = 10 \text{ min}$ مع توضيح الطريقة. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.5 | 7. أ - عبارة السرعة اللحظية لتشكل الفضة: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.5 | $v(Ag) = \frac{dn(Ag)}{dt}$ لدينا: $\frac{dn(Ag)}{dt} = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm(Ag)}{dt}$ و منه: $n(Ag) = \frac{m(Ag)}{M_{Ag}}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.5 | بالتعويض نجد $v(Ag) = \frac{1}{M_{Ag}} \frac{dm(Ag)}{dt}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | ب - سرعة التفاعل في s^{-1} : لدينا $v(Ag) = 2.v = \frac{dx}{dt}$ من معادلة التفاعل | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | بالتعويض نجد: $v = \frac{1}{2M} \frac{dm(Ag)}{dt} = \frac{1}{2 \times 108} \cdot \frac{3.5 \times 0.864}{10} = 1.4 \times 10^{-3} \text{ mol.mn}^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

التمرين الثاني: (04 نقاط)

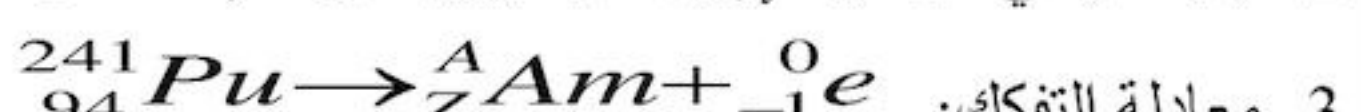
1- تعريفات

- النظائر : هي ذرات من نفس العنصر لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيترونات .

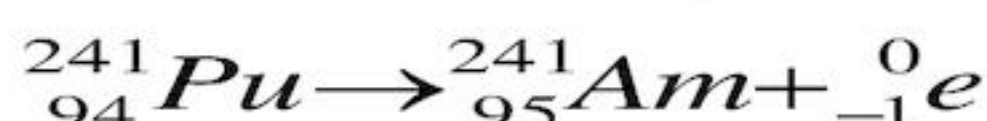
- النواة المشعة : هي نواة غير مستقرة تتفاكم تلقائياً لتعطي نواة أكثر استقراراً...

- جسيمات β^- : هي عبارة عن إلكترونات ناتجة من تحول نيترونات إلى بروتونات

2- إيجاد قيمتي كل من x, y : بتطبيق قانون الانفراط $y = 2$ ، $x = 3$



3- معادلة التفكك: $Z = 95$ ، $A = 241$ بتطبيق قانون الانفراط نجد :



4- أ / العلاقة: حسب قانون تناقص النشاط الإشعاعي

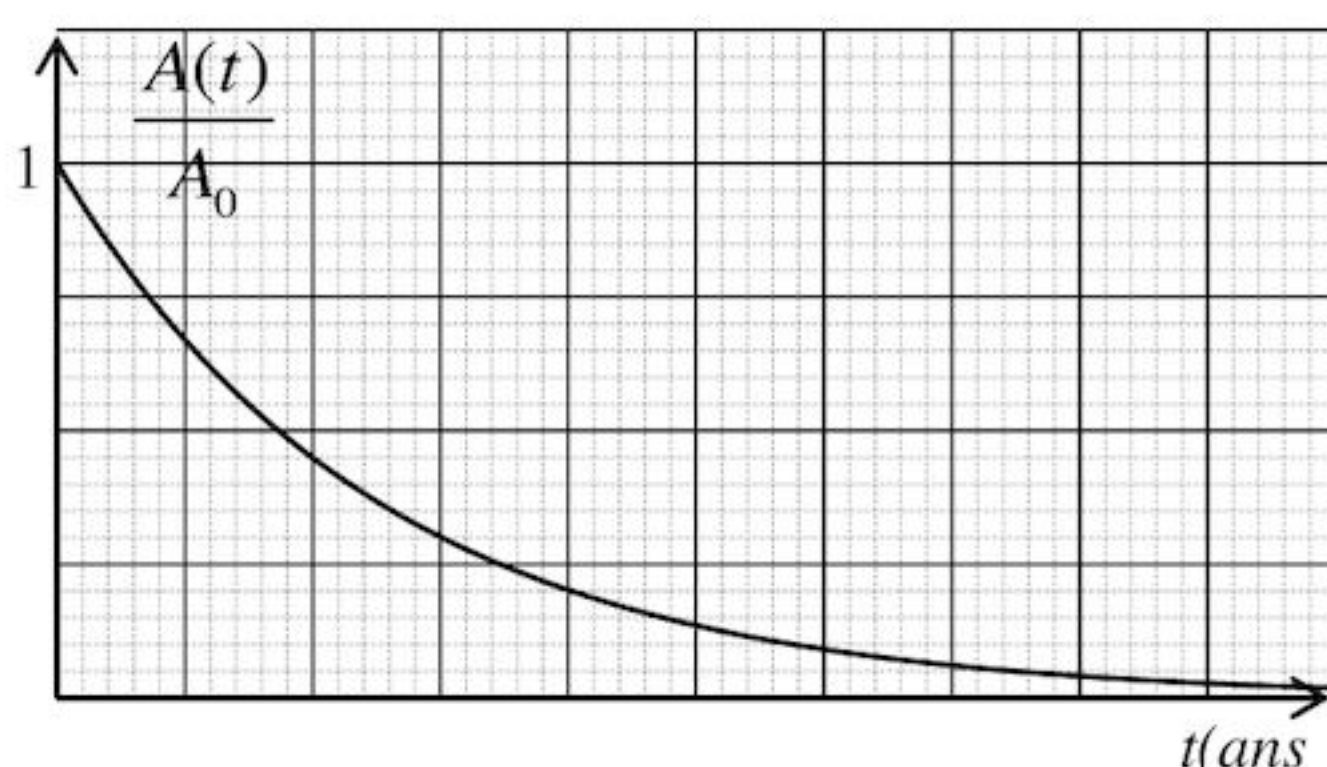
$$\frac{A_0}{A(t)} = e^{\lambda t} \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{A_0}{A(t_{1/2})} = 2 \quad \text{ومنه: } A(t_{1/2}) = \frac{A_0}{2}$$

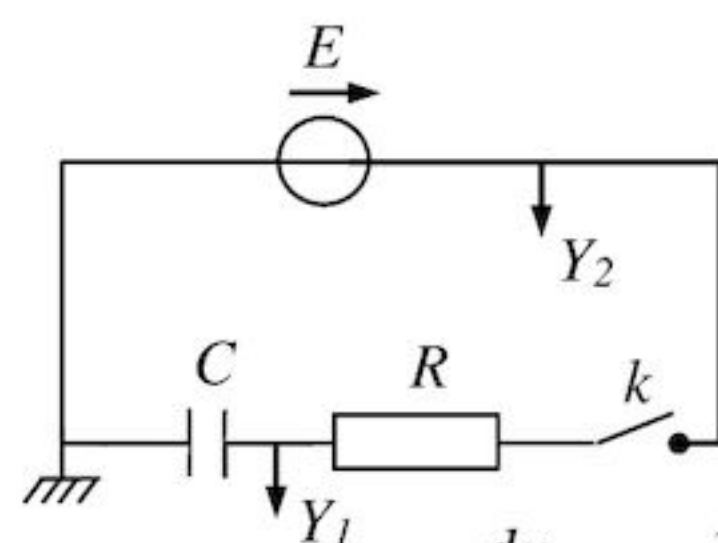
بالإسقاط على البيان نجد :

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0.05 \text{ ans}^{-1} \quad \text{استنتاج قيمة ثابت التفكك:}$$

$$\frac{A(t)}{A_0} = f(t) \quad \text{ج/ تمثيل بيان}$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

1- رسم الدارة:



2. المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة :

$$u_{R1} + u_C = E \quad \text{حسب قانون التوترات:}$$

$$uR_1 = R_1.i \quad , \quad i = \frac{dq}{dt} \quad , \quad q = C.u_C \quad \text{حيث:}$$

$$R_1.C \frac{du_C}{dt} + u_C = E \quad \text{ومنه نجد}$$

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1.C} u_C = \frac{E}{R_1.C} \quad \text{ونخلص إلى:}$$

ب- إيجاد عبارتي A ، B هو حل للمعادلة التفاضلية :

0.5

$$ABe^{-Bt} + \frac{A}{R_1.C} - \frac{A}{R_1.C} e^{-B.t} = \frac{E}{R_1.C}$$

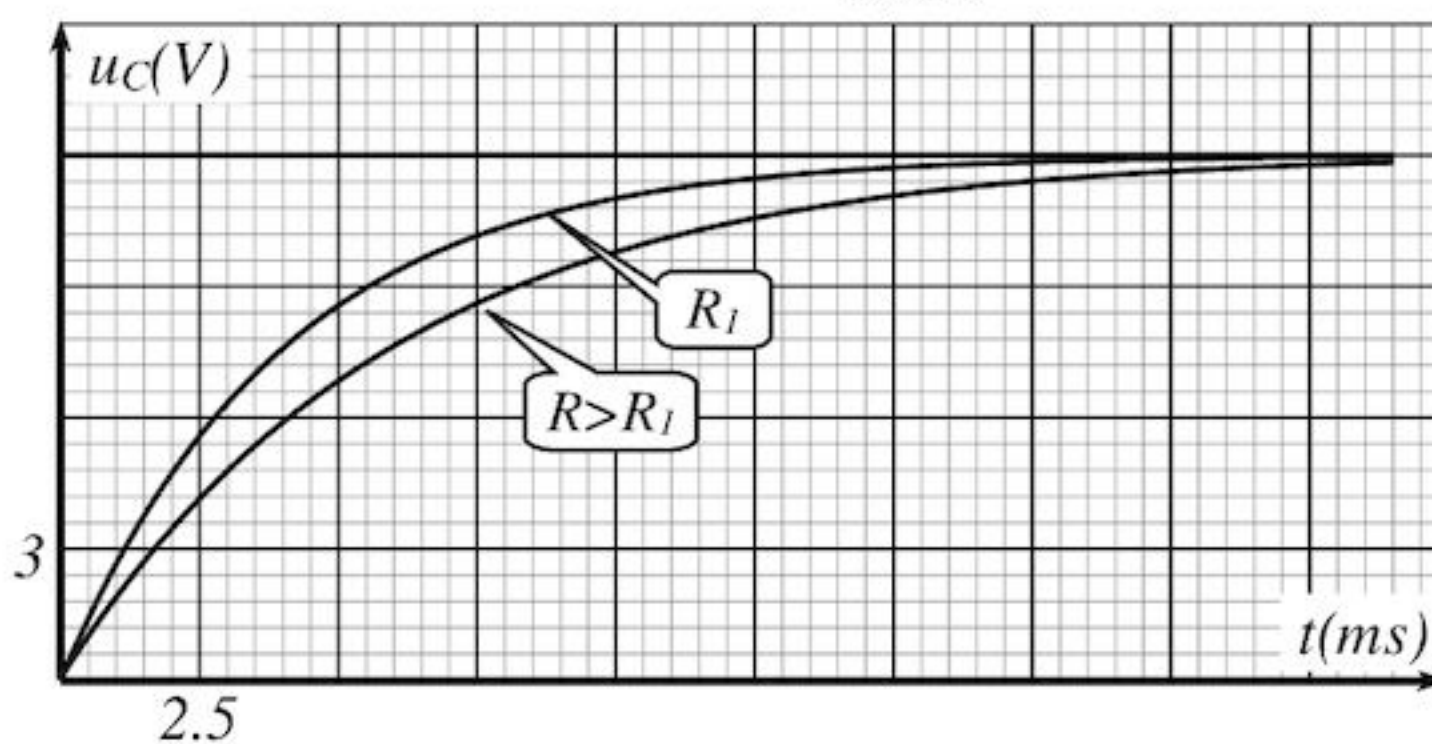
بالتعميض نجد: $\frac{du_C}{dt} = ABe^{-Bt}$

$$B = \frac{1}{R_1.C} , \quad A = E$$

بالمطابقة نجد:

$$B = \frac{1}{0.004} = 250 \text{ s}^{-1} \quad \text{و} \quad A = 12 \text{ V}$$

2.25



جـ التمثيل الكيفـي

لـ $u_C = g(t)$ من أجل $R > R_1$

0.5

أـ استنتاج سعة المكثـفة: لدينا: $C = \tau / R$ ومنه فإن: C هو ميل منحنـى الشـكل(4)

0.25

$$C = \frac{(3.2 - 1.6) \times 10^{-3}}{(1 - 0.5) \times 10^3} = 3.2 \times 10^{-6} \text{ F}$$

1.25

- حـساب مقاومـة النـاقل الأولـي R_1 : من منحنـى الشـكل(3) لدينا:

0.25

$$R_1 = \frac{\tau_1}{C} = \frac{0.004}{3.2 \times 10^{-6}} = 1250 \Omega$$

ومنه:

0.25

بـ كيفية ربط المـكثـفـتين: بما أن السـعة المـكافـحة الأولى C_1 فـإن الـربط على

0.5

$$C_2 = 3.2 - 1 = 2.2 \mu\text{F} \quad \text{ومنه} \quad C = C_1 + C_2 \quad \text{حيـث:}$$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

0.5

1- تمثـيل القـوى:

0.5

2- المعادلة التفاضـلـية: بـتطـبيق القـانون الثـانـي لـنيـوتـن $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$

01

0.75

$$A = \frac{k}{m} \quad \text{بالـمـطـابـقـة نـجد: } \frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m} x(t) = 0 \quad T = m.a$$

01

0.25

$$X = 2 \times 2.5 = 5 \text{ cm}$$

0.25

$$T_0 = 2 \times 0.1 = 0.2 \text{ s}$$

02

0.25

أـ تعـيـين الـقيـم: السـعـة: $x(t) = X \cos(\omega_0 t + \varphi)$ عندما يكون: $t = 0 \text{ s}$

0.25

$$\text{الـطـور الـابـتـائـي: } x(0) = X \cos(\varphi) = X \quad \text{وـمـنـه: } \cos(\varphi) = 1 \quad \text{أـيـ أـنـ: } \varphi = 0$$

0.25

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 31.4 = 10\pi \text{ rad/s}$$

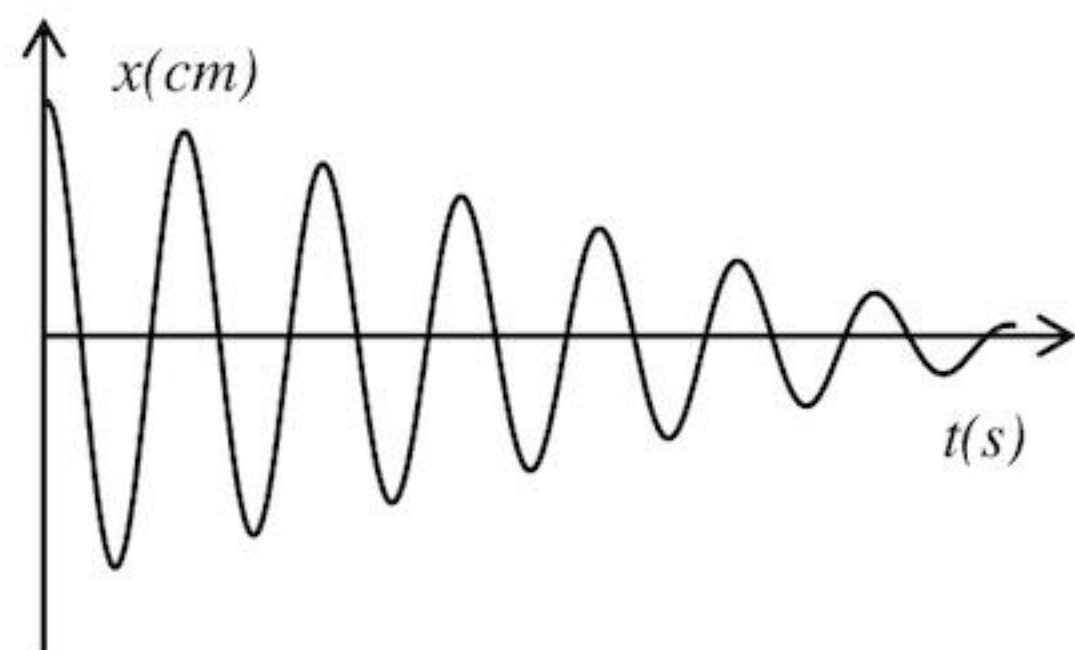
0.5

$$k = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot m \approx 100 \text{ N/m} \quad \text{نـجد: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

0.5

$$x(t) = 5 \cos(10\pi t) \text{ cm}$$

II- البيان المتوقع: سعة الحركة تتناقص لوجود الاحتكاك الضعيف.



التمرين التجاري: (04 نقاط)

1.1- حجم محلول التجاري: من علاقة التخفيف $V_0 = \frac{0,01 \times 50}{0,025} = 20 \text{ mL}$ ومنه : $C_1 \cdot V_1 = C_0 \cdot V_0$

ب- البروتوكول التجاري.

1.25- الزجاجيتان المستعملتان: حوجلة عيارية (50mL) ، ماصة عيارية (20mL)
ج- معنى مصطلح عيارية: خط دائري في أعلى الزجاجية يدل على حجم محلول عنده.

1.2- معادلة التشرد في الماء: $C_6H_5COOH + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5COO^- + H_3O^+$

1.25- الثنائيتان : H_3O^+/H_2O ، $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$

01- ب- كسر التفاعل: لدينا: $Q_r = \frac{[C_6H_5COO^-][H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]}$

0.5- 0.5- كسر التفاعل النهائي: $K = Q_{rf} = \frac{[C_6H_5COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[C_6H_5COOH]_f} = \frac{(10^{-3.12})^2}{0.01 - 10^{-3.12}} = 6.23 \times 10^{-5}$

0.25- 0.25- 3.1- أ- يستعمل المخلط المغناطيسي لجعل المزيج متجانس
ب- الجدول:

| | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| حجم الماء المضاف (mL) | 0 | 10 | 40 |
| $C(\text{mol/L})$ | 0,01 | 0,005 | 0,002 |
| pH | 3,12 | 3,28 | 3,49 |
| τ_f | 0,076 | 0,105 | 0,162 |

0.25- 0.25- يقل تركيز محلول بإضافة الماء

- تزداد نسبة التقدم بإضافة الماء