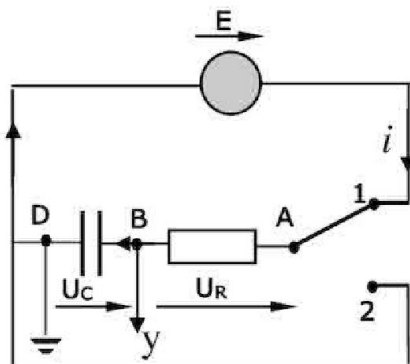


		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																																								
	العلامة	مجموع	مجازأة																																							
01	0.25 0.25 2×0.25		<p><u>التمرين الأول : (04 نقاط)</u></p> $\text{Al(s)} = \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \quad -1$ $2\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- = \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$ $(\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})/\text{H}_2(\text{g})) ; (\text{Al}^{3+}(\text{aq})/\text{Al(s)})$ <p>-2 جدول التقدم:</p> <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>حـ</td> <td>التقدم</td> <td colspan="6">كميات المادة بال mol :</td> </tr> <tr> <td>حـ!</td> <td>0</td> <td>0.03</td> <td>$1,08 \cdot 10^{-2}$</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حـ و</td> <td>x</td> <td>$0.03 - 2x$</td> <td>$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x$</td> <td>$2x$</td> <td>$3x$</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>حـ ن</td> <td>x_f</td> <td>$0.03 - 2x_f$</td> <td>$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x_f$</td> <td>$2x_f$</td> <td>$3x_f$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	المعادلة	$2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O(l)}$						حـ	التقدم	كميات المادة بال mol :						حـ!	0	0.03	$1,08 \cdot 10^{-2}$	0	0			حـ و	x	$0.03 - 2x$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x$	$2x$	$3x$			حـ ن	x_f	$0.03 - 2x_f$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$		
المعادلة	$2\text{Al(s)} + 6 \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) = 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) + 6 \text{H}_2\text{O(l)}$																																									
حـ	التقدم	كميات المادة بال mol :																																								
حـ!	0	0.03	$1,08 \cdot 10^{-2}$	0	0																																					
حـ و	x	$0.03 - 2x$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x$	$2x$	$3x$																																					
حـ ن	x_f	$0.03 - 2x_f$	$1,08 \cdot 10^{-2} - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$																																					
01	0.5		$x_{\max} = 1,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad -\text{بـ}$																																							
1.25	0.25		المتفاعل المحد: H_3O^+																																							
	0.25		$x = \frac{V_{\text{H}_2}}{3V_M} \quad -1-3$																																							
	0.25		$V_{f(\text{H}_2)} = 0,13 \text{ L} \quad -\text{بـ}$																																							
	0.25		$x(t_{\frac{1}{2}}) = \frac{x_{\max}}{2} \quad -\Rightarrow$																																							
	0.5		$V_{H_2}(t_{\frac{1}{2}}) = x(t_{\frac{1}{2}}) \cdot 3V_M = \frac{3V_M x_{\max}}{2} = \frac{V_{f(\text{H}_2)}}{2}$																																							
	0.25		$t_{\frac{1}{2}} = 350 \text{ s} \quad : t_{\frac{1}{2}} \quad \text{قيمة}$																																							
0.75	0.25		$v = \frac{dx}{dt} \quad -1-4$																																							
	0.25		$v = \frac{d}{dt} \left(\frac{V_{\text{H}_2}}{3V_M} \right)$																																							
	0.25		$v = \frac{1}{3V_M} \frac{dV_{\text{H}_2}}{dt}$																																							
	0.25		$v = 2,0 \cdot 10^{-6} \text{ mol/s} \quad -\text{بـ}$																																							

التمرين الثاني : (04 نقاط)

-I البدلة في الوضع (1)

1- جهة التوترات والتيار في الدارة



0.25

0.25

2- المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة:

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

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

0.75

0.25

4- ثابت الزمن $\tau = RC$

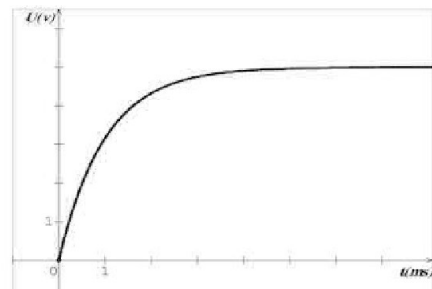
5- الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته العظمى أثناء الشحن.

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

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

0.5

0.25



0.75

0.25

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

قيمتها

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

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

		$E'_{(c)} = \frac{1}{2} C_{eq} E^2$	-2
	2×0.25	$C_{eq} = \frac{2E'(c)}{E^2} = 0,3 \times 10^{-6} F = 300 nF$	
01	0.25	$C_{eq} > C$ نستنتج أن الربط تم على التفرع. $C_{eq} = C + C'$	
	0.25	إذن: $C' = C_{eq} - C = 200 nF$	
		التمرين الثالث: (04 نقاط)	
	0.5	-1 - عشوائي ، تلقائي و حتمي	
	0.25	$^{40}_{19}K \rightarrow ^{40}_{20}Ca + {}_{-1}^0e$	- بـ
01	0.25	نطء الإشعاع : β^-	
	0.25	-2 - المنحنى (1) يمثل تغير عدد أنوبيه الكالسيوم بدلالة الزمن	
	0.25	التعليق: لأن نوأة $^{40}_{20}Ca$ نوأة ابن و بالتالي البيان ينطلق من الصفر أي أن $= 0$	
	0.25	$t = t_{1/2}$ -	
		$N_0(^{40}_{19}K) = N_t(^{40}_{19}K) + N_t(^{40}_{20}Ca)$ التعلييل:	
02	0.5	$N_0(^{40}_{19}K) = 2 N_t(^{40}_{19}K)$	
		$N_t(^{40}_{19}K) = \frac{N_0(^{40}_{19}K)}{2}$	
	0.25	$t = t_{1/2}$ إذا	
	0.25	$t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9$ ans	
		قبل الأجوبة الصحيحة الأخرى.	
	0.25	$A_0 = \lambda N_0(^{40}_{19}K)$ -	
	0.25	$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0(^{40}_{19}K)$	
	0.25	$A_0 = 1,69 \cdot 10^6$ Bq	
	0.25	-3 - بيانيا: $t_1 = 3 \cdot 10^9$ ans	
	0.25	بـ حسابيا: $N(^{40}_{19}K) = \frac{1}{4} N(^{40}_{20}Ca)$	
	0.25	$N_0(^{40}K) e^{-\lambda t_1} = \frac{1}{4} N_0(^{40}K) (1 - e^{-\lambda t_1})$	
01	0.25	$t_1 = \frac{\ln 5}{\ln 2} t_{1/2}$	
	0.25	$t_1 = 3 \cdot 10^9$ ans	

التمرين الرابع: (04 نقاط)

1- دراسة حركة الحجر و كتابة المعادلات الزمنية للحركة

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$$

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

$$a_x = 0$$

$$a_z = -g$$

$$V_x = V_0 \cos \alpha$$

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

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

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

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

$$h = 1.27 m$$

-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

بـ- جدول التقدم

		معادلة التفاعل					
		0.25	النقدم	كميات المادة بـ : mol			
01	حـ.ج	حـ.إ	0	0,2	0,2	0	0
	حـ.و	حـ.و	x	0,2 - x	0,2 - x	x	x
	حـ.ن	x _f	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

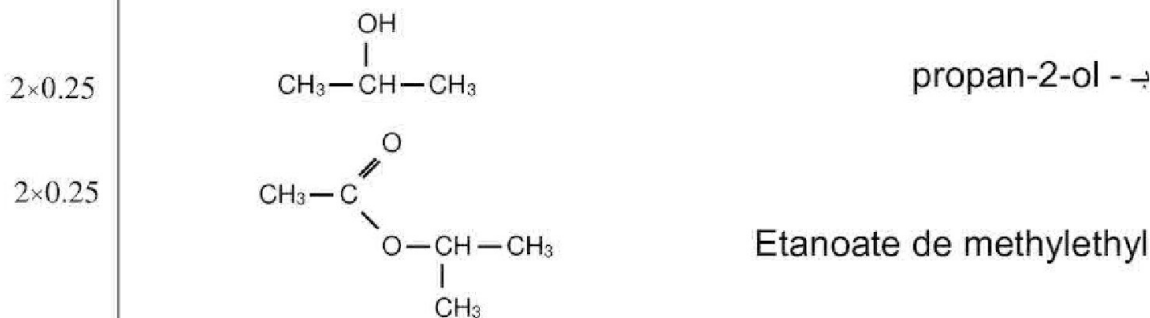
$$k = 2,25$$

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

جـ- ثابت التوازن:

-4- أـ- مردود التفاعل
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.

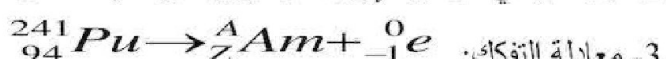
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																												
مجموع	مجازأة																													
0.25	0.25	التمرين الأول: (04 نقاط)																												
0.25	0.25	1 - التحول الكيميائي بطيء لأنه يمكن متابعته زمنياً (من رتبة الدافت).																												
0.75	0.5	2 - الثنائيتان Cu^{2+}/Cu ، Ag^+/Ag الداخليتين في التفاعل: $Cu^{2+} + Ag \rightarrow Cu + Ag^+$																												
0.75	0.5	المعادلة النصفية للأكسدة : $2Ag^+ + 2e^- \rightarrow 2Ag$ ؛ المعادلة النصفية للإرجاع: $Cu + 2e^- \rightarrow Cu^{2+}$																												
0.75	0.5	3- جدول التقدم:																												
		<table border="1"> <tr> <td></td><td>Cu</td><td>$+ 2Ag^+$</td><td>$= Cu^{2+}$</td><td>$+ 2Ag$</td><td></td></tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td><td>n_1</td><td>n_2</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>الحالة الإنقالية</td><td>n_1-x</td><td>n_2-2x</td><td>x</td><td>$2x$</td><td></td></tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td><td>n_1-x_f</td><td>n_2-2x_f</td><td>x_f</td><td>$2x_f$</td><td></td></tr> </table>						Cu	$+ 2Ag^+$	$= Cu^{2+}$	$+ 2Ag$		الحالة الابتدائية	n_1	n_2	0	0		الحالة الإنقالية	n_1-x	n_2-2x	x	$2x$		الحالة النهائية	n_1-x_f	n_2-2x_f	x_f	$2x_f$	
	Cu	$+ 2Ag^+$	$= Cu^{2+}$	$+ 2Ag$																										
الحالة الابتدائية	n_1	n_2	0	0																										
الحالة الإنقالية	n_1-x	n_2-2x	x	$2x$																										
الحالة النهائية	n_1-x_f	n_2-2x_f	x_f	$2x_f$																										
0.25	0.25	حساب التقدم الأعظمي: لدينا من جدول التقدم: $n_f(Ag) = 2x_{max}$:																												
0.25	0.25	و من البيان نجد: $x_{max} = 0.02 mol$ و منه: $n_f(Ag) = \frac{4.32}{108} = 0.04 mol$																												
0.5	0.25	4- حساب التركيز C_0 : من جدول التقدم:																												
0.5	0.5	$n_f(Cu) = 0.03 mol$ $n_f(Cu) = n_0(Cu) - x_{max} = \frac{m}{M_{Cu}} - x_{max}$ بالتعويض نجد:																												
0.5	0.25	و منه: Cu ليس متفاعلاً محدوداً إذن: Ag^+ متفاعلاً محدوداً منه تصبح:																												
0.5	0.5	$C_0 = \frac{2x_{max}}{V} = \frac{2 \times 0.02}{0.2} = 0.2 mol/L$ $C_0 V = 2x_{max}$ نجد: $n_0(Ag) - 2x_{max} = 0$ و منه :																												
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><td></td></tr> <tr> <td>$n_f(mol)$</td><td>0</td><td>0.03</td><td>0.04</td><td>0.02</td><td></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- عبارة السرعة اللحظية لتشكل الفضة:																												
0.75	0.5	$v(Ag) = \frac{dn(Ag)}{dt}$ $\frac{dn(Ag)}{dt} = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm(Ag)}{dt}$ و منه: $n(Ag) = \frac{m(Ag)}{M_{Ag}}$ لدينا:																												
0.75	0.25	بالتعويض نجد $v(Ag) = \frac{1}{M_{Ag}} \frac{dm(Ag)}{dt}$ وهو المطلوب																												
0.25	0.25	ب- سرعة التفاعل في $t = 0s$: لدينا $v = \frac{dx}{dt}$ من معادلة التفاعل																												
0.25	0.25	$v = \frac{1}{2M} \frac{dm(Ag)}{dt} = \frac{1}{2 \times 108} \cdot \frac{3.5 \times 0.864}{10} = 1.4 \times 10^{-3} mol.mn^{-1}$ بالتعويض نجد:																												

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 تتفكك تلقائياً لتعطي نواة أكثر استقراراً...

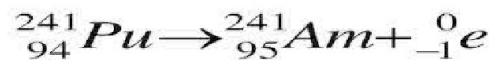
- جسيمات β^- : هي عبارة عن إلكترونات ناتجة من تحول نيترونات إلى بروتونات

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



3- معادلة التفكك:

$$Z = 95 , A = 241$$



4- أ / العلاقة: حسب قانون تناقص النشاط الإشعاعي

$$\frac{A_0}{A(t)} = e^{\lambda t}$$

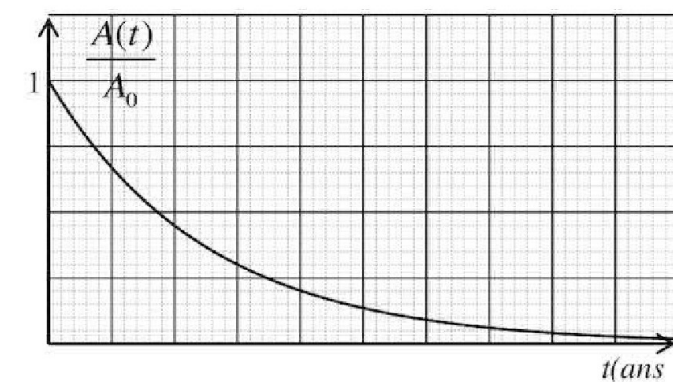
$$\frac{A_0}{A(t_{1/2})} = 2$$

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

$$t_{1/2} = 5.5 \times 2.5 = 13.75 \text{ ans}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0.05 \text{ ans}^{-1}$$

استنتاج قيمة ثابت التفكك: $\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$


التمرين الثالث: (04 نقاط)
1- رسم الدارة:

أ- المعادلة التقاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة:

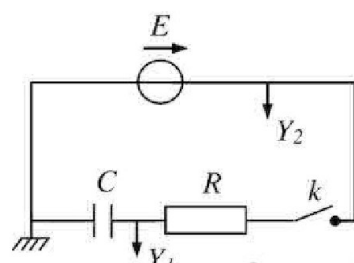
$$u_{RI} + u_C = E$$

$$uR_i = R_i \cdot i , \quad i = \frac{dq}{dt} , \quad q = C \cdot u_C$$

$$\text{حيث: } uR_i = R_i \cdot \frac{dq}{dt} , \quad q = C \cdot u_C$$

$$\text{ومنه نجد: } R_i \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

ب- إيجاد عبارتي A ، B ، C هو حل للمعادلة التقاضلية :



$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_i \cdot C} u_C = \frac{E}{R_i \cdot C}$$

ونخلص إلى:

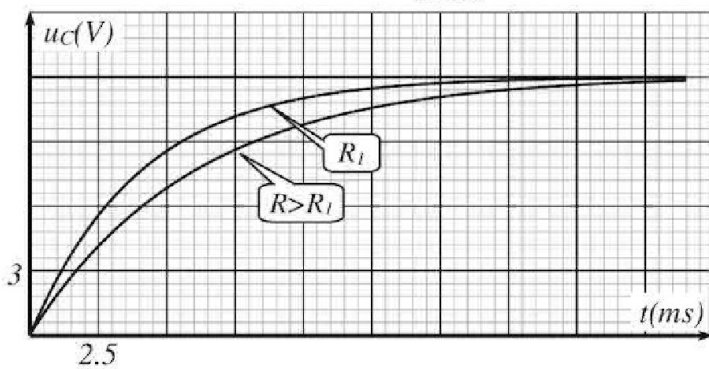
$$R_i \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

$$ABe^{-Bt} + \frac{A}{R_1.C} - \frac{A}{R_1.C} e^{-B.t} = \frac{E}{R_1.C} \quad \text{بالتعميض نجد: } \frac{du_C}{dt} = ABe^{-Bt}$$

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

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

جـ التمثيل الكيفي
لـ $u_C = g(t)$ من أجل $R > R_1$



أـ استنتاج سعة المكثفة : لدينا: $C.R = \tau$ ومنه فإن: C هو ميل منحنى الشكل(4)

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

- حساب مقاومة الناقل الاولى R_1 : من منحنى الشكل(3) لدينا:

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

بـ كيفية ربط المكثفين: بما أن السعة المكافئة C أكبر من سعة المكثفة الأولى C_1 فإن الربط على التوازي(التفرع) حيث : $C = C_1 + C_2$ ومنه $C_2 = 3.2 - 1 = 2.2 \mu\text{F}$

التمرين الرابع: (04 نقاط)
1-I تمثيل القوى:

2- المعادلة التفاضلية: بتطبيق القانون الثاني لنيوتون

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

أـ تعين القيم: السعة :

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

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

الطور الابتدائي : $t = 0 \text{ s}$ عندما يكون: $x(t) = X \cos(\omega_0 t + \varphi)$

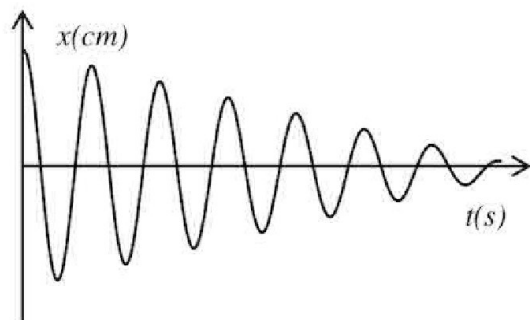
$$\text{نجد: } \varphi = 0 \quad \text{ومنه: } \cos(\varphi) = 1 \quad \text{أي أن: } x(0) = X \cos(\varphi) = X$$

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

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

$$\text{بـ كتابة المعادلة الزمنية: } x(t) = 5 \cos(10\pi t) \dots \text{cm}$$

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

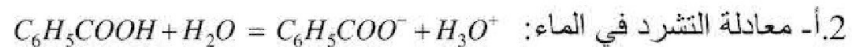

التمرين التجاري: (04 نقاط)

أ. حجم محلول التجاري: من علاقة التخفيف $V_0 = \frac{0.01 \times 50}{0.025} = 20 \text{ mL}$ و منه : $C_1 V_1 = C_0 V_0$

بـ البروتوكول التجاري.

1.25 جـ معنى مصطلح عيارية: حجم عيارية (50mL) ، ماصة عيارية (20mL)

جـ معنى مصطلح عيارية: خط دائري في أعلى الزجاجية يدل على حجم محلول عنده.



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

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

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

أ.3 يستعمل المخلط المغناطيسي لجعل المزيج متجانس

بـ 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

- يقل تركيز محلول بإضافة الماء

- تزداد نسبة التقدم بإضافة الماء