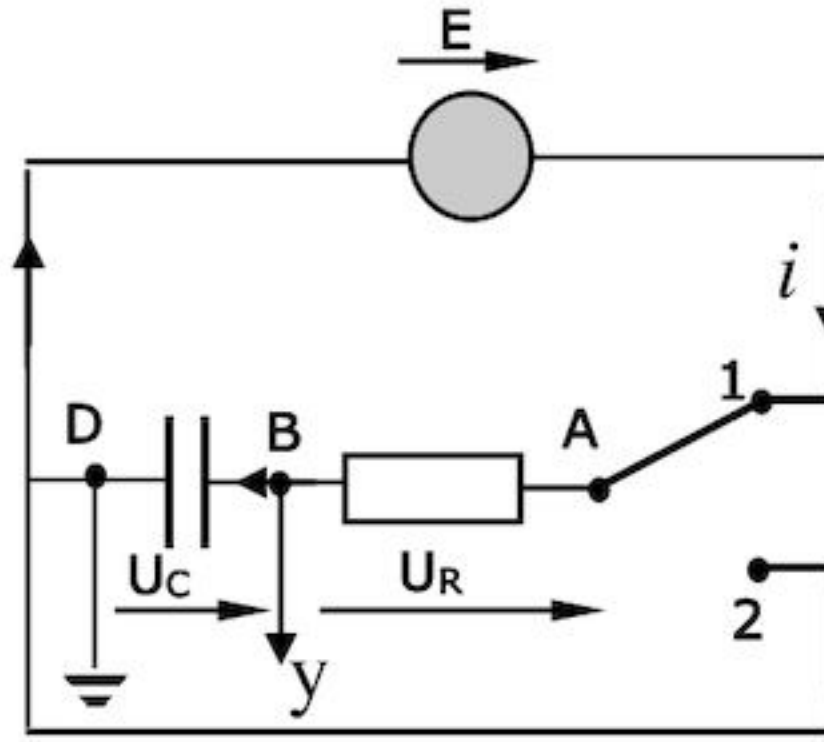


مجموع	العلامة	عناصر الإجابة ( الموضوع الأول )																																	
	مجزأة																																		
01	0.25	<p><b>التمرين الأول : (04 نقاط)</b></p> <p>Al(s) = Al<sup>3+</sup>(aq) + 3e<sup>-</sup> -1</p> <p>2H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>(aq) + 2e<sup>-</sup> = H<sub>2</sub>(g) + 2H<sub>2</sub>O(l)</p> <p>(H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>(aq)/H<sub>2</sub>(g)) ; (Al<sup>3+</sup>(aq)/Al(s))</p> <p>2- ا- جدول التقدم:</p>																																	
	0.25																																		
	2×0.25																																		
01	0.5	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">المعادلة</td> <td colspan="5">2Al(s) + 6 H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>(aq) = 2Al<sup>3+</sup>(aq) + 3 H<sub>2</sub>(g) + 6 H<sub>2</sub>O (l)</td> </tr> <tr> <td>ح ج</td> <td>التقدم</td> <td colspan="5">كميات المادة بال : mol</td> </tr> <tr> <td>ح ا</td> <td>0</td> <td>0.03</td> <td>1,08.10<sup>-2</sup></td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3">زيادة</td> </tr> <tr> <td>ح و</td> <td>x</td> <td>0.03 - 2 x</td> <td>1,08.10<sup>-2</sup> - 6x</td> <td>2x</td> <td>3x</td> </tr> <tr> <td>ح ن</td> <td>x<sub>f</sub></td> <td>0.03 - 2 x<sub>f</sub></td> <td>1,08.10<sup>-2</sup> - 6x<sub>f</sub></td> <td>2x<sub>f</sub></td> <td>3x<sub>f</sub></td> </tr> </table>	المعادلة		2Al(s) + 6 H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (aq) = 2Al <sup>3+</sup> (aq) + 3 H <sub>2</sub> (g) + 6 H <sub>2</sub> O (l)					ح ج	التقدم	كميات المادة بال : mol					ح ا	0	0.03	1,08.10 <sup>-2</sup>	0	0	زيادة	ح و	x	0.03 - 2 x	1,08.10 <sup>-2</sup> - 6x	2x	3x	ح ن	x <sub>f</sub>	0.03 - 2 x <sub>f</sub>	1,08.10 <sup>-2</sup> - 6x <sub>f</sub>	2x <sub>f</sub>	3x <sub>f</sub>
		المعادلة		2Al(s) + 6 H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (aq) = 2Al <sup>3+</sup> (aq) + 3 H <sub>2</sub> (g) + 6 H <sub>2</sub> O (l)																															
		ح ج	التقدم	كميات المادة بال : mol																															
		ح ا	0	0.03	1,08.10 <sup>-2</sup>	0	0	زيادة																											
ح و	x	0.03 - 2 x	1,08.10 <sup>-2</sup> - 6x	2x	3x																														
ح ن	x <sub>f</sub>	0.03 - 2 x <sub>f</sub>	1,08.10 <sup>-2</sup> - 6x <sub>f</sub>	2x <sub>f</sub>	3x <sub>f</sub>																														
0.25	x <sub>max</sub> = 1,8.10 <sup>-3</sup> mol -ب																																		
0.25	المتفاعل المحدد: H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>																																		
1.25	0.25	x = $\frac{V_{H_2}}{3V_M}$ -ا-3																																	
	0.25	V <sub>f</sub> (H <sub>2</sub> ) = 0,13 L -ب																																	
	0.25	x(t <sub>1/2</sub> ) = $\frac{x_{max}}{2}$ -ج																																	
0.75	0.5	V <sub>H<sub>2</sub></sub> (t <sub>1/2</sub> ) = x(t <sub>1/2</sub> ) . 3V <sub>M</sub> = $\frac{3V_M x_{max}}{2} = \frac{V_f(H_2)}{2}$																																	
	0.25	t <sub>1/2</sub> = 350 s : قيمة t <sub>1/2</sub>																																	
	0.25	v = $\frac{dx}{dt}$ -ا-4																																	
0.75	0.25	v = $\frac{d}{dt} \left( \frac{V_{H_2}}{3V_M} \right)$																																	
	0.25	v = $\frac{1}{3V_M} \frac{dV_{H_2}}{dt}$																																	
	0.25	v = 2,0 . 10 <sup>-6</sup> mol/s -ب																																	

**التمرين الثاني : (04 نقاط)**

-I البادلة في الوضع (1)

1- جهة التوترات والتيار في الدارة



0.25

0.25

0.25

0.25

2- المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة:

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

0.5

2 × 0.25

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

0.75

0.25

0.25

4- ثابت الزمن  $\tau = RC$

$\tau$ : الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته

0.25

العظمى أثناء الشحن.

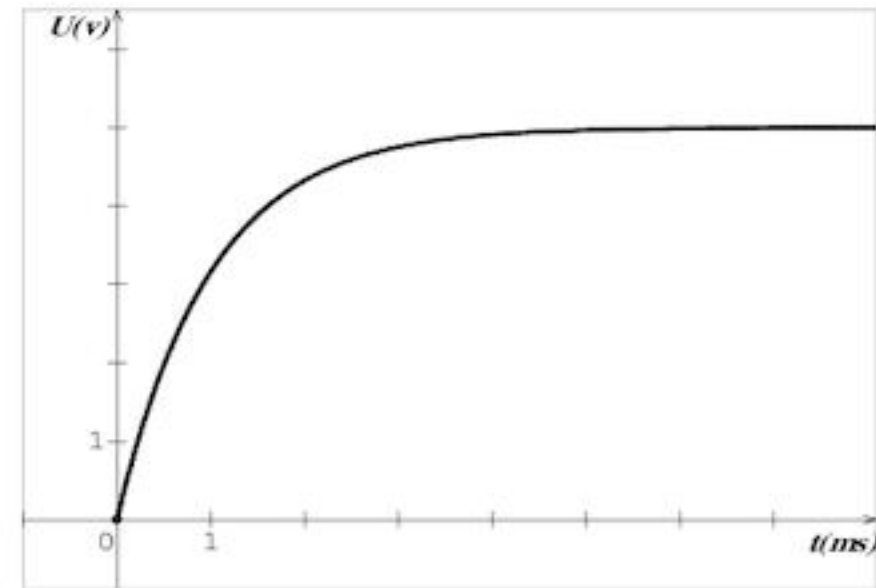
قيمته:  $\tau = 10^{-3} \text{ s}$

0.25

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 الأومي بفعل جول.

قيمتها

0.25

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

0.25

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

		$E'_{(c)} = \frac{1}{2} C_{eq} E^2 \quad -2$
	2×0.25	$C_{eq} = \frac{2E'_{(c)}}{E^2} = 0,3 \times 10^{-6} F = 300 nF$
01	0.25	<p><math>C_{eq} &gt; C</math> نستنتج أن الربط تم على التفرع.</p> $C_{eq} = C + C'$
	0.25	<p>إذن:</p> $C' = C_{eq} - C = 200 nF$
		<p><u>التمرين الثالث : (04 نقاط)</u></p>
	0.5	<p>1- أ- عشوائي ، تلقائي و حتمي....</p>
	0.25	<p>ب- <math>{}^{40}_{19}K \rightarrow {}^{40}_{20}Ca + {}^0_{-1}e</math></p>
01	0.25	<p>نمط الإشعاع : <math>\beta^-</math></p>
	0.25	<p>2- أ- المنحنى (1) يمثل تغير عدد أنوية الكالسيوم بدلالة الزمن</p>
	0.25	<p>التعليل: لأن نواة <math>{}^{40}_{20}Ca</math> نواة ابن و بالتالي البيان ينطلق من الصفر أي أن <math>N_0({}^{40}_{20}Ca) = 0</math></p>
	0.25	<p>ب- <math>t = t_{1/2}</math></p>
	0.25	<p>التعليل:</p> $N_0({}^{40}_{19}K) = N_t({}^{40}_{19}K) + N_t({}^{40}_{20}Ca)$
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	<p>إذا <math>t = t_{1/2}</math></p> $t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9 \text{ ans}$
		<p>تقبل الأجوبة الصحيحة الأخرى.</p>
	0.25	<p>ج- <math>A_0 = \lambda N_0({}^{40}_{19}K)</math></p>
	0.25	$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0({}^{40}_{19}K)$
	0.25	$A_0 = 1,69 \cdot 10^6 \text{ Bq}$
	0.25	<p>3- أ- بيانيا: <math>t_1 = 3 \cdot 10^9 \text{ ans}</math></p>
	0.25	<p>ب- حسابيا: <math>N({}^{40}_{19}K) = \frac{1}{4} N({}^{40}_{20}Ca)</math></p>
01	0.25	$N_0({}^{40}_{19}K) e^{-\lambda t_1} = \frac{1}{4} N_0({}^{40}_{19}K) (1 - e^{-\lambda t_1})$
	0.25	$t_1 = \frac{\ln 5}{\ln 2} t_{1/2}$
	0.25	$t_1 = 3 \cdot 10^9 \text{ ans}$

		<u>التمرين الرابع: ( 04 نقاط )</u>
		1- دراسة حركة الحجر و كتابة المعادلات الزمنية للحركة
		$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$
		$\vec{P} = m\vec{a}$
		$a_x = 0$
	0.25	$a_z = -g$
	0.25	$V_x = V_0 \cos \alpha$
	0.25	$V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$
1.5	0.25	$x = V_0 (\cos \alpha) t$
	0.25	$z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0(\sin \alpha)t$
	0.25	2- معادلة المسار:
0.5	0.5	$z = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha) x$
		3- المعادلة الزمنية لحركة النقطة M
0.5	0.5	$x_M(t) = -Vt + d$
		4-
		$t_M = \frac{d}{V_0 \cos \alpha + V}$
	0.25	$t_M = 1.27 \text{ s}$
0.75	0.25	نعوض قيمة $t_M$ في المعادلة $Z(t)$
		$h = 1.27 \text{ m}$
		5-
		$V_M = \sqrt{V_0^2 - 2gh}$
0.75	0.5	$V_M = 10.9 \text{ m/s}$
	0.25	
		<u>التمرين التجريبي: ( 04 نقاط )</u>
0.25	0.25	1- الهدف تسريع التفاعل بالتسخين دون فقدان كمية المادة .
		2- أ- $n_0(a) = C_b V'_{be}(t=0)$
		$= 1 \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$
	0.25	ب- عند التوازن:
0.5		$n_f(a) = C_b V'_{be}$
	0.25	$= 1 \times 0,08 = 0,08 \text{ mol}$
	0.25	3- أ- $\text{CH}_3\text{COOH}(l) + \text{C}_3\text{H}_7\text{OH}(l) = \text{CH}_3\text{COO}-\text{C}_3\text{H}_7(l) + \text{H}_2\text{O}(l)$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية المدة: ثلاث ساعات و 30 دقيقة

		ب- جدول التقدم					
01	0.25	معادلة التفاعل		$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{l}) + \text{C}_3\text{H}_7\text{OH}(\text{l}) = \text{CH}_3\text{COO}-\text{C}_3\text{H}_7(\text{l}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$			
		ح.ج	التقدم	كميات المادة ب : mol			
		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 المولي للمزيج التفاعلي:					
0.25		الماء	الأستر	الحمض	الكحول		
		0.12 mol	0.12 mol	0.08 mol	0.08 mol		
1.75	0.25					ج- ثابت التوازن:	
	2×0.25	$r = \frac{x_f}{x_{max}} \times 100 = \frac{0,12}{0,2} \times 100 = 60\%$				4- أ- مردود التفاعل	
	0.25					كحول ثانوي	
2×0.25		$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$		ب- propan-2-ol			
		$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3-\text{C} \\   \\ \text{O}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$		Etanoate de methylethyl			
0.5	0.25	5- أ - كسر التفاعل الابتدائي $Q_{ri} = \frac{0.2 \times 0.12}{0.1 \times 0.08} = 3$					
	0.25	ب- $k < Q_{ri}$ يتطور التفاعل في اتجاه الإماهة.					

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																								
مجموع	مجزأة																									
0.25	0.25	<b>التمرين الأول:</b> (04 نقاط) 1 - التحول الكيميائي بطيء لأنه يمكن متابعته زمنيا (من رتبة الدقائق)....																								
0.75	0.25	2 - الثنائيتان $ox/red$ الداخلتين في التفاعل: $Cu^{2+} / Cu$ ، $Ag^+ / Ag$ المعادلة النصفية للأكسدة ؛ المعادلة النصفية للإرجاع																								
	0.5	$2Ag^+ + 2e^- = 2Ag$ ؛ $Cu = Cu^{2+} + 2e^-$																								
	0.5	3- جدول التقدم: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td><math>Cu</math></td> <td><math>+ 2Ag^+</math></td> <td><math>=</math></td> <td><math>Cu^{2+}</math></td> <td><math>+ 2Ag</math></td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td><math>n_1</math></td> <td><math>n_2</math></td> <td></td> <td><math>0</math></td> <td><math>0</math></td> </tr> <tr> <td>الحالة الإنتقالية</td> <td><math>n_1-x</math></td> <td><math>n_2-2x</math></td> <td></td> <td><math>x</math></td> <td><math>2x</math></td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td><math>n_1-x_f</math></td> <td><math>n_2-2x_f</math></td> <td></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>2x_f</math></td> </tr> </table>		$Cu$	$+ 2Ag^+$	$=$	$Cu^{2+}$	$+ 2Ag$	الحالة الابتدائية	$n_1$	$n_2$		$0$	$0$	الحالة الإنتقالية	$n_1-x$	$n_2-2x$		$x$	$2x$	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 الإنتقالية	$n_1-x$	$n_2-2x$		$x$	$2x$																					
الحالة النهائية	$n_1-x_f$	$n_2-2x_f$		$x_f$	$2x_f$																					
0.75	0.25	حساب التقدم الأعظمي: لدينا من جدول التقدم: $n_f(Ag) = 2x_{max}$ و من البيان نجد: $n_f(Ag) = \frac{4.32}{108} = 0.04 mol$ ومنه: $x_{max} = 0.02 mol$																								
	0.25	4- حساب التركيز $C_0$ : من جدول التقدم: $n_f(Cu) = n_0(Cu) - x_{max} = \frac{m}{M_{Cu}} - x_{max}$ و منه: $Cu$ ليس متفاعل محد إذن: $Ag^+$ متفاعل محد منه تصبح:																								
0.5	0.25	$C_0 = \frac{2x_{max}}{V} = \frac{2 \times 0.02}{0.2} = 0.2 mol/L$ نجد: $n_0(Ag) - 2x_{max} = 0$ 5 - حصيلة المادة في الحالة النهائية:																								
0.5	0.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الأفراد</td> <td><math>Ag^+</math></td> <td><math>Cu</math></td> <td><math>Ag</math></td> <td><math>Cu^{2+}</math></td> </tr> <tr> <td><math>n_f(mol)</math></td> <td><math>0</math></td> <td><math>0.03</math></td> <td><math>0.04</math></td> <td><math>0.02</math></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.																								
	0.25	من البيان: $t_{1/2} = 10 min$ مع توضيح الطريقة.																								
	0.5	7- أ- عبارة السرعة اللحظية لتشكل الفضة: $v(Ag) = \frac{dn(Ag)}{dt}$ لدينا: $n(Ag) = \frac{m(Ag)}{M_{Ag}}$ ومنه: $\frac{dn(Ag)}{dt} = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm(Ag)}{dt}$																								
0.75	0.5	بالتعويض نجد $v(Ag) = \frac{1}{M_{Ag}} \frac{dm(Ag)}{dt}$ وهو المطلوب																								
	0.25	ب- سرعة التفاعل في $t = 0s$ : لدينا $v = \frac{dx}{dt}$ من معادلة التفاعل $v(Ag) = 2.v$ بالتعويض نجد: $v = \frac{1}{2M} \frac{dm(Ag)}{dt} = \frac{1}{2 \times 108} \cdot \frac{3.5 \times 0.864}{10} = 1.4 \times 10^{-3} mol.mn^{-1}$																								

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

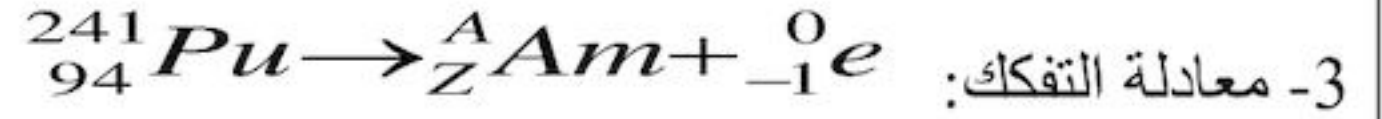
1- تعريفات

0.25  
0.25  
0.25

- النظائر : هي ذرات من نفس العنصر لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات .  
- النواة المشعة : هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتعطي نواة أكثر استقرارا...  
- جسيمات  $\beta^-$  : هي عبارة عن إلكترونات ناتجة من تحول نيوترونات إلى بروتونات

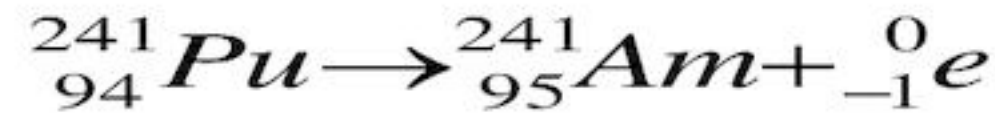
0.5

2- ايجاد قيمتي كل من  $x, y$  : بتطبيق قانونا الانحفاظ  $x=3$  ،  $y=2$



0.5

3- معادلة التفكك:  $Z=95$  ،  $A=241$  بتطبيق قانونا الانحفاظ نجد :



0.25

4- أ / العلاقة: حسب قانون تناقص النشاط الإشعاعي  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

0.25

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

0.25

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

0.5

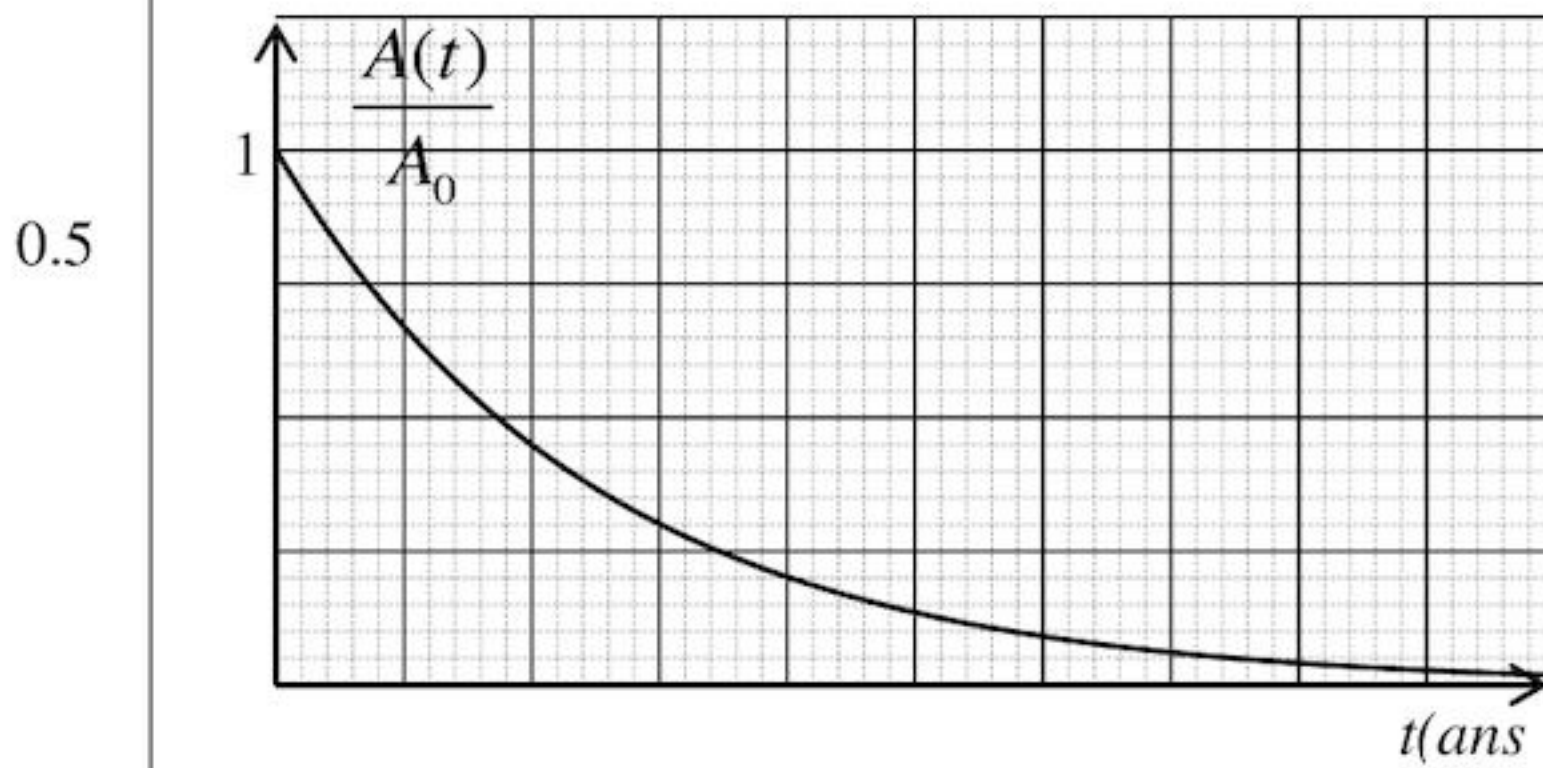
بالإسقاط على البيان نجد :  $t_{1/2} = 5.5 \times 2.5 = 13.75 \text{ ans}$

0.5

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

2.25

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



0.5

**التمرين الثالث: (04 نقاط)**

1- رسم الدارة:

0.5

2.أ- المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة :

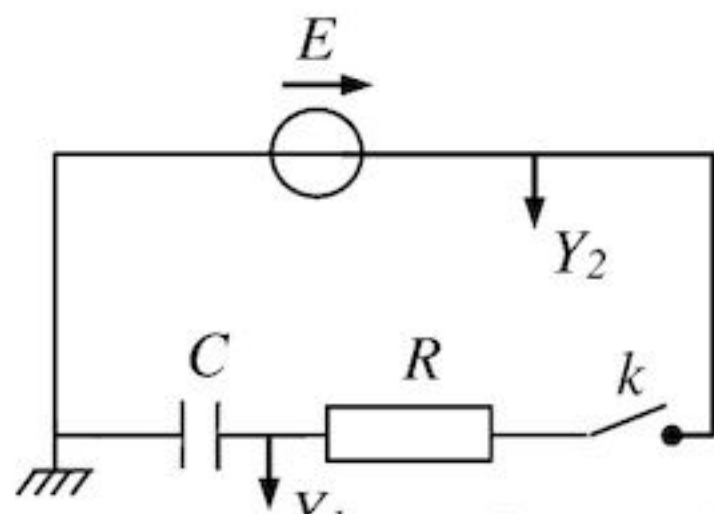
$$u_{R1} + u_C = E \text{ حسب قانون التوترات:}$$

$$\text{حيث: } u_{R1} = R_1 \cdot i \text{ , } i = \frac{dq}{dt} \text{ , } q = C u_C$$

0.75

$$\text{ومنه نجد } R_1 \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = E \text{ ونخلص إلى: } \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1 \cdot C} u_C = \frac{E}{R_1 \cdot C}$$

ب- إيجاد عبارتي  $A$  ،  $B$  :  $u_C(t) = A(1 - e^{-Bt})$  هو حل للمعادلة التفاضلية :



0.5

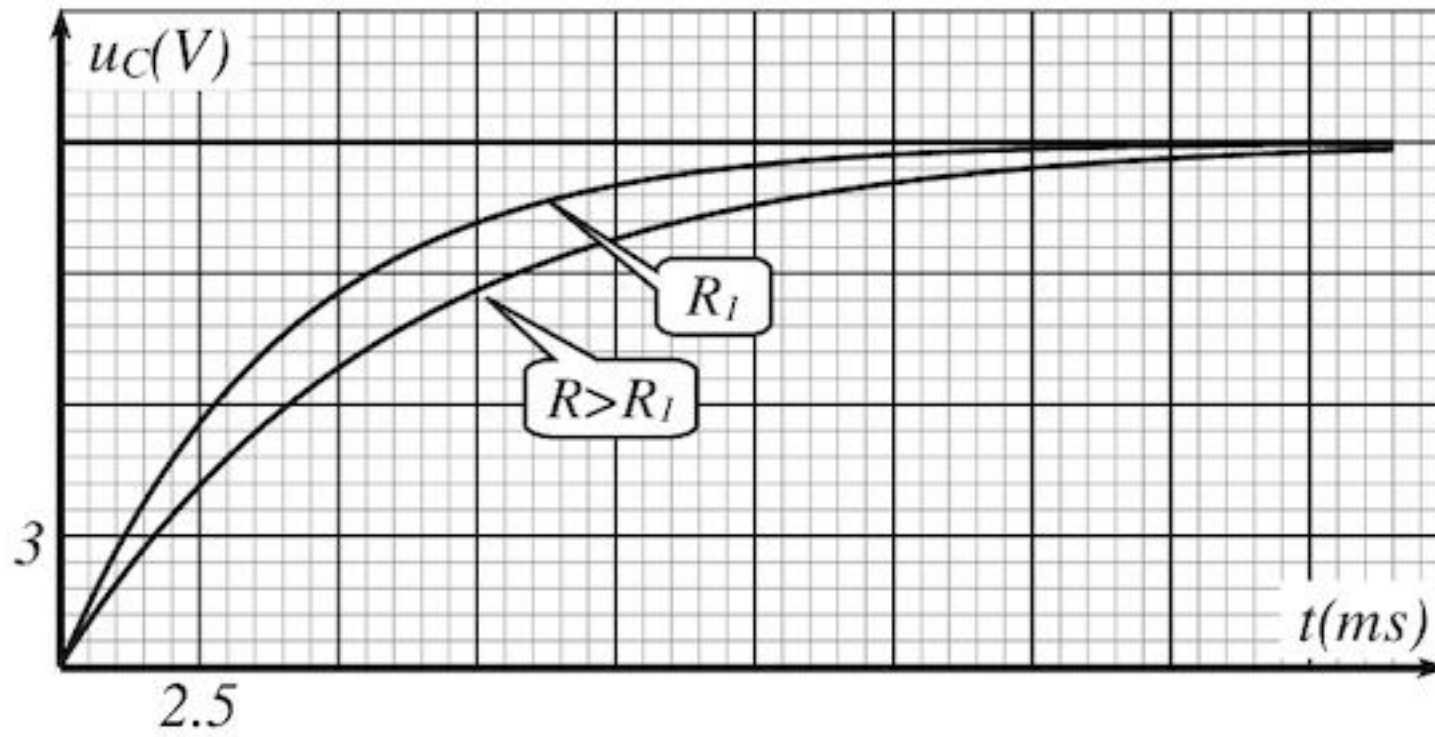
$$ABe^{-Bt} + \frac{A}{R_1.C} - \frac{A}{R_1.C} e^{-Bt} = \frac{E}{R_1.C} \quad \text{بالتعويض نجد:} \quad \frac{du_C}{dt} = ABe^{-Bt}$$

$$B = \frac{1}{R_1.C} \quad , \quad A = E \quad \text{بالمطابقة نجد:}$$

0.5

$$B = \frac{1}{0.004} = 250 \text{ s}^{-1} \quad \text{و} \quad A = 12 \text{ V} \quad \text{بالمطابقة مع البيان نجد:}$$

2.25



ج- التمثيل الكيفي

ل-  $u_C = g(t)$  من أجل  $R > R_1$

0.5

3-أ- استنتاج سعة المكثفة: لدينا:  $\tau = C.R$  ومنه فإن:  $C$  هو ميل منحنى الشكل (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

0.25

- حساب مقاومة الناقل الأومي  $R_1$ : من منحنى الشكل (3) لدينا:  $\tau = R_1.C$

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

0.25

ب- كيفية ربط المكثفتين: بما أن السعة المكافئة  $C$  أكبر من سعة المكثفة الأولى  $C_1$  فإن الربط على

0.5

التوازي (التفرع) حيث:  $C = C_1 + C_2$  ومنه  $C_2 = 3.2 - 1 = 2.2 \mu\text{F}$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

0.5

0.5

1-1- تمثيل القوى: .....

0.25

2- المعادلة التفاضلية: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن  $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m.\vec{a}$

01

0.75

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

0.25

3- أ- تعيين القيم: السعة:  $X = 2 \times 2.5 = 5 \text{ cm}$

0.25

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

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

02

0.25

نجد:  $x(0) = X.\cos(\varphi) = X$  ومنه:  $\cos(\varphi) = 1$  أي أن:  $\varphi = 0$

0.25

- نبض الحركة:  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 31.4 = 10.\pi \text{ rad / s}$

0.5

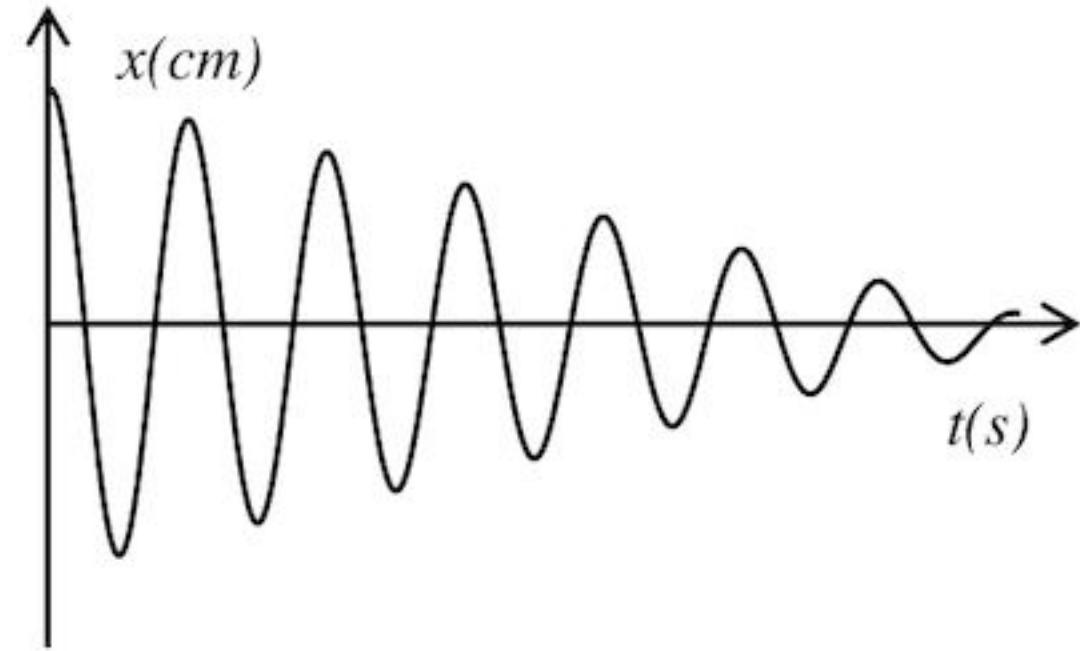
- حساب  $k$ : لدينا  $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$  نجد  $k = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2.m \approx 100 \text{ N/m}$

0.5

ب- كتابة المعادلة الزمنية:  $x(t) = 5.\cos(10.\pi.t) \text{ ..cm}$



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



**التمرين التجريبي:** (04 نقاط)

1. أ- حجم المحلول التجاري: من علاقة التخفيف  $C_1.V_1 = C_0.V_0$  ومنه:  $V_0 = \frac{0,01 \times 50}{0,025} = 20 \text{ mL}$

ب- البروتوكول التجريبي.

الزجاجيتان المستعملتان: حوالة عيارية ( 50mL ) ، ماصة عيارية ( 20mL )

ج- معنى مصطلح عيارية: خط دائري في أعلى الزجاجية يدل على حجم المحلول عنده.

2. أ- معادلة التشرذ في الماء:  $C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+$

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

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

- كسر التفاعل النهائي:  $K = Q_{rf} = \frac{[C_6H_5COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[C_6H_5COOH]_f} = \frac{(10^{-3,12})^2}{0,01 - 10^{-3,12}} = 6,23 \times 10^{-5}$

3. أ- يستعمل المخلاط المغناطيسي لجعل المزيج متجانس

ب- الجدول:

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

- يقل تركيز المحلول بإضافة الماء

- تزداد نسبة التقدم بإضافة الماء