

تصحيح الامتحان الوطني الدورة العادية 2021  
علوم فيزيائية  
[www.svt-assilah.com](http://www.svt-assilah.com)

## تمرين 1 (7 نقاط)

الجزء 1:

### 1-الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل		$\text{CH}_3\text{COOCO}_2\text{H}_5_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(\text{aq})}$				
الحالة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
الحالة البدئية	0	وغير	$n_0(\text{HO}^-)$	---	0	0
الحالة الوسيطية	x	وغير	$n_0(\text{HO}^-) - x$	---	x	x
الحالة النهائية	$x_f$	وغير	$n_0(\text{HO}^-) - x_f$	---	$x_f$	$x_f$

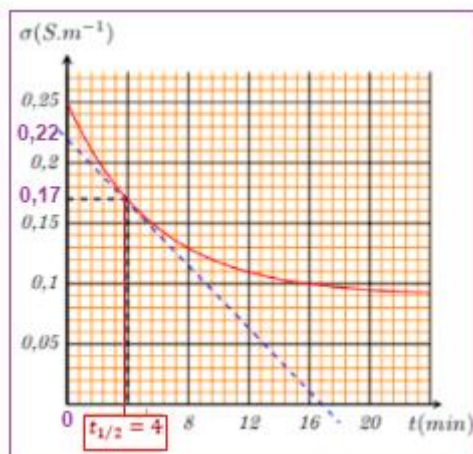
تحديد التقدم الأقصى:

بما ان إيثانوات الإيثيل يوجد بوفرة فإن المتفاعل المحد هو  $\text{HO}^-$  :

$$n_0(\text{HO}^-) - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = n_0(\text{HO}^-) = 10^{-3} \text{ mol}$$

### 1.2-تعريف زمن نصف التفاعل:

نسمى زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  المدة الزمنية التي يصل فيها تقدم التفاعل إلى نصف قيمته النهائية.



$$x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$$

:  $t_{1/2}$  -قيمة :

بما ان التفاعل كلي فإن:

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2} = \frac{10^{-3}}{2} = 5.10^{-4} \text{ mol}$$

لدينا :  $\sigma = 0.25 - 160 \cdot x$

$$\sigma_{1/2} = 0.25 - 160 \cdot x_{1/2}$$

$$\sigma_{1/2} = 0.25 - 160 \times 5.10^{-4} = 0.17 \text{ S.m}^{-1}$$

باستعمال منحنى الشكل 1 أقصى المواقف ل

$$\sigma_{1/2} = 0.17 \text{ S.m}^{-1}$$

2.3-إثبات تعبير السرعة الحجمية:

لدينا عند اللحظة t :  $\sigma = 0.25 - 160 \cdot x$  أي:  $\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{160} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$  ومنه:  $\frac{d\sigma}{dt} = -160 \frac{dx}{dt}$

$$V = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt}$$

حسب تعريف السرعة الحجمية:

$$v = \frac{1}{V_0} \cdot \left( -\frac{1}{160} \cdot \frac{d\sigma}{dt} \right) \Rightarrow v = -\frac{1}{160 \cdot V_0} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$$

2.4- قيمة السرعة:  $v_1$

$$v_1 = -\frac{1}{160 \cdot V_0} \cdot \left( \frac{\Delta \sigma}{\Delta t} \right)_{t_1} = -\frac{1}{160 \times 100 \times 10^{-6}} \times \left( \frac{0,17 - 0,22}{4 - 0} \right) \Rightarrow v_1 = 0,781 \text{ mol. m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1}$$

الجزء 2:

1- معايرة حمض كربوكسيلي

1.1- معادلة تفاعل المعايرة:



1.2- التحديد المبياني لنقطة التكافؤ:

عند التكافؤ نجد الاحداثيات:

$$pH_E = 8,8$$

$$V_{bE} = 20 \text{ mL}$$

1.3- تحديد  $C_a$ :

علاقة التكافؤ:

$$C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{bE}$$

$$C_a = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_a}$$

$$C_a = \frac{10^{-1} \times 20}{20}$$

$$C_a = 10^{-1} \text{ mol. L}^{-1}$$

2- التعرف على الحمض الكربوكسيلي

1.2- معادلة تفاعل الحمض مع الماء:



2.2- نسبة التقدم النهائي:

الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$AH_{(aq)}$	+	$H_2O_{(l)}$	$\rightleftharpoons$	$A^-_{(aq)}$	+	$H_3O^+_{(aq)}$
الحالة	التقدم	كميات المادة ب (mol)						
الحالة البدنية	0	$C_a \cdot V$		وغير	---	0		0
الحالة الوسيطية	x	$C_a \cdot V - x$		وغير	---	x		x
الحالة النهائية	$x_f$	$C_a \cdot V - x_f$		وغير	---	$x_f$		$x_f$

حسب الجدول الوصفي:  $n_f(H_3O^+) = x_f \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_f}{V} \Rightarrow x_f = [H_3O^+]_{eq} \cdot V$

$$C_a \cdot V - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = C_a \cdot V$$

المتفاعل المهد هو الحمض:

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{[H_3O^+]_{\text{eq}} \cdot V}{C_a \cdot V} = \frac{[H_3O^+]_{\text{eq}}}{C_a}$$

تعبير نسبة التقدم النهائي :

$$\tau = \frac{10^{-\text{pH}}}{C_a}$$

$$\tau = \frac{10^{-2,88}}{10^{-1}} \approx 0,0132 \Rightarrow \tau = 1,32 \%$$

ت.ع :

2.3- تعبير  $Q_{r,\text{eq}}$  بدلالة  $C_a$  و  $\tau$  :

$$x_f = \tau \cdot C_a \cdot V$$

حسب تعبير  $\tau$  ومنه:

حسب الجدول الوصفي:

$$[H_3O^+]_{\text{eq}} = [A^-]_{\text{eq}} = \frac{x_f}{V} = \frac{\tau \cdot C_a \cdot V}{V} \Rightarrow [H_3O^+]_{\text{eq}} = \tau \cdot C_a$$

$$[AH]_{\text{eq}} = \frac{C_a \cdot V - x_f}{V} = C_a - \frac{x_f}{V} = C_a - \tau \cdot C_a \Rightarrow [AH]_{\text{eq}} = C_a(1 - \tau)$$

تعبير  $Q_{r,\text{eq}}$  :

$$Q_{r,\text{eq}} = \frac{[H_3O^+]_{\text{eq}} \cdot [A^-]_{\text{eq}}}{[AH]_{\text{eq}}} = \frac{([H_3O^+]_{\text{eq}})^2}{[AH]_{\text{eq}}}$$

$$Q_{r,\text{eq}} = \frac{(\tau \cdot C_a)^2}{C_a(1 - \tau)} = \frac{C_a \cdot \tau^2}{1 - \tau}$$

ت.ع:

$$Q_{r,\text{eq}} = \frac{10^{-1} \times (1,32 \cdot 10^{-2})^2}{1 - 1,32 \cdot 10^{-2}} \Rightarrow Q_{r,\text{eq}} \approx 1,77 \cdot 10^{-5}$$

2.4- تعيين الحمض الكربوكسيلي AH :

$$pK_A = -\log K_A$$

نحدد أولاً الثابتة  $pK_A$  حيث:

$$K_A = Q_{r,\text{eq}} \Rightarrow pK_A = -\log(1,77 \cdot 10^{-5}) = 4,75$$

حسب قيم الجدول الحمض AH هو حمض الإيثانويك صيغته  $\text{CH}_3\text{COOH}$

3- تحديد الحجم  $V_{b1}$  :

العلاقة بين  $pK_A$  و  $\text{pH}$  :

$$\text{pH} = pK_A + \log \frac{[A^-]}{[AH]} = pK_A - \log \frac{[AH]}{[A^-]} \Leftrightarrow \text{pH} = 4,75 - \log(2,24) \approx 4,4$$

باستعمال مبيان الشكل 2 نجد (أنظر الشكل أعلاه):  $V_{b1} = 6 \text{ mL}$

تمرين 2 (3 نقاط)

انتشار الموجات الضوئية

1- الاقتراح الصحيح هو: ج

الضوء الأبيض متعدد الألوان.

2.1- حساب التردد  $v_1$  :

$$v_j = \frac{3 \cdot 10^8}{589 \cdot 10^{-9}} = 5,093 \cdot 10^{14} \text{ Hz} \quad \text{والتالي: } v_j = \frac{c}{\lambda_{0j}} \quad \text{ت.ع: } v_j = \lambda_{0j} \cdot v_j$$

2.2- حساب كل من  $v_r$  و  $v_j$  :

في المنشور لدينا بالنسبة للشعاع الأصفر:

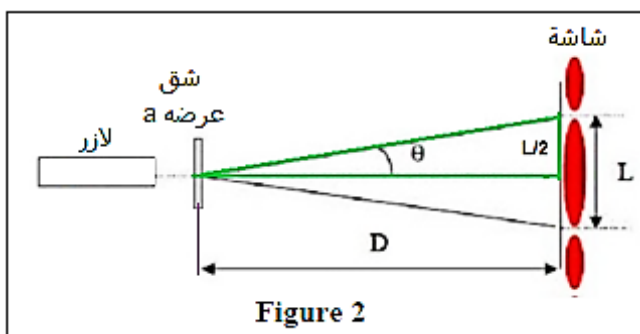
$$v_j = 355 \cdot 10^{-9} \times 5,09 \cdot 10^{14} = 1,81 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ت.ع: } v_j = \lambda_j \cdot v_j$$

بالنسبة للشعاع الأحمر:

$$v_r = 474 \cdot 10^{-9} \times 3,91 \cdot 10^{14} = 1,85 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ت.ع: } v_r = \lambda_r \cdot v_r$$

2.3- الخاصية التي تبرزها نتيجتا السؤال 2.2: أن

بما ان سرعة الانتشار تتعلق بتردد الاشعاع داخل المنشور فإن المنشور وسط مبدد والخاصية هي تبدد الضوء.



3.1- إثبات تعبير  $L$  :

$$\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D} \quad \text{لدينا:}$$

$$\theta \approx \frac{L}{2D} \quad \text{باعتبار الزاوية } \theta \text{ صغيرة فإن: } \tan \theta \approx \theta \quad \text{إذن:}$$

$$\theta = \frac{\lambda}{a} \quad \text{لدينا أيضا:}$$

$$L = \frac{2\lambda D}{a} \quad \text{ومنه: } \frac{L}{2D} = \frac{\lambda}{2D} = \frac{\lambda}{a} \quad \text{إذن:}$$

3.2- التحقق من قيمة  $\lambda$  :

المنحنى  $L = f(D)$  عبارة عن دالة خطية معادلته تكتب:  $L = K \cdot D$  مع  $K$  المعامل الموجي حيث:

$$K = \frac{\Delta L}{\Delta D} = \frac{(4,0 \cdot 10^{-2} - 0) \text{ m}}{(200 \cdot 10^{-2} - 0) \text{ m}} = 2 \cdot 10^{-2}$$

$$\lambda = \frac{a \cdot K}{2} = \frac{2\lambda}{a} \quad \text{أي: } K = \frac{2\lambda}{a} \quad \text{بالمقارنة مع } L = K \cdot D \text{ نستنتج أن: } L = \frac{2\lambda}{a} \cdot D \quad \frac{0,06 \cdot 10^{-3} \times 0,02}{2} = 6 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

$$\lambda = 600 \text{ nm}$$

3.3- تحديد  $d$  قطر الشعرة :

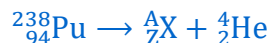
$$d = \frac{2 \times 6 \cdot 10^{-7} \times 2}{3 \cdot 10^{-2}} = 8 \cdot 10^{-5} \text{ m} \quad \text{ت.ع: } d = \frac{2\lambda D_1}{L_1} \quad \text{العلاقة } L = \frac{2\lambda D}{a} \text{ تكتب: } L_1 = \frac{2\lambda D_2}{d} \text{ و منه:}$$

$$d = 80 \mu\text{m}$$

## تمرين 3 (2,5 نقط)

تفتت البلوتونيوم 238

1- معادلة التفتت:



قانونا صودي:

$$\begin{cases} 238 = A + 4 \\ 94 = Z + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 238 - 4 = 234 \\ Z = 94 - 2 = 92 \end{cases} \Rightarrow {}_Z^AX = {}_{92}^{234}\text{U}$$

النوايدة المتولدة هي الأورانيوم 234 :  ${}_{92}^{234}\text{U}$

معادلة التفتت تكتب:



2.1- التحديد المبياني لـ  $t_{1/2}$  :

عند اللحظة  $t = t_{1/2}$  يكون:

$$a(t_{1/2}) = \frac{a_0}{2} = \frac{10^{11}}{2} = 5 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$$

مبيانيا نجد:  $t_{1/2} = 88 \text{ ans}$

2.2- قيمة الثابتة  $\lambda$  :

لدينا:

$$\lambda = \frac{\ln 2}{88} \approx 7,88 \cdot 10^{-3} \text{ ans}^{-1}$$

2.3- إيجاد العدد  $N_0$  :

$$N_0 = \frac{10^{11}}{7,88 \cdot 10^{-3} (365 \times 24 \times 3600 \text{ s})^{-1}} \Rightarrow N_0 = 4 \cdot 10^{20} \quad \text{لدينا: } N_0 = \frac{a_0}{\lambda} \text{ و منه: } N_0 = a_0 \cdot t$$

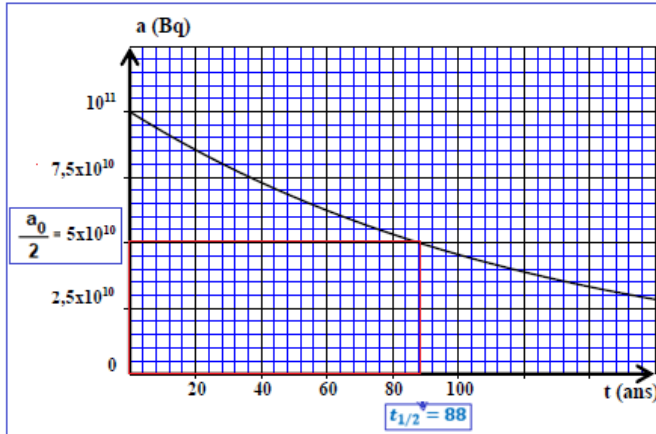
3- تحديد المدة  $t_{max}$  :

حسب قانون التناقص الاشعاعي:  $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$  عند اللحظة  $t = t_{max}$  لدينا:  $N(t_{max}) = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{max}}$

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{max}} \Rightarrow 0,7 N_0 = N_0 \cdot e^{-\lambda t_{max}} \Rightarrow 0,7 = e^{-\lambda t_{max}} \Rightarrow \ln(0,7) = -\lambda t_{max}$$

$$t_{max} = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln(0,7)$$

$$t_{max} = \frac{1}{7,88 \cdot 10^{-3}} \times \ln\left(\frac{1}{0,7}\right) \Rightarrow t_{max} = 45,26 \text{ ans}$$



## تمرين 4 (4,75 نقط)

- استجابة RC لرتبة توثر

1- إثبات المعادلة التفاضلية:

حسب قانون إضافية التوترات:

حسب قانون إضافية التوترات :  $E = u_R + u_C$

حسب قانون أوم :  $u_R = Ri$

$$R \cdot i + u_C = E$$

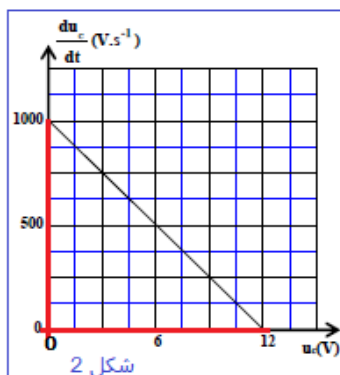
$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{وحيث:}$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$R \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = E \Rightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot u_C = \frac{E}{RC}$$

$$\frac{du_C}{dt} = -\frac{1}{RC} \cdot u_C + \frac{E}{RC}$$

2- التحقق من قيمة  $C$  :



المنحنى  $\frac{du_C}{dt} = a \cdot u_C + b$  عبارة عن دالة تآلفية معادلتها تكتب:  $\frac{du_C}{dt} = f(u_C)$  حيث

$$a = \frac{\Delta(\frac{du_C}{dt})}{\Delta u_C} = \frac{1000-0}{0-12} = -83,3 \text{ s}^{-1} \quad \text{المعامل الموجه حيث:}$$

$$\frac{du_C}{dt} = a \cdot u_C + b \quad \text{و} \quad \frac{du_C}{dt} = -\frac{1}{RC} \cdot u_C + \frac{E}{RC} \quad \text{بمقارنة المعادلتين}$$

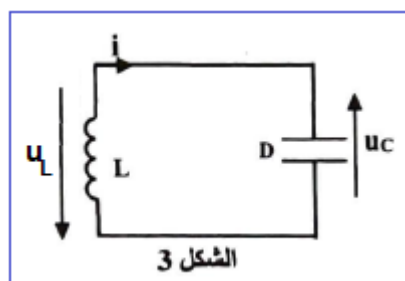
$$C = -\frac{1}{R \cdot a} = -\frac{1}{10^3 \times (-83,3)} = 1,2 \cdot 10^{-5} \text{ F} \quad \text{وبالتالي:} \quad -\frac{1}{RC} = \frac{1}{10^3 \times 12} = \frac{1}{12 \cdot 10^3}$$

$$C = 12 \mu\text{F}$$

II- تذبذبات كهربائية للدراة  $LC$  :

1- نظام منحنى الشكل 4:

نظام دوري.



2- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها  $q$  :

حسب قانون إضافية التوترات:

حسب قانون إضافية التوترات :  $u_L + u_C = 0$

$$u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$$

$$L \frac{di}{dt} + u_C = 0 \quad \text{نعلم أن: } q = C \cdot u_C \quad \text{أي:} \\ u_C = \frac{q}{C}$$

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} \\ \frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \end{cases}$$

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0$$

المعادلة التفاضلية للشحنة :

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q = 0$$

3-تعبر  $T_0$  بدلالة  $L$  و  $C$  :

حل المعادلة التفاضلية:  $q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$  بالاشتقاق نحصل على:

$$\frac{dq}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \Rightarrow \frac{d^2q}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 q(t)$$

نعرض في المعادلة التفاضلية:

$$q(t) \left[ -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{L \cdot C} \right] = 0$$

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{L \cdot C} = 0 \Rightarrow \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{L \cdot C} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow \frac{T_0}{2\pi} = \sqrt{LC}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

4-قيمة  $T_0$  :

$$T_0 = 21 \text{ ms} = 21 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

حسب الشكل 4 نجد:

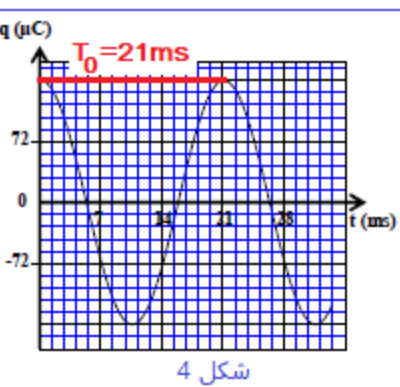
5-استنتاج قيمة  $L$ :

حسب تعبر الدور الخاص:

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \Leftarrow T^2 = 4\pi^2 L \cdot C$$

$$L = \frac{(21 \cdot 10^{-3})^2}{4 \cdot \pi^2 \cdot 12 \cdot 10^{-6}} \simeq 0,92 \text{ H}$$

ت.ع:



### III-تضمين الوضع

1-تعريف تضمين الوضع:

تضمين الوضع هو جعل وسع التوتر المضمن  $U_m(t)$  عبارة عن دالة تآلفية للتوتر المضمن  $u(t)$ .

2.1-التحديد المباني لـ  $F_s$  و  $F_p$ :

$$12T_p = 4 \text{ div} \times 2 \text{ ms/div} \Rightarrow T_p = \frac{8 \cdot 10^{-3} \text{ s}}{12} = \frac{1}{1500} \text{ s}$$

$$F_p = \frac{1}{T_p} = 1500 \text{ Hz}$$

$$T_s = 4 \text{ div} \times 2 \text{ ms/div} = 8 \text{ ms} = 8 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$f_s = \frac{1}{T_s} = \frac{1}{8 \cdot 10^{-3}} = 125 \text{ Hz}$$

2.2-قيمة كل من  $S_m$  و  $U_0$  :

$$S_m = \frac{U_M - U_m}{2} = \frac{(2 \text{ div} - 1 \text{ div}) \times 1 \text{ V/div}}{2} = 0,5 \text{ V}$$

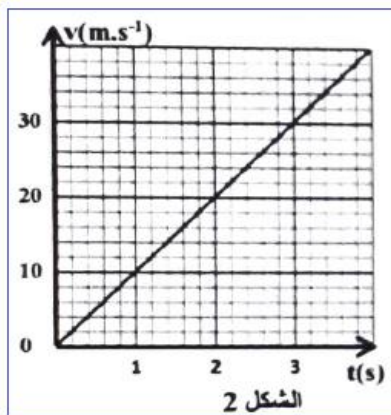
$$U_0 = \frac{U_M + U_m}{2} = \frac{(2 \text{ div} + 1 \text{ div}) \times 1 \text{ V/div}}{2} = 1,5 \text{ V}$$

3-جودة التضمين:

شرط تضمين جيد:

( المركبة المستمرة  $U_0 > S_m$  أكبر من وسع التوتر المضمن  $(S_m)$  )  
 ( تردد التوتر الحامل  $F_P$  أكبر بكثير من تردد توتر المضمن  $(f_s)$  )  
 الشرطان يتحققان ( $F_P = 1500 \text{ Hz} \geq 10 f_s = 1250 \text{ Hz}$ ) و ( $U_0 = 1,5 \text{ V} > S_m = 0,5 \text{ V}$ ) إذن التضمين جيد.

## تمرين 5 ( 2,75 نقط)



1-المرحلة 1: المظلة مغلقة

1.1-طبيعة حركة G :

بما ان مسار المظلي راسي وتغير سرعة مركز قصور المظلي عبارة عن دالة خطية بالنسبة للزمن (شكل2) ومنه فإن حركة G مستقيمية متغيرة بانتظام.

1.2-هل المظلي في سقوط حر؟

نعتبر المجموعة في سقوط حر

المجموعة المدروسة: {المظلي}

جرد القوى:  $\vec{P}$  وزن المظلي

تطبيق القانون الثاني لنيوتن:  $\vec{a}_G = \vec{g}$  أي:  $\vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$  ومنه:  $\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$

الاسقاط على المحور (0,  $\vec{k}$ ):  $a_G = g$

حسب الشكل 2 معادلة المنهجي  $v = f(t) = a \cdot t$  حيث  $a$  المعامل الموجي ويمثل التسارع.

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20 - 0}{2 - 0} = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

نلاحظ ان تسارع G يطابق تسارع الثقالة  $a = g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  وبالتالي المظلي في سقوط حر.

2-المرحلة 2: المظلة مفتوحة

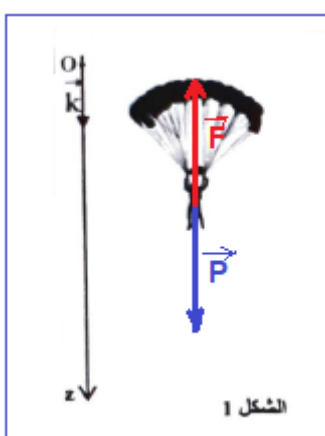
2.1-المعادلة التفاضلية:

المجموعة المدروسة: {المظلي}

جرد القوى:

$\vec{P}$  : وزن المظلي ✓

$\vec{F}$  : قوة احتكاك الهواء. ✓



تطبيق القانون الثاني لنيوتن:  $m \cdot g \cdot \vec{k} - \alpha v^2 \cdot \vec{k} = m \cdot \vec{a}_G + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$  أي:  $\vec{P} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$

الاسقاط على المحور (0,  $\vec{k}$ ):  $a = g - \frac{\alpha}{m} \cdot v^2$  أي:  $mg - \alpha \cdot v^2 = m \cdot a$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{\alpha}{m} \cdot v^2 = g$$

2.2- تعريف السرعة الحدية:

في النظام الدائم تصل السرعة إلى قيمة حدية وتبقي ثابتة:  $v = v_\ell = \text{cte}$  وبالتالي:  $\frac{dv}{dt} = 0$

المعادلة التفاضلية تكتب:  $v_\ell = \sqrt{\frac{g \cdot m}{\alpha}}$  نستنتج  $v_\ell^2 = \frac{g \cdot m}{\alpha}$  ومنه  $\frac{\alpha}{m} \cdot v_\ell^2 = g$

2.3- التحديد المباني ل  $v_\ell$  :

$$v_\ell = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

2.4- استنتاج قيمة  $\alpha$ :

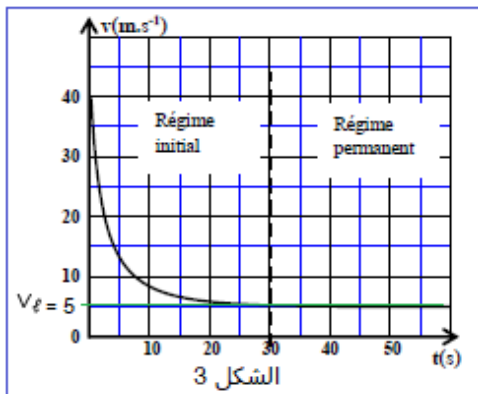
$$v_\ell = \sqrt{\frac{g \cdot m}{\alpha}}$$

$$\alpha = \frac{g \cdot m}{v_\ell^2} \text{ أي: } v_\ell^2 = \frac{g \cdot m}{\alpha}$$

$$\alpha = \frac{10 \times 100}{5^2} = 40 \text{ kg.m}^{-1} \text{ ت.ع:}$$

3- تحديد المسافة  $d$  خلال النظام البدائي:

يقطع المظلي الارتفاع  $h = 660 \text{ m}$  خلال المدة  $\Delta t = 70 \text{ s}$  (أنظر الشكل أسفله).



$$h = d_1 + d + d'$$

المسافة المقطوعة خلال المدة  $d_1$  حيث المضلي في سقوط حر المعادلة الزمنية تكتب:

$$x = \frac{1}{2} g t^2 + V_0 t + x_0 = 5 t^2$$

$$d_1 = \frac{1}{2} g \Delta t_1^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 4^2 = 80 \text{ m}$$

المسافة المقطوعة خلال المدة  $\Delta t'$  النظام الدائم للمرحلة 2 حيث الحركة مستقيمية منتظمة حيث  $v_\ell = \frac{d'}{\Delta t'}$

$$d' = v_\ell \cdot \Delta t'$$

لنحدد المدة  $\Delta t'$  لدينا:  $\Delta t = \Delta t_1 + \Delta t' + \Delta t''$  حيث  $\Delta t = 70 \text{ s}$  مبيانيا نجد

$$\Delta t'' = 30 \text{ s}$$

$$\Delta t' = \Delta t - \Delta t_1 - \Delta t'' = 70 - 4 - 30 = 36 \text{ s}$$

$$d' = v_\ell \cdot \Delta t' = 5 \times 36 = 180 \text{ m}$$

استنتاج  $d$  المسافة المقطوعة في المرحلة 2 النظام البدائي:

$$h = d_1 + d + d' \Rightarrow d = h - d_1 - d' \Rightarrow d = 660 - 80 - 180 \Rightarrow d = 400 \text{ m}$$

