

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

تمرين 1 (7نقط)

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      | وفير  | $n_0(\text{HO}^-)$       | --- | 0     | 0     |
| الحالة الوسيطة  | x      | وفير  | $n_0(\text{HO}^-) - x$   | --- | x     | x     |
| الحالة النهائية | $x_f$  | وفير  | $n_0(\text{HO}^-) - x_f$ | --- | $x_f$ | $x_f$ |

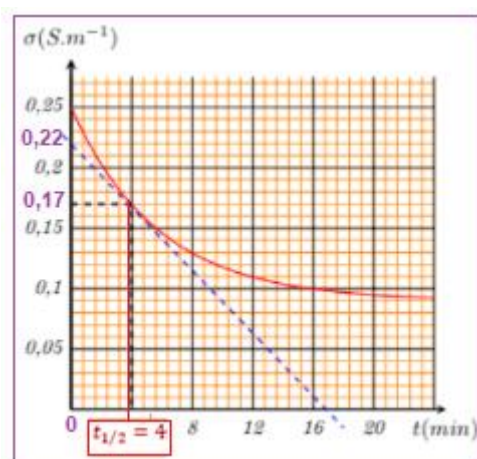
تحديد التقدم الأقصى:

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:

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



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

2.2-قيمة  $t_{1/2}$  :

بما ان التفاعل كلي فإن:

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

$$\sigma = 0,25 - 160 \cdot x \quad \text{لدينا :}$$

$$\sigma_{1/2} = 0,25 - 160 \cdot x_{1/2} \quad \text{عند زمن نصف التفاعل :}$$

$$\sigma_{1/2} = 0,25 - 160 \times 5.10^{-4} = 0,17 \text{ S.m}^{-1}$$

باستعمال منحنى الشكل 1 أفصول الموافق ل

$$\sigma_{1/2} = 0,17 \text{ S.m}^{-1} \quad \text{هو زمن نصف التفاعل} \quad t_{1/2} = 4 \text{ min}$$

2.3-إثبات تعبير السرعة الحجمية:

$$\text{لدينا عند اللحظة } t : \sigma = 0,25 - 160 \cdot x \quad \text{أي :} \quad \frac{d\sigma}{dt} = -160 \frac{dx}{dt} \quad \text{ومنه :} \quad \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{160} \cdot \frac{d\sigma}{dt}$$

$$V = \frac{1}{V_0} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{حسب تعريف السرعة الحجمية:}$$

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

2.4- قيمة السرعة  $V_1$  :

$$V_1 = -\frac{1}{160 \cdot V_0} \cdot \left( \frac{\Delta\sigma}{\Delta t} \right)_{t_1} = -\frac{1}{160 \times 100 \times 10^{-6}} \times \left( \frac{0,17 - 0,22}{4 - 0} \right) \Rightarrow V_1 = 0,781 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{min}^{-1}$$

الجزء 2 :

1- معايرة حمض كربوكسيلي

1.1- معادلة تفاعل المعايرة:



1.2- التحديد المبياني لنقطة التكافؤ:

عند التكافؤ نجد الاحداثيتان:

$$\text{pH}_E = 8,8$$

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

1.3- تحديد  $C_a$  :

علاقة التكافؤ:

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

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

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

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

2- التعرف على الحمض الكربوكسيلي

1.2- معادلة تفاعل الحمض مع الماء:



2.2- نسبة التقدم النهائي:

الجدول الوصفي:

| معادلة التفاعل  |        | $\text{AH}_{(\text{aq})}$ | + | $\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ | $\rightleftharpoons$ | $\text{A}^{-}_{(\text{aq})}$ | + | $\text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ |
|-----------------|--------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|---|--|
| الحالة          | التقدم | كميات المادة ب (mol)      |   |                                   |                      |                              |   |  |
| الحالة البدئية  | 0      | $C_a \cdot V$             |   | وفير                              | ---                  | 0                            |   | 0                                      |
| الحالة الوسيطة  | x      | $C_a \cdot V - x$         |   | وفير                              | ---                  | x                            |   | x                                      |
| الحالة النهائية | $x_f$  | $C_a \cdot V - x_f$       |   | وفير                              | ---                  | $x_f$                        |   | $x_f$                                  |

$$n_f(\text{H}_3\text{O}^{+}) = x_f \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^{+}]_{\text{eq}} = \frac{x_f}{V} \Rightarrow x_f = [\text{H}_3\text{O}^{+}]_{\text{eq}} \cdot V$$

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

المتفاعل المحد 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 :

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

وبالتالي :

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

ت.ع :

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

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

جسب تعبير  $\tau = \frac{x_f}{C_a \cdot V}$  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 :

$$\text{pK}_A = -\log K_A$$

نحدد أولا الثابتة  $\text{pK}_A$  حيث :

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

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

3- تحديد الحجم  $V_{b1}$  :

العلاقة بين pH و  $\text{pK}_A$  :

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

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

تمرين 2 (3نقط)

انتشار الموجات الضوئية

1-الاقتراح الصحيح هو : ج

الضوء الأبيض متعدد الألوان.

### 2.1- حساب التردد $\nu_1$ :

لدينا:  $c = \lambda_{oj} \cdot \nu_j$  وبالتالي:  $\nu_j = \frac{c}{\lambda_{oj}}$  ت.ع:  $\nu_j = \frac{3 \cdot 10^8}{589 \cdot 10^{-9}} = 5,093 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

### 2.2- حساب كل من $\nu_j$ و $\nu_r$ :

في الموشور لدينا بالنسبة للشعاع الأصفر:

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

بالنسبة للشعاع الأحمر:

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

### 2.3- الخاصية التي تبرزها نتيجتا السؤال 2.2: أن:

بما ان سرعة الانتشار تتعلق بتردد الاشعاع داخل الموشور فإن الموشور وسط مبدد والخاصية هي تبديد الضوء.

### 3.1- إثبات تعبير $L$ :

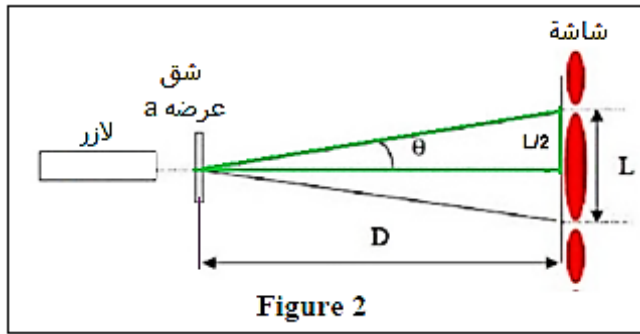


Figure 2

من خلال الشكل 2 لدينا:  $\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$

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

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

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

### 3.2- التحقق من قيمة $\lambda$ :

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

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

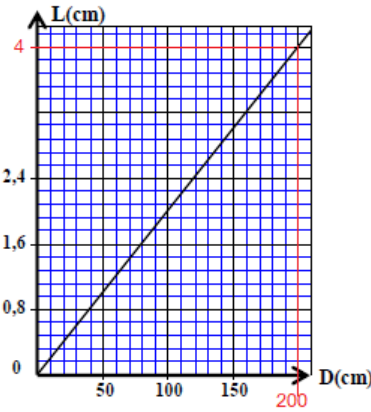
$$L = \frac{2\lambda}{a} \cdot D \quad \text{بالمقارنة مع} \quad L = K \cdot D \quad \text{نستنتج ان:} \quad K = \frac{2\lambda}{a} \quad \text{أي:} \quad \lambda = \frac{a \cdot K}{2} = \frac{0,06 \cdot 10^{-3} \times 0,02}{2} = 6 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

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

### 3.3- تحديد d قطر الشعرة :

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

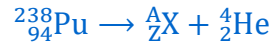
$$d = 80 \mu\text{m}$$



تمرين 3 (2,5نقط)

تفتت البلوتونيوم 238

1-معادلة التفتت:



قانونا صودي:

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

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

معادلة التفتت تكتب:



2.1-التحديد المباني ل  $t_{1/2}$  :

عند اللحظة  $t = t_{1/2}$  يكون:

$$a(t_{1/2}) = \frac{a_0}{2} = \frac{10^{11}}{2} = 5.10^{10} \text{ Bq}$$

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

2.2-قيمة الثابتة  $\lambda$  :

لدينا:

$$\lambda = \frac{\ln 2}{88} \approx 7,88.10^{-3} \text{ ans}^{-1} \text{ ت.ع.}$$

2.3-إيجاد العدد  $N_0$  :

$$N_0 = \frac{10^{11}}{7,88.10^{-3}(365 \times 24 \times 3600 \text{ s})^{-1}} \Rightarrow N_0 = 4.10^{20} \text{ ت.ع.} : N_0 = \frac{a_0}{\lambda} \text{ ومنه: } a_0 = \lambda. N_0 \text{ لدينا:}$$

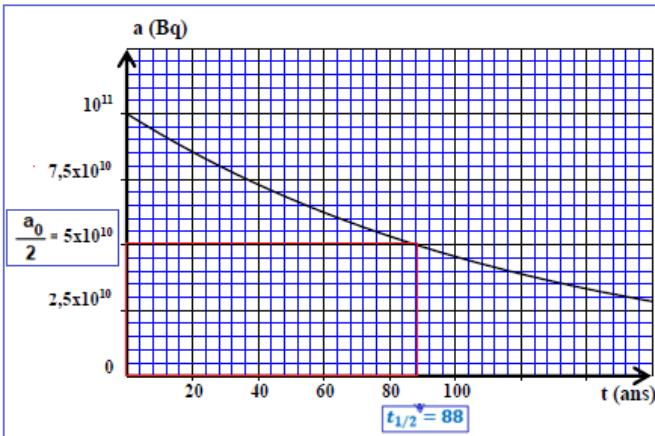
3-تحديد المدة  $t_{\max}$  :

حسب قانون التناقص الاشعاعي:  $N(t) = N_0. e^{-\lambda.t}$  عند اللحظة  $t = t_{\max}$  لدينا:  $N = 0,7 N_0$

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

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

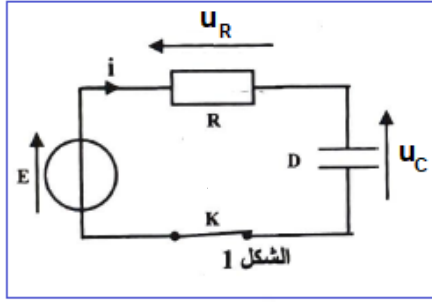
$$t_{\max} = \frac{1}{7,88.10^{-3}} \times \ln\left(\frac{1}{0,7}\right) \Rightarrow t_{\max} = 45,26 \text{ ans}$$



تمرين 4 (75,4نقط)

I- استجابة RC لرتبة توتر

1-إثبات المعادلة التفاضلية:



حسب قانون إضافية التوترات:

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

حسب قانون اوم :  $u_R = Ri$

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

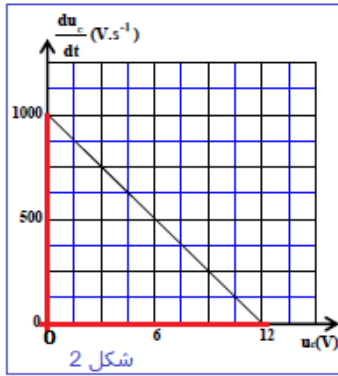
$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{وحيث :}$$

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

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

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

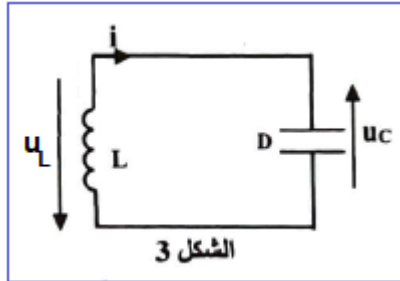
$$\text{نستنتج ان } -\frac{1}{RC} = a \quad \text{وبالتالي:} \quad C = -\frac{1}{R \cdot a} = -\frac{1}{10^3 \times (-83,3)} = 1,2 \cdot 10^{-5} \text{ F}$$

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

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 :  $u_L + u_C = 0$

حسب قانون اوم:  $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$

$$L \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$u_C = \frac{q}{C} \quad \text{نعلم أن: } q = C \cdot u_C \text{ أي:}$$

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

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

المعادلة التفاضلية للشحنة q :

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

3- تعبير  $T_0$  بدلالة L و C :

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

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

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

نعوض في المعادلة التفاضلية:

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

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

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

4- قيمة  $T_0$  :

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

حسب الشكل 4 نجد:

5- استنتاج قيمة L :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L.C}$$

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

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

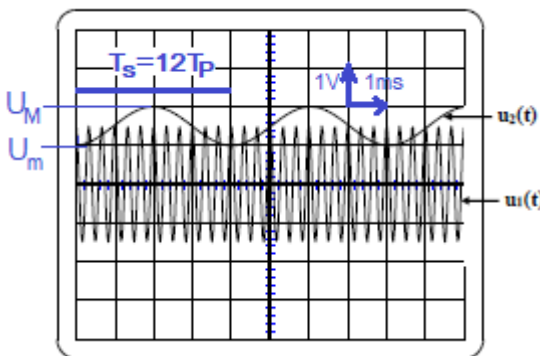
ت.ع:

### III- تضمين الوسع

1- تعريف تضمين الوسع:

تضمين الوسع هو جعل وسع التوتر المضمّن  $U_m(t)$  عبارة عن دالة تآلفية للتوتر المضّمّن  $s(t)$ .

2.1- التحديد المبياني ل  $F_p$  و  $f_s$  :



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

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

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

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

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:

شرطا تضمين جيد:

$$U_0 > S_m \text{ ( المركبة المستمرة } U_0 \text{ أكبر من وسع التوتر المضيق } S_m)$$

$$F_P \geq 10f_s \text{ (تردد التوتر الحامل } F_P \text{ أكبر بكثير من تردد توتر المضيق } f_s)$$

الشرطان يتحققان (  $U_0 = 1,5 \text{ V} > S_m = 0,5 \text{ V}$  ) و (  $F_P = 1500 \text{ Hz} \geq 10 f_s = 1250 \text{ Hz}$  ) إذن التضمين جيد.

### تمرين 5 ( 2,75نقط)

#### 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 (شكل 2) ومنه فإن حركة G مستقيمة 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:  $\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$  أي:  $m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G$  ومنه:  $\vec{a}_G = \vec{g}$

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

حسب الشكل 2 معادلة المنحنى  $v = f(t)$  يكتب:  $v = a \cdot t$  حيث  $a$  المعامل الموجه 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}

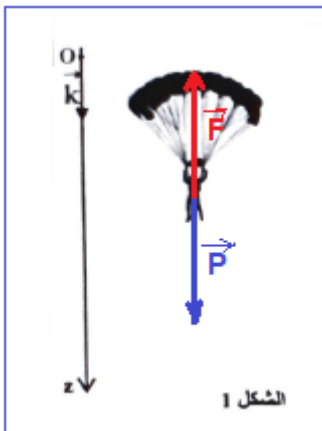
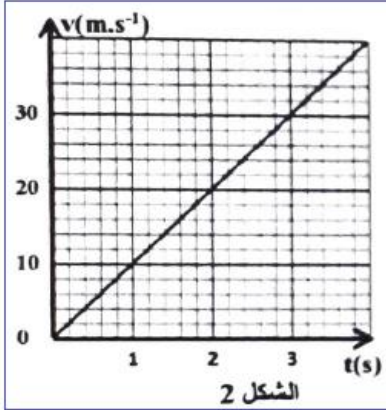
جرد القوى:

$\vec{P}$  : وزن المظلي ✓

$\vec{F}$  : قوة احتكاك الهواء. ✓

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

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





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

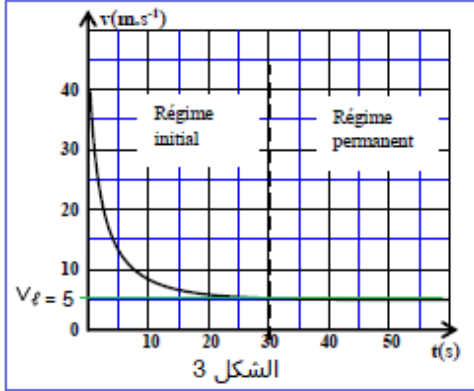
## 2.2- تعبير السرعة الحدية:

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

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

## 2.3- التحديد المبياني ل $v_\ell$ :

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



## 2.4- استنتاج قيمة $\alpha$ :

حسب تعبير السرعة الحدية:  $v_\ell = \sqrt{\frac{g \cdot m}{\alpha}}$

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

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

## 3- تحديد المسافة $d$ خلال النظام البدئي:

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

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

$d_1$  المسافة المقطوعة خلال المدة  $\Delta t_1 = 4 \text{ s}$  المرحلة 1 حيث المظلي في سقوط حر المعادلة الزمنية تكتب:

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

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

$d'$  المسافة المقطوعة خلال المدة  $\Delta t'$  النظام الدائم للمرحلة 2 حيث الحركة مستقيمة 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  $\Delta t''$  مدة النظام الانتقالي في المرحلة 2 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 البدئي:

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

