

تصحيح الامتحان الوطني 2021 الدورة الاستدراكية
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
www.svt-assilah.com

تمرين 1 : (7نقط)

الجزء 1 : دراسة محلول مائي لحمض الميثانويك

I - معايرة محلول مائي لحمض الميثانويك

1-أسماء العناصر المرقمة:

① ← pH - متر.

② ← سحاحة.

③ ← محلول حمض الميثانويك (المحلول المعايير).

④ ← محلول هيدروكسيد الصوديوم (المحلول المعايير).

2-معادلة تفاعل المعايرة:



3-التحديد المبياني ل V_{bE} :

$$C_{bE} = 15 \text{ mL}$$

4-استنتاج C_a :

علاقة التكافؤ :

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

$$C_a = \frac{C_b \cdot V_{bE}}{V_a} \Rightarrow C_a = \frac{10^{-1} \times 15}{15} \Rightarrow C_a = 10^{-1} \text{ mol. L}^{-1}$$

II - دراسة المحلول S_a :

1-معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء:



1.2-إثبات العلاقة:

الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$\text{A}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O} (\text{l}) \rightarrow \text{A}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة			
البداية	$x = 0$	$C_a \cdot V$	بوفرة	0	0
النهائية	$x = x_f$	$C_a \cdot V - x_f$	بوفرة	x_f	x_f

حسب الجدول الوصفي:

$$[\text{A}^{-}_{(\text{aq})}] = [\text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}] = \frac{x_f}{V} = 10^{-\text{pH}}$$

$$[AH_{(aq)}] = \frac{C_a \cdot V - x_f}{V} = C_a - \frac{x_f}{V} = C_a - 10^{-pH}$$

$$\frac{[A^-_{(aq)}]}{[AH_{(aq)}]} = \frac{10^{-pH}}{C_a - 10^{-pH}}$$

$$\frac{[A^-_{(aq)}]}{[AH_{(aq)}]} = \frac{10^{-2,38}}{10^{-1} - 10^{-2,38}} \Rightarrow \frac{[A^-_{(aq)}]}{[AH_{(aq)}]} = 4,35 \cdot 10^{-2}$$

ت.ع:

2.2- النوع المهيمن:

$$\frac{[A^-_{(aq)}]}{[AH_{(aq)}]} < 1 \Rightarrow [A^-_{(aq)}] < [AH_{(aq)}]$$

النوع المهيمن في المحلول S_a هو AH .

3- قيمة pK_A للمزدوجة AH/A^- :

العلاقة بين pH و pK_A تكتب:

$$pH = pK_A + \log \frac{[A^-_{(aq)}]}{[AH_{(aq)}]}$$

$$pK_A = pH - \log \frac{[A^-_{(aq)}]}{[AH_{(aq)}]}$$

$$pK_A = 2,38 - \log(0,0435) \Rightarrow pK_A = 3,74$$

III- تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي

1- إثبات تعبير τ :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}}$$

لدينا:

حسب الجدول الوصفي المتفاعل المحد هو الحمض AH لأن الماء مستعمل بوفرة:

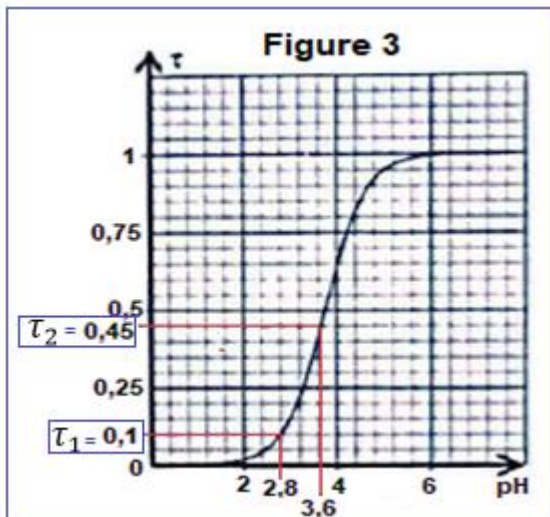
$$C \cdot V - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = C \cdot V$$

$$[H_3O^+_{(aq)}] = \frac{x_f}{V} = 10^{-pH} \Rightarrow x_f = 10^{-pH} \cdot V$$

نعوض في تعبير τ :

$$\tau = \frac{10^{-pH} \cdot V}{C \cdot V} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-pH}}{C}$$

2- ملأ الجدول:



Solution	S ₁	S ₂
pH	2,8	3,6
τ	10 %	45%
C (mol. L ⁻¹)	1,58.10 ⁻²	5,58.10 ⁻⁴

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

تطبيق عددي:

❖ بالنسبة ل S₁ : $C_1 = \frac{10^{-2,8}}{0,1} = 1,58.10^{-2} \text{ mol. L}^{-1}$

❖ بالنسبة ل S₂ : $C_2 = \frac{10^{-3,6}}{0,45} = 5,58.10^{-4} \text{ mol. L}^{-1}$

3- تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي:

من خلال الجدول الوصفي نلاحظ ان : $C_1 > C_2$ و $\tau_2 > \tau_1$ وبالتالي كلما ازداد التخفيف كلما تزايدت نسبة التقدم النهائي τ .

الجزء 2 : دراسة عمود نيكل-فضة

1-الالكترود الذي بجواره يتم تفاعل الأكسدة:

بما ان الاكسدة تتم بجوار الأنود (أي القطب السالب) حسب التبيانة الاصطلاحية يوافق الانود إلكترود النيكل Ni.

2-المعادلة الحصيلة أثناء اشتغال العمود:

- بجوار الانود تحدث إلكسدة النيكل: $\text{Ni}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ni}_{(aq)}^{2+} + 2e^-$
- بجوار الكاثود تحدث إختزال أيون Ag⁺ : $\text{Ag}_{(aq)}^+ + e^- \rightleftharpoons \text{Ag}_{(s)}$
- المعادلة الحصيلة لاشتغال العمود: $2\text{Ag}_{(aq)}^+ + \text{Ni}_{(s)} \rightarrow \text{Ni}_{(aq)}^{2+} + 2\text{Ag}_{(s)}$

3-المدة الزمنية للاختفاء الكلي للجزء المغمور من إلكترود النيكل:

معادلة التفاعل		$2\text{Ag}_{(aq)}^+ + \text{Ni}_{(s)} \rightarrow \text{Ni}_{(aq)}^{2+} + 2\text{Ag}_{(s)}$				n(e ⁻)
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة				
t = 0	x = 0	C ₂ · V	n ₀ (Ni)	C ₁ · V	بوفرة	n(e ⁻) = 0
t = t _f	x = x _{max}	C ₂ · V - 2x _{max}	n ₀ (Ni) - x _{max}	C ₁ · V + x _{max}	بوفرة	n(e ⁻) = 2x _{max}

الاختفاء الكلي للجزء المغمور من النيكل يختفي كليا يدل على ان المتفاعل المحد هو Ni :

$$n_0(\text{Ni}) - x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = \frac{m}{M(\text{Ni})}$$

$$\begin{cases} n_{\text{max}}(e^-) = 2x_{\text{max}} \\ n_{\text{max}}(e^-) = \frac{Q}{F} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n_{\text{max}}(e^-) = 2 \frac{m}{M(\text{Ni})} \\ n_{\text{max}}(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \end{cases} \Rightarrow \frac{2m}{M(\text{Ni})} = \frac{I \cdot \Delta t_{\text{max}}}{F} \Rightarrow \Delta t_{\text{max}} = \frac{2m \cdot F}{I \cdot M(\text{Ni})}$$

$$\Delta t_{\max} = \frac{2 \times 0,587 \times 96500}{60.10^{-3} \times 58,7} = 32\ 166,67\ s \Rightarrow \boxed{\Delta t_{\max} = 8,935\ h}$$

4- التركيز الفعلي لأيونات Ni^{2+} :

$$[Ni^{2+}] = \frac{C_1 \cdot V + x_{\max}}{V} = C_1 + \frac{x_{\max}}{V} = C_1 + \frac{m}{M(Ni) \cdot V}$$

$$[Ni^{2+}] = 0,2 + \frac{0,587}{58,7 \times 600.10^{-3}} \Rightarrow \boxed{[Ni^{2+}] = 0,217\ mol. L^{-1}}$$

التمرين 2 (2 نقط)

1- الإجابة ب صحيح او خطأ

- (أ) - الموجة الصوتية موجة كهرومغناطيسية. خطأ
 (ب) - الموجة الصوتية موجة طولية. صحيح
 (ج) - تنتشر الموجة الصوتية في الفراغ. خطأ
 (د) - تنتشر الموجة الصوتية بسرعة تتغير حسب وسط الانتشار. صحيح

1.2- سرعة انتشار v :

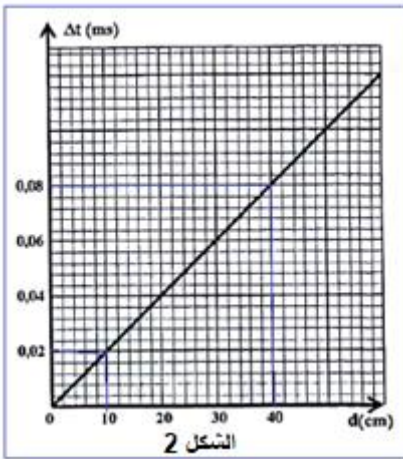
معادلة المنحنى $\Delta t = f(d)$ تكتب : $\Delta t = K \cdot d$ حيث K المعامل الموجة :

$$\begin{cases} v = \frac{d}{\Delta t} \\ \Delta t = K \cdot d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v = \frac{d}{\Delta t} \\ \frac{1}{K} = \frac{d}{\Delta t} \end{cases} \Rightarrow v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{1}{2.10^{-4}} \Rightarrow \boxed{v = 5000\ m. s^{-1}}$$

2.2- نوع الفلز المكون للعارضة :

حسب الجدول أسفله، الفلز هو الألومنيوم لان سرعة انتشار الصوت فيه هي

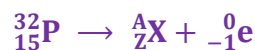
$$v = 5000\ m. s^{-1}$$



فلز	حديد	نحاس	ألومنيوم	زنك
$v (m. s^{-1})$	5960	3900	5000	4190

التمرين 3 (2,5 نقط)

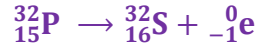
1- معادلة تفتت الفوسفور 32 وتحديد النوية المتولدة :



قانونا صودي :

$$\begin{aligned} 32 &= A + 0 & \Rightarrow & A = 32 \\ 15 &= Z - 1 & \Rightarrow & Z = 15 + 1 = 16 \end{aligned} \Rightarrow {}_{14}^{32}X = {}_{16}^{32}S$$

النوية المتولدة هي : ${}_{16}^{32}S$



معادلة التفتت تكتب:

1.2- إثبات تعبير $\ln N$:

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$\ln(N) = \ln(N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}) \Rightarrow \ln(N) = \ln(N_0) + \ln(e^{-\lambda \cdot t})$$

$$\boxed{\ln(N) = \ln(N_0) - \lambda \cdot t}$$

2.2- تحديد قيمة λ بالوحدة jours^{-1} :

المنحنى $\ln N = f(t)$ عبارة عن دالة تألفية معادلتها تكتب: $\ln(N) = K \cdot t + b$

حيث K المعامل الموجه:

$$K = \frac{\ln(N)_2 - \ln(N)_1}{t_2 - t_1} = \frac{33 - 23,3}{0 - 200} = -0,0485 \text{ jours}^{-1}$$

بمقارنة التعبيرين:

$$\ln(N) = \ln(N_0) - \lambda \cdot t \quad \text{et} \quad \ln(N) = Kt + b$$

$$-\lambda = K \Rightarrow \lambda = -K \Rightarrow \boxed{\lambda = 0,0485 \text{ jours}^{-1}}$$

2.2- استنتاج قيمة $t_{1/2}$:

$$t_{1/2} = \frac{\ln(2)}{\lambda} \Rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln(2)}{0,0485} \Rightarrow \boxed{t_{1/2} = 14,29 \text{ jours}}$$

3- النشاط a_1 عند اللحظة t_1 :

$$a_1 = a_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_1}$$

$$\frac{N_0}{N_A} = \frac{m_0}{M} \Rightarrow N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A \quad \text{et} \quad a_0 = \lambda \cdot N_0 = \frac{\lambda \cdot m_0 \cdot N_A}{M}$$

$$\boxed{a_1 = \frac{\lambda \cdot m_0 \cdot N_A}{M} \cdot e^{-\lambda \cdot t_1}}$$

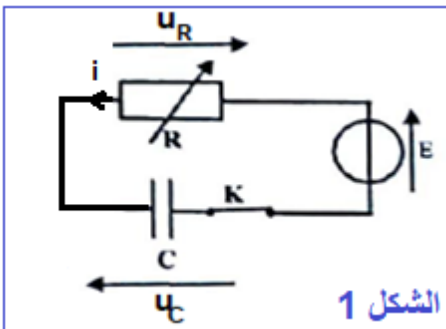
$$a_1 = \frac{0,0485 \times 10^{-5} \times 10^{-3} \times 6,02 \cdot 10^{23}}{32} \times e^{-0,0485 \times 28,58} \Rightarrow \boxed{a_1 = 2,28 \cdot 10^{12} \text{ Bq}}$$

تمرين 4 : (5,5 نقط)

I- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

1- قيمة R_1 :

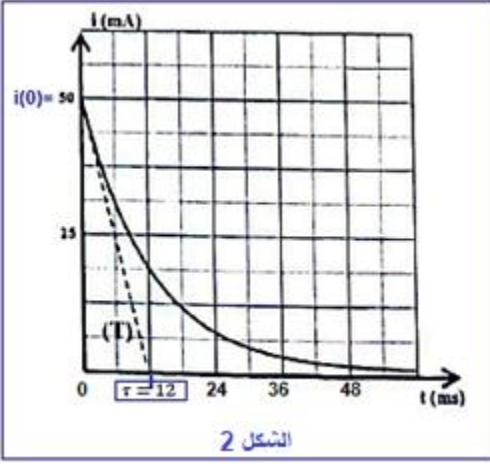
حسب قانون إضافية التوترات: $u_R + u_C = E$ أي: $u_C + R_1 \cdot i = E$



عند $t = 0$ لدينا حسب الشكل (2) : $i(0) = 50 \text{ mA}$ والمكثف بدئيا غير مشحون $u_C(0) = 0$

$$u_C(0) + R_1 i(0) = E \Rightarrow R_1 i(0) = E \Rightarrow R_1 = \frac{E}{i(0)}$$

$$R_1 = \frac{6}{50 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow \boxed{R_1 = 120 \Omega}$$



2- المعادلة التفاضلية :

حسب المعادلة $u_C + R_1 \cdot i = E$ نحصل بالاشتقاق على:

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{d(R_1 i)}{dt} = \frac{dE}{dt} \Rightarrow \frac{du_C}{dt} + R_1 \cdot \frac{di}{dt} = 0$$

$$C \cdot \frac{du_C}{dt} + R_1 C \cdot \frac{di}{dt} = 0$$

$$i = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt}$$

$$\boxed{i + R_1 C \cdot \frac{di}{dt} = 0}$$

3- تحديد تعبير τ :

حل المعادلة التفاضلية :

$$i = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \frac{di}{dt} = -\frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

نعوض في المعادلة التفاضلية:

$$I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{I_0}{\tau} R_1 C e^{-\frac{t}{\tau}} = 0 \Rightarrow \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \left(1 - \frac{R_1 C}{\tau}\right) = 0$$

$$1 - \frac{R_1 C}{\tau} = 0 \Rightarrow \frac{R_1 C}{\tau} = 1 \Rightarrow \boxed{\tau = R_1 C}$$

4- التحديد المباني لقيمة τ :

$$\boxed{\tau = 12 \text{ ms}}$$

-استنتاج قيمة C :

$$\tau = R_1 C \Rightarrow C = \frac{\tau}{R_1} \Rightarrow C = \frac{12 \cdot 10^{-3}}{120} = 10^{-4} \text{ F} \Rightarrow \boxed{C = 100 \mu\text{F}}$$

II- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر:

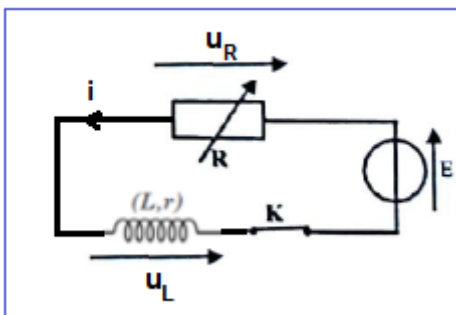
1- تبيانة التركيب التجريبي:

أنظر الشكل جانبه.

2- المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار:

حسب قانون إضافية التوترات:

$$u_L + u_R = E$$



$$L \frac{di}{dt} + ri + R_2 i = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \left(\frac{R_2 + r}{L} \right) i = \frac{E}{L}$$

تعبير ثابتة الزمن τ :

$$\frac{1}{\tau} = \frac{R_2 + r}{L} \Rightarrow \tau = \frac{L}{R_2 + r}$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot i = \frac{E}{L}$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

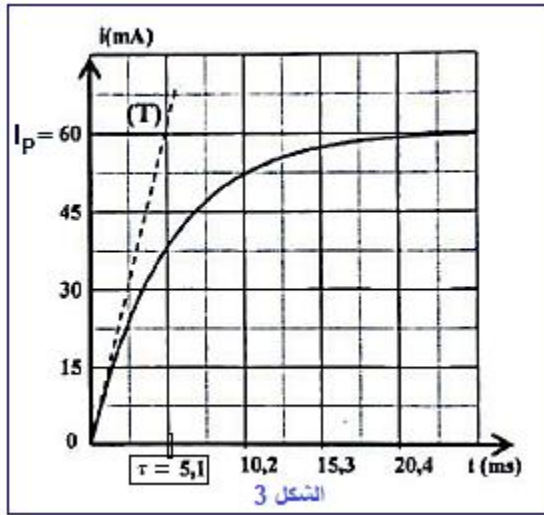
3- تعبير I_p :

$$i = I_p = cte \Rightarrow \frac{di}{dt} = 0$$

في النظام الدائم لدينا :

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot I_p = \frac{E}{L} \Rightarrow I_p = \frac{E}{L} \cdot \tau \Rightarrow I_p = \frac{E}{L} \cdot \frac{L}{R_2 + r}$$



$$I_p = \frac{E}{R_2 + r}$$

4- قيمة المقاومة r :

$$I_p = 60 \text{ mA}$$

مبيانيا نجد :

$$I_p = \frac{E}{R_2 + r} \Rightarrow R_2 + r = \frac{E}{I_p} \Rightarrow r = \frac{E}{I_p} - R_2$$

$$r = \frac{6}{60 \cdot 10^{-3}} - 95 \Rightarrow r = 5 \Omega$$

5- إثبات قيمة L :

مبيانيا نجد: $\tau = 5,1 \text{ ms}$

$$\tau = \frac{L}{R_2 + r} \Rightarrow L = \tau(R_2 + r)$$

$$L = 5,1 \cdot 10^{-3} \times (95 + 5) \Rightarrow L = 0,51 \text{ H}$$

III- التذبذبات الحرة في دائرة **RLC** متوالية

1- إقران كل منحنى بالمقاومة الموافقة له:

يتزايد الخمود مع تزايد مقاومة الدارة.

- المنحنى (أ) : المقاومة الموافقة $R_3 = 10 \Omega$.
- المنحنى (ب) : المقاومة الموافقة $R_4 = 100 \Omega$.

2- التحديد المبياني لشبه الدور T :

$$T = 45 \text{ ms} = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

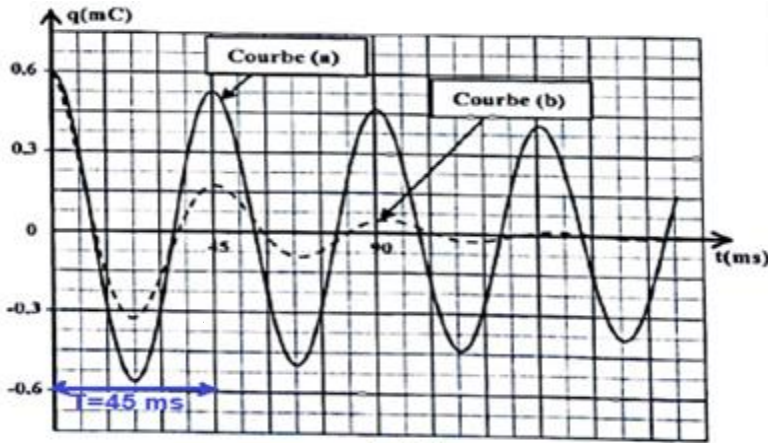
حساب الدور الخاص T_0 :

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

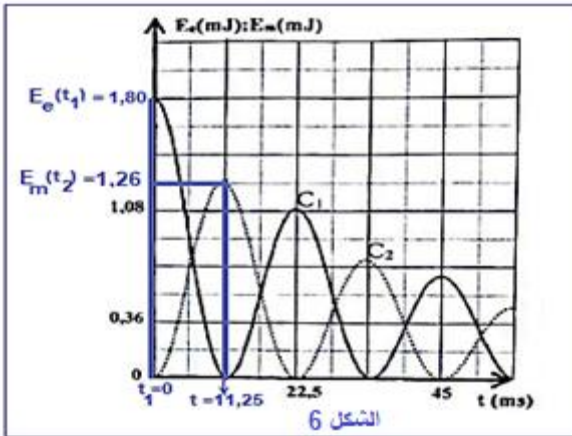
$$T_0 = 2\pi\sqrt{0,51 \times 100 \cdot 10^{-6}} = 4,49 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

$$T_0 \approx 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

نلاحظ أن $T \approx T_0$ وبالتالي فشبه الدور T يساوي تقريبا الدور الخاص T_0 .



الشكل 5



الشكل 6

3- الطاقة المبددة بمفعول جول بين t_1 و t_2 :

$$E_{th} = |\Delta E_T| = E_T(t_1) - E_T(t_2)$$

$$E_T(t_1) = E_e(t_1) + \underbrace{E_m(t_1)}_{=0} = 1,80 \text{ mJ} + 0 = 180 \text{ mJ}$$

$$E_T(t_2) = \underbrace{E_e(t_2)}_{=0} + E_m(t_2) = 0 + 1,26 \text{ mJ} = 1,26 \text{ mJ}$$

$$E_{th} = E_T(t_1) - E_T(t_2) = 1,80 - 1,26$$

$$E_{th} = 0,54 \text{ mJ}$$

تمرين 5 (3نقط)

1- المعادلتين التفاضليتين اللتين تحققهما V_x و V_y :

المجموعة المدروسة: {السهم}

جهد القوى: \vec{P} وزن السهم

تطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \vec{g}$$

الاسقاط على المحورين Ox و Oy :

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a_x = \frac{dV_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dV_y}{dt} = -g \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{dV_x}{dt} = 0 \\ \frac{dV_y}{dt} = -g \end{cases}$$

المعادلتين التفاضليتين:

$$\frac{dV_x}{dt} = 0 ; \frac{dV_y}{dt} = -g$$

2-التعبير الحرفي لكل من V_x و V_y :

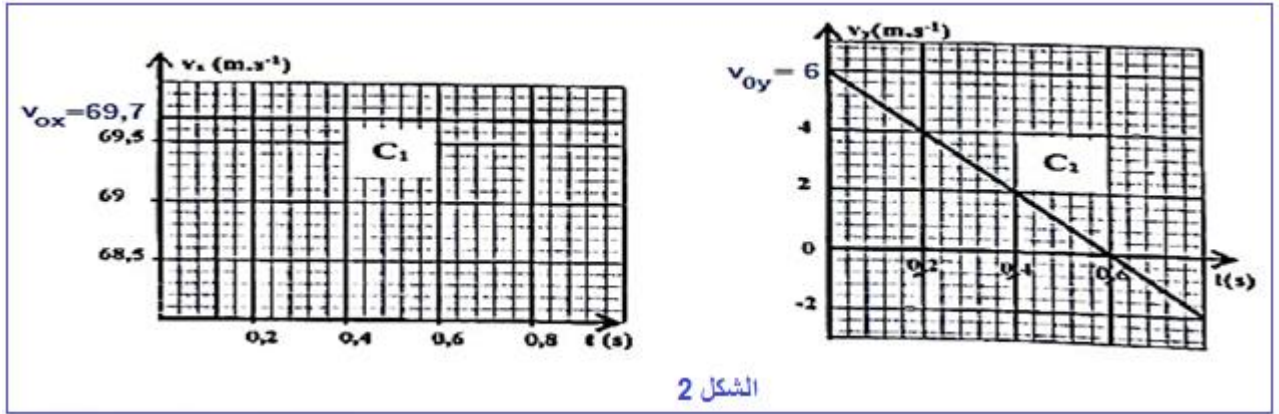
إحداثيات السرعة البدئية :

$$\vec{V}_0 \begin{cases} V_{0x} = V_0 \cdot \cos\alpha \\ V_{0y} = V_0 \cdot \sin\alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_x = \frac{dV_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dV_y}{dt} = -g \end{cases} \xrightarrow{\text{intégration}} \begin{cases} V_x = V_{0x} = V_0 \cdot \cos\alpha \\ V_y = -g \cdot t + V_{0y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_x(t) = V_0 \cdot \cos\alpha \\ V_y(t) = -g \cdot t + V_0 \cdot \sin\alpha \end{cases}$$

1.3-تسارع الثقالة g :

معادلة المنحنى C_3 تكتب: $V_y = K \cdot t + b$



$$K = \frac{V_{y2} - V_{y1}}{t_2 - t_1} = \frac{6 - 0}{0 - 0,6} = -10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$V_y(t) = -g \cdot t + V_0 \cdot \sin\alpha \quad \text{و} \quad V_y = Kt + b$$

بمقارنة التعبيرين :

$$-g = K \Rightarrow g = -K \Rightarrow \boxed{g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}}$$

2.3- الزاوية α :

عند اللحظة $t = 0$ لدينا :

$$\begin{cases} V_{0x} = V_0 \cdot \cos\alpha \\ V_{0y} = V_0 \cdot \sin\alpha \end{cases} \Rightarrow \frac{V_{0y}}{V_{0x}} = \frac{V_0 \cdot \sin\alpha}{V_0 \cdot \cos\alpha} \Rightarrow \tan\alpha = \frac{V_{0y}}{V_{0x}}$$

مبيانيا حسب منحنى C_1 نجد: $V_{0y} = 6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

$$\tan\alpha = \frac{6}{69,7} \Rightarrow \alpha = \tan^{-1}\left(\frac{6}{69,7}\right) \Rightarrow \boxed{\alpha = 4,92^\circ}$$

3.3-السرعة V_0 :

$$V_0^2 = (V_{0x})^2 + (V_{0y})^2 \Rightarrow V_0 = \sqrt{(V_{0x})^2 + (V_{0y})^2}$$

$$V_0 = \sqrt{(69,7)^2 + 6^2} \Rightarrow \boxed{V_0 \approx 69,96 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}}$$

الطريقة الثانية: $V_{0x} = V_0 \cdot \cos\alpha \Leftrightarrow V_0 = \frac{V_{0x}}{\cos\alpha} \Rightarrow V_0 = \frac{69,7}{\cos(4,92^\circ)} \Rightarrow V_0 \approx 69,96 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

4-السرعة v_E :

$$v_E = \sqrt{(v_{Ex})^2 + (v_{Ey})^2} \quad \text{عند النقطة } E \text{ لدينا:}$$

-تحديد v_{Ex} :

$$v_{Ex} = v_{0x} = 69,7 \text{ m.s}^{-1} = cte$$

-تحديد v_{Ey} :

$$v_{Ey} = -g \cdot t_E + v_{0y}$$

-تحديد t_E :

- المعادلة الزمنية على المحور Ox : $x(t) = v_0 \cdot \cos\alpha \cdot t$
- عند النقطة D المعادلة تكتب: $x_D = D = v_{0x} \cdot t_E$ أي $t_E = \frac{D}{v_{0x}}$

$$v_{Ey} = -g \cdot t_E + v_{0y} \Leftrightarrow v_{Ey} = -g \cdot \frac{D}{v_{0x}} + v_{0y} \Leftrightarrow v_{Ey} = -10 \times \frac{80}{69,7} + 6 = -5,48 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_E = \sqrt{(v_{Ex})^2 + (v_{Ey})^2} \Leftrightarrow v_E = \sqrt{69,7^2 + (-5,48)^2} \Rightarrow v_E = 69,92 \text{ m.s}^{-1}$$