

تصحيح الموضوع الثاني

التمرين الأول (03ن):

1- دراسة عملية الشحن:

1-1- التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة عند نهاية الشحن : $U_C = E = 12V$ 0.25ن

1-2- المعادلة التفاضلية:

بتطبيق قانون جمع التوترات في حالة الربط على التسلسل.

$$E = U_C + U_R$$

$$E = U_C + U_R = U_C + R_1 i$$

$$E = U_C + R_1 C \frac{dU_C}{dt}$$

بقسمة طرفي المعادلة على الجداء (RC)

$$\frac{E}{R_1 C} = \frac{U_C}{R_1 C} + \frac{dU_C}{dt} \rightarrow (1) \text{0.5ن}$$

3-1- حل هذه المعادلة من الشكل : $U_C(t) = A + B e^{-\frac{t}{RC}}$ إيجاد $A - B - t$

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{b}{t} e^{-\frac{t}{RC}} \rightarrow (3) \text{ بالنسبة للزمن}$$

بتعويض (2) و (3) في العلاقة (1) :

$$\frac{E}{R_1 C} = \frac{A}{R_1 C} + b \left(\frac{1}{R_1 C} - \frac{1}{t} \right) e^{-\frac{t}{RC}} \text{ و منه } \frac{E}{R_1 C} = \frac{A}{R_1 C} + \frac{b}{R_1 C} e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{b}{t} e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$\text{.....0.25ن} \quad A = E$$

$$\text{.....0.25ن} \quad \frac{1}{R_1 C} = \frac{1}{t} \Rightarrow t = R_1 C$$

نعين b من المعادلة (2) عندما الزمن يكون معدوم :

$$\text{.....0.25ن} \quad b = -E \text{ و منه } t = 0 \Rightarrow u_c = 0 \Leftrightarrow A + b = 0 \Rightarrow b = -A$$

$$U_C(t) = A + B e^{-\frac{t}{RC}} = E - E e^{-\frac{t}{RC}} = E \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right) \text{ في الأخير يصبح حل المعادلة التفاضلية كمايلي:}$$

- قيمة ثابت الزمن t من البيان برسم المستقيم المماس للمنحني $U_C(t)$ عند اللحظة $t = 0$ و هو نقطة تقاطع هذا المستقيم مع المستقيم

$$U_C = E \text{ أو بتعين القيمة } 0.63E \text{ على محور } U_C(t) \text{ وإسقاطها على المحور } (t) \text{ نجد } t = 8ms = 0.008s \text{0.25ن}$$

4-1- سعة المكثفة:

$$\text{.....0.25ن} \quad t = R_1 C \Rightarrow C = \frac{t}{R_1} = \frac{0.008}{40} = 0.0002F = 0.2mF$$

2- دراسة عملية التفريغ:

1-1- تمثيل دائرة التفريغ.

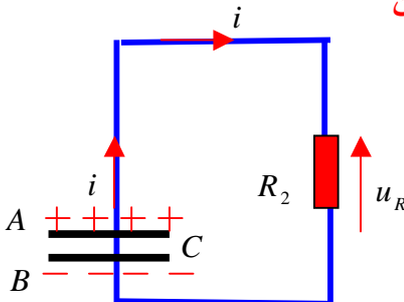
2-2- المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر الكهربائي .

$$U_C + U_R = 0 \text{ بتطبيق قانون التوترات في حالة الربط على التسلسل:}$$

$$U_C + R_2 C \frac{dU_C}{dt} = 0$$

بقسمة طرفي المعادلة على الجداء (RC)

$$\text{.....0.25ن} \quad \frac{U_C}{RC} + \frac{dU_C}{dt} = 0 \rightarrow (1)$$



0.25ن

3-2- التحقق من أن $U_C(t) = Ee^{-\frac{t}{R_2C}}$ حل للمعادلة التفاضلية.

$$\frac{du_c}{dt} = -\frac{E}{R_2C}e^{-\frac{t}{R_2C}} \rightarrow (3)$$

بتعويض المعادلتين (3) و (2) في المعادلة (1) : $\frac{Ee^{-\frac{t}{R_2C}}}{R_2C} - \frac{Ee^{-\frac{t}{R_2C}}}{R_2C} = 0$ 0.25 ن

4-2- قيمة R_2 : أولاً نحدد بيانياً ثابت الزمن $t_2 = R_2C$ برسم المستقيم المماس للمنحني $U_C(t)$ عند اللحظة $t = 0$ و هو نقطة تقاطع

هذا المستقيم مع محور الزمن . أو بتعين القيمة $0.37E$ و إسقاطها على المحور (t) نجد $t = 11ms = 0.011s$ 0.25 ن

$$t_2 = R_2C \Rightarrow R_2 = \frac{t_2}{C} = \frac{0.011}{0.0002} = 55\Omega$$

التمرين الثاني (03 ن) :

1- جدول تقدم التفاعل : 0.5 ن

معادلة التفاعل		$(CH_3)_3C - Cl + 2H_2O = (CH_3)_3C - OH + H_3O^+ + Cl^-$				
الحالة الابتدائية	$X = 0$	$n_0 = CV = 0.002mol$	زيادة	0	0	0
الحالة الإنتقالية	X	$0.002 - X$	زيادة	X	X	X
الحالة النهائية	X_F	$0.002 - X_F$	زيادة	X_F	X_F	X_F

2- برهان العلاقة : $s = 426X$

$$s = I_{H_3O^+} [H_3O^+] + I_{Cl^-} [Cl^-]$$

من جدول تقدم التفاعل : $[H_3O^+] = [Cl^-] = \frac{X}{V}$ ومنه تصبح العلاقة

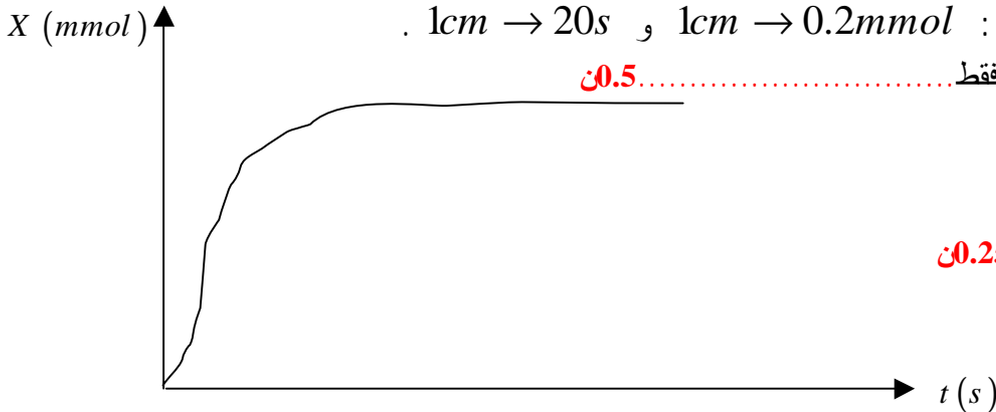
$$s = \frac{X}{V} (I_{H_3O^+} + I_{Cl^-}) = \frac{X}{0.1 \times 10^{-3} m^3} (35 + 7.6) \times 10^{-3} = 426X$$

3- إكمال ملاء الجدول : بالعلاقة $X \frac{s}{426}$ القيم سنجدتها بالمول mol ثم نحولها إلى $mmol$ 0.5 ن

$t (s)$	0	30	60	80	100	120	150	200
$s (s/m)$	0	0.246	0.412	0.502	0.577	0.627	0.688	0.760
$x (mmol)$	0	0.557	0.967	1.178	1.354	1.471	1.615	1.784

4- رسم البيان $X = f(t)$ بأخذ السلم : $1cm \rightarrow 0.2mmol$ و $1cm \rightarrow 20s$.

شكل البيان الناتج سأعطيه لكم كافي فقط 0.5 ن



5- أ- عبارة سرعة التفاعل :

$$v = \frac{dx}{dt}$$

ب- نحسب سرعة التفاعل $v = \frac{dx}{dt}$ التي تمثل ميل المماس للمنحنى عند اللحظة $t = 50s$

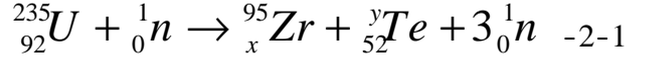
0.25..... قيمتها من الرسم الحقيقي $tg a = \frac{dx}{dt} = \frac{(0.88 - 0.20)mmol}{(50 - 0)} = 1.36 \times 10^{-2} mmol / s$

0.25..... 6- السرعة الحجمية : $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0.1} \times 0.0136 = 0.136 mmol / L.S$

0.25..... 7- زمن نصف التفاعل : $\frac{x_{max}}{2} = \frac{0.002mol}{2} = 0.001mol = 1mmol$

التمرين الثالث(03):

0.25..... 1-1- نوع التفاعل : إنشطار نووي.



حساب : x و y و ماذا يمثل كل منهما.

0.25..... - إنحفاظ العدد الكتلي: $235 + 1 = 95 + y + 3 \times 1 \Rightarrow y = 138$ Te لـ

0.25..... - إنحفاظ العدد الشحني: $92 + 0 = x + 52 + 3 \times 0 \Rightarrow x = 40$ Zr لـ (الشحني)

0.25..... 3-1- طاقة الربط النووي لنواة ${}_{40}^{95}Zr$:

$E_{1_1} = (Zm_p + (A - Z)m_n - m) \times C^2 = [(40 \times 1.0073) + (95 - 40) \times 1.00866 - 94.88604] 931.5 MeV = 821.825 MeV$

0.25..... طاقة الربط النووي لنواة ${}_{52}^{138}Te$:

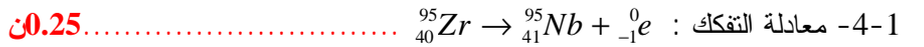
$E_{1_2} = [(52 \times 1.0073) + (138 - 52) \times 1.00866 - 137.90067] 931.5 MeV = 821.825 MeV$

- تحديد النواة الأكثر إستقرارا: و ذلك بحساب طاقة الربط لكل نوكلينون.

0.25..... بالنسبة لـ ${}_{40}^{95}Zr$: $\frac{E_{1_1}}{A} = \frac{821.825}{95} = 8.65 MEV / NUCLÉONS$

0.25..... بالنسبة لـ ${}_{52}^{138}Te$: $\frac{E_{1_2}}{A} = \frac{1139.8672}{138} = 8.25 MEV / NUCLÉONS$

0.25..... النواة الأكثر إستقرارا هي : ${}_{40}^{95}Zr$



1-2- الطاقة المحررة (الحصيلة الطاقوية) لنواة واحدة من اليورانيوم :

$E = \Delta mc^2$ حيث نواتج m -متفاعلات $\Delta m =$

0.5..... $E = 176.444 MEV$

2-2- الطاقة المحررة الكلية :

0.5..... $E_{totale} = N \times E = \frac{m}{M} \times N_A \times E = \frac{897}{235} \times 6.02 \times 10^{23} \times 176.4447 = 4.0544 \times 10^{26} MEV$

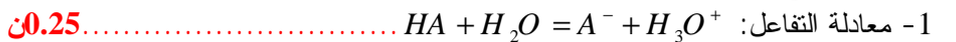
بالجول J : $1 MeV \rightarrow 1.6 \times 10^{-13} J$

0.25..... نجد أن $E_{totale} = 6.487 \times 10^{13} J$

0.25..... 3-2- حساب المدة الزمنية : لدينا $E = P \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{E}{P} = \frac{6.487 \times 10^{13}}{25 \times 10^6 (W)} = 2.59 \times 10^6 S = 30 JOURS$

0.25..... 4-2- الفوج (3) هو الذي تحصل على الإجابة الصحيحة.

التمرين الرابع(03):



0.25..... 2- جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		H	A	$+$	H	2	O	$=$	A	$-$	$+$	H	3	O	$+$
الحالة الابتدائية	$X = 0$	$n_0 = C_A V_A$			زيادة				0						0
الحالة الإنتقالية	X	$n_0 - X$			زيادة				X						X
الحالة النهائية	X_F	$n_0 - X_F$			زيادة				X_F						X_F

3- التقدم الأعظمي : $x_{\max} = n_0 = C_A V_A$ 0.25

4- عبارة X_F : من جدول تقدم التفاعل نلاحظ أن $X_F = n(H_3O^+) = [H_3O^+] \times V_A$ 0.5

5- التقدم النهائي t_F : $t = \frac{X_F}{X_{\max}} = \frac{[H_3O^+] V_A}{C_A V_A}$ ومنه $t = \frac{[H_3O^+]}{C_A} = \frac{10^{-PH}}{10^{-2}} = 0.038 = 3.8\%$ 0.5

نستنتج ان التفاعل غير تام لأن $t < 1$ 0.25

6- عبارة K_A : $K_A = Q_{rF} = \frac{[A^-]_F \cdot [H_3O^+]_F}{[HA]_F} = \frac{t_F^2 \cdot C_A}{(1-t_F)} = \frac{10^{-2} (0.038)^2}{1-0.038} = 1.5 \times 10^{-5}$ 0.5

و منه $PK_A = -\log k_A = 4.82$ 0.5

التمرين الخامس (05):

I - 1- طبيعة الحركة من خلال البيان مستقيمة متسارعة بانتظام لأن المسار مستقيم و السرعة متزايدة بتطور الزمن 0.25

2- التسارع a : يمثل ميل المستقيم $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20-10}{5-0} = 2 \text{ m/s}^2$ 0.25

3- معادلة الحركة : $x(t) = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$

عند : $t = 0 \Rightarrow v_0 = 10 \text{ m/s}, x_0 = 0$

تصبح المعادلة كمايلي : $x(t) = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t = t^2 + 10t$ 0.25

حساب المسافة (AB) عند اللحظة $t_1 = 9.45 \text{ s}$:

..... 0.25 $AB = X(t = 9.45 \text{ s}) = (9.45)^2 + 10 \times 9.45 = 183.80 \text{ m}$

4- أ- تمثيل القوى :

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

$$\vec{F} + \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}$$

- بالإسقاط على محور الحركة (OX) :

$$F - P_x - f = ma \quad \text{..... 0.25}$$

$$F = mg \sin a + f + ma = 4.94 \times 10^2 \text{ N} \quad \text{..... 0.25}$$

II - 1- دراسة القذف الأفقي :

- كتابة المعادلتين : $x(t)$ و $z(t)$ لحركة G في المعلم (ox, oz) :

- عند الشروط الابتدائية في اللحظة $t = 0 \text{ s}$:

إحداثيات شعاع الموضع :

$$\vec{OG} \begin{cases} x_0 = 0 \\ z_0 = 0 \end{cases}$$

إحداثيات شعاع السرعة الابتدائية :

$$\vec{V}_0 \begin{cases} V_{ox} = V_0 \cos a \\ V_{oz} = V_0 \sin a \end{cases}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

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

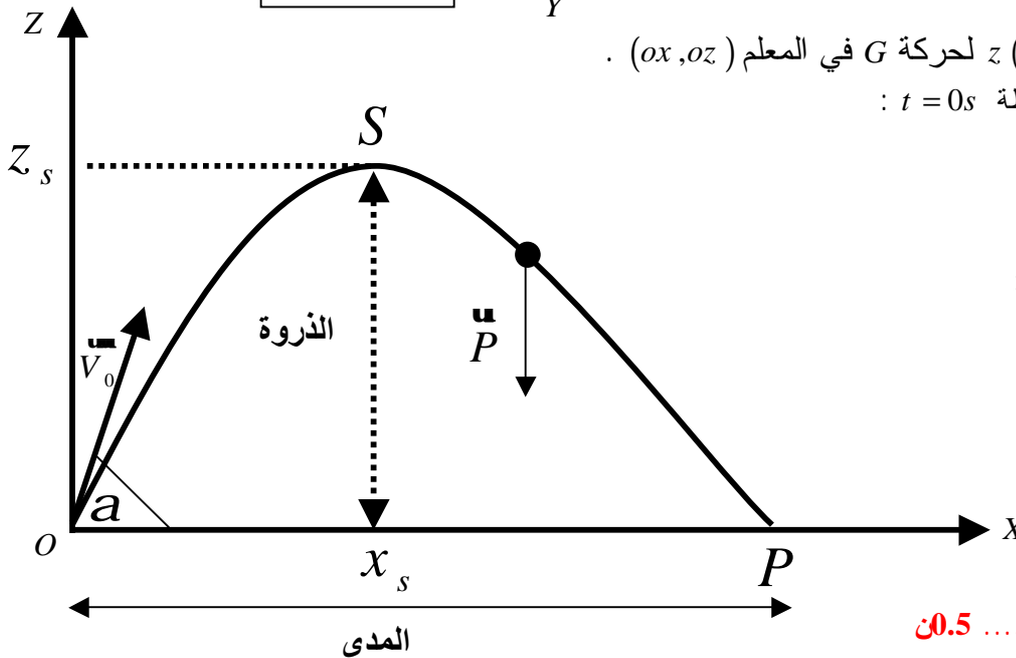
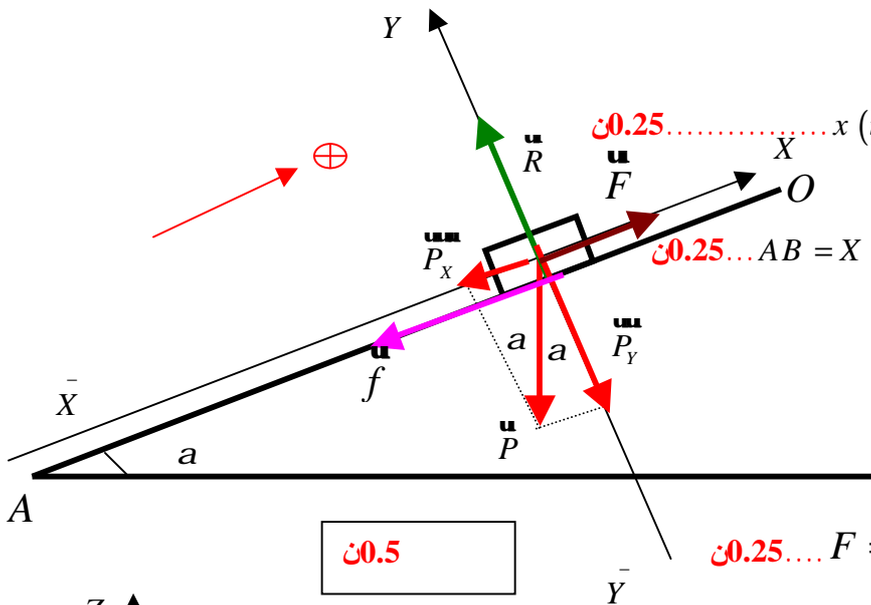
بالإسقاط على المحور (OZ) :

$$-P = ma$$

$$-mg = ma$$

..... 0.5

$$a = \frac{dv}{dt} = -g$$



- و بالتالي إحداثيات شعاع التسارع :

$$a \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_z = \frac{dv_z}{dt} = -g \end{cases}$$

$$(0,5 + 0,5) \cdot \begin{cases} x(t) = v_0 (\cos \alpha) t \rightarrow (1) \\ z(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 (\sin \alpha) t \rightarrow (2) \end{cases}$$

-2 معادلة المسار : $z = f(x)$

من المعادلتين :

$$\begin{cases} x = v_0 (\cos \alpha) t \rightarrow (1) \\ z = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 (\sin \alpha) t \rightarrow (2) \end{cases}$$

من المعادلة (1) نستخرج الزمن : $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ بالتعويض في المعادلة (2) نحصل على معادلة المسار :

$$z = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (tg \alpha) x$$

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

- الذروة :

هي أعلى ارتفاع يبلغه الجسم للصلب عندها تتعدم السرعة على المحور (Oz) .

$$V_z(t) = \frac{dz}{dt} = 0 \Rightarrow -gt + v_0 \sin \alpha = 0 \Rightarrow t = \frac{v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{30 \sin 40}{9.8} = 0.53s$$

نعوضه في العلاقتين :

$$1 \cdot \begin{cases} x_s = v_0 (\cos \alpha) t = \frac{v_0^2 \cos \alpha \sin \alpha}{g} = 30 (\cos 40) 1.53 = 29.75m \quad 15,7m \\ z_s = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 (\sin \alpha) t = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g} - \frac{1}{2} 9.8 (0.53)^2 + 30 (\sin 40) 1.53 = 11,38m \end{cases}$$