

ثانوية: هيا وى مولاي الوافي - أولف.

القسم: 3 تقني رياضي

يوم: 03/06/2016م

المادة: علوم فيزيائية

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التقييم

الاجابة النموذجية

التعريف الأول: (3)

0,25

1- أ/ النواة المشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً باصدار إحدى الجسيمات α , β^- , β^+ أو اشعاع γ .

0,25

1- ب/ الفصيلة المشعة: هي مجموعة من النوى الناتجة عن نفس النواة الأصلية عبر سلسلة من التفككات.

0,25

2- تحديد العنصرين ${}^A_Z X$ و ${}^{A'}_{Z'} Y$ من المخطط
 ${}^{234}_{92}U$ هي النواة ${}^A_Z X$ } ${}^A_Z X$
 $Z = 92$
 $A = 142 + 92 = 234$

0,25

${}^{236}_{90}Th$ هي النواة ${}^{A'}_{Z'} Y$ } ${}^{A'}_{Z'} Y$
 $Z' = 90$
 $A' = 146 + 90 = 236$

3- معادلات التفكك:

0,5

المعادلة ①: ${}^{238}_{92}U \rightarrow {}^{234}_{90}Th + {}^4_2He$ ، النقط (α)

0,5

المعادلة ②: ${}^{234}_{91}Pa \rightarrow {}^{234}_{92}U + {}^0_{-1}e$ ، النقط (β^-)

0,5

4- أ- عدد النوى الابتدائية $N_0 = 1 \times 10^{23}$
 $m_0 = 0,0025 \cdot e \Rightarrow 0,0025 (g)$

$$N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A = \frac{0,0025}{238} \times 6,02 \times 10^{23} = 6,32 \times 10^{18}$$

4- ب- قبة نصف العمر:

$$\lambda = 1,533 \times 10^{-7}$$

بالمطابقة نجد:

$$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{1,533 \times 10^{-7}}$$

و نجد:

$$t_{1/2} = 4,5 \cdot 10^6 (s)$$

التدريب الثاني : 3,5

0,25

1 - عبارة قوة الثقل : $P = m \cdot g$

0,25

$$F_{t/s} = G_n \frac{M_T \cdot m}{(R_t + H)^2}$$

عبارة قوة الجذب العام :

اثبات العلاقة : $g = g_0 \frac{R_t^2}{(R_t + H)^2}$

0,5

$$\left\{ \begin{array}{l} H=0; m \cdot g_0 = G_n \frac{M_T \cdot m}{R_t^2} \dots (1) \\ H \neq 0; m \cdot g = G_n \frac{M_T \cdot m}{(R_t + H)^2} \dots (2) \end{array} \right.$$

لدينا : $F_{t/s} = P$ ومنه :

بقسمة (1) على (2) طرفاً لطرف :

$$g = g_0 \frac{R_t^2}{(R_t + H)^2}$$

نجد : $\frac{g_0}{g} = \frac{(R_t + H)^2}{R_t^2}$ ومنه :

0,25

$$g = 9,8 \times \frac{(6,37 \times 10^6)^2}{(6,37 \times 10^6 + 850 \times 10^3)^2}$$

2 - حساب قيمة g :

$$\Rightarrow g = 7,63 \text{ m/s}^2$$

0,25

$$F_{t/s} = P = m \cdot g = 10^4 \times 7,63$$

3 - شدة القوة المركزية :

$$F_{t/s} = 7,63 \times 10^4 \text{ (N)}$$

3 - أ / عبارة السرعة v بدلالة $F_{t/s}$ و m و $R_t < H$:

0,5

$$F_{t/s} = m \cdot \frac{v^2}{R_t + H}$$

ب / تطبيق قانون II : $F_{t/s} = m \cdot a$ ومنه :

$$v = \sqrt{\frac{(R_t + H) \cdot F_{t/s}}{m}}$$

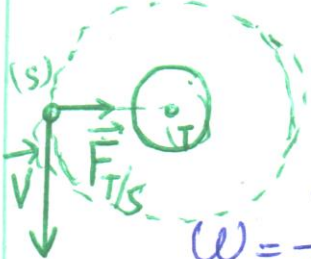
0,25

$$v = \sqrt{\frac{(6,37 + 0,85) \times 10^6 \times 7,63 \times 10^4}{10^4}}$$

حساب قيمتها :

$$v = 7421,20 \text{ m/s}$$

0,5



3 - ب / رسم شعاعى السرعة \vec{v} والقوة $\vec{F}_{t/s}$:

4 - قيمة السرعة الزاوية ω :

$$v = \omega \cdot r \text{ ومنه :}$$

0,25

$$\omega = \frac{v}{r}$$

0,25

$$\omega = \frac{7421,20}{(6,37 + 0,85) \times 10^6} = 1,03 \times 10^{-3} \text{ rad/s}$$

0,25

* لدينا : $\omega \neq \omega_t$ وبالتالي القمر (s) ليس قمراً
لا صطناعياً جيو مستقراً

التارين الثالث: 04

I-1-1 تحديد طبيعة الحركة:

- ووفق المحور ox : حركة مستقيمة منتظمة. لان $V_x = ct$
- ووفق المحور oy : حركة مستقيمة متغيرة بانتظام. المتغيرة

1-1-1 قيمة V_y : $V_{oy} = 9,0 \text{ m/s}$

قيمة V_0 : $V_0 = \sqrt{V_{oy}^2 + V_{ox}^2} = \sqrt{(9)^2 + (10)^2} = 13,45 \text{ m/s}$

- I-1-2 - خط نص شعاع السرعة عند الذروة:
- المبدأ: مركز عطالة الجلبة. - حامله: تماس للمبار في الوضع
- الاتجاه: نفس جهة الحركة - قيمته: $V_s = 10 \text{ m/s}$

I-3-1 استنتاج قيمة التسارع:

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = a_y$$

$a_x = 0$
 $a_y = \frac{\Delta V_y}{\Delta t} = 10$

$\|\vec{a}\| = a_y = 10 \text{ m/s}^2$

II-1-1 - تبين أن \vec{P} أهلة أو لا: $\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_s \cdot V_s \cdot g}{\rho_{air} \cdot V_s \cdot g} = \frac{\rho_s}{\rho_{air}}$

و $\frac{P}{\pi} = 5503,8 \gg 10^3$ و $P \gg \pi$ اذن دافعة أرخيدس أهلة:

II-1-2 - عبارة \vec{a} : بتطبيق قانون II: $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$

بالاستقام على المحاور ox : $a_x = 0$ و oy : $a_y = -g$

$\vec{a} = (0, -g, 0)$

II-3-1 - معادله المبار:

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_x = v_{ox} \\ v_y = -g \cdot t + v_{oy} \end{cases}$$

①

$$\Rightarrow \begin{cases} x = v_{ox} \cdot t \\ y = -\frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 + v_{oy} \cdot t + h \end{cases}$$

②

من ① نستخرج الزمن t : $t = \frac{x}{v_{ox}}$ ونعوض في العبارة ②

$$y = -\frac{1}{2} \cdot g \left(\frac{x^2}{v_{ox}^2} \right) + \frac{v_{oy}}{v_{ox}} \cdot x + h$$

ن.ع:

$$y = -\frac{1}{2} \cdot \frac{10}{10^2} x^2 + \frac{9}{10} \cdot x + 2,62$$

$$y = -0,05 x x^2 + 0,9 x + 2,62 \text{ (m)}$$

المترين الرابع : 3,5

- 1 - الحمض حسب برويند : هو فرد كيميائي بإمكانه فقدان بروتون أو أكثر خلال تفاعل كيميائي.
- 2 - معادلة التفاعل وجدول التقدم : $AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = A^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$
- 3 - جدول التقدم :

المعادلة		$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = A^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$			
الحالة	التقدم (mol)				
ابتدائية	0	n_0	بوفرة	0	0
وسطية	x	$n_0 - x$	"	x	x
نهائية	x_f	$n_0 - x_f$	"	x_f	x_f

علاقة المترين :

$$[A^{-}] = [H_3O^{+}] = \frac{x}{V}$$

$$[AH] = C - [A^{-}] \Rightarrow [AH] = C - \frac{x}{V}$$

4 - علاقة ثابت الحموضة K_a بدلالة C و τ :

$$K_a = \frac{[A^{-}]_f \cdot [H_3O^{+}]_f}{[AH]_f} = \frac{\left(\frac{x_f}{V}\right)^2}{C_0 - \frac{x_f}{V}}$$

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

$$K_a = \frac{\left(\frac{\tau_f \cdot C_0 \cdot V}{V}\right)^2}{C_0 - \frac{\tau_f \cdot C_0 \cdot V}{V}} \Rightarrow K_a = \frac{\tau_f^2 \cdot C_0}{1 - \tau_f}$$

$$x_f = \tau_f \cdot x_{max}$$

$$x_f = \tau_f \cdot C_0 \cdot V$$

5 - أ - العلاقة البيانية : $\frac{\tau^2}{1 - \tau} = a \cdot \frac{1}{C} \Leftrightarrow \frac{\tau^2}{1 - \tau} = K_a \cdot \frac{1}{C}$

هو معادلة مستقيمير بالخطأ :

$$\frac{\tau^2}{1 - \tau} = 1,6 \times 10^{-3} \cdot \frac{1}{C}$$

الميل : $a = \frac{\Delta\left(\frac{\tau^2}{1 - \tau}\right)}{\Delta\left(\frac{1}{C}\right)} = 1,6 \cdot 10^{-3}$

5 - ب - تحديد الحمض المستعمل : نحدد قيمة pK_a : بالمطابقة بين العلاقة النظرية

مع العلاقة البيانية نجد : $K_a = 1,6 \times 10^{-3}$

و من ذلك : $pK_a = -\log K_a = -\log(1,6 \times 10^{-3}) = 2,8$

من الجدول المعطى الحمض المستعمل هو CH_3COOH

التمرين الخامس: 0,25

0,25

1- اسم الجهاز الذي يمكننا قياس مقاومة الوشعة هو الأومتر.

0,25

2- عبارة التيارات i_1 و i_2 لآلة L, R, r, C, E

$$U_1 = -U_{AM} = -R \cdot i_1$$

0,25

$$U_2 = U_{BM} = r \cdot i_2 + L \cdot \frac{di_2}{dt}$$

3- عند ضبط المقاومة $R = r$:

لدينا: $U_s = -R \cdot i_1 + r \cdot i_2 + L \cdot \frac{di_2}{dt}$ ومنه: $U_s = (-r + R) \cdot i_1 + L \cdot \frac{di_2}{dt}$

0,5

ولدينا: $U_1 = R \cdot i_1$ إذن: $i_1 = \frac{U_1}{R}$ بالتعويض في عبارة U_s نجد:

$$U_s = -\frac{L}{R} \cdot \frac{dU_1}{dt}$$

4- حساب قيمة الذاتية L :

0,25

حسب الشكل في مجال $[0, \frac{T}{2}]$ لدينا: $U_1(t) = a \cdot t + b$

$$\frac{dU_1}{dt} = a = \frac{(0 - 3,8) \times 20 \times 10^{-3}}{(1,5 - 0) \times 5 \times 10^{-3}} = \frac{-64}{75} = -8,53$$

0,25

$$U_s = 1V$$

ولدينا كذلك $U_1 = 0,5 \times 8$ إذن: وبالنسبة:

$$U_s = -\frac{L}{R} \cdot \frac{dU_1}{dt} \Rightarrow L = -\frac{R \times U_s}{(\frac{dU_1}{dt})}$$

0,5

$$L = \frac{8 \times 1}{8,53} = 0,94 (H)$$

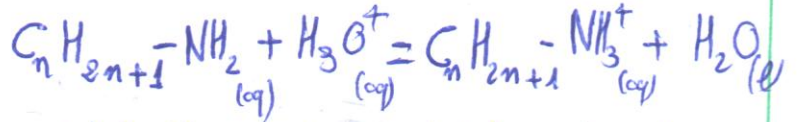
ن.ع:

التعريف التجريبي: **3,75**

1- رسم مخطط التجهيز التجريبي:

2- رسم البيان: $pH = f(V)$

3- معادلة التفاعل:



4- احداثيات نقطة التكافؤ:

$$E (V_{ae} \approx 25 \text{ mL}, pH \approx 5,8)$$

* حساب قيمة التركيز المولي C_b :

عند التكافؤ $n_a = n_b$ و مناه:

$$C_a \cdot V_{ae} = C_b \cdot V_b$$

$$C_b = \frac{C_a \cdot V_{ae}}{V_b} = \frac{0,1 \times 25}{50} = \boxed{0,05 \text{ mol/l}}$$

5- استنتاج الكتلة المولية وقد بد الصيغة الجزيئية:

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow M = \frac{m}{n} = \frac{m}{C \cdot V} = \frac{0,95}{0,05 \times 0,6} = \boxed{31,67 \text{ g/mol}}$$

و لدينا:

$$M = n \cdot (12) + (2n+1) \cdot (1) + 14 + 2$$

$$M = 14n + 17 \Rightarrow n = \frac{M - 17}{14}$$

$$n = \frac{31,67 - 17}{14} \approx 1$$



6- تحديد قيمة pK_a بيانياً:

عند نصف التكافؤ $[المتفاعل] = [المنتج]$ ويكون $pH = pK_a$

خذ $V_{1/2} = \frac{V_{ae}}{2} = 12,5 \text{ mL}$ بالاسقاط على المنحنى

$$\boxed{pK_a = 10,5}$$

ثم على محور ال pH خذ:

0,5

0,5

0,25

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

