

ماي 2018

المستوى: الثالث ثانوى (علوم تجريبية) (3ASS)

المدة: 3 ساعات

الامتحان التجربى في مادة العلوم الفيزيائية

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

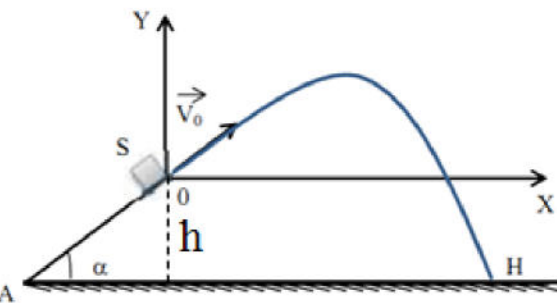
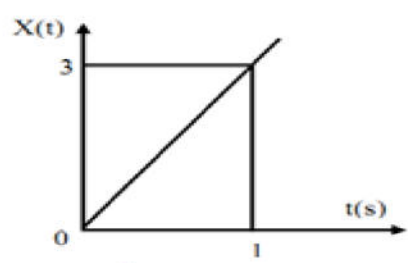
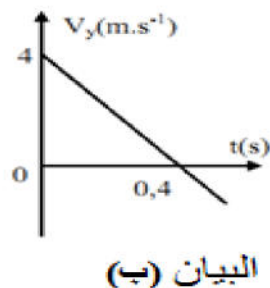
1- نفذ جسما (S) نعتبره نقطة مادية من نقطة A تقع أسفل مستوى أملس يميل عن الأفق بزاوية α وفق خط الميل الأعظمي بسرعة v_A ، فيصل إلى النقطة O بسرعة قرها v_0 كما هو مبين في الشكل (1).

أ- مثل على الشكل جميع القوى المؤثرة على الجسم (S).

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم (S) أوجد عبارة تسارع الحركة على المسار AO.

ت- ما طبيعة الحركة على المسار AO؟ علل إجابتك.

2- يمثل البيان (أ) تغيرات فاصلة القذيفة بدلالة الزمن، ويتمثل البيان (ب) تغيرات سرعة القذيفة على محور التراتيب بدلالة الزمن:



أ- مستعيناً بالبيانين (أ) و (ب) استنتج مركبتي شعاع السرعة \vec{v} ، ثم أحسب طوليته.

ب- أحسب قيمة الزاوية α .

3- بتطبيق مبدأ انحصار الطاقة على الجملة (جسم+أرض)، أحسب السرعة عند الموضع A علماً أن $AO = 1,5\text{m}$.

4- باعتبار اللحظة التي يصل فيها الجسم (S) إلى الموضع O مبدأ للأزمنة ($t=0$)، وبإهمال دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء.

أ- أوجد معادلة مسار مركز عطالة الجسم (S) في المعلم ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

ب- حدد بعد النقطة f عن النقطة O (المدى الأفقي للقذيفة).

ت- أوجد إحداثي النقطة H نقطة اصطدام القذيفة بالأرض.

$$g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

يعتبر الطب النووي من أهم الاختصاصات ، إذ يستعمل في تشخيص الأمراض وفي علاجها. ومن بين التقنيات المعتمدة حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام السرطانية إذ يقصف الورم أو النسيج المصابة بالإشعاع

المنبعث من الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$.

يفسر النشاط الإشعاعي لـ Co بتحول نترون n إلى بروتون p . يمثل منحنى الشكل(2) تغيرات نشاط عينة A من الكوبالت بدلالة N' عدد الأنوبي المتفككة خلال الزمن t .

1- أ- حدد نمط النشاط الإشعاعي للكوبالت مع التعليل؟

ب- اكتب معادلة التفكك لهذه النواة وتعرف على النواة الإبن من بين النواتين ^{26}Fe . ^{28}Ni .

ت- اكتب قانون التناقص الإشعاعي ، واستنتج

العلاقة النظرية بين N' عدد الأنوبي المتفككة ونشاط العينة A.

2- باستغلال البيان حدد:

أ- النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 للعينة.

ب- ثابت النشاط الإشعاعي λ لنواة

الكوبالت 60.

ت- عدد الأنوبي الابتدائية N_0 للعينة وحدد كتلتها m_0 .

3- يمكن اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال من أجل $3 = \frac{N'(t)}{N(t)}$ ، حيث N' عدد الأنوبي المتبقية.

أ- بين أنه يمكن كتابة النسبة $\frac{N'(t)}{N(t)}$

بالعلاقة التالية: $1 - \frac{N'(t)}{N(t)} = e^{-\lambda t}$

ب- استنتاج المدة الزمنية التي يمكن فيها اعتبار أن العينة غير صالحة.

التمرين التجاري: (7 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى: المتابعة الزمنية لتحول كيميائي ومعاييرة محلول تجاري.
ملاحظة :

كل المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة 25°C.

الكتلة المولية لمعدن المغنيزيوم : $M = 24,3 \text{ g.mol}^{-1}$

ثابت الجاء الشاردي للماء : $Ke = 10^{-14}$

I- المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث بين حمض كلور الماء ومعدن المغنيزيوم.
نضع في بيشر حجما $50 \text{ mL} = V$ من محلول (S) لحمض كلور الماء $(\text{H}_3\text{O})_{(\text{aq})}^+ + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$ تركيزه المولي C،
وندخل فيه مسرب مقياس pH.

في اللحظة $t = 0$ ، نضيف إلى البيشر كمية من مسحوق المغنيزيوم $(\text{Mg})_{(\text{s})}$ كتلتها $m_0 = 0,243 \text{ g}$ ، فيحدث تحول كيميائي يندرج بالمعادلة: $2\text{H}_3\text{O}_{(\text{aq})}^+ + \text{Mg}_{(\text{s})} = \text{H}_2(g) + \text{Mg}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$.
يعتبر هذا التحول تام، بإهمال حجم مسحوق المغنيزيوم مقارنة بحجم محلول V .
حي قعلول سرج البحري-الجزائر

-1 بين أن التحول الحادث للجملة (حمض - معدن) عبارة أن تفاعل أكسدة- إرجاع مع تحديد الثنائيان المشاركان في التفاعل.

-2 نتائج متابعة تطور pH المحلول كما في الجدول التالي:

$t(\text{min})$	0	1	2	3	5	7	10	12	14
pH	0,22	0,32	0,40	0,46	0,57	0,64	0,70	0,70	0,70

1- استنتج التركيز المولي C لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.

2- أحسب التقدم الأعظمي واستنتاج المتفاصل المحد.

3- بين أن عبارة التقدم $x(t)$ للتفاعل في اللحظة t تكتب على الشكل: $x(t) = \frac{1}{2}V(C - 10^{-pH})$

4- تأكيد فعلاً أن هذا التحول تام.

5- حدد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

6- أحسب السرعة المتوسطة الحجمية للتفاعل v_{m} بين اللحظتين: $t_2 = 2\text{ min}$ و $t_1 = 1\text{ min}$:

II : معايرة محلول التجاري للأمونياك:

توفر على محلول تجاري S_0 من الأمونياك NH_3 تركيزه المولي C_0 ، يستعمل بعد تخفيفه كمادة للتنظيف أو كمادة لإزالة الأوساخ والبقع . لتعيين تركيز هذا محلول التجاري S_0 ، نمده 1000 مرة ، فنحصل على محلول S_1 تركيزه المولي C_1 .

نجري معايرة pH مترية لحجم $V_1 = 20\text{ mL}$ من محلول S_1 بمحلول S_2 لحمض كلور الماء $(\text{H}_3\text{O}_{\text{aq}}^+ + \text{Cl}_{\text{aq}}^-)$ تركيزه المولي $C_2 = 2,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol L}^{-1}$ والمتحصل عليه من محلول S بعد تمديده 30 مرة ، فنحصل على البيان الممثل في الشكل(3).

1- أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل المعايرة.

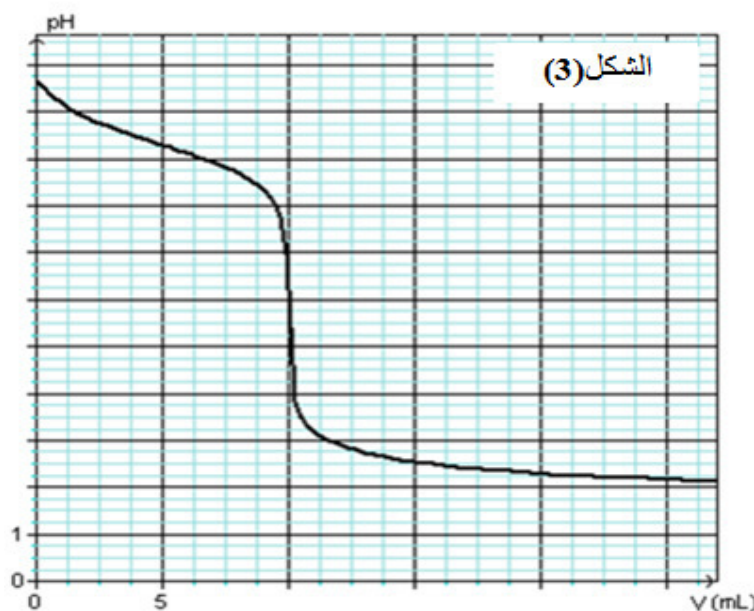
2- أ- عرف نقطة التكافؤ ثم استنتاج إحداثياتها.

ب- أحسب التركيز المولي C_1 للمحلول S_1 ثم استنتاج التركيز المولي C_0 للمحلول S_0 .

ج- ما طبيعة محلول الناتج ؟ كيف تفسر ذلك ؟

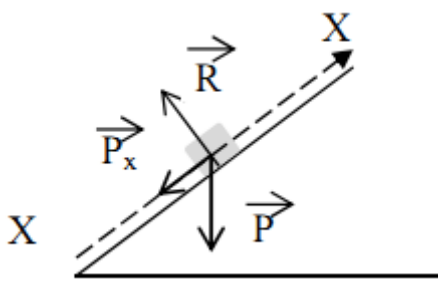
3- أ- أوجد من البيان قيمة pH من أجل $V = 5\text{ mL}$

ت- بالاعتماد على هذه القيمة، بين أن تفاعل المعايرة تحول تام.



عناصر الإجابة (الموضوع الأول)

التمرين الأول: (6 نقاط)



1-أ. عبارة تسارع الحركة على المسار AO :
بنطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجملة (جسم) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا
نجد: $\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$ و منه: $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$
بالإسقاط وفق محور الحركة الموجة وأخذ القيم الجبرية نجد:

$$-P_x = m \cdot a \Rightarrow -P \sin \alpha = m \cdot a$$

أي: $-m g \sin \alpha = m \cdot a$ ، و منه:
 $a = -g \sin \alpha = C^{te}$

بـ. طبيعة الحركة على المسار AO مع التعليل: المسار مستقيم و التسارع مقدار ثابت، فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام (متباطنة).

2-أ. مركبتي شاعر السرعة \vec{v}_0 و طولته:

• من البيان (أ):

$$v_{0x} = v_x = \frac{dx}{dt} = \frac{3 - 0}{1 - 0} = 3 \text{ m.s}^{-1}$$

• من البيان (ب):

$$v_{0y} = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

و منه: $v_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ m.s}^{-1}$

بـ. حساب قيمة الزاوية α :
 $\alpha = 53,13^\circ$ و منه: $\sin \alpha = \frac{v_{0y}}{v_0} = \frac{4}{5} = 0,8$

3- حساب السرعة عند الموضع A :
بنطبيق مبدأ انفراط الطاقة على الجملة (جسم+أرض) بين الموضعين O و A ، و باعتبار المستوي الأفقي المار من النقطة A مراع لحساب الطاقة الكامنة الثقالية نجد:

$$E_A = E_O \Rightarrow E_{C_A} + \cancel{E_{pp_A}} = E_{C_O} + E_{pp_O}$$

$$E_{C_A} = E_{C_O} + E_{pp_O} \Rightarrow \frac{1}{2} \cancel{mv_A^2} = \frac{1}{2} \cancel{mv_O^2} + \cancel{mgh_O}$$

حيث: $h_O = AO \sin \alpha$

$$v_A^2 = v_O^2 + 2gAO \sin \alpha \Rightarrow v_A = \sqrt{v_O^2 + 2gAO \sin \alpha}$$

$$v_A = \sqrt{5^2 + (2 \cdot 10 \cdot 1,5 \cdot 0,8)} \quad \text{و منه:}$$

$$v_A = 7 \text{ m.s}^{-1}$$

4-أ. معادلة مسار مركز عطالة الجسم (S) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$:
بنطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجملة (جسم) في المرجع السطحي الأرضي الذي نعتبره غاليليا

نجد: $\vec{a} = \vec{g}$ و منه: $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$ أي: $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$

بـالإسقاط في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$: و أخذ القيم الجبرية نجد:

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$$
 بمكملة الطرفين نجد:

$$\begin{cases} x(t) = v_0 \cos \alpha t \\ y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha t \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{بمكاملة الطرفين نجد:} \\ (1) \quad v_x = v_0 \cos \alpha \\ (2) \quad v_y = -g t + v_0 \sin \alpha \end{array}$$

من (1) نجد: $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$ ، وبالتعويض في (2) نجد:

$$y = -\left(\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \right) x^2 + (\tan \alpha) x$$

بـ تحديد بعد النقطة f عن النقطة O: $y_f = -\left(\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \right) x_f^2 + (\tan \alpha) x_f = 0$

$$\left(\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \right) x_f = (\tan \alpha) \Rightarrow \left(\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \right) x_f^2 = (\tan \alpha) x_f$$

$$x_f = \frac{2v_0^2 \cos^2 \alpha (\tan \alpha)}{g} = \frac{v_0^2 \sin(2\alpha)}{2} = \frac{5^2 \sin(106,26)}{2}$$

$$x_f = 2,4m$$

تـ إحداثي النقطة H: لدينا: $y_H = -1,2m$ و منه: $y_H = -h = -AO \sin \alpha$

بالتعويض في معادلة المسار نجد: $-1,2 = -0,55x_H^2 + 1,33x_H$

$$0,55x_H^2 - 1,33x_H - 1,2 = 0$$

$$\sqrt{\Delta} = 2,1 \quad \text{و منه: } \Delta = (1,33)^2 - (4,0,55 \cdot (-1,2)) = 4,41$$

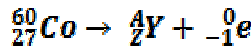
$$x_{H_2} = \frac{1,33 - 2,1}{2,0,55} = -0,58m \quad \text{أو: } x_{H_1} = \frac{1,33 + 2,1}{2,0,55} = 3,18m$$

و منه احداثيات النقطة H هي: $H(3,18; -1,2)$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

1- إشعاع B^- لأن :

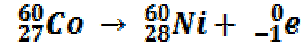
$${}_{\bar{0}}^1 n \rightarrow {}_{\bar{1}}^1 p + {}_{\bar{0}}^0 e$$



بـ من قانوني الإنحفاظ:

$$\begin{cases} A = 60 \\ Z = 28 \end{cases}$$

و منه المعادلة من الشكل :



ـ قانون التناقص الإشعاعي:

$$A = \lambda N(t) = \lambda(N_0 - \hat{N}) \quad \dots \dots (1)$$

$$A = A_0 - \lambda \hat{N}$$

$$A_0 = 8 * 10^{13} \text{ Bq} \quad \text{ـ من البيان:}$$

ـ البيان معادله من الشكل : $A = -k \hat{N} + B$

$$K = tg \alpha = 4 * 10^{-9}$$

$$B = 8 * 10^{13} = A_0$$

ـ ذن المعادلة من الشكل :

$$A = -4 * 10^{-9} \hat{N} + 8 * 10^{13} \quad \dots \dots (2)$$

بمطابقة المعادلة (1) مع المعادلة (2) نجد:

$$N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = 2 * 10^{20} \text{ noyaux}$$

$$\frac{\dot{N}}{N} = \frac{N_0 - N_0 e^{-\lambda t}}{N_0} = \frac{1}{e^{-\lambda t}} - 1 = e^{\lambda t} - 1$$

$$\frac{\dot{N}}{N} = e^{\lambda t} - 1 = 3$$

$$\ln e^{\lambda t} - \ln 1 = 3$$

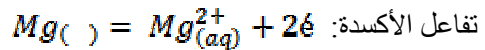
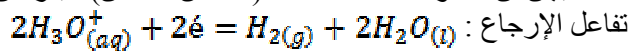
$$\lambda t = 3$$

$$t = \frac{3}{\lambda} = \frac{3}{4 * 10^{-9}} = 7,5 * 10^8 \text{ s}$$

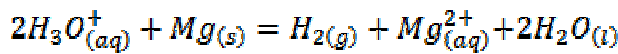
التمرين التجاري: (7 نقاط)

I- المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث بين الحمض ومعدن المغنيزيوم:

1- أتبين أن التحول الحادث للجملة (حمض - معدن) عبارة أن تفاعل أكسدة-إرجاع:



المعادلة الإجمالية الأيونية:



2- استنتاج التركيز المولي C لمحلول حمض كلور الماء المستعمل:

$$10^{-pH_0} = 0.22 \text{ ، حيث } C = [H_3O^+]_0 = 10^{-pH_0}$$

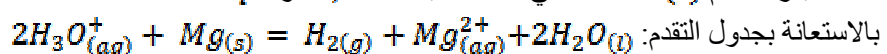
$$C = 0,60 \text{ mol. L}^{-1}$$

2-2- تعين المتفاعل المحد ثم حساب التقدم الأعظمي :

$$\frac{n}{2} = \frac{c \cdot V}{2} = 1,5 \cdot 20^{-2} \text{ mol} > \frac{n_0}{1} = 10^{-2} \text{ mol}$$

$$x_m = 10^{-2} \text{ mol}$$

3-2- عبارة التقدم $x(t)$ للتفاعل في اللحظة t بدلالة C و pH و V :



بوفرة x $n - 2x$ $n_1 - x$ x

$$n = c \cdot V \text{ و } n(t) = V \cdot 10^{-pH} \text{ حيث } n - 2x(t)n(t) = 0$$

$$\text{و عليه: } x(t) = \frac{1}{2}V(c - 10^{-pH})$$

4-2- التأكد من أن فعلا هذا التحول تام :

لما $t_f \geq t_p$ فإن: $t_p = 0.70 \text{ pH}$ و من العلاقة (*) ، نجد :

$$x_f = 10^{-2} \text{ mol} = x_m$$

5-2- تحديد زمن نصف التفاعل :

$$t = t_{1/2} \Rightarrow x_{1/2} = \frac{1}{2}x_m$$

لدينا من تعريف زمن التفاعل :

$$10^{-pH_{1/2}} = c - \frac{2x_{1/2}}{V} = 0,4 \text{ mol. L}^{-1} = [H_3O^+]_{1/2}$$

$$t_{1/2} = 2 \text{ min} \text{ و عليه: } pH_{1/2} = 0,4$$

6-2- حساب السرعة المتوسطة الحجمية للتفاعل $v_{v.m}$ بين اللحظتين $t_2 = 2 \text{ min}$ و $t_1 = 1 \text{ min}$

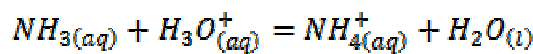
$$v_{v.m} = \frac{1}{V \Delta t} \Delta x = \frac{1}{V} \frac{(x_2 - x_1)}{t_2 - t_1}$$

حيث: $x_i = \frac{1}{2}(c - 10^{-pH_i})$ مع ($i = 1, 2$)

$$v_{Vm} = \frac{1}{2}(10^{-pH_1} - 10^{-pH_2}) = 0,039 \text{ mol.mol}^{-1}\text{mn}^{-1}$$

II: معايرة محلول التجاري للأمونياك:

1-كتابة المعادلة الكيميائية لتفاعل المعايرة:



2-تعريف نقطة التكافؤ:

هي تلك النقطة التي يكون فيها المتفاعلان بنساب ستكمومترية.

$$E(\text{---}_{aE} = 10 \text{ mL}, pH_E = 5,7)$$

b-حساب التركيز المولي S_1 للمحلول:

$$C_1 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_E \quad \text{و عليه:}$$

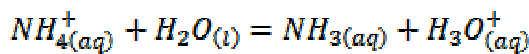
*- استنتاج التركيز المولي S_0 للمحلول:

$$C_0 = 1000 C_1 = 10 \text{ mol.L}^{-1}$$

c-طبيعة محلول الناتج:

$$7 < pH_E \quad \text{و عليه فال محلول ملحي حامضي (محلول كلور الأمونيوم)}$$

- التفسير:



تواجه شوارد $H_3O^+_{(aq)}$ دلالة على أن الوسط حامضي.

3-إيجاد من البيان قيمة pH من أجل $V = 5 \text{ mL}$:

$$V = 5 \text{ mL} \Rightarrow pH = 9,3$$

b-بيان ان تفاعل المعايرة تام:

ط1- حساب ثابت التوازن للجملة المدرسة:

$$K = \frac{[NH_4^+]_f}{[NH_3]_f \cdot [H_3O^+]_f} = \frac{1}{Ka} = 10^{pKa}$$

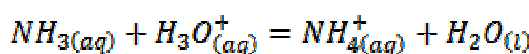
$$pH = pKa = 9,3 \quad \text{فإنه: } V = 5 \text{ mL} = \frac{1}{2}V_E$$

لدينا: $pH = 9,3$ و عليه تفاعل المعايرة تفاعلا تاما.

ط2- حساب نسبة التقدم النهائي:

$$\text{لدينا: } \tau_f = \frac{x_f}{x_m}$$

بالاستعارة بجدول التقدم:



بوفرة $n_1 - x_f n_2 - x_f x_m$

$$x_m = n_2 = C_2 \cdot V \quad \text{و منه المتفاعل المد هو حمض كلور الماء و عليه: } x_m = ? \quad *$$

$$x_f = ? \quad *$$

$$x_f = n_2 - 10^{-pH}(V_1 + V) \quad \text{و منه: } n_f(H_3O^+) = n_2 - x_f$$

$$\text{و أخيرا: } 1 \approx \frac{C_2 \cdot V - 10^{-pH}(V_1 + V)}{C_2 \cdot V} = \tau \quad \text{و عليه فهذا التحول تام}$$

4-المعيار الذي نعتمده في اختيار أحسن كاشف ملون في حالة إجراء المعايرة اللونية:

- قيمة pH_E تتنمي إلى مجال التغير اللوني للكاشف.

- مجال التغير اللوني للكاشف أصغرى.