

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دورة: فيفري 2018
الأستاذ: عبد الله لحسن

وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات

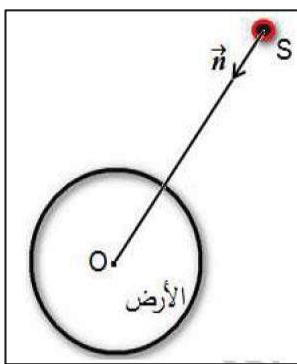
الاختبار الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (07 نقاط)

I- لمناسة النظام الأمريكي في التموضع الدقيق GPS والتحرر منه ، وضع الاتحاد الأوروبي نظامه الخاص المسمى Galileo المكون من 30 قمراً اصطناعياً يرسم كل واحد منها مساراً يمكن اعتباره دائرياً حول الأرض على ارتفاع $h=23616\text{km}$ من سطحها.

تم دراسة أحد هذه الأقمار الاصطناعية (S) في المرجع المركزي الأرضي والذي نعتبره غاليليا.



1) أكتب العبارة الشعاعية لقوة الجذب \vec{F}_T/S التي تطبقها الأرض على هذا القمر بدالة R_T, M_T, m_S, h, G و \vec{n} شعاع الوحدة. ثم مثلها على الشكل .

2)- أ- باستعمال التحليل البعدي اوجد وحدة الثابت G .

ب- بين أن حركة القمر الاصطناعي حركة دائرية منتظمة .

ج- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المرجع المحدد ، اوجد العبارة الحرفية للسرعة المدارية للقمر بدالة R_T, h, G, M_T ثم أحسب قيمتها .

د- اوجد عبارة دور حركة القمر T حول الأرض بدالة : R_T, G, M_T, h ، ثم احسب قيمته ، هل يمكن اعتبار هذا القمر جيومسترا؟ برب إجابتك .

هـ- بين أن النسبة $(\frac{T^2}{R^3})$ ثابتة لأي قمر يدور حول الأرض . ثم احسب قيمتها العددية في المعلم المركزي الأرضي .

و- ما هو القانون الذي يمكنك استنتاجه من العبارة السابقة ؟ أكتب نصه .

يعطي : $G=6.67 \times 10^{-11} \text{ SI}$ ، $R_T = 6371\text{km}$ ، $M_T = 5.972 \times 10^{24} \text{ kg}$ $\approx 10 \pi^2$

II- تعتمد محركات التوجيه في الأقمار الاصطناعية على بطاريات نووية تولد طاقة متحركة من جراء انبعاث جسيمات α من أنوية البلوتونيوم المشع $^{238}_{94}\text{Pu}$ ، ثابت التفكك له λ .

- 1) أكتب معادلة التحول النووي المنذجة لتفكك نواة البلوتونيوم 238 للحصول على نواة اليورانيوم ^{234}U .
 2) بين أن المعادلة التفاضلية التي يخضع لها عدد الانوية المتفككة N_d للبلوتونيوم 238 هي من الشكل :

$$\frac{dN_d}{dt} + \lambda N_d = \lambda N_0 \quad \text{حيث } N_0 \text{ هو عدد أنوية البلوتونيوم المشعة الابتدائية.}$$

- 3) إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل $N_d(t) = Ae^{-\alpha t} + B$. أوجد عبارات B ، α .

- ما المدلول الفيزيائي لكل من α و B ؟

- 4) تحتوي بطارية أحد الأقمار الصناعية على كتلة $^{238}_{94}Pu$ من $m = 1.2 \text{ kg}$ تقدم هذه البطارية خلال مدة اشتغالها استطاعة كهربائية متوسطة مقدارها $P_e = 888 \text{ W}$ بمردود $r = 60\%$.

أ- احسب الطاقة الكلية الناتجة عن التفكك الكلي للكتلة m .

ب- استنتاج مدة اشتغال البطارية.

يعطي :

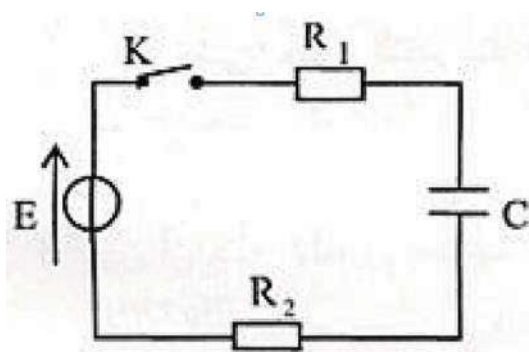
$$m(^4_2He) = 4.00150u ; m(^A_ZU) = 234.04095u ; m(^{238}_{94}Pu) = 238.04768u \\ 1u = 931.5 \text{ MeV}/c^2 , N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} , 1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$$

المردود الطاقوي: E_e / E_{LibT}

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- تتميز المكثفات بخاصية تخزين الطاقة الكهربائية وإمكانية استغلالها عند الحاجة. لدراسة هذه الخاصية نربط مكثفة غير مشحونة سعتها C على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:

مولد كهربائي للتوتر الثابت E ، قاطعة K وناقلتين أو ميدين مقاومتيهما: $R_1 = 1k\Omega$ و $R_2 = 4k\Omega$. نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$:



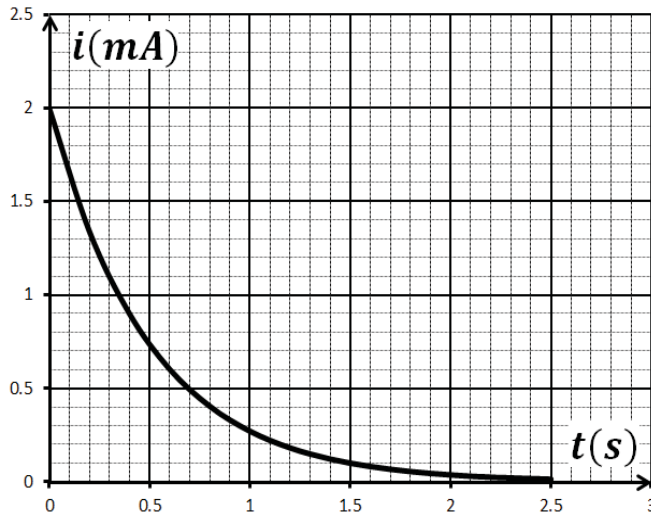
1) أ- أعط تفسيراً مجهرياً للظاهرة التي تحدث في المكثفة.

ب) بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية للشدة

($i(t)$) للتيار الكهربائي المار في الدارة.

ج - للمعادلة التفاضلية السابقة حلاً من الشكل: $i(t) = \alpha e^{-\beta t}$ ، جد عبارتي الثابتين α و β بدلالة E ، C ، R_2 ، R_1 .

II - بواسطة لاقط شدة التيار الكهربائي موصول بالدارة وبواجهة دخول لجهز الإعلام الآلي نحصل على منحنى تطور الشدة ($i(t)$) لتيار الكهربائي.



1) اعتماداً على البيان أوجد قيمة كلاً من :

أ- ثابت الزمن τ للدارة ،

ب- سعة المكثفة ،

ج- التوتر الكهربائي E .

2) أعط العبارة الحظية للطاقة المخزنة في المكثفة

واحسب قيمتها العظمى .

الجزء الثاني : (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)

حمض الازوتيد HNO_2 وهو حمض احادي يتواجد فقط على شكل محلول وهو ذو لون ازرق فاتح، وهو غير مستقر يتفكك ببطء إلى محلول حمض الازوت وينطلق غاز أحادي أكسيد الازوت. نحضر منه محلولاً (S_0) تركيزه المولي $C_0 = 0.625\text{ mol/L}$

I - تفاعل حمض الازوتيد مع الماء :

انطلاقاً من محلول (S_0) نحضر محلولاً ممداً (S) لحمض الازوتيد تركيزه المولي C

نقيس الـ pH له مباشرةً بعد التحضير نجدها $pH = 2.8$. المخطط يمثل النسبة المئوية للحمض والأساس المرافق له.

1) ما هي الخطوات المتتبعة لقياس pH باستعمال جهاز الـ pH متر.

2) اكتب معادلة احلال حمض الازوتيد في الماء.

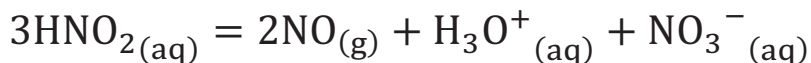
3) أنجز جدول لتقدم تفاعل حمض الازوتيد مع الماء.

4) ما هو المنحنى الممثل لصفة الحمضية والصفة الأساسية مع التبرير.

5) استنتج قيمة الـ pK_a للثانية (HNO_2/NO_2^-).

II - دراسة تفكك حمض الازوتيد :

يتفكك حمض الازوتيد ببطء إلى حمض احادي الازوت وغاز احادي الازوت وفق المعادلة التالية :



نأخذ حجماً $V = 800\text{ mL}$ من محلول (S_0) نضعها في حوجلة ثم نقوم بتسخينها، المتابعة الزمنية لتفكك الحمض مكنت من الحصول على البيان الذي يعطي تغيرات كمية مادة حمض الازوتيد بدلالة الزمن.

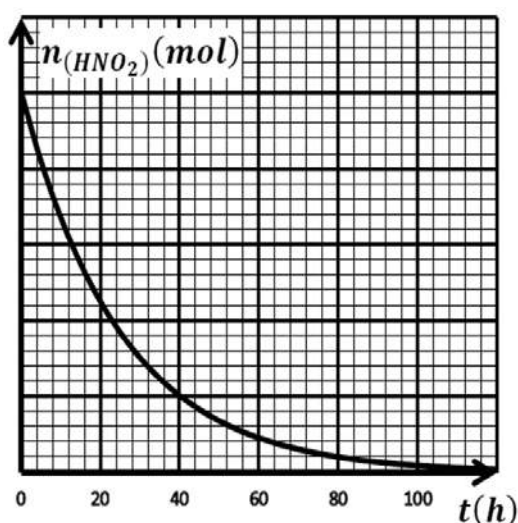
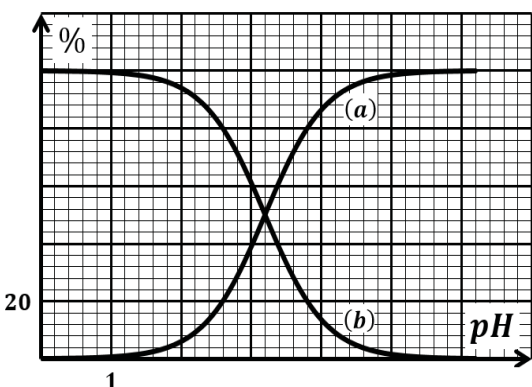
1) حدد السلم الناقص في الرسم.

2) أنجز جدول لتقدم التفاعل. ثم أحسب قيمة التقدم الاعظمي.

3) عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدد قيمته.

4) بين أن عبارة السرعة الحجمية لاختفاء حمض الازوتيد تكتب بالعلاقة التالية :

$$v_{vol} = -\frac{1}{3V} \times \frac{dn_{(HNO_2)}}{dt}$$

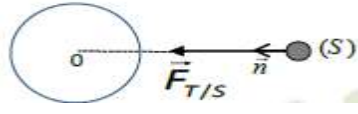


الإجابة النموذجية لموضوع مادة العلوم الفيزيائية وسلم التقييم

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (07 نقاط)

(0.5) العبارة الشعاعية لقوة الجذب $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة M_T, m_S, h, G, R_T و \vec{n} شعاع الوحدة ثم تمثيلها:



التمثيل :

$$\vec{F}_{T/S} = G \cdot \frac{M_T \cdot m_S}{(R_T + h)^2} \cdot \vec{n}$$

(2) أ- باستعمال التحليل البعدى إيجاد وحدة الثابت G :

$$L^2/M^2[G] = MLT \quad [G] = [F] \frac{[r]^2}{[m][M_T]} \quad \text{اي } G = F \frac{r^2}{m M_T} \quad \text{ومنه } F = G \frac{m M_T}{r^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{وحدة } G = T M^{-1} L^{-2} M^{-3} s^2 \quad \text{وبالتالي } G = T M^{-1} L^3$$

ب- تبين أن حركة القمر الاصطناعي حركة دائرية منتظمة:

بما أن مسار الذي يرسم القمر دائري و ($v = cte$, $a_t = \frac{dv}{dt} = 0$) فالحركة دائرية منتظمة (تقدير الطرق الصحيحة)

ج- العبارة الحرافية للسرعة المدارية للقمر بدلالة M_T, h, G, R_T ثم حساب قيمتها:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجملة (قمر صناعي) فالمرجع المختار

$$= \frac{v^2}{R_{T+h}} a_n : \vec{F}_{T/S} = m_S a_n \quad \text{حيث :} \quad \vec{F}_{T/S} = m_S \vec{a}_n \quad \text{أي } \sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a}_G$$

$$v = \sqrt{\frac{G M_T}{R_T + h}} : \quad \text{ومنه :} \quad v^2 = \frac{G M_T}{R_{T+h}} \quad \text{أي ان :} \quad m_S \frac{M_T \cdot m_S}{(R_{T+h})^2} = m_S \frac{v^2}{R_{T+h}}$$

$$v = \sqrt{\frac{G M_T}{R_T + h}} = \sqrt{\frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.972 \times 10^{24}}{(6371 + 23616) \times 10^3}} = 3.644 \times 10^3 \text{ m/s :}$$

د- عبارة دور حركة القمر T حول الأرض بدلالة G, M_T, h, R_T ثم حساب قيمته:

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi (R_T + h)}{\sqrt{\frac{G M_T}{R_T + h}}} = 2\pi (R_T + h) \sqrt{\frac{R_T + h}{G M_T}} = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G M_T}} \quad \text{لدينا :}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G M_T}} = 2 (3.14) \sqrt{\frac{((6371 + 23616) \times 10^3)^3}{6.67 \times 10^{-11} \times 5.972 \times 10^{24}}} = 5.166 \times 10^4 \text{ s :}$$

$$= 14.35 \text{ h} \neq 24 \text{ h}$$

$$T = 5.166 \times 10^4 \text{ s} = \frac{5.166 \times 10^4}{3600}$$

وبالتالي لا يمكن اعتبار هذا القمر جيومستقرا.

الإجابة النموذجية لموضوع مادة العلوم الفيزيائية وسلم التقييم

٥- تبيّن أن النسبة $(\frac{T^2}{r^3})$ ثابتة لأي قمر يدور حول الأرض ثم الحساب : (0.5)

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{(R_T + h)^3}{G M_T} \quad \text{نأخذ التربيع} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G M_T}} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{4\pi^2}{G M_T} = \text{cte} \quad \bullet$$

$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{4\pi^2}{G M_T} = \frac{4 \cdot 10}{6.67 \times 10^{-11} \times 5.972 \times 10^{24}} = 10^{-13} \frac{s^2}{m^3} \quad \bullet \quad \text{الحساب :}$$

و- القانون الذي يمكنك استنتاجه من العبارة السابقة مع النص: (0.5)

القانون الثالث لكيلر . نصه : يتناسب مربع الدور لمدار قمر مع مكعب البعد المتوسط للقمر عن الأرض .

(0.25) معادلة التحول النووي المنمذجة لتفكك نواة البلوتونيوم 238 : 1-II



- انفاذ العدد الكتني : $A=234$ اي : $A+4=238$

- انفاذ العدد الذري : $^{238}_{94}Pu \rightarrow ^4_2He + ^{234}_{92}U$ اي : $Z=92$

2) إثبات المعادلة التفاضلية : (0.5) لدينا

حيث عدد الانوية المتبقية هو $N(t)$ بالتعويض نجد : $\frac{dN(t)}{dt} + \lambda N(t) = 0$

$(\frac{dN_0}{dt} = 0) \quad -\frac{dN_d}{dt} + \lambda N_0 - \lambda N_d = 0$ ومنه $\frac{dN_0 - N_d}{dt} + \lambda(N_0 - N_d) = 0$

اذن : $\frac{dN_d}{dt} + \lambda N_d = \lambda N_0$

3) إيجاد عبارة الثوابت : α ، B و A : (0.75) لدينا

$$\frac{dN_d}{dt} = \frac{d(Ae^{-\alpha t} + B)}{dt} = -\alpha Ae^{-\alpha t}$$

$$-\alpha Ae^{-\alpha t} + \lambda(Ae^{-\alpha t} + B) = \lambda N_0$$

$$-\alpha Ae^{-\alpha t} + \lambda Ae^{-\alpha t} + \lambda B - \lambda N_0 = 0$$

$$Ae^{-\alpha t}(-\alpha + \lambda) + \lambda(B - N_0) = 0$$

$$B = N_0 \quad \text{و} \quad \alpha = \lambda \quad \text{اذن : } (B - N_0) = 0 \quad \text{او} \quad (-\alpha + \lambda) = 0 \quad , \quad Ae^{-\alpha t} \neq 0$$

- ايجاد A لدينا : $A = -B = -N_0$ أي $A + B = 0$ ومنه $N_d(t=0) = Ae^{-\alpha 0} + B = 0$ • المدلول الفيزيائي لكل من α و B : $\alpha = \text{ثابت النشاط الإشعاعي}$ (و $B = N_0$ عدد الانوية الابتدائية)

الإجابة النموذجية لموضوع مادة العلوم الفيزيائية وسلم التقييم

(4) أ- حساب الطاقة الكلية الناتجة عن التفكك الكلي للكتلة : m (0.75)

$$E_{\text{Lib}} = |\Delta m|c^2 = |m_i - m_f|c^2 = |(m_{Pu} - (m_{He} + m_U))|c^2$$

$$E_{\text{Lib}} = |(238.04768 - (4.00150 + 234.04095))|c^2 = 5.23 \cdot 10^{-3} \cdot 931.5 = 4.871 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{LibT}} = N E_{\text{Lib}} = \frac{m}{M} N_A E_{\text{Lib}}$$

$$= \frac{1.2 \cdot 10^3}{238} 6.02 \cdot 10^{23} \cdot 4.871 = 1.478 \cdot 10^{25} \text{ MeV} = 1.478 \cdot 10^{25} \cdot 1.6 \cdot 10^{-13} = 2.36 \cdot 10^{12} \text{ J}$$

ب- مدة اشتغال البطارية: (0.5)

$$\Delta t = \frac{r E_{\text{LibT}}}{P_e} \quad \text{ومنه } r = \frac{E_e}{E_{\text{LibT}}} = \frac{P_e \Delta t}{E_{\text{LibT}}}$$

$$\Delta t = \frac{r E_{\text{LibT}}}{P_e} = \frac{0.6 \cdot 2.36 \cdot 10^{12}}{888} = 1.6 \cdot 10^9 \text{ s}$$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- أ- التفسير المجهي للظاهرة التي تحدث في المكثفة: (0.5)

عند غلق القاطعة، يفرض المولد بين لبوسي المكثفة المتقابلتين فرقا في الكمون الكهربائي، الشيء الذي يدفع بالإلكترونات الحرة للباس ذو الكمون المرتفع (الموجب) بالتحرك نحو اللبوس الآخر عبر الدارة (يلعب المولد دور مضخة للإلكترونات)، فتنشأ شحنة كهربائية موجبة على هذا اللبوس وفي نفس الوقت شحنة كهربائية سالبة على اللبوس المقابل. تتزايد هذه الشحنة بفعل التكهرب عن بعد بين اللبوسين (تكثيف الشحن الكهربائية) وخاصة بوجود عازل كهربائي فيتزايدي تدريجيا التوتر بين اللبوسين وتتوقف حركة الإلكترونات عندما يبلغ هذا التوتر بينهما قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد نقول أن المكثفة شحن كليا.

ب) المعادلة التفاضلية للشدة للتيار الكهربائي ($i(t)$): (01.5)

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt} \quad \text{حيث: } U_C(t) = \frac{q(t)}{C} \quad U_C(t) + U_{R1}(t) + U_{R2}(t) = E \quad \text{بتطبيق قانون جمع التوترات}$$

$$\frac{q(t)}{C} + (R_1 + R_2) i(t) = E \quad \text{ومنه} \quad \frac{q(t)}{C} + (R_1 + R_2) i(t) = E \quad \text{بالاستناد إلى (1) نجد:}$$

$$\frac{i(t)}{C} + (R_1 + R_2) \frac{di(t)}{dt} = 0 \quad \text{ومنه} \quad \frac{1}{C} \frac{dq(t)}{dt} + (R_1 + R_2) \frac{di(t)}{dt} = \frac{dE}{dt} = 0$$

نقسم طرفي المعادلة على $(R_1 + R_2)$:

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{i(t)}{C(R_1 + R_2)} = 0$$

الإجابة النموذجية لموضوع مادة العلوم الفيزيائية وسلم التقييم

ج - إيجاد عبارتي الثابتين α و β بدلالة E ، C ، R_2 ، R_1

$$\text{لدينا : } i(t) = \alpha e^{-\beta t} \quad \text{و} \quad \frac{di(t)}{dt} + \frac{i(t)}{C(R_1 + R_2)} = 0 \quad \text{بالتعميض نجد :}$$

$$\frac{di(t)}{dt} = \frac{d\alpha e^{-\beta t}}{dt} = -\beta \alpha e^{-\beta t}$$

$$\alpha e^{-\beta t} \left(-\beta + \frac{1}{C(R_1 + R_2)} \right) = 0 \quad \text{ومنه} \quad -\beta \alpha e^{-\beta t} + \frac{\alpha e^{-\beta t}}{C(R_1 + R_2)} = 0$$

$$\beta = \frac{1}{C(R_1 + R_2)} \quad \text{وبالتالي :} \quad \left(-\beta + \frac{1}{C(R_1 + R_2)} \right) = 0, \quad \alpha e^{-\beta t} \neq 0$$

- باستعمال الشروط الابتدائية : $i(t=0) = \alpha e^{-\beta \cdot 0} = I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2}$ و بتالي :

(1- II) اعتماداً على البيان إيجاد قيمة كل من : (01.5)

أ- ثابت الزمن τ للدارة : $i(\tau) = 0.37 I_0 = 0.37 \cdot 2 = 0.74 \text{ mA}$ **لدينا** $\tau = 0.5 \text{ s}$

ب- سعة المكثفة C : $C = \frac{\tau}{R_1 + R_2} = \frac{0.5}{(4+1)10^3} = 10^{-4} F$ **لدينا** $\tau = (R_1 + R_2)C$

ج- التوتر الكهربائي E : $E = I_0 (R_1 + R_2) = 2 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 10^3 = 10 \text{ V}$ **لدينا** $E = I_0 \frac{R_1 + R_2}{R_1 + R_2}$

(2) العبارة الحالية للطاقة المخزنة في المكثفة (t) : $E_c(t) = \frac{1}{2} C E^2 (1 - e^{-t/\tau})^2$

الطاقة العظمى : $E_{cmax} = \frac{1}{2} C E^2$

$$E_{cmax} = \frac{1}{2} C E^2 = 0.5 \cdot 10^{-4} \cdot (10)^2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

الإجابة النموذجية لموضوع مادة العلوم الفيزيائية وسلم التقييم

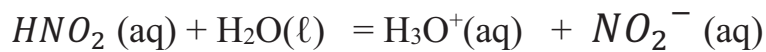
الجزء الثاني : (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)

I - (1)- الخطوات المتّبعة لقياس pH باستعمال جهاز pH متر: (0.75)

- نعایر جهاز pH متر.
- غسل جيداً مسرب جهاز pH متر بالماء المقطر ونجفه ثم نغمره بحذر في البישير شاقوليا
- نقیس قيمة pH للمحلول.

(2) - معادلة انحلال حمض الازوتيدي في الماء: (0.5)



(3) جدول لتقدير تفاعل حمض الازوتيدي مع الماء: (01)

معادلة التفاعل		$\text{HNO}_2 \text{ (aq)} + \text{H}_2\text{O}(\ell) = \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{NO}_2^- \text{ (aq)}$			
حالة الجملة	القدم	كميات المادة (mol)			
الحالة الابتدائية	0	n_0	بوفرة	0	0
الحالة الانتقالية	$X(t)$	$n_0 - X(t)$	بوفرة	$X(t)$	$X(t)$
الحالة النهائية	X_f	$n_0 - X_f$	بوفرة	X_f	X_f

(4) المنحنى الممثل للصفة الحمضية والصفة الأساسية : (0.5)

- المنحنى b: يمثل الصفة الحمضية لأن تركيزه يتناقص و المنحنى a يمثل الصفة الأساسية لأن تركيزه يتزايد

(5) قيمة pKa للثانية (NO_2^-) : ($\text{HNO}_2/\text{NO}_2^-$) (0.5)

$$\text{pKa} = 3.2$$

II - 1- تحدد السلم الناقص في الرسم: (0.5)

$$\text{لما } t=0 \text{ لدينا : } n_0 (\text{HNO}_2) = C_0 V = 0.625 \text{ } 800 \text{ } 10^{-3} = 0.5 \text{ mol}$$

نجد من البيان أن هذه مماثلة بـ: 1 cm → 0.1 mol 5 cm وبالتالي :

الإجابة النموذجية لموضوع مادة العلوم الفيزيائية وسلم التنقيط

(2) -أنجز جدول لتقدير التفاعل: (01.25)

مادلة التفاعل		$3HNO_2 \text{ (aq)} = 2NO_{(g)} + H_3O^+(aq) + NO_3^- \text{ (aq)}$
حالة الجملة	التقدم	كميات المادة (mol)
الحالة الابتدائية	0	n_0
الحالة الانتقالية	$X(t)$	$n_0 - 3X(t)$
الحالة النهائية	X_f	$n_0 - 3X_f$

$$n_0(HNO_3) = 0.5 \text{ mol} : \text{حیث}$$

• قيمة التقدم الاعظم: X_{\max} (0.5)

$$X_{\text{max}} = \frac{n_0(HNO_2) - 0.5}{3} = 0.16 \text{ mol} \quad \text{ومنه} \quad n_0(HNO_2) - 3X_{\text{max}} = 0$$

(0.5)-تعريف زمن نصف التفاعل ثم تحديد قيمته :

هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته العظمى .

$$t_{1/2} = 44 \text{ h} : X(t_{1/2}) = \frac{X_{\max}}{2} = \frac{0.16}{2} = 0.08 \text{ mol} : \text{قيمة} \bullet$$

- تقبل القيم من (40 h----44h)

(4) - الإثبات أن: (01)

$$v_{vol} = -\frac{1}{3V} \times \frac{dn_{(\text{HNO}_2)}}{dt}$$

ومن جدول تقدم التفاعل : 2

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{3} \frac{dn(HNO_2)}{dt} \quad \dots \dots \dots 3 \quad \text{ومنه: } \frac{dn(HNO_2)}{dt} = -3 \frac{dx}{dt}$$

نوع العبارات 3 في العبارات 1 :

$$v_{vol} = \frac{1}{V} \times -\frac{1}{3} \frac{dn(\text{HNO}_2)}{dt}$$

وبالتالي السرعة الحجمية لاختفاء حمض الازوتيك تكتب :

$$v_{vol} = -\frac{1}{3V} \frac{dn(\text{HNO}_2)}{dt}$$