

عالج موضوعا واحدا فقط على الخيار

الموضوع الأول :

الجزء الأول : يتكون من تمرينين .

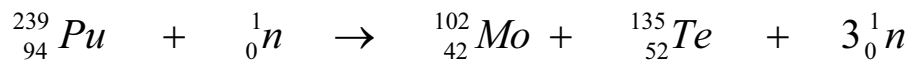
التمرين الأول : (06.00 نقاط)

I- عينة مشعة من البلوتونيوم $^{239}_{94}Pu$.كتلتها $m_0 = 1g$ ، وبواسطة محاكاة لنشاطها

تمكنا من الحصول على البيان الشكل 1-

أ - بين أن $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ انطلاقا من علاقةالتناقص الإشعاعي $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ ، حيث $m(t)$ كتلة الأنوية المتبقية عند اللحظة t ب - بين أن $\ln \frac{m_0}{m} = \lambda t$ ثم أحسب ثابت النشاط الإشعاعي λ ب s^{-1} .ج- أحسب عدد الأنوية الابتدائية N_0 الموجودة فيالعينة، واستنتج النشاط الابتدائي A_0 للعينة .د- عرف زمن نصف العمر ثم بين أن $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ، ثم أحسب قيمته .هـ- بين أن : $m(t) = \frac{m_0}{2^{t/t_{1/2}}}$ ، ثم استنتج كتلة الأنوية المتبقية عند اللحظة $t = 2t_{1/2}$.و- أوجد اللحظة التي تكون فيها النسبة المئوية لأنوية البلوتونيوم المتبقية $r = 20\%$.

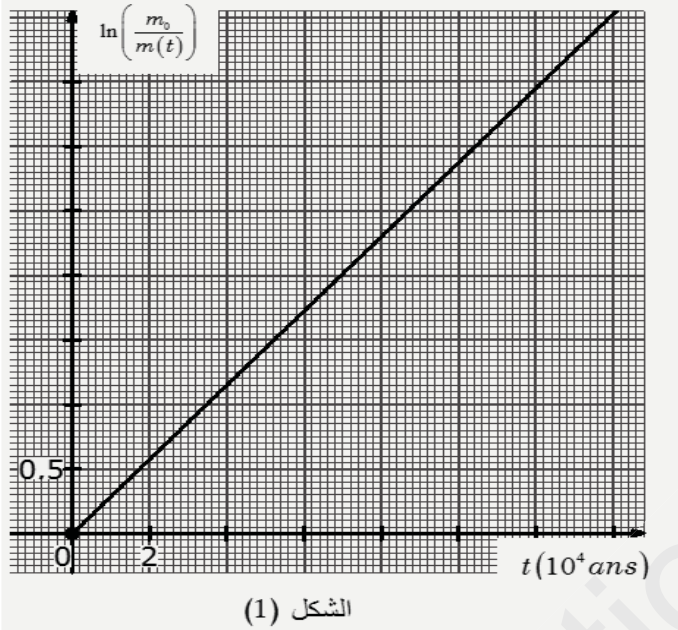
II- البلوتونيوم 239 هو أحد نظائر البلوتونيوم و هو من المواد التي تستخدم كوقود نووي في المفاعلات النووية

لإنتاج الطاقة الكهربائية، ينمذج أحد التفاعلات الممكنة لإنشطار $^{239}_{94}Pu$ بالمعادلة التالية :

1- عرف تفاعل الانشطار النووي .

2- ماهي النواة الأكثر استقرارا من بين الأنوية الناتجة من هذا التفاعل النووي (الانشطار) .

3- أحسب الطاقة المحررة من هذا التفاعل ب (Mev) ثم بال جول (J) .

4- أحسب الطاقة المحررة عن انشطار 1g من البلوتونيوم $^{239}_{94}Pu$ بال جول (J) .

الشكل (1)

5- تستعمل الطاقة السابقة في إنتاج الطاقة الكهربائية في مفاعل نووي استطاعته الكهربائية $P = 300 \text{ MW}$.
بمردود طاقي $r = 30\%$ ، أحسب المدة الزمنية اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة .
المعطيات :

$$M(^{135}\text{Te}) = 135 \text{ g/mol} , M(^{102}\text{Mo}) = 102 \text{ g/mol} , M(^{239}\text{Pu}) = 239 \text{ g/mol}$$

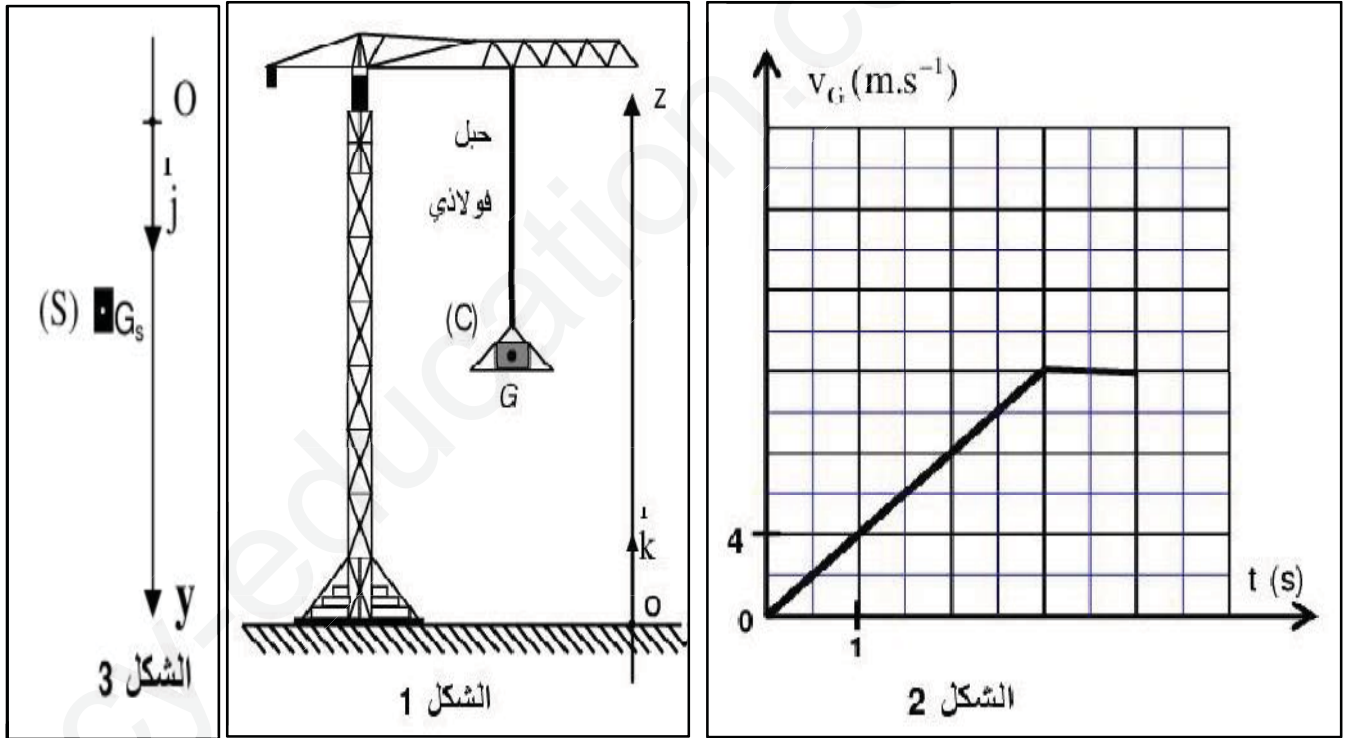
$$E_l(^{239}\text{Pu}) = 1806,916 \text{ MeV} , E_l(^{135}\text{Te}) = 1126,674 \text{ MeV} , E_l(^{102}\text{Mo}) = 873,981 \text{ MeV}$$

$$1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} , N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} , r = \frac{E_{ele}}{E_{lib} T}$$

التمرين الثاني : (07.00 نقاط)

التمرين يتكون من جزأين مستقلين (تعطي $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$)
الجزء الاول :

- 1- بأحد ورشات البناء تم تصوير حركة حمولة (C) مركز عطالتها G وكتلتها $m = 400 \text{ kg}$ أثناء رفعها .
خلال الحركة يطبق الحبل الفولاذي على الحمولة (C) قوة ثابتة ، نهمل جميع الاحتكاكات .
بعد معالجة شريط حركة (C) بواسطة برنامج مناسب تم الحصول على المنحنى الممثل في الشكل-02



أ- حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجسم في كل طور .

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد شدة القوة $\vec{T}$ التي يطبقها الحبل الفولاذي في كل طور .

- 2- تتوقف الحمولة عن الحركة عند ارتفاع معين، في اللحظة $t=0$ يسقط منها جزء (S) كتلته $m_s = 30 \text{ kg}$ دون سرعة ابتدائية ، ندرس حركة مركز العطالة G_s للجزء (S) حيث عند اللحظة $t=0$ ينطلق الجزء (S) من النقطة O متجها نحو الأسفل كما في الشكل 3 .

تعطي قوة الاحتكاك مع الهواء بالعلاقة $\vec{f} = -Kv^2 \vec{j}$ حيث $K = 2,7 \text{ SI}$ ، نهمل تأثير دافعة ارخميدس.

أ- بالاعتماد على التحليل البعدي ، اوجد الوحدة الدولية للثابت K

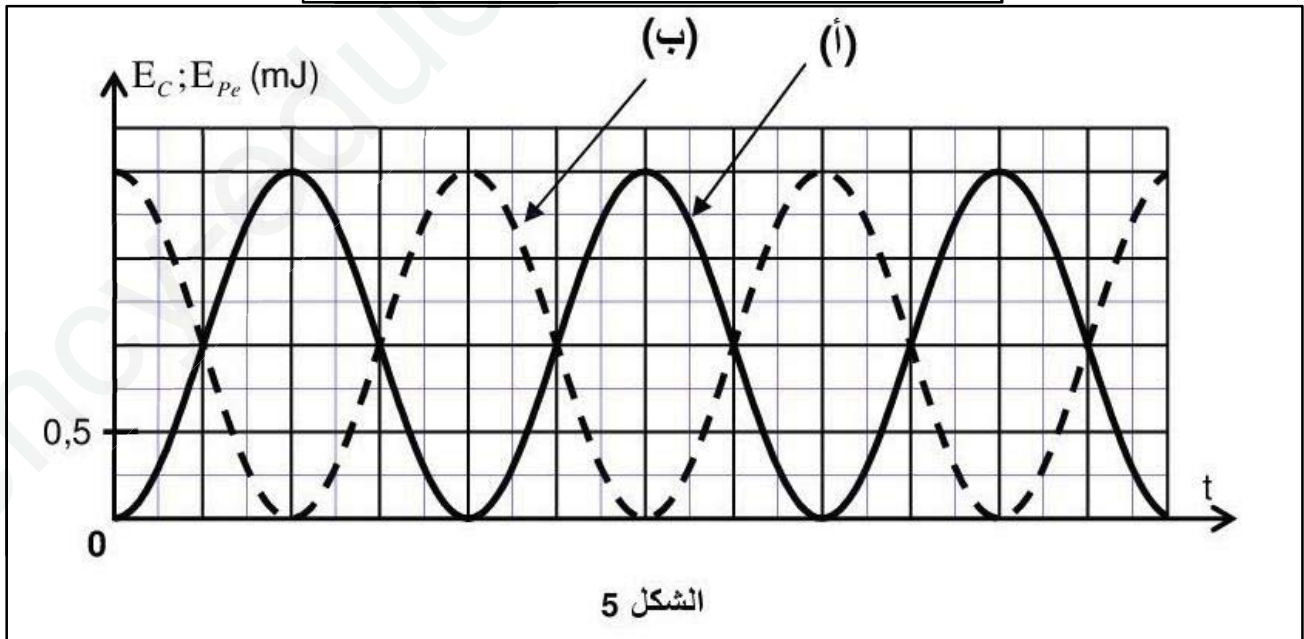
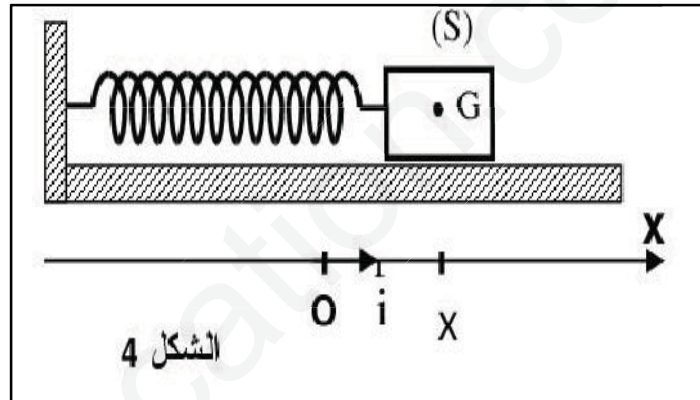
ب- أثبت أن المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة السرعة هي : $\frac{dv}{dt} + 9 \times 10^{-2} v^2 = 9,8$

ج- حدد السرعة الحدية v_{lim} للحركة .

د- أثبت أن قيمة التسارع الوسطي لمركز عطالة الجسم بين اللحظتين : $t_1=0$, $t_2=\tau$ هي $a_m = \frac{\beta}{\tau}$ حيث β ثابت يطلب تحديد قيمته .

الجزء الثاني :

ليكن نواس مرن أفقي يتكون من جسم صلب (S) كتلته m ومركز عطالته G ، مثبت بطرف نابض حلقاته غير متلاصقة وكتلته مهملة ، ثابت مرونته $K = 10 N.m^{-1}$ ، الطرف الآخر للنابض مرتبط بحامل ثابت ، ينزلق الجسم (S) دون احتكاك فوق المستوي الأفقي ، نزيح الجسم (S) أفقيا عن وضع توازنه في الاتجاه الموجب بمسافة X_0 ونحرره دون سرعة ابتدائية عند لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة. متابعة تغيرات طاقة الجملة المهتزة (جسم- نابض) مكنتنا من الحصول على المنحنيين الممثلين لتغيرات كل من الطاقة الحركية E_C والطاقة الكامنة المرونية E_{pe} كما في الشكل-5 .



1- عين من المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية E_C . علل إجابتك

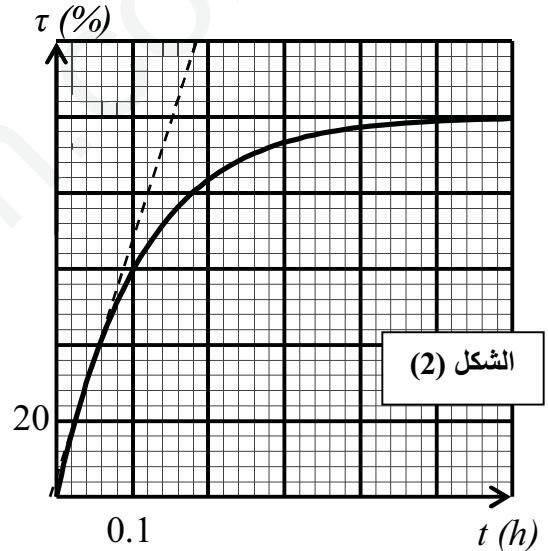
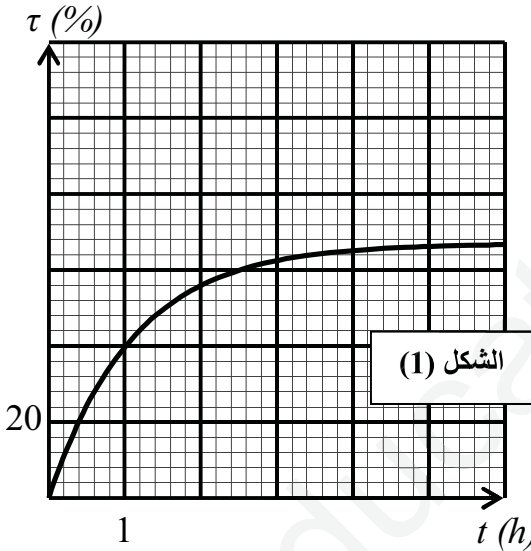
- 2- استنتج قيمة الطاقة الكلية للجملة المهتزة عند أي لحظة t .
 3- حدد قيمة سعة الحركة X_0 .
 4- أ- أحسب عمل قوة التوتر عند انتقال G من الموضع $x_A = X_0$ إلى الموضع O .
 ب- أوجد المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة شدة قوة التوتر $\vec{T}$ ، ومثل حلها من أجل دور ذاتي للحركة .
 الجزء الثاني : يتكون من تمرين واحد تجريبي .

التمرين التجريبي : (07.00 نقاط)

في حصة الأعمال المخبرية قسم الأستاذ التلاميذ إلى فوجين، وطلب من كل فوج انجاز التجربة التالية :

- تجربة الفوج الأول : دراسة التفاعل بين محلول بيكرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$ حجمه $V = 200\text{ ml}$ وتركيزه المولي $C = 0.2\text{ mol/l}$ مع الميثانول CH_3OH كمية مادته $n_0 = 0.06\text{ mol}$ ، الثنائيات الداخلة في التفاعل هي : $(HCOOH/CH_3OH), (Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$.
- تجربة الفوج الثاني : دراسة التفاعل بين حمض الإيثانويك CH_3COOH كمية مادته $n_1 = 1\text{ mol}$ مع الميثانول CH_3OH كمية مادته n_2 الذي ينتج عنه الماء ومركب عضوي E .

مكنك الدراسة التجريبية لكلا الفوجين من رسم البيانيين $\tau = f(t)$ الموضحين في الشكلين (1) و (2) أسفله .



- 1- أكتب معادلة التفاعل الحادث في تجربة كل فوج ، محددا نوع التفاعل .
- 2- أنسب كل منحنى للتجربة المناسبة مع التبرير . ثم حدد نسبة التقدم النهائية τ_f لكل تفاعل .
- 3- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل لتجربة الفوج الأول ، وبين أن المزيج الابتدائي المستعمل ستوكيومتري ثم حدد قيمة التقدم الأعظمي .
- 4- أوجد عبارة السرعة الحجمية v_{vol} لتفاعل الفوج الأول بدلالة τ ، C ، t ، ثم أحسبها عند اللحظة $t = 0$.
- 5- سم المركب العضوي E الناتج عن تجربة الفوج الثاني، واستنتج كمية مادة الميثانول n_2 .
- 6- لزيادة نسبة التقدم النهائية τ_f في منحنى الشكل (1)، نقترح :
 أ- زيادة حرارة المزيج التفاعلي .
 ب- حذف أحد النواتج .
 ج- حذف أحد المتفاعلات .
 - اختر الاقتراح الصحيح ، مع التبرير .

الموضوع الثاني .

الجزء الأول : يتكون من تمرينين .

التمرين الأول : (06.00 نقاط)

1- محلول مائي (S) للنشادر تركيزه المولي $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ وحجمه 100 mL ونسبة تقدمه النهائي $\tau_f = 4\%$.

أ- NH_3 أساس ضعيف ، أين تكمن الخاصية الأساسية في جزي النشادر؟

ب- أكتب معادلة تفاعل النشادر مع الماء، ثم عبر عن ثابت التوازن للتفاعل بدلالة C ، τ_f .

ج- بين أن ثابت الحموضة للتنائية $(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3)$ يعطى بالعلاقة: $\text{PKa} = -\log \frac{K_e}{K}$ ثم أحسب قيمته.

د- بين أن PH المحلول (S) يكتب بالشكل: $\text{PH} = \text{PKa} + \log \left(\frac{1 - \tau_f}{\tau_f} \right)$

هـ- حدد النوع الكيميائي الغالب في المحلول (S) ، وأحسب قيمة الـ PH .

2- حضرنا محلولاً مائياً للنشادر وقسنا ناقلية النوعية σ بـ (S/m) وقيمة الـ PH .

كررنا هذين القياسين عدة مرات بعد لإضافة كمية من الماء المقطر للمحلول

في كل مرة ، ثم مثلنا بيانياً $\text{PH} = f(\log \sigma)$.

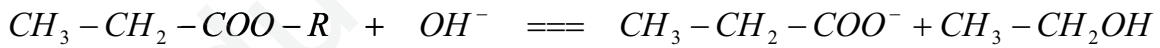
أ- عبر عن PH بدلالة σ ، $\lambda_{\text{NH}_4^+}$ ، λ_{OH^-} .

ب- اعتماداً على البيان أوجد قيمة $\lambda_{\text{NH}_4^+}$.

3- بين أنه إذا كان الأساس ضعيف جداً ، فإن تركيزه المولي يعطى بالعلاقة: $C_b = 10^{2\text{PH} - (\text{PKa} + \text{PKe})}$

ثم تأكد من ذلك حسابياً . يعطى : $\lambda_{\text{OH}^-} = 20 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\text{PKe} = 14$

4- يُمذَج التحول الكيميائي بين شوارد الهيدروكسيد الناتجة في المحلول السابق وأسترعضوي بمعادلة التفاعل التالية :



أ- ما اسم التفاعل الحادث ؟ وماهي أهم خواصه ؟.

ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة للأستر المتفاعل واسمه .

ج- أحسب كتلة الكحول الناتج إذا كان المزيج الابتدائي متساوي في كمية المادة .

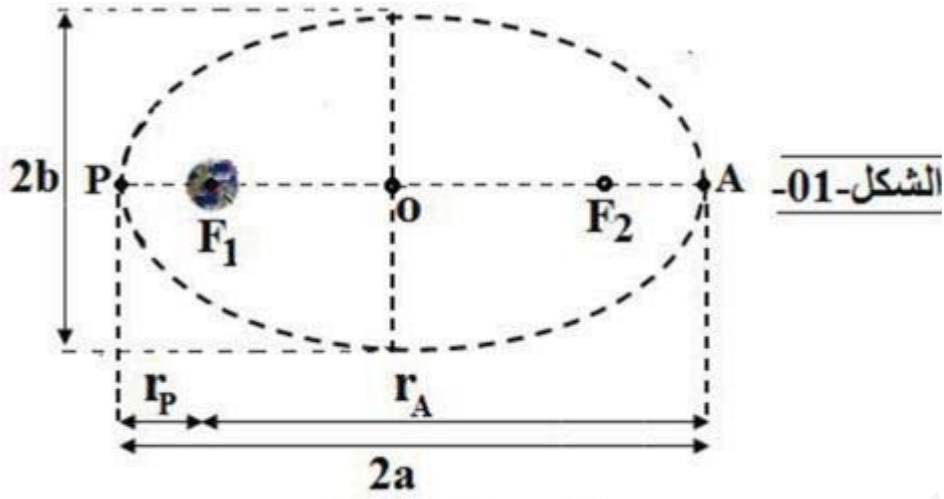
د- أذكر باختصار أهمية الأسترات في الحياة اليومية ؟.

$$M(\text{C}) = 12 \text{ g/mol} , \quad M(\text{O}) = 16 \text{ g/mol} \quad M(\text{H}) = 1 \text{ g/mol}$$

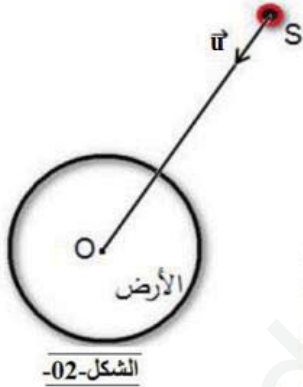
التمرين الثاني : (07.00 نقاط)

أول قمر اصطناعي روسي *Spoutnik* أطلق في أكتوبر 1957 م بحيث تأخذ المسافة بين مركز عطالته وبين

مركز الأرض القيمتين الموافقتين لأدنى بعد وأقصاها كما يلي: $r_p = 6610 \text{ Km}$ و $r_A = 7330 \text{ Km}$ كما بالشكل 01



- 1- ما طبيعة مسار القمر الاصطناعي Spoutnik . ماهو موقع الأرض في هذا المسار .
- 2- ماذا يمثل الطول 2a و الطول 2b ؟ أحسب طول نصف المحور الكبير لهذا المسار .
- 3- في أي نقطة تكون سرعة القمر الإصطناعي أصغرية وفي أي نقطة تكون سرعته أعظمية، مع التعليل
مثل كلاهما بشكل كيفي على الرسم بعد نقله على ورقة الإجابة.
- 4- نعتبر قمرا إصطناعي S كتلته m يدور حول الأرض بحركة دائرية منتظمة ويرسم مسارا دائريا نصف قطره $r = h + R_T$ ومركزه O في المعلم الجيومركزي (الشكل 02).



- أ- أذكر شروط الحصول على حركة دائرية منتظمة.
- ب- أكتب العبارة الشعاعية لتسارع حركة مركز عطالة القمر الإصطناعي
- ج- أكتب العبارة الشعاعية لقوة جذب الأرض للقمر الإصطناعي .
- د- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة كل من : سرعة القمر v و الدور T لحركة القمر حول الأرض بدلالة G, M_T, h, R_T .
- هـ- استنتج القانون الثالث لكبلر .

5- يحتوي الجدول التالي على القيم العددية للدور T والإرتفاع h لبعض

الأقمار الإصطناعية لها مسارات دائرية نصف قطرها r ومركزها مركز الأرض .

القمر الإصطناعي	Alsat1	Cosmos	Astra (قمر جيومستقر)
$T(10^3s)$		40,440	
$r(10^7m)$	0,708		
$h(10^7 m)$			3,565
$\frac{T^2}{r^3} = Cte (s^2.m^{-3})$			

أ- أكمل الجدول . ب- استنتج القيمة العددية لكتلة الأرض .

معطيات : $R_T = 6380Km$ ، $G = 6.67 \times 10^{-11} N.m^2 / Kg^2$ ، $1 jour = 23h56 min$

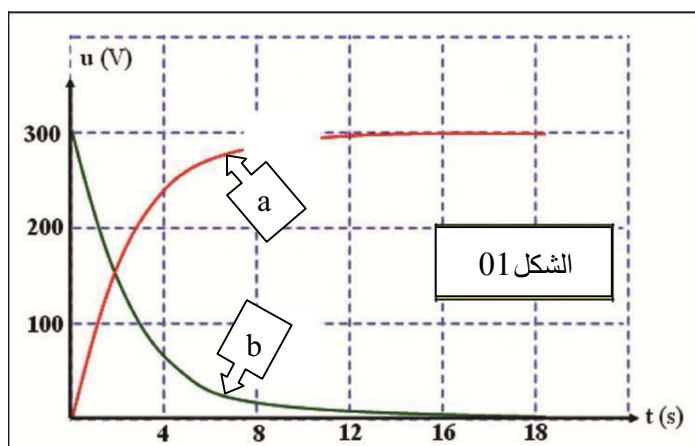
الجزء الثاني : يتكون من تمرين واحد تجريبي .

التمرين التجريبي : (07.00 نقاط)

تحمل مكثفة الدلالات التالية : $330V$ ، $(160\mu F \pm 10\%)$

للتحقق من قيمة السعة C للمكثفة نشحنها عبر ناقل أومي مقاومته $R=12,5K\Omega$ بواسطة مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية $E=300V$ ، بواسطة جهاز اعلام آلي مزود ببطاقة احراز معلوماتية نقوم بتسجيل تطور التوتر u_C بين طرفي المكثفة والتوتر u_R بين طرفي الناقل الأومي (الشكل 02) .

1- تطور التوترات :



- أ- من بين التوترات u_C و u_R ماهو التوتر الذي يبرز تطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة ؟ علل .
 ب- اعتمادا على الشكل 02 استنتج المنحنى الموافق لتطور التوتر u_C مع التعليل
 ج- باستعمال التحليل البعدي بين أن ثابت الزمن τ متجانس مع الزمن .

2- البحث عن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_R :

- نقترح الأربع معادلات تفاضلية التالية :

$$\frac{du_R(t)}{dt} + R.u_R(t) = 0 \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$R \frac{du_R(t)}{dt} + C.u_R(t) = 0 \quad \dots\dots\dots(02)$$

$$\frac{du_R(t)}{dt} + RC.u_R(t) = 0 \quad \dots\dots\dots(03)$$

$$RC \frac{du_R(t)}{dt} + u_R(t) = 0 \quad \dots\dots\dots(04)$$

أ- من المعادلات السابقة توجد واحدة صحيحة ، بالاعتماد على التحليل البعدي حدد هذه المعادلة التفاضلية .

ب- ان حل هذه المعادلة التفاضلية من

$$u_R(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{الشكل :}$$

- بين أنه يمكن كتابة هذه المعادلة

$$Ln(u_R) = at + b \quad \text{بالشكل :}$$

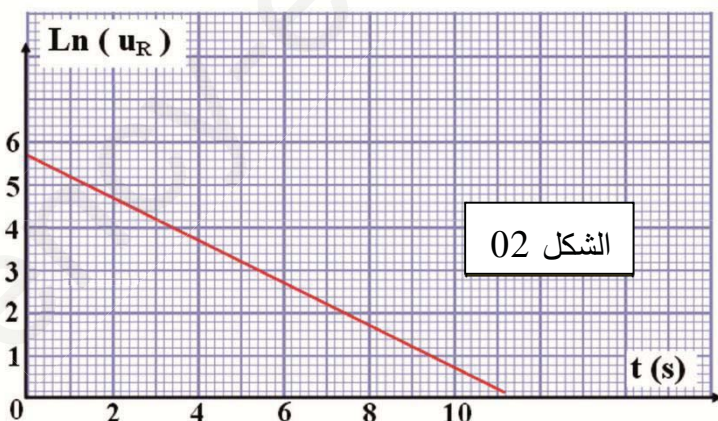
أوجد عبارتي كل من a ، b بدلالة E و τ .

ج- سمح برنامج إعلام آلي مناسباً برسم

المنحنى $Ln(u_R) = f(t)$ المبين بالشكل 2.

- أعط معادلة البيان .

د- استنتج قيمة سعة المكثفة C وهل تتوافق مع القيمة المعطاة من طرف الصانع ؟

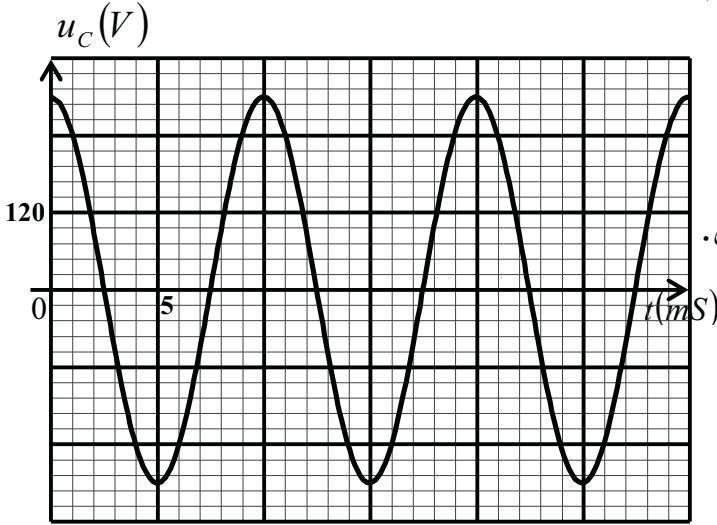


هـ- نعطي لمقاومة الناقل الأومي القيمة $R' = \frac{R}{2}$ ، ماذا يتغير في بيان الشكل 01 ؟ علل .

و- هل تتغير قيمة الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة عند تغيير قيمة مقاومة الناقل الأومي من R إلى R' ؟ علل.

3- نحقق دائرة كهربائية بتوصيل المكثفة المشحونة السابقة على التسلسل مع وشيعة مثالية ذاتيتها L ، وبواسطة راسم

الاهتزاز الرقمي تم متابعة التوتر بين طرفي المكثفة كما بالشكل 03 .



الشكل (3)

أ- أرسم الدارة الكهربائية الموافقة.

ب- أوجد المعادلة التفاضلية للدائرة بدلالة التوتر

الكهربائي بين طرفي المكثفة ، وماذا تستنتج ؟

ج- استنتج عبارة الدور الذاتي وقيمه للاهتزاز المسجل.

د- أستنتج قيمة ذاتية الوشيعة .

هـ- أكتب المعادلة الزمنية للشحنة الكهربائية

المخزنة في المكثفة .

- نعتبر $\pi^2 \approx 10$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
06.00	00.50	<u>الموضوع الأول :</u> الجزء الأول (يتكون من تمرينين) التمرين الأول : (06.00 نقطة) I- أ- تبيان أن : $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ لدينا : (01) $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ حيث : $\begin{cases} N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} \\ N(t) = \frac{m(t) \times N_A}{M} \end{cases}$ بالتعويض في العلاقة (1) نجد : $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ ب - تبيان أن : $\ln \frac{m_0}{m} = \lambda \times t$ $m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\lambda t}$ $\left\{ \Leftrightarrow \frac{m_0}{m(t)} = e^{\lambda t} \Leftrightarrow \ln \frac{m_0}{m(t)} = \lambda \times t \right.$ - حساب ثابت النشاط الإشعاعي λ : المعادلة البيانية : البيان عبارة عن خط مستقيم معادلته من الشكل : $\ln \frac{m_0}{m(t)} = a \times t \text{ (01)}$ العلاقة النظرية : (02) $\ln \frac{m_0}{m(t)} = \lambda \times t$ بمطابقة العلاقتين (1) و(2) نجد : $a = \lambda = 9,05 \times 10^{-13} \text{ s}^{-1}$

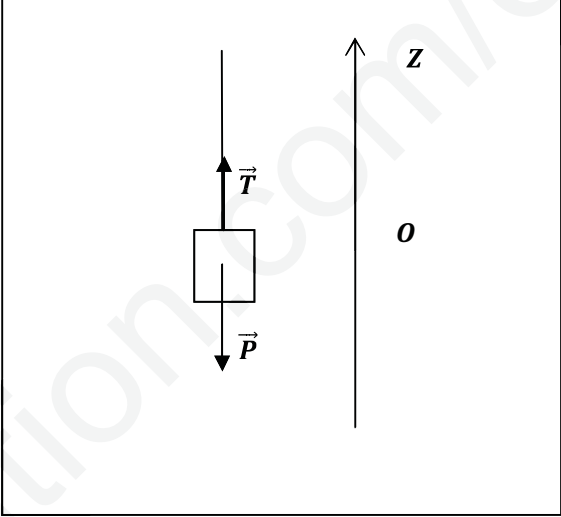
المستوى : الثالثة علوم تجريبية

00.25	ج - حساب عدد الأنوية الابتدائية N_0 الموجودة في العينة : $N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} = \frac{1 \times 6,02 \times 10^{23}}{239} = 2,51 \times 10^{21} \text{ nouveaux}$
00.25 00.50	- استنتاج النشاط الابتدائي A_0 للعينة : $A_0 = \lambda \times N_0 = 9,05 \times 10^{-13} \times 2,51 \times 10^{21} = 2,27 \times 10^9 \text{ Bq}$ د- تعريف زمن نصف العمر : هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائية المشعة ونكتب : $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$
00.25	- تبيان أن : $t_{1/2} = \frac{\text{Ln}2}{\lambda}$ $\begin{cases} N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \Leftrightarrow \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}} \\ \Leftrightarrow t_{1/2} = \frac{\text{Ln}2}{\lambda} \end{cases}$
00.25	حساب قيمته : $t_{1/2} = \frac{\text{Ln}2}{\lambda} = \frac{\text{Ln}2}{9,05 \times 10^{-13}} = 7,65 \times 10^{11} \text{ s}$
00.50	هـ - تبيان أن : $m(t) = \frac{m_0}{2^{t_{1/2}}}$ $\begin{cases} m(t) = m_0 e^{-\lambda t} = \frac{m_0}{e^{\lambda t}} = \frac{m_0}{e^{t \times \frac{\text{Ln}2}{t_{1/2}}}} \\ \Leftrightarrow m(t) = \frac{m_0}{e^{\text{Ln}2 \frac{t}{t_{1/2}}}} \Leftrightarrow m(t) = \frac{m_0}{2^{\frac{t}{t_{1/2}}}} \end{cases}$
00.25	- استنتاج كتلة الأنوية المتبقية عند اللحظة : $t = t_{1/2}$ $\begin{cases} m(t_{1/2}) = \frac{m_0}{2^{\frac{t_{1/2}}{t_{1/2}}}} = \frac{m_0}{2} = 0,25 \text{ g} \end{cases}$

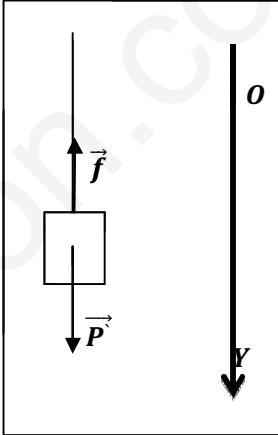
المستوى : الثالثة علوم تجريبية

		و- إيجاد اللحظة التي تكون فيها النسبة المئوية لأنوية البلوتونيوم المتبقية $r = 20\%$: $\begin{cases} \frac{m(t)}{m_0} = 0,2 \Leftrightarrow \frac{m_0}{m(t)} = 5 \\ \Leftrightarrow \ln \frac{m_0}{m(t)} = \ln 5 = 1,6 \end{cases}$ بالإسقاط على محور الفواصل نجد : $t = 5,6 \times 10^4 \text{ ans}$
00.25		II-1 - تعريف الانشطار النووي : هو تفاعل نووي مفتعل يحدث بقذف نواة ثقيلة بنيترون فتشطر إلى نواتين خفيفتين أكثر استقرار مع إصدار نيترونات أخرى و طاقة عالية . 2 - النواة الأكثر استقرار من بين الأنوية الناتجة : هي النواة التي لها طاقة ربط لكل نيكليون أكبر.
00.25		$E ({}^{102}_{42}\text{Mo}) = \frac{E_l}{A} = \frac{873,981}{102} = 8,568 \text{ Mev/nucleon}$
00.25		$E ({}^{135}_{52}\text{Te}) = \frac{E_l}{A} = \frac{1126,674}{135} = 8,345 \text{ Mev/nucleon}$ ومنه النواة الأكثر استقرار هي : ${}^{102}_{42}\text{Mo}$ 3 - حساب الطاقة المحررة عن انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم :
00.25		$E_{lib} = \Delta E = E_l(\text{Pu}) - E_l(\text{Mo}) - E_l(\text{Te}) $ $\Leftrightarrow E_{lib} = 1806,916 - 873,981 - 1126,674 = 193,739 \text{ Mev}$ $\Leftrightarrow E_{lib} = 3,1 \times 10^{-11} \text{ J}$
		4 - حساب الطاقة المحررة عن انشطار 1g من البلوتونيوم بالجول : لدينا عدد الأنوية الموجودة في 1g :
00.25		$N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} = \frac{1 \times 6,02 \times 10^{23}}{239} = 2,51 \times 10^{21} \text{ nouveaux}$ $E_{lib_T} = N_0 \times E_{lib} = 2,51 \times 10^{21} \times 3,1 \times 10^{-11} = 7,8 \times 10^{10} \text{ J}$
		5 - حساب المدة الزمنية اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة : لدينا :
00.25		$r = \frac{E_{ele}}{E_{lib_T}} \Leftrightarrow E_{ele} = r \times E_{lib_T} = 0,30 \times 7,8 \times 10^{10} = 2,34 \times 10^{10} \text{ J}$
00.25		$P = \frac{E_{ele}}{t} \Leftrightarrow t = \frac{E_{ele}}{P} = \frac{2,34 \times 10^{10}}{30 \times 10^6} = 780 \text{ s} = 13 \text{ min}$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

		التمرين الثاني : (07.00 نقاط) الجزء الاول : 1- أ - تحديد طبيعة حركة G : - في المجال الزمني : $[0, 3s]$ السرعة عبارة عن دالة خطية متزايدة ومنه فان حركة G مستقيمة متسارعة بانتظام . - في المجال الزمني : $[3s, 4s]$ السرعة ثابتة $v_G = Cte$ ومنه فان حركة G مستقيمة منتظمة . ب- إيجاد شدة قوة التوتر :  بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{T} = m\vec{a}$ بالإسقاط على المحور OZ نجد : $\begin{cases} T - P = ma \\ T = m(g + a) \end{cases}$ خلال المرحلة الأولى لدينا : $\begin{cases} a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4-0}{1-0} = 4m/s^2 \\ T = 400(9,8 + 4) = 5520N \end{cases}$ خلال المرحلة الثانية لدينا : $v_G = Cte$ وبالتالي : $a = 0$ ومنه : $T = P = mg = 400 \times 9,8 = 3920N$
--	--	--

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

	00.50	2 - أ - التحليل البعدي : $\begin{cases} K = \frac{f}{v^2} \\ [K] = \frac{[F]}{[V]^2} = \frac{\frac{[M][L]}{[T]^2}}{\frac{[L]^2}{[T]^2}} = \frac{[M]}{[L]} \end{cases}$ ومنه : وحدة K هي : Kg/m ب . المعادلة التفاضلية :
	00.25	
	00.50	بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد : $\vec{P}' + \vec{T} = m_S \vec{a}_G$ بالإسقاط على المحور OY نجد : $m_S g - K v^2 = m_S a_G$ ومنه :
	00.50	$\begin{cases} \frac{dv}{dt} = g - \frac{K}{m_S} v^2 \\ \frac{dv}{dt} = 9,8 - \frac{2,7}{30} v^2 \Leftrightarrow \frac{dv}{dt} = 9,8 - 9 \times 10^{-2} \times v \\ \Leftrightarrow \frac{dv}{dt} + 9 \times 10^{-2} \times v^2 = 9,8 \end{cases}$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

ج- ايجاد السرعة الحدية v_L :

في النظام الدائم يكون :

$$\frac{dv}{dt} = 0$$

$$\Leftrightarrow 9 \times 10^{-2} \times v_L^2 = 9,8$$

$$\Leftrightarrow v_L = \sqrt{\frac{9,8}{9 \times 10^{-2}}} = 10,4 \text{ m/s}$$

00.50

د- ايجاد قيمة التسارع الوسطي بين اللحظتين : $t_2 = \tau$, $t_1 = 0$:

$$a_m = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \dots\dots\dots (01) \quad \text{لدينا :}$$

00.25

حيث :

$$\begin{cases} t_1 = 0 \Leftrightarrow v_1 = 0 \\ t_2 = \tau \Leftrightarrow v_2 = 0,63 \times v_l = 0,63 \times 10,4 \approx 6,6 \text{ m/s} \end{cases}$$

بالتعويض في (01) نجد :

$$a_m = \frac{6,6 - 0}{\tau - 0} = \frac{6,6}{\tau} (m/s^2)$$

00.25

حيث :

$$\beta = 6,6 \text{ m/s}$$

الجزء الثاني :

1- المنحنى الذي يمثل تغيرات الطاقة الحركية هو المنحنى (أ) .

التعليل: حسب الشروط الابتدائية عند $t=0$ تم تحرير الجسم دون سرعة ابتدائية

00.25

$$Ec_O = 0 \quad \text{ومنه :}$$

2- ايجاد قيمة طاقة الجملة :

$$E_T = E_c + E_{Pe} \quad \text{لدينا :}$$

$$Ec_O = 0 \quad \text{ولدينا عند } t=0 \text{ نجد :}$$

00.25

ومنه :

$$E_T = E_{Pe_{\max}} = 2 \text{ mJ}$$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

3- استنتاج المسافة X_0 :

00.50

$$E_T = E_{Pe_{\max}} = \frac{1}{2} K X_0^2$$

$$\Leftrightarrow X_0 = \sqrt{\frac{2 \times E_{Pe_{\max}}}{K}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 10^{-3}}{10}} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

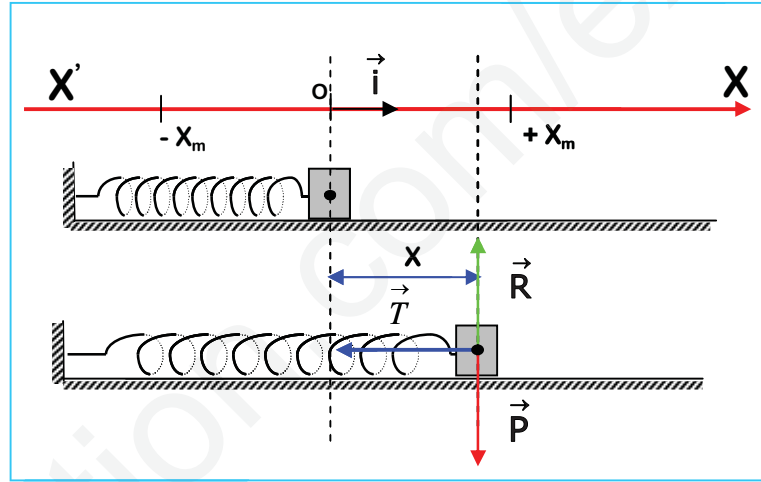
4- أ- إيجاد عمل قوة التوتر :

00.50

$$\{W_{AO}(\vec{T}) = -\Delta E_{Pe} = -(E_{Pe_O} - E_{Pe_A}) = -(0 - 2 \times 10^{-3}) = 2 \times 10^{-3} \text{ J}$$

ب- إيجاد المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة شدة قوة التوتر $\vec{T}$:

00.25



بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الجسم : $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}$

و بالإسقاط على المحور OX نجد : $-T = m \cdot a$

00.50

$$\text{ومنه } -T = m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2} \text{ حيث : } x = \frac{T}{k}$$

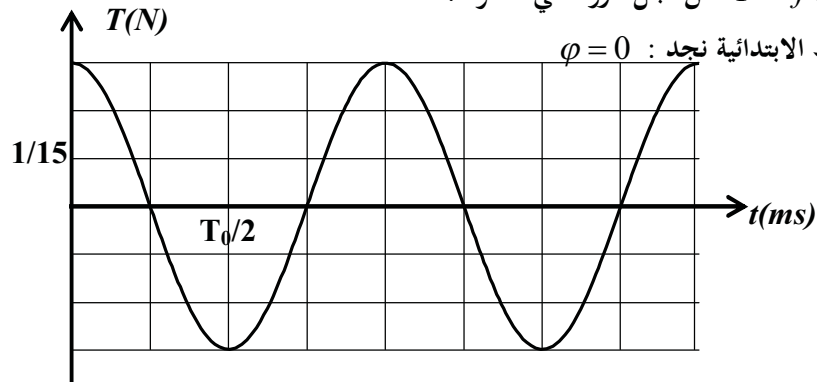
$$\text{ومنه : } \frac{d^2 T}{dt^2} + \frac{k}{m} T = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها جيبي من الشكل : $T(t) = T_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

- تمثيل $T = f(t)$ من أجل دور ذاتي للحركة :

من الشروط الابتدائية نجد : $\varphi = 0$

00.25

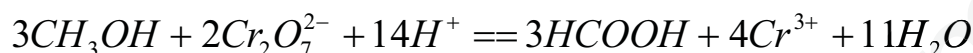


المستوى : الثالثة علوم تجريبية

التمرين التجريبي : (07.00 نقاط)

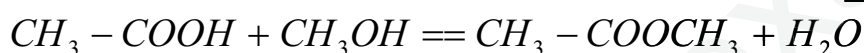
1- المعادلات :

الفوج الأول :



- نوع التفاعل : (أكسدة - إرجاع)

الفوج الثاني :



- نوع التفاعل : (أسترة - إمالة)

2- الشكل-1: يوافق تحول الأسترة لأنه غير تام ، $\tau_f \% = 66\%$.

- الشكل-2: يوافق تحول الأكسدة-إرجاع لأنه تام ، $\tau_f \% = 100\%$.

3 - جدول تقدم التفاعل :

الحالة	التقدم	$3CH_3OH + 2Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ \rightleftharpoons 3HCOOH + 4Cr^{3+} + 11H_2O$					
الابتدائية	0	n_0	CV	بوفرة	0	0	بوفرة
الانتقالية	x	$n_0 - 3x$	$CV - 2x$	بوفرة	$3x$	$4x$	بوفرة
النهائية	x_f	$n_0 - 3x_f$	$CV - 2x_f$	بوفرة	$3x_f$	$4x_f$	بوفرة

$$\frac{n_0}{C \times V} = \frac{0,06}{0,02} = \frac{3}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{n_0}{C \times V} = \frac{3}{2} \quad \text{من المعادلة :}$$

ومنه الميزج المتفاعل ستوكيومري

$$X_{\max} = \frac{C \times V}{2} = \frac{n_0}{3} = 0,02 \text{ mol} \quad \text{تحديد التقدم الأعظمي :}$$

4- عبارة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $(t=0)$:

$$v_V = \frac{1}{V} \times \frac{dx}{dt} \dots\dots(01)$$

$$\tau = \frac{x}{X_{\max}} = \frac{2x}{C \times V} \dots\dots(01) \quad \text{ولدينا :}$$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

00.50	$x = \frac{C \times V}{2} \times \tau \dots\dots(02)$ نعوض (1) في (2) فنجد: $v_V = \frac{C}{2} \times \frac{d\tau}{dt}$ - حساب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة ($t=0$): ميل المماس $v_V = \frac{C}{2} \times \frac{d\tau}{dt} = \frac{C}{2} \times$
00.50	$v_V = \frac{0,2}{2} \times \frac{0,12}{80} 1,5 \times 10^{-4} \text{ mol / L.h}$
00.25	5- إسم المركب (E) : إيثانوات الميثيل - حساب n_2 (كمية مادة الأستر الناتج E) لدينا:
00.25	$\tau_f = \frac{X_f}{X_{\max}} = \frac{n_2}{n_0}$
00.25	$\Leftrightarrow n_2 = n_0 \times \tau_f = 4 \times 10^{-2} \text{ mol}$
00.25	6- لزيادة نسبة التقدم النهائي نحذف أحد النواتج. - عند نزع أحد النواتج يختل التوازن (ينزاح التفاعل في الاتجاه المباشر) مما يؤدي في زيادة التقدم النهائي X_f فتزداد بذلك نسبة التقدم النهائي τ_f.

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

الموضوع الثاني

الجزء الأول :

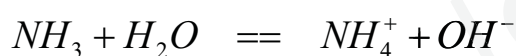
التمرين الأول : (06.00 نقطة)

1- محلول مائي (S) للنشادر تركيزه المولي $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ ونسبة تقدمه النهائي $\tau_f = 4\%$.

أ- تكمن الخاصية الأساسية في جزي النشادر في اكتسابه لبروتون هيدروجين اثناء تفاعله حسب المعادلة التالية :



ب- كتابة معادلة تفاعل النشادر مع الماء :



- التعبير عن ثابت التوازن للتفاعل بدلالة τ_f ، C :

$$K = \frac{[\text{NH}_4^+]_f \times [\text{OH}^-]_f}{[\text{NH}_3]_f} = \frac{C \times \tau_f^2}{1 - \tau_f}$$

ج- إثبات أن ثابت الحموضة للشائبة $(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3)$ يعطى بالعلاقة:

$$\text{PKa} = -\log \frac{K_e}{K}$$

لدينا :

$$K_a = \frac{[\text{NH}_3]_f \times [\text{H}_3\text{O}^+]_f}{[\text{NH}_4^+]_f} \times \frac{\text{OH}^-}{\text{OH}^-} = \frac{K_e}{K}$$

$$\Leftrightarrow \text{PKa} = -\log K_a = -\log \frac{K_e}{K}$$

- حساب قيمة الـ PKa للشائبة $(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3)$:

لدينا :

$$K = \frac{C \times \tau_f^2}{1 - \tau_f} = \frac{10^{-2} \times (0,04)^2}{1 - 0,04} = 1,67 \times 10^{-5}$$

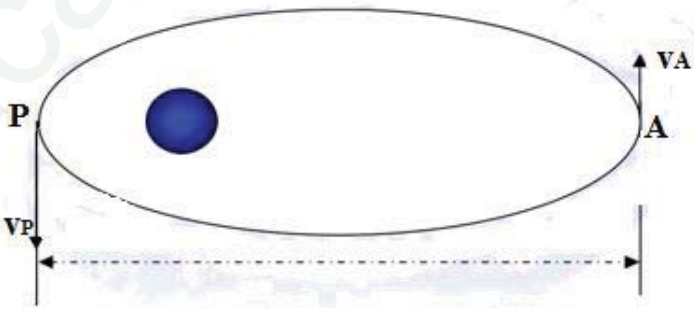
ومنه :

$$\text{PKa} = -\log \frac{K_e}{K} = -\log \frac{10^{-14}}{1,67 \times 10^{-5}} = 9,2$$

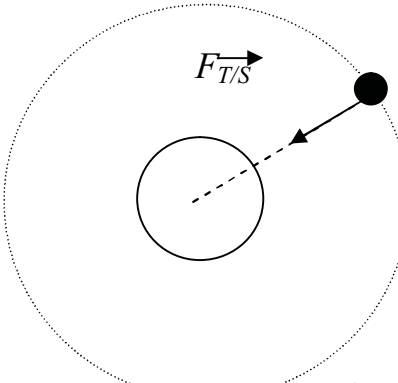
المستوى : الثالثة علوم تجريبية

00.25	من (03) نجد : $\begin{cases} \lambda_{NH_4^+} = 10^{14-b} - \lambda_{OH^-} & / b = 15,563 \\ \Leftrightarrow \lambda_{NH_4^+} = 10^{14-15,563} - 20 \times 10^{-3} = 7,35 \times 10^{-3} \text{ } S m^2 . mol^{-1} \end{cases}$ 3- إثبات أنه إذا كان الأساس ضعيف جدا ، فإن تركيزه المولي يعطى بالعلاقة: $C_b = 10^{2PH-(PKa+PKe)}$ نعتبر في هذه الحالة أن التركيز المولي للشوارد الناتجة مهملا أمام التركيز المولي للمحلول C_b . لدينا :
00.50	$PH = PKa + \log \left(\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f} \right) = PKa + \log \left(\frac{C_b - [OH^-]_f}{[OH^-]_f} \right)$ $\Leftrightarrow PH = PKa + \log \left(\frac{C_b}{10^{PH-PKe}} \right)$ $\Leftrightarrow \log \left(\frac{C_b}{10^{PH-PKe}} \right) = PH - PKa$ $\Leftrightarrow \frac{C_b}{10^{PH-PKe}} = 10^{PH-PKa} \Leftrightarrow C_b = 10^{2PH-(PKa+PKe)}$ التأكد حسابيا: بالتعويض في العلاقة المبرهنة نجد :
00.25	$C_b = 10^{2PH-(PKa+PKe)} = 10^{2 \times 10,6 - (9,2 + 14)} = 10^{-2} \text{ } mol / L$
00.25	4- أ- اسم التفاعل الحادث : تفاعل التصبن .
00.25	ب- أهم خواصه : تام ، حراري ، بطيء .
00.25	ج- حساب كتلة الكحول الناتج إذا كان المزيج الابتدائي متساوي في كمية المادة :
00.25	من الجزء الأول يمكن حساب كمية مادة OH^- فنجد : $n(OH^-) = [OH^-] \times V = 10^{PH-14} \times V = 10^{(10,6-14)} \times 0,1 = 4 \times 10^{-5} \text{ } mol$ بما أن المزيج الابتدائي ستيكومتري والتفاعل تام فان :
00.25	$n(C_2H_5OH) = X_{\max} = 4 \times 10^{-5} \text{ } mol$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

00.25		ومنه كتلة الكحول الناتجة هي :
00.25		$m(C_2H_5OH) = n \times M = 4 \times 10^{-5} \times 46 = 1,84 \times 10^{-3} g$
00.25		د- أهمية الأسترات في الحياة اليومية :
		صناعة الأدوية ، العطور ، المواد الغذائية ،
		التمرين الثاني : (06.00 نقطة)
00.50		1- طبيعة مسار القمر الاصطناعي <i>Spoutnik</i> : مسار اهليلجي
00.50		- موقع الأرض في هذا المسار: تقع الأرض في احدى محرقيه (في المحرق F_1).
00.25		2- الطول 2a : يمثل طول المحور الكبير .
00.25		- الطول 2b : يمثل طول المحور الصغير .
		- حساب طول نصف المحور الكبير لهذا المسار:
00.25		$a = \frac{2a}{2} = \frac{r_A + r_P}{2} = \frac{7330 + 6610}{2} = 6970 Km$
00.25		3- تكون سرعة القمر الاصطناعي اصغرية في النقطة A بسبب بعد القمر الاصطناعي عن الأرض
		مما ينقص من تأثير جذب الأرض للقمر الاصطناعي .
00.25		- تكون سرعة القمر الاصطناعي أعظمية في النقطة P بسبب قرب القمر الاصطناعي من الأرض
		مما يزيد في تأثير جذب الأرض للقمر الاصطناعي .
		- تمثيل شعاعي السرعة في الموضعين A , P :
		
07.00		4- أ- شروط الحصول على حركة دائرية منتظمة:
		- المسار دائري .
		- شعاع السرعة اللحظية ثابت في القيمة ومتغير في الحامل والجهة .
00.50		- لها تسارع ناظمي ثابت .
		- المتحرك يكون خاضع لقوة ثابتة جاذبة نحو المركز .

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

00.50		ب- كتابة العبارة الشعاعية $\vec{F}_{T/S}$ لقوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي :  $\vec{F}_{T/S} = G \times \frac{m_S \times M_T}{(h + R_T)^2} \vec{\mu}$
00.50		ج- كتابة العبارة الشعاعية لتسارع حركة عطالة القمر الاصطناعي : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد : $\Sigma \vec{F}_{ext} = m_S \times \vec{a}$ $G \times \frac{m_S \times M_T}{(h + R_T)^2} \vec{\mu} = m_S \times \vec{a}$ $\Leftrightarrow \vec{a} = G \times \frac{M_T}{(h + R_T)^2} \vec{\mu}$ د- ايجاد عبارة سرعة القمر الاصطناعي v : لدينا مما سبق : $\vec{a} = G \times \frac{M_T}{(h + R_T)^2} \vec{\mu} \quad \dots\dots\dots(01)$ ياسقاط العلاقة (01) عل الناظم نجد : $a = a_n = G \times \frac{M_T}{(h + R_T)^2} = \frac{v^2}{(h + R_T)}$ $\Leftrightarrow v = \sqrt{\frac{G \times M_T}{h + R_T}} \quad \dots\dots\dots(02)$ - إيجاد عبارة الدور T لحركة القمر حول الأرض بدلالة G, M_T, h, R_T : لدينا :
00.25		$T = \frac{2\pi(h + R_T)}{v} = 2\pi \times \sqrt{\frac{(h + R_T)^3}{G \times M_T}} \quad \dots\dots\dots(03)$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

هـ- استنتاج القانون الثالث لكبلر :

من العبارة (03) نجد :

$$\frac{T^2}{(h + R_T)^3} = \frac{4\pi^2}{G \times M_T} \dots\dots\dots(04)$$

ومنه القانون الثالث لكبلر محقق .

5 - أ- أكمل الجدول .

القمر الإصطناعي	Alsati	Cosmos	Astra (قمر جيو مستقر)
$T(10^3 s)$	5,96	40,440	86,2
$r(10^7 m)$	0,708	2,54	4,203
$h(10^7 m)$	0,07	1,9	3,565
$\frac{T^2}{r^3} (s^2.m^{-3})$	10^{-13}	10^{-13}	10^{-13}

ب- استنتاج القيمة العددية لكتلة الأرض :

$$\frac{T^2}{(h + R_T)^3} = \frac{4\pi^2}{G \times M_T} = 10^{-13}$$

$$\Leftrightarrow M_T = \frac{4\pi^2}{10^{-13} \times G} = \frac{4\pi^2}{10^{-13} \times 6,67 \times 10^{-11}} = 5,92 \times 10^{24} Kg$$

التمرين التجريبي : (07.00 نقاط)

1- تطور التوترات :

أ- التوتر u_R هو الذي يبرز تطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة لأن u_R يتناسب طرديا

مع شدة التيار $i(t)$ حيث : $u_R = R i(t)$.

ب- المنحنى الموافق لتطور التوتر u_C هو المنحنى (a) لأنه أسي متزايد حيث :

$$t = 0 \Leftrightarrow u_C(0) = 0$$

$$t = \infty \Leftrightarrow u_C(\infty) = E$$

ج- إثبات أن ثابت الزمن τ متجانس مع الزمن:

لدينا :

$$\tau = R \times C$$

$$[\tau] = [R] \times [C] = \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[Q]}{[U]} = \frac{[I] \times [T]}{[I]} = [T]$$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

		2- البحث عن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_R : أ- تحديد المعادلة التفاضلية الصحيحة ، بالاعتماد على التحليل البعدي : المعادلة التفاضلية الصحيحة هي : $RC \frac{du_R(t)}{dt} + u_R(t) = 0$ لأن : $[R] \times [C] \times \frac{[U]}{[T]} + [U] = 0$ $\Leftrightarrow \frac{[U]}{[I]} \times \frac{[Q]}{[U]} \times \frac{[U]}{[T]} + [U] = 0$ $\Leftrightarrow \frac{[I] \times [T]}{[I]} \times \frac{[U]}{[T]} + [U] = 0$ $\Leftrightarrow 2[U] = 0 \Leftrightarrow [U] = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$ ومنه المعادلة التفاضلية رقم (04) هي الصحيحة . ب- إثبات أنه يمكن كتابة معادلة الحل بالشكل : $Ln(u_R) = at + b$ لدينا حل المعادلة التفاضلية : $u_R(t) = Ee^{-\frac{t}{\tau}}$ $Ln(u_R) = -\frac{1}{\tau} \times t + Ln(E)$ - ايجاد عبارتي a , b بدلالة E و τ : بالمطابقة نجد : $\begin{cases} a = -\frac{1}{\tau} \\ b = Ln(E) \end{cases}$ ج- اعطاء معادلة البيان : البيان عبار عن مستقيم يمر بالمبدأ معادلته من الشكل : $Ln(u_R) = at + b$ حيث : $\begin{cases} a = -0,504 \\ b = 5,7 \end{cases}$
00.50		
00.25		
00.50		
00.25		

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

د- استنتاج قيمة سعة المكثفة C :

من البيان نجد :

00.25

$$\tau = -\frac{1}{a} = -\frac{1}{(-0,504)} \approx 2s$$

00.25

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{2}{12,5 \times 10^3} = 1,6 \times 10^{-4} F = 160 \mu F$$

- ومنه قيمة سعة المكثفة تتوافق مع القيمة المعطاة من طرف الصانع .

00.25

ه- عندما تكون قيمة مقاومة الناقل الأومي $R' = \frac{R}{2}$ ، فان ثابت الزمن τ يقل (تناسب

طردي بين ثابت الزمن والمقاومة) ، وعليه فان بياني الشكل 01 يصلان إلى النظام

الدائم في زمن أقل أي أن عملية شحن المكثفة تكون أسرع .

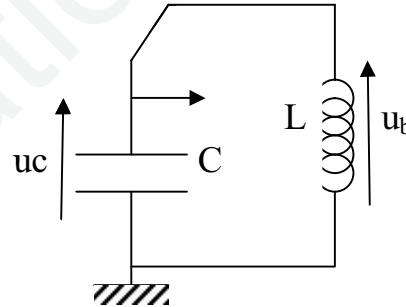
00.25

و- لا تتغير قيمة الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة عند تغيير قيمة مقاومة الناقل الأومي من R إلى R' ، لأن طاقة المكثفة تتعلق بسعة المكثفة وليس مقاومة الناقل الأومي

$$\xi_C(t) = \frac{1}{2} C u_C^2 \quad \text{حيث :}$$

3- أ- رسم الدارة الكهربائية الموافقة :

00.50



ب- ايجاد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة :

بتطبيق قانون جمع التوترات نجد :

00.25

$$u_C(t) + u_b(t) = 0$$

$$u_C(t) + L \frac{di(t)}{dt} = 0$$

00.25

$$\begin{cases} i(t) = C \frac{du_C(t)}{dt} \\ \frac{di(t)}{dt} = C \frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} \end{cases}$$

حيث :

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

		بالتعويض نجد : $u_C(t) + LC \frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} = 0$
00.25		$\Leftrightarrow \frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C(t) = 0$ وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها جيبى ومن الشكل : $u_C(t) = E \cos(\omega_0 t + \varphi)$ - ومنه تستنتج أن الدارة مهتزة بنظام دوري غير متخامد .
00.25		ج- استنتاج عبارة الدور الذاتي : $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{LC}$
00.25		- قيمة الدور الذاتي للاهتزاز المسجل : $T_0 = 10ms = 0,01s$ من البيان نجد : $T_0 = 10ms = 0,01s$
00.25		د- استنتاج قيمة ذاتية الوشعة : لدينا : $\begin{cases} T_0 = 2\pi \sqrt{LC} \\ \Leftrightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \end{cases} = \frac{(0,01)^2}{40 \times 160 \times 10^{-6}} = 0,0156H$
00.25		ه- كتابة المعادلة الزمنية للشحنة الكهربائية المخزنة في المكثف . $Q(t) = Q_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$
00.25		حيث : $Q_0 = C \times E = 160 \times 300 = 48000 \mu C = 4,8 \times 10^{-2} C$
00.25		$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{0,01} = 200\pi \text{ rad/s}$
00.25		$t = 0 \Leftrightarrow q(0) = Q_0 \Leftrightarrow \cos \varphi = 1 \Leftrightarrow \varphi = 0$
00.25		ومنه : $Q(t) = 4,8 \times 10^{-2} \cos(200\pi t)$