

عالج موضوعا واحدا فقط على الخيارالموضوع الأول :

الجزء الأول : يتكون من تعريرين .

التمرين الأول : (06.00 نقاط)

I - عينة مشعة من البلوتونيوم $^{239}_{94} Pu$

كتلتها $m_0 = 1g$ ، وبواسطة محاكاة لنشاطها

تمكننا من الحصول على البيان الشكل - 1

أ - بين أن $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ انطلاقا من علاقة

التناقص الإشعاعي $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ ، حيث

كتلة الأنبوبة المتبقية عند اللحظة t

$$\ln \frac{m_0}{m} = \lambda t$$

ثم أحسب ثابت النشاط الإشعاعي λ بـ s^{-1} .

ج - أحسب عدد الأنبوبة الابتدائية N_0 الموجودة في العينة، واستنتج النشاط الابتدائي A_0 للعينة .

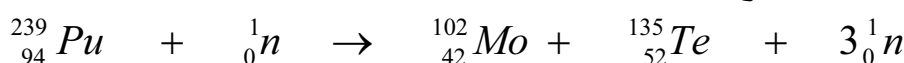
د - عرف زمن نصف العمر ثم بين أن $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ، ثم أحسب قيمته .

ه - بين أن : $m(t) = \frac{m_0}{t} \cdot 2^{t/t_{1/2}}$ ، ثم استنتاج كتلة الأنبوبة المتبقية عند اللحظة $t = 2t_{1/2}$.

و - أوجد اللحظة التي تكون فيها النسبة المئوية لأنبوبة 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، يندرج أحد التفاعلات الممكنة لإنشطار $^{239}_{94} Pu$ بالمعادلة التالية :



1 - عرف تفاعل الانشطار النووي .

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

3 - أحسب الطاقة المحررة من هذا التفاعل بـ (Mev) ثم بالجول (J) .

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

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

المعطيات :

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

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

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

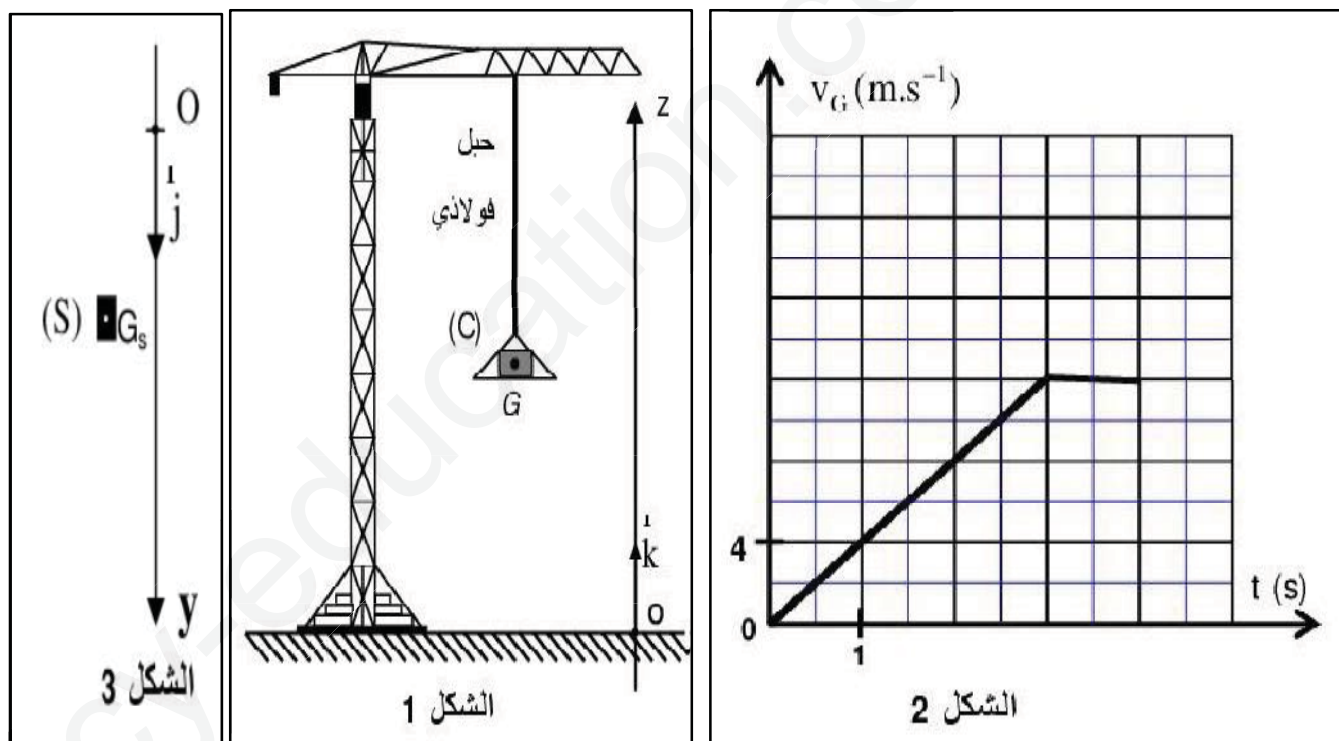
التمرين الثاني : (07.00 نقاط)

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

الجزء الأول :

- 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 لنيوتون 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 متوجها نحو الأسفل كما في الشكل 3 .

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

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

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

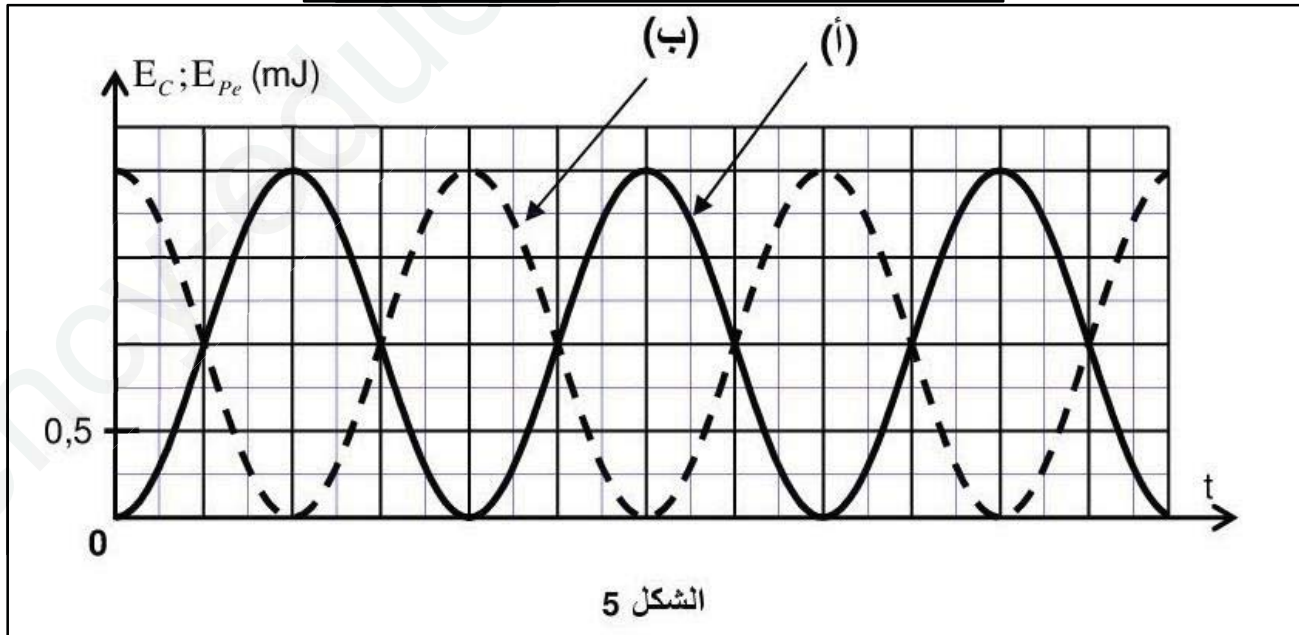
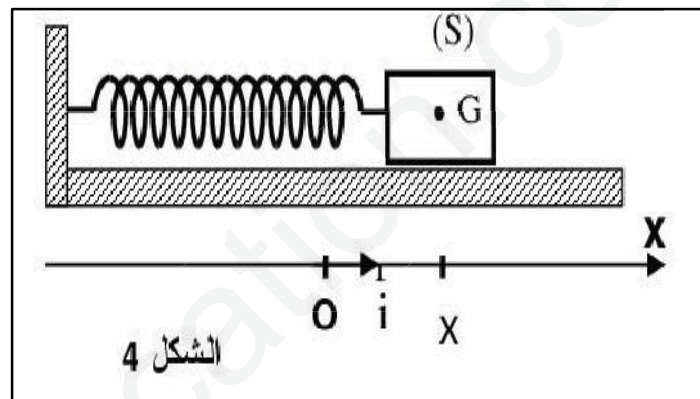
ج- حدد السرعة الحدية v_{\lim} للحركة .

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

الجزء الثاني :

ليكن نواس من أفقى 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 المستوى الأفقي ، نزح الجسم (S) أفقيا عن وضع توازنه في الاتجاه الموجب بمسافة X_0 ونحرره دون سرعة ابتدائية عند لحظة تعتبرها مبدأ للأزمنة.

متابعة تغيرات طاقة الجملة المهترة (جسم - نابض) مكتننا من الحصول على المنحنيين المماثلين للتغيرات 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 المهترزة عند أي لحظة t .
 3- حدد قيمة سعة الحركة X_0 .
 4- أحسب عمل قوة التوتر عند انتقال G من الموضع $x_A=X_0$ إلى الموضع O .
 ب- أوجد المعادلة التفاضلية للحركة بدلاً شدة قوة التوتر \vec{T} ، ومثل حلها من أجل دور ذاتي للحركة .

الجزء الثاني : يتكون من تمرين واحد تجاري .

التمرين التجاري : (07.00 نقاط)

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

- **تجربة الفوج الأول :** دراسة التفاعل بين محلول بيكرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})$ حجمه

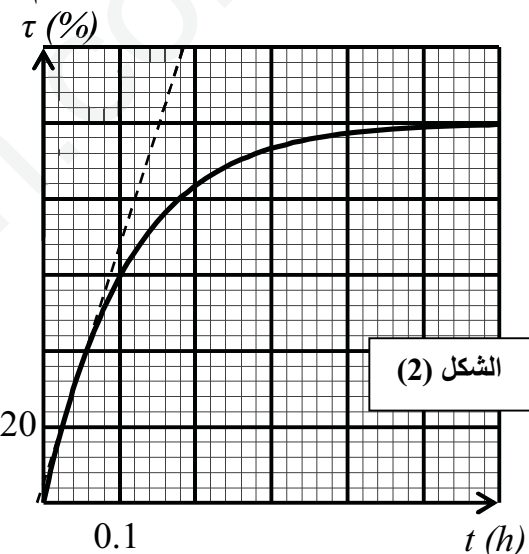
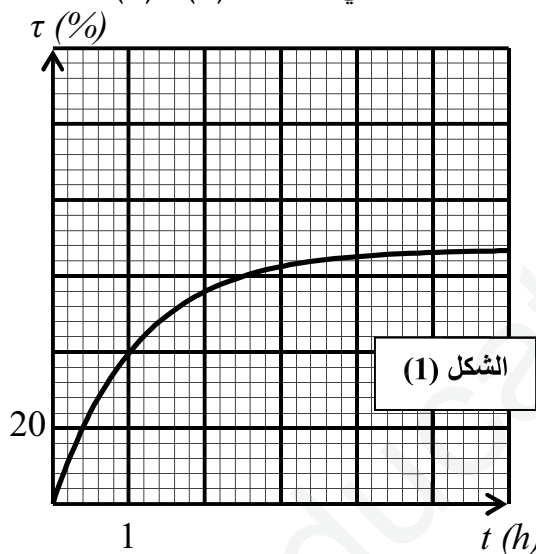
كمية مادته CH_3OH مع الميثanol $C = 0.2 \text{ mol/l}$ وتركيزه المولى $V = 200 \text{ ml}$

$(HCOOH/CH_3OH), (Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$ الثنائيات الداخلة في التفاعل هي : $n_0 = 0.06 \text{ mol}$

- **تجربة الفوج الثاني :** دراسة التفاعل بين حمض الإيثانويك CH_3COOH كمية مادته $n_1 = 1 \text{ mol}$

مع الميثanol CH_3OH كمية مادته n_2 الذي ينتج عنه الماء ومركب عضوي E .

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



1- أكتب معادلة التفاعل الحادث في تجربة كل فوج ، محدداً نوع التفاعل .

2- أنساب كل منحني للتجربة المناسبة مع التبرير . ثم حدد نسبة التقدم النهائي τ لكل تفاعل .

3- أنجز جدول لتقدم التفاعل لتجربة الفوج الأول ، وبين أن المزيج الابتدائي المستعمل ستوكيومترى ثم حدد قيمة التقدم الأعظمى .

4- أوجد عبارة السرعة الحجمية v_{vol} لتفاعل الفوج الأول بدلاً τ ، t . ثم أحسبها عند اللحظة $t = 0$.

5- سم المركب العضوي E الناتج عن تجربة الفوج الثاني ، واستنتاج كمية مادة الميثanol n_2 .

6- لزيادة نسبة التقدم النهائي τ في منحني 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 تمررينين .

التمرین الأول : (06.00 نقاط)

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

أ- NH_3 أساس ضعيف ، أين تكمن الخاصية الأساسية في جزيء الشادر؟

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

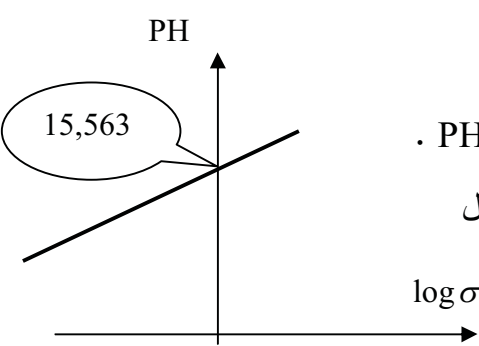
ج- بين أن ثابت الحموضة للثنائية $(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3)$ يعطى بالعلاقة: $PKa = -\log \frac{Ke}{K}$ ثم أحسب قيمته.

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

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

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

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



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

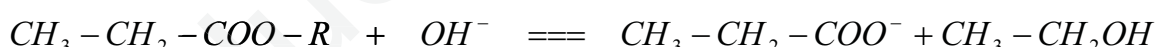
أ- عبر عن PH بدلالة: σ ، λ_{OH^-} ، $\lambda_{NH_4^+}$.

ب- اعتماداً على البيان أوجد قيمة $\lambda_{NH_4^+}$.

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

يعطى: $PKe = 14$ ، $\lambda_{OH^-} = 20 mS.m^2.mol^{-1}$.

4- يندرج التحول الكيميائي بين شوارد الهيدروكسيد الناتجة في محلول السابق وأستر عضوي بمعادلة التفاعل التالية :



أ- ما اسم التفاعل الحادث؟ وما هي أهم خواصه؟ .

ب- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للأستر المتفاعله واسمها .

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

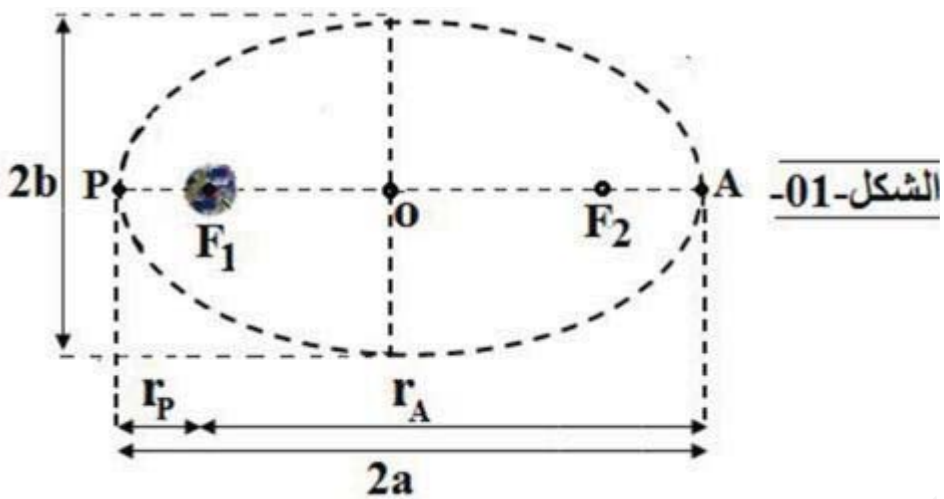
د- ذكر باختصار أهمية الأسترات في الحياة اليومية؟ .

$$M(C) = 12 g/mol , M(O) = 16 g/mol , M(H) = 1 g/mol$$

التمرین الثاني : (07.00 نقاط)

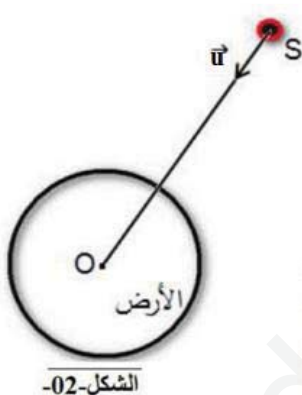
أول قمر اصطناعي روسي *Spoutnik* أطلق في أكتوبر 1957 م بحيث تأخذ المسافة بين مركز عطالته وبين

مركز الأرض القيمتين الموقفتين لأدنى بعد وأقصاها كما يلي: $r_A = 7330Km$ و $r_P = 6610Km$ كما بالشكل 01



الشكل-01-

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



الشكل-02-

- أذكر شروط الحصول على حركة دائرية منتظمة.
- أكتب العبارة الشعاعية لتسارع حركة مركز عطالة القمر الإصطناعي
- أكتب العبارة الشعاعية $F_{T/S}$ لقوة جذب الأرض للقمر الإصطناعي .
- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد عبارة كل من : سرعة القمر v و الدور T لحركة القمر حول الأرض بدلالة G, M_T, h, R_T .
- استنتج القانون الثالث لكيلر .
- يحتوي الجدول التالي على القيم العددية للدور T والإرتفاع h لبعض الأقمار الإصطناعية لها مسارات دائيرية نصف قطرها r ومركزها مركز الأرض .

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

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

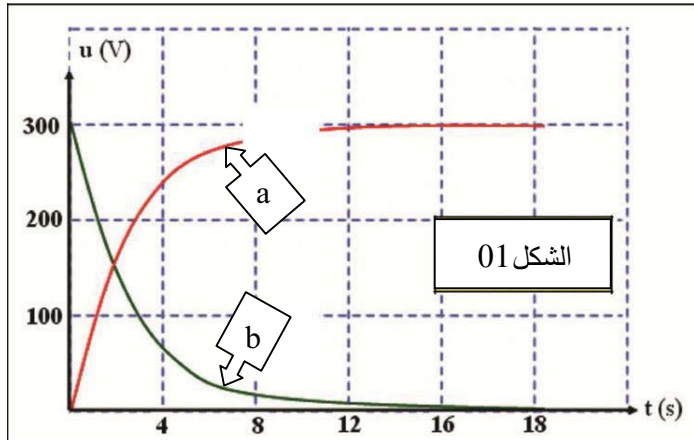
الجزء الثاني : يتكون من تمرين واحد تجاريي .

التمرين التجاريي : (07.00 نقاط)

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

للحصول على قيمة السعة C للمكثفة نشحنها عبر ناكل أومي مقاومته $R=12.5K\Omega$ بواسطة مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية $E=300V$ ، بواسطة جهاز اعلام آلي مزود ببطاقة احراز معلوماتية تقوم بتسجيل تطور التوتر u_c بين طرفي المكثفة والتوتر u_R بين طرفي الناكل الأومي (الشكل 02) .

1- تطور التوترات :



أ- من بين التوترات u_c و u_R ما هو التوتر الذي يبرز تطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة؟ عل.

ب- اعتماداً على الشكل 02 استنتج المنحنى المكافئ لتطور التوتر u_c مع التعليق

ج- باستعمال التحليل البعدي بين أن ثابت الزمن τ متتجانس 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

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

- بين أنه يمكن كتابة هذه المعادلة

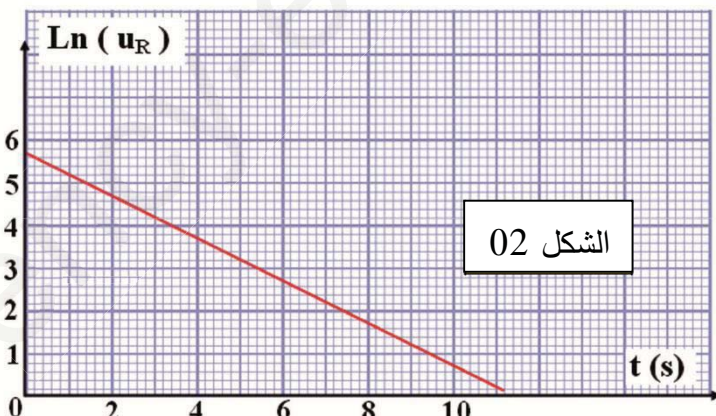
$$Ln(u_R) = at + b \quad \text{بالشكل :}$$

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- استنتاج 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 .

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

3- نحقق دارة كهربائية بتوصيل المكثفة المشحونة السابقة على التسلسل مع وشيعة متماثلة ذاتيتها L ، وبواسطة راسم الاهتزاز الرقمي تم متابعة التوتر بين طرفي المكثفة كما بالشكل 03 .

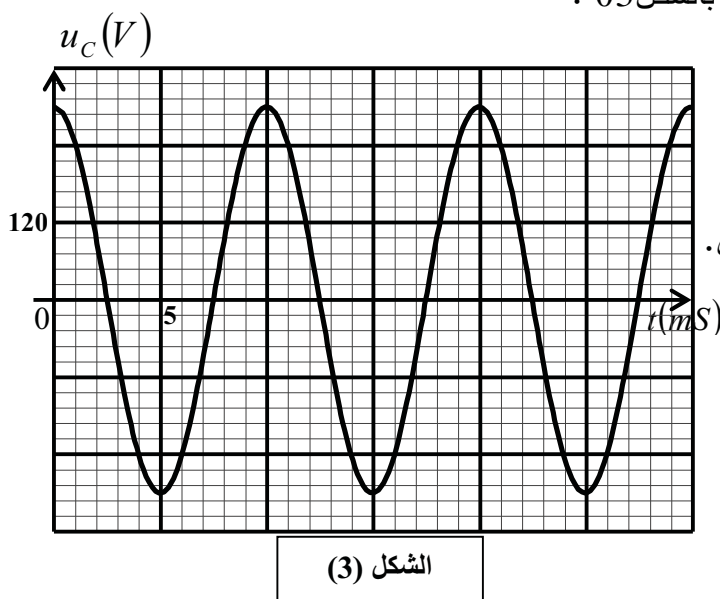
أـ- أرسم الدارة الكهربائية الموافقة .

بـ- أوجد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة ، وماذا تستنتج ؟

جـ- استنتاج عبارة الدور الذاتي وقيمتها للاهتزاز المسجل .
دـ- أستنتاج 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 | محرأة |
| | <p><u>الموضوع الأول :</u></p> <p>الجزء الأول (يتكون من تمرتين)</p> <p>التمرин الأول : (06.00 نقطة)</p> <p>- أ- تبيان أن :</p> $m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \quad \text{.....(01)}$ <p>لدينا : (01)</p> <p>حيث :</p> $\begin{cases} N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} \\ N(t) = \frac{m(t) \times N_A}{M} \end{cases}$ <p>بالتعويض في العلاقة (1) نجد :</p> $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$ <p>ب - تبيان أن :</p> $\ln \frac{m_0}{m} = \lambda \times t$ <p>$m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \frac{m(t)}{m_0} = e^{-\lambda t}$</p> $\Leftrightarrow \frac{m_0}{m(t)} = e^{\lambda t} \Leftrightarrow \ln \frac{m_0}{m(t)} = \lambda \times t$ <p>- حساب ثابت الشاط الإشعاعي :</p> <p>المعادلة البيانية : البيان عبارة عن خط مستقيم معادلته من الشكل :</p> $\ln \frac{m_0}{m(t)} = a \times t \quad \text{.....(01)}$ <p>العلاقة النظرية :</p> $\ln \frac{m_0}{m(t)} = \lambda \times t \quad \text{.....(02)}$ <p>بمطابقة العلاقات (1) و (2) نجد :</p> $a = \lambda = 9,05 \times 10^{-13} s^{-1}$ |
| 00.50 | |
| 06.00 | |
| 00.25 | |
| 00.25 | |
| 00.25 | |

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

| | | |
|-------|--|--|
| | | ج - حساب عدد الأنوية الابتدائية N_0 الموجودة في العينة : |
| 00.25 | | $N_0 = \frac{m_0 \times N_A}{M} = \frac{1 \times 6,02 \times 10^{23}}{239} = 2,51 \times 10^{21} \text{ nouyaux}$ |
| 00.25 | | - استنتاج النشاط الابتدائي A_0 للعينة : |
| 00.50 | | $A_0 = \lambda \times N_0 = 9,05 \times 10^{-13} \times 2,51 \times 10^{21} = 2,27 \times 10^9 \text{ Bq}$ |
| | | د - تعريف زمن نصف العمر : هو الزمن اللازم لشيك نصف عدد الأنوية الابتدائية المشعة ونكتب : |
| | | $N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$ |
| | | - تبيان أن : $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ |
| 00.25 | | $\begin{cases} N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} \Leftrightarrow \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{1/2}} \\ \Leftrightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \end{cases}$ |
| 00.25 | | حساب قيمته : $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{9,05 \times 10^{-13}} = 7,65 \times 10^{11} \text{ s}$ |
| | | - تبيان أن : $m(t) = \frac{m_0}{e^{\frac{t}{t_{1/2}}}}$ |
| 00.50 | | $\begin{cases} m(t) = m_0 e^{-\lambda t} = \frac{m_0}{e^{\lambda t}} = \frac{m_0}{e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}} \\ \Leftrightarrow m(t) = \frac{m_0}{e^{\frac{t}{t_{1/2}}}} \Leftrightarrow m(t) = \frac{m_0}{2^{\frac{t}{t_{1/2}}}} \end{cases}$ |
| | | - استنتاج كتلة الأنبوبة المتبقية عند اللحظة $t = t_{1/2}$: |
| 00.25 | | $\begin{cases} m(t_{1/2}) = \frac{m_0}{e^{\frac{2t_{1/2}}{t_{1/2}}}} = \frac{m_0}{4} = 0,25 \text{ g} \end{cases}$ |

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

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

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

التمرين الثاني : (07.00 نقاط)

الجزء الاول :

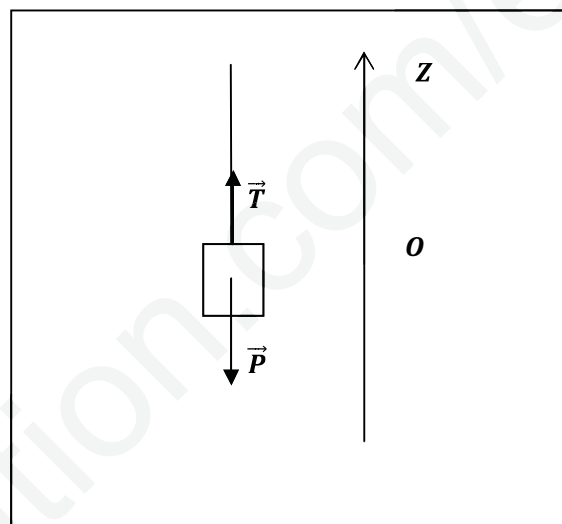
1- أ - تحديد طبيعة حركة G :

- في المجال الزمني : [0 , 3s] السرعة عبارة عن دالة خطية متزايدة ومنه فان حركة G

مستقيمة متتسارعة بانتظام .

- في المجال الزمني : [3s , 4s] السرعة ثابتة $v_G = Cte$ ومنه فان حركة G مستقيمة منتظم .

ب- إيجاد شدة قوة التوتر :



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\vec{P} + \vec{T} = m\vec{a}$

بالإسقاط على المحور OZ نجد :

$$\begin{cases} T - P = ma \\ T = m(g + a) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4 - 0}{1 - 0} = 4 \text{ m/s}^2 \\ T = 400(9,8 + 4) = 5520 \text{ N} \end{cases}$$

خلال المرحلة الأولى لدينا :

خلال المرحلة الثانية لدينا : $v_G = Cte$ وبالتالي

$$T = P = mg = 400 \times 9,8 = 3920 \text{ N}$$

ومنه :

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

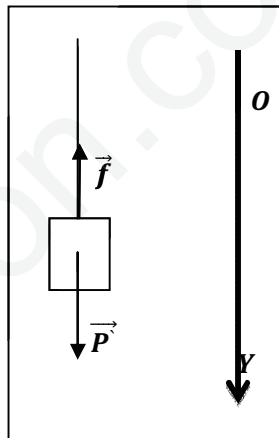
2 - أ - التحليل البعدي :

$$\left\{ \begin{array}{l} K = \frac{f}{v^2} \\ \\ [K] = \frac{[F]}{[V]^2} = \frac{[M][L]}{\frac{[T]^2}{\frac{[L]^2}{[T]^2}}} = \frac{[M]}{[L]} \end{array} \right.$$

ومنه : وحدة K هي :

ب . المعادلة التفاضلية :

00.25



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد :

$$m_s g - Kv^2 = m_s a_{G_y} \quad \text{نجد:} \quad \text{بالأسقاط علم المحو، } OY$$

: و منه

00.50

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dv}{dt} = g - \frac{K}{m_s} v^2 \\ \frac{dv}{dt} = 9,8 - \frac{2,7}{30} v^2 \Leftrightarrow \frac{dv}{dt} = 9,8 - 9 \times 10^{-2} \times v^2 \\ \Leftrightarrow \frac{dv}{dt} + 9 \times 10^{-2} \times v^2 = 9,8 \end{array} \right.$$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

ج- ايجاد السرعة الحدية : v_L

في النظام الدائم يكون :

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

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

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

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

00.50

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

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 :

00.25

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

حيث :

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

الجزء الثاني :

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

00.25

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

$$E_{CO} = 0 \quad \text{ومنه :}$$

2- ايجاد قيمة طاقة الجملة :

00.25

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

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

ومنه :

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

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

3- استنتاج المسافة X_0 :

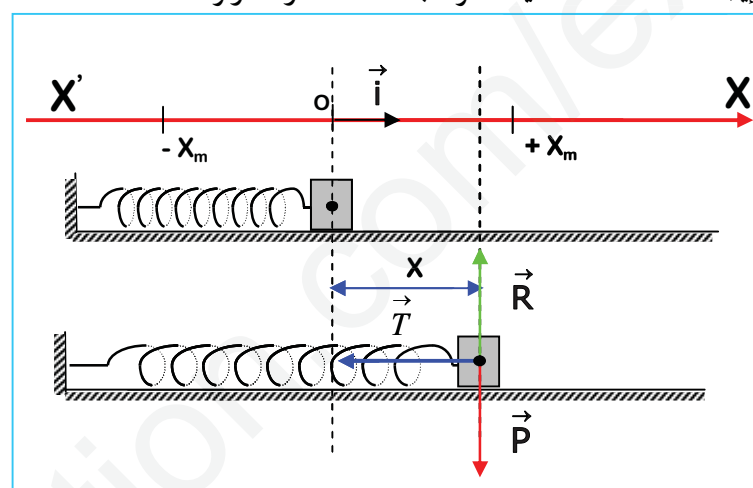
$$E_T = E_{Pe_{max}} = \frac{1}{2} K X_0^2$$

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

4- إيجاد عمل قوة التوتر :

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

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



تطبيق قانون نيوتن الثاني على الجسم :

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

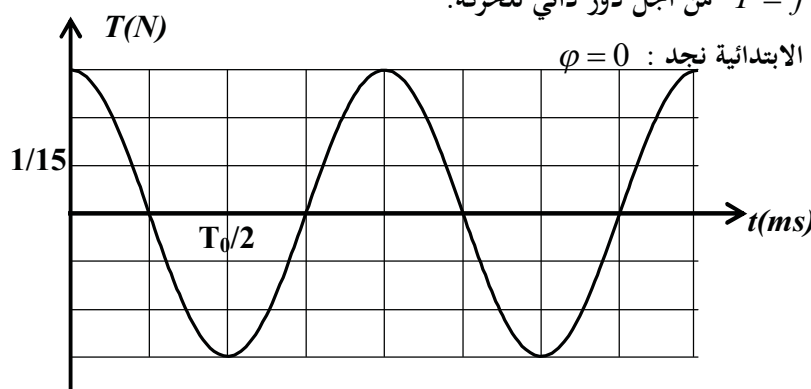
$$x = \frac{T}{k} \quad \text{حيث} \quad -T = m \cdot \frac{d^2x}{dt^2} \quad \text{ومنه}$$

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

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها جيبي من الشكل :

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

من الشروط الابتدائية نجد : $\varphi = 0$

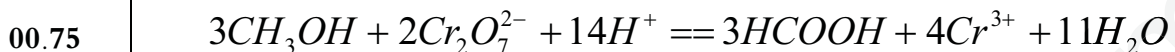


المستوى : الثالثة علوم تجريبية

التمرين التجاري : (07.00 نقاط)

- المعادلات:

الفوج الأول :



- نوع التفاعل: (أكسدة - إرجاع)

الفوج الثاني :



- نوع التفاعل: (أسترة - إماهة)

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

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

- جدول تقدم التفاعل : 3

| الحالة | التقدم | $3CH_3OH + 2Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ \rightarrow 3HCOOH + 4Cr^{3+} + 11H_2O$ | | | | | |
|------------|--------|--|-------------|-------|--------|--------|-------|
| 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 المزدوج المتفاعل ستوكيمترى

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

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

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

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

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

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

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

| | | <u>الموضوع الثاني</u> | الجزء الأول : |
|-------|--|--|---------------|
| | | التمرин الأول : (06.00 نقطة) | |
| 00.25 | | <p>- محلول مائي (S) للنشادر تركيزه المولى $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ ونسبة تقدمه النهائي $\tau_f = 4\%$.</p> <p>أ- تكمن الخاصية الأساسية في جزيء النشادر في اكتسابه لبروتون هيدروجين الثناء تفاعله حسب المعادلة التالية :</p> $NH_3 + H^+ \rightleftharpoons NH_4^+$ | |
| 00.25 | | <p>ب- كتابة معادلة تفاعل النشادر مع الماء :</p> $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$ | |
| 00.25 | | <p>- التعبير عن ثابت التوازن لتفاعل بدلالة C ، τ_f :</p> $K = \frac{[NH_4^+]_f \times [OH^-]_f}{[NH_3]_f} = \frac{C \times \tau_f^2}{1 - \tau_f}$ | |
| 06.00 | | <p>ج- إثبات أن ثابت الحموضة للثنائية (NH_4^+ / NH_3) يعطي بالعلاقة :</p> $PKa = -\log \frac{Ke}{K}$ | لدينا : |
| 00.25 | | $Ka = \frac{[NH_3]_f \times [H_3O^+]_f}{[NH_4^+]_f} \times \frac{OH^-}{OH^-} = \frac{Ke}{K}$ $\Leftrightarrow PKa = -\log Ka = -\log \frac{Ke}{K}$ | |
| 00.25 | | <p>- حساب قيمة الـ PKa للثنائية (NH_4^+ / NH_3) :</p> $K = \frac{C \times \tau_f^2}{1 - \tau_f} = \frac{10^{-2} \times (0,04)^2}{1 - 0,04} = 1,67 \times 10^{-5}$ | لدينا : |
| 00.25 | | $PKa = -\log \frac{Ke}{K} = -\log \frac{10^{-14}}{1,67 \times 10^{-5}} = 9,2$ | ومنه : |

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

من (03) نجد :

$$\begin{cases} \lambda_{NH_4^+} = 10^{14-b} - \lambda_{OH^-} & / b = 15,563 \\ \Leftrightarrow \lambda_{NH_4^+} = 10^{14-15,563} - 20 \times 10^{-3} = 7,35 \times 10^{-3} \text{ S m}^2 \cdot mol^{-1} \end{cases}$$

- إثبات أنه إذا كان الأساس ضعيف جدا ، فإن تركيز المولي يعطى بالعلاقة:

$$C_b = 10^{2PH-(PKa+PKe)}$$

نعتبر في هذه الحالة أن التركيز المولي للشوارد الناتجة مهملا أمام التركيز المولي

. C_b للمحلول .

لدينا :

$$PH = PKa + \log\left(\frac{[NH_3]_f}{[NH_4^+]_f}\right) = PKa + \log\left(\frac{C_b - [OH^-]_f}{[OH^-]_f}\right)$$

$$\Leftrightarrow PH = PKa + \log\left(\frac{C_b}{10^{PH-PKe}}\right)$$

$$\Leftrightarrow \log\left(\frac{C_b}{10^{PH-PKe}}\right) = PH - PKa$$

$$\Leftrightarrow \frac{C_b}{10^{PH-PKe}} = 10^{PH-PKa} \Leftrightarrow C_b = 10^{2PH-(PKa+PKe)}$$

التأكد حسابيا:

بالتعويض في العلاقة المبرهنة نجد :

$$C_b = 10^{2PH-(PKa+PKe)} = 10^{2 \times 10,6 - (9,2+14)} = 10^{-2} \text{ mol/L}$$

- أ- اسم التفاعل الحادث : تفاعل التصبن .

- أهم خواصه : تام ، حراري ، بطيء .

ب- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للأستر المتفاعله واسمها :



ج- حساب كتلة الكحول الناتج اذا كان المزيج الابتدائي متساوي في كمية المادة :

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 ستكمومترى والتفاعل تام فان :

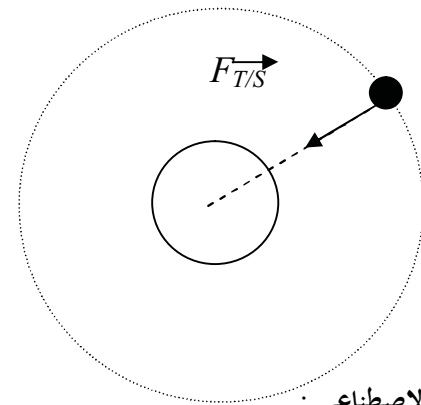
$$n(C_2H_5OH) = X_{\max} = 4 \times 10^{-5} \text{ mol}$$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

| | |
|-------|--|
| 00.25 | <p>ومنه كتلة الكحول الناتجة هي :</p> $m(C_2H_5OH) = n \times M = 4 \times 10^{-5} \times 46 = 1.84 \times 10^{-3} g$ <p>د- أهمية الأسترات في الحياة اليومية :</p> <p>صناعة الأدوية ، العطور ، المواد الغذائية ، التمرين الثاني : (06.00 نقطة)</p> |
| 00.50 | <p>1- طبيعة مسار القمر الاصطناعي <i>Spoutnik</i> : مسار اهليجي</p> <p>- موقع الأرض في هذا المسار: تقع الأرض في احدى محركيه (في المحرك F_1).</p> |
| 00.50 | <p>- الطول $2a$: يمثل طول المحور الكبير .</p> <p>- الطول $2b$: يمثل طول المحور الصغير .</p> <p>- حساب طول نصف المحور الكبير لهذا المسار:</p> |
| 00.25 | $a = \frac{2a}{2} = \frac{r_A + r_P}{2} = \frac{7330 + 6610}{2} = 6970 Km$ |
| 00.25 | <p>3- تكون سرعة القمر الاصطناعي اصغرية في النقطة A بسبب بعد القمر الاصطناعي عن الأرض مما ينقص من تأثير جذب الأرض للقمر الاصطناعي .</p> <p>- تكون سرعة القمر الاصطناعي أعظمية في النقطة P بسبب قرب القمر الاصطناعي من الأرض مما يزيد في تأثير جذب الأرض للقمر الاصطناعي .</p> <p>- تمثيل شعاعي السرعة في الموضعين A , P :</p> |
| 07.00 | |
| 00.25 | <p>4- أ- شروط الحصول على حركة دائرية منتظمة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المسار دائري . - شعاع السرعة اللحظية ثابت في القيمة ومتغير في الحامل والجهة . - لها تسارع ناظمي ثابت . - المتحرّك يكون خاضع لقوة ثابتة جاذبة نحو المركز . |
| 00.50 | |

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

ب- كتابة العبارة الشعاعية $\vec{F}_{T/S}$ لقوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي :



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

ج- كتابة العبارة الشعاعية لتسارع حركة مركز عطالة القمر الإصطناعي :

بتطبيق القانون الثاني لبيوتن 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- إيجاد عبارة سرعة القمر الاصطناعي v :

لدينا مما سبق :

$$\vec{a} = G \times \frac{M_T}{(h + R_T)^2} \vec{\mu} \quad \dots\dots\dots (01)$$

يسقط العلاقة (01) على 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 :

لدينا :

$$T = \frac{2\pi(h + R_T)}{v} = 2\pi \times \sqrt{\frac{(h + R_T)^3}{G \times M_T}} \quad \dots\dots\dots (03)$$

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

هـ- استنتاج القانون الثالث لكيلر :

من العبارة (03) نجد :

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

ومنه القانون الثالث لكيلر محقق .

5 - أـ- أكمال الجدول .

| القمر الإصطناعي | Alsat1 | Cosmos | (قمر جيو مستقر) Astra |
|-------------------------------------|------------|------------|------------------------|
| $T(10^3 \text{ s})$ | 5,96 | 40,440 | 86,2 |
| $r(10^7 \text{ m})$ | 0,708 | 2,54 | 4,203 |
| $h(10^7 \text{ m})$ | 0,07 | 1,9 | 3,565 |
| $\frac{T^2}{r^3}(s^2 \cdot m^{-3})$ | 10^{-13} | 10^{-13} | 10^{-13} |

بـ- استنتاج القيمة العددية لكتلة الأرض :

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

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

التمرين التجربى : (07.00 نقاط)

1- تطور التوترات :

أـ- التوتر u_R هو الذي يبرز تطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة لأن R يتاسب طرديا مع شدة التيار $i(t)$ حيث : $u_R = R i(t)$

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

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

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

جـ- 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 :

$$[R] \times [C] \times \left[\frac{U}{T} \right] + [U] = 0$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{U}{I} \right] \times \left[\frac{Q}{U} \right] \times \left[\frac{U}{T} \right] + [U] = 0$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{I}{I} \right] \times \left[\frac{T}{T} \right] \times \left[\frac{U}{T} \right] + [U] = 0$$

$$\Leftrightarrow 2[U] = 0 \Leftrightarrow [U] = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$$

ومنه المعادلة التفاضلية رقم (4) هي الصحيحة .

ب- إثبات أنه يمكن كتابة معادلة الحل بالشكل :

$$u_R(t) = E e^{\frac{-t}{\tau}}$$

$$\ln(u_R) = -\frac{1}{\tau} \times t + \ln(E)$$

- ايجاد عبارتي E ، a 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 معادله من الشكل :

$$\ln(u_R) = at + b$$

حيث :

$$\begin{cases} a = -0,504 \\ b = 5,7 \end{cases}$$

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

هـ- عندما تكون قيمة مقاومة الناقل الأومي $R' = \frac{R}{2}$ ، فإن ثابت الزمن τ يقل (تناسب طردي بين ثابت الزمن والمقاومة) ، وعليه فإن بياني الشكل 01 يصلان إلى النظام الدائم في زمن أقل أي أن عملية شحن المكثفة تكون أسرع .

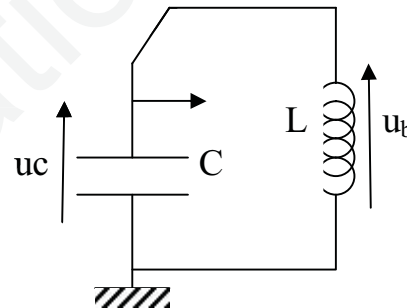
00.25

- 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

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

00.25

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

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

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

بالتعويض نجد :

$$u_C(t) + LC \frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{d^2 u_C(t)}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C(t) = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها جيري ومن الشكل :

$$u_C(t) = E \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

- ومنه تستنتج أن الدارة مهتزة بنظام دوري غير متزامن .

ج- استنتاج عبارة الدور الذاتي :

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{LC}$$

- قيمة الدور الذاتي للاهتزاز المسجل:

$$T_0 = 10ms = 0,01s$$

د- استنتاج قيمة ذاتية الوضاعة :

لدينا :

$$\begin{cases} T_0 = 2\pi \sqrt{LC} \\ \Leftrightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(0,01)^2}{40 \times 160 \times 10^{-6}} = 0,0156H \end{cases}$$

هـ- كتابة المعادلة الزمنية للشحنة الكهربائية المخزنة في المكشطة .

$$Q(t) = Q_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$Q_0 = C \times E = 160 \times 300 = 48000 \mu C = 4,8 \times 10^{-2} C \quad \text{حيث :}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{0,01} = 200\pi rad/s$$

$$t = 0 \Leftrightarrow q(0) = Q_0 \Leftrightarrow \cos \varphi = 1 \Leftrightarrow \varphi = 0$$

ومنه :

$$Q(t) = 4,8 \times 10^{-2} \cos(200\pi t)$$