

التمرين الأول : (04 نقاط)

يعتبر التاريخ بطريقة (اليورانيوم - رصاص) من أقدم الطرق المستعملة في تحديد عمر الأرض بشكل تقريري ، حيث تتحول نواة اليورانيوم ($^{238}_{92}U$) المشعة طبيعيا إلى نواة الرصاص ($^{238}_{92}Pb$) المستقرة بعد سلسلة تفككت متتالية .

1-1) ماذا يعني بنواة اليورانيوم ($^{238}_{92}U$) المشعة طبيعيا ؟

1-2) اختر الجواب الصحيح من بين العبارات التالية:

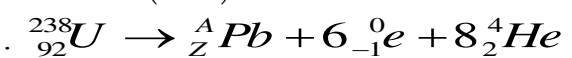
أ- تفكك نواة ($^{234}_{90}Th$) تلقائيا وفق المعادلة

ب- تفكك نواة ($^{238}_{92}U$) تلقائيا وفق المعادلة

ج- التفكك تلقائيا وفق المعادلة ($^{238}_{92}U \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{234}_{90}Th$) يصدر الاشعاع

د- التفكك تلقائيا وفق المعادلة ($^{234}_{90}Th \rightarrow ^{0}_{-1}e + ^{234}_{91}Pa$) يصدر الاشعاع

2) تنموذج تحول نواة اليورانيوم ($^{238}_{92}U$) إلى نواة الرصاص ($^{238}_{92}Pb$) بالمعادلة النووية التالية :



1-1) بتطبيق قانون الانحفاظ ، أوجد قيمتي العددين A و Z .

1-2) تعتبر كل صخرة معدنية قديمة عمرها هو عمر الأرض ، الذي نرمز له بالرمز (t_T). يمثل الشكل المقابل منحنى التناقص الاشعاعي لأنوية اليورانيوم (238) في عينة من صخرة قديمة.

أ- أوجد بيانيا عدد أنوية الابتدائية لليورانيوم (238).

ب- عرف زمن نصف العمر ، و بين أن عبارته تكتب من الشكل ($t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln(2)}{\lambda}$) ، حيث λ يمثل ثابت التفكك.

ج- أوجد بيانيا قيمة زمن نصف العمر ($t_{\frac{1}{2}}$) لليورانيوم (238) .

2-3) عند اللحظة الزمنية (t_T) تم قياس عدد أنوية الرصاص

الموجودة في الصخرة المعدنية القديمة فوجد أن ($N_{Pb}(t_T) = 2.5 \cdot 10^{12}$) ، أحسب قيمة العمر التقريري (t_T) للأرض.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

تعتبر الوشيعة والمقاومة مرکبات أساسية في مجموعة من الدارات الكهربائية ، حيث يرتبط الدور الذي تقوم به الدارات بنوعية هذه المركبات و قيم المقاييس المميزة لها.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثانية القطب RL:

1- لدراسة تأثير وشيعة حقيقة في دارة كهربائية ، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) و المكون من مولد توثر ثابت ، وشيعة (L,r) ، مقاومة متغيرة R_0 ، و مصباحين متمازين (۱ و ۲) ، و قاطعة K .

❖ نضبط المقاومة المتغيرة على قيمة ($r = R_0$) .

- اختر الجواب الصحيح من بين العبارات التالية:

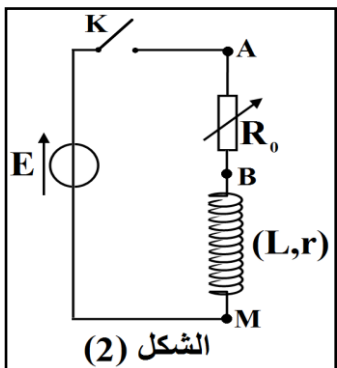
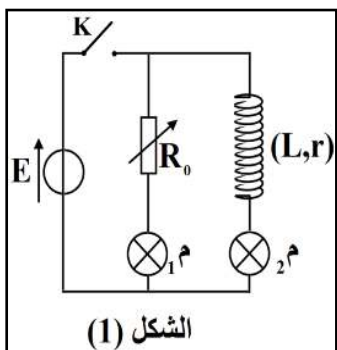
أ- عند غلق القاطعة K ، يضيء المصباحان في آن واحد.

ب- عند غلق القاطعة K ، يضيء المصباح (۱) ثم يضيء المصباح (۲) بتأخر زمني.

ج- عند غلق القاطعة K ، يضيء المصباح (۲) ثم يضيء المصباح (۱) بتأخر زمني.

د- عند غلق القاطعة K ، يضيء المصباح (۱) ولا يضيء المصباح (۲) .

2- لإيجاد المقاييس المميزة للوشيعة السابقة (L, r) ننجز التركيب الكهربائي الموضح في الشكل (2) و نضبط المقاومة المتغيرة على القيمة ($R_0 = 8 \Omega$) . ثم نغلق القاطعة K عند اللحظة الزمنية ($t_0 = 0$) .



$$\frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L} i = \frac{E}{L}$$

1-2) بين أن المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار الكهربائي المار في الوشيعة تكتب من شكل : حيث (α و β) ثابتان يطلب تعين عبارتيهما.

2-2) يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل : $i(t) = \alpha \cdot (1 - e^{(-\beta t)})$ باستعمال EXAO) تمكننا من تتبع التطور الزمني للتواترين

$U_{AB}(t)$ و $U_{AM}(t)$ أنظر الشكل (3).

(1) بين أن المنحنى (2) يوافق التوتر $U_{AB}(t)$.

(2) أوجد بيانياً :

أ- قيمة توتر المنبع E.

ب- التوتر الأقصى L $U_{AB(max)}$.

ج- قيمة ثابت الزمن β .

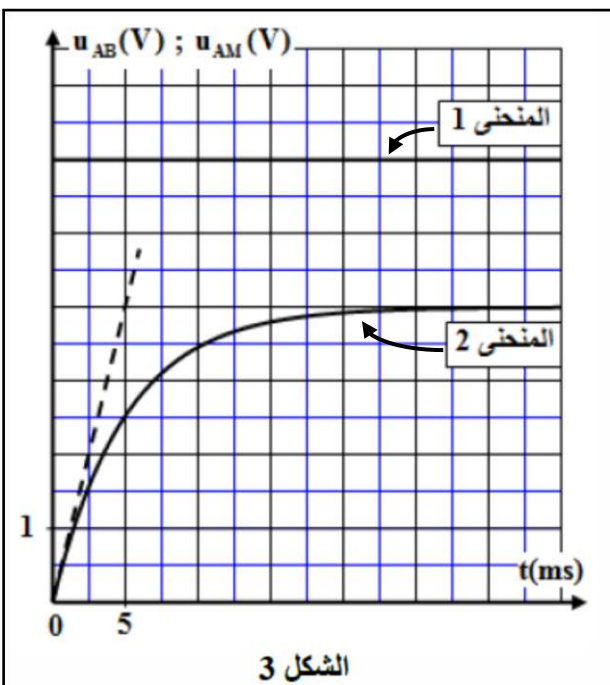
(3) بين أن عبارة المقاومة الداخلية للوشيعة تكتب كما يلى :

$$r = R_0 \left(\frac{E}{U_{AB(max)}} - 1 \right)$$

(4) أوجد قيمة ذاتية الوشيعة L .

(5) أحسب قيمة شدة التيار الأقصى I_0 .

(6) أحسب قيمة الطاقة المغناطيسية العظمى المخزنة في الوشيعة.



التمرين الثالث : (06 نقاط)

صخور من القمر (الصخور التي تكونت على سطح القمر)

ثلاثة مصادر لصخور القمر على الأرض:

﴿ الصخور التي قُدفت طبيعياً من السطح القمري بواسطة اصطدام كنيازك بالقمر ووقيعت على الأرض بعد ذلك كنيازك قمرية .

﴿ الصخور التي جمعتها بعثات أبولو(Apollo) الأمريكية إلى القمر .

﴿ العينات المعاذه من قبل مهام الاتحاد السوفيتي القمرية .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة نشأة القمر الطبيعي و حركة قمر اصطناعي (Apollo 16) حوله .

أبولو 16 هي الرحلة قبل الأخيرة التي قامت بها ناسا في إطار برنامج أبولو لإرسال رواد فضاء أمريكيين للهبوط على القمر ، عدد رواد الفضاء الذين قاموا بالرحلة يتكون من 3 رواد يهبط منهم اثنان على سطح القمر بمركبة الهبوط على القمر بينما يبقى ثالثهم في المركبة الرئيسية التي تدور في مدار حول القمر على ارتفاع (h=110 Km) إلى حين أن ينهي الرائدين المهمة الموكلة لهم لإنجازها على سطح القمر. عندئذ يصعد الرائدين بالمركبة القمرية وهي مزودة بصاروخ للقاء زميلهم والاشتباك والالتحام مع مركبة الفضاء الرئيسية من نفس نقطة الانطلاق ويعود الرواد الثلاث إلى الأرض. اصطحب رواد الفضاء عربة قمرية معهم لمساعدتهم على التجول على القمر، وعادوا بهـ (94,7 Kg) من صخور وتربيه القمر.

I) حركة أبولو 16 حول القمر.

جاء في النص السابق : المركبة الرئيسية التي تدور في مدار حول القمر على ارتفاع (h=110 Km) إلى حين أن ينهي الرائدين المهمة الموكلة لهما لإنجازها على سطح القمر .

1) ذكر بقوائين الثلاثة لكيلو.

2) مثل برسم تخطيطي قوة جذب القمر الطبيعي (L) للمركبة الرئيسية (A) وأكتب عبارتها بدالة M_L ، m_A ، r ، G .

3) بافتراض أن المركبة الرئيسية تدور وفق مدار دائري و بتطبيق قانون الثاني لنيوتون بين أن عبارة السرعة المدارية (V)

$$V = \sqrt{\frac{G \cdot M_L}{r}}$$

4) أحسب قيمة السرعة المدارية؟

(5) عرف الدور (T) و بين عبارته بدلالة M_L ، G، r .

(6) أوجد أصغر مدة زمنية لإنجاز المهمة الموكلة للرائدين الفضائيين و العودة إلى المركبة الرئيسية .

II: دراسة نشأة القمر الطبيعي

عادت أبوابو 16 بعينات من الصخور أهمها صخور البازالت (Basalt) التي يحتوي على نواة البوتاسيوم ^{40}K إشعاعية النشاط ، ينتج عن تفككها نواة الأرغون $^{40}_{18}Ar$.

أ- ما معنى إشعاعية النشاط.

ب- أكتب معادلة تفكك نواة البوتاسيوم 40 مع تحديد النمط الإشعاعي الناتج و تعريفه.

ج- أحسب بـ (MeV) الطاقة الحرارة خلال هذا التحول النووي.

تبين من خلال تحليل عينة صخرية للبازالت (Basalt) أنها تحتوي عند لحظة t على $m_K = 1,83 \text{ mg}$ من البوتاسيوم 40 المتبقى و على $m_{Ar} = 20,57 \text{ mg}$ من الأرغون 40 الناتج ، نعتبر أن صخرة البازالت تكونت عند لحظة $t=0$ و أن الأرغون 40 المتواجد في الصخرة نتج فقط عن تفكك البوتاسيوم 40.

د- باستعمال العلاقة $t = \frac{t_{\frac{1}{2}}}{\ln(2)} \ln\left(1 + \frac{m_{Ar}}{m_K}\right)$ أحسب تاريخ ميلاد القمر.

المعطيات:

نصف قطر القمر الطبيعي	كتلة القمر الطبيعي	0_1e	$^{40}_{18}Ar$	$^{40}_{19}K$	النواة
$R_L = 1,7370 \times 10^3 \text{ Km}$	$M_L = 7,3477 \times 10^{22} \text{ Kg}$	0,0005	39,9624	39,9740	الكتلة بال u
نصف قطر مدار القمر الاصطناعي	ثابت الجذب العام	طاقة الكتلة بالوحدة		$^{40}_{19}K$	زمن نصف عمر
$r = R_L + h$	$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \cdot \text{Kg}^{-2}$	$1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV.C}^{-2}$		$1,248 \times 10^9 \text{ ans}$	

التمرين التجاريبي : (6 نقاط)

الأيبوبروفين صيغته الأجمالية $C_{13}H_{18}O_2$ يتبع إلى مجموعة من العلاجات تسمى مضادات الالتهاب الغير ستيرويدية ، والتي تعمل على تثبيط عمل إنزيم يسمى إنزيم الأكسدة الحلقى: (المسؤول عن تصنيع مواد في الجسم تسبب الالتهاب والألم) .

1) دراسة محلول مائي للأيبوبروفين:

أعطى قياس pH محلول مائي للأيبوبروفين تركيزه المولي $C = 3,88 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. القيمة $pH = 2.76$ عند $(25^\circ C)$.

ننمذج التحول بين الأيبوبروفين و الماء بالمعادلة التالية:

$$C_{13}H_{18}O_2_{(aq)} + H_2O_{(aq)} = C_{13}H_{17}O_2^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$$

أو اختصاراً :

$$HA_{(aq)} + H_2O_{(aq)} = A^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$$

1-1) بين أن هذا التحول غير تام .

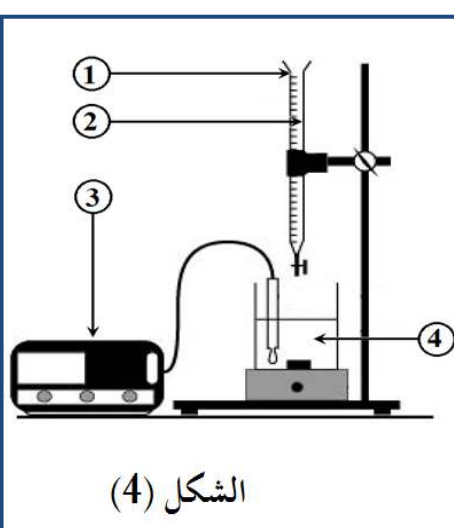
2-1) أحسب قيمة كسر التفاعل النهائي Q_{r_f} .

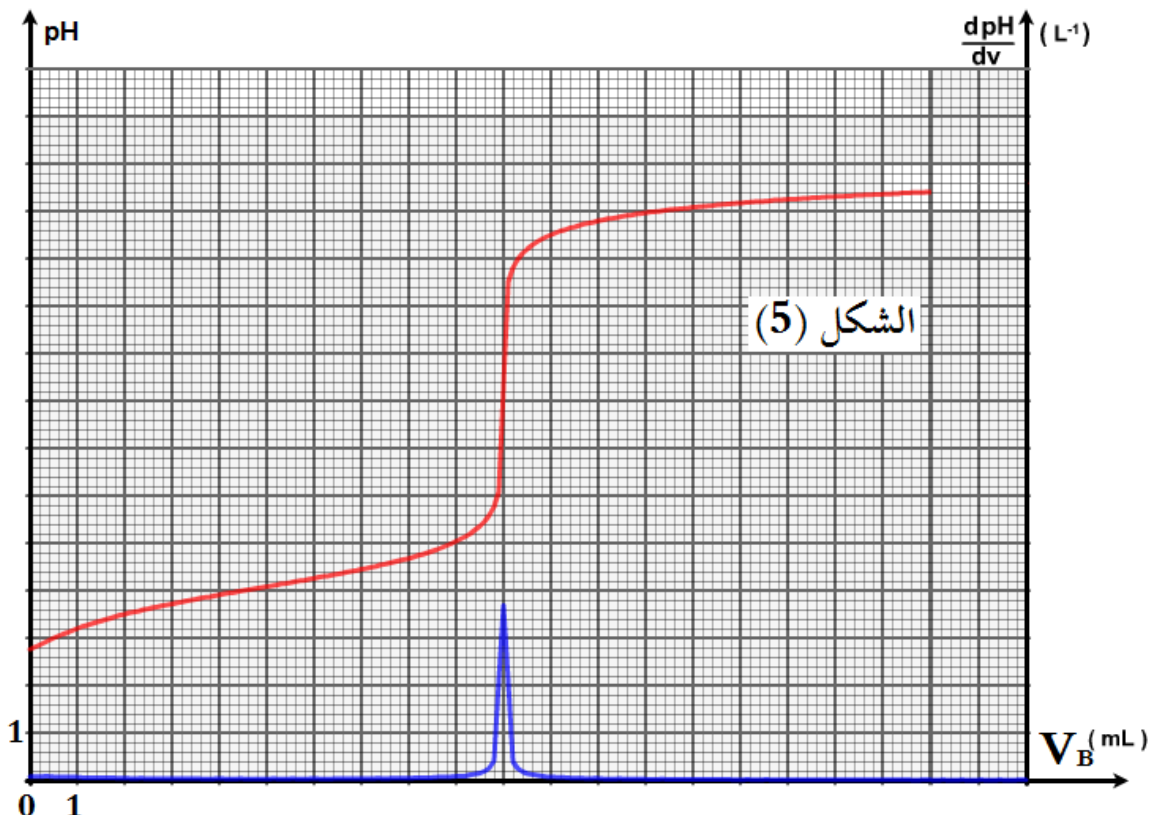
3-1) استنتاج قيمة pK_a للثانية .

2) معايرة محلول مائي للأيبوبروفين:

تشير علبة الدواء إلى المعلومة " أيبوبروفين 400 mg " .

للتحقق من هذه المعلومة نذيب قرصا يحتوي على الأيبوبروفين حسب بروتوكول محدد من أجل الحصول على محلول مائي (S) للأيبوبروفين حجمه $V_S = 50 \text{ mL}$. ثم نقوم بمعايرته بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(NaOH)_{(aq)}$ تركيزه المولي $C_b = 1,94 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. بعد أخذ قيم pH الماء على الترتيب المبين في الشكل (4) و بعد أخذ قيم pH الماء على الترتيب المبين في الشكل (5) .





- 1-2) سمي العناصر المرقمة في الشكل (4).
- 2-2) أكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة.
- 3-2) حدد بيانياً إحداثيات نقطة التكافؤ (E).
- 4-2) استنتج قيمة m كنلة الأيبوبروفين الموجودة في القرص . ثم فارنها بالقيمة المشار إليها في علبة الدواء.
- 5-2) عند إضافة حجم $V_B = 6.1 \text{ mL}$ من محلول (S_B) للخلط التفاعلي أشار جهاز pH إلى القيمة (4,28).
60 - أعط عبارة :
 - أ- النسبة $\frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}}$ بدلالة pH و pK_a ، ثم أحسبها .
 - ب- النسبة $\frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}}$ بدلالة x_{eq} ، ثم أحسب قيمته .
 - ج- أحسب نسبة التقم النهائي τ_{eq} مـاذا تستنتج ؟
- 6-2) في غياب جهاز pH ، عـين الكاشف الكيميائي الملائم لإنجاز هذه المعايرة . عـلـ اجابتـك .

يعطى : $M(C_{13}H_{18}O_2) = 206 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$

60 جدول يوضح مجالات التغير اللوني لبعض الكواشف الملونة :

مجال التغير اللوني	الكاشف الملون	الهيليانتين	أزرق البروموتيمول	أحمر الكريزول
4,4 — 3,1	الهيليانتين	أزرق البروموتيمول	7,6 — 6,0	8,8 — 7,2

بالتوفيق للجميع

التمرين الرابع :

(1) دراسة محلول مائي للأيبوبروفين:

1-1) تبيان أن هذا التحول غير تام :

$$[H_3O^+]_f = 10^{-PH} = 10^{-2.76}$$

$$\rightarrow [H_3O^+]_f = 1,7378 \cdot 10^{-3} \neq C$$

و منه هذا التحول غير تام.

2-1) قيمة كسر التفاعل :

$$Qr_f = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [A^-]_f}{[HA]_f} = \frac{10^{-2PH}}{C - 10^{-PH}} = 8,1483 \cdot 10^{-5}$$

3-1) قيمة α :

$$Ka = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [A^-]_f}{[HA]_f} = Qr_f$$

$$\rightarrow pKa = -\log(Ka) = -\log(Qr_f)$$

$$\rightarrow pKa = 4,0889$$

(2) معايرة محلول مائي للأيبوبروفين:

1-2) تسمية العناصر :

① سخاخة ، ② محلول NaOH ، ③ جهاز pH-mتر ، ④ محلول الأيبوبروفين.

2-2) معادلة التفاعل :

3-2) إحداثيات نقطه التكافؤ :

4-2) كتلة الأيبوبروفين الموجودة في القرص :

$$m = C_A \cdot V_A \cdot M$$

و عند التكافؤ يكون $C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$ ومنه

$$m = 1,94 \cdot 10^{-1} \cdot 10 \cdot 10^{-3} \cdot 206 \quad m = C_B \cdot V_{BE} \cdot M$$

$$m = 0,39964 g \approx 400 mg$$

المقارنة : هي نفس الكتلة المشار إليها في العلبة.

5-1) عبارة النسبة $\frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}}$ بدلالة pH و pKa :

$$pH = pKa + \log \left(\frac{[A^-]_{eq}}{[HA]_{eq}} \right) \quad \log \left(\frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}} \right) = pKa - pH$$

$$\rightarrow \frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}} = 10^{pKa - pH}$$

$$\rightarrow \frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}} = 10^{4,08 - 4,28} = 0,63$$

5-2) عبارة النسبة $\frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}}$ بدلالة :

$$\frac{[HA]_{eq}}{[A^-]_{eq}} = \frac{C_A \cdot V_A - x_{eq}}{x_{eq}} = \frac{C_A \cdot V_A - x_{eq}}{V_T} = 0,63$$

$$\rightarrow C_A \cdot V_A - x_{eq} = 0,63x_{eq} \rightarrow 1,63x_{eq} = C_A \cdot V_A$$

$$\rightarrow x_{eq} = \frac{C_A \cdot V_A}{1,63} \rightarrow x_{eq} = \frac{C_A \cdot V_A}{1,63} = 1,19 \cdot 10^{-3} mol$$

5-2) حساب نسبة التقدم :

$$\rightarrow \tau_{eq} = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{x_{eq}}{C_B \cdot V_B} = \frac{1,19 \cdot 10^{-3} mol}{1,94 \cdot 10^{-1} \cdot 6,1 \cdot 10^{-3}}$$

نستنتج أن تفاعل المعايرة هو تفاعل تام $\rightarrow \tau_{eq} = 1$

6-2) الكاشف الكيميائي الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة

هو أحمر الكريزول لأن مجال تغيره اللوني يحتوي على قيمة $.PH_E$

التمرين الثالث :

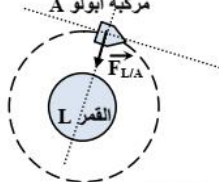
الجزء I: حركة أبواب 16 حول القمر.

1- قوانين كبلر : (قانون المدارات).

القانون (2) : (قانون المساحات).

قانون (3) : (قانون الدور الفلكي).

2- رسم تخطيطي :



$$F_{A/L} = G \cdot \frac{m_A \cdot M_L}{(h+R_L)^2} : (F_{A/L})$$

عبارة السرعة المدارية :

$$\sum F_{ext} = m_A \cdot a : \text{لنيوتن (2)}$$

$$F_{A/L} = m_A \cdot a$$

$$V = \sqrt{\frac{G \cdot M_L}{h + R_L}} \leftarrow G \cdot \frac{m_A \cdot M_L}{(h + R_L)^2} = m_A \cdot \frac{V^2}{h + R_L}$$

$$V = 1628,94 \text{ m/s}$$

4- قيمة السرعة المدارية :

5- أ) الدور : هو المدة الزمنية اللازمة لإنجاز دورة واحدة.

- ب) عبارة الدور :

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{(h+R_L)^3}{G \cdot M_L}} \leftarrow T = 2\pi \cdot \frac{(h+R_L)}{\sqrt{\frac{G \cdot M_L}{h+R_L}}} \leftarrow T = 2\pi \cdot \frac{(h+R_L)}{V}$$

6- أصغر مدة زمنية لإنجاز المهمة هي زمن دورة واحدة لمركبة أبوابو (A) حتى تتم عملية الالتحام بشكل صحيح.

$$T \approx 7124,29 \text{ s}$$

$$T \approx 1,97 \text{ h} \leftarrow T \approx 1 \text{ h } 58 \text{ min } 44 \text{ s}$$

الجزء II: دراسة نشأة القمر الطبيعي.

أ- إشعاعية النشاط : هي نواة مشعة (غير مستقرة) تبحث عن

الاستقرار بتحول نووي تلقائي غير متوقف في الزمن إلى نواة

آخر أكثر استقرارا منها مع اصدار جسيمات (α ، β ، β' ، γ) وانبعاث طاقة كهرومغناطيسية (γ).

ب- معادلة تفكك نواة البوتاسيوم 40 :

$${}^{40}_{19}K \rightarrow {}^{40}_{18}Ar + {}^0_+e$$

- النمط الاشعاعي الناتج هو (β^+).

تعريف النشاط الاشعاعي (β^+) : يميز الأنوية الفنية بالبروتونات

حيث يتحوال البروتون إلى نيترون وفق معادلة التحول النووي التالية :

$$\cdot {}^1P \rightarrow {}^1n + {}^0_+e$$

ج- حساب E_{Lib} :

$$E_{Lib} = (39,9624 + 0,0005 - 39,9740)u \cdot C^2$$

$$E_{Lib} = (-0,0111)931,5 \frac{MeV}{c^2} \cdot C^2$$

$$E_{Lib} = (-10,33965) MeV$$

د- حساب تاريخ ميلاد القمر:

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln(2)} \cdot \ln(1 + \frac{m_{Ar}}{m_K})$$

$$t = \frac{1,248 \cdot 10^9}{\ln(2)} \cdot \ln(1 + \frac{20,57}{1,83})$$

$$t = 4,5 \cdot 10^9 \text{ ans}$$