

أسئلة متابعة للصفه الثاني عشر

## مسائل مختبرة اترافية

**المعداد : محمد نبيل**

**حل المسائل الآتية :**

- 1- ملف مستطيل الشكل مساحته  $200 \text{ cm}^2$  مكون من (100) لفة موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T = 3 \times 10^{-4}$ ، فإذا قلب الملف خلال  $s = 0.1$ ، أحسب :

أ- معدل التغير في التدفق المغناطيسي

$$\Phi_1 = B_1 A = (3 \times 10^{-4}) (200 \times 10^{-4}) = 6 \times 10^{-6} \text{ wb}$$

$$\Phi_2 = -6 \times 10^{-6} \text{ wb}$$

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{-6 \times 10^{-6} - 6 \times 10^{-6}}{0.1} = -1.2 \times 10^{-4} \text{ wb/s}$$

$$A = 200 \text{ cm}^2$$

$$N = 100$$

$$dt = 0.1 \text{ s}$$

$$\frac{d\Phi}{dt} = ?$$

ب- القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف .

$$\epsilon = -N \frac{d\Phi}{dt} = -100 (-1.2 \times 10^{-4}) = +0.012 \text{ V}$$

$$\epsilon = ?$$

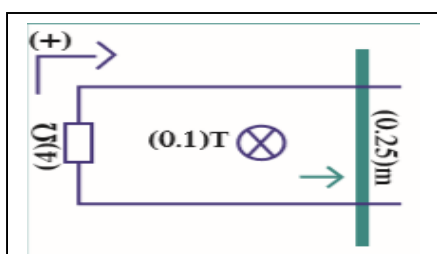
ج- مقدار شدة التيار الحثي في الملف اذا كانت مقاومة الدائرة تساوي  $R = 10 \Omega$

$$\epsilon = IR$$

$$0.012 = I(10) \implies I = 1.2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I = ?$$

$$R = 10 \Omega$$



- 2- موصل طوله  $0.25 \text{ m}$  يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة  $4\Omega$  في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على السكة شدته  $0.1 \text{ T}$  سحب السلك بعيداً عن السكة بسرعة منتظمة  $2 \text{ m/s}$  كما بالشكل الموضح أحسب :

1- القوة الدافعة الكهربائية الحثية

$$\epsilon = -B l v$$

$$\epsilon = - (0.1) (0.15) (+2)$$

$$\epsilon = -0.05 \text{ V}$$

$$l = 0.25 \text{ cm}$$

$$B = 0.1 \text{ T}$$

$$v = +2 \text{ m/s}$$

$$\epsilon = ?$$

2- شدة التيار الحثي مبينا اتجاهه

$$\epsilon = IR$$

$$-0.05 = I(4) \implies I = -0.015 \text{ A}$$

$$R = 4 \Omega$$

$$I = ?$$

التيار عكس الاتجاه الموجب

3- ملف مساحته  $200 \text{ cm}^2$  مكون من ( 100 ) لفة على التوالي ، يدور حول محوره بتردد مقداره  $\frac{30}{\pi} \text{ Hz}$  في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T = 0.1 \text{ T}$  .... أحسب  
أ - القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية العظمى المتولدة في الملف .

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \left( \frac{30}{\pi} \right) = 60 \text{ Rad/s}$$

$$\epsilon_{\max} = N B A \omega$$

$$\epsilon_{\max} = (100)(0.1)(200 \times 10^{-4})(60) = 12 \text{ V}$$

$A = 200 \text{ cm}^2$
$N = 100$
$f = \frac{30}{\pi} \text{ Hz}$
$B = 0.1 \text{ T}$
$\epsilon_{\max} = ?$

ب- شدة التيار العظمى المتولدة في الملف اذا كانت مقاومة الملف  $2\Omega$  .

$$\epsilon_{\max} = I_{\max} R$$

$$12 = I(2) \implies I = 6 \text{ A}$$

$I = ?$
$R = 2 \Omega$

ج - القوة الدافعة الكهربائية اللحظية عندما يدور الملف بزاوية  $(30^\circ)$

$$\epsilon = \epsilon_{\max} \sin(\omega t)$$

$$\epsilon = 12 \sin(30)$$

$$\epsilon = 6 \text{ v}$$

$\theta = 30$
$\epsilon = ?$

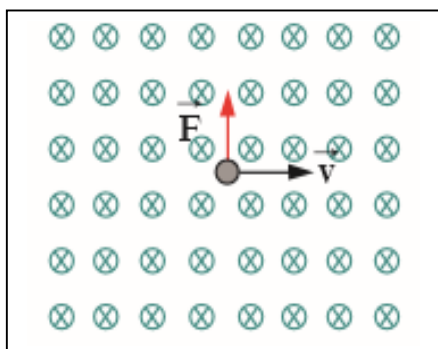
د - القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية التي يولدها الملف بعد مرور زمن  $10 \text{ sec}$

$$\epsilon = \epsilon_{\max} \sin(\omega t)$$

$$\epsilon = 12 \sin(60 \times 10)$$

$$\epsilon = 0.53 \text{ v}$$

$t = 10 \text{ s}$
$\epsilon = ?$



4- مجال مغناطيسي منتظم شدته  $2T$  دخل هذا المجال جسيم مشحون وشحنته  $2\mu\text{C}$  عمودي على المجال وسرعته منتظمة  $200 \text{ m/s}$  كما بالشكل أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة وحدد اتجاهها

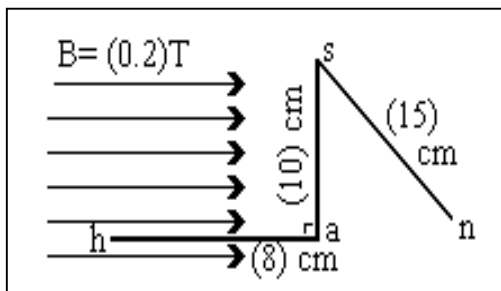
$$F = q v B$$

$$F = (2 \times 10^{-6})(200)(0.2)$$

$$F = 0.8 \times 10^{-4} \text{ N}$$

$B = 0.2 \text{ T}$
$q = 2 \mu \text{c}$
$v = 200 \text{ m/s}$
$F = ?$

5- السلك (h a s n) الموضع بالشكل المقابل، يمر به تيار كهربائي مستمر شدته (3) أمبير، فإذا وضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $T$  (0.2)، فاحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على :-



.(h a) - 1

$F = \text{zero}$   
لان السلك موازي لخطوط المجال

.(a s) - 2

$$F = B I L$$

$$F = (0.2) (3) (10 \times 10^{-2})$$

$$F = 0.06 \text{ N}$$

3 - الجزء (s). اذا كان هذا الجزء يميل على المجال بزاوية  $60^\circ$

$$F = B I L \sin\theta$$

$$F = (0.2) (3) (15 \times 10^{-2}) \sin (60)$$

$$F = 0.07 \text{ N}$$

6- ملف محرك كهربائي مستطيل الشكل مكون من 200 لفة مساحة كل لفة  $4 \text{ cm}^2$  موضوع في مجال مغناطيسي شدته  $0.1 \text{ T}$  أحسب مقدار عزم الازدواج على الملف اذا مر فيه تيار شدته  $2 \text{ mA}$  علما ان اتجاه المجال يصنع زاوية  $90^\circ$  مع العمود المقام على مستوى اللفات

$$\tau = N B I A$$

$$\tau = (200) (0.1) (2 \times 10^{-3}) (4 \times 10^{-4})$$

$$\tau = 1.6 \times 10^{-6} \text{ N.M}$$

$$N = 200$$

$$A = 4 \text{ cm}^2$$

$$B = 0.1 \text{ T}$$

$$\tau = ?$$

$$I = 2 \text{ mA}$$

$$\theta = 90^\circ$$

7- ملف نولبي عدد لفاته (200) لفة يمر به تيار مستمر شدته A (2) فيتولد به مجال مغناطيسي تدفقه يساوي wb ( $2.5 \times 10^{-4}$ ) إذا انعدمت شدة التيار المار فيه خلال s (0.2) ، أحسب :

أ- القوة المحركة التأثيرية المتولدة في الملف

$$\epsilon = -N \frac{d\Phi}{dt}$$

$$\epsilon = -200 \frac{\text{zero} - 2.5 \times 10^{-4}}{0.2} = +0.25 V$$

N = 200
I <sub>1</sub> = 2 A
$\Phi_1 = 2.5 \times 10^{-4}$ Wb
I <sub>2</sub> = zero
$\Phi_2 = \text{zero}$
$\Delta t = 0.2$ s

ب- معامل الحث الذاتي للملف .

$$\epsilon = -L \frac{dI}{dt}$$

$$0.25 = -L \frac{0 - 2}{0.2}$$

$$L = 0.025 H$$

$$L = ?$$

8- ملفان معامل الحث الذاتي للأول H(0.1) وعدد لفاته (200) لفة وعندما يمر به تيار مستمر شدته A(10) يخترق تدفق مغناطيسي ( $\phi$ ) يجتاز بالكامل ملف آخر عدد لفاته (300) لفة وملفوف فوق الأول أوجد :

أ - القوة المحركة الكهربائية التأثيرية المتولدة بالملف الأول اذا انعدم التيار خلال s (0.1)

$$\epsilon_1 = -L_1 \left( \frac{dI}{dt} \right)_1$$

$$\epsilon_1 = -0.1 \left( \frac{\text{zero} - 10}{0.1} \right)$$

$$\epsilon_1 = 10 V$$

ب - معدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف الثاني .

$$\epsilon_1 = -N_1 \left( \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)_1$$

$$10 = -200 \left( \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)_1$$

$$\left( \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)_1 = -0.05 \text{ wb/s}$$

$$\left( \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)_1 = \left( \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)_2 = -0.05 \text{ wb/s}$$

ج - القوة المحركة التأثيرية المتولدة بالملف الثاني .

$$\epsilon_2 = -N_2 \left( \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right)_2$$

$$\epsilon_2 = -300 (-0.05)$$

$$\epsilon_2 = 15 V$$

د - معامل الحث المتبادل بين الملفين .

$$\epsilon_2 = -M \left( \frac{dI}{dt} \right)_1$$

$$15 = -M \left( \frac{\text{zero} - 10}{0.1} \right)_1$$

$$M = 0.15 H$$

٩- يعمل مصباح كهربائي بفرق جهد قدره  $V = 240$  وقدرة كهربائية مقدارها  $W = 120$  فإذا أردنا تشغيل المصباح بواسطة مصدر للتيار المتردد بفرق جهد  $V = 100$  واستخدمنا محول كهربائي مثالي أحسب :

أ- عدد لفات الملف الثانوي إذا كانت عدد لفات ملفه الابتدائي  $(100)$  لفة

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{240}{100} = \frac{N_2}{100} \quad \Rightarrow \quad N_2 = 240$$

$V_2 = 240 \text{ V}$
$P_2 = 100 \text{ watt}$
$V_1 = 100 \text{ V}$
$N_2 = ?$
$N_1 = 100$

ب- شدة التيار المار في المصباح .

$$P_2 = I_2 V_2$$

$$120 = I_2 (240)$$

$$I_2 = 0.5 \text{ A}$$

$I_2 = ?$
-----------

ج - شدة التيار المار في الملف الابتدائي .

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

$$\frac{240}{100} = \frac{I_1}{0.5} \quad \Rightarrow \quad I_1 = 1.2 \text{ A}$$

$I_1 = ?$
-----------

د - مقاومة المصباح :

$$V_2 = I_2 R_2$$

$$240 = (0.5) R_2$$

$$R_2 = 480 \Omega$$

$R_2 = ?$
-----------

ه - قدرة الملف الابتدائي :

$$P_2 = P_1 = 120 \text{ watt}$$

١٠- محول كهربائي كفاءته % (80) يتصل بمصدر جهد V (240) ويستخدم لتشغيل محرك يعمل بجهد V (12)، فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائي (200) لفة و مقاومة الملف الثانوي  $\Omega$  (3) أحسب  
أ - عدد لفات الملف الثانوي.

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{12}{240} = \frac{N_2}{200}$$

$$N_2 = 10$$

$$\begin{aligned}\eta &= 0.8 \\ V_1 &= 240 \text{ V} \\ V_2 &= 12 \text{ V} \\ N_1 &= 200 \\ R_2 &= 3 \Omega \\ N_2 &=?\end{aligned}$$

ب- شدة التيار المارة في الملف الثانوي :

$$\begin{aligned}V_2 &= I_2 R_2 \\ 12 &= I_2 (3) \quad \Rightarrow \quad I_2 = 4 \text{ A}\end{aligned}$$

$$I_2 = ?$$

ج- القدرة الكهربية في الملف الثانوي .

$$P_2 = I_2 V_2 = (4) (12) = 48 \text{ Watt}$$

$$P_2 = ?$$

ب- القدرة الكهربية في الملف الابتدائي .

$$\begin{aligned}\eta &= \frac{P_2}{P_1} \quad \Rightarrow \quad 0.8 = \frac{(48)}{P_1} \\ P_1 &= 60 \text{ Watt}\end{aligned}$$

$$P_1 = ?$$

د - شدة التيار المارة في الملف الابتدائي .

$$\begin{aligned}P_1 &= I_1 V_1 \\ 60 &= I_1 (240) \quad \Rightarrow \quad I_1 = 0.25 \text{ A}\end{aligned}$$

$$I_1 = ?$$

ه - مقاومة الملف الابتدائي :

$$\begin{aligned}V_1 &= I_1 R_1 \\ 240 &= (0.25) R_1 \quad \Rightarrow \quad R_1 = 960 \Omega\end{aligned}$$

$$R_1 = ?$$

11- محطة لتوليد الكهرباء تغذي مصنعاً خلال شبكة من الأسلاك مقاومتها (100) أوم فإذا كانت قدرة المحطة W(K) (600) وفرق الجهد عندها V(3000) أحسب :

أ- مقدار القدرة المفقودة في الأسلاك .

$$P' = \left(\frac{P_1}{V_1}\right)^2 R$$

$$P' = \left(\frac{600 \times 1000}{3000}\right)^2 (100) = 4 \times 10^6 \text{ Watt}$$

$$P' = ?$$

$$R = 100 \Omega$$

$$P_1 = 600 \text{ KW}$$

$$V_1 = 3000 \text{ V}$$

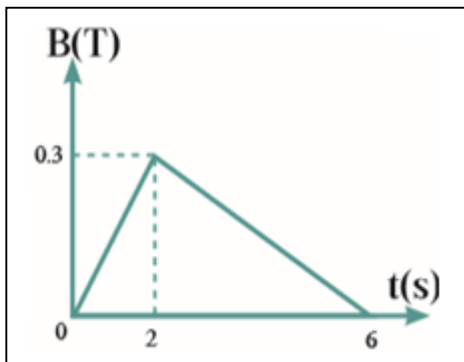
ب- إذا استخدم محول رافع للجهد عند محطة التوليد بحيث أصبح فرق الجهد الناتج V (3X10<sup>4</sup>) أحسب القدرة المفقودة في هذه الحالة

$$P' = \left(\frac{P_1}{V_1}\right)^2 R$$

$$P' = \left(\frac{600 \times 1000}{3 \times 10^4}\right)^2 (100) = 4 \times 10^4 \text{ Watt}$$

$$P' = ?$$

$$V_1 = 3 \times 10^4 \text{ V}$$



12- ملف مستطيل مكون من 100 لفة مساحة كل لفة 200 cm<sup>2</sup> موضوع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى اللفات يتغير بحسب الرسم البياني الموضح أحسب 1- القوة الدافعة الكهربائية في كل مرحلة

$$\begin{cases} N = 100 \\ A = 200 \text{ cm}^2 \\ \epsilon = ? \end{cases}$$

$$1- t = 0 \text{ s} \implies t = 2 \text{ s}$$

$$\Delta t = 2 \text{ s}$$

$$\Phi_1 = B_1 A = (\text{zero}) (200 \times 10^{-4}) = \text{zero}$$

$$\Phi_2 = B_2 A = (0.3) (200 \times 10^{-4}) = 6 \times 10^{-3} \text{ wb}$$

$$\epsilon = -N \frac{d\Phi}{dt} = -100 \frac{6 \times 10^{-3} - \text{zero}}{2} = -0.3 \text{ v}$$

$$2- t = 2 \text{ s} \implies t = 6 \text{ s}$$

$$\Delta t = 6 - 2 = 4 \text{ s}$$

$$\Phi_1 = B_1 A = (0.3) (200 \times 10^{-4}) = 6 \times 10^{-3} \text{ wb}$$

$$\Phi_2 = B_2 A = (\text{zero}) (200 \times 10^{-4}) = \text{zero}$$

$$\epsilon = -N \frac{d\Phi}{dt} = -100 \frac{\text{zero} - 6 \times 10^{-3}}{4} = 0.15 \text{ v}$$

13- مولد تيار يعطي فرقا في الجهد مقداره 220 v وتردد him 50 وصل على التوالى مع ملف معامل تأثيره الذاتي 0.28 H مقاومة صرفه 50 ومحاذف سعته 397.8 μF احسب  
أ- مقاومة الدائرة Z .

$$X_L = 2\pi f L = (2\pi)(50)(0.28) = 87.96 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi(50)(397.8 \times 10^{-6})} = 8 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$Z = \sqrt{(50)^2 + (87.96 - 8)^2} = 94.3 \Omega$$

$$V = 220 V$$

$$f = 50 Hz$$

$$L = 0.28 H$$

$$R = 10 \Omega$$

$$C = 397.8 \mu F$$

$$Z = ?$$

ب- الشدة الفعلة للتيار المار بالدائرة .

$$V = I Z$$

$$220 = I(94.3)$$

$$I = 2.33 A$$

ج- فرق الطور .

$$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{87.96 - 8}{50} = 1.59$$

$$\phi = 57^0$$

الجهد يسبق التيار

د- فرق الجهد بين طرفي المقاومة الأولية .

$$V_R = I R = (2.33)(50) = 116.5 V$$

هـ- فرق الجهد بين طرفي الملف الحثي .

$$V_L = I X_L = (2.33)(87.96) = 204.95 V$$

وـ- فرق الجهد بين طرفي المكثف .

$$V_C = I X_C = (2.33)(8) = 18.64 V$$

زـ- التردد الذي يجعل الدائرة في حالة رنين :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{(0.28)(397.8 \times 10^{-6})}}$$

$$f_0 = 15.08 Hz$$

يـ- شدة التيار المارة في الدائرة في حالة الرنين .

$$V = I R$$

$$220 = I(50) \Rightarrow I = 4.4 A$$

14- ما هو عدد حاملات الشحنة في بلورة شبه موصل يحتوي على  $1.4 \times 10^{14}$  فجوة في كل حالة من الحالات التالية :

1- اذا كانت البلورة نقية .

$$P_i = 1.4 \times 10^{14}$$

$$N_d = 6.2 \times 10^{20}$$

$$= \text{حاملات الشحنة} ?$$

$$= P_i + n_i$$

$$= 1.4 \times 10^{14} + 1.4 \times 10^{14}$$

$$= 2.8 \times 10^{14}$$

2- اذا طعمت البلورة بـ  $6.2 \times 10^{20}$  ذرة من عنصر خماسي التكافؤ و بين نوع البلورة الناتجة .

$$P_i = 1.4 \times 10^{14}$$

$$N_d = 6.2 \times 10^{20}$$

$$= \text{حاملات الشحنة} ?$$

$$= N_d + P_i + n_i$$

$$= 6.2 \times 10^{20} + 1.4 \times 10^{14} + 1.4 \times 10^{14}$$

$$= 6.2000028 \times 10^{20}$$

تكون بلورة مطعمة من النوع السالب

3- اذا طعمت البلورة بـ  $6.2 \times 10^{20}$  ذرة من عنصر ثلاثي التكافؤ و بين نوع البلورة الناتجة .

$$P_i = 1.4 \times 10^{14}$$

$$N_a = 6.2 \times 10^{20}$$

$$= \text{حاملات الشحنة} ?$$

$$= N_a + P_i + n_i$$

$$= 6.2 \times 10^{20} + 1.4 \times 10^{14} + 1.4 \times 10^{14}$$

$$= 6.2000028 \times 10^{20}$$

تكون بلورة مطعمة من النوع الموجب

15- ترانزستور من النوع PNP متصل بطريقة الباعث المشترك ، اذا كان تيار الباعث مقداره  $2.563 \text{ mA}$  و تيار القاعدة مقداره  $63 \mu\text{A}$  احسب :

أ- تيار المجمع :

$$I_E = 2.563 \text{ mA}$$

$$I_B = 63 \mu\text{A}$$

$$I_C = ?$$

$$I_E = I_B + I_C$$

$$2.563 \times 10^{-3} = 63 \times 10^{-6} + I_C$$

$$I_C = 2.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

ب- معامل التكبير .

$$\beta = ?$$

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{2.5 \times 10^{-3}}{63 \times 10^{-6}} = 39.68$$

ج - نسبة كسب التيار .

$$\alpha = ?$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E} = \frac{2.5 \times 10^{-3}}{2.5 \times 10^{-3}} = 0.975$$

16- أبعث فوتون نتيجة انتقال الكترون من مستوى طاقة  $E_1 = -3.4 \text{ eV}$  الى مستوى طاقته

$E_2 = -13.6 \text{ eV}$  أحسب :

- طاقة الفوتون المبعث

$$E_{ph} = E_f - E_i$$

$$E_{ph} = -3.4 - (-13.6) = 10.2 \text{ eV}$$

$$E_{ph} = 10.2 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.632 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$E = h f$$

$$1.632 \times 10^{-18} = (6.6 \times 10^{-34}) f$$

$$f = 2.47 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$f = \frac{c}{\lambda} \implies 2.47 \times 10^{15} = \frac{3 \times 10^8}{\lambda}$$

$$\lambda = 1.2 \times 10^{-7} \text{ m}$$

17- سقط ضوء تردد  $1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$  على سطح فلز تردد العتبه له  $9.92 \times 10^{14} \text{ Hz}$  اذا علمت ان

ثابت بلانك  $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$  و كتلة الالكترون  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$  أحسب كلا مما يلي :

أ- طاقة الفوتون ( الضوء الساقط ) .

$$E = h f = (6.6 \times 10^{-34}) (1.5 \times 10^{15}) = 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Phi = h f_0$$

$$\Phi = (6.6 \times 10^{-34}) (9.92 \times 10^{14}) = 6.54 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$f = 1.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$E = ?$$

ب- دالة الشغل للفلز .

$$f_0 = 9.92 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\Phi = ?$$

ج- هل يستطيع الفوتون تحرير الكترون

يحرر الفوتون الكترون لأن  $E > \Phi$

د- طاقة حركة الالكترون المبعث

$$K.E = ?$$

$$K.E = E - \Phi$$

$$K.E = 9.9 \times 10^{-19} - 6.54 \times 10^{-19} = 3.35 \times 10^{-19} \text{ J}$$

هـ سرعة الالكترون لحظة انبعاثه .

$$K.E = \frac{1}{2} m v^2$$

$$3.35 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} (9.1 \times 10^{-31}) v^2$$

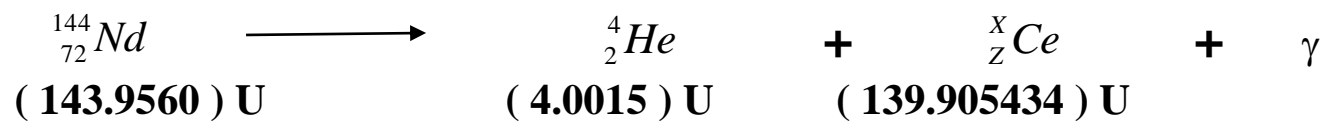
$$v = 858416.6 \text{ m/s}$$

و- جهد القطع .

$$K.E = e V_{cut}$$

$$3.35 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-19} V_{cut} \implies V_{cut} = 2.1 \text{ V}$$

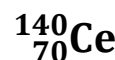
18- ينبعث جسيم الفا من نواة عنصر النوديوم Nd فيتحول بذلك إلى عنصر السيريوم طبقاً للمعادلة التالية



احسب :

1- العدد الذري والعدد الكتلي للسيريوم

$$144 = 4 + x \implies x = 144 - 4 = 140$$



$$72 = 2 + z \implies z = 72 - 2 = 70$$

2- طاقة الربط النووية للسيريوم

$$\Delta m = [ 70 \times 1.00727 ] + [ 70 \times 1.00866 ] - 139.905434 = 1.205466 \text{ u}$$

$$E_b = \Delta m \times 931.5 = (1.205466) (931.5) = 1122.8915 \text{ Mev}$$

3- طاقة الربط لكل نيوكلون لنواة السيريوم

$$E_{b/n} = \frac{E_b}{A} = \frac{1122.8915}{140} = 8.02 \text{ Mev}$$

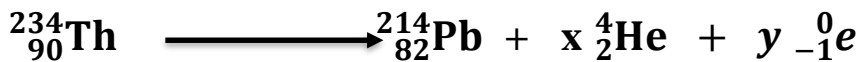
3- الطاقة المتحررة من التفاعل

$$\Delta m = [ 143.956 ] - [ 4.0015 ] - [ 139.905434 ] = 0.049066 \text{ u}$$

$$E = \Delta m \times 931.5 = (0.049066) (931.5) = 45.70497 \text{ Mev}$$

19- أحسب عدد جسيمات ألفا (  $\alpha$  ) وعدد جسيمات بيتا السالبة (  $\beta^-$  ) التي تنطلق أثناء تحلل عنصر

$^{214}_{82}Pb$  وتحوله إلى رصاص  $^{234}_{90}Th$  الثوريوم



$$234 = 214 + 4x + (\text{zero})y$$

$$234 = 214 + 4x$$

$$x = 5$$

$$90 = 82 + 2x + (-1)y$$

$$90 = 82 + [ (2)(5) ] - y$$

$$90 = 82 + 10 - y$$

$$y = 2$$

النواة تطلق 5 جسيمات ألفا و 2 جسيمات بيتا

20- عينة من عنصر مشع تحتوي على  $8 \times 10^{-4}$  mg و عمر النصف لها 7 أيام ، أحسب الكتلة المتبقية والكتلة المتحللة من العنصر بعد مرور 28 يوم.

$$n = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{28}{7} = 4$$

$t = 28$ day
$t_{1/2} = 7$
$n = ?$
$m = 8 \times 10^{-4}$ mg
$m_{متبقية} = ?$

$$8 \times 10^{-4} \implies 4 \times 10^{-4} \implies 2 \times 10^{-4} \implies 1 \times 10^{-4} \implies 0.5 \times 10^{-4}$$

$$m_{متبقية} = 0.5 \times 10^{-4}$$

$$m_{متحللة} = 8 \times 10^{-4} - 0.5 \times 10^{-4} = 7.5 \times 10^{-4}$$

21- ينتج عنصر  $^{17}_8 O$  وبروتون نتيجة تفاعل نواة النيتروجين  $^{14}_7 N$  مع قذيفة نووية اذا علمت ان

$$\text{كتلة } ^{14}_7 N = 14.0045 \text{ u} , \text{كتلة } ^{17}_8 O = 17.0045 \text{ u}$$

$$\text{وكتلة البروتون } 1.0072 \text{ u} \quad \text{وكتلة القذيفة } = 4.0093 \text{ u}$$

1- اكتب معادلة التفاعل



$$14 + A = 17 + 1$$

$$A = 4$$

$$7 + Z = 8 + 1$$

$$Z = 2$$



2- العدد الذري والعدد الكتائي للقذيفة

$$\Delta m = 14.0045 + 4.0093 - 17.0045 - 1.0072$$

$$\Delta m = 2.1 \times 10^{-3} \text{ u}$$

$$E = \Delta m \cdot 931.5 = (2.1 \times 10^{-3}) (931.5) = 1.95615 \text{ MeV}$$

3- الطاقة الناتجة من التفاعل