

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلى

مدة الامتحان:  $\frac{٣٠}{٤}$  س

(وثيقة محمية محفوظ)

رقم المبحث: 209

القفرع: العلمي + الصناعي جامعات

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/١/٢٠٢٤

رقم الطالب:

رقم الجلوس: ٢٠٢٤/١٠/١٠

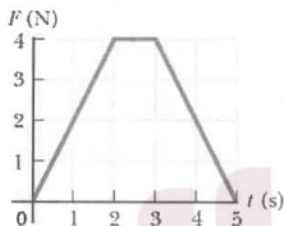
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (50)، وعدد الصفحات (8).

**ثوابت فيزيائية:**  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ ,  $\sin 37^\circ = 0.6$ ,  $\cos 37^\circ = 0.8$ ,  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  $1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}$ ,  $m_p = 1.007 \text{ amu}$ ,  $m_n = 1.009 \text{ amu}$ ,  $h = 6.4 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ,  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

❖ يوضح الشكل المجاور منحنى (القوة - الزمن) للقوة المحمولة المؤثرة في جسم

ساكن في أثناء فترة تأثير القوة. إذا علمت أن القوة تؤثر باتجاه (+x)، فأجب عن الفقرتين (1، 2) الآتيتين:



1- مقدار الدفع المؤثر في الجسم بوحدة (N.s)، واتجاهه:

أ) (12)، باتجاه (+x)

ب) (12)، باتجاه (-x)

ج) (20)، باتجاه (+x)

د) (20)، باتجاه (-x)

أ)

ب)

ج)

د)

أ)

2- مقدار القوة المتوسطة المؤثرة في الجسم خلال فترة تأثيرها بوحدة نيوتن (N) يساوي:

أ)

ب)

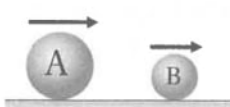
ج)

د)

أ)

3- في الشكل المجاور تتحرك كرة (A) باتجاه (+x)، فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى (B) تتحرك أمامها بالاتجاه نفسه وكتلتها أقل من كتلة الكرة (A). إذا استمرت الكرتان بعد التصادم في الحركة في الاتجاه نفسه، يكون اتجاه

التغير في الزخم الخطى لكلا الكرتين نتيجة التصادم:



أ) باتجاه (+x) للكرة (A) باتجاه (+x) وللكرة (B) باتجاه (-x)

ب) باتجاه (+x) للكرة (A) باتجاه (+x) وللكرة (B) باتجاه (-x)

ج) باتجاه (-x) للكرة (B) باتجاه (+x) وللكرة (A) باتجاه (-x)

أ)

ب)

ج)

د)

أ)

أ)

❖ كرة (A) كتلتها (2 kg) تتحرك بسرعة (5 m/s) شرقاً؛ فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى ساكنة (B) كتلتها (8 kg).

إذا تغير الزخم الخطى للكرة (A) نتيجة التصادم بمقدار (-16 kg.m/s)، فأجب عن الفقرتين (4، 5) الآتيتين:

4- مقدار سرعة الكرة (A) بعد التصادم مباشرة بوحدة (m/s)، واتجاهها على الترتيب:

أ) (2)، شرقاً

ب) (2)، غرباً

ج) (3)، شرقاً

د) (3)، غرباً

أ)

5- التغير في الطاقة الحركية للكرة (B) بوحدة جول (J) يساوي:

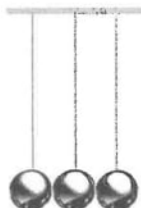
أ) 8

ب) 12

ج) 16

د) 36

## الصفحة الثانية/نموذج (١)



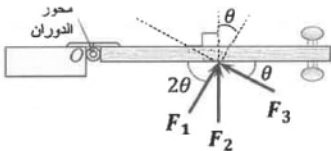
٦- في الشكل ثلاث كرات فلزية متساوية متراسة بخيوط خفيفة. إذا سُحبَت الكرة التي على الجانب الأيمن نحو اليمين ثم أفلتت؛ لتصطدم تصادمًا مرئيًّا بالكرة التي كانت مجاورة لها بسرعة (٧)، فإن الذي يحدث بعد التصادم مباشرةً:

(أ) تسكن الكرة المتحركة، وتتفجر الكرة التي على الجانب الأيسر بسرعة (٧)

(ب) تسكن الكرة المتحركة، وتتفجر الكرتان الساكتان بسرعة ( $\frac{v}{2}$ ) لكل منها

(ج) ترتد الكرة المتحركة بسرعة ( $\frac{v}{2}$ )، وتتفجر الكرة التي على الجانب الأيسر بسرعة ( $\frac{v}{2}$ )

(د) ترتد الكرة المتحركة بسرعة ( $\frac{v}{3}$ )، وتتفجر الكرتان الساكتان بسرعة ( $\frac{v}{3}$ ) لكل منها



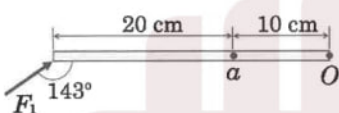
٧- يوضح الشكل المجاور منظراً علوياً لباب تؤثر فيه ثلاثة قوى ( $F_1, F_2, F_3$ ) متساوية المقدار في الموقع نفسه. العلاقة الصحيحة بين عزم هذه القوى حول محور الدوران (O)، هي:

(أ)  $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$

(ب)  $\tau_2 > \tau_1 > \tau_3$

(ج)  $\tau_2 > \tau_3 > \tau_1$

٨- قضيب فلزي مهملاً الكتلة، طوله (30 cm)، قابل للدوران حول محور فيه قوة ( $F_1 = 50\text{ N}$ ). حتى يصبح القضيب في حالة اتزان دوراني، يجب أن تؤثر فيه عمودياً عند النقطة (a)



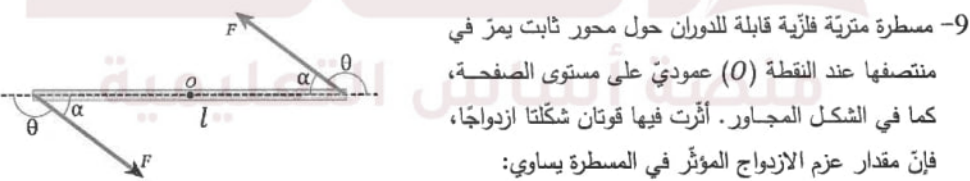
قوة ( $F_2$ ) مقارها بوحدة نيوتن (N) واتجاهها:

(أ) (90)، باتجاه (-y)

(ب) (90)، باتجاه (+y)

(ج) (120)، باتجاه (-y)

(د) (120)، باتجاه (+y)



٩- مسطرة مترببة فلزية قابلة للدوران حول محور ثابت يمر في منتصفها عند النقطة (O) عموديًّا على مستوى الصفحة، كما في الشكل المجاور. أثُرت فيها قوتان شكلتا أزدواجاً، فإن مقدار عزم الازدواج المؤثِّر في المسطرة يساوي:

(أ)  $2Fl \cos \alpha$

(ب)  $2Fl \sin \theta$

(ج)  $Fl \sin \theta$

(د)  $2Fl \sin \theta$

\* بدأ جسم الدوران من السكون بتسارع زاوي مقداره ( $4\text{ rad/s}^2$ ) حول محور ثابت. إذا علمت أنَّ عزم القصور الذاتي للجسم يساوي ( $0.8\text{ kg.m}^2$ ), فأجب عن الفقرتين (١٠، ١١) الآتيتين:

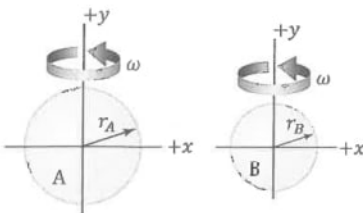
١٠- مقدار السرعة الزاوية للجسم بعد ثانيتين من بدء الدوران بوحدة (rad/s) يساوي:

(أ) 2  
(ب) 4  
(ج) 5  
(د) 8

١١- مقدار العزم المحصل المؤثِّر في الجسم بوحدة (N.m) يساوي:

(أ) 1.6  
(ب) 3.2  
(ج) 5  
(د) 10

### الصفحة الثالثة/نموذج (١)



❖ في الشكل المجاور كرتان (A, B) كل منهما مصنمة منتقطة متماثلة، متساويتان في الكثافة، ونصفي قطريهما  $r_A = 2r_B = 2r$ . كل من الكرتين تتحرك حركة دورانية حول محور ثابت يمر في مركزها بسرعة زاوية ( $\omega$ ). إذا علمت أن عزم القصور الذاتي للكرة المصنمة ( $I = \frac{2}{5}mr^2$ )، فأجب عن الفقرتين (12، 13) الآتيتين:

12- نسبة الزخم الزاوي للكرة (A) إلى الزخم الزاوي للكرة (B)؛  $\frac{L_A}{L_B}$  تساوي:

(د)  $(\frac{4}{1})$

(ج)  $(\frac{1}{4})$

(ب)  $(\frac{2}{1})$

(أ)  $(\frac{1}{2})$

13- إذا علمت أن ( $A$ )، فإن الطاقة الحركية الدورانية للكرة ( $A$ )  $(r_A = 20 \text{ cm}, m_A = 0.5 \text{ kg}, \omega = 4 \text{ rad/s}$ )، وبوحدة جول (J) تساوي:

(د) 0.064

(ج) 0.320

(ب) 0.16

(أ) 0.08

14- موصل أومي مقاومته ( $R$ ) عند درجة حرارة ( $25^\circ\text{C}$ )، عند تسخينه إلى درجة حرارة ( $80^\circ\text{C}$ )، فإن ما يحدث للموصل:

(ب) يبقى أومياً، وتزداد مقاومته

(د) يصبح لا أومياً، وتتغير مقاومته ثابتة

(أ) يبقى أومياً، وتقل مقاومته

(ج) يصبح لا أومياً، وتبقى مقاومته ثابتة

15- تبذل القوة الدافعة الكهربائية للبطارية شغلاً على الشحنات الكهربائية. يؤدي هذا الشغل إلى تحريك:

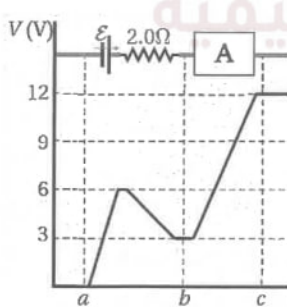
(أ) الإلكترونات من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل البطارية

(ب) الإلكترونات من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج البطارية

(ج) الشحنات الموجبة الافتراضية من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل البطارية

(د) الشحنات الموجبة الافتراضية من القطب السالب إلى القطب الموجب خارج البطارية

16- مُنكرت تغيرات الجهد في جزء من دارة كهربائية بيانياً، كما في الشكل المجاور. بالاعتماد على بيانات الشكل فإن العنصر (A) بين النقطتين (b, c) ومقدار التيار الماز فيه، هما:



(أ) مقاومة مقدارها (6 Ω)، والتيار الماز فيها (1.5 A)

(ب) مقاومة مقدارها (3 Ω)، والتيار الماز فيها (3 A)

(ج) بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12 V)، والتيار الماز فيها (1.5 A)

(د) بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (9 V)، والتيار الماز فيها (1.5 A)

17- بطارية سيارة كهربائية تخزن طاقة مقدارها (36 kWh)، ووصلت مع شاحن يزودها بتيار (15 A) عند فرق جهد (240 V). المدة الزمنية اللازمة لشحنها بشكل كامل بوحدة دقيقة (min)، هي:

(د) 1500

(ج) 600

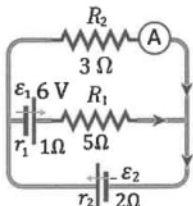
(ب) 1200

(أ) 500

### الصفحة الرابعة/نموذج (١)

18- ثلاث مقاومات مدار كل منها ( $R$ )، ووصلت جميعها على التوالي مع مصدر فرق جهد، ثم أعيد توصيلها على التوازي مع المصدر نفسه، فإن  $\frac{I_P}{I_S}$  وهي نسبة مدار التيار الكلي في حالة التوازي ( $I_P$ ) إليه في حالة التوالي ( $I_S$ ) تساوي:

- أ)  $(\frac{9}{1})$       ب)  $(\frac{3}{1})$       ج)  $(\frac{1}{3})$       د)  $(\frac{1}{9})$



19- في الدارة المبينة في الشكل المجاور، إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي (2 A)، فإن مدار القوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon_2$ )، والتيار المار فيها على الترتيب:

- أ)  $(2 A)$  و  $(2 V)$       ب)  $(14 V)$  و  $(2 A)$       ج)  $(4 A)$  و  $(8 V)$   
د)  $(14 V)$  و  $(4 A)$

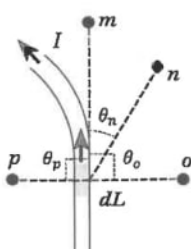
20- يُستخدم أنبوب الأشعة المهبطية لاستقصاء تأثير المجال المغناطيسي في الشحنات الكهربائية المتحركة فيه، وهذه الشحنات، هي:

- أ) إلكترونات تحرك تحت ضغط هواء منخفض حتى لا تفقد طاقتها الحركية  
ب) إلكترونات تحرك تحت ضغط هواء مرتفع حتى تفقد طاقتها الحركية  
ج) أيونات موجبة تتطلق من المهبط نحو المصعد بسرعة منخفضة  
د) أيونات موجبة تتطلق من المهبط نحو المصعد بسرعة عالية

21- مجال مغناطيسي منتظم  $(T = 6 \times 10^{-2} \text{ ms})$  يدور داخله وفي مستوى عمودي عليه أيون موجب الشحنة بحيث يكمل دورة واحدة في زمن (0.2 ms)، فإن الشحنة النوعية لهذا الأيون بوحدة (C/kg) تساوي:

$$\text{محيط الدائرة} = (2\pi r) = (\frac{\pi}{3} \times 10^6) \text{ نـ} \quad \text{أ) } (6\pi \times 10^6) \text{ نـ} \quad \text{ب) } (\frac{\pi}{6} \times 10^6) \text{ نـ} \quad \text{ج) } (3\pi \times 10^6) \text{ نـ} \quad \text{د) } (\frac{\pi}{3} \times 10^6) \text{ نـ}$$

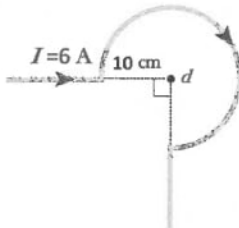
22- جزءان في المערך الكهربائي يتصلان معاً فينقل أحدهما التيار إلى الآخر؛ الجزء الأول مكون من قطعتين من الكربون تتصلان مع مصدر التيار، والجزء الثاني مكون من نصفـي أسطوانة موصولة، الجزءان على الترتيب، هما:  
أ) العاكس والملف      ب) الملف والفرشاتان      ج) الملف وقطبا المغناطيس      د) الفرشاتان والعواكس



23- يبين الشكل المجاور موصلاً يسري فيه تيار كهربائي، والنقط (m, n, o, p) تقع بالقرب من الموصـل، إذا كانت (dL) قطعة من الموصـل، فإن النقطة التي لا ينشأ عنها مجال مغناطيسي من القطعة (dL)، هي:

- أ) (m)      ب) (n)      ج) (o)      د) (p)

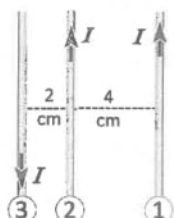
### الصفحة الخامسة/نموذج (١)



24- يتكون سلك من جزأين مستقيمين لا نهائي الطول، وجزء دائري مركزه ( $d$ )، كما في الشكل المجاور. معتمداً على الشكل والبيانات عليه، فإن مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة ( $d$ ) بوحدة تسلا ( $T$ )، واتجاهه:

- (أ)  $(9 \times 10^{-6})$ ، باتجاه خارج من الورقة
- (ب)  $(3 \times 10^{-6})$ ، باتجاه خارج من الورقة
- (ج)  $(9\pi \times 10^{-6})$ ، باتجاه داخل في الورقة
- (د)  $(3\pi \times 10^{-6})$ ، باتجاه داخل في الورقة

25- ثلاثة أسلاك مستقيمة لا نهائية الطول، يسري في كل منها تيار كهربائي ( $I$ )، كما هو مبين في الشكل المجاور. إذا كانت القوة المغناطيسية المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين (1) و(3) تساوي ( $F$ )، فإن القوة المغناطيسية المحصلة التي تؤثر في وحدة الأطوال من السلك (2) بدلالة ( $F$ ) تساوي:

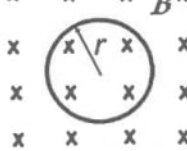


- (أ)  $(4.5F)$  باتجاه اليمين
- (ب)  $(3F)$  باتجاه اليسار
- (ج)  $(1.5F)$  باتجاه اليسار
- (د)  $(6F)$  باتجاه اليمين

26- حلقة مربعة الشكل مساحة سطحها (A)، موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم (B)، بحيث تكون الزاوية بين مستوى الحلقة وخطوط المجال ( $60^\circ$ ). إذا تضاعف مقدار المجال المغناطيسي خلال مدة زمنية مقدارها ( $\Delta t$ )، فإن التغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة خلال تلك المدة يساوي:

- (أ)  $BA \cos 30^\circ$
- (ب)  $2BA \cos 30^\circ$
- (ج)  $BA \cos 60^\circ$
- (د)  $2BA \cos 60^\circ$

❖ ملف دائري عدد لفاته (100) لفة، ومتوسط نصف قطر اللفة الواحدة (2 cm)، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $0.25 T$ )، كما في الشكل المجاور. إذا سُحب الملف خارج المجال المغناطيسي خلال زمن مقداره (s)، فأجب عن الفقرتين (27، 28) الآتيتين:



27- القوة الدافعة الكهربائية الخطية المتوسطة المنتولة في الملف بوحدة فولت (V) تساوي:

- (أ)  $\pi$
- (ب)  $-\pi$
- (ج) 1
- (د) -1

28- اتجاه التيار الكهربائي الحي المتنولد في الملف يكون:

- (أ) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليعاوم النقص في التدفق المغناطيسي
- (ب) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليعاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي
- (ج) مع اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليعاوم النقص في التدفق المغناطيسي
- (د) مع اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليعاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي

### الصفحة السادسة/نموذج (١)

29- محول كهربائي مثالي خافض للجهد، عدد لفات ملفه الابتدائي (600) لفة، وعدد لفات ملفه الثانوي (200) لفة.  
إذا علمت أن فرق الجهد بين طرفي ملفه الثانوي (3V) ويحصل بمقاومة تستهلك قدرة كهربائية مقدارها (18 W)،  
فإن مقدار التيار في الملف الابتدائي بوحدة أمبير (A) يساوي:

- (أ) 0.5      (ب) 2      (ج) 6      (د) 18

30- يزورنا مولد كهربائي بفرق جهد متعدد يتغير حسب العلاقة:  $t = 420 \sin 400\pi t$

إن مقدار فرق الجهد المتعدد بين طرفي المولد عند اللحظة  $t = \frac{1}{800}$  s وتردده يساوي:

- (أ) 420 V و 200 Hz      (ب) 240 V و 0.005 Hz      (ج) 210 V و 200 Hz      (د) 210 V و 0.005 Hz

\* دارة تيار متعدد تحتوي على مصباح مقاومته ( $R$ ) ومواسن معاوقيته الموسعية ( $X_L$ ) ومحث معاوقيته المحثية ( $X_C$ )، موصولة على التوالي. أجب عن الفقرتين (31، 32) الآتيتين:

31- تكون الدارة في حالة رنين عندما:

$$X_L = X_C + R \quad (د) \quad X_C = X_L + R \quad (ج) \quad X_L = 2X_C \quad (ب) \quad X_L = X_C \quad (أ)$$

32- عند زيادة تردد مصدر فرق الجهد، فإن الذي يحدث لكل من المعاوقة الموسعية والمعاوقة المحثية على الترتيب:  
(أ) نقل، لا تتغير      (ب) تزداد، نقل      (ج) تزداد، نقل      (د) لا تتغير، نقل

33- الناقلات الأغليبية في أشباه الموصلات من النوع ( $n$ ) ومن النوع ( $p$ ) على الترتيب، هي:  
(أ) فجوات، إلكترونات حرة      (ب) فجوات، فجوات  
(ج) إلكترونات حرة، إلكترونات حرة      (د) إلكترونات حرة، فجوات

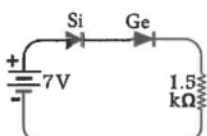
34- العبارة التي تصف نوع القاعدة في الترانزستور من النوع ( $pnp$ )، واتجاه التيار الاصطلاحي فيه، هي:

(أ) القاعدة من النوع ( $p$ ), واتجاه التيار من القاعدة إلى الباعث

(ب) القاعدة من النوع ( $p$ ), واتجاه التيار من الباعث إلى القاعدة

(ج) القاعدة من النوع ( $n$ ), واتجاه التيار من القاعدة إلى الباعث

(د) القاعدة من النوع ( $n$ ), واتجاه التيار من الباعث إلى القاعدة



35- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وإذا علمت أن المقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهمة، فإن مقدار التيار المار في المقاومة بوحدة (mA) يساوي:

- (أ) 0.2      (ب) 4      (ج) 4.2      (د) 6

36- وفقاً لفرضية بذلك، فإن القيم الممكنة لطاقة الأشعة الصادرة عن جسم عند تردد ( $f$ ), هي:

$$\frac{\hbar f}{1}, \frac{\hbar f}{2}, \frac{\hbar f}{3}, \frac{\hbar f}{4}, \dots \quad (أ) \quad \hbar f, 2\hbar f, 3\hbar f, 4\hbar f, \dots$$

$$\frac{\hbar f}{1}, \frac{\hbar f}{2}, \frac{\hbar f}{3}, \frac{\hbar f}{4}, \dots \quad (ج) \quad \hbar f, 2\hbar f, 3\hbar f, 4\hbar f, \dots$$

### الصفحة السابعة/نموذج (١)

37- فلز اقتران الشغل له (4 eV)، فإن أكبر طول موجي لفوتون بوحدة نانومتر (nm) يكفي لتحرير الإلكترون من سطح الفلز دون إكسابه طاقة حركية يساوي:

د) 500

ج) 400

ب) 300

أ) 60

38- في ظاهرة كومبتون، سقط فوتون أشعة غاما طاقته (662 keV) على الإلكترون حرزاً ساكن. إذا علمت أن طاقة الفوتون المشتت (613 keV)، فإن الطاقة التي يكتسبها الإلكترون بوحدة (keV) تساوي:

د) 1275

ج) 49

ب)  $9.8 \times 10^{-14}$

أ)  $1.1 \times 10^{-13}$

39- يتاسب طول موجة دي بروي المصاحبة لجسم متحرك تناصباً:

ب) طردياً مع كل من كتلته وسرعته

د) عكسياً مع كل من كتلته وسرعته

أ) طردياً مع كل من كتلته وسرعته

ج) عكسياً مع كل من كتلته وسرعته

40- عندما ينتقل الإلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقة أدنى منه، فإن ما يحدث للذرة:

ب) تبعث فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f - E_i$ )

أ) تمنص فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f - E_i$ )

د) تبعث فوتوناً طاقته تساوي ( $E_i + E_f$ )

ج) تمنص فوتوناً طاقته تساوي ( $E_f + E_i$ )

41- الإلكترون في مستوى الطاقة الرابع لذرة الهيدروجين، الزخم الزاوي له بدلالة ثابت بلانك ( $\hbar$ ) يساوي:

د)  $\frac{4h}{\pi}$

ج)  $\frac{\hbar}{2\pi}$

ب)  $\frac{2h}{\pi}$

أ)  $\frac{\hbar}{\pi}$

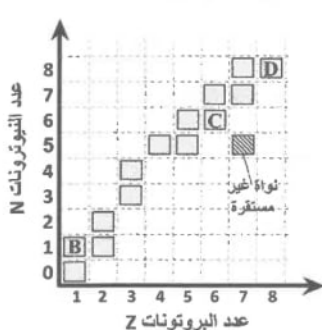
42- عنصر (X) له نظيران، تتساوى نواتاً النظيرين لهذا العنصر في:

أ) عدد البروتونات

ب) مجموع عددي البروتونات والنيوترونات

د) الفرق بين عددي البروتونات والنيوترونات

ج) عدد النيوترونات



❖ معتمداً على الشكل المجاور الذي يبين جزءاً من منحنى الاستقرار، حيث المربع (□) يمثل نواة مستقرة، والمربع (▨) يمثل نواة غير مستقرة. أجب عن الفقرتين (43، 44) الآتيتين:

43- تضمحل النواة غير المستقرة لتحول إلى النواة (C) باعثة إشعاع:

أ) بيتا الموجبة

ب) بيتا السالبة

د) غاما

ج) ألفا

44- نسبة نصف قطر النواة (D) إلى نصف قطر النواة (B)؛  $\left(\frac{r_D}{r_B}\right)$  تساوي:

د)  $\frac{1}{2}$

ج)  $\frac{2}{1}$

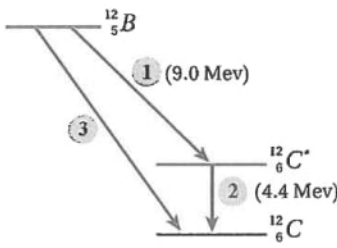
ب)  $\frac{1}{8}$

أ)  $\frac{8}{1}$

## الصفحة الثامنة/نموذج (١)

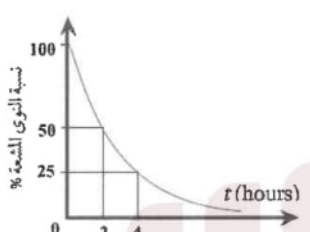
45- إذا علمت أن طاقة الربط النووي لكل نيوكليون في ذرة الكربون ( $^{12}_{6}C$ ) تساوي (7.7 MeV)، فإن كتلة هذه النواة بوحدة (amu)، هي:

- (أ) (6.042)      (ب) (11.997)      (ج) (6.054)      (د) (12.056)



46- يوضح الرسم التخطيطي المجاور اضمحلال نواة بورون إلى نواة كربون بطرقين مختلفين، اعتماداً على البيانات المثبتة على الرسم، فإن نوع الجسم المنبعث في الاضمحلال المشار إليه بالرقم (3) وطاقته بوحدة (MeV) :

- (أ) بينا الموجبة وطاقته (4.6)      (ب) بينا السالبة وطاقته (4.6)  
 (ج) بينا الموجبة وطاقته (13.4)      (د) بينا السالبة وطاقته (13.4)



47- يوضح الرسم البياني المجاور العلاقة بين النسبة  $\left( \frac{N}{N_0} \right)$  لعينة من عنصر متبع والزمن. إن ثابت الأضمحلال ( $\lambda$ ) للعنصر يساوي:

- (أ)  $\frac{\ln(2)}{2}$       (ب)  $\frac{\ln(2)}{4}$   
 (ج)  $\ln(2)$       (د)  $2\ln(2)$

48- تعرّض بعض المواد الغذائية لإشعاعات نوية لتخزينها لفترات طويلة دون أن تفسد. إحدى هذه الإشعاعات، هي:

- (أ) نيوترونات منخفضة الطاقة  
 (ب) نيوترونات عالية الطاقة  
 (ج) إلكترونات منخفضة الطاقة  
 (د) إلكترونات عالية الطاقة

49- تض محلل نواة الصوديوم ( $^{22}_{11}Na$ ) منتج جسيم بينا الموجبة ونواة النيون ( $Ne$ ). المعادلة النووية الصحيحة التي تمثل هذا الأضمحلال:



50- عند قذف نواة يورانيوم ( $^{235}U$ ) بنيوترون بطيء، فإنها تتشطر إلى نوتين وينبعث ثلاثة نيوترونات. إحدى النوتين هي نواة ( $^{92}Kr$ )، والنواة الأخرى، هي:

- (أ)  $^{142}Ba$       (ب)  $^{141}Ba$       (ج)  $^{140}Ba$       (د)  $^{139}Ba$

**{انتهت الأسئلة}**

السؤال	الإجابة	السؤال	الإجابة
١	٢٦	١	١
١	٢٧	بـ	٢
جـ	٢٨	>	٣
بـ	٢٩	>	٤
١	٣٠	٢ـ	٥
١	٣١	١	٦
جـ	٣٢	بـ	٧
٢ـ	٣٣	بـ	٨
>	٣٤	٢ـ	٩
بـ	٣٥	>	١٠
١	٣٦	بـ	١١
بـ	٣٧	>	١٢
جـ	٣٨	>	١٣
>	٣٩	بـ	١٤
بـ	٤٠	جـ	١٥
بـ	٤١	>	١٦
١	٤٢	٢ـ	١٧
١	٤٣	١	١٨
جـ	٤٤	>	١٩
بـ	٤٥	١	٢٠
>	٤٦	٢ـ	٢١
بـ	٤٧	>	٢٢
>	٤٨	١	٢٣
جـ	٤٩	٢ـ	٢٤
بـ	٥٠	١	٢٥