

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 209

المبحث: الفيزياء

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٣٠ د.س
اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/١٠/٢٠٢٤
رقم الجلوس:

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، علمًا أن عدد الفقرات (٥٥)، وعدد الصفحات (٨).

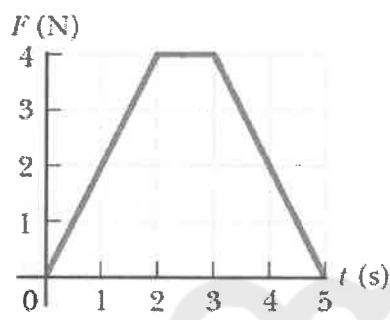
$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}, \sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}, m_p = 1.007 \text{ amu}, m_n = 1.009 \text{ amu}, h = 6.4 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$$

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

ساكن في أثناء فترة تأثير القوة. إذا علمت أن القوة تؤثر باتجاه (+x)،

فأجب عن الفقرتين (١، ٢) الآتيتين:



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

أ) (12)، باتجاه (+x)

ب) (12)، باتجاه (-x)

د) (20)، باتجاه (-x)

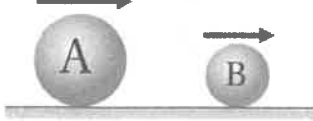
ج) (20)، باتجاه (+x)

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

أ) 2 ب) 2.4 ج) 4 د) 4.8

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

التغيير في الزخم الخطّي لكلا الكرترين نتيجة التصادم:



أ) باتجاه (+x)

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

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

ج) باتجاه (-x)

❖ كرّة (A) كتلتها (2 kg) تتحرّك بسرعة (5 m/s) شرقاً، فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى ساكنة (B) كتلتها (8 kg). إذا تغيّر الزخم الخطّي لكرّة (A) نتائجاً من التصادم بمقدار (-16 kg.m/s)، فأجب عن الفقرتين (٤، ٥) الآتيتين:

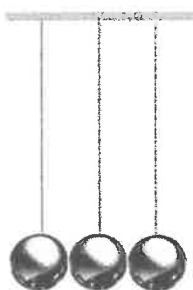
4- مقدار سرعة الكرّة (A) بعد التصادم مباشرةً بوحدة (m/s)، واتجاهها على الترتيب:

أ) (2)، شرقاً ب) (2)، غرباً ج) (3)، شرقاً د) (3)، غرباً

5- التغيير في الطاقة الحركية لكرّة (B) بوحدة جول (J) يساوي:

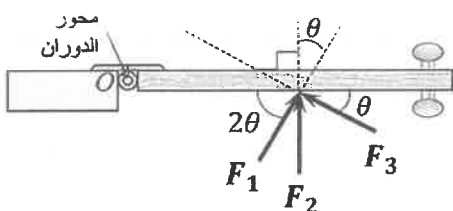
أ) 8 ب) 12 ج) 16 د) 36

الصفحة الثانية/نموذج (١)



٦- في الشكل ثلات كرات فلزية متماثلة متراصنة معلقة بخيوط خفيفة. إذا سُحببت الكرة التي على الجانب الأيمن نحو اليمين ثم أفلتت؛ لتصطدم تصادماً مرئاً بالكرة التي كانت مجاورة لها بسرعة (٧)، فإنَّ الذي يحدث بعد التصادم مباشرة:

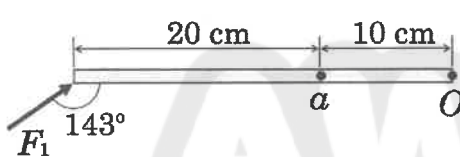
- أ) تسكن الكرة المتحركة، وتتفجر الكرة التي على الجانب الأيسر على الجانب الأيسر بسرعة (٧)
- ب) تسكن الكرة المتحركة، وتتفجر الكرتان الساكتان بسرعة ($\frac{1}{2}v$) لكل منهما
- ج) ترتد الكرة المتحركة بسرعة ($\frac{1}{2}v$)، وتتفجر الكرة التي على الجانب الأيسر على الجانب الأيسر بسرعة (٧)
- د) ترتد الكرة المتحركة بسرعة ($\frac{1}{3}v$)، وتتفجر الكرتان الساكتان بسرعة ($\frac{1}{3}v$) لكل منهما



٧- يوضح الشكل المجاور منظراً علويًّا لباب تؤثر فيه ثلات قوى (F_1, F_2, F_3) حول محور الدوران (O)، هي:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ب) $\tau_2 > \tau_1 > \tau_3$ | أ) $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$ |
| د) $\tau_2 > \tau_1 = \tau_3$ | ج) $\tau_2 > \tau_3 > \tau_1$ |

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



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| أ) (90)، باتجاه (+y) | ب) (90)، باتجاه (-y) |
| د) (120)، باتجاه (-y) | ج) (120)، باتجاه (+y) |

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

- | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| د) $2Fl \sin \theta$ | ج) $Fl \sin \theta$ | ب) $2Fl \cos \alpha$ | أ) $Fl \cos \alpha$ |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|

❖ بدأ جسم الدوران من السكون بتسارع زاويٍ مقداره (4 rad/s^2) حول محور ثابت. إذا علمت أنَّ عزم القصور الذاتي للجسم يساوي (0.8 kg.m^2)، فأجب عن الفقرتين (١٠، ١١) الآتيتين:

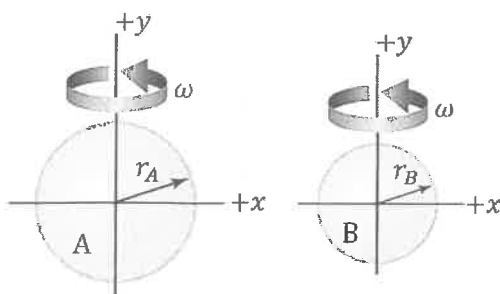
١٠- مقدار السرعة الزاوية للجسم بعد ثانيةٍ من بدء الدوران بوحدة (rad/s) يساوي:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| د) ٨ | ج) ٥ | ب) ٤ | أ) ٢ |
|------|------|------|------|

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

- | | | | |
|-------|------|--------|--------|
| د) ١٠ | ج) ٥ | ب) ٣.٢ | أ) ١.٦ |
|-------|------|--------|--------|

الصفحة الثالثة/نموذج (١)



❖ في الشكل المجاور كرتان (A, B) كل منهما مصنمة منتظمة متتماثلة، متساويتان في الكتلة، ونصفي قطريهما ($r_A = 2r_B$). كل من الكرتين تتحرك حركة دورانية حول محور ثابت يمر في مركزها بسرعة زاوية (ω). 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 الرّخم الزاوي للكرة (B): $\frac{L_A}{L_B}$ تساوي:

- (أ) $\left(\frac{1}{2}\right)$ (ب) $\left(\frac{2}{1}\right)$ (ج) $\left(\frac{1}{4}\right)$ (د) $\left(\frac{4}{1}\right)$

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

- (أ) 0.08 (ب) 0.16 (ج) 0.320 (د) 0.064

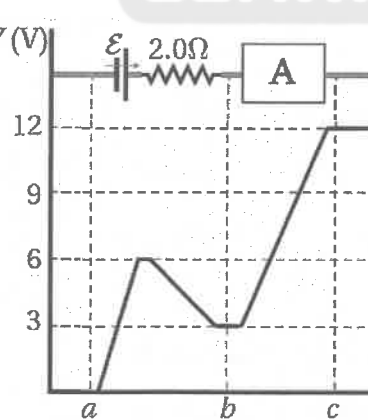
14- موصل أومي مقاومته (R) عند درجة حرارة (25°C)، عند تسخينه إلى درجة حرارة (80°C)، فإن ما يحدث للموصل:

- (أ) يبقى أومياً، وتقل مقاومته
 (ب) يبقى أومياً، وتزداد مقاومته
 (ج) يصبح لا أومياً، وتتغير مقاومته ثابتة
 (د) 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- مُثلث 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 المار فيه، بما:



- (أ) مقاومة مقدارها (6Ω), والتيار المار فيها (1.5 A)
 (ب) مقاومة مقدارها (3Ω), والتيار المار فيها (3 A)
 (ج) بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12 V), والتيار المار فيها (1.5 A)
 (د) بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (9 V), والتيار المار فيها (1.5 A)

17- 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:

- (أ) 500 (ب) 1200 (ج) 600 (د) 1500

الصفحة الرابعة/نموذج (١)

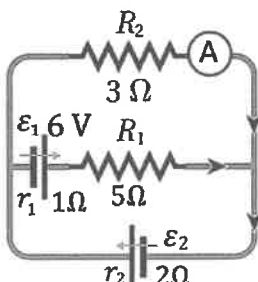
18- ثلات مقاومات مقدار كل منها (R)، ووصلت جميعها على التوالى مع مصدر فرق جهد، ثم أعيد توصيلها على التوازى مع المصدر نفسه، فإن $\frac{I_P}{I_S}$ وهي نسبة مقدار التيار الكلى في حالة التوازى (I_P) إليه في حالة التوالى (I_S) تساوى:

د) $(\frac{1}{9})$

ج) $(\frac{1}{3})$

ب) $(\frac{3}{1})$

أ) $(\frac{9}{1})$



19- في الدارة المبينة في الشكل المجاور، إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوى (2 A)، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية (ϵ_2)، والتيار المار فيها على الترتيب:

ب) $(2 A)$ و $(2 V)$

د) $(4 A)$ و $(14 V)$

أ) $(2 A)$ و $(8 V)$

ج) $(4 A)$ و $(8 V)$

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

أ) إلكترونات تتحرك تحت ضغط هواء منخفض حتى لا تفقد طاقتها الحركية

ب) إلكترونات تتحرك تحت ضغط هواء مرتفع حتى تفقد طاقتها الحركية

ج) أيونات موجبة تتطلق من المهبط نحو المصعد بسرعة منخفضة

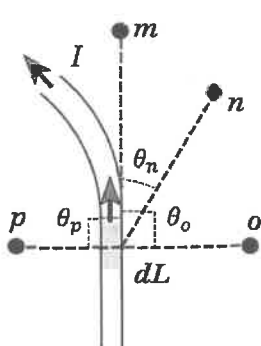
د) أيونات موجبة تتطلق من المهبط نحو المصعد بسرعة عالية

21- مجال مغناطيسي منتظم $(T = 6 \times 10^{-2} T)$ 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) تساوى:

(محيط الدائرة) $= 2\pi r$

أ) $(\frac{\pi}{3} \times 10^6)$ ب) $(3\pi \times 10^6)$ ج) $(\frac{\pi}{6} \times 10^6)$ د) $(6\pi \times 10^6)$

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



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

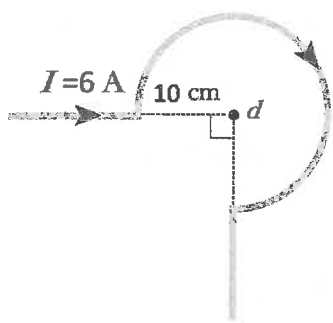
د) (p)

ج) (o)

ب) (n)

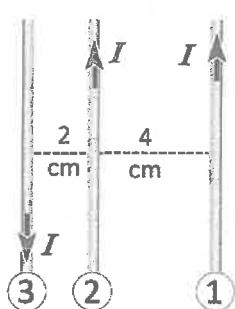
أ) (m)

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، فإنّ مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة (d) بوحدة تولا (T)، واتجاهه:

- (أ) (6×10^{-6}) ، باتجاه خارج من الورقة
- (ب) (3×10^{-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



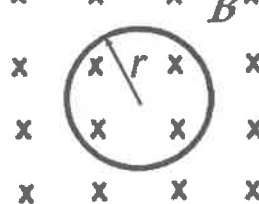
25- ثلاثة أسلاك مستقيمة لا نائية الطول، يسري في كل منها تيار كهربائي (I)، كما هو مبين في الشكل المجاور. إذا كانت القوة المغناطيسية المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين (1) و(3) تساوي (F)، فإنّ القوة المغناطيسية المحصلة التي تؤثر في وحدة الأطوال من السلك (2) بدلالة (F) تساوي:

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

26- حلقة مربعة الشكل مساحة سطحها (A)، موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم (B)، بحيث تكون الزاوية بين مستوى الحلقة وخطوط المجال (60°). إذا تضاعف مقدار المجال المغناطيسي خلال مدة زمنية مقدارها (Δt)، فإنّ التغيير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة خلال تلك المدة يساوي:

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

❖ ملف دائري عدد نفاته (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 (0.01 s)، فأجب عن الفقرتين (27، 28) الآتتين:



27- القوة الدافعة الكهربائية الحثّية المتوسطة المتولدة في الملف بوحدة فولت (V) تساوي:

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

28- اتجاه التيار الكهربائي الحثّي المتولّد في الملف يكون:

- (أ) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم النقص في التدفق المغناطيسي
- (ب) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي
- (ج) مع اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم النقص في التدفق المغناطيسي
- (د) مع اتجاه حركة عقارب الساعة؛ ليقاوم 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 الثاني (3V) ويتصل بمقاومة تستهلك قدرة كهربائية مقدارها (18 W)، فإنّ مقدار التيار في الملف الابتدائي بوحدة أمبير (A) يساوي:

(d) 18

(ج) 6

(ب) 2

(أ) 0.5

30- يزودنا مولد كهربائي بفرق جهد متعدد يتغير حسب العلاقة: $\Delta V = 420 \sin 400\pi t$ وحدة. إنّ مقدار فرق الجهد المتعدد بين طرفي المولد عند اللحظة $t = \frac{1}{800}$ s وتردداته يساويان:

(ب) 0.005 Hz و 240 V

(أ) 420 V و 200 Hz

(د) 0.005 Hz و 210 V

(ج) 210 V و 200 Hz

❖ دارة تيار متعدد تحتوي على مصباح مقاومته (R) ومواضع معاوقة المواسعة (X_C) ومحث معاوقة المحثية (X_L)، موصولة على التوالى. أجب عن الفقرتين (31، 32) الآتيتين:

31- تكون الدارة في حالة رنين عندما:

$X_L = X_C + R$ (د)

$X_C = X_L + R$ (ج)

$X_L = 2X_C$ (ب)

$X_L = X_C$ (أ)

32- عند زيادة تردد مصدر فرق الجهد، فإنّ الذي يحدث لكل من المعاوقة المواسعة والمعاوقة المحثية على الترتيب:

(د) لا تتغير، تقل

(ج) تقل، تزداد

(ب) تزداد، تقل

(أ) تقل، لا تتغير

33- الناقلات الأغليبية في أشباه الموصلات من النوع (n) ومن النوع (p) على الترتيب، هي:

(ب) فجوات، فجوات

(أ) فجوات، إلكترونات حرقة

(د) إلكترونات حرقة، إلكترونات حرقة

(ج) إلكترونات حرقة، فجوات

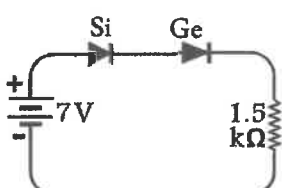
34- العبارة التي تصف نوع القاعدة في الترانزستور من النوع (pnp)، واتجاه التيار الاصطلاحي فيه، هي:

(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 مهملة، فإنّ مقدار التيار المارّ في المقاومة بوحدة (mA) يساوي:

(د) 6

(ج) 4.2

(ب) 4

(أ) 0.2

36- وفقاً لفرضية بلانك، فإنّ القيم الممكنة لطاقة الأشعة الصادرة عن جسم عند تردد (f)، هي:

(ب) $\frac{hf}{1}, \frac{hf}{2}, \frac{hf}{3}, \frac{hf}{4}, \dots$

(أ) $hf, 2hf, 3hf, 4hf, \dots$

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

(ج) $\hbar f, 2\hbar f, 3\hbar f, 4\hbar f, \dots$

الصفحة السابعة/نموذج (١)

- 37- فلز اقتران الشغل له (4 eV)، فإن أكبر طول موجي لفوتون بوحدة نانومتر (nm) يكفي لتحرير إلكترون 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 إلكترون حرّ ساكن. إذا علمت أنّ طاقة الفوتون المشتّت (613 keV)، فإنّ الطاقة التي يكتسبها الإلكترون بوحدة (keV) تساوي:

د) 1275

ج) 49

9.8×10^{-14}

1.1×10^{-13}

- 39- يتناسب طول موجة دي بروي المُصاحبة لجسيم متراكب تناصبياً:

ب) طردياً مع كتلته، وعكسياً مع سرعته

أ) طردياً مع كل من كتلته وسرعته

د) عكسياً مع كل من كتلته وسرعته

ج) عكسياً مع كتلته، وطردياً مع سرعته

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

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

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

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

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

- 41- إلكترون في مستوى الطاقة الرابع لذرة الهيدروجين، الزخم الزاوي له بدلالة ثابت بلانك (h) يساوي:

د) $\frac{4h}{\pi}$

ج) $\frac{h}{2\pi}$

ب) $\frac{2h}{\pi}$

أ) $\frac{h}{\pi}$

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

ب) مجموع عددي البروتونات والنيوترونات

أ) عدد البروتونات

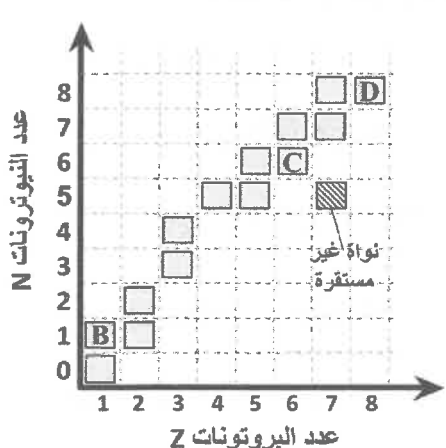
د) الفرق بين عددي البروتونات والنيوترونات

ج) عدد النيوترونات

❖ معمتماً 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- تضحمل النواة غير المستقرة لتحول إلى النواة (C) باعثة إشعاع:

ب) بيتا السالبة

أ) بيتا الموجية

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)

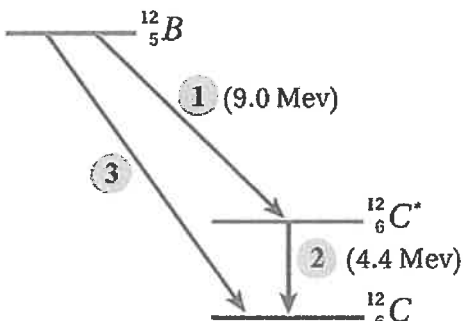
45- إذا علمت أن طاقة الربط النووية لكل نيوكليلون في ذرة الكربون ($^{12}_6C$) تساوي (7.7 MeV)، فإن كتلة هذه النواة بوحدة (amu)، هي:

(د) (12.056)

(ج) (6.054)

(ب) (11.997)

(أ) (6.042)



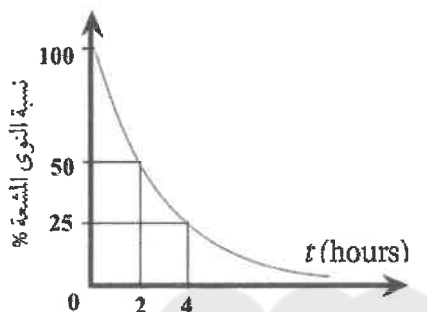
46- يوضح الرسم التخطيطي المجاور اضمحلال نواة بورون إلى نواة كربون بطريقتين مختلفتين، اعتماداً على البيانات المثبتة على الرسم، فإن نوع الجسيم المنبعث في الأضمحلال المشار إليه بالرقم (3) وطاقته بوحدة (MeV):

(أ) بيتا الموجبة وطاقته (4.6)

(ب) بيتا السالبة وطاقته (13.4)

(ج) بيتا الموجبة وطاقته (13.4)

(د) بيتا السالبة وطاقته (4.6)



47- يوضح الرسم البياني المجاور العلاقة بين النسبة $\left(\frac{N}{N_0} \times 100\% \right)$ لعينة من عنصر مشع والزمن. إن ثابت الأضمحلال (λ) للعنصر يساوي:

$$(أ) \frac{\ln(2)}{2}$$

$$(ج) \frac{\ln(2)}{4}$$

$$(ب) \ln(2)$$

$$(د) 2 \ln(2)$$

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

(ب) نيوترونات عالية الطاقة

(أ) نيوترونات منخفضة الطاقة

(د) إلكترونات عالية الطاقة

(ج) إلكترونات منخفضة الطاقة

49- تض محل نواة الصوديوم ($^{22}_{11}Na$) منتجة جسيم بيتا 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:

(د) ${}^{139}Ba$

(ج) ${}^{140}Ba$

(ب) ${}^{141}Ba$

(أ) ${}^{142}Ba$

»انتهت الأسئلة«