



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س  
مدة الامتحان: ٣٠  
الاليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٠٧/٠٦  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

رقم المبحث: 217  
رقم النموذج: (١)

المبحث : الفيزياء  
الفرع: العلمي + الصناعي جامعات  
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 أنَّ عدد الفقرات (50)، وعدد الصفحات (8).

ثوابت فيزيائية:  $\sin 30^\circ = 0.5$  ,  $\cos 30^\circ = 0.87$  ,  $1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}$  ,  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$h = 6.4 \times 10^{-34} \text{ J.s} , 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J} , \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A} , e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

1- جسمان (A) و (B) ساكنان، أثربت في كلِّ منهما قوة مُحصلة مقدارها ( $F$ ) للمدة الزمنية نفسها. إذا كانت كُتلة الجسم (A) مُثُلَّى كُتلة الجسم (B)، فإنَّ العلاقة الصحيحة بين الزخم الخطى ( $P_A$ ) والزخم الخطى ( $P_B$ ) عند نهاية المدة الزمنية، هي:

د)  $P_A = \sqrt{2}P_B$

ج)  $P_A = 2P_B$

ب)  $P_A = P_B$

أ)  $P_A = \frac{1}{2}P_B$

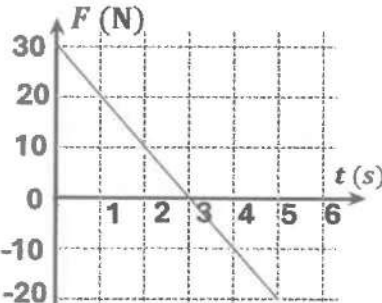
2- عَزَبة (A) كُتلتها (2 kg) تتحرَّك في مساريٍّ أفقيٍّ مستقيم بسرعةٍ مقدارها (14.0 m/s) باتجاه محور ( $+x$ )، فتصطدم بعَزَبة أخرى (B) كُتلتها (2 kg) تقف على المسار نفسه. إذا علمت أنَّ العَزَبتَين اصطدمتا تصادماً مَرِئياً، فإنَّ العبارة الصحيحة التي تصف ما يحدث لسرعَتيهما بعد التصادم مباشرةً، هي:

أ) العَزَبتان (A) و(B) تحرَّكان بمقدار السرعة نفسه (7.0 m/s)، باتجاه محور  $+x$

ب) العَزَبتان (A) و(B) تحرَّkan بمقدار السرعة نفسه (7.0 m/s)، باتجاهيْن متعاكسيْن

ج) العَزَبة (A) تسكن، والعَزَبة (B) تتحرَّك بسرعة (14.0 m/s) باتجاه محور  $+x$

د) العَزَبة (B) تبقى ساكنة، والعَزَبة (A) تتحرَّك بسرعة (14.0 m/s) باتجاه محور  $-x$



3- يُبيَّن الشكل المجاور التمثيل البياني للقوة المؤثرة في جسم ساكن كُتلته (5 kg) وزمن تأثيرها. مقدار سرعة الجسم النهائيَّة بوحدة (m/s) يساوي:

ب) 13

أ) 5

د) 125

ج) 25

4- عند وقوع حادث سيارة فإنَّ الوسادة الهوائيَّة تتفتح، فتعمل على حماية الراكِب من الضَّرر الذي قد تُسبِّبه القوة الناتجة عن التصادم، عن طريق:

ب) تقليل زمن تأثير القوة، وتقليل مقدارها

أ) زيادة زمن تأثير القوة، وتقليل مقدارها

د) تقليل زمن تأثير القوة، وزيادة مقدارها

ج) زيادة زمن تأثير القوة، وزيادة مقدارها

## الصفحة الثانية / نموذج (١)

❖ تتحرك كرة (A) كُتلتها (6.0 kg) باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (4 m/s)، فتصطدم بكرة أخرى (B) كُتلتها (4.0 kg) رأساً برأس، تتحرك باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (2 m/s). بعد التصادم تحرّك الكرة (A) باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (2.4 m/s). أجب عن الفقرتين (٥، ٦) الآتيتين:

٥- سرعة الكرة (B) بعد التصادم مباشرةً بوحدة (m/s)، ونوع التصادم:

ب) (4.4، باتجاه الشرق)، غير مرن

د) (4.4، باتجاه الغرب)، غير مرن

ج) (4.4، باتجاه الغرب)، غير مرن

٦- الدفع المؤثر في الكرة (A) بوحدة (kg. m/s) يساوي:

أ) 38.4 ، باتجاه الشرق      ب) 9.6 ، باتجاه الغرب      ج) 9.6 ، باتجاه الشرق      د) 38.4 ، باتجاه الغرب

❖ يُبيّن الشكل المجاور منظراً علويّاً للوح خشبي مُربع الشكل طول ضلعه (1 m) موضوع على سطح أفقي،



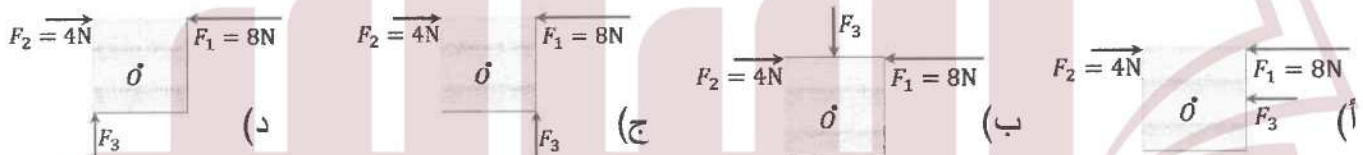
قابل للدوران حول محور يمرّ في مركزه (O) عمودياً على اللوح، وتأثير في اللوح قوّتان ( $F_1$ ,  $F_2$ ), أفقیتان وخطاً عملهما منطبقان في دور اللوح.

أجب عن الفقرتين (٧، ٨) الآتيتين:

٧- مقدار العزم المُحصل المؤثر في اللوح بوحدة (N.m) يساوي:

د)  $2\sqrt{2}$       ج)  $4\sqrt{2}$       ب) 12      أ) 2

٨- الشكل الذي يوضح موقع تأثير قوة ( $F_3 = 4N$ ) إضافية لزيادة مقدار العزم المُحصل المؤثر في اللوح، هو:



❖ نظام يتكون من كرتين مهمليّ الأبعاد، كتلة إحداهما ( $2m$ ) والأخرى ( $m$ ) مثبتتين بطرفين قضيب فلزي مهمّل الكتلة طوله ( $3x$ ) كما هو موضح في الشكل المجاور.

أجب عن الفقرتين (٩، ١٠) الآتيتين:

٩- عزم القصور الذاتي لنظام عندما يدور القضيب حول محور ثابت عموديّ على مستوى الصفحة، يمرّ بالنقطة الواقعة

عند الموقع ( $x$ ) يساوي:

د)  $9mx^2$       ج)  $7mx^2$       ب)  $5mx^2$       أ)  $3mx^2$

١٠- موقع مركز الكتلة لنظام المكوّن من الكرتین بالنسبة إلى موقع الكتلة ( $m$ ) بدالة ( $x$ ) يساوي:

د)  $\frac{7}{3}x$       ج)  $\frac{5}{3}x$       ب)  $2x$       أ)  $x$

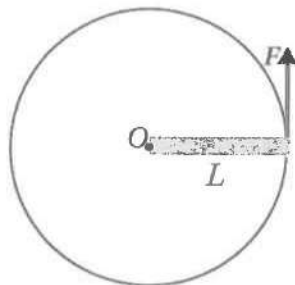
١١- الطاقة الحركية الدورانية لجسم يدور تتناسب طرديّاً مع كلّ من:

ب) كتلة الجسم وسرعته الخطية

د) عزم القصور الذاتي للجسم ومُرّع سرعته الزاويّة

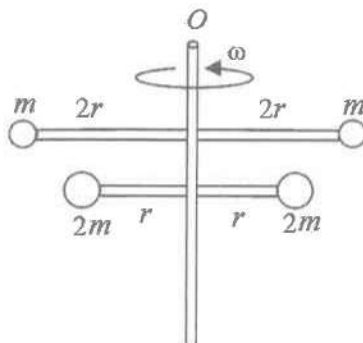
ج) عزم القصور الذاتي للجسم ومُرّع سرعته الزاويّة

الصفحة الثالثة / نموذج (١)



- 12- قضيب فلزي منتظم، كتلته ( $M$ ) وطوله ( $L$ ) ، يتحرك حركةً دورانيةً حول محور ثابت عموديًّا على مستوى الدوران، يمُرُ في إحدى نهايتي القضيب عند النقطة ( $O$ )؛ بتأثير قوة مماسية ( $F$ ) ثابتة في المقدار، كما هو موضح في الشكل المجاور.
- إذا علمت أنَّ القضيب يدور بتسارع زاويٍ ثابت، وأنَّ عزم القصور الذاتي للقضيب ( $I = \frac{1}{3} ML^2$ )، فإنَّ التسارع الزاوي للقضيب يساوي:

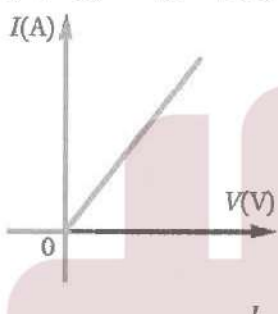
(أ)  $\frac{3F}{ML}$       (ب)  $\frac{3F}{4ML}$       (ج)  $\frac{2F}{3ML}$       (د)  $\frac{F}{3ML}$



- 13- نظام يتكون من أربع كرات صغيرة مُهمَلة الأبعاد، مثبتة في نهايات قضيبين مُهمَلِي الكُتلة. يدور النظام بسرعة زاوية ( $\omega$ ) حول محور ( $O$ ) كما هو موضح في الشكل المجاور. إذا كان الزخم الزاوي للكرتين العلويَّين ( $L_1$ ) والزخم الزاوي للكرتين السفليَّين ( $L_2$ )، فإنَّ النسبة  $\frac{L_1}{L_2}$  تساوي:

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

- 14- مُثُلت العلاقة بين التيار المار في موصل فلزي وفرق الجهد بين طرفيه عند درجة حرارة مُحددة، فكانت كما في الشكل المجاور. إذا ارتفعت درجة حرارة الموصل إلى قيمة جديدة ثابتة، فإنَّ العلاقة بين التيار وفرق الجهد تتغير، بحيث:

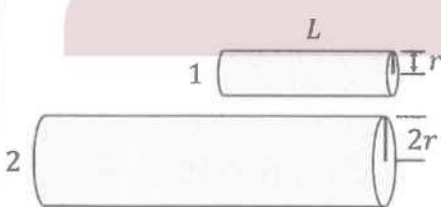


(أ) يصبح ميل الخط المستقيم أقل

(ب) يصبح ميل الخط المستقيم أكبر

(ج) تصبح النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل والتيار المار فيه  $\frac{V}{I}$  أقل

(د) تصبح العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل والتيار المار فيه غير خطية

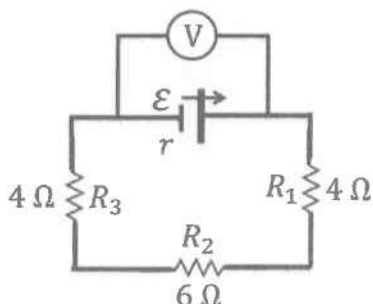


- 15- في الشكل المجاور موصلان (1، 2) من النحاس، طول الأول ( $L$ ) ونصف قطر مقطعه ( $r$ )، وطول الثاني ( $2L$ ) ونصف قطر مقطعه ( $2r$ ).

العلاقة بين مقاومتي الموصلين ( $R_1, R_2$ ) تكون على إحدى الصور الآتية:

(أ)  $R_1 = R_2$       (ب)  $R_1 = 2R_2$

(ج)  $R_2 = 2R_1$       (د)  $R_2 = 4R_1$



21

14

12

9

❖ مُعتمدًا على بيانات الدارة الكهربائية المُبيَّنة في الشكل المجاور،

إذا علمت أنَّ فرق الجهد بين طرفي المقاومة ( $R_2$ ) يساوي (9 V)،

أجب عن الفقرتين (16، 17) الآتَيَتَين:

- 16- قراءة الفولتميتر (V) بوحدة فولت (V) تساوي:

21

14

12

9

- 17- إذا كانت قدرة البطارية تساوي (36 W)، فإنَّ مقاومتها الداخلية ( $r$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) تساوي:

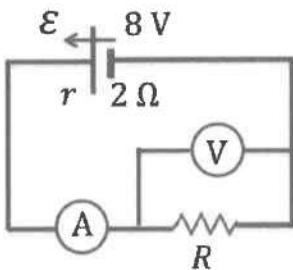
4.5

3

2

1.5

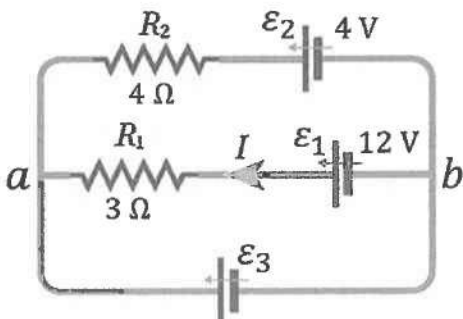
الصفحة الرابعة / نموذج (١)



18- إذا كانت قراءة الفولتميتر في الدارة الموضحة في الشكل المجاور تساوي (4 V)، فإن قراءة الأميتر بوحدة أمبير (A) تساوي:

- (أ) 1      (ب) 2      (ج) 3      (د) 4

❖ إذا كان التيار المار في المقاومة ( $R_1$ ) في الدارة المبينة في الشكل المجاور ( $I = 2 A$ ، وبإهمال المقاومات الداخلية للبطاريات، أجب عن الفقرتين (19، 20) الآتيتين:



19- مقدار القوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon_3$ ) بوحدة فولت (V) يساوي:

- (أ) 6      (ب) 8      (ج) 12      (د) 18

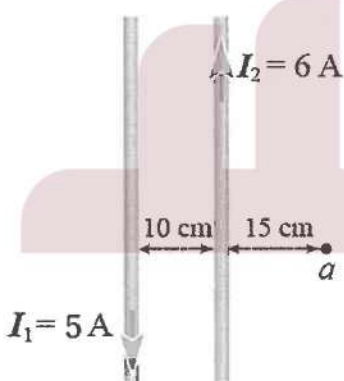
20- مقدار التيار المار في المقاومة ( $R_2$ ) بوحدة أمبير (A) واتجاهه:

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (أ) 0.5 ، من (a) إلى (b) | (ب) 0.5 ، من (b) إلى (a) |
| (ج) 2.5 ، من (a) إلى (b) | (د) 2.5 ، من (b) إلى (a) |

❖ سلكان مستقيمان لا نهائياً الطول ومتوازيان، يحملان تيارين كهربائيين متعاكسين كما في الشكل الآتي. اعتماداً على بيانات الشكل، أجب عن الفقرتين (21، 22) الآتيتين:

21- مقدار المجال المغناطيسي المُحصل الناتج عن السلكين عند النقطة (a) بوحدة تسلا (T)، واتجاهه:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| (أ) $4 \times 10^{-6}$ ، باتجاه (+z) | (ب) $4 \times 10^{-6} \times 4$ ، باتجاه (-z) |
| (ج) $6 \times 10^{-6}$ ، باتجاه (+z) | (د) $6 \times 10^{-6} \times 8$ ، باتجاه (-z) |



22- مقدار القوة المغناطيسية المُباينة بين وحدة الأطوال من السلكين بوحدة نيوتن لكل متر (N/m)، ونوعها:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| (أ) $3 \times 10^{-5}$ ، تجاذب | (ب) $3 \times 10^{-5} \times 3$ ، تناُفُر |
| (ج) $6 \times 10^{-5}$ ، تجاذب | (د) $6 \times 10^{-5} \times 3$ ، تناُفُر |

❖ قذف جسيم شحنته ( $C = 3.2 \times 10^{-18} C$ ) بسرعة ابتدائية ( $m/s = 10^6 \times 2$ ) داخل مجال مغناطيسي منتظم ( $0.5 T$ ).

بحيث تتعامد سرعة الجسيم مع المجال، إذا علمت أن الجسيم سلك مساراً دائرياً نصف قطره ( $r$ ).

أجب عن الفقرتين (23، 24) الآتيتين:

23- مقدار القوة المغناطيسية ( $F_B$ ) التي تؤثر في الجسيم بوحدة نيوتن (N) يساوي:

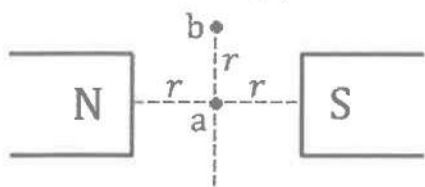
- (أ)  $3.2 \times 10^{-12}$       (ب)  $3.2 \times 10^{-13}$       (ج)  $1.6 \times 10^{-12}$       (د)  $1.6 \times 10^{-13}$

24- الشغل الذي تبذله القوة المغناطيسية ( $F_B$ ) على الجسيم خلال نصف دورة يساوي:

- (أ)  $\pi r F_B$       (ب)  $2\pi r F_B$       (ج)  $\pi r^2 F_B$       (د) صفر

## الصفحة الخامسة / نموذج (١)

25- في الشكل المجاور قطبان مغناطيسيان مختلفان متجاوران، والنقطتان (a, b) تقعان في المجال المغناطيسي للقطبيين. إذا دخل الإلكترون منطقة المجال، فإنه يتأثر بأكبر قوة مغناطيسية إذا كان يتحرك بسرعة ( $v$ ) لحظة مروره بالنقطة:



ب) b ، باتجاه (+x)

د) b ، باتجاه (+y)

أ) a ، باتجاه (+x)

ج) a ، باتجاه (+y)

26- يُحسب التدفق المغناطيسي ( $\phi_B$ ) عبر مساحة ( $A$ ) بالعلاقة ( $\phi_B = BA \cos \theta$ )، نستنتج من العلاقة أن التدفق كمية فизيائية:

ب) مُتجهة؛ مع اتجاه المجال المغناطيسي

أ) مُتجهة؛ تتعامد مع مُتجه المساحة

د) قياسية لا اتجاه لها

ج) مُتجهة؛ مع مُتجه المساحة

27- ملف دائري يتكون من (600) لفة، موضوع داخل مجال مغناطيسي، تغير التدفق المغناطيسي عبر الملف بمقدار ( $6.4 \times 10^{-4}$  Wb) خلال مدة زمنية (0.04 s). إذا علمت أن مقاومة الملف (8 Ω)، فإن التيار الكهربائي الحثي المتوسط المار في الملف بوحدة أمبير (A) خلال المدة الزمنية نفسها يساوي:

د) 0.6

ج) 1.2

ب) 9.6

أ) 12.0

28- محـث مـعـامل حـثـه الذـاتـي ( $H = 10^{-5} \times 4$  H) وعـدـد لـفـاته (160) لـفـة، عـنـدـمـا يـسـرـي فـيـه تـيـار كـهـربـائـي (2.4 A)، فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترقه بوحدة ويبير (Wb) يساوي:

د)  $1.0 \times 10^{-7}$

ج)  $2.7 \times 10^{-7}$

ب)  $6.0 \times 10^{-7}$

أ)  $7.5 \times 10^{-7}$

29- يُستخدم في شبكات توزيع الكهرباء محوّل خافض للجهد، عدد لفات ملفه الابتدائي (3450) لفة، وملفه الثانوي (300) لفة، إذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي (230 kV)، فإن فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي بوحدة فولت (V) يساوي:

د) 20000

ج) 12000

ب) 240

أ) 220

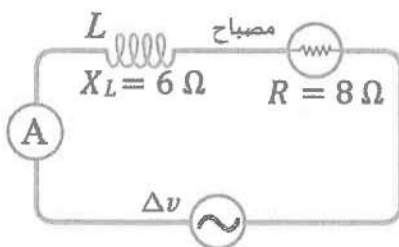
30- يدور ملف مولد كهربائي، فيولـد فـرق جـهـد كـهـربـائـي تـرـددـه (10 Hz)، إذا كان مـقـدـار فـرقـجـهـدـ بـيـن طـرـفـيـ المـلـفـ يـسـاـيـ (8 V) عـنـدـلـلحـظـة ( $t = \frac{1}{120}$  s)، فإن الـقيـمةـ العـظـمىـ لـفـرقـجـهـدـ بـوـحدـةـ (V)ـ تـسـاـيـ:

د) 16

ج) 12

ب) 9.24

أ) 6.96



31- يـبـيـنـ الشـكـلـ المـجاـورـ دـارـةـ يـتـصـلـ فـيـهاـ مـصـبـاحـ وـمحـثـ بـمـصـدرـ فـرقـجـهـدـ مـتـرـددـ تـرـددـهـ الزـاوـيـ (ω)، وـقـرـاءـةـ الأـمـيـترـ (3.4 A)، إـذـا زـادـ مـقـدـارـ التـرـددـ الزـاوـيـ لـلـمـصـدرـ ليـصـبـحـ (ω)ـ =ـ  $\frac{5}{2}$  ωـ معـ بـقـاءـ الـقـيـمةـ العـظـمىـ لـفـرقـجـهـدـ ثـابـتـةـ، فـإـنـ قـرـاءـةـ الأـمـيـترـ بـوـحدـةـ أـمـيـترـ (A)ـ ثـصـبـحـ:

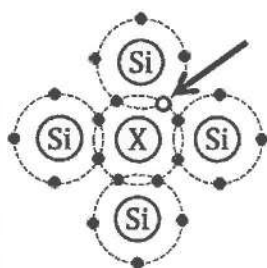
د)  $2\sqrt{2}$

ج) 2.0

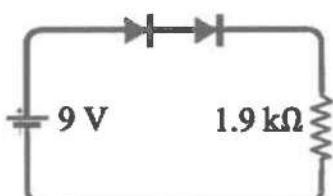
ب) 1.4

أ) 0.5

### الصفحة السادسة / نموذج (١)

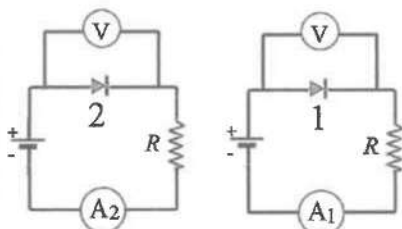


- 32- يوضح الشكل المجاور عملية إشبابة، أضيف فيها عنصر (X) إلى بلورة السليكون النقي (Si)، إن العنصر (X) وما يشير إليه السهم في الشكل على الترتيب، هما:
- عنصر خماسي التكافؤ، وجة
  - عنصر ثلثي التكافؤ، وجة
  - عنصر خماسي التكافؤ، وإلكترون حر
  - عنصر خماسي التكافؤ، وإنصاف



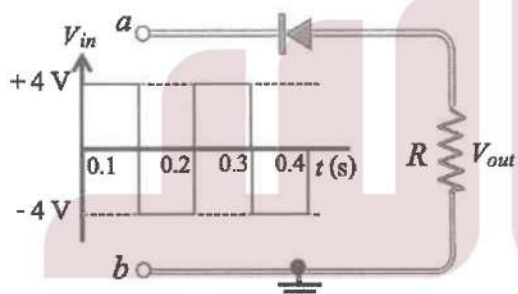
- 33- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وإذا علمت أن المقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهمة، والثنائيّين مصنوعان من السليكون، فإن مقدار التيار المار في المقاومة بوحدة ملي أمبير (mA) يساوي:

(أ) 4.4      (ب) 4.2      (ج) 4.0      (د) 3.8

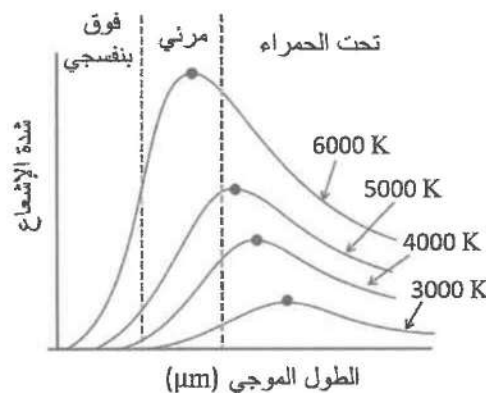
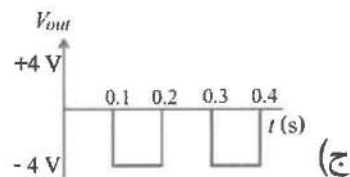
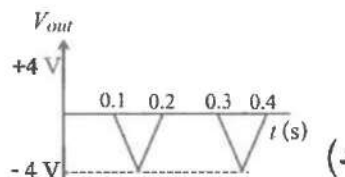
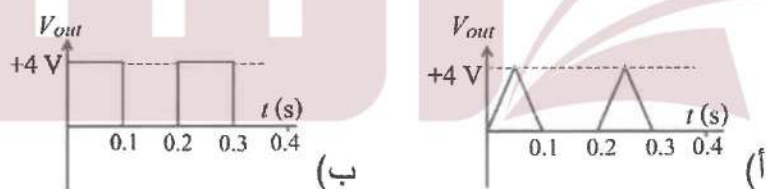


- 34- في الداريتين المجاورتين ثانيةً بلوبيان؛ (1) من السليكون و (2) من الجermanيوم، كلاهما في وضع انحياز أمامي. إذا كانت قراءة الفولتميتر في كل من الداريتين (0.5 V)، فإن العبارة الصحيحة التي تصف قراءتي الأميترين ( $A_1$  ،  $A_2$ ) هي:

(أ) قراءة  $A_1$  مساوية للصفر      (ب) قراءة  $A_2$  مساوية للصفر  
 (ج) قراءة  $A_1$  أكبر من قراءة  $A_2$       (د) قراءة  $A_1$  أقل من قراءة  $A_2$



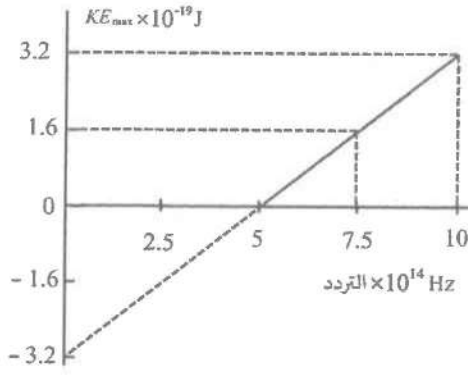
- 35- يوضح الشكل المجاور إشارة داخلة إلى دارة ثلثي بلوري. الشكل الذي يمثل الإشارة الناتجة على المقاومة (R)، هو:



- 36- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين شدة الإشعاع الصادر عن الجسم الأسود والطريق الموجي له عند درجات حرارة مختلفة. بافتراض أن الشمس جسم أسود، وأكبر شدة إشعاع لها تكون في منطقة الضوء المرئي، فإن درجة حرارة سطح الشمس بوحدة (K) تصل تقريباً إلى:

(أ) 3000      (ب) 4000      (ج) 5000  
 (د) 6000

الصفحة السابعة / نموذج (١)



37- يوضح الشكل البياني المجاور العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المُنبعة في خلية كهربائية، وتردد الضوء الساقط عليها. عندما يكون الضوء الساقط ( $10^{15} \text{ Hz} \times 1$ )، فإن جهد الإيقاف

بوحدة فولت (V) يساوى:

- (أ) 1  
 (ب) 1.6  
 (ج) 2  
 (د) 3.2

38- أُسقط كومبتون أشعة سينية على هدف من الغرافيت، فلاحظ أن الأشعة المشتّتة تختلف عن الأشعة الساقطة بأن:

- (أ) ترددتها أكبر  
 (ب) سرعتها أكبر  
 (ج) ترددتها أقل  
 (د) سرعتها أقل

39- تسارع الإلكترون شحنته ( $e$ ) وكتلته ( $m$ ) من السكون بفارق جهد مقداره ( $\Delta V$ )، إذا علمت أن ثابت بلانك ( $h$ )، فإن طول موجة دي بروي المصاحبة للإلكترون ( $\lambda_e$ ) عند نهاية مدة تسارعه يساوى:

- (أ)  $\frac{h}{\sqrt{2m e \Delta V}}$   
 (ب)  $\frac{h}{m\sqrt{2e \Delta V}}$   
 (ج)  $\frac{h}{\sqrt{m e \Delta V}}$   
 (د)  $\frac{h}{m\sqrt{e \Delta V}}$

40- مقدار طول موجة الفوتون المُنبعث عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة ( $n = \infty$ ) إلى مستوى الطاقة ( $n = 2$ ) بدلالة ثابت رينبرغ ( $R_H$ ) يساوى:

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

41- انتقل إلكترون ذرة هيدروجين من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر نتيجة امتصاصه لفوتون. الشكل الصحيح الذي يمثل هذا الانتقال، هو:



42- نسبة كثافة النواة ( ${}^4_2X$ ) إلى كثافة النواة ( ${}^3_1Y$ )،  $\left(\frac{\rho_X}{\rho_Y}\right)$  تساوى:

- (أ)  $\frac{4}{3}$   
 (ب)  $\frac{64}{27}$   
 (ج)  $\frac{1}{1}$   
 (د)  $\frac{16}{9}$

43- ثلاث نوى لعناصر مختلفة ( ${}^{106}_{45}Rh$  ،  ${}^{106}_{46}Pd$  ،  ${}^{106}_{47}Ag$ ) تتساوى في عددها الكثي، حيث نواة البلاديوم ( ${}^{106}_{46}Pd$ ) مستقرة، بينما نواة الفضة ( ${}^{106}_{47}Ag$ ) والروديوم ( ${}^{106}_{45}Rh$ ) من باعثات بيتا. النواة التي تُشع بيتا الموجبة وتتحول إلى نواة بلاديوم هي نواة:

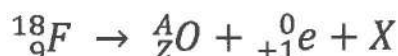
- (أ) الفضة؛ لامتلاكها فائضًا من النيوترونات  
 (ب) الروديوم؛ لامتلاكها فائضًا من البروتونات  
 (ج) الفضة؛ لامتلاكها فائضًا من البروتونات  
 (د) الروديوم؛ لامتلاكها فائضًا من النيوترونات

44- إذا كانت كتلة النواة ( ${}^3_1H$ ) تقل بمقدار (0.0095 amu) عن مجموع كتل مكوناتها، فإن طاقة الرابط النووية لكل نوكليون بوحدة (MeV) لها تساوي:

- (أ) 2.945  
 (ب) 6.975  
 (ج) 8.835  
 (د) 26.505

الصفحة الثامنة / نموذج (١)

45- تمثل المعادلة الآتية اضمحلال نظير الفلور ( $^{18}_9F$ ) ليعطي أحد نظائر الأكسجين ونيوترون وجسيم ( $X$ ):



نظير الأكسجين ( ${}^A_ZO$ ) واسم الجسيم ( $X$ ) على الترتيب، هما:

أ) ( ${}^{18}_8O$ )، نيوترينو  
ب) ( ${}^{17}_8O$ )، نيوترينو

ج) ( ${}^{18}_8O$ )، ضديد نيوترينو  
د) ( ${}^{17}_8O$ )، ضديد نيوترينو

${}^1_1H$	${}^3_2He$	${}^2_1H$
1.007	3.015	2.014

46- في المعادلة الآتية:  $(\gamma) \rightarrow {}^3_2He + {}^1_1H + {}^2_1H$  ، فإذا علمت أن كتل النوى بوحدة ( $amu$ ) كما هي موضحة في الجدول المجاور، فإن طاقة التفاعل ( $Q$ ) بوحدة (MeV) تساوي:

أ) 1867.44  
ب) 5.58  
ج) 2.008  
د) 0.006

47- إذا كان ثابت الأضمحلال لنظير (الغاليوم - 67) يساوي ( $2.4 \times 10^{-6} s^{-1}$ )، وقيمت النشاطية الإشعاعية لعينة منه عند لحظة معينة فكانت (4680 Bq). فإن عدد النوى المشعة في العينة يساوي:

أ) 1950  
ب)  $1.95 \times 10^9$   
ج) 3900  
د)  $3.9 \times 10^9$

48- لاستمرار حدوث التفاعل المتسلسل في المفاعل النووي، يجب توافر أمور عدّة، منها اليورانيوم المُخصّب. يقصد بعملية تخصيب اليورانيوم زيادة نسبة أحد نظائر اليورانيوم الآتية:

أ) ( ${}^{234}U$ )  
ب) ( ${}^{235}U$ )  
ج) ( ${}^{236}U$ )  
د) ( ${}^{238}U$ )

49- عندما تبعث نواة جسيم ألفا، فإن عدد كل من البروتونات والنيوترونات، على الترتيب:

أ) يقل بمقدار (4)، يقل بمقدار (2)  
ب) يقل بمقدار (2)، يقل بمقدار (4)  
ج) يقل بمقدار (2)، يقل بمقدار (4)  
د) يقل بمقدار (4)، يقل بمقدار (2)

50- المادة التي تستخدم لإبطاء حركة النيوترونات في المفاعل النووي، هي:

أ) الغرافيت  
ب) الكادميوم  
ج) الثوريوم  
د) اليورانيوم

﴿انتهت الأسئلة﴾

السؤال الإجابة

١	د	26
٢	ز	27
ب	ب	28
د	د	29
د	د	30
ز	ز	31
ب	ب	32
ز	ز	33
د	د	34
ز	ز	35
د	د	36
ز	ز	37
ز	ز	38
أ	أ	39
ب	ب	40
ب	ب	41
ز	ز	42
ز	ز	43
أ	أ	44
أ	أ	45
ب	ب	46
ب	ب	47
ب	ب	48
ز	ز	49
أ	أ	50

السؤال الإجابة

ب	ب	1
ز	ز	2
أ	أ	3
أ	أ	4
د	د	5
ز	ز	6
أ	أ	7
ز	ز	8
د	د	9
ب	ب	10
د	د	11
أ	أ	12
د	د	13
أ	أ	14
ب	ب	15
د	د	16
ب	ب	17
ب	ب	18
أ	أ	19
أ	أ	20
ب	ب	21
د	د	22
أ	أ	23
د	د	24
ز	ز	25