

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٤



٢

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

رقم المبحث: 217

المبحث : الفيزياء

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٠٧/٠٦
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

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، علمًا أن 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، أثرت في كلّ منهما قوة مُحصّلة مقدارها (F) للمرة الزمنية نفسها. إذا كانت كُتلة الجسم (A) مُثليّة كُتلة الجسم (B)، فإنّ العلاقة الصحيحة بين الزخم الخطّي (P_A) والزخم الخطّي (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) $P_A = \frac{1}{2}P_B$

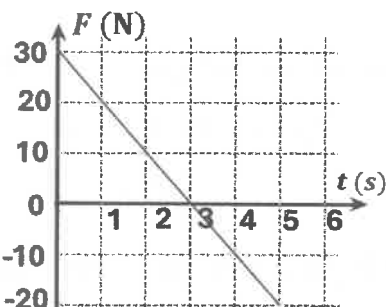
2- عَزَبة (A) كُتلتها (2 kg) تتحرّك في مسارٍ أفقيٍّ مستقيم بسرعةٍ مقدارها (14.0 m/s) باتّجاه محور ($+x$)، فتصطدم بعرَبة أخرى (B) كُتلتها (2 kg) توقف على المسار نفسه. إذا علمت أنّ العَربَتَيْن اصطدمتا تصادمًا مُرِنًا، فإنّ العبارة الصحيحة التي تصف ما يحدث لسرعَتِيهما بعد التصادم مباشرةً، هي:

(أ) العَربَتَان (A) و (B) تتحرّكان بمقدار السرعة نفسه (7.0 m/s)، باتّجاه محور $+x$

(ب) العَربَتَان (A) و (B) تتحرّkan بمقدار السرعة نفسه (7.0 m/s)، باتّجاهيْن متعاكسيْن

(ج) العَربَة (A) تسكن، والعَربَة (B) تتحرّك بسرعة (14.0 m/s) باتّجاه محور $+x$

(د) العَربَة (B) تبقى ساكنة، والعَربَة (A) تتحرّك بسرعة (14.0 m/s) باتّجاه محور $-x$



3- يُبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للقوة المؤثرة في جسم ساكن كُتلته (5 kg)

وزمن تأثيرها. مقدار سرعة الجسم النهائيّة بوحدة (m/s) يساوي:

(أ) 5

(ب) 13

(ج) 25

(د) 125

4- عند وقوع حادث سيارة فإنّ الوسادة الهوائية تنتفخ، فتعمل على حماية الراكِب من الضَرَر الذي قد تُسبِّبه القوة الناتجة عن التصادم، عن طريق:

(ب) تقليل زمن تأثير القوة، وتقليل مقدارها

(د) تقليل زمن تأثير القوة، وزيادة مقدارها

(أ) زيادة زمن تأثير القوة، وتقليل مقدارها

(ج) زيادة زمن تأثير القوة، وزيادة مقدارها

الصفحة الثانية / نموذج (١)

❖ تتحرّك كُرة (A) كُتلتها (6.0 kg) باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (4 m/s)، فتصطدم بِكرة أخرى (B) كُتلتها (4.0 kg) رأساً برأس، تتحرّك باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (2 m/s). بعد التصادم تحرّكت الكُرة (A) باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (2.4 m/s). أجب عن الفقرتين (٥، ٦) الآتيتين:

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

ب) (4.4، باتجاه الشرق)، غير مَرِن أ) (4.4، باتجاه الغرب)، مَرِن

د) (4.4، باتجاه الشرق)، مَرِن ج) (4.4، باتجاه الغرب)، غير مَرِن

٦- الدفع المؤثّر في الكُرة (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 متظراً علويّاً للوح خشبي مُربع الشكل طول ضلعه (1 m) موضوع على سطح أفقى،



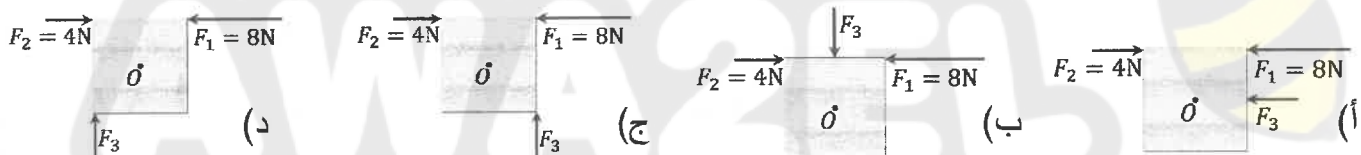
قابل للدوران حول محور يمرّ في مركزه (O) عموديّاً على اللوح، وَيُؤثّر في اللوح قوّتان (F_1 ، F_2)، أفقيتان وخطّا عملهما منطبقان في دور اللوح.

أجب عن الفقرتين (٧، ٨) الآتيتين:

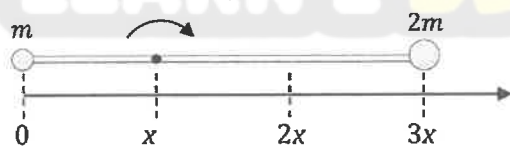
٧- مقدار العَزْم المُحصّل المؤثّر في اللوح بوحدة (N.m) يساوي:

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

٨- الشكل الذي يوضّح موقع تأثير قوة ($F_3 = 4N$) إضافية لزيادة مقدار العَزْم المُحصّل المؤثّر في اللوح، هو:



❖ نظام يتكون من كُرتين مهمّلَي الأبعاد، كُتلة إحداهما ($2m$) والأخرى (m) مثبتَي بطرفِي قضيب فلزي مهمّل



الكتلة طوله ($3x$) كما هو موضّح في الشكل المجاور.

أجب عن الفقرتين (٩، ١٠) الآتيتين:

٩- عَزْم 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- مَوْقِع مركز الكُتلة لنظام المكوّن من الكُرتين بالنسبة إلى مَوْقِع الكُتلة (m) بدالة (x) يساوي:

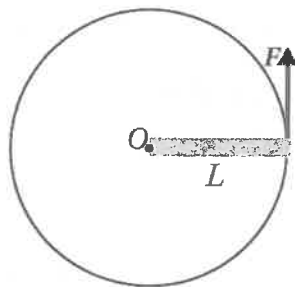
د) $\frac{7}{3}x$ ج) $\frac{5}{3}x$ ب) $2x$ أ) x

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

ب) كُتلة الجسم وسرعته الزاويّة أ) كُتلة الجسم وسرعته الخطّيّة

د) عَزْم القصور الذاتي للجسم ومُرَبَّع سرعته الزاويّة ج) عَزْم القصور الذاتي للجسم ومُرَبَّع كُتلته

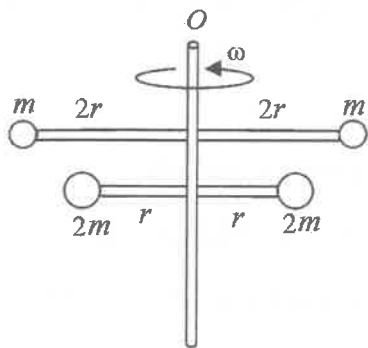
الصفحة الثالثة / نموذج (١)



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:

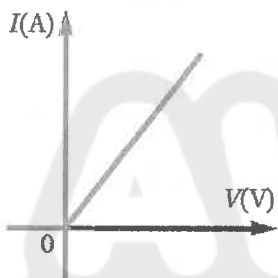
$$\text{أ) } \frac{3F}{ML}, \quad \text{ب) } \frac{3F}{4ML}, \quad \text{ج) } \frac{2F}{3ML}, \quad \text{د) } \frac{F}{3ML}$$



13- نظام يتكون من أربع كرات صغيرة مُهمَلة الأبعاد، مثبتة في نهايات قضيبين مُهمَلِي الكُتلة. يدور النظام بسرعة زاوية (ω) 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:

$$\text{أ) } \frac{1}{2}, \quad \text{ب) } \frac{1}{4}, \quad \text{ج) } \frac{4}{1}, \quad \text{د) } \frac{2}{1}$$

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:

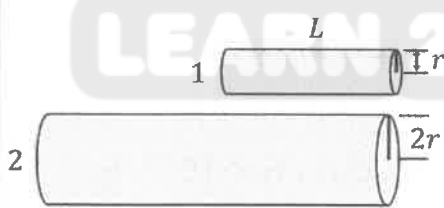


أ) يصبح ميل الخط المستقيم أقلً

ب) يصبح ميل الخط المستقيم أكبر

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

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

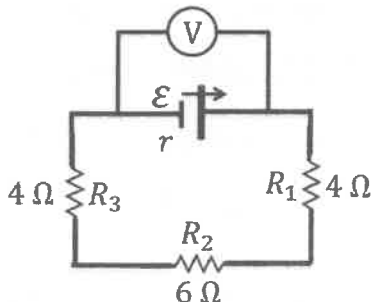


15- في الشكل المجاور موصلان (1، 2) من النحاس، طول الأول (L) ونصف قطر مقطعه (r)، وطول الثاني ($2L$) ونصف قطر مقطعه ($2r$).

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

$$\text{أ) } R_1 = R_2, \quad \text{ب) } R_1 = 2R_2$$

$$\text{ج) } R_2 = 4R_1, \quad \text{د) } R_2 = 2R_1$$



❖ مُعتمدًا على بيانات الدارة الكهربائية المُبيَّنة في الشكل المجاور،

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

أجب عن الفقرتين (16، 17) الآتَيَتَيْن:

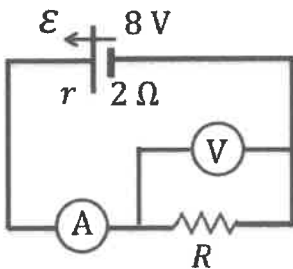
16- قراءة الفولتميتر (V) بوحدة فولت (V) تساوي:

$$\text{أ) } 9, \quad \text{ب) } 12, \quad \text{ج) } 14, \quad \text{د) } 21$$

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

$$\text{أ) } 1.5, \quad \text{ب) } 2, \quad \text{ج) } 3, \quad \text{د) } 4.5$$

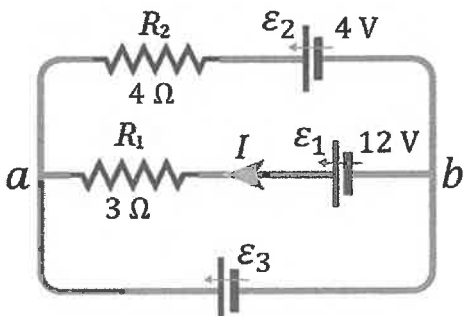
الصفحة الرابعة / نموذج (١)



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 (ϵ_3) بوحدة فولت (V) يساوي:

- (أ) 6 (ب) 8 (ج) 12 (د) 18

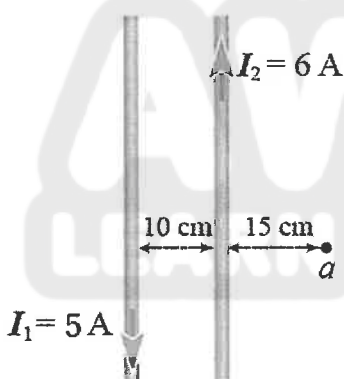
20- مقدار التيار المار في المقاومة (R_2) بوحدة أمبير (A) واتجاهه:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (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) بوحدةTesla (T)، واتجاهه:

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



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

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (أ) 3×10^{-5} ، تجاذب | (ب) 3×10^{-5} ، تناور |
| (ج) 6×10^{-5} ، تجاذب | (د) 6×10^{-5} ، تناور |

❖ ثُدَّجُسْيُمْ شحنته ($3.2 \times 10^{-18} C$) بسرعة ابتدائية ($10^6 m/s$) داخلاً 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 تؤثّر في الجسيم بوحدة نيوتن (N) يساوي:

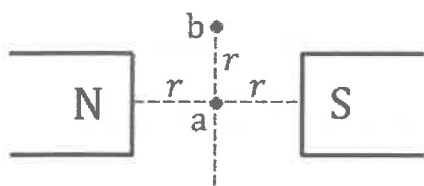
- (أ) 3.2×10^{-12} (ب) 3.2×10^{-13} (ج) 1.6×10^{-12} (د) 1.6×10^{-13}

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 (ϕ_B) عبر مساحة (A) بالعلاقة ($\phi_B = BA \cos \theta$)، نستنتج من العلاقة أن التدفق كمية فيزيائية:

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 ($10^{-4} \times 10^{-4}$ Wb) خلال مدة زمنية (0.04 s). إذا علمت أن مقاومة الملف (8Ω)، 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- محث مُعامل حثه الذاتي ($2.4 \times 10^{-5} \text{ H}$) وعدد لفاته (160) لفة، عندما يسري فيه تيار كهربائي (2.4 A)، فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترقه بوحدة وير (Wb) يساوي:

د) 1.0×10^{-7}

ج) 2.7×10^{-7}

ب) 6.0×10^{-7}

أ) 7.5×10^{-7}

29- يُستخدم في شبكات توزيع الكهرباء محول 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

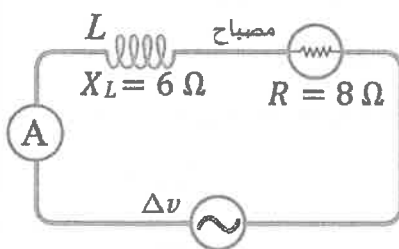
30- يدور ملف مولد كهربائي، فيولد فرق جهد كهربائي تردد (10 Hz)، إذا كان مقدار فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي (8 V) عند اللحظة ($s = \frac{1}{120} t$)، فإن القيمة العظمى لفرق الجهد بوحدة (V) تساوي:

د) 16

ج) 12

ب) 9.24

أ) 6.96



31- يُبين الشكل المجاور دارة يتصل فيها مصباح وممحث بمصدر فرق جهد متردد تردد الزاوي (ω)، وقراءة الأميتر (3.4 A)، إذا زاد مقدار التردد الزاوي للمصدر ليصبح ($\omega = \frac{5}{2} \omega_0$) مع بقاء القيمة العظمى لفرق الجهد ثابتة، فإن قراءة الأميتر بوحدة أمبير (A) تُصبح:

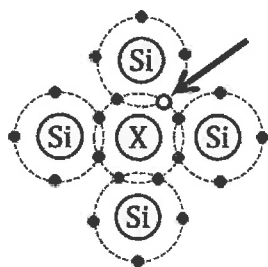
د) $2\sqrt{2}$

ج) 2.0

ب) 1.4

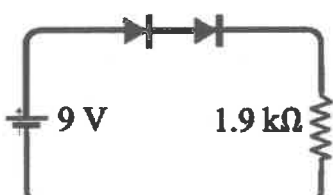
أ) 0.5

الصفحة السادسة / نموذج (١)



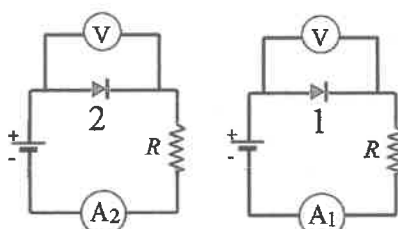
32- يوضح الشكل المجاور عملية إشبابة، أضيف فيها عنصر (X) إلى بلورة السليكون النقي (Si)، فإن العنصر (X) وما يشير إليه السهم في الشكل على الترتيب، هما:

- (أ) عنصر خماسي التكافؤ، وفجوة
- (ب) عنصر ثلثي التكافؤ، وفجوة
- (ج) عنصر خماسي التكافؤ، وإلكترون حر
- (د) عنصر ثلثي التكافؤ، وإلكترون حر



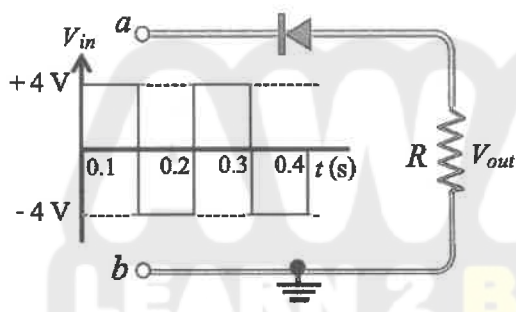
33- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وإذا علمت أن المقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهمة، والثنائيّين مصنوعان من السليكون، فإنّ مقدار التيار المار في المقاومة بوحدة ملي أمبير (mA) يساوي:

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

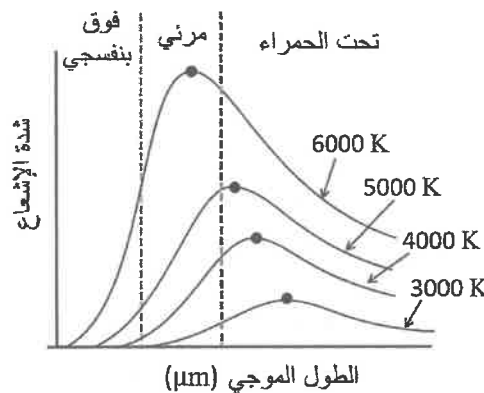
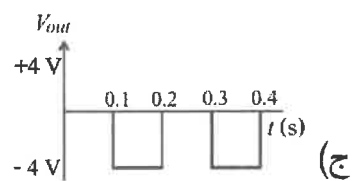
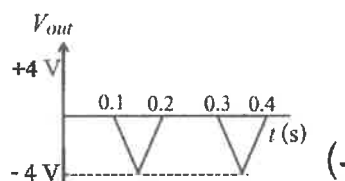
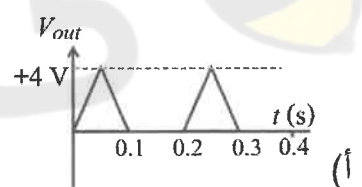
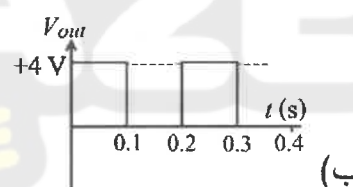


34- في الداريتين المجاورتين ثانيةً بليوريان؛ (1) من السليكون و (2) من الجermanيوم، كلاهما في وضع انحياز أمامي. إذا كانت قراءة الفولتميتر في كلّ من الداريتين (0.5 V)، فإنّ العبارة الصحيحة التي تصف قراءتي الأميترين (A_1 ، A_2)، هي:

- (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 أقلّ من قراءة A_2



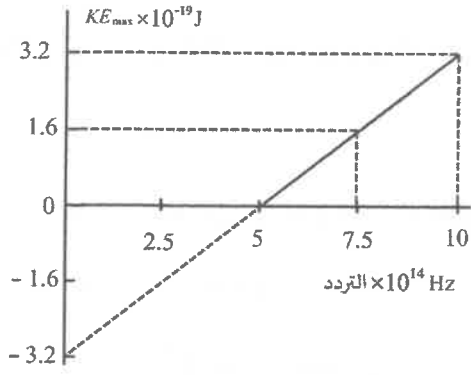
35- يوضح الشكل المجاور إشارة دالة إلى دارة ثانية بليوري. الشكل الذي يمثل الإشارة الناتجة على المقاومة (R)، هو:



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

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

الصفحة السابعة / نموذج (1)



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

بوحدة فولت (V) يساوي:

- (أ) 1
 (ب) 1.6
 (ج) 2.0
 (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 (ΔV)، إذا علمت أن ثابت بلانك (h)، فإن طول موجة دي بروي المصاحبة للإلكترون (λ_e) عند نهاية مدة تسارعه يساوي:

- (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 ريدبرغ (R_H) يساوي:

- (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)، $\left(\frac{\rho_X}{\rho_Y}\right)$ تساوي:

- (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 الكثلي، حيث نواة البلاديوم (${}^{106}_{46}Pd$) مستقرة، بينما نواة الفضة (${}^{106}_{47}Ag$) والروديوم (${}^{106}_{45}Rh$) من باعثات بيتا. النواة التي تشع بيتا الموجبة وتتحول إلى نواة بلاديوم هي نواة:

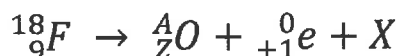
- (أ) الفضة؛ لامتلاكها فائضًا من النيوترونات
 (ب) الروديوم؛ لامتلاكها فائضًا من البروتونات
 (ج) الفضة؛ لامتلاكها فائضًا من البروتونات
 (د) الروديوم؛ لامتلاكها فائضًا من النيوترونات

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: $({}^1_1H + {}^2_1H \rightarrow {}^3_2He + \gamma)$ ، 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) 1.95×10^9
ج) 3900
د) 3.9×10^9

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 تُستخدم لإبطاء حركة النيوترونات في المفاعل النووي، هي:
أ) الغرافيت
ب) الكادميوم
ج) الثوريوم
د) اليورانيوم

«انتهت الأسئلة»