

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مممية/محدود)
مدة الامتحان: ٢٠ دس
الاليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٧/٦
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 217
رقم التموج: (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 أن عدد الفقرات (50)، وعدد الصفحات (8).

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

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

1- جسمان (A و B) ساكنان، أثرت في كلّ منهما قوة مُحصلة مقدارها (F) للمدة الزمنية نفسها. إذا كانت كثافة الجسم (A) مُثلثي كثافة الجسم (B)، فإن 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) $P_A = P_B$

إ) $P_A = \frac{1}{2}P_B$

2- عربة (A) كتلتها (2 kg) تتحرك في مسار أفقى ممتّقى بسرعة مقدارها (14.0 m/s) باتجاه محور (+x)، فتصطدم بعربة أخرى (B) كتلتها (2 kg) تقف على المسار نفسه. إذا علمت أن العريبتين اصطدمتا تصادماً مُرئاً، فإن العبارة الصحيحة التي تصف ما يحدث لسرعيتهما بعد التصادم مباشرة، هي:

أ) العريتان (A) و (B) تحرّكان بمقدار السرعة نفسه (7.0 m/s)، باتجاه محور +x

ب) العريتان (A) و (B) تحرّkan بمقدار السرعة نفسه (7.0 m/s)، باتجاهين متعاكسين

القرية (A) تسكن، والقرية (B) تتحرّك بسرعة (14.0 m/s) باتجاه محور +x

د) القرية (B) تبقى ساكنة، والقرية (A) تتحرّك بسرعة (14.0 m/s) باتجاه محور -x

3- يبيّن الشكل المجاور التفاصيل البياني للقوة المؤثرة في جسم ساكن كتلته (5 kg) بزاوية وزمن تأثيرها. مقدار سرعة الجسم النهائي بوحدة (m/s) يساوي:

ب) 13

د) 125

إ) 5

ج) 25

4- عند وقوع حادث سيارة فإن الوسادة الهوائية تنتفخ، فتتحمل على حماية الراكب من الضرر الذي قد تسببه القوة الناتجة عن التصادم، عن طريق:

ب) تقليل زمن تأثير القوة، وتقليل مقدارها

د) تقليل زمن تأثير القوة، وزيادة مقدارها

زيادة زمن تأثير القوة، وتقليل مقدارها

ج) زياة زمن تأثير القوة، وزيادة مقدارها

الصفحة الثانية / نموذج (1)

تتحرك كرة (A) كتلتها (6.0 kg) باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (4 m/s)، فتصطدم بكرة أخرى (B) كتلتها (4.0 kg) رأساً برأس، تتحرك باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (2 m/s). بعد التصادم تحركت الكرة (A) باتجاه الشرق بسرعة مقدارها (2.4 m/s). أجب عن الفقرتين (5، 6) الآتيتين:

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

(أ) (4.4، باتجاه الغرب)، مرن

(ب) (4.4، باتجاه الشرق)، غير مرن

(ج) (4.4، باتجاه الغرب)، غير مرن

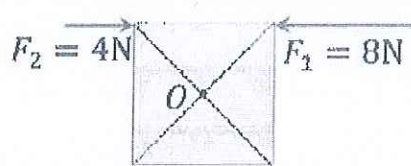
- الدفع المؤثر في الكرة (A) بوحدة (kg.m/s) يساوي:

(أ) 38.4 ، باتجاه الشرق

(ب) 9.6 ، باتجاه الغرب

(ج) 9.6 ، باتجاه الغرب

يبين الشكل المجاور منظراً علويّاً للوح خشبي مربع الشكل طول ضلعه (1 m) موضوع على سطح أفقى،



قابل للدوران حول محور يمرّ في مركزه (O) عمودياً على اللوح، وثُوثر في اللوح فوتان (F1، F2)، أقيبان وخطاً عملهما منطبقان فيدور اللوح.

أجب عن الفقرتين (7، 8) الآتيتين:

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

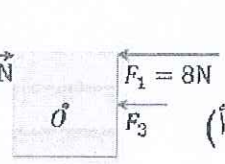
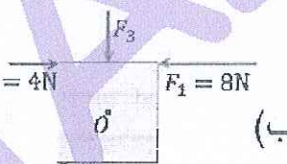
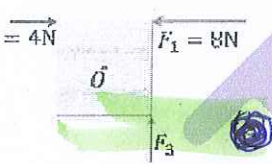
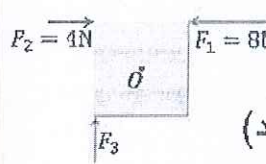
(د) $2\sqrt{2}$

(ج) $4\sqrt{2}$

(ب) 12

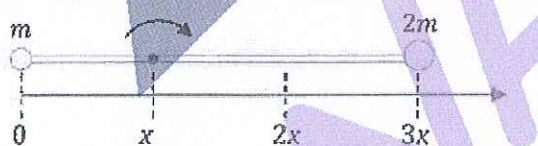
(ج) 2

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



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

أجب عن الفقرتين (9، 10) الآتيتين:



- عزم القصور الذاتي للنظام عندما يدور القضيب حول محور ثابت عمودي على مستوى الصفحة، يمرّ بالنقطة الواقعة

عند الموقع (x) يساوي:

(ج) $9mx^2$

(ج) $7mx^2$

(ب) $5mx^2$

(أ) $3mx^2$

- موقع مركز الكتلة النظام المكون من الكرتين بالنسبة إلى موقع الكتلة (m) بدلالة (x) يساوي:

(د) $\frac{7}{3}x$

(ج) $\frac{5}{3}x$

(ج) $2x$

(أ) x

- الطاقة الحركية الدورانية لجسم يدور تناسب طردياً مع كلٍ من:

(ب) كتلة الجسم وسرعته الخطية

(أ) كتلة الجسم وسرعته الزاوية

(ج) عزم القصور الذاتي للجسم ومرئع سرعته الزاوية

(ج) عزم القصور الذاتي للجسم ومرئع كتلته

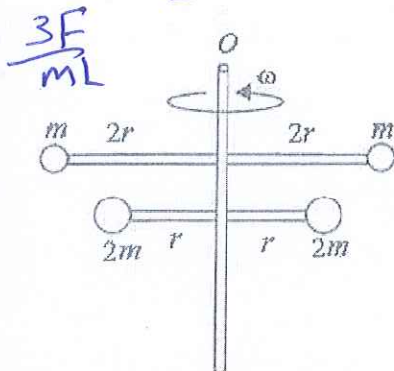
الصفحة الثالثة / نموذج (١)

12- قضيب فلزي منتظم، كتلته (M) وطوله (L)، يتحرك حرکة دورانية حول محور ثابت عمودي على مستوى الدوران، يمر في إحدى نهايتي القضيب عند النقطة (O)؛ بتأثير قوة مماسية (F) ثابتة في المدار، كما هو موضح في الشكل المجاور.

إذا علمت أنَّ القضيب يدور بسُرعة زاويَّة ثابتة، وأنَّ عزم القصور الذاتي

للقضيب ($I = \frac{1}{3} ML^2$)، فإنَّ التساع الزاوي للقضيب يساوي:

$$F \times L = \frac{1}{3} M L^2 \times \omega$$



(د) $\frac{F}{3ML}$

(ب) $\frac{2F}{3ML}$

(ج) $\frac{3F}{4ML}$

(أ) $\frac{3F}{ML}$

13- نظام يتكون من أربع كرات صغيرة مُهمَلة الأبعاد، متباينة في نهايات قضيبين مُهمَل الكتلة، 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:

(ج) $\frac{2}{1}$

(ب) $\frac{4}{1}$

(أ) $\frac{1}{2}$

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

● يصبح ميل الخط المستقيم أقل

ب) يصبح ميل الخط المستقيم أكبر

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

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

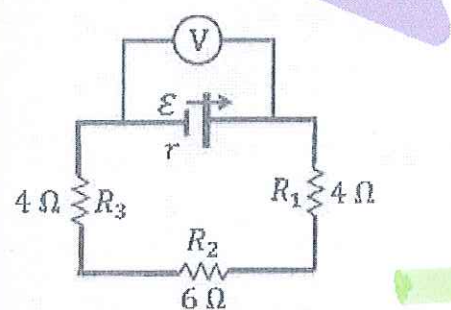
15- في الشكل المجاور موصِلان (١، ٢) من النحاس، طول الأول (L) ونصف قطر مقطعه (r)، وطول الثاني ($2L$) ونصف قطر مقطعه ($2r$). العلاقة بين مقاومتي الموصِلين (R_1, R_2) تكون على إحدى الصور الآتية:

$R_1 = 2R_2$

(أ) $R_1 = R_2$

(ب) $R_2 = 4R_1$

(ج) $R_2 = 2R_1$



21

●

مُعتمداً على بيانات الدارة الكهربائية المُبيَّنة في الشكل المجاور،

إذا علمت أنَّ فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R_2) يساوي (٩) فولت (V)، فإنَّ

أجب عن الفقرتين (١٦، ١٧) الآتَيَيْن:

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

ج) ١٤

(ب) ١٢

(أ) ٩

17- إذا كانت قدرة البطارية تساوي (٣٦) واط، فإنَّ مقاومتها الداخلية (r) بوحدة أوم (Ω) تساوي:

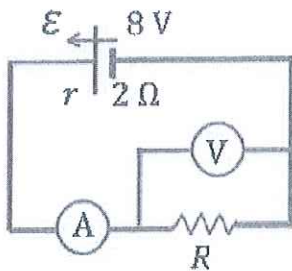
(د) ٤.٥

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١.٥

الصفحة الرابعة / نموذج (1)



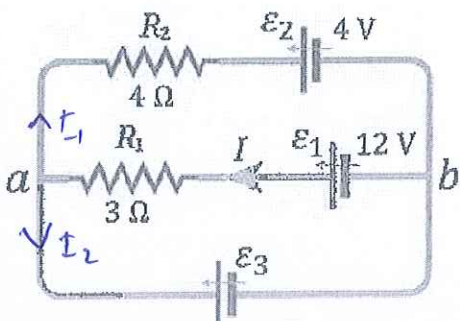
18- إذا كانت قراءة الفولتميتر في الدارة الموضحة في الشكل المجاور تساوي (4 V)، فإن قراءة الأمبير بوحدة أمبير (A) تساوي:

- (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



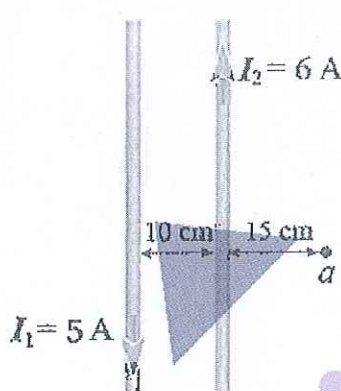
20- مقدار التيار المار في المقاومة (R_2) بوحدة أمبير (A) واتجاهه:

- (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 لانهائي الطول ومتوازيان، يحملان تيارين كهربائيين متعاكسيين كما في الشكل الآتي. اعتماداً على بيانات الشكل، أجب عن الفقرتين (21، 22) الآتيتين:

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

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



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

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

❖ ثقب جسيم شحنته ($C = 3.2 \times 10^{-18} C$) بسرعة ابتدائية ($m/s = 2 \times 10^6 m/s$) دخل مجال مغناطيسي منتظم ($0.5 T$)، بحيث تتquamد 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:

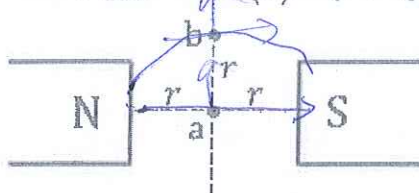
- (أ) 3.2×10^{-12} (ب) 1.6×10^{-13} (ج) 1.6×10^{-12}

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) $\pi r^2 F_B$

الصفحة الخامسة / نموذج (١)

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



ب) b ، باتجاه (+x)

أ) a ، باتجاه (+x)

د) b ، باتجاه (+y)

ج) a ، باتجاه (+y)

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

ب) متجهة؛ مع اتجاه المجال المغناطيسي

أ) متجهة؛ تتعامد مع متجه المساحة

د) قياسية لا اتجاه لها

ج) متجهة؛ مع متجه المساحة

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

د) 0.6

ج) 1.2

ب) 9.6

أ) 12.0

28- محت مُعامل حلزوني الذاتي (10×10^{-5} 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- يستخدم في شبكات توزيع الكهرباء محول خافض للجهد، عدد لفات ملخقة الابتداي (3450) لفة، وملخقة الثانوي (300) لفة، إذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف الابتداي (230 kV)، فإن فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي بوحدة فولت (V) يساوي:

د) 20000

ج) 12000

ب) 240

أ) 220

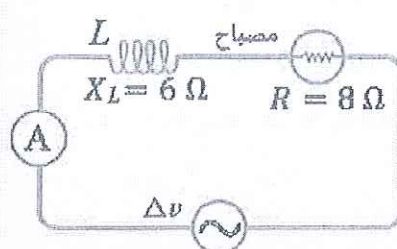
30- يدور ملف مولد كهربائي، فيولد فرق جهد كهربائي تردد (10 Hz)، إذا كان مقدار فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي (8 V) عند اللحظة ($s = \frac{1}{120} t$)، فإن القيمة العظمى لفرق الجهد بوحدة (V) تساوي:

د) 16

ج) 12

ب) 9.24

أ) 6.96



31- يبيّن الشكل المجاور دائرة يتصل فيها مصباح ومحت بمحرك فرق جهد متزدّر تردد الزاوي (ω)، وقراءة الأمبير (3.4 A)، إذا زاد مقدار التردد الزاوي للمصدر ليصبح ($\frac{5}{2} \omega$) معبقاء القيمة العظمى لفرق الجهد ثابتة، فإن قراءة الأمبير بوحدة أمبير (A) تصبح:

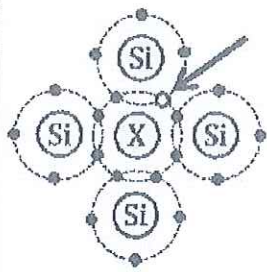
د) $2\sqrt{2}$

ج) 2.0

ب) 1.4

أ) 0.5

الصفحة السادسة / نموذج (١)



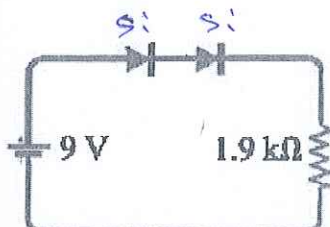
32- يوضح الشكل المجاور عملية إشبابة، أضيف فيها عنصر (X) إلى بلورة السليكون النقي (Si)، لإن العنصر (X) وما يشير إليه السهم في الشكل على الترتيب، هما:

ب) عنصر ثلثي التكافؤ، وفجوة

أ) عنصر خماسي التكافؤ، وفجوة

د) عنصر ثلثي التكافؤ، والكترون حر

ج) عنصر خماسي التكافؤ، والكترون حر



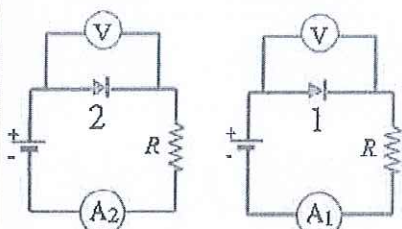
33- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وإذا علمت أن المقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهملة، والثنائيّن مصنوعان من السليكون، فإنّ مقدار التيار المار في المقاومة بوحدة ملي أمبير (mA) يساوي:

د) 3.8

ج) 4.0

ب) 4.2

أ) 4.4



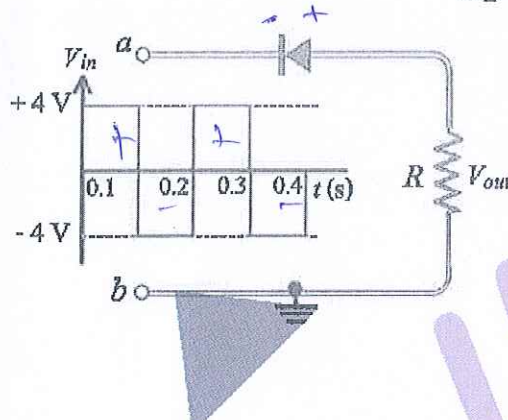
34- في الدارلين المجاورتين ثانيةن بلوريان؛ (1) من السليكون و (2) من الجرمانيوم، كلاهما في وضع انحياز أمامي. إذا كانت قراءة الفولتميتر في كلّ من الدارلين (0.5 V)، فإنّ العبارة الصحيحة التي تصف قراءتي الأمبيرين (A_1 ، A_2)، هي:

ب) قراءة A_2 مساوية للصفر

أ) قراءة A_1 مساوية للصفر

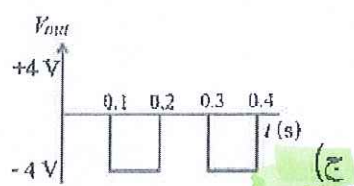
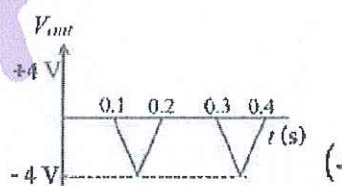
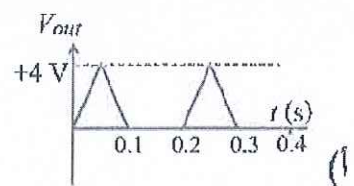
د) قراءة A_1 أقلّ من قراءة A_2

ج) قراءة A_1 أكبر من قراءة A_2



35- يوضح الشكل المجاور إشارة داخلة إلى دارة ثانية بلوري.

الشكل الذي يمثل الإشارة الناتجة على المقاومة (R)، هو:



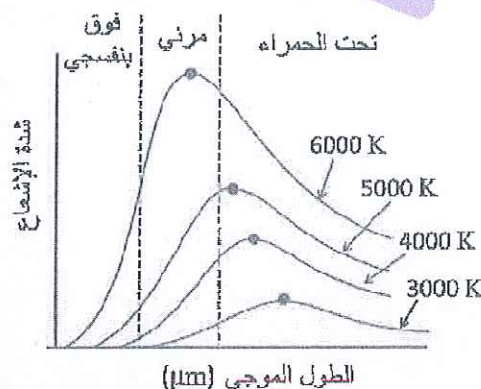
36- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين شدة الإشعاع الصادر عن الجسم الأسود والمطول المؤجي له عند درجات حرارة مختلفة. بافتراض أنّ الشمس جسم أسود، وأكبر شدة إشعاع لها تكون في منطقة الضوء المرئي، فإنّ درجة حرارة سطح الشمس بوحدة (K) تصل تقرّباً إلى:

ب) 4000

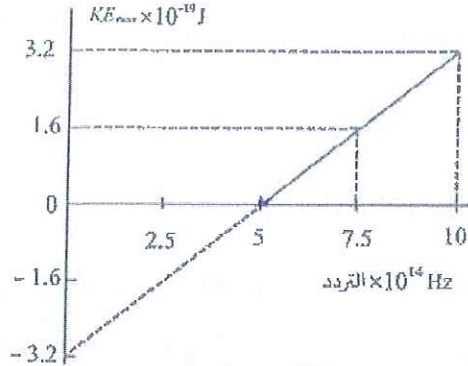
أ) 3000

د) 6000

ج) 5000



الصفحة السابعة / نموذج (١)



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

بوحدة فولت (V) يساوى:

(١)

$$h \times 10^{15} = h \times 5 \times 10^{14} + KE$$

$$h \times 10^{15} - 5h \times 10^{14} = KE \quad (٢) \quad 1.6$$

$$\frac{1}{2} h \times 10^{15} = KE \quad (٣) \quad 3.2$$

(٤) ٢

- أُسقط كومبيتون أشعة سينية على هدف من الفراقيت، فلاحظ أن الأشعة المنشطة تختلف عن الأشعة الساقطة بأن:

ـ (د) سرعتها أقل

ـ (ج) ترددتها أقل

ـ (ب) سرعتها أكبر

ـ (أ) ترددتها أكبر

- تمازع الإلكترون شحنته (e) وكثته (m) من السكون بفرق جهد مقداره (ΔV)، إذا علمت أن ثابت بلانك (h)، فإن طول موجة دي بروي المصاحبة للإلكترون (λ_e) عند نهاية مدة تمازعه يساوى:

$$\frac{h}{m \sqrt{e \Delta V}} \quad (٥)$$

$$\frac{h}{\sqrt{m e \Delta V}} \quad (٦)$$

$$\frac{h}{m \sqrt{2 e \Delta V}} \quad (٧)$$

$$\frac{h}{\sqrt{2 m e \Delta V}} \quad (٨)$$

- مدار طول موجة الفوتون المتبعة عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة ($n = \infty$) إلى مستوى الطاقة ($n = 2$) بثلاجة ثابت رينبرغ (R_H) يساوى:

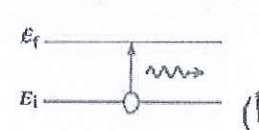
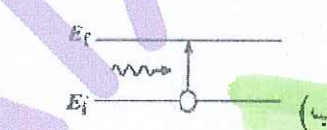
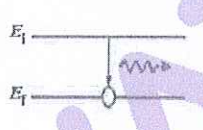
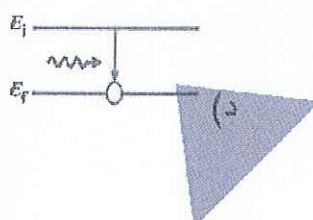
$$\frac{R_H}{4} \quad (٩)$$

$$\frac{R_H}{2} \quad (١٠)$$

$$\frac{4}{R_H} \quad (١١)$$

$$\frac{2}{R_H} \quad (١٢)$$

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



- ثلاث نوى لعناصر مختلفة ($^{106}_{47}Ag$ ، $^{106}_{45}Rh$ ، $^{106}_{46}Pd$) تتساوى في عددها الكثي، حيث نواة البلاديوم مُستقرة، بينما نواة الفضة ($^{106}_{47}Ag$) والروديوم ($^{106}_{45}Rh$) من باعثات بيننا، النواة التي تشع بيتاً

الموجية وتتحول إلى نواة بلاديوم هي نواة:

ـ (ب) الفضة؛ لامتلاكها فائضاً من النيوترونات

ـ (أ) الفضة؛ لامتلاكها فائضاً من البروتونات

ـ (د) الروديوم؛ لامتلاكها فائضاً من البروتونات

ـ (ج) الفضة؛ لامتلاكها فائضاً من البروتونات

- إذا كانت كتلة النواة ($^{3}_1H$) تقل بمقدار (0.0095 amu) عن مجموع كتل مكوناتها، فإن طاقة الرُّبْط النووي

لكل نوكليون بوحدة (MeV) لها تساوي:

$$26.505 \quad (١)$$

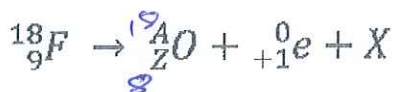
$$8.835 \quad (٢)$$

$$6.975 \quad (٣)$$

$$2.945 \quad (٤)$$

الصفحة الثامنة / نموذج (١)

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



نظير الأكسجين ($^{17}_8O$) واسم الجسيم (X) على الترتيب، هما:

ب) ($^{17}_8O$ ، نيوترون)

أ) ($^{18}_8O$ ، نيوترون)

د) ($^{17}_8O$ ، ضديد نيوترون)

ج) ($^{18}_8O$ ، ضديد نيوترون)

${}_1^1H$	${}_2^3He$	${}_1^2H$
1.007	3.015	2.014

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

د) 0.006

ج) 2.008

ب) 5.58

أ) 1867.44

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

د) 3.9×10^9

ج) 3900

ب) 1.95×10^9

أ) 1950

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

د) (^{238}U)

ج) (^{236}U)

ب) (^{235}U)

أ) (^{234}U)

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

ب) يقل بمقدار (4)، يقل بمقدار (2)

أ) يقل بمقدار (4)، يقل بمقدار (2)

د) يقل بمقدار (4)، يقل بمقدار (4)

ج) يقل بمقدار (2)، يقل بمقدار (2)

د) اليورانيوم

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

ج) الكادميوم

ب) الكادميوم

أ) الغرافيت

«انتهت الأسئلة»