



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

رقم المبحث: 213

المبحث: الفيزياء

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٠٧/١٦

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

رقم الجلوس:

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 (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

ثوابت فيزيائية:

$$\sin 60^\circ = 0.87, \cos 60^\circ = 0.5, 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\sin 37^\circ = 0.6, \cos 37^\circ = 0.8, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}, 1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}$$

١- في جميع أنواع التصادمات بين الأجسام في الأنظمة المعزلة فإن:

أ) الطاقة الحركية للأجسام تبقى محفوظة

ب) الزخم الخطى الكلى للأجسام يبقى ثابتاً

ج) مجموع سرعات الأجسام قبل التصادم يساوى مجموع سرعاتها بعد التصادم

د) مجموع القوى الداخلية المؤثرة في الأجسام يساوى مجموع القوى الخارجية المؤثرة فيها

٢- يركل لاعب كرة قدم ساكنة كتلتها (0.5 kg)؛ فتطلق بسرعة (20 m/s) باتجاه محور ($+x$) ، إذا علمت أنَّ زمن تلامس الكرة مع قدم اللاعب يساوى (0.1 s)، فإنَّ القوة المتوسطة المؤثرة في الكرة بوحدة نيوتن (N) تساوى:

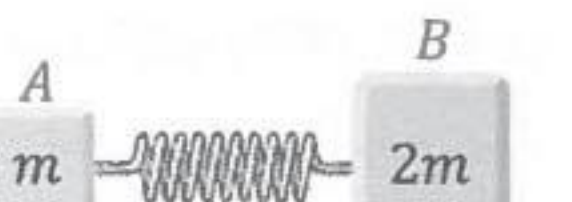
أ) 100 باتجاه ($+x$) ب) 100 باتجاه ($-x$) ج) 400 باتجاه ($-x$) د) 400 باتجاه ($+x$)

٣- سيارة كتلتها (m) تتحرك بسرعة (v)، ضغط السائق على دواسة المكابح فنتج عن ذلك قوة احتكاك، أدت إلى توقف السيارة بعد فترة زمنية (Δt) من لحظة الضغط على المكابح. إذا أثرت قوة الاحتكاك نفسها في سيارة كتلتها ($2m$)،

تتحرك بالسرعة نفسها (v)، فإنَّ الفترة الزمنية التي تتوقف خلالها السيارة الثانية بدلالة (Δt) تساوى:

أ) $\frac{1}{2} \Delta t$ ب) Δt ج) $\sqrt{2} \Delta t$ د) $2 \Delta t$

٤- وضع نابض خفيف مضغوط بين صندوقين (A, B) كتلتيهما ($m, 2m$) موضوعين على سطح أفقى أملس، كما في الشكل المجاور. إذا أفلت النابض لينطلق الصندوقان باتجاهين متوازيين، فإنه لحظة ابعاد كل منهما عن النابض يكون:



أ) مجموع الطاقة الحركية للصندوقين يساوى صفرًا

ب) مجموع الزخم الخطى للصندوقين يساوى صفرًا

ج) الطاقة الحركية للصندوق (B) تساوى مثلي الطاقة الحركية للصندوق (A)

د) الزخم الخطى للصندوق (B) يساوى مثلي الزخم الخطى للصندوق (A)

الصفحة الثانية/نموذج (١)

❖ تتحرك كرة (A) كتلتها (2 kg) شرقاً بسرعة (6 m/s)، فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى (B) كتلتها (4 kg) تتحرك غرباً بسرعة (8 m/s). إذا علمت أنَّ الكرة (A) ارتدت بعد التصادم مباشرةً غرباً بسرعة (5 m/s)، أجب عن الفقرتين (٥، ٦) الآتيتين:

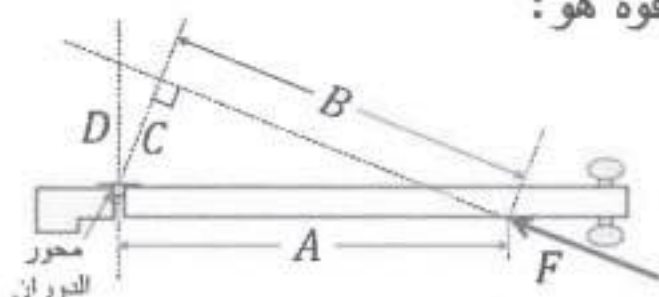
٥- مقدار التغيير في الزخم الخطي للكرة (A) بوحدة (kg. m/s) واتجاهه على الترتيب:

- د) (22) غرباً ج) (22) شرقاً ب) (2) غرباً أ) (2) شرقاً

٦- مقدار سرعة الكرة (B) بعد التصادم مباشرةً بوحدة (m/s) واتجاهها على الترتيب:

- د) (5) شرقاً ج) (5) غرباً ب) (2.5) شرقاً أ) (2.5) غرباً

٧- يوضح الشكل المجاور منظراً علويًّا لباب تؤثر فيه قوة (F). ذراع هذه القوة هو:



أ) (A)

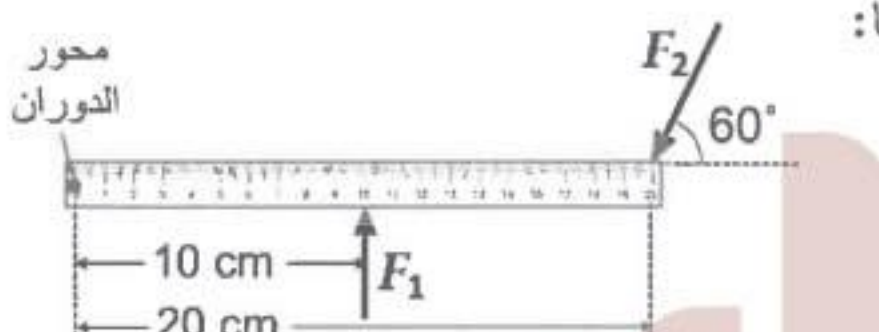
ب) (B)

د) (D)

ج) (C)

٨- تؤثر القوتان ($F_1 = 20 \text{ N}$) و ($F_2 = 30 \text{ N}$) في مسطرة كما يظهر في الشكل المجاور.

العزم المحصل المؤثر في المسطرة بوحدة (N. m)، مقدارًا واتجاهًا:



أ) (1)، بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة

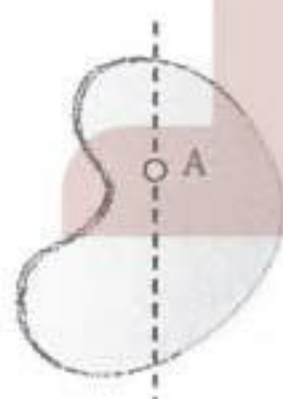
ب) (1)، باتجاه حركة عقارب الساعة

ج) (3.2)، بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة

د) (3.2)، باتجاه حركة عقارب الساعة

٩- يوضح الشكل المجاور جسمًا غير منتظم الشكل، عُلق من الثقب (A)، فاستقر ساكنًا.

إنَّ موقع مركز الكتلة يكون عند نقطة تقع على:



أ) يمين الخط المنقطع

ب) يسار الخط المنقطع

ج) الخط المنقطع أعلى الثقب (A)

د) الخط المنقطع أسفل الثقب (A)

١٠- يبين الشكل المجاور قرصاً دائرياً يدور حول محور ثابت، والنقطتان (A, B) تقعان على القرص.

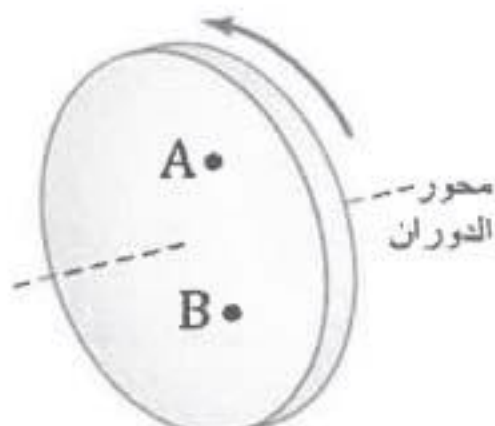
تساوي النقطتان (A, B) أثناء الدوران في:

أ) السرعة الزاوية والموضع الزاوي وتختلفان في التسارع الزاوي

ب) السرعة الزاوية والتسارع الزاوي وتختلفان في الموضع الزاوي

ج) الموضع الزاوي وتختلفان في السرعة الزاوية والتسارع الزاوي

د) التسارع الزاوي وتختلفان في السرعة الزاوية والموضع الزاوي

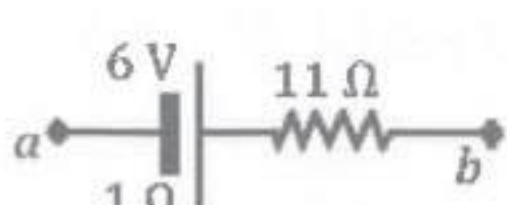


١١- يدور إطار سيارة من السكون بتسارع زاوي ثابت مقداره (4 rad/s²).

السرعة الزاوية للإطار بوحدة (rad/s) بعد (20 s) من بدء دورانه تساوي:

- د) 80 ج) 5 ب) 0.8 أ) 0.2

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

- 12- قرص مصنوع من تسلسلي متساوٍ يتحرك حركة دائرية بسرعة زاوية ثابتة (6 rad/s) حول محور ثابت عمودي على سطح القرص ويمر في مركزه. إذا علمت أنَّ عزم القصور الذاتي للقرص يساوي ($2 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ ، فإن الطاقة الحركية الدورانية للقرص بوحدة جول (J) تساوي:
- ج) 18 ب) 12 أ) 6 د) 36
- 13- يقف ثلاثة أطفال متساوين في الكثافة عند حافة لعبة دوارة على شكل قرص دائري منتظم، تدور بسرعة زاوية ثابتة (ω) حول محور دوران ثابت عمودي على سطح القرص ويمر في مركزه. إذا اقترب أحد الأطفال من مركز القرص، فإن ما يحدث للعبة الدوارة:
- أ) تزداد سرعتها الزاوية ب) تقل سرعتها الزاوية ج) يزداد زخمها الزاوي د) يقل زخمها الزاوي
- 14- عندما تَعْبُر مقطع موصل شحنة مقدارها (4 C) في ثانية واحدة، نتيجة تطبيق فرق جهد كهربائي مقداره (2 V) بين طرفي هذا الموصل، فإن إحدى العبارات الآتية تكون صحيحة:
- | | |
|---|---|
| ب) مقاومة الموصل (2.0Ω) | أ) مقاومة الموصل (0.5Ω) |
| د) التيار في الموصل (2.0 A) | ج) التيار في الموصل (0.5 A) |
- 15- تؤدي زيادة مساحة مقطع الموصل إلى نقصان مقاومته، وذلك نتيجة:
- أ) زيادة سعة اهتزاز ذرات الموصل ب) زيادة عدد الإلكترونات الحرة الناقلة للتيار ج) نقصان سعة اهتزاز ذرات الموصل د) نقصان عدد التصادمات بين الإلكترونات وذرات الموصل
- 16- جهاز حاسوب قدرته الكهربائية ($W = 300 \text{ JD/kWh}$). إذا علمت أنَّ سعر وحدة الطاقة الكهربائية (0.15 JD/kWh). فإن تكلفة تشغيل الجهاز مدة ثمان ساعات (8 h) بوحدة دينار أردني (JD) تساوي:
- د) 21.60 ج) 3.60 ب) 2.16 أ) 0.36
- 17- بطارية مقاومتها الداخلية (r) موصولة مع مقاومة متغيرة (R) في دارة كهربائية بسيطة، عند زيادة مقدار المقاومة المتغيرة، فإن الذي يحدث لفرق الجهد بينقطي البطارية:
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ب) يزداد، بسبب نقصان التيار | أ) يزداد، بسبب زيادة التيار |
| د) يقل، بسبب زيادة التيار | ج) يقل، بسبب نقصان التيار |
- 18- معتمداً على الشكل المجاور الذي يبين جزءاً من دارة كهربائية مركبة والبيانات عليه، وإذا علمت أنَّ ($V_a = 5 \text{ V}$ وَ $V_b = -4 \text{ V}$ ، فإن مقدار التيار بين النقطتين (a, b) واتجاه سريانه:
- 
- ب) (0.25 A)، من (a) إلى (b) أ) (0.25A)، من (a) إلى (b)
د) (1.25 A)، من (b) إلى (a) ج) (1.25 A)، من (a) إلى (b)

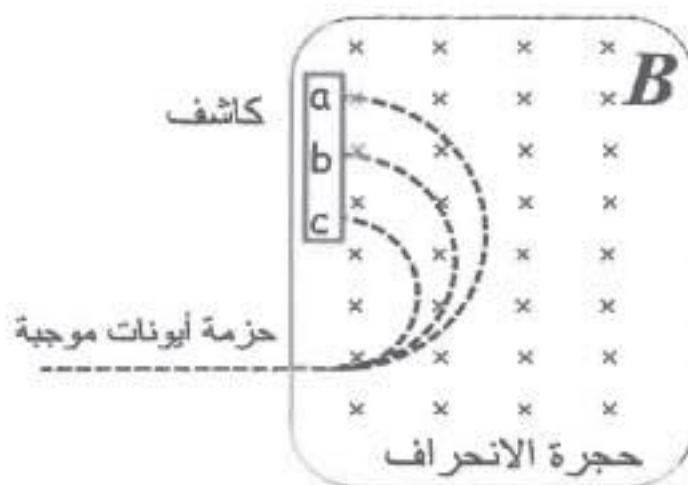
الصفحة الرابعة/نموذج (١)

19- اتصلت ثلاثة مقاومات متساوية معاً على التوازي مع بطارية مثالية قوتها الدافعة الكهربائية (4.5 V)، فكان التيار الكلي في الدارة (9 A)، وعند توصيل المقاومات معاً على التوالى ومع البطارية نفسها، فإن التيار الكلى في الدارة بوحدة أمبير (A) يكون:

- (4.5) د (1.5) ج (1.0) ب (0.5) أ

20- سلكان مستقيمان متوازيان لا نهائيا الطول تفصلهما مسافة (4 cm)، القوة المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين (0.024 N)، إذا علمت أن التيار في أحدهما يساوى ثلاثة أمثال التيار في الثاني، فإن قيمة التيارين بوحدة أمبير (A):

- (100, 300) د (40, 120) ج (24, 72) ب (16, 48) أ



21- يبيّن الشكل المجاور تحليل عينة مجهرولة باستخدام جهاز مطياف الكثة. اعتماداً على الشكل فإن انحراف الأيونات (a, b, c) يختلف بسبب اختلافها في:

- (أ) السرعة بـ(الشحنة) جـ(الشحنة النوعية)
دـ(القوة المغناطيسية المؤثرة فيها)

22- جسيم شحنته ($C = 10^{-5} \times 2$) دخل مجالاً مغناطيسياً منتظمـاً ($B = 3 \times 10^{-3}\text{ T}$)

بسـرعة ($v = 5 \times 10^4\text{ m/s}$) واتجـاهـها يـصـنـع زـاوـيـة (37°) مع اتجـاهـ المجال.

فـإنـ مـقـارـ القـوـةـ المـغـناـطـيـسـيـةـ المؤـثـرـةـ فـيـ الجـسـيـمـ بـوـحدـةـ نـيـوتـنـ (N):

- (أ) (1.8×10^{-3}), بـاتجـاهـ (B) بـ(ـ2.4 \times 10^{-3})

جـ(ـ 1.8×10^{-3}), عمـودـيـةـ عـلـىـ كـلـ مـنـ: (v) وـ(B) دـ(ـ 2.4×10^{-3}), عمـودـيـةـ عـلـىـ كـلـ مـنـ: (v) وـ(B)

23- حلقة دائـيرـية يـسـرـيـ فـيـ تـيـارـ كـهـرـبـائـيـ (10 A)، فـيـنـشـأـ فـيـ مـرـكـزـهـ مـجـالـ مـغـناـطـيـسـيـ مـقـارـدـارـهـ ($T = 2 \times 10^{-4}\text{ T}$)،

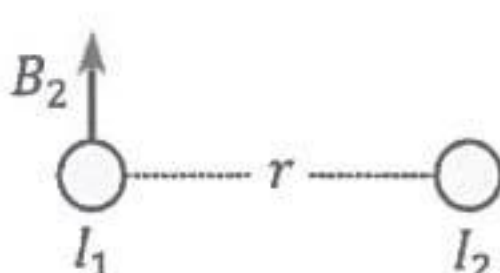
فـإـنـ نـصـفـ قـطـرـ الـحـلـقـةـ بـوـحدـةـ (cm)ـ يـسـاـويـ:

- (أ) (2π) بـ(ـ π) جـ(ـ $2\pi \times 10^{-2}$) دـ(ـ $\pi \times 10^{-2}$)

24- يتضـاعـفـ مـقـارـ المـجـالـ المـغـناـطـيـسـيـ مـرـتـيـنـ دـاخـلـ مـلـفـ لـوـلـبـيـ يـسـرـيـ فـيـ تـيـارـ كـهـرـبـائـيـ، عـنـدـمـاـ يـتـضـاعـفـ مـرـتـيـنـ كـلـ مـنـ:

- (أ) عـدـدـ الـلـفـاتـ وـتـيـارـ وـطـوـلـ الـمـلـفـ

- بـ(ـتـيـارـ وـعـدـ الـلـفـاتـ) جـ(ـعـدـ الـلـفـاتـ وـطـوـلـ الـمـلـفـ) دـ(ـتـيـارـ وـعـدـ الـلـفـاتـ)

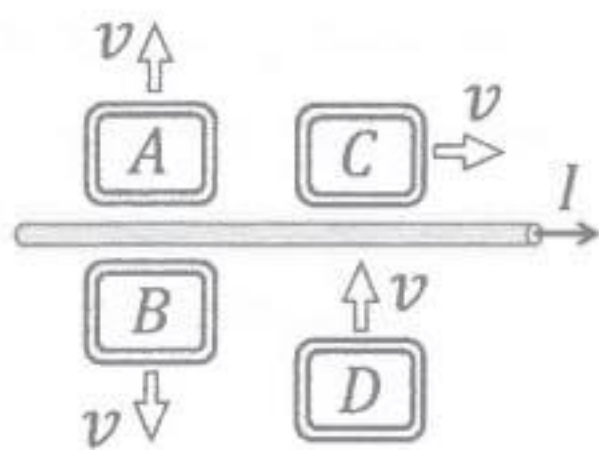


25- فيـ الشـكـلـ المـجاـورـ سـلـكـانـ مـسـتـقـيمـانـ مـتـواـزـيانـ لاـ نـهـائـيـاـ الطـوـلـ يـسـرـيـ فـيـهـماـ تـيـارـانـ كـهـرـبـائـيـانـ بـيـنـهـمـاـ قـوـةـ تـجـاذـبـ مـغـناـطـيـسـيـةـ، إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ السـلـكـ الـأـوـلـ (I1)ـ يـقـعـ فـيـ المـجـالـ مـغـناـطـيـسـيـ (B2)ـ النـاـشـئـ عـنـ تـيـارـ السـلـكـ الثـانـيـ (I2)ـ، فـإـنـ اـتـجـاهـيـ التـيـارـيـنـ فـيـ السـلـكـيـنـ:

- (أ) (I1) دـاخـلـ فـيـ الصـفـحةـ، (I2) خـارـجـ مـنـهاـ بـ(ـI2) دـاخـلـ فـيـ الصـفـحةـ، (I1) خـارـجـ مـنـهاـ

- دـ(ـI1, I2) خـارـجـانـ مـنـ الصـفـحةـ جـ(ـI1, I2) دـاخـلـانـ فـيـ الصـفـحةـ

الصفحة الخامسة/نموذج (١)



26- يبين الشكل المجاور أربع محاولات مختلفة لتوليد تيار كهربائي حتى في الملفات (A, B, C, D) التي تتحرك في المجال المغناطيسي لموصل مستقيم يسري فيه تيار. الملفان اللذان يتولد فيهما التيار الكهربائي الحثي بالاتجاه نفسه هما:

- (أ) B و A (ب) C و B (ج) A و C (د) D و A

27- ملف لولبي طوله (l) ومعامل الحث الذاتي له (L) قطع إلى جزأين متماثلين ليصبح طول كل جزء $\left(\frac{l}{2}\right)$. معامل الحث الذاتي لكل جزء (\bar{L}) بدلالة معامل الحث الذاتي للملف اللولبي يساوي:

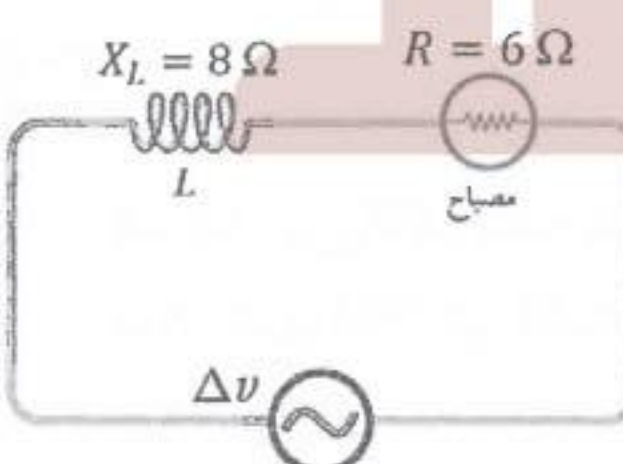
- (أ) $\frac{L}{4}$ (ب) $\frac{L}{2}$ (ج) $2L$ (د) $4L$

28- محول مثالي خافض للجهد، النسبة بين عدد لفات ملفيه $\left(\frac{4}{1}\right)$ ، وملفه الثانوي يتصل بمصباح. إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الثانوي (20 V) والتيار المار فيه (20 A) ، فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الابتدائي والتيار المار فيه يساويان:

- (أ) $(40\text{ A}, 150\text{ V})$ (ب) $(5\text{ A}, 240\text{ V})$ (ج) $(80\text{ A}, 240\text{ V})$ (د) $(5\text{ A}, 15\text{ V})$

29- وصل مصدر للتيار المتردد مع مقاومة R . وكانت القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة (20 W) ، إذا أصبح فرق الجهد الفعال الخارج من المصدر مثلي ما كان عليه، فإن القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة بوحدة واط (W) تساوي:

- (أ) 10 (ب) 20 (ج) 40 (د) 80



❖ يبين الشكل المجاور دارة يتصل فيها محت و المصباح بمصدر فرق جهد متعدد، أجب عن الفقرتين (30، 31) الآتتين:

30- المعاوقة الكلية للدارة (Z) بوحدة أوم (Ω) تساوي:

- (أ) 2 (ب) 10 (ج) 14 (د) 48

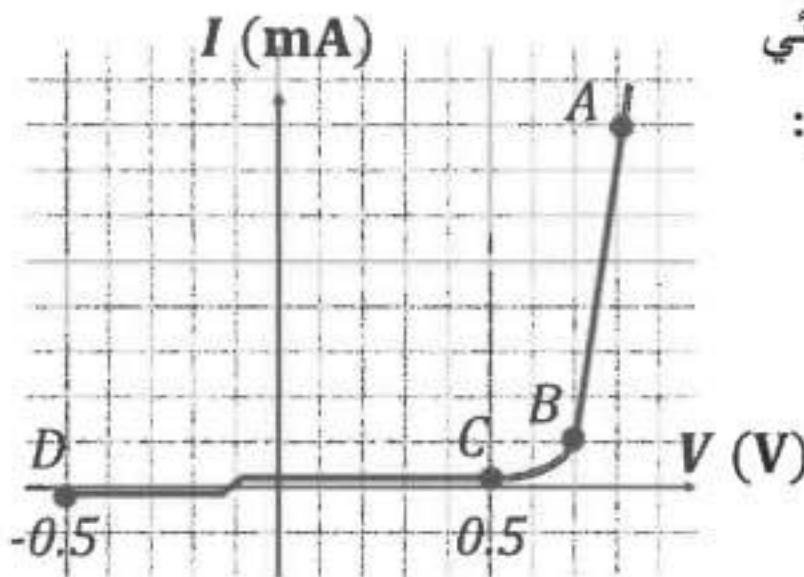
31- عند نقصان تردد المصدر مع بقاء القيمة العظمى لفرق الجهد ثابتة، فإن ما يحدث لإضاءة المصباح:

- (أ) تزداد الإضاءة بسبب نقصان الممانعة التي يبديها المحت لمرور التيار
 (ب) تزداد الإضاءة بسبب زيادة الممانعة التي يبديها المحت لمرور التيار
 (ج) تقل الإضاءة بسبب نقصان الممانعة التي يبديها المحت لمرور التيار
 (د) تقل الإضاءة بسبب زيادة الممانعة التي يبديها المحت لمرور التيار

32- المادة التي تضاف إلى بلورة السليكون النقى فتنتج البلورة من النوع (n) هي:

- (أ) البورون (ثلاثي التكافؤ)
 (ب) النيكل (ثنائي التكافؤ)
 (ج) الأنتيمون (خمساسي التكافؤ)
 (د) الألمنيوم (ثلاثي التكافؤ)

الصفحة السادسة/نموذج (١)



- ❖ الرسم البياني المجاور يوضح العلاقة بين التيار الكهربائي المار في ثانوي بلوري وفرق الجهد بين طرفيه. أجب عن الفقرتين (33، 34) الآتىتين:
- 33- النقطة التي تكون عندها مقاومة الثنائي البلوري هي الأكبر من بين النقاط الآتية هي:

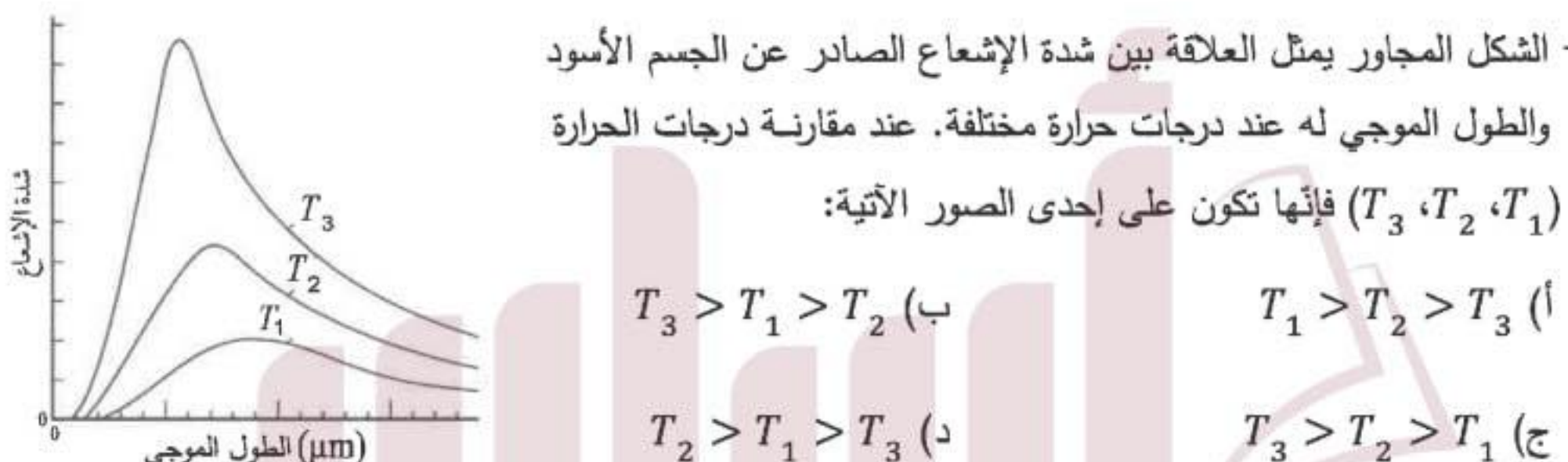
ب) B (A)
د) D (C)

- 34- حاجز الجهد للثنائي البلوري بوحدة فولت (V) يساوى:

د) 0.5 ج) 0.7 ب) -0.1 (أ) -0.5

- 35- يشير السهم في رمز الترانزستور إلى اتجاه التيار الاصطلاحي، إذ يكون في الترانزستور من نوع (npn) خارجاً من:
- (أ) القاعدة (B) باتجاه الباعث (E)
(ب) القاعدة (B) باتجاه الجامع (C)
(ج) الباعث (E) باتجاه القاعدة (B)
(د) الجامع (C) باتجاه القاعدة (B)

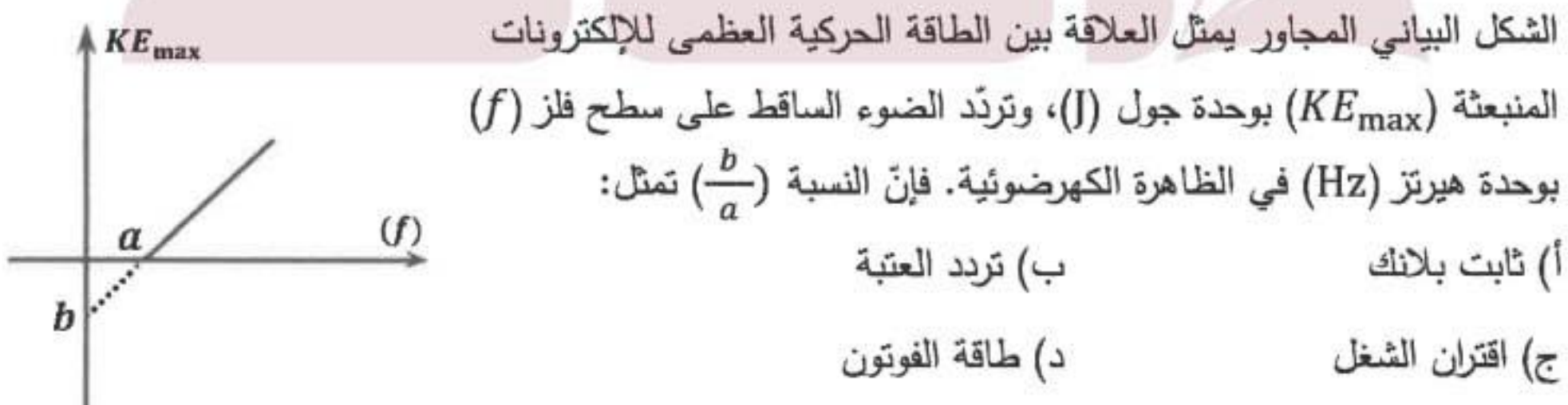
- 36- الشكل المجاور يمثل العلاقة بين شدة الإشعاع الصادر عن الجسم الأسود والطول الموجي له عند درجات حرارة مختلفة. عند مقارنة درجات الحرارة



فإنها تكون على إحدى الصور الآتية:

ب) $T_3 > T_1 > T_2$ (أ) $T_1 > T_2 > T_3$
د) $T_2 > T_1 > T_3$ ج) $T_3 > T_2 > T_1$

- 37- الشكل البياني المجاور يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة (KE_{max}) بوحدة جول (J)، وتزدد الضوء الساقط على سطح فلز (f) بوحدة هيرتز (Hz) في الظاهرة الكهرومagnetية. فإن النسبة $\frac{b}{a}$ تمثل:



أ) ثابت بلانك
ب) تردد العتبة
د) طاقة الفوتون
ج) افتراق الشغل

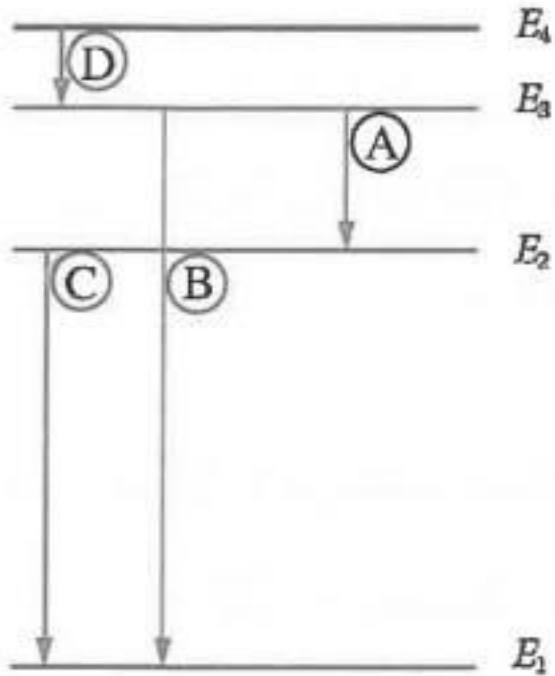
- 38- سقطت فوتونات ترددتها (f) على سطح فلز في الخلية الكهرومagnetية وكانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة (0.5 eV)، وعند سقوط فوتونات ترددتها ($1.2f$) على سطح الفلز نفسه أصبحت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة (0.8 eV). افتراق الشغل لهذا الفلز بوحدة جول (J) يساوى:

أ) (1.6×10^{-19}) د) (3.2×10^{-19}) ج) (4.8×10^{-19}) ب) (6.4×10^{-19})

- 39- أقل طاقة بوحدة إلكترون فولت (eV) تكفى لإثارة ذرة الهيدروجين من مستوى الاستقرار تساوى:

د) 3.4 ج) 10.2 ب) 6.8 (أ) 13.6

الصفحة السابعة / نموذج (١)



40- يمثل الشكل المجاور عدة انتقالات (A, B, C, D) بين مستويات الطاقة للكترون ذرة الهيدروجين، الانتقال الذي ينتج عنه انبعاث فوتون بأكبر طاقة:

B (ب) A (أ)

D (د) C (ج)

41- في ظاهرة كومبتون، عندما يصطدم فوتون عالي التردد بالكترون حرّ ساكن، فإن الكمية التي يزيد فيها الفوتون المنشئ عن الفوتون الم absorب هو:

أ) الطاقة ب) التردد ج) الزخم الخطى د) الطول الموجى

-42- نسبة نصف قطر نواة الألمنيوم ($^{27}_{13}Al$) إلى نصف قطر نواة النحاس ($^{64}_{29}Cu$)، تساوي:

$$\left(\frac{8}{27}\right)(\text{d}) \quad \left(\frac{27}{64}\right)(\text{e}) \quad \left(\frac{3}{8}\right)(\text{f}) \quad \left(\frac{3}{4}\right)(\text{g})$$

43- تزداد نسبة عدد النيوترونات إلى عدد البروتونات مع زيادة العدد الذري للنوع المستقرة التي يقع عددها الذري بين:

$$(83 > Z > 56) \cup \dots \cup (20 \geq Z > 1)$$

(83 > Z > 20) (د) (43 > Z > 20) (ج)

44- معتمداً على الجدول المجاور، فإن الترتيب التصاعدي للنوى من الأقل استقراراً إلى الأكثر استقراراً، هو:

Z	Y	X	النواة
28	492	1600	طاقة الربط النووية (MeV)
4	56	200	العدد الكتلي

(Z) \vdash (Y) \vdash (X) (f)

(Z) \oplus (X) \oplus (Y) (.)

(Y) ثم (X) ثم (Z) (ج)

(X) مـ (Y) مـ (Z) (د

- عملية التحول التلقائي لنواة غير مستقرة إلى نواة أكثر استقراراً عن طريق انبعاث إشعاعات (ألفا، بيتا، غاما)، هي:

أ) الأضمحلال الإشعاعي ب) الاندماج النووي ج) الانشطار النووي د) التفاعل المتسلسل

46- تمثل المعادلة الآتية: $^{226}_{88}Ra \rightarrow {}_Z^A Rn + {}_2^4 He$ تحول نواة عنصر الراديوم إلى نواة عنصر الرادون، معتمداً على المعادلة، فإنّ عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الرادون (Z) و (N) على الترتيب، هما:

(136), (86) (د (86), (136) (ج (222), (86) (ب (86), (86) (ف

الإجابة السؤال

د	26
بـ	27
بـ	28
د	29
بـ	30
أـ	31
عـ	32
د	33
عـ	34
أـ	35
عـ	36
أـ	37
>	38
عـ	39
بـ	40
>	41
أـ	42
>	43
عـ	44
أـ	45
>	46
بـ	47
عـ	48
بـ	49
بـ	50

الإجابة السؤال

بـ	1
أـ	2
د	3
بـ	4
د	5
أـ	6
عـ	7
>	8
عـ	9
بـ	10
د	11
د	12
أـ	13
أـ	14
بـ	15
أـ	16
أـ	17
عـ	18
بـ	19
عـ	20
عـ	21
عـ	22
بـ	23
أـ	24
عـ	25

الإجابة

الإجابة

الإجابة