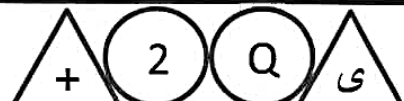


٤

٣

٢



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان:  $\frac{٣٠}{٢}$  س

رقم المبحث: 364

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٠٧/٠٦

الفرع: الصناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

المبحث: الفيزياء

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).

$$\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}, \quad r_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$h = 6.4 \times 10^{-34} \text{ J.s}, \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, \quad 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}, \quad 1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}$$

١- شاحنة كُتلتها ( $2m$ ) وسرعتها ( $v$ )، وزخمها الخطّي يساوي الزخم الخطّي لسيارة كُتلتها ( $m$ )، إن سرعة السيارة

بدالة ( $v$ ) تساوي:

د)  $4v$

ج)  $2v$

ب)  $\frac{1}{2}v$

أ)  $\frac{1}{4}v$

\* كُرة (A) كُتلتها ( $8 \text{ kg}$ )، تتحرّك باتجاه  $+x$  بسرعة ( $4 \text{ m/s}$ )؛ فتصطدم بُكرة أخرى (B) أَمامها كُتلتها ( $4 \text{ kg}$ ) رأساً برأس، وتتحرّك بسرعة ( $2 \text{ m/s}$ ) باتجاه محور  $+x$  كما هو موضح في الشكل المجاور. بعد التصادم تحرّكت الكُرة (B) بسرعة مقدارها ( $4 \text{ m/s}$ ) بالاتجاه نفسه قبل التصادم.

أجب عن الفقرتين (٢، ٣) الآتيتين:

٢- مقدار سرعة الكُرة (A) بعد التصادم بوحدة ( $\text{m/s}$ ) واتجاهها يساوي:

د) ( $3$ ) ، باتجاه  $+x$

ج) ( $3$ ) ، باتجاه  $-x$

ب) ( $1$ ) ، باتجاه  $-x$

أ) ( $1$ ) ، باتجاه  $+x$

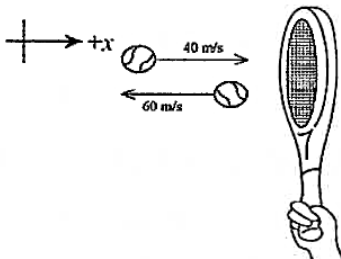
٣- مقدار التغيير في الطاقة الحركية للكُرة (B) بوحدة جول (J) يساوي:

د)  $-40$

ج)  $40$

ب)  $-24$

أ)  $24$



٤- ضرب لاعب كرّة تنس كُتلتها ( $0.06 \text{ kg}$ ) أفقياً بالمضرب، فتغيرت سرعتها من ( $40 \text{ m/s}$ ) إلى ( $60 \text{ m/s}$ ) كما يوضح الشكل المجاور.

إن مقدار التغيير في الزخم الخطّي للكُرة بوحدة ( $\text{kg.m/s}$ ) يساوي:

أ)  $-6$       ب)  $+6$       ج)  $-1.2$       د)  $+1.2$

٥- عند تحرّك سيارة في مسار دائري بسرعة ثابتة، فإن زخمها الخطّي:

أ) يبقى ثابتاً مقداراً، ويكون اتجاهه عمودياً على اتجاه السرعة

ب) يتغيّر مقداراً، ويكون اتجاهه عمودياً على اتجاه السرعة

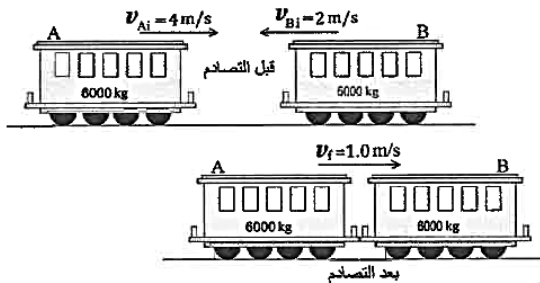
ج) يبقى ثابتاً مقداراً، ويكون اتجاهه باتجاه السرعة

د) يتغيّر مقداراً، ويكون اتجاهه باتجاه السرعة

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

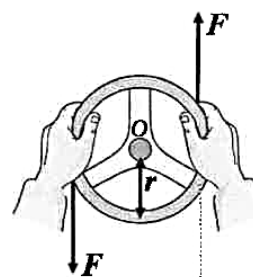
- 6- كرتان بلياردو (A و B) لهما الكثافة نفسها، وتتحركان في الاتجاه نفسه في خط مستقيم، كما هو موضح في الشكل المجاور. إذا تصادمت الكرتان تصادماً مرئياً، فإن الشكل الذي يُعبر عن نتيجة هذا التصادم، هو:
- A  $(v+2)$  m/s
B  $v$  m/s
- (A) (0)
(B)  $(v+2)$  m/s
(C)  $(2v+2)$  m/s
- (D)  $v$  m/s
(E)  $(v+2)$  m/s
(F)  $(v+1)$  m/s
(G)  $(v+1)$  m/s



❖ يوضح الشكل المجاور عربتي قطار (A) و (B)، كثافة كل منها (6000 kg)، إذا تحرك العربة (A) في مسار أفقى مستقيم لسكة حديد بسرعة مقدارها (4 m/s) باتجاه محور  $x+$ ، وأصطدمت بالعربة (B) التي تحرك بسرعة (2 m/s) باتجاه محور  $x-$  على المسار نفسه، فالتحمتا معاً، وتحركتا بسرعة مقدارها (1.0 m/s) باتجاه  $x+$ . أجب عن الفقرتين (7، 8) الآتيتين:

- 7- مقدار التغير في الطاقة الحركية للنظام المكون من العربتين بوحدة جول (J) يساوى:
- (A)  $6.6 \times 10^4$ 
(B)  $-6.6 \times 10^4$ 
(C)  $5.4 \times 10^4$ 
(D)  $-5.4 \times 10^4$
- 8- الدفع الذي تؤثر به العربة (B) في العربة (A) بوحدة (kg.m/s)، هو:
- (A)  $-x$  ،  $6.0 \times 10^3$ 
(B)  $+x$  ،  $6.0 \times 10^3$ 
(C)  $-x$  ،  $1.8 \times 10^4$ 
(D)  $+x$  ،  $1.8 \times 10^4$
- 9- أثّرت قوة مُحصلة مقدارها (3.2 N) في جسم ساكن كثنته (4 kg)، لمدة زمنية مقدارها (20 s)، وحرّكته باتجاهها. مقدار السرعة النهائية للجسم بوحدة (m/s) تساوى:
- (A) 64
(B) 16
(C) 4
(D) 0.04

- 10- يوضح الشكل المجاور منظراً علويّاً لباب تؤثّر فيه ثلاثة قوى ( $F_1 = F$  ،  $F_2 = F_3 = \frac{1}{2}F$ ) عند مواقع مختلفة. العلاقة الصحيحة بين عُزوم هذه القوى حول محور الدوران ( $O$ )، هي:
- (A)  $\tau_3 > \tau_2 > \tau_1$ 
(B)  $\tau_2 > \tau_3 > \tau_1$ 
(C)  $\tau_3 > \tau_1 > \tau_2$ 
(D)  $\tau_1 > \tau_2 > \tau_3$



- 11- في الشكل المجاور مفود سيارة نصف قطره ( $r$ )، تؤثّر فيه قوتان متعاكستان، مقدار كلّ منها (4.0 N). إذا علمت أنّ مقدار العزم المُحصل في المفود يساوي (2.0 N.m). فإنّ مقدار نصف قطر المفود بوحدة متر (m) يساوى:

$$2.0 = \frac{1}{2} \times F \times r \quad \text{حيث } F = 4.0 \text{ N}$$

### الصفحة الثالثة

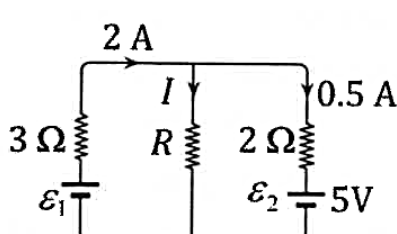
12- يجلس طفلان على جانبي لعبة (see - saw) تتكون من قضيب فلزي يرتكز على نقطة في منتصفه، إذا كان وزن الطفل الأول ( $F_{g1}$ )، وزن الثاني ( $F_{g2}$ )، وكانت اللعبة مُتننة أفقياً، عندما كان بعْد الطفل الأول عن نقطة الارتكاز ( $r$ )، وبعْد الطفل الثاني عن النقطة نفسها ( $2r$ )، فإن العلاقة بين وزنِيهما هي:

$$F_{g1} = 2F_{g2}$$

$$F_{g2} = 2F_{g1}$$

$$F_{g1} = 4F_{g2}$$

$$F_{g2} = F_{g1}$$



\* بيَّن الشكل المجاور دارة كهربائية مُركبة. اعتماداً على بيانات الشكل، وبإهمال المقاومات الداخلية للبطاريتين، أجب عن الفقرتين (13، 14) الآتَيَتَين:

13- مقدار القوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon_1$ ) بوحدة فولت (V) يساوي:

د) 18

ج) 12

ب) 8

أ) 4

14- مقدار المقاومة ( $R$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:

د) 4

ج) 2

أ) 1

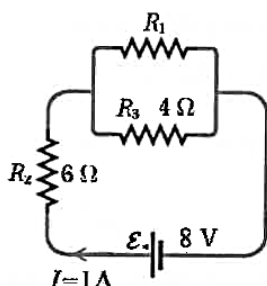
15- تقل مُقاومة الموصل الأومي للتيار الكهربائي الذي يمرّ فيه عندما:

ب) تقل درجة حرارته

د) تقل مساحة مقطعه

أ) يزداد فرق الجهد بين طرفيه

ج) يزداد طوله



16- بيَّن الشكل المجاور دارة كهربائية بسيطة، إذا علمت أن المقاومة الداخلية للبطارية مُهمَلة، واعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل، فإن مقدار المقاومة ( $R_1$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:

ب) 4

أ) 2

د) 8

ج) 6

17- في الشكل المجاور عند فتح المفتاح (S) فإن ما يحدث لقراءة الأميتر (A)

وإضاءة المصباح على الترتيب:

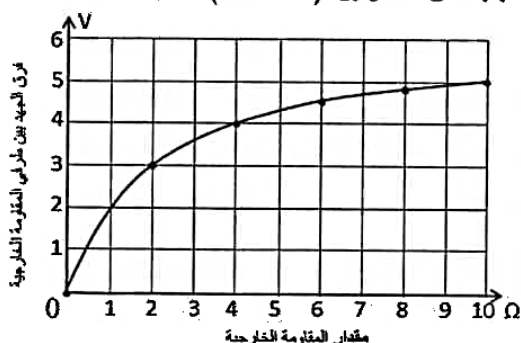
ب) تزداد، تزداد

أ) تزداد، تزداد

د) تزداد، تزداد

ج) تزداد، تزداد

\* وصلَت مُقاومة خارجية مُتغيِّرة مع بطارية، ثم مُثُلَّت العلاقة بين مقدار المقاومة الخارجية وفرق الجهد بين طرفيها فكانت كما يوضَّح الشكل المجاور. اعتماداً على الشكل وبياناته، أجب عن الفقرتين (18، 19) الآتَيَتَين:



18- عندما يكون مقدار المقاومة الخارجية ( $2\Omega$ )، فإن مقدار التيار الكهربائي المار في الدارة بوحدة أمبير (A) يساوي:

د) 1.5

ب) 1

ج) 0.6

أ) 0.5

19- مقدار المقاومة الداخلية للبطارية بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:

د) 4

ب) 2

ج) 3

أ) 1

## الصفحة الرابعة

20- عند حدوث البرق تنتقل كمية من الطاقة من سحابة إلى أخرى يصل مقدارها ( $1 \times 10^9 \text{ J}$ ) خلال ( $0.2 \text{ s}$ ) فإن القدرة الكهربائية بوحدة واط (W) الناتجة عن هذا الانتقال تساوي:

(د)  $5 \times 10^9$

(ج)  $5 \times 10^7$

(ب) 100

(أ) 20



21- عند تفريغ مغناطيسين دائمين من بعضهما، ووضع بوصلين صغيرتين عند نقطتين مختلفتين كما هو موضح في الشكل المجاور، فإن القطبين المغناطيسيين (x ، y) للبوصلين سيكونان:

(ب) (x: شمالي، y: شمالي)

(د) (x: جنوبي، y: جنوبي)

(أ) (x: شمالي، y: جنوبي)

(ج) (x: جنوبي، y: شمالى)

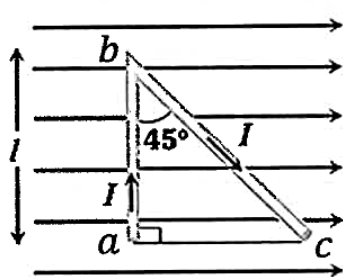
22- ملقطان لوبييان متساويان في عدد اللفات لكل وحدة طول، ومقاومة كل ملف ( $R$ )، وعدد لفات الملف الأول ( $N$ ) والثاني ( $2N$ )، ووصل كل منهما مع بطارية، بحيث كانت البطاريتان متماثلتان. إذا كان مدار المجال المغناطيسي الناشئ داخل الملف الأول ( $B$ ), فإن مدار المجال المغناطيسي الناشئ داخل الملف الثاني بدلاه ( $B$ ) يساوي:

(د)  $\frac{1}{2}B$

(ج)  $\frac{2}{3}B$

(ب)  $B$

(أ)  $2B$



23- موصل (abc) يمر فيه تيار كهربائي ( $I$ ) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم ( $B$ ), وطول (ab) يساوي ( $l$ ) كما هو موضح في الشكل المجاور. النسبة بين مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجزء ab ومقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجزء bc تساوي:

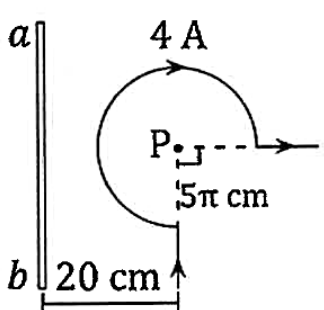
$$\left( \frac{Fab}{Fbc} \right) \text{ تساوي: } \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(د)  $\frac{2}{3}$

(ج)  $\frac{1}{1}$

(ب)  $\frac{\sqrt{2}}{1}$

(أ)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$



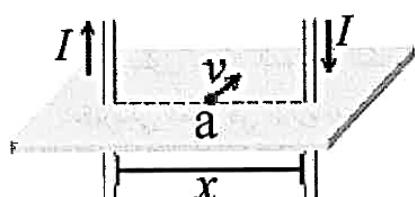
24- يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من ملف دائري مرکزه (P)، موضوع بجانب موصل مستقيم طويلاً يبعد عن مركز الملف الدائري (20 cm)، مقدار التيار الكهربائي المار في الموصل المستقيم بوحدة أمبير (A)، واتجاه عبوره الذي يجعل المجال المغناطيسي المُحصل عند المركز (P) يساوي صفرًا، هما:

(ب) (24)، من a إلى b

(أ) (12)، من a إلى b

(د) (24)، من b إلى a

(ج) (12)، من b إلى a



25- في الشكل المجاور سلكان طويلان مستقيمان يحملان تيارين متساوين، أحدهما باتجاه (+y) والآخر باتجاه (-y). المسافة بين السلكين مقدارها ( $x$ ), والنقطة (a) تقع في منتصف المسافة بينهما.

القوة المغناطيسية المُحصلة في جسم شحنته ( $q$ )

لحظة مروره بالنقطة (a) بسرعة ( $v$ ) باتجاه محور (-z)، تساوي:

(د) صفر

(ج)  $\left( \frac{2 \mu_0 I q v}{\pi x} \right)$

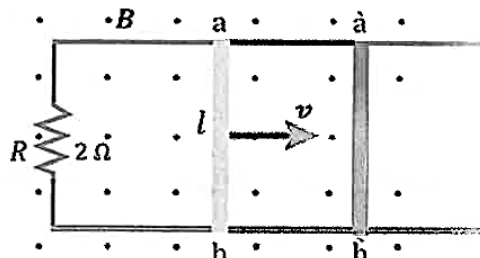
(ب)  $\left( \frac{\mu_0 I q v}{\pi x} \right)$

(أ)  $\left( \frac{\mu_0 I q v}{2\pi x} \right)$

## الصفحة الخامسة

26 - حلقة دائرة نصف قطرها ( $R$ ) وتحمل تياراً كهربائياً ( $I$ ). التدفق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة والناتج عنها يتاسب طردياً مع:

- أ) كل من التيار ( $I$ ), ونصف قطر ( $R$ )  
 ب) كل من التيار ( $I$ ), ومربع نصف قطر ( $R^2$ )  
 ج) التيار ( $I$ ), وعكسياً مع مربع نصف قطر ( $R$ )  
 د) التيار ( $I$ ), وعكسياً مع نصف قطر ( $R$ )



في الشكل المجاور موصل مستقيم طوله ( $l = 30 \text{ cm}$ ). مغناطيسي منتظم مقداره ( $B = 0.4 \text{ T}$ ). حرك الموصل من الموقع بين النقطتين (a) إلى الموقع بين النقطتين (à) خلال ( $0.2 \text{ s}$ ) بسرعة ثابتة ( $v$ ) على مجرى فلزي على شكل حرف (U) وكان التغير في التدفق المغناطيسي عبر الدارة المغلقة والناتج عن حركة الموصل مقداره ( $12 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ ). مستعيناً بالبيانات المثبتة في الشكل. أجب عن الفقرتين (27، 28) الآتيتين:

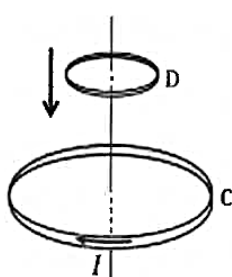
27- مقدار السرعة ( $v$ ) التي تحرك بها الموصل بوحدة ( $\text{m/s}$ ) يساوي:

- أ) 0.5  
 ب) 2  
 ج) 5  
 د) 20

28- مقدار التيار الكهربائي حتى بوحدة أمبير (A) واتجاهه عبر المقاومة ( $R$ ), المتولد عن حركة الموصل، هو:

- أ) (0.03)، من a إلى b  
 ب) (0.03)، من b إلى a  
 ج) (0.06)، من a إلى b  
 د) (0.06)، من b إلى a

29- ملف دائري (C) مُتساوى في وضع أفقي، يحمل التيار ( $I$ ) بالاتجاه الموضح في الشكل المجاور. أُسقطت حلقة فلزية (D) باتجاه الملف، بحيث كان مستواها موازياً لمستوى الملف. يتولد في الحلقة تيار كهربائي حتى ومجال مغناطيسي حتى يكون اتجاههما عند النظر إليهما من أعلى الحلقة على الترتيب:



أ) باتجاه حركة عقارب الساعة، بعيداً عن الناظر

ب) باتجاه حركة عقارب الساعة، نحو الناظر

ج) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، بعيداً عن الناظر

د) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، نحو الناظر

30- محث محااته ( $L$ ) ومقاومة ( $R$ ), يتصلان على التوالي مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية ( $\epsilon$ ). عند غلق الدارة

ينمو التيار الكهربائي مع الزمن حتى يصل إلى قيمته العظمى ( $I_{max}$ ). القيمة العظمى للتيار تعتمد على:

- أ) محاثة المحث ( $L$ ) فقط  
 ب) المقاومة ( $R$ ) فقط  
 ج) محاثة المحث ( $L$ ) والقوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon$ )  
 د) المقاومة ( $R$ ) والقوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon$ )

يتبع الصفحة السادسة ....

### الصفحة السادسة

\* محول كهربائي مثالٍ عدد لفات ملفه الابتدائي (800) لفة وملفه الثانوي (50) لفة يتصل مع مصباح مقاومته (3  $\Omega$ ) ويمر فيه تيار (5 A). أجب عن الفقرتين (31، 32) الآتيتين:

31- القدرة الناتجة من ملفه الثانوي بوحدة واط (W) تساوي:

د) 135

ج) 75

ب) 25

أ) 15

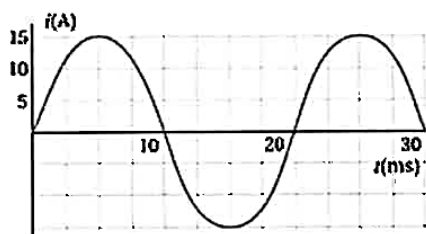
32- فرق الجهد بين طرفي ملفه الابتدائي بوحدة فولت (V) يساوي:

د) 50

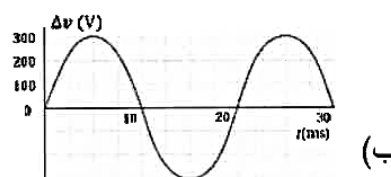
ج) 72

ب) 225

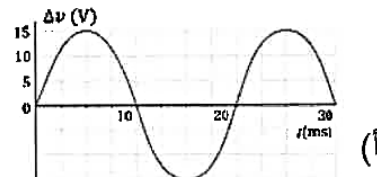
أ) 240



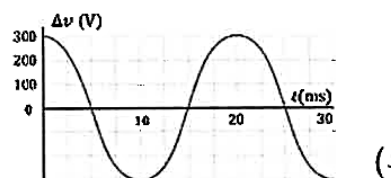
33- بالاعتماد على الرسم البياني المجاور الذي يمثل تغير التيار بالنسبة إلى الزمن في دارة تيار متردد تحتوي مقاومة فقط، وإذا علمت أن مقدار المقاومة يساوي (20  $\Omega$ )، فإن الرسم البياني الذي يمثل تغير فرق الجهد بالنسبة إلى الزمن في الدارة نفسها، هو:



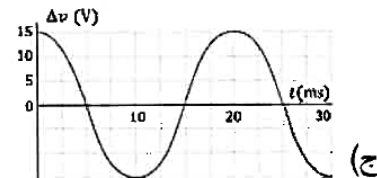
ب)



أ)

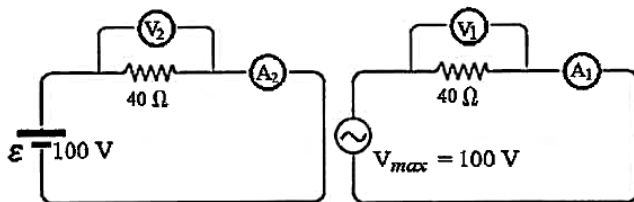


د)



ج)

34- في الشكل المجاور دارة تيار متردد، وأخرى للتيار المستمر، عند مقارنة قراءة كلّ من الفولتميتر والأمبير في الدارتين، فإنّها تكون على إحدى الصور الآتية:



أ)  $V_1 = V_2$  ،  $A_1 = A_2$

ب)  $V_1 < V_2$  ،  $A_1 = A_2$

ج)  $V_1 > V_2$  ،  $A_1 > A_2$

د)  $V_1 < V_2$  ،  $A_1 < A_2$

35- من خصائص بلورة السليكون النقيّة عند درجة حرارة الغرفة:

ب) لا تحتوي على إلكترونات حرة

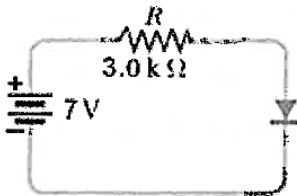
أ) لا تحتوي على فجوات

د) عدد الفجوات فيها يساوي عدد إلكترونات التوصيل

ج) عدد الفجوات فيها يساوي عدد إلكترونات التكافؤ

## الصفحة السابعة

36- اعتماداً على الدارة الموضحة في الشكل المجاور، حيث إن الثنائي مصنوع من مادة السليكون، وبإهمال المقاومة الداخلية للبطارية، فإن التيار الكهربائي المار في المقاومة ( $R$ ) بوحدة ملي أمبير (mA) يساوي:

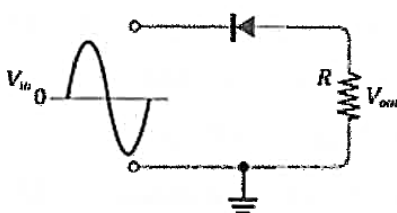


2.23

2.1

0.23

0.1



37- اعتماداً على الشكل المجاور الذي يبيّن دارة مقوم نصف موجة، يكون شكل الموجة الناتجة:

(ب)

(أ)

(د)

(ج)



38- يوضح الشكل المجاور طبقات ترانزistor ثانوي الفطبية. اعتماداً على بيانات الشكل، فإن اتجاه التيار الاصطلاحي الموجب يكون من:

(ب) الباخت نحو القاعدة

(أ) القاعدة نحو الباخت

(د) الجامع نحو القاعدة

(ج) القاعدة نحو الجامع

39- ظاهرة انبعاث إلكترونات من سطح فلز عند سقوط إشعاع كهرمغناطيسي بتردد مناسب عليه تسمى:

(ب) الظاهرة الكهربائية

(أ) ظاهرة النشاط الإشعاعي

(د) ظاهرة الحث الكهرمغناطيسي

(ج) ظاهرة الحث الذاتي

\* إذا كان افتراق الشغل لفلز (4 eV) وسقط على سطحه إشعاع كهرمغناطيسي طاقة الفوتون الواحد منه (8 eV)،

فأجب عن الفقرتين (40، 41) الآتيتين:

40- تردد العتبة للفلز بوحدة هيرتز (Hz) يساوي:

د)  $625 \times 10^{34}$

ج)  $1 \times 10^{15}$

ب) 25.6

أ) 6.4

41- الطاقة الحرّكية العظمى للإلكترونات المنطلقة من سطح الفلز بوحدة جول (J) تساوي:

د)  $6.4 \times 10^{-19}$

ج)  $19.2 \times 10^{-19}$

ب) 12

أ) 4

42- نسبة طاقة المستوى الأول إلى طاقة المستوى الثالث  $\left(\frac{E_1}{E_3}\right)$  في ذرة الهيدروجين، هي:

د)  $\frac{9}{1}$

ج)  $\frac{3}{1}$

ب)  $\frac{1}{9}$

أ)  $\frac{1}{3}$

## الصفحة الثامنة

43- وفقاً لفرضيات بور لذرة الهيدروجين فإن المدارات المسموح للإلكترون أن يحتلها هي تلك التي يكون فيها مقدار

رَحْمَهُ الزاوي يساوي:

علمًا بأن ( $v$  : سرعة الإلكترون ،  $n$  : رقم المدار)

(d)  $nhv$

(ج)  $n\hbar v$

(ب)  $nh$

(أ)  $n\hbar$

44- لكي تصبح النواة غير المستقرة أكثر استقراراً، فإنها تتحول تلقائياً إلى نواة جديدة تكون مقارنة بالنواة الأم ذات كتلة:

(ب) أكبر، وطاقة رينط أعلى لكل نيوكليون

(د) أقل، وطاقة رينط أقل لكل نيوكليون

(أ) أقل، وطاقة رينط أعلى لكل نيوكليون

(ج) أكبر، وطاقة رينط أعلى لكل نيوكليون

45- في المعادلة النووية الآتية:  $(v) + {}^{12}_7 N \rightarrow {}^{12}_6 C + X$  ، الرمز (X) يمثل:

(د) بوزيترون

(ج) بروتون

(ب) نيوترون

(أ) إلكترون

46- يوضح الشكل المجاور ثلاثة حاجز تعرّض مسار الإشعاعات النووية (A, B, C). معتمدًا على الشكل،

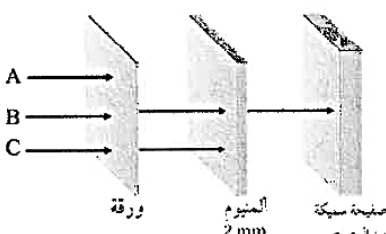
فإن نوع كلّ من هذه الإشعاعات، هو:

(أ) A: بيتا، B: ألفا، C: غاما

(ب) A: بيتا، B: غاما، C: ألفا

(ج) ألفا، B: بيتا، C: غاما

(د) ألفا، B: غاما، C: بيتا



47- إحدى الآتية يمثل أحد نظائر العنصر الممثل بالرمز ( ${}^{234}_{92} X$ ):

(د)  ${}^{192}_{91} D$

(ج)  ${}^{192}_{90} C$

(ب)  ${}^{235}_{92} B$

(أ)  ${}^{234}_{90} A$

48- إذا علمت أن العدد الذري لعنصر يساوي (31)، ونصف قُطر نواته ( $4.8 \times 10^{-15} \text{ m}$ )، فإن عدد النيوترونات

في نواة هذا العنصر يساوي:

(د) 64

(ج) 33

(ب) 16

(أ) 4

49- إذا كانت كتلة النواة ( ${}^3_1 H$ ) تقل بمقدار (0.0095 amu) عن مجموع كتل مكوناتها، فإن طاقة الرّينط النووية بوحدة (MeV) لها تساوي:

(د) 26.505

(ج) 8.835

(ب) 6.975

(أ) 2.945

50- يحوي جهاز إنذار الحريق مصدر إشعاعياً صغيراً (يطلق جسيمات ألفا)، حيث تعمل جسيمات ألفا على تأمين جزيئات الهواء داخل جهاز الإنذار، ما يؤدي إلى مرور تيار كهربائي. عند حدوث حريق فإن الدخان المتتصاعد يمتص بعضًا من جسيمات ألفا، فينطلق جهاز إنذار الحريق نتيجة:

(أ) نقصان عدد الأيونات في الهواء، فيقل التيار الكهربائي

(ب) نقصان عدد الأيونات في الهواء، فيزيد التيار الكهربائي

(ج) زيادة عدد الأيونات في الهواء، فيقل التيار الكهربائي

(د) زيادة عدد الأيونات في الهواء، فيزيد التيار الكهربائي

(انتهت الأسئلة)