

Q X X T

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



٤



٢

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

رقم المبحث: 212

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١٠/١٠/٢٠٢٥

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 ظلّ بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أنَّ عدد الفقرات (50)، وعدد الصفحات (8).

ثوابت فيزيائية:

$$h = 6.4 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV}, m_n = 1.009 \text{ amu}, m_p = 1.007 \text{ amu}, \sin 30^\circ = 0.5$$

$$\cos 30^\circ = 0.86, r_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m}, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$$

1- يُثْبِتُ الْمِظَلَّيُّ رجليه لحظة ملامسة قدميه سطح الأرض، وهذا يجعل القوة المحصلة المؤثرة فيه وزمن تأثيرها مقارنة معهما عند عدم ثني رجليه على إحدى الصور الآتية:

- (أ) قوة أكبر وزمن أقلّ      (ب) قوة أقلّ وزمن أقلّ      (ج) قوة أكبر وزمن أكبر      (د) قوة أقلّ وزمن أكبر

❖ سيارة كتلتها (2500 kg) تتحرك نحو جدار بسرعة مقدارها (26 m/s) باتجاه (+x). إذا ضغط السائق على دواسة المكابح، فتوقفت السيارة خلال (5 s) قبل أن تصطدم بالجدار. أجب عن الفقرتين (2، 3) الآتتين:

2- الدفع المؤثر في السيارة والناتج عن المكابح بوحدة (N.s) يساوي:

$$(أ) -6.5 \times 10^4 \quad (ب) 6.5 \times 10^4 \quad (ج) -5.0 \times 10^2 \quad (د) 5.0 \times 10^2$$

3- قوة الاحتكاك المتوسطة بوحدة نيوتن (N) المؤثرة في السيارة واتجاهها:

$$(أ) 1.3 \times 10^3, \text{ باتجاه } (+x) \quad (ب) 1.3 \times 10^3, \text{ باتجاه } (-x) \quad (ج) 1.3 \times 10^4, \text{ باتجاه } (+x) \quad (د) 1.3 \times 10^4, \text{ باتجاه } (-x)$$

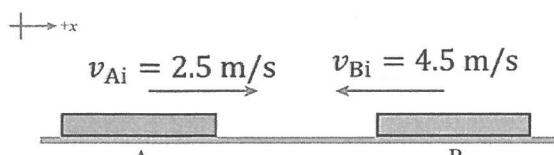
4- جسمان (A, B) ينزلقان باتجاهين متعاكسين على مسار أفقى

مستقيم أملس، كما هو موضح في الشكل المجاور، فيصطدمان رأساً برأس، ويرتدان باتجاهين متعاكسين على المسار المستقيم نفسه. إذا علمت أنَّ كتلة الجسم (A) تساوي (0.2 kg)، وسرعاتي الجسمين

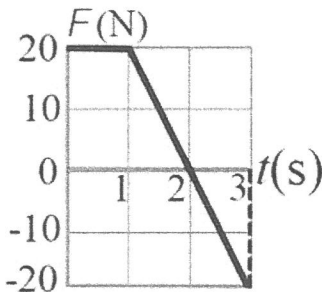
بعد التصادم مباشرة ( $v_{Bf} = 3.5 \text{ m/s}$ ) و( $v_{Af} = -1.5 \text{ m/s}$ ).

فإنَّ كتلة الجسم (B) بوحدة كيلوغرام (kg) تساوي:

$$(أ) 0.025 \quad (ب) 0.1 \quad (ج) 10 \quad (د) 40$$



## الصفحة الثانية



❖ تؤثر قوة محصلة باتجاه محور  $x$  في جسم ساكن كتلته (5 kg) مدة زمنية (3 s). إذا علمت أن مقدار القوة المحصلة يتغير بالنسبة للزمن كما هو موضح في منحنى (القوة - الزمن) في الشكل المجاور.

أجب عن الفقرتين (5، 6) الآتيتين:

5- مقدار السرعة النهائية للجسم بوحدة ( $m/s$ ) واتجاهها في نهاية الفترة الزمنية لتأثير القوة المحصلة:

- أ) 4، باتجاه ( $+x$ )      ب) 4، باتجاه ( $-x$ )      ج) 8، باتجاه ( $-x$ )

6- التغيير في الرَّحْم الخطِّي للجسم بوحدة ( $N.s$ ) خلال الفترة الزمنية (2 s – 0) يساوي:

- أ) 10      ب) 20      ج) 30      د) 40

7- عند اصطدام كُرَّة صلصال معًا، فإنَّ هذا التصادم يوصف بأنه:

- أ) مرن وتكون الطاقة الحركية فيه محفوظة  
ب) عديم المرونة وتكون الطاقة الحركية فيه محفوظة  
ج) مرن وتكون الطاقة الحركية فيه غير محفوظة  
د) عديم المرونة وتكون الطاقة الحركية فيه غير محفوظة

❖ تتحرك كُرَّة (A) كتلتها (2 kg) شرقًا بسرعة (6 m/s)، فتصطدم رأسًا برأس بُكَرَة أخرى (B) كتلتها (4 kg) تتحرك غربًا بسرعة (8 m/s). إذا علمت أنَّ الدفع المؤثِّر في الكُرَّة (A) نتيجة التصادم يساوي (-22 N.s).

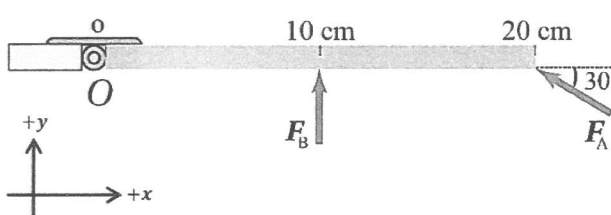
أجب عن الفقرتين (8، 9) الآتيتين:

8- مقدار سرعة الكُرَّة (B) بوحدة ( $m/s$ ) بعد التصادم واتجاهها:

- أ) 2.5 ، شرقًا      ب) 2.5 ، غربًا      ج) 5 ، شرقًا

9- التغيير في الطاقة الحركية للكُرَّة (A) بوحدة جول (J) يساوي:

- أ) -22      ب) -11      ج) -2



❖ يوضح الشكل المجاور مَنْظَرًا عُلُوًّا لباب قابل للدوران حول محور ثابت عمودي على مستوى الصفحة يمر بالنقطة (O)،

وتحتَّر فيها قوتان ( $F_A = 30 N$ ) و ( $F_B = 20 N$ ).

اعتمادًا على الشكل، أجب عن الفقرتين (10، 11) الآتيتين:

10- العزم المحصل المؤثِّر في الباب بوحدة ( $N.m$ ) مقدارًا واتجاهًا:

- أ) 1 ، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة  
ب) 1 ، باتجاه حركة عقارب الساعة  
ج) 5 ، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة  
د) 5 ، باتجاه حركة عقارب الساعة

11- حتى يكون الباب في حالة اتزان دوراني، فإنَّ مقدار القوة بوحدة نيوتن (N) التي يجب أن تؤثِّر في الباب على بعد (10 cm) من النقطة (O) واتجاهها:

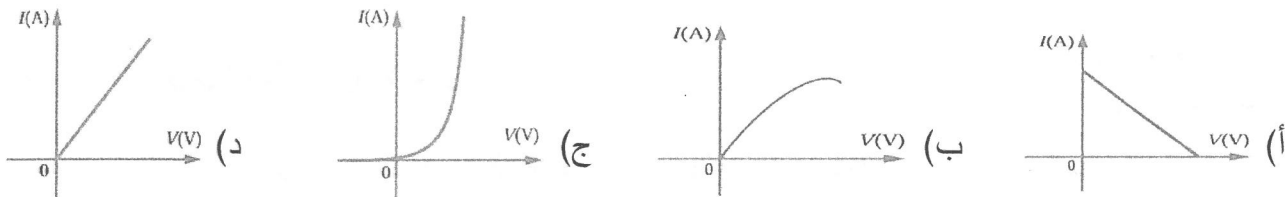
- أ) 25 ، باتجاه ( $+y$ )      ب) 25 ، باتجاه ( $-y$ )  
ج) 50 ، باتجاه ( $+y$ )      د) 50 ، باتجاه ( $-y$ )

الصفحة الثالثة

12- لتدوير مقبض صنبور الماء؛ أثّرت فيه قوّتان مقدار كلّ منها ( $4.0 \text{ N}$ ) باتجاهين متّعاكسين، وعموديًّا على طول المقبض. إذا علمت أنّ طول المقبض ( $10 \text{ cm}$ )، فإنّ مقدار عزم الازدواج المؤثّر في مقبض الصنبور بوحدة ( $\text{N.m}$ ) يساوي:

- $$80 \text{ (د)} \quad 0.8 \text{ (ج)} \quad 40 \text{ (ب)} \quad 0.4 \text{ (أ)}$$

13- الشكل الذي يوضح العلاقة بين التيار ( $I$ ) المار في وصلة ثانية وفرق الجهد بين طرفيه ( $V$ ), هو:



❖ سخان كهربائي يعمل على فرق جهد (225 V)، إذا كان سلاك التسخين فيه مصنوعاً من مادة النيكروم الذي مقاومته (450 Ω) ومقاوميّته ( $1.5 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$ ) ومساحة مقطعه ( $2.8 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ ).

أجب عن الفقرتين (14، 15) الآتیتين:

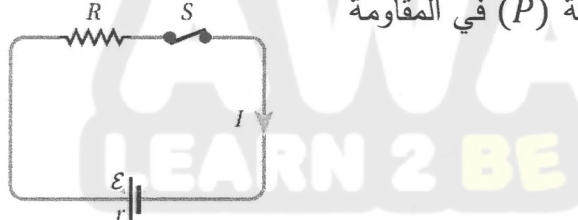
١٤- مقدار طول سلك التسخين بوحدة متر (m) يساوي:

- 84 (د 42 (ج 8.4 (ب 4.2 (أ

15- كمية الشحنة الكهربائية بوحدة كولوم (C) التي تعبّر سلك التسخين خلال (30 s) تساوي:

- 60 (د) 15 (ج) 6 (ب) 1.5 (أ)

16- في الدارة الكهربائية المُبيَّنة في الشكل المجاور؛ القدرة المستهلكة ( $P$ ) في المقاومة الداخلية ( $r$ ) تساوي:



- $$I(\varepsilon - Ir) \quad (\text{ب}) \qquad I(\varepsilon - IR) \quad (\text{د})$$

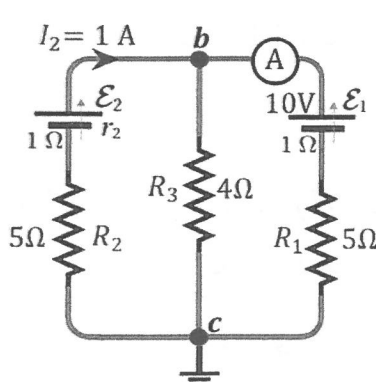
17- وصلت بطارية سيارة كهربائية مع شاحن كهربائي قدرته (3300 W). إذا علمت أن المدة الزمنية اللازمة للشحن (10 h) وسعر وحدة (KWh) هو (0.12 JD)، فإن تكلفة شحن السيارة بشكل كامل بوحدة (JD) تساوي:

- $$39.6 \text{ (د)} \quad 3.96 \text{ (ج)} \quad 0.396 \text{ (ب)} \quad 0.0396 \text{ (أ)}$$

- ❖ يُبيّن الشكل المجاور دارة كهربائية مركبة، إذا علمت أن  $(V_b = 6.4 \text{ V})$

فأجب عن الفقرتين (18، 19) الآتيتين:

18- مقدار القوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon_2$ ) بوحدة فولت (V) يساوي:



- 12.4 (د) 11.4 (ج) 7.4 (ب) 6.4 (أ)

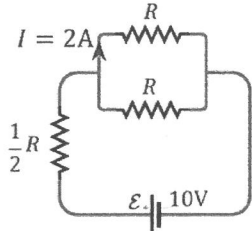
## اتجاه التيار المار فيه:



(c) إلى (b) ، من 0.72 (د)

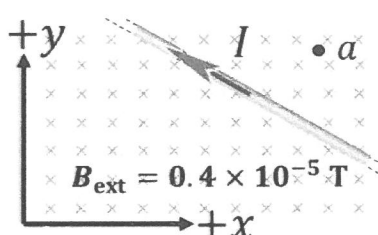
- (b) إلى (c) ، من 0.72 ج

#### الصفحة الرابعة



20- معتمدًا على بيانات الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل المجاور، وبإهمال المقاومة الداخلية للبطارية، فإن مقدار المقاومة ( $R$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:

- (أ) 1.0      (ب) 2.0      (ج) 2.5      (د) 5.0



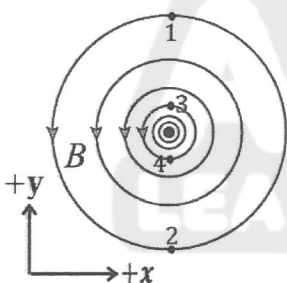
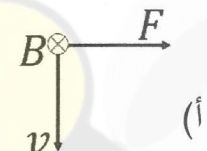
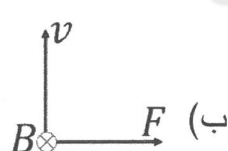
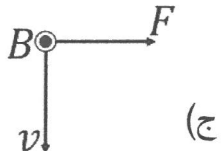
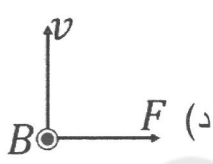
❖ يبيّن الشكل المجاور موصلًا مستقيمًا لا نهائي الطول، يحمل تيارًا كهربائيًا (4 A) داخلاً مجال مغناطيسي منتظم. معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل،

أجب عن الفقرتين (21، 22) الآتيتين:

21- مقدار القوة المغناطيسية بوحدة نيوتن (N) المؤثرة في (6 cm) من طول الموصل المستقيم يساوي:

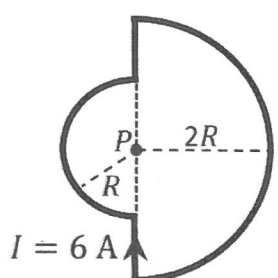
- (أ)  $9.6 \times 10^{-7}$       (ب)  $9.6 \times 10^{-5}$       (ج)  $3.84 \times 10^{-6}$       (د)  $3.84 \times 10^{-4}$

22- إذا تأثر الإلكترون بقوة مغناطيسية باتجاه (+x) من المجال المغناطيسي المحصل ( $B$ ) لحظة مروره بالنقطة ( $a$ )، فإن الشكل الصحيح الذي يعبر عن اتجاه كل من القوة المغناطيسية ( $F$ ) والمجال المغناطيسي المحصل ( $B$ ) والسرعة ( $v$ ) التي تحرك بها الإلكترون لحظة مروره بالنقطة ( $a$ )، هو:



23- يمثل الشكل المجاور خطوط المجال المغناطيسي ( $B$ ) الناشئ عن موصل مستقيم لا نهائي الطول يحمل تيارًا كهربائياً باتجاه (+z)، والنقط (4,3,2,1) تقع في المجال. النقطة من النقاط الأربع التي يكون عندها المجال المغناطيسي هو الأكبر وباتجاه (+x)، هي:

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



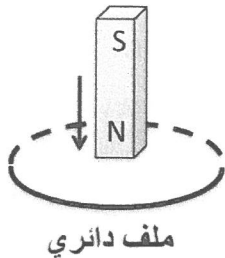
24- سلك يمر فيه تيار كهربائي ( $I = 6 A$ ) كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن ( $R = 0.5\pi m$ ، فإن مقدار المجال المغناطيسي المحصل بوحدةTesla (T) واتجاهه الناشئ عن السلك عند النقطة ( $P$ ):

- (أ)  $1.8 \times 10^{-6}$  ، باتجاه (-z)      (ب)  $1.8 \times 10^{-6} \times 10^{-6}$  ، باتجاه (+z)      (ج)  $6.0 \times 10^{-7}$  ، باتجاه (-z)      (د)  $6.0 \times 10^{-7}$  ، باتجاه (+z)

25- ملف لولي طوله ( $l$ ) يحتوي على عدد لفات ( $N$ ) ويسري فيه تيار كهربائي ( $I$ ). إن مقدار المجال المغناطيسي داخله يقل إلى النصف عند مضاعفة:

- (أ) التيار الكهربائي ( $I$ ) وطول الملف ( $l$ ) معاً      (ب) عدد اللفات ( $N$ )  
 (ج) عدد اللفات ( $N$ ) وطول الملف ( $l$ ) معاً      (د) طول الملف ( $l$ )

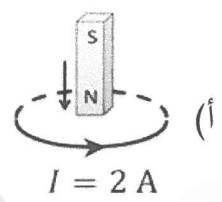
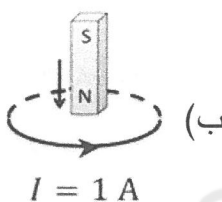
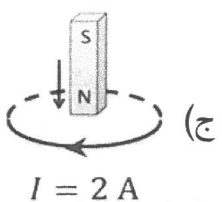
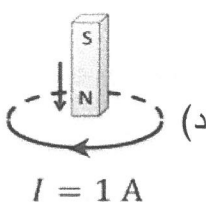
## الصفحة الخامسة



❖ في الشكل المجاور يسقط مغناطيس من خلال ملف دائري من النحاس موضوع أفقياً، معتمداً على ذلك، أجب عن الفقرتين (26، 27) الآتيتين:

- 26- نوع القوة المغناطيسية المترادلة المتولدة بين المغناطيس والملف في أثناء اقتراب المغناطيس من الملف، وفي أثناء ابعاده عنه على الترتيب، هي:  
 أ) قوة تجاذب، قوة تجاذب      ب) قوة تجاذب، قوة تنافر      ج) قوة تنافر، قوة تجاذب      د) قوة تنافر، قوة تجاذب

27- إذا كان عدد لفات الملف الدائري (1000 لفة)، ومقاومته ( $10\ \Omega$ )، ويتغير التدفق المغناطيسي خلال الملف من ( $2.5 \times 10^{-3}\ Wb$ ) إلى ( $11.5 \times 10^{-3}\ Wb$ ) خلال مدة زمنية (0.45 s)، فإن الشكل الذي يوضح بصورة صحيحة مقدار واتجاه التيار الحثي الناشئ في الملف، هو:



28- في الشكل المجاور ملفان (1, 2) متساويان في عدد اللفات، موضوعان في مستوى واحد، ومغموران في مجال مغناطيسي ( $B$ ) في اتجاه عمودي على مستواهما، ويتغير مقداره بمعدل ثابت. إذا علمت أن مساحة سطح الملف (1) تساوي مثلي مساحة سطح الملف (2) فإن نسبة القوة الدافعة الكهربائية الحثية المترادلة في الملف (1) إلى القوة الدافعة الكهربائية الحثية المترادلة في الملف (2)، ( $\frac{\dot{E}_1}{\dot{E}_2}$ ) تساوي:

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

29- يُقاس معامل الحث الذاتي لملف بوحدة ال�نري التي تكافئ:  
 أ) فولت.ثانية      ب) أوم.ثانية      ج) أوم/ثانية      د) فولت.ثانية.أمبير

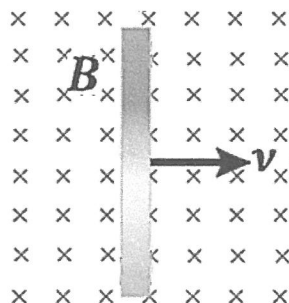
30- التغير الذي يسبب زيادة معامل الحث الذاتي لملف لوليبي داخله ساق حديدية إلى مثلي ما كان عليه عند ثبوت باقي العوامل هو:

- أ) زيادة عدد لفات الملف اللوليبي إلى مثلي ما كان عليه  
 ب) زيادة مساحة المقطع العرضي للملف إلى مثلي ما كانت عليه  
 ج) زيادة طول الملف اللوليبي إلى مثلي ما كان عليه  
 د) إخراج الساق الحديدية من داخل الملف اللوليبي

## الصفحة السادسة

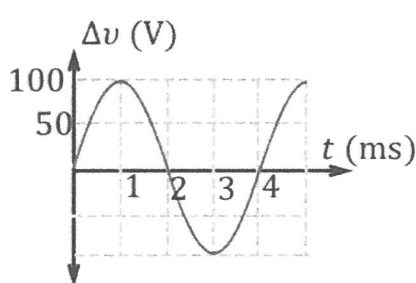
31- مُحَوّل كهربائي مثالي، إذا كان التيار المار في الملف الابتدائي ( $I_1 = 0.2 \text{ A}$ )، والتيار المار في الملف الثانيوي ( $I_2 = 2 \text{ A}$ ) ، فإنّ نوع المُحَوّل والنسبة بين عدد لفّات ملفيّه ( $\frac{N_2}{N_1}$ ):

- (أ) خافض للجهد،  $\left(\frac{10}{1}\right)$       (ب) رافع للجهد،  $\left(\frac{10}{1}\right)$       (ج) خافض للجهد،  $\left(\frac{1}{10}\right)$       (د) رافع للجهد،  $\left(\frac{1}{10}\right)$



32- في الشكل المجاور موصل طوله (10 cm) يتحرك بسرعة ثابتة ( $v = 2 \text{ m/s}$ ) عمودياً داخل مجال مغناطيسي ( $B$ ) مقداره (0.2 T)، فإنّ مقدار فرق الجهد الكهربائي بوحدة (mV) المُتولّد بين طرفي الموصل يساوي:

- (أ) 0.04      (ب) 0.4      (ج) 4      (د) 40



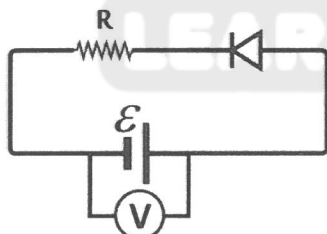
❖ في الشكل المجاور التمثيل البياني لتغيير فرق الجهد بين طرفي مقاومة ( $50 \Omega$ ) موصولة في دارة كهربائية مع مصدر فرق جهد متعدد بالنسبة إلى الزمن. معتمداً على ذلك أجب عن الفقرتين (33، 34) الآتيتين:

33- القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة في المقاومة بوحدة واط (W) تساوي:

- (أ) 200      (ب) 100      (ج) 25      (د) 12.5

34- القيمة الفعالة للتيار المار في الدارة بوحدة أمبير (A) تساوي:

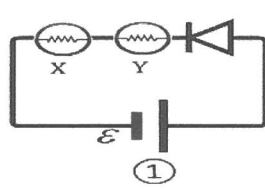
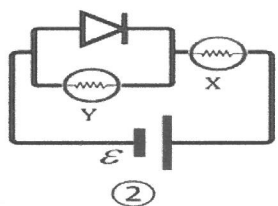
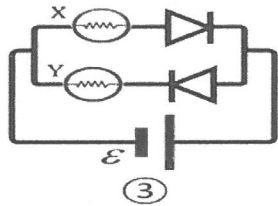
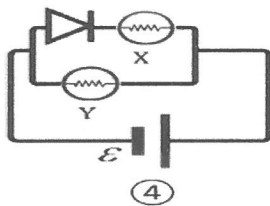
- (أ)  $\sqrt{2}$       (ب) 2      (ج)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       (د)  $\frac{1}{2}$



35- في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور، إذا كان الثنائي البلوري مصنوعاً من الجermanيوم، وقراءة الفولتميتر (V) 1.5 V، والتيار الكهربائي المار في المقاومة (0.25 A)، فإنّ مقدار المقاومة (R) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:

- (أ) 0.3      (ب) 1.2      (ج) 3.6      (د) 4.8

36- المصباح (X) في الأشكال الآتية، يُضيء في شكلين هما:



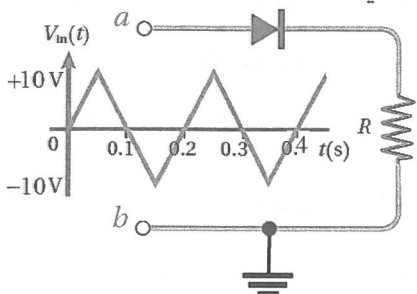
- (أ) ① و ②      (ب) ③ و ④      (ج) ① و ④      (د) ② و ③

## الصفحة السابعة

37- في الترانزستور ثنائي القطبية (*pnp*) تكون ناقلات التيار الأغلبية في كل من الباعث والجامع على الترتيب:

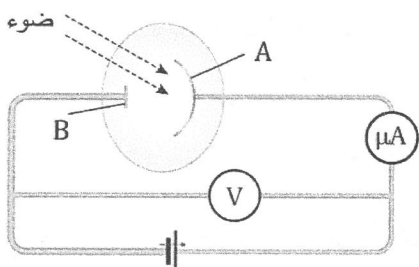
- ب) فجوات، إلكترونات حرة
- د) إلكترونات حرة، فجوات
- أ) إلكترونات حرة، إلكترونات حرة
- ج) فجوات، فجوات

38- يمثل الشكل المجاور دارة مقوم نصف موجة، إذا كانت الموجة الكهربائية الداخلة ممثلة الشكل، وبإهمال فرق الجهد على الثنائي، فإن الفترات الزمنية التي يكون فيها الثنائي في حالة انحياز عكسي، هي:



- أ) (0.2 – 0.3 s) و (0 – 0.1 s)
- ب) (0.3 – 0.4 s) و (0.1 – 0.2 s)
- ج) (0.3 – 0.4 s) و (0 – 0.1 s)
- د) (0.1 – 0.2 s) و (0 – 0.1 s)

39- يُبيّن الشكل المجاور رسمًا تخطيطيًّا لجهاز استخدمه العالم لينارد لدراسة الظاهرة الكهرضوئية. اعتمادًا على الشكل، وإذا علمت أن الضوء يحرّر إلكترونات ضوئية، وأن مصدر فرق الجهد قابل للضبط، فإنه بزيادة جهد القطب (A) يحدث أحد الآتية:



- ب) يقلّ عدد الإلكترونات الضوئية المتحرّرة من الباعث
- ج) يقلّ عدد الإلكترونات الضوئية الوافقة إلى الجامع
- أ) تزداد قراءة الميكرو أمبير
- د) تزداد الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية

❖ سقط ضوء طول موجته (480 nm) على سطح فلز، فكان جهد الإيقاف (0.5 V).

معتمدًا على ذلك أجب عن الفقرتين (40، 41) الآتىتين:

40- طاقة الضوء المستخدم بوحدة جول (J) تساوى:

- د)  $6.4 \times 10^{-19}$
- ج)  $4.0 \times 10^{-19}$
- ب)  $3.2 \times 10^{-19}$
- أ)  $1.6 \times 10^{-19}$

41- الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية بوحدة إلكترون فولت (eV) تساوى:

- د)  $0.8 \times 10^{-19}$
- ج) 0.8
- ب)  $0.5 \times 10^{-19}$
- أ) 0.5

❖ تحتوي نواة أحد نظائر الكوبالت (*Co*) على (27) بروتون و (37) نيوترون.

معتمدًا على ذلك أجب عن الفقرتين (42، 43) الآتىتين:

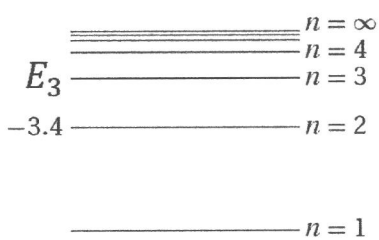
42- نصف قطر هذه النواة بوحدة متر (m) يساوى:

- د)  $4.44 \times 10^{-14}$
- ج)  $3.24 \times 10^{-14}$
- ب)  $4.8 \times 10^{-15}$
- أ)  $3.6 \times 10^{-15}$

43- شحنة هذه النواة بوحدة كولوم (C) تساوى:

- د)  $1.02 \times 10^{-17}$
- ج)  $5.92 \times 10^{-18}$
- ب)  $4.32 \times 10^{-18}$
- أ)  $4.32 \times 10^{-19}$

## الصفحة الثامنة



- ❖ يُبيّن الشكل المجاور رسمًا تخطيطيًّا لمستويات الطاقة لذرة الهيدروجين بحسب نموذج بور. مستعينًا بالشكل وبياناته، أجب عن الفقرتين (44، 45) الآتيتين:
- 44- إذا وُجد إلكترون ذرة الهيدروجين في مستوى الطاقة ( $n = 2$ )، فإنَّ ما يحدث له نتيجة أحد الانقلادات الآتية يكون صحيحاً حسب نموذج بور:

- (أ) يشع طاقة مقدارها (3.4 eV) عندما ينتقل إلى مستوى الطاقة ( $n = 1$ )
- (ب) يمتص طاقة مقدارها (3.4 eV) عندما ينتقل إلى مستوى الطاقة ( $n = 1$ )
- (ج) يشع طاقة مقدارها (3.4 eV) عندما ينتقل إلى مستوى الطاقة ( $n = \infty$ )
- (د) يمتص طاقة مقدارها (3.4 eV) عندما ينتقل إلى مستوى الطاقة ( $n = \infty$ )

45- طاقة المستوى الثالث ( $E_3$ ) بوحدة إلكترون فولت (eV) تساوي:

- 0.85 (د) - 1.5 (ج) - 4.53 (ب) - 10.2 (أ)

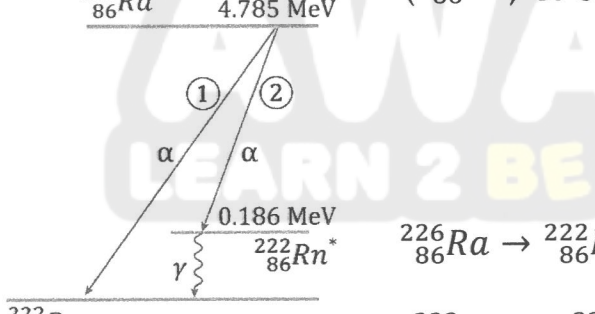
- 46- إذا علمت أنَّ كتلة نواة الديتيريوم ( ${}^2_1H$ ) تساوي (2.014 amu)، فإنَّ الطاقة اللازمة لفصل مكوَّنات هذه النواة بعضها عن بعض نهائياً بوحدة (MeV) تساوي:

- 18.6 (د) 1.86 (ج) 0.02 (ب) 0.002 (أ)

47- النواة الأكثر استقراراً من بين النوى الآتية، هي:

- ${}^{237}_{91}Pa$  (د)  ${}^{141}_{56}Ba$  (ج)  ${}^{57}_{27}Co$  (ب)  ${}^{23}_{11}Na$  (أ)

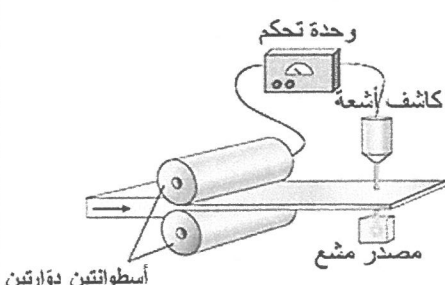
- ❖ يُمثّل الشكل المجاور اضمحلال نواة الراديوم ( ${}^{226}_{88}Ra$ ) إلى نواة الرادون ( ${}^{226}_{86}Rn$ ) بطرقين مختلفين (١، ٢). اعتماداً على الشكل وبياناته، أجب عن الفقرتين (48، 49) الآتيتين:



- ${}^{226}_{86}Ra \rightarrow {}^{222}_{86}Rn^* + \gamma$  (ب)  ${}^{226}_{86}Ra \rightarrow {}^{222}_{86}Rn^* + {}^4_2He + \gamma$  (أ)  
 ${}^{222}_{86}Rn^* \rightarrow {}^{222}_{86}Rn + \gamma$  (د)  ${}^{222}_{86}Rn^* \rightarrow {}^{222}_{86}Rn + {}^4_2He + \gamma$  (ج)

49- الطاقة التي تُتُّج عن اضمحلال ألفا ( $\alpha$ ) بالطريقة (٢) بوحدة (MeV) تساوي:

- 0.186 (د) 4.599 (ج) 4.785 (ب) 4.971 (أ)



- 50- ستُخَدَّم أشعة نووية لضبط سُمك الورق والصفائح الفلزية كما في الشكل المجاور؛ إذ عند تغيير سُمك الصفيحة تتغيّر كمية الإشعاع التي تصل إلى الكافش، فيتغيّر التيار الذي يسري عبر جهاز التحكم والذي يضبط بدوره المسافة بين الأسطوانتين الدوارتين للحصول على السُّمك المطلوب. نوع الأشعة المستخدمة لذلك هو:

- (أ) ألفا (ب) بيتا (ج) غاما (د) النيوترونات

﴿انتهت الأسئلة﴾