



7

X

q

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معممۃ/محلود)

رقم المبحث: 215

المبحث: الفيزياء

#### **الفرع: الصناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)**

اسم الطالب:

آخر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A} \quad , \quad h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

- 1- جسمان ساكنان، الجسم (A) كتلته ( $m$ )، والجسم (B) كتلته ( $2m$ )، أثّرت فيهما قوتان محسّنان متساوّيتان. اعتماداً على ذلك، فإن إحدى العبارات الآتية تعبّر بشكل صحيح عن العلاقة بين الجسمين بعد فترة زمنية ( $\Delta t$ ) من تأثير القوتين:

(أ) سرعة الجسم (A) تساوي سرعة الجسم (B)

ب) سرعة الجسم (B) تساوي مثلي سرعة الجسم (A)

ج) الزخم الخطى للجسم (A) يساوى الزخم الخطى للجسم (B)

د) الزخم الخطى للجسم (B) يساوى مثلى الزخم الخطى للجسم (A)

- 2- أطلقت قذيفة أفقية من مدفع ساكن، كتلتها (30 kg) بسرعة (100 m/s) باتجاه ( $+x$ ). التغير في الزخم الخطى للدفع بوحدة (kg.m/s) يساوى:

٦٧

$$(+x) \text{ 3 باتجاه } 10^3$$

$$(-x) \text{ 3} \times 10^3 \text{ (د) باتجاه}$$

ج)  $6 \times 10^3$  بائج

- أ) في التصادمات المرنة  
ج) في جميع الأنظمة المعزولة

ب) عندما يكون الرخم الخطي محفوظاً  
د) في جميع أنواع التصادمات

- 4- جسمان (A و B)، كتلة الجسم (A) مثلي كتلة الجسم (B) ولهمما الزخم الخطى نفسه. الطاقة الحركية  $(KE_A)$  بدلالة الطاقة الحركية  $(KE_B)$  تساوى:

$$4 \, K E_B (\omega)$$

$$2KE_B(\epsilon)$$

$$\frac{1}{2} KE_B \text{ (J)}$$

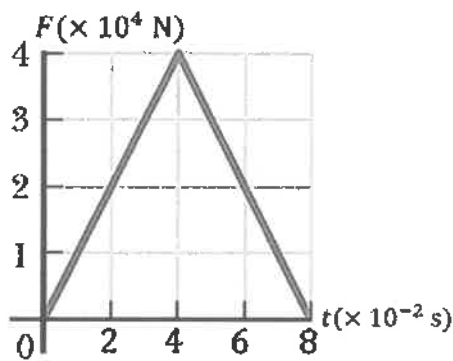
$$\frac{1}{4} KE_B (i)$$

- 5- عند اصطدام كرة مطاطية بسطح صلب، فإن التصادم يوصف بأنه:

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

شمع الصفة الثانية ....

## الصفحة الثانية



❖ يوضح الشكل المجاور منحنى (القوة - الزمن) للقوة المحصلة المؤثرة في كرة تنس أرضي كتلتها  $(5 \times 10^{-2} \text{ kg})$  في أثناء تلامسها مع المضرب. استعن بالمنحنى والبيانات المثبتة فيه للإجابة عن الفقرتين (6، 7) الآتيتين:

6- مقدار القوة المتوسطة المؤثرة في الكرة خلال

زمن تلامسها مع المضرب بوحدة (N) يساوي:

(أ)  $2 \times 10^2$       (ب)  $2 \times 10^4$

(ج)  $4 \times 10^2$       (د)  $4 \times 10^4$

7- إذا علمت أن الكرة ساكنة لحظة بدء تأثير القوة المحصلة فيها، فإن مقدار سرعة الكرة في نهاية الفترة الزمنية لتأثير القوة المحصلة فيها بوحدة (m/s) يساوي:

(أ)  $3.2 \times 10^2$       (ب)  $3.2 \times 10^4$

(ج)  $6.4 \times 10^2$

❖ جسم (A) كتلته (m) ينزلق على مسار أفقي مستقيم أملس بسرعة ( $v$ ) باتجاه ( $+x$ )، اصطدم رأساً برأس جسم آخر (B) كتلته ( $2m$ ) ينزلق على المسار نفسه بسرعة ( $v$ ) باتجاه ( $-x$ ). إذا علمت أن الجسمين التحما معاً وتحركا على المسار المستقيم نفسه، أجب عن الفقرتين (8، 9) الآتيتين:

8- سرعة الجسمين بعد التصادم بدلالة ( $v$ ) واتجاهها على الترتيب:

(أ)  $\frac{1}{3}v$  (+) باتجاه ( $+x$ )      (ب)  $\frac{1}{3}v$  (-) باتجاه ( $-x$ )

(ج)  $v$  (+) باتجاه ( $+x$ )      (د)  $v$  (-) باتجاه ( $-x$ )

9- الطاقة الحركية لنظام الجسمين قبل التصادم بدلالة كل من ( $m$ ) و ( $v$ ) تساوي:

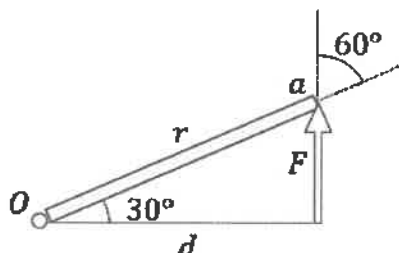
(أ)  $\frac{1}{2}mv^2$       (ب)  $\frac{2}{3}mv^2$

(ج)  $mv^2$

(د)  $\frac{3}{2}mv^2$

10- يبين الشكل منظراً علويّاً لباب قابل للدوران حول محور ( $O$ ), تؤثر فيه قوة أفقية ( $F$ ), عند النقطة ( $a$ ),

معتمداً على الشكل وبياناته، فإن عزم هذه القوة يساوي:



(أ)  $(rF)$       (ب)  $(dF)$

(ج)  $(rFs \sin 30^\circ)$       (د)  $(dFs \sin 60^\circ)$

11- عندما تؤثر قوتان متساویتان في المقدار في جسم قابل للدوران حول محور،

فإن هاتين القوتين تشكلان عزم ازدواج عندما تكونان:

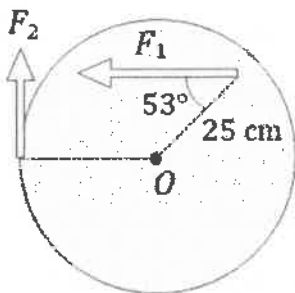
(أ) متعاكستين في الاتجاه، وخطاً عملهما متطابقين

(ب) بالاتجاه نفسه، وخطاً عملهما غير متطابقين

(ج) متعاكستين في الاتجاه، وخطاً عملهما غير متطابقين

(د) بالاتجاه نفسه، وخطاً عملهما متطابقين

### الصفحة الثالثة



12- قرص دائري نصف قطره (30 cm) قابل للدوران حول مركز القرص ( $O$ ،) أثرت فيه قوتان ( $F_1, F_2$ )، كما في الشكل المجاور، إذا كانت ( $F_1 = 15 \text{ N}$ )، فإن القرص يتأثر بعزم محصل مقداره صفر عندما يكون مقدار القوة ( $F_2$ ) بوحدة نيوتن (N) يساوي:

$$(\sin 53^\circ = 0.8, \cos 53^\circ = 0.6)$$

- (12.5) د (10.0) ج (3.75) ب (3.0) ا

13- تفاصي مقاومية المادة وفقاً للنظام الدولي للوحدات بوحدة:

- (m/ $\Omega$ ) د ( $\Omega/m$ ) ج ( $\Omega \cdot m$ ) ب ( $\Omega \cdot m^2$ ) ا

14- موصل مقدار مقاومته ( $6 \Omega$ )، إذا طبق بين طرفيه فرق جهد مقداره (4 V)، فإن كمية الشحنة التي تُعبر مقطع هذا الموصل في مدة (3 s) بوحدة (C) تساوي:

- (24) د (12) ج (4) ب (2) ا

15- تتكون دارة كهربائية من مصباح مقاومته ( $8 \Omega$ )، وبطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12 V) ومقاومتها الداخلية ( $2 \Omega$ ). إن فرق الجهد الكهربائي بينقطي البطارية بوحدة (V) يساوي:

- (12) د (10.8) ج (10) ب (12) ا

16- حدث تفريغ كهربائي بين كرة مولّد فان دي غراف وكرة أخرى موصولة بالأرض، فرق الجهد بينهما (2000 V)، فكان على شكل تيار كهربائي (250 A) استمر سريانه مدة (3 s).

مقدار الطاقة الكهربائية المنقولة خلال هذا التفريغ بوحدة جول (J) هو:

- ( $1.5 \times 10^6$ ) د ( $5.0 \times 10^5$ ) ج ( $6.0 \times 10^3$ ) ب ( $7.5 \times 10^2$ ) ا

17- مصباح كهربائي قدرته (800 W) يعمل مدة عشر ساعات (10 h)، إذا علمت أن سعر وحدة الطاقة الكهربائية (0.12 JD/kWh)، فإن تكلفة تشغيله بوحدة (JD) هي:

- 19.20 د 9.60 ج 2.96 ب 0.96 ا

18- معتمداً على الشكل المجاور وبياناته، الذي يبين جزءاً من دارة كهربائية مركبة، إذا علمت أن ( $V_a = 2 \text{ V}$ )، فإن جهد النقطة (b) بوحدة (V) يساوي:

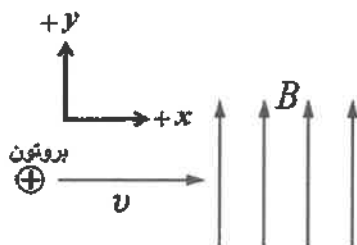
- (8.0) د (7.6) ج (3.6) ب (3.2) ا

19- مقاومتان متساويتان متصلتان على التوازي مع مصدر فرق جهد (240 V)، القدرة الكلية المستهلكة في المقاومة المكافئة لهما (W) (1920 W)، عند إعادة توصيلهما على التوالى مع مصدر فرق الجهد نفسه، فإن القدرة الكلية المستهلكة في المقاومة المكافئة لهما بوحدة واط (W) تصبح:

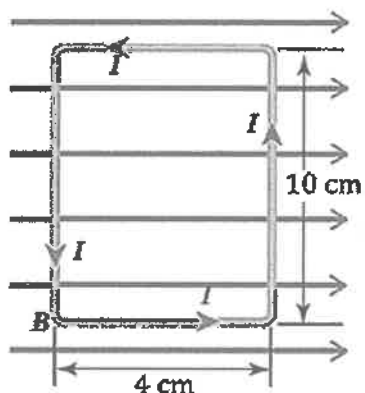
- (480) د (120) ج (60) ب (30) ا

## الصفحة الرابعة

- 20- من خصائص توصيل المصايبع مختلفة القدرة على التوازي:
- أ) عند حدوث عطل في أحد المصايبع تبقى الأخرى مضيئة
  - ب) المقاومة المكافئة تكون أكبر من أي من مقاومات المصايبع
  - ج) يسري في المصايبع جميعها التيار الكهربائي نفسه
  - د) تعمل على تجزئة الجهد الكهربائي الكلي



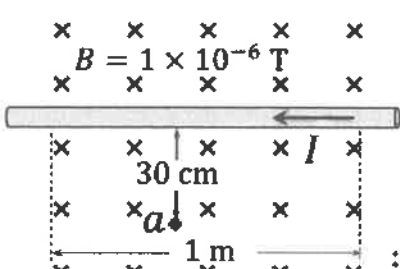
- 21- يتحرك بروتون باتجاه محور ( $+x$ )، فيدخل غرفة مفرغة تحتوي على مجالين، أحدهما كهربائي ( $E$ ) والآخر مغناطيسي ( $B$ ) يتوجه نحو محور ( $+y$ ) كما في الشكل المجاور. إذا استمر البروتون في مساره دون أن ينحرف، فإن اتجاه المجال الكهربائي يكون باتجاه محور:
- $-z$
  - $+z$
  - $-y$
  - $-x$



حلقة مستطيلة الشكل يسري فيها تيار ( $8\text{ A}$ ) موضوعة داخل مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $0.5\text{ T}$ ), كما في الشكل المجاور.  
أجب عن الفقرتين (22، 23) الآتيتين:

- 22- اتجاه عزم الثاقب المغناطيسي للحلقة يكون باتجاه:
- $-x$
  - $+x$
  - $-z$
  - $+z$

- 23- مقدار العزم الذي يؤثر به المجال المغناطيسي في الحلقة بوحدة ( $\text{N.m}$ ) يساوي:
- $1.6 \times 10^{-2}$
  - $8 \times 10^{-3}$
  - $1.6$
  - $0.8$



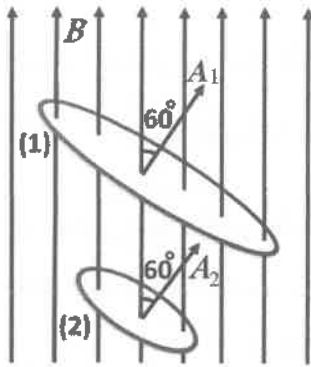
موصل مستقيم لا نهائي الطول يحمل تياراً كهربائياً ( $6\text{ A}$ ), جزء منه طوله ( $1\text{ m}$ ) داخل مجال مغناطيسي منتظم وعموديٌّ عليه كما في الشكل المجاور. معتمداً على الشكل، أجب عن الفقرتين (24، 25) الآتيتين:

- 24- المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة ( $a$ ) بوحدة ( $\text{T}$ ), واتجاهه على الترتيب:
- $6 \times 10^{-6}$  ، باتجاه ( $+z$ )
  - $3 \times 10^{-6}$  ، باتجاه ( $-z$ )
  - $5 \times 10^{-6}$  ، باتجاه ( $+z$ )
  - $5 \times 10^{-6}$  ، باتجاه ( $-z$ )

- 25- القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في الجزء المغمور من السلك بوحدة ( $\text{N}$ ), واتجاهها على الترتيب:

- $10^{-6} \times 6$  ، باتجاه ( $+y$ )
- $10^{-6} \times 6$  ، باتجاه ( $-y$ )
- $2.4 \times 10^{-5}$  ، باتجاه ( $+y$ )
- $2.4 \times 10^{-5}$  ، باتجاه ( $-y$ )

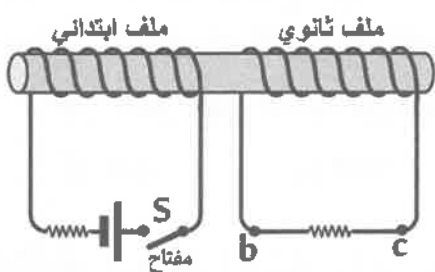
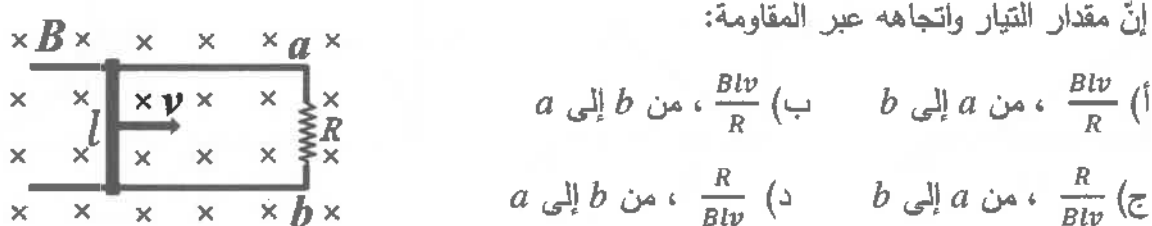
## الصفحة الخامسة



- 26- حلقتان موصلتان (1 ، 2) مغمورتان في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $B$ ) كما في الشكل المجاور، مساحة الحلقة (1) تساوي مثلث مساحة الحلقة (2)، فإن النسبة بين التدفق المغناطيسي عبر الحلقة (1) إلى التدفق المغناطيسي عبر الحلقة (2) تساوي  $\left(\frac{\Phi_{B1}}{\Phi_{B2}}\right)$

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

- 27- موصل مستقيم طوله ( $l$ ) مغمور داخل مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $B$ ) كما في الشكل المجاور، عند سحب الموصل بسرعة ثابتة مقدارها ( $v$ ) على مجرب فلزي باتجاه محور (+x) يمر بالمقاومة ( $R$ ) تيار كهربائي حتى إن مقدار التيار واتجاهه عبر المقاومة:



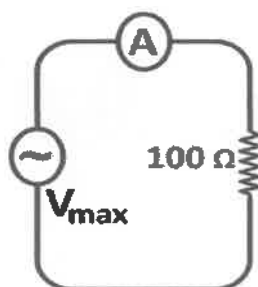
❖ لف ملган عدد لفات كل منها (200) لفة، ومساحة المقطع العرضي لكل منها  $4 \times 10^{-4} m^2$  على قلب حديدي على نحو ما هو موضع في الشكل المجاور. عند إغلاق مفتاح دارة الملف الابتدائي ( $S$ ) تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في الملف الثانوي مقدارها (0.032 V) خلال (0.05 s)، أجب عن الفقرتين (28، 29) الآتتين:

- 28- مقدار المجال المغناطيسي الحثي المسبب للقوة الدافعة الكهربائية الحثية بوحدة نسلا (T) يساوي:

- (أ) 50      (ب) 0.2      (ج) 0.02      (د) 0.05

- 29- اتجاه سريان التيار الكهربائي الحثي عبر الملف الثانوي:

- (أ) من  $c$  إلى  $b$  ، ليقاوم النقص في التدفق المغناطيسي  
 (ب) من  $b$  إلى  $c$  ، ليقاوم النقص في التدفق المغناطيسي  
 (ج) من  $c$  إلى  $b$  ، ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي  
 (د) من  $b$  إلى  $c$  ، ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي



- 30- يبين الشكل المجاور دارة كهربائية تتكون من مقاومة مقدارها (100 Ω) ووصلت بمصدر فرق جهد متعدد قيمته العظمى (200 V)،

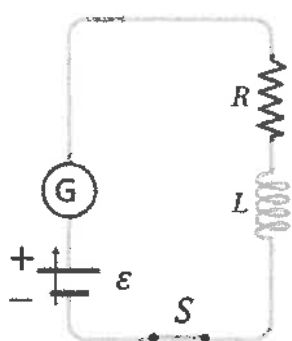
قراءة الأميتر بوحدة (A) تساوي:

- (أ) 4      (ب) 2      (ج) 1.42      (د) 0.71

يتبع الصفحة السادسة ....

## الصفحة السادسة

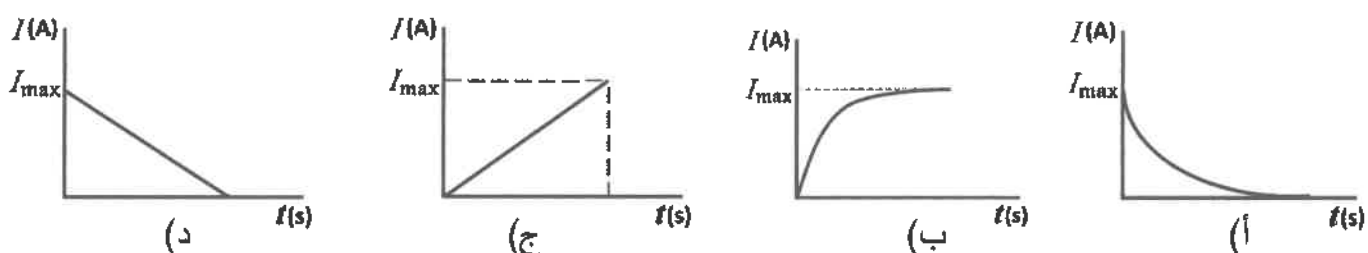
❖ الشكل المجاور يوضح دارة كهربائية تحتوي بطارية ومقاومة وغلفانوميتر ومفتاح مغلق ومحث معامل الحث الذاتي له ( $L$ ) يسري فيه تيار كهربائي ( $I$ ). أجب عن الفقرتين (31، 32) الآتيتين:



31- إذا عُكس اتجاه التيار المار في المحث خلال فترة زمنية ( $\Delta t$ ) فإن القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتوسطة المتولدة فيه ( $\bar{L} \mathcal{E}$ ) تساوي:

$$-\frac{LI}{\Delta t} \quad \text{(د)} \quad \frac{LI}{\Delta t} \quad \text{(ج)} \quad -\frac{2LI}{\Delta t} \quad \text{(ب)} \quad \frac{2LI}{\Delta t} \quad \text{(أ)}$$

32- التمثيل البياني لعلاقة التيار الكهربائي مع الزمن من لحظة فتح المفتاح في الدارة هو:

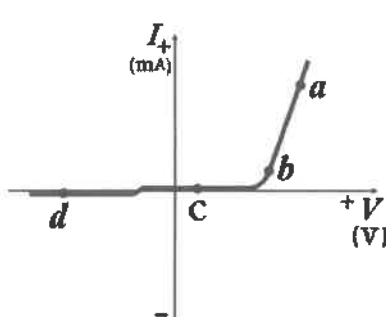


33- محول كهربائي رافع للجهد عدد ملفاته ملفة الابتدائي (600) لفة ويتصل بمصدر فرق جهد (230 V)، وعدد ملفاته ملفة الثانوي (1800) لفة. إذا علمت أن ملفة الثانوي يتصل مقاومة يمر فيها تيار مقداره (2A)، فإن مقدار القدرة الناتجة عن الملف الثانوي بوحدة واط (W) تساوي:

- أ) 460      ب) 690      ج) 1380      د) 2760

34- عند إشارة بلورة السليكون النقبي بعنصر ثلاثي التكافؤ ينتج:

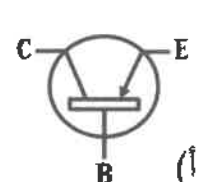
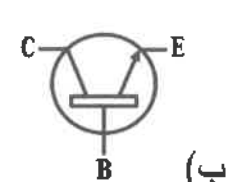
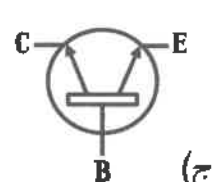
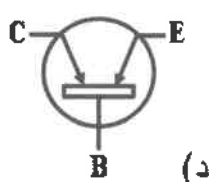
- أ) ترانزستور      ب) ثالثي بلوري      ج) بلورة من نوع ( $p$ )      د) بلورة من نوع ( $n$ )



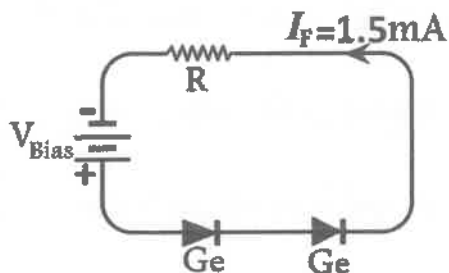
35- يوضح الشكل المجاور التمثيل البياني لعلاقة التيار الكهربائي مع فرق الجهد على طرفي ثالثي، اعتماداً على الشكل في النقطة التي تكون عندها مقاومة الثنائي كبيرة جداً هي:

- أ) b      ب) d      ج) c      د) a

36- الترانزستور من نوع ( $npn$ ) يرمز له في الدارات الإلكترونية بالرمز:



### الصفحة السابعة



❖ اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل المجاور، وإذا علمت أن فرق الجهد على طرفي المقاومة (3V)، والمقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهمة. أجب عن الفقرتين (37، 38) الآتيتين:

- 37 - فرق جهد المصدر ( $V_{Bias}$ ) بوحدة فولت (V) يساوي: 3.6      3.3      2.7      2.4      أ) 2.4

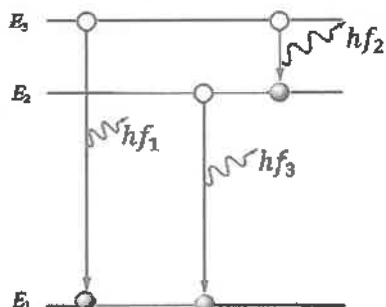
- 38 - قيمة المقاومة (R) بوحدة كيلو أوم ( $k\Omega$ ) تساوي: 4.5      2.4      2      0.5      أ) 0.5

-39 - سقط ضوء تردد (f) على سطح فلز، اقتران الشغل له ( $\Phi$ )، فكانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة ( $KE_{max}$ ). إذا سقط ضوء تردد يساوى ( $2f$ ) على سطح الفلز نفسه، فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة تصبح:

- ( $2KE_{max} + 2\Phi$ )      (ج) ( $2KE_{max} + \Phi$ )      (ب) ( $2KE_{max} - \Phi$ )      (أ) ( $2KE_{max}$ )

-40 - إلكtron نزرة الهيدروجين في مستوى الطاقة الأول، حتى يغادر الإلكترون النزرة نهائياً، فإن أقل طاقة يكتسبها بوحدة إلكترون فولت (eV) تساوي:

- 3.4      10.2      6.8      13.6      أ) 13.6



-41 - في الشكل المجاور ثلاثة انتقالات لإلكترون نزرة هيدروجين. عند مقارنة تردد الفوتون المنبعث في كل من الانتقالات الثلاثة، فإن:

- (ب) ( $f_3 > f_2 > f_1$ )      (أ) ( $f_1 > f_2 > f_3$ )  
 (د) ( $f_2 > f_1 > f_3$ )      (ج) ( $f_1 > f_3 > f_2$ )

-42 - الزخم الزاوي لإلكترون نزرة الهيدروجين في المدار الرابع يساوي:

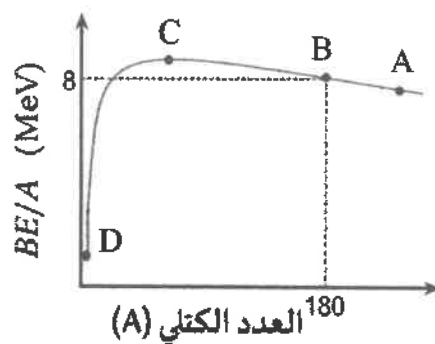
- $\frac{2h}{\pi}$       4 $\pi h$       ب)  $\frac{4h}{\pi}$       أ)  $\frac{h}{4\pi}$

-43 - إذا كان اقتران الشغل لفلز ( $3.3 \times 10^{-19} J$ ), فإن تردد العتبة لهذا الفلز بوحدة هيرتز (Hz) يساوي: (25  $\times 10^{14}$ )      (ج) (2.5  $\times 10^{14}$ )      ب) (5  $\times 10^{14}$ )      أ) (0.5  $\times 10^{14}$ )

-44 - نواتان (a, b) العدد الكتلي للنواة (b) مثلي العدد الكتلي للنواة (a). نسبة نصفي قطرى النواتين ( $r_a : r_b$ ) تساوي: (د)  $\sqrt[3]{2}$       (ج) 1:  $\sqrt[3]{2}$       ب) 8:1      أ) 1:8

-45 - عدد البروتونات داخل نواة نزرة عددها النري (Z) وعدها الكتلي (A) يساوي: (د) A      (ج) A - Z      ب) Z      أ) A + Z

## الصفحة الثامنة



\* يمثل المنحنى المجاور العلاقة بين طاقة الربط النووية لكل نيوكليون والعدد الكتلي لمجموعة من العناصر (A, B, C, D)

اعتماداً على المنحنى، أجب عن الفقرتين (46، 47) الآتيتين:

46- نواة العنصر الأكثر استقراراً هي:

D (د)

C (ج)

B (ب)

A (أ)

47- طاقة الربط النووية للنواة (B) بوحدة (MeV) تساوي:

180 (د)

22.5 (ج)

1440 (ب)

8 (إ)

48- الأضمحل الذي لا يتغير فيه عدد البروتونات وعدد النيوترونات للنواة المشعة هو أضمحل:

D (د)

G (ج) بيتا الموجة

B (ب) بيتا السالبة

A (أ) ألفا

49- عملية التحول التلقائي لنواة غير مستقرة إلى نواة أكثر استقراراً، تسمى:

D (د) تفاعل نووي صناعي

G (ج) اندماج نووي إشعاعي

B (ب) انشطار نووي

A (أ) انشطار نووي

50- يصاحب انبثاث جسيم بيتا الموجب في التفاعلات النووية انبثاث جسيم آخر يسمى:

D (د) بوزيترون

G (ج) ضدي نيوترونو

B (ب) نيوترون

A (أ) نيوترينو

**«انتهت الأسئلة»**