



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س ٣٠ : مدة الامتحان:

رقم المبحث: 211

المبحث: الفيزياء

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١٠/١٠/٢٠٢٤  
رقم الجلوس: (١)الفرع: الصناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)  
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (50)، وعدد الصفحات (8).

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A} , e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} , h = \frac{20}{3} \times 10^{-34} \text{ J.s} , c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \quad \text{الثوابت الفيزيائية:}$$

$$q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} , \cos 30^\circ = 0.86 , \sin 30^\circ = 0.5 , 1 \text{ amu} = 930 \text{ MeV} , m_p = 1.007 \text{ amu} , m_n = 1.009 \text{ amu}$$

❖ أطلقت قذيفة كتلتها (200 g) أفقياً باتجاه الشرق (+x) نحو هدف ساكن كتلته (4 kg)، فاصطدمت به واستقرت فيه وتحركاً كجسم واحد نحو الشرق بسرعة (5 m/s). معتمداً على هذه البيانات أجب عن الفقرتين (1، 2) الآتيتين:

1- مقدار سرعة القذيفة قبل اصطدامها بالهدف مباشرة بوحدة (m/s) يساوي:

- (أ) 10      (ب) 100      (ج) 105      (د) 210

2- الزخم الخطى الكلى للقذيفة والهدف بعد التصادم مباشرة بوحدة (kg.m/s) يساوي:

- (أ) -20      (ب) +20      (ج) -21      (د) +21

3- أثرت قوة (F) في جسم كتلته (m) لفترة زمنية. إذا زاد زمن تأثير القوة، فإنَّ ما يحدث للدفع المؤثر في الجسم، والتغيير في زخمه الخطى على الترتيب:

- (أ) يزداد، يزداد      (ب) يزداد، يقل      (ج) يقل، يزداد      (د) يقل، يقل

4- يقف صياد كتلته (m) على سطح قارب صيد كتلته (M) ساكن على سطح الماء، ثم يتحرك الصياد بسرعة (v) من نهاية القارب نحو مقدمته. إذا علمت أنَّ (M > m)، فإنَّ العبارة التي تصف بشكل صحيح ما يحدث نتيجة حركة الصياد:

(أ) يتحرك القارب بسرعة (v) باتجاه حركة الصياد نفسه

(ب) يتحرك القارب بسرعة (v) بعكس اتجاه حركة الصياد

(ج) يكتسب القارب زخماً خطياً مساوياً لمقدار الزخم الخطى للصياد وله الاتجاه نفسه

(د) يكتسب القارب زخماً خطياً مساوياً لمقدار الزخم الخطى للصياد وبعكسه في الاتجاه

5- جسمان (A و B) يستقران على سطح أفقى أملس. أثرت فيهما القوة المحصلة نفسها باتجاه (+x) للفترة الزمنية ( $\Delta t$ ). نسبياً. إذا علمت أنَّ كتلة الجسم (m\_B) تساوى مثلي كتلة الجسم (m\_A)، فإنَّ العلاقة بين زخمهما الخطى في نهاية الفترة الزمنية:

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

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

❖ كرة (A) كتلتها (2 kg) تتحرك بسرعة (5 m/s) شرقاً، فتصطدم بكرة أخرى ساكنة (B) كتلتها (8 kg) تصادماً مرتئاً في بُعد واحد. إذا أصبحت الطاقة الحركية للكرة (A) بعد التصادم مباشرة (J) (9)، فأجب عن الفقرتين (6، 7) الآتيتين:

6- الطاقة الحركية للكرة (B) بعد التصادم مباشرة بوحدة جول (J) تساوي:

- (d) 34 (c) 25 (b) 16 (a) 11

7- مقدار سرعة الكرة (A) بعد التصادم مباشرة بوحدة (m/s)، واتجاهها:

- (d) 3 غرباً (c) 3 شرقاً (b) 2 غرباً (a) 2 شرقاً

❖ سيارة (A) كتلتها (750 kg) تتحرك شرقاً، فتصطدم رأساً برأس سيارة أخرى (B) كتلتها (500 kg) تتحرك بسرعة (12 m/s) غرباً. إذا علمت أن كلا السيارتين توقفتا تماماً بعد التصادم مباشرة، فأجب عن الفقرتين (8، 9) الآتيتين:

8- مقدار دفع السيارة (B) للسيارة (A) بوحدة (N.s)، واتجاهه:

- (d) 9000 غرباً (c) 9000 شرقاً (b) 6000 غرباً (a) 6000 شرقاً

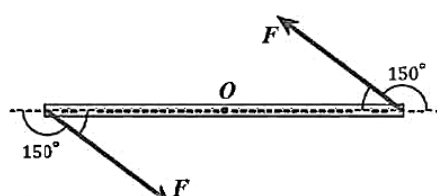
9- مقدار سرعة السيارة (A) بوحدة (m/s) قبل التصادم مباشرة يساوي:

- (d) 8 (c) 18 (b) 96 (a) 216

10- يتناسب مقدار عزم القوة:

- (b) عكسياً مع مقدار القوة وطريقياً مع طول ذراعها (a) عكسياً مع مقدار القوة وعكضاً مع طول ذراعها  
 (d) طريقياً مع مقدار القوة وعكضاً مع طول ذراعها (c) طريقياً مع مقدار القوة وطريقياً مع طول ذراعها

11- مسطرة مترية فلزية قابلة للدوران حول محور ثابت يمر في منتصفها عند النقطة (O) عمودي على مستوى الصفحة، كما هو موضح في الشكل المجاور. أثرت فيها قوتان شكلتا ازدواجاً، فإذا علمت أن مقدار كل من القوتين (100 N)، فإن عزم الأزدواج بوحدة (N.m) المؤثر في المسطرة يساوي:



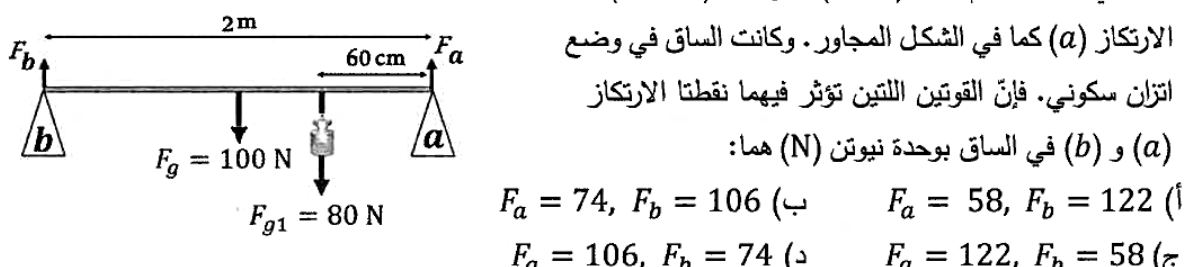
(a) 25، باتجاه حركة عقارب الساعة

(b) 50، باتجاه حركة عقارب الساعة

(c) 25، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

(d) 50، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

12- ساق فلزية منتظمة طولها (2 m) وزنها (100 N) والذي يؤثر في منتصفها ومثبتة على نقطتي الارتكاز (a, b). غُلق في الساق جسم وزنه (80 N) على بعد (60 cm) من نقطة الارتكاز (a) كما في الشكل المجاور. وكانت الساق في وضع اتزان سكوني. فإن القوتين اللتين تؤثر فيهما نقطتا الارتكاز (a) و (b) في الساق بوحدة نيوتن (N) هما:



$$F_a = 74, F_b = 106 \quad (b)$$

$$F_a = 58, F_b = 122 \quad (a)$$

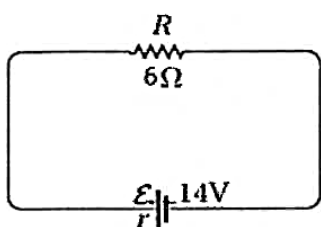
$$F_a = 106, F_b = 74 \quad (d)$$

$$F_a = 122, F_b = 58 \quad (c)$$

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

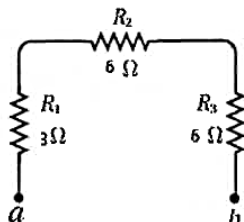
13- تتكون دارة كهربائية بسيطة من بطارية ومقاومة خارجية كما في الشكل المجاور، إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية



تساوي (1Ω) فإن قيمة التيار في الدارة بوحدة أمبير (A) واتجاهه:

- (أ) 2، مع اتجاه حركة عقارب الساعة
- (ب) 2، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة
- (ج) 2.3، مع اتجاه حركة عقارب الساعة
- (د) 2.3، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

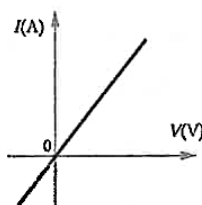
14- اعتماداً على الشكل المجاور وبياناته، فإن قيمة المقاومة



المكافئة بين النقطتين (a) و (b) بوحدة أوم (Ω) تساوي:

- (أ) 8
- (ب) 15
- (ج) 3.5
- (د) 1.5

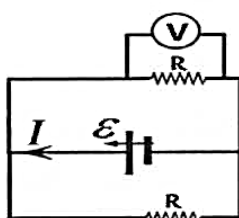
15- يبيّن الشكل المجاور علاقة فرق الجهد (V) بين طرفي موصل أومي مع التيار (I) المار فيه.



ميل المنحنى يمثل:

- (أ) مقاومة الموصل
- (ب) مقاومية مادة الموصل
- (ج) مقلوب مقاومية مادة الموصل
- (د) مقلوب مقاومية مادة الموصل

16- اعتماداً على الشكل المجاور وبياناته، وبإهمال المقاومة الداخلية للبطارية،



فإن قراءة الفولتميتر (V) هي:

- (أ)  $\epsilon$
- (ب)  $IR$
- (ج)  $\frac{\epsilon}{R}$
- (د)  $\frac{2\epsilon}{R}$

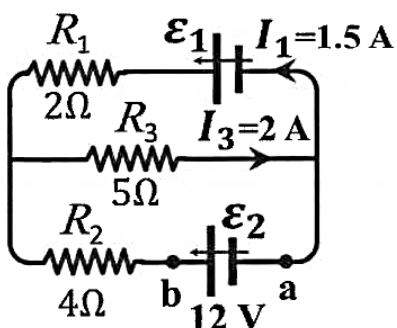
17- إذا وصل مصباح كهربائي قدرته (W) 40 مع مصدر فرق جهد (V) 200، فإن كمية الشحنة الكهربائية التي تعبّر

المصباح خلال (s) بوحدة كيلوم (C) تساوي:

- (أ) 5
- (ب) 12
- (ج) 300
- (د) 480

❖ في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور، إذا علمت أن المقاومات الداخلية للبطاريات مهملة،

أجب عن الفقرتين (18، 19) الآتيتين:



18- مقدار التيار ( $I_2$ ) الذي يمرّ في ( $\epsilon_2$ ) بوحدة أمبير (A) واتجاهه:

- (أ) (0.5)، من (a) إلى (b)
- (ب) (0.5)، من (b) إلى (a)
- (ج) (3.5)، من (a) إلى (b)
- (د) (3.5)، من (b) إلى (a)

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

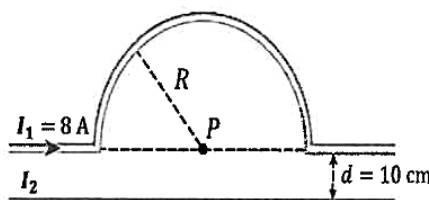
- (أ) 5
- (ب) 7
- (ج) 13
- (د) 15

يتبع الصفحة الرابعة ....

#### الصفحة الرابعة

20- يُصنع فتيل المصباح المتهوّج من موصل أومي هو فلز التنجستن، وعند مرور تيار كهربائي في المصباح ترتفع درجة حرارة الفتيل. إنّ ما يحدث لمقاومة الفتيل:

- أ) تزداد وتتحسّن أوميّة      ب) تزداد وتبقى أوميّة      ج) تنقص وتتحسّن أوميّة      د) تنقص وتبقى أوميّة



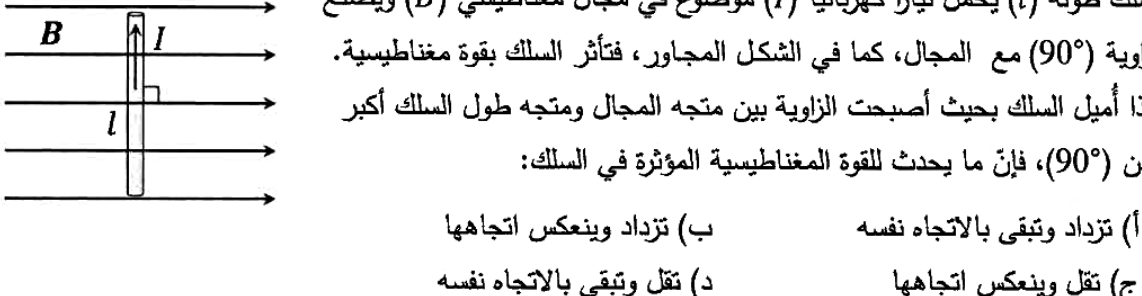
21- سلكان مستقيمان لاتهائيّا الطول؛ يحتوي أحدهما على نصف حلقة مركزها ( $P$ )، ونصف قطرها ( $R$ )، ( $R = 0.1 \pi \text{ m}$ )، كما في الشكل المجاور. مقدار التيار ( $I_1$ ) بوحدة أمبير (A)، واتجاهه، الذي يجعل المجال المغناطيسيي المحصل عند النقطة ( $P$ ) يساوي صفرًا، هو:

- أ) 2 ، باتجاه  $(-x)$   
ب) 2 ، باتجاه  $(+x)$   
د) 4 ، باتجاه  $(+x)$   
ج) 4 ، باتجاه  $(-x)$

22- ملف لوبي طوله ( $l$ ) وعدد لفاته ( $N$ ) ينشأ داخله مجال مغناطيسيي ( $B$ ) عندما يمر فيه تيار كهربائي ( $I$ ). إذا قطع الملف من منتصفه إلى قطعتين متماثلتين بحيث أصبح عدد لفات كل قطعة ( $\frac{1}{2}N$ )، ومرّ فيها تيار ( $I$ )، فإنّ المجال المغناطيسيي الذي ينشأ داخل القطعة الواحدة بدلاً عنه ( $B$ ) يساوي:

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

23- سلك طوله ( $l$ ) يحمل تياراً كهربائياً ( $I$ ) موضوع في مجال مغناطيسيي ( $B$ ) ويصنع زاوية ( $90^\circ$ ) مع المجال، كما في الشكل المجاور، فتأثر السلك بقوة مغناطيسية. إذا أُمِّيَّ السلك بحيث أصبحت الزاوية بين متّجه المجال ومتّجه طول السلك أكبر من ( $90^\circ$ )، فإنّ ما يحدث للقوة المغناطيسية المؤثرة في السلك:



- أ) تزداد وتبقى بالاتجاه نفسه  
ب) تزداد وينعكس اتجاهها  
د) تقل وينعكس اتجاهها  
ج) تقل وينعكس اتجاهها

24- دخل بروتون عمودياً منطقة مجال مغناطيسيي منتظم مقداره ( $T$ ) واتجاهه باتجاه محور  $(+x)$ ؛ فتأثر بقوّة مغناطيسية  $(10^{-13} N \times 6.4)$  باتجاه  $(+y)$ . مقدار السرعة بوحدة ( $\text{m/s}$ ) التي دخل بها البروتون، واتجاهها:

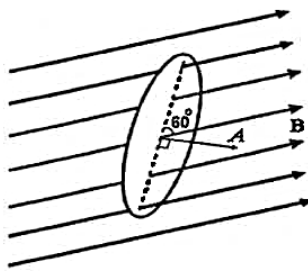
- ب)  $(2 \times 10^6)$  ، باتجاه  $(-z)$   
د)  $(-z)$  ، باتجاه  $(+z)$   
أ)  $(2 \times 10^6)$  ، باتجاه  $(+z)$   
ج)  $(4 \times 10^6)$  ، باتجاه  $(+z)$

25- ملف مساحته ( $A$ ) يحمل تيار ( $I$ ) موضوع في مجال مغناطيسيي ( $B$ ). مقدار عزم الثاقب المغناطيسيي ( $M$ ) للملف، واتجاهه على الترتيب:

- ب) ( $IA$ ) ، باتجاه متّجه المساحة ( $A$ )  
د) ( $IB$ ) ، باتجاه عمودي على المجال المغناطيسيي ( $B$ )  
أ) ( $IA$ ) ، باتجاه متّجه المساحة ( $A$ )  
ج) ( $IB$ ) ، باتجاه المجال المغناطيسيي ( $B$ )

يتبع الصفحة الخامسة ....

### الصفحة الخامسة



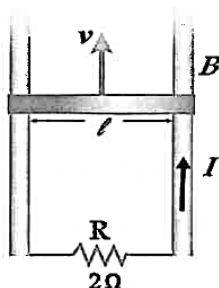
26- حلقة دائرة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل المجاور. التدفق المغناطيسي عبر الحلقة يساوي:

ب)  $BA \cos 60^\circ$       ج)  $BA \cos 30^\circ$

د)  $BA \cos 120^\circ$       هـ)  $BA \cos 90^\circ$

27- يزداد مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة بين طرفي موصل يتحرك عمودياً على طوله، وعلى اتجاه مجال مغناطيسي منتظم مغمور فيه، عندما:

- أ) ينقص طول الموصل  
ب) تزداد مساحة مقطع الموصل  
ج) يزداد طول الموصل  
د) تنقص مساحة مقطع الموصل



❖ موصل مستقيم مغمور داخل مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $B$ ). عند سحب الموصل بسرعة ثابتة مقدارها ( $v$ ) على مجرى فلزي باتجاه ( $+y$ )، يمرّ في المقاومة ( $R$ ) تيار كهربائي حثي ( $I$ ) بالاتجاه المبين في الشكل. أجب عن الفقرتين (28، 29) الآتيتين:

28- يكون اتجاه المجال المغناطيسي ( $B$ ) باتجاه محور:

- أ)  $+z$       ب)  $-z$       ج)  $+x$       د)  $-x$

29- إذا كان متوسط التيار الكهربائي الحثي ( $I$ ) يساوي ( $0.2\text{ A}$ ), فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الموصل بوحدة فولت ( $V$ ) يساوي:

- أ)  $0.1$       ب)  $0.4$       ج)  $4$       د)  $10$

❖ محث معامل الحث الذاتي له ( $H = 10^{-5} \times 6$   $\text{H}$ ) ومساحة مقطعه العرضي ( $1.5 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ ) وعدد لفاته (100) لفة، وملقوق حول أنبوب كرتوني يملؤه الهواء. وصل المحث بدارة كهربائية وتغير التيار الكهربائي المار فيه من ( $5\text{ A}$ ) إلى ( $3\text{ A}$ ) خلال مدة زمنية، اعتماداً على ذلك، أجب عن الفقرتين (30، 31) الآتيتين:

30- مقدار التغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق المحث خلال المدة الزمنية لتغير التيار بوحدة وير (Wb) يساوي:

- أ)  $1.2 \times 10^{-6}$       ب)  $1.2 \times 10^{-4}$       ج)  $-1.2 \times 10^{-6}$       د)  $-1.2 \times 10^{-4}$

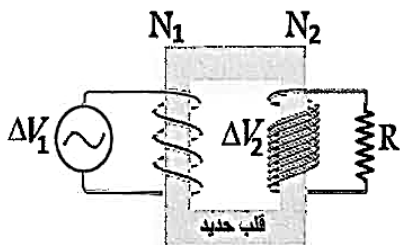
31- مقدار طول المحث بوحدة متر (m) بدلالة ( $\pi$ ) يساوي:

- أ)  $0.01\pi$       ب)  $0.1\pi$       ج)  $0.16\pi$       د)  $1.6\pi$

يتبع الصفحة السادسة ....

الصفحة السادسة

32- يبين الشكل المجاور محوّلاً كهربائياً عدد لفات ملفه الابتدائي ( $N_1$ ) وعدد لفات ملفه الثانوي ( $N_2$ ) ويحصل بمقاومة (R).



اعتماداً على الشكل فإن المحول يكون:

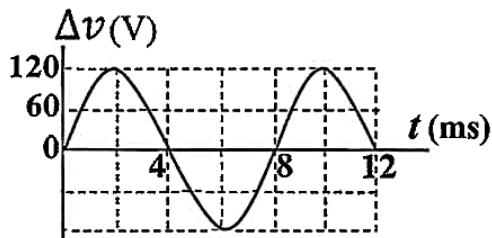
- أ) خافض للجهد ( $\Delta V_2 > \Delta V_1$ )  
 ب) خافض للجهد ( $\Delta V_2 < \Delta V_1$ )  
 ج) رافع للجهد ( $\Delta V_2 > \Delta V_1$ )  
 د) رافع للجهد ( $\Delta V_2 < \Delta V_1$ )

33- وصل مصدر فرق جهد متزد بمقاومة ( $R$ ). وكانت القيمة العظمى للتيار المتزد الذى يسري فيها (6 A).

إذا علمت أن القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة (W) 720 فأن قيمة (R) بوحدة ( $\Omega$ ) تساوى:

- د) 120 (ج) 40 (ب) 20 (أ) 10 ()

34- معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل تغير فرق الجهد المتردد بين طرفي ملف مولد كهربائي مع الزمن،  
فإن فرق الجهد المتردد يعُدّ عنه بالعلاقة الآتية:



- $\Delta v = 120 \sin 250\pi t$  (f)  
 $\Delta v = 60 \sin 250\pi t$  (c)  
 $\Delta v = 120 \sin 500\pi t$  (g)  
 $\Delta v = 60 \sin 500\pi t$  (d)

35- يُطلق على "زيادة الموصولة الكهربائية لأشباه الموصلات، بإضافة بعض المواد إليها"، اسم:

- أ) انحياز عكسي، ب) انحياز عامي، ج) فجوات د) إشارة

ج) فجوات

❖ اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل المجاور، وإذا علمت أن المقاومة الداخلية لمصدر فرق الجهد مهملة. أجب عن الفقرتين (36، 37) الآتيتين:

-36- مقدار التيار المار في المقاومة ( $R_1$ ) بوحدة أمبير (A):

- 2.10 (ε) 1.45 (γ) 0.83 (β) 0 (δ)

37- إذا عُكست أقطاب البطارية، فإنَّ مقدار التيار المار في المقاومة ( $R_3$ ) يُوجَدُ أمبير (A) يساوي:

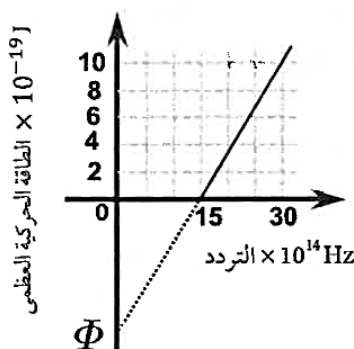
- 2.90 (د) 0.87 (ج) 0.83 (ب) 0 (إ)

38- الناقلات الأقلية في أشياء الموصلات من النوع ( $n$ ) والنوع ( $p$ ) على الترتيب هـ:

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

### الصفحة السابعة

- 39- سقط ضوء على سطح فلز فتحزرت منه الإلكترونات. فإذا زاد تردد الضوء الساقط مع بقاء شدته ثابتة، فإن الذي يحدث لعدد الإلكترونات المتحركة والطاقة الحركية العظمى لها على الترتيب:
- (أ) يبقى ثابتاً، تزداد  
 (ب) يزداد، تبقى ثابتة  
 (ج) يقل، تزداد  
 (د) يبقى ثابتاً، تزداد

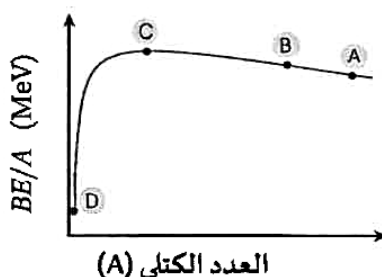


\* يوضح الرسم البياني المجاور العلاقة بين الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحركة من سطح فلز وتردد الضوء الساقط على مهبط خلية كهروضوئية. مستعيناً بالرسم البياني، أجب عن الفقرتين (40، 41) الآتتين:

- 40- اقتران الشغل للفلز بوحدة جول (J) يساوي:  
 (أ)  $10 \times 10^{-19}$   
 (ب)  $10 \times 10^{-20}$   
 (ج)  $100 \times 10^{-19}$   
 (د)  $100 \times 10^{-34}$
- 41- إذا سقط ضوء تردد  $(3 \times 10^{15} \text{ Hz})$  على سطح الفلز، فإن الجهد اللازم لإيقاف الإلكترونات الضوئية المتحركة بوحدة فولت (V) يساوي:  
 (أ) 3  
 (ب) 6.25  
 (ج) 12.5  
 (د) 30

- 42- إذا كان الزخم الزاوي للكترون ذرة الهيدروجين في أحد المستويات يساوي  $(4\hbar)$ ، فإن رقم المستوى الموجود فيه الإلكترون هو:  
 (أ) 1  
 (ب) 2  
 (ج) 3  
 (د) 4

- 43- طاقة الفوتون المنبعث عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة الثاني إلى مستوى الطاقة الأول تساوي:  
 (أ) 17 eV  
 (ب) 17 J  
 (ج) 10.2 eV  
 (د) 10.2 J



- 44- يمثل المنحنى المجاور العلاقة بين طاقة الربط النووية لكل نيوكليون والعدد الكتلي لمجموعة من العناصر ومنها (A, B, C, D). اعتماداً على المنحنى، فإن النوع القابل للاندماج في حال توافرت ظروف مناسبة لتكوين نوع أكثر استقراراً هي نوع العنصر:  
 (أ) A  
 (ب) B  
 (ج) C  
 (د) D

- 45- الأشعة الكهرمغناطيسية التي تبعثها بعض النوى غير المستقرة للتخلص من طاقتها الفائضة، هي أشعة:  
 (أ) ألفا  
 (ب) بيتا الموجية  
 (ج) بيتا السالبة  
 (د) غاما

- 46- جميع النوى التي تكون فيها ( $Z > 82$ ) توصف بإحدى الآتية:  
 (أ) مستقرة  
 (ب) النسبة  $(\frac{N}{Z})$  تساوي 1  
 (ج) غير مستقرة  
 (د) النسبة  $(\frac{N}{Z})$  أقل من 1

**الصفحة الثامنة**

47- عندما يتحول عنصر ( $Z$ ) إلى ( $Z+1$ ), فإنه يبعث إشعاع:

- (أ) ألفا  
 (ب) بيتا السالبة  
 (ج) بيتا الموجبة  
 (د) غاما

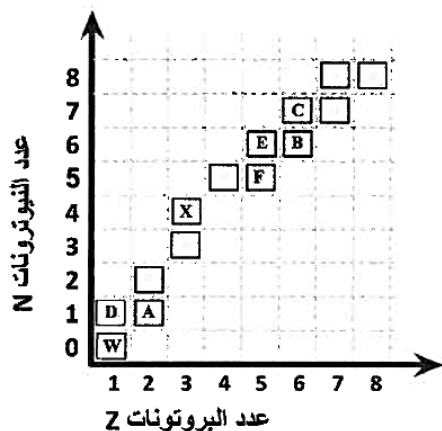
❖ معتمدًا على الشكل المجاور الذي يبيّن جزءًا من منحنى الاستقرار، وكل مربع يعبر عن نواة مستقرة.

أجب عن الفقرتين (48، 49) الآتietين:

48- إذا علمت أن كتلة النواة (X) تساوي (7.014 amu) فإن طاقة

الربط النووية لكل نيوكليون لهذه النواة بوحدة (MeV) تساوي:

- (أ) 0.043  
 (ب) 39.99  
 (ج) 5.71  
 (د) 7.01



49- نوatanan تُعدان نظيرتين للعنصر نفسه، هما:

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

50- لإكمال المعادلة النووية الآتية: ( $^{12}_5B \rightarrow ^{12}_6C + X + Y$ ),

فإن الرموز (Y و X) المناسبين لتصبح المعادلة موزونة، هما:

- (أ) ( $\bar{\nu}$  و  $-^0_1e$ )  
 (ب) ( $\nu$  و  $+^0_1e$ )  
 (ج) ( $\bar{\nu}$  و  $+^0_1e$ )  
 (د) ( $\nu$  و  $-^0_1e$ )

﴿انتهت الأسئلة﴾