



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

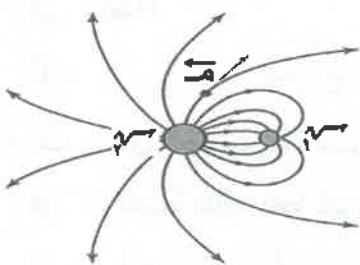
اليوم والتاريخ: السبت ١٦/٧/٢٠٢٢
رقم الجلوس:

المبحث : الفيزياء، الفيزياء الإضافية

الفرع: الصناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل) ، التعليم الصحي
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 (٧).

$$\text{ثوابت فيزيائية: } A = 9 \times 10^9 \text{ نيوتن.م}^2/\text{كولوم}^2, E = 8,85 \times 10^{-12} \text{ كولوم}^2/\text{نيوتون.م}^2, C = -10 \times 10^{-11} \text{ كولوم}^2, \\ B = 4\pi \times 10^{-7} \text{ وير/أميرم} , K = 1,007 \text{ و.ك.ذ} , k = 1,009 \text{ و.ك.ذ} , G = 30,005 \text{ جتا} , J = 30,000,000 \text{ كولوم}^2 \text{ مل.م}^2$$



١- يبيّن الشكل المجاور المجال الكهربائي لشحتين نقطتين نوع الشحنة كل من (١٣، ٢٧) على الترتيب:

- (أ) موجبة، سالبة
(ب) سالبة، سالبة
(ج) سالبة، موجبة
(د) موجبة، موجبة

٢- وضعت شحنة موجبة عند نقطة في مجال كهربائي فأثارت بقوة كهربائية باتجاه (- س).

إذا وضع إلكترون بدلاً من الشحنة الموجبة، فإنَّ المجال الكهربائي مقداراً واتجاهًا عند تلك النقطة:

- (أ) يبقى المقدار ثابتاً ويتغير الاتجاه
(ب) يبقى المقدار ثابتاً ويغير الاتجاه
(ج) يتغير المقدار ويبقى الاتجاه ثابتاً
(د) يتغير المقدار ويغير الاتجاه

$$\text{٣- معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وإذا علمت أنَّ } F = 200 \text{ ميكروكولوم} \text{، } C = 3 \text{ ميكروكولوم} \text{، } V = 10 \text{ فـ، } S = 2 \text{ سم}^2, \text{ فإنَّ المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (ص) يساوي صفرًا، فإنَّ مقدار (ف) بالметр يساوي:}$$

- (أ) ٠,٠٢ ب) ٠,٠١ ج) ٢ د) ١

٤- صفيحتان موصلتان متوازيتان البعد بينهما (٢٠) مم، والمجال الكهربائي بينهما مقداره (١٠٤) نيوتن/كولوم،

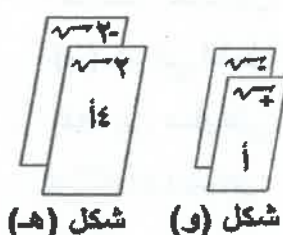
فإنَّ فرق الجهد بين طرفي الصفيحتين بالفولت يساوي:

- (أ) ١٠٥٠ ب) ١٠٥٠ ج) ٢٠٠ د) ٢٠

٥- يبيّن كل من الشكلين (و، ه) صفيحتين موصلتين متوازيتين مشحوتين، معتمداً على البيانات المثبتة في الشكلين، فإنَّ مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين في الشكل

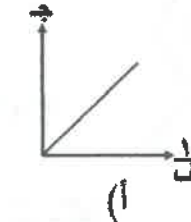
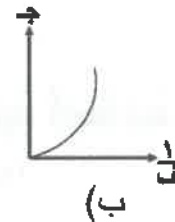
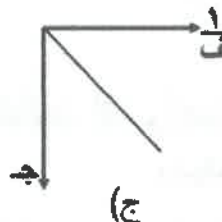
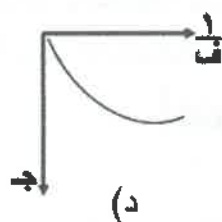
(و) إلى مقداره في الشكل (ه) () يساوي:

- (أ) ٢ ب) $\frac{1}{2}$ ج) ٨ د) $\frac{1}{8}$



الصفحة الثانية

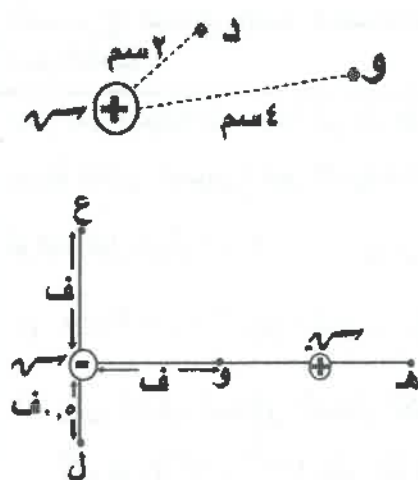
٦- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين الجهد الكهربائي (ج) الناشئ عن شحنة نقطية سالبة ومقلووب البعد عنها ($\frac{1}{r}$) هو:



٧- يبيّن الشكل المجاور شحنة نقطية (s_m)، والنقطتان (d ، و) تقعان في مجال الشحنة. إذا علمت أن فرق الجهد (ΔV) يساوي (-٤٥٠) فولت، فإن مقدار الشحنة (s_m) بالنانوكولوم يساوي:

- ٢٠ (د) ١٠ (ج) ٢ (ب) ١ (ج)

-٨- بين الشكل المجاور شحنة سالبة (-٣) تقع ضمن مجالها شحنة اختبار موجبة (+٣). لكي تزداد طاقة الوضع الكهربائية للشحنة (+٣). يجب نقلها من موقعها إلى النقطة:



- ۵) (ج) و (ب) ع (د) ل

٩- عند إدخال الجسيمين المشحونين (١)، (٢) إلى المجال الكهربائي المنتظم (م)، فإن كل منهما يتأثر بقوة كهربائية كما هو مبين في الشكل المجاور. نوع شحنة كل من الجسيمين (١) و(٢) على الترتيب:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ب) موجبة، سالبة | أ) سالبة، موجبة |
| د) سالبة، سالبة | ج) موجبة، موجبة |

١٠- أطلق بروتون وإلكترون معاً من السكون في الحيز بين صفيحتين موصلتين متوازيتين مشحونتين بشحنتين متساويتين في المقدار و مختلفتين في النوع، عند مقارنة سرعتهما بعد فترة زمنية (ز)، فإن: (علمًا أن: $k_p = 1840$)

- أ) سرعانها تكون متساوية في المقدار والاتجاه

ب) سرعانهما تكون متساوية في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه

- ج) سرعة البروتون تكون أكبر ولهم الاتجاه نفسه

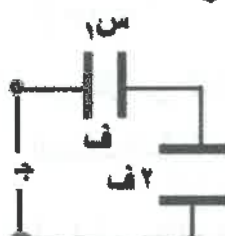
د) سرعة الإلكترون تكون أكبر ومتعاكسitan في الاتجاه

- الأداة التي تُستخدم في بعض الدارات الكهربائية بهدف

١١- الأداة التي تُستخدم في بعض الدارات الكهربائية بهدف تخزين الطاقة الكهربائية هي:

- ١) المقاومة الكهربائية ب) الفولتميتر ج) الموسوع الكهربائي د) الأمبير

١٢- موسعان متساويان في مساحة كل من صفيحتيهم وموصولين مع مصدر فرق جهد (ج) كما في الشكل المجاور، إذا كان البعد بين صفيحتي الموسع الثاني (س_٢) مเทلي البعد بين صفيحتي الموسع الأول (س_١)، فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي (س_٢) بدلالة (ج) يساوي:

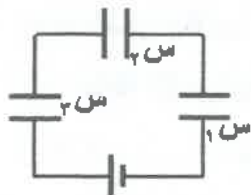


- $$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \left($$

- $$\Rightarrow \frac{1}{\varphi} (\text{ج}) \quad \Rightarrow \frac{1}{\psi} (\text{ب})$$

- $$\Rightarrow \frac{1}{\zeta} (1$$

الصفحة الثالثة



١٣ - ثلاثة مواضع كهربائية متماثلة موصولة مع بطارية كما في الشكل المجاور، إذا كانت شحنة الموضع (س)، تساوي (٧٣) وفرق الجهد بين طرفيه (ج)، فإن الطاقة الكهربائية المخزنة في المجموعة تساوي:

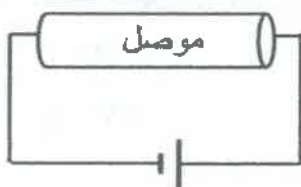
- (أ) $\frac{1}{6} ج س$ (ب) $\frac{1}{3} ج س$ (ج) $\frac{3}{2} ج س$ (د) $2 ج س$

١٤ - مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين البعد بين صفيحتيه (ف) ومساحة كل من صفيحتيه (أ)، إذا أردنا أن تكون مواسعته (أ) ميكروفاراد، فإن النسبة (ف) بوحدة (م٢) تساوي:

- (أ) 10×10^{-6} (ب) $10 \times 8,85 \times 10^{-6}$ (ج) $10 \times 8,85$ (د) $\frac{1}{8,85}$

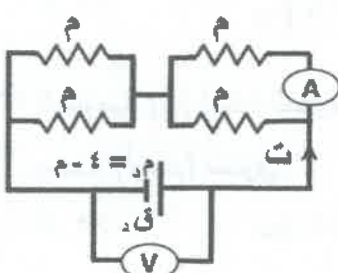
١٥ - مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين شحن بوصلاً مع مصدر جهد كهربائي. إذا فصل عن مصدر الجهد ثم أبعدت إحدى صفيحتيه عن الأخرى، فإن الكمية التي ستزداد للموضع هي:

- (أ) فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيه (ب) المجال الكهربائي بين صفيحتيه
 (ج) مواسعته الكهربائية (د) شحنته الكهربائية



١٦ - يمثل الشكل المجاور موصلاً كهربائياً متصلًا مع مصدر فرق جهد، يكون اتجاه كل من المجال الكهربائي وحركة الإلكترونات في الموصى على الترتيب:

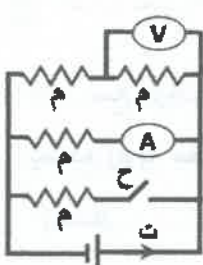
- (أ) نحو (+ س)، نحو (+ س) (ب) نحو (+ س)، نحو (- س)
 (ج) نحو (- س)، نحو (+ س) (د) نحو (- س)، نحو (- س)



❖ الشكل المجاور يمثل أربع مقاومات متماثلة مقاومة كل منها (م) موصولة مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (ق)، ومقاومتها الداخلية (م)، تساوي (٤ - م). اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرتين (١٧) و(١٨) الآتيتين:

- ١٧ - قراءة الأميتر (A) تساوي:
 (أ) $\frac{ق}{8} م$ (ب) $\frac{ق}{4} م$ (ج) $\frac{ق}{4}$ (د) $\frac{ق}{4 - م}$

- ١٨ - قراءة الفولتميتر (V) يساوي:
 (أ) $\frac{1}{4} ت م$ (ب) $\frac{1}{2} ت م$ (ج) $T M$ (د) $2 T M$

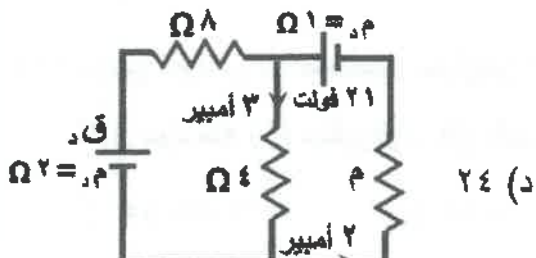


١٩ - في الدارة الكهربائية في الشكل المجاور، إذا علمت أن المقاومات متماثلة. عند إغلاق المفتاح (ح) فإن قراءة كل من الأميتر (A) والفولتميتر (V) على الترتيب:

- (أ) لا تتغير، لا تتغير
 (ب) تزداد، لا تتغير
 (ج) لا تتغير، تزداد
 (د) تقل، تزداد

الصفحة الرابعة

- ٢٠- مجفف شعر مكتوب عليه (٢٠٠٠ واط، ٢٠٠ فولت)، إذا وصل طرفاه مع مصدر فرق جهد مقداره (١٠٠) فولت، فإن الطاقة الكهربائية بوحدة (كيلو واط.ساعة) التي يستهلكها مجفف الشعر عندما يعمل لمدة ساعتين تساوي:
- أ) ٠,٥ ب) ١ ج) ١,٥ د) ٢



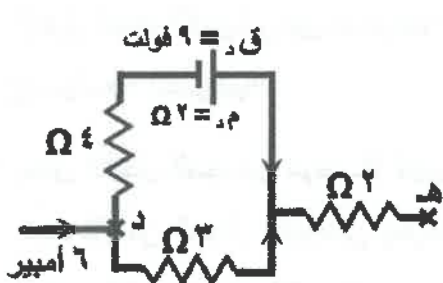
❖ الشكل المجاور يمثل دارة كهربائية، اعتمد على البيانات المثبتة عليه في الإجابة عن الفقرتين (٢١) و(٢٢) الآتىين:

- ٢١- القوة الدافعة الكهربائية (ق.) بالفولت تساوى:
- أ) ١٦ ب) ٢٠ ج) ٢٤ د) ٢٩

- ٢٢- المقاومة الكهربائية (م) بالأوم تساوى:
- أ) ٣ ب) ٣,٥ ج) ٤ د) ٤,٥

❖ اعتمد على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يمثل جزءاً من دارة كهربائية، في الإجابة عن الفقرات (٢٣) و(٢٤) و(٢٥) الآتية:

- ٢٣- الجهد الكهربائي (ج.) بالفولت يساوى:
- أ) ٢٧ ب) ٢٨ ج) ٢٩ د) ٣٠

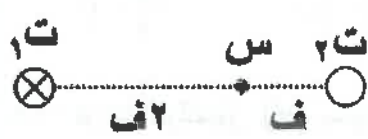


- ٢٤- القدرة المستهلكة في المقاومة الخارجية (٢) أوم بوحدة الواط تساوى:
- أ) ١٢ ب) ١٨ ج) ٣٦ د) ٧٢

- ٢٥- المقاومة (م) لمادة المقاومة الخارجية (٢) أوم، إذا كان طولها (٠٠,٥) م، ومساحة مقطعها $(10 \times 2,5) \text{ م}^2$ بوحدة (أوم.م) تساوى:

$$\text{أ) } 10 \times 2^{-7} \quad \text{ب) } 10 \times 2^{-8} \quad \text{ج) } 10 \times 1^{-7} \quad \text{د) } 10 \times 1^{-8}$$

- ٢٦- في الشكل المجاور، موصلان مستقيمان متوازيان يمر فيهما تياران كهربائيان (t_1 ، t_2)، فإذا كان المجال المغناطيسي المحصل الناشئ عن الموصلان عند النقطة (س) يساوى صفرًا، فإن التيار (t_2) بدلالة (t_1) يساوى:

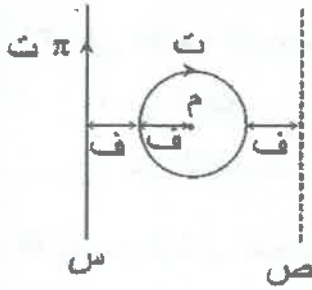


- أ) t_2 ، نحو (-ز)
ب) $0,5 t_1$ ، نحو (-ز)
ج) $0,5 t_1$ ، نحو (+ز)
د) $0,5 t_1$

- ٢٧- إذا وضع موصل مستقيم طوله (٢٥) سم ويمر فيه تيار كهربائي (٨) أمبير في مجال مغناطيسي مقداره (٢,٥) تسل، يصنع زاوية مقدارها (30°) مع اتجاه التيار، فإن الموصل يتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها بوحدة نيوتن:

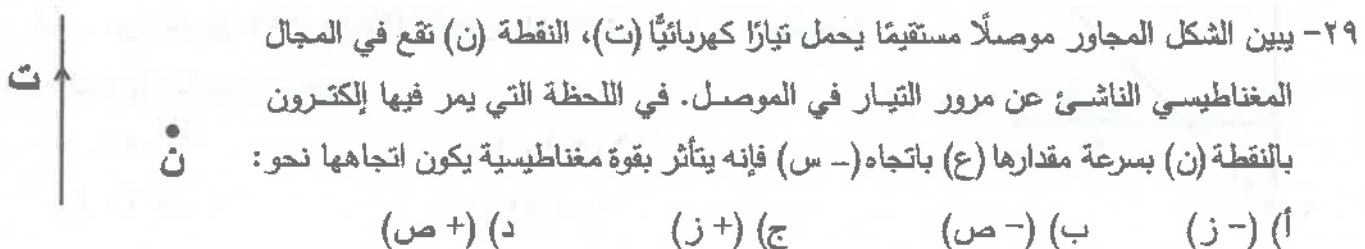
$$\text{أ) صفر} \quad \text{ب) } 2,5 \quad \text{ج) } 2500 \quad \text{د) } 250$$

الصفحة الخامسة



- ٢٨- في الشكل المجاور حلقة دائرية يمر بها تيار كهربائي (ت). وضع في الموقع (س) موصل مستقيم يحمل تياراً كهربائياً (π ت) فكان مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند مركز الحلقة (م) يساوي (غ). إذا نقل الموصل إلى الموقع (ص) محافظاً على اتجاه التيار المار فيه، فإن مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م) يصبح:

(أ) $\frac{1}{3} \text{غ}$ (ب) $\frac{2}{3} \text{غ}$ (ج) $\frac{3}{4} \text{غ}$ (د) صفرًا



- ٢٩- يبين الشكل المجاور موصلًا مستقيماً يحمل تياراً كهربائياً (ت)، النقطة (ن) تقع في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في الموصل. في اللحظة التي يمر فيها إلكترون بالنقطة (ن) بسرعة مقدارها (ع) باتجاه (- س) فإنه يتأثر بقوة مغناطيسية يكون اتجاهها نحو:

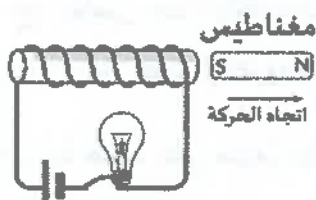
(أ) (- ز) (ب) (- ص) (ج) (+ ز) (د) (+ ص)

- ٣٠- وحدة قياس النفاذية المغناطيسية (مل) هي:

(أ) نسلام/أميرم (ب) أمير/نسلام (ج) أمير م/نسلام (د) نسلام/أمير

- ٣١- يكون التدفق المغناطيسي عبر سطح مستوٍ مغمور في مجال مغناطيسي منتظم أكبر ما يمكن عندما يكون متوجه المساحة للسطح:

(أ) عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي
 (ب) يميل عن اتجاه المجال المغناطيسي بزاوية 30°
 (ج) موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي
 (د) يميل عن اتجاه المجال المغناطيسي بزاوية 60°

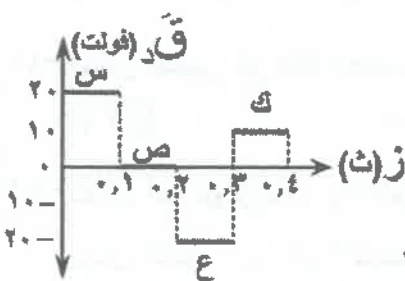


- ٣٢- في الشكل المجاور عند إبعاد المغناطيس، فإن إضاءة المصباح:

(أ) نقل
 (ب) تزداد
 (ج) تتبع ثابتة
 (د) تتعدم

- ٣٣- لحظة فتح دارة كهربائية تحوي محلاً تنشأ فيه قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية، توصف بأنها:

(أ) عكسية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً
 (ب) طردية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً
 (ج) طردية، فيتلاشى التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً
 (د) عكسية، فيتلاشى التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً



♦ يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المترولة في ملف والزمن في الفترات (س، ص، ع، ك)، إذا كان عدد

لغات الملف (١٠٠٠) لفة؛ فأجب عن الفقرتين (٣٤) و(٣٥) الآتيتين:

- ٣٤- التغير في التدفق المغناطيسي بالواير في الفترة (ع) يساوي:
 (أ) -10×2^{-3} (ب) -10×2^{-2} (ج) -10×0.5^{-3} (د) -10×0.5^{-2}

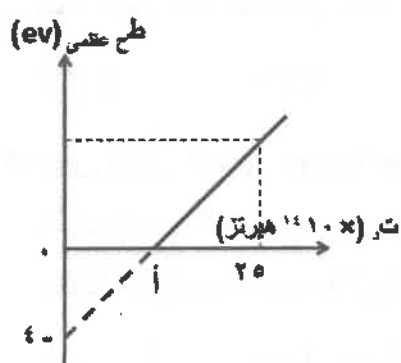
- ٣٥- لا يتولد تيار حثي في الملف في الفترة الزمنية:

(أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ك

الصفحة السادسة

٣٦- في الظاهرة الكهرومغناطيسية، كل من الآتية يتأثر بتغير شدة الضوء الساقط على مهبط الخلية الكهرومغناطيسية ما عدا:

- (أ) جهد القطع
- (ب) تيار الإشباع
- (ج) عدد الإلكترونات الضوئية المتحررة من المهبط
- (د) عدد الإلكترونات الضوئية الوالصة إلى المصعد



❖ يوضح الشكل المجاور العلاقة البيانية بين تردد الضوء الساقط على مهبط خلية كهرومغناطيسية والطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة.

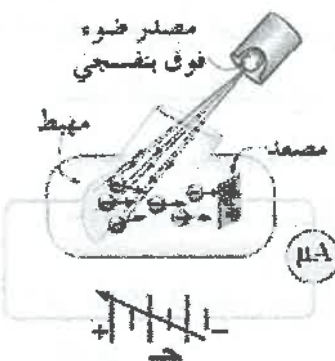
أجب عن الفقرين (٣٧) و(٣٨) الآتيين: ($\text{h} = 4 \times 10^{-34}$ جول.ث)

٣٧- قيمة (أ) بالهيرتز تساوى:

- (أ) $10^{14} \times 9$
- (ب) $10^{14} \times 10$
- (ج) $10^{14} \times 11$

٣٨- عند سقوط ضوء تردد (10×10^{14}) هيرتز على مهبط الخلية الكهرومغناطيسية، فإن جهد القطع بالفولت يساوى:

- (أ) ٣
- (ب) ٤
- (ج) ٥
- (د) ٦



٣٩- يوضح الشكل المجاور رسمًا تخطيطيًّا لخلية كهرومغناطيسية ينبع من مهبطها إلكترونات ضوئية نتيجة سقوط ضوء عليه. زيادة فرق الجهد (ج) تعمل على:

(أ) زيادة قراءة الميكرومتر (mA)

(ب) زيادة الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية

(ج) إنفاس عدد الإلكترونات المتحررة من المهبط

(د) إنفاس عدد الإلكترونات الوالصة إلى المصعد

٤٠- سقط ضوء على مهبط خلية كهرومغناطيسية اقتزان الشغل له (2.3 eV) فانبعثت منه إلكترونات ضوئية، وعند وصلن

الخلية بفرق جهد عكسي انقطع التيار الكهرومغناطيسي عندما وصل فرق الجهد العكسي إلى (4.1) فولت.

نستنتج من ذلك أن:

(أ) طاقة الضوء الساقط على مهبط الخلية تساوى (4.1) eV

(ب) طاقة الضوء الساقط على مهبط الخلية تساوى (6.4) eV

(ج) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من المهبط تساوى (1.8) eV

(د) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من المهبط تساوى (4) eV

٤١- يمكن التعبير عن نواة العنصر (X) التي تحتوي على (١٥) بروتوناً و(١٦) نيوتروناً على الصورة:

- (أ) $^{15}_{16}X$
- (ب) $^{16}_{15}X$
- (ج) $^{31}_{15}X$
- (د) $^{31}_{16}X$

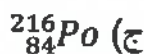
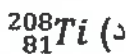
٤٢- تحول أحد نيوترونات نواة العنصر ($^{43}_{21}X$) إلى بروتون، ف تكونت نواة جديدة (Y).

يمكن التعبير عن النواة الجديدة على الصورة الآتية:

- (أ) $^{43}_{20}Y$
- (ب) $^{42}_{21}Y$
- (ج) $^{42}_{22}Y$
- (د) $^{43}_{22}Y$

الصفحة السابعة

٤٣- النواة التي يمكن أن تكون مستقرة (غير مشعة):



٤٤- تمر نواة اليورانيوم ($^{238}_{92}U$) في إحدى سلسل الاضمحلال الإشعاعي بسلسلة اضمحلالات إشعاعية باعثة

(٤) دقائق ألفا و (٢) دقيقة بينما السالبة لتنتج نواة الرادون (Rn). العدد الكثي والعدد الذري على الترتيب لنواة الرادون:

(أ) (٨٨)، (٢٢٤)، (٢٢٢)

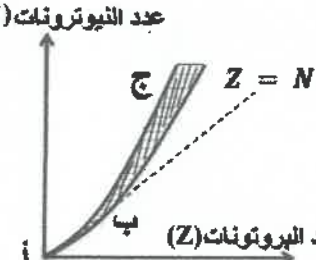
(ج) (٨٦)، (٢٢٤)، (٢٢٢)

(ب) (٨٨)

(د) (٨٨)

٤٥- يبين الشكل المجاور منحنى الاستقرار لنوى العناصر.

يشير المنحنى إلى أن النوى المستقرة تقع في:



(أ) الجزء المظلل (أ ب) من المنحنى، والتي تقع في الجزء المظلل (ب ج) غير مستقرة

ب) الجزء المظلل (ب ج) من المنحنى، والتي تقع في الجزء المظلل (أ ب) غير مستقرة

ج) المنطقة المحصورة بين الجزء المظلل (ب ج) والخط المستقيم ($Z = N$)

د) المنطقة المظللة (أ ب ج) جميعها

٤٦- تشير العلاقة الرياضية لتكافؤ (الطاقة - الكتلة): $\text{ط} = \Delta k \times 931,5$ إلى أن الطاقة المكافئة لكتلة:

(أ) (١ و.ك.ذ) تساوي ٩٣١,٥ مليون إلكترون فولت

(ب) (١ كغ) تساوي ٩٣١,٥ جول

(ج) (١ و.ك.ذ) تساوي ٩٣١,٥ ملليون فولت

(د) (١ كغ) تساوي ٩٣١,٥ جول

٤٧- إذا كان الفرق في الكتلة بين نواة الهيدروجين (1_1H) منفردة ومكوناتها يساوي (٩٠٠٩ و.ك.ذ.)،

فإن كتلة النواة بوحدة (و.ك.ذ) تساوي:

(د) ٣,٠١٤

(ج) ٣,٠١٦

(ب) ٣,٠٢٥

(أ) ٣,٠٣٤

٤٨- يصاحب تحول نواة الكربون ($^{14}_6C$) إلى نواة النيتروجين ($^{14}_7N$) انبعاث:

(ب) بينما السالبة وضديد النيوترينو

(د) بينما الموجبة وضديد النيوترينو

(أ) بينما السالبة والنيوترينو

(ج) بينما الموجبة والنيوترينو

٤٩- الأشعة الكهرومغناطيسية التي تبعثها بعض النوى المشعة للتخلص من طاقتها الزائدة، هي أشعة:

(د) غاما

(ج) بينما الموجبة

(ب) بينما السالبة

(أ) ألفا

٥٠- العملية التي يتم فيها إحداث تغيير في مكونات نواة ما، تسمى:

(ب) تفاعل نووي طبيعي

(أ) تفاعل نووي صناعي

(د) نشاط إشعاعي

(ج) اضمحلال إشعاعي

(انتهت الأسئلة)