



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٤}$ دس

رقم المبحث: 214

المبحث: الفيزياء

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٠٧/١٦

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

رقم الجلوس:

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 (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

ثوابت فيزيائية: $A = 10 \times 9^9 \text{ نيوتن م}/\text{كولوم}^2$ ، $E_k = \frac{1}{2}mv^2$ كغ ، $F = qE$ كولوم ، $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ نيوتون م}/\text{كولوم}^2$ ، $c = 3 \times 10^8 \text{ م}/\text{س}$

$F = q_1q_2/\pi r^2$ نيوتن ، $E_p = \frac{1}{2}mv^2$ كغ ، $E = \frac{F}{q}$ نيوتن/كولوم ، $E = \frac{V}{d}$ فولت/متر ، $V = IR$ فولت ، $P = IV$ واط ، $I = q/t$ أمبير ، $P = \frac{W}{t}$ واط ، $R = \rho L/A$ أوم ، $\rho = m/V$ كيلوجرام/متر³ ، $E = mc^2$ جواز ، $m = E/c^2$ كيلوجرام

١- يشير اتجاه خط المجال الكهربائي دائمًا إلى اتجاه:

أ) القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة الموجبة عند وضعها في المجال

ب) القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة السالبة عند وضعها في المجال

ج) تناقص قيم المجال الكهربائي

د) تزايد قيم الجهد الكهربائي

❖ في الشكل المجاور تقع نقطتان (هـ) و(و) في مجال الشحنة النقطية (سـ). مستعيناً بالشكل وبياناته، أجب عن الفقرتين (٢، ٣) الآتيتين:

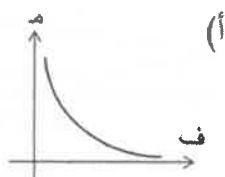
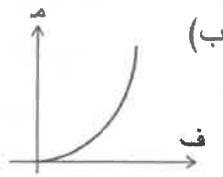
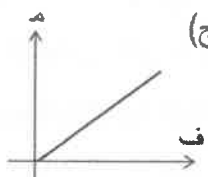
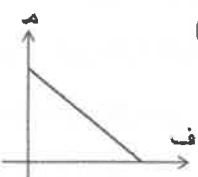
٢- نسبة مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (هـ) إلى مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (وـ) هي:

أ) ١:٢ بـ) ٢:١ جـ) ٤:١ دـ) ١:٤

٣- نسبة الجهد الكهربائي عند النقطة (هـ) إلى الجهد الكهربائي عند النقطة (وـ) هي:

أ) ١:٢ بـ) ٢:١ جـ) ٤:١ دـ) ١:٤

٤- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين مقدار المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية والبعد عنها من بين المنحنيات الآتية هو:



الصفحة الثانية / نموذج (١)

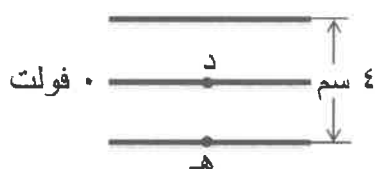
٥- وضع بروتون وإلكترون في مجال كهربائي منتظم بشكل حز، سيكتسب كل منهما نتيجة ذلك تسارعاً بحيث يكون تسارع البروتون:

- ب) أكبر من تسارع الإلكترون ومتعاكسين في الاتجاه
- د) أقل من تسارع الإلكترون ومتعاكسين في الاتجاه

- أ) أكبر من تسارع الإلكترون ولهم الاتجاه نفسه
- ج) أقل من تسارع الإلكترون ولهم الاتجاه نفسه

٦- جسيمان ذريان (س، ص) متماثلان في الشحنة، وكلة الجسيم (س) متى كثافة الجسيم (ص)، وضعوا معًا ساكينين في مجال كهربائي منتظم، فاكتسب الجسيم (س) بعد فترة زمنية طاقة حركية (ط) بفعل قوة المجال الكهربائي، بعد الفترة الزمنية نفسها سيكتسب الجسيم (ص) طاقة حركية بدلالة (ط) تساوي:

- د) $2 \frac{1}{3} ط$
- ج) ط
- ب) $\frac{1}{3} ط$
- أ) $\frac{1}{4} ط$



❖ يبين الشكل المجاور سطوح تساوي الجهد ل المجال الكهربائي منتظم مقداره (٥٠٠) نيوتن/كولوم، واتجاهه باتجاه محور (- ص). مستعيناً بالشكل أجب عن الفقرتين (٧، ٨) الآتيتين:

٧- الجهد الكهربائي عند النقطة (ه) بوحدة فولت يساوي:

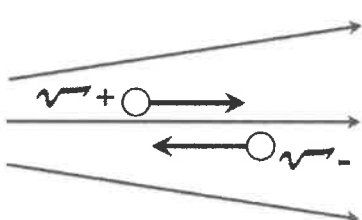
- د) (٢٠)
- ج) (٢٠ -)
- ب) (١٠)
- أ) (١٠ -)

٨- إذا وضع جسيم شحنته (+٣) ميكروكولوم عند النقطة (د)، فإنه يتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة نيوتن يساوي:

- ب) $(1,5 \times 10^{-3})$
- د) (3×10^{-3})
- أ) $(1,0 \times 10^{-3})$
- ج) (2×10^{-3})

٩- أُضفت شحنة كهربائية نقطية مقدارها (١) كولوم عند نقطة في المجال الكهربائي، فكانت طاقة وضعها الكهربائية (٥) جول. هذا يعني أنّ:

- أ) مقدار القوة التي يؤثر بها المجال في الشحنة يساوي (٥) نيوتن
- ب) مقدار القوة اللازمة لنقل الشحنة من موضعها إلى اللانهاية يساوي (٥) نيوتن
- ج) المجال الكهربائي عند تلك النقطة يساوي (٥) نيوتن/كولوم
- د) الجهد الكهربائي عند تلك النقطة يساوي (٥) فولت



١٠- عندما تنتقل الشحنتان (+ س، - س) في المجال الكهربائي بتأثير القوة الكهربائية كما في الشكل المجاور. فإن ما يحدث لطاقة الوضع الكهربائية لكل من الشحنة الموجبة والشحنة السالبة على الترتيب:

- ب) تزداد، تزداد
- د) تقل، تقل
- أ) تزداد، تزداد
- ج) تزداد، تقل

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

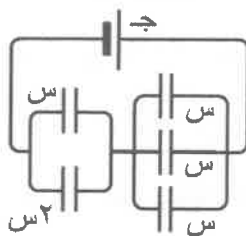
١١- مواضع ذو صفيحتين متوازيتين مواسعته (s)، وصل مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها (J)، فاكتسب شحنة مقدارها ($2s$). في حال توصيل المواقع نفسه مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها ($2J$) ، فإنّه يكتسب شحنة مقدارها:

د) $2s$

ج) s

ب) $\frac{1}{2}s$

أ) $\frac{1}{4}s$



١٢- يبين الشكل المجاور مجموعة مواسعات موصولة مع مصدر فرق جهد (J) في دارة كهربائية، معتمداً على بيانات الشكل، فإنّ المجموعة المكافئة لمجموعة المواسعات بدلالة (s) تساوي:

د) $\frac{5}{6}s$

ج) $\frac{3}{5}s$

ب) $\frac{3}{2}s$

أ) $\frac{2}{3}s$

١٣- مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين مواسعته (s)، وصل مع مصدر فرق جهد (J) حتى شُحن تماماً، ثم قُصل عنه، إذا زاد البعد بين صفيحتيه، فإنّ التغيير الذي يطرأ على كل من مواسعته وفرق الجهد بين طرفيه على الترتيب هو:

د) تقلّ، يقلّ

ج) تزداد، يزداد

ب) تقلّ، يزداد

أ) تزداد، يقلّ

١٤- وصل مواسع مع مصدر فرق جهد كهربائي (40) فولت حتى شُحن تماماً، فاخترن طاقة كهربائية مقدارها (8) ميكروجول، فإنّ الشحنة الكهربائية التي اخترنها بوحدة ميكروكولوم تساوي:

د) (٥)

ج) (٢,٥)

ب) (٠,٤)

أ) (٠,٢)

١٥- عند وصل مواسع مشحون مع مصباح كهربائي في دارة كهربائية مغلقة، فإنّ العبارة التي تصف ما يحدث لإضاءة المصباح هي:

ب) تبقى ثابتة

أ) تبدأ ضعيفة ثم تزداد ثم تثبت

د) تكون متقطعة

ج) تبدأ قوية ثم تتناقص حتى تخفي

١٦- إذا كان متوسط التيار الكهربائي المار في موصل يساوي (3) أمبير، فإنّ مقدار الشحنة التي تَعْبُر مقطع هذا الموصل خلال مدة زمنية (24) ث بوحدة كولوم يساوي:

د) (٨)

ج) (١٢)

ب) (٢٧)

أ) (٧٢)

١٧- دارة كهربائية تتكون من بطارية ومقاومة ($4\ \Omega$) وفتحة، يتصل طرفاً البطارية بفولتميتر. إذا كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح (12) فولت، وعند إغلاق المفتاح مرّ تيار كهربائي في المقاومة (2) أمبير، فإنّ كل من القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بوحدة فولت ومقاومتها الداخلية بوحدة أوم على الترتيب يساويان:

د) (٢)، (١٢)

ج) (١)، (١٢)

ب) (٢)، (١٢)

أ) (١)، (٨)

الصفحة الرابعة/نموذج (١)

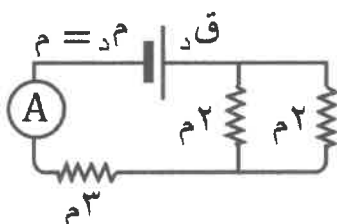
١٨- موصل فلزي مساحة مقطعه (٣) مم^٢، وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم منه (6×10^{28}) إلكترون/م^٣. عندما وصل الموصل مع مصدر فرق جهد كهربائي (٦) فولت، تحرك الإلكترونات الحرة فيه بسرعة انسانية (٥٠,٢٥) مم/ث. إن مقاومة الموصل بوحدة أوم تساوي:

- (أ) (٠,٧٢) (ب) (٠,٥) (ج) (٠,٣٦) (د) (٠,٢٤)

١٩- سلك فلزي طوله (٥) متر، ومساحة مقطعه (٠,٠١) مم^٢، عند توصيله بفرق جهد (١,٥) فولت يمر فيه تيار كهربائي (١٠٠) ملي أمبير. إن مقاومية الفلز المصنوع منه السلك بوحدة (أوم. م) تساوي:

- (أ) (١٠٠ × ٤,٥) (ب) (١٠٠ × ٣) (ج) (١٠٠ × ١,٥) (د) (١٠٠ × ١)

٢٠- معتمداً على الشكل المجاور وبياناته، فإن قراءة الأميتر بدلالة (قد، م)، وفرق الجهد بينقطي البطارية بدلالة (قد) يساويان:

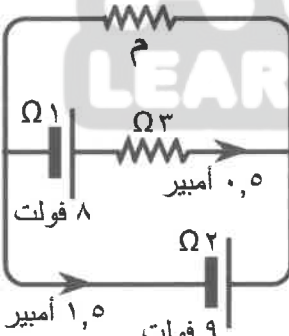


- (أ) (قد $\frac{1}{4}$)، (قد $\frac{1}{3}$) (ب) (قد $\frac{1}{3}$ ، قد $\frac{1}{2}$) (ج) (قد $\frac{1}{5}$ ، قد $\frac{1}{4}$) (د) (قد $\frac{1}{5}$ ، قد $\frac{1}{3}$)

- (أ) (قد $\frac{1}{4}$)، (قد $\frac{1}{3}$) (ب) (قد $\frac{1}{3}$ ، قد $\frac{1}{2}$) (ج) (قد $\frac{1}{5}$ ، قد $\frac{1}{4}$) (د) (قد $\frac{1}{5}$ ، قد $\frac{1}{3}$)

٢١- معتمداً على بيانات الشكل المجاور الذي يبين جزءاً من دارة كهربائية، وإذا علمت أن جهد النقطة (ب) يزيد على جهد النقطة (أ) بمقدار (٩) فولت، فإن قراءة الفولتميتر بوحدة فولت تساوي:

- (أ) (١٤) (ب) (١٨) (ج) (٢١) (د) (٢٤)



❖ معتمداً على الشكل المجاور وبياناته، أجب عن الفقرتين (٢٣، ٢٤) الآتيتين:

٢٢- إن مقدار المقاومة (م) بوحدة أوم يساوي:

- (أ) (٣) (ب) (٣,٥) (ج) (٤) (د) (٤,٥)

٢٣- إن مقدار القدرة الكهربائية المستهلكة داخل البطارية (٨ فولت) بوحدة واط يساوي:

- (أ) (٠,٢٥) (ب) (٠,٥) (ج) (٤) (د) (٣٢)

❖ عشرة مصابيح كهربائية مقاومة كل منها (١٢٠) أوم، ووصلت على التوازي مع مصدر فرق جهد (٢٤٠) فولت.

أجب عن الفقرتين (٢٤، ٢٥) الآتيتين:

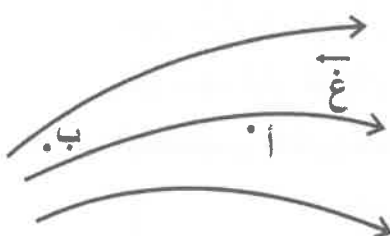
٤- المقاومة المكافئة لمجموعة المصابيح بوحدة أوم تساوي:

- (أ) (١) (ب) (١٠) (ج) (١٢) (د) (١٢٠٠)

٢٥- إذا علمت أن المصابيح جميعها استهلكت طاقة كهربائية مقدارها (٧٢) كيلو واط ساعة، فإن عدد الساعات التي أضاءت خلالها هذه المصابيح يساوي:

- (أ) (١٥) (ب) (٣٠) (ج) (١٥٠) (د) (٣٠٠)

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

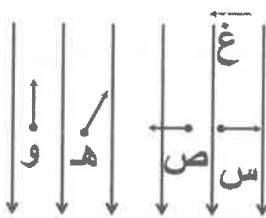


٢٦- يمثل الشكل المجاور خطوطاً لمجال مغناطيسي (غ)، والنقطتان (أ، ب) تقعان داخل المجال. اعتماداً على الشكل، فإنَّ هذا المجال يتصرف بأنه:

- (أ) منتظم، مقداره عند النقطة (أ) أكبر منه عند النقطة (ب)
- (ب) غير منتظم، مقداره عند النقطة (أ) أكبر منه عند النقطة (ب)
- (ج) منتظم، مقداره عند النقطة (ب) أكبر منه عند النقطة (أ)
- (د) غير منتظم، مقداره عند النقطة (ب) أكبر منه عند النقطة (أ)

٢٧- تحرك جسم مشحون بشحنة موجبة باتجاه محور (-س)، فدخل مجالاً مغناطيسياً منتظمًا يصنع زاوية (٤٥°) مع محور (+س). إنَّ اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم يكون باتجاه:

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



٢٨- أربعة جسيمات مهملة الوزن (س، ص، ه، و) متماثلة الشحنة. أدخلت إلى مجال مغناطيسي (غ) بسرعة (ع) وفي الاتجاهات المبينة في الشكل المجاور. الجسم الذي يحافظ على سرعته مقداراً واتجاهًا هو:

- (أ) س
- (ب) ص
- (ج) ه
- (د) و



٢٩- اعتماداً على الشكل المجاور، وإذا علمت أنَّ (ت = ٣ أمبير) و (نق = π سم)، فإنَّ المجال المغناطيسي عند النقطة (م) مقداراً واتجاهًا:

- (أ) (10×3^{-3}) تスلا، باتجاه (+ز)
- (ب) (10×3^{-3}) تスلا، باتجاه (+ز)
- (ج) (3×10^{-1}) تスلا، باتجاه (-ز)
- (د) (10×3^{-1}) تスلا، باتجاه (-ز)

٣٠- قذف بروتون داخل مجال مغناطيسي مقداره (10×2^{-3}) تスلا، بسرعة مقدارها (10×1) م/ث وباتجاه عمودي على المجال، فاتخذ مساراً دائرياً. إنَّ نصف قطر هذا المسار بوحدة متر يساوي:

- (د) (٢)
- (ج) (١)
- (ب) (٠,٥)
- (أ) (٠,١)

٣١- وضع موصل مستقيم طوله (٢٥) سم ويمر فيه تيار كهربائي (٨) أمبير في مجال مغناطيسي (٢,٥) تスلا، اتجاهه يصنع زاوية مقدارها (٣٠°) مع اتجاه التيار. مقدار القوة المغناطيسية التي تؤثر في الموصل بوحدة نيوتن تساوي:

- (د) (٢٥٠٠)
- (ج) (٢٥٠)
- (ب) (٢,٥)
- (أ) (صفراً)

الصفحة السادسة/نموذج (١)

-٣٢- ملفان لوليبيان طول كل منهما (ل)، وعدد لفاته (ن)، مساحة مقطع الأول (أ) ومساحة مقطع الثاني (أ٢)، يمر في كل منهما تيار كهربائي (ت). إذا نشأ داخل الملف الأول مجال مغناطيسيي مقداره (غ)، فإنّ مقدار المجال المغناطيسي الناشئ داخل الملف الثاني بدلالة (غ) يساوي:

- (أ) ٠,٢٥ غ (ب) ٠,٥ غ (ج) ٢ غ (د) ٤ غ

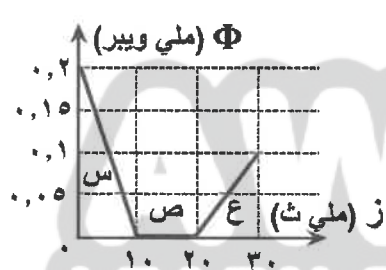
❖ ملفوليبي طوله (π) سم، ومساحة مقطعه (10×10^{-3} م^٢) وعدد لفاته (١٠٠٠) لفة مغمور في مجال مغناطيسي منتظم (٠,٥) تسلا باتجاه عمودي على مقطعه، فإذا عكّس اتجاه المجال المغناطيسي خلال (٠,٢) ث، فأجب عن الفقرتين (٣٣، ٣٤) الآتيتين:

-٣٣- متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف بوحدة فولت يساوي:

- (أ) (١٠٠) (ب) (٥٠) (ج) (٢٥) (د) (١٠)

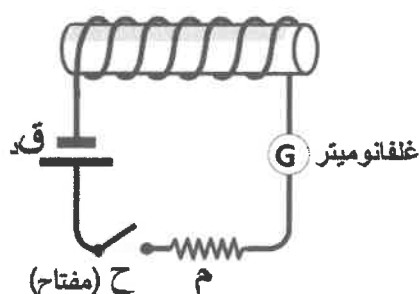
-٣٤- التغير في التيار في الملف أثناء عكس اتجاه المجال المغناطيسيي بوحدة أمبير يساوي:

- (أ) (-١٠٠) (ب) (-٥٠) (ج) (-٢٥) (د) (١٠٠)



-٣٥- يبيّن الشكل المجاور تمثيلاً بيانيّاً للتدفق المغناطيسي مع الزمن لحركة مغناطيس بالنسبة إلى ملف عدد لفاته (٥٠٠) لفة، بحيث يبقى اتجاه المجال موازياً لمتجه المساحة. إنّ متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف في الفترة (ع) بوحدة فولت تساوي:

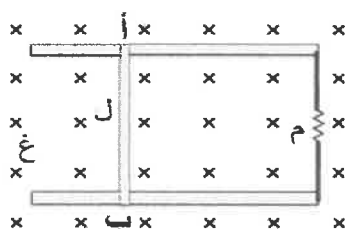
- (أ) (٠,٠٥) (ب) (٥) (ج) (-٥) (د) (-٠,٠٥)



-٣٦- العبارة التي تصف ما يحدث في الدارة الكهربائية الموضّحة

في الشكل المجاور لحظة إغلاق المفتاح، هي:

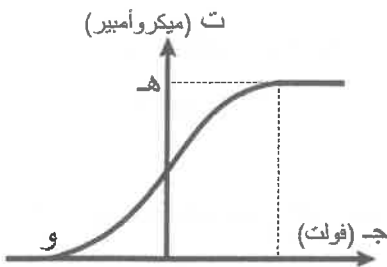
- (أ) يحدث نقصان في التدفق المغناطيسيي عبر الملف
- (ب) تتولد في الملف قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية طردية
- (ج) تقاوم القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة النقص في التيار الكهربائي
- (د) تقاوم القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة الزيادة في التيار الكهربائي



-٣٧- في الشكل المجاور موصل (أ ب) طوله (ل)، قابل للانزلاق دون احتكاك على مجرى فلزي، مغمور داخل مجال مغناطيسيي (غ)، وطرف المجرى متصلان بمقاومة (م). ينشأ في الموصل تيار كهربائي حثي (ت) يتوجه من (أ) إلى (ب) عبر المقاومة عندما يتحرك الموصل باتجاه:

- (أ) + س (ب) - س (ج) + ص (د) - ص

الصفحة السابعة/نموذج (١)



٣٨- يبيّن الشكل تمثيلاً بيانيّاً للعلاقة بين فرق الجهد (J) في خلية كهروضوئية والتيار الكهروضوئي (I) عند سقوط ضوء تردد (ν) على مهبط الخلية.
إذا زادت شدة الضوء الساقط على مهبط الخلية فإنّ أحد الآتي يتغيّر على بيانات الشكل:

- (أ) تزداد قيمة (w)
- (ب) تقل قيمة (w)
- (ج) تزداد قيمة (H)
- (د) تقل قيمة (H)

٣٩- يتناسب طول الموجة المصاحبة لحركة الجسم المادي تناسباً:

- (أ) طردياً مع كل من كثافة الجسم وسرعته
- (ب) عكسيّاً مع كل من كثافة الجسم وسرعته
- (ج) طردياً مع كثافة الجسم وعكسيّاً مع سرعته
- (د) عكسيّاً مع كثافة الجسم وطردياً مع سرعته

٤٠- إذا علمت أنّ الزخم الزاوي لإلكترون ذرة الهيدروجين في أحد المدارات يساوي $\left(\frac{52}{\pi}\right)$ ، فإنّ رقم هذا المدار هو:

- (أ) (١)
- (ب) (٢)
- (ج) (٣)
- (د) (٤)

٤١- سقط ضوء على مهبط خلية كهروضوئية فتحررت إلكترونات ضوئية بسرعة عظمى (10^8) م/ث.

الجهد اللازم لإيقاف هذه الإلكترونات بوحدة فولت يساوي:

- (أ) (-١,٨)
- (ب) (-٩)
- (ج) (-١٨)
- (د) (-٤,٥)

٤٢- يبيّن الجدول المجاور قيم اقتران الشغل لثلاثة فلزات (س، ص، ع)، مستعيناً بالجدول، وعند سقوط ضوء طاقته

(٤ eV) على سطوح كل من الفلزات الثلاثة، فإنّه يتحرر إلكترونات ضوئية من:

اقتران الشغل (eV)	الفلز
٢	س
٤	ص
٦	ع

- (أ) الفلزين (س، ص) ولا يتحرر من الفلز (ع)
- (ب) الفلزين (ص، ع) ولا يتحرر من الفلز (س)
- (ج) الفلز (س) فقط
- (د) الفلز (ص) فقط

٤٣- انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته (-٤,٨٥) إلكترون فولت إلى مستوى طاقته (-٣,٤) إلكترون فولت

باعثًا فوتوناً. إنّ الفوتون المنبعث ينتمي إلى متسلسلة:

- (أ) بالمر
- (ب) باشن
- (ج) براكت
- (د) فوند

٤٤- يُعد الإشعاع النووي الأكثر خطورة على الإنسان عندما يأكل طعاماً ملوثاً بـ:

- (أ) أشعة غاما بسبب قدرتها العالية على التأمين
- (ب) أشعة غاما بسبب قدرتها العالية على النفاذ
- (ج) دقائق ألفا بسبب قدرتها العالية على النفاذ
- (د) دقائق ألفا بسبب قدرتها العالية على التأمين

٤٥- تبدأ سلسلة الأضمحلال الإشعاعي الطبيعي ($^{235}_{92}U$) بعنصر:

- (أ) اليورانيوم
- (ب) الثوريوم
- (ج) الأكتينيوم
- (د) البلوتونيوم

الصفحة الثامنة/نموذج (١)

٤٦ - تتميز القوة النووية بأنها:

- ب) قصيرة المدى
- د) تعتمد على شحنة النيوكليلونات

أ) تُعد قوة تجاذب كهربائية

ج) طويلة المدى

٤٧ - يتناسب نصف قطر النواة طردياً مع:

$Z^{\frac{1}{2}}$ (د)

$A^{\frac{1}{2}}$ (ج)

$Z^{\frac{1}{2}}$ (ب)

$A^{\frac{1}{2}}$ (أ)

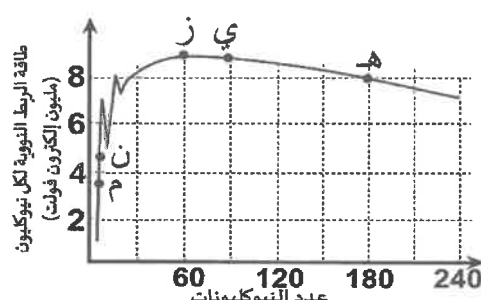
٤٨ - يمثل الرمز (X) في المعادلة النووية الآتية: $(^{14}C \rightarrow ^{14}N + {}_1^0e + X)$

د) نيوترون

ج) بوزيترون

ب) نيوترینو

أ) ضدي نيوترینو



❖ الرسم البياني في الشكل المجاور يمثل علاقة طاقة طاقة الربط النووية لكل نيوكليلون مع العدد الكثلي للنوى المختلفة.

أجب عن الفقرتين (٤٩، ٥٠) الآتietين:

٤٩ - إن النوى القابلة للاندماج في حال توافرت ظروف مناسبة هي:

- أ) (ي) و (ز)
- ب) (ه) و (ي)
- د) (ز) و (م)
- ج) (ن) و (م)

٥٠ - إذا كانت طاقة الربط النووية لكل نيوكليلون للنواة (ز) تساوي (٨,٥) مليون إلكترون فولت، فإن الفرق في الكتلة بين النواة (ز) ومكوناتها بوحدة الكتل الذرية (و.ك.ذ.):

د) ٠,٠٠٩

ج) ٧,٢٧٣

ب) ١,٨٦٢

أ) ٠,٥٥

﴿انتهت الأسئلة﴾