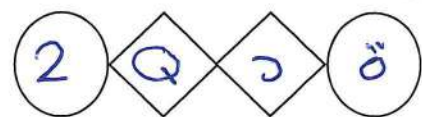


# طلبة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان:  $\frac{3}{2}$  س

اليوم والتاريخ: الاثنين ١١/١/٢٠٢١  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود).  
رقم المبحث: ١١٥

المبحث : الفيزياء  
الفرع: العلمي/ الصناعي (مسار جامعات)  
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 بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

ثوابت فيزيائية: ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$  نسلام/أمير، شحنة الإلكترون =  $1.6 \times 10^{-19}$  كولوم،  $c = 3 \times 10^8$  جول/ث، سرعة الضوء =  $3 \times 10^8$  م/ث،  $1 \text{ نيوتن.م} = 1 \text{ كولوم}^2$ ،  $1 \text{ جتا} = 1 \text{ نيوتن.م}/\text{كولوم}$ ،  $1 \text{ جتا} = 1 \text{ نيوتن.م}/(\text{كولوم}^2)$ ).

١- المسار الذي تسلكه شحنة الاختبار الموجبة حرة الحركة عند وضعها في المجال الكهربائي، يسمى:  
أ) خط الجهد الكهربائي ب) خط المجال الكهربائي ج) اتجاه المجال الكهربائي د) اتجاه القوة الكهربائية

٢- عندما يكتسب جسيم متعادل كهربائياً مليون إلكتروناً، فإن شحنته الكهربائية بالكولوم تساوي:  
أ)  $10^{-12}$  كولوم ب)  $10^{-13}$  كولوم ج)  $10^{-14}$  كولوم د)  $10^{-15}$  كولوم

٣- في الشكل المجاور إذا كان المجال الكهربائي الناشئ عن الشحنة النقطية (٣) عند النقطة (د) يساوي (٤٠)  
نيوتون/كولوم نحو (-٣)، فإن مقدار الشحنة النقطية بالكولوم ونوعها هو:  
  
أ)  $10^{-4}$ ، موجبة ب)  $10^{-4}$ ، سالبة  
ج)  $10^{-4}$ ، سالبة د)  $10^{-4}$ ، موجبة

٤- عند وضع بروتون وإلكترون في مجال كهربائي منتظم، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:  
أ) يتسارعان داخل المجال الكهربائي بالمقدار نفسه.

ب) يتحركان داخل المجال الكهربائي بمقدار السرعة نفسها.

ج) مقدار القوتان الكهربائيتان المؤثرتان في كل منهما متساويان داخل المجال الكهربائي.

د) يتحركان داخل المجال الكهربائي بالاتجاه نفسه.

٥- النقطتان (د،ه) تقعان ضمن مجال كهربائي منتظم، إذا كان  $ج_d = -8$  فولت، و  $ج_h = 2$  فولت، فما مقدار شغل القوة الخارجية بوحدة الجول اللازمة لنقل بروتون من اللانهاية إلى النقطة (ه) بسرعة ثابتة؟  
أ)  $10^{-16}$  جول ب)  $10^{-18}$  جول ج)  $10^{-19}$  جول د)  $10^{-20}$  جول

يتبع الصفحة الثانية ....

### الصفحة الثانية

٦- العبارة التي تصف سطوح تساوى الجهد الكهربائي لشحنة نقطية سالبة هي:

- أ) تخرج من الشحنة، ومتقاربة بالقرب منها
- ب) تدخل في الشحنة، ومتقاربة بالقرب منها
- ج) كروية الشكل حول الشحنة ومتقاربة بالقرب منها
- د) كروية الشكل حول الشحنة، ومتباينة بالقرب منها

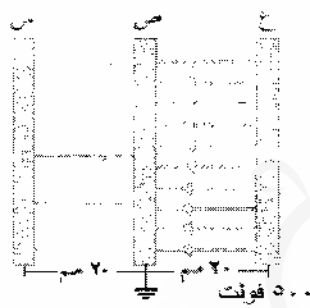


٧- يوضح الشكل المجاور شحتين نقطيتين موضوعتين في الهواء (٣، ٣)،

إذا علمت أن الجهد الكهربائي الكلي الناشئ عنهما عند النقطة (ص) يساوي صفرًا، فإن الشحتين:

(أ) مختلفان في النوع و  $\sigma_1 > \sigma_2$       ب) مختلفان في النوع و  $\sigma_1 < \sigma_2$

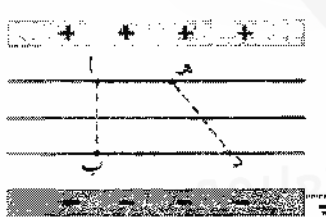
ج) متشابهتان في النوع و  $\sigma_1 > \sigma_2$       د) متشابهتان في النوع و  $\sigma_1 < \sigma_2$



٨- معتمدًا على الشكل المجاور وبياناته، والذي يمثل ثلاث صفائح موصلة

(س، ص، ع) مختلفة الجهد الكهربائي، مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين (س) و(ص) بوحدة (نيوتون/كولوم) يساوي:

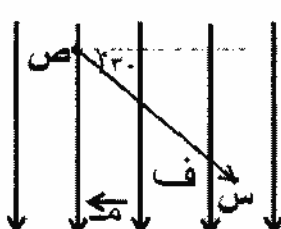
(أ)  $10 \times 10^4$       ب)  $10 \times 2,5$       ج)  $10 \times 200$



٩- يمثل الشكل المجاور صفيحتين موصلتين متوازيتين، والنقط (أ، ب، د، ه) تقع جميعها في المجال الكهربائي بين الصفيحتين، تقل طاقة الوضع الكهربائية لشحنة نقطية موجبة عند انتقالها من النقطة:

(أ) (د) إلى النقطة (ه)      ب) (د) إلى النقطة (ب)

ج) (أ) إلى النقطة (ب)      د) (أ) إلى النقطة (ه)



١٠- تقع النقطتان (س، ص) في مجال كهربائي منتظم مقداره (م)، والبعد

بينهما (ف)، كما في الشكل المجاور. وعليه فإن (ج من س) يساوي:

(أ) م ف جتا  $180^\circ$       ب) م ف جتا  $120^\circ$

ج) م ف جتا  $30^\circ$       د) م ف جتا  $60^\circ$

١١- مواسع كهربائي موصول مع بطارية، إذا كانت النسبة بين شحنته وفرق الجهد بين طرفيه تساوي

(٥) ميكرو كولوم/فولت لحظة وصول شحنته إلى نصف قيمتها النهائية، فإن مواسع المواسع

بالميكرو فاراد عندما تصل شحنته إلى قيمتها النهائية تساوي:

(أ) ٢,٥      ب) ٥      ج) ١٠      د) ٢٥

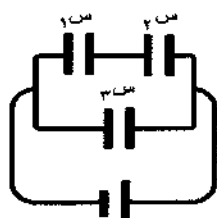
١٢- مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين، موصول مع مصدر فرق جهد كهربائي متغير. يمكن زيادة قدرة المواسع

على تخزين الشحنة الكهربائية عندما:

(أ) نقل فرق الجهد بين صفيحتي المواسع      ب) نزيد البعد بين صفيحتي المواسع

ج) نقل المساحة كل من صفيحتي المواسع      د) نقل البعد بين صفيحتي المواسع

يتابع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

١٣ - ثلاثة موسعات كهربائية متقارنة موصولة مع بطارية، اعتماداً على الشكل المجاور وبياناته يكون مقدار ( $\frac{\text{ساعة}}{\text{متر}}:$ ) :

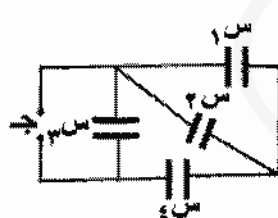
- (أ) ٤٠ .٥ ب) ١٠ ج) ٢ د) ٢٠

١٤ - صفيفتان موصلتان متوازيتان مساحة كل منها ( $٢ \times ١٠^{-٢} \text{ م}^٢$ ، إذا صُنع منها موسع كهربائي موسعته (١) نانو فاراد، فإن البعد بين الصفيفتين بالنano متر يساوي:

- (أ) ٨,٨٥ ب) ١٧,٧ ج) ٨٨,٥ د) ١٧٧

١٥ - موسع ذو صفيفتين متوازيتين موسعته (٤) ميكرو فاراد، وصل مع مصدر فرق جهد (٥٠) فولت حتى شحن تماماً، ثم فصل عنه، إذا أصبح البعد بين صفيفتيه ضعفي ما كان عليه، فإن الطاقة المخزنة في الموسع بالجول تساوي:

- (أ) ٠,٠١ ب) ٠,٠٢ ج) ٠,٠٤ د) ٠,٠٥



١٦ - اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يمثل أربعة موسعات ( $س٢، س٢، س٢، س٢$ ) موصولة مع مصدر فرق جهد كهربائي (ج)، يكون أكبر فرق جهد كهربائي بين طرفي الموسع:

- (أ) س٢ ب) س٢ ج) س٢ د) س٢

١٧ - المادة التي تُصنف مادة عازلة للكهرباء عند درجة حرارة الغرفة هي:  
 (أ) الكربون ب) المطاط ج) السيليكون د) الزئبق

١٨ - المادة الأفضل لنقل الطاقة الكهربائية وتخزينها بأقل ضياع للطاقة هي:  
 (أ) الموصلة ب) شبه الموصلة ج) العازلة د) فائقة الموصولة

١٩ - يمر تيار كهربائي مقداره (٦,٤) أمبير في موصل مساحة مقطعه (٠,٥) مم<sup>٢</sup>، إذا علمت أن عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من الموصل تساوي ( $٨ \times ١٠^{٢٨}$ ) إلكترون/م<sup>٣</sup>، فإن مقدار السرعة الانسياقية للإلكترونات الحرة في الموصل بوحدة (م/ث) يساوي:

- (أ) ٠,٠٠١ ب) ٠,٠٢ ج) ٠,٠٤ د) ٠,٠٥

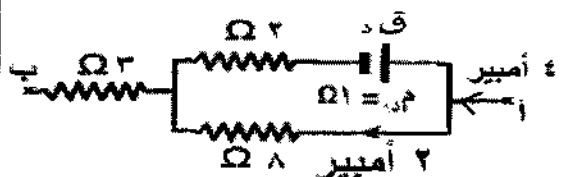
٢٠ - مدفأة كهربائية تستهلك طاقة كهربائية مقدارها ( $٦ \times ١٠^{٤}$ ) جول عندما تعمل لمدة (٥) دقائق على فرق جهد (٢٠٠) فولت. المقاومة الكهربائية للمدفأة بالأوم تساوي:

- (أ) ٢٠٠ ب) ٢٦٠ ج) ٣٥٠ د) ٤٠٠

٢١ - اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين جزءاً من دارة كهربائية، فرق الجهد الكهربائي (جـ) بالفولت يساوي:

- (أ) ٢٩ ب) ٤٤ ج) ٤٤ د) ٤٤

يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

٢٢- اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل والذي يبين جزءاً من دارة كهربائية، القوة الدافعة الكهربائية (ق.) بالفولت تساوي:

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٢٠

٢٣- موصل طوله (٥٠٠) م، ومساحة مقطعيه (٢) مم٢، وصل طرفاً مع مصدر فرق جهد كهربائي (٢٠) فولت، إذا مر في الموصل تيار كهربائي (٥) أمبير، فإن مقاومية مادة الموصل بوحدة (أوم.م) تساوي:

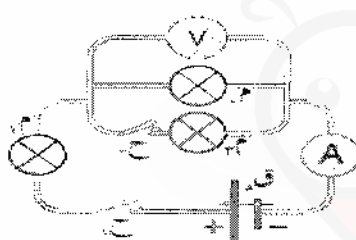
$$ق = ٦٠ \text{ فولت}$$

- (أ)  $10 \times 1,6$  (ب)  $8 \times 10$  (ج)  $10 \times 1,6$  (د)  $10 \times 8$

٢٤- يمثل الشكل المجاور دارة كهربائية، معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل. القدرة الكهربائية التي تنتجهما البطاريه (ق.) بالواط تساوي:

- (أ) ١٥ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ٢٤٠

٢٥- اعتماداً على الشكل المجاور وبياناته تكون قراءة الأميتر (A) أكبر ما يمكن عند:



- (أ) غلق (ح.) فقط

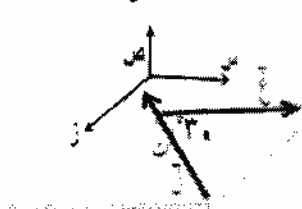
- (ب) غلق (ح.) و (ح.) مفتوحين

- (ج) غلق (ح.) و (ح.)



٢٦- المناطق (س، ص، ع، ل) تقع ضمن المجال المغناطيسي للمغناطيس الموضح في الشكل المجاور، المنطقة التي يكون عندها المجال المغناطيسي منتظمًا تقريبًا هي:

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

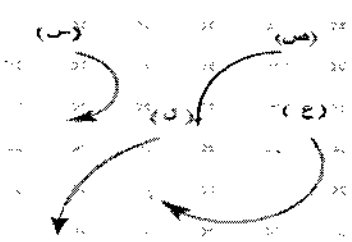


٢٧- اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل موصلًا يمر فيه تيار كهربائي مغمور في مجال مغناطيسي (ع)، يكون اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة فيه نحو:

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

٢٨- دخل جسم شحنته (-٢) ميكرو كولوم بسرعة (ع) في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢) تسلا نحو (+z)، إذا تأثر الجسم لحظة دخوله المجال بقوة مغناطيسية مقدارها (٤٠،٠) نيوتن نحو (+ص)، فإن سرعة الجسم (ع) بوحدة (م/ث) لحظة دخوله تساوي:

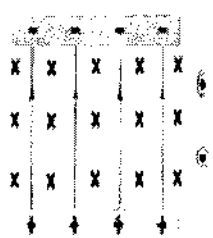
- (أ)  $10 \times ٤$ ، نحو (+س) (ب)  $4 \times 10^1$ ، نحو (+س) (ج)  $10 \times ١$ ، نحو (-س) (د)  $4 \times ١$ ، نحو (-س)



٢٩- أدخلت أربعة جسيمات (س، ص، ع، ل) متساوية في السرعة ومقدار الشحنة بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم، فاتخذت المسارات الموضحة في الشكل المجاور، الجسم الأصغر كتلة ويحمل شحنة سالبة هو:

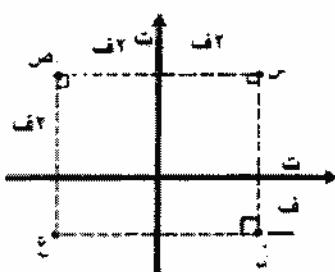
- (أ) (س) (ب) (ص) (ج) (ع) (د) (ل)

يتبع الصفحة الخامسة....

الصفحة الخامسة

٣٠- أدخل جسيمان متماثلان في الكتلة والسرعة وبشكل عمودي منطقة مجالين كهربائي ومغناطيسي منتظمين ومتعاودين كما هو موضح في الشكل المجاور، فإذا علمت أن الجسيم ذا الشحنة (س) استمر في مساره المستقيم وبسرعة ثابتة، فإن مقدار قوة لورنتز المؤثرة في الجسيم ذي الشحنة (٢٣٤) عند دخوله منطقة المجالين تساوي:

- (أ) صفر      (ب) قاع      (ج) ٢٤      (د) ٤٦



٣١- يبين الشكل المجاور موصلين مستقيمين طوليين متعاودين، يمر في كل منها تيار كهربائي (ت)، والنقط (س، ص، ع، ل) تقع ضمن المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين المارين في الموصلين، النقطة التي يكون عندها مقدار المجال المغناطيسي المحصل أكبر ما يمكن هي:

- (أ) س      (ب) ص      (ج) ل      (د) ع

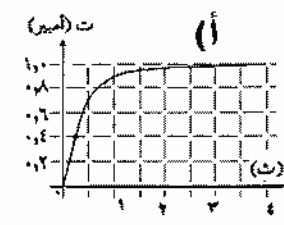
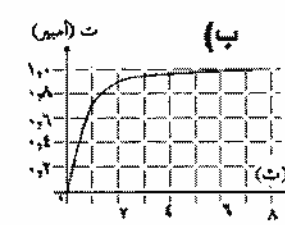
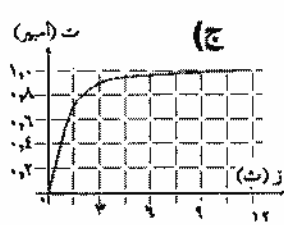
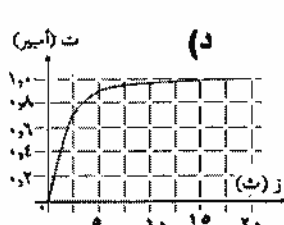
٣٢- ملف لوبي طوله (ل)، ويمر فيه تيار كهربائي (ت)، ومقدار المجال المغناطيسي المتولد عند نقطة داخله يساوي (غ)، إذا أصبح التيار المار فيه (٢١٢) وطول الملف (٢١٢) مع بقاء عدد لفاته ثابتاً فإن مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة نفسها يساوي:

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

٣٣- في الشكل المجاور يتولد تيار حي في الحلقة (س) بالاتجاه المحدد لحظة:

- (أ) إغلاق المفتاح وقطب البطارية (و) موجب      (ب) إغلاق المفتاح وقطب البطارية (ن) سالب  
 (ج) فتح المفتاح وقطب البطارية (ن) موجب      (د) فتح المفتاح وقطب البطارية (و) موجب

٣٤- تبين الأشكال (أ، ب، ج، د) تمثيل علاقة التيار الكهربائي مع الزمن بيانياً في أربع دارات كهربائية مختلفة تحوي كل منها محثاً، الدارة التي يكون مقدار محاثة المحت فيها الأكبر هي:



٣٥- موصل مستقيم يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها (٢٠) سم/ث داخل منطقة مجال مغناطيسي مقداره (٤) تسل، بحيث يبقى متعمداً مع المجال، فإذا تولدت قوة دافعة كهربائية حثية متوسطة بين طرفي الموصل مقدارها (٠,٨) فولت، فإن طول الموصل بالметр يساوي:

- (أ) ٠,٠١      (ب) ٠,١      (ج) ١      (د) ١٠

٣٦- سطح مساحته (٠,٤) م٢ مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠,٢) تسل، إذا كان التدفق المغناطيسي عبره (٠,٠٨) وبيه، فإن اتجاه متجه المساحة للسطح:

- (أ) عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي      (ب) موازي لاتجاه المجال المغناطيسي

- (ج) يصنع زاوية  $30^\circ$  مع اتجاه المجال المغناطيسي      (د) يصنع زاوية  $60^\circ$  مع اتجاه المجال المغناطيسي

يتبع الصفحة السادسة....

الصفحة السادسة

٣٧ - دارة كهربائية تحوي ملفاً محاثة (ح)، وعدد لفاته (ن)، ويمر فيها تيار كهربائي (ت)، عند مضاعفة التيار الكهربائي المار في الملف وعدد اللفات إلى ضعفي ما كان عليه كل منها مع بقاء طول الملف ثابتاً، فإن محاثة الملف تصبح:

(أ) ٥٠٠ ح      (ب) ح      (ج) ٢ ح      (د) ح

٣٨ - استناداً للظاهرة الكهرومغناطيسية فإن أثر نقصان الطول الموجي للضوء الساقط في كل من (تيار الإشباع والسرعة العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة) على الترتيب هو:

(أ) (يقل، لا يتغير)      (ب) (لا يتغير، تزداد)      (ج) (لا يتغير، تقل)      (د) (يزداد، لا يتغير)

٣٩ - إذا كان الزخم الزاوي لإلكترون ذرة الهيدروجين في أحد المدارات يساوي ( $\frac{h^3}{\pi^2}$ )، فإن نصف قطر المدار الذي يوجد فيه الإلكترون بالметр يساوي:

(أ) ٣٥٠٠١١      (ب) ٦٠١٠١١      (ج) ٢١٠٢٠١٠١١      (د) ٧٤٠٠١٠١١

٤٠ - إذا تحرك جسيم كتلته ( $10^{-10} \times 10^{24}$ ) كم بسرعة ( $660$ ) م/ث، فإن طول موجة دي بروي المصاحبة لحركة الجسيم بالметр يساوي:

(أ) ١٠١٠١٢      (ب) ٣٣٠١٠١١      (ج) ٢٠١٠١١      (د) ٣٠٥٠١٠١٢

٤١ - إذا أصدر جسيم ما إشعاعاً طول موجته ( $\lambda$ )، وطاقة الكمة الواحدة منه ( $T$ )، فإن المقدار ( $T \times \lambda$ ) يساوي:

(أ) ثابت بلانك      (ب) تردد الإشعاع      (ج) ثابت بلانك  $\times$  سرعة الفوتون      (د) ثابت بلانك / سرعة الفوتون

٤٢ - أقل طاقة يمتلكها فوتون الضوء تلزم لتحرير إلكترون من سطح الفلز من غير إكسابه طاقة حرارية، تسمى:

(أ) تردد العتبة للفلز      (ب) اقتران الشغل للفلز      (ج) جهد القطع      (د) إلكترون فولت

٤٣ - أكبر طول موجي للفوتون الذي ينتمي لمسلسلة بالمر يمكن الحصول عليه عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من:

(أ) المستوى الثاني إلى المستوى الثالث      (ب) الlanهوية إلى المستوى الثالث

(ج) المستوى الثالث إلى المستوى الثاني      (د) المستوى الثاني إلى lanهوية

٤٤ - (س، ص) نواتان لنظيري عنصر ما، إذا كان العدد الكتلي للنظير (س) يساوي مثلي العدد الكتلي للنظير (ص)، فإن نسبة العدد الذري للنظير (س) إلى العدد الذري للنظير (ص) هو:

(أ) ٢:١      (ب) ١:١      (ج) ٢:١      (د) ٤:١

٤٥ - الطاقة المكافئة لكتلة (١) غ من المادة بالجول تساوي:

(أ) ٩٠٠١٠      (ب) ٣٠١٠٠      (ج) ٩٠١٠٠      (د) ٣٠٠٠١

٤٦ - إذا أضمحلت نواة باعثة دقيقة بيتاً الموجبة ( $\beta^+$ ، فإن ما يحدث لكل من العدد الذري والعدد الكتلي على الترتيب هو:

(أ) (يقل، لا يتغير)      (ب) (يزداد، لا يتغير)      (ج) (يقل، يزداد)      (د) (لا يتغير، لا يتغير)

يُتبع الصفحة السابعة....

الصفحة السابعة

٤٧ - في المعادلة النووية الآتية:  $(^{76}_{33}As \rightarrow ^{76}_{34}As + X + Y)$  ، الرمزان (Y، X) يمثلان جسيما:

- (أ) (بيتا السالب، ضديد النيوترينو)
- (ب) (بيتا الموجب، ضديد النيوترينو)
- (ج) (بيتا الموجب، النيوترينو)
- (د) (بيتا الموجب، النيوترينو)

٤٨ - في المعادلة النووية الآتية  $(^{137}_{56}Ba + b \rightarrow ^{137}_{56}Ba)$  الرمز (b) يمثل أشعة:

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

٤٩ - إذا علمت أن كتلة نواةnickel ( $^{60}_{28}Ni$ ) تساوي (٥٩,٩) و.ك.ذ، ومجموع كتل مكوناتها (٦٠,٤) و.ك.ذ، فإن

الطاقة اللازمة لفصل مكوناتها بـ (المليون إلكترون فولت) تساوي:

- (أ) ٥٠٣,٠١
- (ب) ٥١٢,٠٥
- (ج) ٥٥٨,٦٢
- (د) ٥٩٥,٨٤

٥٠ - إذا علمت أن طاقة الربط النووية لنواة الهيليوم ( $^{4}_{2}He$ ) تساوي (٢٨) مليون إلكترون فولت، فإن طاقة الربط

النووية لكل نيوكليون فيها بـ (المليون إلكترون فولت) نيوكليون تساوي:

- (أ) ٧
- (ب) ٨
- (ج) ٩
- (د) ١٤

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمى