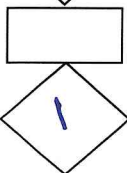


2



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٤



طبلة الدراسة الخاصة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة مممية/ محدود).

رقم المبحث: ١١٥

المبحث : الفيزياء

الفرع: العلمي/ الصناعي (مسار جامعات)

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الاثنين ١١/١/٢٠٢١

رقم الجلوس:

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 = -1.6×10^{-19} كولوم، $H = 6.6 \times 10^{-34}$ جول.ث،

$$\text{سرعة الضوء} = 3 \times 10^8 \text{ م/ث، } A = 9 \times 10^9 \text{ نيوتن.م/كولوم}^2, J = 10^3 \text{ آم، } E = 8.85 \times 10^{-12} \text{ كولوم}^2/\text{نيوتون.م}.$$

$$= 10^{10} \text{ نيوتن.م/كولوم}^2, \text{ نق ب} = 5.3 \times 10^{-11} \text{ آم، نق د} = 10^{-12} \text{ كولوم}^2/\text{نيوتون.م}.$$

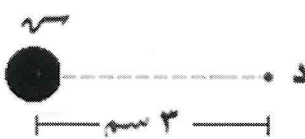
١- المسار الذي تسلكه شحنة الموجبة حرة الحركة عند وضعها في المجال الكهربائي، يسمى:

- 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:

$$A) -10^{-12} \text{ كولوم} \quad B) 10^{-13} \text{ كولوم} \quad C) 10^{-12} \text{ كولوم} \quad D) -10^{-13} \text{ كولوم}$$

٣- في الشكل المجاور إذا كان المجال الكهربائي الناشئ عن الشحنة نقطية (س) عند النقطة (د) يساوي (٤٠ × ١٠٠) نيوتن/كولوم نحو (-س)، فإن مقدار الشحنة نقطية بالكولوم ونوعها هو:



$$A) -10^{-4} \text{ نيوتن/كولوم}, موجبة$$

$$B) 10^{-4} \text{ نيوتن/كولوم}, سالبة$$

$$C) 10^{-4} \text{ نيوتن/كولوم}, سالبة$$

$$D) 10^{-4} \text{ نيوتن/كولوم}, موجبة$$

٤- عند وضع بروتون وإلكترون في مجال كهربائي منتظم، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- أ) يتسرعان داخل المجال الكهربائي بالمقدار نفسه.

- ب) يتحركان داخل المجال الكهربائي بمقدار السرعة نفسها.

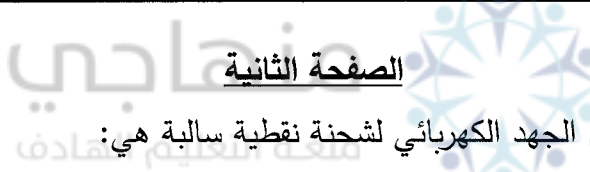
- ج) مقدار القوتان الكهربائيتان المؤثرتان في كل منهما متساويان داخل المجال الكهربائي.

- د) يتحركان داخل المجال الكهربائي بالاتجاه نفسه.

٥- النقطتان (د، ه) تقعان ضمن مجال كهربائي منتظم، إذا كان $J_d = -8$ فولت، و $J_h = 2$ فولت، فما مقدار

شغل القوة الخارجية بوحدة الجول اللازمة لنقل بروتون من اللانهاية إلى النقطة (ه) بسرعة ثابتة؟

$$A) 10^{-16} \text{ نيوتن.م} \quad B) 10^{-16} \text{ نيوتن.م} \quad C) 10^{-18} \text{ نيوتن.م} \quad D) 10^{-19} \text{ نيوتن.م}$$



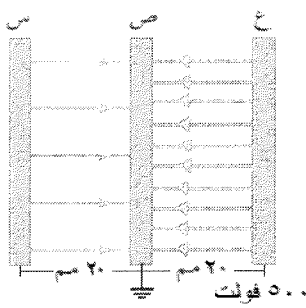
٦- العبارة التي تصف سطوح تساوي الجهد الكهربائي لشحنة نقطية سالبة هي:

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



٧- يوضح الشكل المجاور شحتين نقطيتين موضوعتين في الهواء ($3 \times 10^{-8} \text{ C}$ ، $2 \times 10^{-8} \text{ C}$)، إذا علمت أن الجهد الكهربائي الكلي الناشئ عنهما عند النقطة (ص) يساوي صفرًا، فإن الشحتين:

- أ) مختلفان في النوع و $3 \times 10^{-8} \text{ C} > 2 \times 10^{-8} \text{ C}$
- ب) مختلفان في النوع و $2 \times 10^{-8} \text{ C} > 3 \times 10^{-8} \text{ C}$
- ج) متشابهتان في النوع و $3 \times 10^{-8} \text{ C} > 2 \times 10^{-8} \text{ C}$
- د) متشابهتان في النوع و $2 \times 10^{-8} \text{ C} > 3 \times 10^{-8} \text{ C}$

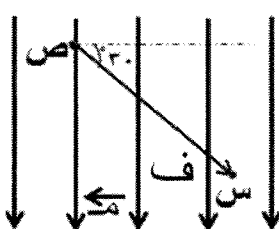
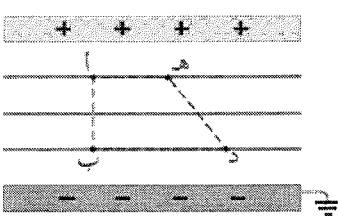


٨- معتمداً على الشكل المجاور وبياناته، والذي يمثل ثلات صفائح موصلة (س، ص، ع) مختلفة الجهد الكهربائي، مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين (س) و(ص) بوحدة (نيوتون/كولوم) يساوي:

- أ) $10 \times 10^4 \text{ N/C}$
- ب) $10 \times 2.5 \text{ N/C}$
- ج) 125 N/C
- د) 250 N/C

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 (ه)
- د) (أ) إلى النقطة (ب)



١٠- تقع النقطتان (س، ص) في مجال كهربائي منتظم مقداره (م)، والبعد بينهما (ف)، كما في الشكل المجاور. وعليه فإن (ج ص س) يساوي:

- أ) $M \text{ N/C} \cdot 180^\circ$
- ب) $M \text{ N/C} \cdot 120^\circ$
- ج) $M \text{ N/C} \cdot 30^\circ$
- د) $M \text{ N/C} \cdot 60^\circ$

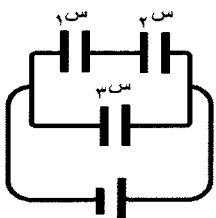
١١- مواسع كهربائي موصول مع بطارية، إذا كانت النسبة بين شحنته وفرق الجهد بين طرفيه تساوي (٥) ميكرو كولوم/فولت لحظة وصول شحنته إلى نصف قيمتها النهائية، فإن مواصلة المواسع بالميكرô فاراد عندما تصل شحنته إلى قيمتها النهائية تساوي:

- أ) 2.5 A
- ب) 5 A
- ج) 10 A
- د) 25 A

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 مساحة كل من صفيحتي المواسع
- د) نقل البعد بين صفيحتي المواسع

الصفحة الثالثة



١٣ - ثلاثة مواسعات كهربائية متماثلة موصولة مع بطارية، اعتماداً على الشكل المجاور وبياناته يكون مقدار ($\frac{\Delta V}{I}$) :

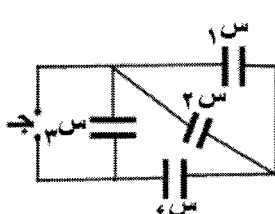
- (أ) ٤,٥ (ب) ٠,٥ (ج) ١ (د) ٢

١٤ - صفيحتان موصلتان متوازيتان مساحة كل منها ($2 \times 10^{-2} \text{ م}^2$ ، إذا صُنع منها مواسع كهربائي مواسعته (١) نانو فاراد، فإن البعد بين الصفيحتين بالنano متر يساوي:

- (أ) ٨,٨٥ (ب) ١٧,٧ (ج) ٨٨,٥ (د) ١٧٧

١٥ - مواسع ذو صفيحتين متوازيتين مواسعته (٤) ميكرو فاراد، وصل مع مصدر فرق جهد (٥٠) فولت حتى شحن تماماً، ثم فصل عنه، إذا أصبح البعد بين صفيحتيه ضعيفي ما كان عليه، فإن الطاقة المخزنة في المواسع بالجول تساوي:

- (أ) ٠,٠١ (ب) ٠,٠٢ (ج) ٠,٠٤ (د) ٠,٠٥



١٦ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور ، والذي يمثل أربعة مواسعات (S_1, S_2, S_3, S_4) موصولة مع مصدر فرق جهد كهربائي (ج)، يكون أكبر فرق جهد كهربائي بين طرفي المواسع:

- (أ) S_1 (ب) S_2 (ج) S_3 (د) S_4

١٧ - المادة التي تصنف مادة عازلة للكهرباء عند درجة حرارة الغرفة هي:

- (أ) الكريبيون (ب) المطاط (ج) السيليكون (د) الزئبق

١٨ - المادة الأفضل لنقل الطاقة الكهربائية وتخزينها بأقل ضياع للطاقة هي:

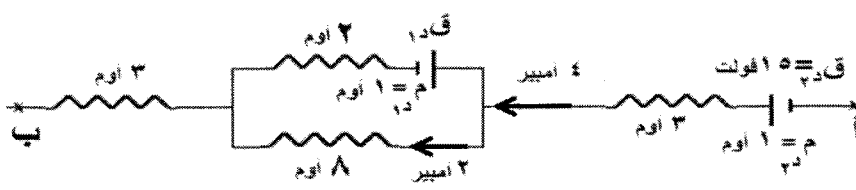
- (أ) الموصلة (ب) شبه الموصلة (ج) العازلة (د) فائقة الموصلية

١٩ - يمر تيار كهربائي مقداره (٦,٤) أمبير في موصل مساحة مقطعه (٠,٥) مم^٢ ، إذا علمت أن عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من الموصل تساوي (8×10^{18}) إلكترون/م^٣ ، فإن مقدار السرعة الانسياقية للإلكترونات الحرة في الموصل بوحدة (م/ث) يساوي:

- (أ) ٠,٠٠١ (ب) ٠,٠٢ (ج) ٠,٠٤ (د) ٠,٠٥

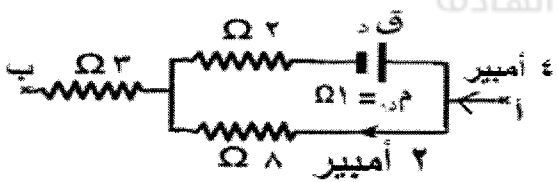
٢٠ - مدفأة كهربائية تستهلك طاقة كهربائية مقدارها ($10 \times 6 \times 10^4$) جول عندما تعمل لمدة (٥) دقائق على فرق جهد (٢٠٠) فولت. المقاومة الكهربائية للمدفأة بالأوم تساوي:

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٦٠ (ج) ٣٥٠ (د) ٤٠٠



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

- (أ) ٤٤ (ب) ٢٩-٤٤ (ج) ٤٤ (د) -٤٤



-٢٢ اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل والذي يبين جزءاً من دارة كهربائية، القوة الدافعة الكهربائية (قد) 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 مرّ في الموصل تيار كهربائي (٥) أمبير، فإن مقاومية مادة الموصل بوحدة (أوم.م) تساوي:

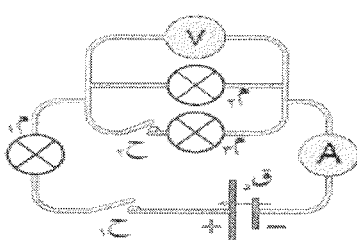
$$ق_د = ٦٠ \text{ فولت}$$

- (أ) ١٠×٦ (ب) ٨×١٠ (ج) ١٠×٦ (د) ١٠×٨

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

- (أ) ١٥ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ٢٤٠

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



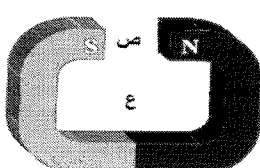
- (أ) غلق (ح١) فقط

- (ب) غلق (ح٢) فقط

- (ج) غلق (ح١) و (ح٢)

- (د) بقاء (ح١) و (ح٢) مفتوحين

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



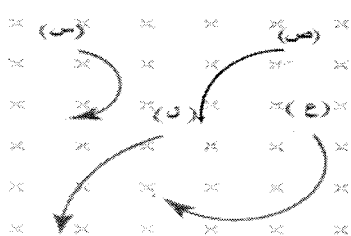
- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

-٢٧ اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل موصلًا يمر فيه تيار كهربائي مغمور في مجال مغناطيسي (غ)، 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) نيوتن نحو (+ص)، فإن سرعة الجسم (ع) بوحدة (م/ث) لحظة دخوله تساوي:

- (أ) ١×١٠^٤ ، نحو (+س) (ب) ٤×١٠^١ ، نحو (+س) (ج) ١×١٠^١ ، نحو (-س) (د) ٤×١٠^١ ، نحو (-س)

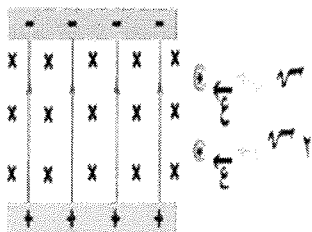


-٢٩ أدخلت أربعة جسيمات (س، ص، ع، ل) متساوية في السرعة ومقدار

الشحنة بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم، فاتخذت المسارات الموضحة في الشكل المجاور، الجسم الأصغر كتلة ويحمل شحنة سالبة هو:

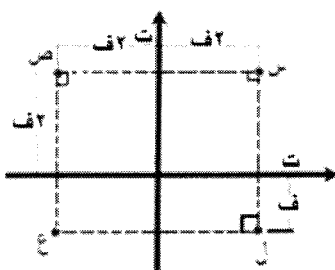
- (أ) (س) (ب) (ص) (ج) (ع) (د) (ل)

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 (S^-) استمر في مساره المستقيم وبسرعة ثابتة، فإن مقدار قوة لورنتز المؤثرة في الجسيم ذي الشحنة (S^-) عند دخوله منطقة المجالين تساوي:

- (أ) صفر (ب) قاع (ج) 2 ق (د) $2\text{ ق}\text{غ}$

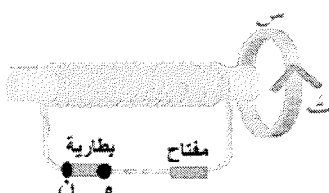


-٣١- يبين الشكل المجاور موصلين مستقيمين طوليين متعاودين، يمر في كل منهما تيار كهربائي (ت)، والنقط (س، ص، ع، ل) تقع ضمن المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين المارين في الموصلين، النقطة التي يكون عندها مقدار المجال المغناطيسي المحصل أكبر ما يمكن هي:

- (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 ($2t$) وطول الملف ($2l$) مع بقاء عدد لفاته ثابتاً فإن مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة نفسها يساوي:

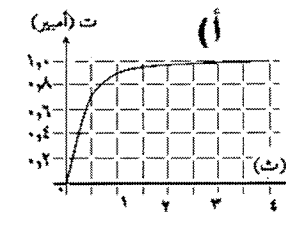
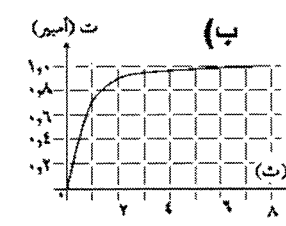
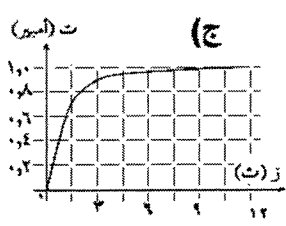
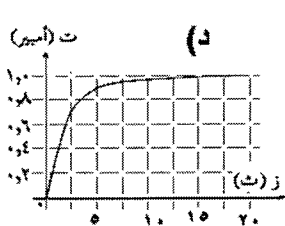
- (أ) $0,25\text{ غ}$ (ب) $0,05\text{ غ}$ (ج) 2 غ (د) 2 غ



-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 ($20\text{ سم}/\text{ث}$) داخل منطقة مجال مغناطيسي مقداره (4 تلا ، بحيث يبقى متعمداً مع المجال، فإذا تولدت قوة دافعة كهربائية حثية متوسطة بين طرفي الموصل مقدارها ($0,8\text{ فولت}$)، فإن طول الموصل بالметр يساوي:

- (أ) $0,01\text{ م}$ (ب) $0,1\text{ م}$ (ج) 1 م (د) 10 م

-٣٦- سطح مساحته ($0,4\text{ م}^2$) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($0,2\text{ تلا}$ ، إذا كان التدفق المغناطيسي عبره ($0,08\text{ وبر}$)، فإن اتجاه متوجه المساحة للسطح:

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

- (ج) يصنع زاوية 30° مع اتجاه المجال المغناطيسي (د) يصنع زاوية 60° مع اتجاه المجال المغناطيسي

يتابع الصفحة السادسة....

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

- ج) ح ب) ح د) ح

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

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

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

- $$\text{ج) } ٢١,٢ \times ٤٧,٧ = ٩٨٠,٦ \quad \text{د) } ٣٥,٣ \times ١٠ = ٣٥٣$$

٤٠- إذا تحرك جسم كتلته (1×10^{-14}) كغ بسرعة (660) م/ث، فإن طول موجة دي بروي المصاحبة لحركة الجسم بالметр يساوي:

- $$12 - 10 \times 3, 3 \quad (ج) \quad 11 - 10 \times 2 \quad (د) \quad 11 - 10 \times 5, 3 \quad (ب) \quad 12 - 10 \times 1 \quad (أ)$$

٤٤- إذا أصدر جسم ما إشعاعاً طول موجته (λ) ، وطاقة الكلمة الواحدة منه (T)، فإن المقدار ($T \times \lambda$) يساوي:
 أ) ثابت بلايك ب) تردد الإشعاع ج) ثابت بلايك \times سرعة الفوتون د) ثابت بلايك / سرعة الفوتون

٤- أقل طاقة يمتلكها فوتون الضوء تلزم لتحرير إلكترون من سطح الفلز من غير إكسابه طاقة حركية، 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:

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

- ۱:۲ (أ) ۱:۱ (ب) ۲:۱ (ج) ۴:۱ (د)

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

- (ج) 9×10^1 (ب) 3×10^{13} (د) 3×10^{10} (أ) 9×10^8

٦٤- إذا اضمحلت نواة باعثة دقة بيتا الموجبة (β^+)، 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)