

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/٨  
رقم الجلوس:

(وثيقة معيبة/محبود)  
رقم المبحث: ١١٨

المبحث : الفيزياء  
الفرع: الصناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)  
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، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).  
حيثما يلزم اعتبر:  $\mu = 4 \times 10^{-7}$  تسلام/أمير، شحنة الإلكترون =  $-1.6 \times 10^{-19}$  كولوم،  $H = 6.4 \times 10^{-4}$  جول.ث،  
 $E = 10 \times 8.85 \times 10^{-12}$  كولوم/نيوتون.م، سرعة الضوء =  $3 \times 10^{10} \text{ م/ث}$ ،  $1 \text{ نيوتن.م} = 10^9 \text{ كيلوجول}$ .

١- وضع أربع شحنات موجبة عند رؤوس مربع (أ، ب، ج، د) كما يوضح الشكل المجاور.

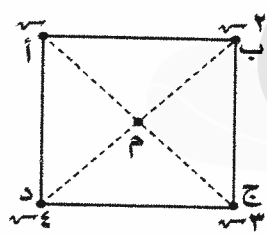
يكون اتجاه المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (م):

أ) نحو (+s)

ب) على الخط الواصل بين (أ) و(ج) نحو (ج)

د) على الخط الواصل بين (د) و(ب) نحو (ب)

ج) نحو (+c)



٢- وضع جسيم شحنته ( $10^{-2}$  كولوم)، بين صفيحتين متواثرتين مشحونتين بشحنتين متساويتين مقدارًا

ومختلفتين في النوع. إذا علمت أن البعد بين الصفيحتين (٢) سم وفرق الجهد بينهما (٥) كيلو فولت؛

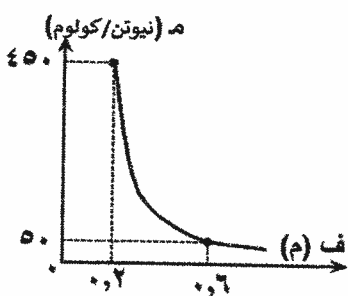
فإن مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الجسيم بالنيوتون يساوي:

د)  $10^{-18}$

ج)  $10^{-17}$

ب)  $10^{-17}$

أ)  $10^{-14}$



٣- يبين الشكل المجاور العلاقة البيانية بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية والبعد عنها. معتمداً على الشكل، فإن مقدار الشحنة المولدة للمجال

الكهربائي بالكولوم يساوي:

ب)  $10^{-2}$

د)  $10^{-9}$

أ)  $10^{-4}$

ج)  $10^{-1}$

٤- في الشكل المجاور يتحرك الإلكترون بين صفيحتين متواثرتين متساويتين

مشحونتين بشحنتين متساويتين مقدارًا ومختلفتين في النوع.

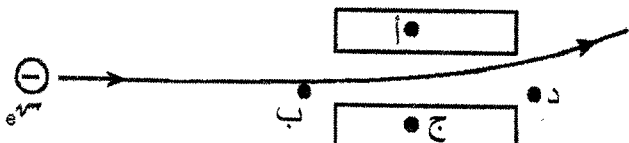
المجال الكهربائي بين الصفيحتين يتوجه من:

ب) (ج) إلى (أ)

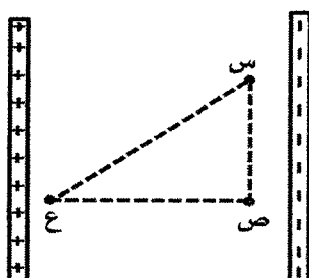
د) (أ) إلى (ج)

أ) (د) إلى (ب)

ج) (ب) إلى (د)

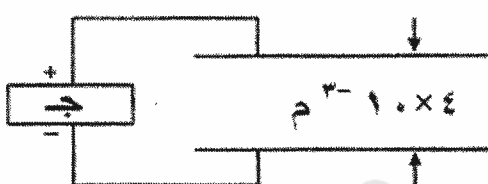


يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية

٥- في الشكل المجاور صفيحتان موصلتان متوازيتان مشحونتان بشحنتين متساويتين مقداراً و مختلفتين في النوع. عند مقارنة قيم المجال الكهربائي عند النقاط (س، ص، ع) فإنها تكون على إحدى الصور الآتية:

- (أ)  $م_s = م_{ص} > م_u$   
 (ب)  $م_s = م_{ص} = م_u$   
 (ج)  $م_u = م_{ص} > م_s$   
 (د)  $م_{ص} > م_s = م_u$



٦- يبين الشكل المجاور صفيحتين موصلتين متوازيتين تتصلان مع مصدر فرق جهد (ج)، إذا علمت أن مقدار المجال الكهربائي في الحيز بين الصفيحتين  $(10 \times 3,75)^4$  فولت/م؛ فإن فرق جهد المصدر (ج) بالفولت يساوي:

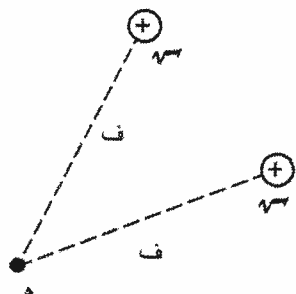
- (أ)  $٢١٠٤$   
 (ب)  $٢١٠٣,٧٥$   
 (ج)  $٢١٠١,٥$   
 (د)  $٢١٠٩,٣٨$

٧- جسيم ألفا شحنته مثلي الشحنة الأساسية، يتتسارع في الفراغ بين نقطتين في مجال كهربائي، فرق الجهد بينهما  $(10 \times ٤)^4$  فولت. الطاقة الحركية التي يكتسبها الجسيم بالإلكترون فولت تساوي:

- (أ)  $١٠٠٣,٢$   
 (ب)  $١٠٠٢$   
 (ج)  $١٠٠٢ \times 10^{-٥}$   
 (د)  $١٠٠٣,٢ \times 10^{-٥}$

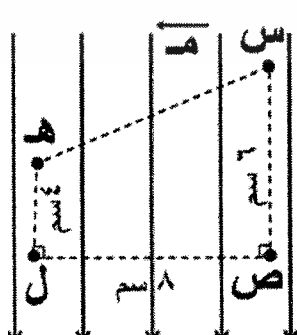
٨- الجهد الكهربائي عند النقطة (ه) في الشكل المجاور يساوي:

- (أ)  $\frac{٢}{٣} ف$   
 (ب)  $\frac{٢}{٣} ف$   
 (ج)  $\frac{١}{٣} ف$   
 (د) صفر

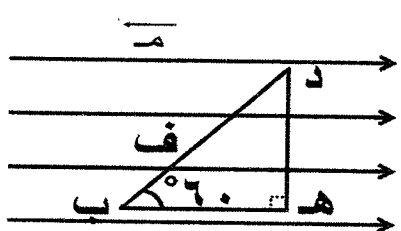


٩- في الشكل المجاور إذا علمت أن مقدار المجال الكهربائي  $(٥)$  فولت/م؛ فإن التغير في طاقة الوضع الكهربائية لشحنة موجبة مقدارها  $(10 \times ٢)^{-٦}$  كولوم عند نقلها بسرعة ثابتة من النقطة (ل) إلى النقطة (س) بالجول يساوي:

- (أ)  $-10^6$   
 (ب)  $-10^6$   
 (ج)  $-10^6$   
 (د)  $-10^6$



يتبع الصفحة الثالثة ....

الصفحة الثالثة

١٠- في الشكل المجاور مجال كهربائي منتظم (م).

يكون جهد النقطة (ب) أكبر من جهد النقطة (د) بمقدار:

$$\text{أ) } \frac{\text{م}}{\text{جتا}^{\circ} ٦٠}$$

$$\text{ب) } \frac{\text{م ف}}{\text{جتا}^{\circ} ٦٠}$$

$$\text{ج) } \frac{\text{م}}{\text{ف جتا}^{\circ} ٦٠}$$

١١- مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين، مواصعه (٦) ميكروفارد، ومساحة كل من صفيحتيه (٩) مم٢، تم توصيله مع مصدر فرق جهد مقداره (٣٠) فولت. الكثافة السطحية للشحنة على كلٍ من صفيحتيه بالكيلومتر متر٣ تساوي:

$$\text{أ) } ١٠ \times ١٨٠ \quad \text{ب) } ١٠ \times ٢٠ \quad \text{ج) } ١٨٠ \quad \text{د) } ٢٠$$

١٢- مواسع كهربائيان؛ مواسعة الأول (٢) ميكروفارد، وجده (٤) فولت، ومواسعة الثاني (٤) ميكروفارد، وجده (١٠) فولت. العلاقة بين الطاقة المختزنة في المواسع الأول إلى الطاقة المختزنة في المواسع الثاني تكون على أحد الصور الآتية:

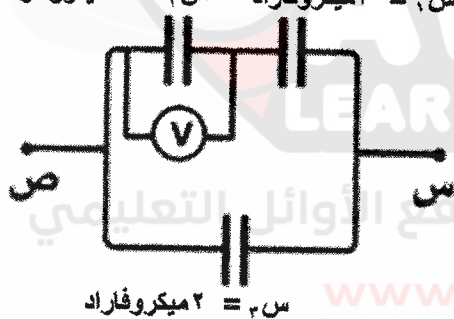
$$\text{أ) } ط_٢ = ٤ ط_١ \quad \text{ب) } ط_٢ = ٢ ط_١ \quad \text{ج) } ط_٢ = ٢ ط_١ \quad \text{د) } ط_٢ = ٤ ط_١$$

❖ معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل المجاور،

أجب عن الفقرتين (١٣) و (١٤) الآتيتين:

١٣- المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات تساوي بالفاراد:

$$\text{أ) } ١٠ \times ٤ \quad \text{ب) } ١٠ \times ١١ \quad \text{ج) } ٤ \quad \text{د) } ١١$$



٤- إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (٢) فولت، فإن فرق

الجهد الكهربائي (جس) بالفولت يساوي:

$$\text{أ) } ٢ \quad \text{ب) } ٤ \quad \text{ج) } ٦ \quad \text{د) } ٨$$

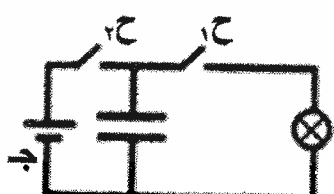
١٥- الشكل المجاور يمثل دارة المصباح الوماض في آلة التصوير الفوتوغرافي، يضيء المصباح لفترة وجيزة عند إغلاق:

أ) المفاتيح (ح٢) و (ح١) في نفس اللحظة

ب) المفتاح (ح١) ثم إغلاق المفتاح (ح٢)

ج) المفتاح (ح٢) لفترة ثم فتحه ثم إغلاق (ح١)

د) المفتاح (ح١) لفترة ثم فتحه ثم إغلاق (ح٢)

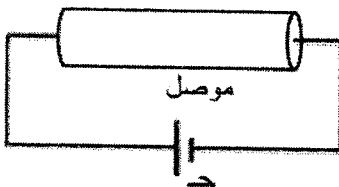


١٦- الشكل المجاور يمثل دارة مكونة من موصل وبطارية. يكون اتجاه

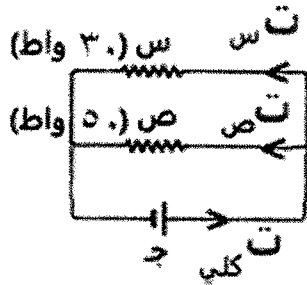
التيار الاصطلاحي واتجاه المجال داخل الموصل على الترتيب:

$$\text{أ) } +\text{س، } +\text{س} \quad \text{ب) } +\text{س، } -\text{س}$$

$$\text{د) } -\text{س، } -\text{س} \quad \text{ج) } -\text{س، } +\text{س}$$



يتبع الصفحة الرابعة ....

الصفحة الرابعة

١٧ - مقاومتان كهربائيتان (س، ص) وصلتا معاً كما في الشكل المجاور، العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين التيارات التي تمر عبر أجزاء الدارة:

- أ)  $T_s = T_{sc} = T_{ck}$   
 ب)  $T_s > T_{sc} > T_{ck}$   
 ج)  $T_s < T_{sc} = T_{ck}$

١٨ - تيار كهربائي مقداره (٣٢) ملي أمبير يمر في موصل. إن عدد الإلكترونات التي تعبر مقطعاً من الموصل خلال

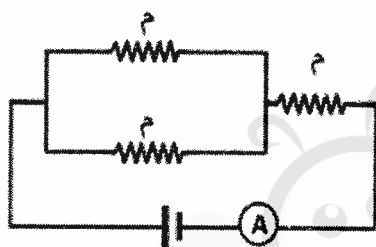
(١٠) ثانية يساوي:

د)  $٣٢ \times ١٠^{-٣}$

ج)  $٢ \times ١٠^{-٣}$

ب)  $٣٢ \times ١٠^{-٣}$

أ)  $٢ \times ١٠^{-٣}$



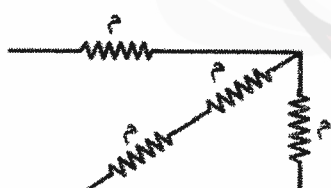
١٩ - ثلاثة مقاومات متماثلة، وصلت مع مصدر فرق جهد كهربائي كما في الشكل المجاور، إذا كانت القدرة المنتجة من مصدر فرق الجهد (٧٢) واط، وقراءة الأمبير (٤) أمبير، فإن قيمة (م) بالأوم تساوي:

١٨

٤,٥

٣

١,٥



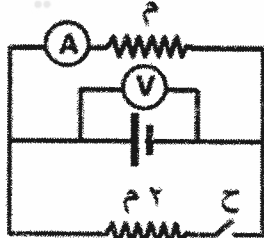
٢٠ - المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة في الشكل المجاور بدلالة (م) تساوي:

أ)  $\frac{1}{4} M$

ب)  $4 M$

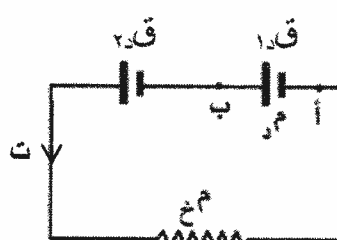
ج)  $\frac{5}{3} M$

د)  $\frac{3}{5} M$



٢١ - اتصلت مقاومتان (م، ٢ م) بمصدر فرق جهد كما في الشكل المجاور، عند غلق المفتاح (ح) فإن قراءة كل من الأمبير والفولتميتر على الترتيب:

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



٢٢ - في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور

(ج، ب) يساوي:

أ)  $T_m x$

ج)  $C_m$

ب)  $C_m - T_m$

د)  $C_m + T_m$

٢٣ - سخان كهربائي قدرته (١٥٠٠) واط. الطاقة المستهلكة بالجول في مقاومة السخان خلال (٣٠) ثانية تساوي:

د) ٤٥٠٠٠

ج) ٤٥٠٠

ب) ٥٠

أ) ٠,٤٥

٢٤ - يمر تيار كهربائي مقداره (٦) أمبير في موصل. كمية الشحنة التي تعبر مقطع الموصل في ثانيةين بالكيلومتر تساوي:

د) ١٢

ج) ٩

ب) ٦

أ) ٣

يتبع الصفحة الخامسة ....

**الصفحة الخامسة**

٢٥ - موصلان من النوع نفسه، الأول طوله (٢٠) م، ومقاومته (١٠٨) أوم، والثاني طوله (٥) م، ومساحة مقطعه ثلاثة أمثال مساحة مقطع الموصل الأول. مقاومة الموصل الثاني بالأوم تساوي:

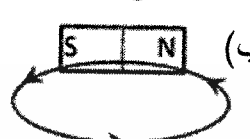
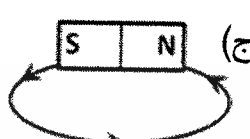
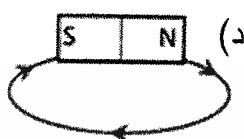
(د) ٨١

(ج) ٢٧

(ب) ٩

(أ) ٦

٢٦ - أحد الأشكال الآتية يمثل بشكل صحيح أحد خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن مغناطيس مستقيم:



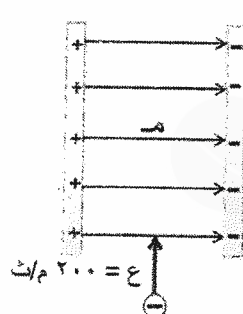
٢٧ - يتحرك جسم شحنته (٤) ميكروكولوم بسرعة  $(10^3)^4$  م/ث في مسار دائري تحت تأثير مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢) تسلا عمودي على المسار الدائري. القوة المركزية المؤثرة في الجسم بالنيوتون تساوي:

(د) ٢٤

(ج) ١٢

(ب) ٠٢٤

(أ) ٠١٢



٢٨ - قذف إلكترون عمودياً على مجال كهربائي كما في الشكل المجاور، فتأثر بقوة كهربائية مقدارها  $(10^{-17})$  نيوتن. المجال المغناطيسي الذي يجب أن يؤثر في الإلكترون كي يحافظ على حركته بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم:

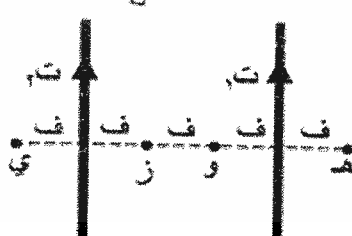
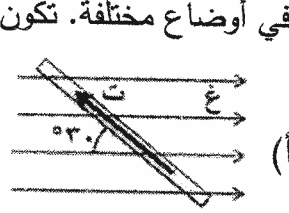
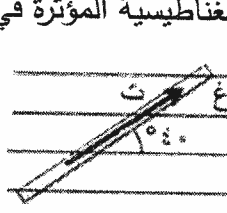
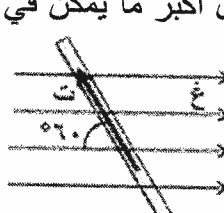
(ب) ٢ تسلا، نحو (-ز)

(أ) ٢ تسلا، نحو (+ز)

(د) ٨ تسلا، نحو (-ز)

(ج) ٨ تسلا، نحو (+ز)

٢٩ - تبين الأشكال الآتية موصل مستقيم طوله (ل) يحمل تياراً كهربائياً (ت)، وموضع في مجال مغناطيسي (ع) في أوضاع مختلفة. تكون القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل أكبر ما يمكن في الوضع:



٣٠ - يمثل الشكل المجاور موصلين مستقيمين طويلين يحملان تيارين كهربائيين.

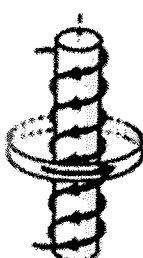
إذا علمت أن (ت، < ت)، فإن المجال المغناطيسي المحصل والناشئ عن الموصلين يكون أكبر ما يمكن عند النقطة:

(د) ي

(ج) ز

(ب) و

(أ) هـ



٣١ - ملف لوليبي عدد لفاته (ن) وطوله (ل)، يحيط به ملف دائري عدد لفاته (ن) ونصف قطره (نق)، كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن مركز الملف الدائري يقع على محور الملف اللوليبي، وأن الملفين يحملان تيارين متساوين مقداراً ومتعاكسين في الاتجاه. إن النسبة بين طول الملف اللوليبي إلى نصف قطر الملف الدائري (ل:نق) التي تجعل المجال المغناطيسي المحصل عند مركز الملف الدائري يساوي صفرًا:

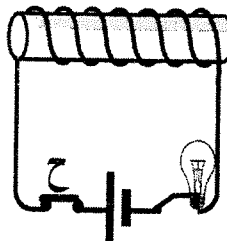
يتبع الصفحة السادسة ...

(د) ٤

(ج) ١:٢

(أ) ١:١

(ب) ٢:١

**الصفحة السادسة**S N  
→

- ٣٢- في الشكل المجاور عند تحريك المغناطيس في الاتجاه الموضح فإن التدفق المغناطيسي عبر الملف اللولبي وشدة إضاءة المصباح على الترتيب:

- (أ) يقل، ترداد      (ب) يزيد، تقل      (ج) يزيد، ترداد      (د) يقل، ترداد

- ٣٣- حلقتان (س، ص) مساحتها (١، ٣) على الترتيب. متوجه المساحة لكل منها مواز لاتجاه مجال مغناطيسي يتغير مقداره بانتظام مع الزمن. النسبة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة (س) إلى متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة (ص) خلال المدة الزمنية نفسها:

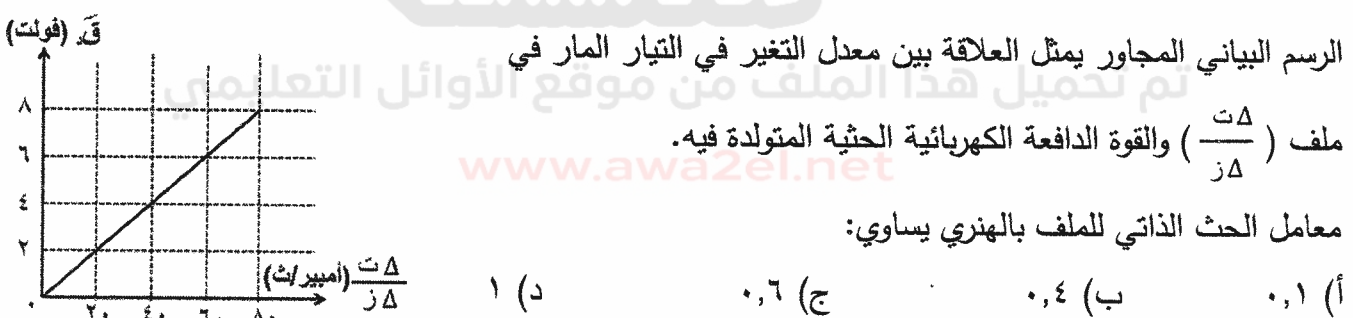
- (أ) ٣:١      (ب) ١:٣      (ج) ١:٦      (د) ٦:٢

- ٣٤- في الشكل المجاور حلقة موصولة مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم يتجه نحو المحور الزيوني السالب، إذا زاد مدار المجال المغناطيسي بمعدل ثابت فإن اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة والمجال المغناطيسي الحثي الناشئ عنه على الترتيب:

- (أ) مع عقارب الساعة، نحو (+ز)      (ب) مع عقارب الساعة، نحو (-ز)  
 (ج) عكس عقارب الساعة، نحو (+ز)      (د) عكس عقارب الساعة، نحو (-ز)

- ٣٥- الرسم البياني المجاور يمثل العلاقة بين معدل التغير في التيار المار في الملف (فولت)  $\frac{\Delta I}{\Delta t}$  (أمبير/ث) والقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه.

www.awa2el.net



معامل الحث الذاتي للملف بالهنري يساوي:

- (أ) ٠,١      (ب) ٠,٤      (ج) ٠,٦

- ٣٦- محث عدد لفاته (٤٠٠) لفة ومحاثته (٥) هنري، إذا كان التغير في التيار المار بالملف خلال مدة زمنية معينة ( $10 \times 10^{-3}$ ) أمبير فإن التغير في التدفق المغناطيسي بالولبي المتولد عبر الملف خلال المدة الزمنية نفسها يساوي:

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

- ٣٧- يمتاز الإشعاع الكهرومغناطيسي الصادر عن الأجسام حسب مبدأ تكمية الطاقة بأنه:

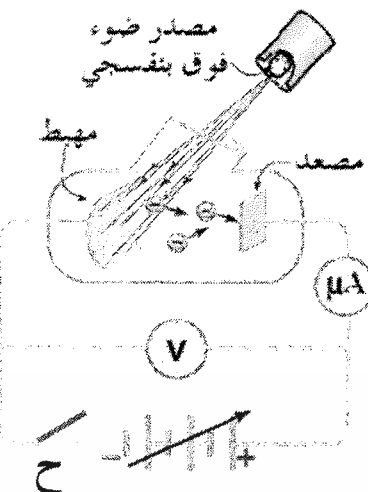
- (أ) يصدر عن الأجسام الساخنة نتيجة اهتزازات جسيمات مشحونة داخليها

- (ب) يكون على هيئة سيل متصل من الطاقة تتناسب مع شدة الإشعاع

- (ج) يتكون من موجات كهرمغناطيسية بمقاييس غير محددة من الطاقة

- (د) يتكون من وحدات منفصلة من الطاقة تتناسب مع تردد الإشعاع

يتبع الصفحة السابعة ....



الصفحة السابعة

-٣٨- يمثل الشكل المجاور عملية انبعاث إلكترونات ضوئية من مهبط خلية كهروضوئية. عند إغلاق المفتاح (ح) فإن أحد الآتية يزداد:

- أ) عدد الإلكترونات الضوئية المتحررة من المهبط
  - ب) عدد الإلكترونات الضوئية الوالصلة إلى المصعد
  - ج) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية
  - د) القيمة العظمى للتيار الكهربائي

٣٩- بين الشكل المجاور العلاقة البيانية بين تردد الضوء الساقط على سطح فلز والطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة منه. معتبراً ثابت بلانك يساوى  $6,6 \times 10^{-34}$  جول.ث، فإن قيمة (أ) بالإلكترون فولت تساوى:

تردد الضوء (Hz)	الطاقة الحركية (eV)
٥	٠
١٠	١

أ) ١  
ب) ١,٦  
ج) ٢  
د) ٣,٢

- أ ) ١  
ج ) ٢

٤٠ - سقط ضوء تردد  $(7 \times 10^{14})$  هيرتز على سطح صوديوم، إذا علمت أن اقتران الشغل للصوديوم يساوي  $(2.3)$  إلكترون فولت، فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة بالإلكترون فولت تساوى:

أ)  $0.5$  ب)  $2.8$  ج)  $3.3$  د)  $5.1$

٤- سقطت حزمة من الضوء على مهبط خلية كهروضوئية فانبعثت منه إلكترونات ضوئية مشكلة تياراً كهروضوئياً، إذا أُسقطت على المهبط نفسه حزمتان من الضوء كلتاها مماثلة للأولى، فإن أحد الآتيه يبقى دون تغير:

- أ) القيمة العظمى للتيار الكهروضوئي
- ب) عدد الإلكترونات الضوئية المنبعثة
- ج) تيار الإشباع
- د) فرق جهد القطع

- ج) تيار الإشباع د) فرق جهد القطع

٤٢- إذا علمت أن طول موجة العتبة لفلز يساوي (٣٠) نم، فإن افتaran الشغل للفلز بالإلكترون فولت يساوي:

- ٦٤ (د) ج ٣٢ (ج) ب ٤ (ب) أ ٢ (أ)

٤٣- يوجد للحديد في الطبيعة أربعة نظائر، إذا حصلنا على نواة من كل نظير من هذه النظائر فإنها تكون متساوية في:

- أ) الكثافة      ب) الحجم      ج) نصف القطر      د) الكثافة

٤- إحدى النوى الآتية من المؤكد أنها غير مستقرة:

- $^{216}_{84}\text{Po}$  (د)       $^{197}_{79}\text{Au}$  (ج)       $^{153}_{63}\text{Eu}$  (ب)       $^{90}_{40}\text{Zr}$  (إ)

يتيح الصفحة الثامنة ...

الصفحة الثامنة

٤٥ - إذا علمت أن طاقة الربط النووية لنوءا الديتريوم ( $H_2^2$ ) تساوي (٢,٢) مليون إلكترون فولت، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

أ) يرتبط كل من البروتون والنيوترون بالنواة بطاقة مقدارها (٢,٢) مليون إلكترون فولت

ب) يرتبط النيوترون بالنواة بطاقة مقدارها (٢,٢) مليون إلكترون فولت

ج) يلزم طاقة خارجية مقدارها (١,١) مليون إلكترون فولت لفصل النيوترون عن النواة

د) يلزم طاقة خارجية مقدارها (١,١) مليون إلكترون فولت لفصل البروتون والنيوترون عن النواة

٤٦ - يبين الجدول الآتي بيانات لأربع نوى مختلفة، النواة الأكثر استقراراً هي:

رمز النواة	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	طاقة الربط النووية (مليون إلكترون فولت)
A	٢	٢	٣٠
B	٨	٨	١٢٨
C	٤٠	٥٠	٧٨٣
D	٥٠	٧٠	١٠٢٠

D (د)

C (ج)

B (ب)

A (أ)

٤٧ - الإشعاع الذي له أكبر قدرة على تأمين ذرات الوسط الذي يعبره من بين الإشعاعات الآتية هو:

أ) ألفا ب) بيتا الموجب ج) بيتا السالب د) غاما

٤٨ - عندما يتحلل أحد بروتونات النواة إلى نيوترون وبوزيترون، فإن النواة تحفظ بالنيوترون وتبعث البوزيترون

على صورة إشعاع بيتا الموجب وذلك:

أ) لأن البوزيترون يتناقض مع بروتونات النواة، في حين أن النيوترون لا يتناقض معها

ب) لأن الطول الموجي المصاحب للبوزيترون كبير مقارنة بأبعاد النواة، فتبعه النواة خارجها

ج) للتخلص من الطاقة الزائدة التي تمتلكها النواة نتيجة التحلل

د) ليتحقق مبدأ حفظ الزخم الخطى ومبدأ حفظ (الطاقة - الكثافة)

٤٩ - تشتراك سلاسل الأضمحلال الإشعاعي جميعها في أحد الخصائص الآتية:

أ) تبدأ نشاطها الإشعاعي بإشعاع دقائق بيتا ب) تنتهي بنظير الرصاص المستقر  $Pb^{208}_{82}$

ج) يحدث نشاطها الإشعاعي بشكل تلقائي د) تسمى باسم العنصر الأول في السلسلة

٥٠ - تمر نواة الثوريوم  $Th^{232}_{90}$  في إحدى سلاسل الأضمحلال الإشعاعي بسلسلة أضمحلالات إشعاعية لتنتج نواة

الرادون  $Rn^{220}_{86}$ . عدد كل من دقائق ألفا و دقائق بيتا السالبة المنبعثة على الترتيب نتيجة هذه الأضمحلالات:

أ) ٣ ، ٢ ب) ٣ ، ٤ ج) ٣ ، ٤ د) ٤ ، ٣

»انتهت الأسئلة«