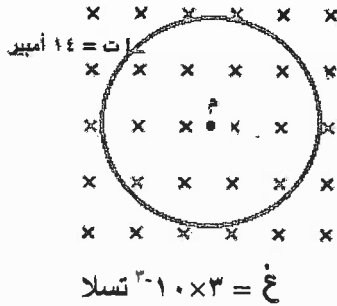


الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٢ علامة)

أ) أثبت أن طول موجة دي بروي المصاحبة لإلكترون ذرة الهيدروجين في المستوى الثالث تُعطى (٤ علامات)
بالعلاقة الآتية: $\lambda = 6\pi$ نق ب

(٩ علامات)



ب) ملف لولبي طوله (٢٢) سم وعدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعه العرضي

منطبقاً على مستوى الورقة ويمر فيه تيار (١٤) أمبير ومغمور كلياً في

مجال مغناطيسي منتظم (غ). معتمداً على الشكل المجاور وبياناته، احسب:

١- المجال المغناطيسي المحصل عند مركز الملف (م).

٢- القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة مقدارها (2×10^{-7}) كولوم

تتحرك بسرعة (٥٠) م/ث لحظة مرورها بالنقطة (م) نحو اليسار.

ج) ملف مستطيل الشكل أبعاده (٢٠ ، ١٠) سم، يتكون من (٢٠٠) لفة وضع بحيث يكون مستواه (٦ علامات)

عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (غ). عندما يدور الملف ربع دورة خلال فترة زمنية مقدارها (٠,٢) ثانية

تتولد فيه قوة دافعة كهربية حثية مقدارها (٠,٤) فولت. احسب مقدار المجال المغناطيسي (غ).

د) يتكون هذا الفرع من فقرة واحدة، لها أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر (٣ علامات)

إجابتك رقم الفقرة وبجانبه الإجابة الصحيحة لها:

١) في تجربة كومتون تكون الأشعة المشتتة والأشعة الساقطة متماثلة في:

الطول الموجي ■ التردد ■ الطاقة ■ السرعة ■

السؤال الثالث: (٢٢ علامة)

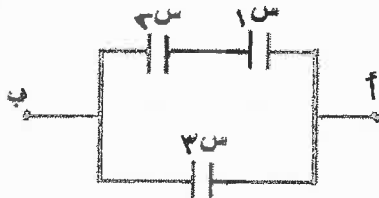
(٥ علامات)

أ) ثلاثة مواسعات كهربائية متصلة معاً كما في الشكل المجاور، ومقدار مواسعة كل منها

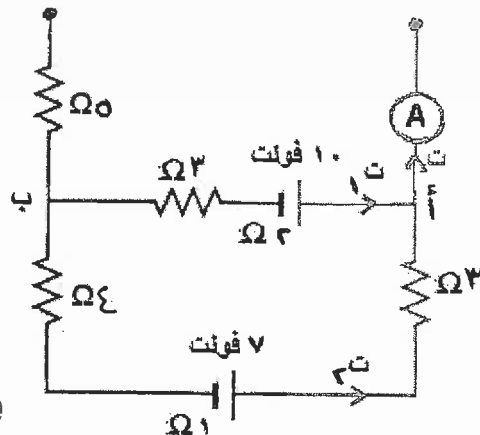
مجهولة، إذا علمت أن شحنة المواسع الأول تساوي (٩٠) ميكروكولوم، وشحنة

المواسع الثالث تساوي (١٢٠) ميكروكولوم وفرق الجهد (ج ب = ٣٠ فولت).

احسب المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات.



(العلامة)



ب) يُمثّل الشكل المجاور جزءاً من دارة كهربائية،

إذا علمت أن (ج ب = ٥ فولت)، واعتماداً

على القيم المثبتة على الشكل. احسب:

١) قراءة الأميتر (A)

٢) القدرة المستهلكة في المقاومة (50Ω) .

يتبع الصفحة الثالثة/،،،،

الصفحة الثالثة

(ج) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر (٦ علامات) إجابتك رقم الفقرة وبجانبه الإجابة الصحيحة لها:

(١) عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الخامس إلى المستوى الثالث فإن الخط الطيفي الناتج ينتمي إلى متسلسلة:

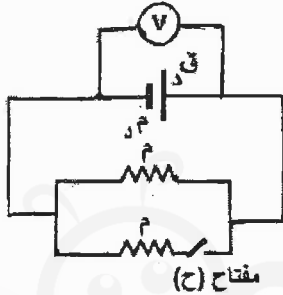
■ بالمر ■ باشن ■ براكيت ■ فوند

وحدة الويبر تكافئ:

■ تسلا.متر ■ تسلا.م^٢ ■ تسلا/م^٢ ■ تسلا/م

السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

(٤ علامات)



أ) معتمداً على الشكل المجاور،

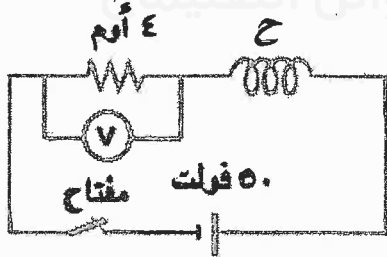
ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر (V) بعد

غلق المفتاح (ح)؟ فسر إجابتك.

(ب) سلك فلزي طوله (١٠٠) م، ومساحة مقطعه العرضي (٢) مم^٢، ومقاومته الكهربائية (٠,٨) أوم. (٦ علامات) وعدد الإلكترونات الحرة لوحدة الحجم من مادته تساوي (٥ × ١٠^{٢٨}) إلكترون/م^٣، احسب:

١- الموصلية ٢- السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة في السلك إذا مر فيه تيار مقداره (٤) أمبير.

(٦ علامات)



(ج) يُمثل الشكل المجاور دائرة محث ومقاومة، في اللحظة التي يكون

معدل نمو التيار في الدارة يساوي (٢٠) أمبير/ثانية، كانت قراءة

الفولتميتر (V) تساوي (١٠) فولت. اعتماداً على الشكل وبياناته احسب:

١- محاطة المحث.

٢- معدل تلاشي التيار لحظة فتح المفتاح.

(٦ علامات)

(د) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر

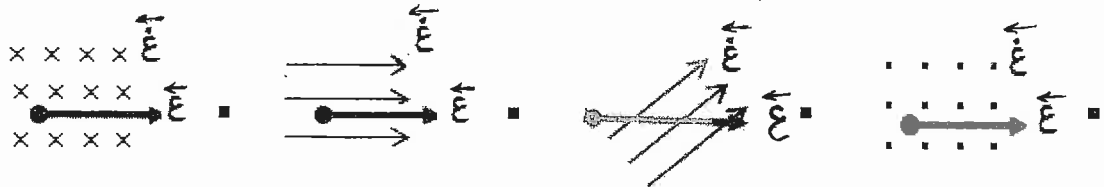
إجابتك رقم الفقرة وبجانبه الإجابة الصحيحة لها:

(١) سلك مستقيم لا نهائي الطول يحمل تيار. تكون خطوط المجال المغناطيسي الناشئة عنه على شكل:

■ دوائر مركزها محور السلك ومتعامدة مع السلك ■ دوائر مركزها محور السلك ومتوازية مع السلك

■ خطوط مستقيمة موازية لمحور السلك ■ خطوط مستقيمة متعامدة مع محور السلك

(٢) أحد الأشكال الآتية يُبين جسيم مشحون يتحرك خلال مجال مغناطيسي منتظم ولا يتأثر بقوة مغناطيسية:

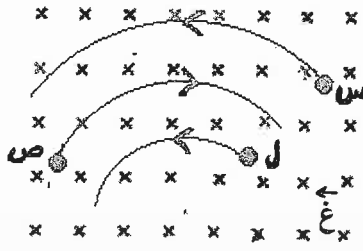


يتبع الصفحة الرابعة/،،،،

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (٢٢ علامة)

(٥ علامات)



- أ) ثلاثة جسيمات مشحونة (س ، ص ، ل) متساوية في مقدار الشحنة الكهربائية والكتلة، أدخلت باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم واتخذت المسارات الموضحة في الشكل المجاور، أجب عما يأتي:
- ١- فسّر سبب اختلاف نصف قطر المسار لكل من هذه الجسيمات.
 - ٢- حدّد نوع الشحنة لكل جسيم.

(٥ علامات)

ب) سقط ضوء طول موجته (6×10^{-10}) م على سطح فلز اقتران الشغل له (٢) إلكترون فولت، احسب:

- ١- الزخم الخطي للفوتون.
- ٢- فرق جهد القطع لسطح الفلز.

(٦ علامات)

ج) معتمداً على التفاعل النووي الآتي، أجب عما يأتي:

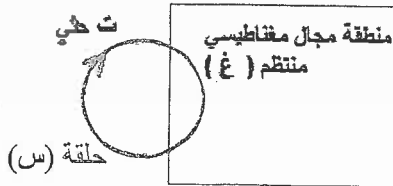


- ١- احسب طاقة التفاعل (Q) بوحدة مليون إلكترون فولت.
 - ٢- هل هذا التفاعل ماص أم طارد للحرارة؟ فسّر إجابتك.
- علمًا بأن ${}^7_3\text{Li} = 7,0160$ ك.ذ. و ${}^7_4\text{Be} = 7,0170$ ك.ذ. و ${}^1_0\text{n} = 1,0087$ ك.ذ. و ${}^1_1\text{H} = 1,0073$ ك.ذ.

(٦ علامات)

د) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وبجانبه الإجابة الصحيحة لها:

١) حتى يتولد تيار حثي في الحلقة النحاسية (س) عندما تبدأ بدخول منطقة مجال مغناطيسي منتظم (غ) كما في الشكل المجاور يكون اتجاه المجال المغناطيسي (غ):



- بعيداً عن الناظر
- نحو الناظر
- إلى أعلى
- إلى أسفل

٢) استخدام قضبان الكاديوم في المفاعل النووي هو:

- إبطاء عملية الإنشطار النووي
- إبطاء سرعة النيوترونات
- زيادة عدد النيوترونات
- زيادة سرعة النيوترونات

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : الفيزياء / المستوى الثالث
الفرع : العلمي + الصناعي

مدة الامتحان : ٥٥ د

التاريخ : ١٤ / ٧ / ٢٠١٨

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

اسماء الخطيب
اشرف الدويش
مدرسة

السؤال الأول : (٢٢ علامة)

٢٣. ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ Δ

٢٢٤. ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ Δ

١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ Δ

١٧ + ١٤ Δ

٢٠٠٠١ Δ

٣٦ Δ

٤٢ Δ

٤٢ Δ

٤٢ Δ

٤٢ Δ

٤٧ Δ

٤٧ Δ

١ - تياران نفس المقار من القوة (٣) أحجامه متساوية الاربعه

٢ - نوع الملقح (٣) له نوع المادة Δ

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : ٢٢ علامة

٨٢

(١) ثقل قراءة القوم لثبير لأنه عند غلبت لفتح (ع)

ثقل المقادير الكلبة في ليرة فنزاد (البناء) وبالتالي

يزداد الهبوط في الجهد (٣ د) حيث قراءة القوم كسر = ١٣ د - ٣ د

٤

$$(١) \frac{٣ \times ٤}{٥} = ٢.٤$$

٦٦

$$(١) \frac{١٠٠}{١.٠ \times ٢ \times ٥} = \frac{٤}{٢.٢} = ٥ \leftarrow \frac{٤}{٢.٥} = ٣$$

$$(١) ١.٠ \times \frac{١}{١١} = ٥ \leftarrow$$

٦

٦٤

$$(١) ١.٠ \times ١.٦ \times ٤ \times ١.٠ \times ٥ \times ١.٠ \times ٢ = ٤$$

$$(١) ١.٠ \times ٤ = ٤ \leftarrow$$

١٦. ١٥٨

$$\frac{١٥٨}{٢} = ٧٩$$

$$(١) \frac{١٥٨}{٢} = ٧٩$$

١٥٨

$$(١) \frac{١٥٨}{٢} = ٧٩ \leftarrow \frac{١٥٨}{٢} = ٧٩$$

$$(١) \frac{١٥٨}{٢} = ٧٩ \leftarrow \frac{١٥٨}{٢} = ٧٩$$

٦

(١) ١ - دوائر مركزها مركزها معاد مع الجوز (٣) او (٣) ١٢٥

٦

١٠٩

$$(١) \frac{١٠٩}{٢} = ٥٤.٥$$

السؤال الخامس: (٢٢ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

١.٨

١- بيت اختلاف السطح (٢)

٢- الحجم (س) + موجه (١)

الحجم (ص) - سالب (٥)

الحجم (ه) + موجه (١)



٢.٤

$$\text{ن) - نرفم الخطر} = \frac{5}{1} = \frac{34}{1.7 \times 6} + \frac{27}{\sqrt{3} \times 6}$$

$$= 1.7 \times 1.7 \times 1.7 = 5.067$$



٢.٢

$$\text{أ) } \phi + \phi = 2\phi$$

$$\text{ب) } \phi + \phi = 2\phi$$

$$\text{ج) } \frac{19}{\sqrt{3}} = \frac{19 \times 1.732}{1.732 \times \sqrt{3}} = \frac{32.908}{3} = 10.969$$

$$\text{د) } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1 \times 1.732}{1.732 \times \sqrt{3}} = \frac{1.732}{3} = 0.577$$

٢٣٨

$$\text{أ) } = \phi - (\text{كتل المواد المتجانسة} - \text{كتل المواد الناعمة}) \times 931$$

$$= (1.7 + 1.7) - (1.7 + 1.7)$$

$$931 \times [(1.7 \times 1.7 + 1.7 \times 1.7) - (1.7 \times 1.7 + 1.7 \times 1.7)] =$$

$$931 \times [1.7 \times 1.7 - 1.7 \times 1.7] =$$

$$= 2.22 \text{ مليون الكيلوجول فونك (١)}$$

$$\text{ب) } \text{التفائل حاص للجرارة (٣) لاس (٥) \Rightarrow \text{ (١)}$$



٥. ١- هو الناظر (٣) أوب

٢- انظار عمليته الانظار المنوي (٣) أوب

