

المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

د س (وثيقة محمية/محدودة)
مدة الامتحان : ٢٠٠

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٨/٧/٧

المبحث : الفيزياء / المستوى الثالث

الفرع : (العلمي + الصناعي)/الطلبة غير المستكملين

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

ثوابت فيزيائية: $m_e = 1.6 \times 10^{-27}$ نيوتن م²/كولوم²، $S_e = 1.6 \times 10^{-19}$ كولوم، $\pi = 3.14$ ، نق_B = 5.29×10^{-11} م، او ب.ذ = ٩٣١ مليون إلكترون فولت، $c = \frac{22}{7} \times 10^8$ جول، ثانية³، سرعة الصوت = 3×10^8 م/ث

السؤال الأول: (٢٢ علامة)

(٥ علامات)

أ) أجب عما يأتي:

١- تُعتبر دقائق ألفا من الإشعاعات النووية التي لها أكبر قدرة على تأمين ذرات المواد، فسر ذلك.

٢- أكمل المعادلتين النوويتين الآتتين:

$$1) \frac{1}{n} \rightarrow \frac{1}{H} + \dots + \dots$$

$$2) \frac{12}{6}^C \rightarrow \frac{12}{6}^C + \dots$$

ب) يُمثل الشكل المجاور ثلاثة شحنات نقطية (٣١، ٣٢، ٣٣) تقع على خط مستقيم واحد (١١ علامة)

في الهواء. إذا علمت أن مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة (٣٣) يساوي صفر، احسب:

١- مقدار الشحنة (٣٣).

٢- مقدار الشحنة (٣٣) إذا علمت أن طاقة الوضع الكهربائية لها عند تلك النقطة تساوي 7.2×10^{-7} جول.

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

١) إذا وضع بروتون وإلكترون بشكل حُرّ داخل مجال مغناطيسي منتظم فإنهما:

▪ يتحركان بنفس الاتجاه

▪ يكتسبان نفس التسارع

▪ يقطعان نفس المسافة خلال الفترة الزمنية نفسها

▪ يتأثران بنفس المقدار من القوة

٢) تعتمد مقاومة الكهربائية لموصل على:

▪ درجة الحرارة

▪ مساحة المقطع العرضي

▪ الطول

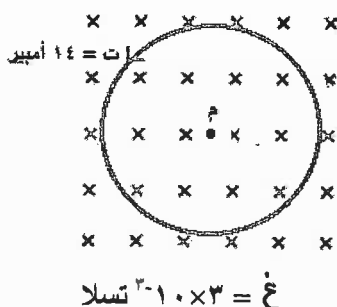
▪ نوع المادة

الصفحة الثانيةالسؤال الثاني: (٢٢ علامة)

- أ) أثبت أن طول موجة دي بروي المصاحبة للكترون ذرة الهيدروجين في المستوى الثالث يعطى بالعلاقة الآتية: $\lambda = \frac{6}{\pi} \text{ نق}$ ب

(٩ علامات)

ب) ملف لوبي 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

تنحرك 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 عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (غ). عندما يدور الملف ربع دورة خلال فترة زمنية مقدارها (٠,٢) ثانية تتولد فيه قوة دافعة كهربائية حثية مقدارها (٤) فولت. احسب مقدار المجال المغناطيسي (غ).

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

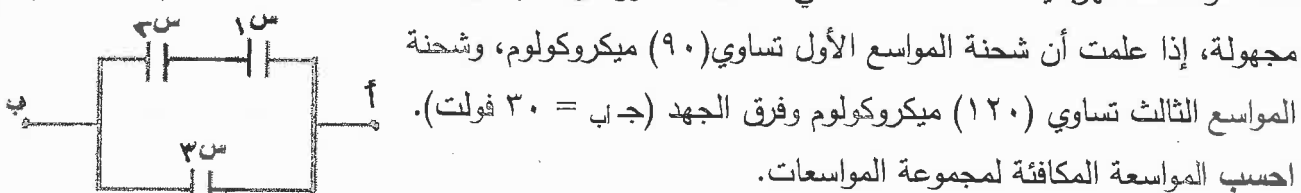
١) في تجربة كومتون تكون الأشعة المشتدة والأشعة الساقطة متماثلة في:

- السرعة
- الطاقة
- التردد
- الطول الموجي

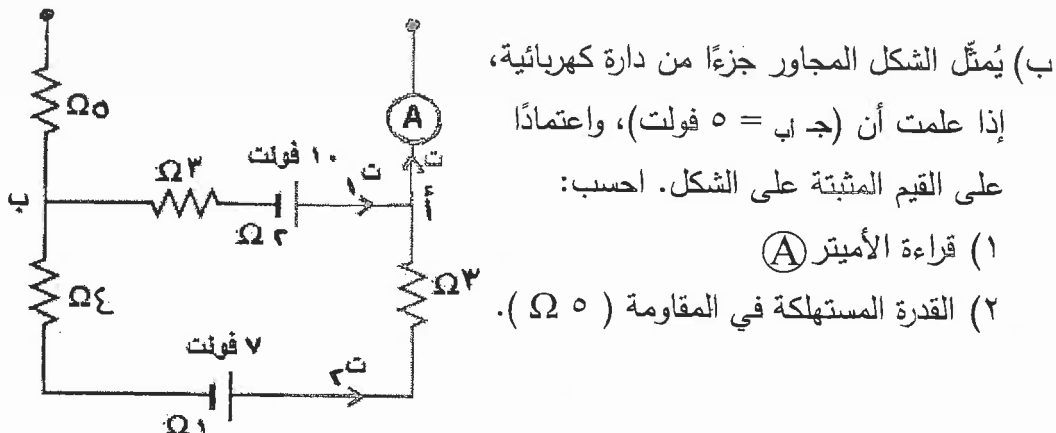
السؤال الثالث: (٢٢ علامة)

(٥ علامات)

أ) ثلاثة موا酥ات 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 (J_{AB} = ٣٠ فولت). احسب المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات.

(العلامة)

ب) يمثل الشكل المجاور جزءاً من دارة كهربائية، إذا علمت أن (J_{AB} = ٥ فولت)، واعتماداً على القيم المثبتة على الشكل. احسب:

١) قراءة الأميتر (A)

٢) القدرة المستهلكة في المقاومة (5Ω).

الصفحة الثالثة

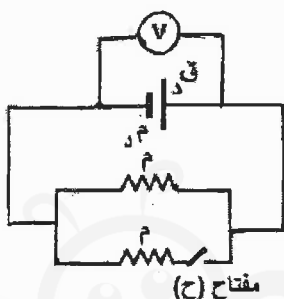
ج) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وجانبه الإجابة الصحيحة لها:

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

- فوند
- براكيت
- باشن
- بالمر
- وحدة الوبير تكافئ:
- سلام٢
- سلام١
- سلام٣
- سلام٤

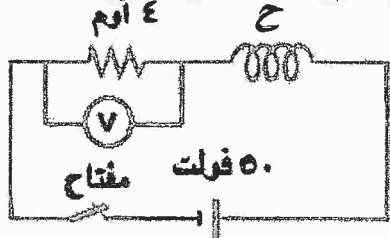
السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

أ) معتمداً على الشكل المجاور، ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر (٧) بعد غلق المفتاح (ج)? فسر إجابتك.



- ب) سلك فلزي طوله (١٠٠) م، ومساحة مقطعه العرضي (٢) م٢، ومقاومته الكهربائية (٨,٠) أوم. (٦ علامات)
وعدد الإلكترونات الحرة لوحدة الحجم من مادته تساوي (5×10^{28} الإلكترون/م٣)، احسب:
١- الموصية
٢- السرعة الانسياقية للإلكترونات الحرة في السلك إذا مرّ فيه تيار مقداره (٤) أمبير.

ج) يمثل الشكل المجاور دائرة محسنة مقاومة، في اللحظة التي يكون معدل نمو التيار في الدارة يساوي (٢٠) أمبير/ثانية، كانت قراءة الفولتميتر (٧) تساوي (١٠) فولت. اعتماداً على الشكل وبياناته احسب:
١- محاثة المحسنة.
٢- معدل تلاشي التيار لحظة فتح المفتاح.

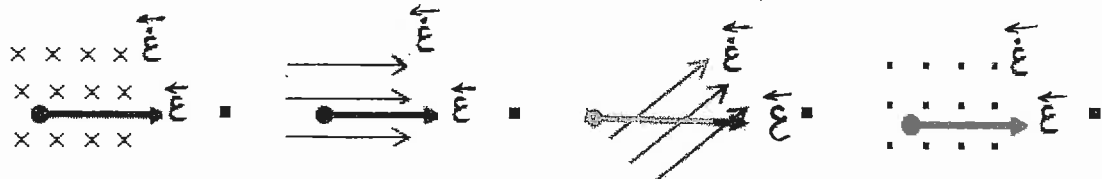


- د) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وجانبه الإجابة الصحيحة لها:

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

- دوائر مركزها محور السلك ومتعمدة مع السلك
- خطوط مستقيمة موازية لمحور السلك

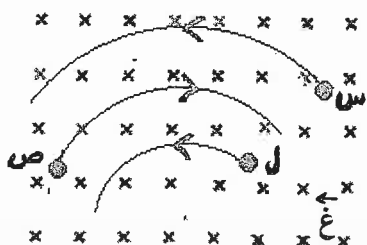
٢) أحد الأشكال الآتية يُبيّن جسيم مشحون يتحرك خلال مجال مغناطيسي منتظم ولا يتأثر بقوة مغناطيسية:



يتبع الصفحة الرابعة/ ،،،

الصفحة الرابعةالسؤال 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 بما يأتي:
- ١- فسر سبب اختلاف نصف قطر المسار لكل من هذه الجسيمات.
 - ٢- حدد نوع الشحنة لكل جسيم.

ب) سقط ضوء طول موجته (6×10^{-7}) م على سطح فلز اقتران الشغل له (٢) إلكترون فولت، (٥ علامات)

احسب:

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

(٦ علامات)

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



١- احسب طاقة التفاعل (Q) بوحدة مليون إلكترون فولت.

٢- هل هذا التفاعل ماص أم طارد للحرارة؟ فسر إجابتك.

علمًا بأن ك_{Zi} = ٧,٠١٦٠ و.ك.ذ ك_{Be} = ٧,٠١٧٠ و.ك.ذ

ك_n = ١,٠٠٨٧ و.ك.ذ ك_H = ١,٠٠٧٣ و.ك.ذ

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

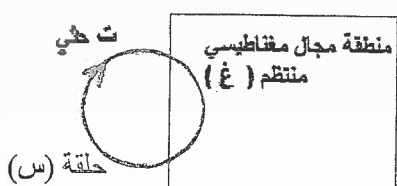
١) حتى يتولد تيار حتى في الحادة النحاسية (س) عندما تبدأ بدخول منطقة مجال مغناطيسي منتظم (غ) كما

في الشكل المجاور يكون اتجاه المجال المغناطيسي (غ):

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

٢) استخدام قضبان الكاديوم في المفاعل النووي هو:

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



﴿انتهت الأسئلة﴾



صفحة رقم (١)

المبحث : الفيزياء المسمى الثالث

الفرع : ١ العلمي + الصناعي

مدة الامتحان: ٣٠

التاريخ: ٢٠١٨ / ٧ / ٧

رقم الصفحة
في الكتاب

اسئلة امتحان الفيزياء
العام ٢٠١٨

الاجابة النموذجية :

السؤال الأول . (٢٢) علامة

٢٣ - ١ - سبب كبر كتلتها، سنتها الكربون

٢٤ - ٢ - $\text{C}^{12} \rightarrow \text{C}^{11} + \text{n}$

$\text{C}^{12} \rightarrow \text{C}^{11} + \text{n}$ اضطراب

٢٥ - ١ - معده = $2.79 - \frac{2.79}{2.79 + 1.089} \times 1.089 = 0.90$

$2.79 + 1.089 = 3.879$ معده

$2.79 \times 0.90 = 2.512$

$2.79 \times 0.90 = 2.512$ كيلو

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثاني :

$$\textcircled{1} \lambda = n \pi c \quad (2)$$

٢١٣

$$\textcircled{1} \lambda (n \text{ معن}) = n \pi c \quad \triangle$$

$$\textcircled{1} \lambda = n \pi c \Leftrightarrow \textcircled{1} n = \frac{\lambda}{\pi c}$$

٢١٩

$$\textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 13 \times \frac{1.0 \times 10^8}{3.0 \times 10^8} = \textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر} \quad (2)$$

$$\text{غير ملحوظ} + \text{غير ملحوظ} \rightarrow \textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر} \quad \textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر}$$

٩

$$\textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر} \quad \textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر}$$

٢٤٤

$$\textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر} \quad \textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر}$$

٢٤٧

$$\textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر} \quad \textcircled{1} \lambda = 1.0 \times 10^{-2} \text{ متر}$$

٣) الرسم ٢ لـ المقدم

٣

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال السادس : (٢٣ علامة)

$f(x) = \frac{1 \cdot x + 12}{x - 5}$ <p style="margin-top: 10px;">بدليل</p> <p style="margin-top: 10px;">رسوب</p>	$3n + 1 \sim = 4n$ <p style="margin-top: 10px;">(P)</p>
03 <p style="margin-top: 10px;">کوچک</p> <p style="margin-top: 10px;">کوچک</p>	$① 1 \cdot x + 12 + 1 \cdot x 9 =$ <p style="margin-top: 10px;">کوچک</p>
$\frac{1 \cdot x + 12}{x - 5} = \frac{1 \cdot x 9}{x - 5}$ <p style="margin-top: 10px;">نارزد</p>	$① 1 \cdot x 11 =$ <p style="margin-top: 10px;">کوچک</p>
$f(x) = \frac{1 \cdot x + 12}{x - 5}$ <p style="margin-top: 10px;">رسوب</p> <p style="margin-top: 10px;">فاراد</p>	$① 20x \rightarrow = 25 \sim$ <p style="margin-top: 10px;">فاراد</p>
$1 \cdot x 5 =$ <p style="margin-top: 10px;">رسوب</p>	$\Leftrightarrow ① x 3 = 1 \cdot x 11$ <p style="margin-top: 10px;">فاراد</p>

$$\frac{1}{19+95} \frac{1}{483} = \frac{1}{673} \quad \text{لذى صدر مجموع بنا فـ } \frac{1}{673} = \frac{1}{19+95} \quad \text{لذى صدر مجموع بـ } \frac{1}{673} = \frac{1}{19+95}$$

$$\therefore = 1 + \sqrt{(\zeta + r)(-\xi + 1 + r)} \leftarrow \text{II}$$

(1) $\rightarrow \zeta_0 = c \zeta \Leftarrow$

$$\text{أمير } \overset{(1)}{\circ} \text{، } \overset{(2)}{\circ} + 1 = \overset{(1)}{\circ}$$

$$74 - \text{الفرة} = ٢٤ \times ٣ \quad (١)$$

$$\text{. } \Phi_{19}^{19} \text{ } V_A = ١٥٥ (١,٥٥) =$$

٢١٣ ١- باش ^(٤) اور اریز بے اولارغم > ^(٣) ٢- سلام ^(٥) اور اریز بے ثوارغم >

السؤال الرابع : ٢٣ علمي

٨٥) تقل ملائمة الموجات التيريزية عندها معايا (ع)

تقل المعايير المكملة في الكرة فزداد (النهايات) وبالتالي

يزداد الضغط في الجهد (ج) حيث ملائمة الموجات التيريزية = $\frac{J}{P}$

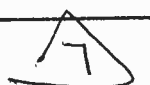


$$\textcircled{1} \frac{J \times P}{P} = 2 - ٦$$

٦٧

$$\frac{100}{1.0 \times 2 \times 8} = \frac{J}{P \cdot 2} = 5 \Leftrightarrow \frac{J}{P \cdot 0} = 2$$

$$\textcircled{1} 100 \times \frac{1}{16} = 5 \Leftrightarrow$$



٦٨

$$19.1 \times 1.7 \times 6 \times 11 \times 0 \times 7 \times 5 = 2$$

$$\textcircled{1} 134.1 \times 5.0 = 2 \Leftrightarrow$$

بالتالي هي فترات متساوية

$$\frac{2}{2} = 1 \text{ فتر} \quad \textcircled{1} \frac{2}{2} = 1 \text{ فتر}$$

$$16. \quad \textcircled{1} 2 = 8 \text{ فتر} \quad \textcircled{1} 1.0 = 2 \text{ فتر}$$

$$108 \quad \textcircled{1} 2 = 8 \Leftrightarrow \frac{1.0}{2} = 0.5 \text{ فتر}$$



$$\textcircled{1} 195 = \frac{0.5}{2} = \frac{1.0}{2} = 0.5 \text{ فتر}$$

١٢٥ ١- دوائر مرتكزات حمراء اللون مسماها معايير مع الموجات



١٠٩

أرجح

\textcircled{2}



- ٢

السؤال الخامس: (٢٣) عدم

١.٩

١ - بيب اهلافت الرعن

٢ - الجم (س) + صوب

٣ - الجم (ص) - سب

٤ - الجم (د) + صوب

١٠

٢.٤

$$\text{١) } \frac{34}{7} \times 7,7 = \frac{1}{1} \quad \text{٢) } \text{آخر بخطي} -$$

$$= 1,1 \times 1,1$$

٥

٢.٥

$$\text{١) } \text{أوت ط} = \frac{1}{4} + \phi \quad \text{٢) } \text{ط خبي} = \frac{1}{4} + \phi$$

$$\text{٣) } \text{قطع أوت دس} = \frac{1}{4} \times 1,1 \times 1,1 \times 1,1 \times 1,1 \quad \text{٤) } \text{قطع جون} = \frac{1}{4} \times 1,1 \times 1,1 \times 1,1$$

٢٤٨

٥ - (كل المواد المتابعة - كل المواد المتابعة) $\times 1,1$

$$\text{٦) } (L_1 + L_2) - (L_3 + L_4) =$$

$$931 \times [(1,1,1,1 + 1,1,1,1) - (1,1,1,1 + 1,1,1,1)] =$$

$$931 \times [1,0507 - 1,033] =$$

٧

٧ - ٣٢٢ = ملحوظ انكرونة جون

٨) $\Leftarrow Q$ ماص العاشر

٩ - اوب

١٠ - بخواه

١١ - اعطاء عملة الانتظار المنوبي زوب

٨