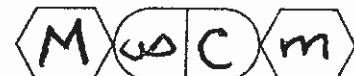




الملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محلود)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د. س

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٩/٦/١٥

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

$$\text{ثواب فيزيائية: } ٤ = ٨,٨٥ \times ١٠^{-٣} \text{ كولوم / نيوتن.م}^٢, \text{ مل} = \pi \times ١٠^{-٧} \text{ تسلام / أمبير} , \text{ ه} = ٦,٦ \times ١٠^{-٣} \text{ جول.ث}$$

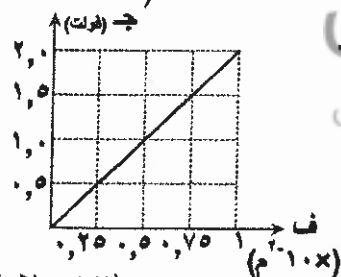
$$\text{نقى: } ١,٢ = ١ \times ١٠^{-١٥} \text{ م}^٣, \text{ مل} = ٥٠٠٠ \text{ مل}, \text{ ك} = ١ \times ١٠^{-٩} \text{ كغ}$$

**سؤال الأول:** (٤ علامة)

أ) شحنتان نقطيتان موضوعتان في الهواء، اعتمادًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، احسب:

- ١- المجال الكهربائي المحصل مقدارًا واتجاهًا عند النقطة (ه).
- ٢- التغير في طاقة الوضع الكهربائية للشحنة ( $٢ \times ١٠^{-٣}$ ) كولوم عندما تنتقلها القوة الكهربائية من اللانهاية إلى النقطة (ه).

(١٠ علامات)



(١٢ علامة)

ب) يبين الشكل المجاور تغيرات الجهد الكهربائي بين صفيحتي مواسع متوازيتين والبعد بينهما، إذا علمت أن الشحنة النهاية للمواسع ( $٨,٨٥ \times ١٠^{-٣}$ ) كولوم.

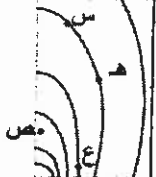
احسب:

- ١- مساحة إحدى صفيحتي المواسع.  
٢- مواسعة المواسع.

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- ١- عندما يدخل الإلكترون متحركًا بسرعة ثابتة باتجاه (- س) إلى منطقة مجال كهربائي منتظم اتجاهه نحو (- ص)، فإن هذا الإلكترون يكتسب تسارعًا باتجاهه:

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



- ٢- يبين الشكل المجاور أجزاء من سطوح تساوي الجهد لتوزيع من الشحنات الكهربائية، فإن النقطتين اللتين يتساوى الجهد عندهما:

أ) (س، ص)      ب) (ص، ع)      ج) (س، ع)      د) (ه، س)

- ٣- عندما تتحرك شحنة سالبة بتأثير القوة الكهربائية فقط، فأي العبارات الآتية تصف كلاً من اتجاه حركة الشحنة بالنسبة لاتجاه المجال الكهربائي، وطاقة وضعها الكهربائية (على الترتيب):

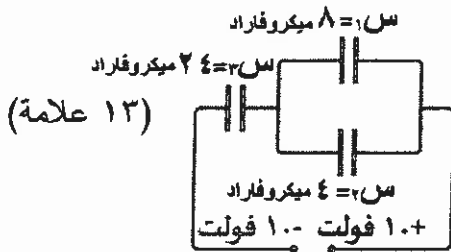
أ) مع اتجاهه، تقل      ب) عكس اتجاهه، تقل      ج) مع اتجاهه، تزداد      د) عكس اتجاهه، تزداد

- ٤- إذا قل البعد بين صفيحتي مواسع ذي صفيحتين متوازيتين متصل ببطارية، فأي العبارات الآتية تصف ما يحدث لكل من جهده الكهربائي ومواسعته الكهربائية (على الترتيب):

أ) يقل، تزداد      ب) يبقى ثابتاً، تزداد      ج) يبقى ثابتاً، تقل      د) يزداد، تقل

يتبّع الصفحة الثانية //,,,//

## الصفحة الثانية



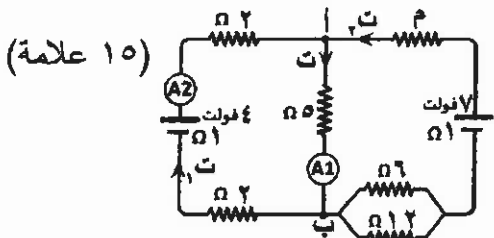
سؤال الثاني: (٤٠ علامة)

أ) معتمداً على الشكل المجاور أجب عما يأتي:

١- احسب المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات.

٢- جد فرق جهد المصدر.

٣- أي المواسعين (س١، س٢) يختزن شحنة أكبر؟ ووضح إجابتك.



ب) معتمداً على المعلومات المثبتة في الدارة المجاورة،

إذا علمت أن (ج ب = ٣ فولت). احسب:

١- قراءة كل من الأميتر (A<sub>1</sub>) والأميتر (A<sub>2</sub>).

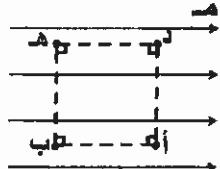
٢- المقاومة الكهربائية (م).

(١٢ علامة)

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١- في الشكل المجاور يكون الشغل المبذول من القوة الخارجية لنقل شحنة موجبة من النقطة (أ) إلى

النقطة (ب) بسرعة ثابتة يساوي الشغل المبذول لنقل الشحنة نفسها بسرعة ثابتة:



أ) من النقطة (ب) إلى النقطة (ه)

ب) من النقطة (ه) إلى النقطة (د)

ج) من النقطة (د) إلى النقطة (ه)

د) من النقطة (أ) إلى النقطة (د)

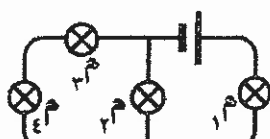
٢- موصل مقاومته (م)، وطوله (ل)، قطع الموصل إلى جزأين متساوين، ثم وصل الجزآن معاً على التوازي، فإن المقاومة المكافئة لهما تصبح:

أ) ٤م

ب) ٢م

ج)  $\frac{m}{2}$

د)  $\frac{m}{4}$



٣- أربعة مصابيح موصولة في دارة كهربائية كما في الشكل المجاور.

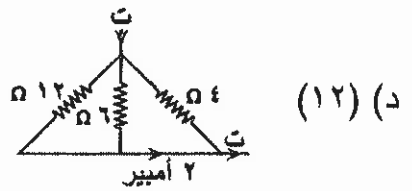
إذا احترق المصباح (م)، فكم مصباحاً يبقى مضاءً؟

أ) (صفر)

ب) (١)

ج) (٢)

د) (٣)



٤- في الشكل المجاور مقدار التيار (ت) بوحدة الأمبير:

أ) (٢)

ب) (٤)

ج) (٦)

د) (١٢)

سؤال الثالث: (٤٠ علامة)

السد

أ) تتحرك إلكترونات عددها ( $1.0 \times 10^{17}$ ) إلكترون في موصل مستقيم خلال (٣) ثوانٍ فيتولد فيه تيار.

إذا وضع الموصل على بعد (٨) سم من موصل مستقيم آخر موازي له، ويمر فيه تيار كهربائي (٤٠) أمبير،

والتياران في الموصلين في اتجاهين متعاكسيين، وإذا علمت أن شحنة الإلكترون ( $1.6 \times 10^{-19}$ ) كولوم،

جد مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الموصلين. (١٢ علامة)

ب) ملف دائري قطره (١٢) سم، يمر فيه تيار كهربائي (ت)، يولّد مجالاً مغناطيسياً عند مركزه، أبعدت لفاته عن بعضها بانتظام في اتجاه محوره ليصبح ملفاً لولبياً يمر فيه التيار الكهربائي نفسه، فأصبح المجال المغناطيسي

عند نقطة تقع داخل الملف اللولبي على محوره يساوي نصف مقدار المجال المغناطيسي عند مركز الملف

ال دائري. احسب طول الملف اللولبي. (٧ علامات)

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

ج) دخل جسيم مشحون شحنته ( $10^{-3} \times 2$ ) كولوم، وكتلته ( $10^{-1} \times 6$ ) كغ، بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم ( $10^{-2} \times 2$ ) م/ث. احسب:

١- نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم.

٢- القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في الجسيم أثناء حركته.

٣- إذا دخل نيوترون بالسرعة نفسها وبشكل عمودي على المجال المغناطيسي، فاحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في النيوترون.

د) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١- يستهلك مصباح كهربائي طاقة كهربائية مقدارها ( $10^{-2} \times 25$ ) كيلو واط. ساعة، خلال ( $10^5$ ) دقيقة، فإن قدرة المصباح بوحدة الواط:

$$(1) (1) \quad 10^{-1} \times 1,66$$

$$ج) (10^{-1} \times 1)$$

$$ب) (0,01)$$



٢- في الشكل المجاور، عند تحريك الموصل (ص) مبتعداً عن الموصل (س)، فإن المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (ه):

د) لا يتغير

ج) ينعدم

ب) يزداد

أ) يقل

٣- الشكل الذي يمثل الملف الذي ينعدم في مركزه المجال المغناطيسي هو:



د) الشكل (٤)

ج) الشكل (٣)

ب) الشكل (٢)

أ) الشكل (١)

٤- جسيم مشحون بشحنة سالبة، يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم باتجاه يوازي اتجاه المجال، فإذا أصبح المجال المغناطيسي مثلي ما كان عليه، فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في هذا الجسيم:

أ) يقل إلى النصف      ب) يتضاعف أربع مرات      ج) يتضاعف مرتين      د) صفرًا

### سؤال الرابع: (٤ علامة)

أ) محث عدد لفاته ( $200$ ) لفة، يمر فيه تيار كهربائي ( $2$ ) أمبير،

فيتولد مجال مغناطيسي تدفقه ( $10^{-2} \times 5$ ) وبيير. أجب عما يأتي:

١- احسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المحث إذا انعدم مرور التيار الكهربائي في المحث خلال ( $0,2$ ) ثانية.

٢- احسب معامل الحث الذاتي للمحث.    ٣- ما تفسير الإشارة السالبة في قانون فارادي؟

ب) سقط ضوء طوله الموجي ( $10^{-1} \times 4,4$ ) م على سطح فلز فانبعثت منه إلكترونات سرعتها ( $10^{-3}$ ) م/ث. إذا سقط ضوء طوله الموجي ( $10^{-1} \times 5,0$ ) م، فهل ستتبعث إلكترونات من سطح الفلز؟ فسر إجابتك رياضياً.

(١٥ علامة)

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

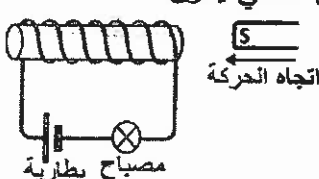
١- عند تحريك المغناطيس بالاتجاه الموضح في الشكل المجاور فإن التيار الكهربائي الحثي يكون:

أ) باتجاه التيار الأصلي فترداد شدة إضاءة المصباح.

ب) باتجاه التيار الأصلي فتقل شدة إضاءة المصباح.

ج) عكس اتجاه التيار الأصلي فترداد شدة إضاءة المصباح.

د) عكس اتجاه التيار الأصلي فتقل شدة إضاءة المصباح.



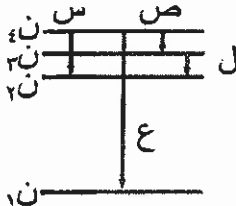
يتبع الصفحة الرابعة ....

### الصفحة الرابعة

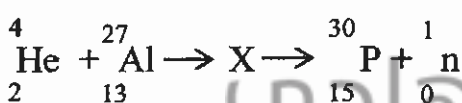
- ٢- موصل مستقيم طوله (٤) م و مقاومته (٥٠,٢)  $\Omega$ ، يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (٥٠,٥) نسلا، ينزلق على مجرب فلزي دون احتكاك، فيتحول تيار حثي (٤) أمبير، فإن الموصل يتحرك بسرعة مقدارها:
- أ) ٢ م/ث      ب) ٤ م/ث      ج) ٦ م/ث      د) ٨ م/ث
- ٣- ملف لولي مادة قلبها من الحديد، ومحاتته (ح)، إذا أزيل القلب الحديدى من داخله فإن محاثته:
- أ) تصبح صفرًا      ب) تزداد      ج) لا تتغير      د) افتران الشغل
- ٤- تسمى الطاقة اللازم لإعطاءها للكترون ذرة الهيدروجين لكي يغادر مداره نهائياً دون إكسابه طاقة حرارية:
- أ) طاقة التأين      ب) طاقة الإثارة      ج) طاقة المدار      د) افتران الشغل

### سؤال الخامس: (٤ علامة)

- ١) بين الشكل المجاور أربعة انتقالات (س، ص، ع، ل) لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة.
- أولاً: أي الانتقالات يعطى خطأ طيفياً:
- ١- يقع في متسلسلة باشن.  
٢- يقع في منطقة الضوء المرئي.  
٣- له أقصى طول موجي.
- ثانياً: أثبت أن أقصى طول موجي لفوتوны ينبع في أي متسلسلة يعطى بالعلاقة:  $\lambda = \frac{R_H}{n}$



- ب) تأمل معادلة التفاعل النووي المجاورة ثم أجب عما يأتي:



- ١- حدد رمز العنصر الذي يمثل الذيفنة.  
٢- أي النواتج يمتلك طاقة حرارية أكبر؟  
٣- ماذا يمثل الرمز (X) في المعادلة؟  
٤- احسب ما يأتي:

- طاقة الربط النووية لكل نيوكلون نواة ( ${}_{2}^{4}\text{He}$ ) إذا علمت أن ( $\Delta E = 0,030\text{ eV}$ ) وكذا  
 ▪ نصف قطر نواة ( ${}_{13}^{27}\text{Al}$ ).

- ج) تمثل المعادلة النووية ( ${}_{Z-2}^{A-4}\text{Y} + {}_{Z-2}^{A-4}\text{He} \rightarrow {}_{Z}^{A-4}\text{X}$ ) اضمحلال ألفا، أجب عما يأتي:

- ١- قارن بين النواة الناتجة والنواة الأم من حيث: حجم النواة، ودرجة الاستقرار.  
٢- علل: يكون مجموع كتل النواتج أقل من كتلة النواة الأم (المشعة).

- د) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- ١- يصاحب الأجسام المتحركة جميعها موجات وفقاً لفرضية دي بروين تسمى موجات:

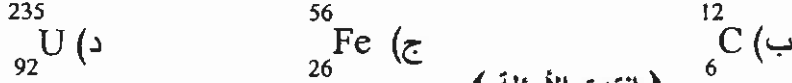
- أ) المادة      ب) كهرمغناطيسية      ج) ميكانيكية      د) الضوء

- ٢- كتلة نواة العنصر تكون:

- أ) متساوية لمجموع الأعداد الذرية لمكوناتها  
ج) أكبر من مجموع كتل مكوناتها  
ـ ٣- تتشابه نظائر العنصر الواحد في:

- أ) عدد البروتونات      ب) عدد النيوترونات      ج) عدد النيوكليونات

- ـ ٤- رمز العنصر الذي تمتلك ذراته أكبر طاقة ربط نووية من العناصر الآتية هو:



(انتهت الأسئلة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

الإجابة التموذجية :

السؤال الأول : (٤٠ علامة).

$$11. \quad ١ - م = \frac{\text{أمس} \times ٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩.٩} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{م} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$\text{م} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٣) \quad \text{م} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٤)$$

$$14. \quad \text{م} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (١) \quad \text{م} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$39. \quad \text{جـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{جـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$(١) \quad \text{جـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٣) \quad \text{جـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٤)$$

$$40. \quad \text{شارد} = -٢٠٠ \cdot (٦.٧ - جـ) \quad (١) \quad \text{شارد} = -٢٠٠ \cdot (٦.٧ - ٦.٧) = ٥٠٠ \quad (٢)$$

$$41. \quad \text{شـ} = -٦.٧ \cdot طـ \quad (١) \quad \text{شـ} = -٦.٧ \cdot ٦.٧ = -٤٥.٣ \quad (٢)$$

$$42. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$43. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$44. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$45. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$46. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$47. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$48. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$49. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

$$50. \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧ \times ٩}{٩.٨ \times ٩} \quad (١) \quad \text{مـ} = \frac{٦.٧}{٩.٨} \quad (٢)$$

رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

١ - (س، س) توازي (م)

٧٩

$$\textcircled{1} \quad س_١ توازي = س_٢ + س_٣$$

$$\textcircled{1} \quad ١٣ = س_٤ + ٨$$



(س، س) توازي

٨٠

$$\textcircled{1} \quad س_١ + س_٢ = \frac{١}{٦}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{٣}{٤٤} = \textcircled{1} \quad \frac{١}{١٢} + \frac{١}{٤٤} =$$

$$\textcircled{1} \quad س_٣ = ٨ \text{ ميكروفاراد}$$

٨١

$$\textcircled{1} \quad ٣٠ = ١٠ - ١٣$$

٨٢

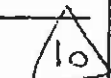
٣ - س < س  $\textcircled{1}$  ، ج = ج  $\textcircled{1}$  موصلات على التوازي

$$\textcircled{1} \quad \text{بما أن } س = \frac{\text{ج}}{\text{ج} + س} < س$$

٨٣

١ - قراءة (A<sub>١</sub>) : ج<sub>١</sub> - ج<sub>٢</sub> = ج<sub>٣</sub> = ج<sub>٤</sub> أصفرقراءة (A<sub>٢</sub>) : ج<sub>١</sub> + ج<sub>٢</sub> + ج<sub>٣</sub> = ج<sub>٤</sub>

$$\textcircled{1} \quad \frac{١}{٥} = ج_٣$$



٨٤

$$\textcircled{1} \quad \frac{١}{٥} + \frac{١}{٧} = \frac{١}{٥}$$

$$\textcircled{1} \quad ج_٣ - ج_٤ = ج_١ - ج_٢$$

٨٥

$$\textcircled{1} \quad \frac{٣}{١٢} =$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{١}{٥} + \frac{١}{٧} = \frac{١}{٥} - \frac{٣}{١٢} =$$

$$\textcircled{1} \quad ج_٣ = ج_٤$$

$$\textcircled{1} \quad ٤ = \frac{١}{٥} + \frac{١}{٧} = \frac{٣٥ + ٥٣}{٣٥} = \frac{٩٨}{٣٥}$$

$$\textcircled{1} \quad ٩٨ = ٣$$

٨٦

(٣) من النقطة (٣) إلى النقطة (٤)



٨٧

$$\textcircled{1} \quad \frac{٣}{٦} = ٢$$

٨٨

$$\textcircled{1} \quad ٣ = \frac{٣}{٦}$$

٨٩

$$\textcircled{1} \quad ٤ = \frac{٤}{٦}$$

٩٠

السؤال الثالث: (-ع بالمرادفة)  
 ١٤٨-١٥٣  $\frac{1}{1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7} = \frac{1}{1.7^4}$   $\rightarrow$   $\frac{1}{1.7^4} = \frac{1}{\sqrt[4]{1.7^4}}$   $\rightarrow$   $\sqrt[4]{1.7^4}$   $\rightarrow$   $\sqrt[4]{1.7^4} = \sqrt[4]{1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7}$   $\rightarrow$   $\sqrt[4]{1.7^4} = \sqrt[4]{1.7} \times \sqrt[4]{1.7} \times \sqrt[4]{1.7} \times \sqrt[4]{1.7}$   $\rightarrow$   $\sqrt[4]{1.7} + \sqrt[4]{1.7} + \sqrt[4]{1.7} + \sqrt[4]{1.7}$   $\rightarrow$   $4 \times \sqrt[4]{1.7}$   $\rightarrow$   $4 \times \sqrt[4]{1.7} = 4 \times 1.17$   $\rightarrow$   $4 \times 1.17 = 4.68$

١٤٧  $\downarrow$   $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{4}$   $\rightarrow$   $4 \times \sqrt[3]{4}$   $\rightarrow$   $4 \times \sqrt[3]{4} = 4 \times 1.587$   $\rightarrow$   $4 \times 1.587 = 6.348$

١٤٩  $\downarrow$   $4 \times \sqrt[3]{4} = 4 \times 1.587$   $\rightarrow$   $4 \times 1.587 = 6.348$   $\rightarrow$   $6.348 = \frac{6.348}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{6.348}{\pi} = \frac{6.348}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{6.348}{\pi} = 2.02$

١٥٠  $\downarrow$   $2.02 = \frac{2.02}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{2.02}{\pi} = \frac{2.02}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{2.02}{\pi} = 0.64$

١٣٣  $\downarrow$   $0.64 = \frac{0.64}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{0.64}{\pi} = \frac{0.64}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{0.64}{\pi} = 0.204$

١٣٤  $\downarrow$   $0.204 = \frac{0.204}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{0.204}{\pi} = \frac{0.204}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{0.204}{\pi} = 0.065$

١٣١  $\downarrow$   $0.065 = \frac{0.065}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{0.065}{\pi} = \frac{0.065}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{0.065}{\pi} = 0.0204$

١٤٦  $\downarrow$   $0.0204 = \frac{0.0204}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{0.0204}{\pi} = \frac{0.0204}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{0.0204}{\pi} = 0.0065$

١٤٩  $\downarrow$   $0.0065 = \frac{0.0065}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{0.0065}{\pi} = \frac{0.0065}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{0.0065}{\pi} = 0.00204$

١٥٨  $\downarrow$   $0.00204 = \frac{0.00204}{\pi} \times \pi$   $\rightarrow$   $\frac{0.00204}{\pi} = \frac{0.00204}{3.14}$   $\rightarrow$   $\frac{0.00204}{\pi} = 0.00065$

رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الرابع : (-٤ علامة)

١٧٩ ①  $\phi - \phi = \phi \Delta$

$$\text{جهاز} = \underline{\underline{A \times C_0}}$$

١٨٠ ⑤  $\frac{\phi \Delta}{\Delta} = \frac{C_0}{Z}$  قدر = -١ (P)

$$\text{جهاز} = \underline{\underline{A \times C_0}}$$

١٨١ ①  $\underline{\underline{A \times C_0}} \times \underline{\underline{C_0}} =$

١٨٢ ①  $\underline{\underline{A \times C_0}} \times \underline{\underline{C_0}} =$

١٨٣ ٦ - قدر =  $\frac{\Delta Z}{\Delta}$

$$\text{جهاز} = \underline{\underline{A \times C_0}} = 8 \Leftrightarrow \text{جهاز} = \frac{\Delta Z}{\Delta} = \underline{\underline{A \times C_0}}$$

١٨٤ - ن Singh المترار (جهاز) عندما يتحقق المقى لتحقق المقى طريق  
الспособ له.

١٨٥ ١٩- ①  $\underline{\underline{A \times C_0}} = \frac{\text{طريق}}{\text{جول}} = \frac{\underline{\underline{A \times C_0}} \times \underline{\underline{C_0}}}{\underline{\underline{A \times C_0}}} = \underline{\underline{C_0}}$  (P)

١٨٦ ١٩- ①  $\underline{\underline{A \times C_0}} \times \underline{\underline{C_0}} \times \underline{\underline{A \times C_0}} \times \underline{\underline{C_0}} = e^{\frac{1}{2} k \frac{1}{2} \frac{1}{2}} = \underline{\underline{A \times C_0}}$  طرق جول (P)

١٨٧ ١٩- ④  $\text{طريق} - \underline{\underline{A \times C_0}} = \phi$

١٨٨ ١٩- ①  $\underline{\underline{A \times C_0}} = \frac{\text{طريق}}{\text{جول}} = \frac{\underline{\underline{A \times C_0}} \times \underline{\underline{C_0}}}{\underline{\underline{A \times C_0}}} = \underline{\underline{C_0}}$   
جوانب  $\underline{\underline{A \times C_0}} > \phi$  فإنه يتبع الكتبات مطبخ النفاذ (P)

١٨٩ ١٩- ٢) علس أجسام المترار الأهمي فتشمل مقدمة إضافة المعايير (P)

١٩٠ ٣- ٤)  $\frac{1}{2} \times 10^{-3} \text{ جول}$  (P)

١٩١ ٣- ٤) طاقة انتقال (P)

٢١٧

(١) ٨ - ٣

١

السؤال الخامس: (٤ عارمة)

(١) أولاً - حس

$$\textcircled{1} \quad \underline{\underline{n = \infty}} \quad \textcircled{1} \quad \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{\infty} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

ثانياً:  $\frac{n}{R_H} = \lambda$

$$\textcircled{1} \quad \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{\infty} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{n}{R_H} = \lambda$$

٢٦.

(١) الموجة المركبة

(٢) ١٩ - ٥

(٣)  ${}^4_2 \text{He} - 1$ 

٢٤٧

$$\textcircled{1} \quad 285 = \textcircled{2} 931,0 \times 10^{-3} = \textcircled{3} 931,0 \times 10^{-3} \text{ طن/لوكولز - دل} \times \textcircled{4} A$$

$\frac{3}{4}$  لا ميليون اكترون فولت

٢٤١

٤ - رضى عطروفة ( ${}^{27}_{13} \text{Al}$ )(١)  $A V =$ 

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2} 10^{-3} \times 10^{-1} =$$

٢٤٥

١ - حجم الموجة الناتجة (Y) أقل من حجم الموجة (X).

٢ - استقرار الموجة الناتجة (Y) أكبر من استقرار الموجة الأم (X).

٣ - الفرق في الكثافة يتحول إلى طاقة مركبة للنوع

٢٥٨

(٤) المادة

٢٤٧

(٥) آخر مجموع كل مكونات

٢٤٠

(٦) عدد البروتونات

٢٤٨

(٧)  ${}^{235}_{92} \text{U} - 2$