



بسم الله الرحمن الرحيم



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



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان:  $\frac{3}{4}$  :  $\frac{1}{2}$  س

المبحث: الفيزياء

الفرع: العلمي + الصناعي (مسار الجامعات) / خطة (٢٠١٩) اليوم والتاريخ: السبت ٢٠١٩/٦/١٥

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

ثوابت فيزيائية:  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  كولوم/نيوتن.م<sup>٢</sup>،  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$  تسلا.م/أمبير،  $h = 6.6 \times 10^{-34}$  جول.ثنقطة =  $1.2 \times 10^{-1}$  م،  $1 \times 10^{-1}$  نيوتن.م / كولوم<sup>٢</sup>،  $1 \times 10^{-7}$  م/ث،  $1 \times 10^{-1}$  كغ

السؤال الأول: (٤٠ علامة)

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

١٧ =  $4 \times 10^{-9}$  نكو كولوم      ٢٧ =  $9 \times 10^{-9}$  نكو كولوم

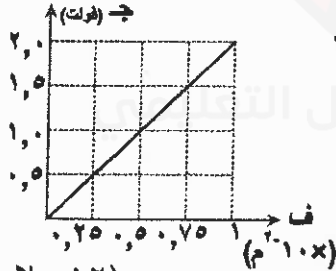
(١٨ علامة)

١- المجال الكهربائي المحصل مقداراً واتجاهاً عند النقطة (هـ).

٢- التغير في طاقة الوضع الكهربائية للشحنة (٢  $\times 10^{-1}$ ) كولوم

عندما تنقلها القوة الكهربائية من اللانهاية إلى النقطة (هـ).

(١٠ علامات)



(١٢ علامة)

ب) يبين الشكل المجاور تغيرات الجهد الكهربائي بين صفيحتي مواسع متوازيتين والبعدهما بينهما، إذا علمت أن الشحنة النهائية للمواسع (٨.٨٥  $\times 10^{-12}$ ) كولوم.

احسب:

١- مساحة إحدى صفيحتي المواسع.

٢- مواسعة المواسع.

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

١- عندما يدخل إلكترون متحركاً بسرعة ثابتة باتجاه (- س) إلى منطقة مجال كهربائي منتظم اتجاهه

نحو (- ص)، فإن هذا الإلكترون يكتسب تسارعاً باتجاه:

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) (+ ص، ص)      ب) (+ ص، ع)      ج) (+ س، ع)      د) (+ هـ، س)

٣- عندما تتحرك شحنة سالبة بتأثير القوة الكهربائية فقط، فأى 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، فأى العبارات الآتية تصف ما

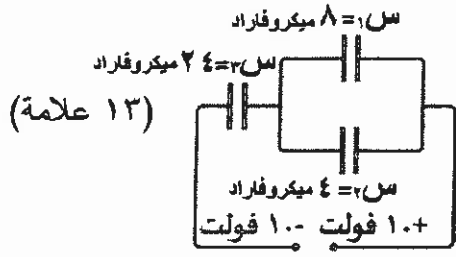
يحدث لكل من جهده الكهربائي ومواسعته الكهربائية (على الترتيب):

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

يتبع الصفحة الثانية //،،،،،

## الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)



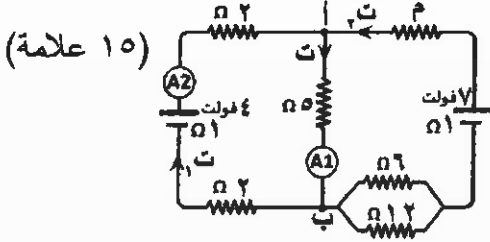
(١٣ علامة)

أ) معتمداً على الشكل المجاور أجب عما يأتي:

١- احسب المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات.

٢- جد فرق جهد المصدر.

٣- أي المواسعين (س١، س٢) يخترن شحنة أكبر؟ وضّح إجابتك.



(١٥ علامة)

ب) معتمداً على المعلومات المثبتة في الدارة المجاورة،

وإذا علمت أن (ج ب = ٣ فولت). احسب:

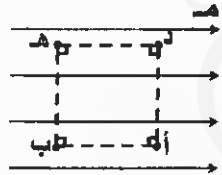
١- قراءة كل من الأميتر (A١) والأميتر (A٢).

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



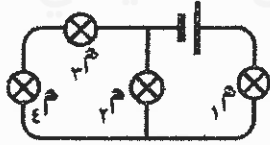
النقطة (ب) بسرعة ثابتة يساوي الشغل المبذول لنقل الشحنة نفسها بسرعة ثابتة:

أ) من النقطة (ب) إلى النقطة (هـ) ب) من النقطة (هـ) إلى النقطة (د)

ج) من النقطة (د) إلى النقطة (هـ) د) من النقطة (أ) إلى النقطة (د)

٢- موصل مقاومته (م)، وطوله (ل)، قُطع الموصل إلى جزأين متساويين، ثم وُصل الجزآن معاً على

التوازي، فإن المقاومة المكافئة لهما تصبح:

أ) ٤م ب) ٢م ج)  $\frac{م}{٢}$  د)  $\frac{م}{٤}$ 

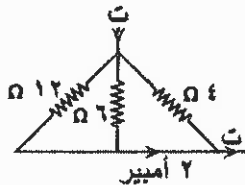
٣- أربعة مصابيح موصولة في دارة كهربائية كما في الشكل المجاور.

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)



السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

أ) تتحرك إلكترونات عددها  $(٥,٧ \times ١٠^{١٠})$  إلكترون في موصل مستقيم خلال (٣) ثوانٍ فيتولد فيه تيار.

إذا وُضع الموصل على بُعد (٨) سم من موصل مستقيم آخر مواز له، ويمر فيه تيار كهربائي (٤٠) أمبير،

والتياران في الموصلين في اتجاهين متعاكسين، وإذا علمت أن شحنة الإلكترون  $(١,٦ \times ١٠^{-١٩})$  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)، يولد 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

(٧ علامات)

الدائري. احسب طول الملف اللولبي.

يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

(ج) دخل جسيم مشحون شحنته  $(2 \times 10^{-19})$  كولوم، وكتلته  $(6 \times 10^{-16})$  كغ، بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم  $(0,4)$  تسلا وبسرعة ثابتة  $(2 \times 10^6)$  م/ث. احسب: (٩ علامات)

- ١- نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم.
- ٢- القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في الجسيم أثناء حركته.
- ٣- إذا أدخل 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: (١٢ علامة)

١- يستهلك مصباح كهربائي طاقة كهربائية مقدارها  $(25 \times 10^{-2})$  كيلو واط. ساعة، خلال (١٥) دقيقة، فإن قدرة المصباح بوحدة الواط:

- (أ) (١) (ب)  $(0,01)$  (ج)  $(1 \times 10^2)$  (د)  $(66 \times 10^{-1})$



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

- (أ) يقل (ب) يزداد (ج) ينعدم (د) لا يتغير

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

- (أ) الشكل (١) (ب) الشكل (٢) (ج) الشكل (٣) (د) الشكل (٤)



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

## السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(أ) محث عدد لفاته (٢٠٠) لفة، يمر فيه تيار كهربائي (٢) أمبير،

فيتولد مجال مغناطيسي تدفقه  $(5 \times 10^{-4})$  ويبير. أجب عما يأتي:

١- احسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المحث إذا انعدم مرور التيار الكهربائي في المحث خلال (٠,٢) ثانية.

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

(ب) سقط ضوء طوله الموجي  $(4,4 \times 10^{-7})$  م على سطح فلز فانبعثت منه إلكترونات سرعتها  $(3 \times 10^6)$  م/ث.

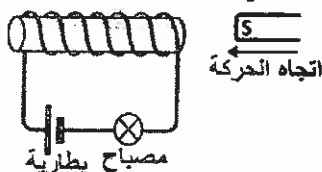
إذا سقط ضوء طوله الموجي  $(5,5 \times 10^{-7})$  م، فهل ستنبعث إلكترونات من سطح الفلز؟ فسر إجابتك رياضياً.

(١٥ علامة)

(١٢ 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 فتزداد شدة إضاءة المصباح.

(ب) باتجاه التيار الأصلي فتقل شدة إضاءة المصباح.

(ج) عكس اتجاه التيار الأصلي فتزداد شدة إضاءة المصباح.

(د) عكس اتجاه التيار الأصلي فتقل شدة إضاءة المصباح.

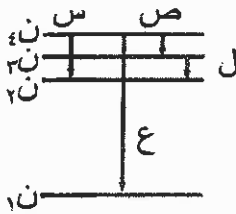
يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- ٢- موصل مستقيم طوله (٠,٤) م ومقاومته (٠,٢) Ω، يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (٠,٥) تسلا، ينزلق على مجرى فلزي دون احتكاك، فيتولد 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 لولبي مادة قلبه من الحديد، ومحاطه (ح)، إذا أزيل القلب الحديدي من داخله فإن محاطته:
- (أ) تصبح صفراً (ب) تقل (ج) تزداد (د) لا تتغير
- ٤- تسمى الطاقة اللازمة إعطاءها لإلكترون ذرة الهيدروجين لكي يغادر مداره نهائياً دون إكسابه طاقة حركية:
- (أ) طاقة التأين (ب) طاقة الإثارة (ج) طاقة المدار (د) اقتران الشغل

## السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

- (أ) يبين الشكل المجاور أربعة انتقالات (س، ص، ع، ل) لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة. أولاً: أي الانتقالات يُعطي خطاً طيفياً:



١- يقع في متسلسلة باشن.

٢- يقع في منطقة الضوء المرئي.

٣- له أقصر طول موجي.

ثانياً: أثبت أن أقصر طول موجي لفوتون ينبعث في أي متسلسلة يُعطي بالعلاقة:  $\frac{1}{R_H} = \lambda$

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



١- حدد رمز العنصر الذي يمثل القذيفة.

٢- أي النواتج يمتلك طاقة حركية أكبر؟

٣- ماذا يمثل الرمز (X) في المعادلة؟

٤- احسب ما يأتي:

- طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة ( ${}^4_2\text{He}$ ) إذا علمت أن  $(\Delta K = 0,0303)$  و.ك.ذ.
- نصف قطر نواة ( ${}^{27}_{13}\text{Al}$ ).

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

١- قارن بين النواة الناتجة والنواة الأم من حيث: حجم النواة، ودرجة الاستقرار.

٢- علّل: يكون مجموع كتل النواتج أقل من كتلة النواة الأم (المشعة).

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

١- يُصاحب الأجسام المتحركة جميعها موجات وفقاً لفرضية دي بروي تسمى موجات:

- (أ) المادة (ب) كهرومغناطيسية (ج) ميكانيكية (د) الضوء
- ٢- كتلة نواة العنصر تكون:

- (أ) مساوية لمجموع كتل مكوناتها (ب) مساوية لمجموع الأعداد الذرية لمكوناتها
- (ج) أكبر من مجموع كتل مكوناتها (د) أصغر من مجموع كتل مكوناتها

٣- تتشابه نظائر العنصر الواحد في:

- (أ) عدد البروتونات (ب) عدد النيوترونات (ج) عدد النيوكليونات (د) العدد الكتلي

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

- (أ)  ${}^4_2\text{He}$  (ب)  ${}^{12}_6\text{C}$  (ج)  ${}^{56}_{26}\text{Fe}$  (د)  ${}^{235}_{92}\text{U}$

(انتهت الأسئلة)



وزارة التربية والتعليم  
 إدارة الامتحانات والاختبارات  
 قسم الامتحانات العامة

صفحة رقم (١)

المبحث : الفيزياء

الفرع : العلمي + الصناعي (الجامعات) / خطه ٢٠١٩

مدة الامتحان : ٣٠ د

التاريخ : السبت ٦/١٥ / ٢٠١٩

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
	السؤال الأول : (٤. علامة)
١١٠	١ - م = ١ - ١ = ٠ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 9 \times 1 \times 9 = 81$ $2 \times 37 = 74$ م = ١ - ١ = ٠ (ب) أو $9 \times 1 \times 9 = 81$ $2 \times 37 = 74$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
١٤	٢ - م = ٢ - ١ = ١ (ب) $2 \times 45 = 90$ $1 \times (9 + 36) = 45$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٣٩	٣ - م = ٣ - ١ = ٢ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 81$ $9 \times 1 \times 9 = 81$ $9 \times 1 \times 9 = 81$ م = ٢ - ١ = ١ (ب)
٣٥	شارد = ٥ - ٥ = ٠ (ب) $7 \times 2 = 14$ $1 \times 18 = 18$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٣٥	شارد = ٥ - ٥ = ٠ (ب) $1 \times 18 = 18$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٤٣	١ - م = ١ - ١ = ٠ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 81$ $9 \times 1 \times 9 = 81$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
١٩	١ - م = ١ - ١ = ٠ (ب) $14 \times 80 = 1120$ $14 \times 80 = 1120$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٦١	٢ - م = ٢ - ١ = ١ (ب) $1 \times 18 = 18$ $1 \times 18 = 18$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٢٠	١ - م = ١ - ١ = ٠ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 81$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٥١	٢ - م = ٢ - ١ = ١ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 81$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٣٥	٣ - م = ٣ - ١ = ٢ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 81$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)
٦٣	٤ - م = ٤ - ١ = ٣ (ب) $9 \times 1 \times 9 = 81$ م = ١ - ١ = ٠ (ب)

رقم الصفحة في الكتاب	المسئول الثاني: (٤٠ علامة)
٦٩	١- (س، س) توازي س توازي = س + س (١) $١٣ = ٨ + ٥$ (١) <span style="float: right;">13</span>
٧٠	(س، س) توازي $\frac{1}{س} + \frac{1}{س} = \frac{1}{س}$ (١) $\frac{3}{٤٤} = \frac{1}{١٢} + \frac{1}{٤٤}$ (١) س = ٨ ميكروفاراد (١)
٥٧	٢- ج = ١٠ - ١ = ٩ (١) فولت (١)
٦١	٣- س < س (١) ج = ١ ج = ١ (١) موصلان على التوازي بما أن س = $\frac{١}{\frac{1}{س} + \frac{1}{س}}$ (١) س < س (١)
١١٣	١- قراءة (A) : ج - ن (٥) - ج = ٣ أمبير (١) قراءة (A) : ج + ن (٢ + ٢ + ١) - ج = ٥ (٢) ن = ١ أمبير (١) <span style="float: right;">15</span>
١١١	٢- ن = ن - ن = ١ (١) $\frac{1}{١٢} + \frac{1}{١٢} = \frac{1}{٦}$ (١) توازي
٩٣	١- $\frac{٣}{١٢} = \frac{١}{٤}$ (١) توازي = ٤ (١) ج + ن (٤ + ١ + ٣) - ج = ٧ (٢) ج = ٥ (١)
٥١	١- من النقطة (د) إلى النقطة (هـ) (٣) <span style="float: right;">15</span>
٨٨	٢- $\frac{٣}{٤}$ (٣)
٩٣	٣- ٣ (٣)
٩٤	٤- ٤ (٣)





رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الرابع : (ع. علامة)
١٧٥	<p>١- (٢) قدر = <math>\frac{\phi \Delta \text{ن}^-}{\Delta z}</math>      ٢) <math>\phi \Delta \text{ن}^- = \phi \Delta</math>      ١) <math>\phi - \phi = \phi \Delta</math></p> <p>١) <math>\sum \bar{1} \cdot X_{٢,٥}^- =</math>      ١) <math>\sum \bar{1} \cdot X_{٢,٥}^- =</math></p>
١٧٤	<p>٢- قدر = <math>\frac{\Delta \text{ن}^-}{\Delta z}</math>      ٢) <math>\phi \Delta \text{ن}^- = \phi \Delta</math>      ١) <math>\phi - \phi = \phi \Delta</math></p> <p>١) <math>\sum \bar{1} \cdot X_{٢,٥}^- =</math>      ١) <math>\sum \bar{1} \cdot X_{٢,٥}^- =</math></p>
١٨٠	<p>٣- شبح التيار الحثي مما لا حقا طبيعياً يقاوم التغيري لثغرى الفضاء طيس</p> <p>المسبب له .</p>
٢٠٨	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>
٢٠٣	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>
٢٠٦	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>
١٨٢	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>
١٧٦	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>
١٨٥	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>
٢٢٣	<p>١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math>      ١) <math>\frac{19 \cdot 10^{-9}}{1 \cdot 10^{-2}} = 1.9 \cdot 10^{-6}</math></p>



رقم الصفحة في الكتاب	
٢١٧	السؤال الخامس: (ع. علامة) (١) أولاً: ١- ص (١) ٢- س (١) ٣- س (١) ٤- س (١)
	ثانياً: $R_H = \frac{1}{n^2} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (١) $n = \infty$ (١)
	$R_H = \frac{1}{n^2} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (١)
	$\frac{R_H}{R_H} = \frac{1}{n^2}$ (١)
٢٦٠	(ب) ١- ${}^4_2\text{He}$ (٢) ٢- ${}^4_2\text{He}$ (٢) ٣- النواة المركبة (٢)
٢٤٧	ط / بولوكورن - $\Delta E = 93.1 \times 10^6 \text{ eV} = 93.1 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J} = 1.49 \times 10^{-11} \text{ J}$ (١) $\frac{1.49 \times 10^{-11}}{1.6 \times 10^{-19}} = 9.31 \times 10^7$ (١)
٢٤١	٤- نصف قطر نواة $({}^{27}_{13}\text{Al})$ : نصف = $\sqrt[3]{\frac{A}{V_0}}$ (٢) (١) $\sqrt[3]{\frac{37}{1.1}} \times 10^{-15} = 3.7 \times 10^{-15} \text{ m}$ (١) $\sqrt[3]{\frac{10}{1.1}} \times 10^{-15} = 2.1 \times 10^{-15} \text{ m}$
٢٤٢	١- حجم النواة الناجمة (Y) أقل من حجم النواة الأم (X) (٢)
٢٥١	استقرار النواة الناجمة (Y) أكبر من استقرار النواة الأم (X) (٢)
٢٥١	٢- الفرق في الكتلة يتحول إلى طاقة حركية للنواتج (٢)
٢٢٨	١- المادة (٣)
٢٤٧	٢- أكبر عدد مجموع كتل مكوناتها (٣)
٢٤٠	٣- عدد البروتونات (٣)
٢٤٨	٤- ${}^{235}_{92}\text{U}$ (٣)