



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة مسمية/محلود)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د. س

المبحث : الفيزياء

الفرع : العلمي + الصناعي (مسار الجامعات) / خطة (٢٠١٩)

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

$$\text{ثواب فيزيائية: } ٤ = ٨,٨٥ \times 10^{-٣} \text{ كولوم / نيوتن.م، } \text{ ملء } \pi^4 \times 10^{-٧} \text{ تسلام / أمبير، } \text{ هـ} = 10 \times ٦,٦ \times 10^{-٣} \text{ جول.ث}$$

$$\text{نقـ: } ١,٢ = ١ \times 10^{-١٥} \text{ مـ، } ١ = ١ \times 10^{-٩} \text{ نيوتن .م / كولوم، } \text{ ملـ: } ٥٠٠٠ = 10 \times ٣ \text{ مـ، } \text{ كـ: } ٩,١ = 10 \times ٩,١ \times 10^{-٣} \text{ كـ}$$

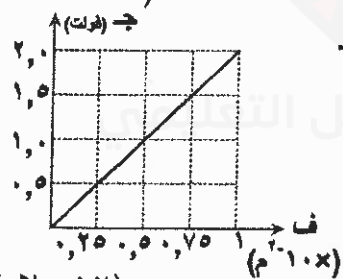
السؤال الأول: (٤ علامة)

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

$$1 - \text{المجال الكهربائي المحصل مقداراً واتجاهـا عند النقطة (هـ).}$$

$$2 - \text{التغير في طاقة الوضع الكهربائية للشحنة } (2 \times 10^{-٣}) \text{ كولوم،} \\ \text{عندما تنتقلـها القوة الكهربائية إلى النقطة (هـ).}$$

(١٠ علامات)



ب) بينـ الشـكـلـ المـجاـورـ تـغـيرـاتـ الجـهـدـ الـكـهـرـبـائـيـ بـيـنـ صـفـيـحـتـيـ موـاسـعـ مـتوـازـيـتـيـنـ

والـبـعـدـ بـيـنـهـماـ،ـ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ الشـحـنـةـ النـهـائـيـ لـلـمـوـاسـعـ (٨,٨٥ \times 10^{-٣}) \text{ كـولـومـ}.ـ

احسبـ:

١ـ مـسـاحـةـ إـحـدىـ صـفـيـحـتـيـ المـوـاسـعـ.

٢ـ موـاسـعـ المـوـاسـعـ.

(١٢ علامة)

ج) انقلـ إلىـ دـفـرـ إـجـابـتـكـ رـقـمـ الـفـقـرـةـ وـرـمـزـ الإـجـابةـ الصـحـيـحةـ لـهـاـ:

١ـ عـنـدـمـاـ يـدـخـلـ إـلـكـتـرـونـ مـتـحـرـكـاـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ بـاتـجـاهـ (ـسـ)ـ إـلـىـ مـنـطـقـةـ مـجـالـ كـهـرـبـائـيـ مـنـظـمـ اـتـجـاهـ

نـحـوـ (ـصـ)،ـ فـإـنـ هـذـاـ إـلـكـتـرـونـ يـكـسـبـ تـسـارـعـاـ بـاتـجـاهـ:

- أـ)ـ (+ـصـ)ـ بـ)ـ (ـصـ)ـ جـ)ـ (+ـسـ)ـ دـ)ـ (ـسـ)

٢ـ يـبـيـنـ الشـكـلـ المـجاـورـ أـجـزـاءـ مـنـ سـطـوـحـ تـساـويـ الجـهـدـ لـتـوزـيـعـ مـنـ الشـحـنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ،ـ فـإـنـ النـقـطـتـيـنـ اللـتـيـنـ يـتـساـوىـ الجـهـدـ عـنـهـمـاـ:

- أـ)ـ (ـسـ،ـ صـ)ـ بـ)ـ (ـصـ،ـ عـ)ـ جـ)ـ (ـسـ،ـ عـ)ـ دـ)ـ (ـهـ،ـ سـ)

٣ـ عـنـدـمـاـ تـتـحـرـكـ شـحـنـةـ سـالـبـةـ بـتـأـثـيرـ القـوـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فـقـطـ،ـ فـأـيـ الـعـبـارـاتـ الـآـتـيـةـ تـصـفـ كـلـاـ منـ اـتـجـاهـ حـرـكـةـ

الـشـحـنـةـ بـالـنـسـبـةـ لـاـتـجـاهـ المـجـالـ الـكـهـرـبـائـيـ،ـ وـطـاقـةـ وـضـعـهاـ الـكـهـرـبـائـيـةـ (ـعـلـىـ التـرـتـيبـ):ـ

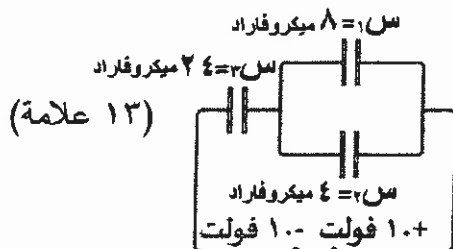
- أـ)ـ معـ اـتـجـاهـهـ،ـ تـقـلـ بـ)ـ عـكـسـ اـتـجـاهـهـ،ـ تـقـلـ جـ)ـ معـ اـتـجـاهـهـ،ـ تـرـزـادـ دـ)ـ عـكـسـ اـتـجـاهـهـ،ـ تـرـزـادـ

٤ـ إـذـاـ قـلـ الـبـعـدـ بـيـنـ صـفـيـحـتـيـ موـاسـعـ ذـيـ صـفـيـحـتـيـنـ مـتـواـزـيـتـيـنـ مـتـصـلـ بـبـطـارـيـةـ،ـ فـأـيـ الـعـبـارـاتـ الـآـتـيـةـ تـصـفـ ماـ

يـحـدـثـ لـكـلـ مـنـ جـهـهـ الـكـهـرـبـائـيـ،ـ وـمـوـاسـعـهـ الـكـهـرـبـائـيـةـ (ـعـلـىـ التـرـتـيبـ):ـ

- أـ)ـ يـقـلـ،ـ تـرـزـادـ بـ)ـ يـقـلـ،ـ تـبـقـيـ ثـابـتـةـ جـ)ـ يـبـقـيـ ثـابـتـةـ دـ)ـ يـرـزـادـ،ـ تـقـلـ

يـتـبـعـ الصـفـحـةـ الثـانـيـةـ //ـ//ـ//ـ

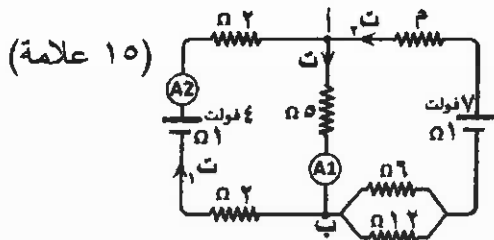
الصفحة الثانيةسؤال الثاني: (٤٠ علامة)

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 (A₁) والأميتر (A₂).

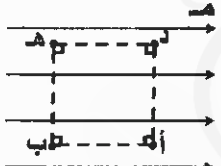
٢- المقاومة الكهربائية (م).

(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:



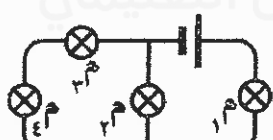
أ) من النقطة (ب) إلى النقطة (ه)

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 متساويين، ثم وصل الجزآن معاً على التوازي، فإن المقاومة المكافئة لهما تصبح:

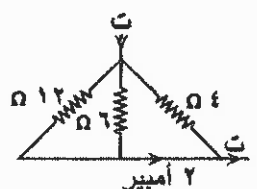
أ) ٤ م ب) ٢ م ج) $\frac{m}{2}$ د) $\frac{m}{4}$ 

(٣)

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

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

أ) (صفر) ب) (١) ج) (٢) د) (٣)



(١٢)

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

أ) (٢) ب) (٤) ج) (٦) د) (٦)

سؤال الثالث: (٤٠ علامة)

الـ

أ) تتحرك إلكترونات عددها (1.0×10^{15}) إلكترون في موصل مستقيم خلال (٣) ثوانٍ فينولد 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 متعاكسين، وإذا علمت أن شحنة الإلكترون (1.6×10^{-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 ($10^{-10} \times 6$) كغ، بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم ($10^{-2} \times 4$) تسلا وسرعة ثابتة ($10^{-1} \times 2$) 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^{-1}) دقيقة، فإن قدرة المصباح بوحدة الواط:

(١) (١) (٠,٠١) (١) (١) (٠,٦٦) (٣) (١٠×١) (٣) (١٠×١)

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

أ) يقل ب) يزداد ج) ينعدم د) لا يتغير

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


 أ) الشكل (١) (١) (١) (٠,٢)
 ب) الشكل (٢) (٢) (٢) (٠,٣)
 ج) الشكل (٣) (٣) (٣) (٠,٤)
 د) الشكل (٤) (٤) (٤) (٠,٥)

٤- جسيم مشحون بشحنة سالبة، يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم باتجاه يوازي اتجاه المجال، فإذا أصبح المجال المغناطيسي مثلّ 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) محت 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 المحت إذا انعدم مرور التيار الكهربائي في المحت خلال ($0,2$) ثانية.

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

ب) سقط ضوء طوله الموجي ($10^{-1} \times 4,4$) م على سطح فلز فانبعشت منه إلكترونات سرعتها ($10^{-3} \times 3$) م/ث. إذا سقط ضوء طوله الموجي ($10^{-1} \times 5,5$) م، فهل ستبعث 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:

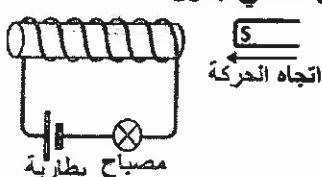
أ) باتجاه التيار الأصلي فترداد شدة إضاءة المصباح.

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

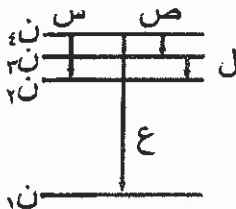


الصفحة الرابعة

- ٢- موصل مستقيم طوله (٤) م و مقاومته (٥٠،٢) Ω ، يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (٥٠،٥) نسلا، ينزلق على مجرب 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 لولي مادة قلبها من الحديد، ومحاتته (ح)، إذا أزيل القلب الحديدى من داخله فإن محاثته:
- أ) تصبح صفرًا ب) تزداد ج) تقل د) لا تتغير
- ٤- تسمى الطاقة اللازم لإعطاءها للكترون ذرة الهيدروجين لكي يغادر مداره نهائياً دون إكسابه طاقة حركية:
- أ) طاقة التأين ب) طاقة الإثارة ج) طاقة المدار د) اقتران الشغل

سؤال الخامس: (٤ علامة)

- ١) يبين الشكل المجاور أربعة انتقالات (س، ص، ع، ل) للكترون 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 ينبعث في أي متسلسلة يعطى بالعلاقة: $\lambda = \frac{h}{R_H}$



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



- طاقة الربط النووية لكل نيوكلون نواة (${}_{\frac{1}{2}}^4\text{He}$) إذا علمت أن ($\Delta E = 0,030,3$) و.ك.ذ
▪ نصف قطر نواة (${}_{13}^{27}\text{Al}$).

- ج) تمثل المعادلة النووية (${}_{Z-2}^{A-4}\text{Y} + {}_{Z-2}^4\text{He} \rightarrow {}_{Z-2}^{A-4}\text{X}$) 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 برووي تسمى موجات:

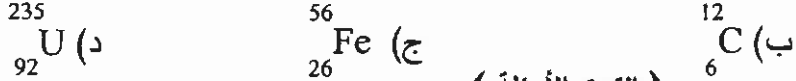
- أ) المادة ب) كهرمغناطيسية ج) ميكانيكية د) الضوء

- ٢- كتلة نواة العنصر تكون:

- أ) مساوية لمجموع كتل مكوناتها
ج) أكبر من مجموع كتل مكوناتها
٣- تتشابه نظائر العنصر الواحد في:

- أ) عدد البروتونات ب) عدد النيوترونات ج) عدد النيوكليونات د) العدد الكثلي

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



(انتهت الأسئلة)



المبحث : الفيزياء

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان: ٣٠ دقيقة

التاريخ: السبت ٦/١٥/٢٠١٩

الفرع: العلمي + الحساني (الجامعتات) / خطوة ٢٠١٩

رقم الصفحة
في الكتاب

الإجابة النموذجية:

السؤال الأول: (٤ علامة).

$$11 - م = \frac{أ - ب}{ف} = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠١} = \frac{٤}{٠١} \text{ نوتن/كوليوم} \quad (٤)$$

$$12 - م = \frac{أ - ب}{ف} = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} = \frac{٤}{٠٣} \text{ نوتن/كوليوم} \quad (٤)$$

$$13 - م = \frac{أ - ب}{ف} = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} = \frac{٤}{٠٣} \text{ نوتن/كوليوم} \quad (٤)$$

$$14 - جمه = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \text{ نوتن/كوليوم}$$

$$\text{جمه} = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \text{ فولت} \quad (٤)$$

$$15 - شارد = -٢٠٠ \cdot (جمه - جمه) \quad (٤)$$

$$\text{شارد} = -٢٠٠ \cdot (٦٧ - ٦٣) \times ٩,٨ = -٥٠٠ \text{ جول} \quad (٤)$$

$$16 - طو = -٦٧ \times ٩,٨ \text{ جول} \quad (٤)$$

$$17 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$18 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$19 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$20 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$21 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$22 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$23 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

$$24 - م = \frac{٦٧ - ٦٣}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ = \frac{٤}{٠٣} \times ٩,٨ \times ١٠٠ \text{ نوتن/م} \quad (٤)$$

رقم الصفحة
في الكتاب**السؤال الثاني:** (٤٠ علامة)

١ - (س، س) توازي (م)

$$\text{س، س} \parallel \text{س، س}$$

$$\textcircled{1} = ١٣ \text{ ميكروفاراد} \quad \textcircled{1} = ٨ + ٤ =$$



(س، س) توازي

٧٩

$$\textcircled{1} = \frac{١}{٦} + \frac{١}{٦} = \frac{٢}{٦}$$

$$\textcircled{1} = \frac{٣}{٦} = \textcircled{1} \frac{١}{٦} + \frac{١}{٦} =$$

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

٨٠

$$\textcircled{1} = ١٠ - ١٠ = ٠$$

٨١

٣ - س < س $\textcircled{1}$ $\frac{٦}{٦} = ج$ $\textcircled{1}$ موصل لأن على التوازي

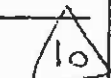
$$\textcircled{1} \text{ بما أن س} = \frac{\text{صورة}}{\text{المولدة}} < س$$

٨٢

١ - قراءة (A₁): ج_١ - ن (٥) - ج_٢ = صفر $\Rightarrow N = \frac{٣}{٦} \text{ أمبير}$

$$\text{قراءة (A}_2\text{)}: ج_{٢} + ج_{٣} - ج_{١} = ٠$$

$$N = \frac{١}{٦} \text{ أمبير}$$



٨٣

$$\textcircled{1} \frac{١}{٦} + \frac{١}{٦} = \frac{٢}{٦}$$

$$\textcircled{1} N = N - N = ٠$$

٩٣

$$\textcircled{1} \frac{٣}{٦} =$$

$$\textcircled{1} \frac{٥}{٦} = \textcircled{1} \frac{١}{٦} - \frac{٣}{٦} =$$

$$\textcircled{1} \text{ توازي} = ٤$$

$$N = \frac{٤}{٦} = \frac{٢}{٣} = \frac{٢}{٣} (٣ + ١ + ٥ + ٥) = \frac{٢}{٣} \times ١٥ = \frac{٣٠}{٣} = ١٠$$

$$\textcircled{1} N = ١٠$$

٨٤

١٥) من النقطة (١) إلى النقطة (٢)

$$\textcircled{1} ٢ - ٢$$

$$\textcircled{1} ٣ - ٣$$

$$\textcircled{1} ٤ - ٤$$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث: (-ع بالمرة)

$$\frac{19 - 1.7 \times 1.7}{1.7 \times 1.7} = \frac{19 - 2.89}{2.89} = \frac{16.11}{2.89} = 5.56 \quad (ج)$$

١٤٦

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} = \frac{2}{\pi} \quad (ج)$$

(ج) $\frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} = \frac{2}{\pi}$

$\pi^2 - 1 \times \pi^2 = \frac{\pi^2}{\pi^2} - \frac{1}{\pi^2} = \frac{\pi^2 - 1}{\pi^2}$

١٤٩

١٥٠

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

١٣٣

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

١٣٤

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

$19.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 = 19.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7$

١٣١

القصة لفنا طبيعة بعمره في لنيوكورس ستارك لكنه ينوي العودة إلى حضرة

غير محسون (ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

١٤٧

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

١٤٩

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

(ج) $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

رقم الصفحة
في الكتاب**السؤال الرابع : (- علامة)**

١٧٩ ① $\phi - \phi = \phi \Delta$ ⑤ $\frac{\phi \Delta - \phi}{\Delta} = \frac{\phi}{\Delta}$ - ١ (٢) ١٨
 $\text{= صفر - } \overset{1}{\cancel{\phi}} \times \overset{2}{\cancel{0}} =$

١٨٠ ① $\overset{2}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} =$ ① $\overset{2}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} - \overset{2}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} =$
 $\text{= صفر - } \overset{2}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} =$

١٨١ ⑦ $\frac{\phi - \phi}{\Delta} = \frac{\phi}{\Delta}$ - ٣ (٢)
 $\overset{1}{\cancel{\phi}} \times \overset{2}{\cancel{0}} = 0 \Leftrightarrow \overset{1}{\cancel{\phi}} \times \overset{2}{\cancel{0}} = \overset{1}{\cancel{\phi}} \times \overset{2}{\cancel{0}}$ ٥

١٨٢ - سبب المساواة (التي حاولنا طبعها في المقدمة لتحقق المضاهي
المسبق له).

١٨٣ ① $\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} = \frac{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} \times \overset{3}{\cancel{1}} \times \overset{4}{\cancel{1}}}{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}}} = \frac{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} \times \overset{3}{\cancel{1}} \times \overset{4}{\cancel{1}}}{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}}} = \frac{1 \times 0 \times 1 \times 1}{1 \times 0} = 0$ (٢) ١٩
طريقتين جدول

١٨٤ ① $\overset{0}{\cancel{1}} \times \overset{0}{\cancel{1}} \times \overset{0}{\cancel{1}} \times \overset{0}{\cancel{1}} = \overset{0}{\cancel{1}} \times \overset{0}{\cancel{1}} \times \overset{0}{\cancel{1}} \times \overset{0}{\cancel{1}} = 0$ ١٩
(١) جدول (٢) طرق

١٨٥ ④ $\phi = \phi - \phi$ ٣ (٢)
 $\overset{1}{\cancel{\phi}} - \overset{1}{\cancel{\phi}} = 0$ ٣ (٢)
 $\text{طريقتين} = \frac{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}} \times \overset{3}{\cancel{1}} \times \overset{4}{\cancel{0}}}{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{2}{\cancel{0}}} = \frac{1 \times 0 \times 1 \times 0}{1 \times 0} = 0$
جاء أن $\overset{1}{\cancel{\phi}} > \overset{1}{\cancel{\phi}}$ **فإذن** $\overset{1}{\cancel{\phi}} \text{ تتجزأ إلى مراتب مسطحة الملف}$ ١٩

١٨٦ - علس أجسام الستار الأسمالي فتشمل مقدمة إضافة الصياغ ١٩

١٨٧ - ٣-٢-٣/٣ - ٣ (٢)

١٨٨ - ٣-٣-٣/٣ - ٣ (٢)

١٨٩ - ٤-٣-٣/٣ - ٣ (٢)

رقم الصفحة
في الكتاب

٢١٧

السؤال الخامس: (٤ عارمة)
 ١- حس ٢- س، ٣- ج ٤- عارمة

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

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

٢٦.

(١) الموجة المركبة

(٢) $\ln -5$ (٤) ${}^4_2 \text{He} - 1$

٥٤٧

$$\textcircled{1} 285 = \textcircled{2} 931,00 \times 10^{-3} = \textcircled{3} 931,00 \times 10^{-3}$$

٣- ٥ ملايين كيلومتر قدر الكثافة

A

٥٤١

٤- رضن عطر نواة (${}^{27}_{13} \text{Al}$):

$$\textcircled{1} A = \textcircled{2} V$$

$$\textcircled{1} \sqrt[3]{V} = 10^{-1} \times 10^{-1}$$

$$\textcircled{1} V = 10^{-1} \times 10^{-1}$$

٥٤٥

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 للنواة

٥٥٨

(٣) ١-٢) المادة

٥٥٧

(٣) ١-٢) أصغر مجموع كتل مكونات

٥٤٠

(٣) ٢-٣) عدد البروتونات

٥٤٨

(٣) ${}^{235}_{92} \text{U} - 2$