

اليوم: السبت

التاريخ: 2024/07/06م

مدة الامتحان: 2:45

مجموع العلامات: (100) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
الورقة الأولى - لعام 2024م

الفرع: العلمي

المبحث: الفيزياء

الورقة: --

الجلسة: --

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

1. إذا مثلت العلاقة بيانياً بين الزخم الخطي لجسم على المحور السيني والزمن على المحور الصادي، فماذا يمثل ميل المنحنى؟

- (الطاقة الحركية)

- (السرعة)

- (مقلوب القوة)

- (مقلوب الدفع)

2. سيارة كتلتها (m) تتحرك بسرعة مقدارها (v) فإذا فقدت (20%) من سرعتها أثناء تحركها بنفس الاتجاه، فما مقدار التغير في زخمها؟

- (0.2 mv)

- (mv)

- (1.2 mv)

- (0.8 mv)

3. جسمان (b,a) إذا علمت أن (v_a = 2v_b) وأن (P_a = 4P_b) فما مقدار (k_a)؟

- (8k_b)- (3k_b)- (12k_b)- (9k_b)

4. جسم نقطي كتلته (½g) يتحرك في مسار دائري قطره (1m) بحيث يصنع (4 دورات) في الثانية، فما مقدار الزخم

الزاوي بوحدة (Kg.m².rad/s)؟- (2 × 10⁻³)- (1 × 10⁻³)- (2π × 10⁻³)- (π × 10⁻³)

5. موصلان فلزيان مصنوعان من نفس المادة، إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار فيهما متساوية، والسرعة الانسيابية

للإلكترونات الحرة في الموصل الأول تساوي ثلاثة أمثال السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة في الموصل الثاني، فما

النسبة بين نصف قطر مقطعيهما (r₁/r₂)؟

- (1/√3)

- (√3/1)

- (1/3)

- (3/1)

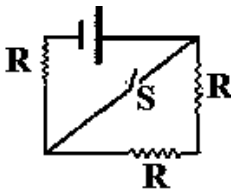
6. ماذا يحدث لمقدار القدرة المستنفدة في الدارة المجاورة عند غلق المفتاح (S)؟

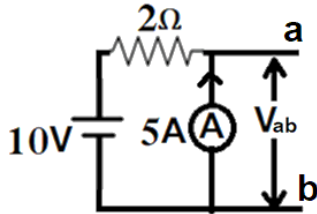
- (تقل)

- (تزداد)

- (تصبح صفراً)

- (تبقى ثابتة)

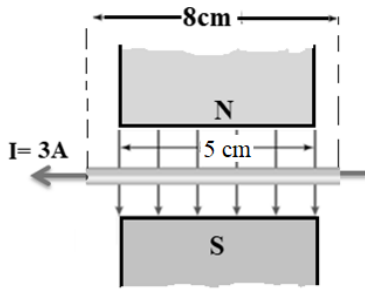




7. الشكل المجاور يمثل جزءاً من دائرة كهربائية، ما قيمة (V_{ab}) بوحدة الفولت؟

- (صفر) (10)

- (15) (20)



8. يبين الشكل المجاور سلكاً فلزياً طوله (8cm) ويحمل تياراً كهربائياً شدته (3A) ،

جزء منه موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.2T) يتجه نحو محور

الصادات السالب $(-y)$ ، ما مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك؟

- $(3 \times 10^{-2}\text{N})$ ، باتجاه $(+z)$ - $(2 \times 10^{-2}\text{N})$ ، باتجاه $(-z)$

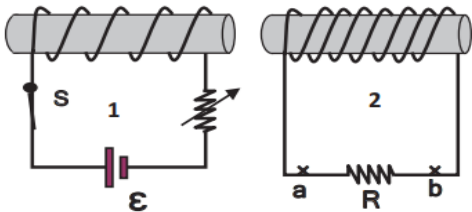
- $(4.8 \times 10^{-2}\text{N})$ ، باتجاه $(+z)$ - $(5 \times 10^{-2}\text{N})$ ، باتجاه $(-z)$

9. أي الآتية تؤثر في الزخم الخطي لجسيم مشحون تم مسارعه في سيكلترون؟

- (كتلة الجسيم فقط) - (سرعة الجسيم)

- (نصف قطر السيكلترون) - (كتلة الجسيم وشحنه)

10. في الشكل المجاور، متى يتولد تيار حثي في المقاومة (R) في الدارة (2) بحيث يكون اتجاهه من (a) إلى (b)؟



- (عند تحريك الدارتين معاً نحو اليمين بسرعة ثابتة)

- (عند إخراج القالب الحديدي)

- (عند فتح المفتاح (S) في الدارة (1))

- (عند إنقاص المقاومة المتغيرة في الدارة (1))



السؤال الثاني: (20 علامة)

(أ) وضح المقصود بكل مما يأتي:

(6 علامات)

1. الطاقة الحركية الدورانية. 2. الهبوط في الجهد. 3. قانون أمبير.

(6 علامات)

(ب) في الشكل المجاور، كرة كتلتها (1.2 Kg) مربوطة بخيط مثبت من

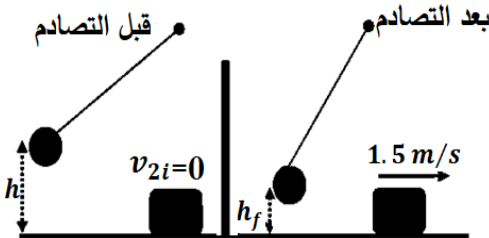
نقطة، أفلتت لتسقط من السكون من ارتفاع (h) لتتصادم بجسم كتلته

(3.6 Kg) ساكن على أرض أفقية ملساء تصادماً مرناً، فانطلق هذا

الجسم بسرعة (1.5 m/s) . احسب:

1. الارتفاع الذي سقطت منه الكرة قبل التصادم (h) .

2. أقصى ارتفاع للكرة بعد التصادم (h_f) .



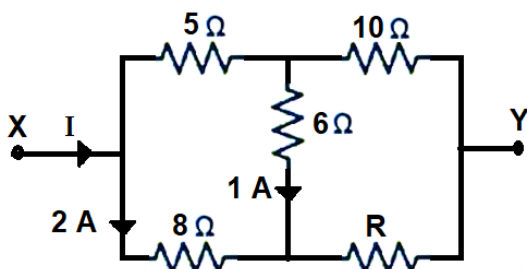
(8 علامات)

(ج) يبين الشكل المجاور جزءاً من دائرة كهربائية يسري فيها تيار كهربائي، احسب:

1. المقاومة المكافئة بين النقطتين (X, Y) .

2. مقدار المقاومة (R) .

3. القدرة الداخلة.



السؤال الثالث: (20 علامة)

(6 علامات)

(أ) فسر علمياً ما يأتي:

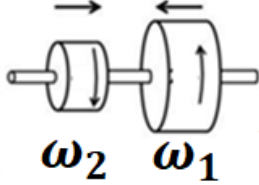
1. تزود المركبات الحديثة بوسائد هوائية تتدفع منتفخة لحماية الركاب عند وقوع حادث تصادم.
2. الاضاءة السريعة للمصابيح الكهربائية بينما متوسط السرعة الانسيابية للإلكترونات صغيرة جداً.
3. تضاعف معامل الحث الذاتي لملف حلزوني عند إنقاص طوله إلى النصف مع بقاء عدد لفاته ثابت.

(6 علامات)

(ب) قرصان كتلة كل منهما (M) ونصف قطر الأول (R) ونصف قطر الثاني $(0.5R)$

يدوران حول محور عديم الاحتكاك كما في الشكل المجاور، فإذا أثرت فيهما قوتان

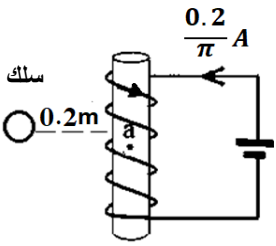
موازيتان للمحور بحيث التصق القرصان. إذا كانت سرعة دوران القرص الأول

 (900 rev/min) وسرعة دوران القرص الثاني (300 rev/min) . احسب السرعةالزاوية للقرصين معاً بعد أن التصقا علماً بأن $(I = \frac{1}{2}MR^2)$.

(8 علامات)

(ج) يبين الشكل المجاور ملفاً حلزونياً عدد لفاته $(160/m)$ ويحملتياراً كهربائياً شدته $(\frac{0.2}{\pi} A)$ ، إذا وضع بالقرب منه وعلى بعد $(0.2m)$ سلك مستقيم لانهائي الطول ويسري فيه تيار كهربائي شدته (I) ، احسب مقدار واتجاه شدة التيار (I) الذي

يمر في السلك بحيث تكون محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية مقدارها

 $(2\mu C)$ لحظة مرورها بالنقطة (a) وبسرعة مقدارها $(2 \times 10^6 m/s)$ نحو الشرق تساوي $(4 \times 10^{-6} N)$ وباتجاه $(+z)$.

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين منها فقط.

السؤال الرابع: (20 علامة)

(6 علامات)

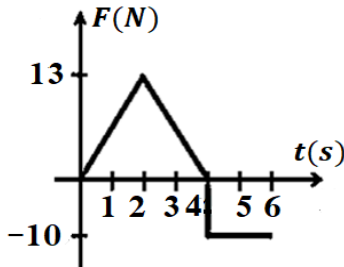
(أ) جسم كتلته $(2Kg)$ يتحرك بسرعة $(2m/s)$ على سطح أفقي أملس

أثرت عليه قوة متغيرة مثلث بيانياً كما في الشكل المجاور، احسب:

1. أقصى سرعة يمكن أن يصل إليها الجسم في نفس اتجاه حركته.

2. متوسط القوة المؤثرة خلال $(6s)$.

3. زمن توقف الجسم.

(ب) سخان كهربائي يعمل على فرق جهد $(210V)$ وينتج كمية من الحرارة مقدارها $(3 \times 10^4 J)$ في الدقيقة، احسب:

(8 علامات)

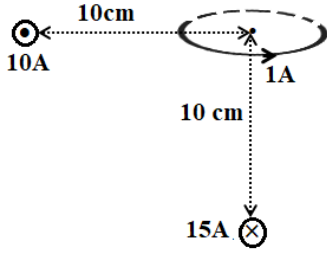
1. قدرة السخان.

2. مقدار كمية الشحنة التي عبرت مقطع من سلك السخان خلال زمن معين.

3. طول السلك المستخدم إذا كانت مقاومة المتر الواحد منه (30Ω) .4. تكاليف استخدام السخان ساعتين يومياً ولمدة أسبوع، حيث سعر الكيلوواط. ساعة (10 قروش) .

تابع السؤال الرابع:

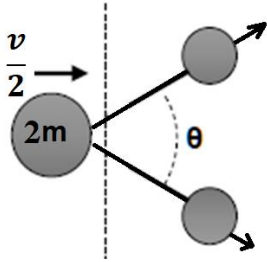
(6 علامات)



(ج) سلكان مستقيمان ولانهايا الطول، موضوعان بشكل عمودي على الصفحة، ويمر بهما تياران كهربائيان كما في الشكل المجاور، وضعت حلقة دائرية نصف قطرها $(\pi \text{ cm})$ ، بحيث يبعد مركز الحلقة (10 cm) عن كلا السلكين، احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة.

السؤال الخامس: (20 علامة)

(6 علامات)

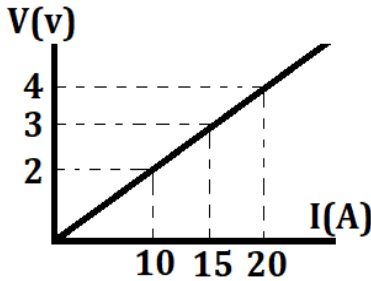


(أ) جسم كتلته $(2m)$ ويسير بسرعة مقدارها $(\frac{v}{2})$ ، انفجر إلى جزئين متساويين في الكتلة بحيث استمر كل منهما بالحركة بسرعة تساوي مثلي سرعة الجسم الأصلية، بحيث يصنعان بينهما زاوية (θ) ، احسب:

1. مقدار الزاوية المحصورة بين الجزئين (θ) .
2. مقدار الطاقة الحركية الناتجة من الانفجار.

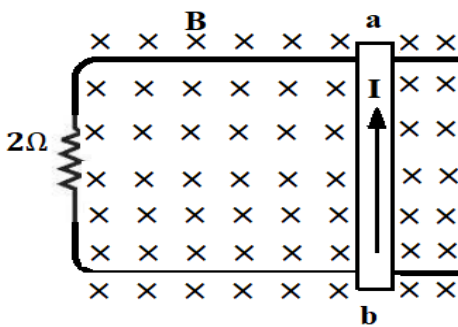


(8 علامات)



(ب) يمثل الشكل المجاور العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في موصل فلزي وفرق الجهد الكهربائي بين طرفيه، إذا كان طول الموصل (10 m) و قطر مقطعه العرضي (3 mm) والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة لمادة الموصل $(n_e = 9 \times 10^{25} \text{ e/m}^3)$. احسب: السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة داخل الموصل تحت تأثير مجال كهربائي شدته (0.3 N/C) .

(6 علامات)

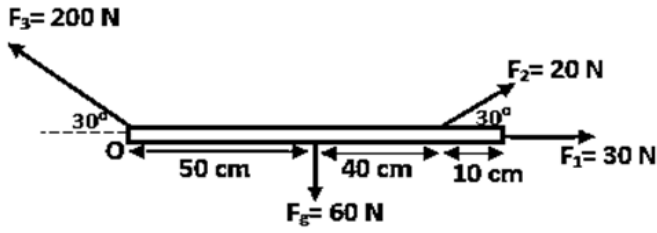


(ج) موصل (a b) طوله (50 cm) متصل على التوالي مع مقاومة مقدارها (2Ω) في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.5 T) ، إذا تحرك الموصل بسرعة مقدارها (v) حيث تولد فيه تيار حثي شدته (0.5 A) وبالعكس عقارب الساعة كما في الشكل المجاور، احسب:

1. القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة.
2. مقدار السرعة (v) واتجاهها.
3. القوة الخارجية اللازمة حتى يتحرك الموصل بهذه السرعة الثابتة.

السؤال السادس: (20 علامة)

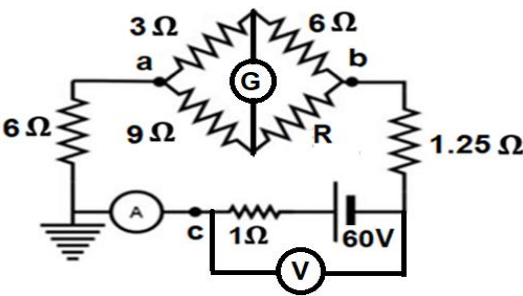
(أ) ساق معدنية متجانسة طولها (1m) ووزنها (60N) أثرت عليها القوى الموضحة في الشكل، احسب: (6 علامات)



1. محصلة العزوم المؤثرة على الساق حول محور الدوران عند النقطة (O).
 2. التسارع الزاوي لها عند نفس المحور.
 3. عدد الدورات التي ستدورها الساق خلال ثلاث ثوانٍ من تأثير القوى بدءاً من السكون.
- علما ان القصور الدوراني للساق $(I = \frac{1}{3}ML^2)$ عند الطرف

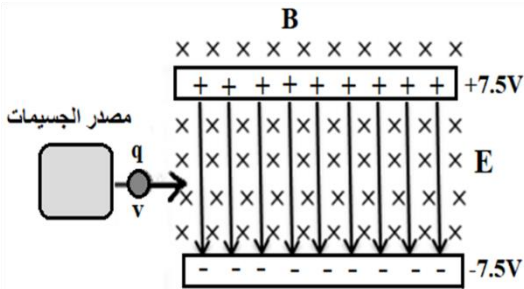
(8 علامات)

(ب) في الشكل المجاور، إذا كانت القنطرة متزنة، احسب:



1. المقاومة المكافئة الكلية للدارة.
2. قراءة الفولتميتر (V).
3. جهد النقطة b (V_b).

(ج) لوحان فلزيان متوازيان مشحونان بشحنتين مختلفتين، جهد الصفيحة الموجبة (7.5V)، وجهد الصفيحة السالبة (-7.5V)، والبعد بينهما (10cm)، ومغمورتان في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.5T)، دخل بينهما جسيم شحنته (4μC) وبسرعة مقدارها (300 m/s) كما في الشكل المجاور، (ياهمال وزن الجسيم): (6 علامات)



1. احسب القوة المؤثرة في الجسيم المشحون.
2. صف حركة الجسيم.
3. ماذا سيحدث لحركة الجسيم لو قلت سرعته عن (300 m/s).

$$q_e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$g = 10 m/s^2$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$$

انتهت الأسئلة