



امتحان شهادة الدراسة الثانوية
العامة
لعام 2021م - الدورة الأولى

اليوم: الإثنين

التاريخ: 2021/ 07 /05م

مدة الامتحان: ساعتان و45 دقيقة

مجموع العلامات: (100) علامة

الفرع: العلمي

المبحث: الفيزياء

الورقة: -

الجلسة: -

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (سنة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن (أربعة) منها فقط،
على أن يكون السؤال الأول (الموضوعي) منها إجبارياً.

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

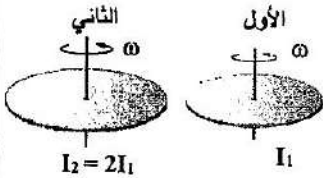
1. في تصادم بين كرتين أثرت الكرة الأولى على الثانية بقوة (100 N) فتغير زخم الكرة الثانية بمقدار (5 N.s)، ما مقدار زمن تصادم الكرتين بوحدة (ثانية)؟

(أ) 0.05 (ب) 5 (ج) 20 (د) 500

2. جسمان (x, y) لهما نفس الكتلة، إذا كانت (K_x = 9 K_y)، فكم تساوي (P_x)؟

(أ) $\sqrt{3} P_y$ (ب) $\frac{1}{3} P_y$ (ج) $3 P_y$ (د) $9 P_y$

3. يبين الشكل المجاور قرصين من مادتين مختلفتين يدوران بنفس السرعة الزاوية حول محور عمودي على مستوى القرص ويمر بمركزه، ما العلاقة التي تربط الزخم الزاوي للقرص الأول بطاقة الحركة الدورانية للقرص الثاني؟

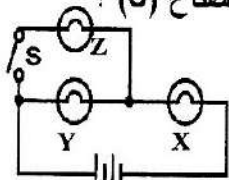


(أ) $L_1 = \sqrt{I_1 K_2}$ (ب) $L_1 = \sqrt{\frac{I_1 K_2}{2}}$ (ج) $L_1 = \sqrt{2 I_1 K_2}$ (د) $L_1 = \frac{4}{\sqrt{I_1 K_2}}$

4. ما الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة $(\frac{A}{V.m})$ ؟

(أ) كثافة شدة التيار (ب) السرعة الانسيابية (ج) ثابت الموصلية (د) المقاومة

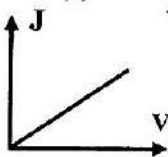
5. يبين الشكل المجاور ثلاثة مصابيح متماثلة، ماذا سيحدث لإضاءة المصباحين (X) و (Y) عند غلق المفتاح (S)؟



(أ) تزداد إضاءة (X)، تزداد إضاءة (Y) (ب) تزداد إضاءة (X)، تقل إضاءة (Y)

(ج) تقل إضاءة (X)، تزداد إضاءة (Y) (د) تقل إضاءة (X)، تقل إضاءة (Y)

6. موصل طوله (L) وثابت موصليته (σ)، مثلت العلاقة بين فرق الجهد على طرفيه وكثافة شدة التيار المار فيه فكانت كما في الشكل المجاور. ما العلاقة الرياضية التي تمثل ميل الخط المستقيم الناتج؟



(أ) $\frac{\rho}{L}$ (ب) $\frac{L}{\rho}$ (ج) ρL (د) $\frac{1}{\rho L}$

7. ساق مهمة الكتلة طولها (2R)، ثبت على طرفيها جسمان نقطيان كتلة كل منهما (m)، ما مقدار القصور الدوراني حول محور عمودي على الساق ويمر بمركزها؟

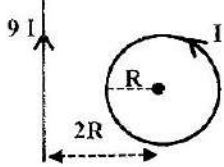
(أ) mR^2 (ب) $\frac{1}{2} mR^2$ (ج) $2mR^2$ (د) $\sqrt{mR^2}$

8. ملفان حلزونيان (a, b) متماثلان في الطول ومساحة المقطع. إذا كان $(N_a = 3 N_b)$ ، فما قيمة $\left(\frac{L_{in a}}{L_{in b}}\right)$ ؟

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) $\frac{3}{1}$ (د) $\frac{9}{1}$

9. يتحرك جسيم مشحون في مسار دائري داخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم تحت تأثير القوة المغناطيسية، ماذا سيحدث لكل من زخمه الخطي وطاقته الحركية الانتقالية أثناء وجوده داخل منطقة المجال المغناطيسي؟

- (أ) يتغير زخمه وتتغير طاقة حركته
(ب) يتغير زخمه ولا تتغير طاقة حركته
(ج) لا يتغير زخمه وتتغير طاقة حركته
(د) لا يتغير زخمه ولا تتغير طاقة حركته



10. في الشكل المجاور ملف دائري و سلك لا نهائي الطول يحمل تياراً شدته (9 أضعاف) تيار الملف الدائري، ما عدد لفات الملف الدائري بحيث ينعدم المجال المغناطيسي عند مركزه؟

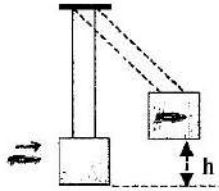
- (أ) $\frac{9}{\pi}$ لفة (ب) $\frac{4.5}{\pi}$ لفة (ج) $\frac{\pi}{9}$ لفة (د) π لفة

السؤال الثاني: (20 علامة)

(7 علامات)

(أ) أطلقت رصاصة كتلتها (30 g) على قطعة خشبية ساكنة كتلتها (4.97 kg) معلقة كما في

الشكل المجاور، فكانت سرعة المجموعة بعد التصادم مباشرة (1.26 m/s)، احسب:

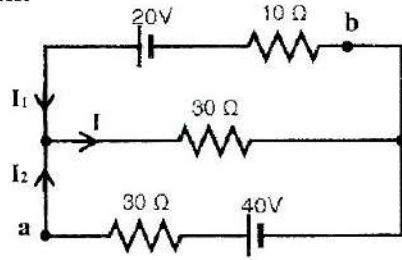


1- سرعة الرصاصة قبل الاصطدام مباشرة.

2- أقصى ارتفاع (h) عن مستوى الاتزان تصله المجموعة بعد التصادم.

3- مقدار الطاقة الحركية المفقودة.

(7 علامات)



(ب) يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية مغلقة، احسب:

1- شدة التيار الكهربائي المار في كل بطارية.

2- فرق الجهد بين النقطتين a و b (V_{ab}).

(6 علامات)

(ج) 1- قارن بين قانوني كيرتشفوف الأول والثاني من حيث النص والمبدأ العلمي لكلٍ منهما

2- علل: تكون الطاقة الحركية المفقودة في التصادم عديم المرونة كبيرة جداً.

السؤال الثالث: (20 علامة)

(أ) سلك نحاسي طوله (100 m) ومساحة مقطعة العرضي (1 mm^2) ويحمل تياراً كهربائياً شدته (20 A)، إذا كانت مقاومة

(7 علامات)

النحاس ($1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$) والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه ($8.4 \times 10^{28} \text{ e/m}^3$) احسب:

1- كثافة شدة التيار في الموصل.

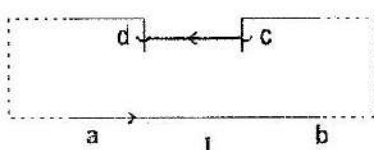
2- السرعة الإنسيابية للإلكترونات الحرة فيه.

3- شدة المجال الكهربائي داخل لسلك.

(ب) ab سلك طويل، cd سلك كتلته (6 g) و طوله (1.5 m) موازٍ للسلك ab و يقع السلكان في مستوى رأسي واحد، فإذا كان

السلك cd قابلاً للإنزلاق للأعلى والأسفل على حاملين رأسيين و مرّ تيار شدته (120 A) في الدائرة،

(7 علامات)



بين على أي ارتفاع فوق ab يتزن السلك cd.

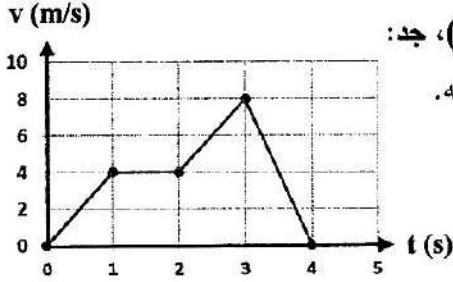
(6 علامات)

(ج) 1- أكتب نص قانون أمبير والصيغة الرياضية له .

2- علل: تكون السرعة الإنسيابية للإلكترونات الحرة في الموصلات صغيرة جداً.

السؤال الرابع: (20 علامة)

(7 علامات)



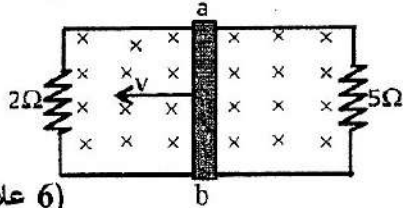
(أ) يبيّن الشكل المجاور العلاقة بين السرعة والزمن لجسم كتلته (2 kg)، جد:

- 1- مقدار الدفع المؤثر على الجسم خلال (3 s) من لحظة بدء حركته.
- 2- مقدار متوسط قوة الدفع خلال (4 s) من لحظة بدء حركته.
- 3- مقدار متوسط قوة الدفع خلال الفترة ما بين (1 s و 3 s).

(ب) في الشكل المجاور، أثرت قوة على موصل (ab) طوله (20 cm)، ينزلق على موصلين متوازيين، فتتحرك بسرعة ثابتة

(7 علامات)

(8 m/s) باتجاه السينات السالبة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (2.5 T)، اجب عن الآتية:



(6 علامات)

1- وضح منشأ القوة الدافعة الحثية في الموصل (ab).

2- ما مقدار واتجاه التيار الحثي المتولد في كل من المقاومتين (2Ω , 5Ω).

3- ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل (ab) واتجاهها.

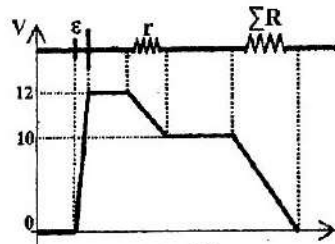
(ج) 1- عرّف: قوة لورنتز، قانون حفظ الزخم الزاوي

2- علل: تُجعل مواشير بنادق الصيد طويلة.

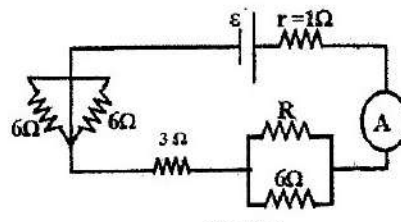
السؤال الخامس: (20 علامة)

(أ) عند تمثيل التغيرات في الجهد عبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل رقم (1) نتج الرسم البياني الظاهر في الشكل رقم (2)،

(7 علامات)



شكل (2)



شكل (1)

باعتتماد القيم المثبتة على كلا الشكلين، جد:

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.

2- قراءة الأميتر (A).

3- قيمة المقاومة المجهولة (R).

(ب) سلكان لا نهائيان بينهما ملف دائري مكوّن من لفتين، يكاد يلامس كلا السلكتين وفي نفس المستوى، مرّ بروتون من مركز

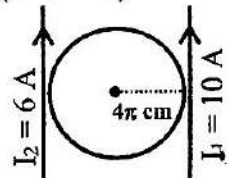
الملف الدائري بسرعة (6π × 10⁴ m/s) باتجاه السينات الموجب وفي نفس المستوى فتأثر بقوة مغناطيسية باتجاه

(7 علامات)

محور الصادات السالب مقدارها (57.6 × 10⁻²⁰ N)، باعتماد القيم المثبتة على الشكل احسب:

1- القوة المغناطيسية المتبادلة بين السلكتين و المؤثرة في وحدة الطول لكل منهما.

2- مقدار واتجاه التيار المارّ في الملف الدائري.



(6 علامات)

(ج) 1- عرّف: الهبوط في الجهد، التسلا.

2- علل: خطوط المجال المغناطيسي لا تتقاطع.

السؤال السادس: (20 علامة)(أ) عجلة قطرها (0.72 m) وقصورها الدوراني (4.2 kg.m²)، أثرت في حافتها قوة مماسية مقدارها (10 N) فبدأت الحركة من

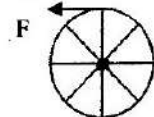
(7 علامات)

السكون حول محور عمودي على مستواها و يمر بمركزها. بعد دقيقتين من لحظة تأثير القوة، احسب:

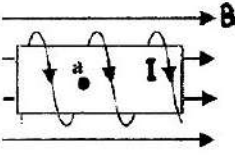
1- طاقة الحركة الدورانية للعجلة.

2- عدد الدورات التي صنعتها العجلة.

3- الزخم الزاوي للعجلة.



ب) ملف حلزوني طوله $(20\pi \text{ cm})$ وعدد لفاته (100 لفة) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(4 \times 10^{-5} \text{ T})$ باتجاه الشرق. مرّ إلكترون كتلته $(9.1 \times 10^{-31} \text{ kg})$ من النقطة (a) فأنحرف في مسار دائري تردده الزاوي يساوي $(5.1 \times 10^7 \text{ rad/s})$. باعتماد الشكل، اجب عن الآتية: (7 علامات)



1- لماذا تكون شدة المجال خارج الملف الحلزوني الذي طوله أكبر بكثير من قطره صغيرة جداً.

2- احسب شدة التيار الكهربائي المار في الملف الحلزوني.

(6 علامات)

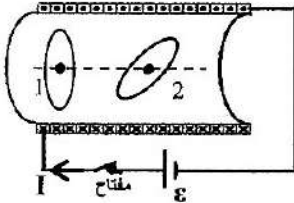
ج) 1- اكتب نص القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية والصيغة الرياضية له

2- ماذا نعني بقولنا أن: القوة الدافعة الكهربائية لبطارية ما تساوي 9 فولت؟

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال السابع: (20 علامة)

أ) ملف حلزوني طوله (20 cm) وعدد لفاته (200 لفة) ويمر فيه تيار شدته (2 A) ، وضع بداخله ملف دائري صغير عدد لفاته (50 لفة) ومساحة مقطعه (22 cm^2) بحيث كان الملفان متحدين في المحور، احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف الدائري :



(10 علامات)

1- إذا فتح المفتاح وانعدمت شدة التيار في الملف الحلزوني خلال (0.1 s) .

2- إذا دار الملف الدائري داخل الملف الحلزوني (دورة) (0.125 s) خلال (0.05 s) .

3- في المطلوب السابق، وضح سبب تولّد تيار حثي لحظي في الملف الدائري أثناء دورانه.

(10 علامات)

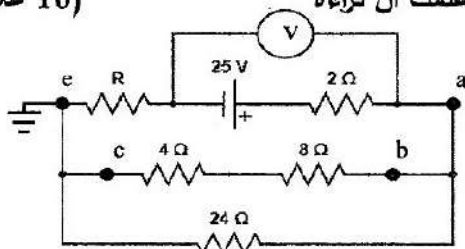
ب) يبين الشكل المجاور دائرة كهربائية متصلة بالأرض عند النقطة (e)، إذا علمت أن قراءة

الفولتميتر تساوي (21 volt) ، احسب:

1- قيمة المقاومة المجهولة (R).

2- جهد النقطة (a).

3- القدرة الداخلة في الفرع (abc).



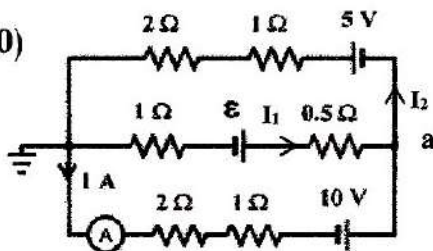
السؤال الثامن: (20 علامة)

(10 علامات)

أ) إذا كانت قراءة الأميتر الميّن في لدارة المجاورة تساوي (1 A) ، جد:

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية (E).

2- جهد النقطة (a).



ب) تتحرك كرة كتلتها (2 kg) باتجاه الغرب بسرعة (6 m/s) فتصطدم بأخرى كتلتها (3 kg) تتحرك باتجاه الشرق بسرعة (4 m/s) ، إذا ارتدت الكرة الأولى بسرعة (4.5 m/s) علماً بأن التصادم في بعد واحد، احسب: (10 علامات)

1- سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة.

2- حدد نوع التصادم مبيناً خطوات الحل.

3- زمن التصادم إذا علمت أن متوسط القوة التي أثرت بها الكرة الأولى على الثانية يساوي (-1050 N) .

انتهت الأسئلة

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

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$$

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

اليوم: الإثنين
التاريخ: 2021/ 07 /05
مدة الامتحان: ساعتان و 45 دقيقة
مجموع العلامات: (100) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
لعام 2021م - الدورة الأولى

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

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (سنة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن (أربعة) منها فقط، على أن يكون السؤال الأول (الموضوع) منها إجبارياً.

أ- أحمد الكرنز

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

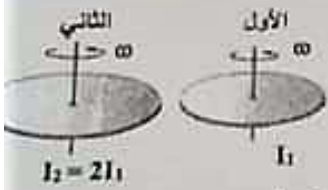
1. في تصادم بين كرتين أثرت الكرة الأولى على الثانية بقوة (100 N) فتغير زخم الكرة الثانية بمقدار (5 N.s)، ما مقدار زخم تصادم الكرتين بوحدة (ثانية)؟

0.05 (ب) 5 (ج) 20 (د) 500

2. جسمان (x, y) لهما نفس الكتلة، إذا كانت (K_x = 9 K_y)، فكم تساوي (P_x)؟

√3 P_y (أ) 1/3 P_y (ب) 3 P_y (ج) 9 P_y (د)

3. يبين الشكل المجاور قرصين من مادتين مختلفتين يدوران بنفس السرعة الزاوية حول محور عمودي على مستوى القرص ويمر بمركزه، ما العلاقة التي تربط الزخم الزاوي للقرص الأول بطاقة الحركة الدورانية للقرص الثاني؟



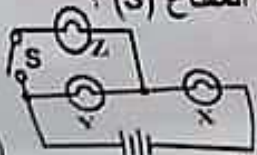
L₁ = √(I₁K₂) (ب) L₁ = √(2I₁K₂) (ج) L₁ = 4/√(I₁K₂) (د) L₁ = √(I₁K₂) (أ)

أ- أحمد الكرنز أبو كرم

4. ما الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة (Λ/v.m)؟

(أ) كثافة شدة التيار (ب) السرعة الانساقية (ج) ثابت الموصلية (د) المقاومة

5. يبين الشكل المجاور ثلاثة مصابيح متماثلة، ماذا سيحدث لإضاءة المصباحين (X) و (Y) عند غلق المفتاح (S)؟



(أ) تزداد إضاءة (X)، تزداد إضاءة (Y) (ب) تزداد إضاءة (X)، تقل إضاءة (Y)

(ج) تقل إضاءة (X)، تزداد إضاءة (Y) (د) تقل إضاءة (X)، تقل إضاءة (Y)

6. موصل طوله (L) وثابت موصليته (σ)، مثلت العلاقة بين فرق الجهد على طرفيه وكثافة شدة التيار العار فيه فكانت كما في الشكل المجاور. ما العلاقة الرياضية التي تمثل ميل الخط المستقيم الناتج؟



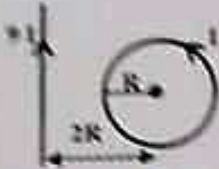
(أ) L/σ (ب) L/ρ (ج) ρL (د) 1/ρL

7. سأل مهملته الكتلة طولها (2R)، ثبت على طرفيها جسمان نقطيان كتلة كل منهما (m)، ما مقدار القصور الدوراني حول محور عمودي على الساق ويمر بمركزها؟

mR² (أ) 1/2 mR² (ب) 2mR² (ج) √mR² (د)

8. ملفان حلزونيان (b, a) متماثلان في الطول ومساحة المقطع. إذا كان $(N_b = 3 N_a)$ ، فما قيمة $\left(\frac{L_{in a}}{L_{in b}}\right)$ ؟
 (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) $\frac{3}{1}$ (د) $\frac{9}{1}$

9. يتحرك جسيم مشحون في مسار دائري داخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم تحت تأثير القوة المغناطيسية. ماذا سيحدث لكل من زخمه الخطي ومطالقه الحركية الانتقالية أثناء وجوده داخل منطقة المجال المغناطيسي؟
 (أ) يتغير زخمه وتتغير طاقته حركته
 (ب) يتغير زخمه ولا تتغير طاقته حركته
 (ج) لا يتغير زخمه وتتغير طاقته حركته
 (د) لا يتغير زخمه ولا تتغير طاقته حركته



10. في الشكل المجاور ملف دائري و سلك لا نهائي يحمل تياراً شدته (9 أمبير) تيار الملف الدائري، ما عدد لفات الملف الدائري بحيث يتعدم المجال المغناطيسي عند مركزه؟

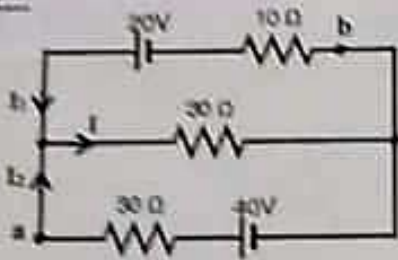
(أ) $\frac{9}{\pi}$ لفة (ب) $\frac{4.5}{\pi}$ لفة (ج) $\frac{\pi}{9}$ لفة (د) π لفة

السؤال الثاني: (20 علامة)

(أ) أطلقت رصاصة كتلتها (30 g) على قطعة خشبية ساكنة كتلتها (4.97 kg) معلقة كما في الشكل المجاور، فكانت سرعة المجموعة بعد التصادم مباشرة (1.26 m/s). احسب:
 1- سرعة الرصاصة قبل الاصطدام مباشرة.
 2- أقصى ارتفاع (h) عن مستوى الاتزان تصله المجموعة بعد التصادم.
 3- مقدار الطاقة الحركية المفقودة.



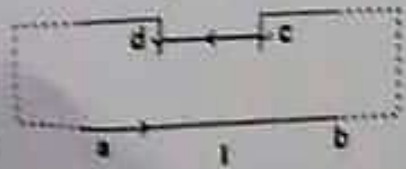
(ب) يعثل الشكل المجاور دائرة كهربائية مغلقة، احسب:
 1- شدة التيار الكهربائي المار في كل بطارية.
 2- فرق الجهد بين النقطتين a و b (V_{ab}).



(ج) 1- قارن بين قانوني كيرتسوف الاول والثاني من حيث العن والعمد العلمي لكلٍ منهما
 2- علل: تكون الطاقة الحركية المفقودة في التصادم عديم العرولة كبيرة جداً.

السؤال الثالث: (20 علامة)

(أ) سلك نحاسي طوله (100 m) ومساحة مقطعة العرضي (1 mm^2) ويحمل تياراً كهربائياً شدته (20 A)، إذا كانت مقاومة النحاس ($1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$) والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة فيه ($8.4 \times 10^{28} \text{ e/m}^3$) احسب:
 1- كثافة شدة التيار في الموصل.
 2- السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة فيه.
 3- شدة المجال الكهربائي داخل السلك.
 (ب) سلك طويل، cd سلك كتلته (6 g) وطوله (1.5 m) مواز للسلك ab ويقع السلكان في مستوى رأسي واحد، فإذا كان السلك cd قابلاً للانزلاق للأعلى والأسفل على حاملين رأسيين و مر تيار شدته (120 A) في الدارة، بين على أي ارتفاع فوق ab يقترن السلك cd.



(ج) 1- أكتب نص قانون أمبير والمسيغة الرياضية له
 2- علل: تكون السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة في الموصلات صغيرة جداً.

المكتبة الفلسطينية
الشاملة للمعلم والطالبة
تحضير دروس - اختبارات - أوراق عمل



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: