

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

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عليها جميعا.

السؤال الأول:

(30 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص لها في دفتر الإجابة :-

1- يقاس الزخم الخطي بوحدة:

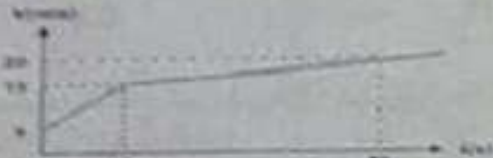
(أ) $\text{Kg m}^2/\text{s}$ (ب) kg s/m (ج) N/s (د) N.s 2- جسم كتلته 2 kg سقط رأسيا من ارتفاع 20 m عن سطح الأرض ما مقدار زخمه عند وصوله الأرض بوحدة kg m/s ؟

(أ) 40

(ب) صفر

(ج) 800

(د) 20

الشكل المجاور يمثل العلاقة البيانية بين السرعة والزمن لحركة جسم كتلته 4 kg ان الدفع المؤثر في الجسم خلال أول 10 s :(أ) 45 N.s (ب) 40 N.s (د) 10 N.s (ج) 30 N.s المزيد
موقع الملتقى التربوي4- جسم كتلته m وسرعته v وزخمه الخطي p وطاقة حركته k وجسم آخر كتلته ضعف كتلة الجسم الأول ($2m$) وطاقة حركته تساوي ($8k$) ان سرعة وزخم الجسم الثاني هما:(أ) $(2v, 2p)$ (ب) $(4v, 2p)$ (ج) $(2v, 4p)$ (د) $(4v, 4p)$ 5- تحرك جسم نحو الغرب زخمه الخطي P اذا اثرت عليه قوة فاصبح زخمه $4P$ نحو الشرق فان دفع محصلة القوى عليه تساوي(أ) $3P$ شرقا(ب) $3P$ غربا(ج) $5P$ شرقا(د) $5P$ غربا

في التصادم غير المرن، ان نسبة الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم الى الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم:

(أ) اقل من واحد

(ب) تساوي واحدا

(ج) اكبر من واحد

(د) تساوي صفرا

7- كرة كتلتها (m) تسير بسرعة (v) اصطدمت بكرة أخرى ساكنة كتلتها ($0.5m$) تصادما عديم المرونة، فان الطاقة الضائعة بسبب التصادم هي:(أ) $(1/2)mv^2$ (ب) $(1/6)mv^2$ (ج) $(1/3)mv^2$ (د) $(3/8)mv^2$ 8- مسطرة طولها (50 cm) وكتلتها (0.2 kg)، ان الزخم الزاوي للمسطرة عندما تدور بسرعة زاوية (3 rad/s) حول محور عمودي عند طرفها بوحدة ($\text{kg.m}^2/\text{s}$) يساوي: ($I = (1/3) ML^2$)

أ- 0.25

ب- 0.05

ج- 0.75

د- 1

9- إذا انكمشت الأرض بحيث أصبح قطرها ربع قطرها الحالي مع بقاء كتلتها ثابتة فان عدد ساعات اليوم سيصبح:

أ- 1.5 ساعة

ب- 6 ساعات

ج- 96 ساعة

د- 384 ساعة

10- المساحة تحت المنحنى (L, ω) عندما تكون السرعة الزاوية ممثلة على المحور السيني و الزخم الزاوي ممثلا على

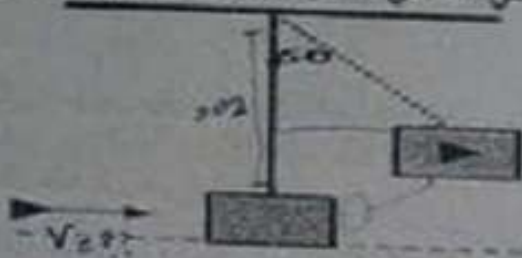
المحور الصادي تعادل:

أ- θ ب- I ج- K د- α

(9 علامات)

المفاهيم الأساسية :
العلم - القانون - القيمة

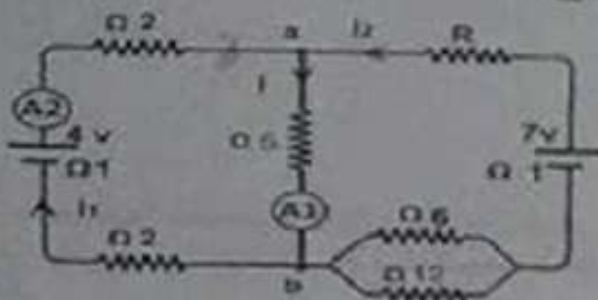
- قطعة خشبية كتلتها 990 g معلقة بخيط طوله 20 cm مثبت من طرفه العلوي. أطلقت رصاصة كتلتها 10 g فاستقرت في
من الخشب و لوحظ أن أقصى ميل للخيط يساوي 60° عن موضعه الأصلي كما في الشكل المجاور جد: (5 علامات)
- 1- السرعة المشتركة للجسمين بعد التصادم
 - 2- سرعة الرصاصة قبل التصادم مباشرة
- 



(6 علامت)

ج) معطى على المعلومات المثبتة في الدارة المجاورة ، اذا علمت ان $V_{20} = 3 \text{ V}$ احسب :

- 1- قراءة كل من الاميثر الاول و الثاني
- 2- المقاومة الكهربائية R



السؤال الثالث: (20 علامة)

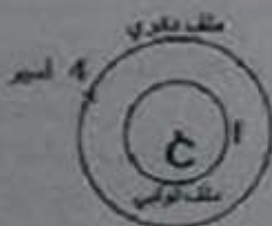
(6 علامت)

- (أ) علل: (1) استخدام قنطرة ويستون القياس مقاومة مجهولة أكثر دقة من قانون أوم.
(2) خطوط المجال المغناطيسي مغلقة.
(3) يقوم راقص على الجليد بضم يديه عند الدوران.

- ب) المقصور الدوراني لحجر رحي يساوي $(1.6 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2)$ وعند التأثير بعزم دوران ثابت تصل سرعة دوران الحجر إلى 1200 دورة في الدقيقة خلال 15 ثانية، على فرض أن الحجر بدأ حركته من السكون ، احسب ما يلي: (7علامات)
- 1- عزم الدوران المؤثر .

2. عدد الدورات التي يدورها حجر الزمكي خلال 15 s .

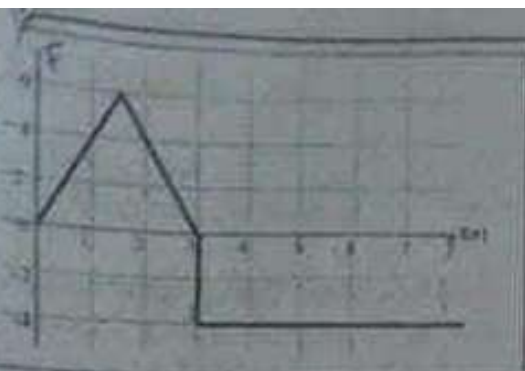
- ج) يبين الشكل المجاور ملف دائري عدد لفاته (500) لفة، و نصف قطره (20) cm، يمر فيه تيار كهربائي شدته (4) أمبير بتطبيق مركزه مع محور ملف لولبي طوله (40) cm و عدد لفاته (100) لفة، إذا علمت أن المجال المغناطيسي المحصل عند المركز (C) يساوي (25×10^{-4}) تسلا نحو الخارج . احسب شدة التيار الكهربائي و اتجاهه العار في الملف
- (7 علامات)



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

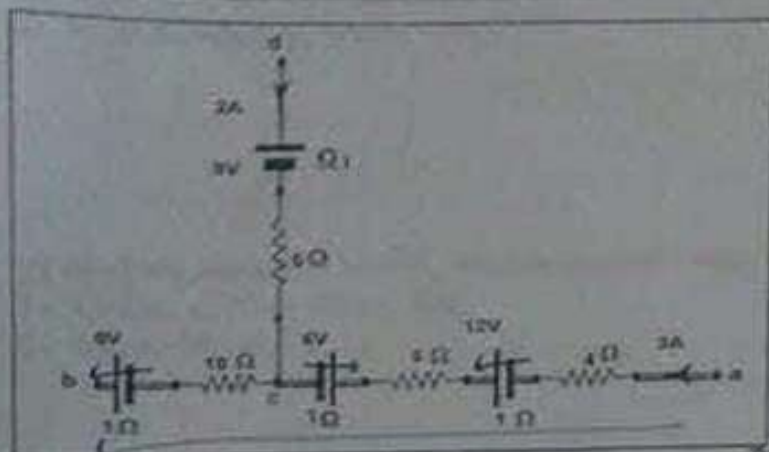
يتبع الصفحة الرابعة <<<<<

1- على من
2- على من



- 1- جسم كتلته 5 kg ويتحرك بسرعة 2 m/s على سطح أفقي أملس الزمت عليه قوة متغيرة حالت بيانيها كما في الشكل المجاور بالاعتماد على البيانات المتوفرة، حدد:
- 1- أكبر سرعة ممكن أن يمتلكها الجسم باتجاه حركته .
 - 2- الزمن اللازم حتى يتوقف الجسم .
 - 3- متوسط القوة المؤثرة من بداية تأثيرها وحتى يتكون الجسم .
- (7 علامات)

- (ب) في الشكل المجاور جزء من دائرة كهربائية جد:
- 1 فرق الجهد بين النقطتين (a, b) . (6 علامات)
 - 2 القيمة الداخلة في الفرع (a, b) .



المزيد
موقع الملتقى التربوي

- ج) يعلّق جسم بنهاية خيط يمر حول بكرّة على شكل قرص ، كتلتها 3 kg ، ونصف قطرها (0.5 m) مثبتة بحيث يمكنها الدوران حول محور أفقي يمر من مركزها ، إذا بدأت المجموعة حركتها من السكون ، وإذا علمت أن قوة الشد المؤثرة في الحبل تساوي

6 نیوٹن، (7 علامت)

احسب ما يلي: $I = (1/2) MR^2$

- 1- التمارين الزاوي للبكرة.
- 2- كتلة الجسم المغلق.

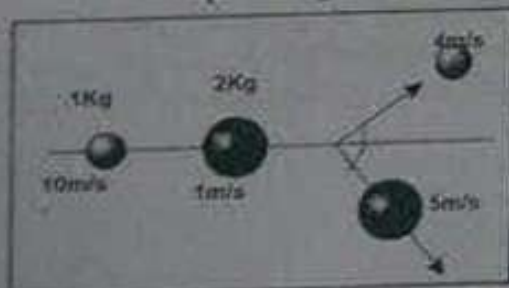


القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وطى المشترك الإجابة عن واحد منهما فقط

(10 علامات)

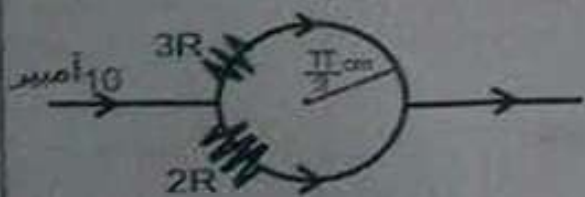
السؤال الخامس:

- (أ) كرة كتلتها 1Kg تتحرك بسرعة 10m/s تصطدم بكرة أخرى كتلتها 2Kg وتتحرك بسرعة 1m/s في الاتجاه نفسه كما في الشكل جد مقدار الزاوية بين اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم مباشرة . (5علامات)



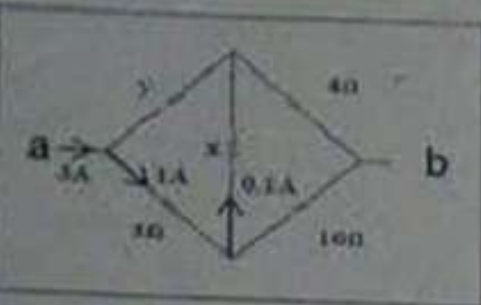
ب) يمتد الشكل المجاور حلقة فلزية واحدة، إذا طُمت أن المقاومة الكهربائية لكل نصف حلقة كما هو موضح في الشكل، و بالاعتماد عليه احسب: (5 علامات)

- 1- شدة التيار الكهربائي المار في النصف العلوي والنصف السفلي للحلقة.
- 2- شدة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة.



جميع الصفحة الخامسة <<<<<<<

(5 علامات)



في الشكل الآتي احسب ما يلي :

1- كل من المقاومتين x , y

2- مقدار المقاومة التي يجب توصيلها مع

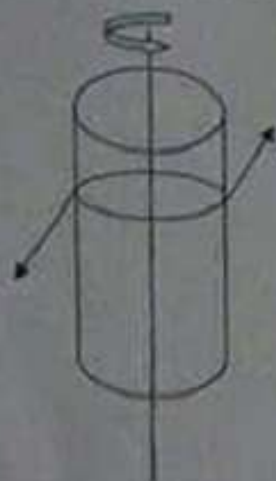
المقاومة y حتى يصبح تيار المقاومة x يساوي صفر

ب) أسطوانة قصورها الدوراني حول محور الدوران يساوي 0.3 kg.m^2 ، ونصف قطر قاعدتها يساوي 40 cm ، بدأت الاسطوانة حركتها من السكون تحت تأثير قوتين متساويتين كما الشكل المجاور لنتم 25 دورة خلال 4 ثواني من بدء حركتها ، احسب:

(5 علامات)

1- التسارع الزاوي للأسطوانة.

2- مقدار كل من القوتين المؤثرتين في الاسطوانة.



المزيد
موقع الملتقى التربوي

انتهت الأسئلة