



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

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

السؤال الأول: (20 علامة)

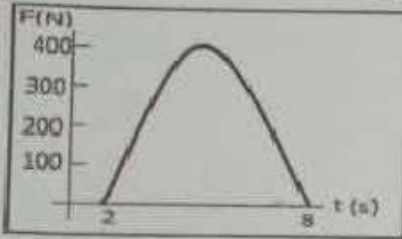
- (أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)
1. جسمان  $(m_1, m_2)$  كتلة الجسم الأول تساوي نصف كتلة الجسم الثاني  $(m_1 = \frac{1}{2} m_2)$ ، وطاقتيه الحركية تساوي ثمن الطاقة الحركية للجسم الثاني  $(K_1 = \frac{1}{8} K_2)$ ، فما النسبة بين زخم الجسم الأول إلى زخم الجسم الثاني  $(P_1 : P_2)$

16:1 -

1:16 -

1:4 -

1:8 -



2. إذا علمت أن المساحة تحت المنحنى لقوة متغيرة مع الزمن كما في الشكل المجاور تساوي  $(1200 \text{ N.s})$  فما متوسط قوة الدفع بوحدة نيوتن؟

100 -

50 -

200 -

150 -

3. أي الكميات الفيزيائية تبقى محفوظة دائماً في أية عملية تصادم في نظام معزول؟

الطاقة الميكانيكية -

السرعة -

الزخم -

طاقة الحركة -

(6 علامات)

ب) وضح المقصود بكل مما يأتي:

القوة الدافعة الكهربائية -

القصور الدوراني -

الدفع -

- (ج) سائق سيارة كتلته  $(m = 60 \text{ Kg})$  يقود سيارة بسرعة  $(25 \text{ m/s})$ ، شاهد حيواناً على الطريق، فضغط على الكوابح، ليتفادى الاصطدام بالحيوان، فاندفع إلى الأمام إلا أن حزام الأمان أوقفه عن الحركة خلال  $(0.5 \text{ s})$ ، أجب عما يأتي: (8 علامات)

1. ما متوسط القوة التي أثر بها حزام الأمان في السائق؟

2. ما متوسط القوة التي سيؤثر بها المقود في السائق عند ارتطامه به خلال  $(0.001 \text{ s})$  في حال عدم وضع حزام الأمان؟

3. ماذا تستنتج من خلال اجابتك عن الفرعين السابقين؟

شبكة غزة التعليمية

السؤال الثاني: (20 علامة)

- (أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)
1. اصطدمت كرة كتلتها  $(2 \text{ Kg})$  تتحرك بسرعة  $(4 \text{ m/s})$  بحائط وارتدت عنه بنفس السرعة، فما مقدار التغير في زخمها الخطي بوحدة  $(\text{Kg.m/s})$ ؟

(32) -

(16) -

(8) -

(0) -

2. ما القصور الدوراني لأربع كتل متماثلة قيمة الواحدة منها  $(3 \text{ Kg})$  موضوعة على رؤوس مستطيل  $(30 \text{ cm} - 40 \text{ cm})$  بالنسبة لمحور عمودي عليه في مركزه بوحدة  $(\text{Kg.m}^2)$

300 -

75 -

7.5 -

0.75 -



الملتقى التربوي

الصفحة 1 من 5

3. ملف حلزوني طوله 30 cm ونصف قطره 3 cm وينتج مجال مغناطيسي شدته (B) فإذا ضغط الملف ليصبح

منفذ دائري فإن شدة المجال المغناطيسي عند المركز تصبح

(ب) فسر عني ما يأتي:

1. لا يصل التيار قيمته النهائية لحظة إغلاق دائرة محث ومقاومة.

2. نخل جسم مشحون مجالاً مغناطيسياً منتظماً ولم يتأثر بقوة مغناطيسية

3. قياس مقدار مقاومة مجهولة باستخدام قطرة ويستون أكثر دقة من استخدام قانون أوم

(ج) يعطى جسم كتلته ( $m_2 = 2\text{Kg}$ ) بنهاية خيط يمر حول بكره قابلة للدوران، كتلتها ( $m_1 = 4\text{Kg}$ ) (8 علامات)

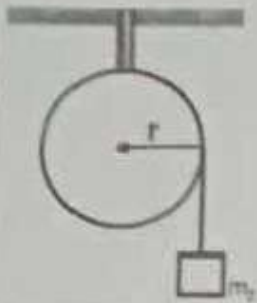
ونصف قطرها (10 cm)، مثبتة بحيث يمكنها الدوران حول محور أفقي يمر من مركزها

كما في الشكل المجاور، بإهمال الاحتكاك (الفصوص الدوراني للبكرة يعطى بالعلاقة

$I = \frac{1}{2} m_1 R^2$ ) احسب كلا من:

1. التسارع الزاوي للبكرة

2. الطاقة الحركية الدورانية للبكرة بعد 3 ثواني من بدء حركتها من السكون.



السؤال الثالث: (20 علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

1. في الشكل المجاور ما مقدار المقاومة المكافئة بين النقطتين (a, b) بوحدة أوم.



12 -

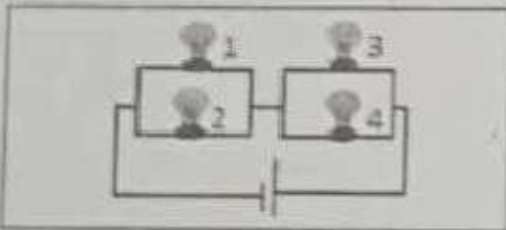
4 -

6 -

24 -

## شبكة غزة التعليمية

2. يبين الشكل أربع مصابيح متماثلة، إذا انقطع فتيل المصباح (3)، فأي الآتية صحيح؟



- تزداد اضاءة المصباح 4، وتقل اضاءة المصباح 1

- تقل اضاءة المصباح 4، وتقل اضاءة المصباح 2

- تقل اضاءة المصباح 4، وتزداد اضاءة المصباح 2

- تزداد اضاءة المصباح 4، وتزداد اضاءة المصباح 2

3. في الدارة الكهربائية المجاورة، إذا كانت قراءة الفولتميتر (24V) والمفتاح (s) مغلقاً،

فكم تصبح قراءته عند فتح المفتاح؟

16 V -

20 V -

24 V -

30 V -

(ب) في الشكل المجاور ألقت كرة كتلتها ( $m_1 = 1\text{kg}$ ) من ارتفاع ( $h = 20\text{cm}$ ) (6 علامات)

لتصطدم بكرة أخرى ساكنة كتلتها ( $m_2 = 2\text{kg}$ )، إذا علمت أن أكبر ارتفاع رأسي وصلت إليه

الكتلة ( $m_2$ ) بعد التصادم عن المستوى الأفقي الأصلي يساوي (5 cm)، فجد:

1. سرعة الكرة ( $m_1$ ) بعد التصادم مباشرة.

2. نوع التصادم.

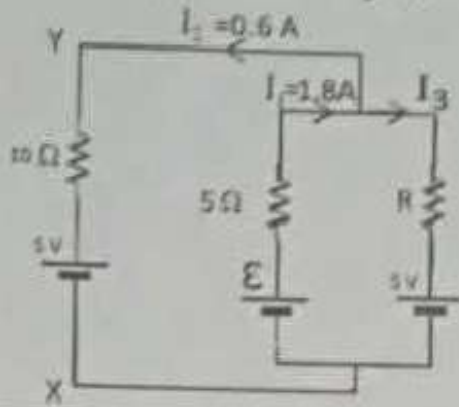


## الملقى التربوي

الصفحة 2 من 5



(ج) معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل المجاور، وبإهمال المقاومات الداخلية للبطاريات، احسب: (8 علامات)



1. القوة الدافعة الكهربائية للبطارية (E)

2. مقدار المقاومة R

3. القدرة الداخلة بين النقطتين (x, y)

المسألة الرابع: (20 علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، النقل البديل الصحيح إلى فطر الإجابة: (6 علامات)

1. على ماذا تعتمد مقاومة السلك.

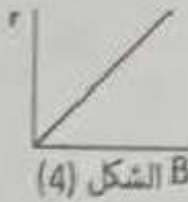
- مقاومته.

- مساحته.

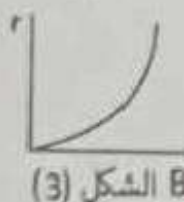
- نوع مادته.

- مساحة مقطعه العرضي.

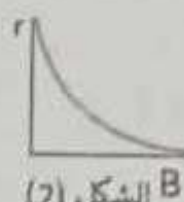
2. تم مسارعة جسيمات مشحونة كتلة كل منها (m) ولها نفس الشحنة في مجال كهربائي منتظم بسرعة متساوية ثم انضخت في مناطق مجالات مغناطيسية مختلفة بشكل عمودي على خطوط المجال. أي من الأشكال الآتية يمثل العلاقة بين نصف قطر المدار الدائري للجسيمات وشدة المجال المغناطيسي



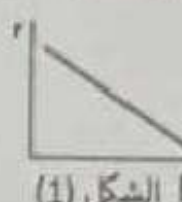
B الشكل (4)



B الشكل (3)



B الشكل (2)



B الشكل (1)

3. عند زيادة فرق الجهد بين طرفي سلك فلزي (مقاومة أومية)، فأي الآتية صحيح؟

- تزداد مقاومة مادة السلك

- تقل شدة التيار الكهربائي المار فيه.

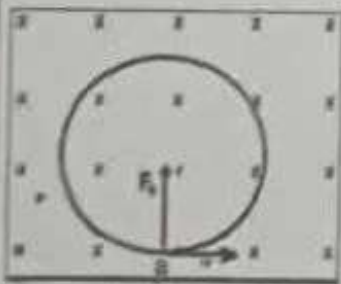
- شدة المجال الكهربائي فيه تبقى ثابتة

- مقاومة السلك تبقى ثابتة.

(ب) الشكل المجاور يبين مجالا مغناطيسيا منتظما شدته 1.5 تسلا دخل اليه

بروتون عند a في اتجاه يتعامد مع المجال بسرعة تساوي  $(2 \times 10^7 \text{ m/s})$ .

علما بأن شحنة البروتون  $= (1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$ ، وكتلته  $(1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg})$



(6 علامات)

احسب: 1. القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون.

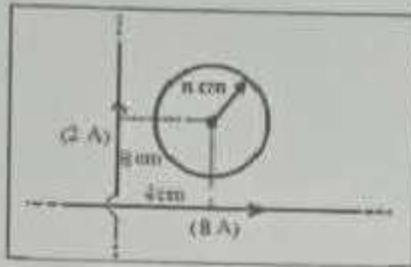
2. الزمن الدوري.

3. احسب تسارع البروتون وهو في المجال.

# الملتقى التربوي

## تابع السؤال الرابع:

(8 علامات)



(ج) يبين الشكل سلكين مستقيمين لا نهائيين، يحمل الأول تياراً كهربائياً شدته (A2) نحو محور الصادات الموجب، والثاني (8 A)

نحو السينات الموجب، وضعت حلقة دائرية في مستوى السلكين نصف قطرها (π cm)، ويقع مركزها في النقطة (4 cm، 8 cm)

أوجد مقدار واتجاه شدة التيار المار بالحلقة لتصبح شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة ( $10^{-5} T$ ) بعيداً عن الناظر.

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (سؤالين)، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط.

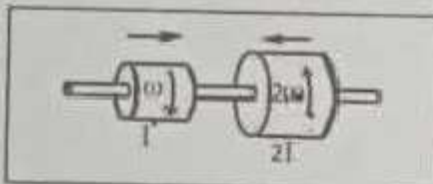
## السؤال الخامس: (20 علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

1. سلك من الألمنيوم مقاومته R، سحب إلى أربع أضعاف طوله السابق، فما مقاومة السلك بعد سحبه؟

$$4R - \quad 16R - \quad \frac{1}{4}R - \quad \frac{1}{16}R -$$

2. قرصان يدوران حول محور عديم الاحتكاك كما في الشكل فإذا أثرت فيهما قوتين موازيتين للمحور بحيث التصق القرصان، ما سرعتيهما الزاوية بعد الالتصاق مباشرة؟



- ω باتجاه دوران الصغير.

- ω باتجاه دوران الكبير.

-  $\frac{5}{3}\omega$  باتجاه دوران الصغير.

-  $\frac{5}{3}\omega$  باتجاه دوران الكبير.

3. سخان كهربائي مكتوب عليه (220 V, 2000 W)، يعمل على فرق جهد مقداره (110 V)، ما القدرة الكهربائية

التي نحصل عليها منه بوحدة (الواط)؟

$$(250) - \quad (500) - \quad (1000) - \quad (1500) -$$

(ب) جسم كتلته (2 kg) يتحرك بسرعة (4 m/s) باتجاه محور السينات الموجب، تصادم تصادماً مرئياً مع جسم آخر

ساكن، وبعد التصادم تحرك الجسم الثاني بسرعة (5 m/s) بالاتجاه السيني الموجب، احسب: (8 علامات)

1. سرعة الجسم الأول بعد التصادم مباشرة.

2. كتلة الجسم الثاني.

(6 علامات)

(ج) في الشكل المجاور قضيب فلزي موصل للكهرباء كتلته (0.15 Kg) وطوله (1m) ينزلق

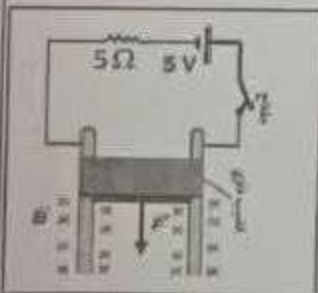
على السكة الموصلة الثابتة الطويلة جداً تحت تأثير وزنه للأسفل بحيث يبقى ملامساً

للسكة ومن ثم يدخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.75 T) باتجاه بعيداً

عن الناظر احسب:

1. القوة الدافعة الحثية المتولدة في القضيب الفلزي حتى يتحرك بسرعة ثابتة للأسفل.

2. مقدار السرعة الثابتة التي يصل إليها القضيب الفلزي في منطقة المجال المغناطيسي.



## السؤال السادس: (20 علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

1. سلك معدني طوله (L) على شكل حلقة معدنية بلفة واحدة ومرر بها تيار كهربائي شدته (I)، فكانت شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة (B)، إذا لف نفس السلك ليكون ملف دائري عدد لفاته أربع لفات ومرر فيه نفس التيار الكهربائي، ما شدة المجال المغناطيسي المتولدة في مركز الملف.

16 B -

0.5 B -

4B -

2B -

2. اصطدم جسم كتلته m وسرعته v تصادما عديم المرونة مع جسم آخر ساكن له نفس الكتلة، ما الطاقة الضائعة نتيجة التصادم؟

$\frac{1}{16}mv^2 -$

$\frac{1}{8}mv^2 -$

$\frac{1}{4}mv^2 -$

$\frac{1}{2}mv^2 -$

3. ما التردد الزاوي  $\omega$  لجسيم مشحون يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم؟

$m \frac{q}{R} -$

$\frac{v}{R} -$

$m \frac{v}{q} -$

$\frac{R}{v} -$

ب) سلك نحاس طوله (100 m) ومساحة مقطعه العرضي ( $1\text{mm}^2$ )، ويحمل تيارا كهربائيا شدته (20 A) إذا كانت مقاومة النحاس ( $1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ )، والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة للنحاس ( $8.4 \times 10^{28} \text{ e/m}^3$ )، وشحنة الإلكترون ( $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ) احسب: (8 علامات)

## الملتقى التربوي

1. السرعة الانسيابية.

2. فرق الجهد بين طرفيه.

(6 علامات)

ج) بالاعتماد على البيانات على الشكل احسب:

1. فرق الجهد بين طرفي المحث عندما يمر تيار مقداره يساوي نصف مقدار التيار النهائي.

2. الطاقة المخزنة في المحث عندما يمر تيار مقداره يساوي نصف مقدار التيار النهائي.

