



اليوم: الخميس  
التاريخ: 26/06/2025  
مدة الامتحان: ساعتان و 45 دقيقة  
مجموع العلامات: (100) علامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة  
الدوره الأولى لعام 2025 م

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

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

**السؤال الأول: (20 علامة)**

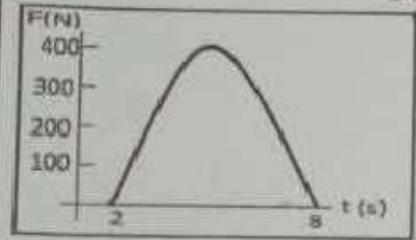
- 1) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)
1. جسمان  $m_1, m_2$  كتلة الجسم الاول تساوي نصف كتلة الجسم الثاني ( $\frac{1}{2} m_2 = m_1$ )، وطاقته الحركية تساوي ثمن الطاقة الحركية للجسم الثاني ( $K_2 = \frac{1}{8} K_1$ )، فما النسبة بين زخم الجسم الاول 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 المعاور تساوي (1200 N.s) فما متوسط قوة الدفع بوحدة نيوتن؟

100 -

50 -

200 -

150 -

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

- الطاقة الميكانيكية

- السرعة

- الزخم

- طاقة الحركة

(6) علامات

ب) وضّح المقصود بكل مما يأتي:

- الدفع - القصور الدوراني

- ج) سائق سيارة كتلتها ( $m = 60 \text{ Kg}$ ) يقود سيارة بسرعة ( $25 \text{ m/s}$ )، شاهد حيواناً على الطريق، فضغط على الكواكب، ليتفادي 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 إجابتك عن التربيعين السابعين؟

## شبكة غزة التعليمية

**السؤال الثاني: (20 علامة)**

- 1) 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 (2Kg) تتحرك بسرعة ( $4 \text{ m/s}$ ) بحافظة وارتدى عنه بنفس السرعة، فما مقدار التغير في زخمها الخططي بوحدة ( $\text{Kg.m/s}$ )؟

(32)-

(16)-

(8)-

(0) -

2. ما القصور الدوراني لأربع كتل متماثلة قيمة الواحدة منها ( $\text{Kg3}$ ) موضوعة على رؤوس مستطيل ( $30 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$ ) بالنسبة لمحور عمودي عليه في مركزه بوحدة ( $\text{Kg} \cdot \text{m}^2$ )

300 -

75 -

7.5 -

0.75 -

3. ملف هيدروستاتيكي طوله 30 cm ونصف قطره 3 cm ويتبع مجال مغناطيسي ثابت (B) فإذا ضفت الملف ليصبح ملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي عند المركز تصبح - (5B) - (9B) - (10B)

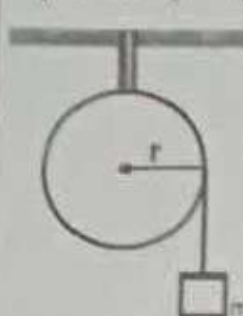
(6 علامات)

(b) فشر علباً ما يائي:

1. لا يصل التيار فينته النهاية لحظة اغلاق دائرة محسنة مقاومة.

2. تدخل حسب مشحون مجالاً مغناطيسياً منتظماً ولم يتغير بقوة مغناطيسية.

3. قياس مقدار مقاومة مجہولة باستخدام قطرة ويتكون أكثر نسخة من استخدام قانون أوم

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

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

كما في الشكل المجاور، باهتمال الاحتكاك (القصور الدوراني للبكرة يعطى بالعلاقة

$$\left(\frac{1}{2}m_1R^2\right) = I \quad \text{(أحسب كلاً من:}$$

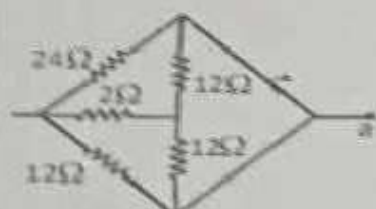
1. السارع الزاوي للبكرة

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

**المؤذن الثالث: (20 علامة)**

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

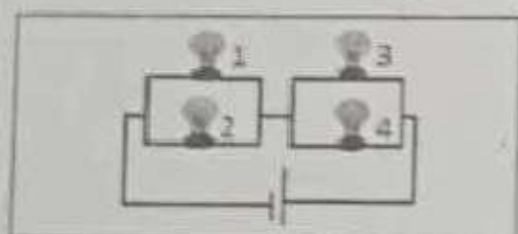
1. في الشكل المجاور ما مقدار المقاومة المكافحة بين التقطتين (b, c) بوحدة أوم.



12 - 4 - 6 - 24 -

**شبكة غزوة التعليمية**

2. يبين الشكل أربع مصابيح متماثلة، إذا انقطع فتيل المصباح (3)، فما هي الآتية صحيحة؟



1- يتزداد إضاءة المصباح 4، وتقل إضاءة المصباح 1

2- تقل إضاءة المصباح 4، وتزداد إضاءة المصباح 2

3- تقل إضاءة المصباح 4، وتزداد إضاءة المصباح 2

4- يتزداد إضاءة المصباح 4، وتزداد إضاءة المصباح 2

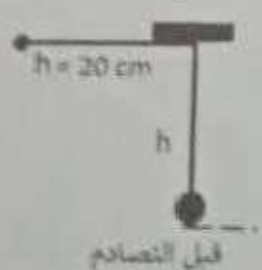
3. في الدارة الكهربائية المجاورة، إذا كانت قراءة الفولتميتر (24V) والمفتاح (s) مغلقاً.

فكم تصبح قراءته عند فتح المفتاح؟

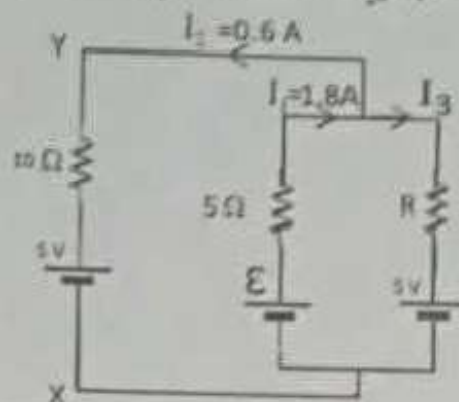
16 V - 20 V - 24 V - 30 V -

ب) في الشكل المجاور افلتت كرة كتلتها ( $m_1 = 1\text{kg}$ ) من ارتفاع ( $h = 20\text{ cm}$ ) (6 علامات)تصطدم بكرة أخرى سائبة كتلتها ( $m_2 = 2\text{kg}$ ، إذا علمت أن أكبر ارتفاع رأسى وصلت اليهكتلة ( $m_2$ ) بعد التصادم عن المستوى الأفقى الأصلي يساوى (5 cm)، فجد:1. سرعة الكرة ( $m_1$ ) بعد التصادم مباشرةً.

2. نوع التصادم.

**الملتقى التربوي**

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



١. القوة النافمة الكهربائية للبطارية ( E )
  ٢. مقدار المقاومة  $R$
  ٣. القدرة الداخلية بين القطبين (  $x,y$  )

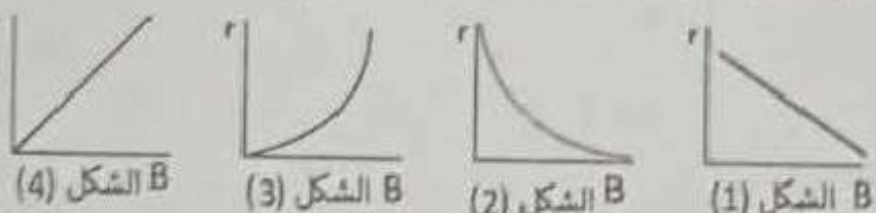
المقدمة إلى الاتصال (20 علامة)

١. على ماذا تعتمد مقاومة السلك.

- ملوله، - مقامته.

- مساحة مقطعة العرض - نوع مادته.

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



٣- عند زراعة فرق، الحديد بن طاف، سلك فلزي (مقاومة أومية)، فما هي الاتية صحيحة؟

- تزداد مقاومة مادة السلك
  - تقل شدة التيار الكهربائي المار فيه.
  - شدة المجال الكهربائي فيه
  - مقاومة السلك تبقى ثابتة.

ب) الشكل المجاور يبين مجالاً مغناطيسياً منتظاماً شدته  $1.5 \text{ تسللاً} / \text{متر}^2$ .  
 تدخل فيه

$$(1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}) \times (1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) = 2.672 \times 10^{-46} \text{ N} \cdot \text{m}$$

( 6 ) علامات

<sup>١</sup> احسب: لـ العزة المعنوية المعاشرة في البروتون.

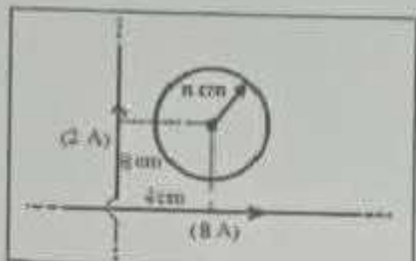
2. الزمن التوري.

3. احسب تفاصيل البروتون وهو في المجال.

الملتقى التربوي

## تابع السؤال الرابع:

(8 علامات)



ج) يبين الشكل سلكين مستقيمين لا نهايين، يحمل الأول تيار كهربائي شدته (A2) نحو محور الصادات الموجب، والثاني (8 A) نحو السينات الموجب، وضعت حلقة دائرة في مستوى السلكين نصف قطرها ( $\pi$  cm)، ويقع مركزها في النقطة (4 cm, 8 cm) أوجد مقدار واتجاه شدة التيار المار بالحلقة لتصبح شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة ( $T^{-5} \times 10^5$ ) بعيداً عن الناظر.

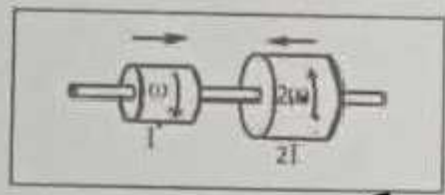
القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (سؤالين)، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط.

## السؤال الخامس: (20 علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انتقل البديل الصحيح إلى نفتر الإجابة: (6 علامات)  
1. سلك من الألمنيوم مقاومته  $R$ , سحب إلى اربع 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 سرعتهما الزاوية بعد الالتصاق مباشرة؟



- (d) باتجاه دوران الصغير.
- (c) باتجاه دوران الكبير.
- (b)  $\frac{5}{3}$  باتجاه دوران الصغير.
- (a)  $\frac{5}{3}$  باتجاه دوران الكبير.

3. سخان كهربائي مكتوب عليه (220 V, 2000 W), يعمل على فرق جهد مقداره (110 V), ما القدرة الكهربائية التي تحصل عليها منه بوحدة (الواط)؟

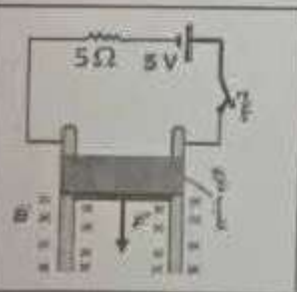
$$(1500) - \quad (1000) - \quad (500) - \quad (250) -$$

ب) جسم كتلته (2 kg) يتحرك بسرعة (4 m/s) باتجاه محور السينات الموجب، تصادم تصادماً مرتباً مع جسم آخر ساكن، وبعد التصادم تحرك الجسم الثاني بسرعة (5 m/s) بالاتجاه المعيدي الموجب، احسب: (8 علامات)

1. مسرعة الجسم الأول بعد التصادم مباشرة.
2. كتلة الجسم الثاني.

(6 علامات)

ج) في الشكل المجاور قضيب فلزى 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 ( $T$ ) باتجاه بعيداً عن الناظر احسب:



1. القوة الدافعة الحثية المتولدة في القضيب الفلزى حتى يتحرك بسرعة ثابتة للأسفل.
2. مقدار المسرعة الثابتة التي يصل إليها القضيب الفلزى في منطقة المجال المغناطيسي.

**السؤال السادس: (20 علامة)**

(ا) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انتقل البديل الصحيح إلى نظر الإجابة: (6 علامات)  
 1. سلك معدني طوله (L) على شكل حلقة معدنية بلفة واحدة ومر بها تيار كهربائي شدته (I)، وكانت شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة (B)، إذا لف نفس السلك ليكون ملف دائري عدد لفاته أربع لفات ومر 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  $v$  تصادماً 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 ( $\omega$ ) لجسم 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 ( $1mm^2$ )، ويحمل تياراً كهربائياً شدته (20 A) (إذا كانت مقاومية النحاس  $1.72 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ )، والكثافة الحجمية للإلكترونات الحرة للنحاس  $(8.4 \times 10^{28} e/m^3)$ ، وشحنة الإلكترون  $(1.6 \times 10^{-19} C)$  احسب:

**الملتقى التربوي**

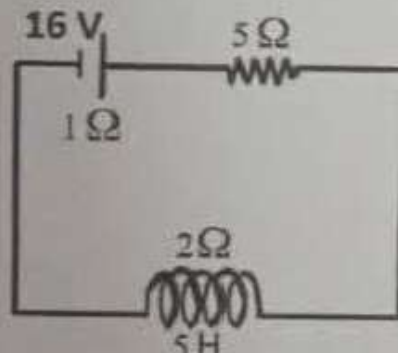
1. السرعة الانساقية.

2. فرق الجهد بين طرفيه.

ج) بالاعتماد على البيانات على الشكل احسب:

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

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



(6 علامات)