



الصف: الثاني عشر العلمي
المادة: الفيزياء

امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول

التاريخ: 24 / 12 / 2019

مدة الامتحان: ساعتان ونصف

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

القسم الاول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة , وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (30 علامة)

المزيد
موقع الملتقى التربوي

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي:

1- جسمان A و B كتلة B أربعة أمثال كتلة A والطاقة الحركية لهما متساوية فإن:

(د) $v_A = 2v_B$

(ج) $v_A = 0.5v_B$

(ب) $v_A = v_B$

(أ) $v_A = 4v_B$

2) قوتان F_1 و F_2 تؤثران على جسم ، اذا كانت $F_1 = 3F_2$ وينتج عنهما كمية الدفع نفسها فإن زمن تأثير F_1 يساوي

(ب) 3 أضعاف زمن تأثير F_2

(أ) زمن تأثير F_2

(د) 9 أضعاف زمن تأثير F_2

(ج) $\frac{1}{3}$ زمن تأثير F_2

3) يقف متزلج كتلته (45 kg) على الجليد في حالة سكون ، رمى اليه صديقه كرة كتلتها (5 kg) ، فانزلقا معا الى الورا بسرعة مقدارها (0.5 m/s) ما مقدار سرعة الكرة قبل أن يمسكها المتزلج مباشرة بوحدة (m/s) .

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

(أ) 2.5

4) يدور اطار عزمه الدوراني (I) بسرعة زاوية (ω_1) عندما يوصل بمحور دوراته اطار ساكن قصوره الدوراني (3I) فان العلاقة التي تصف السرعة الزاوية للنظام (ω_2) ؟

(د) $\omega_1 = 4\omega_2$

(ج) $\omega_1 = 3\omega_2$

(ب) $\omega_1 = 2\omega_2$

(أ) $\omega_1 = \omega_2$

5) ما القصور الدوراني بوحدة ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$) لاربع كتل متماثلة قيمة الواحدة منها (5kg) موضوعة على رؤوس مربع طول ضلعه (0.5 m) بالنسبة لمحور عمودي عليه في مركزه؟

(د) 5

(ج) 2.5

(ب) 1.25

(أ) 0.125

6) تصطدم كرة كتلتها (5kg) تسير بسرعة (2 m/s) باتجاه محور السيني الموجب ، بكرة أخرى كتلتها (4kg) وبسرعة (3m/s) باتجاه المحور السيني السالب، فاذا كان التصادم مرنا وفي بعد واحد، فإن مجموع الطاقة الحركية للكرتين بعد التصادم مباشرة هو :

(د) 43J

(ج) 60J

(ب) 28J

(أ) 18J

7) إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم كتلته (5Kg) تساوي (50N) وأثرت على الجسم لمدة (1s) فإن التغير في سرعة الجسم بوحدة m/s هو :

10(د)

5(ج)

25(ب)

50(أ)

8) جسم كتلته m يتحرك على خط مستقيم بسرعة ثابتة مقدارها v فإذا تضاعفت طاقته الحركية فإن زخمه تساوي ؟

$p_2 = \sqrt{2} p_1$ (د)

$p_2 = 2 p_1$ (ج)

$p_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} p_1$ (ب)

$p_2 = \frac{1}{2} p_1$ (أ)

9) يدور قمر صناعي حول الأرض في مسار دائري منتظم بسرعة فإن التغير في زخمه لدى اجتيازه ربع المدار حول الأرض :

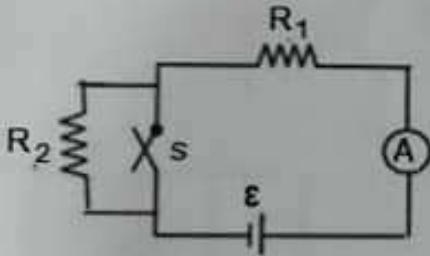
$\sqrt{2} P$ (د)

صفر (ج)

$2P$ (ب)

P (أ)

10) في الشكل المجاور المفتاح (s) مغلق ماذا يحدث عند فتح المفتاح (s) :



(أ) تزداد قراءة الأميتر (A)

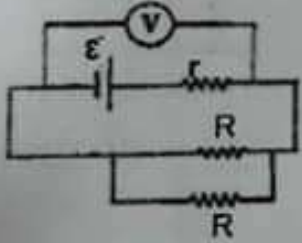
(ب) تقل قراءة الأميتر (A)

(ج) تبقى قراءة الأميتر (A) ثابتة

(د) تصبح قراءة الأميتر (A) صفر

**المزيد
موقع الملتقى التربوي**

11) الإجابة التي تمثل قراءة الفولميتر في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل هي



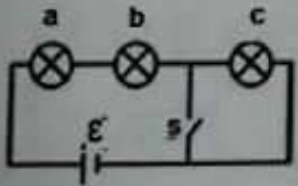
ε (د)

$\varepsilon - 2Ir$ (ج)

$I \frac{R}{2}$ (ب)

Ir (أ)

12) ماذا يحدث لكل من المصباحين a, c عند إغلاق المفتاح ح في الدارة المجاورة :



(ب) تقل اضاءة a وتزداد اضاءة c

(أ) تزداد اضاءة a وتقل اضاءة c

(د) تقل اضاءة a وينطفئ c

(ج) تزداد اضاءة a وينطفئ c

13) وصل مصباح كهربائي مكتوب عليه (200v, 100w) بمصدر فرق جهد يعطى (175v) ما القدرة الكهربائية للمصباح بوحدة W ؟

175(د)

100 (ج)

80(ب)

63(أ)

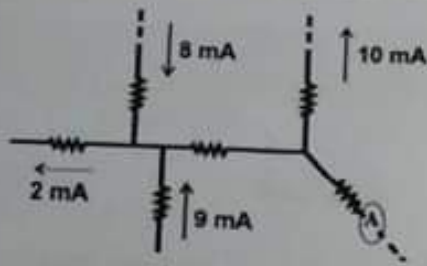
14) سلك فلزي مقاومته (R) ومساحة مقطعه العرضي (A) موصل بين نقطتين، فرق الجهد بينهما (V) إذا أعيد تشكيله ليزداد طوله إلى الضعف، فإن السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة فيه في هذه الحالة :

(د) تقل إلى الربع

(ج) تقل إلى النصف

(ب) تزداد إلى الضعف

(أ) تبقى ثابتة



15) الشكل يوضح جزء من دائرة كهربائية فان قراءة الاميتر (A) :

25mA (د)

5mA (ج)

6mA (ب)

15mA (ا)

16) جسم يتحرك دورانيا بسرعة (ω_1) وطاقته الحركية (K_1) فاذا تضاعفت سرعته الزاوية، فما العلاقة التي تصف طاقته الحركية الدورانية (K_2) ؟

$K_2 = K_1$ (د)

$K_2 = 2K_1$ (ج)

$K_2 = 3K_1$ (ب)

$K_2 = 4K_1$ (ا)

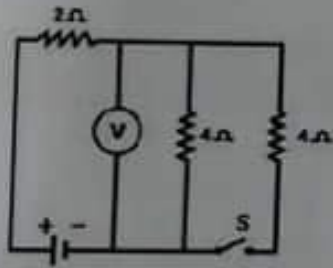
17) كرتان متجانستان مصمتتان لهما الكتلة نفسها، طول نصف قطر الاولى مثلي طول نصف قطر الثانية $(r_1 = 2r_2)$ والقصور الدوراني حول محور مار من مركز كل منهما (I_2, I_1) على الترتيب، فان I_1 يساوي:

$\frac{1}{4} I_2$ (د)

$4I_2$ (ج)

$8I_2$ (ب)

$32I_2$ (ا)



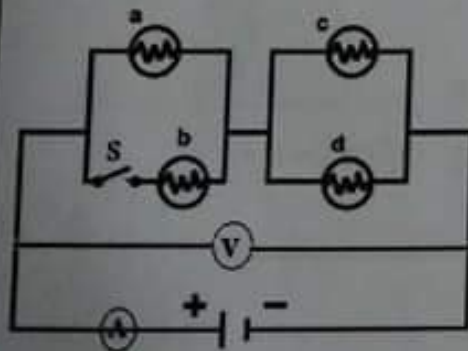
18) في الدارة الكهربائية المجاورة، اذا كانت قراءة الفولتميتر (16V) و المفتاح (S) مفتوحا، فكم تصبح قراءته عند غلق المفتاح ؟

18V (د)

16V (ج)

14V (ب)

12V (ا)



19) في الدارة الكهربائية المجاورة ، اذا علمت ان المصابيح متماثلة، و المفتاح (S) مفتوح، اذا أغلق المفتاح فان قراءة كل من الاميتر (A) و الفولتميتر (V) على الترتيب :

(ب) تبقى ثابتة ، تزداد

(ا) تزداد، تزداد

(د) تزداد ، تبقى ثابتة

(ج) تقل ، تبقى ثابتة

20) بالاعتماد على الشكل السابق فان المصباح او المصابيح التي تقل اضاءته بعد اغلاق المفتاح :

(د) (c)

(ج) (c, d)

(ب) (a)

(ا) (a, b)

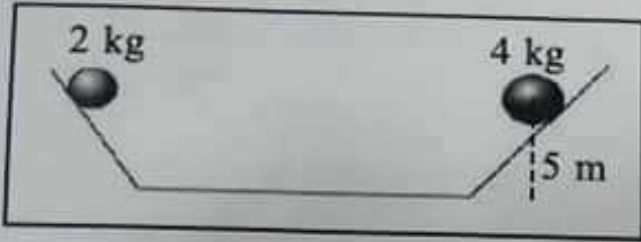
السؤال الثاني : (20 علامة)

(6 علامات)

(أ) وضح المقصود بكل مما يأتي :

(1) مقاومة النحاس $1.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ (2) حفظ الزخم الزاوي (3) الهبوط في الجهد (4) الموصلية

(ب) في الشكل تتزلق الكتلتان (2 kg ، 4 kg) من السكون و من نفس الارتفاع (5 m) على سطح أملس اذا اصطدمتا تصادما مرنا جد:



(1) سرعة كل من الكرتين قبل التصادم مباشرة

(2) سرعة كل من الكرتين بعد التصادم

(3) أقصى ارتفاع تصل اليه كل من الكرتين بعد التصادم مباشرة

(ج) ساعة (Big Ben) في لندن تحتوي على عقرب ساعات طوله (2.7 m) وكتلته (60 kg) وعقرب دقائق طوله (4.5 m) وكتلته (100 kg) يدوران حول محور ثابت احسب الطاقة الحركية الكلية الدورانية للعقربين أثناء دورانهما علما بأن (6 علامات)

$$I = \frac{1}{3} mL^2$$

السؤال الثالث : (20 علامة)

المزيد

(6 علامات)

موقع الملتقى التربوي

(أ) علل ما يلي :

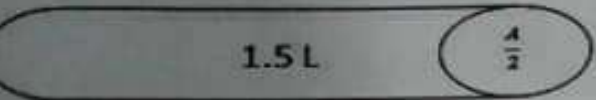
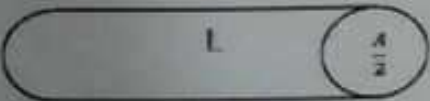
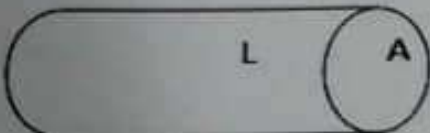
(1) يعتبر قانون كيرتشف الأول صيغة أخرى لقانون حفظ الشحنة الكهربائية .

(2) السرعة الانسيابية للالكترونات الحرة في الفلزات صغيرة بضعة ملي مترات في الثانية الواحدة .

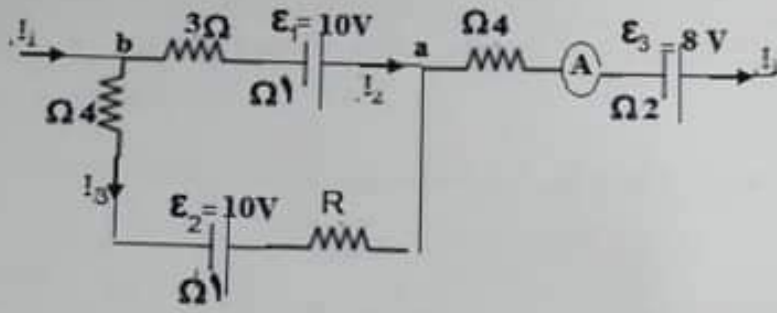
(3) يثبت دولا ب معدني قطره كبير وكتلته كبيرة نسبيا على جذع بعض الالات .

(4) اذا سقطت كرة من الطين تجاه أرضية صلبة فانها لا ترتد بشكل ملحوظ .

(ب) ثلاث موصلات نحاسية تختلف عن بعضها بمساحة المقطع (A) و الطول كما في الشكل رتب الموصلات تنازليا وفق التيار المار في كل منها عند وصل طرفي كل منهما بنفس مصدر فرق الجهد مع التوضيح ؟ (6 علامات)



ج) يمثل الشكل المجاور جزء من دائرة كهربائية إذا كانت $(V_{ab}=5V)$ ، و القدرة المستهلكة في البطارية $\mathcal{E}_2$ تساوي $(0.25W)$ احسب: (8 علامات)



(1) قراءة الأميتر (A)

(2) مقدار المقاومة (R)

السؤال الرابع : (20 علامة)

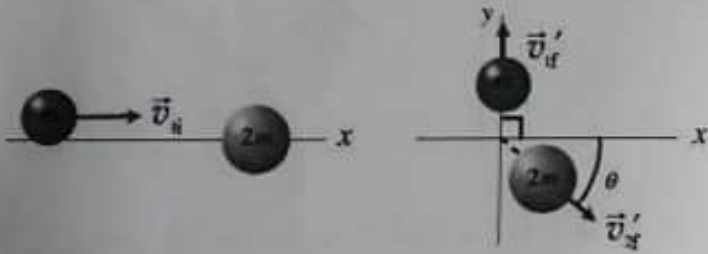
(6 علامات)

أ) قارن بين كلا مما يلي في جدول :

(1) الحركة الانتقالية و الحركة الدورانية من حيث ممانعة الحركة ، سبب التحريك ، دليل التحريك.

(2) الزخم الزاوي و الزخم الخطي من حيث ، وحدة القياس لكل منهما ، التعريف ، العوامل المؤثرة في كل منهما .

ب) يتحرك جسم كتلته $(m_1=m)$ بسرعة مقدارها $(v_{1i}=10\sqrt{3}) m/s$ ليصطدم تصادما مرنا بجسم ساكن كتلته ضعف كتلة الجسم الاول , وبعد التصادم تحرك الجسم الاول بشكل عمودي عن مساره قبل التصادم بينما الجسم الثاني تحرك كما في الشكل ، احسب مقدار واتجاه سرعة الجسم الثاني بعد التصادم؟ (8 علامات)

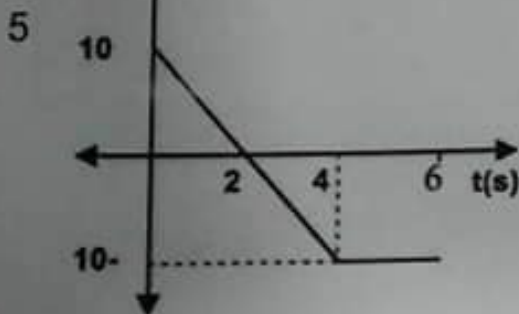


ج) جسم كتلته $(2kg)$ يتحرك بسرعة $(2m/s)$ على سطح أفقي أملس ، أثرت عليه قوة متغيرة ، مثلت بيانيا مع الزمن كما في الشكل المجاور بالاعتماد على البيانات المثبتة عليه جد: (6 علامات)

(1) أكبر سرعة يمكن أن يمتلكها الجسم في نفس اتجاه حركته.

(2) متوسط القوة المؤثرة من بداية تأثيرها وحتى سكون الجسم

يتبع الصفحة السادسة



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

السؤال الخامس : (10 علامات)

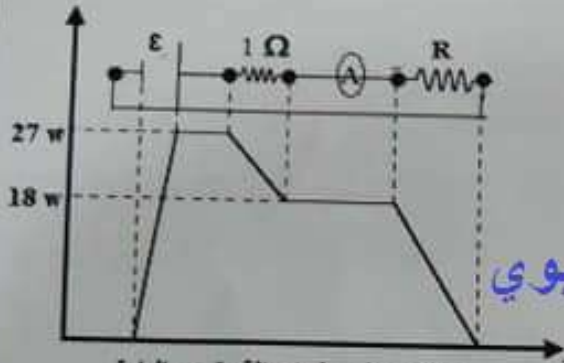
يتناقص الزخم الزاوي لاطار قصوره الدوراني (0.12 kg.m^2) من ($3 \text{ kg.m}^2/\text{s}$) الى ($2 \text{ kg.m}^2/\text{s}$) خلال (1.5s) حسب عدد الدورات التي دارها خلال هذه المدة الزمنية؟ (5 علامات)

(ب) بالاعتماد على البيانات الموضحة في الشكل والتي تمثل تغيرات القدرة عبر الدارة الكهربائي احسب : (5 علامات)

(أ) قراءة الاميتر (A)

(ب) مقدار القوة الدافعة الكهربائية $\mathcal{E}$

(ج) مقدار المقاومة الخارجية المكافئة R



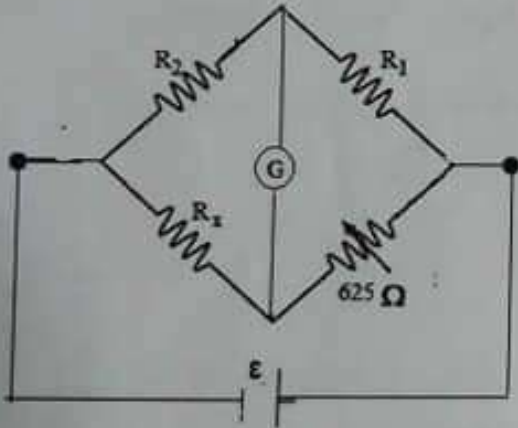
الشكل يوضح تغيرات القدرة عبر الدارة

المزيد

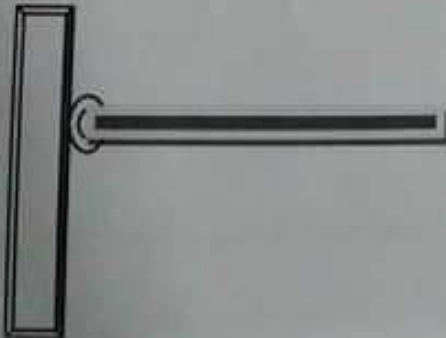
موقع الملتقى التربوي

سؤال السادس : (10 علامات)

يبين الشكل دارة قنطرة ويتستون ، فاذا اتزنت القنطرة عندما كان مقدار مقاومة المتغيرة (625Ω) وعندما تم تبديل مواقع المقاومات (R_1, R_2) اتزنت قنطرة مرة أخرى عندما أصبح مقدار المقاومة المتغيرة يساوي (676Ω) حسب مقدار المقاومة المجهولة (R_x) ؟ (5 علامات)



(ب) قضيب منتظم طوله (L) وكتلته (M) وقصوره الدوراني يعطى بالعلاقة $I = \frac{1}{3}ML^2$ مثبت من أحد طرفيه بمحور ارتكاز يدور دورانا حرا تحت تأثير وزنه حول هذا المحور في مستوى رأسي كما هو موضح في الشكل فاذا بدأ القضيب الحركة من السكون عند المستوى الافقي اثبت ان التسارع الزاوي الابتدائي للقضيب يعطى بالعلاقة التالية (5 علامات)



$$\alpha = \frac{3g}{2L}$$

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

المعلمة: اية شكارنة

المعلم: يوسف محيسن

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السطح
و	س	پ	ف	پ	ج	ح	ط	ج	و	ب	د	س	س	و	ج	س	س	ج	س	رئس الإجابة

السؤال الثاني

1- P) مقاومة النحاس 2 m : $1.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ في مقاومة موصل طوله 1 m مساحة مقطعه 1 m^2 ساوي $1.6 \times 10^{-8} \Omega$

- 2- حفظ الزخم الزاوي : الزخم الزاوي لحجم أو مجموعة من الأجسام ثابت عالمياً يؤثر عليه عزم دوران خارجي.
- 3- الصوت في المجرى : هو جرداً من لقوة الدافعة الكهربائية يستند على شكل حرارة كالمقاومة الداخلية للمعدن $"I_r"$
- 4- الموصلية : - النسبة بين كثافة التيار، لحال الكهربائي وسط خاصية مادية للفيزياء نكتبها نوعاً، فلتر، على درجة حرارة $\frac{1}{\rho}$ تقاس بموحدة $\Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

5) حسب مبدأ حفظ الطاقة الميكانيكية
تجانس النقصان في طاقة الوضع = الزيادة في طاقة الحركة، بعد صرح

$$U = K \cdot E$$

$$m_1 g h = \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 \Rightarrow v_{1i} = \sqrt{2 g h} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} = 10 \text{ m/s } x^+$$

$$m_2 g h = \frac{1}{2} m_2 v_{2i}^2 \Rightarrow v_{2i} = \sqrt{2 g h} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} = 10 \text{ m/s } x^-$$

$$2. \sum P_i = \sum P_f$$

$$m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f}$$

$$2 \times 10 + 4 \times (-10) = 2 v_{1f} + 4 v_{2f}$$

$$\Rightarrow v_{1f} + 2 v_{2f} = -10 \rightarrow \textcircled{1}$$

$$V_{12i} = -V_{12f}$$

$$\Rightarrow (V_{1i} - V_{2i}) = (V_{2f} - V_{1f})$$

$$10 - (-10) = V_{2f} - V_{1f}$$

$$-V_{1f} + V_{2f} = 20$$

$$V_{2f} = \frac{10}{3} \text{ m/s } x^+$$

$$V_{1f} = \frac{50}{3} \text{ m/s } x^-$$

المزيد
موقع الملتقى التربوي

$$[3] m_1 g h_1' = \frac{1}{2} m_1 V_{1f}^2 \Rightarrow h_1' = \frac{V_{1f}^2}{2g} = \frac{(-50/3)^2}{20} = 13.8 \text{ m}$$

$$m_2 g h_2' = \frac{1}{2} m_2 V_{2f}^2 \Rightarrow h_2' = \frac{V_{2f}^2}{2g} = \frac{(10/3)^2}{20} = 0.55 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad K = K_H + K_{min}$$

For Hours (obL,)

$$K_H = \frac{1}{2} I_H \omega_H^2$$

$$I = \frac{1}{3} M L^2$$

$$I = \frac{1}{3} \times 60 (2.7)^2$$

$$= 145.8 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow \text{الزمن الدوري لثقل الساعة}$$

12 ساعة

$$T = 12 \text{ h} \times 60 \text{ min} \times 60 \text{ s}$$

$$= 43200 \text{ s}$$

$$\Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{43200} = 145.3 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$$

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 145.8 (145.3 \times 10^{-6})^2$$

$$\boxed{K_H = 1.54 \times 10^{-6} \text{ J}}$$

For (minute) دقائق

$$K_m = \frac{1}{2} I_m \omega_m^2$$

$$I = \frac{1}{3} M L^2 = \frac{1}{3} \times 100 (4.5)^2$$

$$= 675 \text{ Kg.m}^2$$

$$\omega = \frac{2\pi}{3600}$$

$$\omega = 174.44 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 675 \times (174.44 \times 10^{-5})^2$$

$$K_m = 1.03 \times 10^{-3} \text{ J}$$

المعادن (غير المعدنية)

$$T = 14 \times 60 \text{ s} \times 60 \text{ s}$$

$$= 3600 \text{ s}$$

$$K_{\text{Total}} = K_H + K_m$$

$$= 1.54 \times 10^{-6} + 1.03 \times 10^{-3}$$

$$= 1.03154 \times 10^{-3} \text{ J}$$

السؤال الثالث :-

(e) ناهي

التي لا تملك الكهرباء في عبارة عند حركة الشحنات الكهربائية وعليه فلا توجد الشحنات الكهربائية التي تعتبر مقلعة معينة في الموصل في وحدة / من عند نقطة التفريغ تشاري مجموع الشحنات الكهربائية التي تخرج من نقطة التفريغ في الأثرع المختلفة لدرجة / من

لأن عدد الإلكترونات في وحدة الحجم في الموصلات كبيرة جداً فتزداد احتمالية تصادم الإلكترونات مع بعضها ومع ذرات الموصل مما يسهل الحركة

3] للتحكم في سرعة تشغيلها وإيقافها وذلك بزيادة عزم الدوران المقصور لها
والتي تقل سرعتها الزاوية بمرور الزمن الزاوي لأعمال عزم دورانها في الزمن

4] وذلك لفقدتها جزء كبيراً من طاقتها الحركية في تسوية الحجم خلال
عملية التقادم (تقادم عدم البرونة)

$$\textcircled{5} \quad \mathcal{P} = \mathcal{P}_1 = \mathcal{P}_2 = \mathcal{P}_3$$

$$R_1 = \frac{\mathcal{P} L_1}{A_1} = \frac{\mathcal{P} L}{A}$$

$$R_2 = \frac{\mathcal{P} L_2}{A_2} = \frac{\mathcal{P} L}{\frac{A}{2}} = 2 \frac{\mathcal{P} L}{A} = 2 R_1$$

$$R_3 = \frac{\mathcal{P} L_3}{A_3} = \frac{1.5 \mathcal{P} L}{A/2} = \frac{3 \mathcal{P} L}{A} = 3 R_1$$

النسبة تناسب دكيا مع قيمة R (المتداوية)

$$R_1 < R_2 < R_3$$

$$I_1 > I_2 > I_3$$

⑤ إيجاد قراءة الأميتر (A)

$$I_1 = \text{قراءة (A)}$$

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$V_{ab} = \sum I R - \sum \varepsilon$$

$$5 = -I_2 \times (1 + 3) - (-10)$$

$$5 = -4 I_2 + 10$$

$$-5 = -4 I_2$$

$$I_2 = \frac{5}{4} = 1.25 \text{ A}$$

لما يفتتح I_3 من القدرة المستهلكة في ε_2

نقطة من الطاقة = P المستهلكة في ε_2

الداخلية

$$P = I \varepsilon + I^2 R$$

$$0.25 = 0 + I_3^2 \times 1$$

$$I_3 = 0.5 \text{ A}$$

$$I_1 = 1.25 + 0.5 = 1.75 \text{ A}$$

وهو قراءة الأميتر.

② لحساب قراءة R

$\Delta V = 0$ قراءة كيرشوف للجهد

$$\sum I R = \sum \epsilon$$

$$I_2(3+1) - I_3(R+1+4) = 10 - 10$$

$$1.25 \times 4 - 0.5(R+5) = 0$$

$$5 = 0.5R + 2.5$$

$$R = 5 \Omega$$

2 عبر $V_{ab} = \sum I R - \sum \epsilon$

$$5 = -I_3(R+1+4) - 10$$

$$+5 = +0.5(R+5)$$

$$10 = R + 5$$

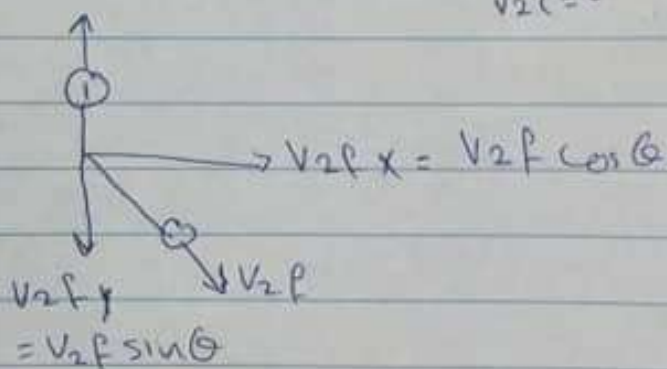
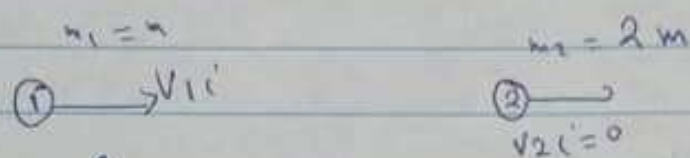
$$R = 5 \Omega$$

السؤال الرابع:-

15

وجه المقارنة	الحركة الانتقالية	الحركة الدورانية
معادلات الحركة	كتلة الجسم	عصور دوراني
سبب التغير	قوة خارجية	قوة مركزية
دليل التغير	انتقال الجسم من مكان إلى آخر	دوران الجسم حول محور

التردد / λ أو ν	التردد / λ أو ν	وحدة المقادير
$\text{Kg} \cdot \text{m/s}$	$\text{J} \cdot \text{s}$	وحدة قياس
كمية متجهة تعبر عن حاصل ضرب العنصر الشعاعي للموجة / سرعة الموجة / سرعة الصوت	كمية فيزيائية موجبة تارة وحاصلة ضرب كتلة الجسم / سرعة الموجة / سرعة الصوت	المعرف
السرعة / سرعة الصوت	السرعة / سرعة الصوت	العوامل المؤثرة
نصف قطر الدائرة	نصف قطر الدائرة	في كل منهما



المزيد
موقع الملتقى التربوي

$$\sum P_{ix} = \sum P_{fx}$$

$$m v_{1i} + 0 = 0 + 2m v_{2f} \cos \theta$$

$$v_{1i} = 2 v_{2f} \cos \theta$$

$$v_{1i}^2 = 4 v_{2f}^2 \cos^2 \theta$$

تربيع الطرفين

$$\sum P_{iy} = \sum P_{fy}$$

$$0 = m v_{1f} + - 2m v_{2f} \sin \theta$$

$$v_{1f} = 2 v_{2f} \sin \theta$$

تربيع الطرفين

$$v_{1f}^2 = 4 v_{2f}^2 \sin^2 \theta$$

$$\Rightarrow \sum k_i = \sum k_f$$

$$\cancel{\frac{1}{2} m v_{ii}^2} + 0 = \cancel{\frac{1}{2} m v_{if}^2} + \cancel{\frac{1}{2} 2m v_{2f}^2}$$

$$v_{ii}^2 = v_{if}^2 + 2v_{2f}^2$$

$$v_{ii}^2 - v_{if}^2 = 2v_{2f}^2 \longrightarrow (3)$$

$$(2) + (1) \text{ مجمع.}$$

$$v_{ii}^2 + v_{if}^2 = 4v_{2f}^2 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \approx 1$$

$$v_{ii}^2 + v_{if}^2 = 4v_{2f}^2 \longrightarrow (4)$$

$$v_{ii}^2 - v_{if}^2 = 2v_{2f}^2 \text{ لا نجمع}$$

$$2v_{ii}^2 = 6v_{2f}^2$$

$$\frac{2 \times (10\sqrt{3})^2}{6} = v_{2f}^2$$

$$v_{2f} = 10 \text{ m/s}$$

$$v_{if} = 2v_{2f} \cos \theta \text{ التعريف في}$$

$$10\sqrt{3} = 2 \times 10 \times \cos \theta$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \theta$$

$$\theta = 30^\circ$$

المزيد

موقع الملتقى التربوي

4 ج ① أكبر سرعة يمتلكها الجسم عندما يكون الدفع أكبر ما يمكن
عند 2.5

دكون، الدفع = 10 N.s

$$I = \frac{1}{2} \times 2 \times 10 = 10 \text{ N.s}$$

$$\Delta P = m \Delta V = m(V_f - V_i)$$

$$10 = 2(V_f - 5) \Rightarrow V_f = 10 \text{ m/s}$$

② متوسط القوة المؤثرة

عند توقف الجسم يكون الدفع = التغير في الزخم = -10 N.s

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{-10}{5} = -2 \text{ N}$$

السؤال الخامس
③

$$\bar{L} = I \alpha$$

$$= I \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{2-3}{1.5} = -\frac{2}{3} \text{ N.m}$$

$$\omega_1 = \frac{L_1}{I} = \frac{3}{0.12} = 25 \text{ rad/s}$$

$$\omega_2 = \frac{L_2}{I} = \frac{2}{0.12} = 16.66 \text{ rad/s}$$

$$\alpha = \frac{\omega_2 - \omega_1}{t} = -5.56 \text{ rad/s}^2$$

$$\theta = \omega_1 t + \frac{1}{2} \alpha t^2$$

$$= 25 \times 1.5 + \frac{1}{2} \times (-5.56) (1.5)^2$$

$$= 31.2 \text{ rad}$$

$$\text{عدد الدورات} = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{31.2}{2\pi} = 4.96 \approx 5 \text{ rev}$$

⑤ من أجل أن يكون الاحتفاظ 10
قدرة البطارية 27W

قدرة البطارية، له احلته
27 - 18 = 9W

18W = R

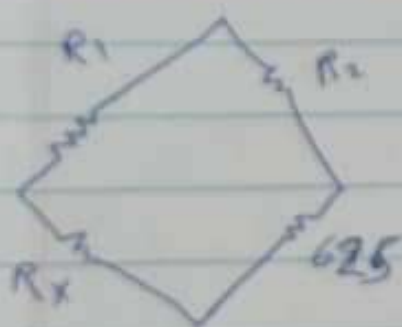
$$1) P_r = I^2 r$$

$$9 = I^2 \times 1 \Rightarrow I = 3A$$

$$2) P_r = I \epsilon \Rightarrow \frac{27}{3} = \frac{3}{3} \epsilon$$

$$\epsilon = 9V$$

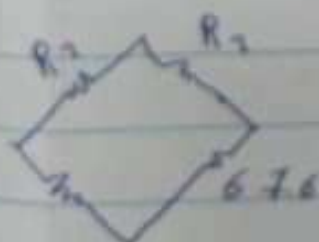
$$③ P_r = I^2 R \Rightarrow 18 = 3^2 R \Rightarrow R = 2 \Omega$$



$$R_1 R_x = R_2 \cdot 625$$

④

$$R_2 = \frac{R_1 R_x}{625}$$

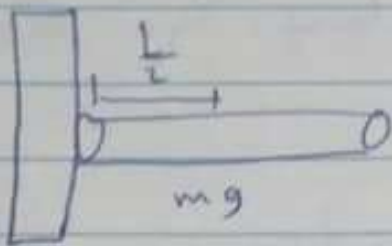


$$R_1 676 = R_2 R_x$$

$$\cancel{R_1} 676 = \frac{\cancel{R_1} R_x}{625} R_2$$

$$R_x^2 = 676 \times 625$$

$$R_x = 650 \Omega$$



$$\tau = LF \sin 60^\circ \quad (1)$$

$$\tau = mg \frac{L}{2}$$

$$\begin{aligned} \tau &= \alpha I \\ &= \alpha \frac{1}{3} ML^2 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{3} ML^2 \alpha = mg \frac{L}{2}$$

$$\frac{1}{3} L \alpha = \frac{g}{2}$$

$$\alpha = \frac{3g}{2} L$$

المزيد
موقع الملتقى التربوي