



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, B كتلة B أربعة أمثال كتلة A و الطاقة الحركية لهما متساوية فان :

(أ) $v_A = 4v_B$ (ب) $v_A = v_B$ (ج) $v_A = 0.5v_B$ (د) $v_A = 2v_B$

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

(أ) زمن تأثير F_2 (ب) 3 أضعاف زمن تأثير F_2

(ج) $\frac{1}{3}$ زمن تأثير F_2 (د) 9 أضعاف 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 الورااء بسرعة مقدارها (0.5m/s) ما مقدار سرعة الكرة قبل أن يمسكها المتزلج مباشرة بوحدة (m/s) .

(أ) 2.5 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

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

(أ) $\omega_1 = \omega_2$ (ب) $\omega_1 = 2\omega_2$ (ج) $\omega_1 = 3\omega_2$ (د) $\omega_1 = 4\omega_2$

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

(أ) 0.125 (ب) 1.25 (ج) 2.5 (د) 5

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، فان مجموع الطاقة الحركية للكرتين بعد التصادم مباشرة هو :

(أ) 18J (ب) 28J (ج) 60J (د) 43J

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 :

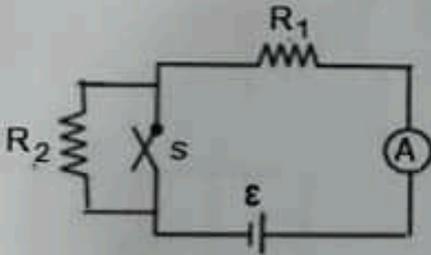
$\sqrt{2} P$ (د)

ج) صفر

ب) $2P$

أ) P

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



أ) تزداد قراءة الاميتر (A)

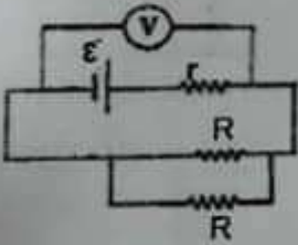
ب) تقل قراءة الاميتر (A)

ج) تبقى قراءة الاميتر (A) ثابتة

د) تصبح قراءة الاميتر (A) صفر

المزيد موقع الملتقى التربوي

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



د) ϵ

ج) $\epsilon - 2Ir$

ب) $\frac{1}{2} R$

أ) Ir

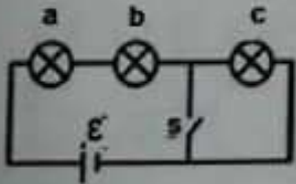
12) ماذا يحدث لكل من المصباحين a, c عند اغلاق المفتاح ح في الدارة المجاورة :

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)

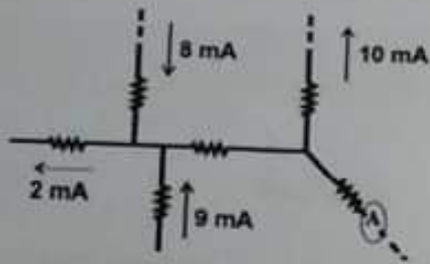
14) سلك فلزي مقاومته (R) ومساحة مقطعه العرضي (A) موصل بين نقطتين، فرق الجهد بينهما (V) اذا اعيد تشكيله ليزداد طوله الى الضعف، فإن السرعة الانسيابية للإلكترونات الحرة فيه في هذه الحالة :

د) تقل الى الربع

ج) تقل الى النصف

ب) تزداد الى 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)

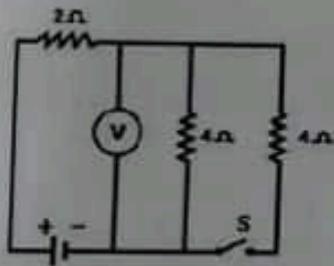
17) كرتان متجانستان مصمتان لهما الكتلة نفسها، طول نصف قطر الاولى مثلي طول نصف قطر الثانية $(r_1 = 2r_2)$ والقصور الدوراني حول محور مار من مركز كل منهما (I_2, I_1) على الترتيب، فان I_1 ايساوي:

$\frac{1}{4} I_2$ (د)

$4I_2$ (ج)

$8I_2$ (ب)

$32I_2$ (ا)



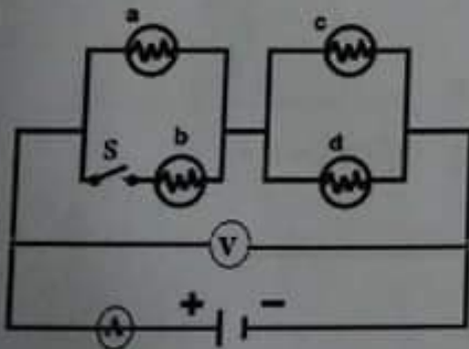
18) في الدارة الكهربائية المجاورة، اذا كانت قراءة الفولتميتر (16V) و المفتاح (s) مفتوحا، فكم تصبح قراءته عند غلق المفتاح ؟

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) نقل، تبقى ثابتة

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

(د) (c)

(ج) (c, d)

(ب) (a)

(ا) (a, b)

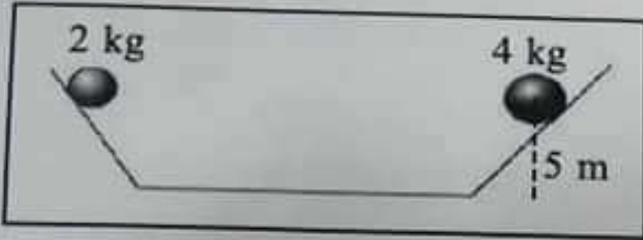
السؤال الثاني : (20 علامة)

(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 تنزلق الكتلتان (2kg ، 4kg) 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 إليه كل من الكرتين بعد التصادم مباشرة

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

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

السؤال الثالث : (20 علامة)

المزيد

(6 علامات)

(أ) علل ما يلي :

موقع الملتقى التربوي

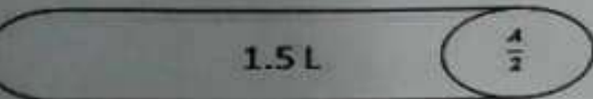
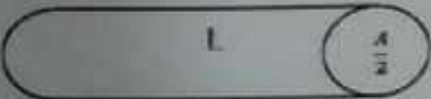
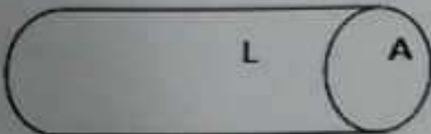
(1) يعتبر قانون كيرتشفوف الأول صيغة أخرى لقانون حفظ الشحنة الكهربائية .

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

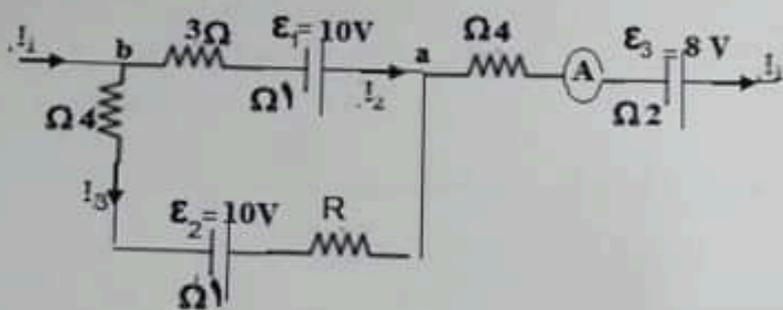
(3) يثبت دولا ب معدني قطره كبير وكتلته كبيرة نسبيا على جذع بعض الالات .

(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 الاميتر (A)

(2) مقدار المقاومة (R)

السؤال الرابع : (20 علامة)

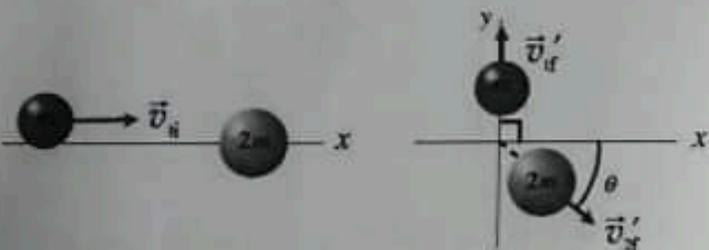
(6 علامات)

(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)

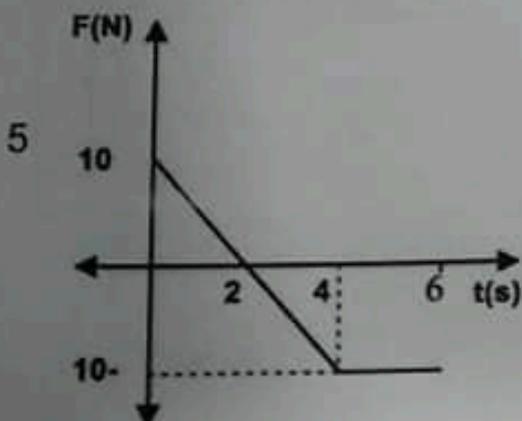


(ج) جسم كتلته $(2kg)$ يتحرك بسرعة $(2m/s)$ على سطح أفقي أملس ، أثرت عليه قوة متغيرة ، مثلت بيانيا مع الزمن كما في الشكل المجاور بالاعتماد على البيانات المثبتة عليه جد:
(6 علامات)

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

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

يتبع الصفحة السادسة



5

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؟

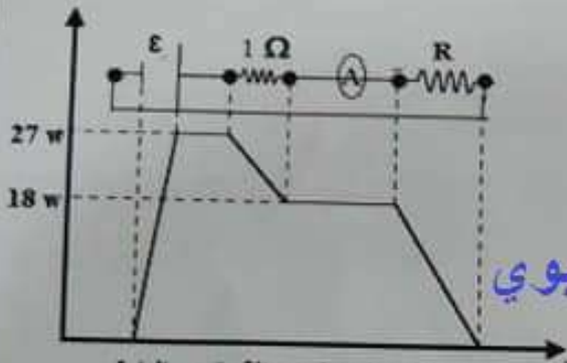
(5 علامات)

(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 الكهربائي \mathcal{E}

(ج) مقدار المقاومة الخارجية المكافئة R



الشكل يوضح تغيرات القدرة عبر الدارة

المزيد
موقع الملتقى التربوي

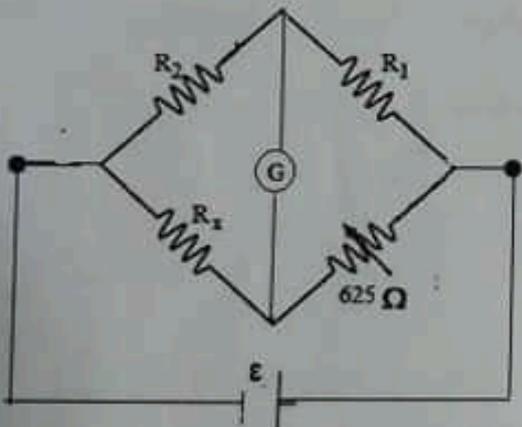
سؤال السادس : (10 علامات)

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)

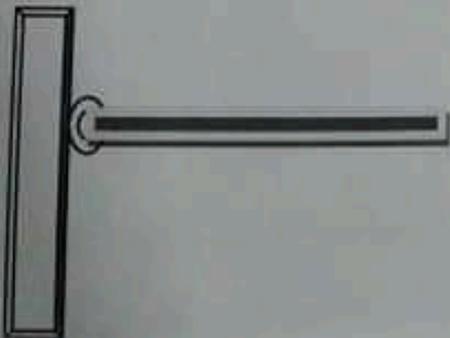
احسب مقدار المقاومة المجهولة (R_x) ؟ (5 علامات)



(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	السؤال
ب	س	پ	ز	ح	ط	ث	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ث	ج	د	هـ	و	ز	ح

السؤال الثاني

1- P) مقدار سرعة الغاز $1.6 \times 10^8 \text{ m}$ في مقاومة موصل طولها 1 m مساحة مقطعه 1 m^2 ساوي $1.6 \times 10^8 \text{ m}$

2- حفظ الزخم الزاوي : الزخم الزاوي لحجم أو مجموعة من الأجزاء ثابت ما لم تؤثر عليه عزم دوران خارجي.

3- الصول في المحرك :- هو جزاء من لقوة الدافعة الكهربائية يستغلها مستخدم حرارة كالمقاومة الداخلية للمحرك = "Ir"

4- الموصلية :- النسبة بين كثافة التيار، لجهد الكهربائي رص فاصلة منزيائية للفلز تقريبا نوع الفلز، وعلو درجة الحرارة $\sigma = \frac{1}{\rho}$ تقاس بوحدة $\text{A}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

3) حساب معدل حفظ الطاقة ليكاسية

تجانس النقطتان في طاقة الوضع = الزيادة في الطاقة الحركية، بقدر صحت

$$U = k \cdot E$$

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

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

$$2 \cdot \sum P_i = \sum P_f$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

المزيد
موقع الملتقى التربوي

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

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

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

For Hours (obL,)

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

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

$$I = \frac{1}{3} \times 60 (2.7)^2 = 145.8 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow \text{الزمن الدوري لعقود ساعات 12}$$

$$T = 12 \text{ h} \times 60 \text{ m} \times 60 \text{ s} = 43200 \text{ s}$$

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

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

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

For (minute) دقات

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

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

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

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

$$\omega = 174,44 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$$

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

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

$$= \frac{1}{2} \times 675 \times (174,44 \times 10^{-5})^2$$

$$K_m = 1,03 \times 10^{-3} \text{ J}$$

زمن دورتي (غير) دقات = 3600

$$T = 1 \text{ H} \times 60 \text{ m} \times 60 \text{ s}$$

$$= 3600 \text{ s}$$

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

$$= 1,54 \times 10^{-6} + 1,03 \times 10^{-3}$$

$$= 1,03154 \times 10^{-3} \text{ J}$$

السؤال الثالث :-

(e) كاي

1- لان التيار الكهربائي عبارة عن حركة الشحنات الكهربائية وعليه فكلما تحركت الشحنات الكهربائية، التي تعتبر مقطعاً معيناً من الموصل، أو وحدة، زمن عند نقطة، لتفريغ ساري مجموع الشحنات الكهربائية التي تخرج من نقطة، لتفريغ في الأزرع، المختلفة لأجهزة، زمن

2- لانه عدد الالكترونات في وحدة الحجم من الموصلات كبيرة جداً فتزداد احتمالية تصادم الالكترونات مع بعضها ومع ذرات الموصل مما يصعب الحركة

3] للتحكم في سرعة تشغيلها وإيقافها وذلك بزيادة عزم المحور ليدور في
الاتجاه التالي تقل سرعته الزاوية تهبط زخمه الزاوي لأعمال عزم دورانها في المحور

4] وذلك لفقدتها جزء كبير جداً من طاقتها الحركية في تشوه الجسم خلال
عملية التصادم (تصادم غير المرنة)

$$\text{c) } \mathcal{P} = \mathcal{P}_1 = \mathcal{P}_2 = \mathcal{P}_3$$

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

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

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

النسبة تتناسب عكسياً مع مساحة R (المقاومة)

$$R_1 < R_2 < R_3$$

$$I_1 > I_2 > I_3$$

الاتجاه قراءة الأميتر (A)

$$I_1 = \text{قراءة (A)}$$

$$I_1 = I_2 + I_3$$

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

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

$$5 = -4 I_2 + 10$$

$$-5 = -4 I_2$$

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

كما نعلم I_3 من القدرة المستهلكة في ε_2

نقطة من الطاقة الداخلة $P = \varepsilon_2$

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

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

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

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

وهو قراءة الأميتر.

② لحساب قراءة R

$\Delta V = 0$ قراءة كيرشوف للجهد

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

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

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

$$5 = 0.5R + 2.5$$

$$R = 5 \Omega$$

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

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

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

$$10 = R + 5$$

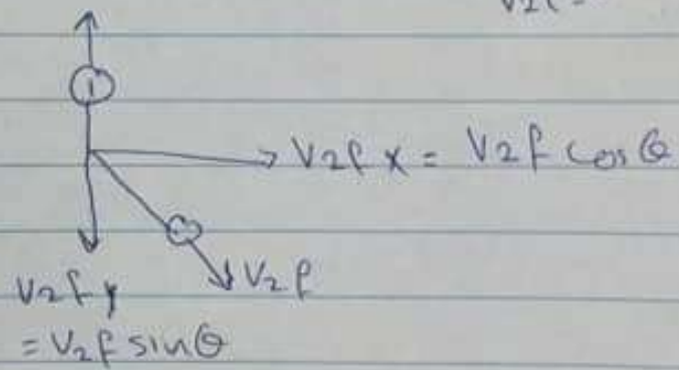
$$R = 5 \Omega$$

السؤال الرابع:-

15

وجه المقارنة	الحركة الانتقالية	الحركة الدورانية
ممازجه الحركة	كتلة الجسم	مقدور دوراني
سبب التعرّيك	قوة خارجية	قوة مركزية
دليل التعرّيك	انتقال الجسم من مكان الى آخر	دوران الجسم حول محور

الزخم، ك.م/ث	الزخم، ك.م/ث	وحدة، ك.م/ث
Kg.m/s	J.s	وحدة، ك.م/ث
كمية فيزيائية متجهة تارة وحاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته وتكون دائما موجبة	كمية متجهة تعبر عن حاصل ضرب العصور للسرعة في الزمان	المعرف
كتلة الجسم وسرعته	العصور للسرعة والاربعاء	العوامل المؤثرة
	السعة والاربعاء	في كل منها
	نصف طول الاربعة	



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

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

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

$$v_{ii}^2 = v_{1f}^2 + 2v_{2f}^2$$

$$v_{ii}^2 - v_{1f}^2 = 2v_{2f}^2 \longrightarrow \textcircled{3}$$

المجموع (2) + (1)

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

$$v_{ii}^2 + v_{1f}^2 = 4v_{2f}^2 \longrightarrow \textcircled{4}$$

$$v_{ii}^2 - v_{1f}^2 = 2v_{2f}^2$$

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

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

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

$$v_{1f} = 2v_{2f} \cos \theta \quad \text{التعريف}$$

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

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

$$\theta = 30^\circ$$

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 = التغيير / التزم = -10 N.s

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

السؤال الخامس
3)

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \theta &= \omega_1 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \\ &= 25 \times 1.5 + \frac{1}{2} \times (-5.56) \times (1.5)^2 \\ &= 31.2 \text{ rad} \end{aligned}$$

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

٢١) من أجل أن تكون الطاقة
 قدرة البطارية $27W$

قدرة البطارية، لها احلوة
 $27 - 18 = 9W$

$18W = P$

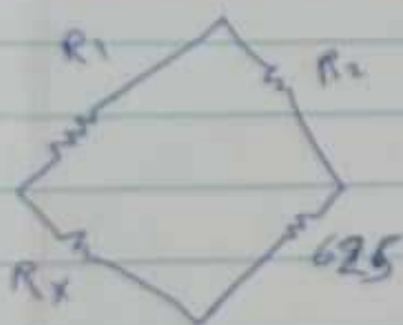
$$1) P_r = I^2 r$$

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

$$2) P_2 = I \varepsilon \Rightarrow \frac{27}{3} = \frac{3}{3} \varepsilon$$

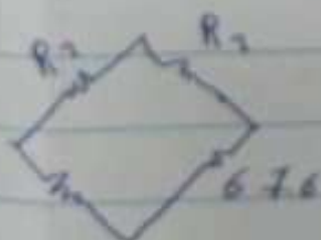
$$\varepsilon = 9V$$

$$3) P_R = I^2 R \Rightarrow 18 = 3^2 R \Rightarrow R = 2 \Omega$$



$$R_1 R_x = R_2 \cdot 625$$

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

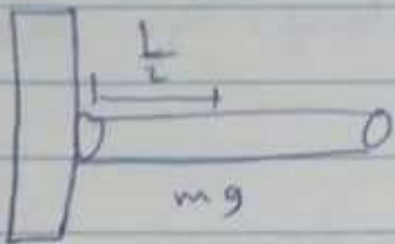


$$R_1 676 = R_2 R_x$$

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

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

$$R_x = 650 \Omega$$



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

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

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

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

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

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

المزيد
موقع الملتقى التربوي