

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الاولى

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2018 - 2019 م

التوجيه الفني العام للعلوم

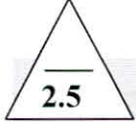
عدد الصفحات : (8)

لنصف الثاني عشر

نموذج إجابية

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها. (الطاقة الكامنة) ص 27
- 2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME لنظام ما . (الطاقة الكلية للنظام) ص 36
- 3- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية. (القصور الذاتي الدوراني) ص 59
- 4- المعدل الزمني لإنجاز الشغل. (القدرة) ص 74
- 5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنظمة ولا تتغير (قانون حفظ كمية الحركة) ص 101



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1- عندما تكون الزاوية (θ) بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة ($90^\circ < \theta \leq 180^\circ$) يكون شغل القوة او مقاوماً للحركة ص 16
- 2- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلي دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة عمودياً على الصفحة نحو الداخل. ص 51
- 3- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في نظام يدور بسرعة زاوية ثابتة تساوي صفر ص 69
- 4- جزئ غاز كتلته kg (m) يصدم عمودياً بسرعة m/s (v) جدار الاناء الحاوي له ويرتد بالاتجاه المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة (Kg.m/s) يساوي 2mv ص 95
- 5- كرة تتحرك على المحور الافقى XX' بسرعة m/s (2v) اصطدمت بكرة ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m/s) تساوي 2v . ص 106



التوجيه الفني العام للعلوم

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

3

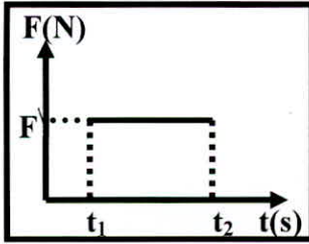
1- (x) عندما يتحرك جسم إلى نقطة اعلي من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا. ص 19

2- (x) التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية لجسم يساوي الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة

العمودية . ص 31

3- (✓) يزداد القصور الذاتي الدوراني لجسم ما عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور

الدوران . ص 59



4- (x) مساحة المستطيل تحت منحنى (متوسط القوة- الزمن)

ص 94

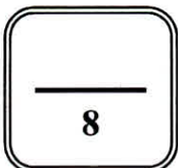
كما بالشكل تمثل الشغل.

5- (✓) إذا حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع (\vec{F}) اقل. ص 95

6- (✓) في النظام المؤلف من (مدفع- قذيفة) تكون القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها للأمام تساوي في

ص 101

المقدار وتعاكس بالاتجاه قوة ارتداد المدفع للخلف .



درجة السؤال الأول

تم التحميل من:



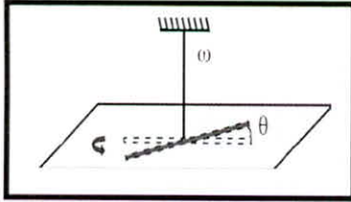
السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



- 1- الشكل المقابل يمثل زنبرك ثابت مرونته (100) N/m علفت به كتلة (m) kg ،
فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة مقدارها (0.1)m فإن الشغل الناتج عن
وزن الكتلة المعلقة في طرف الزنبرك بوحدة (J) يساوي : ص21
500 50 5 0.5

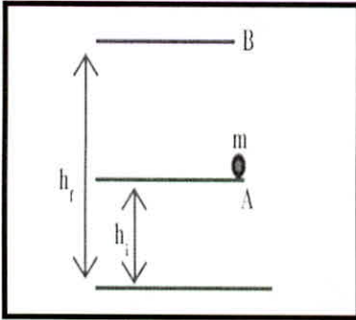
- 2- خيط مطاطي ثابت مرونته (C) مثبت به جسم ليّ بإزاحة زاوية مقدارها (Δθ)



فإن الطاقة الكامنة المخزنة في الخيط المطاطي تحسب من العلاقة: ص28

- $\frac{1}{2} C \Delta \theta^2$ $\frac{1}{2} C^2 \Delta \theta$
 $\frac{1}{2} C \Delta \theta$ $\frac{1}{2} C^2 \Delta \theta^2$

ص31



- 3- في الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها (0.5) kg تم رفعها راسيا من

النقطة (A) التي ترتفع (2) m عن سطح الأرض إلى نقطة (B) التي
ترتفع (5) m عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع
التثاقلية للجسم خلال تحريكه من (A) إلى (B) بوحدة (J) يساوي :

- 10 -15
25 15

- 4- المعادلة التي تعبر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية متغيرة وطاقته الميكانيكية ثابتة

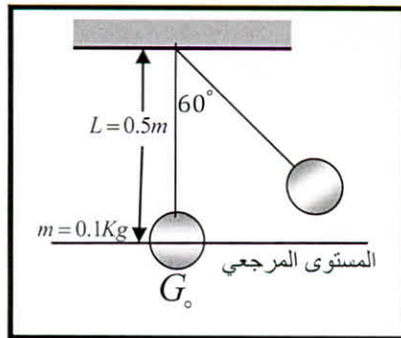
ص36

$\Delta E = -\Delta ME$

$\Delta E = 0$

$\Delta E = \Delta ME$ $\Delta E = \Delta U$

هي :



- 5- في الشكل بندول بسيط سحبته الكتلة مع إبقاء الخيط مشدودا من

وضع الاتزان (G_0) بزاوية (60°) وأفلتت من سكون لتتهتز في
غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (J) تساوي

ص38

2.5

علما بأن ($g = 10 \text{ m/s}^2$):

1

0.5

0.25

- 6- لربط صامولة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله (0.2) m تحتاج إلى عزم مقداره (40) N.m

فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصامولة بوحدة (N) يساوي : ص51

200

40.2

8



نموذج إجابة

الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- الطاقة الحركية الخطية لجسم متحرك.

- كتلة الجسم (m)

- سرعة الجسم الخطية (V)

ص 24

2- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في نظام يدور حول محور دوران ثابت.

- العجلة الدورانية (θ'')

- القصور الذاتي الدوراني (I)

ص 69

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- الشغل الناتج عن وزن حقيبة التخيم على ظهر الطالب اثناء حركته باتجاه افقي يساوى صفر . ص 16

لان القوة (وزن الحقيبة) عمودية على اتجاه الحركة (الإزاحة) وبالتالي $\theta = 90^\circ$ ولان

$$W = F d \cos 90 = 0$$

2- يصعب ايقاف شاحنة كبيرة عن ايقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة . ص 92

لان القصور الذاتي للشاحنة المتحركة (كمية حركة) (بسبب كتلتها الكبيرة) اكبر من القصور

الذاتي (كمية حركة) للسيارة الصغيرة المتحركة بنفس السرعة .

ص 26 , 32

(ج) حل المسألة التالية :

سقطت كرة كتلتها (0.5) Kg سقوطاً حراً من ارتفاع (20) m عن سطح الأرض (المستوى المرجعي)

وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة . علماً بأن $(g=10m/s^2)$. احسب :

1- الطاقة الميكانيكية للكرة .

$$ME = KE + PE_g \quad 0.25$$

$$ME = 0 + mgh \quad 0.25$$

$$ME = 0 + 0.5 \times 10 \times 20 = 100J \quad 0.25$$

2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض .

$$\Sigma W = \Delta KE \quad 0.25$$

$$W_w = KE_f - KE_i \quad 0.25$$

$$mgh = \frac{1}{2} \times 0.5 \times v^2 - 0 \quad 0.25$$

$$100 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times v^2 - 0 \quad 0.25$$

$$v = 20 m/s \quad 0.25$$

درجة السؤال الثالث

8

أو أي طريقة صحيحة أخرى للحل



التربية والتعليم للعام للعلم



السؤال الرابع :

عند الإجابة علي احد وجهي المقارنة تعطي $\frac{1}{2}$ درجة

(أ) قارن بين كل مما يلي:

2

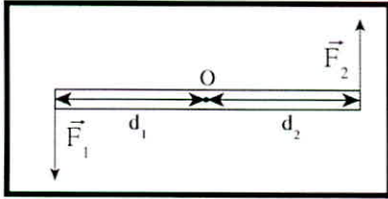
وجه المقارنة	حركة الجسم لنقطه اعلي من موقعه	حركة الجسم لنقطه ادني من موقعه
الشغل الناتج عن وزن الجسم ص 19	سالباً	موجباً
وجه المقارنة	حيوانات ذات قوائم طويلة	حيوانات ذات قوائم قصيرة
مقدار القصور الذاتي الدوراني ص 59	كبير	صغير

(ب) استنتاج:

ص 55

استنتج مع الرسم العلاقة الرياضية لحساب عزم الازدواج المؤثر على جسم

قابل للدوران حول محور.



0.5

$$\vec{C} = \vec{r}_1 + \vec{r}_2$$

$$\vec{C} = \vec{F}_1 \times d_1 + \vec{F}_2 \times d_2$$

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = F$$

$$\vec{C} = F (d_1 + d_2)$$

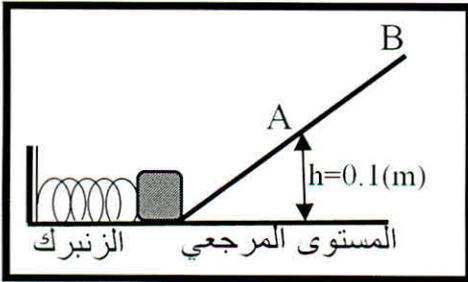
$$d = (d_1 + d_2)$$

$$\vec{C} = \vec{F} \times d$$

3

ص 37

(ج) حل المسألة التالية :-



ضغط زنبرك ثابت مرونته $(400)N/m$ مسافة مقدارها $(0.05)m$ وعندما افلتت الزنبرك انطلق جسم كتلته $(0.2)kg$ موضوع أمامه كما بالشكل على المستوى المائل الأملس ووصل إلى أقصى ارتفاع عند النقطة (B) وباعتبار المستوى الأفقي هو المستوى المرجعي. احسب:

1- سرعة الجسم عند النقطة (A) التي تقع على ارتفاع $(0.1) m$ من المستوى الأفقي.

0.25

$$\Delta ME = 0 \quad \therefore ME_1 = ME_2 \quad PE_e + \frac{1}{2}mv^2 = PE_g + \frac{1}{2}mv^2$$

0.5

$$\frac{1}{2}k\Delta x^2 + 0 = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

0.25

$$\frac{1}{2} \times 400 \times 0.05^2 + 0 = 0.2 \times 10 \times 0.1 + \frac{1}{2} \times 0.2 \times v^2 \quad \therefore$$

$$v = 1.73 \text{ m/s}$$

0.25

2- ارتفاع النقطة (B) عن المستوى الأفقي .

$$\frac{1}{2}k\Delta x^2 + 0 = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

0.5

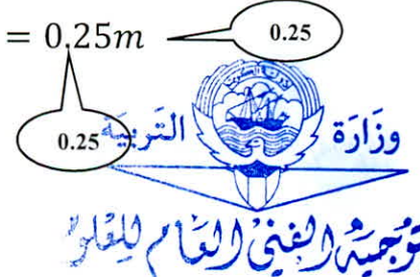
$$\therefore \frac{1}{2} \times 400 \times 0.05^2 + 0 = 0.2 \times 10 \times h + 0$$

$$\therefore h = 0.25m$$

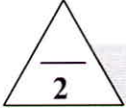
0.25

8

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :



(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

ص15

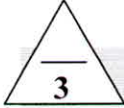
1- الجول ؟

الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (1) تحرك جسم في اتجاهها متر واحد.

ص50

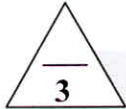
2- ذراع الرافعه ؟

المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة .



(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

<p>العلاقة بين القوة (F) المؤثرة في كرة قدم تتلقى دفع من قدم لاعب والزمن (t) من لحظة التماس حتى الانفصال. ص94</p>	<p>العلاقة بين العجلة الزاوية (θ'') والزمن (t) لجسم يدور بسرعة زاوية متغيرة بانتظام . ص67</p>	<p>العلاقة بين طاقة الحركة الدورانية (KE) ومربع السرعة الزاوية (ω^2). ص25</p>



ص106

(ج) حل المسألة التالية :

عربة شحن قطار كتلتها 3000kg تتحرك بسرعة $10i\text{ m/s}$ اصطدمت بعربة شحن قطار أخرى ساكنة مساوية لها في الكتلة فالتحمتا العربتان وتحركا معا بسرعة واحدة . احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من العربتان بعد التصادم .

$$0.5 \quad m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}'$$

$$0.5 \quad 3000 \cdot (10i) + 0 = (6000) \vec{v}' \therefore \vec{v}' = 5i \text{ m/s}$$

0.25

0.25

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية .

0.25

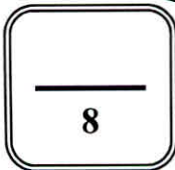
0.5

$$\Delta KE = KE_f - KE_i = \left[\frac{1}{2} x [m_1 + m_2] x v'^2 \right] - \left[\frac{1}{2} x m_1 x v_1^2 \right]$$

0.25

$$\Delta KE = \left[\frac{1}{2} x 6000 x 5^2 + 0 \right] - \left[\frac{1}{2} x 3000 x 10^2 \right] = -75000\text{J}$$

0.25



وزارة التربية والتعليم



السؤال السادس :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- للطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية للمظلي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله

للسرعة الحدية ؟

الطاقة الحركية تثبت

طاقة الوضع الثقالية تتناقص

2- للقصور الذاتي الدوراني لجسم ما كلما زادت المسافة بين كتلته والمحور الذي يحدث عنده الدوران؟ ص 59

يزداد

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمسك بيده عصا طويلة .

ليزيد من قصوره الذاتي مما يساعده على مقاومة الدوران فيحظي بوقت أطول في الحفاظ على اتزانه

2- يعتبر النظام المنفجر نظاماً معزولاً .

لان عملية الانفجار تحدث في فترة زمنية قصيرة جداً وتكون القوة الخارجية المؤثرة في النظام مهملة

$\Sigma \vec{F}_{ext} = 0$ مقارنة بالقوة الداخلية الهائلة

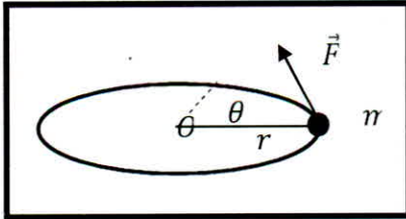
(ج) حل المسألة التالية :

بدأت كرة صغيرة كتلتها 0.2 kg تدور من السكون فوق سطح أفقي أملس مربوطة بخيط مهمل الكتلة حول

محور ثابت يمر بالنقطة (O) بعجلة زاوية ثابتة مقدارها $2\pi \text{ rad/s}^2$ واكتسبت خلال ثانيتين سرعة زاوية

مقدارها $4\pi \text{ rad/s}$. احسب :

1- مقدار الازاحة الزاوية للكرة خلال ثانيتين.



$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta'' t^2$$

$$\theta = \frac{1}{2} \times 2\pi \times 4 = 4\pi \text{ rad}$$

2- عدد الدورات التي اكتملتها الكرة خلال ثانيتين.

$$N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{4\pi}{2\pi} = 2 \text{ rev}$$

درجة السؤال السادس

8

(انتهت الأسئلة)

8



التوجه العلمي للعام للعلم

