

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الاولى

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2018 - 2019 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : ( 8 )

للف 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 ( $\theta$ ) 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 ( 2i ) اصطدمت بكره ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة ( m/s ) تساوي 2i . ص 106



التوجيه الفني العام للعلوم

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

3

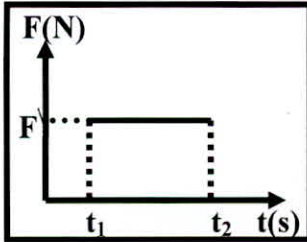
1- ( x ) عندما يتحرك جسم إلى نقطة اعلي من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا. ص 19

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

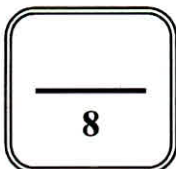
كما بالشكل تمثل الشغل.

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:



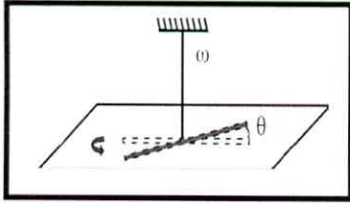
السؤال الثاني :

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



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

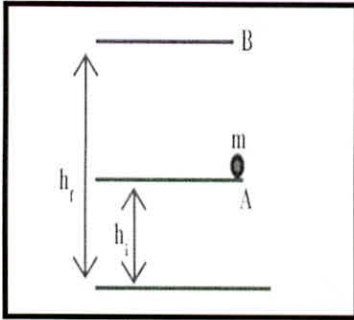
- 2- خيط مطاطي ثابت مرونته ( C ) مثبت به جسم ليّ بإزاحة زاوية مقدارها  $(\Delta\theta)$



فإن الطاقة الكامنة المختزنة 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  $(0.5) \text{ kg}$  تم رفعها راسيا من

النقطة (A) التي ترتفع  $(2) \text{ m}$  عن سطح الأرض إلى نقطة (B) التي ترتفع  $(5) \text{ m}$  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

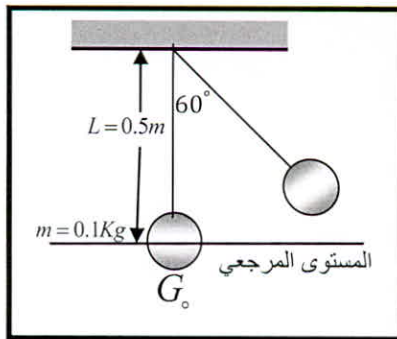
ص36

$\Delta E = -\Delta ME$

$\Delta E = 0$

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

هي :



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

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

- ص38  
 2.5  1   
 0.5  0.25

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

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

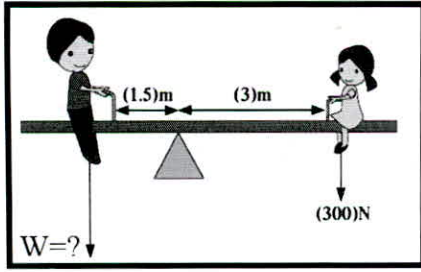
200

40.2

8







7- في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاه  $(300)N$  فلكي يصبح النظام في حالة اتزان ويإهمال وزن اللوح فإن وزن الولد يجب ان يكون بوحدة (N) يساوى :

- ص 53  
 300  
 600

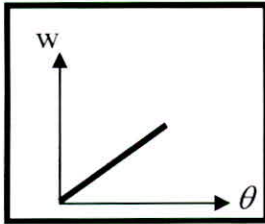
- 150  
 450

ص 60

8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث انه :

- لا يغير من القصور الذاتي الدوراني  
 يقلل من وزن الجسم فيسهل حركته

- يقلل القصور الذاتي الدوراني  
 يزيد من القصور الذاتي الدوراني



9- المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الإزاحة الزاوية  $(\theta)$  لكتله نقطيه تتحرك بتأثير قوة منتظمة والشغل الناتج عن تلك القوة  $(W)$  فإن ميل ذلك المنحنى يمثل :

- ص 72  
 كتلة الجسم  
 القدرة

- القصور الذاتي الدوراني للجسم  
 عزم القوة

10- يدور جسم صلب مقدار قصوره الذاتي الدوراني  $0.5 \text{ kg/m}^2$  حول محور ثابت يمر بمركز ثقله

بسرعة زاوية  $(10) \text{ rad/s}$ ، فإن الطاقة الحركية الدورانية لهذا الجسم بوحدة (J) تساوى :

ص 73  
 50

25

5

2.5

ص 92

11- نظام مؤلف من ثلاث كتل نقطية كمية الحركة الخطية لكل منهم على التوالي

{  $P_1 = 2i$  و  $P_2 = -4j$  و  $P_3 = 3j$  } فإن كمية الحركة المتجهة للنظام تساوي :

$2i-7j$

$-2i+7j$

$-2i+1j$

$2i-1j$

ص 101

12- انفجر جسم كتلته  $(0.1) \text{ kg}$  وانقسم إلى نصفين متساويين فكانت سرعة الجزء الأول

$v'_1 = (-0.5) \text{ m/s}$  على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوى :

0.5

0.05

-0.5

-0.05

12

درجة السؤال الثاني



نموذج إجابة

الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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

ص 24

1- الطاقة الحركية الخطية لجسم متحرك.

- سرعة الجسم الخطية ( V )

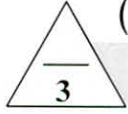
- كتلة الجسم ( m )

ص 69

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

- القصور الذاتي الدوراني ( I )

- العجلة الدورانية (  $\theta''$  )



(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 علي اتجاه الحركة (الإزاحة ) وبالتالي  $\theta = 90^\circ$  ولان

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

ص 92

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

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



التوجيه والفني للعام للعلوم





السؤال الرابع :

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

(أ) قارن بين كل مما يلي:

2

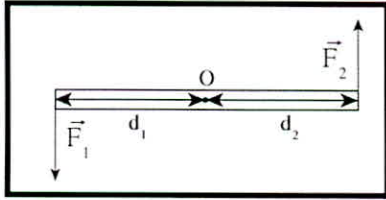
وجه المقارنة	حركة الجسم لنقطه اعلي من موقعه	حركة الجسم لنقطه ادني من موقعه
الشغل الناتج عن وزن الجسم ص19	سالباً	موجباً
وجه المقارنة	حيوانات ذات قوائم طويلة	حيوانات ذات قوائم قصيرة
مقدار القصور الذاتي الدوراني ص59	كبير	صغير

(ب) استنتاج:

ص55

استنتج مع الرسم العلاقة الرياضية لحساب عزم الازدواج المؤثر على جسم

قابل للدوران حول محور.



0.5

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

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

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

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

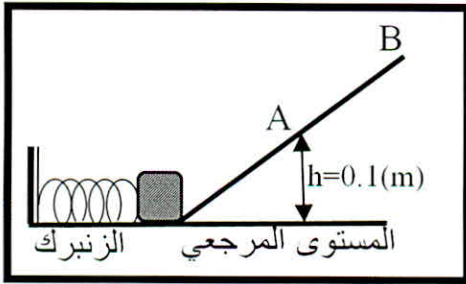
$$d = (d_1 + d_2)$$

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

3

ص37

(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

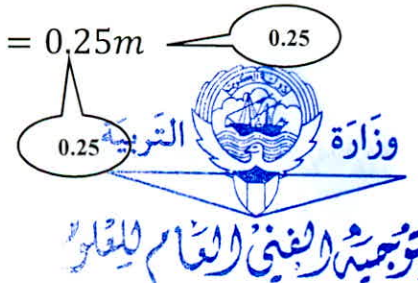
$$\therefore \frac{1}{2} \times 400 \times 0.05^2 + 0 = 0.2 \times 10 \times h + 0$$

$$\therefore h = 0.25m$$

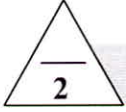
0.25

8

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :



(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

ص15

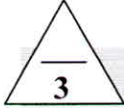
1- الجول ؟

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

ص50

2- ذراع الرافعه ؟

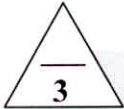
المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة .



(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 ( <math>\theta''</math> ) والزمن ( t ) لجسم يدور بسرعة زاوية متغيرة بانتظام . ص67</p>	<p>العلاقة بين طاقة الحركة الدورانية ( KE ) ومربع السرعة الزاوية ( <math>\omega^2</math> ). ص25</p>

(ج) حل المسألة التالية :



ص106

عربة شحن قطار كتلتها  $3000\text{kg}$  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

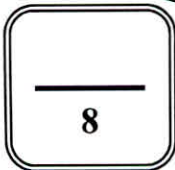
0.5

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

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

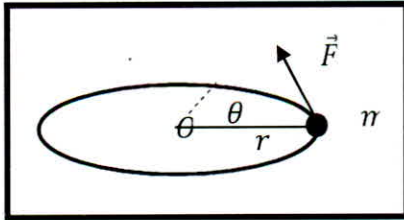
(ج) حل المسألة التالية :

بدأت كرة صغيرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$  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 إلى الفنى العام للعلم

