

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس يوسف بدر عزمي اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين

أختبارات الفيزياء الصف الثاني عشر الفترة الدراسية الأولى

أ/ يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة
د/ عبد العزيز الجاسم

رئيس القسم
أ/ نبيل الدالي



وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (8) صفحات مختلفات (عدا الغلاف)

ملاحظات هامة :

- * إجابتك عن أي سؤال إجابتين مختلفتين تلغي درجة السؤال .
- * الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- * اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (27 درجة)

ويشمل السؤال الأول والثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (45 درجة)

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة فقط

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

النسبة التقريبية $\pi = 3.14$

$g=10\text{m/s}^2$

عجلة الجاذبية الأرضية

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الاولى

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2018 - 2019 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : (8)

للصف الثاني عشر

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. ()
- 2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME لنظام ما. ()
- 3- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية. ()
- 4- المعدل الزمني لإنجاز الشغل. ()
- 5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنظمة ولا تتغير ()



(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..... للحركة.....
- 2- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة عمودياً على الصفحة نحو.....
- 3- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في نظام يدور بسرعة زاوية ثابتة تساوي.....
- 4- جزئ غاز كتلته kg (m) يصدم عمودياً بسرعه m/s (v) جدار الاناء الحاوي له ويرتد بالاتجاه المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة (Kg.m/s) يساوي.....
- 5- كرة تتحرك على المحور الأفقي XX' بسرعه m/s (2v) اصطدمت بكره ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m/s) تساوي.....



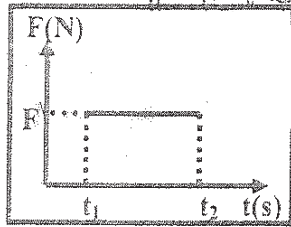
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

1- () عندما يتحرك جسم إلي نقطة اعلي من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا.

2- () التغيير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية لجسم يساوي الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة

العمودية .

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



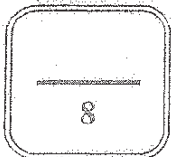
4- () مساحة المستطيل تحت منحنى (متوسط القوة - الزمن)

كما بالشكل تمثل الشغل .

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

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

المقدار وتعاكس بالاتجاه قوة ارتداد المدفع للخلف.



السؤال الثاني :

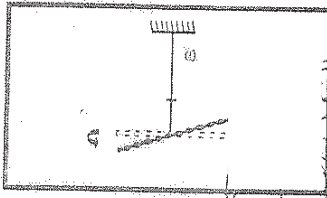
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



1- الشكل المقابل يمثل زنبرك ثابت مرونته $(100) \text{ N/m}$ عُلقت 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 :

- 500 50 5 0.5

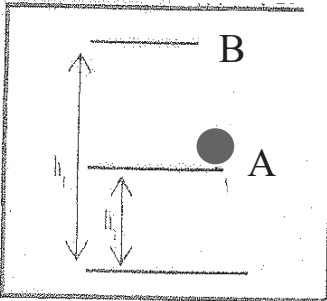
2- خيط مطاطي ثابت مرونته (C) مثبت به جسم لي بإزاحة زاوية مقدارها $(\Delta\theta)$



فإن الطاقة الكامنة المخزنة في الخيط المطاطي تحسب من العلاقة :

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

3- في الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها $(0.5) \text{ kg}$ تم رفعها راسيا من



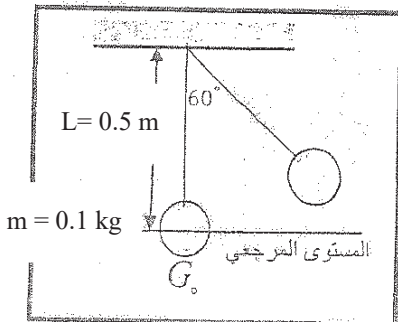
النقطة (A) التي ترتفع $(2) \text{ m}$ عن سطح الأرض إلى نقطة (B) التي ترتفع $(5) \text{ m}$ عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية للجسم خلال تحريكه من (A) إلى (B) بوحدة (J) يساوي :

- 10 -15
 25 15

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

- $\Delta E = -\Delta ME$ $\Delta E = 0$ $\Delta E = \Delta ME$ $\Delta E = \Delta U$

5- في الشكل بندوق بسيط سحب الكتلة مع إبقاء الخيط مشدودا من



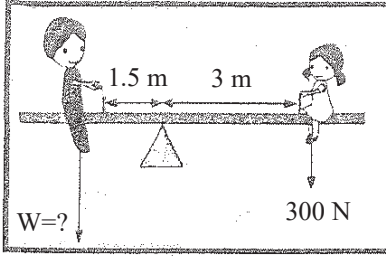
وضع الاتزان (G_0) بزاوية (60°) وأفلتت من سكون لتتهتز في غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (J) تساوي علما بأن $(g=10 \text{ m/s}^2)$:

- 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 :

- 200 40.2 8 0.005



7- في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاه (300)N فكمي يصبح النظام

في حالة اتزان وبإهمال وزن اللوح فإن وزن الولد يجب ان يكون

بوحدة (N) يساوي :

300

150

600

450

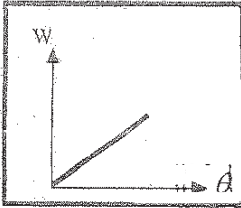
8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث انه :

لا يغير من القصور الذاتي الدوراني

يقلل القصور الذاتي الدوراني

يقلل من وزن الجسم فيسهل حركته

يزيد من القصور الذاتي الدوراني



9- المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الإزاحة الزاوية (θ) لكتله نقطية تتحرك

بتأثير قوة منتظمة والشغل الناتج عن تلك القوة (W) فان ميل ذلك

المنحنى يمثل :

كتلة الجسم

القصور الذاتي الدوراني للجسم

القدرة

عزم القوة

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

بسرعة زاوية 10 rad/s ، فان الطاقة الحركية الدورانية لهذا الجسم بوحدة (J) تساوي :

50

25

5

2.5

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

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

$2i-7j$

$-2i+7j$

$-2i+1j$

$2i-1j$

12- انفجر جسم كتلته 0.1 kg وانقسم إلى نصفين متساويين فكانت سرعة الجزء الأول

$v_1' = (-0.5) \text{ m/s}$ على المحور الأفقي فان سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوي:

0.5

0.05

-0.5

-0.05

الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



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

1- الطاقة الحركية الخطية لجسم متحرك.

.....

.....

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

.....

.....



(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- الشغل الناتج عن وزن حقيبة التخميم على ظهر الطالب اثناء حركته باتجاه افق يساوى صفر.

.....
.....

2- يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

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

وإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة . علماً بأن $(g=10\text{m/s}^2)$. احسب :

1- الطاقة الميكانيكية للكرة .

.....
.....
.....

2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض .

.....
.....
.....



السؤال الرابع :

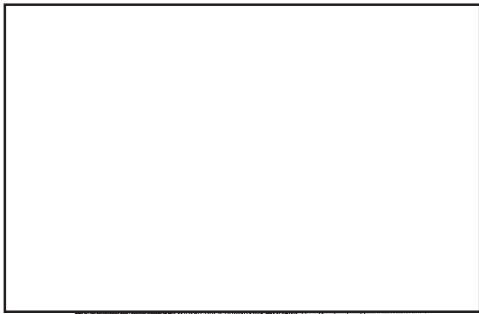
(أ) قارن بين كل مما يلي:



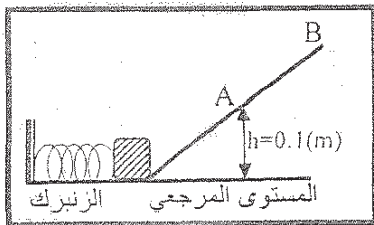
وجه المقارنة	حركة الجسم لنقطه اعلي من موقعه	حركة الجسم لنقطه ادني من موقعه
الشغل الناتج عن وزن الجسم		
وجه المقارنة	حيوانات ذات قوائم طويلة	حيوانات ذات قوائم قصيرة
مقدار القصور الذاتي الدوراني		

(ب) استنتاج:

استنتج مع الرسم العلاقة الرياضية لحساب عزم الازدواج المؤثر على جسم قابل للدوران حول محور.



(ج) حل المسألة التالية :-



ضغط زنبرك ثابت مرونته $(400)N/m$ مسافة مقدارها $(0.05)m$ وعندما اقلت الزنبرك انطلق جسم كتلته $(0.2)kg$ موضوع امامه 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.

2- ارتفاع النقطة (B) عن المستوى الأفقي.



2

السؤال الخامس :

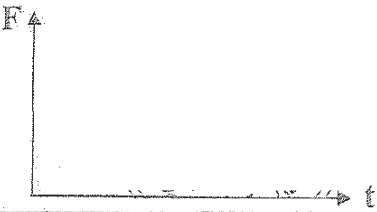
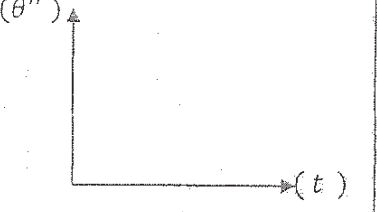
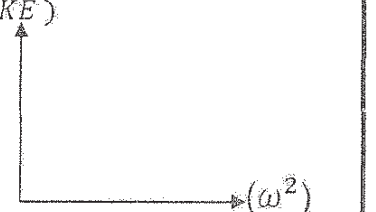
(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الجول

2- ذراع الرفع

3

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

		
العلاقة بين القوة (F) المؤثرة في كرة قدم تتلقى دفع من قدم لاعب والزمن (t) من لحظة التماس حتى الانفصال.	العلاقة بين العجلة الزاوية (θ'') والزمن (t) لجسم يدور بسرعة زاوية متغيرة بانتظام.	العلاقة بين طاقة الحركة الدورانية (KE) ومربع السرعة الزاوية (ω²).

3

(ج) حل المسألة التالية :

عربة شحن قطار كتلتها (3000)kg تتحرك بسرعة (10i) m/s اصطدمت بعربة شحن قطار أخرى ساكنة مساوية لها في الكتلة فالتحمتا العريتان وتحركا معا بسرعة واحدة . احسب :
 1- سرعة النظام المؤلف من العريتان بعد التصادم .

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية .

8

السؤال السادس :



(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- للطاقة الحركية وطاقة الوضع التناظرية للمظلي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية ؟

..... الطاقة الحركية

..... طاقة الوضع

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



(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

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

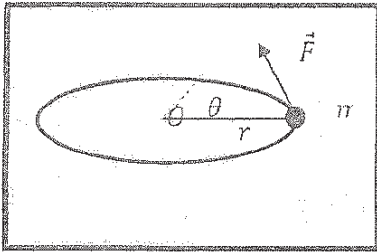
.....
.....

2- يعتبر النظام المتفجر نظاماً معزولاً .



(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 الأزاحة الزاوية للكرة خلال ثانيتين.

.....
.....

2- عدد الدورات التي اكتملتها الكرة خلال ثانيتين.

.....
.....



(انتهت الأسئلة)

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2017 - 2018 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : (8)

للفصل الثاني عشر

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

- 1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها $1N$ تحرك جسماً في اتجاهها مسافة متر واحد. ()
- 2- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام. ()
- 3- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية . ()
- 4- المعدل الزمني لإنجاز الشغل . ()
- 5- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم . ()



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

1- الطاقة الحركية لجسم كتلته 5 kg يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة خطيه قدرها 10 m/s تساوى جول.

2- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور ثابت.....

3- لكل عزم قوة ، عزم قوة مضاد له (يساويه في المقدار ويعاكسه في).

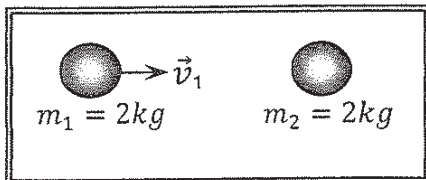
4- جسم ساكن كتلته 2 kg أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت 5 m/s في

الاتجاه الموجب للمحور (x) ، فإن الدفع على الجسم بوحدة (N.S) يساوى

5- في الشكل المقابل عندما تصطدم الكتلة (m_1) المتحركة بسرعة

متجهة (\vec{v}_1) بالكتلة الساكنة (m_2) تصادم تام المرنة نجد أن

الكتلة (m_1) بعد التصادم تصبح



3

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

- ١- () الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوى حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والزمن .
- ٢- () الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوى الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة .
- ٣- () في الأنظمة المعزولة عندما تكون ME محفوظة يكون $\Delta PE = -\Delta u$.
- ٤- () كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذي يدو حوله قل قصوره الذاتي الدوراني .
- ٥- () مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام .
- ٦- () انفجر جسم كتلته 0.6Kg وانقسم إلى نصفين متساويين، وكانت سرعة الجزء الأول $(2i) \text{ m/s}$ ، فإن سرعة الجزء الثاني تساوى $(-2i) \text{ m/s}$



السؤال الثاني :

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

١- علقت كتلة في الطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت مرونته $(100)N/m$ فإذا كان مقدار الشغل الناتج عن وزن الكتلة المعلقة J (0.02) فإن مقدار استطالة الزنبرك بوحدة (m) تساوى:

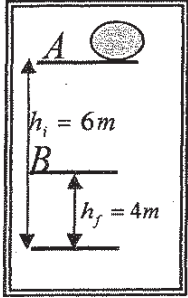
- 2×10^{-4} 4×10^{-4} 0.014 0.02

٢- عندما يتحرك جسم كتلته $(m) Kg$ بسرعة ثابتة مقدارها $(V) m/s$ ويقطع إزاحة ما فإن الشغل المبذول في حركته بوحدة الجول يساوى :

- صفراً $\frac{1}{2}mv$ $\frac{1}{2}mv^2$ mv^2

٣- في الشكل المقابل كتلة مقدارها $(2) Kg$ موضوعة على المستوى الأفقي المار بالنقطة A التي ترتفع $(6)m$ عن سطح الأرض فإن التغير في طاقة الوضع الثقالية للكتلة خلال إزاحتها العمودية من النقطة A إلى النقطة B التي ترتفع $(4) m$ عن سطح الأرض بوحدة (J) يساوى :

- 20 20
 -40 40

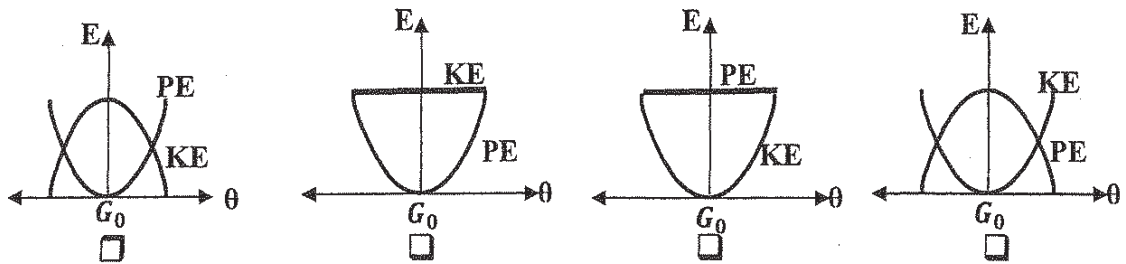
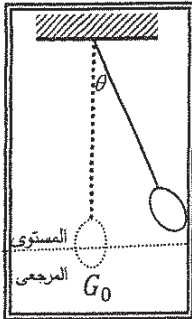


٤- نظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلي إلى سرعته الحدية إنشاء هبوطه فإن:

	طاقته الحركية	طاقته الميكانيكية	الطاقة الكلية
<input type="checkbox"/>	تزداد	ثابتة	ثابتة
<input type="checkbox"/>	تزداد	تقل	تقل
<input type="checkbox"/>	ثابتة	تقل	ثابتة
<input type="checkbox"/>	تقل	تزداد	تزداد

٥- أفضل منحني بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع الثقالية (PE) لبندول

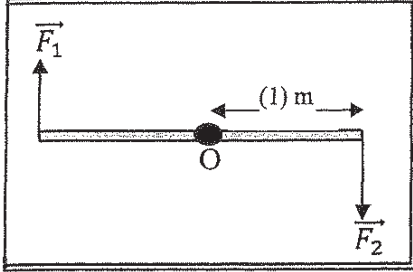
بسيط أفلت من السكون ماراً بموضع الاتزان G_0 بتغير الزاوية (θ) (في غياب الاحتكاك) هو :



٦- اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:

عمودي على الصفحة نحو الخارج عمودي على الصفحة نحو الداخل

عكس اتجاه عقارب الساعة في اتجاه عقارب الساعة



٧- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساويتين في المقدار $\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = (20)N$

على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (O) في

منتصفها فأن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N.m يساوي:

10 21

22 40

٨- عصا منتظمة طولها (2) m وكتلتها (2) kg (قصورها الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز

كتلتها $(20) kg.m^2$ فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة $kg.m^2$

مساويا:

5 10 22 24

٩- محصلة عزوم القوة الخارجية المؤثرة في نظام يدور حول محور دوران ثابت تساوي:

$\tau \times \theta$ $I \times \omega^2$ $I \times \theta''$ $\tau \times \omega$

١٠- في الشكل المقابل إذا كان الجسمان (A, B) لهما نفس الكتلة ونصف القطر، وكانت

السرعة الدورانية للجسم (A) مثلي السرعة الدورانية للجسم (B) فإن النسبة بين $\frac{KE_B}{KE_A}$ تساوي:

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

4 2

١١- يتساوى مقدار كمية الحركة الخطية لجسم مع مقدار طاقته الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة

مقدارها بوحدة (m/s) تساوي:

1 2 4 8

١٢- التصادم اللامرن كلياً هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام:

محفوظة وكمية الحركة محفوظة غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

١- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.

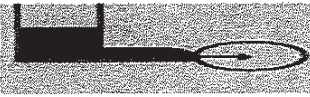

.....
.....

٢- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً .

.....
.....

(ب) قارن بين كل مما يلي:-



وجه المقارنة	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90 > \theta \geq 0$	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90 < \theta \leq 180$
التغير في السرعة (زيادة أم نقصا)		
وجه المقارنة		
دوران الكرة	ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز ثقلها	ركل كرة بقوة خط عملها لا يمر بمركز ثقلها

(ج) حل المسألة التالية :-



تدور كتلته نقطية مقدارها kg (2) حول محور ثابت يبعد عنها m (1) من السكون بتأثير عزم قوة خارجية منتظمة حتى بلغت سرعتها الزاوية rad / s (6.28) خلال زمن قدره s (3.14) . احسب:

١- مقدار القصور الذاتي الدوراني للكتلة النقطية حول محور الدوران.

.....
.....

٢- مقدار العجلة الزاوية المنتظمة

.....
.....



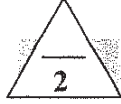
السؤال الرابع :



(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

١- عزم القوة .

٢- كمية الحركة الخطية .

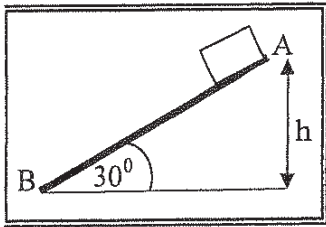


(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :-

<p>العلاقة بين السرعة الزاوية (ω) والزمن (t) لجسم يتحرك حركة دورانية بعجلة زاوية ثابتة .</p>	<p>العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم (ME) ضمن نظام معزول يسقط سقوطاً حراً والارتفاع (h) الذي سقط منه بإهمال الاحتكاك مع الهواء .</p>



(ج) حل المسألة التالية :-

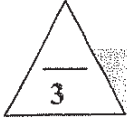


في الشكل المقابل أفقت جسم كتلته 1 kg من السكون من النقطة (A) على المستوى المائل الخشن $(AB) = 2 \text{ m}$ الذي يصنع زاوية (30°) مع المستوى الأفقي حيث تكون قوة الاحتكاك ثابتة المقدار على طول المستوى فوصل إلى النقطة (B) عند نهاية المستوى بسرعة $v_B = 4 \text{ m/s}$ احسب:

١- الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك على المستوى المائل إلى النقطة (B).

٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.

السؤال الخامس :



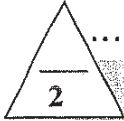
(أ) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

١- طاقة الوضع التناقلية لجسم على ارتفاع ما من مستوى مرجعي.

.....

٢- القصور الذاتي الدوران لجسم ما.

.....



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

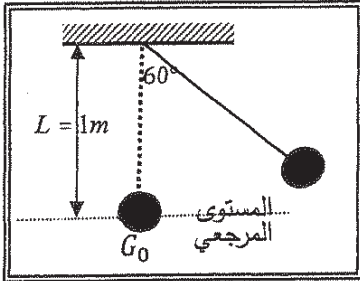
١- إذا ازداد ارتفاع المطرقة الساقطة على مسمار في قطعه خشبية مقارنة بإسقاطها من ارتفاع أقل .

.....

٢- للتغير في كمية الحركة المتجهة الخطية لجسم كلما كانت مدة تأثير القوة في الجسم أطول.

.....

(ج) حل المسألة التالية :-



في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها $kg (0.1)$ معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله $m (1)$ سحبت الكرة مع إبقاء الخيط مشدود بزاوية (60°) وأُفلتت من السكون لتتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكرة عند موضع الاتزان G_0 احسب :

١- طاقة الوضع التناقلية عندما تكون $(\theta_m = 60^\circ)$.

.....

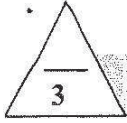
٢- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالنقطة G_0 .

.....

.....



السؤال السادس :



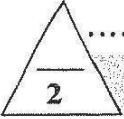
(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :-

١- يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكساً تماماً لأتجاه الإزاحة سالب .

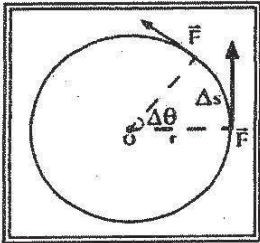
.....

٢- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهماً .

.....

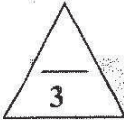


(ب) استنتاج :-

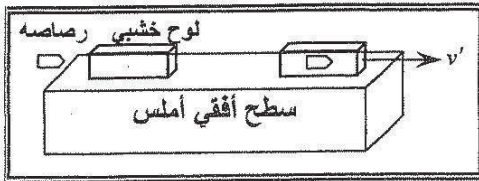


مستعينا بالشكل المقابل استنتج معادلة الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة τ في إزاحة كتلة انطلقت من الخط المرجعي بإزاحة زاوية θ

.....



(ج) حل المسألة التالية :-



في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها 0.1 Kg بسرعة 200 m/s على لوح سميك من الخشب ساكن كتلته 0.9 kg موضوع على سطح أفقي أملس، فإذا انغrust الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معا كجسم واحد .

أحسب :

١- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم .

.....

٢- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم .

.....

انتهت الأسئلة



الصف : الثاني عشر العلمي
عدد الصفحات : (8)
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي : 2016-2017
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2.5

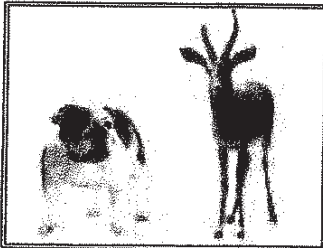
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- () 1 عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها .
- () 2 كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم ول محور الدوران .
- () 3 مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية .
- () 4 الحركة التي يقطع فيها الجسم على محيط الدائرة أقواساً متساوية في أزمنة متساوية .
- () 5 كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير .

2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1) عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي
- 2) التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية يساوي معكوس من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية .
- 3) عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي معكوس التغير في الطاقة

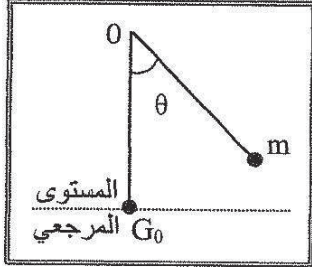


- 4) نلاحظ في الشكل المجاور إن الغزال ذو القوائم الطويلة له قصور ذاتي دوراني من القصور الذاتي الدوراني للكلب .
- 5) عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة يكون التصادم

3

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

1- () عندما تكون القوة (F) المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته (x) فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله بيانياً بالمساحة تحت المنحنى (F-x).



2- () في الشكل المجاور بعد إفلات البندول (m) من السكون وعندما يصل إلى النقطة (G0) تصبح طاقة وضعه التثاقلية قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك).

3- () يكون اتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة.

4- () مقدار القصور الذاتي الدوراني لمسطرة حول محور يمر في منتصفها لا يختلف عن مقدار القصور الذاتي الدوراني لها حول محور مواز يمر في أحد طرفيها .

5- () مقدار الدفع على جسم في فترة زمنية ما يساوي التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية نفسها .

6- () يقوم مبدأ عمل البندول الفنفي على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية.

السؤال الثاني :

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

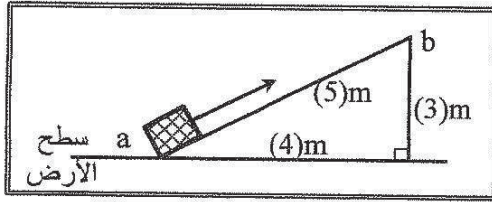
1- زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته يساوي $(200)N/m$ أثرت قوة على طرفه الآخر ليستطيل $(0.01)m$ عن طوله الأصلي فإن مقدار الشغل الذي بذل عليه بوحدة (J) يساوي:

- 0.01 0.02 1 2

2- عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليها فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم:

- تزداد إلى أربعة أمثال تزداد إلى المثلين
 تقل إلى النصف تقل إلى الربع

3- في الشكل المجاور عند رفع حجر بوزن $(10)N$ على



السطح المائل الأملس من (a) إلى (b) فإن الطاقة

الكامنة الثقالية للحجر عند (b) بوحدة (J) تساوي:

- 10 30
 40 50

4- المنحنى البياني في الشكل المجاور يمثل تبادل الطاقة

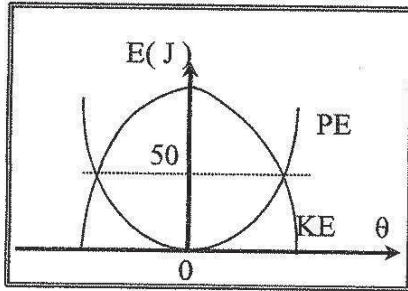
الحركية (KE) وطاقة الوضع الثقالية (PE) بدلالة

تغير الزاوية (θ) لبندول بسيط متحرك كنظام معزول

محفوظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة

(J) تساوي:

- 25 50
 100 200



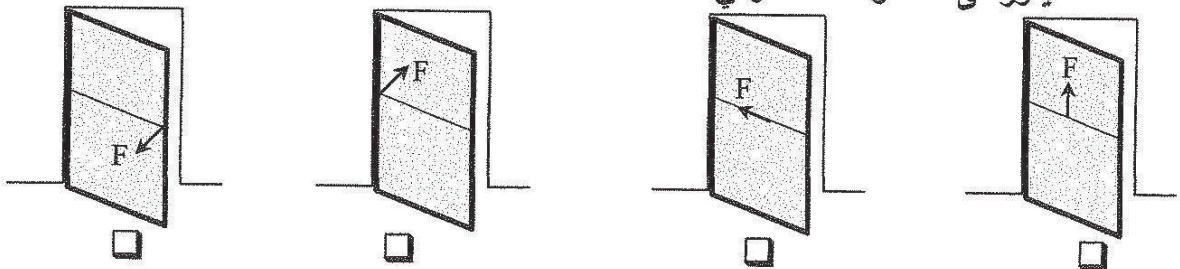
5- حجر وزنه $(10)N$ وضع على ارتفاع $(5)m$ عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع $(3)m$ عن

سطح الأرض يكون مقدار الطاقة التي يفقدها بوحدة (J) يساوي:

- 20 30 50 80

6- أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة (\vec{F}) تعمل في الإتجاهات المبينة على الرسم فإن الباب

يدور في حالة واحدة فقط وهي :



7- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهماً حيث ان عزم القصور الذاتي الدوراني :

- ينعدم (صفرًا) يظل ثابت يقل يزيد

8- يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره $m(2)$ بسرعة زاوية ثابتة مقدارها $rad/s(6)$ ، فإن السرعة الخطية لهذا الجسم بوحدة (m/s) تساوي:

- 12 8 3 0.33

9- تدور كتلة حول محور دوران بسرعة دورانية ثابتة تساوي $rad/s(4)$ فإذا كان القصور الذاتي الدوراني للكتلة يساوي $kg.m^2(2)$ فإن الطاقة الحركية الدورانية لها بوحدة (J) تساوي:

- 32 16 8 4

10- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة وهذا لأن:

القصور الذاتي للشاحنة المتحركة أقل من القصور الذاتي للسيارة المتحركة بنفس السرعة.

الطاقة الحركية للشاحنة أقل من الطاقة الحركية للسيارة.

كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة.

طاقة الوضع التثاقلية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع التثاقلية للسيارة.

11- أثرت قوة مقدارها $N(400)$ لمدة $s(2)$ في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة $(kg.m/s)$ يساوي:

- 1600 800 200 100

12- في تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات يكون جميع ما يلي صحيحاً ما عدا :

الطاقة الحركية للنظام محفوظة.

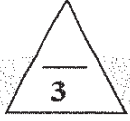
كمية الحركة للنظام محفوظة.

التغير في الطاقة الحركية للنظام معدوم.

متجه السرعة للجسيمين ثابت.

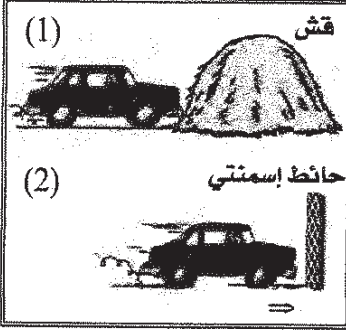
القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

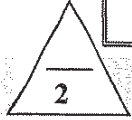


(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بها عندما يهبط المظلي من الطائرة باستخدام المظلة.



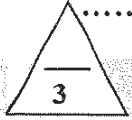
2- في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الاولى (1) أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة الثانية (2).



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية (ME_{macro}) للجسم الماكروسكوبي .

2- كمية الحركة (P) .



(ج) حل المسألة التالية :

ثمرة كتلتها 0.1kg موجودة على غصن ارتفاعه 4m عن سطح الأرض . (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)

وعلماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية $g=10\text{ m/s}^2$ ، احسب:

1 - الطاقة الكامنة الثقالية للثمرة وهي معلقة على الغصن .

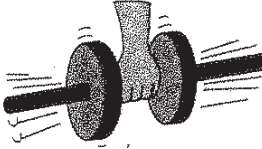

2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض.



السؤال الرابع:

3

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة
مقدار الشغل		
وجه المقارنة		
القصور الذاتي الدوراني		

2

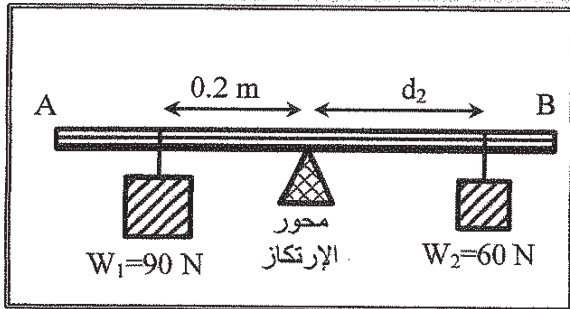
(ب) استنتاج :

في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة أثبت أن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.

.....

3

(ج) حل المسألة التالية :



(AB) مسطرة متجانسة (مهملة الوزن) ترتكز عند منتصفها على محور ارتكاز ، علق الثقل $W_1 = (90)N$ على بعد $(0.2)m$ من محور الارتكاز وعلق ثقل $W_2 = (60)N$ على بعد (d_2) من محور الارتكاز في الجهة الأخرى فاتزنّت المسطرة . إحسب :

1- مقدار عزم القوة للثقل (W_1) .

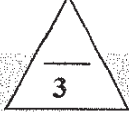
.....

2- بعد الثقل (W_2) عن محور الارتكاز .

.....

8

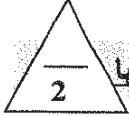
السؤال الخامس :



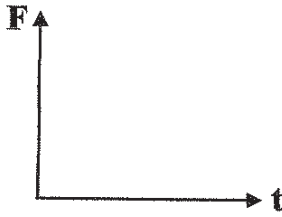
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الجول .

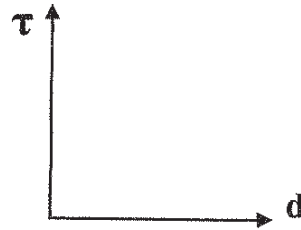
2- القدرة .



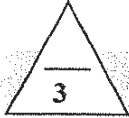
(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها



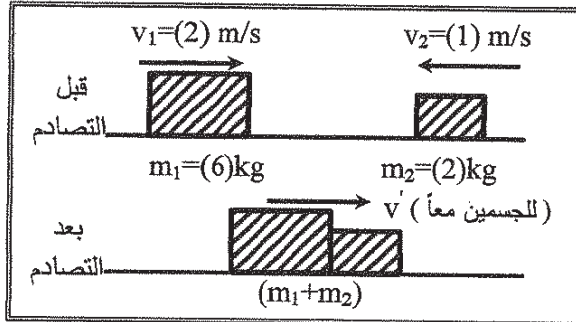
العلاقة البيانية بين متوسط القوة (F) المؤثرة على جسم وزمن تأثيرها (t) أثناء الدفع .



العلاقة بين مقدار عزم القوة (τ) ونزاع الرافعة (d) لقوة ثابتة تؤثر عمودياً على هذا الذراع .



(ج) حل المسألة التالية :

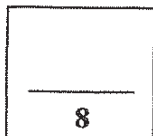


في الشكل المجاور كتلتان (m_1, m_2) تتصادمان تصادماً لا مرناً كلياً ، حيث $m_1=6\text{kg}$ ، وتتحرك إلى اليمين بسرعة 2m/s ، بينما $m_2=2\text{kg}$ وتتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها 1m/s .

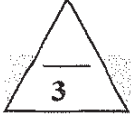
احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم .

2- التغير في مقدار الطاقة الحركية .

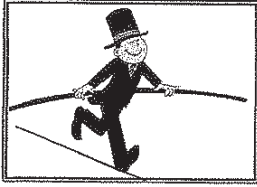


السؤال السادس :



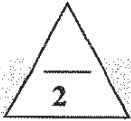
(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- لا تبتذل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبتك الثقيلة على جانب الطريق.



2- يمسك البهلوان بعضاً طويلاً أثناء سيره على السلك.

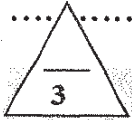
3- كتلة البندقية (أو أي سلاح عسكري آخر) أكبر من كتلة القذيفة.



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- للطاقة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم .

2- لسرعة حركة ثقل البندول البسيط للأمام والخلف عند انقاص طول الخيط.



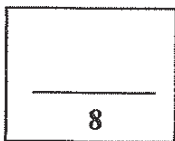
(ج) حل المسألة التالية :

يدور بُرغي حول محور يمر بمركز كتلته بسرعة زاوية 12 rad/s وفي لحظة $t=0 \text{ s}$ أثر عليه عزم ازدواج ثابت بعكس اتجاه الدوران أدى الى توقفه بعد 3 s فإذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني للبرغي $(0.2) \text{ kg.m}^2$.

إحسب :

1 - العجلة الزاوية للبرغي اثناء تأثير عزم الازدواج.

2- الإزاحة الزاوية للبرغي من لحظة تأثير العزم حتى توقفه .



انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
العام الدراسي 2015 - 2016 م
امتحان الفترة الدراسية الثانية
عدد الصفحات : (8)
الصفحات
المجال الدراسي : الفيزياء
للصف الثاني عشر علمي
زمن الامتحان : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سوألين والإجابة عليهما إجبارية.

4

السؤال الأول :

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

- 1- يحمل رجل حقيبة وزنها $(400)N$ ويتحرك بها أفقياً لمسافة $(10)m$ ، فإن مقدار الشغل المبذول من وزن الحقيبة يساوي $(4000)J$. ()
- 2- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي التغير في الطاقة الداخلية . ()
- 3- القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغيير في كمية الحركة . ()
- 4- عندما يمسك البهلوان المتحرك علي سلك رفيع عصا طويلة ، فإنه يحظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الذاتي الدوراني . ()

4

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- الطاقة الكامنة التناظرية لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلى
- 2- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم.
- 3- مدفع كتلته $(1200)Kg$ يطلق قذيفة كتلتها $(200)Kg$ بسرعة $(60)m/s$. فإن سرعة ارتداد المدفع بوحدة m/s تساوي
- 4 - كتلة نقطية قصورها الذاتي الدوراني $(0.6)kg.m^2$ تدور حول محور ثابت بعجلة زاوية قدرها $(5)Rad/s^2$ ، فإن مقدار عزم القوة الخارجية بوحدة $(N.m)$ يساوي

تابع السؤال الأول

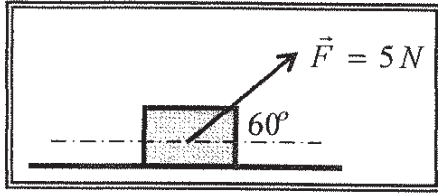
5

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

- 1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (I) تُحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد. ()
- 2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME . ()
- 3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم. ()
- 4- قوتان متساويتان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما خط عمل واحد . ()
- 5- لكل عزم قوة، عزم قوة مضاد له يساويه في المقدار و يعاكسه في الاتجاه. ()

السؤال الثاني:

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



1- وضع صندوق خشبي علي سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها $(5)N$ وتصنع زاوية مقدارها (60°) مع المحور الأفقي . كما في الشكل المجاور. فأزاحته مسافة $(10)m$.

فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوي :

- 4 25 43.3 50

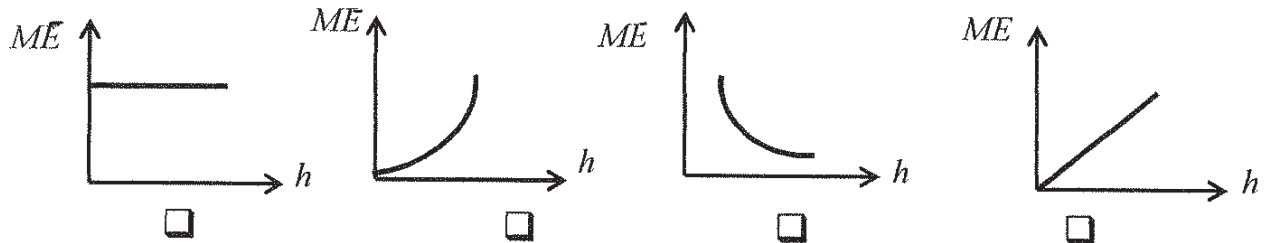
2- جسمان (a , b) يتحركان على مستوى أفقي أملس , فإذا كانت $(m_a = 2 m_b)$ و $(V_b = 2V_a)$

وكانت الطاقة الحركية للجسم (a) هي (KE_a) وللجسم (b) هي (KE_b) . فإن :

- $KE_a = \frac{1}{2} KE_b$ $KE_a = \frac{1}{4} KE_b$
 $KE_a = 4 KE_b$ $KE_a = 2 KE_b$

3- سقط جسم سقوطاً حراً وبإهمال مقاومة الهواء ، فإن أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية (ME)

ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض (h) هو :



4- جسم طاقة وضعه $(200)J$ عندما يكون على ارتفاع $(h) m$ من سطح الأرض فإذا ترك ليسقط سقوطاً

حراً في غياب الاحتكاك ، فإن طاقة حركته تصبح $(50)J$ عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض

بوحدة (m) يساوي:

- h $\frac{3}{4} h$ $\frac{1}{2} h$ $\frac{1}{4} h$

5- جسم ساكن كتلته $(200)g$ تعرض إلى قوة مقدارها $(200)N$ لفترة زمنية مقدارها $(0.01)S$

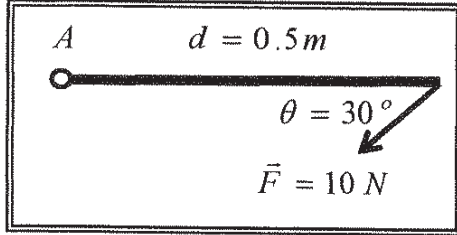
فإن التغير في كمية الحركة بوحدة $Kg.m/s$ يساوي:

- 4 2 0.4 0.2

تابع السؤال الثاني

6- إذا حدث تصادم بين جسمين ، فإن الكمية الفيزيائية المحفوظة هي:

- الطاقة الحركية .
 الطاقة الحركية وكمية الحركة .
 الطاقة الميكانيكية.
 كمية الحركة .



7- ساق متجانسة طولها 0.5 m قابلة للدوران حول نقطة (A)

فإذا أثرت عليها قوة مقدارها 10 N كما هو مبين بالشكل

فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة (N.m) يساوي :

- 40 20 5 2.5

8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث أنه :

- يجعل عزم القصور الذاتي الدوراني ثابتا.
 يقلل عزم القصور الذاتي الدوراني .
 يلاشي عزم القصور الذاتي الدوراني .
 يزيد عزم القصور الذاتي الدوراني.

9- يتوقف القصور الذاتي الدوراني لجسم علي :

- مقدار كتلة الجسم فقط.
 توزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .
 موضع محور الدوران فقط.
 موضع محور الدوران وتوزيع الكتلة وشكل الجسم .

10- قرص صلب يدور حول محور ثابت من السكون وبعد 3 s أصبحت سرعته الزاوية 12 Rad/s ،

فإن العجلة الزاوية التي يتحرك بها بوحدة (Rad/s^2) تساوي :

- 36 15 4 0.25

15

القسم الثاني : الأسئلة المقاليه

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة اجبارية .

4

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- إذا تحرك جسم بسرعه متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعا .

2- يوضع مقبض الباب بعيداً عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته .

2

(ب) ما المقصود بكل مما يلي :

1- قانون حفظ (بقاء) الطاقة .

2- القانون الأول لنيوتن للحركة الدورانية .

4

(ج) حل المسألة التالية :

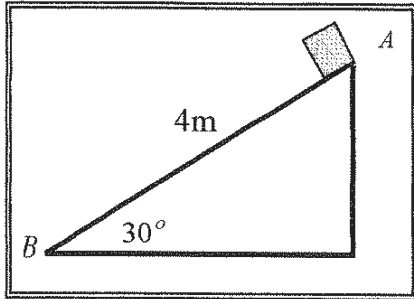
وضع صندوق خشبي كتلته $(0.4)Kg$ علي مستوي مائل أملس طوله $AB = 4m$

ويميل بزوايه (30°) مع المستوي الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من

النقطة (A) إلي النقطة (B) كما في الشكل المجاور . . أحسب:

1 - الشغل الناتج عن وزن الصندوق .

2 - سرعة الصندوق عند وصوله إلي النقطة (B) .



10

السؤال الرابع:

4

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الزاوية بين القوة والازاحة حادة	الزاوية بين القوة والازاحة منفرجة
نوع الشغل		
وجه المقارنة	التصادم اللامرن	التصادم اللامرن كلياً
سرعة الأجسام بعد التصادم		

4

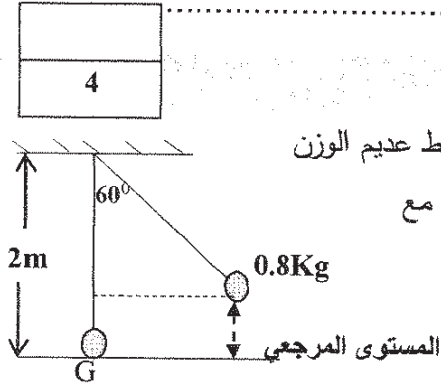
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- كمية الحركة لجسم .

2- القدرة الناشئة عن عزم قوة منتظمة .

4

(ج) حل المسألة التالية :



بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها 0.8kg . معلقة بطرف خيط عديم الوزن

غير قابل للتمدد طوله يساوي 2m ، أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع

إبقاء الخيط مشدوداً من وضع الاتزان العمودي بزاوية مقدارها (60°)

وأفلتت من السكون لتتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء .

كما في الرسم المجاور.

(أعتبر المستوى الأفقي المار بمركز كتلة كرة البندول عند حالة الاتزان (G) المستوى المرجعي) أحسب .

1- الطاقة الكامنة التناظرية.

2- الطاقة الحركية عند ارتفاع 0.1m من المستوى المرجعي.

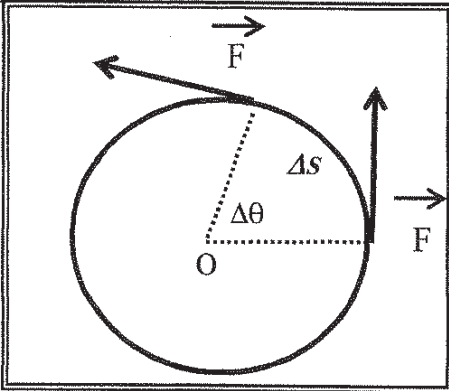
السؤال الخامس :

(أ) على المحاور التالية : أرسـم المنحنيات أو العلاقات البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

ω^2	KE
θ	θ
العلاقة بين مربع السرعة الزاوية (ω^2) لجسم يدور من السكون بعجلة زاوية منتظمة والإزاحة الزاوية (θ)	تغير الطاقة الحركية لبدول بسيط (KE) بدلالة تغير الزاوية (θ) في غياب الاحتكاك مع الهواء

(ب) استنتاج :

4



كتلة نقطية تتحرك تحت تأثير قوة منتظمة \vec{F} مماسية للمسار الدائري بإزاحة على المنحني (Δs) مستعيناً بالرسم المجاور .
استنتج تعبيراً رياضياً لحساب الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة .

(ج) حل المسألة التالية :

4

جسم كتلته 4Kg ويتحرك بسرعة مقدارها 6m/s اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته 2Kg .

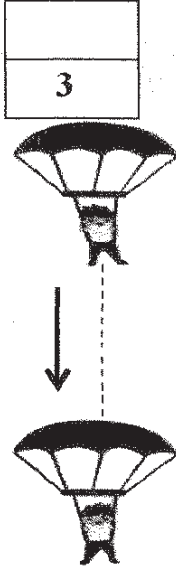
فإذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحد . أحسب :

1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المبددة) .

السؤال السادس :

(أ) نشاط



الشكل المجاور يوضح نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط .

أجب عما يلي :

1- عندما يصل المظلي إلي سرعة حدية ثابتة . ماذا يحدث لكل من :

طاقتي الحركة والوضع التناقلية .

2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

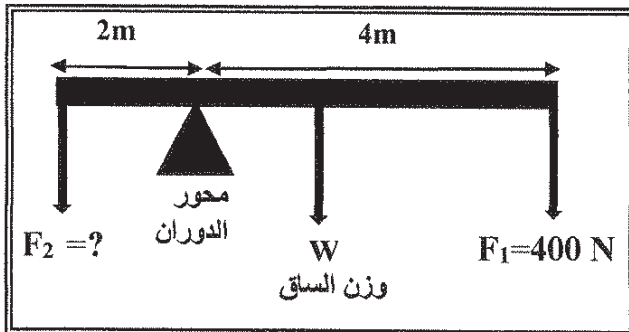
1- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلي مثلي

ما كانت عليه.

2- عند ركل كرة القدم من نقطة علي خط مستقيم مع مركز ثقلها .



(ج) حل المسألة التالية :



الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها $6m$ ووزنها $100N$ ترتكز علي حاجز معدني . وتؤثر

فيها قوتان لأسفل $F_1 = 400N$ و F_2 مجهولة

فإذا كان النظام في حالة اتزان . أحسب:

1- عزم الدوران للقوة (F_1) .

2- مقدار القوة (F_2) .



انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

دولة الكويت	العام الدراسي : 2014/2015 م
وزارة التربية	عدد الصفحات : (8) صفحات مختلفات
التوجيه الفني العام للعلوم	الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :



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

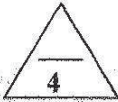
- (1) المقدرة على إنجاز شغل . ()
- (2) الطاقة لاتفني ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير . ()
- (3) كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير . ()
- (4) مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية . ()



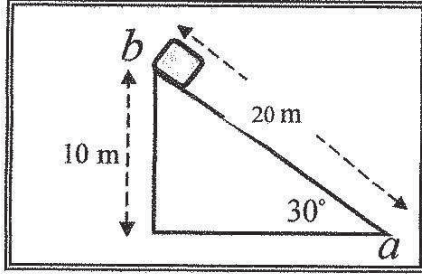
(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) الطاقة الكامنة (التناظرية) لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلى المستوي المرجعي . ()
- (2) كمية الحركة الخطية لقمر صناعي يدور حول الأرض على مداره الدائري بسرعة خطية (v) تبقى ثابتة لحفظ (بقاء) كمية الحركة . ()
- (3) إذا كان عزم القوة يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه حركة عقارب الساعة ، فإن اتجاه عزم القوة يكون سالباً . ()

تابع السؤال الأول :



(ج) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



1) مستوي مائل أملس يميل بزاوية (30°) مع المستوي الأفقي وضع عند نقطة (b) صندوق وزنه $(20)N$ كما في الشكل المجاور. فإن مقدار الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك علي المستوي المائل من نقطة (b) إلي نقطة (a) بوحدة الجول يساوي

2) بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها $(0.4)kg$. معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي $(0.7)m$. أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية مقدارها (60°) . وبإهمال الاحتكاك مع الهواء. فإن طاقة الوضع التناقلية التي يكتسبها البندول تساوي جول.

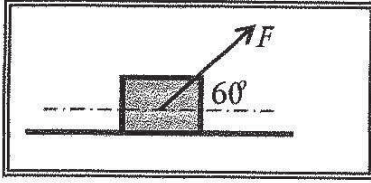
3) المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) لجسم متحرك تساوي عددياً

4) كتلة نقطية قصورها الذاتي الدوراني $(0.8)kg \cdot m^2$ تدور حول محور ثابت بعزم قوة قدره $(4.8)N \cdot m$ فإن مقدار العجلة الزاوية (الدورانية) بوحدة rad/s^2 يساوي



السؤال الثاني:

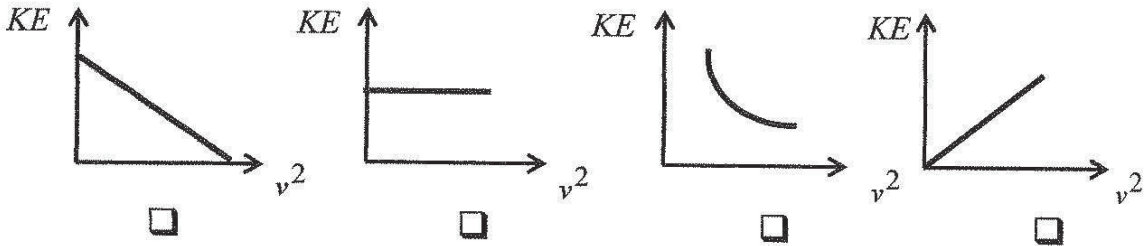
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



1. وضع صندوق خشبي علي سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة (F) كما هو موضح بالشكل المجاور، فإذا كان مقدار الشغل المبذول لإزاحه الصندوق مسافة $m(20)$ يساوي $J(1000)$. فإن مقدار القوة المؤثرة عليه (F) بوحدة النيوتن يساوي :

- 0.01 0.02 100 2000

2. أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الحركية التي يمتلكها جسم (KE) ومربع سرعته الخطية (v^2) هو :



3. عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعزولة فإن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع):

- يساوي التغير في الطاقة الحركية. يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.
 أكبر من التغير في الطاقة الحركية. أصغر من التغير في الطاقة الحركية.

4. الطاقة الكامنة الميكروسكوبية :

- لا تتغير بتغير حالة النظام. تتغير أثناء تغير حالة النظام.
 تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية. تتغير أثناء تغير درجة حرارة النظام.

5. جسم ساكن كتلته $kg(10)$ أثرت عليه قوة منتظمة لمدة $s(20)$ ، فأصبحت سرعته $m/s(25)$.

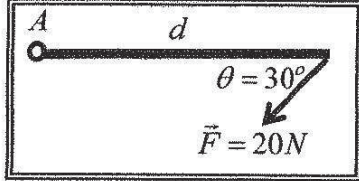
فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة N.S يساوي :

- 50 200 250 450

تابع السؤال الثاني

6. أصطدم جسم متحرك كتلته (m) بجسم آخر ساكن مساو له في الكتلة وكان التصادم تام المرنة
فإن الجسم المتحرك:

- يرتد بنفس سرعته .
 يرتد بسرعة أقل .
 يستمر في حركته بسرعة أكبر .
 يسكن .



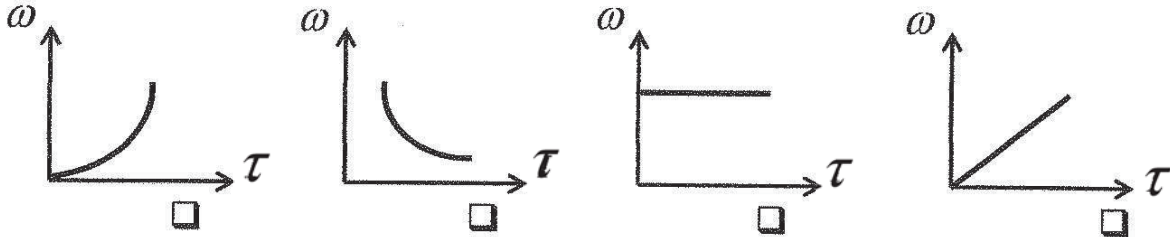
7. أثرت قوة مقدارها $(20)N$ على ساق متجانسة قابلة للدوران حول نقطة (A) كما هو مبين بالشكل . فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي $(25)N.m$ فإن طول ذراع القوة (d) بوحدة المتر يساوي :

- 2.5 1.25 0.8 0.4

8. تدور كتلة نقطية من السكون حول محور ثابت بعجلة زاوية مقدارها $(5)rad/s^2$. فإن سرعتها الزاوية بعد $(10)s$ بوحدة (rad/s) تساوي :

- 250 50 2 0.5

9. عند ثبات القدرة الدورانية (P) لكتلة نقطية تدور حول محور ثابت . فإن أفضل علاقة بيانية بين السرعة الزاوية وعزم القوة هي :



10. إذا كانت محصلة عزوم القوي الخارجية المؤثرة في النظام المعزول تساوي صفراً، فإن العجلة الزاوية للنظام تكون :

- ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه .
 متغيرة في المقدار والاتجاه .
 صفر .
 متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:

5

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط محفوظة ، بالرغم من وصول المظلي إلى سرعة حدية ثابتة أثناء الهبوط .

2 - يستخدم ميكانيكي السيارات المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة .

5

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

1- ثابت مرونة الجسم المرن .

2- القصور الذاتي الدوراني لجسم .

5

(ج) حل المسألة التالية :

تدور كتلة نقطية ($m = 2 \text{ kg}$) حول محور ثابت يبعد عنها (50cm) بتأثير محصلة عزوم قوي ثابتة بدأت الكتلة حركتها من السكون واكتسبت سرعة بتردد مقداره (120rev/min) في خلال (3.14S) . أحسب :

أ) العجلة الزاوية :

ب) محصلة عزوم القوي الخارجية :

15

السؤال الرابع:

5

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الشغل المنتج للحركة	الشغل المقاوم للحركة
قيمة الزاوية بين القوة ومتجه الإزاحة		
وجه المقارنة	تأثير قوة الدفع كبيرة	تأثير قوة الدفع صغيرة
زمن تغير كمية الحركة الخطية لجسم		

5

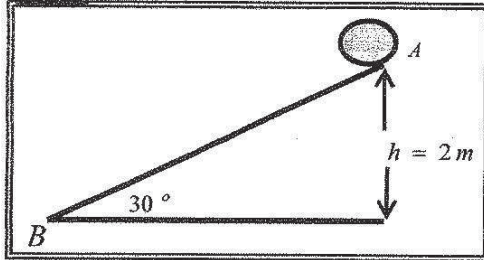
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - لكمية حركة جملة جسمين عند تدافعهما على أرض ملساء .

2 - للقصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة .

5

(ج) حل المسألة التالية :



كرة كتلتها 0.2 kg موضوعة على مستوي مائل خشن
يميل بزاوية (30°) مع المستوي الأفقي كما في الشكل
المجاور ، أفلتت الكرة من السكون من النقطة (A) ، لتصل
إلى النقطة (B) بسرعة $V_B = (6)\text{ m/s}$. أحسب :

1 - مقدار التغير في الطاقة الميكانيكية بين الموضعين (A, B)

2 - مقدار قوة الاحتكاك على المستوي المائل باعتبارها قوة ثابتة .

السؤال الخامس :

5

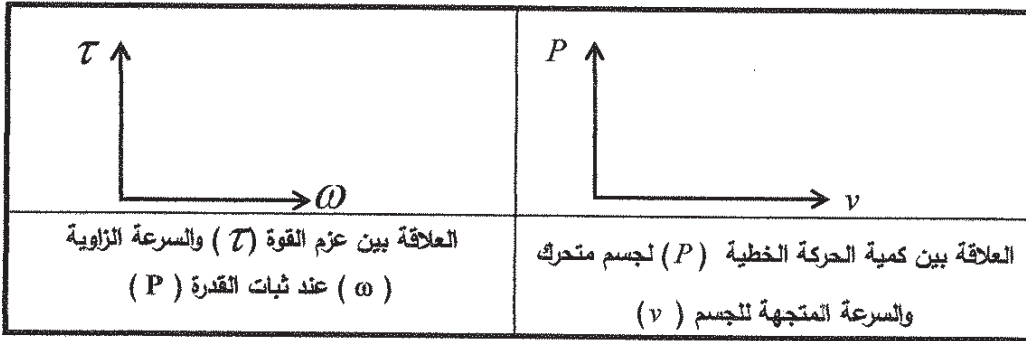
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الطاقة الكلية لنظام ما .

2- عزم القوة.

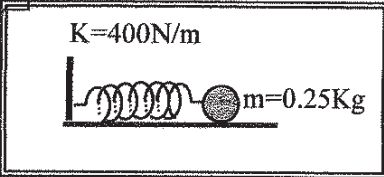
5

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



5

(ج) حل المسألة التالية :



وضعت كرة ساكنة كتلتها 0.25kg على سطح أفقي أملس ، أمام زنبرك ثابت مرونته 400N/m ومضغوط مسافة مقدارها 0.01m . كما هو موضح بالشكل المجاور . أحسب :

1 - مقدار الشغل المبذول خلال عملية إنضغاط الزنبرك .

2 - سرعة انطلاق الكرة ، إذا أفلت الزنبرك فجأة .

السؤال السادس :

5

(أ) استنتج أن الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم يساوي التغير في طاقته الحركية .

5

(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1 - حاصل جمع العزوم المؤثرة في جسم يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي صفراً .

2 - يقلل لاعب الجمباز مساحة جسمه أثناء الشقلبه في الهواء .

5

(ج) حل المسألة التالية :

كرة كتلتها 0.6kg وتتحرك بسرعة 10 m/s ، تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها 0.4kg

فإذا كان النظام معزولاً ، وبفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرنة . المطلوب :

1 - حساب سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة .

2 - صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم .

15

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق