

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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](https://www.kwedufiles.com/14)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/14physics](https://www.kwedufiles.com/14physics)

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

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

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس يوسف بدر عزمي اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https 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 الفيزاء  
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 : الفيرياط

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

#### ملاحظات هامة :

\* إجابتكم عن أي سؤال إجابتين مختلفتين تلغى درجة السؤال .

\* الإجابة المشطوبة لا تصح 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 اعتبار أن :

$$\pi = 3.14 \quad \text{النسبة التقريرية}$$

$$g=10\text{m/ s}^2 \quad \text{عجلة الجاذبية الأرضية}$$

وزارة التربية

التوجيهي الفيزياء العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2018 - 2019 م

للفصل الثاني عشر

المجال الدراسي : الفيزياء

زمن الامتحان : ساعتان

عدد الصفحات : ( 8 )

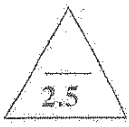
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :



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

- 1- طاقة يخترنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.  
2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME لنظام ما .  
3- مقاومة الجسم لغير حركته الدورانية.  
4- المعدل الزمني لإنجاز الشغل.  
5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير  
( ) ( )



(ب) أكمل العبارات التالية بما قرأت مناسبًا عليها:-

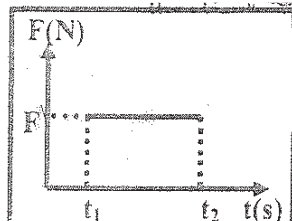
- 1- عندما تكون الزاوية ( $\theta$ ) بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة ( $90^\circ \leq \theta < 180^\circ$ ) يكون شغل القوة للحركة .....  
2- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة عموديا على الصفحة نحو .....  
3- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في نظام يدور بسرعة زاوية ثابتة تساوي .....  
4- جزئ غاز كتلته kg (m) يصد عموديا بسرعه m/s (v) جدار الاناء الحاوي له ويرتكب بالاتجاه المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة (Kg.m/s) يساوى .....  
5- كرة تتحرك على المحور الافقى XX بسرعة m/s (27) اصطدمت بكرة ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m/s) تساوى .....



٣

(ج) حسم بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

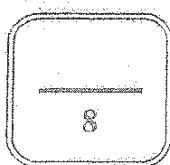
- 1- ( ) عندما يتحرك جسم إلى نقطة أعلى من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا.
- 2- ( ) التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية لجسم يساوى الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية .
- 3- ( ) يزداد القصور الذاتي الدوراني لجسم عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران



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

كما بالشكل تمثل الشغل.

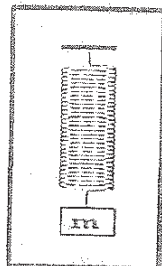
- 5- ( ) إذا حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع  $\vec{F}$  أقل .
- 6- ( ) في النظام المؤلف من ( مدفع - قذيفة ) تكون القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها للأمام تساوي في المقدار وتعاكس باتجاه قوة ارتداد المدفع للخلف .



٨

السؤال الثاني :

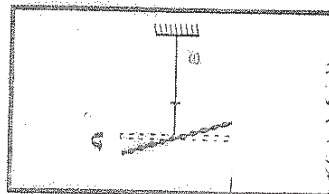
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :



- ١- الشكل المقابل يمثل زنبرك ثابت مرونته  $N/m$  (100) علقت به كتلة  $kg$  ، فاستطاع الزنبرك بتأثيرها مسافة مقدارها  $m$  (0.1) فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة المعلقة في طرف الزنبرك بوحدة (ل) يساوي :

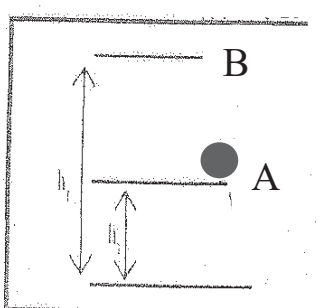
500  50  5  0.5

- ٢- خط مطاطي ثابت مرونته (C) مثبت به جسم لي بازاحة زاوية مقدارها ( $\Delta\theta$ ) فإن الطاقة الكامنة المختزنة في الخط المطاطي تحسب من العلاقة :



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

- ٣- في الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها  $kg$  (0.5) تم رفعها رأسياً من النقطة (A) التي ترتفع  $m$  (2) عن سطح الأرض إلى نقطة (B) التي ترتفع  $m$  (5) عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع الثانوية للجسم خلال تحريكه من (A) إلى (B) بوحدة (ل) يساوي :

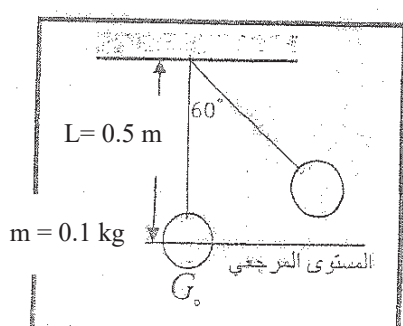


10  -15  25  15

- ٤- المعادلة التي تعبّر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية متغيرة وطاقة الميكانيكية ثابتة هي :

$$\Delta E = -\Delta ME \quad \square$$

$$\Delta E = 0 \quad \square \quad \Delta E = \Delta ME \quad \Delta E = \Delta U \quad \square$$

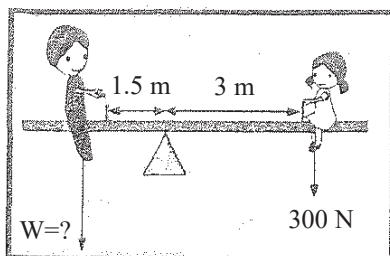


٥- في الشكل بندول بسيط سحبت الكتلة مع إبقاء الخط المشوداً من وضع الاتزان ( $G_0$ ) بزاوية ( $60^\circ$ ) وأفلت من سكون لتهتز في غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (ل) تساوي علماً بأن ( $g = 10m/s^2$ ) :

2.5  0.5  10  0.25

- ٦- لريط صاملة في محرك باستخدام مفتاح ريط طوله  $m$  (0.2) تحتاج إلى عزم مقداره  $(40) N.m$  فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لريط الصاملة بوحدة (N) يساوي :

2000  40.2  8  0.005



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

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

بوحدة (N) يساوى :

- 300  600

- 150  450

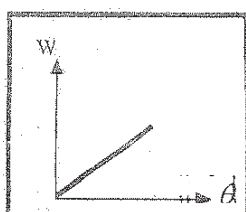
8- يعتبر ثقي الساقين عند الجري مهما حيث انه :

لا يغير من القصور الذاتي الدوراني

يقلل القصور الذاتي الدوراني

يزيد من القصور الذاتي الدوراني

يزيد من وزن الجسم فيسهل حركته



9- المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الإزاحة الزاوية ( $\theta$ ) لكتلة نقطية تتحرك

بتأثير قوة منتظمة والشكل الناتج عن تلك القوة (W) فإن ميل ذلك

المنحنى يمثل :

- كتلة الجسم  القصور الذاتي الدوراني للجسم  
 القدرة  عزم القوة

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

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

- 50  25  5  2.5

11- نظام مولف 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 تساوى:

- $2i-7j$    $-2i+7j$    $-2i+1j$    $2i-1j$

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

على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوى :

- 0.5  0.05  -0.5  -0.05

الأسئلة المقالية



السؤال الثالث :

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

1- الطاقة الحركية الخطية لجسم متحرك.

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



(ب) حل لكل مما يلى تعليلًا علميًّا دقيقًا :

1- الشغل الناتج عن وزن حقيبة التخييم على ظهر الطالب أثناء حركته باتجاه افق ساوي صفر.

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



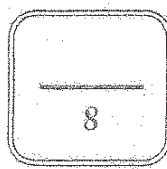
(ج) حل المسالة التالية :

سقطت كرة كتلتها  $0.5 \text{ Kg}$  سقطًا حرا من ارتفاع  $m = 20 \text{ m}$  عن سطح الأرض (المستوى المرجعي)

وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة . علما بأن  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

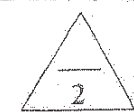
1- الطاقة الميكانيكية للكرة .

2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض



السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

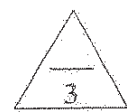


حركة الجسم لنقطه ادنى من موقعه	حركة الجسم لنقطه أعلى من موقعه	وجه المقارنة
		الشغل الناتج عن وزن الجسم
حيوانات ذات قوائم قصيرة	حيوانات ذات قوائم طويلة	وجه المقارنة
		مقدار القصور الذاتي الدوراني

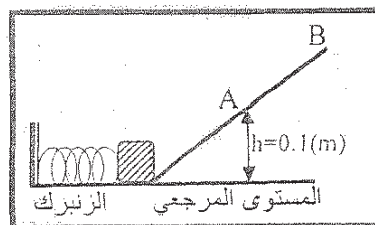


(ب) استنتاج:

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



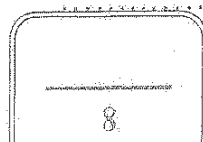
(ج) حل المسألة التالية :-



ضغط زنبرك ثابت مرونته  $400 \text{ N/m}$  مسافة مقدارها  $0.05 \text{ m}$  وعندما أفلت الزنبرك أطلق جسم كتلته  $0.2 \text{ kg}$  موضع 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  $0.1 \text{ m}$  من المستوى الأفقي.

2- ارتفاع النقطة (B) عن المستوى الأفقي.



السؤال الخامس:



(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- الجول

2- ذراع الرافعه



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

$F$	$(\theta'')$	$(KE)$
العلاقة بين القوة ( $F$ ) المؤثرة في كرة قدم تلقي دفع من قدم لاعب والزمن ( $t$ ) من لحظة التماس حتى الانفصال.	العلاقة بين العجلة الزاوية ( $\theta''$ ) والزمن ( $t$ ) لجسم يدور بسرعة زاوية متغيرة بانتظام.	العلاقة بين طاقة الحركة الدورانية ( $KE$ ) ومربيع السرعة الزاوية ( $\omega^2$ ).

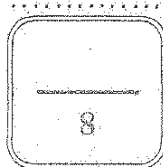


(ج) حل المسألة التالية :

عربة شحن قطار كتلتها  $3000 \text{ kg}$  تتحرك بسرعة  $10 \text{ m/s}$  اصطدمت بعربة شحن قطار آخر ساكنة متساوية لها في الكتلة فالتلقتا العريتان وتحركا معا بسرعة واحدة . احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من العريتان بعد التصادم .

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية .



السؤال السادس :

(١) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

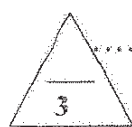


- ١- للطاقة الحركية وطاقة الوضع التناقلية للمظلوي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوّله للسرعة العديمة؟

طاقة الحركية .....

طاقة الوضع .....

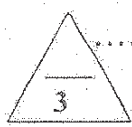
- ٢- للفحص الدائري الدوراني لجسم ما كلما زادت المسافة بين كتلته والمحور الذي يحدث عنده الدوران؟



(ب) فسر ما يلي تفسيرا علميا دقيقاً :

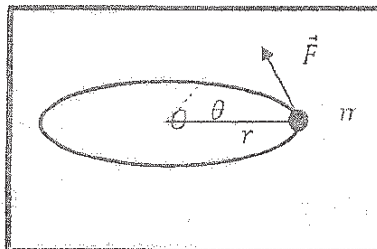
- ١- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمسك بيده عصا طويلة.

- ٢- يعتبر النظام المنفرد نظاما معزولا .



(ج) حل المسألة الثالثة :

- بدأت كرة صغيرة كتلتها (0.2) kg تدور من السكون فوق سطح افقي املس مربوطة بخيط مهمل الكتلة حول محور ثابت يمر بالقطبه (0) بعجلة زاوية ثابتة مقدارها  $\frac{2\pi}{s}$  rad/s واكتسبت خلال ثانيةين سرعة زاوية مقدارها  $4\pi$  rad/s . احسب :



- ١- مقدار الزاوية الزاوية للكرة خلال ثانيةين.

- ٢- عدد الدورات التي اكملتها الكرة خلال ثانيةين.

(انتهت الأسئلة)



المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الامتحان : ساعتان  
عدد الصفحات : ( 8 )

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي 2017 - 2018 م  
الصف الثاني عشر

وزارة التربية  
التوجيهي الفيزياء العام للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

- ( ١ ) الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N ( 1 ) تحرك جسمًا في اتجاهها مسافة متر واحد.
- ( ٢ ) مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام.
- ( ٣ ) مقاومة الجسم للتغير حركته الدورانية .
- ( ٤ ) المعدل الزمني لإنجاز الشغل .
- ( ٥ ) حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم .



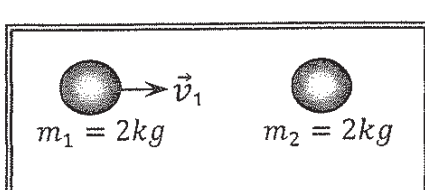
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

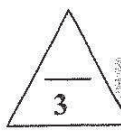
١- الطاقة الحركية لجسم كتلته kg ( 5 ) يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة خطية قدرها m/s ( 10 ) تساوى ..... جول.

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

٣- لكل عزم قوة ، عزم قوة مضاد لها ( يساويه في المقدار ويعاكسه في .....).

٤- جسم ساكن كتلته kg ( 2 ) أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت m/s ( 5 ) في الاتجاه الموجب للمحور (  $\hat{x}$  ) ، فإن الدفع على الجسم بوحدة ( N.S ) يساوى .....

٥- في الشكل المقابل عندما تصطدم الكتلة (  $m_1$  ) المتحركة بسرعة متوجهة (  $\vec{v}_1$  ) بالكتلة الساكنة (  $m_2$  ) تصدام تام المرونة نجد أن الكتلة (  $m_1$  ) بعد التصادم تصبح .....  




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

- ١- ) الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عدديه 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 المعزلة عندما تكون  $ME$  محفوظة يكون  $\Delta U = -\Delta PE$  .
- ٤- ) كلما زادت المسافة بين مركز كثرة الجسم والمحور الذي يدور حوله قل قصورة الذاتي الدوراني .
- ٥- ) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام .
- ٦- ) انفجر جسم كتلته  $0.6 \text{ Kg}$  وانقسم إلى نصفين متساوين، وكانت سرعة الجزء الأول  $2 \text{ m/s}$  ،  
فإن سرعة الجزء الثاني تساوى  $-2 \text{ m/s}$



8

السؤال الثاني :

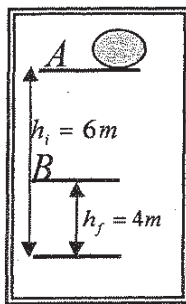
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء احابة لكل من العبارات التالية :

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

0.02       0.014        $4 \times 10^{-4}$         $2 \times 10^{-4}$

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

$mv^2$         $\frac{1}{2}mv^2$         $\frac{1}{2}mv$        صفرًا



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

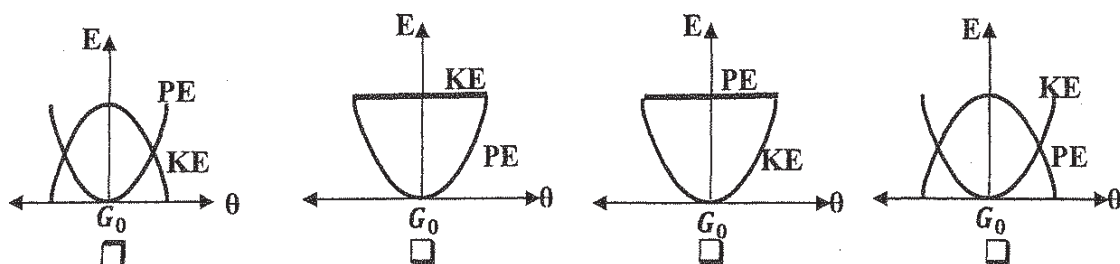
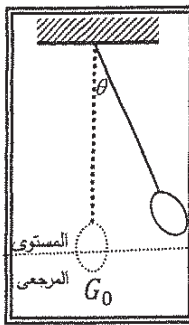
20       -20  
 40       -40

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

طاقة الكلية	طاقة الميكانيكية	طاقة الحركية
ثابتة	ثابتة	تردد
نقل	نقل	تردد
ثابتة	نقل	ثابتة
تردد	تردد	نقل

- ٥- أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع التثاقية (PE) ليندول

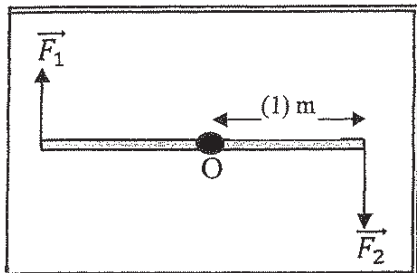
بسبط أفلت من السكون ماراً بموقع الاتزان  $G_0$  بتغير الزاوية ( $\theta$ ) (في غياب الاحتكاك) هو :



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

عمودي على الصفحة نحو الخارج       عمودي على الصفحة نحو الداخل

في اتجاه عقارب الساعة       عكس اتجاه عقارب الساعة



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

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

متنصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة  $\text{N} \cdot \text{m}$  يساوى :

21       10

40       22

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

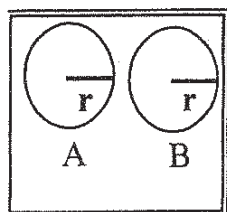
كتلتها ( $20\text{ kg} \cdot \text{m}^2$ ) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة

مساوية :

24       22       10       5

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

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



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  $\frac{KE_B}{KE_A}$  تساوى:

$\frac{1}{2}$         $\frac{1}{4}$

4       2

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

مقدارها بوحدة (m/s) تساوى:

8       4       2       1

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

غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة       محفوظة وكمية الحركة محفوظة

محفوظة وكمية الحركة محفوظة       غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

القسم الثاني الأسئلة المقالية

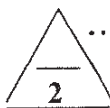
السؤال الثالث :



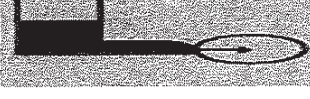
(أ) على كل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:-

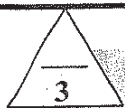
١- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوى معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.

٢- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً .



(ب) قارن بين كل مما يلى:-

عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة $90^\circ \leq \Theta < 180^\circ$	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة $0^\circ > \Theta \geq 90^\circ$	وجه المقارنة
		التغير في السرعة(زيادة أم نقصاً)
ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز تقليلها		وجه المقارنة
		دوران الكرة

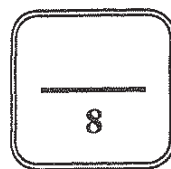


(ج) حل المسألة التالية :-

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 لكتلة النقطية حول محور الدوران.

٢- مقدار العجلة الزاوية المنتظمة



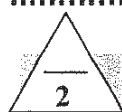


**السؤال الرابع :**

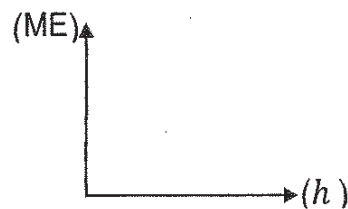
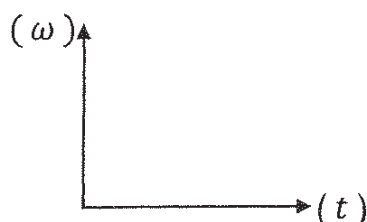
(ا) ما المقصود بكل مما يلي:

١- عزم القوة .

٢- كمية الحركة الخطية .

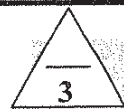


(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :-

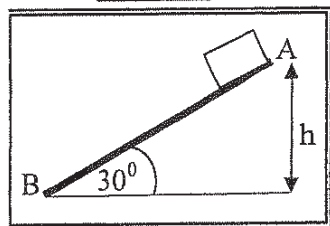


العلاقة بين السرعة الزاوية ( $\omega$ ) والزمن ( $t$ ) لجسم يتحرك حركة دورية بعجلة زاوية ثابتة.

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم (ME) ضمن نظام معزول يسقط سقطاً حررياً والارتفاع ( $h$ ) الذي سقط منه بياهتم الاحتكاك مع الهواء .



**(ج) حل المسألة التالية :**



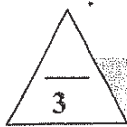
في الشكل المقابل أفلت جسم كتلته kg (1) من السكون من النقطة (A) على المستوى المائل الخشن m (2) الذي يصنع زاوية ( $30^\circ$ ) مع المستوى الأفقي حيث تكون قوة الاحتكاك ثابتة المقدار على طول المستوى فوصل إلى النقطة (B) عند نهاية المستوى بسرعة  $m/s = 4$  احسب:

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

٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.



**السؤال الخامس :**



(ا) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :-

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

٢- القصور الذاتي الدوران لجسم ما.

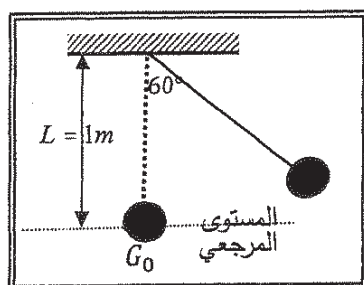


(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

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.

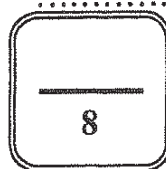
**(ج) حل المسألة التالية:-**



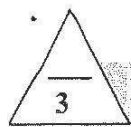
في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها  $kg (0.1)$  معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله  $m (1)$  سحبت الكرة مع إبقاء الخيط مشدود بزاوية  $(60^\circ)$  وأفلنت من السكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كثرة الكرة عند موضع الاتزان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

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

٢- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالنقطة  $G_0$ .



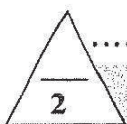
**السؤال السادس:**



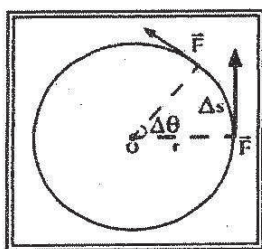
(أ) فسر ما يلى تفسيرا علميا دقيقا :-

- ١- يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكسا تماماً لأتجاه الازاحة سالب .

- ٢- يعتبر ثنى الساقين عند الجرى مهمـاً .



**(ب) استنتاج:-**

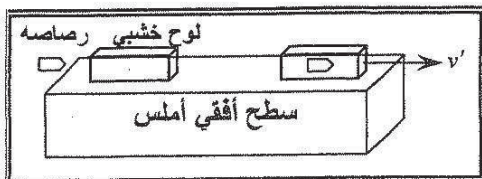


مستعينا بالشكل المقابل استنتج معادلة الشغل الناتج عن عزم قوة

منتظمة  $\tau$  في ازاحة كتلة اطلقت من الخط المرجعى بإزاحة زاوية  $\theta$



**(ج) حل المسألة التالية:-**

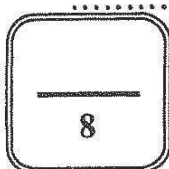


في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها  $0.1 \text{ Kg}$  بسرعة  $200 \text{ m/s}$  على لوح سميك من الخشب ساكن كتلته  $0.9 \text{ kg}$  موضوع على سطح أفقى أملس، فإذا انغرست الرصاصة داخل اللوح وتعركت المجموعة معاً كجسم واحد .

أحسب :

- ١- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم .

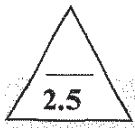
- ٢- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم .



انتهت الأسئلة

الصف : الثاني عشر العلمي	امتحان الفترة الدراسية الأولى	 <b>وزارة التربية</b> <b>التوجيه الفني العام للعلوم</b>
عدد الصفحات : ( 8 )	العام الدراسي : 2016-2017	
الزمن : ساعتان	المجال الدراسي : الفيزياء	

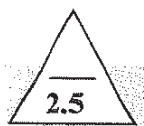
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

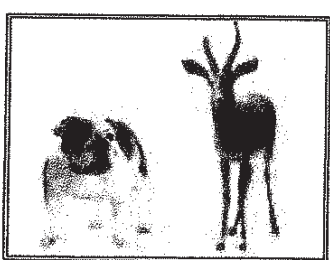
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( ) ( ) (1) عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها .
- ( ) ( ) (2) كمية فизائية تعبر عن مقدرة القوة على احداث حركة دورانية لجسم حول محور الدوران.
- ( ) ( ) (3) مقاومة الجسم للتغير 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 .

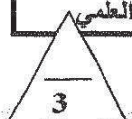


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1) عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي .....  
 2) التغير في مقدار طاقة الوضع الثمالي 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 .. ....



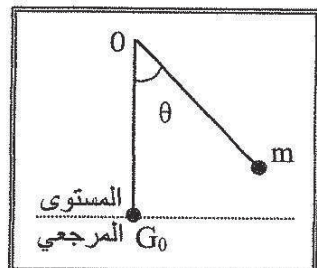
- 4) نلاحظ في الشكل المجاور إن الغزال ذو القوائم الطويلة له قصور ذاتي دوراني ..... من القصور الذاتي الدوراني للكلب.  
 5) عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة يكون التصادم ..... .



(ح) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1 ) عندما تكون القوة ( $F$ ) المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته (✗) فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله

بيانياً بالمساحة تحت المنحنى ( $F-X$ ).



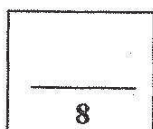
- 2 ) في الشكل المجاور بعد إفلات البندول ( $m$ ) من السكون وعندما يصل إلى النقطة ( $G_0$ ) تصبح طاقة وضعه التناقلية قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك) .

- 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 موازي 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 القذفي على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية.



**السؤال الثاني :**

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

1- زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته يساوي  $N/m(200)$  أثرت قوة على طرفه الآخر ليستطيل

عن طوله الأصلي فإن مقدار الشغل الذي بذل عليه بوحدة (J) يساوي:

- 2  1  0.02  0.01

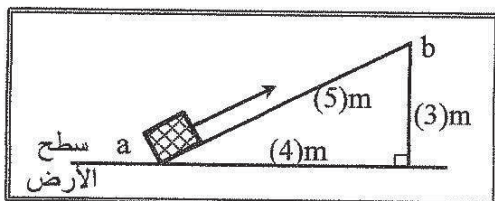
2- عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليها فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم:

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

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

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

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



- 30  10   
50  40

4- المنحنى البياني في الشكل المجاور يمثل تبادل الطاقة

الحركية (KE) وطاقة الوضع الثاقلية (PE) بدلاً

غير الزاوية ( $\Theta$ ) لبندول بسيط متحرك كنظام معزول

محفوظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة

(J) تساوي:

- 50  25   
200  100

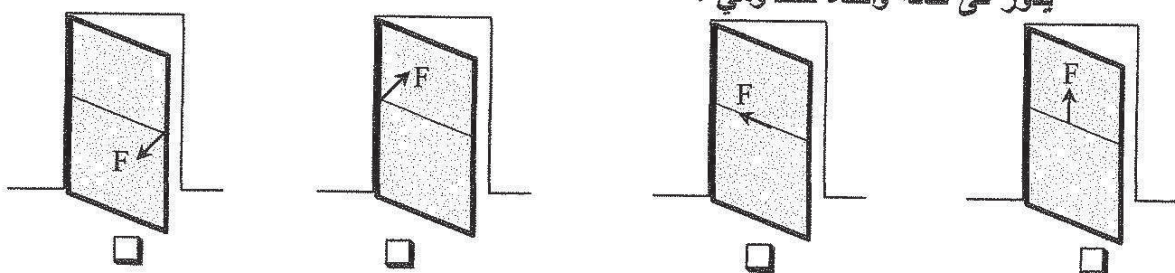
5- حجر وزنه  $N(10)$  وضع على ارتفاع  $m(5)$  عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع  $m(3)$  عن

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 عنم القصور الذاتي الدوراني :

- يزيد
- يقل
- يظل ثابت
- ينعدم ( صفرًا )

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:

- 0.33
- 3
- 8
- 12

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:

- 4
- 8
- 16
- 32

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 الثانوية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع الثانوية للسيارة.

11- أثرت قوة مقدارها  $N(400)$  لمدة  $s(2)$  في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة

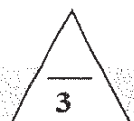
يساوي  $(kg.m/s)$ :

- 100
- 200
- 800
- 1600

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 معروف.
- متجه السرعة للجسيمين ثابت.

**القسم الثاني : الأسئلة المقالية**



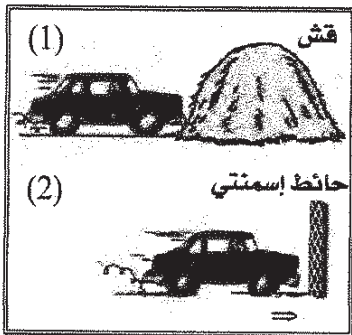
**السؤال الثالث:**

(أ) علل لكل مما يلى تطبيقا علميا سليما :

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

2- في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الأولى (1)

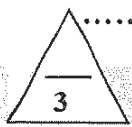
أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة الثانية (2).



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

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

2- كمية الحركة ( $\vec{P}$ ) .



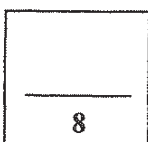
(ج) هل المسألة التالية :

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

وعلمأً 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:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

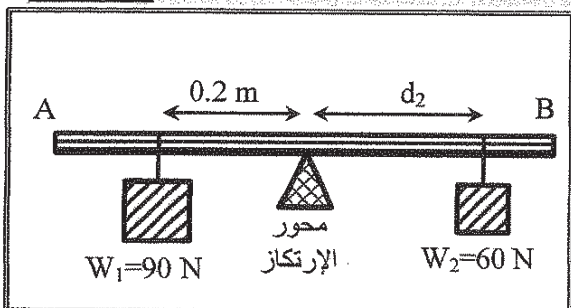
2

(ب) استنتاج :

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

3

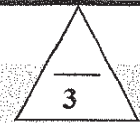
(ج) حل المسألة التالية :



(AB) مسطرة متجلسة ( مهملة الوزن ) ترتكز عند منتصفها على محور ارتكاز ، علق الثقل  $N(w_1=90\text{N})$  على بعد  $(0.2)\text{m}$  من محور الإرتكاز وعلق ثقل  $w_2=(60)\text{N}$  على بعد  $(d_2)$  من محور الإرتكاز في الجهة الأخرى فافتربنت المسطرة . إحسب :

- مقدار عزم القوة للثقل  $(W_1)$  .

- بعد الثقل  $(w_2)$  عن محور الارتكاز .

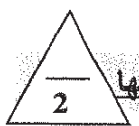


**السؤال الخامس :**

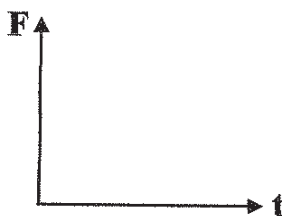
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - الجول.

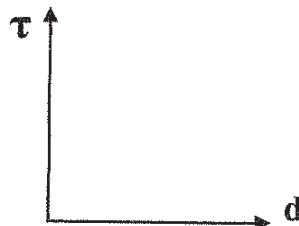
2 - القدرة .



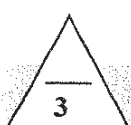
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها



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



العلاقة بين مقدار عزم القوة ( $\tau$ ) وذراع الرافعة ( $d$ ) لقوة ثابتة تؤثر عمودياً على هذا الذراع.

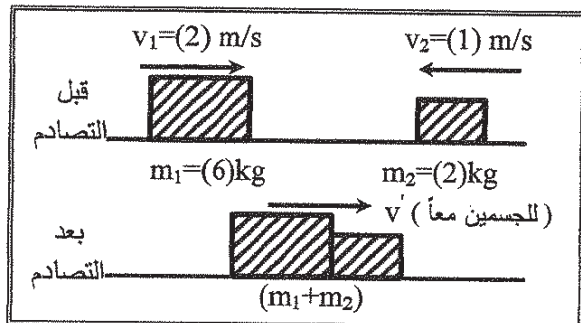


**(ج) حل المسألة التالية :**

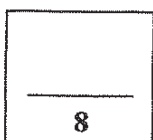
في الشكل المجاور كتلتان ( $m_1, m_2$ ) تصادمان تصادماً لا من كلياً ، حيث  $m_1=6\text{ kg}$  ، وتحرك إلى اليمين بسرعة  $(2)\text{m/s}$  ، بينما  $m_2=2\text{kg}$  وتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها  $(1)\text{m/s}$  .

احسب :

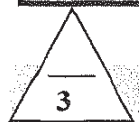
1- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم.



2- التغير في مقدار الطاقة الحركية.

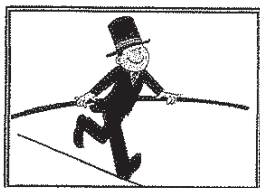


السؤال السادس :



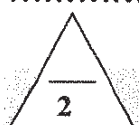
(أ) فسر سبب كل مما يلى :

1- لا تبذل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبة الثقيلة على جانب الطريق.



2- يمسك البهلوان بعصا طوله أثناء سيره على السلك.

3- كتلة البنديبة (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 نقل البندول البسيط للأمام والخلف عند انفاس طول الخيط.



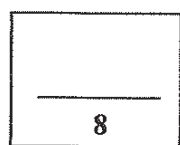
(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب :

1- العجلة الزاوية للبرغي أثناء تأثير عزم الازدواج.

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



انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

العام الدراسي 2015 - 2016 م

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية عدد الصفحات : ( 8 ) صفحات  
المجال الدراسي : الفيزياء للفصل الثاني عشر علمي زمن الامتحان : ساعتان

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية .

4

#### السؤال الأول :

(أ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1- يحمل رجل حقيبة وزنها  $N(400)$  ويتحرك بها أفقياً لمسافة  $m(10)$  ، فإن مقدار الشغل المبذول

( ) من وزن الحقيقة يساوي  $J(4000)$  .

2- عند وجود قوي احتكاك في نظام معزول ، فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما

( ) يساوي التغير في الطاقة الداخلية .

( ) 3- القوة والזמן عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة .

4- عندما يمسك البهلوان المتحرك على 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 التناقذية 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  $(200)m/s$  (سرعة  $60$ ) . فإن سرعة ارتداد المدفع

وحدة  $m/s$  تساوي ..... .

4- كتلة نقطية قصورها الذاتي الدوراني  $kg.m^2(0.6)$  تدور حول محور ثابت بعجلة زاوية

قدرها  $Rad/s^2(5)$  ، فإن مقدار عزم القوة الخارجية بوحدة  $(N.m)$  يساوي .....

تابع السؤال الأول

5
---

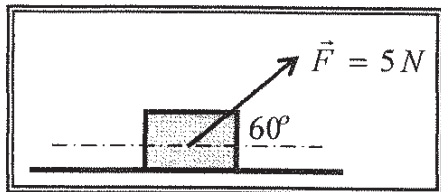
(ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( ) 1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $N$  ( 1 ) ثحرك 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 ومتوازنان وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما خط عمل واحد .
- ( ) 5- لكل عزم قوة، عزم قوة مضاد له يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه.

13
----

**السؤال الثاني:**

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



1- وضع صندوق خشبي على سطح أفقى أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها  $N(5)$  وتتصنع زاوية مقدارها  $(60^\circ)$  مع المحور الأفقي . كما في الشكل المجاور . فأزاحته مسافة  $m(10)$  .

فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوى :

50

43.3

25

4

2- جسمان (  $a$  ,  $b$  ) يتحركان على مستوى أفقى أملس ، فاذا كانت  $(m_a = 2 m_b)$  و  $(V_b = 2 V_a)$  وكانت الطاقة الحركية للجسم (  $a$  ) هي  $(KE_a)$  وللجسم (  $b$  ) هي  $(KE_b)$  . فإن :

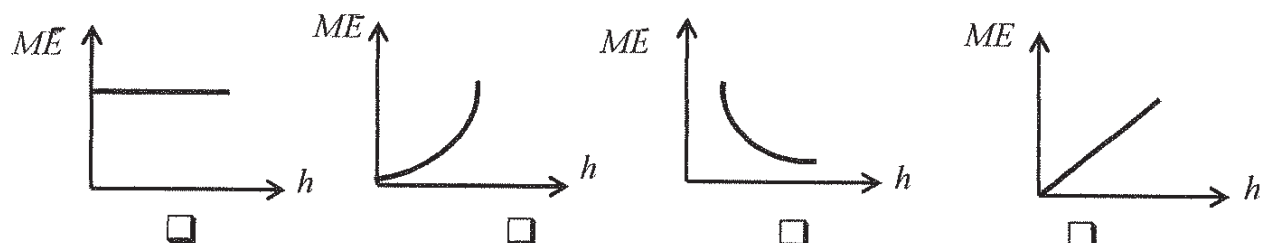
$$KE_a = \frac{1}{2} KE_b \quad \square$$

$$KE_a = 4 KE_b \quad \square$$

$$KE_a = \frac{1}{4} KE_b \quad \square$$

$$KE_a = 2 KE_b \quad \square$$

3- سقط جسم سقوطاً حرّاً وبإهمال مقاومة الهواء ، فإن أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية (  $ME$  ) ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض (  $h$  ) هو :



4- جسم طاقة وضمه  $j(200)$  عندما يكون على ارتفاع  $m(h)$  من سطح الأرض فإذا ترك ليسقط سقوطاً حرّاً في غياب الاحتكاك ، فإن طاقة حركته تصبح  $j(50)$  عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بوحدة (  $m$  ) يساوى :

$h \quad \square$

$\frac{3}{4} h \quad \square$

$\frac{1}{2} h \quad \square$

$\frac{1}{4} h \quad \square$

5- جسم ساكن كتلته  $g(200)$  تعرض إلى قوة مقدارها  $N(200)$  لفترة زمنية مقدارها  $S(0.01)$  فإن التغير في كمية الحركة بوحدة  $Kg.m/s$  يساوى :

4

2

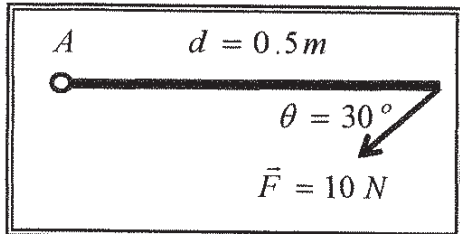
0.4

0.2

تابع السؤال الثاني

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

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



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

إذا أثرت عليها قوة مقدارها  $N(10)$  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 مهمًا حيث أنه :

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

9- يتوقف القصور الذاتي الدوراني لجسم على :

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

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

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

- 36
- 15
- 4
- 0.25



**القسم الثاني : الأسئلة المقالية**

**عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة اجبارية .**

4

**السؤال الثالث:**

(أ) علٰى لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعاً .

- 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 .

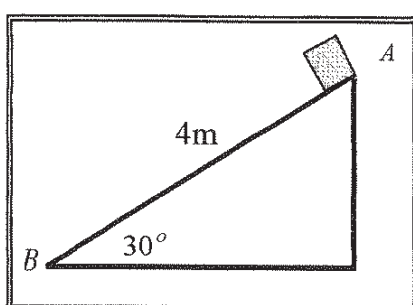
4

**(ج) حل المسألة التالية :**

وضع صندوق خشبي كثنه  $(0.4)Kg$  على مستوى مائل أملس طوله ويميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المستوى الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المجاور .. أحسب:

- 1- الشغل الناتج عن وزن الصندوق .

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



10

**السؤال الرابع:**

(أ) : قارن بين كل مما يلى :

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

4

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

1- كمية الحركة لجسم .

2- القدرة الناشئة عن عزم قوة منتظمة .

4

(ج) حل المسألة التالية :

بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها  $0.8\text{kg}$ . معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي  $m(2)$  ، أزاحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً من وضع الاتزان العمودي بزاوية مقدارها  $(60^\circ)$  وأفلنت من السكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . كما في الرسم المجاور.

(اعتبر المستوي الأفقي المار بمركز كتلة كرة البندول عند حالة الاتزان (G) المستوي المرجعي ) أحسب .

1- الطاقة الكامنة الثانوية.

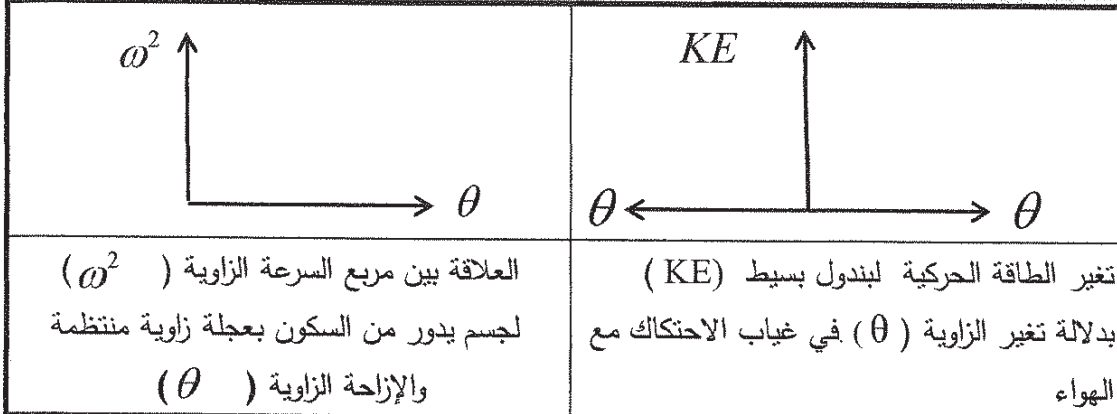
2- الطاقة الحركية عند ارتفاع  $0.1\text{m}$  من المستوى المرجعي .

12

**السؤال الخامس :**

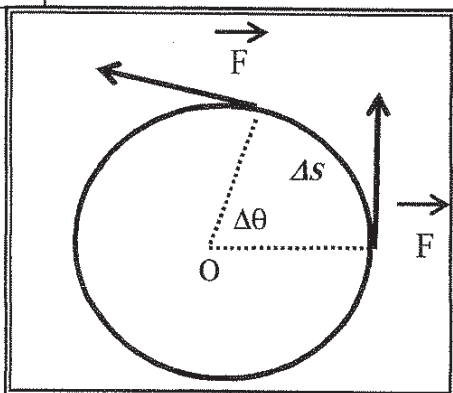
4

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



4

**(ب) استنتاج :**



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

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

4

**(ج) حل المسألة التالية :**

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

فإذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحدا . أحسب :

1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم .

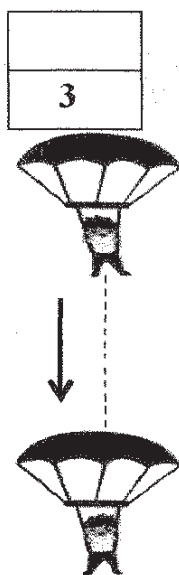
.....

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

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

**السؤال السادس :**

**(أ) نشاط**



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

أجب عما يلى :

- 1- عندما يصل المظلي إلى سرعة حدية ثابتة . ماذا يحدث لكل من : طاقتى الحركة والوضع الثاقلية .

- 2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة .



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

- 1- لمقادير الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه.

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



**(ج) حل المسألة التالية :**

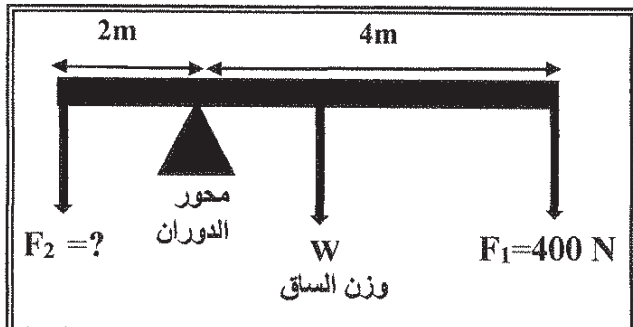
الشكل المجاور يمثل ساق متجلسة طولها (6)m

وزنها N(100)ترتكز على حاجز معدني . وتأثر

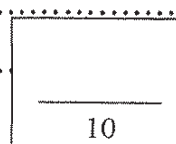
فيها قوتان لأسفل  $F_1 = (400)N$  و  $F_2$  مجهولة

فإذا كان النظام في حالة اتزان . أحسب :

- 1- عزم الدوران للفوة ( $F_1$ ) .



- 2- مقدار القوة ( $F_2$ )



**انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتفوق**

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

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

#### السؤال الأول :



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

( ) ( ) ( ) المقدرة على إنجاز شغل.

(2) الطاقة لات nisi ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخـل 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 .

( ) ( ) ( ) مقاومة الجسم للتغير حركته الدورانية .



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

(1) الطاقة الكامنة (الثقالية) لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم

( ) ( ) بالنسبة إلى المستوى المرجعي .

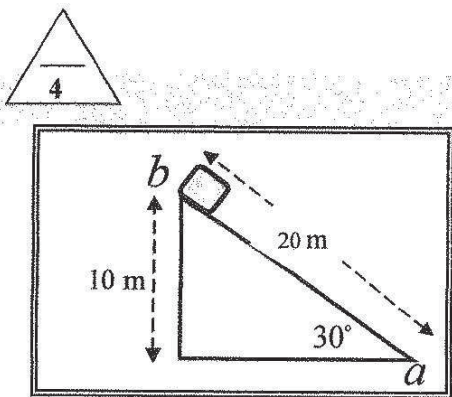
(2) كمية الحركة الخطية لقمر صناعي يدور حول الأرض على مداره الدائري بسرعة خطية (v)

( ) ( ) 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  $(30^\circ)$  مع المستوي الأفقي وضع عند نقطة (b) صندوق وزنه  $N(20)$  كما في الشكل المجاور. فإن مقدار الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك على المستوي المائل من نقطة (b) إلى نقطة (a) ..... بوحدة الجول يساوي .....

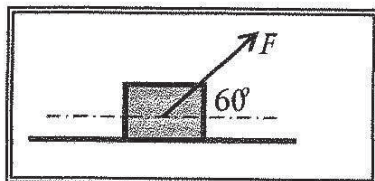
- 2) بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها  $0.4 \text{ kg}$ . معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي  $m(0.7)$ . أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية مقدارها  $(60^\circ)$ . وبإهمال الاحتكاك مع الهواء. فإن طاقة الوضع الثانوية التي يكتسبها البندول تساوي ..... جول .
- 3) المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) لجسم متحرك تساوي عددياً .....

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

12

### السؤال الثاني:

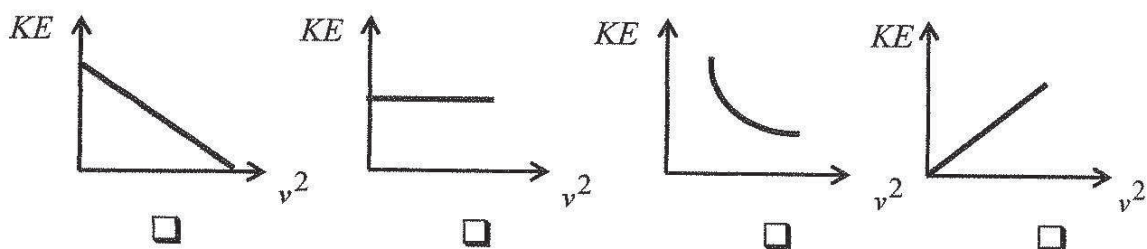
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام إجابة لكل من العبارات التالية :



1. وضع صندوق خشبي على سطح أفقى أملس وأثرت عليه قوة (F) كما هو موضح بالشكل المجاور، فإذا كان مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق مسافة (20)m يساوى (1000). فإن مقدار القوة المؤثرة عليه (F) بوحدة النيوتن يساوى :

2000  100  0.02  0.01

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 معكوس التغير في الطاقة الحركية.  
 أقل من التغير في الطاقة الحركية.  
 أكبر من التغير في الطاقة الحركية.

4. الطاقة الكامنة الميكروسโคبية :

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

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

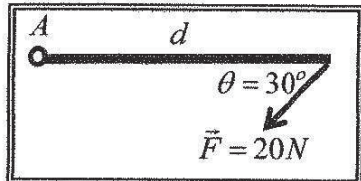
فإن مقدار الدفع الذي ثقله الجسم بوحدة N.S يساوي :

450  250  200  50

تابع السؤال الثاني

6. أصطدم جسم متحرك كتلته ( $m$ ) بجسم آخر ساكن مساوٍ له في الكتلة وكان التصادم تمام المرونة

- فإن الجسم المتتحرك:
- يستمر في حركته بسرعة أكبر.
- يرتد بنفس سرعته.
- يسكن.
- يرتد بسرعة أقل.



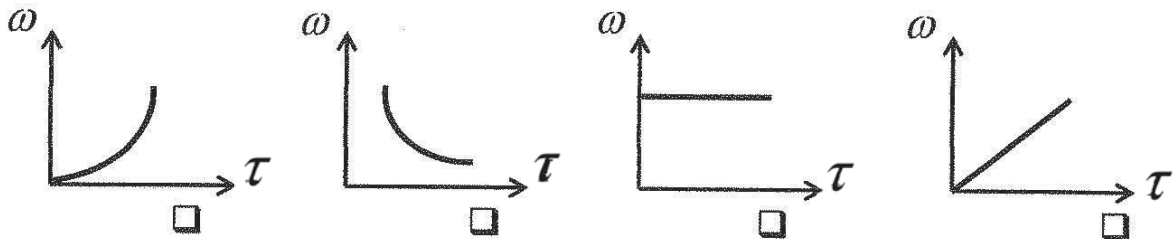
7. أثرت قوة مقدارها  $N(20)$  على ساق متجانسة قابلة للدوران حول نقطة ( $A$ ) كما هو مبين بالشكل . فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي  $N.m(25)$  فإن طول ذراع القوة ( $d$ ) بوحدة المتر يساوي :

- 2.5  1.25  0.8  0.4

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

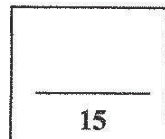
- 250  50  2  0.5

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



10. إذا كانت محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام المعزل تساوي صفرًا، فإن العجلة الزاوية للنظام تكون :

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



**القسم الثاني : الأسئلة المقالية**

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

**السؤال الثالث:**

5

(أ) علٌ لكل مما يلى 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 يلى :

- 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 ( $50\text{cm}$ ) بتأثير محصلة عزوم قوي ثابتة بذات الكتلة حركتها من السكون واكتسبت سرعة بتردد مقداره ( $120\text{rev/min}$ ) في خلال ( $3.14\text{s}$ ). أحسب :

(أ) العجلة الزاوية :

(ب) محصلة عزوم القوي الخارجية :

15

**السؤال الرابع:**

5

(أ) : قارن بين كل مما يلى :

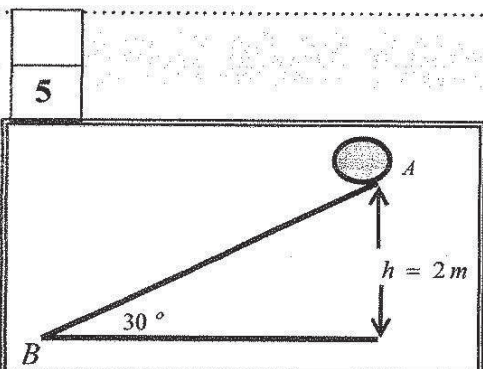
الشغل المقاوم للحركة	الشغل المنتج للحركة	وجه المقارنة
		قيمة الزاوية بين القوة ومتوجه الإزاحة
تأثير قوة الدفع صغيرة	تأثير قوة الدفع كبيرة	وجه المقارنة
		زمن تغير كمية الحركة الخطية لجسم

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 .



(ج) حل المسألة التالية :

كرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$  موضوعة على مستوى مائل خشن يميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المستوى الأفقي كما في الشكل المجاور ، أفلتت الكرة من السكون من النقطة (A) ، لتحقق 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 المستوى المائل بإعتبارها قوة ثابتة .

15

**السؤال الخامس :**

5

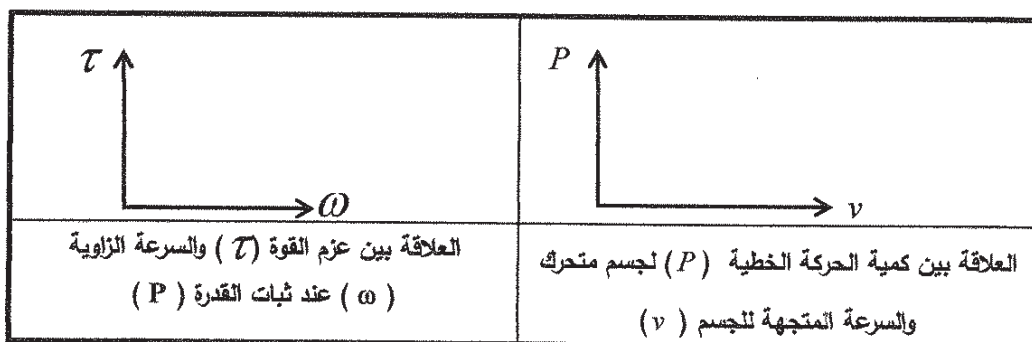
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - الطاقة الكلية لنظام ما.

2 - عزم القوة.

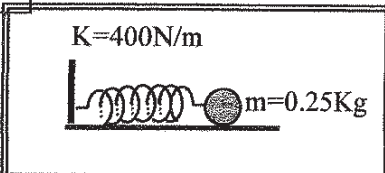
5

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



5

(ج) حل المسألة التالية :



وضعت كرة ساكنة كتلتها  $0.25\text{kg}$  على سطح أفقى أملس ، أمام زنيرك ثابت مرونته  $400\text{N/m}$  ومضغوط مسافة مقدارها  $0.01\text{m}$  . كما هو موضح بالشكل المجاور . أحسب :

1 - مقدار التشغيل المبذول خلال عملية إضغاط الزنيرك .

2 - سرعة انطلاق الكرة ، إذا أفلت الزنيرك فجأة .



**السؤال السادس :**

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

5

5

(ب) فسر ما يلي تفسيرا علميا دقيقا :  
1 - حاصل جمع العزوم المؤثرة في جسم يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي صفرأ.

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

5

**(ج) حل المسألة التالية :**

كرة كتلتها  $0.6\text{ kg}$  وتحرك بسرعة  $10\text{ m/s}$  ، تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها  $0.4\text{ kg}$  فإذا كان النظام معزولاً ، وفرض أن هذا التصادم هو تصادم تمام المرونة . المطلوب :

1 - حساب سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة .

2 - صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم .

15

**انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بال توفيق**