

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://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>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

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

منطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

ثانوية: دعيع السلمان الصباح

بنك أسئلة فيزياء للصف الثاني عشر العلمي

الفصل الأول (الطاقة)

إعداد : محمد سعيد السكاف
رئيس القسم : موسى غضيان
اشراف الموجه الفني: محمد حسان الكردي
مدير المدرسة : عبد الله الحقان

1- أكتب بين الفوئدين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- () عملية تقوم بها قوة مؤثرة بإزاحة جسم باتجاهها .
- () الشغل الذي تبذل قوة مقدارها نيوتن واحد عندما تتحرك الجسم باتجاهها مسافة مقدارها متر واحد .
- () قوة ثابتة المقدار والاتجاه .
- () حاصل الضرب العددي لتجهيز القوة والإزاحة .
- () القوة التي يتغير مقدارها أو اتجاهها معاً أثناء تأثيرها في الجسم .

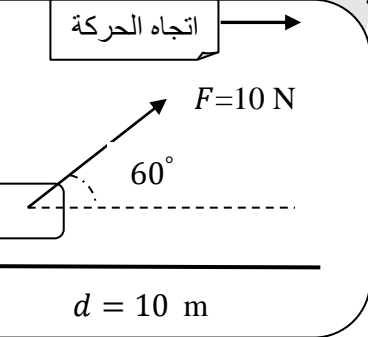
2- أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :-

- 1. القيام بجهد جسدي أو فكري يسمى
- 2. العملية التي يقوم فيها القوة بتحريك الجسم في الاتجاه الذي يؤثر فيه تسمى
- 3. حاصل الضرب (الداخلي) لتجهيز القوة والإزاحة يساوي
- 4. الشغل كمية فيزيائية لأنه ينتج من
- 5. يقاس الشغل في النظام الدولي للوحدات بوحدة
- 6. تستخدم العلاقة التالية ($W = Fd \cos \theta$) في حساب الشغل عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم
- 7. عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة تحت تأثير قوى متزنة فإن الشغل الكلي المبذول على الجسم يساوي
- 8. الشغل يساوي عددياً مساحة الشكل تحت المنحني (.....)
- 9. الشغل الذي تبذل قوة الجاذبية الأرضية على السيارة عندما تتحرك على طريق أفقى يساوى
- 10. أثرت قوة على جسم فحركته لمسافة m (10) فإذا كانت مركبة القوة باتجاه الإزاحة تساوى N (20) يكون الشغل الذي بذلت هذه القوة مساوياً " جول .
- 11. يكون الشغل مساواً الصفر عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة تساوى درجة .
- 12. إذا كانت القوة المؤثرة على الجسم تصنع زاوية مقدارها (120°) فإن إشارة الشغل الناتج تكون
- 13. عندما يؤثر على الجسم عدة قوى محسنتها تساوى صفر فإن شغل هذه القوى يساوى
- 14. أثرت القوتان N (10) , N (4) في اتجاهين متضادين على جسم واحد فتحرك مسافة m (5) فإن مقدار الشغل الكلي المبذول يساوى جول .

-3- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :-

- (1) الشغل الفيزيائي يعني الجهد والتعب وبذل القوة
- (2) تستخدم العلاقة التالية ($W = Fd \cos \theta$) في حساب الشغل عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم منتظمة
- (3) تستخدم العلاقة التالية ($W = Fd \cos \theta$) في حساب الشغل عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم غير منتظمة
- (4) يقاس الشغل وجميع صور الطاقة بالنظام الدولي للوحدات بوحدة (N.m)
- (5) عندما تكون القوى المؤثرة في جسم متراكب متزنة، فإن الشغل الذي تبذله تلك القوى يساوي صفرًا.
- (6) تكون إشارة الشغل سالبة إذا كانت القوة معيبة للحركة.
- (7) كلما قلت الزاوية المحصورة بين اتجاه إزاحة جسم واتجاه القوة المؤثرة عليه زاد الشغل المبذول عليه
- (8) الشغل القوة المعيبة لحركة جسم تكون أكبر ما يمكن عندما تكون القوة عكس اتجاه الحركة
- (9) إذا كانت الشغل الكلي موجب فإن سرعة الجسم سوف تزداد
- (10) الشغل هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة والإزاحة
- (11) الشغل هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة والإزاحة لذلك هو كمية متجهة
- (12) الشغل الناتج عن قوة غير منتظمة على مسار منحني يرتبط بشكل المسار الذي تسلكه نقطة تأثير القوة
- (13) الشغل الكلي لجسم يتحرك بخط مستقيم وبسرعة ثابتة يساوي الصفر
- (14) الشغل الناتج عن وزن الجسم يتوقف على شكل المسار الذي يسلكه الجسم لأن الوزن قوة منتظمة
- (15) الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين النقطتين لكن يرتبط بالإزاحة الرأسية بين النقطتين
- (16) إذا تحرك الجسم من نقطة إلى نقطة على المستوى نفسه فإن شغل الوزن يكون أكبر ما يمكن

-3- ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-



1. الشغل المقابل يوضح قوة مقدارها (10 N) اذا اثرت على جسم فازاحته على المستوى الافقى الأملس مسافة (10m) فان الشغل المبذول على الجسم بوحدة الجول تساوى :

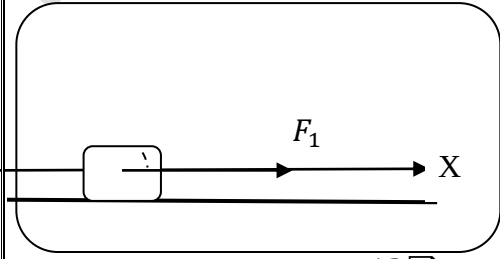
- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 20 <input type="checkbox"/> | 100 <input type="checkbox"/> |
| 50 <input type="checkbox"/> | 1 <input type="checkbox"/> |

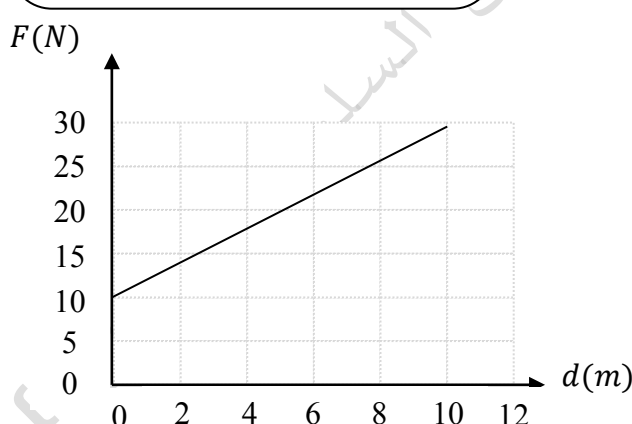
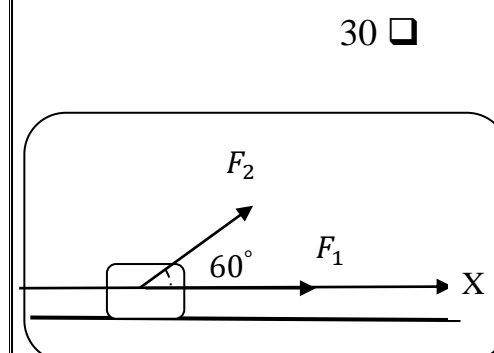
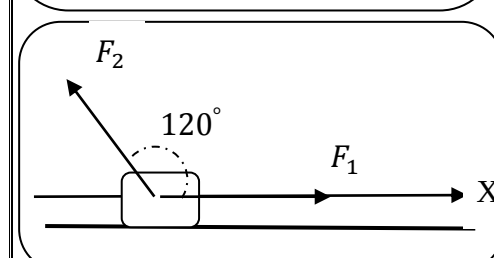
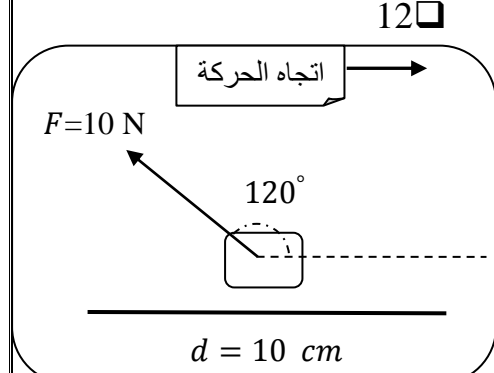
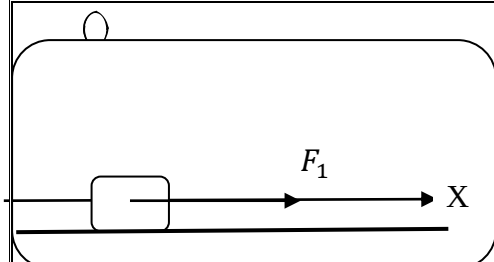
2. في السؤال السابق فإن شغل المركبة الرأسية للقوة يساوي بوحدة الجول :

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 55 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> صفرا | 100 <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|

3. الشغل المقابل يوضح قوة أفقية منتظمة F_1 مقدارها (10 N) تؤثر في الجسم الموجود على المستوى الافقى الخشن بالاتجاه الموجب للمحور x' وكانت قوة الاحتكاك المنتظمة تساوى (2N) فان الشغل الذي تبذله القوة

- F_1 على الجسم لحركه مسافة (10m) بوحدة الجول تساوى :
- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> | 100 <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|





4. الشكل المقابل يوضح قوة أفقية منتظمـة F_1 مقدارها (10 N) تؤثر في الجسم الموجود على المستوى الأفقي الخشن بالاتجاه الموجب للمحور x' وكانت قوة الاحتكاك المنتظمـة تساوي (2N) فإن الشغل الكلي المبذول على الجسم لتحركه مسافة (10m) تساوي بوحدة الجول تساوي :

12 80 20 100

5. الشكل المقابل يوضح قوة مقدارها (10 N) من مجموع قوى تؤثر عليه فإذا أزيج الجسم على المستوى الأفقي مسافة (10m) فان الشغل الذي تبذله القوة المحددة على الشكل بوحدة الجول تساوي :

50 100
-50 -0.5

6. في الشكل المقابل يوضح قوتان تعملان على صندوق خشبي وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة (5 cm) بالاتجاه الموجب للمحور الأفقي تحت تأثير قوة منتظمـة أفقية F_1 تعمل وفق اتجاه المحور x' ومقدارها (10 N) وقوة F_2 مقدارها (16 N) تصنع مع المحور الأفقي زاوية قدرها 120° فإن الشغل الكلي الناتج عن تأثير هذه القوى يساوي بوحدة الجول

0.9 50 0.1

7. في الشكل المقابل يوضح قوتان تعملان على صندوق خشبي وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة (5 cm) بالاتجاه الموجب للمحور الأفقي تحت تأثير قوة منتظمـة أفقية F_1 تعمل وفق اتجاه المحور x' ومقدارها (10 N) وقوة F_2 مقدارها (16 N) تصنع مع المحور الأفقي زاوية قدرها 60° فإن الشغل الكلي الناتج عن تأثير هذه القوى يساوي بوحدة الجول

90 0.9
-50 -0.5

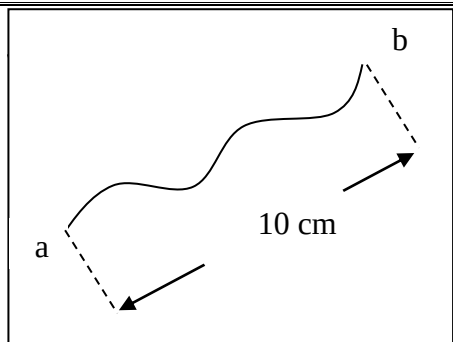
8. الخط البياني الموضح بالشكل يمثل العلاقة بين القوة (F) المؤثرة على جسم والازاحة (d) الناتجة عنها فإن

الشغل المبذول بوحدة الجول يساوي :

150 300
200 100

9. الإشارة الموجبة للشغل الكلي تعني أن سرعة الجسم :

ثابتة تتناقص
 تزداد إلى حد معين تردد



10. تحركت نقطة تأثير قوة منتظمة مقدارها $N(20)$ على مسار منحني من النقطة (a) إلى النقطة (b) وكان طول المسار الفعلي (15) cm فإذا كانت المسافة المباشرة بين النقطتين تساوي cm (10) فإن الشغل الذي تتجزء القوة لنقل الجسم بين النقطتين يساوي بوحدة الجول :

3 200 2 300

11. يقوم رجل بتتنيف أرضيا ساحبا مكنسة كهربائية بقوة ثابتة $N(50)$ عند زاوية مقدارها (30°) مع الأفق فيزيحها أفقياً مسافة cm (300) فإن الشغل الذي تبذله هذه القوة يساوي بوحدة الجول :

129.9 75 150 صفر " صفرا"

12. يحمل رجل حقيبة كتلتها Kg (20) على كتفه وينقلها مسافة أفقية مقدارها m (30) فيكون الشغل المبذول بوحدة الجول متساويا :

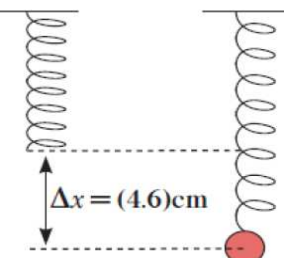
صفر 60 600 6000

13. جسم كتلته kg (5) يكتسب عجلة مقدارها m/s^2 (3) ، عندما تؤثر عليه قوة مقدارها بوحدة (N) يساوي :

30 15 10 3

14. علقت كتلة مقدارها g (150) رأسيا في نهاية نابض من مرن فإذا استطال بمقدار cm (4.6) فإن الشغل اللازم لزيادة طوله بهذا المقدار يساوي بوحدة الجول :

690 69 0.034 0.069



5- ماذا يقصد بكل مما يلي ؟

1. الشغل المبذول في تحريك جسم يساوي J (10).

.....
2. الجول .

6- علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا

1. شغل قوة الاحتراك يكون سالب .

2. الشغل المبذول من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق أفقى يساوى صفر .

3. قوة جذب الأرض للقمر الصناعي العربي عربسات لا تبذل شغلا" في تحريكه اثناء دورانه حول الارض .

4. الشغل الذي يبذله حمال المطار والذي يحمل حقيبة على كتفه وينقلها مسافة أفقية ما يساوى الصفر .

5. الشغل المبذول علي جسم في مسار دائري مغلق عدد صحيح من الدورات يساوى صفرًا .

6. إذا تحرك الجسم في اتجاه عمودي علي اتجاه القوة يكون الشغل المبذول متساويا" صفر .

الدرس 2-1

الشغل والطاقة
Work and Energy

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

- () 1- المقدرة على إنجاز شغل .
 () 2- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته .
 3- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة تساوي التغير في طاقتها الحركية في الفترة نفسها .
 () 4- طاقة يخترنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها
 () 5- مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة .

2- أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :-

1. كرة ساكنه كتلتها kg (2) أثرت عليها قوة ثابتة حتى أصبحت سرعتها m/s (5) فإن مقدار التغير في طاقة حركتها جول .
 2. حاصل ضرب نصف كتلة الجسم في مربع سرعته يسمى
 3. وحدة قياس الطاقة الحركية الدورانية في النظام الدولي للوحدات هي
 4. إذا كان النظام مؤلفاً من أكثر من جسم مصمم فإن الطاقة الحركية للنظام تساوي لكل الأجسام المصممة المكونة له
 5. الكمية الفيزيائية ($\sum mr^2$) تمثل لنظام حول محور الدوران
 6. يختلف القصور الذاتي الدوراني لجسم ما باختلاف و
 7. قرص كتلته g (500) قطره cm (20) يدور بسرعة دورانية (5 rad/s) حول محور عمودي على مستوى يمر في نقطة الوسط فإن طاقة الحركية الدورانية له تساوي بوحدة الجول
 8. الطاقة الحركية الدورانية لجسم منتظم كتلته g (100) ويبعد عن محور الدوران مسافة cm (50) يدور بسرعة زاوية (10 rad/s) تساوي بوحدة الجول
 9. يعتمد ثابت المرونة (C) للجسم المرن على و و
 10. تتناسب طاقة الوضع الثاقلية لجسم تناسباً مع بعده الرأسي عن سطح الأرض .
 11. الشغل المبذول ضد قوة جذب الأرض لرفع جسم ما إلى ارتفاع معين لا يتوقف على
 12. جسم وزنه N (650) فإنه يكتسب طاقة وضع ثاقلية مقدارها J (9750) بالنسبة لسطح الأرض عندما يكون على ارتفاع (m)

13. جسم كتلته (2) kg يتحرك بسرعة خطية على مستوى أفي أملس مقدارها m/s (5) تكون طاقة حركتها مساوية.....جول
14. اذا كان ثابت القوة لثابض N/m (50) فانه عندما يستطيل بمقدار Cm (2) تكون قوة الارجاع N .
15. يقاس ثابت مرونة الجسم المرن في النظام الدولي للوحدات بوحدة
 (1) الطاقة الكامنة المرونية المختزنة في الخيط المطاطي تتناسب تناصباً طردياً مع
- 3 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :-
- (1) تتناسب الطاقة الحركية للجسم تناصباً طردياً مع مربع سرعته.
 - (2) يتوقف مقدار الشغل المنجز على مقدار الطاقة التي يصرفها الجسم
 - (3) كلما ازدادت سرعة الجسم تزداد طاقة حركته على المستوى نفسه
 - (4) جميع الكتل النقطية للجسم الصلب المتحرك على مسار خطٍ يتحرك بالسرعة نفسها
 - (5) تعتبر الطاقة الكيميائية والكهربائية والتثاقلية أنواع مختلفة للطاقة الكامنة
 - (6) الطاقة الكامنة المرونية المختزنة في الخيط المطاطي تتناسب تناصباً طردياً مع مقدار الازاحة الزاوية ابتدائاً من وضع السكون
 - (7) تحسب الطاقة الكامنة المرونية المختزنة في الخيط المطاطي من العلاقة $PE_e = \frac{1}{2} C \Delta \theta^2$ (PE_e) بشرط أن تقدر الازاحة الزاوية بالدرجات
 - (8) إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة قطع مسافة مقدارها m (5) يكون الشغل الكلي المبذول على الجسم مساواً الصفر .
 - (9) كلما زاد بعد الجسم عن سطح الأرض نقل طاقة وضعه التثاقلية .
 - (10) الشغل المبذول لرفع جسم ضد قوة جذب الأرض إلى مكان مرتفع عن سطحها يتوقف على الطريق الذي يسلكه الجسم للوصول إلى ذلك المكان .
 - (11) يزداد الشغل المبذول في صعود الدرج إلى ارتفاع معين كلما زادت زاوية ميل الدرج .
 - (12) الشغل الذي يبذله الجسم أثناء سقوطه بحرية في المجال المنتظم للجاذبية الأرضية يساوي مقدار النقص في طاقة وضعه.
 - (13) ميل منحني (القوة - الاستطالة) يمثل الشغل المبذول في استطالة النابض.

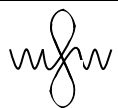
-3 ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. وحدة قياس الطاقة الحركية الدورانية في النظام الدولي للوحدات هي

$J.rad$ J J/rad N/rad

2. سيارة كتلتها kg (1200) تتحرك بسرعة m/s (15) أثرت عليها قوة ثابتة فأصبحت سرعتها m/s (25)
 فيكون الشغل المبذول في تحريكها (بوحدة الجول) مساوياً :

240000 120000 60000 30000



3. عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة ويقطع إزاحة ما يكون الشغل المبذول في حركته مساوياً "بوحدة الجول" :

- قيمة الإزاحة المقطوعة
- طاقة حركته
- نصف طاقة حركته
- صفراء

4. جسم كتلته 0.5 kg يتحرك بسرعة 20 m/s فإن طاقته الحركية تساوي (بوحدة الجول) :

- 1000
- 100
- 10
- 0

5. إذا زيدت سرعة جسم إلى مثلي قيمتها فإن طاقة حركته تصبح :

- نصف طاقة حركته أولاً
- ربع طاقة حركته أولاً
- أربعة أمثال طاقة حركته أولاً
- مثلي طاقة حركته أولاً

6. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($m_a = m_b$. $v_a = 2v_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(k_a = 4k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{4}k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{2}k_b)$
- $(k_a = 2k_b)$

7. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($m_a = 2m_b$. $v_a = v_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(k_a = 4k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{4}k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{2}k_b)$
- $(k_a = 2k_b)$

8. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($m_a = 2m_b$. $v_a = 2v_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(k_a = 8k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{8}k_b)$
- $(k_a = k_b)$
- $(k_a = 2k_b)$

9. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($m_a = 4m_b$. $v_a = \frac{1}{2}v_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(k_a = k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{4}k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{2}k_b)$
- $(k_a = 2k_b)$

10. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($m_a = 2m_b$. $v_a = \frac{1}{2}v_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(k_a = k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{4}k_b)$
- $(k_a = \frac{1}{2}k_b)$
- $(k_a = 2k_b)$

11. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($k_a = k_b$. $v_a = 2v_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(m_a = m_b)$
- $(m_a = \frac{1}{4}m_b)$
- $(m_a = \frac{1}{2}m_b)$
- $(m_a = 2m_b)$

12. جسمان (a) . (b) يتحركان على مستوى أفقي أملس فإذا ($k_a = k_b$. $m_a = 4m_b$) فان الاجابة الصحيحة :

- $(v_a = v_b)$
- $(v_a = \frac{1}{4}v_b)$
- $(v_a = \frac{1}{2}v_b)$
- $(v_a = 2v_b)$

13. اذا أثرت قوة علي جسم كتلته Kg (3) فتحرك من السكون حتى أصبحت سرعته m/s (10) فإن مقدار الشغل المبذول من هذه القوة بوحدة الجول يساوي :

150 90 30 300

14. جسم كتلته kg (200) يرتفع عن سطح الأرض ويمتلك طاقة ووضع مقدارها J (20000) فاذا كانت $g = 10 \text{ m/s}^2$ يكون ارتفاعه عن سطح الأرض مساوياً بوحدة المتر :

100 10 0.1 0.01

15. جسم موضوع على ارتفاع (h) متر من سطح الأرض وطاقة وضعه الثانوية J (200) فإذا هبط مسافة تعادل ربع ارتفاعه السابق فإن طاقة حركته في الموضع الجديد تساوي بوحدة الجول (J) :

200 150 100 50

16. إذا أسقطت كرة تنس طاولة وكرة بولنج في غرفة مفرغة من الهواء فانهما عندما تبلغان نصف الارتفاع الرأسي يصبح لهما المقدار نفسه من :

السرعة طاقة الوضع طاقة الحركة الطاقة الكلية

17. تدور عصا متجانسة كتلتها (500 g) حول محور دوران عمودي عليها ومار من نقطة الوسط بسرعة دورانية (8 rad/s) فإذا علمت ان قصورها الذاتي الدوراني حول ذلك المحور يساوي (0.06 $\text{Kg} \cdot \text{m}^2$) فإن طاقة حركة العصا تساوي بوحدة الجول :

0.24 32 1.92 16

18. عصا متجانسة كتلتها (400 g) طولها (60 cm) تدور حول محور دوران عمودي عليها ومار بنقطة الوسط بسرعة زاوية (10 rad/s) فإن طاقة حركة العصا تساوي بوحدة الجول: علما ان $((I = \frac{1}{12}ML^2))$

0.6 600 2000 20

19. يدور قرص متجانس كتلته (800 g) حول محور دوران عمودي يمر بنقطة الوسط بسرعة دورانية (10 rad/s) فإذا كان قصوره الذاتي الدوراني حول دوران مار من مركز ثقله يساوي (0.016 $\text{Kg} \cdot \text{m}^2$) فإن طاقة حركة القرص تساوي بوحدة الجول :

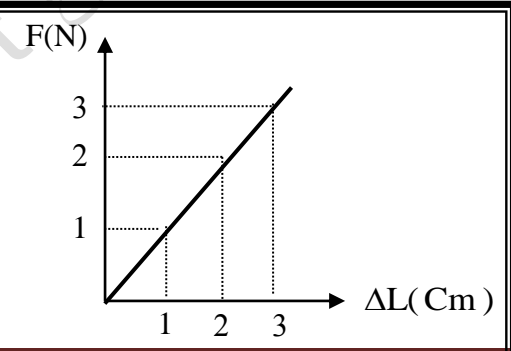
800 4000 0.8 40

20. قرص متجانس كتلته (800 g) نصف قطره (50 cm) يدور حول محور دوران عمودي عليها يمر بمركز ثقله بسرعة زاوية (4 rad/s) فإن طاقة حركة القرص تساوي بوحدة الجول : علما ان $((I = \frac{1}{2}MR^2))$

1.6 0.8 100 0.1

21. كتلته نقطية (800 g) تدور حول محور دوارن و على بعد (120 cm) منه بسرعة زاوية ثابتة فامتلكت هذه الكتلة طاقة حركية J 3.456 فإن سرعة دوران الكتلة النقطية بوحدة (rad/s) تساوي :

1.6 0.8 4 0.4



إذا كان الخط البياني الموضح بالشكل يمثل العلاقة بين القوة المؤثرة علي نابض من (F) والاستطالة الحادثة له (ΔL) تكون أكبر طاقة وضع يختارها النابض بوحدة الجول مساوية :

15×10^{-3} 1×10^{-3} 90×10^{-3} 45×10^{-3}

22. إذا كان ثابت القوة لنابض مرن هو N/m (30) يكون الشغل المبذول في أستطالته بمقدار Cm () مساوياً بوحدة الجول : -

- 45 1.5 0.75 0.038

23. عندما تزداد الاستطالة الحادثة في نابض مرن الي مثلثي قيمتها فان طاقة الوضع المرونية المختزنة فيه

- تقل الى النصف تقل الى الرابع

- تزداد لأربعة أمثال قيمتها تزداد لمثلثي قيمتها

24. عند لي جسم مثبت الى خيط مطاطي مرن بإزاحة زاوية $\Delta\theta$ من وضع السكون فإن الطاقة الكامنة المرونية تساوي PE_e فإذا صناعتنا مقدار الإزاحة الزاوية ابتداء من الوضع الصفرى فإن الطاقة الكامنة المرونية تساوى:

- تقل الى النصف تقل الى الرابع

- تزداد لأربعة أمثال قيمتها تزداد لمثلثي قيمتها

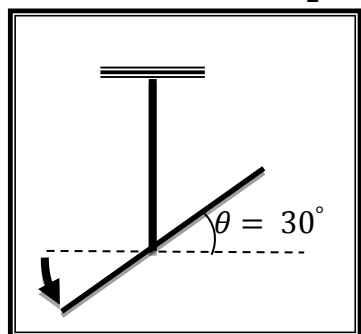
25. عند لي جسم مثبت الى خيط مطاطي مرن بإزاحة زاوية $\Delta\theta$ من وضع السكون فإن الطاقة الكامنة المرونية PE_e تحسب من العلاقة التالية :

$$PE_e = \frac{1}{2}C\Delta\theta^2$$

$$PE_e = \frac{1}{2}C(\theta_2 - \theta_1)$$

$$PE_e = \frac{1}{2}C\Delta\theta$$

$$PE_e = \frac{1}{2}C \sin \theta^2$$



اذا كان ثابت مرونة الخيط المطاطي في الشكل المجاور

(100) $N.m/rad^2$ فإن الطاقة الكامنة المرونية المختزنة فيه تساوى

$$(45000)J$$

$$(180000)J$$

$$(13.70)J$$

$$(90000)J$$

علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا

1. الشغل المبذول عند تحريك جسم بسرعة منتظمة يساوي صفراء.

2. تكون درجة حرارة المياه عند قاعدة مسقط شلال مائي أعلى منها عند قمة المسقط نفسه.

3. عند التصفيق ترتفع درجة حرارة يديك.

4. إذا قذف جسم بزاوية مع الأفقى ووصل إلى هدفه عند مستوى القذف فإن الشغل الذي تقوم به قوة جذب الأرض على الجسم يساوي صفر.

5. الشغل المبذول ضد قوة جذب الأرض لا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم .

6. وجود زنبرك في بعض أنواع الساعات ولعب الأطفال .

حفظ (بقاء) الطاقة

Conservation of Energy

الدرس 3-1

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

- () 1. مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسكوبى .
- () 2. مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام .
- () 3. مجموع الطاقة الداخلية والطاقة الميكانيكية
4. الطاقة لا تقى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر فالطاقة الكلية ثابتة لا تتغير
- () 5. الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدى إلى تغير حالتها بتغير طاقة الربط بين أجزائه

2- أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :-

1. الأجسام التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة تسمى أجسام
2. الأجسام التي تملك أبعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين المجردة تسمى أجسام
3. الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدى إلى تغير حالتها بتغير طاقة الربط بين أجزائه تسمى
4. الطاقة الميكانيكية الميكروسкопية تسمى
5. يرمز للطاقة الميكانيكية الميكروسкопية بالرمز
6. في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإنه يمكن اعتبار أن قيمة الطاقة الداخلية تساوي
7. الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبر عند اهمال قوى الاحتكاك مع الهواء
8. طائر كتلته Kg (0.3) يطير على ارتفاع m (50) من سطح الأرض بسرعة مقدارها m/s (12) فإن طاقته الميكانيكية تساوي جول ($g = 10 \text{ m/s}^2$).
9. الطاقة الميكانيكية الكلية انظام معزول تبقى

3- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :-

- () 1. الطاقة الميكانيكية لنظام (جسم - الأرض - الهواء) في مجال الجاذبية الأرضية تبقى محفوظة مهما اختلف موضع الجسم .
- () 2. مهما تغيرت طاقة الوضع الثانوية وطاقة الحركة للجسم تبقى طاقته الكلية ثابتة في المجال المنتظم .
- () 3. الطاقة الميكانيكية الكلية لجسم في مجال منتظم تتغير من نقطة إلى أخرى في مسار حركته
- () 4. إذا ترك جسم ليسقط سقوطاً حرّاً فإن مجموع طاقة وضعة وطاقة حركته يساوي مقدار ثابت عند أهمك تأثير الهواء .

1. إذا اعتبرنا أن نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط فإنه عند هبوط المظلي تكون

الطاقة الكلية	الطاقة الميكانيكية	طاقة الحركة	طاقة الوضع الثانوية
ثابتة	ثابتة	تردد	تقل
ثابتة	تقل	تردد	تقل
تقل	تقل	ثابتة	تقل
تردد	ثابتة	تقل	تردد

2. إذا اعتبرنا أن نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض فقط واهملنا تأثير الهواء المحيط فإنه عند هبوط المظلي تكون

الطاقة الكلية	الطاقة الميكانيكية	طاقة الحركة	طاقة الوضع الثانوية
ثابتة	ثابتة	تردد	تقل
ثابتة	تقل	تردد	تقل
تقل	تقل	ثابتة	تقل
تردد	ثابتة	تقل	تردد

3. بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء لنظام مؤلف من جسم أرض حيث الجسم يسقط سقوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإن الإجابة غير الصحيحة من بين الإجابات التالية هي :

$$\Delta PE = -\Delta EK \quad \square \quad \Delta E = \Delta KE \quad \square \quad \Delta E = 0 \quad \square \quad \Delta U = 0 \quad \square$$

4. المعادلة التي تعبّر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية ثابتة طاقته الميكانيكية متغيرة هي :

$$\Delta E = -\Delta PE \quad \square \quad \Delta E = \Delta ME \quad \square \quad \Delta E = \Delta KE \quad \square \quad \Delta E = \Delta U \quad \square$$

5. المعادلة التي تعبّر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية متغيرة و طاقته الميكانيكية ثابتة هي :

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

6. جسم كتلته 1 Kg يتحرّك على مستوى أفقي أملس بسرعة منتظمة

4 m/s اصدم بالطرف الحر لنابض أفقي مثبت من طرفه الآخر

كما في الشكل فإذا علمت أن ثابت شد النابض يساوي k

400 N/m فإن النابض سوف ينضغط مسافة تساوي بوحدة

الستنتمتر تساوي

$$1 \quad \square \quad 20 \quad \square \quad 0.2 \quad \square \quad 0.4 \quad \square$$

7. وضع جسم كتلته 100 g على سطح أفقي أملس ملاصقاً لزيرك ثابت شده $K = 250 \text{ N/m}$ كما بالشكل

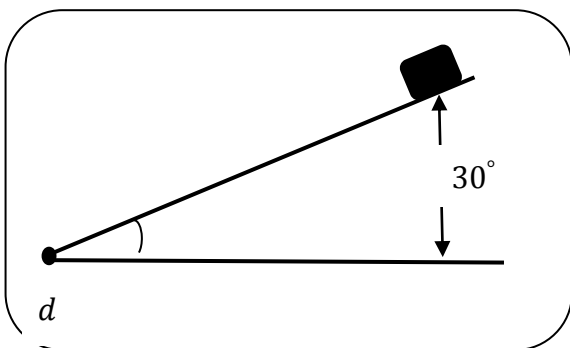
فإذا ضغط النابض مسافة 10 cm فإن سرعة انطلاق الجسم بعد

تحرير الزيرك بوحدة m/s تساوي :

$$5 \quad \square \quad 0.05 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 25 \quad \square$$

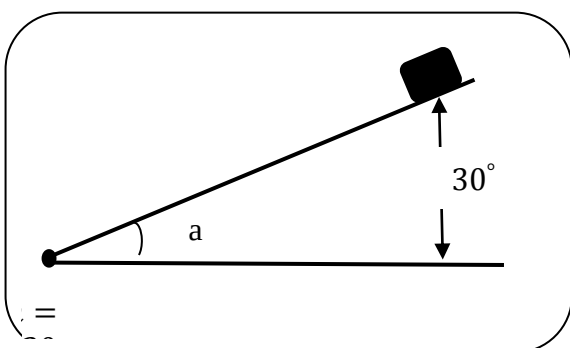
8. وضع جسم كتلته 800g على سطح أفقي خشن ملائماً لزنبرك ثابت شده $K = 400 \text{ N/m}$ موضعياً أفقياً على السطح نفسه ومضغوط مسافة 20 cm وكان معامل الاحتكاك للسطح على الجسم يساوي $\mu = 0.16$ فإن المسافة التي يتحركها الجسم قبل أن يقف تماماً تساوي بوحدة المتر :

8 16 6.25 4



9. ينزلق جسم كتلته 200g بدون سرعة ابتدائية من أعلى قمة مستوى مائل على الأفق بزاوية 30° من ارتفاع 20cm عن سطح الأرض (المستوى المرجعي لطاقة الوضع الثانوية) فإنه يصل إلى نهاية المسار بسرعة تساوي بوحدة m/s

4 2 1 $\sqrt{2}$

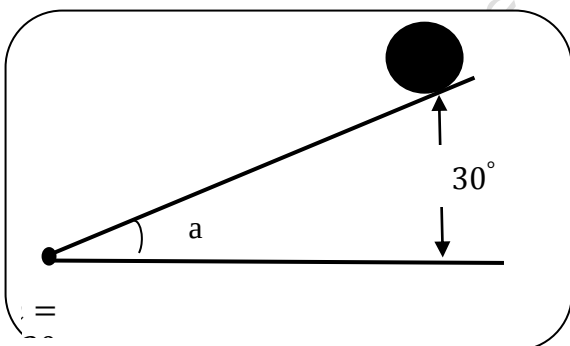


10. ينزلق جسم كتلته 500g بدون سرعة ابتدائية من أعلى قمة مستوى مائل خشن على الأفق بزاوية 30° من ارتفاع 20cm عن سطح الأرض (المستوى المرجعي لطاقة الوضع الثانوية) وصل إلى نهاية المسار بسرعة 1.8 m/s فإن قوة الاحتكاك المؤثرة على الجسم تساوي النيوتن

0.25 0.475 25 475

11. سقط جسم سقطاً حراً في اللحظة التي تكون فيها طاقة وضعه الثانوية أقل من طاقة وضعه لحظة سقوطه بمقدار (100) جول تكون طاقة حركته متساوية بوحدة (الجول) :

10000 1000 100 10



12. ترك قرص متجانس مصمت كتلته 200g نصف قطره 5cm من قمة مستوى مائل على الأفق بزاوية 30° يتدرج من السكون من ارتفاع 30cm عن سطح الأرض (المستوى المرجعي لطاقة الوضع الثانوية) فإن مركز ثقل القرص يصل إلى نهاية المسار بسرعة خطية تساوي بوحدة m/s

علمـا ان القصور الذاتي الدوراني للقرص حول محور عمودي مار من مركز ثله يعطى بالعلاقة : $I_c = \frac{1}{2}MR^2$

6 $\sqrt{6}$ 4 2

13. جسم كتلته Kg (5) وارتفاعه عن سطح الأرض m (12) فإذا سقط هذا الجسم سقطاً حراً في اللحظة التي تكون فيها طاقة حركته متساوية 200 جول تكون طاقة وضعه بوحدة الجول تساوي :

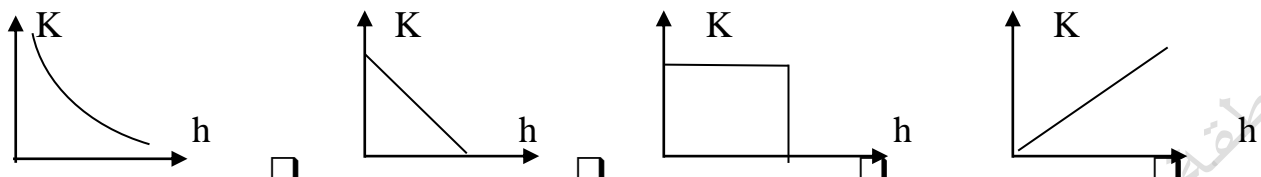
400 300 200 100

www

14. اذا أطلقت قذيفة بشكل مائل علي الأفق فإنها تمتلك عند ذروة مسارها:

- أكبر طاقة حركة وأصغر طاقة ووضع
 أصغر طاقة حركة وأكبر طاقة ووضع

15. أنساب خط بياني يمثل تغير طاقة حركة جسم (K) يسقط سقطاً حرماً بتغير بعده (h) عن موضعه الأصلي هو:



16. اذا سقط جسم وزنه N (50) من ارتفاع m (40) عن سطح الأرض فإن طاقة حركته عندما يكون علي ارتفاع m (10) عن سطح الأرض بوحدة الجول تساوي :

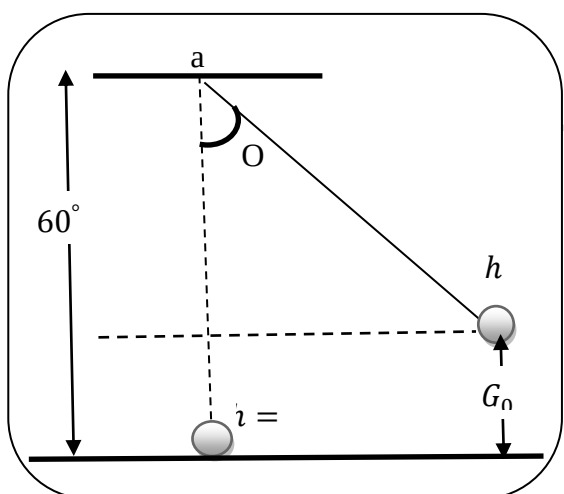
- 100 500 1500 2000

17. اذا سقط جسم سقطاً حرماً من اعلي سطح بناية فان المسافة التي يقطعها حتى تصبح سرعته تساوي بوحدة المتر :

- صفر 10 5 100

18. اذا سقط جسم كتلته kg (5) سقطاً حرماً من ارتفاع m (50) فان طاقته الكلية عندما يكون علي ارتفاع m (20) من سطح الأرض تساوي بوحدة الجول :

- 150 1000 1500 2500



19. بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها g(50) معلق بطرف خيط غير قابل للتمدد طوله 2 m وثبت من الطرف الآخر بالنقطة O كما هو موضح بالشكل ازيحت الكتلة عن موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية (60°) وافتلت من سكون للتحرك حول المحور المار من O بإهمال الاحتكاك وباعتبار المستوى الافقى المار بمركز ثقل الجسم هو المستوى المرجعي للنظام (بندول - الحامل - الأرض) فإن الطاقة الميكانيكية الكلية تساوي بوحدة الجول :

- $\Delta ME = 0$ $\Delta ME = 500$
 $\Delta ME = 5$ $\Delta ME = 0.5$

20. اعتماداً على المعلومات في السؤال السابق فإن طاقة الحركة عندما يمر الكرة بموضع الاستقرار تساوي بوحدة الجول :

- $\Delta KE = 5$ $\Delta KE = 0.5$ $\Delta KE = 0$ $\Delta KE = 500$

21. اعتماداً على المعلومات في السؤال (22) فإن طاقة حركة كرة البندول عندما يصنع خيط البندول مع وضع الاستقرار (الخط الوهمي OG) زاوية 30° تساوي بوحدة الجول :

- $\Delta KE = 0.728$ $\Delta KE = 364$ $\Delta KE = 0.364$ $\Delta KE = 3.82$

22. اعتماداً على المعلومات في السؤال (22) فإن طاقة وضع كرة البندول عندما يصنع خيط البندول مع وضع الاستقرار (الخط الوهمي OG) زاوية 45° تساوي بوحدة الجول :

$$\Delta PE = 0.292 \quad \square \quad \Delta PE = 292 \quad \square \quad \Delta PE = 0.364 \quad \square \quad \Delta PE = 3.82 \quad \square$$

23. اعتماداً على المعلومات في السؤال (22) فإن سرعة كرة البندول عندما يصنع خيط البندول مع وضع الاستقرار (الخط الوهمي OG) زاوية 30° تساوي بوحدة m/s :

$$v = \sqrt{20} \quad \square \quad v = 20 \quad \square \quad v = 0 \quad \square \quad v = 3.82 \quad \square$$

24. اعتماداً على المعلومات في السؤال (22) فإن سرعة كرة البندول عندما يمر الكرة بموضع الاستقرار G_0 تساوي بوحدة m/s :

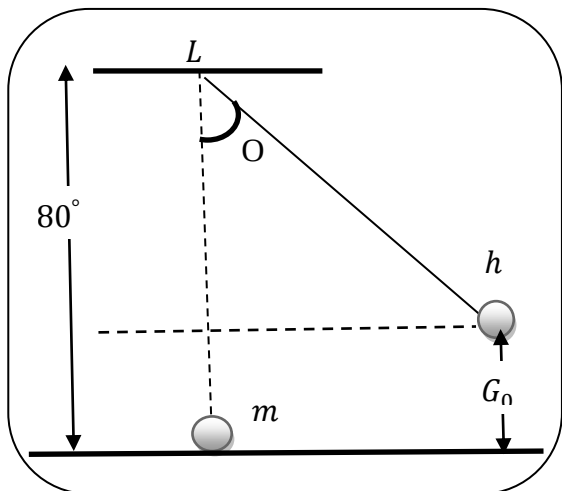
$$v = \sqrt{20} \quad \square \quad v = 20 \quad \square \quad v = 0 \quad \square \quad v = 500 \quad \square$$

25. بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها 50g معلق بطرف خيط غير قابل للتمدد طوله 2m ومثبت من الطرف الآخر بالنقطة O كما هو موضح بالشكل أزيحت الكتلة عن موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية (60°) وافتلت من سكون للتحرك حول المحور المار من O بإهمال الاحتكاك وباعتبار المستوى الأفقي المار بمركز ثقل الجسم هو المستوى المرجعي للنظام (بندول - الحامل - الأرض) فإن طاقة الحركة تساوي طاقة الوضع عند الزاوية :

$$\theta = 45^\circ \quad \square \quad \theta = 56.56^\circ \quad \square \\ \theta = 40^\circ \quad \square \quad \theta = 54.06^\circ \quad \square$$

علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً

1- ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلي أثناء هبوط المظلي



mfw

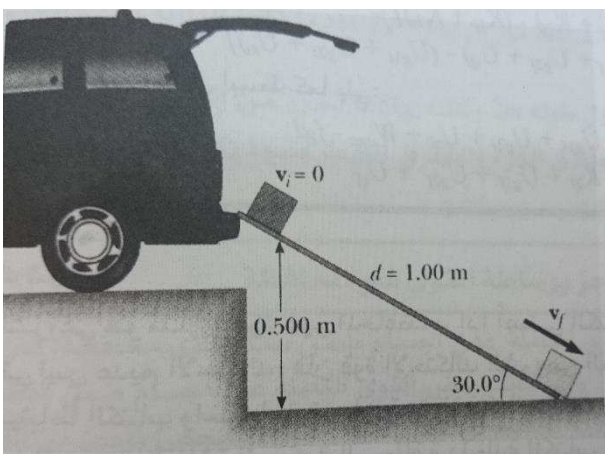
7- هل المسائل التالية :

المسئلة الأولى : متزحلق بدأ حركته من سكون من قمة منحدر عديم الاحتكاك ارتفاعه (20 m) كما في الشكل المرفق واجه المتزحلق عند قاعدة المنحدر سطحا فقيا معامل الاحتكاك بين الزلاجة والجليد هو (0.12) المطلوب

1- كم سقط على السطح الأفقي قبل أن تتوقف

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

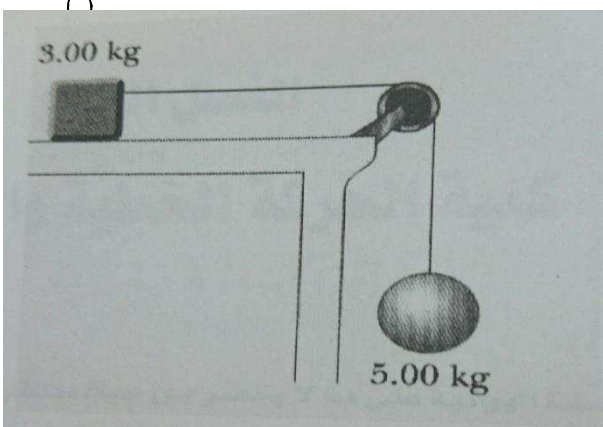
2- سرعة المتزحلق عند النقطة (B)

**المسئلة الثانية :**

صندوق كتلته 3Kg ينزلق على مستوى مائل خشن طوله 1m يميل على الأفق بزاوية 30° كما هو موضح بالشكل فإذا بدأ الصندوق حركته من السكون عند قمة المستوى وتعرض لقوة احتكاك ثابتة مقدارها 5N اوجد:

سرعة الصندوق عند نهاية المستوى المائل
الحل :

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



المسألة الثالثة : كرة كتلتها $5Kg$ ومكعب كتلته $3Kg$ ربطاً معاً عبر خيط خفيف يمر بكرة مهملة الكتلة نصف قطرها 10cm تحرّك المكعب على المستوى الأفقي الأملس من السكون باستخدام قوانين الطاقة المطلوب

1- سرعة الكتلة الثانية بعد ان تتحرّك مسافة رأسية 1.5m

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

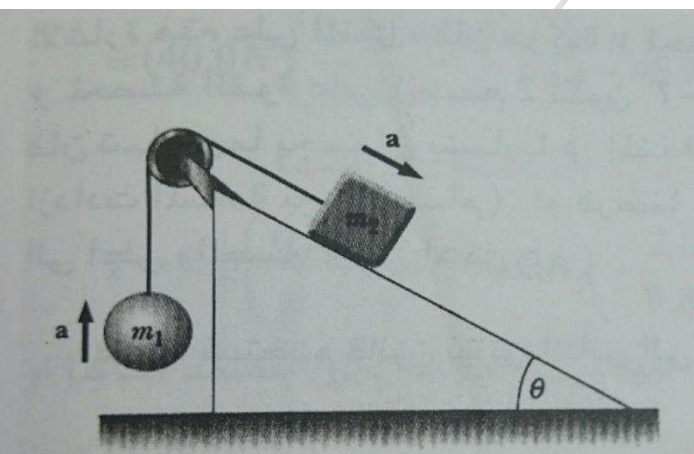
السرعة الزاوية للبكرة بعد قطع المسافة السابقة

المسألة الرابعة

مكعب كتلته 2Kg موضوع على سطح أفقي املس ربط بواسطة حبل مهمل الكتلة يمر بكرة على شكل قرص نصف قطره 5 cm ومهملة الكتلة إلى ومكعب كتلته 6Kg كما هو موضح في الشكل سمح لبكرة بالحركة على حافة ذات زاوية 30° ومستوى املس كما هو موضح بالشكل والمطلوب

سرعة كلا من المكعبين بعد ان يتحرك المكعب الثاني مسافة 10 cm

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



المسألة الخامسة
كرة كتلتها 80 g و مكعب كتلته 220g ربطتا بحبل عديم الوزن ويمر من بكرة عديمة الاحتكاك كتلتها مهملة كما في الشكل المجاور وضعت الكتلة على منحدر عديم الاحتكاك يميل بزاوية 30° مع الأفق أوجد الأفق أوجد سرعة الكتلتين بعد قطع المسافة 10 cm إذا علمت أن الانطلاق كان من السكون

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

wfw

المُسَأَلَةُ الْخَامِسَةُ

- سيارة كتلتها kg (600) تسير بسرعة m/s (20) فوق جبل يرتفع عن سطح الأرض m (100) احسب:-
- طاقة حركة السيارة .
 - طاقة وضع السيارة .
 - الطاقة الكلية للسيارة .

المُسَأَلَةُ الْسَّادِسَةُ :

- كرة من الحديد كتلتها (3 kg) تسقط سقطاً حرّاً من فوق سطح عمارة ارتفاعها (15 m) (باعتبار $g = 10 \text{ m/s}^2$) أحسب كل من :
- طاقة الوضع الثانوية للكرة عند سطح العمارة .
 - طاقة حركة الكرة عند سطح الأرض
 - سرعة الكرة لحظة ارتطامها بالأرض .
 - د - طاقة حركة الكرة على ارتفاع (10 m) من سطح الأرض

المُسَأَلَةُ الْعَامِسَةُ

- (1) جسم كتلته kg (30) موجود على سطح مبني ارتفاعها m (20) فإذا سقط سقطاً حرّاً أحسب كل من:
- طاقة الوضع الثانوية للجسم قبل سقوطها
 - الطاقة الكلية للجسم قبل سقوطه
 - طاقة حركة الجسم عندما يصل لسطح الأرض .
 - سرعة الجسم عند لحظة وصوله لسطح الأرض .
 - و - الشغل الذي يبذله الجسم نتيجة سقوطه .

المُسَأَلَةُ الْعَاسِمَةُ :

- المُسَأَلَةُ الْأَوَّلَى : يوضح الشكل المجاور جسم كتلته 3Kg بدأ حركته من السكون فانزلق مسافة d نحو أسفل منحدر عديم الاحتكاك يميل بزاوية 30° على الأفق والجسم ينزلق اتصل بنايبض ذو كتلة مهملة كما في الشكل المجاور انزلقت الكتلة مسافة 0.2 m عند وصوله لحظيا إلى السكون بواسطة كبس النايبض علما أن : $k=400 \text{ N/m}$ المطلوب أوجد المسافة الفاصلة الابتدائية d بين الكتلة والنايبض
-
-
-

