



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء

بنك أسئلة الفترة الأولى الصف الثاني عشر العلمي 2015/2014

الوحدة الأولى : الحركة
الفصل الأول : الطاقة

الدرس (1 - 1) الشغل Work .

السؤال الأول :

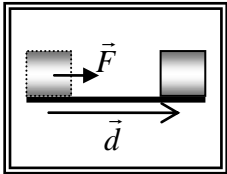
أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها . (.....)
- 2- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها $N (1)$ تُحرك الجسم في اتجاه القوة مسافة متر واحد . (.....)
- 3- كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة . (.....)

السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

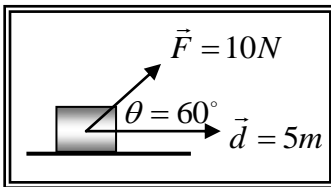
علمياً في كل مما يلي :



- 1- () الشغل الناتج عن القوة (\vec{F}) المؤثرة علي الجسم الموضح بالشكل المقابل يساوي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة المؤثرة علي الجسم (\vec{F}) ، ومتجه الإزاحة (\vec{d}) .

- 2- () وحدة قياس الشغل في النظام الدولي للوحدات هي (الجول) ويرمز له بالرمز (J) .

- 3- () الجول (J) يكافئ نيوتن / متر (N/m) .



- 4- () أثرت قوة مقدارها $N (10)$ علي الجسم الموضح بالشكل المقابل ، فإذا أُزِيح الجسم علي المستوي الأفقي مسافة $m (5)$ فإن الشغل المبذول علي الجسم يساوي $J (50)$.

- 5- () إذا أثرت قوة عمودياً علي اتجاه حركة جسم ، فإن شغل هذه القوة علي الجسم يكون أكبر ما يمكن .

- 6- () إذا أثرت مجموعة من القوي المتزنة علي جسم وتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم ، فإن الشغل المبذول علي الجسم يساوي صفراً .

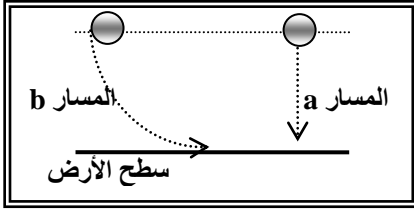
- 6- () يكون شغل القوة سالباً ، إذا كان اتجاه تأثير القوة عمودياً علي اتجاه الإزاحة .

- 8- () إذا خضع جسم لتأثير شغل ، فإن الشغل يؤدي لتغيير { زيادة أو نقص } في سرعة الجسم .

- 9- () عندما يتحرك جسم علي مسار دائري حركة دائرية منتظمة ويكمل دورة كاملة فإن الشغل المبذول علي الجسم يساوي صفراً .

- 10- () القوة المنتظمة هي القوة ثابتة المقدار والاتجاه خلال فترة التأثير علي الجسم .

تابع / السؤال الثاني :



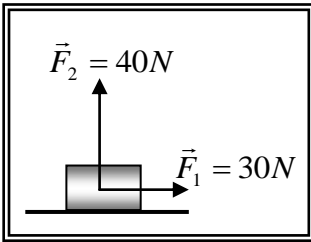
11- () الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك من موضعه إلى سطح الأرض على المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلى الأرض على المسار (a) .

12- () يتوقف الشغل الناتج عن وزن جسم على مقدار الإزاحة الرأسية للجسم ووزنه فقط .

13- () يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم من ميل الخط البياني لمنحني (F - x) .

14- () إذا علقت كتلة مقداره (m) في الطرف الحر لنابض رأسي مثبت في حامل ، واستطال النابض بتأثيرها مسافة (Δ x) ، فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة ($W = \frac{1}{2}k\Delta x$) .

15- () الشكل المقابل يمثل قوتين متعامدتين ($F_1 = 30N$) و ($F_2 = 40N$)



تؤثران في آن واحد على جسم ، فإذا تحرك الجسم على المستوي

الأفقي مسافة (10) m فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي

z (500) .

السؤال الثالث :-

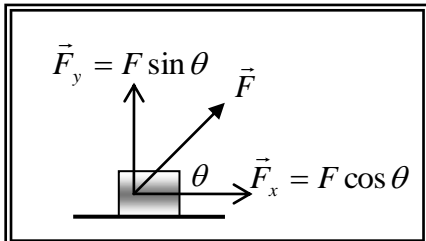
أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

1- يصنف الشغل ككمية فيزيائية من الكميات

2- أثرت قوة (F) على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت

تصنع زاوية مقدارها (θ) مع اتجاه الحركة ، فإن الشغل تبذله

المركبة بينما المركبة لا تبذل شغلاً .



3- يكون الشغل الذي تبذله قوة ثابتة (منتظمة) أكبر ما يمكن وموجباً

عندما تكون الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة (بالدرجات) تساوي ، بينما يكون الشغل أكبر ما

يمكن وسالباً عندما تكون الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة (بالدرجات) تساوي ، وينعدم شغل

هذه القوة عندما تصبح الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة (بالدرجات) مساوية

4- إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوي المتزنة وبسرعة ثابتة ، فإن الشغل الذي تبذله هذه القوي يساوي

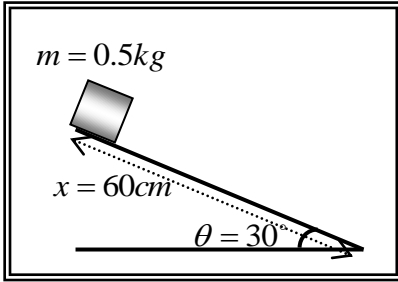
..... .

5- الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على ، ويتوقف فقط على كل من وزن الجسم

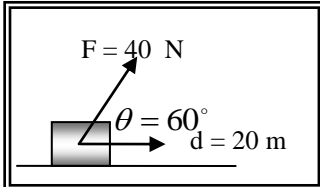
و

6- الجول وحدة لقياس وتكافئ

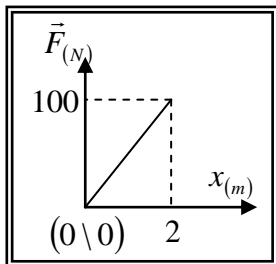
تابع / السؤال الثالث :



7- وضع صندوق كتلته kg (0.5) عند قمة مستوي أملس يميل علي الأفق بزواوية ($\theta = 30^\circ$) كما بالشكل المقابل ، فإذا تحرك الصندوق علي المستوي مسافة (60) cm ، فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (ج) يساوي



8- الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة علي جسم يتحرك علي مستوي أفقي أملس ، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (ج) يساوي



9- الشكل المقابل يمثل منحنى (F-x) المعبر عن حركة جسم تحت تأثير قوة متغيرة ، ومن المنحني يكون الشغل الذي بذلته القوة في إزاحة الجسم بوحدة (ج) يساوي

10- الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يتوقف علي .. ، ويتوقف علي ..

السؤال الرابع :-

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

- 1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف ككمية عددية وهي :
 الإزاحة الشغل القوة العجلة
- 2- العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تؤثر علي جسم وتزيحه هي :
 $W = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \sin \theta$ $W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \cos \theta$
 $\vec{W} = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \cos \theta$ $W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \tan \theta$
- 3- ينعدم (يتلاشي) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات تساوي :
 180 90 30 صفر
- 4- يُقاس الشغل بوحدة (الجول ويرمز له بالرمز J) في النظام الدولي للوحدات ، والجول (J) يكافئ :
 $\frac{N}{m}$ $N \cdot m^2$ $N \cdot cm$ $N \cdot m$
- 5- يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم فقط علي :
 مقدار القوة ومقدار الإزاحة مقدار القوة
 مقدار الإزاحة والمركبة العمودية للقوة علي اتجاه الحركة مقدار القوة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما

السؤال الخامس :-

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

الشغل السالب		الشغل الموجب	وجه المقارنة
.....		نوع تغير السرعة
.....		مقدار الزاوية بين القوة والإزاحة
الزاوية بين القوة والإزاحة = 90°		الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	وجه المقارنة
.....		وصف مقدار الشغل
الشغل	الإزاحة	القوة	وجه المقارنة
.....	وحدة القياس حسب النظام الدولي للوحدات

(ب) : أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- الشغل الذي تبذله قوة .

-
-
-

2- الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً .

-
- 3- الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن .
-
-

(ج) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك الجسم في مسار مغلق .

.....

2- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه .

.....

3- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري .

.....

4- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً علي اتجاه الإزاحة .

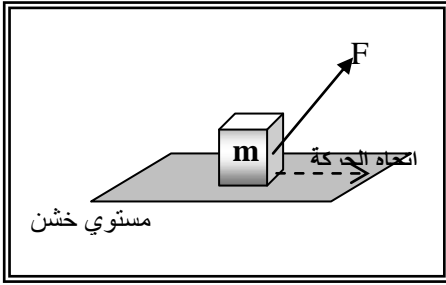
.....

5- الشغل المبذول ضد قوي الاحتكاك يكون سالباً .

.....

تابع السؤال الخامس :

(د) : مستعيناً بالبيانات علي الشكل المقابل ... أجب عن الأسئلة التالية ؟



1) المكعب الموضح بالشكل موضوع علي سطح أفقي خشن ، وتؤثر عليه قوة منتظمة (F) بحيث تصنع زاوية (θ) مع المستوى والمطلوب :

• حدد مقدار مركبة القوة (F) التي تبذل شغلاً علي الجسم ؟

.....

• أكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة وإزاحة الجسم .

.....

• هل توجد للقوة (F) مركبة أخرى ؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً علي الجسم ؟ علل لإجابتك .

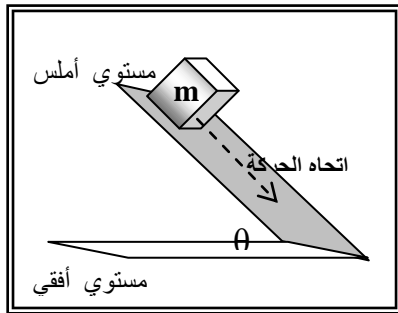
.....

.....

• توجد قوي أخرى تؤثر علي المكعب في مستوي حركته ... حدد هذه القوي وحدد اتجاهها ؟

.....

.....



2) المكعب الموضح بالشكل موضوع علي سطح مائل بزاوية (θ) مع المستوى الأفقي وأملس تماماً ، والمطلوب :

• حدد القوي المؤثرة علي المكعب ، ثم حلل هذه القوي إلي مركبتها.

.....

.....

.....

• من هي مركبة القوة التي تبذل شغلاً علي الجسم ؟

.....

• أكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة وإزاحة الجسم .

.....

• هل توجد مركبة أخرى تبذل شغلاً علي الجسم ؟ علل لإجابتك .

.....

.....

• هل يتوقف الشغل المبذول علي المكعب أثناء حركته علي طول المستوي الذي يتحرك عليه ؟

علل لإجابتك .

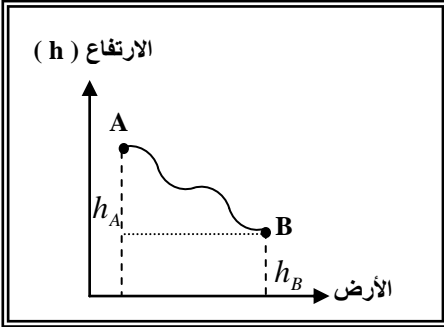
.....

السؤال السادس :-

الاستنتاجات :

أ) مستعيناً بالشكل المقابل ... أثبت أن :

الشغل لا يرتبط بشكل المسار الذي سلكته نقطة تأثير القوة من (A) إلى (B) .



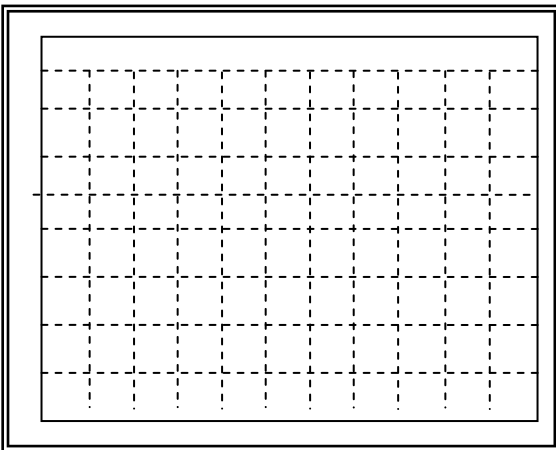
.....
.....
.....
.....

ب) أثبت أن :

الشغل المبذول بواسطة قوة شد تؤثر على الطرف الحر ل نابض مرن تحسب من العلاقة :

$$W = \frac{1}{2} k(\Delta x)^2$$

حيث (k) ثابت القوة للنابض ، (Δx) الاستطالة الحادث للنابض بتأثير قوة الشد ، يمكنك الاستعانة بالرسم المناسب .



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

السؤال السابع :-

حل المسائل التالية :

(أ) طائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها $kg (2)$ من ارتفاع $m (2000)$ عن سطح الأرض

باعتبار عجلة الجاذبية الأرضية (g) تساوي $m/s^2 (10)$ أحسب :

1- الشغل المبذول علي القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .

2- الشغل المبذول علي القذيفة عندما تتحرك مبتعدة عن الطائرة مسافة $m (500)$.

3- الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض
علما بان مقدار قوة الاحتكاك $N (2)$.

4- الشغل الكلي المبذول علي القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض نتيجة
القوي المؤثرة فيها .

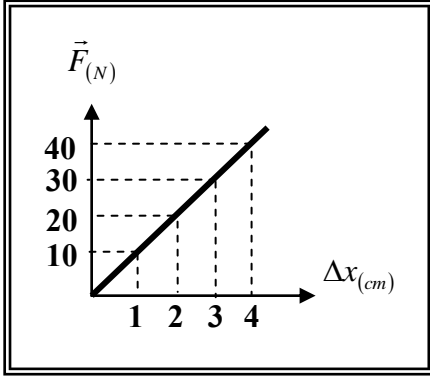
(ب) علقت كتلة مقدارها $gm (200)$ في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً ، فاستطال الزنبرك بتأثيرها
مسافة $cm (4)$ والمطلوب حساب :

1- قوة الشد المؤثرة علي الزنبرك .

2- ثابت القوة للزنبرك .

3- الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة علي الطرف الحر للزنبرك .

تابع السؤال السابع :



(ج) الشكل المقابل يمثل منحنى (F - x) للقوي المؤثرة علي زنبرك مرن والإستطالات الحادثة له بتأثير هذه القوي والمطلوب

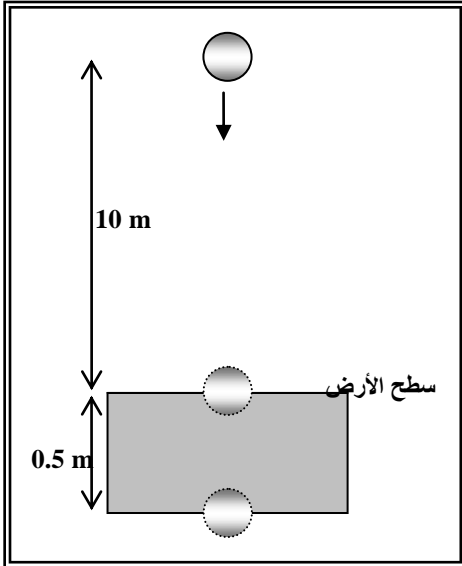
حساب :

1- ثابت القوة للزنبرك .

.....

2- الشغل المبذول علي الزنبرك لإحداث استطالة مقدارها cm (4) .

.....



(د) كرة كتلتها gm (200) سقطت سقوطاً حراً من ارتفاع (10) m عن سطح الأرض ونفذت في باطن الأرض مسافة (0.5) m ، بإهمال مقاومة الهواء ... أحسب :

1- الشغل المبذول بفعل قوي الجاذبية علي الكرة من لحظة بدء سقوطها حتى لحظة ملامسة الأرض .

.....

2- الشغل المبذول علي الكرة نتيجة اختراقها سطح الأرض .

.....

3- ما التغير المتوقع حدوثه في سرعة الكرة أثناء سقوطها في الهواء ، وأثناء اختراقها سطح الأرض ؟

.....

4- قار بين إشارة الشغل والتغير الحادث في سرعة الكرة في الحالتين السابقتين .

ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟

.....

الوحدة الأولى : الحركة
الفصل الأول :
الطاقة

الدرس (1 - 2) الشغل والطاقة Work and Energy

السؤال الأول :

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

- 1-المقدرة علي إنجاز شغل . (.....)
- 2-شغل ينجزه الجسم بسبب حركته . (.....)
- 3-طاقة يخبزنها الجسم وتسمح له بانجاز شغل للتخلص منها . (.....)
- 4-الشغل المبذول علي الجسم لرفعه إلي نقطة ما . (.....)
- 5-الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم أو تعديله وهي تساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة . (.....)

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية :

- 1- الطاقة الحركية لجسم ما أثناء حركته علي مسار مستقيم تتوقف علي و
- 2- الطاقة الحركية لجسم صلب يدور حول محور تتوقف علي و
- 3- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغيير في خلال الفترة الزمنية نفسها .
- 4- الطاقة الكامنة المخزنة في المركبات الكيميائية كالفحم الحجري وفي البطاريات الكهربائية و في الغذاء تسمى طاقة كامنة
- 5- الطاقة الكامنة المخزنة في الأجسام والمرتبطة بموقعها بالنسبة إلي سطح الأرض تسمى طاقة كامنة
- 6- الطاقة الكامنة المخزنة في الأجسام المرنة والتي تسمح لها بالعودة إلي وضع مستقر بعد أن تتخلص منها تسمى طاقة كامنة
- 7- مقدار الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في جسم نتيجة شده أو ضغطه أو ليه تتوقف علي و
- 8- مقدار الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في خيط مطاطي مرن نتيجة إزاحته زاوية مقدارها $(\Delta \theta)$ من وضع السكون تتوقف علي و
- 9- المستوي الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التناقلية والتي تساوي عنده (صفرأ) لأي جسم يسمى
- 10- مقدار الطاقة الكامنة التناقلية المخزنة في جسم تتوقف علي و

السؤال الثالث :

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

1- الطاقة الحركية الخطية لكتلة نقطية تحسب من العلاقة :

$KE = \frac{1}{2} m^2 v$ $KE = mv^2$ $KE = \frac{1}{2} mv^2$ $KE = \frac{1}{2} mv$

2- سيارة تتحرك بسرعة خطية ثابتة مقدارها (v) ، فإذا زادت سرعتها وأصبحت (2 v) ، فإن الطاقة الحركية للسيارة :

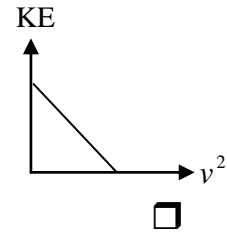
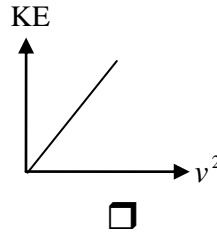
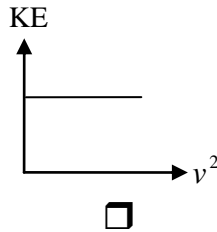
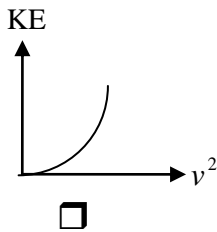
تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه . تزيد إلى مثل ما كانت عليه .

تقل إلى نصف ما كانت عليه . لا تتغير .

3- سيارة نقل مياه (تكرر) مملوء بالماء ويتحرك بسرعة خطية (v) ، فإذا كانت حاوية الماء مثقوبة والماء يتدفق منها أثناء حركة السيارة ، وحافظ السائق على الحركة بنفس السرعة فإن الطاقة الحركية للسيارة :

تقل تدريجياً تزيد تدريجياً لا تتغير تقل تدريجياً حتى تتلاشي

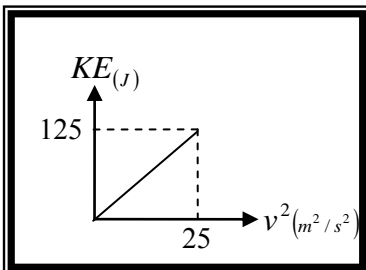
4- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية لجسم (KE) ، ومربع سرعته الخطية (v^2) هو :



5- إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية

بتغير سرعته الخطية ، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي :

0.4 0.2
10 5

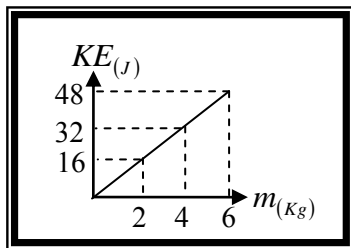


6- إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة

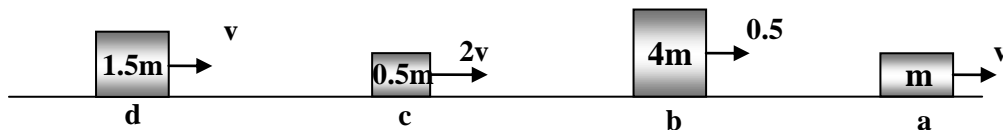
الكتلة و متحركة حركة خطية بنفس السرعة الخطية ، فإن سرعة هذه

الأجسام بوحدة (m/s) تساوي :

4 0.125
16 8

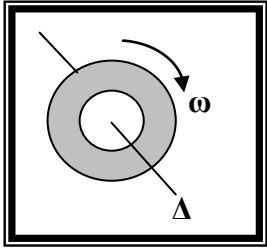


7- الأشكال التالية تمثل كتل مختلفة تتحرك بسرعات مختلفة حركة خطية مستقيمة ، اثنان فقط منها لهما نفس الطاقة الحركية وهما :



d و a c و b c و a b و a

تابع / السؤال الثالث :



8- عندما تدور العجلة الموضحة بالشكل المقابل حول الدوران (Δ) المار بمركزها

بسرعة زاوية (ω) وإذا كان القصور الذاتي الدوراني للعجلة (I) فإن :

i. القصور الذاتي الدوراني للعجلة (I) يحسب بالمعادلة :

$$I = \frac{1}{2} m \cdot r \quad \square$$

$$I = m \cdot r \quad \square$$

$$I = \frac{1}{2} m \cdot r^2 \quad \square$$

$$I = m \cdot r^2 \quad \square$$

ii. والطاقة الحركية للعجلة تحسب بالمعادلة :

$$KE = I \cdot \omega^2 \quad \square$$

$$KE = \frac{1}{2} I \cdot \omega^2 \quad \square$$

$$KE = \frac{1}{2} I^2 \cdot \omega^2 \quad \square$$

$$KE = \frac{1}{2} I \cdot \omega \quad \square$$

9- إذا علمت أن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية (m) مقدارها (50) gm وتبعد عن محور

الدوران مسافة (r) مقدارها (10) cm تحسب من العلاقة $\{I = mr^2\}$ ، فإن الطاقة الحركية لهذه الكتلة

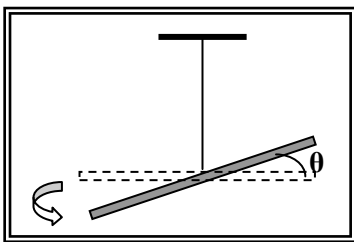
عندما تدور بسرعة زاوية مقدارها (5) rad / s يساوي بوحدة الجول :

$$\square 125 \times 10^{-4}$$

$$\square 62.5 \times 10^{-4}$$

$$\square 625 \times 10^{-4}$$

$$\square 6.25 \times 10^{-4}$$



10- إذا تم لي جسم مثبت في الطرف الحر لخيط مرن محدثاً إزاحة زاوية

مقدارها (Δ θ) من وضع السكون كما بالشكل المقابل ، فإن الطاقة

الكامنة المرنة المخزنة في الخيط المطاطي والتي تسمح للنظام بالعودة

للوضع الأصلي تحسب من العلاقة :

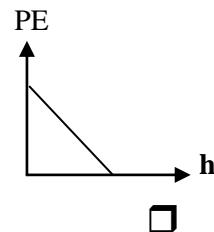
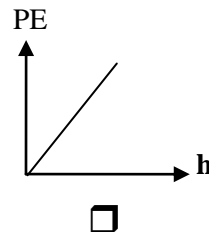
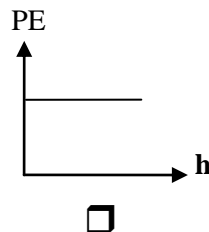
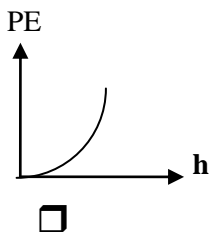
$$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \Delta \theta^2 \quad \square$$

$$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \omega^2 \quad \square$$

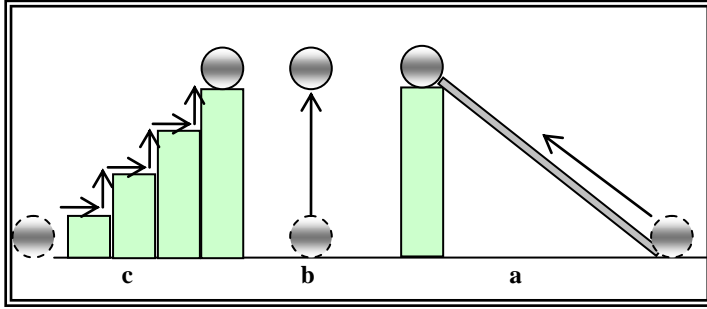
$$KE = \frac{1}{2} I \cdot \Delta \theta^2 \quad \square$$

$$PE_e = \frac{1}{2} k \cdot x^2 \quad \square$$

11- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم وتغير بعده عن المستوي المرجعي هو :



تابع / السؤال الثالث :



12- الشكل المقابل يمثل عدة مسارات

استخدمت لوضع جسم كتلته (m) علي ارتفاع m (h) عن المستوي المرجعي ، والجسم يكتسب أكبر طاقة كامنة تناقلية عندما يسلك المسار :

a b

c لا توجد إجابة صحيحة

13- أسقط طائر حجراً كتلته (100) gm كان ممسكاً به ، فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان علي ارتفاع (20) m عن سطح الأرض (المستوي المرجعي) تساوي (4) m/s ، فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للحجر بوحدة الجول تساوي :

20.4 20.8 21.6 20800

12- إطار دراجة قصوره الذاتي الدوراني $(I = 10 \text{ kg} \cdot \text{m}^2)$ يدور حول محور عمودي يمر بمركزه بسرعة زاوية

مقدارها (10) rad / s ، فإن الطاقة الحركية الدورانية للإطار بوحدة (J) تساوي :

5 50 500 1000

السؤال الرابع :

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

علمياً في كل مما يلي :

1 () تتوقف الطاقة الحركية لجسم متحرك علي مسار مستقيم علي كتلة الجسم وسرعته الخطية التي يتحرك بها.

2 () إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلي نصف ما كانت عليه ، فإن طاقتها الحركية تقل إلي نصف ما كانت عليه .

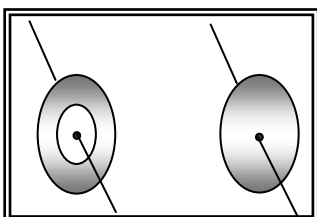
3 () الجول وحدة لقياس الشغل والطاقة وتكافئ (kg.m/s) .

4 () إذا كان نظام مؤلف من أكثر من جسم مصمت ، فإن الطاقة الحركية للنظام تساوي مجموع الطاقات الحركية لكل الأجسام المصممة المكونة له .

5 () يختلف القصور الذاتي الدوراني لجسم ما باختلاف شكله ومحور دورانه.

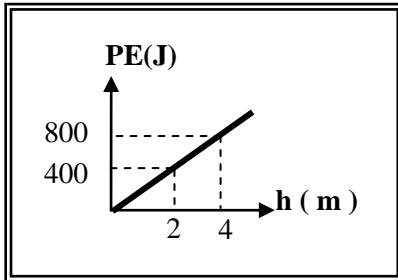
6 () الشكل المقابل يمثل قرص مصمت وحلقة دائرية متماثلان في الأبعاد

الهندسية ويدور كل منهما حول محور عمودي يمر بمركزه ، لذلك فهما متساويان في مقدار القصور الذاتي الدوراني .



تابع / السؤال الرابع :

- 7 () الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في كمية حركته خلال الفترة نفسها.
- 8 () تختزن الأجسام المرنة عند شدها أو ضغطها أو لديها طاقة تساوي الشغل الذي بُذل لتغيير وضعها إلى وضع الاستطالة أو الانكماش أو اللي .
- 9 () نابض مرن ثابتته (100 N/m) شد بقوة فاستطال مسافة (5) cm ، فإن الطاقة المرنة الكامنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي (12.5) .
- 10 () خيط مطاطي مرن ثابت مرونته $(50) \text{ N.m/rad}^2$ تم ليه عن موضع سكونه $\left(\frac{\pi}{6}\right) \text{ rad}$ ، فإن الطاقة الكامنة المرنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي تقريبا (6.847) .
- 11 () الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في خيط مطاطي مرن تتناسب طردياً مع إزاحته الزاوية عن موضع سكونه .
- 12 () الطاقة الكامنة التناقلية لجسم يقع علي ارتفاع معين من المستوي المرجعي في مجال الجاذبية الأرضية تتوقف علي كيفية الوصول إلي هذا الارتفاع .



- 13 () الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة التناقلية لجسم بتغيير ارتفاعه عن سطح الأرض (المستوي المرجعي) ، ومنه يكون وزن الجسم بوحدة (N) مساوياً (20) .

السؤال الخامس :-

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول

التالي :

الطاقة الحركية لجسم صلب يدور حول محور يمر بمركزه	الطاقة الحركية لجسم صلب يتحرك حركة خطية مستقيمة	وجه المقارنة
.....	معادلة الحساب
.....	العوامل التي تتوقف عليها
الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في خيط مطاطي تم ليه	الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في نابض	وجه المقارنة
.....	معادلة الحساب
.....	العوامل التي تتوقف عليها

تابع / السؤال الخامس :

(ب) اثبت أن :

الشغل الناتج عن محصلة القوي الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية خلال الفترة نفسها .

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

التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية لجسم نتيجة تغير موضع مركز ثقله راسياً بين نقطتين بالنسبة للمستوي المرجعي يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال هذه الإزاحة يساوي التغير في طاقته الحركية خلال الفترة نفسها .

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

(ج) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة علي مستوي أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفت علي نفس المستوي بسرعة أقل قبل أن تتوقف .

.....

2- إذا أسقطت مطرقة علي مسمار من مكان مرتفع ، ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعاً .

.....

3- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التور بينات التي تولد الطاقة الكهربائية .

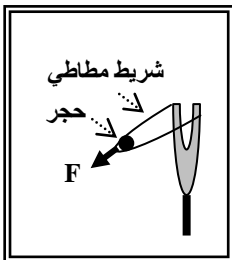
.....

.....

4- لكي ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة يجب شد الخيط المطاطي بقوة كبيرة للخلف .

.....

.....



السؤال السادس :-

الاستنتاجات :

أ) أثبت أن :

الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة علي جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية خلال الفترة نفسها .

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

ب) أثبت أن :

التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية $\Delta PE_g = -W$.

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

السؤال السابع :-

حل المسائل التالية :-

حيثما لزم الأمر أعتبر :

سطح الأرض المستوي المرجعي - $g = 10 \text{ m/s}^2$ عجلة الجاذبية الأرضية

(أ) كرة تنس طاولة كتلتها 200 gm سقطت من ارتفاع 15 m عن سطح أرض رخوة فغاصت بها مسافة 10 cm أحسب :

1- طاقة حركة وطاقة الوضع التثاقلية للكرة عند الارتفاع المذكور .

.....
.....

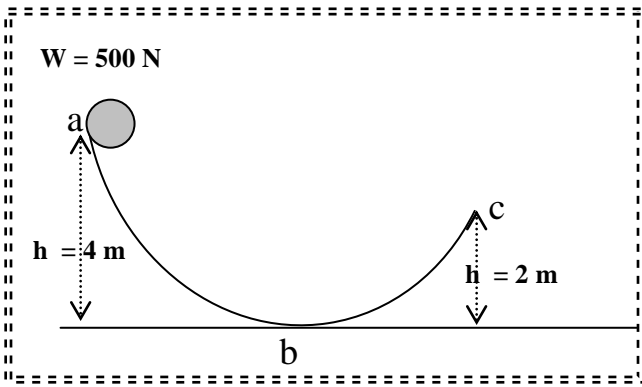
2- طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة .

.....
.....

3- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة الكرة { بفرض أنها قوة ثابتة } أثناء غوصها في الأرض الرخوة .

.....
.....

تابع السؤال السابع



(ب) كرة وزنها (500) N تنزلق علي سطح
أملس كما موضح بالشكل المقابل والمطلوب

حساب :

1- طاقة الوضع التناقلية للكرة عند نقطة (a)

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

2- سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).

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

3. سرعة الكرة عند وصولها إلي نقطة (c).

.....
.....

(ج) سيارة كتلتها (800) kg تتحرك علي أرض خشنة بسرعة (30) m/s ، تعمد قائدها عدم الضغط
علي دواسة البنزين أو الكوابح فاستمرت في الحركة لمسافة (100) m قبل أن تتوقف تماما عن الحركة .
والمطلوب حساب :

1. الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة .

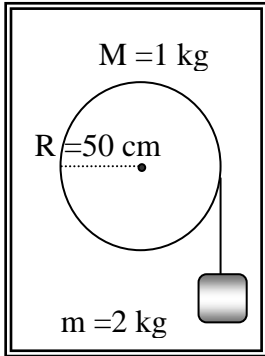
.....
.....
.....

2. الشغل المبذول من الأرض علي السيارة .

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

3. قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة .

تابع السؤال السابع



(د) الشكل المقابل يوضح جسماً كتلته $kg (2)$ مربوط بخيط مهمل الكتلة وعديم المرونة ويمر حول حلقة دائرية كتلتها $kg (1)$ ونصف قطرها $cm (50)$ ، قابلة للدوران حول محور يمر بمركزها ، فإذا أفلت الجسم من ارتفاع $m (2)$ ليسقط نحو الأرض ومسبباً حركة الحلقة حول محورها بسرعة زاوية (ω)

$$[I = M \cdot r^2 \text{ اعتبر القصور الذاتي الدوراني للحلقة }]$$

والمطلوب:

a. اكتب معادلة الطاقة الحركية للنظام المؤلف من الجسم والحلقة لحظة بدء الحركة .

.....
.....

b. اكتب معادلة الشغل الناتج عن وزن الجسم الساقط .

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

c. ما مقدار الشغل الناتج عن وزن الحلقة الدائرية حول المحور الحامل للنظام .

.....
.....

d - مستعينا بمعادلة الطاقة الحركية ... احسب سرعة الجسم لحظة ارتطامه بالأرض .

.....
.....

الوحدة الأولى : الحركة
الفصل الأول : الطاقة

الدرس (1 - 3) حفظ (بقاء) الطاقة Conservation of Energy

السؤال الأول :

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

- 1- مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسكوبي . (.....)
- 2- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام. (.....)
- 3- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME . (.....)
- 4- نظام لا تتبادل فيه الطاقة مع محيطها وتكون الطاقة الكلية محفوظة . (.....)
- 5- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم , ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل الى آخر , فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير . (.....)
- 6- الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه . (.....)

السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

- 1- () عند قذف جسم لأعلى في مجال الجاذبية الأرضية وبإهمال الاحتكاك مع الهواء تزداد طاقة وضعها التناقلية وطاقة حركتها .
- 2- () طاقة الوضع التناقلية للأجسام المختلفة تتوقف على الارتفاع الراسي للجسم فقط.
- 3- () في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية .
- 4- () إذا ترك جسم ليسقط سقوطاً حراً فان مجموع طاقة وضعه وطاقة حركته يساوي مقدار ثابت بإهمال الاحتكاك مع الهواء.
- 5- () إذا اعتبرنا أن نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض فقط واهملنا تأثير الهواء المحيط فإنه عند هبوط المظلي تقل طاقة الوضع وتزداد طاقة الحركة بينما الطاقة الميكانيكية والطاقة الكلية ثابتة لا تتغير .
- 6- () في النظام المعزول المؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة .

تابع السؤال الثاني

- 7- () بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء لنظام مؤلف من الأرض والكرة أثناء سقوط الكرة سقوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإن $\Delta E = \Delta KE$.
- 8- () إذا سقط جسم كتلته kg (2) من ارتفاع قدره m (12) وكانت سرعته قبل الاصطدام بالأرض مباشرة هي m/s (7) , فإن مقدار قوة الاحتكاك المعاكسة لحركته تساوي N (15.9) .
- 9- () إذا علقت كتلة قدرها M كتل لبندول في نهاية خيط طوله m (4) , وعند جذب الخيط جانبا بواسطة قوة مؤثرة على الكتلة حتى صنع الخيط زاوية قدرها 70° مع الرأسي ثم تركت المجموعة حرة , فإن مقدار السرعة التي تتحرك بها الكتلة عندما تمر تحت نقطة التعليق مباشرة تساوي m/s (7.26) .
- 10- () عند سقوط جسم كتلته kg (1) في حالة سكون من ارتفاع cm (50) على زنبرك ثابت مرونته $k = 80 \text{ N/m}$, فإن أقصى مسافة ينضغط بها الزنبرك تساوي m (0.53) .
- 11- () تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة لمصعد قطعت أجهاله أثناء حركته لأعلى .
- 12- () مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي الى مرتفع معين باستخدام مستوى مائل يتغير بتغير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك .

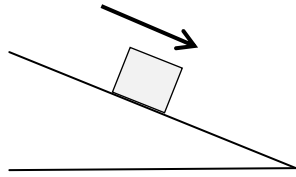
السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- جسم يسقط حراً في مجال الأرض (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) وطاقة حركته في لحظة ما J (40) فإذا أنقصت طاقة وضعه بمقدار J (10) , فإن طاقة حركته تصبح مساوية (.....) لأن (.....)
- 2- عندما تقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء تزداد (.....) وتقل (.....) ومجموعهما (.....) في كل لحظة من لحظات حركتها .
- 3- إذا أثرت قوة قدرها N (50) في طرف نابض معلق رأسياً , فاستطال مسافة m (0.004) وعلى ذلك الشغل المبذول يساوي J (.....) .
- 4- انزلق الجسم الساكن من (A) لأسفل المستوى المائل الأملس , فإذا كانت كتلته (m) وعجلة الجاذبية الأرضية $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ فإن سرعته عند (B) تساوي m/s (.....) .
- 5- جسم موضوع على ارتفاع (h) من سطح الأرض , ويملك طاقة وضع تناظرية تساوي J (200) فإذا هبط مسافة تعادل $(\frac{1}{4} h)$, فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع تساوي J (.....) .
- 6- التغير في الطاقة الكلية يساوي مجموع (.....) .
- 7- الشرط الذي ينبغي توفره لتكون الطاقة الميكانيكية لنظام معزول محفوظة هو (.....)

تابع السؤال الثالث

- 8- الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدي الى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه تسمى (.....) .
- 9- الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية تسمى (.....) .
- 10- يرمز للطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية بالرمز (.....) .
- 11- في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإنه يمكن اعتبار أن قيمة الطاقة الداخلية تساوي (.....) .
- 12- الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبر (.....) عند إهمال الاحتكاك مع الهواء .
- 13- الطاقة الكامنة الميكروسكوبية تتغير أثناء تغير (.....) النظام .
- 14- تكون الطاقة الكلية للنظام محفوظة عندما يكون النظام (.....) ولا يكون هناك أي (.....) للطاقة بين النظام والمحيط .
- 15- طائر كتلته 0.3 kg يطير على ارتفاع 50 m من سطح الأرض بسرعة مقدارها 12 m/s فان طاقته الميكانيكية تساوي J (.....) . (علما بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 16- صندوق كتلته 50 kg ينزلق على مستوى مائل على الأفق بزواوية 37° بسرعة ثابتة v كما في الشكل الموضح فقطع مسافة قدرها 4 m , وعلى ذلك الشغل المبذول على الصندوق يساوي (.....) .

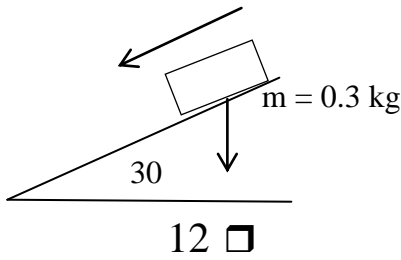


السؤال الرابع :-

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

- 1- اذا زادت طاقة حركة جسم ما الى أربعة أمثالها , فهذا يعني أن سرعته :
- زادت الى أربعة أمثالها زادت إلى مثلها
- نقصت الى ربع ما كانت عليه نقصت إلى نصف ما كانت عليه
- 2- جسم ساكن كتلته (m) موضوع على سطح الأرض (المستوى المرجعي) , فان :
- طاقة وضعه فقط معدومة طاقة حركته فقط معدومة
- طاقة حركته وطاقة وضعه معدومتان طاقة وضعه وطاقة حركته غير معدومتان
- 3- كلما اقترب الجسم الساقط سقوطا حرا من سطح الأرض , فان :
- طاقة وضعه تقل طاقة حركته تقل
- طاقة حركته لا تتغير طاقته الكلية تتغير

تابع السؤال الرابع



- 4- إذا ترك الجسم الموضح بالشكل ينزلق دون سرعة ابتدائية لأسفل المستوى الأملس المائل , عندما يقطع مسافة m (4) على المستوى المائل , فان وزن الجسم يبذل شغلا يساوي بالجول:
- 1.2 0.6 6 12

- 5- ترك جسم كتلته kg (2) ليسقط حرا باتجاه الأرض من ارتفاع m (4) عن سطح الأرض , فلكي تصبح سرعته m / s (5) يجب أن يقطع مسافة قدرها :

1 m 1.25 m 2.75 m 3.5 m

- 6- جسم طاقة وضعه J (100) عندما يكون على ارتفاع m (h) من سطح الأرض , فاذا ترك ليسقط حرا , فإن طاقة حركته تصبح J (25) عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بالمتر يساوي :

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

- 7- ينزلق جسم كتلته g (500) بدون سرعة ابتدائية من أعلى قمة مستوى مائل خشن بزواوية 30° من ارتفاع cm (20) عن سطح الأرض (المستوى المرجعي لطاقة الوضع التثاقلية) وصل الى نهاية المسار بسرعة m / s (1.8) فإن قوة الاحتكاك المؤثرة على الجسم تساوي بالنيوتن:

0.25 0.475
 25 475

- 8- في الأنظمة المعزولة حيث تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون :

- التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية
 التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية
 التغير في الطاقة الكامنة يساوي التغير في الطاقة الحركية
 التغير في الطاقة الكامنة يساوي التغير في الطاقة الداخلية

- 9- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي :

- صفر
 التغير في الطاقة الداخلية
 معكوس التغير في الطاقة الداخلية
 التغير في الطاقة الكلية

السؤال الخامس :-

(أ) قارن بين طاقتي حركة جسمين (A) , (B) متماثلين تماما , ماعدا اختلاف واحد :

طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
$KE_B = \frac{1}{2}mv^2$	$KE_A = \dots\dots\dots$	سرعة الجسم (A) مثلي سرعة الجسم (B)
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
$KE_B = \dots\dots\dots$	$KE_A = \frac{1}{2}mv^2$	يتحرك الجسم (A) شمالا ويتحرك الجسم (B) جنوبا
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
$\dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots$	يقذف الجسم (A) رأسيا لأعلى و (B) يقذف رأسيا لأسفل بنفس السرعة الابتدائية

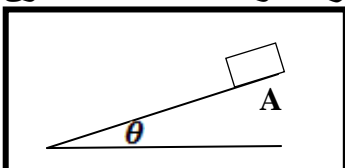
الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية	الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية	وجه المقارنة
		التعريف
عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	وجه المقارنة
$\Delta E = \dots\dots\dots$ $\Delta ME = \dots\dots\dots$ $\Delta U = \dots\dots\dots$	$\Delta E = \dots\dots\dots$ $\Delta ME = \dots\dots\dots$ $\Delta U = \dots\dots\dots$	العلاقة

(ب) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1-ارتفاع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة.

.....

2- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول (الصندوق - المستوى المائل - الأرض) غير محفوظة اذا افلت الصندوق



على المستوى المائل الخشن من نقطة (A) .

.....

تابع السؤال الخامس

تابع علل

3- تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته .

4- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة .

5- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي الى مرتفع معين باستخدام مستوى مائل بتغيير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك .

السؤال السادس :-

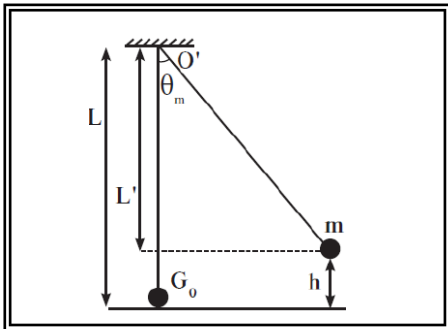
الاستنتاجات :

أ) مستعيناً بالشكل المقابل ... أثبت أن :

من خلال دراسة التبادل بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية في غياب الاحتكاك في حركة البندول البسيط وفي أي لحظة بين نقطة الافلات وموضع الاستقرار.

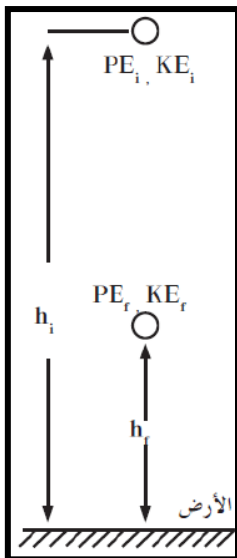
الطاقة الميكانيكية في هذه اللحظة :

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgL(1 - \cos \theta) = ME$$



ب) مستعيناً بالشكل المقابل ... أثبت أن :

في الانظمة المعزولة يكون التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية .



تابع السؤال السادس

ج) استنتج معادلة حساب التغير في الطاقة الميكانيكية في نظام معزول بدلالة قوة الاحتكاك .

السؤال السابع :-

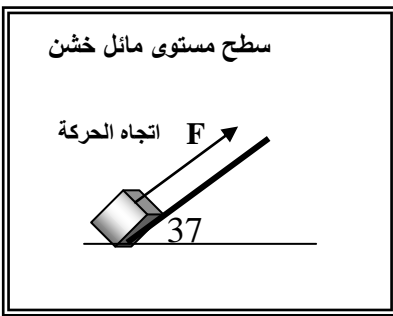
حل المسائل التالية :-

1) تم رفع جسم كتلته $kg (6)$ من أسفل سطح مستوي مائل خشن بفعل قوة موازية للمستوى المائل مقدارها

$N(80)$ ليصل لقمة المستوى بعد قطع مسافة $m(18)$, فاذا علمت أن

قوة الاحتكاك بين الجسم و سطح المستوى المائل تعادل ثلث وزنه , أوجد :

أ- الشغل الذي بذلته تلك القوة .



ب- طاقة الوضع الثقالية وهو أعلى المستوى .

ج- الشغل الناتج عن وزن الجسم.

د- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك.

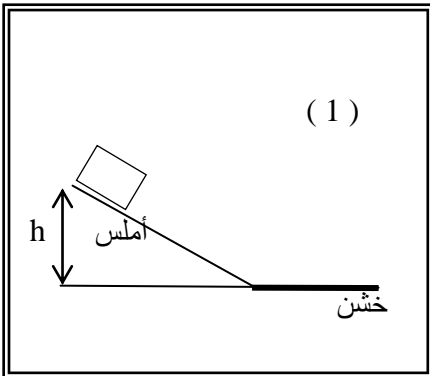
هـ- الشغل الكلي المبذول

و- التغير في طاقة حركة الجسم .

تابع السؤال السابع

(2) جسم كتلته 5 kg تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوي مائل أملس , يتصل بسطح أفقي خشن كما بالشكل (1) ، ومثلنا علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع ازاحته (d) بيانيا ، فصلنا على الخط البياني ABC كما بالشكل (2) ، اعتمادا على هذا الشكل أوجد:

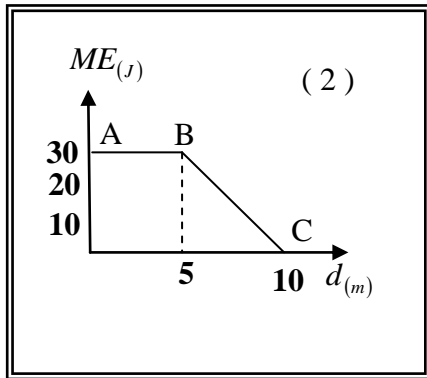
أ- ارتفاع المستوى المائل (h) .



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

ج- مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل .

.....
.....

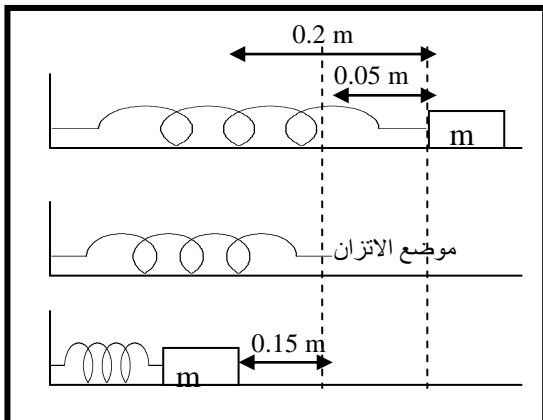


.....

د- مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح الأفقي (f) .

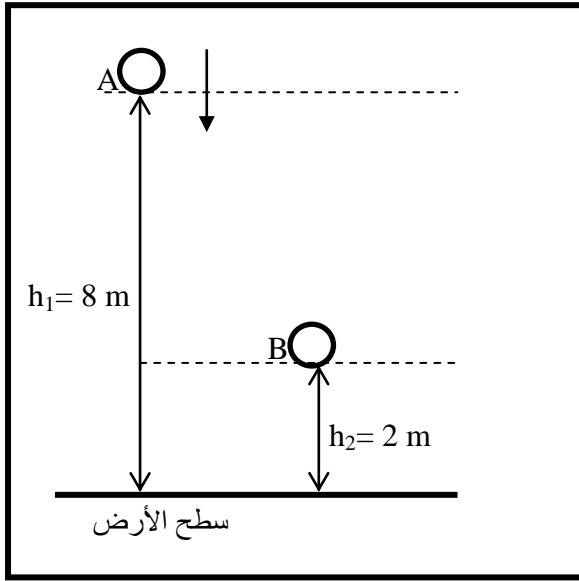
.....
.....

(3) نابض ثابت مرونته 200 N/m تم ضغطه لينقص طوله بمقدار 15 cm ووضع أمامه جسم كتلته 2 kg على سطح أفقي أملس , ثم ترك النابض لينطلق دافعا الجسم , ... أحسب : مقدار سرعة الجسم بعد أن يقطع مسافة 20 cm من وضع انضغاط النابض .



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

تابع السؤال السابع



(4) سقط جسم كتلته 3 kg سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة (A) ، علماً بأن $(g = 10 \text{ m} / \text{s}^2)$... أحسب :
أ- مقدار التغير في طاقة الوضع التناقلية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B) .

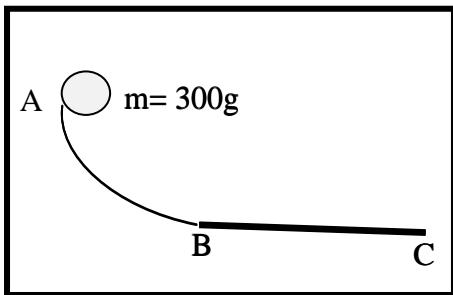
.....
.....
.....
.....

ب- الشغل الذي بذله الجسم أثناء سقوطه من (A) إلى (B) .

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

ج- سرعته لحظة وصوله للنقطة (B) .

.....
.....



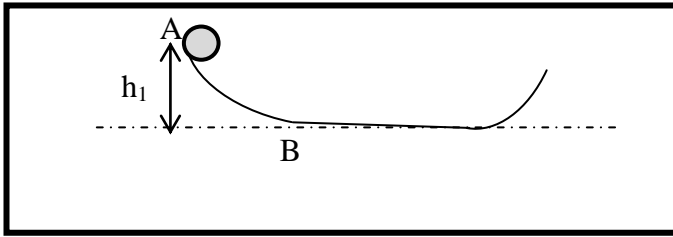
(5) في الشكل الموضح الجزء (AB) هو ربع دائرة نصف قطره 1 m افلت جسم كتلته 300 g عند النقطة (A) وينزلق بدون احتكاك إلى أن يصل للنقطة (B) احسب :
أ- سرعة الجسم عند النقطة (B) وهي أخفض نقطة من ربع الدائرة .

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

ب- الجزء الأفقي (BC) خشناً ، إذا توقف الجسم عن الحركة عند نقطة (C) التي تبعد 3 m ، أوجد قوة الاحتكاك .

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

تابع السؤال السابع



(6) في الشكل الموضح خرزة تنزلق على سلك كم يجب أن يكون الارتفاع (h_1) ان كان على الخرزة المنطلقة من (A) من حالة السكون أن تكتسب سرعة قدرها (200) m / s عند (B) (بإهمال الاحتكاك) .

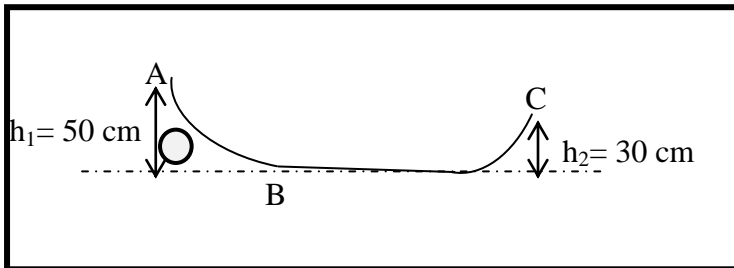
.....

.....

.....

.....

.....



(7) في الشكل الموضح :

إذا كان طول السلك من (A) الى (C) (400) cm أفلنت خرزة كتلتها g (3) من (A) على السلك الى أن تصل (C) وتتوقف ... احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة .

.....

.....

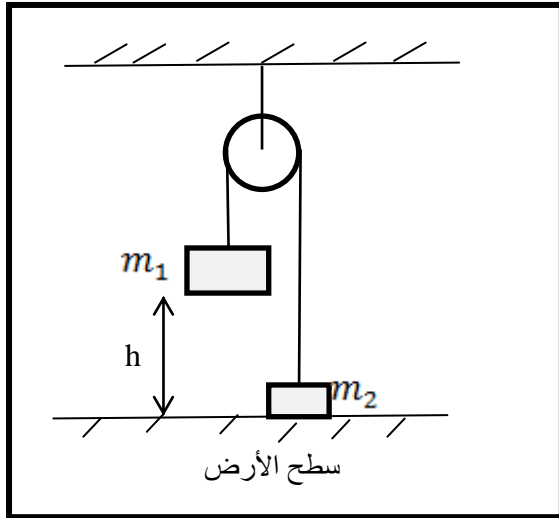
.....

.....

.....

.....

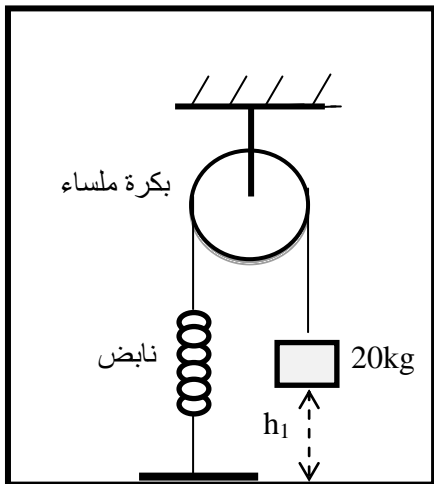
تابع السؤال السابع



(8) في الشكل الموضح :

نظام مكون من كتلتان ($m_1 = 2 \text{ kg}$) و ($m_2 = 4 \text{ kg}$) والنظام في حالة سكون , عند انفلات الكتلة (m_1) حتى تصل الأرض بسرعة قدرها ($V = 5 \text{ m/s}$) , أوجد الارتفاع (h) للكتلة (m_1) .

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



(9) كتلة مقدارها (20 kg) مربوطة بنابض ثابتة

($k = 380 \text{ N/m}$) بواسطة حبل يمر على بكرة ملساء

سقطت الكتلة ابتداء من السكون لأسفل عند انفلات

النابض , أوجد قيمة :

سرعة الكتلة بعد أن أسقطت مسافة (0.4 m) .

.....
.....

(10) تقف سيارة كتلتها (m) على ثل ارتفاعه (h) وطوله (L) , اثبت أن سرعة السيارة عندما تصل الى

قاع الثل هي :

$$v = \sqrt{2gh - \frac{2Lf}{m}}$$

حيث f قوة الاحتكاك التي تعوق الحركة .

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

الوحدة الأولى : الحركة
الفصل الثاني : كمية الحركة الخطية

الدرس (2 - 1) كمية الحركة والدفع Momentum and Implse .

السؤال الأول :

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

- 1- القصور الذاتي للجسم المتحرك . (.....)
- 2- حاصل ضرب الكتلة و متجه السرعة . (.....)
- 3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم . (.....)
- 4- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة . (.....)

السؤال الثاني :

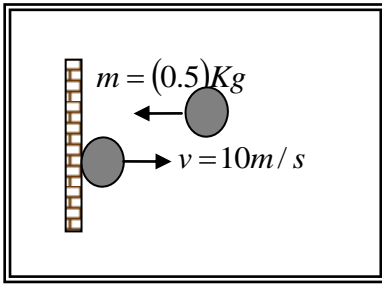
ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

- 1- () حاصل ضرب الكتلة و متجه السرعة عند لحظة ما يسمى الدفع .
- 2- () وحدة قياس كمية الحركة في النظام الدولي للوحدات هي (kg.m/s) .
- 3- () كمية الحركة كمية عددية فهي تساوي حاصل ضرب كمية عددية في كمية متجه .
- 4- () يمكن لجسمين مختلفين في الكتلة أن يكون لهما نفس كمية الحركة .
- 5- () نظام مؤلف من مجموعة كتل نقطية فإن كمية الحركة للنظام تساوي المجموع الجبري لكمية الحركة لكل كتلة نقطية .
- 6- () عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر فإن كمية حركة الجسم تبقى ثابتة .
- 7- () الدفع الذي يتلقاه جسم ما يساوي التغير في طاقة حركة هذا الجسم .
- 8- () القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية حركة الجسم .
- 9- () عندما تؤثر قوة ثابتة (F) في جسم كتلته (m) فإن التغير في كمية حركته يساوي صفر .
- 10- () يرتبط مقدار كمية الحركة الخطية لجسم (p) بطاقة حركته (KE) بالعلاقة $P^2 = 2m \times KE$.
- 11- () كلما كان تأثير القوة في الجسم أكبر فإن ذلك يعني وجود تغير أقل في كمية الحركة .
- 12- () إذا كان مقدار التغير في كمية حركة جسم ثابت الكتلة يساوي صفر فإن هذا يعني بالضرورة أن طاقة حركته تساوي صفر .
- 13- () يمكن حساب الدفع الذي تؤثر به قوة جسم من ميل الخط البياني لمنحني (F - t) .
- 14- () إذا حدث تغير لكمية حركة جسم خلال فترة زمنية صغيرة يكون تأثير قوة الدفع صغير .
- 15- () مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام .

السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- تصنف كمية الحركة ككمية فيزيائية من الكميات
- 2- حاصل ضرب كتلة الجسم وامتجه سرعته عند لحظة ما يساوي.....
- 3- جسم كتلته (5) kg و كمية حركته (100) kg.m/s يكون متحركاً بسرعة تساوي بوحدة m/s
- 4- أثناء تصادم كرتان مختلفتان بالكتلة وتتحركان بنفس السرعة فإن مقدار التغير في كمية حركة الكرة الكبيرةمقدار التغير في كمية حركة الكرة الصغيرة .
- 5- عندما يكون التغير في كمية حركة الجسم متحرك مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون...ثابتة.....
- 6 - وحدة قياس الدفع (N.m) وتكافئ.....
- 7- تلقى جسم دفعاً مقداره (200) N.s خلال (0.01)s فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة النيوتن تساوي



- 8- كرة كتلتها (0.5) kg تصطدم بجدار بسرعة مقدارها (10) m/s كما بالشكل و ترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة (N.s) يساوي
- 9- الدفع الذي يتلقاه جسم كتلته (m) يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة (v) عندما يكمل نصف دورة يساوي

السؤال الرابع :-

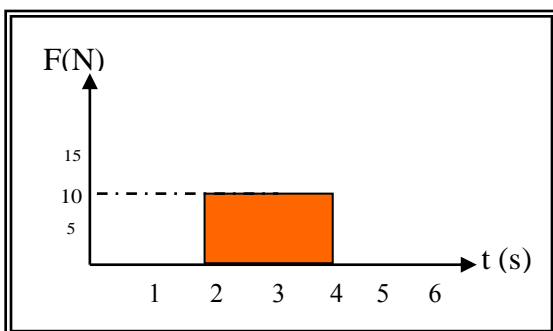
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

- 1- نظام مؤلف من ثلاث كتل نقطية كمية الحركة الخطية لكلٍ منهم علي التوالي $P_1 = 3j$ و $P_2 = 5i$ و $P_3 = -4j$ فإن كمية الحركة المتجهة للنظام تساوي:

$5i-1j$ $5i-7j$ $1i+7j$ $5i+1j$

- 2- يتساوى مقدار كمية الحركة لجسم كتلته (2) kg مع مقدار طاقة حركته عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة مقدارها بوحدة (m/s) :

8 4 2 1



- 3- يكون مقدار التغير في كمية الحركة الجسم الذي يمثله منحنى (F-t) في الشكل المقابل بوحدة (kg.m/s) يساوي :

10 5
40 20

تابع السؤال الرابع

4- كتلة نقطية مقدارها 2 kg تتحرك بسرعة منتظمة مقدارها 5 m/s في الاتجاه الموجب للمحور (y) أثرت عليها قوة منتظمة لمدة 3 s فزادت سرعتها إلى 8 m/s من دون تغيير في اتجاهها ، فيكون مقدار الدفع علي الكتلة :

- 6 i 26 i 6 j 26 j

5- مسدس كتلته 2 kg يطلق قذيفة كتلتها 100 g بسرعة 200 m/s فإن السرعة التي يرتد بها المسدس بوحدة (m/s) تساوي :

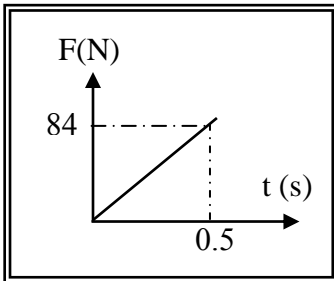
- 10 200 1000 10^5

6- جسم كتلته 5 kg يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها 2 m/s فإن الدفع الواقع علي الجسم بوحدة (N.s) يساوي :

- صفر 2.5 10 20

7- تغيرت كمية حركة جسم بمقدار 5 kg.m/s خلال فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثابتة و بالتالي فإن هذا الجسم يتحرك بعجلة تساوي 5 m/s^2 تلقى دفعاً يساوي 5 N/s

يتأثر بقوة تساوي 5 N يمتلك طاقة حركية تساوي 5 J



8- أثرت قوة متغيرة بانتظام علي جسم ساكن كتله 3 kg كما هو موضح في الشكل المجاور فيكون مقدار التغير في سرعته يساوي بوحدة m/s يساوي:

- 7 1.5 21 168

9- تدافع صديقان عندما كانا في صالة التزلج فتحركا في اتجاهين متعاكسين فإذا كانت كتله احدهما 55 kg وتحرك بسرعة 3 kg وكانت كتله الآخر 50 kg وتحرك بسرعة 3.3 m/s فإن التغير في كمية حركة الصديقين بوحدة (kg.m/s) تساوي :

- 0 156 330 1050

10- أثرت قوه علي جسم ساكن كتلته 5 kg فأصبحت سرعته 8 m/s فيكون الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة (N.S) يساوي :

- 0.63 1.6 13 40

تابع السؤال الرابع :

11- القوة المؤثرة في جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في :

طاقة حركة الجسم.

سرعة الجسم.

12- جسم كتلته 5 kg (5) تأثر بقوة مقدارها 10N لمدة 0.5 s فإن التغير في كمية حركته بوحدة (kg.m/s)

يساوي:

20

5

2.5

0.2

13- أثرت قوة ثابتة على جسم تبعاً للمنحنى البياني الموضح بالشكل

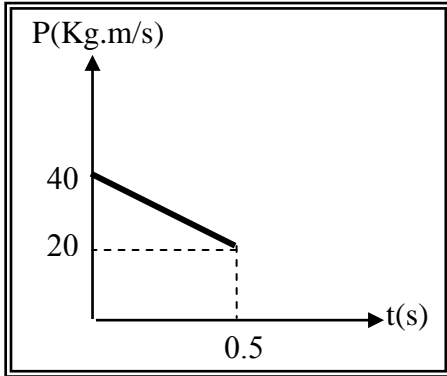
فتكون قيمة القوة المؤثرة على الجسم بوحدة (N) تساوي :

-40

-20

-100

-75



السؤال الخامس :-

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في

الجدول التالي :

كمية الحركة P	الدفع I	وجه المقارنة
.....	القانون
.....	العوامل التي يتوقف عليها
.....	نوع الكمية

(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- كمية الحركة الخطية .

.....
.....

2- مقدار التغير في كمية الحركة جسم ما.

.....
.....

3- مقدار الدفع الذي يتلقاه جسم ما.

.....
.....

تابع السؤال الخامس:

(ج) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة .

.....
.....

2- كمية الحركة الخطية لجسم كمية متجهة.

.....
.....

3 - الدفع كمية متجهة .

.....
.....

4- التغير في كمية الحركة الخطية للجسم المتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه يساوي صفراً .

.....
.....

5- توجد حقيبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة .

.....
.....

السؤال السادس :-

الاستنتاجات

1- اثبت أن الدفع الذي يتلقاه جسم يساوي التغير في كمية حركته.

.....
.....

2- اثبت أن القوة المؤثرة في جسم تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية حركته.

.....
.....

3- استنتج معادلة القانون الثاني لنيوتن بدلالة التغير في كمية الحركة.

.....
.....

السؤال السابع :-

حل المسائل التالية :-

* يتحرك جسم كتلته 2 kg بسرعة 5 m/s ، أثرت فيه قوة ثابتة فازدادت سرعته إلى 8 m/s خلال زمن مقداره 1 s أحسب :
1- كمية الحركة الابتدائية.

.....
.....

2- كمية الحركة النهائية .

.....
.....

3- الدفع الذي تلقاه الجسم .

.....
.....

3- مقدار متوسط القوة المؤثرة.

.....
.....

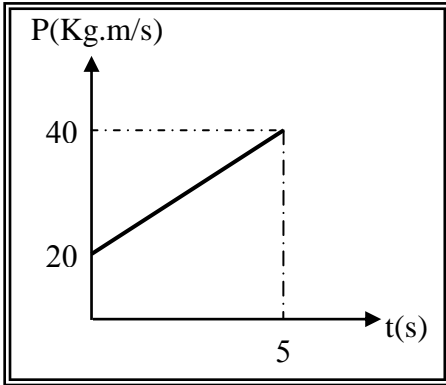
* جسم ساكن كتلته 2 kg أثرت عليه قوة مقدارها 20 N فأكسبته دفع مقداره $100\text{ N}\cdot\text{s}$ أحسب :
1- مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم.

.....
.....

2- الفترة الزمنية لتأثير القوة.

.....
.....

تابع السؤال الخامس:



* الخط البياني الموضح بالشكل يبين التغير في كمية الحركة لجسم

كتلته 2 kg (2) يتحرك في خط مستقيم على

سطح أفقي أملس - أحسب:

1- الدفع الذي تلقاه الجسم.

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

2- مقدار متوسط القوة المؤثرة عليه.

.....
.....

3- مقدار التغير في سرعة الجسم .

.....
.....

* كرة ملساء كتلتها 0.5 kg تتحرك أفقياً بسرعة 7.3 m/s فاصطدمت بحائط رأسي وارتدت بسرعة

2.5 m/s وكان زمن التلامس بالحائط 0.1 s أحسب:

1- مقدار دفع الكرة على الحائط.

.....
.....

2- مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط.

.....
.....