



وزارة التربية
التوجيه الفني للعلوم

بنك أسئلة مادة الفيزياء

الصف الثاني عشر (١٢)

أ/ يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة

الموجه الفني

رئيس القسم

أ/ معاذ التوره

أ/ محمود الحمادي

أ/ نبيل الدالي

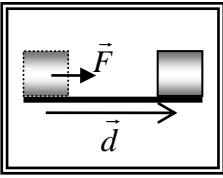
الوحدة الأولى : الحركةالفصل الأول : الطاقةالدرس (1 - 1) الشغل

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 $N (1)$ تحرك الجسم في اتجاه القوة مسافة متر واحد (.....)
- 3- كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة . (.....)

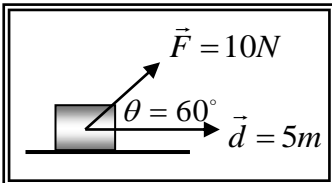
السؤال الثاني :

ضع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً :

- 1- () الشغل الناتج عن القوة (\vec{F}) المؤثرة علي الجسم الموضح بالشكل المقابل يساوي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة المؤثرة علي الجسم (\vec{F}) و متجه 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 أزيح 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 .

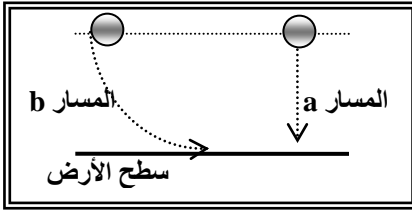
- 6- () إذا أثرت مجموعة من القوي المتزنة علي جسم وتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم ، فإن الشغل المبذول علي الجسم يساوي صفراً .

- 7- () 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 .



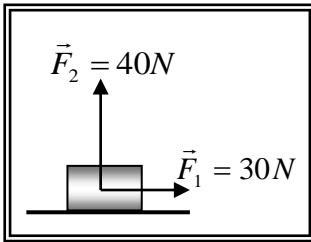
- 11- () الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك من موضعه إلى سطح الأرض على المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلى الأرض على المسار (a) .

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

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

14- () إذا علق كتلة مقداره (m) في الطرف الحر ل نابض 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 (500) j .

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

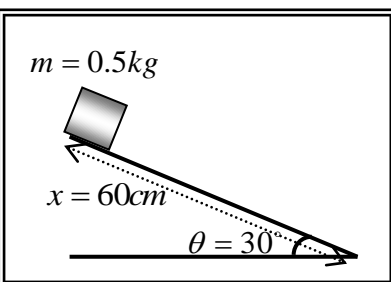
5- الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على ويتوقف فقط على كل من وزن الجسم و

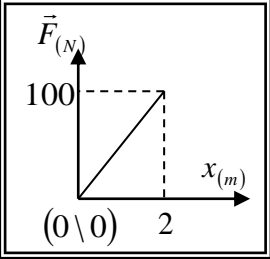
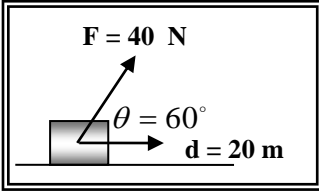
6- الجول وحدة لقياس وتكافئ

7- وضع صندوق كتلته (0.5) kg عند قمة مستوي أملس يميل على الأفق

بزاوية ($\theta = 30^\circ$) كما بالشكل فإذا تحرك الصندوق على المستوي مسافة

(60) cm فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (j) 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 المنحنى 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 تصنف ككمية عددية و هي :

الإزاحة الشغل القوة العجلة

2- العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تؤثر علي جسم وتزيحه هي :

$$W = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \sin \theta \quad \square$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \cos \theta \quad \square$$

$$\vec{W} = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \cos \theta \quad \square$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \tan \theta \quad \square$$

3- ينعدم (يتلاشي) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات تساوي

صفر 30 90 180

4- يقاس 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

6- أمسك طفل كرة صغيرة بيده وأخرجها من شرفة (نافذة) غرفته ثم تركها لتسقط في الهواء

فيكون الشغل المبذول علي الكرة :

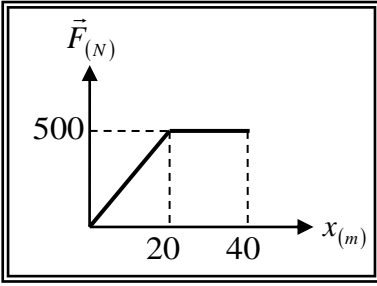
موجباً بسبب تأثير قوة الجاذبية علي الكرة طالما ظل ممسكاً بها .

صفراً أثناء سقوطها نحو الأرض بسبب ثبات قوة جذب الأرض للكرة .

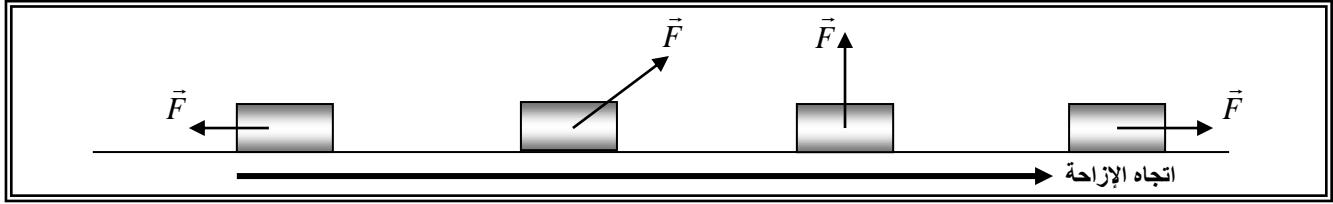
سالباً أثناء سقوطها بسبب نقص ارتفاع الكرة عن سطح الأرض .

صفراً طالما ظل ممسكاً بها بسبب انعدام الإزاحة .

- 7- الشكل المقابل يمثل منحني (F-x) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوي متغيرة خلال الحركة ومن المنحني يكون الشغل الذي بذل علي السيارة بوحدة (j) يساوي :

5000 25 20000 15000 

- 8- الأشكال التالية تمثل قوة ثابتة مقدارها (F) تؤثر علي مكعب وتحركه مسافة (d) علي مستوي أفقي عديم الاحتكاك ، فإن الشكل الذي تبذل فيه القوة أكبر شغل ممكن هو :



- 9- الشكل المقابل يمثل نابض مرن ثابت القوة له (k = 100 N/m) علقته به كتلة (m) فاستطال النابض بتأثيرها مسافة (Δx) مقدارها (5) cm فإن :

أ- مقدار القوة المحدثة للاستطالة بوحدة (N) تساوي :

25 10 5 1

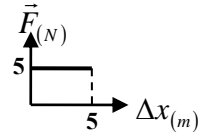
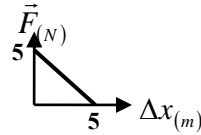
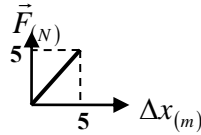
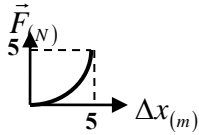
ب- مقدار الكتلة المعلقة في النابض بوحدة (kg) تساوي :

10 5 0.5 0.05

ج- الشغل المبذول من الكتلة علي النابض لإحداث الاستطالة السابقة بوحدة (j) يساوي :

5 2.5 0.125 0.025

د- أفضل شكل يمثل منحني (F - Δx) في المثال السابق هو :



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	

(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 .

.....

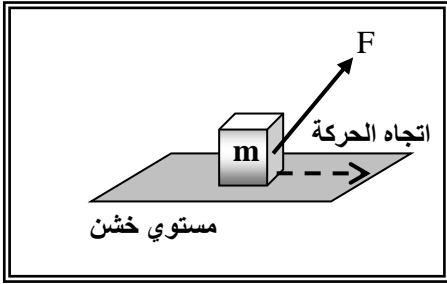
4- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً علي اتجاه الإزاحة .

.....

5- الشغل المبذول ضد قوي الاحتكاك يكون سالباً .

.....

(د) : مستعينا 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 :
 أ) حدد مقدار مركبة القوة (F) التي تبذل شغلاً علي الجسم ؟

ب) أكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة والإزاحة :

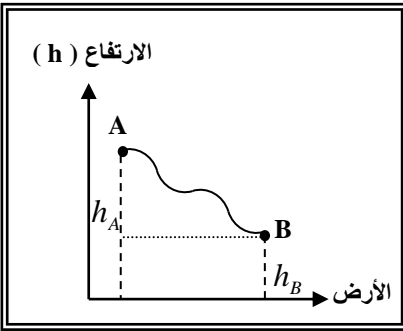
ج) هل توجد للقوة (F) مركبة أخرى ؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً علي الجسم ؟ علل لإجابتك :

د) توجد قوي أخرى تؤثر علي المكعب . حدد هذه القوي وحدد اتجاهها :

السؤال السادس :-

الاستنتاجات :

أ) مستعينا بالشكل المقابل ... أثبت أن :

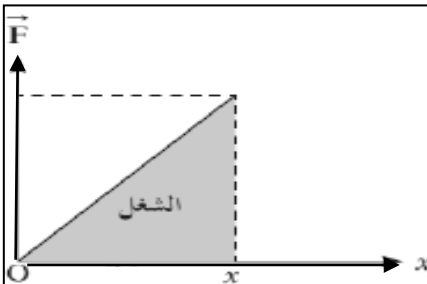


الشغل لا يرتبط بشكل المسار الذي سلكته نقطة تأثير القوة من (A) إلي (B)

ب) أثبت أن :

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

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



السؤال السابع :-

حل المسائل التالية :-

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

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

1- الشغل المبذول علي القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .

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

3- الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض

علما بان مقدار قوة الاحتكاك 2 N .

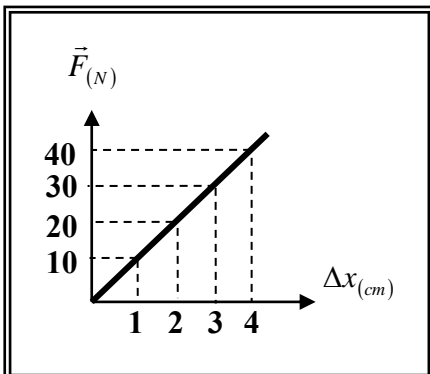
4- الشغل الكلي المبذول علي القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض .

(ب) علقت كتلة مقدارها 200 gm في الطرف الحر لزنبرك فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة 4 cm . أحسب :

1- قوة الشد المؤثرة علي الزنبرك .

2- ثابت القوة للزنبرك .

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



(ج) الشكل المقابل يمثل منحنى $(F - x)$ للقوي المؤثرة علي زنبرك مرن

والاستطالات الحادثة له بتأثير هذه القوي والمطلوب حساب :

1- ثابت القوة للزنبرك :

2- الشغل المبذول علي الزنبرك لإحداث استطالة مقدارها 4 cm :

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الأول : الطاقةالدرس (1 - 2) الشغل والطاقةالسؤال 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 يخزنها 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 التغير في خلال الفترة الزمنية نفسها .
- 4- الطاقة الكامنة المخزنة في المركبات الكيميائية كالفحم الحجري وفي البطاريات الكهربائية وفي 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
- 8- المستوي الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التثاقلية وتساوي عنده (صفراً) يسمى
- 9- مقدار الطاقة الكامنة التثاقلية المخزنة في جسم تتوقف علي

السؤال الثالث :

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

1- الطاقة الحركية الخطية لكتلة نقطية تحسب من العلاقة :

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

$$KE = mv^2 \quad \square$$

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 \quad \square$$

$$KE = \frac{1}{2} mv \quad \square$$

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 مثلي ما كانت عليه .

لا تتغير .

تقل إلى نصف ما كانت عليه .

3- سيارة نقل مياه (تنكر) 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 :

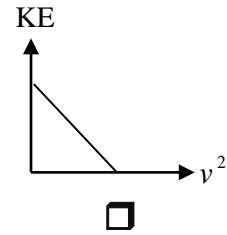
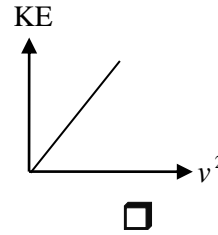
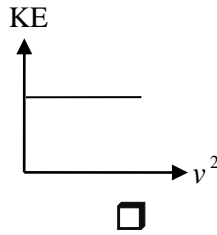
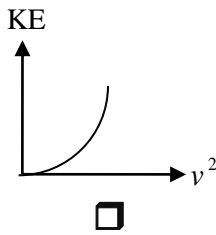
تقل تدريجياً

لا تتغير

تزيد تدريجياً

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

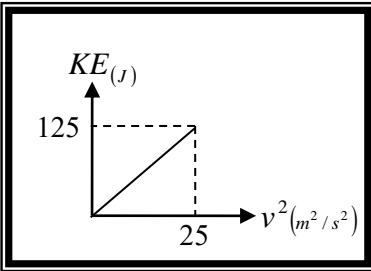
سرعته الخطية ، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي :

0.4

0.2

10

5



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

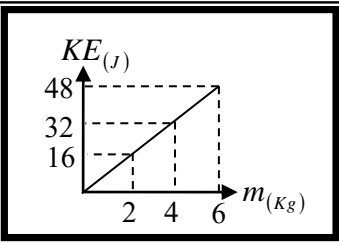
ومتحركة حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة (m/s) تساوي

4

0.125

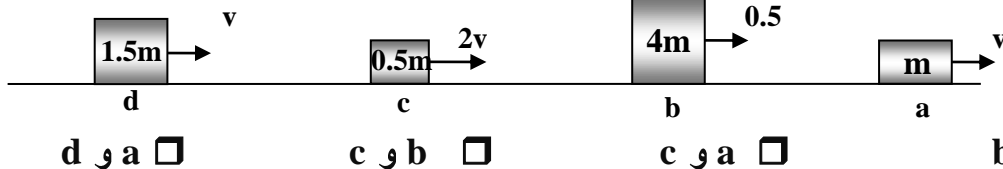
16

8

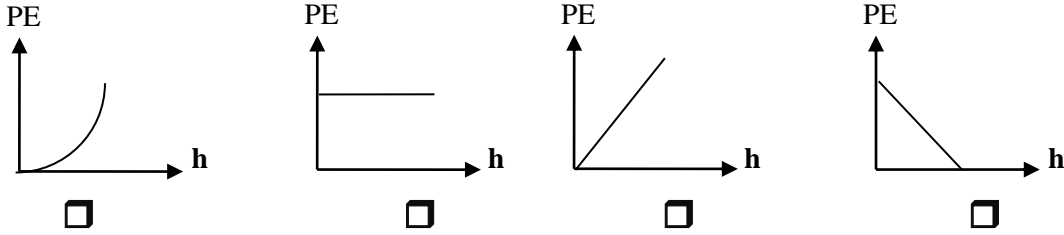


7- الأشكال التالية تمثل كتل مختلفة تتحرك بسرعات مختلفة حركة خطية مستقيمة ،

اثنان فقط منها لهما نفس الطاقة الحركية وهما :

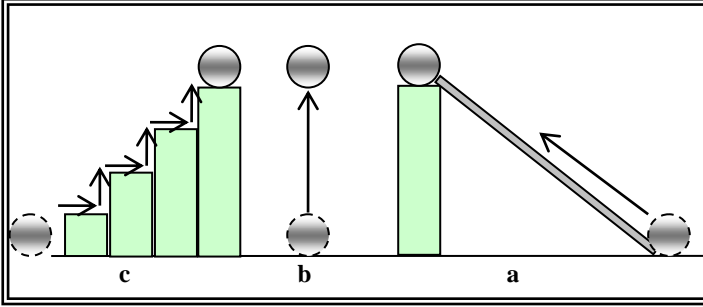


8- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الكامنة الثقالية لجسم وتغير بعده عن المستوي المرجعي هو :



9- الشكل المقابل يمثل عدة مسارات استخدمت لوضع

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



a b

c لا توجد إجابة صحيحة

10- أسقط طائر حجراً كتلته (100) gm كان ممسكاً به فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان علي ارتفاع m (20)

عن سطح الأرض تساوي m/s (4) ، 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 :

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 المصمتة المكونة له .

5- () الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير

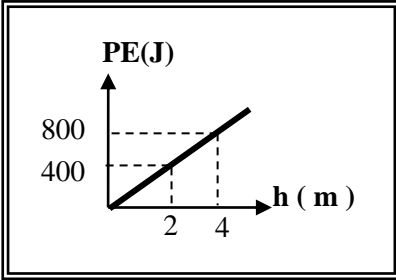
في كمية حركته خلال الفترة نفسها .

6- () تختزن الأجسام المرنة عند شدّها أو ضغطها أو ليها طاقة تساوي الشغل الذي بذل لتغيير وضعها

إلي وضع الاستطالة أو الانكماش أو اللي .

7- () نابض مرن ثابتته (100 N/m) شد بقوة فاستطال مسافة (5) cm ، فإن الطاقة المرنة الكامنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي (12.5) .

8- () الطاقة الكامنة الثقالية لجسم يقع علي ارتفاع معين من المستوي المرجعي في مجال الجاذبية الأرضية تتوقف علي كيفية الوصول إلي هذا الارتفاع .



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

السؤال الخامس :

(أ) اثبت أن :

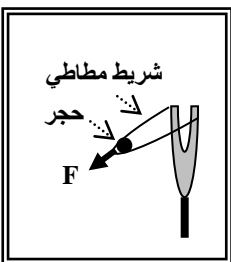
1- الشغل الناتج عن محصلة القوي الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية

2- التغير في مقدار طاقة الوضع الثقالية لجسم نتيجة تغير موضعه راسيا بين نقطتين بالنسبة للمستوي المرجعي يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال هذه الإزاحة .

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

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

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



3- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية

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

السؤال السادس :-

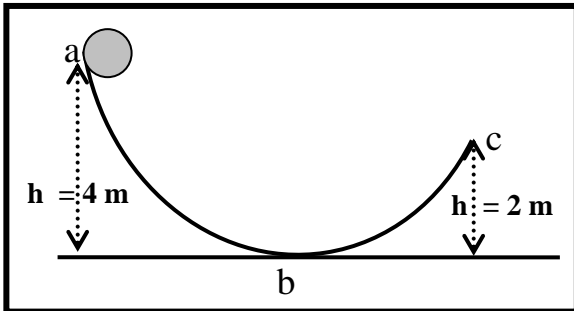
حل المسائل التالية :-

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

1- طاقة حركة وطاقة الوضع الثقالية 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 .



(ب) كرة وزنها N (500) تنزلق علي سطح أملس كما بالشكل
أحسب :

1- طاقة الوضع الثقالية 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 . أحسب :
1- الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة .

.....
.....

2- الشغل المبذول من الأرض علي السيارة .

.....
.....

3- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة .

.....
.....

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الأول : الطاقةالدرس (1 - 3) حفظ (بقاء) الطاقةالسؤال 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 إلى 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 :

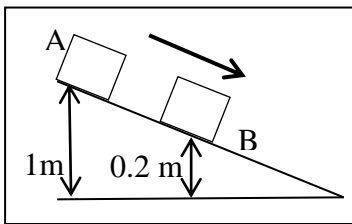
- 1- () عند قذف جسم لأعلى في مجال الجاذبية الأرضية وبإهمال الاحتكاك مع الهواء تزداد طاقة وضعها التثاقلية وطاقة حركتها .
- 2- () طاقة الوضع التثاقلية للأجسام المختلفة تتوقف على الارتفاع الرأسي للجسم فقط .
- 3- () في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) 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 .
- 7- () بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء لنظام مؤلف من الأرض والكرة أثناء سقوط الكرة سقوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فان $\Delta E = \Delta KE$.

- 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 كثقل لبندول في نهاية خيط طوله m (4) , وعند جذب الخيط جانبا بواسطة قوة مؤثرة على الكتلة حتى صنع الخيط زاوية قدرها 70° مع الرأسى ثم تركت المجموعة حرة فان 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 أحواله أثناء حركته لأعلى .
- 12- () مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي الى ارتفاع معين باستخدام مستوى مائل يتغير بتغير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك .

السؤال الثالث :-

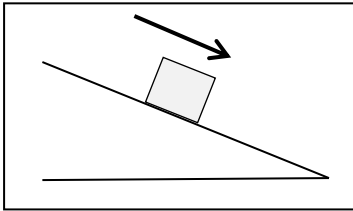
أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- جسم يسقط حرا 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 رأسيا لأعلى في الهواء تزداد وتقل ومجموعهما في كل لحظة من لحظات حركتها .
- 3- اذا أثرت قوة قدرها N (50) في طرف نابض معلق رأسيا , 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 ($g = 10 \text{ m/s}^2$) فان سرعته عند (B) تساوي m/s
- 5- جسم موضوع على ارتفاع (h) من سطح الأرض , ويملك طاقة وضع تناقلية تساوي J (200) فإذا هبط مسافة تعادل $\left(\frac{1}{4} h\right)$, 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
- 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 $(0.3) \text{ kg}$ يطير على ارتفاع $(50) \text{ m}$ من سطح الأرض بسرعة مقدارها $(12) \text{ m/s}$ فان طاقته الميكانيكية تساوي J (علما بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$)

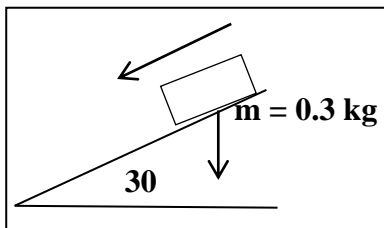


- 16- صندوق كتلته $(50) \text{ kg}$ ينزلق على مستوى مائل على الأفق بزاوية 37° بسرعة ثابتة v كما في الشكل الموضح فقطع مسافة قدرها $(4) \text{ m}$, وعلى ذلك الشغل المبذول على الصندوق يساوي

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



- 4- إذا ترك الجسم الموضح بالشكل ينزلق دون سرعة ابتدائية لأسفل المستوى الأملس المائل , عندما يقطع مسافة $(4) \text{ m}$ على المستوى المائل , فان وزن الجسم يبذل شغلا يساوي بالجول :

12 6 0.6 1.2

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 , فإذا ترك ليسقط حرا , فإن طاقة حركته تصبح J (25) عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بالمتر يساوي :

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

7- ينزلق جسم كتلته g (500) بدون سرعة ابتدائية من أعلى قمة مستوى مائل خشن بزاوية 30° من ارتفاع cm (20) عن سطح الأرض 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 :-

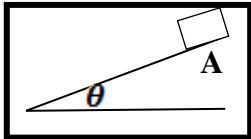
(أ) قارن بين طاقتي حركة جسمين (A) , (B) متماثلين تماما , ماعدا اختلاف واحد :

طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
$KE_B = \frac{1}{2} mV^2$	سرعة الجسم (A) مثلي سرعة الجسم (B)
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
.....	$KE_A = \frac{1}{2} mV^2$	يتحرك الجسم (A) شمالا ويتحرك الجسم (B) جنوبا
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
.....	يقذف الجسم (A) رأسيا لأعلى و يقذف الجسم (B) 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
.....	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)

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

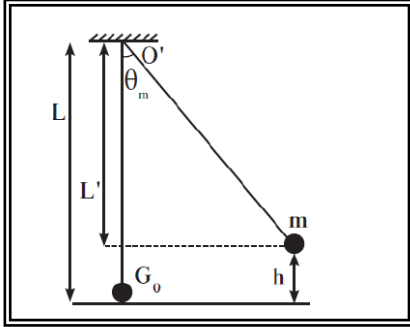
4- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة .

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

السؤال السادس :-

الاستنتاجات :

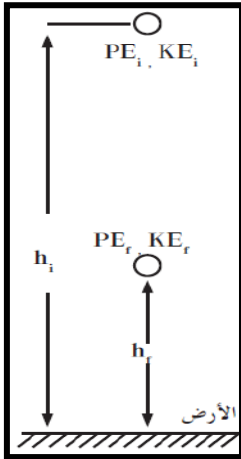
أ) مستعيناً بالشكل المقابل ... أثبت أن :



من خلال دراسة التبادل بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية في غياب الاحتكاك في حركة البندول البسيط وفي أي لحظة بين نقطة الإفلات وموضع الاستقرار . الطاقة الميكانيكية في هذه اللحظة :

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

ب) مستعيناً بالشكل المقابل ... أثبت أن :

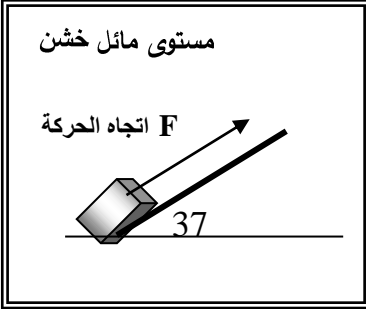


في الانظمة المعزولة يكون التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية

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

السؤال السابع :-

حل المسائل التالية :-



- (1) تم رفع جسم كتلته 6 kg من أسفل سطح مستوي مائل خشن بفعل قوة موازية للمستوي المائل مقدارها 80 N ليصل ل قمة المستوي بعد قطع مسافة 18 m ، فإذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الجسم و سطح المستوي المائل تعادل ثلث وزنه ، أوجد :
- أ- الشغل الذي بذلته تلك القوة .

ب- طاقة الوضع التثاقلية وهو أعلى المستوي .

ج- الشغل الناتج عن وزن الجسم .

د- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك .

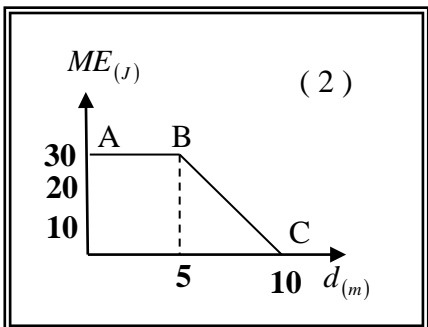
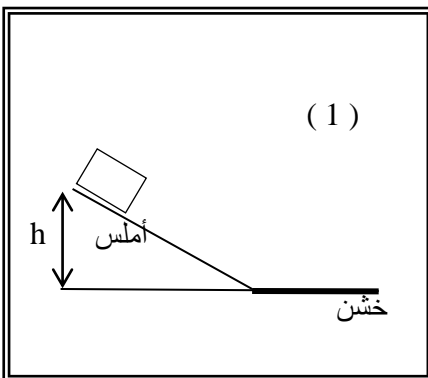
هـ- الشغل الكلي المبذول

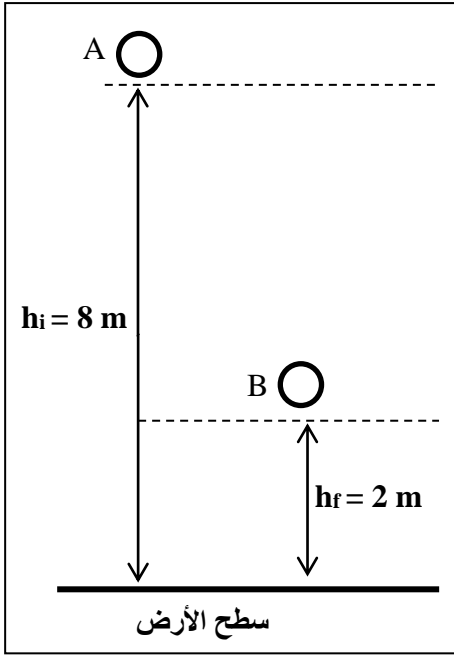
و- التغير في طاقة حركة الجسم .

- (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 ، فحصلنا على الخط البياني ABC كما بالشكل (2) ، اعتمادا على هذا الشكل أوجد :
- أ- ارتفاع المستوي المائل .

ب- مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوي المائل .

ج- مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح الأفقي .



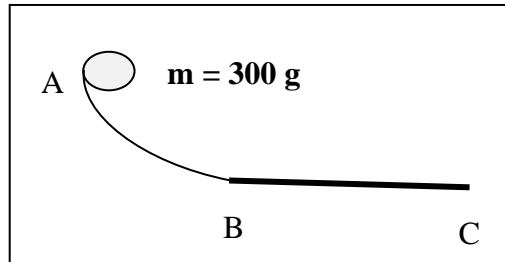


(3) سقط جسم كتلته 3 kg سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة (A) علماً بأن $(g = 10 \text{ m/s}^2)$. أحسب :

أ- مقدار التغير في طاقة الوضع الثقالية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B)

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

ج- سرعته لحظة وصوله للنقطة (B).



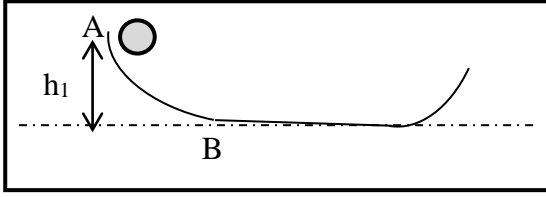
(4) في الشكل الموضح الجزء (AB) هو ربع دائرة نصف قطره

1 m افلت جسم كتلته 300 g عند النقطة (A)

وينزلق بدون احتكاك إلى أن يصل للنقطة (B). احسب :

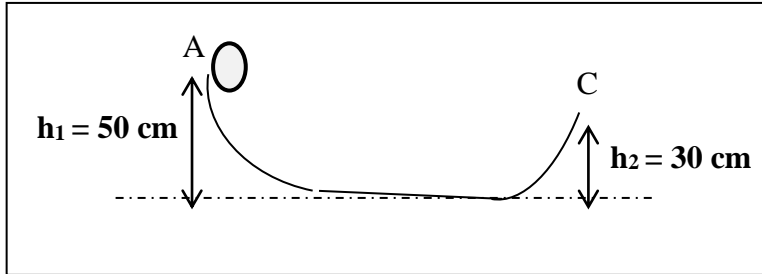
أ- سرعة الجسم عند النقطة (B) وهي أخفض نقطة من ربع الدائرة.

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



(5) 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 20 m/s عند (B) (بإهمال الاحتكاك) .

(6) في الشكل الموضح :



إذا كان طول السلك من (A) الى (C) يساوي 400 cm أفلتت خرزة كتلتها 30 g من (A) على السلك الى أن تصل (C) وتتوقف . احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة .

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الثاني : ميكانيكا الدورانالدرس (2 - 1) : عزم القوة او عزم الدورانالسؤال الأول :

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

- 1- كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على احداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران .
(.....)
- 2- حاصل ضرب مركبة القوة العمودية على الرافعة في ذراع القوة .
(.....)
- 3- المسافة من محور الدوران الى نقطة تأثير القوة .
(.....)
- 4- القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه عزم القوة .
(.....)
- 5- حالة العزوم عندما تكون محصلة جمع العزوم تساوي صفر .
(.....)
- 6- حالة الجسم عندما تكون محصلة جمع العزوم المؤثرة عليه تساوي صفر وتكون محصلة جمع القوي المؤثرة عليه تساوي صفر .
(.....)
- 7- الموضع بالجسم الذي تكون عنده محصلة عزوم قوة الجاذبية المؤثرة في الجسم تساوي صفر .
(.....)
- 8- قوتين متساويتين بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه وليس لهما خط عمل
(.....)
- 9- محصلة عزم قوتين متساويتين مقدارا و متعاكستين اتجاها .
(.....)

السؤال الثاني :

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

- 1- اتجاه عزم القوة يكون موجبا عندما يؤدي الى الدوران عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .
()
- 2- اتجاه عزم القوة يكون سالبا عندما يؤدي الى الدوران عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .
()
- 3- اتجاه عزم القوة يكون سالبا عندما يؤدي الى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة .
()
- 4- اتجاه عزم القوة يكون موجبا عندما يؤدي الى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة .
()
- 5- اذا اثرت على كرة قوة تمر بمركز ثقلها فان الكرة تدور .
()
- 6- اذا اثرت على كرة قوة لا تمر بمركز ثقله فان الكرة تدور .
()
- 7- اذا كان خط عمل القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور يمر بمحور الدوران فإن عزم القوة أكبر ما يمكن .
()
- 8- عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلاً عزم إحدى القوتين المحدثتين له .
()

- 9- عزم الازدواج يساوي حاصل ضرب إحدى القوتين في طول ذراع الازدواج ()
- 10- كل جسم يدور حول محور لابد وأن يخضع لازدواج يقوم بإدارته . ()

السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :

- 1- الشرط الضروري لتحقيق الاتزان الدوراني هو
- 2- عزم القوة يساوي عددياً حاصل ضرب في البعد بين نقطة تأثيرها و
- 3- يعتبر عزم القوة من الكميات الفيزيائية
- 4- يحدد اتجاه العزم باستخدام
- 5- يكون اتجاه عزم القوة موجبا عندما يكون اتجاه الدوران
وسالبا عندما يكون اتجاه الدوران
- 6- يزداد الأثر الدوراني للقوة الخارجية كلما ذراع القوة .
- 7- يمكن فك أو حل الصواميل والبراغي بسهولة عند استخدام مفاتيح ذات أذرع
- 8- يتوقف مقدار العزم الدوراني لقوة خارجية على والبعد بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران .
- 9- إذا كان عمل القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول للدوران حول محور مواز لمحور الدوران
فإن عزم هذه القوة يكون
- 10- يتكون الازدواج من قوتين و مقدارا و اتجاهها .
- 11- القوة العمودية تبذل جهد وفعل رافعة
- 12- اتجاه عزم القوة نستخدم قاعدة اليد اليمنى حيث الإبهام يشير الى اتجاه
والأصابع تشير الى اتجاه
- 13- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة في ذراعها يساوي
- 14- عند وجود مركز ثقل الجسم خارج القاعدة الحاملة له سيجعله ينقلب بسبب وجود
- 15- الموضع الذي يكون عنده عزم قوة الجاذبية المؤثرة في جسم صلب تساوى صفر هو

السؤال الرابع :

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

1- يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلة على :

تساوي الأبعاد اتزان الأوزان تساوي القوي اتزان العزوم

2- عزم القوة يتوقف على :

القوة المؤثرة ذراع العزم

الزاوية بين القوة والذراع جميع ما سبق

3- إحدى الصفات التالية لا تنطبق على عزم القوة :

كمية متجهة كمية قياسية كمية سالبة كمية موجبة

4- جسم قابل للدوران حول محور و أثرت عليه قوة مقدارها 10 N على بعد 0.5 m من محور الدوران

باتجاه موازى لمحور الدوران فإن عزم القوة بوحدة N.m يساوى :

صفر 5 10.5 20

5- أثرت قوة مقدارها 8 N على جسم قابل للدوران باتجاه يصنع 30° وعلى بعد 1 m من محور

الدوران فيكون عزم الدوران بوحدة N.m يساوى :

4 8 16 240

6- قضيب معدني متجانس طوله 8 m ووزنه 40 N يستند بإحدى نقاطه على رأس مدبب علق في

إحدى نهايته ثقل قدره 40 N فإذا اتزن القضيب أفقياً فإن بعد نقطة الإسناد عن الثقل المعلق بوحدة المتر :

صفر 2 4 6

7- ساق متجانسة ومنتظمة المقطع ومهملة الوزن $(A B)$

طولها 2 m وتستند على محور عند النقطة (O)

بمنتصف الساق كما هو موضح بالشكل , علق (2 kg)

عند النقطة (B) و (2 kg) أخرى عند النقطة (C)

بمنتصف المسافة (OA) فلكي تتزن الساق أفقياً يجب أن

يعلق عند النقطة (A) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام :

0.5 1

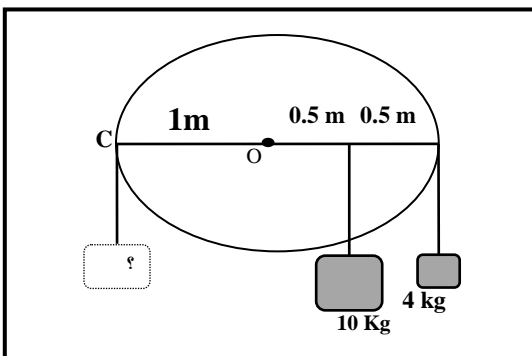
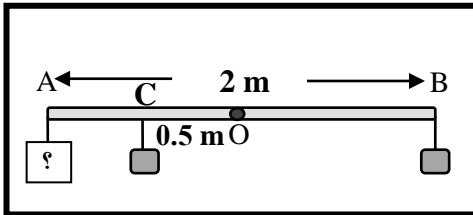
1.5 2

8- حتى لا يدور القرص الموضح في الشكل المجاور فيجب أن

نعلق عند النقطة (C) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام :

7 9

12 14



السؤال الخامس :-

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

عزم الازدواج	عزم القوة	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	ذراع العزم
العزم الموجب	العزم السالب	وجه المقارنة
.....	اتجاه الحركة

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

1- عزم القوة

.....

2- عزم الازدواج

.....

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

1- العزم كمية متجهه .

.....

2- لا يدور (يتزن) الجسم القابل للدوران عندما يكون خط عمل القوة موازياً لطول ذراع القوة .

.....

3- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير .

.....

4- يلزم استخدام عصا طويلة لتريك صخرة كبيرة

5- استخدام مفتاح ذا ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات

6- يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران .

7- تستخدم مطرقة مخالبية ذات ذراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب

.....

8- سهولة فك البرغي عند استخدام مفك له قاعدة ذات قطر كبير.

.....

9- مفتاح فك الصواميل يكون خاضعا لازدواج يعمل على إدارته بالرغم من إننا نشاهد قوة وحيدة تؤثر عليه.

.....

10- لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة تمر بمحور الدوران مهما كانت القوة .

.....

11- لا يتزن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتضادتين في الاتجاه.

.....

12- يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة

.....

السؤال السادس :

ب- ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند دفعك لباب الغرفة عموديا على مستوى الباب .

.....

2- إذا حاولت أن تلمس أصابعك قدميك وأنت واقف وظهرك وكعبا قدميك ملاصقان للحائط .

.....

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

.....

4- عند ركل كرة القدم أسفل مركز ثقلها أو فوقه.

.....

5- عندما يقع الجسم تحت تأثير ازدواجان متساويان مقدارا ومتضادان اتجاهاً

.....

6- لجسم صلب عندما تؤثر عليه قوتين متساويتين بالمقدار ومتضادتان بالاتجاه وليس لهما خط عمل واحد .

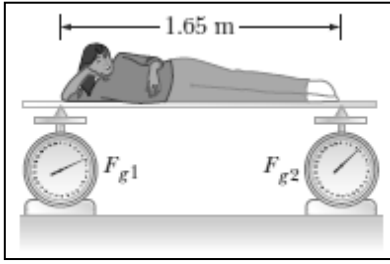
.....

7- لباب غرفة مقفل عند التأثير عليه بقوة كبيرة جدا وتمر بمحور الدوران .

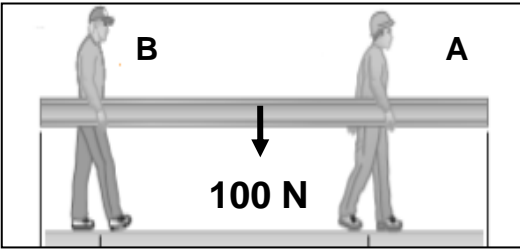
.....

السؤال السابع :

حل المسائل التالية : -

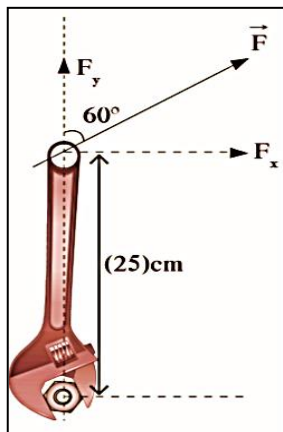


- (1) بالشكل المجاور إذا كان طول الرجل 1.65 m وكانت قراءة الميزان عند الرأس $(380) \text{ N}$ وقراءة الميزان عند القدم $(320) \text{ N}$ فاحسب بعد مركز الثقل للرجل عن رأسه.



- (2) الشكل المجاور ساق من الحديد متجانسة طولها (6 m) وزنها (100 N) يحملها شخصين فإذا علمت أن (A) يبعد عن منتصفها (2 m) و (B) يبعد عن منتصفها (3 m) .
أحسب الوزن الذي يحمله كل منهما :

- (3) احسب مقدار عزم القوة التي تبذلها يدك عندما تربط صامولة بمفك ربط علما بان طول ذراع القوة يساوي $(200) \text{ mm}$ ومقدار القوة يساوي $(100) \text{ N}$ والزاوية بين القوة وذراعها (45) .



- (4) تحتاج صامولة في محرك السيارة إلي عزم قوة مقداره 40 N m لتشد جيدا تستخدم مفك ربط طوله 25 cm و تشده بقوه كما هو مبين بالشكل . احسب مقدار القوه التي يجب ان تبذلها كي تثبت الصامولة .

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الثاني : ميكانيكا الدورانالدرس (2 - 2) : القصور الذاتي الدوراني

السؤال الأول :

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

- 1- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية (.....)
- 2- ميل الأجسام التي تدور إلى الاستمرار في الدوران في حين تميل الأجسام الساكنة إلى البقاء ساكنة (.....)
- 3- مقدار فيزيائي يلزم لتغيير الحالة الدورانية لحركة الجسم (.....)
- 4- نظرية تقوم بحساب القصور الذاتي الدوراني حول محور مواز للمحور المار بمركز الثقل بالنسبة إلى القصور الذاتي الدوراني له حول المحور المار بمركز ثقله (.....)

السؤال الثاني :

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

- 1- القصور الذاتي الدوراني للجسم ليس بالضرورة كميته محددة للجسم نفسه . ()
- 2- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أكبر عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب عن محور الدوران ()
- 3- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أقل عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب عن محور الدوران ()
- 4- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أكبر عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران ()
- 5- عندما يدور جسم حول محور يمر بمركزه ينعدم قصوره الذاتي الدوراني . ()
- 6- يختلف القصور الذاتي لصفحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران. ()
- 7- يزداد القصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة . ()
- 8- القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول مركز ثقلها أكبر من قصورها الذاتي الدوراني عندما تدور حول محور يمر بأحد أطرافها . ()
- 9- تملك كرتان الكتلة نفسها والقطر نفسه ولكن أحدهما مصمتة والأخرى مجوفة, فيكون لهما نفس القصور الذاتي الدوراني عندما تدوران حول محور يمر بمركز كتلتها . ()

السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :

- 1- تميل الأجسام التي تدور الى
- 2- المسبب لتسارع الأجسام هي والمسبب لدورانها هو
- 3- مقاومة الجسم للتغير في حالته الحركية الدورانية يسمى
- 4- القصور الذاتي الدوراني للبندول القصير من القصور الذاتي الدوراني للبندول الطويل .
- 5- الكلب ذو القوائم الصغيرة له قصور ذاتي دوراني من القصور الذاتي الدوراني للغزال .
- 6- يتوقف القصور الذاتي الدوراني على
- 7- القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول محور يمر بمركز كتلتها منه عندما تدور حول أحد أطرافها
- 8- لحساب القصور الذاتي الدوراني لجسم يدور حول محور يوازي المحور الذي يمر بمركز الكتلة نستخدم نظرية
- 9- القانون المستخدم لحساب القصور الذاتي الدوراني بالنسبة الى محور موازي للمحور المار بمركز الكتلة هو
- 10- أسطوانة مصممة كتلتها kg (3) وقطرها cm (20) وتتدرج على منحدر وحيث ان $(I = \frac{1}{2} MR^2)$ فإن القصور الذاتي الدوراني لها بوحدة $kg.m^2$ يساوى

السؤال الرابع :

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

- 1- يتوقف القصور الذاتي الدوراني على :
 - موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة
 - توزيع الكتلة و شكل الجسم
 - مقدار كتلة الجسم فقط
 - جميع ما سبق
- 2- عصا طولها m (1) وكتلتها kg (4) قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها $kg.m^2$ (20) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة $kg.m^2$ مساويا :
 - 20
 - 21
 - 24
 - 80
- 3- عصا طولها (L) مهملة الكتلة تنتهي بكتلتين متساويتين مقدار كل منهما (m) تدور حول مركز كتلتها فيكون القصور الذاتي الدوراني مساويا : $(I_o = mL^2)$
 - $\frac{1}{4} mL^2$
 - $\frac{1}{2} mL^2$
 - mL^2
 - $2mL^2$

4- وضعت أربع كتل متساوية مقدار كل منها kg (2) على رؤوس إطار معدني مربع مهمل الوزن طول ضلعه $10\sqrt{2}$ m فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بنقطة تقاطع قطري المربع بوحدة kg.m^2 :
 200 400 600 800

5- إذا وضع قرص مصمت وحلقة معدنية لهما نفس الكتلة على قمة مستوى مائل امس وتركنا لينزلقا فإن :
 القرص يصل أولاً يصلان معا
 الحلقة تصل أولاً لا توجد إجابة صحيحة

6- يعتبر ثنى الساقين عند الجري مهما حيث أنه :
 يزيد القصور الذاتي يجعل القصور الذاتي ثابتا
 يقلل القصور الذاتي جميع ما سبق

7- الكتلة والقصور الذاتي الدوراني لهما مفهوم متقارب وتختلف في أن :

- الكتلة ثابتة فقط
 القصور الذاتي متغير
 الكتلة والقصور الذاتي الدوراني ثابتان
 الكتلة ثابتة والقصور الذاتي الدوراني متغير

8- قرص القصور الذاتي الدوراني حول مركز ثقله يحسب من العلاقة $(I_0 = \frac{1}{2}MR^2)$ وبذلك فإن القصور الذاتي

الدوراني له حول محور يمر بنقطة تقع على الحافة الخارجية له تحسب من العلاقة :

- $(I = \frac{1}{2}MR^2)$ $(I = \frac{3}{4}MR^2)$
 $(I = \frac{3}{2}MR^2)$ $(I = MR^2)$

السؤال الخامس :

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

وجه المقارنة	كتلته كبيرة	كتلته صغيرة
القصور الذاتي الدوراني لنبندول
وجه المقارنة	طوله كبير	طوله صغير
القصور الذاتي الدوراني لنبندول
وجه المقارنة	القصور الذاتي	القصور الذاتي الدوراني
التعريف
وحدة القياس

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

القصور الذاتي الدوراني

.....

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

1- يسهل عليك الجري وتحريك قدمك الى الأمام و الخلف عند ثنيهما قليلا .

.....

2- البندول القصير يتحرك الي الامام والخلف اكثر من تحرك البندول الطويل .

.....

3- الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك اسرع من الغزال .

.....

السؤال السادس :

حل المسائل التالية :

1- اربعة جسيمات متساوية الكتلة كل منها (100 g) مثبتة عند اركان مربع بواسطة اطار خفيف مهمل الوزن وطول ضلع المربع (80 cm) , فاذا علمت ان القصور الذاتي الدوراني لجسيم كتلته (M) حول نقطة على بعد (R) من الجسيم تعطى بالعلاقة $(I = MR^2)$. احسب : عزم القصور الذاتي الدوراني للأربعة جسيمات حول محور عمودي على السطح المربع ويمر بنقطة تقاطع قطري المربع .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2- قرص كبير أفقى يدور على محور رأسى يمر خلال مركزه . اذا كان القصور الذاتي الدوراني للقرص

$(I = 4000 \text{ kg.m}^2)$ وعندما سقط عليه شخص كتلته (90) kg من فرع شجرة معلق . استقر الشخص

عند نقطة على بعد (3)m من محور الدوران . احسب عزم القصور الذاتي الجديد للمجموعة (قرص و رجل)

علما بان $(I_{\text{جسيم}} = MR^2)$

.....

.....

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الثاني : ميكانيكا الدورانالدرس (2 - 3) (ديناميكا الدوران).

السؤال الأول :

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

- 1- الحركة التي يقطع فيها الجسم على محيط دائرة أقواساً متساوية
في أزمنة متساوية
(.....)
- 2- الحركة التي يعملها الجسم بحيث يمسح نصف القطر زوايا متساوية
في أزمنة متساوية .
(.....)
- 3- الحركة التي يعملها الجسم بحيث يدور بسرعة زاوية ثابتة المقدار
(.....)
- 4- الحركة التي يدور فيها الجسم بسرعة زاوية متغيرة بانتظام بالنسبة للزمن
(.....)
- 5- نظام من الجزيئات تبعد عن بعضها بعضا مسافات ثابتة ويكون ثابت الشكل
لا يتغير شكله بتأثير القوى الخارجية أو عزوم القوى
(.....)
- 6- يبقى الجسم الساكن ساكناً، و الجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية
المنتظمة ما لم يؤثر عليهما عزم قوة خارجية .
(.....)
- 7- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام حول محور دوران ثابت
تساوي حاصل ضرب العجلة الدورانية و القصور الذاتي الدوراني .
(.....)
- 8- لكل عزم قوة، عزم قوة مضاد له يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه .
(.....)
- 9- حاصل ضرب عزم القوة في الازاحة الزاوية الناتجة عنه .
(.....)
- 10- نصف حاصل ضرب القصور الذاتي الدوراني للجسم في
مربع السرعة الدورانية له .
(.....)
- 11- حاصل ضرب عزم القوة في السرعة الدورانية الناتجة عنه.
(.....)

السؤال الثاني :

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

- 1- عندما يدور الجسم بسرعة زاوية ثابتة المقدار فإنه يتحرك حركة دورانية منتظمة السرعة . ()
- 2- عندما تتغير السرعة الزاوية للجسم المتحرك تغيراً منتظماً بالنسبة للزمن فإنه يتحرك حركة دورانية منتظمة السرعة . ()
- 3- يكون الجسم في حالة حركة دورانية منتظمة السرعة عندما يمسح نصف القطر زوايا متساوية في أزمنة متساوية . ()
- 4- يكون الجسم مصمتاً إذا كان مفرغاً من الداخل وتتغير أبعاده عند التأثير عليه بقوى خارجية . ()
- 5- الحركة الدورانية المنتظمة لجسم مصمت تتمثل بحركة مركز ثقله . ()
- 6- القوانين الثلاثة لنيوتن في الحركة الخطية يمكن تطبيقها على الحركة الدورانية . ()
- 7- الجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية المنتظمة ما لم يؤثر عليه عزم قوة خارجية . ()
- 8- زمن وصول الاسطوانة المفرغة إلى أسفل منحدر لا يختلف إذا كانت مصمته لها نفس الكتلة ونصف القطر . ()
- 9- الجسم الساكن يستطيع تدوير نفسه من السكون أو تغيير حركته الدورانية . ()
- 10- لكل عزم قوة، عزم قوة مضاد له يساويه في المقدار ويوافقه في الاتجاه . ()
- 11- تدوير عجلة مسننة في اتجاه معين يجعل عجلة مسننة أخرى متداخلة معها تدور في اتجاه معاكس . ()
- 12- إذا كانت إشارة العجلة الزاوية موجبة فإن السرعة الزاوية تكون ثابتة . ()
- 13- الطاقة الحركية الدورانية تساوي حاصل ضرب القصور الذاتي الدوراني للجسم ومربع السرعة الدورانية . ()
- 14- حاصل ضرب عزم القوة في الازاحة الزاوية الناتجة عنه يمثل الشغل في الحركة الدورانية . ()

السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :

- 1- عندما يدور الجسم بسرعة زاوية فإنه يتحرك حركة دورانية منتظمة
- 2- عندما تتغير السرعة الزاوية للجسم المتحرك تغيراً منتظماً بالنسبة للزمن فإنه يتحرك
- 3- يستمر الجسم المتحرك في عندما لا تؤثر عليه بعزم قوة خارجية .
- 4- يكون الجسم عندما لا تتغير أبعاده عند التأثير عليه بقوى خارجية .

- 5- الجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية المنتظمة العجلة عندما
- 6- الجسم الساكن تدوير نفسه من السكون .
- 7- لكل عزم قوة يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه .
- 8- تنعدم العجلة الزاوية للجسم الذي يدور إذا كانت منتظمة .
- 9- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام حول محور دوران ثابت تساوي حاصل ضرب و
- 10- ينتج الشغل من حاصل ضرب في الازاحة الزاوية .
- 11- القدرة في الحركة الدورانية تساوي حاصل ضرب و

السؤال الرابع :-

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

- 1- تكون حركة الجسم حركة دورانية منتظمة إذا كان الجسم يقطع :
- مسافات متساوية في أزمنة متساوية. مسافات متساوية في أزمنة متزايدة.
- أقواساً متساوية في أزمنة متساوية. أقواساً متساوية في أزمنة متزايدة.
- 2- تكون حركة الجسم حركة دورانية منتظمة العجلة إذا كان الجسم يقطع :
- مسافات متساوية في أزمنة متساوية. مسافات متساوية في أزمنة متناقصة .
- أقواساً متساوية في أزمنة متساوية. أقواساً متساوية في أزمنة متناقصة.
- 3- يكون الجسم مصمماً إذا كان :
- له شكل غير ثابت . يتغير شكله بتأثير القوى الخارجية عليه.
- له حجم غير ثابت. لا يتغير شكله بتأثير القوى الخارجية عليه.
- 4- يبقى الجسم الساكن ساكناً والجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية ما لم يؤثر عليهما عزم قوة خارجية :
- قانون القصور الذاتي. قانون القصور الذاتي الدوراني.
- القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية. القانون الثالث لنيوتن في الحركة الدورانية.
- 5- لكل عزم قوة, عزم قوة مضاد له يساويه في المقدار و يعاكسه في الاتجاه :
- قانون القصور الذاتي. قانون القصور الذاتي الدوراني.
- القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية القانون الثالث لنيوتن في الحركة الدورانية
- 6- يمكن التعبير عن القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية بالصيغة الرياضية التالية:

$$\sum I = \tau \cdot \theta'' \quad \square \quad F = m \cdot a \quad \square \quad \sum F = I \cdot \theta'' \quad \square \quad \sum \tau = I \cdot \theta'' \quad \square$$

7- بدأت كتلة قصورها الذاتي الدوراني $(0.5) \text{ kg.m}^2$ من السكون فأصبحت سرعتها الدورانية $(4) \text{ rad/s}$

بعد مرور ثانيتين ، فإن محصلة عزوم القوى الخارجة المؤثرة عليه بوحدة (N.m) يساوي :

- 1 2 4.5 8

8- القصور الذاتي الدوراني لبرغي $(0.4) \text{ kg.m}^2$ أثر عليه عزم ازدواج ثابت مقداره $(1.6) \text{ N.m}$ بعكس

اتجاه الدوران أدى لتوقفه ، فإن مقدار العجلة الدورانية التي دار بها بوحدة (rad/s^2) يساوي :

- 0.25 0.4 0.64 -4

9- حبل ملفوف حول قرص نصف قطره $(0.25) \text{ m}$ يكون الشغل مقدراً بوحدة الجول والناشئ عن سحبه

لمسافة $(2) \text{ m}$ بقوة ثابتة قدرها $(40) \text{ N}$ مساوياً :

- 0.5 10 20 80

10- الطاقة الحركية الدورانية بوحدة الجول لجسم القصور الذاتي الدوراني له $(25) \text{ kg.m}^2$ يدور بمعدل

ثابت مقداره $(2) \text{ rev/s}$ يساوي :

- $25\pi^2$ $100\pi^2$ $159\pi^2$ $200\pi^2$

11- ميل المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الطاقة الحركية الدورانية (KE) ومربع السرعة الدورانية لجسم

يدور بمعدل ثابت يمثل :

القصور الذاتي الدوراني للجسم. القصور الذاتي للجسم.

نصف القصور الذاتي الدوراني للجسم. القدرة.

12- ميل المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الإزاحة الزاوية (θ)

والشغل المبذول لدوران جسم (W) بمعدل ثابت يمثل :

القصور الذاتي الدوراني للجسم. كتلة الجسم.

عزم القوة . القدرة.

السؤال الخامس :-

(أ) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة .

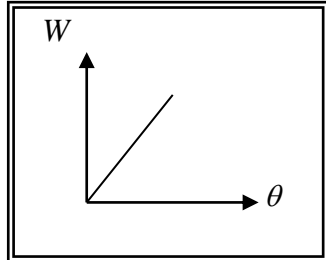
.....

2- الطاقة الحركية الدورانية .

.....

3- القدرة الناشئة عن عزم القوة الدورانية .

.....



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

وجه المقارنة	القانون الأول لنيوتن للحركة الخطية	القانون الأول لنيوتن للحركة الدورانية
بالنسبة للجسم الساكن
بالنسبة للجسم المتحرك
وجه المقارنة	القانون الثاني لنيوتن للحركة الخطية	القانون الثاني لنيوتن للحركة الدورانية
الصيغة الرياضية
وجه المقارنة	القانون الثالث لنيوتن للحركة الخطية	القانون الثالث لنيوتن للحركة الدورانية
نص القانون

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

1- لا يمكن تمثيل الحركة الدورانية لجسم مصمت بحركة مركز ثقله .

.....

2- دوران عجلة مسننة في اتجاه معين يجعل عجلة مسننة أخرى متداخلة معها تدور في اتجاه معاكس .

.....

السؤال السادس :

الاستنتاجات : بدءاً من معادلات وقوانين الحركة الخطية استنتج العلاقة الرياضية لحساب :

أ) الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية .

.....

.....

.....

.....

.....

ب) الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة .

.....

.....

.....

.....

ج) الطاقة الحركية الدورانية .

.....

.....

.....

.....

.....

د) القدرة الناتجة عن عزم قوة دورانية .

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال السابع :

حل المسائل التالية :

1- عجلة كتلتها 6 kg (نصف قطرها 40 cm) تدور بسرعة 300 rev/m) باعتبار أن عزم قصورها الذاتي الدوراني يتعين من العلاقة $(I = M.R^2)$. احسب طاقة حركتها الدورانية :

.....

.....

.....

.....

2- مروحة طائرة كتلتها 70 kg) ونصف قطرها 75 cm . باعتبار أن عزم قصورها الذاتي يتعين من العلاقة $(I = M.R^2)$. أوجد عزم قصورها الذاتي وعزم القوة اللازم لإكسابها عجلة زاوية 4 rev/s^2)

.....

.....

3- موتور يدور بسرعة 20 rev/s) فيعطي عزمًا قدره 75 N.m) . فما هي القدرة التي يعطيها .

.....

.....

4- طبقت قوة ثابتة $(40) \text{ N}$ مماسياً على حافة قرص نصف قطره $(20) \text{ cm}$ وعزم القصور الذاتي له $(40) \text{ kg.m}^2$. أوجد :

(أ) العجلة الزاوية للقرص.

.....
.....

(ب) السرعة الزاوية بعد $s (4)$ من السكون.

.....

(ج) عدد اللفات خلال هذه الفترة الزمنية.

.....

(د) بين أن الشغل المبذول على القرص خلال هذه الفترة الزمنية يساوي طاقة الحركة الدورانية.

.....

.....

5- عجلة مطحنة عبارة عن قرص كتلته $(0.9) \text{ kg}$ ونصف قطره $(8) \text{ cm}$ تدور بمعدل $(1200) \text{ rev/m}$ ، انزلت بانتظام لتتوقف في زمن $(35) \text{ s}$. فما مقدار عزم القوة الذي يبطئ حركتها.

$$\text{علماً بأن عزم القصور الذاتي للعجلة يتعين من العلاقة } \left(I = \frac{1}{2} mr^2 \right)$$

.....

.....

.....

.....

.....

6- عجلة لها عزم قصور ذاتي $(3) \text{ kg.m}^2$. ما هو العزم الثابت اللازم لزيادة ترددها من $(20) \text{ rev/s}$ إلى $(40) \text{ rev/s}$ في ست دورات .

.....

.....

.....

.....

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الثالث : كمية الحركة الخطيةالدرس (3 - 1) كمية الحركة والدفعالسؤال 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 ومتجه 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 :

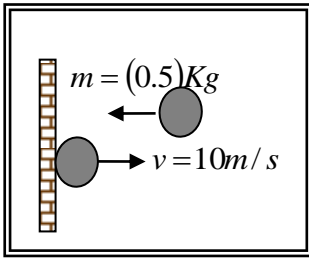
ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً :

- 1- () حاصل ضرب الكتلة ومتجه 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 . بسبب اختلاف سرعة الجسمين
- 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 ومتجه سرعته عند لحظة ما يساوي
- 3- جسم كتلته 5 kg وكمية 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 الكبيرة
- 5- عندما يكون التغير في كمية حركة الجسم متحرك مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون ثابتة
- 6 - وحدة قياس الدفع (N.S) وتكافئ
- 7- تلقى جسم دفعاً مقداره 200 N.S خلال 0.01 S فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة N تساوي



- 8- كرة كتلتها 0.5 kg تصطدم بجدار بسرعة مقدارها 10 m/s كما بالشكل وترتد 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 لكل منهم $P_1 = 3j$ و $P_2 = 5i$ و $P_3 = -4j$ فإن كمية الحركة المتجهة للنظام تساوي :

$5i-1j$

$5i-7j$

$1i+7j$

$5i+1j$

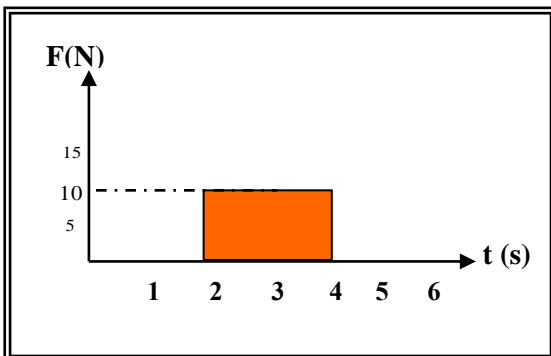
- 2- يتساوى مقدار كمية الحركة لجسم كتلته 2 kg مع مقدار طاقة حركته عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة مقدارها بوحدة (m/S) :

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

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 :

 26 J
 6 J
 26 i
 6 i

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

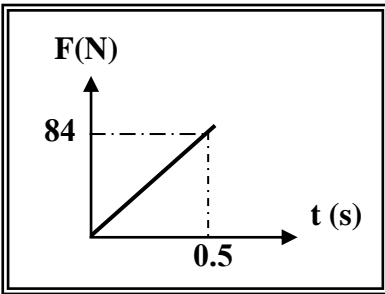
 20
 10
 2.5
 صفر

6- تغيرت كمية حركة جسم بمقدار 5 kg.m/s خلال فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثابتة وبالتالي فإن هذا الجسم :

 تلقى دفعا يساوي 5 N/S
 يتحرك بعجلة تساوي 5 m/s^2
 يمتلك طاقة حركية تساوي 5 J
 يتأثر بقوة تساوي 5 N

7- 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
 168
 21


8- 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 كميته حركة الصديقين بوحدة (kg.m/s) تساوي :

 1050
 330
 165
 0

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

 40
 13
 1.6
 0.63

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

 كمية حركة الجسم

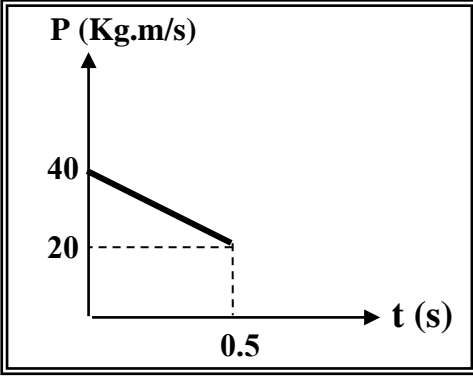
 طاقة حركة الجسم.

 طاقة وضع الجسم.

 سرعة الجسم.

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

 20
 5
 2.5
 0.2



12- أثرت قوة ثابتة على جسم تبعاً للمنحنى البياني الموضح بالشكل فتكون قيمة القوة المؤثرة على الجسم بوحدة (N) تساوي :

- 20 - 40

- 75 - 100

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 .

.....

(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.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال السابع :-

حل المسائل التالية :

1 (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 :

أ) كمية الحركة الابتدائية :

.....

ب) كمية الحركة النهائية :

.....

ج) الدفع الذي تلقاه الجسم :

.....

د) مقدار متوسط القوة المؤثرة :

.....

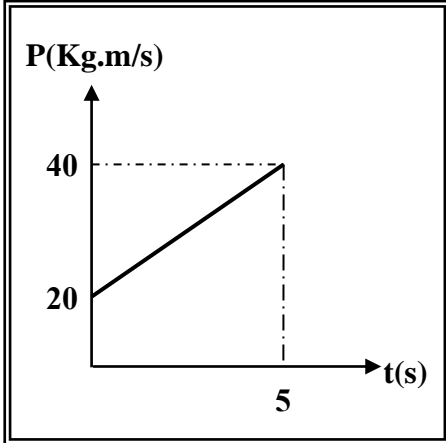
2 (جسم ساكن كتلته 2 kg أثرت عليه قوة مقدارها 20 N فأكسبته دفع مقداره 100 N.S . أحسب :
 أ) مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم .

ب) الفترة الزمنية لتأثير القوة .

3 (الخط البياني بالشكل يبين التغير في كمية الحركة لجسم كتلته 2 kg يتحرك في خط مستقيم على سطح أفقي أملس . أحسب :
 أ) الدفع الذي تلقاه الجسم .

ب) مقدار متوسط القوة المؤثرة عليه .

ج) مقدار التغير في سرعة الجسم .



4 (كرة ملساء كتلتها 0.5 kg تتحرك أفقياً بسرعة 7.5 m/S فاصطدمت بحائط رأسي وارتدت بسرعة 2.5 m/S وكان زمن التلامس بالحائط 0.1 S . أحسب :
 أ) مقدار دفع الكرة على الحائط .

ب) مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط .

الوحدة الأولى : الحركةالفصل الثالث : كمية الحركة الخطيةالدرس (3 - 2) حفظ كمية الحركة والتصادماتالسؤال الأول :

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

- 1- كمية حركة النظام في غياب القوي الخارجية المؤثرة تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير. (.....)
- 2- التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للنظام محفوظة. (.....)
- 3- جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة . (.....)

السؤال الثاني :

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

- 1- () عندما لا تؤثر في نظام أي قوة خارجية ، تعتبر كمية الحركة محفوظة .
- 2- () النشاط الإشعاعي للذرات وانفجار النجوم يعتبران من الأنظمة التي تتصف بحفظ كمية الحركة .
- 3- () قوي التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة القدم لا تحدث تغييراً في كمية الحركة .
- 4- () في التصادمات اللامرنة التامة ، يتساوى مجموع الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم وبعده.
- 5- () إذا حصلت عملية تصادم أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جداً تكون كمية حركة النظام محفوظة .
- 6- () يقوم مبدأ عمل البندول القذفي علي قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية .
- 7- () عندما تؤثر قوي خارجية في حركة نظام معين تجعل هذا النظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة نتيجة تغير في السرعة مقداراً أو اتجاهاً أو الاثنين معاً .
- 8- () التصادم الذي يؤدي إلي التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً واحداً هو تصادم تام المرونة .
- 9- () يكون التصادم لا مرناً كلياً عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعاتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة .

السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :

- 1- عندما تكون محصلة القوي الخارجية المؤثرة في نظام ما مساوية الصفر يسمى النظام
- 2- تصادم السيارات يعتبر من الأنظمة التي تتصف بحفظ
- 3- عند حدوث عملية تصادم فإن محصلة كمية الحركة قبل التصادم محصلة كمية الحركة بعد التصادم .
- 4- دفع رجل كتلته $(80)kg$ يقف على أرض جليدية ملساء ولداً كتلته $(50)kg$ فتتحرك الولد بسرعة $(40)m/s$ فإن سرعة الرجل بوحدة (m/S) تساوي

5- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً حيث تشوها في شكلهما .

6- جسم كتلته $(600)g$ انفجر وانقسم إلى نصفين متساويين وكانت سرعة الجزء الأول $(-0.4) m/s$

علي المحور الأفقي بالاتجاه السالب . فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة m/s تساوي

7- كرة كتلتها $m_1 = (400)g$ تتحرك علي المحور الأفقي بسرعة $v_1 = 5 \text{ m/s}$ ، اصطدمت بكرة ساكنه

مماثله لها (m_2) فإن سرعة الكرة (m_2) بعد الاصطدام بوحدة (m/s) تساوي

8 - عندما يصطدم ركاب يتحرك بسرعة (v) على مضمار هوائي بركاب آخر ساكن ومساو له في الكتلة

فان الركاب الأول بعد الصدم مباشرة .

9- عند إطلاق قذيفة من مدفع فإن المدفع يرتد للخلف ويعتبر أحد تطبيقات

10- يعتبر التصادم تطبيق عملي علي قانون

11- يطلق مدفع كتلته $(800)kg$ قذيفة كتلتها $(20)kg$ بسرعة $(300)m/s$. فتكون سرعة ارتداد المدفع

بوحدة (m/s) تساوي

12- إذا التحم جسمان بعد تصادمهما فإن ذلك يدل على أن تصادمهما ببعض هو تصادم

13- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذي لا يولد حرارة بين الأجسام المتصادمة تصادماً

السؤال الرابع :

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

1- تنطلق قذيفة كتلتها $(200)g$ من فوهة بندقية كتلتها $(5)kg$ وبسرعة $(150)m/s$ فإن سرعة ارتداد البندقية

بوحدة (m/s) تساوي :

-3.75 -6 3.75 6

2- جسم كتلته $m_1 = (5)kg$ يتحرك بسرعة $(6)m/s$ وعندما اصطدم بأخر ساكن كتلته (m_2) تحرك الجسمان

معاً كجسم واحد وبسرعة $(2) m/s$ فإن كتلة الجسم الثاني بوحدة (Kg) تساوي :

2.5 5 10 20

3- رجل كتلته $(76)kg$ يقف علي لوح خشبي طافي كتلته $(45)kg$. فإذا خطا الرجل بعيداً عن اللوح الخشبي

باتجاه اليابسة بسرعة $(2.5)m/s$. فإن سرعة اللوح الخشبي الطافي يساوي بوحدة (m/s) :

1.48 2.96 - 4.222 -11.842

4- اصطدمت عربة كتلتها $(20)kg$ تتحرك بسرعة $(30) m/s$ بعربة أخرى ساكنة كتلتها $(80)kg$

فالتحمتا و تحركتا معاً ككتلة واحدة بسرعة تساوي بوحدة (m/s) :

6 10 12 20

5- تدافع جسمان كتلة الأول $(m)kg$ وكتلة الثاني $(2m)kg$ على سطح أفقي أملس يكون :

$$\Delta P_2 = \Delta P_1 \quad \square$$

$$\Delta P_2 = -\Delta P_1 \quad \square$$

$$\Delta P_2 = -2\Delta P_1 \quad \square$$

$$\Delta P_1 = -2\Delta P_2 \quad \square$$

6- التصادم تام المرونة هو تصادم تكون فيه طاقة الحركة للنظام :

محفوظة وكمية الحركة محفوظة . غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة.

غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة . محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة.

7- أطلقت قذيفة كتلتها $(0.4)kg$ بسرعة $(250) m/s$ على لوح خشبي سميك ساكن كتلته $(7.6)kg$

معلق بجبل (مهمل الكتلة) فإذا استقرت القذيفة داخل اللوح ، فإن مقدار السرعة التي تتحرك بها

المجموعة تساوي بوحدة (m/s) :

$$27.77 \quad \square$$

$$13.88 \quad \square$$

$$12.5 \quad \square$$

$$6.25 \quad \square$$

8 - صدم جسم كتلته $(2) kg$ يتحرك بسرعة $(5) m/s$ علي مستوي أفقي أملس جسماً ساكناً مساوياً له بالكتلة

فيكون التغير في كمية الحركة للجسم المصدوم بوحدة $kg.m/s$ يساوي :

$$10 \quad \square$$

$$5 \quad \square$$

$$0 \quad \square$$

$$-10 \quad \square$$

9- في الشكل يوضح كرتان من الصلصال تتصادم تصادماً لا مرناً تماماً

وبالتالي تكون سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم

بوحدة m/s يساوي :

$$20 \quad \square$$

$$10 \quad \square$$

$$5 \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

10- القوي الداخلية في النظام :

نتيجة التفاعل بين مكونات هذا النظام .

من الأسباب الرئيسية للتغير في مقدار كمية الحركة.

من الأسباب الرئيسية للتغير في مقدار طاقة الحركة .

من الأسباب الرئيسية لحفظ كمية الحركة .

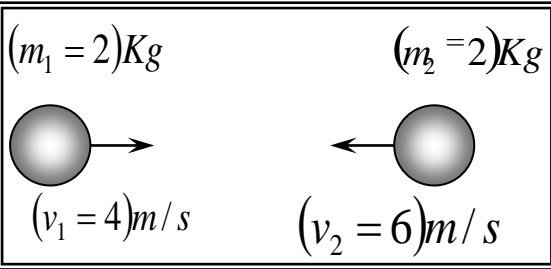
11- إذا حصلت عملية تصادم في فترة زمنية قصيرة جداً تكون :

محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم أقل من محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم .

محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم أكبر من محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم .

محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم تساوي محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم .

لا توجد إجابة صحيحة .



- 12- تصادمت كرة كتلتها $m_1 = (0.25)kg$ وتتحرك بسرعة مقدارها m/s (6) مع كرة أخري ساكنة كتلتها $m_2 = (0.95)kg$ ، وإذا كان النظام معزولاً وتحركت الكرة (m_2) بعد التصادم مباشرة بسرعة مقدارها m/s (3) فإن سرعة الكرة (m_1) بعد التصادم بوحدة (m/s) تساوي :
- 5.4 2.7 -5.4 -2.7

السؤال الخامس :

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

وجه المقارنة	الصدمة المرنة كلياً	الصدمة اللامرنة كلياً
حفظ كمية الحركة
حفظ الطاقة الحركية

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

1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة .

.....

2- يحدث فقد في طاقة حركة جملة جسمين في التصادم اللامرن .

.....

3- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرناً .

.....

4- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً .

.....

(د) : أجب عن الأسئلة التالية

1- إذا دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس علي المقعد الخلفي لاتحدث تغييراً في كمية حركة السيارة . وضح ذلك ؟

.....

.....

2- يعتبر ارتداد المدفع عند إطلاق القذيفة أحد تطبيقات حفظ كمية الحركة . فسر ذلك ؟

.....

.....

3- أذكر بعض الأنظمة التي تتصف بحفظ كمية الحركة .

.....

4- البندول القذفي جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة مثل الرصاصة ومبدأ عمله يعتمد علي قوانين حفظ كمية الحركة وحفظ الطاقة الميكانيكية . وضح ذلك ؟

.....

.....

.....

.....

السؤال السادس :

حل المسائل التالية :

1- مدفع كتلته $(2000) \text{ kg}$ يطلق قذيفة كتلتها $(40) \text{ kg}$ بسرعة $(400) \text{ m/s}$. احسب :
أ- سرعة ارتداد المدفع .

.....

.....

ب- القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع (0.8 S) .

.....

.....

2- رصاصة كتلتها $(200) \text{ g}$ وسرعتها (V) ، تلاقي كيساً مملوء بالرمل كتلته $(80) \text{ kg}$ معلقاً بحبل إلى نقطة ثابتة فتسنقر الرصاصة في كيس الرمل . وتحرك الجملة بسرعة $(5) \text{ m/s}$ احسب سرعة الرصاصة .

.....

.....

.....

3- تدافع متزلجان ابتداء من السكون علي سطح جليدي أملس بحيث يهمل الاحتكاك . فإذا كانت كتلة أحدهما $(35) \text{ kg}$ وكتلة الآخر $(65) \text{ kg}$ وتحرك الأول مبتعداً بسرعة $(4) \text{ m/s}$.

أحسب السرعة التي يبتعد بها المتزلج الآخر

.....

.....

4- بندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقذوفات (خاصة الطلقات النارية) يتكون من قطعة خشبية كتلتها 5 kg متصلة بسلك مهمل الكتلة . أطلقت رصاصة كتلتها 0.02 Kg بسرعة v_1 نحو القطعة الخشبية فسكنت داخلها وتأرجحاً كجسم واحد بسرعة V وبلغا ارتفاعاً قدره 0.1 m أعلي موقعها الابتدائي (أهمل مقاومة الهواء) . أحسب سرعة الرصاصة قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5- جسيم كتلته $1.67 \times 10^{-27}\text{ kg}$ وسرعته الابتدائية $\vec{v}_1 = (10^6 \text{ i})\text{ m/s}$ تصادم في بعد واحد أفقياً مع جسيم ساكن كتلته ثلاثة أمثال كتلة الجسيم الأول ، بفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرنة . أحسب سرعة الجسيمين المتجهة بعد التصادم مباشرة .

.....

.....

.....

.....

.....

6- جسم ساكن كتلته 4 kg تلقى دفعا قدره 12 kg.m/s فاكسب سرعة تحرك بها في خط أفقي مستقيم حيث اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته 2 kg إذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحداً . أحسب :
أ- السرعة المتجهة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم .

.....

.....

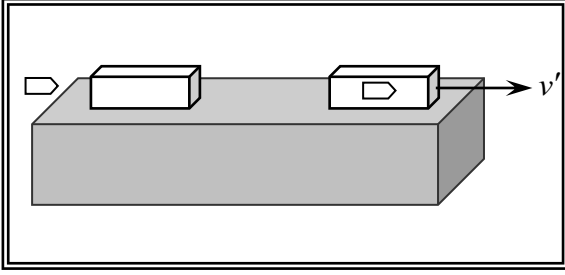
.....

ب- الطاقة الحركية المبددة .

.....

.....

.....



7- أطلقت رصاصة كتلتها $(200)g$ بسرعة $(140) m/s$

على لوح سميك من الخشب كتلته $(6.8)kg$ ساكن فإذا

استقرت الرصاصة داخل لوح الخشب وتحركت المجموعة

على سطح أفقي أملس كما في الشكل المجاور . أحسب :

أ- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم .

.....

ب- مقدار التغير في الطاقة الحركية .

.....
