

12

فيزياء



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

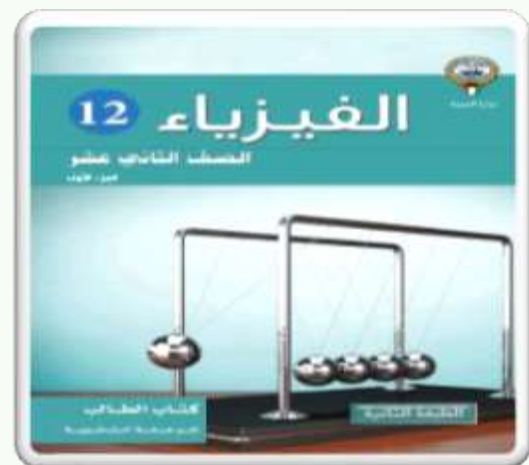
استراتيجيات تفاعلية لدروس الصف الثاني عشر

فيزياء – الفصل الدراسي الأول

2023-2022م

فريق العمل

SCAN ME



تحت إشراف ومراجعة

الموجه الفني للفيزياء

أ/ أنوار شالح العتيبي

الموجه الفني للفيزياء

أ/ خالدة خلف الشمرى

الموجه الأول للعلوم بمنطقة الفروانية التعليمية

أ/ عطاف محمد العنزي

12

MOTION

الوحدة الأولى: الحركة

ENERGY

الفصل الأول: الطاقة

WORK

الدرس (1-1): الشغل



الرجاء تحميل برنامج
flash player

للتتمكن من فتح
الفالشات بعد تحميلها
من drive

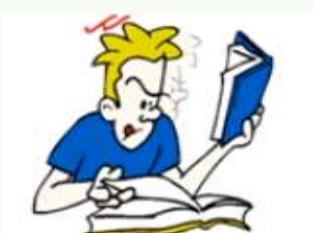


أتهياً

ما مصدر الطاقة الرئيسي في الحياة؟

فكر - نقاش - سجل

أي من الحالات التالية تدل على بذل شغل؟



استراتيجية من أنا؟

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

- () ١ - عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها.
- () ٢ - الشغل الذي تبذله قوة مقدارها $N(1)$ ثُرَكَ الجسم في اتجاه القوة مسافة متر واحد.

استراتيجية الدقيقة الواحدة

وحدة القياس

قف لنجمح الملاحظات معًا حول هذه العلاقة:

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

وحدة القياس

وحدة القياس





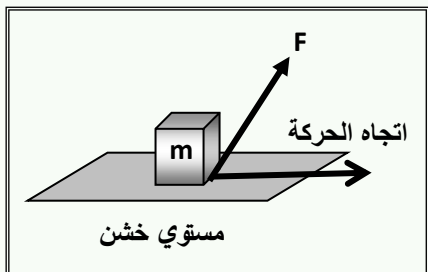
اذكر العوامل التي يتوقف عليها الشغل الناتج عن التأثير بقوة منتظمة؟

..... - 3 - 2 - 1

حل المشكلات

ساعدني في تفسير ماذا يحدث!

أ) مستعيناً بالبيانات على الشكل المقابل . أجب عن الأسئلة التالية ؟:



المكعب الموضح بالشكل موضوع على سطح أفقي خشن، وتأثر عليه

قوة منتظمة (F) بحيث تصنع زاوية (θ) مع المستوى والمطلوب:

أ) حدد مقدار مركبة القوة (F) التي تبذل شغلاً على الجسم؟

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

ج) هل توجد للكوة (F) مركبة أخرى؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً على الجسم؟ علل إجابتك:

د) توجد قوى أخرى تؤثر على المكعب. حدد هذه القوى وحدد اتجاهها:



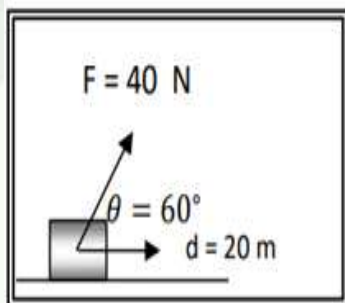
ب) كل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١- الشغل كمية عددية.



٢- عندما تقف وأنت تحمل حقيبة التخييم على ظهرك فإن مقدار الشغل المبذول يساوي الصفر.

٣- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم بسرعة ثابتة المقدار والإتجاه.

**أذكر في إيجاد الحل؟** **حل المسألة التالية:**

أثرت قوة مقدارها N (40) على الجسم الموضح بالشكل المقابل، فإذا أزيج الجسم على المستوى الأفقي مسافة m (20) أحسب الشغل الناتج عن هذه القوة؟

 فكر - نقاش - سجل **من خلال استراتيجية (فكـر - نقـاش - طـبق) سـاعـدـنـي فـي حل هـذـهـ الـأـسـئـلـة:****ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أقرب إجابة لكل من العبارات التالية:**

- 1 - يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم على:
- مقدار الإزاحة فقط.
 - مقدار القوة فقط.
 - مقدار القوة ومقدار الإزاحة فقط.
- 2 - أمسك طفل كرة صغيرة بيده وأخرجها من نافذة غرفته ثم تركها لتسقط في الهواء فيكون الشغل المبذول على الكر
- صفر أثناء سقوطها نحو الأرض
 - موجباً طالما ظل ممسكاً بها
 - سالباً أثناء سقوطها نحو الأرض

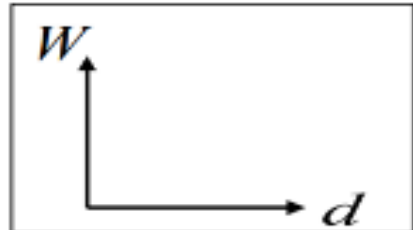
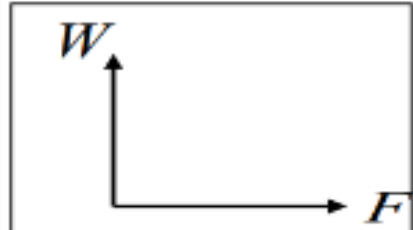
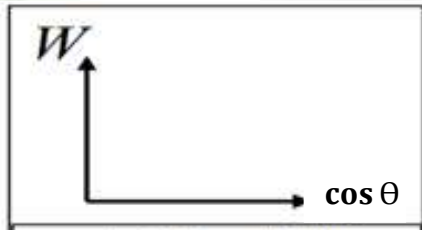
 التعاون والمشاركة **ساعـدـنـي فـي رـبـطـ الـمـوـاضـيـعـ مـعـ بـعـضـهـاـ الـبعـضـ وـإـيجـادـ الـحـلـ الصـحـيـحـ!****ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:**

- 1 - الشغل الناتج عن القوة المؤثرة على الجسم يساوي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة والإزاحة. ()
- 2 - عندما يتحرك جسم على مسار دائري حركة دائيرية منتظمة ويكمـل دورـةـ كـامـلـةـ فإنـ الشـغلـ المـبـذـولـ عـلـىـ الجـسـمـ يـسـاـوـيـ صـفـراـ.
- 3 - القوة المنتظمة هي القوة ثابتة المقدار والاتجاه خلال فترة التأثير على الجسم. ()



طبق مهارة الرسم التي تعلمتها في رسم العلاقات التالية:

وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من



فکر - ناقش - سجل

حل المسائل التالية:

قوتان تعملان على صندوق خشبي وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة m (3) باتجاه الموجب للمحور الأفقي (X) قوة منتظمة مقدارها N (20) وتصنع زاوية (30°) مع المحور الأفقي (F_1, X) قوة منتظمة مقدارها N (5) وتصنع زاوية (120°) مع المحور الأفقي احسب :

- ١- الشغل الناتج عن القوة (F_1) وحدد نوعه .

٢- الشغل الناتج عن القوة (F_2) وحدد نوعه .

الخلاصة



CLICK



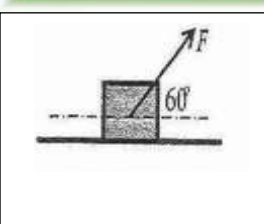
CLICK

اخبر معلوماتك !



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

٢٠١٤ - ٢٠١٥م



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

التالية:

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

2000

0.02

100

0.01

12

MOTION

ENERGY

WORK

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-1): الشغل (الشغل كمية عددية موجبة أو سالبة)

أتهيأ

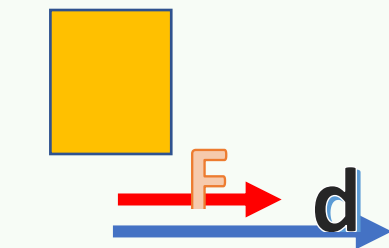
SCAN ME



CLICK



فكرة - نقاش - سجل



مثال: قوة مقدارها (1000 N) تؤثر في جسم ما فتتحركه مسافة (10m) احسب الشغل الناتج عن هذه القوة في الحالات التالية:

أ) إذا كانت القوة والإزاحة متفقتين في الاتجاه ($\Theta = 0^\circ$)

.....

.....

ب) إذا كانت الزاوية التي تصنعها القوة مع الإزاحة ($\Theta = 60^\circ$)

.....

.....

ج) إذا كانت القوة متعامدة مع اتجاه الحركة ($\Theta = 90^\circ$)

.....

.....

ج) إذا كانت الزاوية التي تصنعها القوة مع الإزاحة ($\Theta = 120^\circ$).

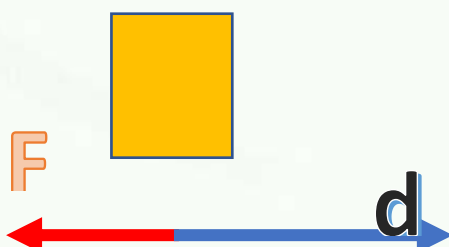
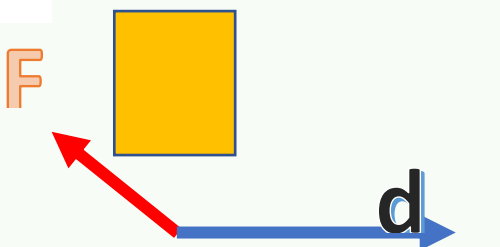
.....

.....

د) إذا كانت القوة والإزاحة متعاكستين في الاتجاه ($\Theta = 180^\circ$)

.....

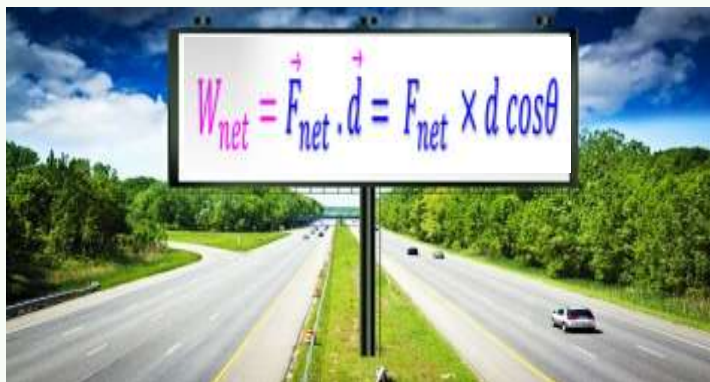
.....





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

$180^\circ \geq \Theta > 90^\circ$	$90^\circ > \Theta \geq 0$	وجه المقارنة
		مقدار الشغل (موجب - سالب)
		نوع الشغل (منتج - مقاوم)
		نوع تغير السرعة



محصلة الشغل لمجموعة

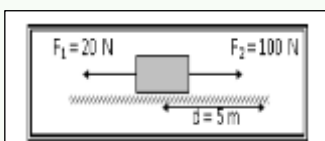


من القوى المنتظمة:



استكشف ماذا يحدث من خلال استراتيجية (فكرة - نقاش - طبق) ساعدنـي في حل هذه الأسئلة:

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



1- الشكل المقابل يوضح قوتان تؤثران على جسم فإذا تحرك الجسم مسافة (5 m

شرقاً (الليمين) فيكون مقدار الشغل الكلـي المبذول على الجسم بوحدة الجول يساوي (J):

800

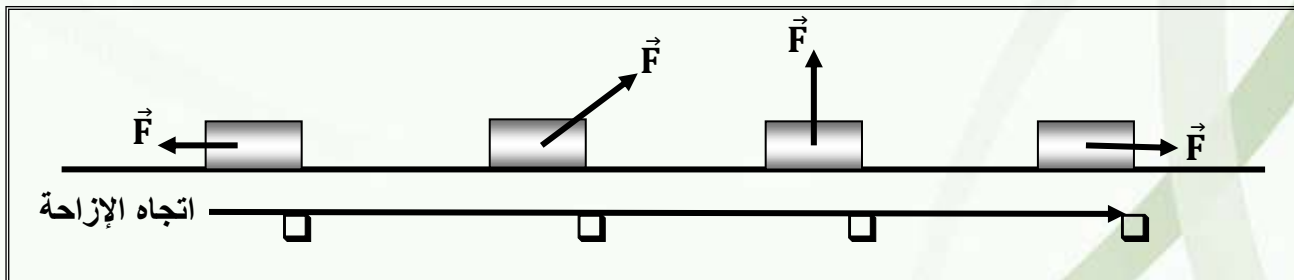
600

400

100

2- الأشكـال التالية تمثل قوة ثابتة مقدارها (F) تؤثر على مكعب وتحركه مسافة (d) على مستوى أفقي

عديم الاحتكاك فإن الشـكل الذي تبذل فيه القـوة أكبر شـغل مـمـكـن هو:



**ساعدني في ربط المواقيع مع بعضها البعض وإيجاد الحل الصحيح!****ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:**

- 1- الشكل المقابل يمثل قوين متعامدين ($F_1 = 30\text{ N}$) و ($F_2 = 40\text{ N}$) تؤثران في آن واحد على جسم، فإذا تحرك الجسم على المستوى الأفقي مسافة $m (10)$ فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي $J (500)$
- 2- إذا خضع جسم لتأثير شغل، فإن الشغل يؤدي لتغير {زيادة أو نقص} في سرعة الجسم

فسر ماذا يحدث ؟**ساعدني في تفسير ماذا يحدث!****علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً:**

1- شغل قوة الاحتكاك دائمًا سالباً.

2- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة

اختر معلوماتك !

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2020 - 2019

قارن بين كل مما يلى:

وجه المقارنة	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ($\Theta = 180$)	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ($\Theta = 0$)
مقدار الشغل		

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2015 - 2014

2015 - 2014

وجه المقارنة	الشغل المنتج للحركة	الشغل المقاوم للحركة
قيمة الزاوية بين القوة ومتوجه الإزاحة		

12

MOTION

ENERGY

WORK



الرجاء تحميل برنامج
flash player

للتمكن من فتح
الفالشات بعد تحميلها
من drive



أتهيأ



استراتيجية من أنا؟

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

() ١ - القوة ثابتة المقدار والاتجاه خلال فترة التأثير على الجسم.

فـ - ناقـ - سـ

من خلال استراتيجية (فـ - ناقـ - طـ) ساعـني في حل هـذـه الأـسـئـلـة :ضع عـلـمـة (✓) فـي المـرـبـعـ الـوـاقـعـ أـمـامـ أـنـسـبـ إـجـابـةـ لـكـلـ مـنـ الـعـبـارـاتـ التـالـيـةـ :

١ - تحركت نقطة تأثير قوة منتظمة مقدارها N (20) على مسار منحنى من النقطة (a) إلى النقطة (b) وكان طول المسار الفعلي المنحنى cm (15) إذا كانت المسافة المباشرة بين النقطتين تساوي cm (10) فإن الشغل الذي تنجذه القوة لنقل الجسم بين النقطتين يساوي بالجول:

300 □

3 □

200 □

2 □

التفكير الإبداعي والناقد

قارـنـ فـيـ الجـدـولـ التـالـيـ بـيـنـ كـلـ مـاـ يـلـيـ حـسـبـ وـجـهـ المـقـارـنـةـ المـطـلـوبـ :

إلى نقطة أعلى من موقعه الابتدائي.	إلى نقطة على نفس مستوى موقعه الابتدائي.	إلى نقطة أدنى من موقعه الابتدائي.	حركة الجسم
			نوع الشغل الناتج عن الوزن
			قانون الشغل الناتج عن الوزن

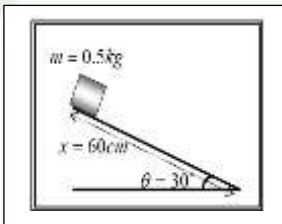


من خلال استراتيجية (فكـرـ نقـشـ طـبـقـ) اجـبـ عـنـ هـذـاـ السـؤـالـ!



أكـملـ العـبـارـاتـ التـالـيـةـ بـمـاـ تـرـاهـ مـنـاسـبـاـ عـلـمـيـاـ:

١- الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يتوقف على ، ويتوقف على



٢- وضع صندوق كتلته (0.5) عند قمة مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية ($\theta = 30^\circ$) كما بالشكل المقابل، فإذا تحرك الصندوق على المستوى مسافة (60 cm)،

فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (j) يساوي

فسـرـ ماـذـاـ يـحـدـثـ؟

ماـذـاـ يـحـدـثـ فـيـ الـحـالـاتـ التـالـيـةـ:

١- للشغل المبذول لنقل جسم بين نقطتين على مستوى مائل أملس عند زيادة زاوية ميل المستوى.

بـالـتـفـكـيرـ الإـبـدـاعـيـ وـالـنـاقـدـ



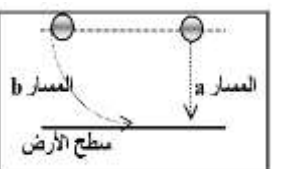
قارـنـ فـيـ الجـدـوـلـ التـالـيـ بـيـنـ كـلـ مـاـ يـلـيـ حـسـبـ وـجـهـ المـقـارـنـةـ المـطـلـوبـ:

شغل الوزن	الشغل على مستوى أفقي	وجه المقارنة
		القانون
		العوامل التي يتوقف عليها

فـكـرـ -ـ نقـشـ -ـ سـجـلـ



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



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



٢- يمكن حساب الشغل المبذول من ميل الخط البياني لمنحنى (X - F) () ()

اخـتـبـرـ مـعـلـومـاتـكـ !



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

٢٠١٨ - ٢٠١٩ م

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

١- () عندما يتحرك جسم إلى نقطة أعلى من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجباً

12

MOTION

ENERGY

WORK

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-1): الشغل (الشغيل الناتج عن قوة متغيرة)



CLICK :



أتهيأ



ماذا تمثل المساحة تحت المنحنى (F, X)؟

استراتيجية من أنا ؟



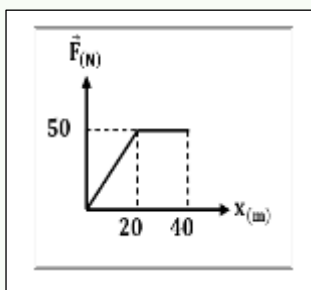
اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

- ١ - كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة.
- ٢ - القوة التي يتغير مقدارها أو اتجاهها، أو يتغير مقدارها واتجاهها معًا أثناء تأثيرها في الجسم.

فكرة - نقاش - سجل



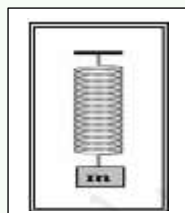
ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية:



- ١ - الشكل المقابل يمثل منحنى ($F - X$) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوى متغيرة خلال الحركة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بذل على السيارة بوحدة (J) يساوي:

- 25 500
1500 2000

- ٢ - الشكل المقابل يمثل نابض من ثابت القوة له ($k = 100 \text{ N/m}$) علقت به كتلة (m) ، فاستطلاع النابض بتأثيرها مسافة (Δx) مقدارها 5 cm فإن :



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

- 10 25 1 5

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

- 10 5 0.5 0.005

- ج - الشغل المبذول من الكتلة على النابض لإحداث الاستطالة السابقة بوحدة (J) يساوي:
5 2.5 0.125 0.025

العب للتعلم





حل المسائل التالية:



علقت كتلة مقدارها gm (200) في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً، فاستطاع الزنبرك بتأثيرها مسافة cm (4)

احسب:

١ - قوة الشد المؤثرة على الزنبرك.

٢ - ثابت القوة للزنبرك.

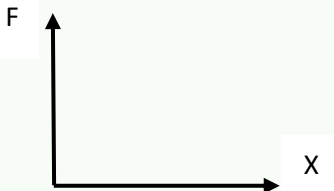
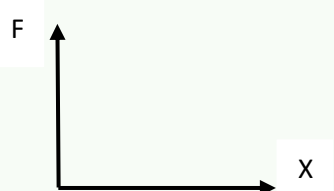
٣ - الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزنبرك.

التعاون والمشاركة



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



وجه المقارنة القانون	شغل القوة المنتظمة	شغل القوة المتغيرة
العوامل التي يتوقف عليها		
العلاقة بين القوة والإزاحة		
		

اختبر معلوماتك !



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

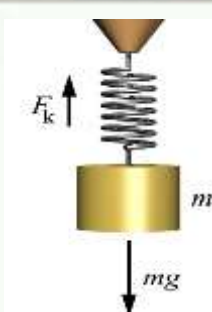
2018 - 2019

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

١- الشكل المقابل يمثل زنبرك ثابت مرونته N/m (100) علقت به كتلة Kg (m) ،

فاستطاع الزنبرك بتأثيرها مسافة مقدارها m (0.1) فإن الشغل الناتج عن وزن

الكتلة المعلقة في طرف الزنبرك بوحدة (J) يساوي:



500

50□

5□

0.5□



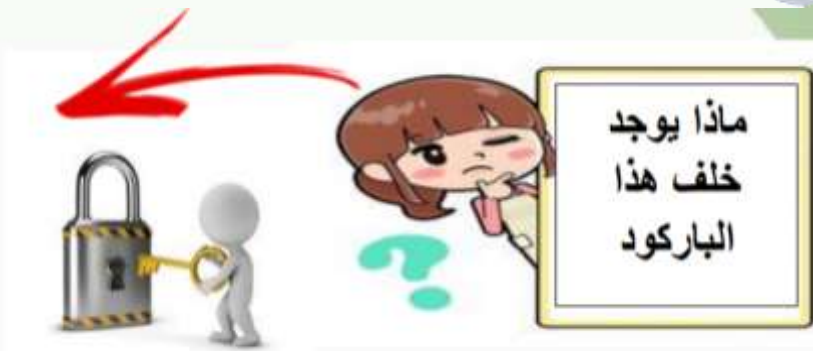
1- عُلقت كتلة في الطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت مرونته N/m (100) فإذا كان مقدار الشغل الناتج عن وزن الكتلة المعلقة (0.02) فإن مقدار استطالة الزنبرك بوحدة () تساوي

0.02 0.014 4×10^{-4} 2×10^{-4}

الخلاصة



CLICK



12

MOTION
ENERGY
WORK AND ENERGY

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (2-1): الشغل و الطاقة



CLICK

أتهيأ



ما هي الطاقة؟

استراتيجية من أنا؟



اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

- () - المقدرة على إنجاز شغل.
 () - شغل ينجزه الجسم بسبب حركته.

التعاون والمشاركة



ساعدني في تفسير ماذا يحدث!

على كل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقى تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفت على نفس المستوى بسرعة أقل قبل أن تتوقف.

فكرة - نقاش - سجل



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

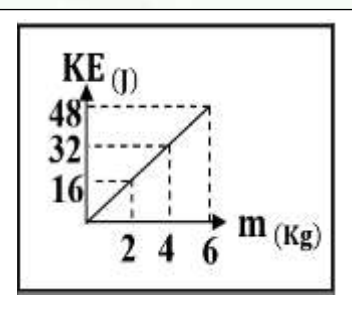
1- سيارة تتحرك بسرعة خطية ثابتة مقدارها (v) فإذا زادت سرعتها وأصبحت (v') ، فإن الطاقة الحركية للسيارة



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

لا تتغير تقل إلى نصف ما كانت عليه

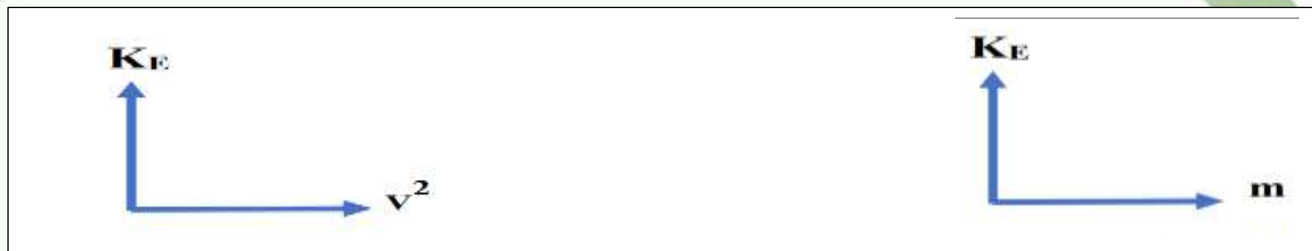
2- إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة ومتحركة حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة (m/s) تساوي:



16 8 4 0.125

طبق مهارة الرسم التي تعلمتها في رسم العلاقات التالية:

وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:



استراتيجية الدقيقة الواحدة



من خلال استراتيجية (فکر - ناقش - طبق) ساعدني في حل هذه الأسئلة:

أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- ١- الطاقة الحركية لجسم ما أثناء حركته على مسار مستقيم تتوقف على و

حل المشكلات

أفكري في إيجاد الحل؟

حل المسائل التالية:

- ١- احسب الطاقة الحركية لسيارة كتلتها (1500 Kg) تتحرك على طريق أفقية بسرعة (72 Km/h)

الخلاصة

CLICK :





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

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

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

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

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

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

12

MOTION

ENERGY

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-2): الشغل و الطاقة (العلاقة بين الطاقة الحركية والشغل)



أتهيأ

لماذا يتحرك القرص على الطاولة الهوائية؟

استراتيجية من أنا؟

- ١- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها .

فكرة - نقاش - سجل

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

- ١ الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في كمية الحركة خلال الفترة نفسها.

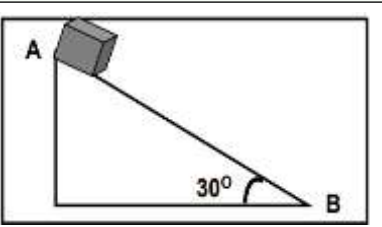
التعاون والمشاركة



أفكري في إيجاد الحل؟

حل المسائل التالية:

انزلق جسم من سكون من النقطة (A) على المستوى المائل الأملس، زاوية ميله 30° مع المستوى الأفقي، ليصل إلى النقطة (B) حيث ($AB = 2m$) احسب سرعة الجسم عند النقطة (B) مستخدما قانون الطاقة الحركية ($E_k = \frac{1}{2}mv^2$)



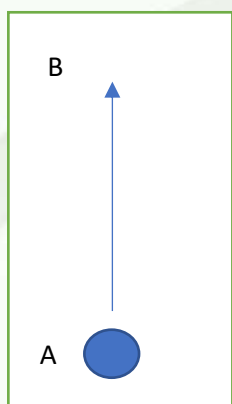
.....
.....
.....
.....

ُقذف جسم كتلته (200 g) من النقطة (A) رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية ($V_A = 20 \text{ m/s}$) ليصل في غياب الاحتكاك إلى أقصى ارتفاع عند النقطة (B). احسب :

أ) الطاقة الحركية للجسم عند نقطة الانطلاق A .

ب) الطاقة الحركية للجسم عند النقطة B .

ج) المسافة التي قطعها الجسم في غياب الاحتكاك .

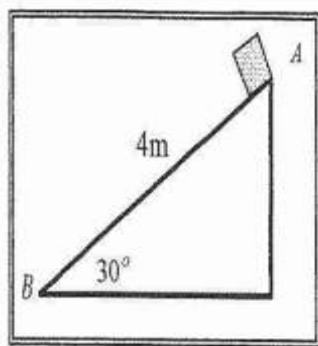


اخبر معلوماتك !

وضع صندوق خشبي كتلته (0.4) Kg على مستوى مائل أملس طوله AB=4m وينحدر بزاوية (30°) مع المستوى الأفقي. فإذا تحرك الصندوق من النقطة A إلى النقطة B كما في الشكل المجاور.

احسب:

١- الشغل الناتج عن وزن الصندوق.



٢- سرعة الصندوق عند وصوله إلى النقطة B

الخلاصة



CLICK ↗



12

MOTION

ENERGY



CLICK

أتهيأ



ما هي الطاقة التي تمتلكها أعلى نقطة في الشلالات؟

استراتيجية من أنا؟

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

١- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.

التعاون والمشاركة



قارن بين كل من:

الطاقة الكامنة المرنة في الخيط المطاطي	الطاقة الكامنة المرنة في نابض	وجه المقارنة
		القانون
		العوامل

التعاون والمشاركة

قف لنجمي الملاحظات معاً حول هذه العلاقة:

$$PE_e = \frac{1}{2} k \Delta x^2$$

وحدة القياس

وحدة القياس



اذكر العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الكامنة المرنة عند شد زنبرك او نابض؟

التعاون والمشاركة

ساعدني في جمع الملاحظات حول هذه العلاقة!!



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



استراتيجية الدقة الواحدة

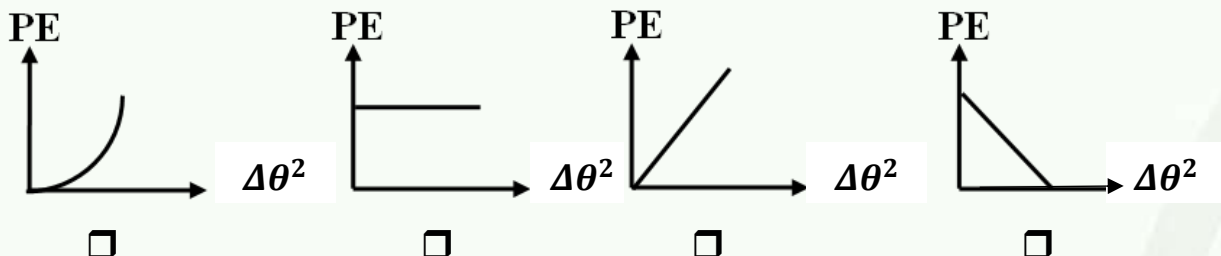
اذكر العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الكامنة المرنة عند لي جسم مثبت على خيط مطاطي من نـ؟

فـ - نقـش - سـجل



ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أمام أنسـب إجـابة لـكل من العـبارـات التـالـية:

١- أفضل خط بيـاني يـمثل العلاقة بين الطـاقـة الكـامـنة المـخـتـزـنة فـي خـيـط مـطـاطـي عـند لـي جـسـم مـثـبـت بـه الـتي تـسـمـح لـجـسـم بـالـعـودـة لـوـضـعـه السـابـق عـند إـزـالـة القـوـة المـسـبـبة لـلـيـه وـالـازـاحـة الـزاـوـيـة مـن وـضـعـ السـكـون:



حل المشـكلـات

أكـمل العـبارـات التـالـية بما يـنـاسـبـها علمـياـ:

١- الطـاقـة الكـامـنة المـخـتـزـنة فـي الأـجـسـم المـرـنـة وـالـتي تـسـمـح لـهـا بـالـعـودـة إـلـي وـضـعـ مستـقـرـ بـعـد أـن تـخـلـصـ مـنـها تـسـمـي طـاقـة كـامـنة

٢- العـوـافـلـ التي يتـوقـفـ عـلـيـها ثـابـتـ المـروـنة (C).....

٣- يـقـاسـ ثـابـتـ مـرـونـةـ الـجـسـمـ المـرـنـ بـحـسـبـ النـظـامـ الدـولـيـ لـلـوـحدـاتـ بـوـحدـة

12

MOTION

ENERGY



أتهيأ



ما هي الطاقة التي يكتسبها الجسم عندما يرفع عن سطح الأرض؟

استراتيجية من أنا؟

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

- () ١- الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما.
- () ٢- المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التثاقلية وعنه تساوي الصفر.

فسر ماذا يحدث؟

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- ١- إذا أسقطت مطرقة على مسamar من مكان مرتفع ينغرز المسamar مسافة أكبر مقارنة بأسقطتها من مكان أقل ارتفاعا.

- ٢- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إداره التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية.

اختر معلوماتك!



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2018 - 2019 م

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء إجابة لكل من العبارات التالية:خيط مطاطي ثابت مرونته (C) مثبت به جسم لي بزاوية زاوية مقدارها ($\Delta\theta$)

فإن الطاقة الكامنة المختزنة في الخيط المطاطي تحسب من العلاقة:

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

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

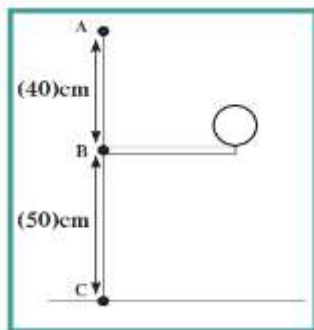
$\frac{1}{2} C^2 \Delta\theta$

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



حل المسائل التالية :

كرة كتلتها $m = 0.1 \text{ Kg}$ موضوعة على المستوى الأفقي المار بالنقطة (B) كما بالشكل علماً بأن $(g=10\text{m/s}^2)$. احسب الطاقة الكامنة الثاقبة للكرة بالنسبة إلى المستوى المرجعي (B) ، في كل من الحالات التالية :



أ) عند المستوى الأفقي المار بالنقطة (A) الذي يرتفع عن المستوى الأفقي المار بالنقطة (B) (40cm)

ب) عند المستوى الأفقي المار بالنقطة (B)

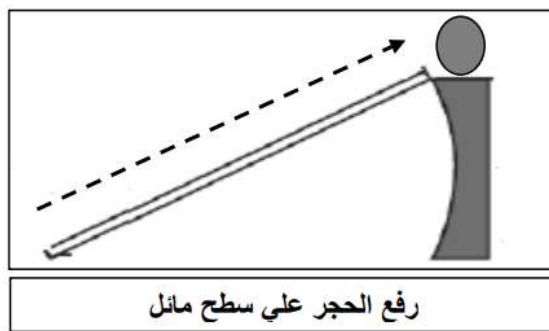
التفكير الإبداعي والنقد



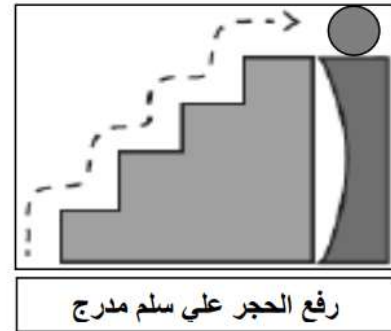
** في الشكل التالي يتم رفع حجر وزنه (100 N) إلى الأعلى على ارتفاع (2 m) في الحالات الآتية :



رفع الحجر مرة واحدة



رفع الحجر على سطح مائل



رفع الحجر على سلم درج

أ) ماذا تلاحظ :

ب) ماذا تستنتج :

استراتيجية الدقيقة الواحدة



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

الطاقة الكامنة المزنة في خيط مطاطي	الطاقة الكامنة الثاقبة	وجه المقارنة
		المفهوم
		القانون
		العوامل

12

أتهيأ



$$\Delta PE_g = -W_w$$

استراتيجية الدقيقة الواحدة



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

تحرك الجسم رأسياً إلى أسفل	تحرك الجسم رأسياً إلى أعلى	وجه المقارنة
		مقدار ($h_f - h_i$)
		مقدار (ΔPE_g)
		مقدار الشغل (W)

التعاون والمشاركة



$$W = Fd \cos \theta \quad \text{قوة منتظمة}$$

$$W = mg(h_i - h_f) \quad \text{في مجال الجاذبية}$$

$$W = \frac{1}{2}F\Delta X = \frac{1}{2}K(\Delta X)^2 \quad \text{في نابض}$$

الشغل

W

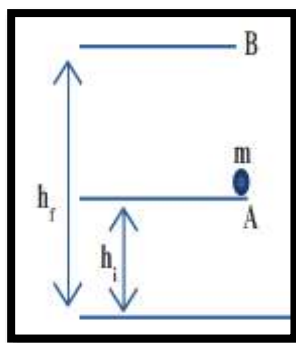
$$W = -\Delta P_E = -mg(h_f - h_i) \quad \text{طاقة الوضع}$$

$$W = \Delta K_E = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2) \quad \text{طاقة الحركة}$$

**حل المسائل القالية:**

الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها $Kg(5)$ تم رفعها رأسياً من النقطة (A) التي ترتفع $m(2)$ عن سطح الأرض إلى النقطة (B) التي ترتفع $m(12)$ عن سطح الأرض علماً بأن $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

أ) احسب الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من A إلى B



ب) احسب التغير في طاقة الوضع الثاقية للجسم خلال تحريكه من A إلى B

ج) قارن بين الشغل المبذول للوزن والتغير في طاقة الوضع الثاقية

اخبر معلوماتك !

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

-1 في الشكل المقابل كتلة مقدارها $Kg(2)$ موضوعة على المستوى الأفقي المار بالنقطة A التي ترتفع $m(6)$ عن سطح الأرض فإن التغير في طاقة الوضع الثاقية للكتلة خلال إراحتها العمودية من النقطة A إلى النقطة B التي ترتفع $m(4)$ عن سطح الأرض بوحدة (J) يساوي :

20

-20

40

-40

الخلاصة

CLICK



أتهيأ

$$ME = KE + PE$$

استراتيجية من أنا؟

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

() الطاقة اللازمة للتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة. ()

فكرة - نقاش - سجل

من خلال استراتيجية (فكرة - نقاش - طبق) ساعدني في حل هذه الأسئلة:

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

1- أسقط طائر حجرًا كتلته g (100) كان ممسكا به فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان على ارتفاع m (20)

عن سطح الأرض تساوي m/s (4) فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للحجر بوحدة الجول تساوي:

20800 21.6 20.8 20.4

2- تفاحة كتلتها (0.2 Kg) موجودة على غصن الشجرة، وكانت الطاقة الكامنة الثاقبة للتفاحة وهي معلقة على الغصن (1.6 J) فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها إلى سطح الأرض (السطح المرجعي) بوحدة (m/s) تساوي:

0.25 1.6 4 16

3- جسم طاقة وضعه (J 200) عندما يكون على ارتفاع m (h) من سطح الأرض فإذا ترك لي落ط سقوطًا حرًا في غياب الاحتكاك، فإن طاقة حركته تصبح (J 50) عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بوحدة (m) يساوي:

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

حل المشكلات

ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميًّا:

1- الطاقة الميكانيكية لجسم تظل مهما اختلف الارتفاع باهتمال الاحتكاك مع الهواء.

2- عند أقصى ارتفاع تكون الطاقة الكامنة الثاقبة للجسم بينما تكون الطاقة الحركية

**حل المسائل التالية؟**

تفاحة كتلتها (150 g) موجودة على غصن ارتفاعه (3m) عن سطح الأرض الذي يعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية.

1- احسب الطاقة الحركية لتفاحة أثناء وجودها على الغصن.

2- احسب الطاقة الكامنة الثقالية لتفاحة وهي معلقة على الغصن

3- استخدم قانون الطاقة الحركية لتجد سرعة التفاحة بعد سقوطها مسافة (2m) من موضعها في غياب الاحتكاك مع الهواء.

4- احسب الطاقة الميكانيكية لتفاحة عند وجودها على بعد (2m) أسفل موضعها الابتدائي.

5- احسب مقدار الطاقة الحركية لتفاحة لحظة اصطدامها بالأرض في غياب الاحتكاك مع الهواء.

اخبر معلوماتك !

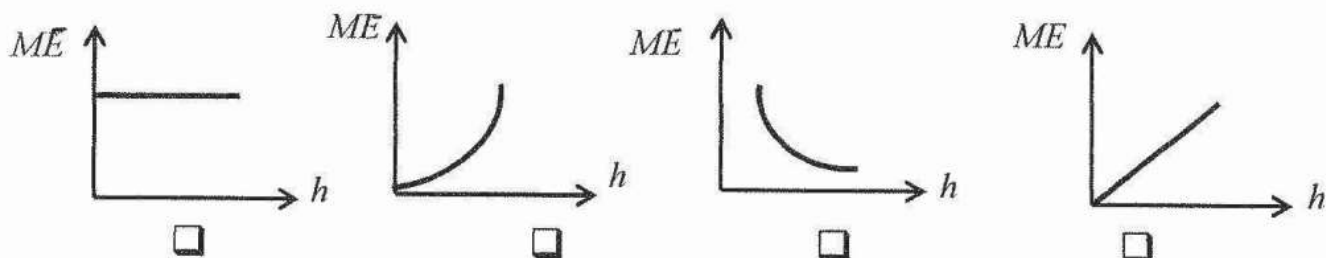
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2015 - 2016 م

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء نسب إجابة لكل من

العبارات التالية:

سقط جسم سقطاً حرّاً وبإهمال مقاومة الهواء ، فإن أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية (ME) و مقدار الإرتفاع عن سطح الأرض (h) هو :

**التواصل**

CLICK ↗



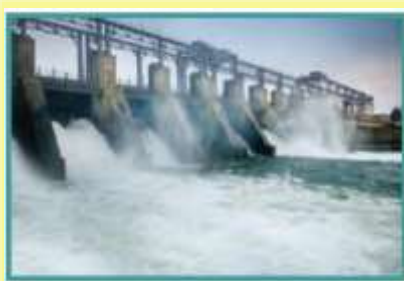
12

MOTION
ENERGY

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (3-1): حفظ (بقاء) الطاقة



أتهيأ



كيف نستفيد من مياه الشلالات في انتاج الطاقة؟

التفكير الإبداعي والتأقلم



ساعدني في ربط المواضيع مع بعضها البعض وإيجاد الحل الصحيح!



CLICK



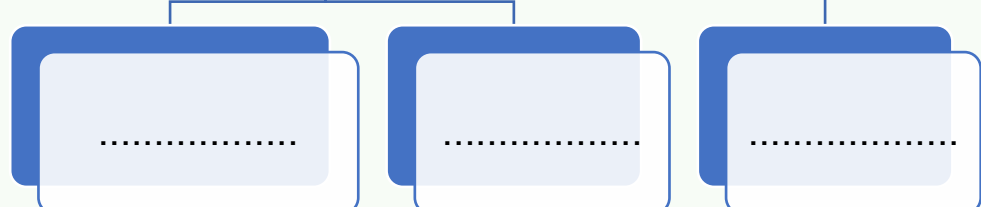
VIDEO

للجسم
المacroscopic



طاقة كامنة
ماكروسكوبية

طاقة حرارية
ماكروسكوبية



فسر ماذا يحدث ؟



ماذا يحدث في الحالات التالية:



للطاقة الحرارية الميكروسكوبية لجسيمات النظام عند رفع درجة الحرارة.

الحدث:

.....

التفسير:

.....

12

MOTION

ENERGY



أتهياً



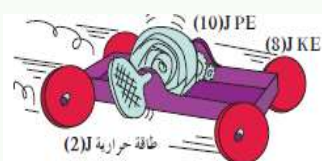
ما أروع ألعاب الأطفال

استراتيجية من أنا؟

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- () ١- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME .
 () ٢- الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث من عدم ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير.

فسر ماذا يحدث؟



علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١- الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة والهواء المحيط لم تتغير



٢- ترتفع درجة حرارة المظلي عند سقوط المظلي بسرعة حدية ثابتة إلى سطح الأرض.

استراتيجية الدقيقة الواحدة



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

- ١- () 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
 ٢- () في النظام المعزول المؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة.

12

MOTION

ENERGY

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-3): حفظ (بقاء) الطاقة

أتهيأ



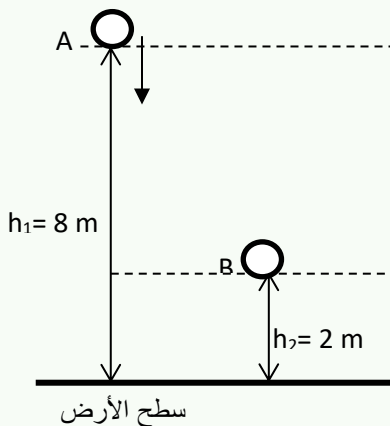
$$ME = KE + PE$$

حل المشكلات

حل المسائل التالية:

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

1- مقدار التغير في طاقة الوضع التثاقلية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B).



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

3- سرعته لحظة وصوله للنقطة (B).

التواصل



نابض مرن



CLICK :

المختبر الافتراضي

تجارب عملية عن الأنظمة التي
تصف بحفظ بقاء الطاقة



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

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

اختر معلوماتك !

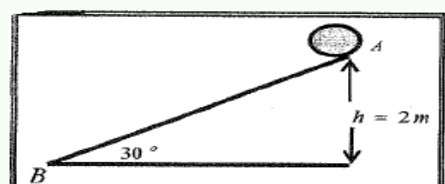


امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

م 2015- 2014

حل المسائل التالية:

كرة كتلتها 0.2kg موضوعة على مستوى مائل خشن يميل بزاوية (30°) مع المستوى الأفقي كما في الشكل المجاور أفلتت الكرة من السكون من النقطة (A) لتصل إلى النقطة (B) بسرعة (6m/s) . احسب:



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

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

إطلاق جسم كتلته (200g) على المستوى المائل استخدمنا الجهاز في الشكل الموضح يبلغ طول الزنبرك الحقيقي (25cm) قبل اطلاق الجسم تم ضغطه حتى أصبح طوله (20cm) وصل الجسم بعد الإطلاق إلى النقطة A على المستوى المائل الأملس التي تقع على الارتفاع $(h = 20\text{cm})$ من المستوى الأفقي بسرعة $(v_A = 1\text{m/s})$ احسب:

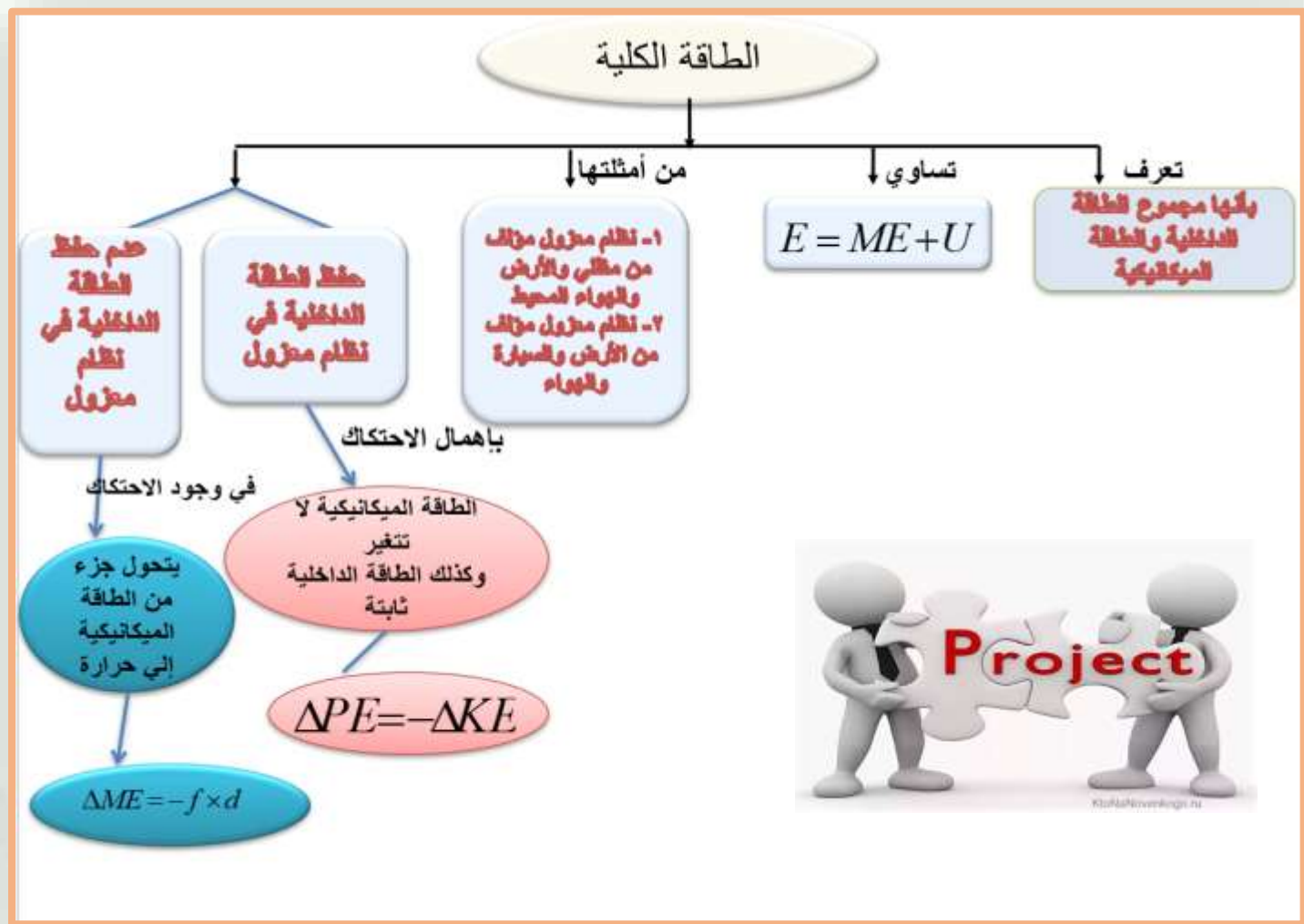


1- ثابت مرنة الزنبرك.

2- أقصى ارتفاع عن المستوى الأفقي الذي يمكن أن تبلغه الكتلة.



التفكير الإبداعي والناقد



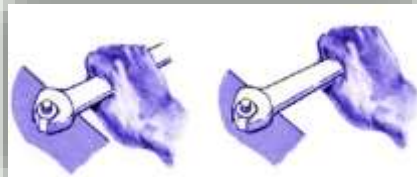
12

MOTION

ROTATIONAL MECHANICS

MOMENT OF FORCE

أتهيأ



أي شكل يبذل فيه الرجل قوة

كبيرة لفك الصامولة؟

استراتيجية من أنا؟

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1-كمية فизيانية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران . (.....)
- 2-المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة. (.....)

التعاون والمشاركة



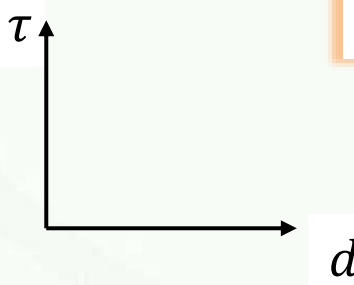
عزم الدوران ووحدة قياسه
.....
ولا تكافئ

ذراع القوة ووحدة قياسه

س: - عدد العوامل التي يتوقف
عليها عزم الدوران؟
.....
.....
.....

الزاوية المحصورة بين القوة
وذراع القوة

القوة وحدة قياسها



F



لعبة معنا وتعلم

ساعدني في تفسير ماذا يحدث!

على كل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً:



1- العزم كمية متوجهة.

2- يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة.

3- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير.

4- يلزم استخدام عصا طويلة لتحرير صخرة كبيرة.

أو استخدام مفتاح ذو ذراع طويل عند فتح صواميل إطارات السيارات.

أو يوضع مقبض الباب عند الطرف بعيد عن محور الدوران.

أو تستخدم مطرقة مخلبية ذات ذراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب.



شاهد لنساعدك بالتفسير

5- لا يدور الجسم الصلب عندما يكون خط عمل القوة المؤثرة عليه مارأ بمحور الدوران.

أو لا يمكنك فتح باب غرفة مغلق بالتأثير عليه بقوة تمر بمحور الدوران مهما كانت القوة.

6- لا يدور (يتزن) الجسم القابل للدوران عندما يكون خط عمل القوة موازياً لمحور الدوران.

حل المشكلات

1- احسب عزم قوة الدوران الناتج عن تأثير قوة عمودية مقدارها (50N) عند نهاية مفتاح ربط طوله (0.2m)

2- احسب عزم قوة الدوران الناتج عن القوة (50N) نفسها عند وصل أنبوبة بمفتاح الربط بحيث يصبح الطول (0.5m)

3- أحسب مقدار عزوم القوة التي تبذلها يدك عندما تربط صامولة بفك ربط علماً أن طول ذراع القوة يساوي (200mm) ومقدار القوة يساوى (100N) والزاوية بين القوة وذراعها يساوى (45°) كما هو موضح في الشكل



ساعدني في ربط المفاهيم مع بعضها البعض وإيجاد الحل الصحيح!

عزم القوة كمية متوجهة يُحدد
اتجاهه باستخدام.....

اتجاه عزم القوة

اتجاه دوران الجسم اتجاه
حركة عقارب الساعة فيكون اتجاه
عزم القوة عمودي على الصفحة
نحو.....

موجب

اتجاه دوران الجسم اتجاه
حركة عقارب الساعة فيكون اتجاه
عزم القوة عمودي على الصفحة
نحو.....

سالب

اتجاه العزم



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2018-2019 م



اخبر معلوماتك !

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

1- لربط صاملة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله (0.2m) تحتاج إلى عزم مقداره (40 N.m) فإنّ مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصاملة بوحدة (N) يساوي: -

200

40.2

8

0.005



الفصل الثاني : ميكانيكا الدوران

$$\tau = Fd \sin \theta$$

- العوامل التي يتوقف عليها عزم القوة:
- ١- القوة
 - ٢- ذراع القوة
 - ٣- الزاوية المحصورة بين القوة وذراعها

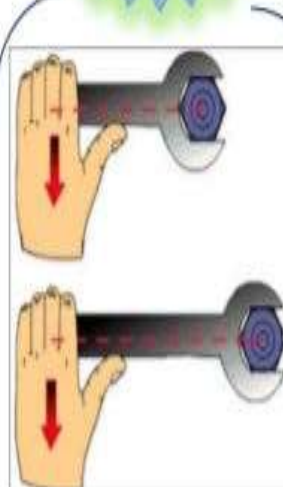
تعريف: هي كمية فيزيائية تعبّر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران

عزم
القوة

كمية متوجة

العزم سالب إذا كان اتجاه الدوران مع اتجاه عقارب الساعة

العزم موجب: إذا كان اتجاه الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة



$$\text{صفر} = \tau$$

- ١- إذا كانت القوة تمر بمحور الدوران $d=0$
- ٢- إذا كانت خط عمل القوة موازي لمحور الدوران صفر = 0

12

MOTION

TORQUE

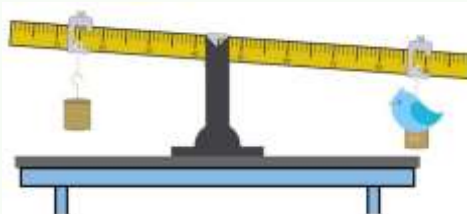
أتهياً



SCAN ME



العب معنا



من الشكل كيف تتنزن

المسطرة أفقياً؟

الاستقصاء والبحث



المجموع الجبري
للعزوم.....
اتّجاه عقارب الساعة

المجموع الجبري
للعزوم.....
اتّجاه عقارب الساعة

$$\sum \tau_{c.w} = \sum \tau_{A.c.w}$$

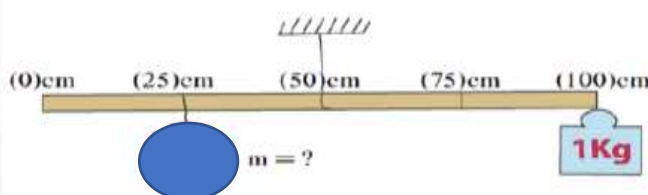


SCAN ME



لاحظ وطبق وأوجد الحل

حل المشكلات



أفكِر في إيجاد الحل؟

حل المسألة التالية:

1- الشكل يمثل مسطرة متتجانسة، فما هي كتلة الصخرة (m) علمًا أن النظام في حالة اتزان؟



من خلال استراتيجية (فك - ناقش - طبق) ساعدني في حل هذه الأسئلة :

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



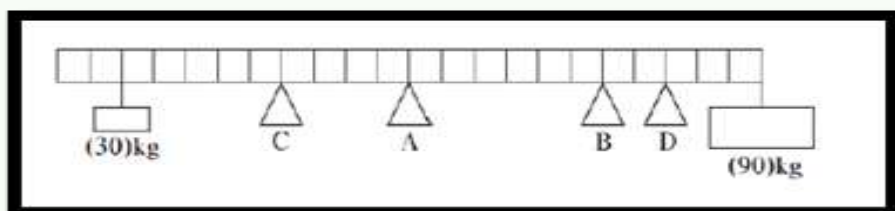
1- ساق معدني متوازن طوله (8m) وزنه $40N$ يستند بـأحدى نقاطه على رأس مدبه علق في إحدى نهايته ثقل قدره $(40N)$ فإذا اتزن القضيب أفقياً فإنّ بعد نقطة الإسناد عن الثقل المعلق بوحدة المتر:

6 4 2 صفر

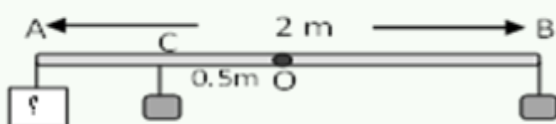
2- حول أي من المحاور المبينة في الرسم سيكون حاصل جمع العزوم صفرًا



D C B A

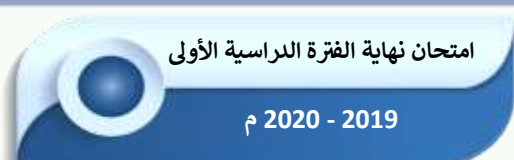


3- ساق متوازنة ومنتظمة المقاطع ومهملة الوزن (A) طولها (2m) وتستند على محور عند النقطة (O) كما هو موضح بالشكل ، علق عند النقطتين (B, C) كتلتان مقدار كل منها (2 Kg) حيث النقطة (C) في منتصف المسافة بين النقطتين (A,O) فلكي تتنزن الساق أفقياً يجب أن يعلق عند النقطة (A) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام :



$\frac{2}{3}$ 1.5 1 0.5

اخبر معلوماتك !



الشكل المجاور يمثل ساق متوازنة طولها (6)m وزنها (100)

ترتكز على حاجز معدني. وتؤثر فيها قوتان لأسفل

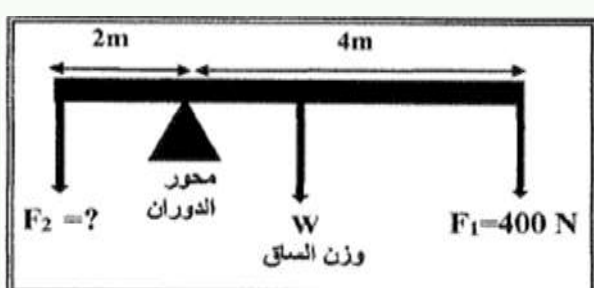
$F_1 = 400 N$ و F_2 مجهولة فإذا كان النظام

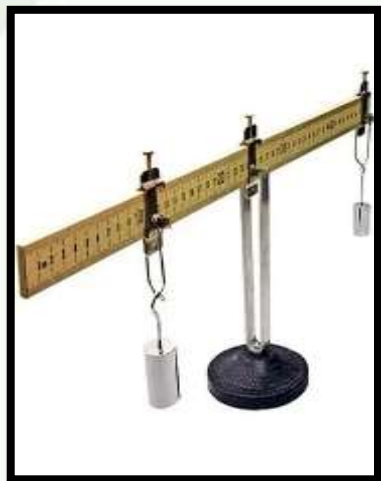
في حالة اتزان. احسب :

1- عزم الدوران للقوة F_1 .

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

2- مقدار القوة F_2 .





الاستقصاء والبحث

ابحث عن تطبيق مبدأ العزوم في الحركة الدائرية للعظام حول المفاصل التي تربطها بعض مطبقاً مبدأ الرافعة.

فكري ثم اكتشفي الحل معنا فالخريطة الذهنية



12

MOTION

ROTATIONAL MECHANICS



لاحظ وتعلم



أتهيأ



استراتيجية من أنا؟

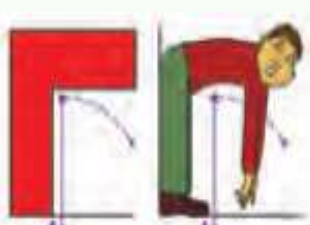
اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- موقع محور الدوران الذي تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حوله تساوي صفراء.
.....)

فسر ماذا يحدث؟



ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:



- 1- اذا حاولت أن تلمس أصابعك قدميك وأنت واقف وظهرك وكعبا قد미ك ملاصقان للحائط.

الحدث: -

التفسير: -

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

الحدث: -

التفسير: -

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

الحدث: -

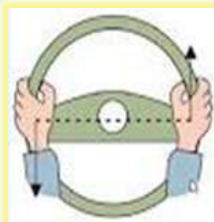
التفسير: -

استراتيجية الدقيقة الواحدة

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

خط عمل القوة لا يمر بمركز ثقل الكرة (أعلى أو أسفل)	خط عمل القوة يمر بمركز ثقل الكرة	وجه المقارنة
		مسار حركة الجسمين
		هل للقوة عزم؟

12



أتهيأ



ما هي القوى المؤثرة على الصنبور أثناء تدريسه؟

استراتيجية من أذا؟



اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- قوتان متساويان بالمقدار ومتوازيتين وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما خط عمل واحد.

(.....)

2- حاصل ضرب مقدار احدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما.

استراتيجية الدقيقة الواحدة



فكرة - نقاش - ارسم



العلاقة بين عزم الإزدوج و المسافة
العمودية بين القوتين

C



العلاقة بين عزم الإزدوج و مقدار إحدى
قوتي الإزدوج

C

F

..... ووحدة القياس

..... ووحدة القياس

$$C = F \times d$$

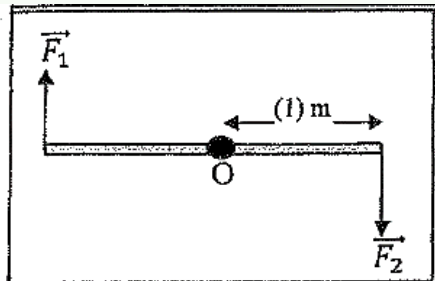
..... ووحدة القياس



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

في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساويتين في المقدار N (20N) في

على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول النقطة (O) في
نصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة $N \cdot m$ يساوي :



21

10

40

22

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

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

.....
2- لا يتزن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتضادتين في الاتجاه وليس لهما خط عمل واحد.

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

12



أتهياً



لماذا يصعب علينا تحريك الصخرة الموجودة في الصورة؟

استراتيجية من أداً؟

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

1- الجسم الساكن يميل إلى أن يبقى ساكناً والجسم المتحرك في خط مستقيم يميل إلى أن يبقى متحركاً في خط مستقيم.

2- مقاومة الجسم لتغيير حركته الدورانية حيث تميل الأجسام التي تدور إلى الاستمرار في الدوران في حين تميل الأجسام الساكنة إلى البقاء ساكنة.

التعاون والمشاركة



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

القصور الذاتي الدوراني	القصور الذاتي الحركي	وجه المقارنة
		العوامل التي يتوقف عليها
		نوع حركة الجسم

فسر ماذا يحدث؟

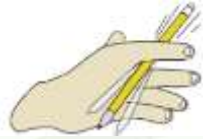
على لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- يصعب تحريك كرة بندول ذو خيط طويل عن آخر ذو خيط قصير.



2- يصعب تغيير الحالة الحركية للحيوانات ذوات الأرجل الطويلة عن ذوات الأرجل القصيرة.





3- يصعب أرجحه القلم بين إصبعي السبابية والوسطى من طرفه بينما يسهل أرجحه نفس القلم من منتصفه.....

4- يصعب التحكم في مضرب التنس بينما يسهل التحكم في مضربي تنس الطاولة.



5- يصعب الجري وأرجلك مفرودة عن الجري وهي مثنية.



6- يستخدم البهلوان عصا طويلة عند عبوره من على خيط مشدود في الهواء.

أو نفرد أذرعنا عندما نعبر من على شيء بالأرض جانباً.

7- القصور الذاتي الدوراني للحلقة أكبر من القصور الذاتي الدوراني للقرص.

الاستقصاء والبحث

ما هو دور القصور الذاتي الدوراني في تضييع
الآلات والأجهزة؟



لاحظ واستنتاج الفرق



استراتيجية الدقيقة الواحدة

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

		وجه المقارنة
		مدى سهولة وصعوبة الحركة الدورانية
		مقدار القصور الذاتي الدوراني (أكبر - أصغر)



اختر معلوماتك !



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

1- يتوقف القصور الذاتي الدوراني على.

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| توزيع الكتلة وشكل الجسم | <input type="checkbox"/> | موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة | <input type="checkbox"/> |
| جميع ما سبق | <input type="checkbox"/> | مقدار كتلة الجسم فقط | <input type="checkbox"/> |

2- عصا طولها (1) m وكتلتها (4) kg قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها $kg \cdot m^2$ (20) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة $kg \cdot m^2$ مساوياً:

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 8 <input type="checkbox"/> | 24 <input type="checkbox"/> | 21 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

3- عصا طولها (L) مهملاً الكتلة تنتهي بكتلتين متساويتين مقدار كل منها (m) تدور حول مركز كتلتها فيكون القصور الذاتي الدوراني مساوياً: ($I = mL^2$)

- | | | | |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|
| $\frac{1}{4} mL^2$ <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{2} mL^2$ <input type="checkbox"/> | mL^2 <input type="checkbox"/> | $2mL^2$ <input type="checkbox"/> |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|

4- إذا وضع قرص مصنوع من حلقه معدنية لهما نفس الكتلة على قمة مستوى مائل املس وتركا لينزلقا فإن :

- | | |
|--|--|
| يصلان معا <input type="checkbox"/> | القرص يصل أولا <input type="checkbox"/> |
| لا توجد إجابة صحيحة <input type="checkbox"/> | الحلقة تصل أولا <input type="checkbox"/> |



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

1-يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث أنه: -

لا يغير من القصور الذاتي الدوراني

يقلل القصور الذاتي الدوراني

يقلل من وزن الجسم فيسهل حركته

يزيد من القصور الذاتي الدوراني

2-فترص قصوره الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز ثقله يُحسب من العلاقة $I_0 = \frac{1}{2}MR^2$

وبذلك فإنّ القصور الذاتي له حول محور يمر بنقطة تقع على الحافة الخارجية له تحسب من العلاقة: -

$I = MR^2$

$I = \frac{3}{4}MR^2$

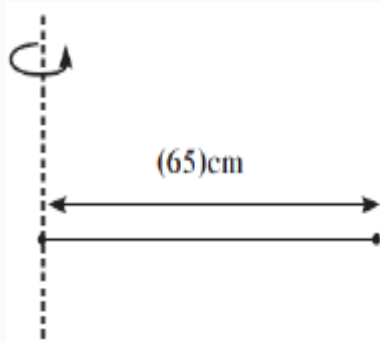
$I = \frac{1}{2}MR^2$

$I = \frac{3}{2}MR^2$

التعاون والمشاركة

هل المسائل التالية:

1-احسب القصور الذاتي الدوراني لعصا طولها (65cm) وكتلتها مهملة تنتهي بكتلتين متساويتين مقدار كل منها (0.30Kg) وتدور حول أحد طرفيها كما بالشكل على أن ($I = MR^2$).



أ- أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا نفسها عندما تدور حول مركز كتلتها.

ج- قارن بين نتيجة (أ) ونتيجة (ب)



نظريّة الدور الموازي

$$I = I_0 + md^2$$

القصور الذاتي
الدوراني الكلي

القصور الذاتي نتيجة
دوران الجسم حول نفسه

كتلة الجسم

بعد مركز كتلة الجسم
عن مركز الدوران

$$I = I_0$$

1) جسم يدور حول نفسه $[d = 0]$

$$I = 0$$

2) جسم كتلته مهملة $[m = 0]$

$$I = md^2$$

3) كتلة نقطية $[r = 0]$

$$I = I_0$$

4) جسم يندرج على منحدر $[d = 0]$

ملاحظة
هامة



أتهياً



كيف يستطيع لاعب الكارتية كسر تلك الألواح الخشبية؟

استراتيجية من أداً؟

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

- 1- القصور الذاتي للجسم المتحرك. (.....)
- 2- حاصل ضرب الكتلة ومتوجه السرعة. (.....)

فكرة - نقاش - سجل



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

- 1- () حاصل ضرب الكتلة ومتوجه 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 متوجه .
- 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.

التعاون والمشاركة



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

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

8 4 2 1

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1- يصعب إيقاف شاحنة عن إيقاف سيارة تسير بنفس السرعة.



CLICK :



هيا نلعب
معا



CLICK



أتهياً

CLICK



ما العوامل التي يتوقف عليها التغير في كمية الحركة؟

استراتيجية من أداً؟

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

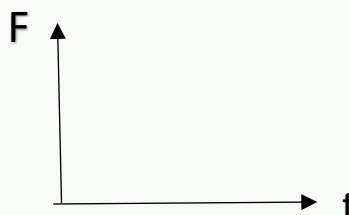
1- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم.

2- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم لفترة زمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة.

فكـر - نقـش - ارسـم

ساعدني في رسم العلاقة التالية

مثل بيانيا العلاقة بين القوة المؤثرة في كرة تتلقى دفعاً وزمن التأثير من لحظة التماس حتى الانفصال



حل المشكلات

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

كمية الحركة P	الدفع I	وجه المقارنة
		القانون المستخدم
		العوامل التي يتوقف عليها



SCAN ME

CLICK

فکر - نقاش - سجل



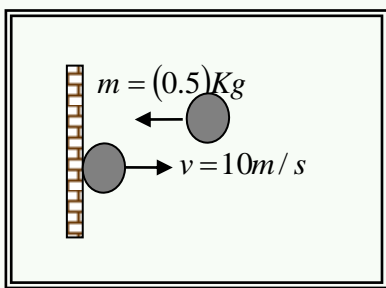
أكمل العبارات التالية بما يناسبها

1- عندما يكون التغير في كمية حركة الجسم متحرك مساوياً للصفر
فإن سرعة الجسم تكون.....

2 - وحدة قياس الدفع (N.m) وتكافئ.....

3- تلقى جسم دفعاً مقداره N.s (200) خلال s (0.01) فإن مقدار
القوة المؤثرة عليه بوحدة النيوتن تساوي.....

4- كرة كتلتها kg (0.5) تصطدم بجدار بسرعة مقدارها (10)m/s
كما بالشكل و ترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة
(N.s) يساوى

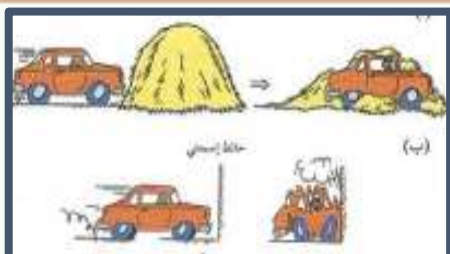


فسر ماذا يحدث ؟

على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً

يكون تأثير الاصطدام في الحالة (أ) أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة (ب)

.....
.....



التواصل



• القانون الثاني لنيوتون

• العجلة تساوي

• بالتعويض

• وبالتالي الشكل الجديد لمعادلة
قانون نيوتن الثاني هو :

$$\sum \vec{F} = \frac{d\vec{P}}{dt}$$



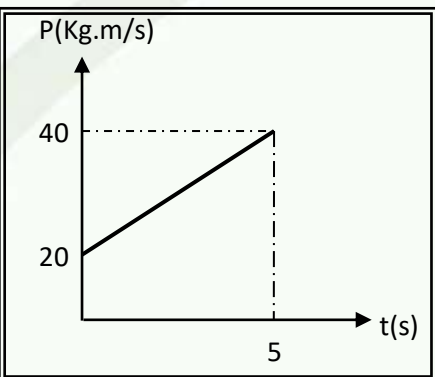
ساعدني في ربط المواقع مع بعضها البعض وإيجاد الحل الصحيح!

الخط البياني الموضح بالشكل يبين التغير في كمية الحركة لجسم كتلته kg (2) يتحرك في خط مستقيم على سطح أفقي أملس - أحسب:

1- الدفع الذي تلقاه الجسم.

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

2- مقدار متوسط القوة المؤثرة عليه والتغير في السرعة



اخبر معلوماتك !



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2018 - 2017 م

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

جسم ساكن كتلته Kg (0.2) أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها S (0.1) فأصبحت السرعة النهائية لهذا الجسم
 فإن مقدار تلك القوة بوحدة (N) يساوي

80

40

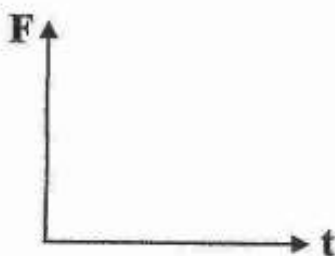
20

4

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

جسم ساكن كتلته Kg (2) أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت s/m(5) فإن الدفع على
 الجسم بوحدة (N.S) يساوي

ارسم على المحاور العلاقة بين متوسط القوة وزمن تأثيرها أثناء الدفع



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

أتهياً



مستخدما استراتيجية اوراقك اكش夫 اكمل المخطط السهمي التالي محددا أي من القوى تحدث تغيرا في كمية الحركة ؟

قوى داخلية

CLICK :



لاتبدل ولا
و.....

قوى التفاعل بين جزيئات الغاز داخل الكرة

إذا دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس على المقعد الخلفي



قوى خارجية

CLICK :



يمكنها أن تبدل ودفع و.....

ركل لاعب كرة القدم

ضغط سائق على فرامل سيارته

استراتيجية من أنا ؟

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1 - كمية حركة النظام، في غياب القوى الخارجية المؤثرة، تبقى ثابتة (.....) ومنتظمة ولا تتغير.

فكـر - ناقـش - سـجل



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

- 1 - () عندما لا تؤثر في نظام أي قوة خارجية ، تعتبر كمية الحركة محفوظة.
- 2 - () النشاط الإشعاعي للذرات وانفجار النجوم يعتبران من الأنظمة التي تتصرف بحفظ كمية الحركة.
- 3 - () قوى التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة القدم لا تحدث تغييرا في كمية الحركة .



من خلال استراتيجية (فك - نقش - طبق) ساعدني في حل هذه الأسئلة:

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- 1- عندما تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة في نظام ما مساوية الصفر يسمى النظام نظاماً
- 2- تصادم السيارات يعتبر من الأنظمة التي تتصرف بحفظ

حل المشكلات

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة.

.....

2- ذا دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس على المقعد الخلفي لا تحدث تغييراً في كمية حركة السيارة

.....

اختبر معلوماتك !

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

م 2018- 2019

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

أنفجر جسم كتلته Kg (0.2) وأنقسم إلى نصفين متساوين فكانت سرعة الجزء الأول منه m/s (-0.5) على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوي:

0.5

0.05

-0.5

-0.05



أتهيأ



احذر قيادة السيارة بسرعة غير آمنه ،
لسلامتك اتبع إرشادات المرور

استراتيجية من أدا؟

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ١ - التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للنظام محفوظة.
(.....)
- ٢ - جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة.
(.....)

التعاون والمشاركة



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

وجه المقارنة	الصدم المرن كلياً	الصدم اللا مرن كلياً
حفظ كمية الحركة		
حفظ الطاقة الحركية		



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

$$(m_1 = 2)Kg \quad (m_2 = 2)Kg$$
$$(V_1 = 4)m / s \quad (V_2 = 6)m / s$$

1-الشكل المجاور يوضح كرتان من الصلصال تتصادم تصادماً لا مرناً تماماً وبالتالي تكون سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم بوحدة m/s يساوي:

20 10 5 1

2- 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.

3-تصادمت كرة كتلتها $m_1 = 0.25\text{kg}$ وتتحرك بسرعة مقدارها m/s (6) مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $m_2 = 0.95\text{kg}$. 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

فسر ماذا يحدث ؟

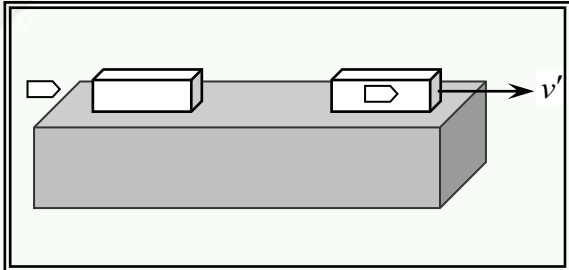
علل لكل مما يليه تعليلاً علمياً صحيحاً:

1-تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرنأً.

2-يعتبر لنظام المؤلف من الأجهزة المتصادمة نظاماً معزولاً.



- أطلقت رصاصة كتلتها $g(200) \text{ m/s}$ على لوح سميك من الخشب كتلته $kg(6.8)$ ساكن فإذا استقرت الرصاصة داخل لوح الخشب وتحركت المجموعة على سطح أفقى أملس كما في الشكل المجاور. أحسب:
أ- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم.



.....
.....

- ب- مقدار التغير في الطاقة الحركية.

.....

اختر معلوماتك !



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

2018 - 2019 م

عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم

مرن لا مرن

تم المرونة لا من كلياً

التصادم اللامرن كلياً هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام:

غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

محفوظة وكمية الحركة محفوظة

محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة

التعاون والمشاركة قارن بين كل ما يلي

التصادم اللامرن	التصادم المرن	وجه المقارنة
		سرعة الأجسام بعد التصادم

مدفع كتلته $(2000) \text{kg}$ يطلق قذيفة كتلتها $(400) \text{m/s}$ بسرعة $(400) \text{m/s}$. احسب :

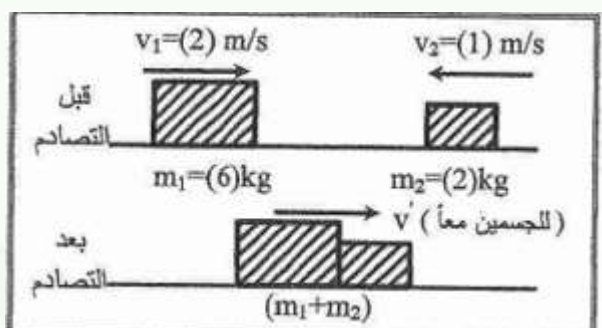
- ١- سرعة ارتداد المدفع.

٢- القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع $s = 0.8$.

كرة كتلتها $(0.6) \text{Kg}$ وتتحرك بسرعة $(10) \text{m/s}$ تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $(0.4) \text{Kg}$ فإذا تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $(0.6) \text{Kg}$ وتتحرك بسرعة $(10) \text{m/s}$ فإذا كان النظام معزولاً وبفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرونة : المطلوب :

١- حساب سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة

٢- صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم



في الشكل المجاور كتلتان (m_1, m_2) تتصادمان تصادماً لا منكلاً حيث $m_1 = (6) \text{Kg}$ وتتحرك إلى اليمين بسرعة 2m/s بينما $m_2 = (2) \text{kg}$ وتتحرك نحو اليسار بسرعة $(1) \text{m/s}$ أحسب سرعة النظام المولف من الكرتين بعد التصادم

عربة شحن قطار كتلتها تتحرك بسرعة أصدمت بعربة شحن قطار أخرى ساكنة مساوية لها في الكتلة فالتلقتا العربتان وتحركا معاً بسرعة واحدة . أحسب سرعة النظام المولف من الكرتان بعد التصادم