

مذكرة التدريبات



الفيزياء

الكورس الأول

12

مذكرة التدريبات



U U L A

الفيزياء

الكورس الأول

12

شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشارك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على ال QR



المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

01

الطاقة

5
14
23

الشغل
الشغل و الطاقة
حفظ (بقاء) الطاقة

02

ميكانيكا الدوران

45
51
57

عزم القوة
القصور الذاتي الدوراني
ديناميكا الدوران

03

كمية الحركة الخطية

69
78

كمية الحركة و الدفع
حفظ كمية الحركة الخطية (التصادمات)





أسئلة على درس الشغل

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- Q إمكانية إنجاز شغل ()
- Q عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها ()
- Q كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و الإزاحة ()
- Q الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1 N تحرك الجسم في اتجاهها مسافة 1 m ()
- Q القوة ثابتة المقدار و الاتجاه ()
- Q القوة التي يتغير مقدارها أو اتجاهها أو يتغير مقدارها و اتجاهها معا أثناء تأثيرها في الجسم ()
- Q المساحة تحت منحنى القوة - الاستطالة ()
- Q ميل منحنى القوة - الاستطالة ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- () يقاس الشغل وجميع صور الطاقة بوحدة ($\text{N} \cdot \text{m}$ - نيوتن . م)
- () الشغل بمفهومه الفيزيائي هو الجهد و التعب و بذل القوة
- () إذا تحرك جسم في اتجاه القوة المؤثرة عليه مسافة (1 m) فإن شغل هذه القوة يساوي جولا واحدا
- () قوى الاحتكاك وقوى الفرامل وقوة مقاومة الهواء شغلها دائما يساوى الصفر
- () يكون الشغل الذي تبذله قوة ما في إزاحة جسم أكبر ما يمكن إذا كانت الزاوية بين القوة و الإزاحة تساوي (90°)
- () يقوم محرك السيارة ببذل شغل للتحرك لكي نتغلب على شغل قوى الاحتكاك ومقاومة الهواء
- () تكون إشارة الشغل سالبة إذا كانت القوة التي تبذله قوة معيقة للحركة
- () إشارة الشغل الموجبة تعني زيادة سرعة الجسم
- () الشغل الموجب هو شغل منتج للحركة
- () الشغل لا يرتبط بالمسار الذي يسلكه الجسم بين نقطتي تأثير القوة
- () الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك رأسيا بين نقطتين يرتبط بمقدار الإزاحة الرأسية بين النقطتين
- () ميل منحنى (القوة - الاستطالة) يمثل الشغل المبذول
- () إذا كان ثابت القوة لنابض (50 N/m) فإنه عندما يستطيل بمقدار 2 cm تكون قوة الشد 1 N

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :



- يعتبر الشغل كمية فيزيائية _____
- أكبر قيمة للشغل عندما تكون القوة و الإزاحة _____ الاتجاه بينما تنعدم قيمة الشغل عندما تكون القوة _____ علي اتجاه الإزاحة وتصبح قيمة الشغل سالبة إذا كانت الإزاحة اتجاه القوة _____
- يتوقف مقدار الشغل الذي تبذله قوة على جسم ما على _____ بين اتجاه القوة والإزاحة
- تكون إشارة الشغل _____ إذا كانت القوة المؤثرة في الجسم محدثة للإزاحة وتكون _____ إذا كانت القوة المؤثرة في الجسم معيقة للحركة
- يكون الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك _____ دوماً
- إذا كانت القوة متعامدة مع الإزاحة فإن شغل هذه القوة يساوي _____
- الشغل المبذول من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق أفقي يساوي _____
- عندما يؤثر على الجسم عدة قوى متزنة (محصلتها تساوي صفراً) فإن شغل هذه القوة يساوي _____
- إذا كان تأثير الشغل الكلي للجسم هو تغير سرعته فإن الإشارة الموجبة للشغل تعني _____ بينما الإشارة السالبة تعني _____
- عندما يتحرك الجسم إلى نقطة اعلي من موقعة الابتدائي يكون الشغل الناتج عن الوزن _____
- عندما ينتقل الجسم إلى نقطة أدني من موقعة الابتدائي فإن الشغل الناتج يكون _____
- المساحة تحت منحنى (القوة _ الإزاحة) تساوي عددياً _____ في تحريك الجسم
- يمكن تمثيل الشغل بيانياً بالمساحة تحت منحنى _____
- من أمثلة القوة المتغيرة _____
- يقاس ثابت هوك للنباض بوحدة _____

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف ككمية عددية وهي
- الإزاحة الشغل القوة العجلة
- العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تؤثر علي جسم وتزيحه هي
- $W = \vec{F} \times \vec{d} = Fd \sin \theta$
- $W = \vec{F} \cdot \vec{d} = Fd \sin \theta$
- $W = \vec{F} \cdot \vec{d} = Fd \cos \theta$
- $W = \vec{F} \times \vec{d} = Fd \cos \theta$
- يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم على
- مقدار القوة ومقدار الإزاحة فقط
- مقدار الإزاحة فقط
- مقدار القوة فقط
- مقدار القوة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما
- ينعدم (يتلاشى) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات تساوي
- 180 90 30 صفراً

٥ يُقاس الشغل بوحدة الجول ويرمز له بالرمز (J) في النظام الدولي للوحدات ، والجول (J) يكافئ

N.m²

N/m

N/m²

N.m

٥ الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك الجسم في مسار مغلق يساوي

قيمة موجبة

قيمة سالبة

أكبر قيمة

صفرا

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

قيمة موجبة

قيمة سالبة

أكبر قيمة

صفرا

٥ الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري مغلق يساوي

قيمة موجبة

قيمة سالبة

أكبر قيمة

صفرا

٥ الشغل المبذول علي جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً علي اتجاه الإزاحة يساوي

قيمة موجبة

قيمة سالبة

أكبر قيمة

صفرا

٥ الشغل المبذول ضد قوي الاحتكاك يساوي

قيمة موجبة

قيمة سالبة

قيمة سالبة أو موجبة

صفرا

٥ بزيادة الزاوية بين القوة و الإزاحة فإن مقدار الشغل

ينعدم

لا يتغير

يقل

يزداد

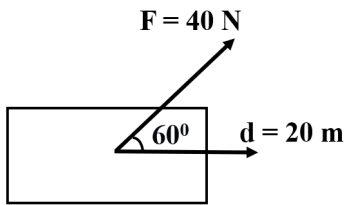
٥ الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة علي جسم يتحرك علي مستوي أفقي أملس ، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي

692.82

400

300

250



٥ 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

◉ عندما يتحرك جسم على مستوي مائل يكون القوة المؤثرة على الجسم تساوي :

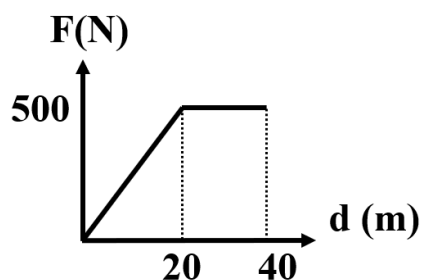
- $mg \tan^{-1} \theta$ ○ $mg \tan \theta$ ○ $mg \cos \theta$ ○ $mg \sin \theta$ ○

◉ نابض مرن ثابت القوة له ($K = 100 \text{ N/m}$) علفت به كتلة ، فاستطال النابض بتأثيرها مسافة (Δx) مقدارها **0.05 m** فإن مقدار القوة المحدثة للاستطالة بوحدة (**N**) تساوي

- 25 ○ 5 ○ 10 ○ 1 ○

◉ الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف علي

- كتلة الجسم
○ وزن الجسم
○ الإزاحة الرأسية للجسم
○ الإزاحة الأفقية للجسم



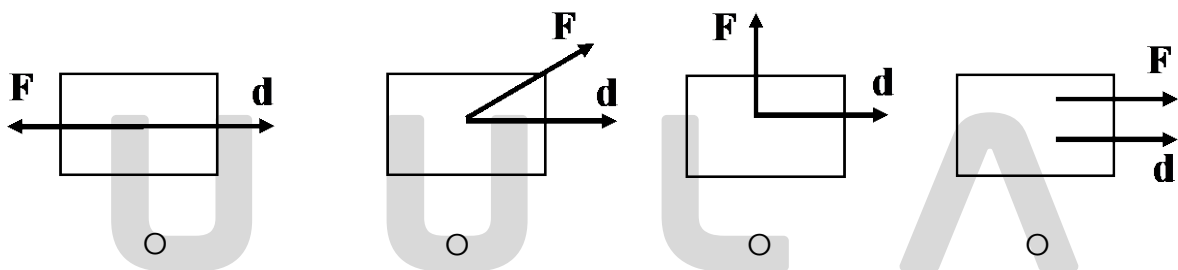
◉ الشكل المقابل يمثل منحنى (**F-d**) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوي متغيرة خلال الحركة، ومن المنحنى يكون الشغل الذي بُذل علي السيارة بوحدة (**J**) يساوي

- 5000 ○ 25 ○
15000 ○ 20000 ○

◉ طائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها **2 Kg** من ارتفاع **2000 m** عن سطح الأرض باعتبار عجلة الجاذبية الأرضية (**g**) تساوي **10 m/s²** احسب الشغل المبذول علي القذيفة بوحدة الجول عندما تتحرك مبتعدة عن الطائرة مسافة **500 m**

- 50000 ○ 40000 ○ 10000 ○ 5000 ○

◉ 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



◉ طفل كتلته **40 Kg** يتحرك أفقياً في صالة التزلج فإن الشغل الذي يبذله وزنه عندما يقطع مسافة **20 m** بوحدة الجول يساوي

- 8000 ○ 4000 ○ 800 ○ 0 ○

◉ رجل يحمل حقيبة علي كتفه كتلتها **20 Kg** وينقلها مسافة أفقية مقدارها **30 m** فيكون الشغل المبذول من وزن الحقيبة بوحدة الجول يساوي

- صفراً 60 ○ 600 ○ 6000 ○

عندما تزداد الاستطالة الحادثة في نابض مرن إلى مثلي قيمتها فإن قيمة الشغل

- تقل إلى الربع
- تزداد لمثلي قيمته
- تقل إلى النصف
- تزداد لأربعة أمثال قيمته



الشغل المبذول من قوة الجاذبية الأرضية علي القمر الصناعي يساوي

- أكبر قيمة
- قيمة موجبة
- قيمة سالبة
- صفرا

عندما يتحرك الجسم إلى نقطة أدني من موضعة الابتدائي فإن الشغل الناتج عن الوزن يكون

- قيمة موجبة
- قيمة سالبة
- صفرا
- منعديما

عندما يتحرك الجسم إلى نقطة أعلى من موضعة الابتدائي فإن الشغل الناتج عن الوزن يكون

- قيمة موجبة
- قيمة سالبة
- صفرا
- منعديما

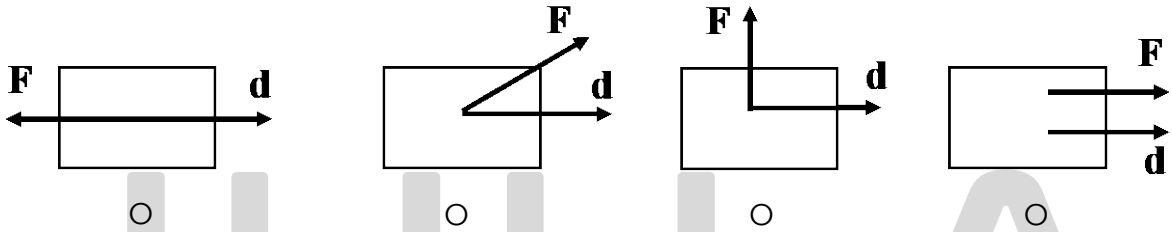
وضع صندوق كتلته (8 Kg) على مستوى أملس مائل بزاوية 30° يكون الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك على المستوى المائل مسافة 3 m بوحدة الجول مساوي

- 120
- 240
- 207.8
- صفرا

يكون الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك دائما

- سالبا
- أكبر قيمة
- مقدارا موجبا
- صفرا

التمثيل الاتجاهي للقوة و الإزاحة , الذي يعطي شغلا سالبا هو



جسم وزنه 50 N علي ارتفاع 4 m , سقط الجسم و وصل إلى سطح الأرض يكون الشغل المبذول من وزن الجسم نتيجة سقوطه بوحدة الجول يساوي

- 200
- 120
- 2000
- 240

علل لما يأتي :

إذا كانت القوة معاكسة تماما لاتجاه الإزاحة يكون الشغل سالبا

لا تسبب المركبة الرأسية للقوة التي تصنع زاوية مع الحركة في بذل شغل

قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	قيمة شغل موجبة	قيمة شغل صفرا	قيمة شغل سالبة
مقدار الزاوية بين القوة والإزاحة			

وجه المقارنة	قوة منتظمة	قوة متغيرة
تعريف		
مثال		

نشاط عملي :

ال صندوق الموضح بالشكل موضوع على سطح أفقي **خشن** , و تؤثر عليه قوة منتظمة **F** حيث تصنع زاوية مقدارها θ و المطلوب



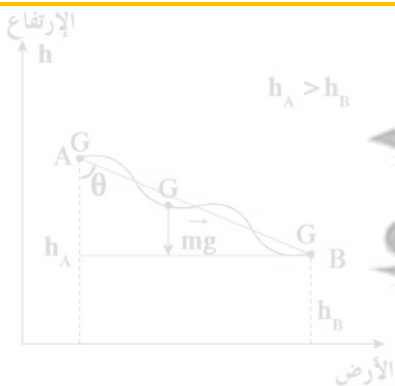
- مقدار مركبة القوة التي تبذل شغلا على الجسم
- المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة

- هل توجد للقوة مركبة أخرى و هل تبذل شغلا ؟
- هل توجد قوة أخرى تؤثر على المكعب ؟



استنتج العلاقات الرياضية التالية :

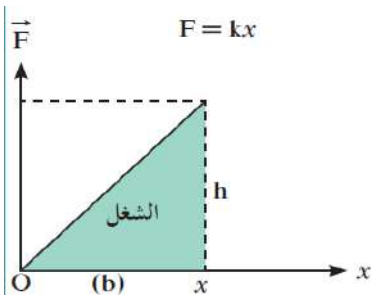
الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك رأسيًا بين نقطتين



معلق !

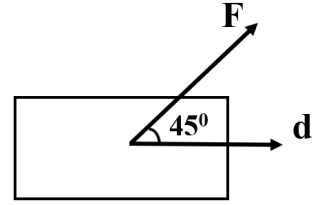


الشفل الناتج عن قوة الشد في نابض

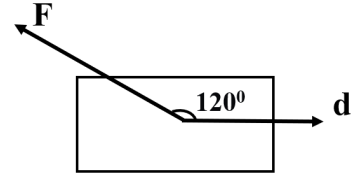


حل المسائل التالية :

- صندوق خشبي موضوع علي مستوي افقي ينزلق مسافة **5 m** بالاتجاه الموجب للمحور الأفقي احسب الشغل الناتج عن كل من القوي التالية وحدد إذا كان الشغل منتجا ام مقاوما
- قوة $F_1 = 10 \text{ N}$ منتظمة تصنع زاوية مقدارها 45° مع المحور الأفقي كما بالرسم



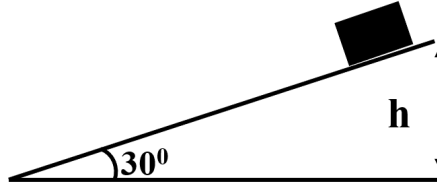
- قوة $F_2 = 15 \text{ N}$ منتظمة تصنع زاوية مقدارها 120° مع المحور الأفقي كما بالرسم



- قوتان تعملان علي صندوق , وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة **2.5 m** , قوة منتظمة مقدارها **10 N** و تصنع زاوية مقدارها 30° , و مقدارها **7 N** و تصنع زاوية 150° احسب الشغل الناتج عن كل قوة و حدد نوعه



❑ صندوق خشبي كتلته **8 Kg** يتحرك على مستوى أملس يميل على الأفقي بزاوية مقدارها (30°)، احسب

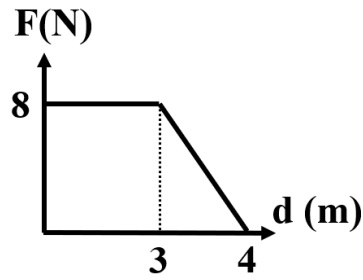
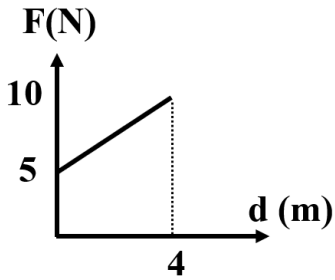


▪ القوة التي تحرك الجسم

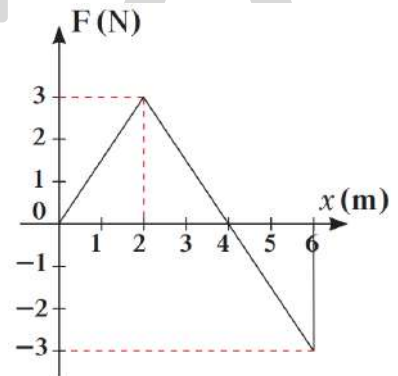
▪ الشغل الناتج عن وزن الصندوق عندما يتحرك مسافة **3m** على المستوى المائل



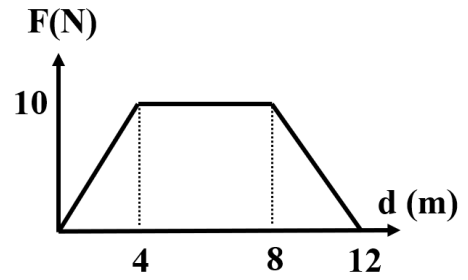
❑ احسب مقدار الشغل من الرسوم البيانية التالية



❑ احسب مقدار الشغل الناتج عن القوة المتغيرة , حين تتغير وفقاً للرسم البياني التالي :



• جهاز يؤثر في جسم بقوة أفقية ، يتغير مقدارها مع الإزاحة المقطوعة كما في الشكل المجاور ، احسب الشغل الذي تنجزه القوة إذا تحرك الجسم أفقياً من $d = 0 \text{ m}$ إلى $d = 12 \text{ m}$



• زنبرك ضغط 2 cm عن طوله الأصلي في مرحلة أولي ، و ضغط 6 cm إضافية في مرحلة ثانية ما هو مقدار الشغل المبذول في عملية الضغط الثانية علماً أن ثابت المرونة 100 N/m ؟

• نابض مرن موضوع علي سطح أفقي أملس مثبت من أحد طرفيه في دعامة رأسية والطرف الآخر يرتبط به جسم أملس كتلته 200 g ، فإذا أثرت قوة مقدارها 3 N علي النابض فاستطال بمقدار 5 cm احسب كلا من :

▪ ثابت النابض (K)

▪ مقدار الشغل

• علقت كتلة مقدارها $m = 0.15 \text{ Kg}$ بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً كما بالشكل احسب مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك مسافة 4.6 cm





أسئلة على درس الشغل و الطاقة

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- ١ المقطرة علي إنجاز شغل ()
- ٢ شغل ينجزه الجسم بسبب حركته ()
- ٣ حاصل ضرب نصف كتلة الجسم في مربع سرعته. ()
- ٤ الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في الطاقة الحركية خلال تلك الفترة ()
- ٥ طاقة يخترنها الجسم و تسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها ()
- ٦ طاقة تخترنها الأجسام عند شدها أو ضغطها أو ليها ()
- ٧ الطاقة التي تخترنها الأجسام عند رفعها عن سطح الأرض ارتفاع h ()
- ٨ الشغل المبذول علي الجسم لرفعه إلى نقطة ما ()
- ٩ المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة ()
- ١٠ المستوى الذي تكون عنده الطاقة الكامنة تساوي صفرا ()
- ١١ الطاقة اللازمة لتغير موضع الجسم أو تعديله ()
- ١٢ مجموع طاقة الجسم الحركية و طاقته الكامنة ()

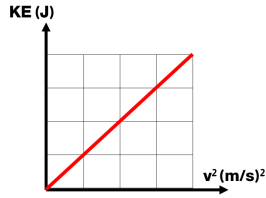
ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١ تتناسب الطاقة الحركية للجسم تناسباً طردياً مع سرعته ()
- ٢ تتناسب الطاقة الحركية للجسم تناسباً طردياً مع مربع سرعته ()
- ٣ إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة فقطع مسافة مقدارها m (5) يكون الشغل الكلي المبذول على الجسم مساوياً للصفر ()
- ٤ جسم كتلته 2 Kg يتحرك بسرعة مقدارها 5 m/s تكون طاقة حركته مساوية (50) جولاً ()
- ٥ يحتوي الغذاء علي طاقة كامنة داخله ()
- ٦ الطاقة الكامنة التثاقلية للجسم مرتبطة بموضعه عن سطح مرجعي ()
- ٧ إذا اعتبرنا الأرض هي المستوى المرجعي يصبح عندها قيمة الطاقة الكامنة التثاقلية مقداراً موجبا ()
- ٨ يمكن اعتبار أرضيه المختبر المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع التثاقلية صفرا ()
- ٩ تمتلك مياه الشلال طاقة كامنة تمكنها من بذل شغل أثناء الهبوط ()
- ١٠ المستوى الوحيد الذي يمكن اعتباره مستوي مرجعياً هو الأرض ()
- ١١ الطاقة الكامنة للجسم ترتبط بكيفية الوصول إلى ارتفاع معين ()
- ١٢ الشغل الذي يبذله الجسم أثناء سقوطه بحرية في المجال المنتظم للجاذبية الأرضية يساوي مقدار النقص في طاقة وضعه ()

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :



- تزداد الطاقة الحركية للجسم كلما _____ كتلته
- الطاقة الحركية لسيارة أطفال كتلتها **20 Kg** تتحرك بسرعة **2 m/s** تساوي _____ جول
- سيارة تتحرك بسرعة **72 Km/h** إذا كان كتلتها **2000 Kg** فإن طاقتها الحركية تساوي _____
- كرة ساكنه كتلتها **kg (2)** أثرت عليها قوة ثابتة حتى أصبحت سرعتها **m/s (5)** فإن مقدار التغير في طاقة حركتها _____ جول
- توجد طاقة كامنة في _____ و _____
- الشغل الذي يبذله الجسم عند سقوطه سقوطا حرا في مجال الجاذبية الأرضية يساوي مقدار _____ في طاقة وضعه الثقالية
- عندما يتحرك الجسم إلى نقطة اعلي من موقعة الابتدائي يكون الشغل الناتج عن الوزن _____ بينما تكون طاقة الوضع الثقالية _____
- عندما ينتقل الجسم إلى نقطة أدني من موقعه الابتدائي فإن الشغل الناتج يكون _____ بينما الطاقة الكامنة الثقالية _____



- طائر كتلته **0.3 Kg** يطير على ارتفاع **m (50)** من سطح الأرض بسرعة مقدارها **m/s (12)** فإن طاقته الميكانيكية تساوي _____ جولا
- الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية , بتغير سرعته الخطية , فإن ميل الخط المستقيم يمثل _____



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

الطاقة الحركية الخطية لكتلة نقطية تحسب من العلاقة

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

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

- تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه تقل إلى نصف ما كانت عليه
- تزيد إلى مثلي ما كانت عليه لا تتغير

سيارة نقل مياه مملوء بالماء ويتحرك بسرعة خطية **(v)** , فإذا كانت حاوية الماء مثقوبة والماء يتدفق منها أثناء حركة السيارة , وحافظ السائق علي الحركة بنفس السرعة فإن الطاقة الحركية للسيارة

- تقل تدريجيا
- تزيد تدريجيا
- لا تتغير
- تقل تدريجيا حتى تتلاشي

عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة ويقطع إزاحة ما يكون الشغل المبذول في حركته مساويا " بوحدة الجول

- صفرا
- طاقة حركته
- قيمة الإزاحة المقطوعة
- نصف طاقة حركته

إطار دراجة قصوره الذاتي الدوراني $I = 10 \text{ Kg.m}^2$ يدور حول محور عمودي يمر بمركزه بسرعة زاوية مقدارها $(10) \text{ rad/s}$, فإن الطاقة الحركية الدورانية للإطار بوحدة (J) تساوي

- 1000 ○ 500 ○ 50 ○ 5 ○

معلق ⚠

إذا علمت أن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية (m) مقدارها g (500) وتبعد عن محور الدوران مسافة (r) مقدارها cm (50) تحسب من العلاقة $I = mr^2$, فإن الطاقة الحركية الدورانية لهذه الكتلة عندما تدور بسرعة زاوية مقدارها $(10) \text{ rad/s}$ يساوي بوحدة الجول

- 1.25 ○ 12.5 ○ 6.25 ○ 0.625 ○

إذا أثرت قوة علي جسم كتلته Kg (3) فتدرك من السكون حتى أصبحت سرعته m/s (10) فإن مقدار الشغل المبذول من هذه القوة بوحدة الجول يساوي

- 150 ○ 90 ○ 30 ○ 300 ○

إذا سقط جسم سقوطا حرا من اعلي سطح بناية فإن المسافة التي يقطعها حتى تصبح سرعته m/s (10) تساوي بوحدة المتر

- 100 ○ 5 ○ 10 ○ صفرا ○

نابض مرن ثابتته (100 N/m) شد بقوة فاستطال مسافة cm (2), فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي

- 0.01 ○ 0.02 ○ 0.125 ○ 0.05 ○

خيط مطاطي مرن ثابت مرونته $C = 50 \text{ N.m/rad}^2$ تم ليه عن موضع سكونه $\pi/6 \text{ rad}$, فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة فيه بوحدة الجول تساوي

- 4.65 ○ 5.85 ○ 8.65 ○ 6.85 ○



الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة تساوي

- التغير في كمية حركته
○ التغير في طاقة وضعه
○ التغير في طاقة حركته
○ التغير في طاقته الميكانيكية

الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية يساوي

- التغير في طاقة وضعه
○ معكوس التغير في طاقة وضعه
○ معكوس التغير في طاقة حركته
○ معكوس التغير في طاقته الميكانيكية

الطاقة الكامنة المخزنة في الأجسام المرنة والتي تسمح لها بالعودة إلى وضع مستقر بعد أن تتخلص منها تسمى طاقة كامنة

- ميكانيكية ○ مرنة ○ ثقالية ○ حركية ○

معلق !

- كتلة الجسم
- السرعة الخطية

- القصور الذاتي الدوراني
- ازاحة الجسم

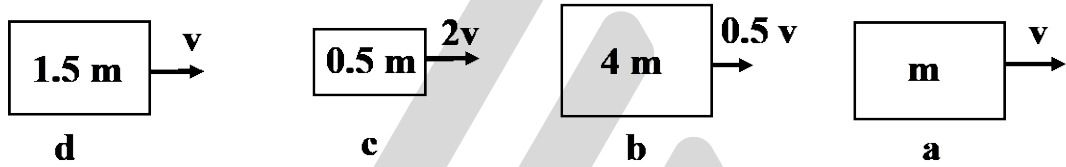
○ عندما يرتفع الجسم عن المستوى المرجعي فإن طاقة الوضع الثقالية له تصبح

- قيمة سالبة
- قيمة موجبة
- صفرا
- سالبة ثم موجبة

○ عندما ينخفض الجسم عن المستوى المرجعي فإن طاقة الوضع الثقالية له تصبح

- قيمة سالبة
- قيمة موجبة
- صفرا
- سالبة ثم موجبة

○ الأشكال التالية تمثل كتل مختلفة تتحرك بسرعات مختلفة حركة خطية مستقيمة , اثنان فقط منها لهما نفس الطاقة الحركية وهما



- d,a
- c,b
- a,c
- a,b

○ الجول وحدة لقياس الشغل والطاقة وتكافئ

- Kg.m².s²
- Kg.m².s
- Kg.m²/s²
- Kg.m²/s

○ جسم وزنه 50 N علي ارتفاع 4 m , سقط الجسم إلى أن أصبح ارتفاعه 2 m , يكون الشغل المبذول من وزن الجسم نتيجة سقوطه يساوي :

- 100
- 120
- 200
- 240

○ سقط جسم من سكون من ارتفاع 2 m عن سطح الأرض تكون سرعة وصوله إلى سطح الأرض تساوي بوحدة m/s

- 12.6
- 20
- 6.32
- 40

○ الطاقة التي توجد في الفحم الحجري و البطاريات هي

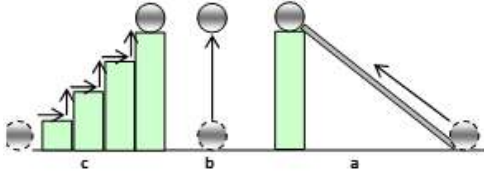
- طاقة الحركة
- الطاقة الكامنة المرنة
- الطاقة الميكانيكية
- الطاقة الكامنة المرنة

○ زيادة الاستطالة الحادثة للناض إلى المثلين فإن الطاقة الكامنة المرنة

- تزداد إلى المثلين
- تزداد إلى أربع أمثال
- تقل إلى النصف
- تقل إلى الربع

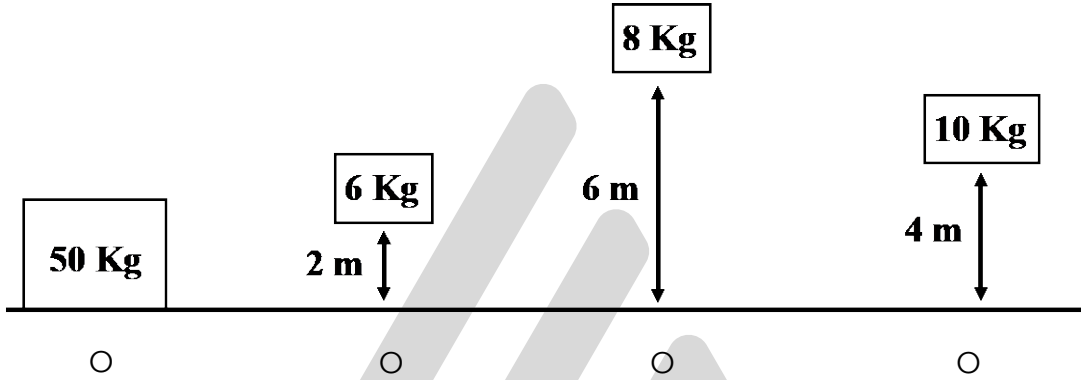


الشكل المقابل يمثل عدة مسارات استخدمت لوضع جسم كتلته (m) علي ارتفاع m (h) عن المستوي المرجعي ، والجسم الذي يكتسب أكبر طاقة كامنة ثقالية عندما يسلك المسار



- a c
b جميع متساوي

الشكل الذي يبين الجسم الذي له أكبر طاقة وضع ثقالية



كرة كتلتها 0.1 Kg تنخفض عن المستوي المرجعي 0.5 m تكون الطاقة الكامنة الثقالية لها بوحدة الجول تساوي

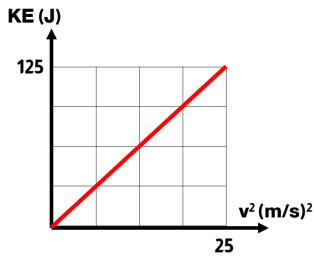
- 0.5 -0.5 0.05 -0.05

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

- 20.4 20.8 21.6 20800

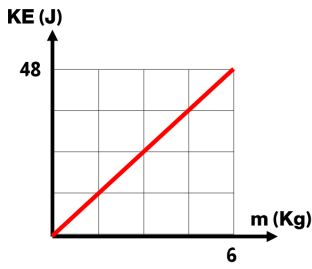
عند لف خيط مرن عدة مرات و تركه ، فإنه يخزن طاقة تسمى

- طاقة كامنة ثقالية طاقة ميكانيكية
طاقة حركية طاقة كامنة مرنة



الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية ، بتغير سرعته الخطية ، فإن كتلة الجسم بوحدة Kg تساوي

- 0.2 10
0.4 5



الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية , بتغير كتلته , فإن سرعة الجسم بوحدة m/s تساوي

- 4 8
0.125 16

جسمان a, b إذا كانت $m_a = m_b$, و كانت $v_a = 2v_b$ فإن KE_a تساوي

- $\frac{1}{4} KE_b$ KE_b $4 KE_b$ $2 KE_b$

ماذا يحدث في الحالات التالية :

لطاقة حركة الجسم إذا زادت سرعة الجسم إلى المثلين

لطاقة حركة الجسم إذا قلت سرعة الجسم إلى النصف

قارن بين كلا مما يلي :

طاقة الحركة لجسم	طاقة الوضع الثقالية لجسم عند مستوي معين	وجه المقارنة
		التعريف
		الصيغة الرياضية لحساب كل منهما



استنتج كلا مما يلي :

العلاقة بين الشغل و الطاقة الحركية (قانون الطاقة الحركية)



حل المسائل التالية :

- Q أثرت قوة مقدارها **100 N** علي جسم ساكن كتلته **20 Kg** و ازاحته **15 m** , إذا كانت القوة تصنع مع اتجاه ازاحة الجسم زاوية مقدارها 60° , احسب
- مقدار الشغل المبذول في تحريك الجسم
 - السرعة النهائية للجسم

- Q انزلق جسم من سكون من أعلى مستوى مائل زاوية ميله 30° ليصل إلى نهاية المستوي , إذا كان طول المستوى **2 m** , احسب سرعة الجسم أسفل المستوى

- Q لاعب تزلج علي الجليد كتلته **60 Kg** يقف علي قمة تل زاوية ميله 30° تحرك اللاعب من السكون , علما بأن طول التل **100 m** . احسب:
- الشغل المبذول أثناء تحرك اللاعب

- طاقة حركة اللاعب أسفل التل

- سرعة وصول اللاعب أسفل التل





انزلق جسم من سكون من أعلى مستوى مائل يميل بزاوية 30° مع المستوى الأفقي . ليصل إلى أسفل المستوى إذا علمت أن ارتفاع المستوى 3 m , احسب

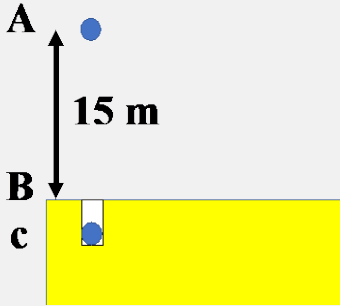
▪ طول المستوى المائل

▪ سرعة الجسم أسفل المستوى المائل

سؤال من المزيخ:

كرة كتلتها 200 g سقطت من النقطة **A** على ارتفاع 15 m عن سطح أرض رخوة فغاصت بها مسافة 10 cm إلى أن توقفت عن الحركة عند النقطة **C** , إذا اعتبرنا سطح الأرض الرخوة عند النقطة **B** هو المستوى المرجعي احسب :

▪ طاقة الحركة و طاقة الوضع الثقالية للكرة عند النقطة **A**



▪ طاقة الحركة و طاقة الوضع الثقالية للكرة عند النقطة **B**

▪ سرعة الكرة عند النقطة **B**

▪ طاقة الحركة و طاقة الوضع الثقالية للكرة عند النقطة **C**



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

الطاقة الحركية للتفاحة أثناء وجودها على الغصن

الطاقة الكامنة الثقالية للتفاحة وهي معلقة على الغصن

استخدم قانون الطاقة الحركية لتجد سرعة التفاحة بعد سقوطها مسافة **m (2)** أسفل موضعها الابتدائي

الطاقة الميكانيكية للتفاحة عند وجودها على بعد **m (2)** أسفل موضعها الابتدائي

مقدار الطاقة الحركية للتفاحة لحظة اصطدامها بالأرض في غياب الاحتكاك مع الهواء

U U L A





حفظ (بقاء) الطاقة

أسئلة على حفظ الطاقة :

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- ١ الجسم الذي يملك أبعاداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين المجردة ()
- ٢ الأجسام الصغيرة جداً التي لا تری بالعين المجردة ()
- ٣ مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسكوبي ()
- ٤ مجموع طاقات الوضع و الحركة لجسيمات النظام ()
- ٥ الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية للنظام ()
- ٦ مجموع الطاقة الداخلية و الميكانيكية للنظام ()
- ٧ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر ()
- ٨ الطاقة الكلية لنظام ثابتة لا تتغير ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١ تسمى الأجسام التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة بالأجسام الميكروسكوبية ()
- ٢ عند النظر إلى كوب ماء بنظرة ميكروسكوبية نجد أنه يحتوي علي طاقة داخلية ()
- ٣ عند سقوط المظلي من ارتفاع عند مسافة معينة يتحرك بسرعة ثابتة تسمى السرعة الحدية ()
- ٤ الطاقة الميكانيكية للنظام ثابتة بإهمال تأثير قوة الاحتكاك ()
- ٥ طاقة الوضع الثقالية للأجسام المختلفة تتوقف على الارتفاع الرأسى للجسم فقط ()
- ٦ عند قذف جسم لأعلى في مجال الجاذبية الأرضية وبإهمال الاحتكاك مع الهواء تزداد طاقة وضعه الثقالية وطاقة حركته ()
- ٧ إذا ترك جسم ليسقط سقوطاً حراً فإن مجموع طاقة وضعه وطاقة حركته يساوي مقدار ثابت بإهمال الاحتكاك مع الهواء ()
- ٨ في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي التغير في الطاقة الحركية ()
- ٩ في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي التغير في الطاقة الكامنة ()
- ١٠ في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي معكوس التغير في الطاقة الكامنة ()
- ١١ في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية ()
- ١٢ في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي صفراً ()
- ١٣ في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الحركية للنظام يساوي التغير في الطاقة الكامنة ()

- Q في الأنظمة المعزولة و عند غياب قوى الاحتكاك يكون التغير في الطاقة الحركية للنظام يساوي معكوس التغير في الطاقة الكامنة الثقالية ()
- Q تزداد طاقة الوضع و تقل طاقة الحركة لمصعد قطعت أجهاله أثناء حركته لأعلى ()



أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- Q في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة فإن التغير في طاقة الوضع يساوي _____ التغير في طاقة الحركة
- Q عندما تقذف كرة رأسيا لأعلى في الهواء تزداد _____ وتقل _____ ومجموعهما _____ في كل لحظة من لحظات حركتها
- Q الشرط الذي ينبغي توفره لتكون الطاقة الميكانيكية لنظام معزول محفوظة هو _____
- Q في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإنه يمكن اعتبار أن التغير في قيمة الطاقة الداخلية تساوي _____

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- Q في الأنظمة المعزولة حيث تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون
- التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية
- التغير في الطاقة الكامنة يساوي التغير في الطاقة الحركية
- التغير في الطاقة الكامنة يساوي التغير في الطاقة الداخلية
- التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية
- Q جسم ساكن كتلته (m) موضوع على سطح الأرض (المستوى المرجعي) , فإن
- طاقة وضعه فقط معدومة
- طاقة حركته وطاقة وضعه معدومتان
- طاقة حركته فقط معدومة
- طاقة وضعه وطاقة حركته غير معدومتين
- Q كلما اقترب الجسم الساقط سقوطا حرا من سطح الأرض , فإن
- طاقة وضعه تقل
- طاقة حركته تقل
- طاقة وضعه لا تتغير
- طاقة حركته لا تتغير
- Q جسم يسقط حرا في مجال الأرض (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) وطاقة حركته في لحظة ما **40 J** فإذا أنقصت طاقة وضعه بمقدار **10 J** , فإن طاقة حركته بوحدة الجول تصبح مساوية
- 30
- 20
- 50
- 40
- Q جسم طاقة وضعه **100 J** 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
- $\frac{1}{4} h$
- $\frac{1}{2} h$
- $\frac{3}{4} h$
- Q إذا زادت طاقة حركة جسم ما إلى أربعة أمثالها , فهذا يعني أن سرعته
- زادت إلى أربعة أمثالها
- زادت إلى مثلها
- نقصت إلى ربع ما كانت عليه
- نقصت إلى نصف ما كانت عليه

❑ جسم موضوع على ارتفاع (h) من سطح الأرض , ويملك طاقة وضع ثقالية تساوي **J (200)** فاذا هبط مسافة تعادل $(\frac{1}{4}h)$, فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع تساوي **J**

50 ○ 100 ○ 150 ○ 200 ○

❑ الطاقة الكامنة الميكروسكوبية

○ تتغير أثناء تغير حالة النظام
○ تتغير أثناء تغير سرعة الجزيئات
○ لا تتغير بتغير حالة النظام
○ تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية

❑ الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية ينطبق عليها العبارات التالية ما عدا

○ تتغير بتغير حالة المادة
○ تتغير بتغير درجة حرارة الجسم
○ تسمى الطاقة الداخلية للمادة
○ تتساوى مع الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية



❑ ترك جسم كتلته **2 Kg** ليسقط حرا باتجاه الأرض من ارتفاع **m (4)** عن سطح الأرض فلكي تصبح سرعته **m/s (5)** يجب أن يقطع مسافة بوحدة المتر قدرها

1 ○ 1.25 ○ 2.75 ○ 3.5 ○

❑ جسم كتلته **5 Kg** , و ارتفاعه عن سطح الأرض **12 m** , إذا سقط الجسم سقوطا حرا , فإن اللحظة التي تكون طاقة حركته تساوي **J (200)** تكون طاقة وضعه بوحدة الجول تساوي

100 ○ 200 ○ 300 ○ 400 ○

❑ في السؤال السابق عند اصطدام الجسم بالأرض يكون :

P.E = 600 J ○ P.E = 400 J ○ K.E = 600 J ○ K.E = 400 J ○

❑ في السؤال السابق تكون طاقة الجسم الميكانيكية عند ارتفاع **5 m** عن سطح الأرض بوحدة الجول تساوي

200 ○ 400 ○ 600 ○ 800 ○

❑ سقط جسم وزنه **50 N** من ارتفاع **40 m** عن سطح الأرض , فإن طاقة حركته عندما يكون علي ارتفاع **10 m** عن سطح الأرض بوحدة الجول تساوي

100 ○ 500 ○ 1500 ○ 2000 ○

علل لما يأتي :

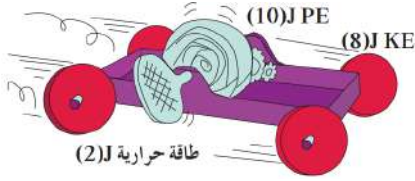
❑ في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة

ماذا يحدث في الحالات التالية :

❑ للطاقة الداخلية للنظام (الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية) عندما ترتفع درجة حرارة الجسم

❑ طاقة حركة المظلي عندما يسقط من ارتفاع عالي عندما يصل إلى سرعته الحدية

❑ طاقة وضع المظلي عندما يسقط من ارتفاع عالي



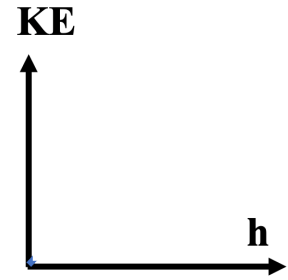
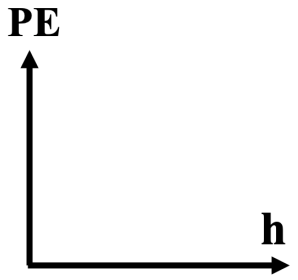
❑ عند لف الزنبرك في سيارة الأطفال الموضحة في الشكل



ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

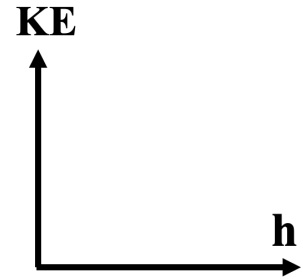
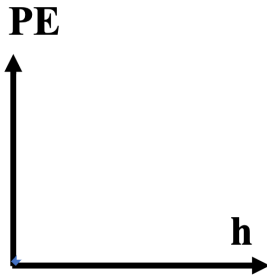
❑ العلاقة بين طاقة الوضع و المسافة لجسم يسقط

❑ العلاقة بين طاقة الحركة و المسافة لجسم يسقط



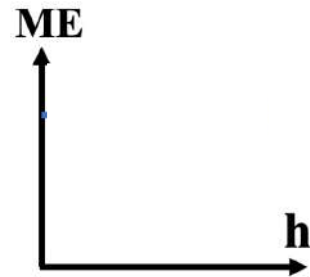
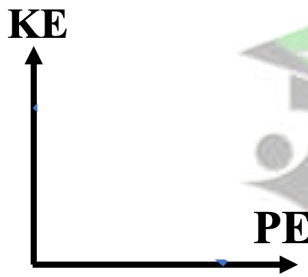
❑ العلاقة بين طاقة الوضع و الارتفاع لجسم يقذف لأعلى

❑ العلاقة بين الطاقة الحركية و الارتفاع لجسم يقذف لأعلى



❑ طاقة الحركة و طاقة الوضع

❑ العلاقة بين الطاقة الميكانيكية و الارتفاع لجسم



أثبت رياضياً أن :

Q في الأنظمة المعزولة يكون التغير في الطاقة الكامنة مساوياً معكوس التغير في الطاقة الحركية

حل المسائل التالية :

Q كتلة نقطية مقدارها **10 g** أطلقت رأسياً لأعلى من النقطة O , بسرعة ابتدائية مقدارها **10 m/s** , أهمل احتكاك الهواء , احسب

▪ الطاقة الميكانيكية للكتلة عند النقطة O , علماً أن النقطة O تمثل المستوي المرجعي

▪ الطاقة الكامنة الثقالية عند أعلى نقطة تصل إليها الكرة

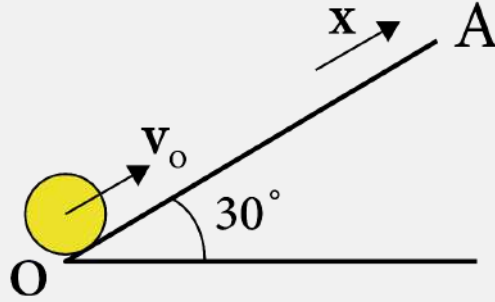
▪ أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة

Q كرة موجودة على ارتفاع **2 m** أعلى سطح الأرض (المستوى المرجعي) , احسب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض





الجبم الموضح بالشكل كتلته **200 g** يتحرك دون احتكاك علي المستوي المائل الأملس الذي يصنع زاوية 30° , أطلق الجبم من النقطة **O** بسرعة ابتدائية مقدارها **4 m/s** و استخدم المستوي المار بالنقطة **O** كمستوى مرجعي



▪ احسب الطاقة الميكانيكية للنظام

▪ أوجد صيغة رياضية لطاقة الجبم الكامنة الثقالية بدلالة البعد (**x**)

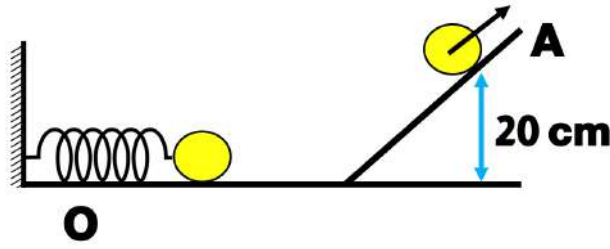
▪ احسب ارتفاع الجبم عندما تكون سرعته **1 m/s**

U U L A





❶ لإطلاق جسم كتلته **200g** وضع الجسم أمام زنبرك طوله الحقيقي **25 cm** قبل إطلاق الجسم تم ضغطه حتى أصبح طوله **20 cm** وصل الجسم بعد الإطلاق إلى النقطة **A** علي المستوى الأملس المائل التي تقع علي ارتفاع **20 cm** , من المستوي الأفقي بسرعة $v_A = 1 \text{ m/s}$ اعتبر الخط الافقي المار بالنقطة **O** هو المستوي المرجعي, احسب



▪ ثابت مرونة الزنبرك

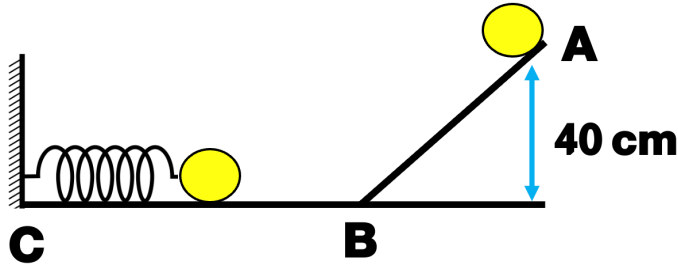
▪ اقصي ارتفاع عن المستوي الأفقي يمكن أن تبلغه الكتلة

U U L A





جسم كتلته **2 Kg** انزلق من سكون من النقطة **A** علي ارتفاع **40 cm** أعلي المستوي المرجعي ليتحرك علي المسار الأملس **ABC** ليصطدم عند النقطة **C** بالناض , إذا كان ثابت النابض يساوي **200 N/m** اعتبر الخط الافقي المار بالنقطتين **BC** هو المستوي المرجعي, احسب



▪ سرعة الجسم عند النقطة **B**

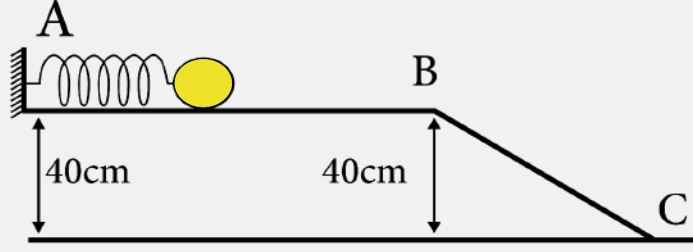
▪ مقدار الانضغاط الحادث في النابض بفرض عدم حدوث فقد في الطاقة

U U L A





نابض ثابت مرونته 200 N/m موضوع علي مستوي أملس أفقي أملس **AB** إذا ضغط بمقدار 50 cm عند النقطة **A** ثم وضع أمامه جسم كتلته 2 Kg ليتحرك الجسم علي المستوي الأفقي الذي ارتفاعه 40 cm اعتبر الخط الأفقي المار بالنقطة **C** هو المستوي المرجعي



▪ احسب سرعة الجسم عند النقطة **B**

▪ إذا تحرك الجسم ليصل إلى النقطة **C** والتي تمثل المستوي المرجعي و تحركت علي المستوي الأملس المائل **BC** احسب سرعة الجسم عند النقطة **C**



أستلة على حركة البندول :



()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

عندما يمر البندول بالنقطة G_0 فإنه يتوقف عن الحركة لأن طاقة حركته تنعدم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

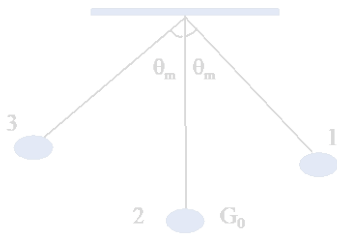
عدد المرات التي تتساوى فيها طاقة الحركة مع الطاقة الكامنة للبندول عندما يهتز اهتزازة كاملة

4 ○

3 ○

2 ○

1 ○



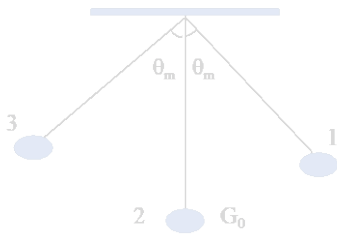
الشكل المقابل يمثل حركة بندول بسيط في غياب الاحتكاك , يكون المعادلة غير الصحيحة فيما يلي

$ME_3 > ME_2$ ○

$KE_1 = KE_3$ ○

$PE_1 = KE_2$ ○

$ME_1 = ME_2$ ○



الشكل المقابل يمثل حركة بندول بسيط في غياب الاحتكاك, يكون الموضع الذي يكون فيه الطاقة الحركية أكبر ما يمكن هو

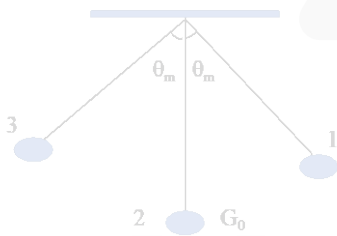
2 ○

1,2 ○

2,3 ○

1,3 ○

معلق ⚠



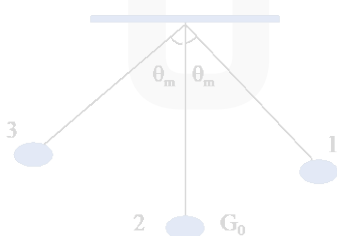
الشكل المقابل يمثل حركة بندول بسيط في غياب الاحتكاك , يكون الموضع الذي يكون فيه الطاقة الكامنة أكبر ما يمكن هو

2 ○

1,2 ○

2,3 ○

1,3 ○



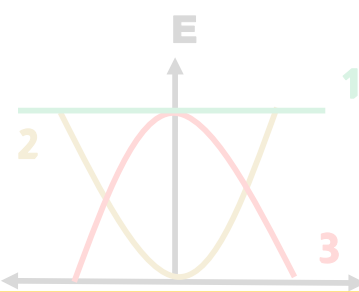
الشكل المقابل يمثل حركة بندول بسيط في غياب الاحتكاك, يكون الموضع الذي تكون فيه الطاقة الميكانيكية ثابتة

1 ○

2 ○

3 ○

جميع النقاط ○



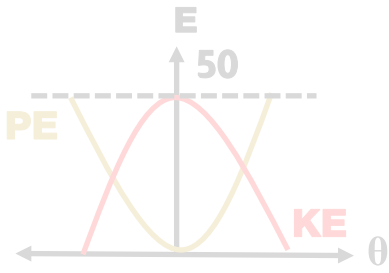
الشكل المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة و الطاقة الكامنة و الطاقة الميكانيكية لحركة بندول مع مقدار الزاوية في غياب الاحتكاك, يمثل كل منحنى من الثلاث طاقات بالترتيب كما يلي

○ ميكانيكية , كامنة , حركية

○ كامنة , ميكانيكية , حركية

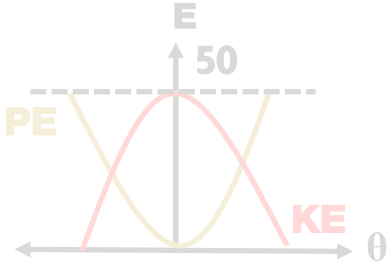
○ ميكانيكية , حركية , كامنة

○ حركية , ميكانيكية , كامنة



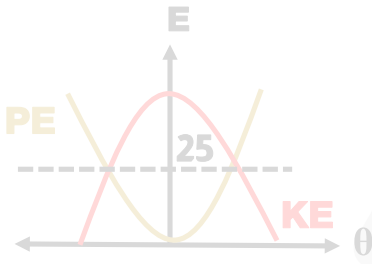
الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طاقتا الوضع و الحركة لبندول مع الإزاحة الزاوية له في غياب الاحتكاك ومن الشكل يكون طاقة حركة البندول عند موضع الاتزان للبندول G_0 تساوي بوحدة الجول

- 25 ○
- 50 ○
- 100 ○
- صفرا ○



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طاقتا الوضع و الحركة لبندول مع الإزاحة الزاوية له في غياب الاحتكاك, ومن الشكل يكون طاقة وضع البندول عند أقصى إزاحة للبندول تساوي بوحدة الجول

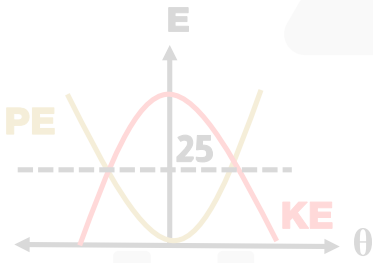
- 25 ○
- 50 ○
- 100 ○
- صفرا ○



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طاقة الحركة و الطاقة الكامنة الثقالية للبندول مع الإزاحة الزاوية له في غياب الاحتكاك, يكون مقدار الطاقة الميكانيكية للبندول تساوي بوحدة الجول

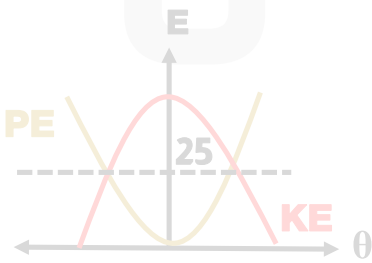
- 25 ○
- 50 ○
- 100 ○
- صفرا ○

معلق ⚠️



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طاقة الحركة و الطاقة الكامنة الثقالية للبندول مع الإزاحة الزاوية له في غياب الاحتكاك, يكون مقدار الطاقة الحركية عند موضع الاتزان G_0 تساوي بوحدة الجول

- 25 ○
- 50 ○
- 100 ○
- صفرا ○

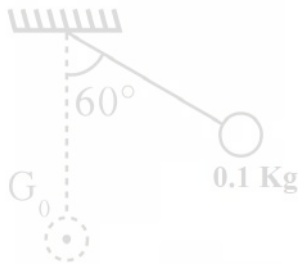


الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طاقة الحركة و الطاقة الكامنة الثقالية للبندول مع الإزاحة الزاوية له في غياب الاحتكاك, يكون مقدار الطاقة الكامنة للبندول عند موضع الاتزان G_0 تساوي بوحدة الجول

- 25 ○
- 50 ○
- 100 ○
- صفرا ○

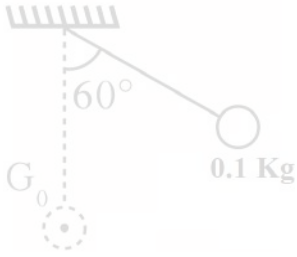


صفوة معلم الكويت



٥ بندول معلق فيه كتلة مقدارها **0.1 Kg** مربوط بخيط عديم الوزن ولا يتمدد طوله **0.4 m** سحب البندول كما بالشكل و افلت بدون سرعة ابتدائية , تكون سرعة الكتلة لحظة مرورها بالنقطة G_0 تساوي بوحدة **m/s**

- 4 ○
6 ○
8 ○
2 ○



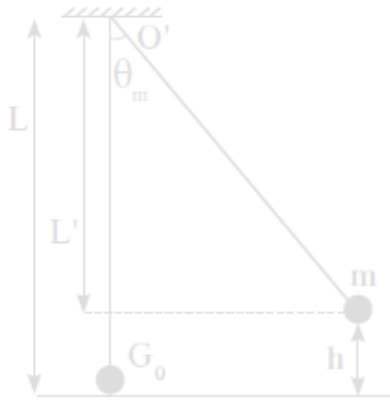
٥ بندول معلق فيه كتلة مقدارها **0.1 Kg** مربوط بخيط عديم الوزن ولا يتمدد طوله **0.4 m** سحب البندول كما بالشكل و افلت بدون سرعة ابتدائية , تكون سرعة الكتلة عند أقصى ارتفاع تساوي بوحدة **m/s**

- صفرا
2 ○
0.2 ○
10 ○

معلق ⚠

أثبت رياضيا أن :

٥ طاقة الوضع الثقالية في حركة البندول (مع الرسم)

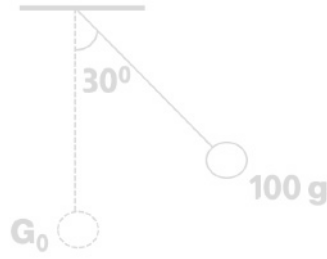


U U L A



حل المسائل التالية :

Q بندول بسيط مكون من كتلة نقطية مقدارها 100 g معلق في خيط مرن عديم الوزن و غير قابل لتمدد طوله 2 m أزيحت الكتلة و الخيط مشدود بزاوية $\theta = 30^\circ$ وأفلتت من السكون ، احسب



▪ الطاقة الميكانيكية للنظام

▪ سرعة الكتلة عند النقطة G_0

معلق ⚠

▪ الزاوية التي يتساوى عندها طاقتا الوضع و الحركة

▪ احسب السرعة التي يتساوى عندها طاقتا الوضع و الحركة



صفوة معلمى الكويت



• بندول طول خيطه 1 m علق في طرفيه كتلة مقدارها 100 g أزيح بمقدار زاوية θ_m وترك ليتحرك من السكون , باستخدام الأدوات المخبرية تم حساب سرعة البندول عند مروره بنقطة الاتزان G_0 فكانت 2 m/s احسب :

▪ الطاقة الميكانيكية للنظام

▪ أقصى أزاحه زاوية للبندول

▪ الزاوية التي يتساوى عندها طاقتا الوضع و الحركة

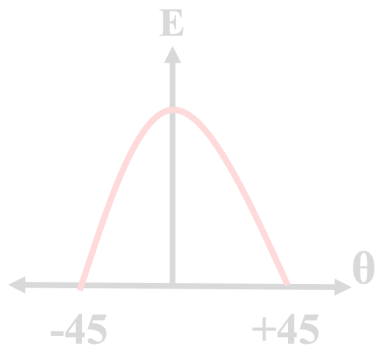
معلق ⚠

▪ السرعة التي يتساوى عندها طاقتا الوضع و الحركة

▪ الزاوية التي يكون عندها سرعة البندول تساوي 1.5 m/s



صفوة معلمى الكويت



الشكل التالي يوضح العلاقة بين أحد أنواع الطاقة و زاوية الإزاحة لبيندول , إذا كانت كتلة البندول 200 g ومربوطا بطرف خيط مرن عديم الوزن طوله 1 m

- حدد نوع الطاقة الموضحة بالرسم البياني
- طاقة الوضع الثقالية عند أقصى ازاحة زاوية

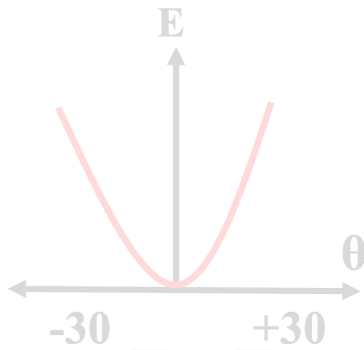
احسب الطاقة الميكانيكية للنظام

طاقة الحركة عند النقطة G_0

سرعة الجسم عند النقطة G_0

معلق ⚠

الشكل التالي يوضح العلاقة بين أحد أنواع الطاقة و زاوية الإزاحة لبيندول , إذا كانت كتلة البندول 100 g ومربوطا بطرف خيط مرن عديم الوزن طوله 2 m



حدد نوع الطاقة الموضحة بالرسم البياني

طاقة الوضع الثقالية عند أقصى ازاحة زاوية

احسب الطاقة الميكانيكية للنظام

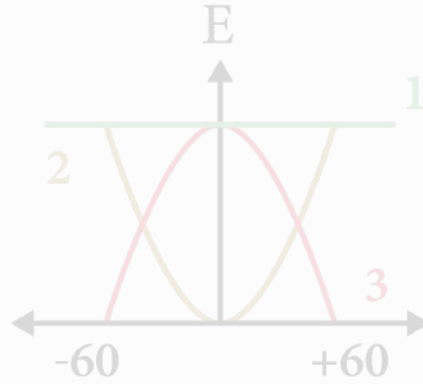
طاقة الحركة عند النقطة G_0

سرعة الجسم عند النقطة G_0





سؤال من المريخ:  بندول بسيط مكون من كتلة نقطية مقدارها 200 g معلقة بطرف خيط عديم الوزن طوله 1 m أزيحت الكتلة عن موضع الاستقرار بزاوية 60°



▪ حدد نوع الطاقة التي يمثلها الرسوم البيانية في الشكل

▪ احسب مقدار الطاقة الميكانيكية للنظام

معلق 

▪ اكتب بالنسبة للزاوية θ صيغة رياضية للطاقة الكامنة الثقالية

▪ اكتب بالنسبة للزاوية θ صيغة رياضية للطاقة الحركية

▪ احسب الزاوية التي يتساوى عندها الطاقة الحركية و الطاقة الكامنة الثقالية





أسئلة على عدم حفظ الطاقة :

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

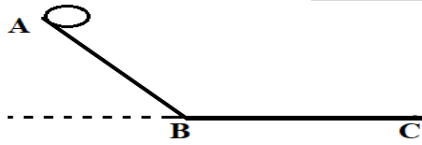
- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك يتحول إلى طاقة داخلية داخل النظام
- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي صفراً
- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي التغير في الطاقة الداخلية
- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية للنظام يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

- شغل قوة الاحتكاك يتحول إلى _____ في النظام و تعمل علي تغير _____ أو _____
- التغير في الطاقة الميكانيكية في نظام معزول يساوي _____ الناتج عن مجموع قوى الاحتكاك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي
- صفراً
- معكوس التغير في الطاقة الداخلية
- التغير في الطاقة الكلية
- إذا تحرك جسم على المسار **ABC** الموضح بالشكل , وكان المسار **AB** أملس, و المسار **BC** خشن, و المستوى **BC** يمثل المستوى المرجعي, تكون جميع العلاقات التالية صحيحة عدا علاقة واحدة وهي



- $KE_A = PE_B$
- $KE_B = PE_A$
- $ME_A = ME_B$
- $ME_A = ME_C$

- عند إهمال الاحتكاك مع الهواء فإن الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبر
- غير محفوظة
- متغيرة
- محفوظة
- مهملة

- عند حساب قوة الاحتكاك مع الهواء فإن الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبر
- غير محفوظة
- متغيرة
- محفوظة
- مهملة

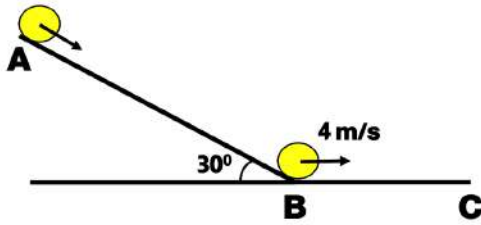
- المعادلة التي تعبر عن الطاقة الكلية عندما تكون الطاقة الميكانيكية ثابتة و الطاقة الداخلية متغيرة هي
- $\Delta E = \Delta U$
- $\Delta E = \Delta PE$
- $\Delta E = \Delta KE$
- $\Delta E = \Delta ME$

- المعادلة التي تعبر عن الطاقة الكلية عندما تكون الطاقة الميكانيكية متغيرة و الطاقة الداخلية ثابتة هي
- $\Delta E = \Delta ME$
- $\Delta E = \Delta KE$
- $\Delta E = \Delta PE$
- $\Delta E = \Delta U$



وجه المقارنة	سقوط مظلي في غياب الهواء (بإهمال الاحتكاك)	سقوط مظلي في وجود الهواء (في وجود الاحتكاك)
الطاقة الكامنة الثقالية		
الطاقة الحركية		
الطاقة الميكانيكية		
الطاقة الكلية		
الطاقة الداخلية		

حل المسائل التالية :



أفليت الجسم S و كتلته 100 g , من النقطة A علي المسار ABC , المستوي AB مائل أملس يصنع زاوية 30° في حين المستوي الأفقي BC خشن و قوة الاحتكاك ثابتة و تساوي $f = 0.1 \text{ N}$, إذا كانت سرعة الجسم لحظة مروره بالنقطة B تساوي 4 m/s , إذا كان الخط الأفقي المار بالنقطتين C, B يمثل المستوى المرجعي , احسب

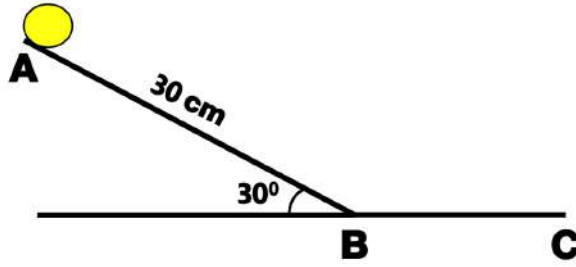
- طول الجزء AB

- إذا أكمل الجسم مساره علي المسار BC ليتوقف عند النقطة C احسب طول المسار BC





Q جسم كتلته 2 Kg موضوع اعلي المستوي الخشن AB المائل بزاوية 30° عند النقطة A انزلق من سكون علي المسار AB , إذا علمت أن طول المسار AB يساوي 30 cm و أن قوة الاحتكاك علي المسار ABC منتظمة و تساوي 0.5 N , إذا كان الخط الأفقي المار بالنقطتين C, B يمثل المستوى المرجعي



▪ احسب سرعة الجسم عند النقطة B

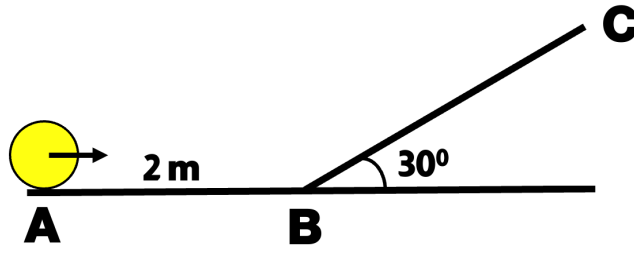


▪ إذا أكمل الجسم مساره علي المستوي الخشن BC ليتوقف عند النقطة C احسب طول المسار BC





• جسم كتلته **2Kg** انطلق من النقطة **A** بسرعة مقدارها **5m/s** علي المسار **AB** الخشن و طوله يساوي **2 m** , بفرض أن قوة الاحتكاك علي طول المسار **AB** ثابتة و تساوي **0.5 N** , إذا كان الخط الأفقي المار بالنقطتين **A, B** يمثل المستوى المرجعي



▪ احسب سرعة الجسم عند النقطة **B**

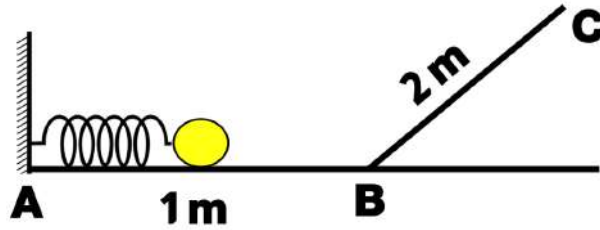
▪ إذا أكمل الجسم حركته علي المستوي الأملس **BC** والذي يميل بزاوية مقدارها 30° ليتوقف عن الحركة عند النقطة **C** احسب طول المسار **BC**

U U L A





• نابض طوله **75 cm** ثابت مرونته **900 N/m** , ضغط حتى أصبح طوله **25cm** ثم وضع أمامه جسم كتلته **5 Kg** عند النقطة **A** لينطلق الجسم علي المسار الخشن **ABC** , إذا كان طول المسار **AB** يساوي **1 m** و المسار **BC** يساوي **2 m** وذلك بفرض أن قوة الاحتكاك ثابتة علي المسار **ABC** الخشن و تساوي **0.5 N** , إذا كان الخط الأفقي المار بالنقطتين **A,B** يمثل المستوى المرجعي



▪ احسب سرعة الجسم عند النقطة **B**

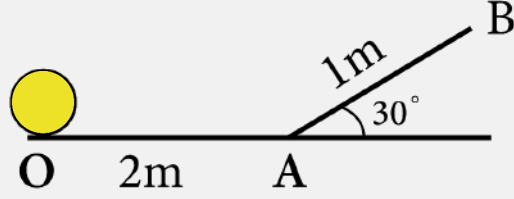


▪ إذا أكمل الجسم حركته علي المستوي المائل **BC** حتى توقف عند النقطة **C** احسب ارتفاع النقطة **C**





Q الجسم C كتلته 0.1 Kg يستطيع أن يتحرك علي المستوى الخشن حيث قوة الاحتكاك ثابتة و تساوي 0.5 N , علي المسار OAB , المسار $OA = 2 \text{ m}$ و $AB = 1 \text{ m}$ و مائل بزاوية 30° علي المستوي الأفقي , أطلق الجسم بسرعة ابتدائية V_0 من النقطة O , و اعتبر المستوي OA هو المستوي المرجعي



▪ أوجد علاقة بين السرعة الابتدائية V_0 و سرعة الجسم V_A عند النقطة A

▪ احسب السرعة الابتدائية للجسم V_0 , إذا بلغت سرعة الجسم عند النقطة $(B) V_B = 1 \text{ m/s}$





أسئلة على درس عزم القوة

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

١. كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة علي إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران ()
٢. المسافة بين محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة ()
٣. حالة العزوم عندما تكون محصلة جمع العزوم تساوي صفرا ()
٤. حالة الجسم عندما تكون محصلة العزوم المؤثرة عليه تساوي صفرا ()
٥. موقع محور الدوران الذي تكون محصلة عزوم قوي الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حوله تساوي صفرا ()
٦. قوتين متساويتين مقدار ومتوازيتان و تعملان في اتجاهين متضادين و ليس لهما خط عمل واحد ()
٧. حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

١. القوة هي المسببة لدوران الأجسام ()
٢. القوة هي المسببة لتسارع الأجسام و عزم القوة هو المسبب لدوران الجسم ()
٣. يقاس عزم القوة بوحدة **N.m** و هي تكافئ الجول ()
٤. الجسم الواقع تحت تأثير ازدواج لا يتزن و يدور ()
٥. يتزن الجسم الصلب القابل للدوران تحت تأثير عدة قوى متوازية عندما تكون محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي صفرا ()
٦. عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له ()
٧. كل جسم يدور حول محور لابد أن يخضع لازدواج يقوم بإدارته ()

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

١. يعتبر عزم القوة من الكميات الفيزيائية _____ لأنه ناتج عن حاصل الضرب _____ للقوة والإزاحة
٢. يزداد الأثر الدوراني للقوة (عزم القوة) بزيادة _____ أو _____
٣. تستخدم قاعدة _____ لتحديد اتجاه عزم القوة
٤. إذا كان الجسم يدور عكس عقارب الساعة فإن اتجاه العزم يكون _____ علي الصفحة نحو _____ و يكون اتجاه عزم القوة موجبا
٥. يعتمد ائزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلة علي ائزان _____ وليس ائزان _____
٦. الشرط اللازم لتحقيق الاتزان الدوراني هو _____
٧. إذا كان الجسم القابل للدوران حول محور متزن فإن المجموع الجبري للعزوم يساوي _____ أي أن العزوم مع اتجاه عقارب الساعة _____ العزوم عكس اتجاه عقارب الساعة
٨. لائزان جسم مادي لابد من توافر شرطين _____ و _____

عند وجود مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم سوف ينقلب الجسم بسبب وجود



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

احسب عزم قوة الدوران الناتج عن قوة عمودية مقدارها **20 N** عند نهاية مفتاح ربط طوله **0.2 m** بوحدة **N.m**

- 20 ○ 15 ○ 10 ○ 4 ○

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** يساوي

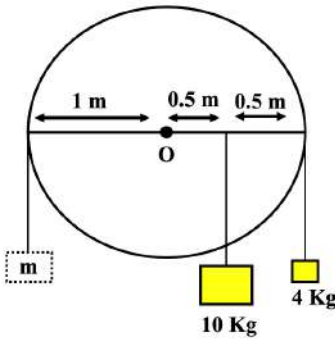
- 240 ○ 16 ○ 8 ○ 4 ○

جسم قابل للدوران حول محور و أثرت عليه قوة مقدارها **(10) N** على بعد **(0.5) m** من محور الدوران باتجاه موازي لمحور الدوران فإن عزم القوة بوحدة **N.m** يساوي

- 20 ○ 10.5 ○ 5 ○ صفرا ○

حتى لا يدور القرص الموضح في الشكل المجاور فيجب أن نعلق عند النقطة **(C)** كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام

- 9 ○ 7 ○
14 ○ 12 ○



يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلة على

- تساوي الأبعاد
○ اتزان الأوزان
○ تساوي القوي
○ اتزان العزوم

عزم القوة يتوقف على

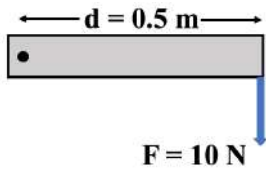
- القوة المؤثرة
○ ذراع العزم
○ الزاوية بين القوة والذراع
○ جميع ما سبق

إذا كان اتجاه عزم القوة عكس عقارب الساعة فإن اتجاه العزم

- عمودي علي الصفحة للداخل و يعتبر العزم سالبا
○ عمودي علي الصفحة للخارج و يعتبر العزم سالبا
○ عمودي علي الصفحة للداخل و يعتبر العزم موجبا
○ عمودي علي الصفحة للخارج و يعتبر العزم موجب

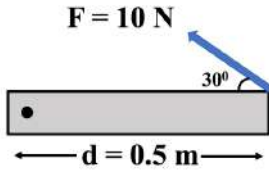
إذا كان اتجاه عزم القوة مع عقارب الساعة فإن اتجاه العزم

- عمودي علي الصفحة للداخل و يعتبر العزم سالبا
○ عمودي علي الصفحة للخارج و يعتبر العزم سالبا
○ عمودي علي الصفحة للداخل و يعتبر العزم موجبا
○ عمودي علي الصفحة للخارج و يعتبر العزم موجبا



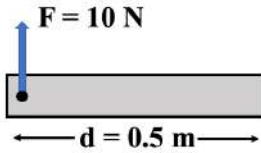
احسب عزم القوة في الشكل المقابل بوحدة **N.m**

- 10 -10
-5 5



احسب عزم القوة في الشكل المقابل بوحدة **N.m**

- 2.5 -5
+5 +2.5



احسب عزم القوة في الشكل المقابل بوحدة **N.m**

- 5 -10
صفرا 10



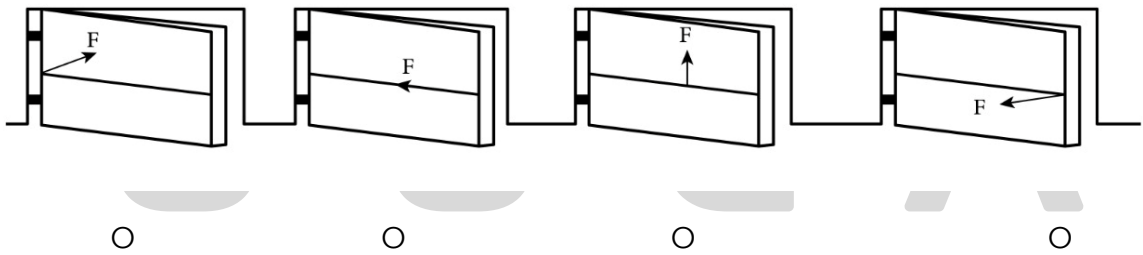
إحدى الصفات التالية لا تنطبق على عزم القوة

- كمية متجهة
كمية قياسية
كمية سالبة
كمية موجبة

الشرط الضروري لتحقيق الاتزان الدوراني هو

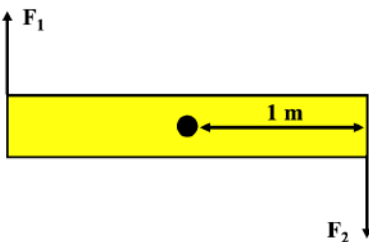
- $\Sigma \tau = +$
 $\Sigma \tau = -$
 $\Sigma \tau =$ صفرا
 $\Sigma F =$ صفرا

أثر في أحد الأبواب قوة تعمل في الاتجاهات المبينة بالأشكال التالية , يدور الباب في حالة واحدة من الحالات التالية و هي



في الشكل المقابل تؤثر قوتان متساويتان في المقدار

$F_1 = F_2 = 20 \text{ N}$ على ساق معدنية منتظمة و متجانسة و قابلة للدوران حول نقطة (O) في منتصفها , فإن عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة **N.m** يساوي



- 22 10
40 21

علل لما يأتي :

عند ركل كرة بقوة تمر بمركز ثقلها فإنها لا تدور

عند ركل كرة بقوة لا تمر بمركز ثقلها فإنها تدور

لا يتزن جسم قابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين و متضادتين في الاتجاه

ماذا يحدث في الحالات التالية :

عند التأثير علي جسم قابل للدوران **بقوتين** متساويتين مقدارا ومتعاكستين اتجاها وليس لهما خط عمل واحد

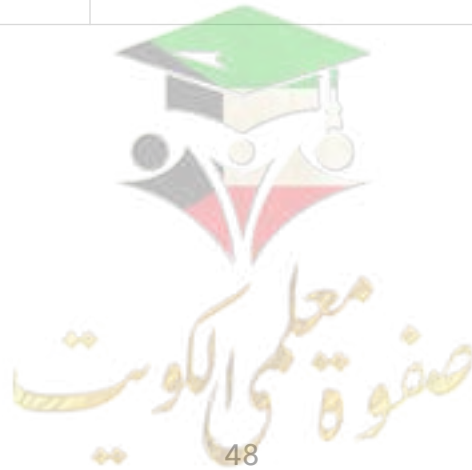
عند التأثير علي الجسم **بازدواجين** متساوين في المقدار و متعاكسين في الاتجاه

قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	القوة	عزم القوة
أثرها على الجسم		
مثال		

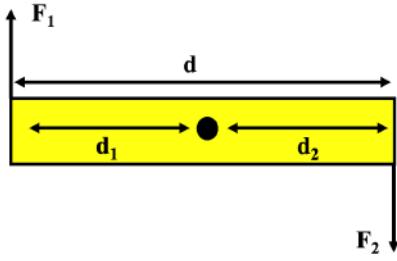
وجه المقارنة	عزم القوة	الازدواج
تعريف		
ذراع العزم		

وجه المقارنة	العزم الموجب	العزم السالب
اتجاه الحركة		



استنتج :

أثبت رياضياً أن عزم الازدواج يساوي حاصل ضرب إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما



حل المسائل التالية :

أحسب مقدار عزم القوة التي تبذلها يدك على مفك ربط، علماً أن طول ذراع القوة يساوي **200 mm** و مقدار القوة يساوي **100 N** و الزاوية بين القوة و ذراعها **45°**

أحتاج صامولة إلى عزم قوة مقداره **40 N.m** باستخدام مفك ربط طوله **25 cm**، احسب مقدار القوة اللازمة لتثبيت الصامولة

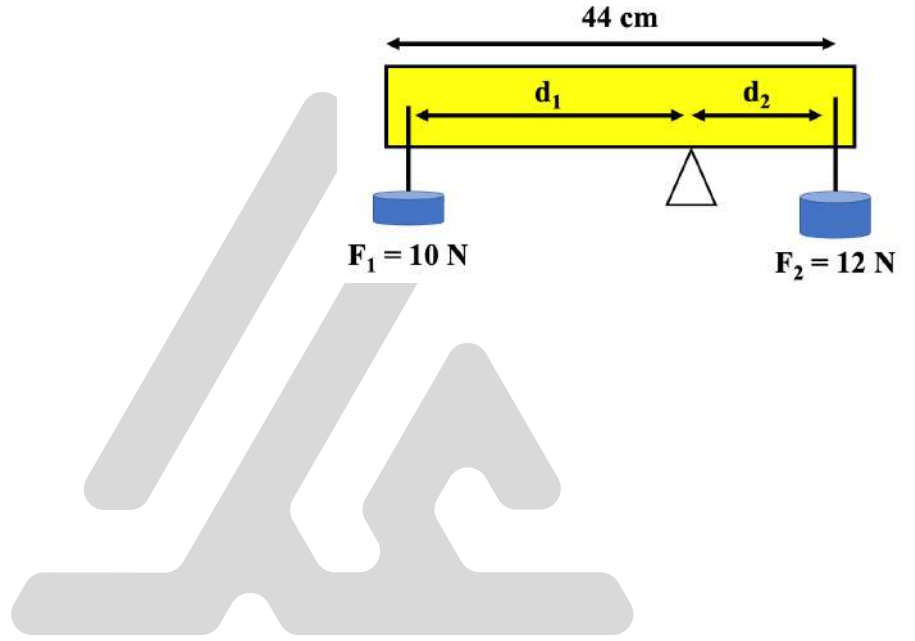
أحسب عزم قوة الدوران الناتج عن قوة عمودية مقدارها **20 N** عند نهاية مفتاح ربط طوله **0.2 m**





الشكل يمثل مسطرة متجانسة , ما هي كتلة الصخرة **m** علما أن النظام في حالة اتزان دوراني

مسطرة يمكن إهمال وزنها طولها **44 cm** تعلق في أحد طرفيها وزن مقداره **12 N** وفي الطرف الآخر وزن مقداره **10 N** حدد موقع محور الدوران بالنسبة إلى أحدهما والذي يجعل النظام في حالة اتزان دوراني



U U L A





القصور الذاتي الدوراني

أسئلة على درس القصور الذاتي الدوراني

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- ١ مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية ()
- ٢ ميل الأجسام التي تدور إلى الاستمرار في الدوران في حين تميل الأجسام الساكنة إلى البقاء ساكنة ()
- ٣ نظرية تسمح لنا بحساب مقدار القصور الذاتي الدوراني حول أي محور موازي للمحور المار بمركز ثقل الجسم ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١ تميل الأجسام التي تدور إلى الاستمرار في الدوران ()
- ٢ كتلة الجسم تقيس ممانعة الجسم لتغير حالته الحركية الخطية ()
- ٣ زيادة المسافة بين كتلة الجسم و محور الدوران يزداد القصور الذاتي الدوراني ()
- ٤ المضرب القصير له قصور ذاتي دوراني أكبر من المضرب الطويل ()
- ٥ عند تحريك المضرب الطويل فإنه يسهل تغير سرعته لأن قصوره الذاتي الدوراني كبير ()
- ٦ المضرب الطويل عندما يتحرك يكون له ميل كبير للبقاء متحركا بسبب كبر قصوره الذاتي الدوراني ()
- ٧ عندما تدور كرة حول محور يمر بمركزها فإن قصوره الذاتي الدوراني ينعدم ()
- ٨ القصور الذاتي الدوراني للجسم كمية محددة ()
- ٩ يختلف القصور الذاتي الدوراني للجسم باختلاف موضع محور الدوران ()
- ١٠ يختلف القصور الذاتي للجسم إذا كان مصمما أو أجوف ()
- ١١ القصور الذاتي الدوراني يكون أكبر عندما تتوزع الكتل داخل الجسم بتقارب من محور الدوران ()
- ١٢ كرتان لهما نفس الكتلة و نصف القطر لكن إحداها مجوفة والأخرى مصممة يكون لهما نفس القصور الذاتي الدوراني ()
- ١٣ الحيوانات ذات القوائم الطويلة تستطيع أن تغير سرعتها بسهولة أثناء الجري ()

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- ١ تحتاج الأجسام إلى قوة لتغير _____ وإلى عزم لتغير _____
- ٢ في غياب محصلة عزم القوة فإن الأجسام التي تدور _____
- ٣ كتلة الجسم تقيس ممانعة الجسم لتغير _____ بينما القصور الذاتي الدوراني يقيس ممانعة الجسم لتغير _____
- ٤ يقاس القصور الذاتي الدوراني بوحدة _____
- ٥ يمسك البهلوان عصا في يديه ليعمل علي _____ مقدار القصور الذاتي الدوراني له _____
- ٦ تستخدم نظرية _____ لحساب القصور الذاتي الدوراني للجسم عند أي نقطة توازي المحور الرئيسي _____



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

٩ يتوقف القصور الذاتي الدوراني على

- موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة فقط
- توزيع الكتلة و شكل الجسم فقط
- مقدار كتلة الجسم فقط
- جميع ما سبق

٩ يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث إن القصور الذاتي الدوراني

- يقل
- يزداد
- يظل ثابتا
- ينعدم

٩ يمسك البهلوان عصا طويلة وهو يتحرك على الحبل , حيث إن قصوره الذاتي الدوراني

- يقل
- يزداد
- يظل ثابتا
- ينعدم

٩ الكتلة والقصور الذاتي الدوراني لهما مفهوم متقارب وتختلف في أن

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

٩ عصا طولها (L) مهملة الكتلة تنتهي بكتلتين نقطيتين متساويتين مقدار كل منهما (m) تدور حول مركز كتلتها فيكون القصور الذاتي الدوراني مساويا ($I=md^2$)

- $\frac{1}{4} mL^2$
- $\frac{1}{2} mL^2$
- mL^2
- $2mL^2$

٩ عصا طولها 2 m و كتلتها 6 Kg و مقدار القصور الذاتي الدوراني لها عند مركز ثقلها يساوي 2 Kg.m² , يكون مقدار القصور الذاتي الدوراني للعصا عند طرفها يساوي بوحدة Kg.m²

- 1
- 8
- 4
- 12

٩ عصا طولها 2 m و كتلتها 6 Kg و مقدار القصور الذاتي الدوراني لها عند مركز ثقلها يساوي 2 Kg.m² , يكون مقدار القصور الذاتي الدوراني للعصا على بعد 0.5 m من مركز ثقلها يساوي بوحدة Kg.m²

- 12
- 8
- 24
- 3.5

٩ المضرب الطويل له قصور ذاتي أكبر من المضرب القصير لذلك جميع العبارات التالية صحيحة ماعدا

- المضرب الطويل يتأرجح بصعوبة
- المضرب القصير يتأرجح بسهولة
- المضرب الطويل يسهل إيقافه
- المضرب القصير يسهل إيقافه



٩ قرص القصور الذاتي الدوراني حول مركز ثقله يحسب من العلاقة $I_0 = \frac{1}{2}mr^2$ و بذلك فإن القصور الذاتي الدوراني له حول محور يمر بنقطة تقع على الحافة الخارجية له تحسب من العلاقة

- $I = \frac{1}{2}mr^2$
- $I = \frac{3}{4}mr^2$
- $I = \frac{3}{4}mr^2$
- $I = mr^2$

عصا طولها L وكتلتها m قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها يحسب من العلاقة $I_0 = \frac{1}{12} m L^2$ فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها يحسب بالعلاقة

$I = \frac{1}{10} m L^2$ ○ $I = \frac{1}{4} m L^2$ ○ $I = \frac{1}{3} m L^2$ ○ $I = \frac{1}{12} m L^2$ ○

المضرب الطويل له قصور ذاتي كبير , لذلك جميع العبارات التالية صحيحة ماعدا

- المضرب يميل أكثر إلى الحركة
- عندما يتحرك المضرب يصعب إيقافه
- المضرب سهل التآرجح
- المضرب من الصعب أن يدور

المضرب القصير له قصور ذاتي صغير , لذلك جميع العبارات التالية صحيحة ماعدا

- يسهل إيقافه وهو يدور
- سهل التآرجح
- عندما يتحرك يكون من الصعب أن يتوقف
- يمكن التحكم فيه أفضل من المضرب الطويل

يجري الكلب أسرع من الغزال بسبب

- القصور الذاتي الدوراني للغزال أكبر
- القصور الذاتي الدوراني للكلب أكبر
- القصور الذاتي الدوراني متساو
- القصور الذاتي الدوراني للكلب منعدم

عند أرجحة القلم من منتصفه يكون أسهل من أرجحة القلم من طرفه و ذلك لأن القصور الذاتي الدوراني عند الأرجحة من المنتصف يكون

- أقل ○ أكبر ○ متساويا ○ منعدما

يكون هز الساق وهي ممدودة أصعب من هز الساق عند ثنيها , لأنه عند هز الساق وهي ممدودة يكون القصور الذاتي الدوراني

- أقل ○ أكبر ○ متساويا ○ منعدما

قرص كتلته 2 Kg و نصف قطره 0.2 m و قصوره الذاتي الدوراني عند مركز كتلته يساوي 0.04 Kg.m^2 , يكون قصوره الذاتي الدوراني عند حافته الخارجية بوحدة Kg.m^2 يساوي

- 0.16 ○ 0.12 ○ 0.14 ○ 0.15



عصا مهمة الكتلة طولها 1 m مثبت عند طرفيها كتلتان نقطيتان مقدار كل منهما 0.2 Kg , إذا كان محور دورانها عند منتصف العصا , يكون قصورها الذاتي الدوراني بوحدة Kg.m^2 يساوي

- 0.2 ○ 0.3 ○ 0.1 ○ 0.4

عصا مهمة الكتلة طولها 1 m مثبت عند طرفيها كتلتان نقطيتان مقدار كل منهما 0.2 Kg , إذا كان محور دورانها عند إحدى طرفيها , يكون قصورها الذاتي الدوراني بوحدة Kg.m^2 يساوي

- 0.2 ○ 0.3 ○ 0.1 ○ 0.4

علل لما يأتي :

❏ يسهل أرجحه القلم عن أرجحه ساق من الحديد لها نفس الطول

❏ يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني لحلقة عن قرص لهما نفس الكتلة

❏ لا تمتلك كرتان القصور الذاتي الدوراني نفسه بالرغم من أن الكرتين لهما الكتلة نفسها و القطر نفسه ولكن واحدة منهما مصمتة و الأخرى مجوفة و تدوران حول محور يمر بمركز كتلتيهما

ماذا يحدث مع التفسير في الحالات التالية :

❏ عند أرجحه القلم من المنتصف

❏ عند أرجحه القلم من الطرف

❏ عندما يمسك البهلوان عصا طويلة وهو يتحرك

قارن بين كلا مما يلي :

مضرب طويل	مضرب قصير	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني
		الميل للبقاء متحرك
		القدرة علي تغير سرعته
		سهولة الاستخدام

البندول الطويل	البندول القصير	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني
		الميل للتأرجح

بندول به كتلة كبيرة	بندول به كتلة صغيرة	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني

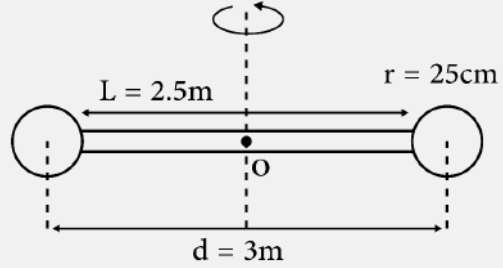


حل المسائل التالية :

احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مؤلف من قشرتين متماثلتين رقيقتين من الحديد كتلة الواحدة منهما **5 Kg** و نصف قطرها **25 cm** مثبتتين علي طرف عصا كتلتها **2 Kg** و طولها **2.5 m** , والمسافة بين مركزي الكتلة الكرتين **3 m** , يدور النظام حول محور عمودي يمر بنقطة الوسط للعصا , علما بأن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكل من الأجسام الثلاثة حول محور يمر بمركز ثقلها يساوي

$$I_{\text{قشرة}} = \frac{2}{3} mr^2$$

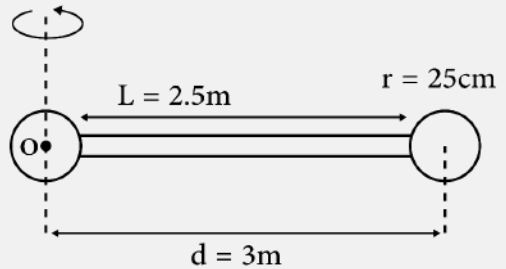
$$I_{\text{عصا}} = \frac{1}{12} mL^2$$



احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مؤلف من قشرتين متماثلتين رقيقتين من الحديد كتلة الواحدة منهما **5 Kg** و نصف قطرها **25 cm** مثبتتين علي طرف عصا كتلتها **2 Kg** و طولها **2.5 m** , والمسافة بين مركزي الكتلة الكرتين **3 m** , يدور النظام حول محور عمودي يمر بمركز إحدى القشرتين , علما بأن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكل من الأجسام الثلاثة حول محور يمر بمركز ثقلها يساوي

$$I_{\text{قشرة}} = \frac{2}{3} mr^2$$

$$I_{\text{عصا}} = \frac{1}{12} mL^2$$

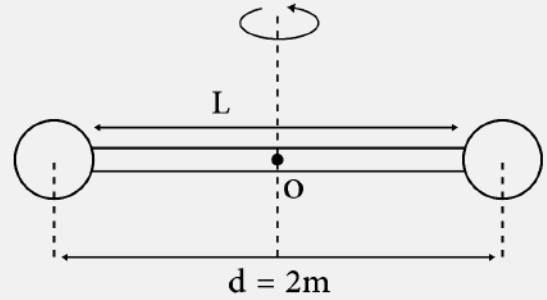




احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مؤلف من كرتين من الحديد كتلة الواحدة منهما **5 Kg** و نصف قطرها **5 cm** مثبتتين علي طرف عصا كتلتها **2 Kg** و طولها **L** , والمسافة بين مركزي كتلة الكرتين **2 m** , يدور النظام حول محور عمودي يمر بنقطة الوسط للعصا , علما بأن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكل من الأجسام الثلاثة حول محور يمر بمركز ثقلها يساوي :

$$I_{كرة} = \frac{2}{5} mr^2$$

$$I_{عصا} = \frac{1}{12} mL^2$$



U U L A





أسئلة درس ديناميكا الدوران

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- Q هي حركة الجسم حين يقطع الجسم علي محيط دائرة أقواسا متساوية في أزمنة متساوية ()
- Q حركة الجسم حين يمسح نصف القطر زوايا متساوية في أزمنة متساوية ()
- Q هي حركة الجسم عندما تتغير السرعة الزاوية للجسم المتحرك حركة دورانية بالنسبة للزمن تغيرا منتظما ()
- Q هو نظام من جزيئات تبعد عن بعضها بعضا مسافات متساوية , وهو ثابت الشكل لا يتغير بتأثير القوى الخارجية أو عزوم القوى, أي أنه غير قابل للتشكيل أو التشويه ()
- Q يبقي الجسم الساكن ساكنا و الجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية المنتظمة ما لم تؤثر عليهما عزم قوة خارجية ()
- Q محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام حول محور دوران ثابت تساوي حاصل ضرب العجلة الدورانية و القصور الذاتي الدوراني حول محور الدوران نفسه ()
- Q لكل عزم قوة عزم قوة مضاد له (يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه) ()
- Q هي المعدل الزمني لإنجاز شغل ()

معلق ⚠

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- Q في الحركة الدائرية منتظمة العجلة يقطع الجسم أقواسا متساوية في أزمنة متساوية ()
- Q عند دراسة الحركة الخطية يمكن تمثيل حركة الجسم المصمت بحركة مركز ثقله ()
- Q عند دراسة الحركة الدورانية لا نستطيع أن نمثل حركة الجسم بحركة مركز ثقله ()
- Q يستطيع الجسم في الحركة الخطية تغير حالته الحركية من دون أن تؤثر فيه قوة خارجية ()
- Q في القانون الثاني لنيوتن عزم القوة و العجلة الزاوية كميتان متجهتان مختلفتان في الاتجاه ()
- Q زمن وصول إسطوانة مفرغة إلى اسفل منحدر لا يختلف إذا كانت مصممة ولها نفس الكتلة و نصف القطر ()
- Q يمكن تطبيق قوانين نيوتن الثلاثة علي الحركة الدورانية ()

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- Q تكون إشارة العجلة الزاوية _____ عند تسارع الجسم و تكون _____ عند تباطؤ الجسم
- Q في القانون الثاني لنيوتن حلت _____ مكان القوة و _____ مكان العجلة
- Q تنعدم العجلة الزاوية إذا كانت _____ ثابتة
- Q يكون الجسم _____ إذا كان مفرغا من الداخل ولا تتغير أبعاده عند التأثير عليه بقوى
- Q عندما تتغير السرعة الزاوية للجسم المتحرك تغيرا منتظما بالنسبة للزمن فإنه يتحرك _____



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

Q 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

Q تكون حركة الجسم حركة دورانية منتظمة العجلة إذا كان الجسم يقطع

- مسافات متساوية في أزمنة متساوية
○ مسافات متساوية في أزمنة متزايدة
○ أقواساً متساوية في أزمنة متساوية
○ أقواساً متساوية في أزمنة متناقصة

Q يتحرك جسم على مسار دائري نصف قطره 2 m و بسرعة زاوية منتظمة تساوي 6 rad/s , تكون سرعته الخطية بوحدة m/s تساوي

- 12 ○ 8 ○ 3 ○ 0.33

Q تدور كتلة نقطية من السكون بعجلة زاوية منتظمة مقدارها 5 rad/s^2 , بعد مرور زمن 5 s , يكون مقدار سرعتها الزاوية بوحدة rad/s تساوي

- 50 ○ 100 ○ 25 ○ 12.5

Q تدور كتلة نقطية من السكون بعجلة زاوية منتظمة مقدارها 5 rad/s^2 , بعد مرور زمن 5 s , تكون مقدار ازاحتها الزاوية بوحدة rad تساوي

- 200 ○ 50 ○ 15.25 ○ 62.5

معلق !

Q تتحرك كتلة نقطية على مسار دائري بسرعة زاوية مقدارها 50 rad/s لتتوقف عن الحركة بعد مرور زمن 10 s يكون مقدار العجلة الزاوية للكتلة النقطية بوحدة rad/s^2 تساوي

- +5 ○ -5 ○ +10 ○ -10

Q تتحرك كتلة نقطية على مسار دائري بسرعة زاوية مقدارها 10 rad/s و بعجلة تباطؤ زاوية مقدارها 5 rad/s^2 لتتوقف عن الحركة بعد مرور زمن t , يكون مقدار الإزاحة الزاوية التي قطعها الكتلة النقطية بوحدة rad تساوي

- 100 ○ 50 ○ 25 ○ 10

Q يتحرك جسم على مسار دائري نصف قطره 2 m و بعجلة زاوية منتظمة تساوي 10 rad/s^2 , تكون عجلته الخطية بوحدة m/s^2 تساوي

- 5 ○ 20 ○ 10 ○ 0.2

Q تدور كتلة نقطية بتردد 3000 rev/min , في لحظة $t = 0$ أثرت عليه عزم قوة دورانية ثابت بعكس اتجاهه , فتوقف عن الدوران بعد مرور زمن 10 s , تكون عجلة الحركة الدورانية له بوحدة rad/s^2 تساوي

- $+10\pi$ ○ -10π ○ $+20\pi$ ○ -20π

Q كتلة نقطية تتحرك من السكون بعجلة دورانية منتظمة مقدارها $10\pi\text{ rad/s}^2$ بعد مرور زمن 5 s يصبح تردد الحركة بوحدة rev/s يساوي

- 50 ○ 100 ○ 25 ○ 60



تدور كتلة نقطية من السكون بعجلة زاوية منتظمة مقدارها $4\pi \text{ rad/s}^2$, بعد مرور زمن 10 s , تكون عدد الدورات التي أكملتها الكتلة النقطية تساوي

- 25 ○ 50 ○ 75 ○ 100 ○

إذا تحركت كتلة نقطية من السكون بعجلة دورانية منتظمة فإن السرعة الزاوية النهائية للكتلة تتناسب طرديا مع :

- الزمن ○ مربع الزمن ○ الإزاحة الزاوية ○ العجلة الزاوية ○

إذا تحركت كتلة نقطية من السكون بعجلة دورانية منتظمة فإن مربع السرعة الزاوية النهائية للكتلة تتناسب طرديا مع :

- الزمن ○ مربع الزمن ○ الإزاحة الزاوية ○ العجلة الزاوية ○

إذا تحركت كتلة نقطية من السكون بعجلة دورانية منتظمة فإن الأزاحة الزاوية للكتلة تتناسب طرديا مع :

- الزمن ○ مربع الزمن ○ الإزاحة الزاوية ○ العجلة الزاوية ○

يمكن التعبير عن القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية بالصيغة الرياضية التالية

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

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 العجلة الدورانية التي دار بها بوحدة (rad/s^2) يساوي

- 0.25 ○ 0.4 ○ معلق ! ○ -4 ○ 4 ○

جسم قصوره الذاتي الدوراني يساوي 10 Kg.m^2 , أثر عليه عزم قوة دورانية في نفس اتجاه دورانه مقداره 5 N.m , فإنه يكتسب عجلة زاوية بوحدة rad/s^2 تساوي

- +0.5 ○ -0.5 ○ +2 ○ -2 ○

جسم قصوره الذاتي الدوراني يساوي 10 Kg.m^2 , أثر عليه عزم قوة دورانية في عكس اتجاه دورانه مقداره 5 N.m , فإنه يكتسب عجلة زاوية بوحدة rad/s^2 تساوي

- +0.5 ○ -0.5 ○ +2 ○ -2 ○

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 عزم القوى الخارجية المؤثرة عليه بوحدة (N.m) يساوي

- 1 ○ 2 ○ 4.5 ○ 8 ○

جسم يدور حول محور بسرعة دورانية مقدارها 25 rad/s , أثر عليه عزم قوة في اتجاه معاكس لدورانه أدى إلى توقفه بعد مرور زمن 10 s , إذا كان القصور الذاتي الدوراني للجسم يساوي 10 Kg.m^2 , فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الجسم بوحدة N.m يساوي

- +25 ○ -25 ○ +50 ○ -50 ○



يتحرك جسم على مسار دائري نصف قطره 2 m و تحت تأثير قوة مماسية تساوي $F = 10\text{ N}$, يكون عزم القوة المؤثر على الجسم بوحدة N.m يساوي

- 10 ○ 15 ○ 20 ○ 25 ○

يكون الجسم مصمماً إذا كان

- له شكل غير ثابت
○ يتغير شكله بتأثير القوي الخارجية عليه.
○ له حجم غير ثابت
○ لا يتغير شكله بتأثير القوي الخارجية عليه.

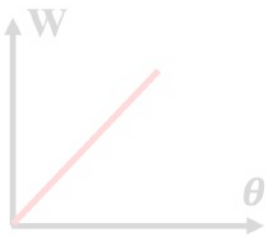
لكل عزم قوة, عزم قوة مضاد له يساويه في المقدار و يعاكسه في الاتجاه يسمى

- القصور الذاتي
○ القصور الذاتي الدوراني
○ القانون الثاني لنيوتن
○ القانون الثالث لنيوتن

يبقى الجسم الساكن ساكناً, و الجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية المنتظمة ما لم يؤثر عليهما عزم قوة خارجية يسمى

- القانون الأول لنيوتن
○ القانون الثاني لنيوتن
○ القصور الذاتي الدوراني
○ القانون الثالث لنيوتن

ميل المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الإزاحة الزاوية (θ) والشغل المبذول لدوران جسم (W) بمعدل ثابت يمثل



معلق ⚠

- كتلة الجسم
○ القدرة
○ القصور الذاتي الدوراني للجسم
○ عزم القوة

ميل المنحنى البياني الممثل للعلاقة بين الطاقة الحركية الدورانية (KE) ومربع السرعة الدورانية لجسم يدور بمعدل ثابت يمثل

- القصور الذاتي الدوراني للجسم
○ القدرة
○ نصف القصور الذاتي الدوراني للجسم
○ القصور الذاتي للجسم

جبل ملفوف حول قرص نصف قطره 0.25 m يكون الشغل مقدراً بوحدة الجول والناشئ عن سحبه لمسافة 2 m بقوة ثابتة قدرها 40 N مساوياً

- 0.5 ○ 10 ○ 20 ○ 80 ○

الطاقة الحركية الدورانية بوحدة الجول لجسم القصور الذاتي الدوراني له 25 Kg.m^2 يدور بمعدل ثابت مقداره 2 rev/s يساوي

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

قرص مصممت يؤثر عليه عزم قوة دورانية مقداره 10 N.m و يتحرك بسرعة دورانية مقدارها 3 rad/s , تكون قدرته بوحدة watt تساوي :

- 10 ○ 30 ○ 50 ○ 90 ○



الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة

القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية

القدرة في الحركة الدورانية

الطاقة الحركية في الحركة الدورانية

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

السرعة الزاوية - الزمن الدوري

معلق ⚠

السرعة الزاوية - التردد



الإزاحة الزاوية - مربع الزمن
جسم يدور من السكون بعجلة تسارع
زاوية منتظمة

السرعة الزاوية النهائية - الزمن
جسم يدور من السكون بعجلة تسارع
زاوية منتظمة



مربع السرعة الزاوية النهائية - الإزاحة الزاوية
لجسم يدور من السكون بعجلة تسارع
زاوية منتظمة



معلمي الكويت
صفوة



الحركة الخطية		الحركة الزاوية
$S_{(m)}$	$S = \theta r$	$\theta_{(rad)}$
$v_{(m/s)}$	$v = \omega r$	$\omega_{(rad/s)}$
$a_{(m/s^2)}$	$a = \theta'' r$	$\theta''_{(rad/s^2)}$
$F_{(N)}$	$\tau = F r$	$\tau_{(N.m)}$
$m_{(Kg)}$	$I = m r^2$	$I_{(Kg.m^2)}$

$$\theta_{(rad)} = N 2\pi$$

$$\omega = 2\pi f$$

معلق ⚠

$$\omega_0 = 2\pi f_0$$

الحركة الخطية		الحركة الزاوية
$v = v_0 + at$		$\omega = \omega_0 + \theta'' t$
$s = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$		$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta'' t^2$
$v^2 = v_0^2 + 2 a s$		$\omega^2 = \omega_0^2 + 2 \theta'' \theta$

الحركة الخطية		الحركة الزاوية
$F = m a$		$\tau = I \theta''$
$W = F S$		$W = \tau \theta$
$KE = \frac{1}{2} m v^2$		$KE = \frac{1}{2} I \omega^2$
$P = F v$		$P = \tau \omega$

الحركة الزاوية (الدورانية)

الحركة الخطية

العلاقة بين الحركة الخطية و الحركة الدورانية



حل المسائل التالية :

Q كتلة نقطية كتلتها 1 Kg تدور بسرعة دورانية مقدارها 10 rad/s حول محور دوران في مدار نصف قطره 2m تحت تأثير قوة مماسية مقدارها 10 N , احسب

▪ عزم القوة المؤثر علي الكتلة النقطية

▪ العجلة الزاوية التي يتحرك بها الجسم

▪ الإزاحة الزاوية للكتلة عندما تصبح سرعتها 50 rad/s

▪ عدد الدورات التي تعملها الكتلة

معلق !

▪ مقدار الشغل

▪ الطاقة الحركية الابتدائية و النهائية



Q كرة كتلتها 5 Kg و نصف قطرها 50 cm تدور من السكون حول محور يمر بمركز كتلتها بعجلة خطية مقدارها 10 m/s² علماً بأن عزم القصور الذاتي للكرة يتعين من العلاقة $I = \frac{2}{5} m r^2$, احسب

▪ العجلة الزاوية التي تدور بها الكرة

▪ عزم القوة الذي يسبب دورانها



▪ سرعتها الزاوية بعد مرور 5 s

▪ الإزاحة الزاوية للكرة

▪ عدد الدورات التي تعملها الكرة

▪ مقدار الشغل

▪ القدرة الدورانية

معلق ⚠

▪ جسم كتلته **10 Kg** , تحرك من السكون لتصبح سرعته **100 rad/s** , تحرك الجسم ازاحة زاوية مقدارها **500 rad** , إذا كان مقدار القصور الذاتي الدوراني للجسم يساوي **10 Kg . m²** احسب

▪ عدد الدورات التي دارها الجسم

▪ العجلة الزاوية التي يدورها بها الجسم

▪ الزمن الذي يستغرقه الجسم خلال الدوران

▪ مقدار عزم القوة المسبب للدوران



▪ مقدار الشغل

▪ القدرة الدورانية

▪ الطاقة الحركية النهائية للجسم



▪ كتلة نقطية تتحرك من السكون , تدور حول محور دوران يبعد عنها 5 m , تحت تأثير عزم قوة مقداره 10 N.m بعد مرور زمن 4 s أصبحت سرعته الخطية 10 m/s احسب
▪ سرعتها الزاوية بعد 4 s

▪ العجلة الزاوية التي تتحرك بها الكتلة النقطية

معلق ⚠

▪ القصور الذاتي الدوراني للكتلة

▪ الإزاحة الزاوية التي تعملها الكتلة خلال 4 s

▪ الشغل

▪ الطاقة الحركية للكتلة النقطية

▪ القدرة الدورانية



Q جسم يدور بسرعة زاوية مقدارها 50 rad/s تعرض لعزم قوة أدى إلى توقفه بعدما دار ازاحة زاوية مقدارها 250 rad , إذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني للجسم يساوي 20 Kg.m^2 احسب

▪ عدد الدورات التي تحركها الجسم

▪ العجلة الزاوية التي تحرك بها الجسم

▪ عزم القوة المسبب لتوقف الجسم عن الحركة

▪ مقدار الشغل

▪ الطاقة الحركية الابتدائية للجسم

معلق ⚠



Q كتلة نقطية كتلتها 0.5 Kg و قصورها الذاتي الدوراني يساوي 20 Kg.m^2 تتحرك بسرعة دورانية مقدارها 100 rad/s أثرت فيها عزم قوة مقدارها 40 N.m لمدة 10 s , احسب

▪ العجلة الزاوية التي تتحرك بها الكتلة

▪ السرعة الزاوية النهائية للكتلة النقطية

▪ الإزاحة الزاوية للكتلة

▪ عدد الدورات التي تعملها الكتلة



▪ طاقة الحركة الابتدائية و النهائية للكتلة

▪ مقدار الشغل المبذول

▪ كرة كتلتها **25 Kg** ونصف قطرها **10 cm** تدور بمعدل **3000 rev/m** ، انزلت بانتظام لتتوقف في زمن **5 s** علماً بأن عزم القصور الذاتي للكرة يتعين من العلاقة $I = \frac{2}{5} m r^2$ ، احسب

▪ العجلة الزاوية التي تتحرك بها الكرة

▪ عزم القوة الذي اثر عليها

⚠ معلق

▪ الإزاحة الزاوية التي تحركتها الكرة

▪ عدد الدورات التي عملتها الكرة

▪ مقدار الشغل

▪ الطاقة الحركية الابتدائية للكرة





تطلق صخرة كروية قطرها **30 cm** صعودا علي منحدر يميل علي الأفق بزاوية 15° بسرعة زاوية مقدارها **40 rad/s** , تتدحرج هذه الصخرة صعودا من دون أن تنزلق , احسب الارتفاع الذي وصلت إليه هذه الصخرة عند توقفها , علما أن القصور الذاتي الدوراني للصخرة $I = \frac{2}{5} m r^2$



تخضع إسطوانة إلى عزم مقداره **50 N.m** فتدور و لتصبح ازاحتها الزاوية **100 rad** خلال **2 s** و تقف بعد هذا الوقت الإسطوانة بفعل عزم قوة احتكاك و تستغرق **80 s** حتي عودتها إلى السكون , احسب

القصور الذاتي الدوراني للإسطوانة

معلق ⚠

مقدار عزم قوى الاحتكاك



تدرب و تفوق 

اختبارات الكترونية ذكية





كمية الحركة و الدفع

أسئلة على درس كمية الحركة و الدفع

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- ❑ القصور الذاتي للجسم المتحرك ()
- ❑ حاصل ضرب الكتلة و متجه السرعة ()
- ❑ حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها علي الجسم ()
- ❑ القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة ()
- ❑ المساحة تحت منحني القوة - الزمن ()
- ❑ مشتق كمية الحركة بالنسبة للزمن يساوي محصلة القوي الخارجية المؤثرة علي النظام ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- () كمية الحركة كمية متجهة واتجاهها نفس اتجاه السرعة
- () يمكن لجسمين مختلفين في الكتلة أن يكون لهما نفس كمية الحركة
- () كلما كان تأثير القوة أكبر في الجسم يدل ذلك علي وجود تغير أكبر في السرعة
- () كلما كانت مدة تأثير القوة في الجسم أطول كلما كان التغير في كمية الحركة أقل
- () القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية الحركة
- () طاقة حركة الجسم المتحرك تساوي حاصل ضرب كتلته في السرعة التي يتحرك بها
- () عندما تؤثر قوة ثابتة (**F**) في جسم كتلته (**m**) فإنه يتحرك بسرعة منتظمة
- () الدفع يساوي التغير في كمية الحركة الخطية للجسم
- () المساحة تحت منحني (**F , t**) تساوي عدديا التغير في طاقة حركة الجسم

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- ❑ كمية الحركة كمية _____ وتقاس بوحدة _____
- ❑ الدفع كمية _____ و يقاس بوحدة _____
- ❑ مقدار الدفع علي جسم يساوي _____ في كمية الحركة في الفترة الزمنية نفسها
- ❑ عندما يكون التغير في كمية حركة جسم متحرك مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون _____
- ❑ المساحة المحصورة تحت منحني (القوة - الزمن) تساوي عدديا مقدار _____
- ❑ أثرت قوة علي جسم ساكن كتلته **4 Kg** فأصبحت سرعته **5 m/s** يكون الدفع الذي تلقاه الجسم مساويا بوحدة (**N.s**) _____



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

Q تصنف كمية الحركة ككمية فيزيائية من الكميات

- العددية المتجهة القياسية المنزلقة

Q يتحرك جسم كتلته **2 Kg** بسرعة مقدارها **5 m/s** فإن كمية الحركة للجسم بوحدة **kg.m/s**

- 5 10 30 40

Q نظام مؤلف من ثلاث كتل نقطية كمية الحركة الخطية لكل منها علي التوالي $\vec{P}_1 = 3 \vec{j}$, $\vec{P}_2 = 5 \vec{i}$,

معلق ⚠️

- $\vec{P}_3 = -4 \vec{j}$ فإن كمية الحركة المتجهة للنظام تساوي
- $5\vec{i} + 1\vec{j}$ $1\vec{i} + 7\vec{j}$ $5\vec{i} - 7\vec{j}$ $5\vec{i} - 1\vec{j}$

Q جسم كتلته **5 Kg** و كمية حركته **100 kg.m/s** يكون متحركاً بسرعة تساوي بوحدة **m/s**

- 10 20 30 40

Q يتساوى مقدار كمية الحركة لجسم كتلته **2 Kg** مع مقدار طاقة حركته عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة مقدارها بوحدة **(m/s)**

- 1 2 4 8

Q إذا أثرت قوة **(50 N)** على جسم لمدة **4 s** فإن الجسم يتلقى دفعة قدره بوحدة **N.s**

- 40 50 100 200

Q تلقى جسم دفعة مقدارها **20 N.s** خلال **0.01 s** فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة النيوتن تساوي

- 0.2 2 200 2000

Q تغيرت كمية حركة جسم بمقدار **5 kg.m/s** خلال فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثابتة و بالتالي فإن هذا الجسم

- يتحرك بعجلة تساوي 5 m/s^2 يتلقى دفعةً يساوي 5 N/s
 يتأثر بقوة تساوي 5 N يمتلك طاقة حركية تساوي 5 J

Q جسم كتلته **5 Kg** أثرت عليه قوة مقدارها **20 N** و لفترة زمنية مقدارها **4** فإن التغير في سرعة الجسم بوحدة **m/s** يساوي

- 3 6 16 26

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

- $6 \vec{i}$ $6 \vec{j}$ $26 \vec{i}$ $26 \vec{j}$



جسم ساكن كتلته **0.1 Kg**, تعرض لقوة مقدارها **100 N** لفترة زمنية مقدارها **0.01 s** تكون سرعة الجسم النهائية بوحدة **m/s** تساوي

- 5 ○ 10 ○ 15 ○ 20 ○

إذا كان الدفع في نفس اتجاه الحركة فإن كمية الحركة للجسم

- تزداد ○ تقل ○ لا تتغير ○ تنعدم ○

إذا كان الدفع في عكس اتجاه الحركة فإن كمية الحركة للجسم

- تزداد ○ تقل ○ لا تتغير ○ تنعدم ○

عندما يكون التغيير في كمية حركة الجسم متحركاً مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون

- متزايدة ○ متناقصة ○ ثابتة ○ متغيرة ○

جسم كتلته **5 Kg** يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها **2 m/s** فإن الدفع الواقع علي الجسم بوحدة **(N.s)** يساوي

- صفراً ○ 2.5 ○ 10 ○ 20 ○

جسم كتلته **5 Kg** تأثر بقوة مقدارها **10 N** لمدة **0.5 s** فإن التغيير في كمية حركته بوحدة **(Kg.m/s)** يساوي

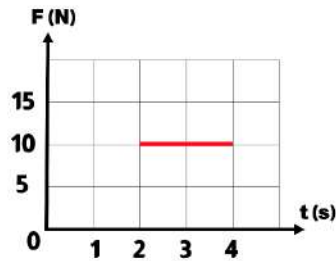
- 0.2 ○ 2.5 ○ 5 ○ 20 ○

وحدة قياس الدفع **(N.s)** وتكافئ

- $Kg m^2 s^2$ ○ $Kg m s^2$ ○ $Kg m^2 / s^2$ ○ $Kg m / s$ ○

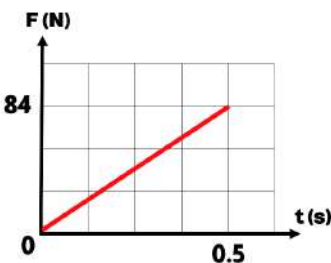
المساحة المحصورة تحت منحنى (القوة - الزمن) لجسم تساوي عددياً

- الشغل ○ كمية الحركة ○ طاقة الحركة ○ التغيير في كمية الحركة ○



يكون مقدار التغيير في كمية حركة الجسم الذي يمثله منحنى **(F-t)** في الشكل المقابل بوحدة **(Kg.m/s)** يساوي

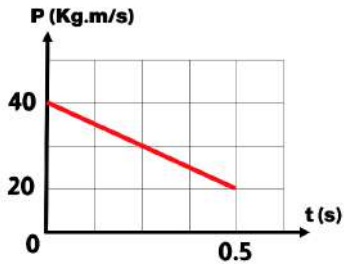
- 5 ○ 10 ○ 20 ○ 40 ○



أثرت قوة متغيرة بانتظام علي جسم ساكن كتله **3 Kg** كما هو موضح في الشكل المجاور فيكون مقدار التغيير في سرعته يساوي بوحدة **m/s** يساوي

- 1.5 ○ 7 ○ 21 ○ 168 ○

أثرت قوة ثابتة على جسم تبعاً المنحنى البياني الموضح بالشكل فتكون قيمة القوة المؤثرة على الجسم بوحدة (N) تساوي



-75
-100

-20
-40



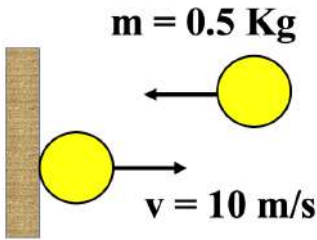
سقطت كرة صغيرة من الصلب كتلتها (m) على سطح أفقي أملس فارتدت إلى الأعلى بنفس السرعة التي اصطدمت بها (V) فإن التغير في كمية الحركة الخطية لها يساوي

2mv

mv

$\frac{1}{2}mv$

صفراً

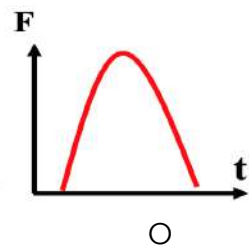
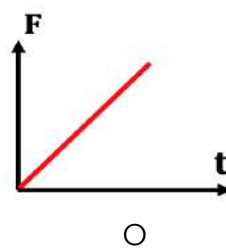
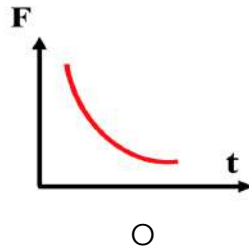
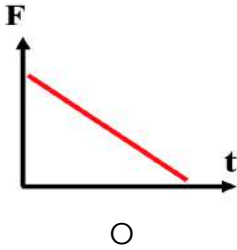


كرة كتلتها (0.5) Kg تصطدم بجدار بسرعة مقدارها (10) m/s كما بالشكل و ترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة (N.s) يساوي

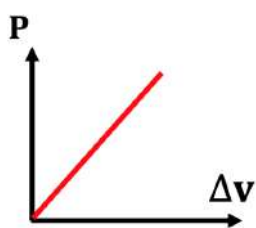
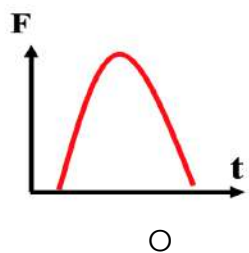
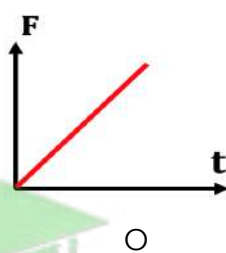
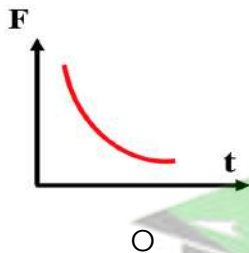
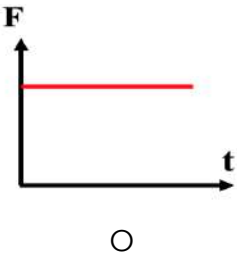
150
200

10
100

أفضل منحنى بياني يوضح تغير القوة المؤثرة في كرة القدم بتغير الزمن (F, t) من لحظة تماسها بقدم اللاعب إلى لحظة انفصالها عنه هو



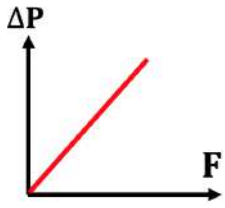
أفضل منحنى بياني يوضح متوسط قوة الدفع المؤثرة في كرة القدم بتغير الزمن (F, t) من لحظة تماسها بقدم اللاعب إلى لحظة انفصالها عنه هو



المنحنى الموضح بالشكل يوضح العلاقة بين الدفع المؤثر على سيارة والتغير في سرعتها , و بالتالي فإن ميل هذا المنحنى يساوي

المسافة المقطوعة
كتلة الجسم

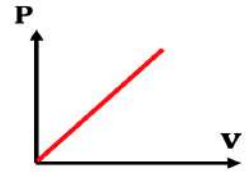
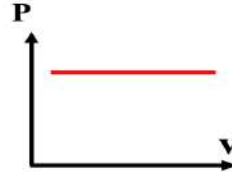
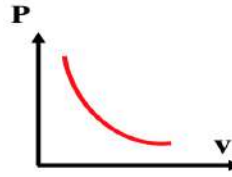
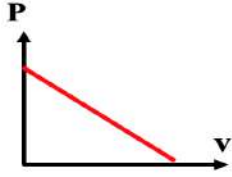
القوة المؤثرة
عجلة السيارة



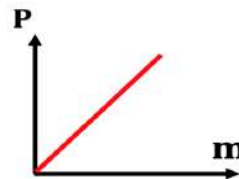
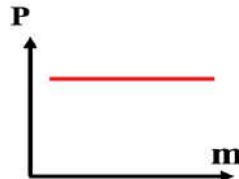
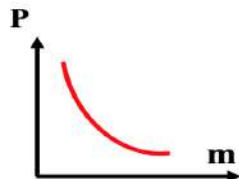
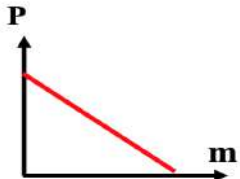
ميل المنحني البياني الموضح في الشكل يمثل

- مقدار التغير في السرعة
- كتلة الجسم
- زمن تأثير القوة على الجسم
- العجلة التي يتحرك بها الجسم

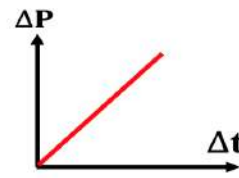
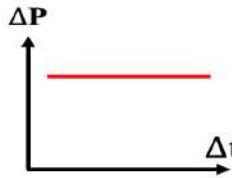
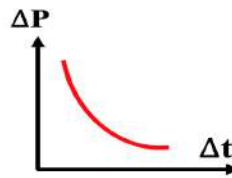
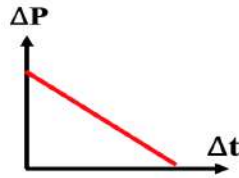
أنسب خط بياني يوضح العلاقة بين سرعة الجسم و كمية حركته هو



أحد المنحنيات التالية يمثل العلاقة بين كمية تحرك أجسام مختلفة الكتلة و تتحرك بسرعة ثابتة



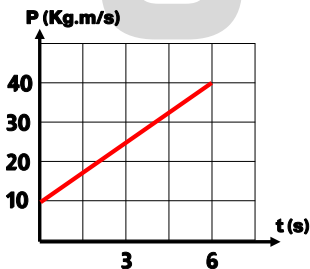
أثرت قوة ثابتة على جسم فكان مقدار التغير في كمية الحركة خلال زمن فإن أنسب خط بياني يمثل ذلك



اعتماداً على المنحني البياني الموضح في الشكل المقابل , فإن مقدار القوة المؤثرة بوحدة (النيوتن) يساوي

- 10
- 5

- 100
- 80



القوة المؤثرة في جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في

- سرعة الجسم
- طاقة حركة الجسم
- كمية حركة الجسم
- طاقة وضع الجسم



علل لكل مما يلي :

عند سقوط جسم من ارتفاع عال علي الأرض فإنه يتهشم , لكن عند سقوطه علي وسادة لا يتهشم

الدفاعات المطاطية التي تلف سيارات الألعاب في مدينة الملاهي تحمي الأولاد أثناء التصادم

يستطيع لاعب الكراتيه أن يكسر مجموعة من الألواح الخشبية بضربها بحرف يده

السقوط على أرض خشبية أقل ألما من السقوط على أرض اسمنتية

ماذا يحدث في الحالات التالية :

إذا حاولنا إيقاف سيارتين لهما نفس الكتلة لكن إحداهما سريعة والأخرى بطيئة (مع التفسير)

إذا حاولنا إيقاف شاحنتين لهما نفس السرعة لكن إحداهما محملة والأخرى فارغة (مع التفسير)

قارن بين كلا مما يلي :

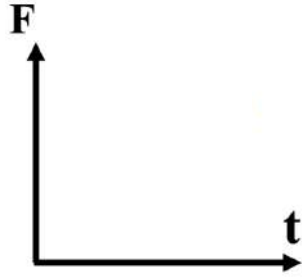
وجه المقارنة	الدفع	كمية الحركة
التعريف		
نوع الكمية		

وجه المقارنة	طاقة الحركة	كمية الحركة
التعريف		
نوع الكمية		

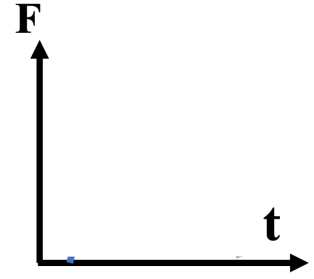


ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

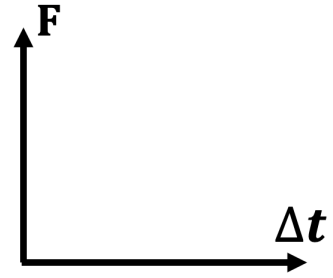
متوسط القوة و الزمن



ركل لاعب لكرة قدم



القوة و زمن التأثير عند ثبات الدفع



استنتج :

استنتج أن القوة المؤثرة في جسم تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية حركته (صيغة جديدة للقانون الثاني لنيوتن)



حل المسائل التالية :

جسم يتحرك بطاقة حركية 150 J و كمية حركة 30 Kg.m/s احسب
▪ سرعة الجسم الخطية

▪ كتلة الجسم

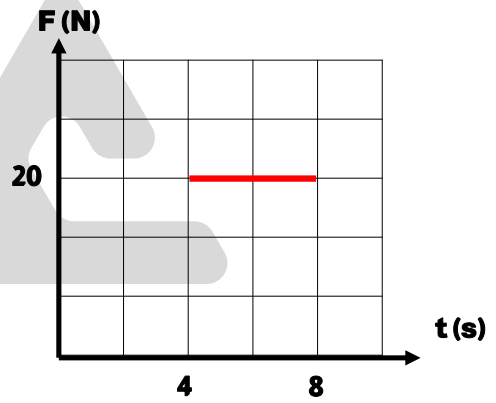
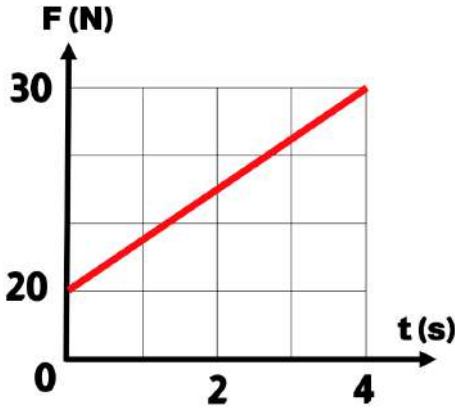


- أثرت قوة مقدارها **30000 N** لمدة **4 s** في كتلة كبيرة مقدارها **950 Kg** احسب الدفع

التغير في مقدار كمية الحركة

التغير في متجه السرعة

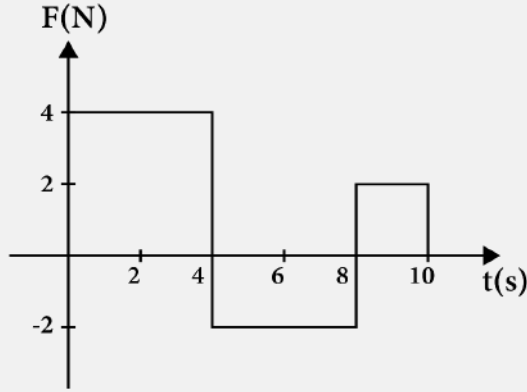
من المنحني البياني التالي احسب التغير في كمية الحركة الخطية للجسم (الدفع الذي يتلقاه الجسم):



U U L A



قوة متغيرة تتمثل بالرسم البياني التالي تؤثر في جسم ساكن كتلته **2 Kg** احسب 



▪ سرعة الجسم عند نهاية الثانية الرابعة

▪ الدفع خلال الثانية الأخرتين

▪ دفع القوة الكلي

▪ الطاقة الحركية في نهاية مدة التأثير





حفظ كمية الحركة الخطية (التصادمات)

أسئلة على حفظ كمية الحركة

اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

Q كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة تبقى ثابتة ولا تتغير ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- Q القوة الداخلية تحدث شغلا دائما لذلك تغير من كمية الحركة للجسم ()
- Q لابد من وجود قوة خارجية مؤثرة علي النظام لإحداث تغير في كمية حركته ()
- Q تعتبر قوة الاحتكاك قوة خارجية من الممكن أن تغير من كمية الحركة للنظام ()
- Q قوة التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة قدم تعتبر قوة خارجية وبالتالي من الممكن أن تغير من كمية حركة الكرة ()
- Q إذا تدافع جسمان مختلفان بالكتلة فإن الجسم الأكبر كتلة يتحرك بسرعة أقل من سرعة الجسم الآخر ()

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- Q أثناء تصادم كرتين مختلفتين في الكتلة و تتحركان بنفس السرعة فإن مقدار التغير في كمية حركة الكرة الكبيرة _____ مقدار التغير في كمية حركة الكرة الصغيرة
- Q عندما يكون التغير في كمية حركة الجسم المتحرك مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون _____
- Q لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود _____ مؤثرة في النظام أو الجسم
- Q عندما تكون محصلة القوة الخارجية المؤثرة في نظام ما مساوية للصفر يسمى النظام _____
- Q هناك أنظمة عديدة تتصف بحفظ كمية الحركة مثل _____ و _____
- Q المعدل الزمني للتغير في كمية الحركة لجسم يساوي _____ المؤثرة علي الجسم
- Q عندما تؤثر قوة خارجية في حركة نظام فإن كمية الحركة تصبح غير محفوظة نتيجة تغير _____ أو _____ السرعة الخطية أو كليهما
- Q في الحركة الدائرية يتغير _____ السرعة الخطية وبالتالي يحدث تغير في كمية الحركة للنظام
- Q دفع رجل كتلته **60 Kg** يقف على أرض جليدية (ملساء) ولداً كتلته **30 Kg** فتحرك الولد بسرعة **5 m/s** فإن سرعة الرجل تساوي _____



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- Q في وجود قوة خارجية مؤثرة على النظام
- لا يحدث تغير في كمية الحركة
- تصبح القوة المؤثرة على الجسم متزنة
- تكون كمية الحركة محفوظة
- تكون كمية الحركة غير محفوظة



القوي الداخلية في النظام

- نتيجة التفاعل بين المكونات خارج هذا النظام
- من الأسباب الرئيسية للتغير في مقدار كمية الحركة
- من الأسباب الرئيسية للتغير في مقدار طاقة الحركة
- من الأسباب الرئيسية لحفظ كمية الحركة

الأنظمة التالية تكون كمية الحركة فيها محفوظة ما عدا

- النشاط الإشعاعي للذرات
- التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة قدم
- انفجار النجوم
- قوة الاحتكاك على سيارة متحركة

تطلق قذيفة كتلتها **0.2 Kg** من فوهة بندقية كتلتها **5 Kg** وبسرعة **150 m/s** فإن سرعة ارتداد البندقية بوحدة (m/s) تساوي

- 6 ○ 3.75 ○ -6 ○ -3.75 ○

انفجر جسم كتلته **400 g** و انقسم إلى قسمين متساويين , كانت سرعة القسم الأول منه **-0.1 m/s** , تكون سرعة القسم الثاني من الجسم بوحدة **m/s**

- 0.1 ○ 0.2 ○ 0.3 ○ صفرا ○

تدافع جسمان كتلة الأول **m** و كتلة الثاني **2m** على سطح أفقي أملس يكون

- $\Delta P_2 = -2 \Delta P_1$ ○ $\Delta P_1 = -2 \Delta P_2$ ○ $\Delta P_2 = \Delta P_1$ ○ $\Delta P_2 = - \Delta P_1$ ○

تدافع صديقان عندما كانا في صالة التزلج فتحركا في اتجاهين متعاكسين فإذا كانت كتلة أحدهما **55 Kg** و تحرك بسرعة **3 m/s** و كانت كتلة الآخر **50 Kg** و تحرك بسرعة **3.3 m/s** فإن التغير في كمية حركة الصديقين بوحدة **Kg.m/s** تساوي

- 1050 ○ 330 ○ 165 ○ صفرا ○

ماذا يحدث في الحالات التالية :

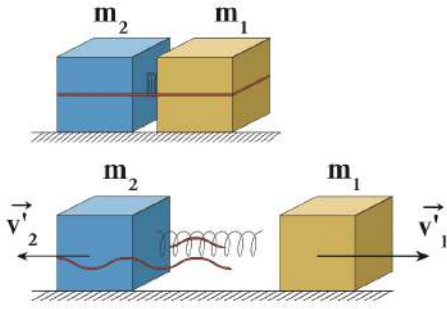
○ عندما يدفع المتزلق على الجليد الأرض بقدميه للخلف

○ عندما ينفث الصاروخ الغازات لأسفل



حل المسائل التالية :

Q كتلتان نقطيتان مقدارهما $m_1 = 1\text{Kg}$, $m_2 = 2\text{Kg}$ مربوطتان بخيط و تضغطان زنبركا بينهما وموضوعتان علي سطح أفقي عديم الاحتكاك , عند حرق الخيط يتحرر الزنبرك و يدفع الكتلتين فتتحرك m_1 بسرعة 1.8 m/s بالاتجاه الموجب علي المحور x , هل كمية حركة النظام محفوظة ؟ احسب سرعة الكتلة m_2



أسئلة على التصادمات



اكتب المصطلحات العلمية الدالة عليها العبارات الآتية :

- Q التصادم الذي يفصل بعده الجسمان عن بعضهما البعض بعد التصادم مباشرة وتكون كمية الحركة لجملة الجسمين وطاقة حركتهما محفوظتين ()
- Q التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للكتلتين قبل التصادم تساوي الطاقة الحركية للكتلتين بعد التصادم ()
- Q التصادم الذي ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيدا عن بعضها البعض بسرعات مختلفة وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة ()
- Q التصادم الذي يلتحم في أثناءه الجسمان بعد التصادم ويتحركان كجسم واحد بسرعة واحدة ()
- Q صدم يرافقه نقصان في طاقة الحركة للجسمين المتصادمين ()
- Q نوع من الصدم يرافقه تشوه في شكل الأجسام مع تولد صوت ()
- Q جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة مثل الرصاصة ()

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- Q في التصادمات المرنة كليا تكون النسبة بين طاقتا الحركة للجملة قبل وبعد التصادم = 1 ()
- Q التغير في كمية الحركة لجملة الجسمين أثناء التصادم يساوي الصفر دوماً ()
- Q لا تتغير الطاقة الحركية للنظام قبل و بعد التصادم الا مرنا كليا ()

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علميا :

- Q إذا حدثت عملية تصادم أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جدا تكون كمية الحركة للنظام _____
- Q يتحول الفقد في الطاقة الحركية في التصادم المرنا كليا إلى _____

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- Q يعتبر التصادم تطبيقا عمليا على قانون
- حفظ الطاقة ○ الطاقة الحركية ○ حفظ كمية الحركة ○ نيوتن الثالث

عند حدوث عملية تصادم ، فإن محصلة كمية الحركة قبل التصادم

- تساوي محصلة كمية الحركة بعد التصادم
- أقل من محصلة كمية الحركة بعد التصادم
- تختلف عن محصلة كمية الحركة بعد التصادم
- أكبر من محصلة كمية الحركة بعد التصادم

التصادم تام المرونة هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام

- محفوظة وكمية الحركة محفوظة
- غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة
- غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة
- محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

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

- تام المرونة
- لا مرن
- لا مرن كلياً
- غير مرن

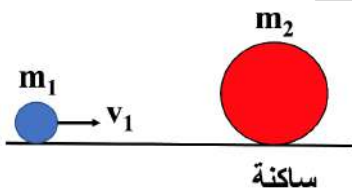
تصادم جسم كتلته m مع جسم آخر كتلته $2m$ تصادماً تام المرونة ، وكانت الطاقة الحركية للجسمين قبل التصادم تساوي 100 J ، تكون الطاقة الحركية للجسمين بعد التصادم بوحدة J تساوي

- 100
- 100
- 200
- 200

تصادمت كرة كتلتها $m_1 = 0.25 \text{ Kg}$ وتتحرك بسرعة مقدارها 6 m/s مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $m_2 = 0.95 \text{ Kg}$ ، وإذا كان النظام معزولاً و بفرض أن التصادم تام المرونة. فإن سرعة الكرة m_1 بعد التصادم بوحدة m/s تساوي

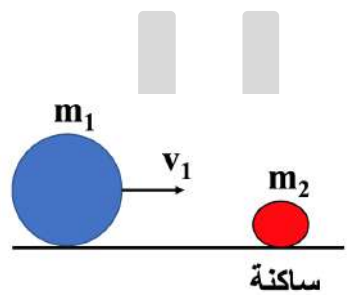
- 2.7
- 5.4
- 3.5
- 5.7

إذا تصادم جسمان ($m_1 < m_2$) كما بالشكل و كانت الكتلة m_2 ساكنة قبل التصادم ، فإن بعد التصادم



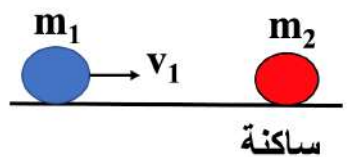
- تتحرك m_2 في اتجاه v_1 و m_1 ترتد عكس اتجاه v_1
- تتحرك m_2 في نفس اتجاه v_1 و m_1 تتوقف عن الحركة
- تظل m_2 ساكنة و m_1 ترتد عكس اتجاه v_1
- تتحرك m_1, m_2 في نفس اتجاه v_1

إذا تصادم جسمان ($m_1 > m_2$) كما بالشكل و كانت الكتلة m_2 ساكنة قبل التصادم ، فإن بعد التصادم



- تتحرك m_2 في اتجاه v_1 و m_1 ترتد عكس اتجاه v_1
- تتحرك m_2 في نفس اتجاه v_1 و m_1 تتوقف عن الحركة
- تظل m_2 ساكنة و m_1 ترتد عكس اتجاه v_1
- تتحرك m_1, m_2 في نفس اتجاه v_1

إذا تصادم جسمان متساويان في الكتلة كما بالشكل و كانت الكتلة m_2 ساكنة قبل التصادم ، بعد التصادم :



- تتحرك m_2 في اتجاه v_1 و m_1 ترتد عكس اتجاه v_1
- تتحرك m_2 في نفس اتجاه v_1 و m_1 تتوقف عن الحركة
- تظل m_2 ساكنة و m_1 ترتد عكس اتجاه v_1
- تتحرك m_1, m_2 في نفس اتجاه v_1

❑ إذا التحم جسمان بعد تصادمهما ، فإن ذلك يدل على أن تصادمهما ببعض هو تصادم
○ تام المرنة ○ لا مرن ○ لا مرن كلياً ○ غير مرن

❑ في التصادم الا مرن كلياً تكون فيه الطاقة الحركية للنظام

- محفوظة وكمية الحركة محفوظة
○ غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة
○ غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة
○ محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة



❑ يتحرك جسم كتلته **5 Kg** بسرعة **3 m/s** تصادم مع جسم آخر كتلته **3 Kg** يتحرك بسرعة **6 m/s** وفي عكس اتجاه حركة الجسم الأول، إذا التحم الجسمان و تحركا كجسم واحد ، تكون السرعة المشتركة للنظام بعد التصادم بوحدة **m/s** تساوي

- -2.14 ○ -0.375 ○ -3.54 ○ -1.36

❑ 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

❑ جسم كتلته **$m_1 = 5 \text{ Kg}$** يتحرك بسرعة **6 m/s** وعندما اصطدم بأخر ساكن كتلته **m_2** تحرك الجسمان معاً كجسم واحد وبسرعة **2m/s** ، فإن كتلة الجسم الثاني بوحدة **(Kg)** تساوي

- 2.5 ○ 5 ○ 10 ○ 20

علل لما يأتي :

❑ تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرناً

❑ إذا تركت كرة من المطاط تسقط سقوطاً حراً على أرض الغرفة فإنها لا ترتد إلى المستوي الذي سقطت منه

ماذا يحدث في الحالات التالية :

❑ عند سقوط كرة من الصلصال على سطح أملس

قارن بين كلا مما يلي :

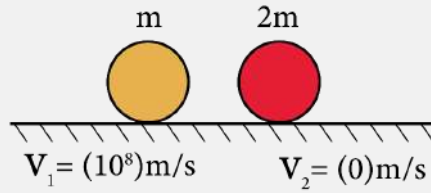
التصادم اللامرن كلياً	التصادم المرن كلياً	وجه المقارنة
		التعريف
		حفظ كمية الحركة
		حفظ طاقة الحركة

سؤال من المربخ:

حل المسائل التالية :



نيوترون كتلته $1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$ و سرعته الابتدائية 10^8 m/s تصادم مع جسيم ساكن كتلته ضعف كتلة النيوترون , احسب سرعة الجسمين بعد التصادم بفرض أنه تصادم تام المرونة





كرة حديدية مصممة كتلتها **2.5 Kg** مربوطة بخيط عديم الوزن لا يتمدد طوله **100 cm** ومثبت من النقطة **O** , سحبت الكرة ليصبح الحبل أفقياً مشدوداً , و تركت لتتحرك من السكون لتتصادم تصادماً مرناً بمكعب حديدي كتلته **5 Kg** , احسب



▪ سرعة الكرة قبل اصطدامها بالمكعب

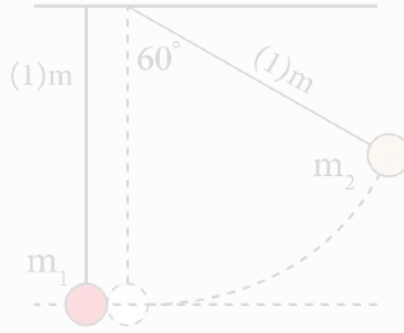
معلق 

▪ سرعة الكرة و المكعب بعد التصادم مباشرة





كرتان كتلة الأولى 200 g و الثانية 400 g معلقتان و متزنتان بخرطين طول كل خيط 1 m بجانب بعضهما البعض , سحبت الكرة الثانية بحيث بقي الخيط مشدودا و صنع زاوية 60° مع الخيط العمودي , وترك يتحرك نحو الكرة الساكنة , احسب



▪ سرعة الكرة m_2 قبل التصادم مباشرة

معلق ⚠

▪ سرعة الكرتين بعد التصادم بفرض أن التصادم تام المرنة

▪ الارتفاع الذي تصل اليه الكرتين بعد التصادم

الكرة m_2

الكرة m_1



صفوة معلم الكويت



■ سمكة كبيرة كتلتها **5 Kg** تتحرك بسرعة **1 m/s** باتجاه سمكة صغيرة ساكنة كتلتها **1 Kg** , احسب سرعة السمكة الكبيرة بعد ابتلاعها السمكة الصغيرة

■ إذا كانت السمكة الصغيرة تسبح بسرعة **4 m/s** عكس حركة السمكة الكبيرة , كم تبلغ سرعة السمكة الكبيرة بعد ابتلاعها

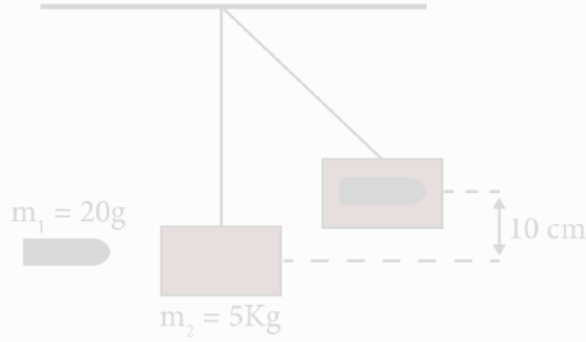
■ متزلج علي الجليد كتلته **60 Kg** يقف ساكنا عندما اتجه نحوه متزلج آخر كتلته **40 Kg** بسرعة **12 Km/h** , ليمسك به و يتحركان كنظام واحد بسرعة **v** احسب سرعة النظام بعد التصادم

■ الطاقة الحركية للنظام قبل و بعد التصادم





أطلقت رصاصة كتلتها **20 g** علي بندول قذفي ساكن كتلته **5 Kg** فارتفع مسافة **10 cm** عن المستوي الأفقي , احسب



معلق 

▪ سرعة الرصاصة عند انطلاقها

▪ هل التصادم مرن ؟

U U L A

