



الفيزاء

الקורס الأول

١٢



U U L A

الفېزیاء

الקורס الأول

١٢



شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

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

100

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

اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستوىك



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشتراك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على الـ 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 الـ QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

5

16

29

الطاقة

01

الشفل

الشفل و الطاقة

حفظ (بقاء) الطاقة

44

54

60

ميكانيكا الدوران

02

عزم القوة

القصور الذاتي الدوراني

ديناميكا الدوران

74

83

كمية الحركة الخطية

03

كمية الحركة و الدفع

حفظ كمية الحركة الخطية (التصادمات)





الشغل

إمكانية إنجاز شغل

الطاقة

هل تعلم ؟!

- إذا دفع عامل صندوق من دون تحريكه فإنه لا يبذل شغلا
- إذا وقفت حاملاً حقيبتك الثقيلة على جانب الطريق فقد تشعر بالتعب ولكنك لم تبذل شغل

الشغل بمفهومه الفيزيائي لا يعني بذل الجهد أو التعب

عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها

الشغل

علل لما يأتي :

إذا دفع عامل صندوق من دون تحريكه فإنه لا يبذل شغلا

إذا وقفت حاملاً حقيبتك الثقيلة على جانب الطريق فقد تشعر بالتعب ولكنك لم تبذل شغل



$$W = \vec{F} \cdot \vec{d}$$

$$W = F d \cos\theta$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
W	الشغل	J
F	القوة	N
d	الأزاحة	m
θ	الزاوية بين القوة والإزاحة	درجة

حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة

الشغل

علل لما يأتي :

الشغل كمية عددية وليس كمية متجهة



Q اذكر العوامل التي يتوقف عليها مقدار الشغل ؟

يقاس الشغل بوحدة قياس تسمى الجول J وهي تكافئ $N \cdot m$ 

هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N 1 تحرك الجسم في اتجاهها مسافة 1m

الجول

ما المقصود بكل من :

Q الشغل المبذول في تحريك جسم = $J = F \cdot d$

رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q العلاقة بين الشغل و الإزاحة

Q العلاقة بين الشغل و القوة



قوية غير منتظمة
متغيرة المقدار أو الاتجاه أو كليهما
مثال : قوية الشد في الزبرك

القوية

قوية منتظمة
ثابتة المقدار والاتجاه
مثال : قوية الجاذبية الأرضية



الشغل الناتج عن قوة منتظمة :

حالات تغير الزاوية بين القوة والإزاحة :

1. إذا كانت القوة والإزاحة في نفس الاتجاه

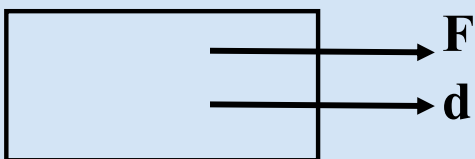
$$\theta = \text{zero}$$

$$\cos(0) = 1$$

$$W = Fd$$

- تكون أكبر قيمة للشغل

- الشغل = قيمة موجبة



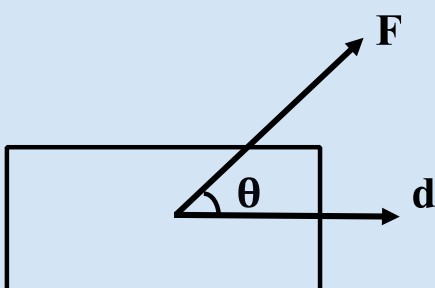
2. إذا كانت الزاوية بين القوة والإزاحة

$$0 < \theta < 90^\circ$$

$$\cos \theta = +$$

$$W = Fd \cos \theta$$

- تكون قيمة الشغل موجبة



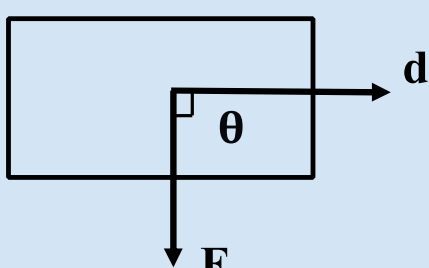
3. إذا كانت القوة عمودية على اتجاه الإزاحة

$$\theta = 90^\circ$$

$$\cos(90) = \text{zero}$$

$$W = \text{zero}$$

- تنتهي قيمة الشغل



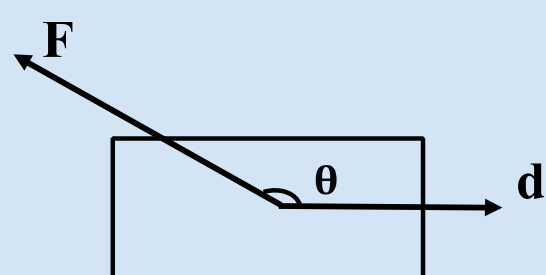
4. إذا كانت الزاوية بين القوة والإزاحة

$$90^\circ < \theta < 180^\circ$$

$$\cos \theta = -$$

$$W = Fd \cos \theta$$

- تكون قيمة الشغل سالبة



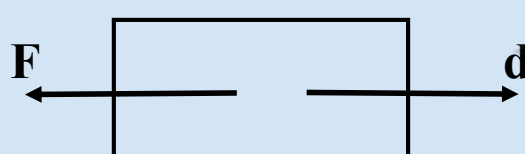
5. إذا كانت القوة اتجاهها معاكس لاتجاه الإزاحة

$$\theta = 180^\circ$$

$$\cos(180) = -1$$

$$W = -Fd$$

- الشغل = قيمة سالبة



علل لما يأتي :

❷ شغل قوة الاحتكاك يكون سالبا

الشغل الموجب والسلالب :

- إذا كان الشغل قيمة موجبة يسمى شغلا منتجا أو شغلا منجزا أو شغلا مفيدا أو شغلا مساعدا و ينتج عنه زيادة في سرعة الجسم
- إذا كان الشغل قيمة سالبة يسمى شغلا معينا أو شغلا مقاوما و ينتج عنه نقصان في سرعة الجسم

❸ قوة منتظمة مقدارها **10 N** تعمل على صندوق ، وضع فوق سطح أملس لينزلق ازاحة مقدارها **2 m** ، إذا كانت القوة في نفس اتجاه الإزاحة ، احسب الشغل الناتج و حدد نوعه

❹ قوة منتظمة مقدارها **10 N** تعمل على صندوق ، وضع فوق سطح أملس لينزلق ازاحة مقدارها **2 m** ، إذا كانت القوة في عكس اتجاه الإزاحة ، احسب الشغل الناتج و حدد نوعه

❺ يدفع شخص عربة بقوة **45 N** تصنع زاوية **40°** مع المحور الأفقي احسب الشغل الناتج عن القوة إذا دفعت العربة مسافة **15 m**

محصلة الشغل لمجموعة من القوى المنتظمة :

يتطلب ذلك إيجاد محصلة القوى المؤثرة علي الجسم ليكون الشغل مساويا لحاصل الضرب العددي لمحصلة القوى والإزاحة ، أي :

$$W_{NET} = F_{NET} \cdot d$$

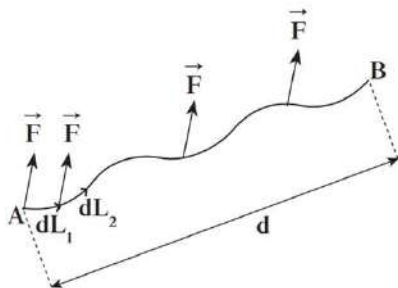
❻ تحرك الجسم الموضح بالشكل ازاحة مقدارها **2 m** غربا ، احسب الشغل

$$F_2 = 30 \text{ N} \quad F_1 = 20 \text{ N}$$



الشغل الناتج عن قوة منتظمة على مسار منحنٍ

عندما يتدرك جسم بتأثير قوة منتظمة من النقطة **A** إلى النقطة **B** على مسار منحنٍ كما بالشكل ، فإن الشغل في هذه الحالة لا يتوقف على المسار الذي سلكه الجسم



الشغل المبذول من وزن الجسم عندما يتدرك الجسم في مجال الجاذبية الأرضية (في مسار رأسي)



$$W = F d \\ F = m g , \quad d = h \\ W = m g h$$

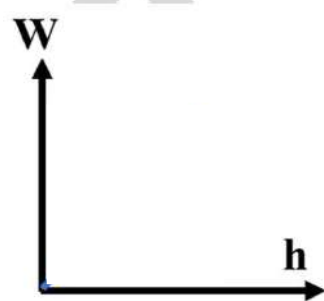
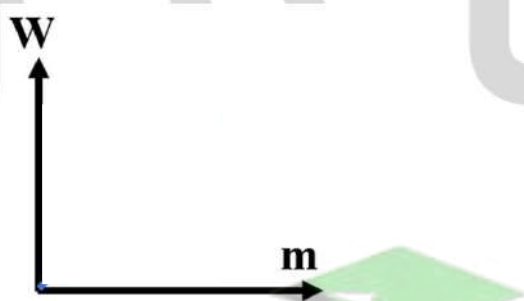
الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
W	الشغل	J
m	الكتلة	Kg
h	الارتفاع	m
g	عجلة الجاذبية الأرضية	10 m/s ²

Q اذكر العوامل التي يتوقف عليها الشغل الناتج من وزن الجسم عند إزاحته رأسيا ؟

رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q العلاقة بين الشغل و الكتلة

Q العلاقة بين الشغل و الارتفاع



Q سقط جسم كتلته 5 Kg من ارتفاع 10 m ، احسب الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية



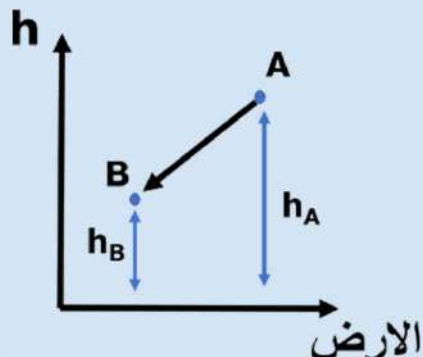
الشفل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين نقطتين بل يرتبط بمقدار الإزاحة الرأسية بين النقطتين



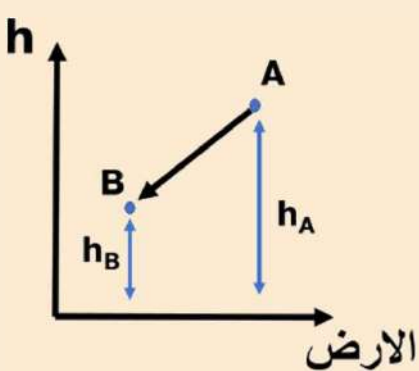
حساب الشغل الناتج عن الوزن عندما يتحرك الجسم بين نقطتين مختلفتين في الارتفاع

عندما يتحرك جسم بين نقطتين مختلفتين في الارتفاع فإن :

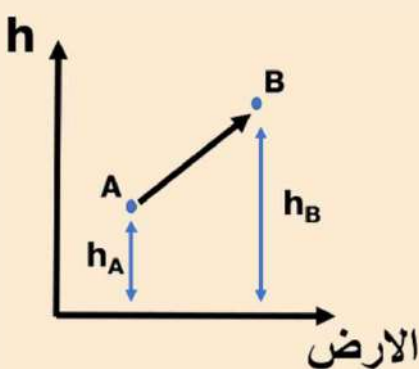
$$W = m g (h_A - h_B)$$



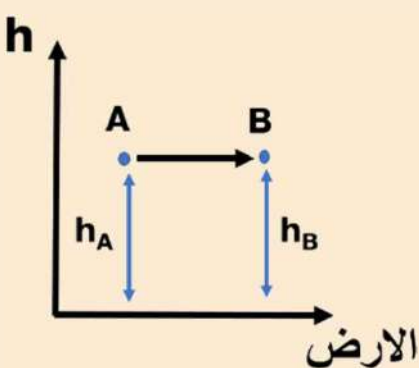
ملاحظات :



- عندما يتدرك الجسم إلى نقطة أدنى من موضعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن الوزن موجبا $h_B < h_A$



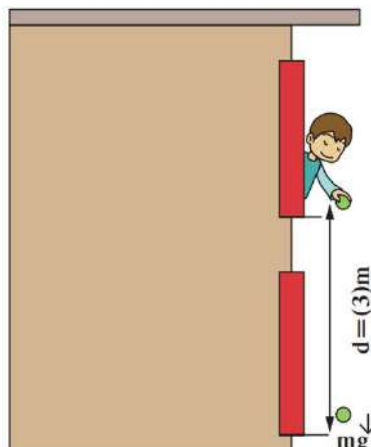
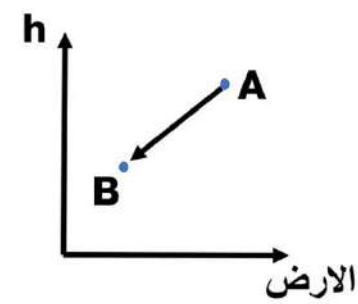
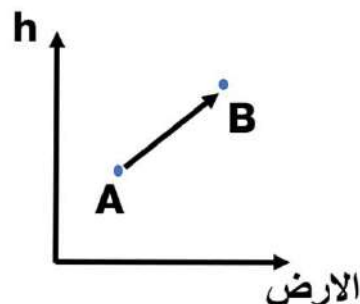
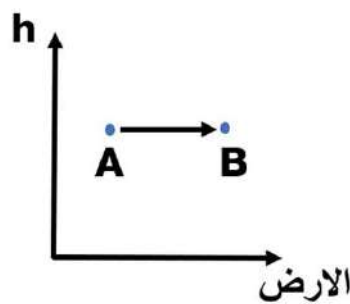
- عندما يتدرك الجسم إلى نقطة أعلى من موضعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن الوزن سالبا $h_B > h_A$



- إذا تحرك الجسم بين نقطتين على المستوى الرأسي نفسه ، فإن الشغل المبذول من الوزن يساوي صفرًا



ما نوع الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك الجسم من النقطة A إلى النقطة B كما بالأشكال الموضحة :



Q يحمل الولد في الشكل كرة كتلتها **1.5 Kg** خارج نافذة غرفته التي ترتفع **8 m** عن الأرض

- ما هو مقدار الشغل المبذول على الكرة نتيجة إمساك الولد لها

▪ أفلت الولد الكرة لتسقط ، ما هو مقدار الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية إذا تحركت مسافة **3 m**

▪ ما هو مقدار الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة **3 m** علماً أن مقدار قوة الاحتكاك **1 N**

▪ احسب الشغل الكلي المبذول على الكرة نتيجة القوى المؤثرة فيها

حالات ينعدم عندها مقدار قيمة الشغل :



إذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة ينعدم قيمة الشغل



عل لما يأتي :

Q الشغل المبذول عند تدريك جسم بسرعة منتظمة يساوي صفرًا



إذا أثرت على الجسم عدة قوى متزنة ، ينعدم قيمة الشغل

عل لاما يأتي :

- ❷ الشغل الناتج عن عدة قوى متزنة مؤثرة على جسم يساوي صفرًا

إذا أثرت القوة على الجسم ولم تسبب له ازاحة (الإزاحة = صفرًا) ، ينعدم قيمة الشغل

عل لاما يأتي :

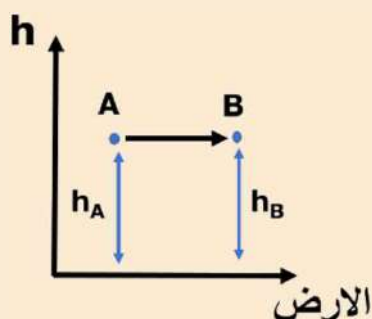
- ❸ دفع عامل لصندوق دون تحريكه فإن الشغل الناتج يساوي صفرًا

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عند حمل طالب لحقيقة مدرسية ولم يتحرك بها فإن الشغل الناتج يساوي صفرًا

إذا تحرك الجسم علي مسار مغلق فإن ازاحة الجسم تساوي صفرًا وبالتالي يصبح الشغل مساوياً صفرًا

عل لاما يأتي :

- ❹ ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك على مسار دائري مغلق

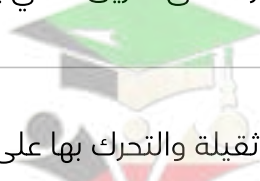


إذا تحرك الجسم بين نقطتين علي المستوي الرأسي نفسه ، فإن الشغل المبذول من الوزن يساوي صفرًا ، لأن محصلة الإزاحة الرأسية ($h_A - h_B$) تساوي صفرًا

إذا كانت الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي 90° (القوة عمودية على الإزاحة) يصبح الشغل مساوياً صفرًا

عل لاما يأتي :

- ❺ الشغل المبذول من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق أفقي يساوي صفرًا



- ❻ الشغل المبذول من الوزن عند حمل حقيبة ثقيلة والتحرك بها على مسار أفقي يساوي صفرًا



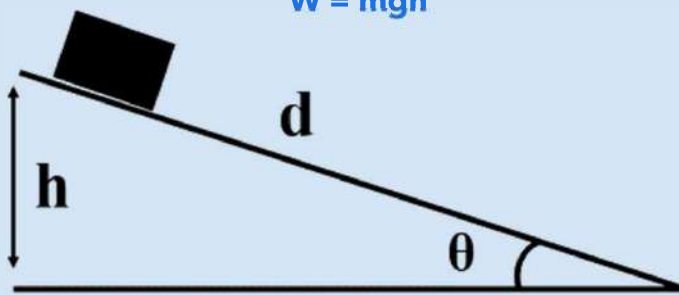


الشغل المبذول من وزن جسم عندما يتحرك علي مستوى أملس يميل علي المستوى الأفقي بزاوية

القوة الوحيدة المؤثرة علي الجسم = $mg \sin \theta$

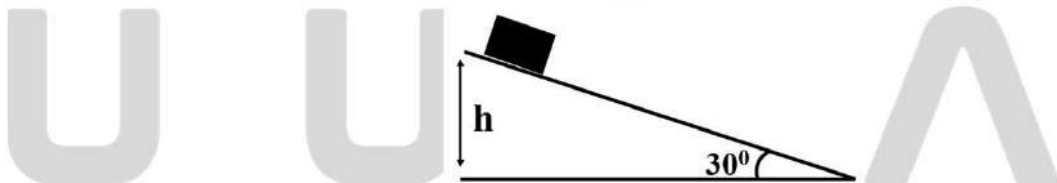
$$h = d \sin \theta$$

$$W = mgh$$

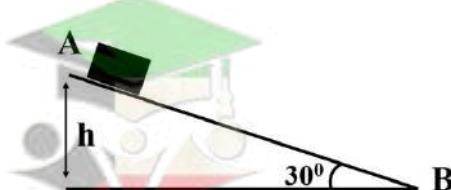


الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
W	الشغل	J
m	الكتلة	Kg
h	ارتفاع المستوى	m
g	عجلة الجاذبية الأرضية	10 m/s^2
d	طول المستوى	m
θ	زاوية ميل المستوى	درجة

Q وضع صندوق كتلته **g 100** على مستوى أملس يميل بزاوية **30°** احسب الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا كان ارتفاع المستوى المائل **25 cm**



Q وضع صندوق كتلته **g 100** على مستوى أملس يميل بزاوية **30°** احسب الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك علي المستوى المائل مسافة **AB = 50 cm**

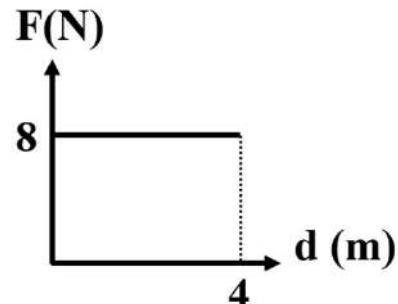
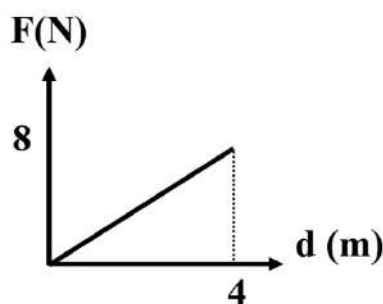
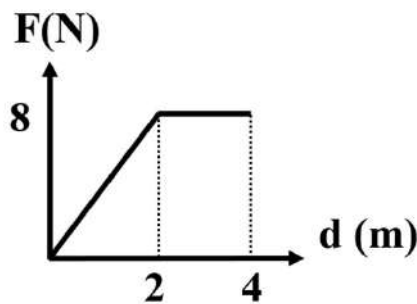


حساب الشغل بيانياً :



يمكن حساب الشغل بيانياً عن طريق حساب المساحة تحت منحنى **القوة و الإزاحة**

❷ احسب مقدار الشغل من الرسوم البيانية التالية



الشغل الناتج عن قوة متغيرة :



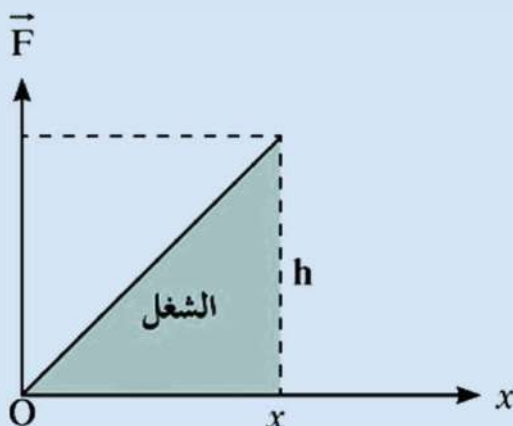
تناسب قوة الشد المؤثرة في نابض طردياً مع مقدار الاستطالة الحادثة

قانون هوك

$$F \propto \Delta x$$

$$F = K \Delta x$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
F	قوة الشد في نابض	N
K	ثابت النابض	N/m
Δx	الاستطالة	m



حساب الشغل الناتج عن قوة الشد في نابض :

$$\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة} = \frac{1}{2} \text{ المساحة تحت المنحنى} = W$$

$$W = \frac{1}{2} F \Delta x$$

$$F = K \Delta x$$

$$W = \frac{1}{2} K \Delta x^2$$

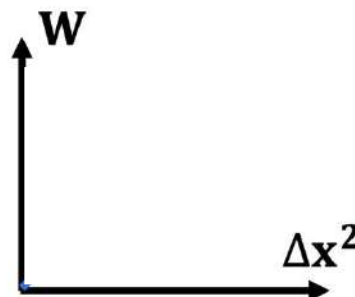
الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
W	الشغل	J



Q اذكر العوامل التي يتوقف عليها الشغل الناتج عن كتلة معلقة في نابض ؟

رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q العلاقة بين الشغل والاستطالة الحادثة في نابض



ماذا يحدث في الحالات التالية :

Q للشغل إذا زادت الاستطالة إلى المثلين

Q للشغل إذا قلت الاستطالة إلى النصف

Q زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته يساوي **40 N/m** ما هو مقدار الشغل الذي يجب بذله لجعله يستطيل **2 cm** عن طوله الأصلي



Q إذا كان مقدار الشغل اللازم لجعل زنبرك يستطيل **8 cm** عن طوله الأصلي **J = 400** احسب مقدار ثابت مرونة الزنبرك

تدريب وتفوق

اختبارات الكترونية ذكية





الشغل و الطاقة

المقدرة على إنجاز شغل

الطاقة

- إذا أردت أن تنجز شغلاً فلابد أن تمتلك طاقة، و يتوقف مقدار الشغل المنجز على مقدار الطاقة المعطاة
- الكرة المقذوفة بسرعةً أفقية كبيرة على مستوىً أفقية تستطيع أن تقطع مسافةً أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفٌ بسرعةً أقل لأن الكرة الأولى تمتلك طاقة حركيةً أكبر

شغل ينجزه الجسم بسبب حركته

الطاقة الحركية KE

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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
KE	طاقة الحركة	J	جول
m	الكتلة	Kg	كيلوجرام
v	السرعة الخطية	m/s	متر/ثانية

وحدة قياس الطاقة الحركية هي الجول J وهي تكافئ وحدة $Kg \cdot m^2/s^2$

ذكر العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الحركية ؟

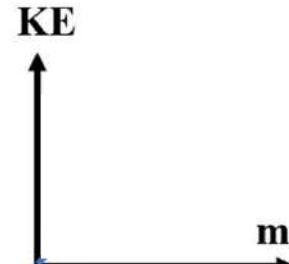
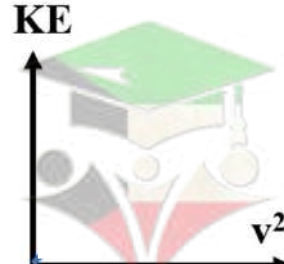
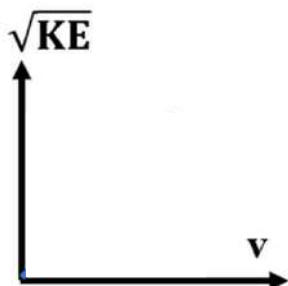
ما المقصود أن الطاقة الحركية لجسم = J 100 ؟

رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

العلاقة بين جذر الطاقة الحركية و سرعة الجسم

العلاقة بين الطاقة الحركية و مربع سرعة الجسم

العلاقة بين الطاقة الحركية و كتلة الجسم



حالات حساب الطاقة الحركية :

1. الطاقة الحركية لكتلة نقطية :



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



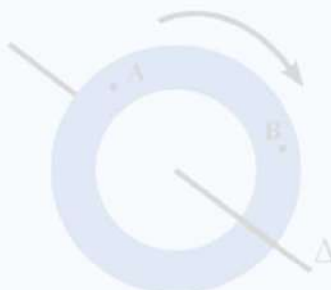
2. الطاقة الحركية لنظام مكون من عدة كتل نقطية :

$$KE = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 + \dots$$

3. الطاقة الحركية لجسم صلب :

$$KE = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2$$

$$KE = \frac{1}{2} M v^2$$



الطاقة الحركية الدورانية

عندما يدور جسم صلب حول محور ، يكون له سرعة دائرية تسمى ω ويمكن حساب طاقته الحركية الدورانية بالعلادة التالية :

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

معلم !

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
KE	طاقة الحركة الدورانية	J جول
I	القصور الذاتي الدوراني	Kg.m ² كيلوجرام.متر ²
ω	السرعة الزاوية (الدورانية)	rad/s راديان/ثانية

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q الطاقة الحركية لجسم يدور

Q جسم قصوره الذاتي الدوراني 0.125 Kg.m^2 يدور حول محور بسرعة زاوية (دورانية) مقدارها 10 rad/s احسب الطاقة الحركية الدورانية



يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني من جسم إلى آخر، حسب شكل الجسم و موضعه بالنسبة لمحور الدوران يمكن حساب القصور الذاتي الدوراني لبعض الأجسام بالعلاقات التالية :

$$I = \frac{1}{12} m L^2$$

عصا منتقطعة

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

قرص مصمم

$$I = m r^2$$

حلقة دائيرية

$$I = m r^2$$

كتلة نقطية

معلق 

❷ احسب الطاقة الحركية الدورانية لعصا كتلتها **500 g** و طولها **50 cm** تدور حول محور بسرعة دورية **(I = $\frac{1}{12} m L^2$, حيث 10 rad/s)**



العلاقة بين الشغل و الطاقة الحركية

$$W = KE_2 - KE_1$$

$$W = \Delta KE$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ΔKE	التغير في طاقة الحركة	J
W	الشغل	J

الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في الطاقة الحركية خلال تلك الفترة

قانون الطاقة الحركية

❸ الطاقة الحركية كمية موجبة دائماً، أما التغير في الطاقة الحركية قد يكون موجباً أو سالباً

علم لما يأتي :

❹ الشغل المبذول عند تحريرك جسم بسرعة منتقطة يساوي صفراء

صفوة مدار الكويت



Q سيارة كتلتها **(2000 Kg)** تسير بسرعة **m/s (5)** زاد سائقها من سرعتها لتصبح **20 m/s** بعجلة مقدارها **10 m/s²** , احسب

- طاقة الحركة الابتدائية للسيارة

- طاقة الحركة النهائية للسيارة

- التغير في طاقة الحركة للسيارة

- الشغل المبذول في تدريك السيارة

- المسافة التي قطعتها السيارة



Q سيارة كتلتها **(2000 Kg)** تسير بسرعة **m/s (5)** ضغط سائقها على الفرامل فتوقفت بعد مرور زمن قدره **10 s** , احسب

- طاقة حركة السيارة قبل الضغط على الفرامل

- طاقة الحركة عندما تتوقف السيارة عن الحركة

- التغير في طاقة الحركة للسيارة

- أين تذهب الطاقة المفقودة

- الشغل المبذول أثناء عملية توقف السيارة

- قوة الاحتكاك مع إطارات السيارة إذا تحركت السيارة مسافة **m 20** قبل أن تتوقف تماما

علل لما يأتي :

- ارتفاع درجة حرارة إطارات السيارة خلال عملية توقفها

▪ سيارة كتلتها **1200 Kg** تتحرك بسرعة **30 m/s** ضغط سائقها على الفرامل فانزلقت السيارة ثم توقفت السيارة تماما بسبب الاحتكاك بين الإطارات والأرض ، إذا علمت أن قوة الاحتكاك تساوي **N 6000** ، احسب

- التغير في طاقة حركة السيارة خلال عملية التوقف



- الشغل المبذول في عملية الديقاف

- المسافة التي انزلقتها السيارة قبل أن تتوقف

- الشغل المبذول من **وزن السيارة** أثناء عملية التوقف



▪ كرة كتلتها **g 300** سقطت من السكون من مبني فوصلت سطح الأرض بسرعة **10m/s** ، احسب

- طاقة الحركة للكرة عند سطح الأرض



- الشغل المبذول من وزن الجسم أثناء سقوط الجسم

- ارتفاع المبني

Q كرّة كتلتها **300 g** سقطت من مبني مرتفع بسرعة ابتدائية مقدارها **5 m/s** و اصطدمت بسطح الأرض بسرعة مقدارها **35 m/s** ، احسب

- طاقة الحركة الابتدائية للكرة

- طاقة الحركة للكرة لحظة اصطدامها بالأرض

- الشغل المبذول أثناء سقوط الكرة

- الارتفاع الذي سقطت منه الكرة



Q كرّة كتلتها **300 g** سقطت من السكون من مبني ارتفاعه **10 m** ، احسب

- طاقة الحركة للجسم عند سطح الأرض

- سرعة الجسم عند سطح الأرض

Q باستخدام قانون الطاقة الحركية احسب سرعة كرّة سقطت من سكون من ارتفاع **30 cm** لحظة اصطدامها بالأرض





- Q قذف جسم كتلته **g 300** بسرعة ابتدائية **5 m/s** ووصل إلى أقصى ارتفاع له بإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء , احسب
- الطاقة الحركية عند نقطة القذف

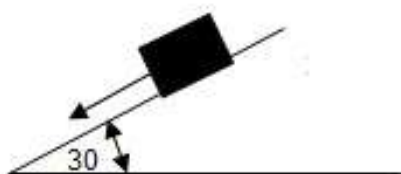
- الطاقة الحركية عند أقصى ارتفاع

- الشغل الناتج عن قذف الجسم

- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم



- Q صندوق خشبي كتلته **Kg 10** (10) أنزلق من سكون على مستوى أملس طوله **m 5** يميل على الأفقي بزاوية مقدارها **(30°)** احسب :
- القوة التي تدرك الجسم



- الشغل الناتج عن وزن الصندوق عندما ينزلق على المستوى المائل

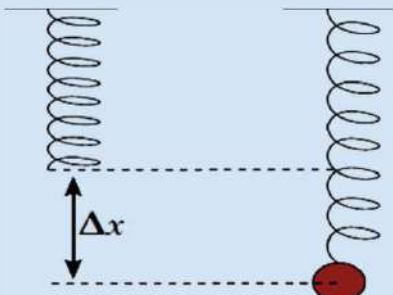
- طاقة حركة الصندوق لحظة وصوله إلى أسفل المستوى المائل

- سرعة الصندوق لحظة وصوله إلى أسفل المستوى المائل





💡 توجد الطاقة الكامنة في الفحم الحجري و الغذاء و البطاريات الكهربائية و المركبات الكيميائية



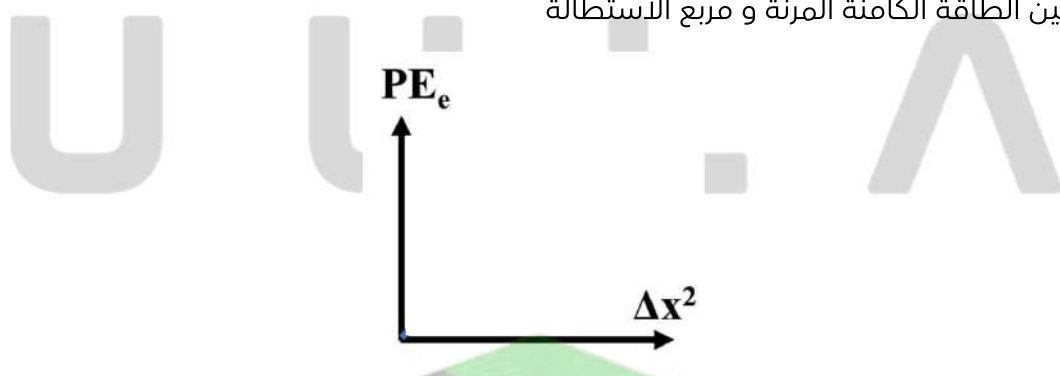
$$PE_e = \frac{1}{2} K \Delta x^2$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
PE_e	طاقة الكامنة المرنة	J
K	ثابت المرونة - هوك	N/m
Δx	الاستطالة	m

☞ اذكر العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الكامنة المرنة في زنبرك ؟

رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

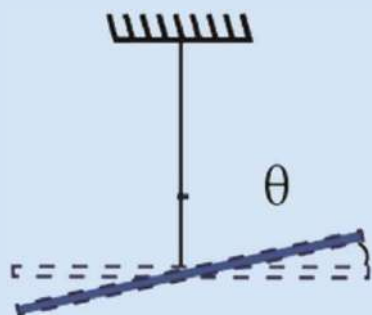
☞ العلاقة بين الطاقة الكامنة المرنة و مربع الاستطالة



☞ نابض مرن ثابت (200 N/m) شُد بقوة فاستطال مسافة (4 cm) ، احسب الطاقة الكامنة المرنة المخزنة فيه



الطاقة الكامنة المرنة في الخيط المرن :



عند لي جسم مثبت في خيط مطاطي فإنه يختزن طاقة كامنة تسمح هذه الطاقة للخيط المرن بالعودة إلى وضعه الأصلي عند إفلاته ويمكن حسابها من العلاقة التالية

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

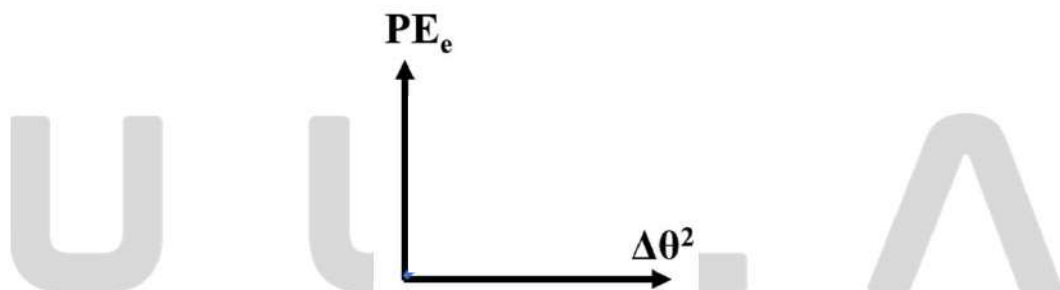
الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
PE _e	طاقة الكامنة المرنة	J
C	ثابت المرونة	N.m/rad ²
θ	الإزاحة الزاوية	rad

Q اذكر العوامل التي يتوقف عليها ثابت المرونة في خيط مرن ؟

Q اذكر العوامل التي يتوقف عليها الطاقة الكامنة في خيط مرن ؟

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

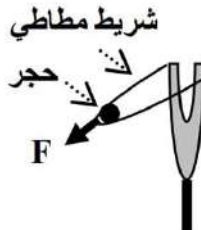
Q العلاقة بين الطاقة الكامنة المرنة و مربع الإزاحة الزاوية



Q خيط مطاطي مرن ثابت مرونته $C = 100 \text{ N.m/rad}^2$ تم ليه عن موضع سكونه $\frac{\pi}{8} \text{ rad}$ احسب الطاقة الكامنة المرنة المخزنة فيه



علل لما يأتي :



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

الطاقة الكامنة التثاقلية :



إذا أسقطت مطرقة على مسماي من مكان مرتفع ينغرس المسماي أكثر أي تنجز شغل أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعا ، لأنها في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة تثاقلية أكبر



الطاقة الكامنة التثاقلية (طاقة الوضع التثاقلية)

الشغل المبذول علي الجسم لرفعه إلى نقطة ما

$$PE = m g h$$

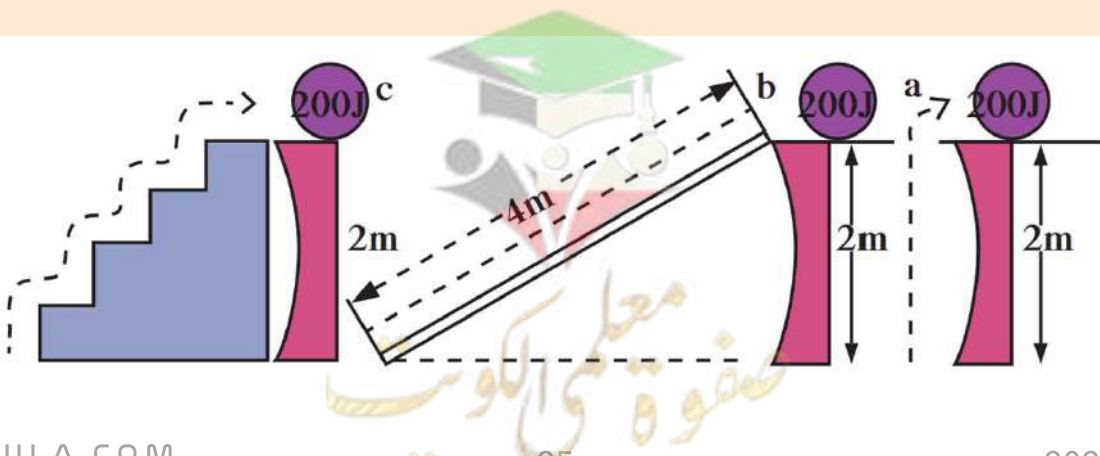
الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
PE	الطاقة الكامنة التثاقلية	J
m	الكتلة	Kg
g	عجلة الجاذبية الأرضية	10 m/s ²
h	الارتفاع- البعد عن المستوى المرجعي	m

عند حساب الطاقة الكامنة التثاقلية وجد أنها تنسب إلى سطح الأرض و يسمى مستوى سطح الأرض في هذه الحالة بالمستوى المرجعي

المستوى المرجعي

- المستوى الذي نبدأ من عنده قياس الطاقة الكامنة
- المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع التثاقلية تساوي صفراء

- اختيار المستوى المرجعي هو اختياري بحت ، من الممكن اختيار ارضية مختبر في الدور الثاني مستوى مرجعي
- الطاقة الكامنة التثاقلية لا ترتبط بكيفية الوصول إلى ارتفاع معين ولكن بالمسافة الرأسية بين النقطة والمستوى المرجعي



علل لما يأتي :

Q لا يتغير مقدار الشغل للجسم عند رفع الجسم إلى مستوى معين بصورة أفقية أو على مستوى مائل



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q طاقة الوضع الثاقلية (الطاقة الكامنة الثاقلية)

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q العلاقة بين طاقة الوضع و الكتلة

Q العلاقة بين طاقة الوضع و الارتفاع



ما المقصود بكل من :

Q طاقة الوضع الثاقلية لجسم عند ارتفاع معين يساوي J (100)

أشهر الأمثلة على الطاقة الكامنة الثاقلية مياه الشلالات ، لذلك فهي تبذل شغلا يمكنها من الهبوط

علل لما يأتي :

Q المياه الساقطة من الشلالات يمكنها توليد الطاقة الكهربية



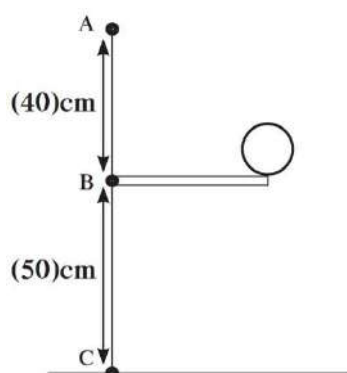
Q عند طرق مسمار بمطرقة ، بزيادة ارتفاع المطرقة أثناء الطرق ، يزداد انفراش المسمار

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

Q للطاقة الكامنة الثاقلية لجسم إذا ارتفع عن المستوى المرجعي

Q للطاقة الكامنة الثاقلية لجسم إذا انخفض عن المستوى المرجعي





Q كررة كتلتها **0.1 Kg** ، موضوعة على المستوى الأفقي المار بالنقطة **B** ، احسب الطاقة الكامنة الثقالية للكرة بالنسبة للمستوى المرجعي **B** في الحالات التالية :

- عند المستوى الأفقي المار بالنقطة **B**

- عند المستوى الأفقي المار بالنقطة **A** الذي يرتفع **40 cm** عن المستوى المرجعي

- عند المستوى الأفقي المار بالنقطة **C** الذي ينخفض **50 cm** عن المستوى المرجعي



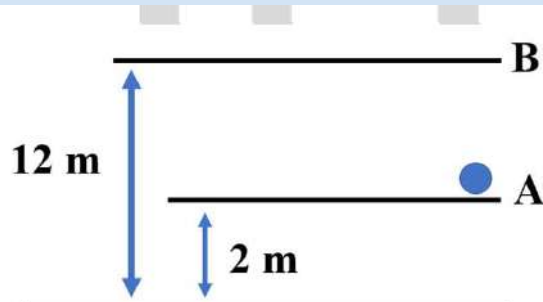
العلاقة بين الشغل و الطاقة الكامنة الثقالية

الشغل المبذول من وزن الجسم هو معكوس التغير في الطاقة الكامنة الثقالية

$$W_w = -\Delta PE$$

$$\Delta PE = -W_w$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ΔPE	التغير في الطاقة الكامنة الثقالية	J
W	الشغل	J



Q كتلة مقدارها **5 Kg** تم رفعها رأسياً من النقطة **A** إلى النقطة **B** ، احسب

- الطاقة الكامنة عند النقطة **A** و النقطة **B**



▪ التغير في طاقة الوضع الثاقلية خلال الإزاحة من A إلى B

▪ الشغف المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من A إلى B

الطاقة الميكانيكية ME

▪ الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم أو تعديله
▪ مجموع الطاقة الحركية و الطاقة الكامنة للجسم

$$ME = KE + PE$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ME	طاقة الميكانيكية	J
KE	طاقة الحركية	J
PE	طاقة الكامنة	J

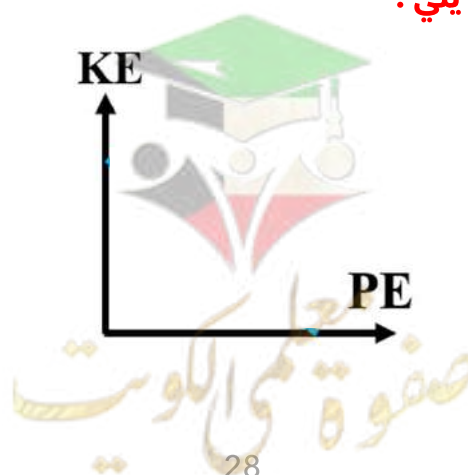
Q سيارة كتلتها Kg (600) تسير بسرعة m/s (20) فوق جبل يرتفع عن سطح الأرض m (100) , احسب
▪ طاقة حركة السيارة

▪ طاقة وضع السيارة

▪ الطاقة الميكانيكية للسيارة

رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q العلاقة بين الطاقة الحركية -
▪ الطاقة الكامنة الثاقلية





تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الطاقة

حفظ (بقاء) الطاقة

الجسم الذي يملك أبعادا يمكن رؤيتها بالعين

الجسم الماكروسโคبي

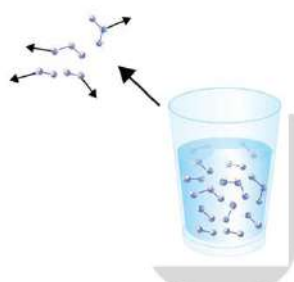
الأجسام التي لا ترى بالعين المجردة

الأجسام الميكروسโคبية

الطاقة الميكانيكية الماكروسโคبية

مجموع الطاقة الحركية و الطاقة الكامنة للجسم الماكروسโคبي وهي لا تختلف عن الطاقة الميكانيكية التي درسناها من قبل ، لذلك سنطلق عليها الطاقة الميكانيكية

$$ME_{macro} = KE_{macro} + PE_{macro}$$



- يختزن كوب الماء الموضح بالشكل طاقة داخلية لأن جزيئاته تتحرك بسرعة وتزداد هذه السرعة بارتفاع درجة حرارة الجسم
- ذلك تتغير الروابط بين الجزيئات عندما تتغير حالة المادة كالانصهار أو التجمد

الطاقة الميكانيكية الميكروسโคبية U

هي مجموع طاقة الوضع و طاقة الحركة لجسيمات النظام وسنطلق عليها لفظ **الطاقة الداخلية** لمنع الخلط بين مايكرو وميكرو

$$ME_{micro} = KE_{micro} + PE_{micro} = U$$

الطاقة الكامنة الميكروسโคبية

الطاقة التي تتبادلها جسيمات النظام و تؤدي إلى تغيير حالته بتغيير طاقة الربط بين أجزائه



علل لما يأتي :

❷ تزداد الطاقة الحركية الميكروسكوبية للنظام برفع درجات حرارته

❸ تزداد الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية للنظام عند تغيير حالة المادة من صلب إلى سائل

هي مجموع الطاقة الداخلية **U** والطاقة الميكانيكية **ME**

الطاقة الكلية E

$$E = ME + U$$

حفظ (بقاء) الطاقة الكلية :



- الطبيعة تحتوي على مصادر للطاقة لا يمكن بأي طريقة أن تزيد أو تنقص
- في الأنظمة المغلقة التي لا تتبادل طاقة مع محاطها تكون الطاقة الكلية محفوظة



الطاقة لا تفني ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير

قانون بقاء الطاقة

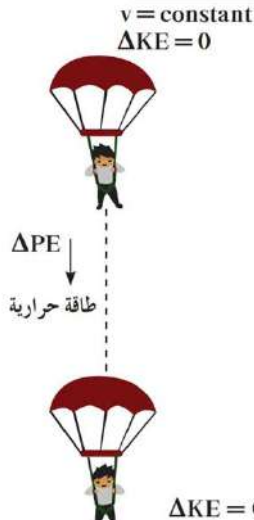
أمثلة على بقاء الطاقة :



في الشكل المقابل عند لف الزنبرك للعبة السيارة نجد أن جزءاً من الطاقة الكامنة المرنة يتحول إلى طاقة حركية والجزء الباقى إلى طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك وبالتالي فإن الطاقة الكلية للنظام (السيارة و الأرض و الهواء المحيط) لم تتغير

علل لما يأتي :

❶ الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من الأرض و السيارة و الهواء المحيط لم تتغير



إذا أخذنا نظام معزول مؤلف من مظلي و الأرض و الهواء المحيط . المظلي الذي يهبط باستخدام المظلة يصل إلى سرعة حدية ثابتة وبالتالي لا تتغير طاقة حركته بينما تتناقص الطاقة الكامنة التثاقلية وتتحول إلى طاقة حرارية تسبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة

علل لما يأتي :

❷ عند القفز بالمظلة يحدث ارتفاع في درجة حرارة المظلة و الهواء المحيط بها





حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول :

الطاقة الكلية محفوظة وبالتالي $\Delta E = zero$ ، وبإهمال الاحتكاك دائماً فإن الطاقة الداخلية للنظام لا تتغير وهذا يعني أن $\Delta U = zero$ الطاقة الميكانيكية للنظام ثابتة لا تتغير $\Delta ME = zero$ بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء

$$\Delta E = \Delta ME + \Delta U$$

$$\Delta E = zero, \Delta U = zero$$

$$\Delta ME = zero$$

$$ME_1 = ME_2$$

$$KE_1 + PE_1 = KE_2 + PE_2$$

$$KE_1 - KE_2 = PE_2 - PE_1$$

$$- (KE_2 - KE_1) = PE_2 - PE_1$$

$$- \Delta KE = \Delta PE$$

حفظ الطاقة في نظام معزول

في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغيير في الطاقة الكامنة (طاقة الوضع) متساوياً لمعكوس التغيير في الطاقة الحركية

أي أن في الأنظمة المعزولة تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة (ثابتة) عند جميع النقاط ولا تتغير بتغيير موضع الجسم

U U L A



ينطبق ذلك على العديد من الحالات كما يلي :

حالة (1)



عندما يتدرك الجسم من النقطة 1 (أقصى ارتفاع) إلى النقطة 2 (المستوى المرجعي) :

$$ME_1 = ME_2$$

نقطة (1)



نقطة (2)

السطح الأرضي

عند أقصى ارتفاع : (النقطة 1)

الجسم يتدرك من السكون

$$v_1 = \text{zero}, KE_1 = \text{zero}$$

$$PE_1 = mgh_1$$

وبالتالي

$$ME_1 = PE_1$$

عند سطح الأرض (المستوى المرجعي) (النقطة 2)

$$h_2 = \text{zero}, PE_2 = \text{zero}$$

$$KE_2 = \frac{1}{2} m v_2^2$$

وبالتالي :

$$ME_2 = KE_2$$

ومن قانون حفظ الطاقة في الأنظمة المعزلة نجد أن :

$$ME_1 = ME_2$$

أي أن :

$$PE_1 = KE_2$$

- ❷ جسم كتلته **(30 Kg)** موجود على سطح مبني ارتفاعها **m (20)** فإذا سقط سقوطاً حرّاً ، احسب كلّ من
- طاقة الوضع الثانوية للجسم قبل سقوطه



- الطاقة الميكانيكية للجسم قبل سقوطه

- طاقة حركة الجسم عندما يصل لسطح الأرض



▪ سرعة الجسم عند لحظة وصوله لسطح الأرض

▪ الشغل الذي يبذله الجسم نتيجة سقوطه

▪ الارتفاع الذي تصبح عنده سرعة الجسم تساوي **10 m/s**

▪ سرعة الجسم عند ارتفاع **10 m** من سطح الأرض

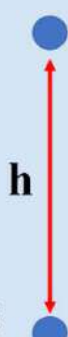
حالة (2)

عند قذف الجسم لأعلى :

عند نقطة القذف



نقطة (2)



نقطة (1)

$$h_1 = \text{zero}, PE_1 = \text{zero}$$

$$KE_1 = \frac{1}{2} m v_1^2$$

$$ME_1 = KE_1$$

وبالتالي :

عند اقصى ارتفاع

$$v_2 = \text{zero}, K.E_2 = \text{zero}$$

$$PE_2 = mgh_2$$

$$ME_2 = PE_2$$

وبالتالي

💡 عند حساب قيمة **الشغل** تكون عجلة الجاذبية الأرضية سالبة



❷ قذف حجر كتلته **(2 Kg)** بسرعة **(16 m/s)** رأسيا إلى أعلى أعتبر أن نقطة القذف هي المستوى المرجعي ثم احسب كلا من

▪ طاقة حركة الحجر لحظة قذفه

▪ الطاقة الميكانيكية للنظام

▪ طاقة وضع الحجر عند أقصى ارتفاع يصل إليه

▪ أقصى ارتفاع وصل إليه الحجر

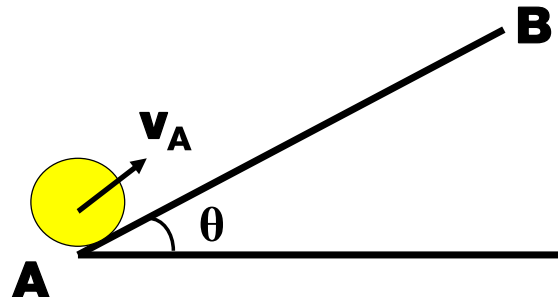
▪ الشغل الذي بذلته قوة جذب الأرض

▪ الارتفاع التي يتساوى عنده طاقتا الوضع والحركة

▪ السرعة التي يتساوى عندها طاقتا الوضع والحركة



جسم كتلته **100 g** موضعه أسفل مستوى مائل كما بالشكل . إذا اعتبرنا سطح المستوي المائل هو المستوي المرجعي . إذا أطلق الجسم لأعلى من النقطة **A** بسرعة ابتدائية **10 m/s** , احسب



- الطاقة الميكانيكية للجسم

- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم

- ارتفاع الجسم الذي يجعل سرعته **5 m/s**

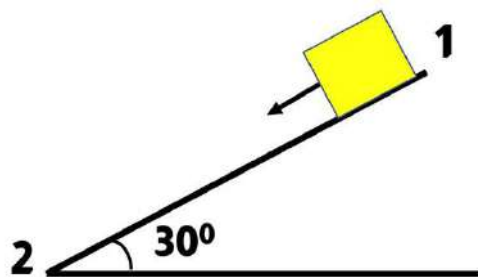
- الارتفاع الذي يتساوى عنده طاقتنا الوضع والحركة

- سرعة الجسم عند الموضع الذي يتساوى فيه طاقتنا الوضع و الحركة





٤ صندوق خشبي كتلته **10 Kg** انزلق من سكون على مستوى أملس طوله **5 m** يميل على المستوى المرجعي بزاوية مقدارها **30°** حتى وصل إلى المستوى المرجعي عن النقطة (2) ، احسب



▪ الطاقة الميكانيكية للنظام

▪ طاقة حركة الصندوق أسفل المستوى المائل

▪ ارتفاع المستوى الذي تكون عنده سرعة الصندوق تساوي **5 m/s**

▪ سرعة الصندوق على ارتفاع **m 2** من المستوى المرجعي

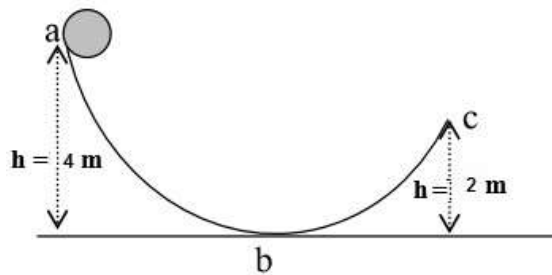
▪ الارتفاع الذي يتساوى عنده طاقتنا الوضع و الحركة

▪ سرعة الصندوق عند الموضع الذي يتساوى فيه طاقتنا الوضع و الحركة





كورة وزنها **N 200** تنزلق من النقطة **a** على المسار الأملس **abc** الموضح بالشكل ، إذا علمت أن النقطة **b** تمثل المستوي المرجعي ، احسب



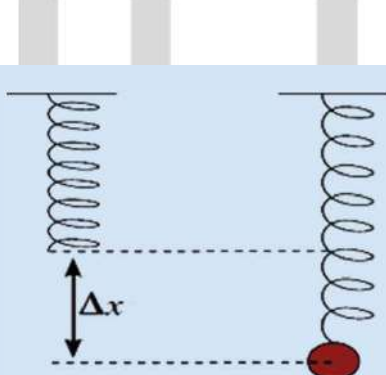
- طاقة وضع الكرة عند النقطة **a**



- الطاقة الميكانيكية للكرة عند النقطة **a**

- سرعة الكرة عند النقطة **b**

- سرعة الكرة عند النقطة **c**



الطاقة الكامنة المرنة في الزنبرك :

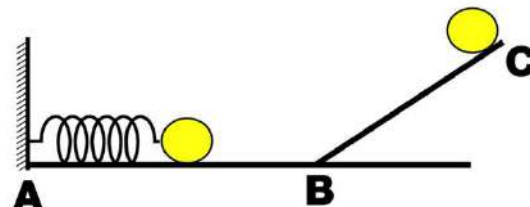
عند شد أو ضغط النابض فإنه يختزن طاقة كامنة مرونية

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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
PE _e	الطاقة الكامنة المرنة	J
K	ثابت المرونة - هوك	N/m
Δx	الاستطالة	m



Q نابض طوله **100 cm** ضغط حتى أصبح طوله **50 cm** عند النقطة **A** ووضع أمامه جسم كتلته **2 Kg**، إذا كان ثابت مرونة النابض يساوي **200 N/m** ، و تحرك الجسم على المسار الأملس **ABC** اعتبار الخط **AB** هو المستوى المرجعي، احسب



- سرعة الجسم عند النقطة **B**

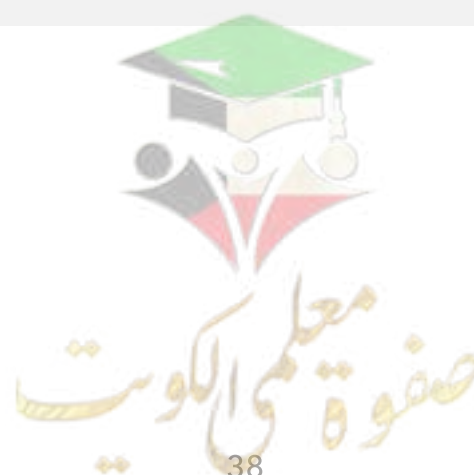


- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم عند النقطة **C**



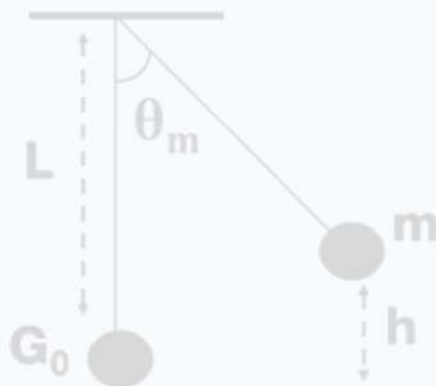
تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



حركة البندول :

تعتبر حركة البندول البسيط في غياب الاحتكاك مثالاً على حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول عند دراسة التبادل بين طاقتنا الوضع الثانوية والحركة في غياب قوة الاحتكاك فإنه عند سحب البندول من موضع الاستقرار G_0 ليصنع زاوية θ_m عن موضع الاستقرار وبالتالي يمكن حساب طاقة الوضع الثانوية بالمعادلة التالية :



$$PE_g = m g h$$

$$h = L(1 - \cos \theta)$$

$$PE_g = m g L (1 - \cos \theta)$$

معلق !

عند حساب الطاقة الميكانيكية عند أي موضع .

$$ME = KE + PE$$

$$ME = \frac{1}{2} m v^2 + m g L (1 - \cos \theta)$$

عند أقصى ارتفاع :

$$KE = zero$$

$$ME = m g L (1 - \cos \theta_m)$$

عند نقطة الاتزان : G_0

$$PE = zero$$

$$ME = \frac{1}{2} m v^2$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
-------	-------	----------------

KE	طاقة الحركة	J
PE	طاقة الوضع	J
m	الكتلة	Kg
L	طول البندول	m
θ_m	زاوية	درجة

صفوة الكويت



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q طاقة الوضع التناقلية للبندول

علل لما يأتي :

Q عندما يمر ثقل البندول المهوتز بموضعي اتزانه فإنه لا يسكن

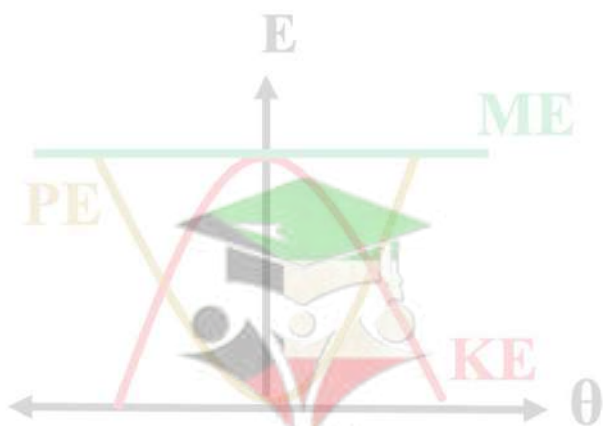
ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q طاقة الحركة- الزاوية التي يتحرك بها البندول

Q طاقة الوضع - الزاوية التي يتحرك بها البندول



العلاقات البيانية بين الطاقة الحركية و طاقة الوضع والطاقة الميكانيكية للبندول مع الزاوية :

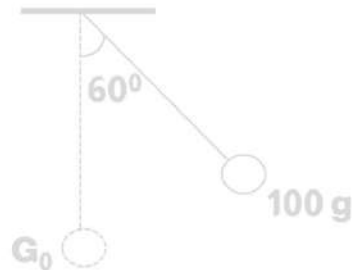


صفوة علم الكوثر





بندول بسيط مكون من كتلة **100 g** مربوطة بخيط عديم الوزن لا يتمدد طوله **40 cm** ، سُحب الكتلة مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية **60°** وأفلتت من دون سرعة ابتدائية ، لتهتز في غياب الاحتكاك ، احسب



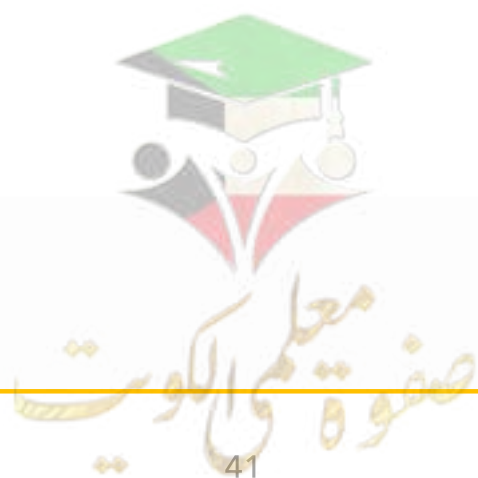
• الطاقة الميكانيكية للنظام

• سرعة الكتلة عند النقطة G_0

⚠ معلق

• الزاوية التي يتساوى عندها طاقتا الوضع و الحركة

• احسب السرعة التي يتساوى عندها طاقتا الوضع و الحركة



تدريب و تفوق
اختبارات الكترونية ذكية





عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول :

التغير في الطاقة الكلية للنظام يكون نتيجة التغير في الطاقة الداخلية أو الميكانيكية أو الاثنين معاً

$$\Delta E = \Delta ME + \Delta U$$

ومع حفظ الطاقة في النظام المعزول يصبح $\Delta E = ZERO$ وبالتالي :

$$\Delta ME = - \Delta U$$

وبالتالي التغير في الطاقة الميكانيكية يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية وبما أن الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك يتتحول إلى طاقة داخلية ، تعمل على تغير درجة حرراته أو تغير حالته الفيزيائية أو الاثنين معاً

$$\Delta ME = - W_f$$

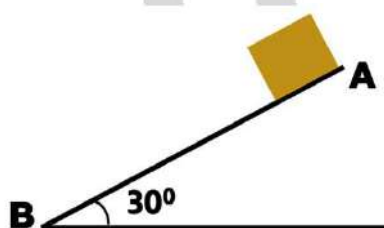
$$\Delta ME = - f \times d$$

وبالتالي التغير في الطاقة الميكانيكية يساوي الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ΔME	التغير في الطاقة الميكانيكية	J
f	قوة الاحتكاك	N
d	الإزاحة	m

علل لما يأتي :

Q عندما يتحرك جسم علي مستوى خشن فإن الطاقة الميكانيكية للنظام تصبح غير محفوظة



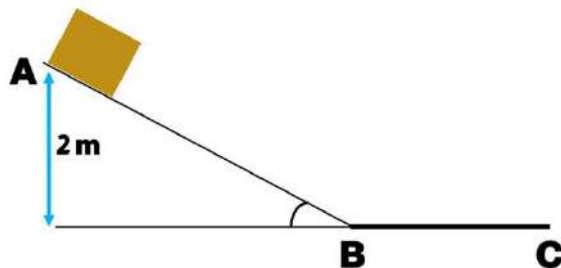
Q صندوق صغير كتلته $m = 100\text{ g}$ ، أفلت من سكون من النقطة A ، علي المستوى المائل الخشن ، إذا كان طول المسار AB يساوي 4 m ، و يصنع زاوية مقدارها 30° مع المستوى الأفقي ، إذا وصل الصندوق إلى النقطة B بسرعة $B = 6\text{ m/s}$ و كان الخط الأفقي المار بالنقطة B يمثل المستوى المرجعي ، احسب

- مقدار قوة الاحتكاك علي المستوى المائل





الشكل المقابل يوضح جسماً كتلته **5Kg** موضوع أعلى مستوى مائل **أMLS** ، تدرك الجسم من السكون من النقطة **A** التي ترتفع عن الأرض بمقدار **2 m** لتصل إلى النقطة رقم **B** ، ثم تحركت على المستوى **الخشن** لتتوقف عند النقطة **C** إذا كان الخط الأفقي المار بالنقطتين **C,B** يمثل المستوى المرجعي والمطلوب ، احسب



- الطاقة الميكانيكية للجسم عند النقطة **A**



- سرعة الجسم عند النقطة **B**



- إذا كان طول المسار **BC** احسب مقدار قوة الاحتكاك



تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





عزم القوة

كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دوارة للجسم حول محور الدوران

عزم القوة (عزم الدوران) τ

- عندما تؤثر القوة على صنبور أو عند فتح الباب أو ربط صاملة فإن المسبب لدوران الجسم هو عزم القوة و ليس القوة
- القوة تكسب الجسم تسارعاً أما عزم القوة فيكسب الجسم دوراناً

$$\vec{\tau} = \vec{F}_\perp \times \vec{d}$$

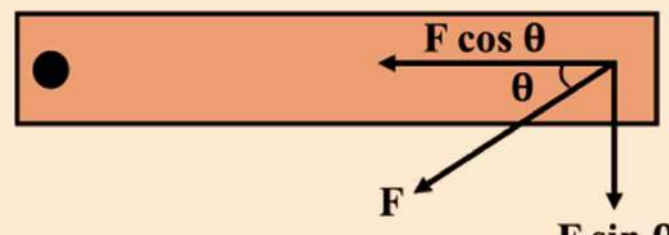
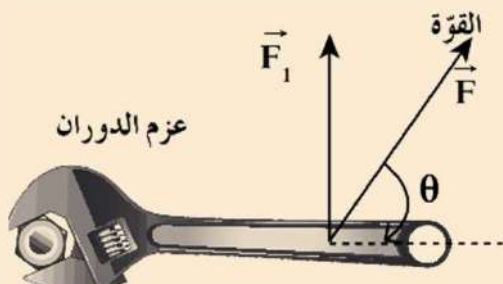
$$\vec{\tau} = \vec{F} \cdot \vec{d} \sin \theta$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
τ	عزم القوة	N.m
F	القوة	N
d	ذراع القوة - ذراع العزم	m
θ	الزاوية بين القوة و محور الدوران	درجة

المسافة من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة

ذراع القوة (ذراع الرافعة)

- يقاس عزم القوة بوحدة N.m وهي لا تكافئ وحدة الجول
- عندما تؤثر على الجسم قوة بزاوية تميل على محور الدوران فإن مركبة القوة العمودية فقط هي التي تسهم في عمل القوة



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

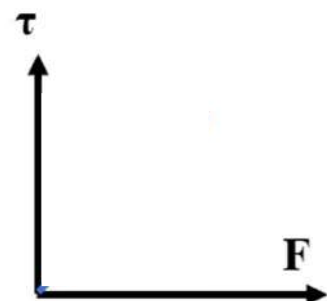
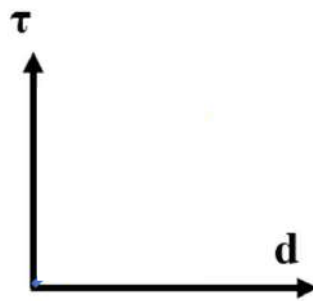
Q عزم القوة



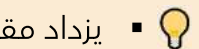
ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

• عزم القوة و ذراع العزم

• عزم القوة و القوة

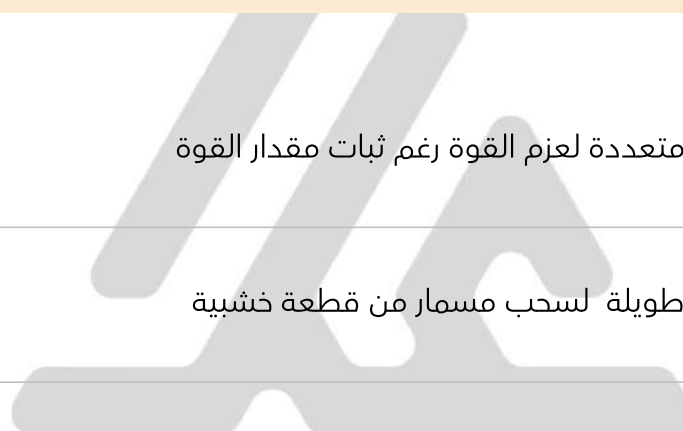


- يزداد مقدار عزم القوة بزيادة مقدار القوة المؤثرة
- يزداد مقدار عزم القوة بزيادة ذراع العزم (ذراع القوة)
- عند استخدامنا لمفتاح ربط طويل ، فإن استخدام مفتاح الربط الطويل يؤدي إلى بذل جهد أقل و عزم أكبر و يفتح البرغي بسهولة



علل لما يأتي :

• يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة



• استخدام مطرقة مخلبية طويلة لسحب مسمار من قطعة خشبية

• استخدام سكين طويل لفتح علبة دهان



• يوضع مقبض الباب بعيدا عن محور دوران الباب (مفصلات الباب)

• استخدام مفاتيح ذات اذرع طويلة لفك الصواميل

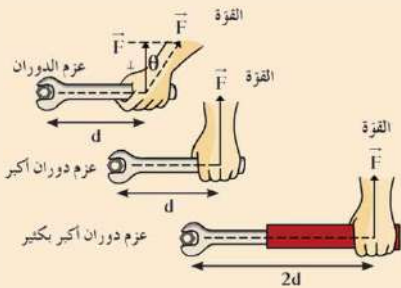
• يصعب فك صاملة باستخدام مفتاح ذات ذراع قصير



• يلزم عصا طويلة لتدريك صخرة كبيرة من علي سطح الأرض

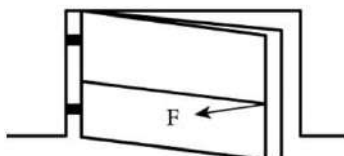


💡 استخدام قوة عمودية تؤدي إلى عزم أكبر وبالتالي يسهل فتح البرغي



علل لما يأتي :

ⓧ عند فتح الباب فأنك تدفعه بقوة عمودية



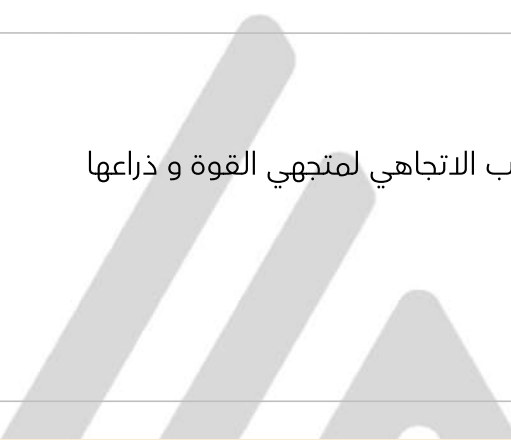
تحديد اتجاه عزم القوة

العزم كمية متجهة لأنها حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة وذراعها



علل لما يأتي :

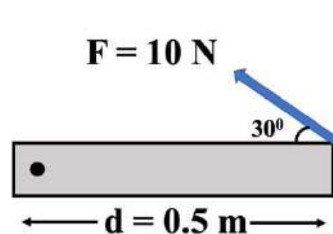
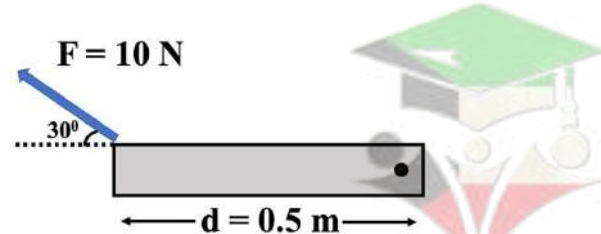
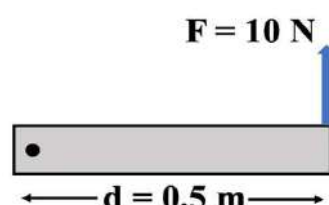
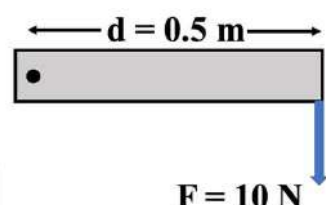
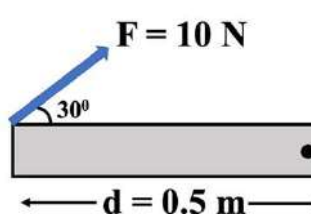
ⓧ عزم القوة كمية متجهة



- يحدد اتجاه عزم القوة بقاعدة اليد اليمنى
- إذا كان اتجاه عزم القوة عكس عقارب الساعة فإن اتجاه العزم عمودي على الصفحة للخارج ويعتبر العزم موجبا
- إذا كان اتجاه عزم القوة مع عقارب الساعة فإن اتجاه العزم عمودي على الصفحة للداخل ويعتبر العزم سالبا



ⓧ احسب مقدار عزم القوة في الحالات التالية (مع تحديد اتجاه العزم)



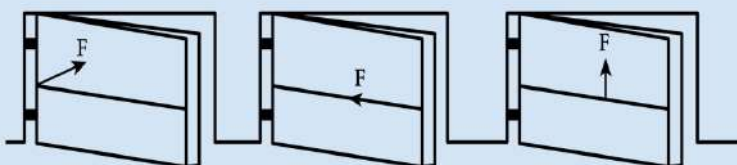
حالات يكون فيها عزم القوة صفراء :

إذا كان خط عمل القوة يمر بمحور الدوران

$$d = \text{zero} \rightarrow \tau = \text{zero}$$

إذا كان خط عمل القوة يوازي محور الدوران

$$\theta = \text{zero} \rightarrow \sin(\text{zero}) = \text{zero} \rightarrow \tau = \text{zero}$$

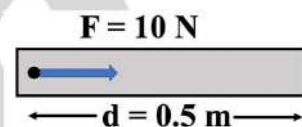
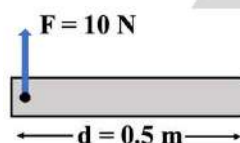


علل لما يأتي :

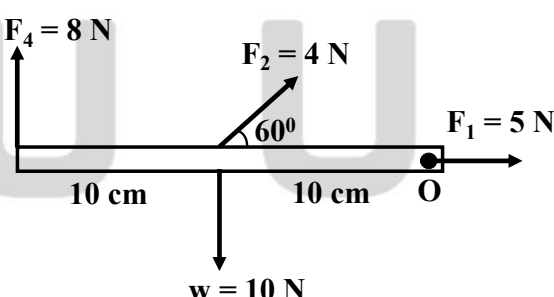
❶ لا يدور الجسم الصلب القابل للدوران عند التأثير عليه بقوة توازي محور الدوران

❷ لا يدور الجسم الصلب القابل للدوران عند التأثير عليه بقوة يمر خط عملها بمحور الدوران

❸ احسب مقدار عزم القوة في الحالات التالية (مع تحديد اتجاه العزم)

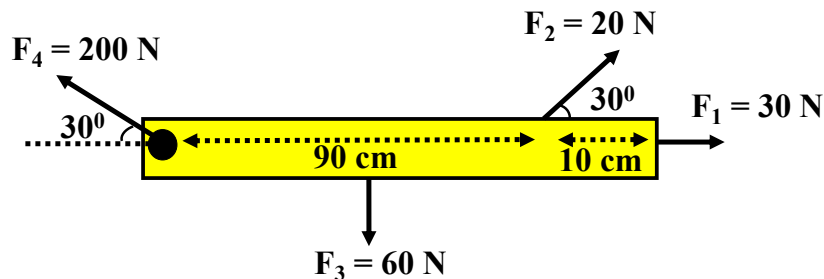


❹ ساق منتظمة و متجانسة وزنها **20 cm** ، احسب محصلة العزوم المؤثرة على الساق بالنسبة لمحور الدوران ❺





● يوضح الشكل ساقا متجانسة طولها **100 cm** وزنها **60 N** تؤثر فيها ثلاثة قوى ، احسب



- مقدار عزم القوة لكل من القوى الأربع وحدد اتجاهها حول محور الدوران ○

- محصلة العزوم على الساق الناتج عن القوى الأربع



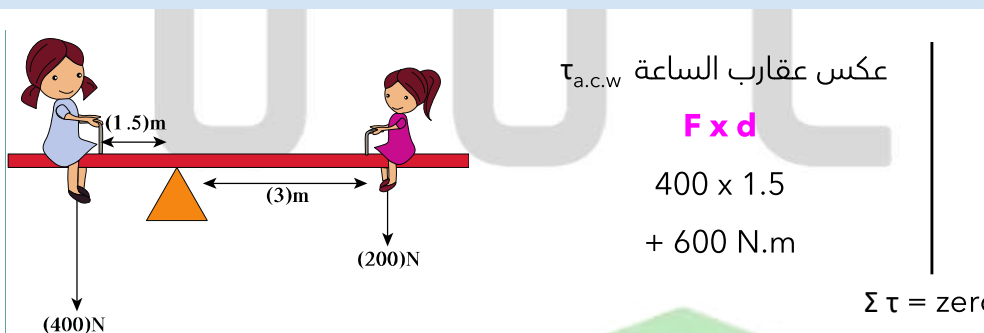
العزوم المترنمة

لتحقيق التوازن الدوراني يجب أن يكون محصلة جمع العزوم تساوي صفراء

$$\Sigma \tau = \text{zero}$$

أي أن المجموع الجبري للعزوم مع عقارب الساعة = المجموع الجيري للعزوم عكس اتجاه عقارب الساعة

$$\Sigma \tau_{a.c.w} = \Sigma \tau_{c.w}$$



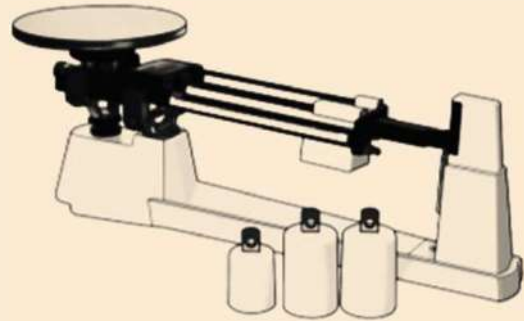
● ينتج نفس عزم القوة بتأثير قوة كبيرة مع ذراع قصير أو بتأثير قوة صغيرة مع ذراع كبير

عل لاما يأتي :

● يتوازن الأطفال على الأرجوحة حتى ولو أوزانهم غير متكافئة



- يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على اتزان العزوم وليس اتزان الأوزان



- للتزن جسم يتدرك حركة خطية

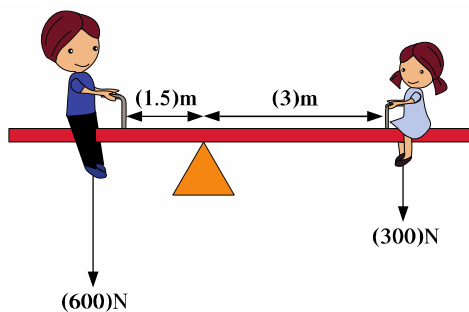
$$\Sigma F = \text{zero}$$

- للتزن جسم يتدرك حركة دورانية

$$\Sigma \tau = \text{zero}$$

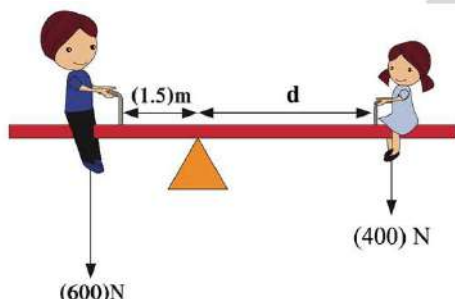
- للتزن جسم مادي لابد من توافر شرطين

$$\Sigma \tau = \text{zero} , \quad \Sigma F = \text{zero}$$

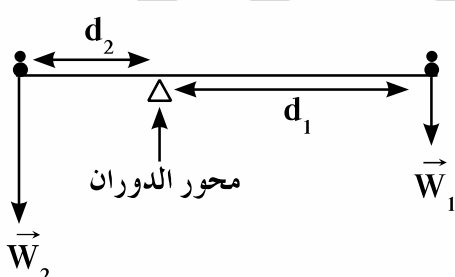


Q احسب مقدار عزم القوة لكل من وزني الفتاة والولد الجالسين على اللوح المتأرجح بإهمال وزن اللوح

- احسب المسافة التي تفصل الفتاة عن محور ارتكاز اللوح عندما يساوي وزن الفتاة **400 N** والنظام في حالة اتزان دوارني



- Q** يجلس طفلان وزن أحدهما **300N** و الآخر **450 N** على طرفي أرجوحة طولها **3 m** كما بالشكل ، حدد موقع محور الدوران الذي يجعل النظام في حالة اتزان دوارني



عزم القوة ومركز الثقل :



ملاحظات :

- يقع مركز الثقل عند الموضع المتوسط للجسم
- إذا كان موضع مركز الثقل داخل المساحة الحاملة للجسم فإن الجسم يتزن و تكون محصلة العزوم تساوي صفرًا
- إذا كان مركز الثقل خارج المساحة الحاملة للجسم يصبح هناك عزم للقوة يسبب انقلاباً

علل لما يأتي :

- Q إذا حاولت أن تلمس أصابع قدميك وأنت واقف و ظهرك ملامس للحائط فأنك تنقلب

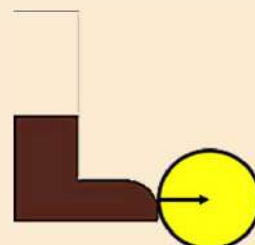
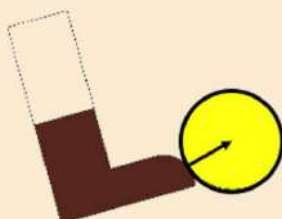
هو موقع محور الدوران الذي تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حوله تساوي صفرًا

مركز ثقل الجسم الصلب

عند ركل كرة يحدث احتمال من اثنين:

- إذا كان خط عمل القوة لا يمر بمركز الثقل فإن الكرة ستتحرك و كذلك ستدور حول مركز ثقلها بفعل عزم القوة الناتج

- إذا كان خط عمل القوة يمر بمركز ثقل الكرة فإن الكرة تتحرك دون أن تدور حول مركز ثقلها



ماذا يحدث في الحالات التالية :

- Q عند ركل كرة بقوة تمر بمركز ثقلها

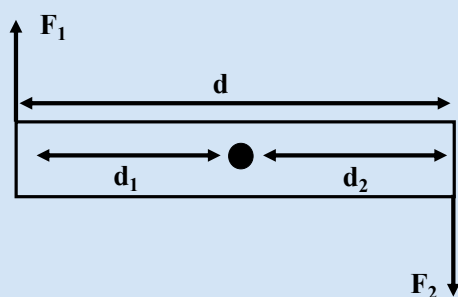
- Q عند ركل كرة بقوة لا تمر بمركز ثقلها





قوتان متساويتان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتجاهين متضادين و ليس لهما خط عمل واحد

الازدواج



يمكن استنتاج قانون لحساب عزم الازدواج كما يلي

$$\tau_1 = F_1 d_1$$

$$\tau_2 = F_2 d_2$$

$$\tau_t = \tau_1 + \tau_2 = C$$

$$C = F_1 d_1 + F_2 d_2$$

وبما أن القوتين متساويتان

$$C = F (d_1 + d_2)$$

$$C = F d$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
C	عزم الازدواج	N.m
F	القوة	N
d	المسافة العمودية بين القوتين (ذراع الازدواج)	m

وبالتالي يمكن إيجاد صيغة تعريف جديدة لعزم الازدواج طبقاً للقانون السابق كما يلي

حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما

عزم الازدواج

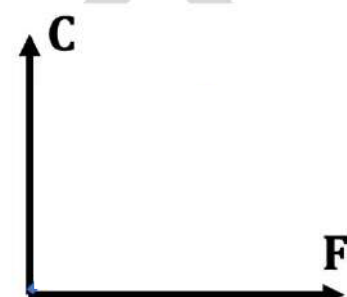
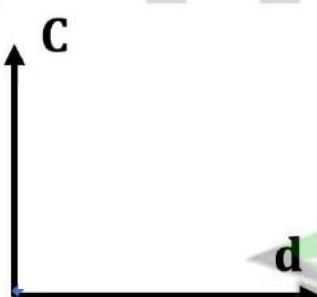
اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

❶ عزم الازدواج

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

❷ عزم الازدواج و القوة

❸ عزم الازدواج و ذراع الازدواج



تطبيقات على عزم الازدواج :



💡 عند فتح الصنبور فإننا نؤثر بأصبعين في مقبض الصنبور مما يشكل ازدواجاً و يسبب دوران الصنبور

علل لما يأتي :

ⓧ عندما نريد فتح صنبور نؤثر عليه بأصبعينا فيدور الصنبور ولا يتزن رغم تساوي القوتين

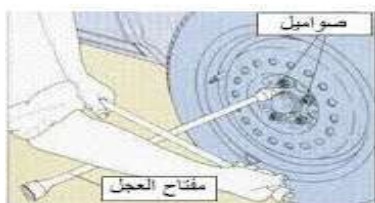
💡 عندما تقود دراجتك على المنعطف فإنك تبذل بيديك قوتين يشكلان ازدواجاً يؤدي إلى التفاف الدراجة



علل لما يأتي :

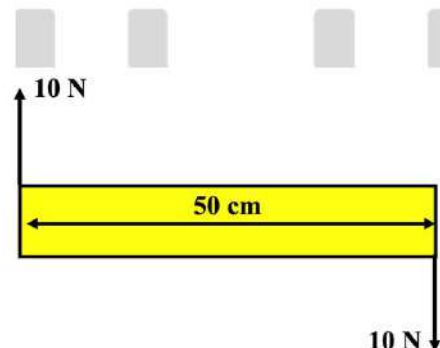
ⓧ عندما تقود دراجتك فأنك تؤثر بيديك الاثنين على المقود

💡 عندما يستخدم الميكانيكي المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة فإنه يستخدم بيديه ليشكل ازدواجاً ليسهل فك الصواميل

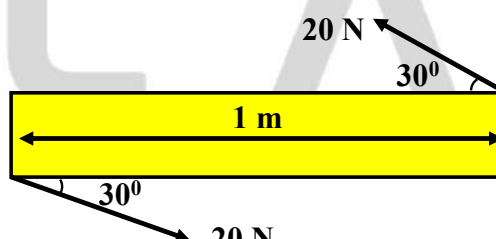


علل لما يأتي :

ⓧ استخدام المفتاح الرباعي لنزع إطارات السيارة



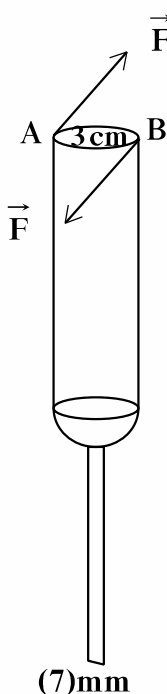
ⓧ احسب **مقدار** عزم الازدواج في الحالات التالية :



Q مفك قطر مقبضه **3 cm** و عرض رأسه الذي يدخل في البرغي **7 mm** أستخدم لثبيت برجي بواسطة اليد بقوتين متساويتين **49 N** و متعاكستين في الاتجاه احسب

▪ عزم الازدواج المؤثر على مقبض المفك

▪ القوة التي تؤدي إلى دوران البرغي



علل لما يأتي :

Q يستخدم المفك لثبيت البراغي أو نزعها بدلا من استخدام اليد مباشرة

Q تزداد سهولة فك البراغي كلما زاد نصف قطر مقبض المفك المستخدم



تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





القصور الذاتي الدوراني

مقاومة الجسم للتغير في دركته الدورانية

القصور الذاتي الدوراني (١)

- تميل الأجسام التي تدور إلى الاستمرار في الدوران و تميل الأجسام الساكنة إلى البقاء ساكنة
- يحتاج الجسم إلى قوة لتغيير حالته الخطية (سكون أو حركة في خط مستقيم) ، ويحتاج الجسم عزم القوة لتغيير الحالة الدورانية للجسم



العوامل التي تؤثر في القصور الذاتي الدوراني :

١. موضع محور الدوران بالنسبة للجسم

- كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم و محور الدوران يزداد القصور الذاتي الدوراني

٢. شكل الجسم و توزيع كتلته

- يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني إذا كان الجسم أجوف أو مصمتا
- يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني باختلاف طريقة توزيع كتلة الجسم حول محور الدوران

٣. مقدار كتلة الجسم

- بزيادة كتلة الجسم يزداد القصور الذاتي الدوراني

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q القصور الذاتي الدوراني

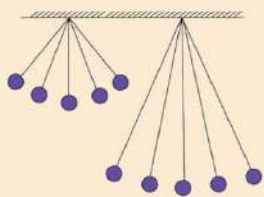


- مضرب كرة البيسبول ذي الذراع الطويل له قصور ذاتي دوري أكبر من المضرب ذي الذراع القصيرة بسبب زيادة المسافة بين الجسم و محور الدوران
- المضرب الطويل عندما يتحرك يكون له ميل للبقاء متحركا أكثر من القصير
- المضرب الطويل يكون من الصعب زيادة سرعته بسبب قصوره الذاتي الدوري الكبير ، لذلك لا يميل إلى التأرجح بسهولة على عكس المضرب القصير الذي يميل إلى التأرجح بسهولة
- المضرب القصير له قصور ذاتي دوري قليل لذلك استخدامه أسهل لأنه من الممكن التحكم فيه بامساكه بقوة

عل لاما يأتي :

Q يسهل استخدام عصا البيسبول القصيرة عن العصا الطويلة





💡 البندول البسيط الطويل له قصور ذاتي دوراني أكبر من البندول القصير بسبب زيادة المسافة بين الجسم و محور الدوران لذلك يميل البندول القصير إلى التحرك إلى الأمام والخلف (سهل التأرجح) أكثر من البندول الطويل

علل لما يأتي :

❷ البندول القصير يتحرك إلى الأمام و الخلف أكثر من تحرك البندول الطويل

- **💡** الحيوانات ذات القوائم (الأرجل) الطويلة لها قصور ذاتي دوراني أكبر من الحيوانات ذات القوائم القصيرة بسبب زيادة المسافة بين الجسم و محور الدوران
- لذلك الحيوانات ذات الأرجل الطويلة تتحرك بسرعة أقل من الحيوانات ذات الأرجل القصيرة

علل لما يأتي :

❸ الكلب ذو القوائم القصيرة يتحرك بسرعة أكبر من الغزال ذو القوائم الكبيرة



💡 عند هز قدميك وهي ممدودة و عند هز قدميك عند ثني الساق، نجد أن تحريك الساق أسهل في حالة ثنيها لأن قصورها الذاتي الدوراني يقل وذلك بسبب اختلاف توزيع الكتلة حول محور الدوران



علل لما يأتي :

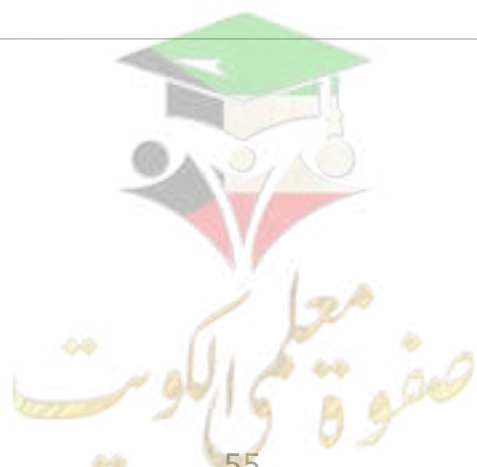
❹ يفضل ثني القدمين عند الجري

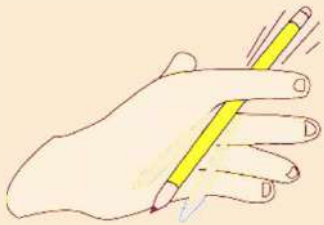
💡 يمسك البهلوان عصا أو يمد يده ليزيد من قصوره الذاتي الدوراني مما يساعده على مقاومة الدوران ليحظى بوقت أطول للحفاظ على اتزانه



علل لما يأتي :

❺ يمسك البهلوان عصا طويلة في يديه وهو يتدرك





💡 عند أرجحه القلم من منتصفه يكون أسهل لأن قصوره الذاتي الدوراني يكون أقل من أرجحته من الطرف

علل لما يأتي :

❷ يسهل أرجحه القلم (المسطرة) وأنت تمسكه من المنتصف عن الطرف

💡 يختلف زمن درجة جسم مصممت عن جسم أجوف عند تحرکهم علي مستوى مائل ، بسبب اختلاف القصور الذاتي الدوراني

علل لما يأتي :

❸ اختلاف القصور الذاتي الدوراني لكرة مصممة عن كرة مجوفة تسقط من منحدر

قوانين القصور الذاتي الدوراني:

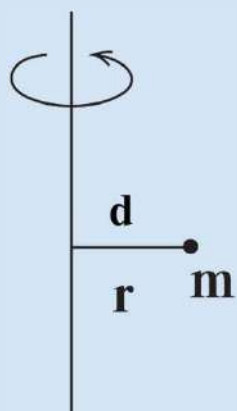
يختلف قانون حساب القصور الذاتي الدوراني طبقاً لاختلاف موضع محور الدوران ، أو شكل الجسم أو توزيع كتلته ، أو كتلة الجسم



القصور الذاتي الدوراني للكتلة النقطية

إذا كانت الكتلة النقطية تدور حول محور دوران

$$I = m d^2 = m r^2$$



الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
I	القصور الذاتي الدوراني	Kg.m ²
m	الكتلة	Kg
d	بعد الكتلة عن محور الدوران	m
r	نصف قطر الدوران	m

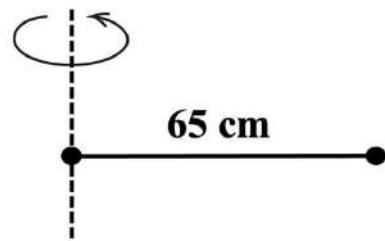


إذا كانت الكتلة النقطية منطبقه على محور الدوران

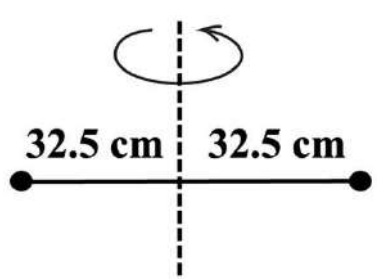
$$I = \text{zero}$$

d = zero





احسب القصور الذاتي الدوراني لعصا طولها **65 cm** و كتلتها مهملة تنتهي بكتلتين متساويتين مقدار كل منها **0.3 Kg** و تدور حول أحد طرفيها كما بالشكل ، علماً أن $I = mr^2$



- احسب القصور الذاتي الدوراني للعصا عندما تدور حول مركز كتلتها



ملاحظات :

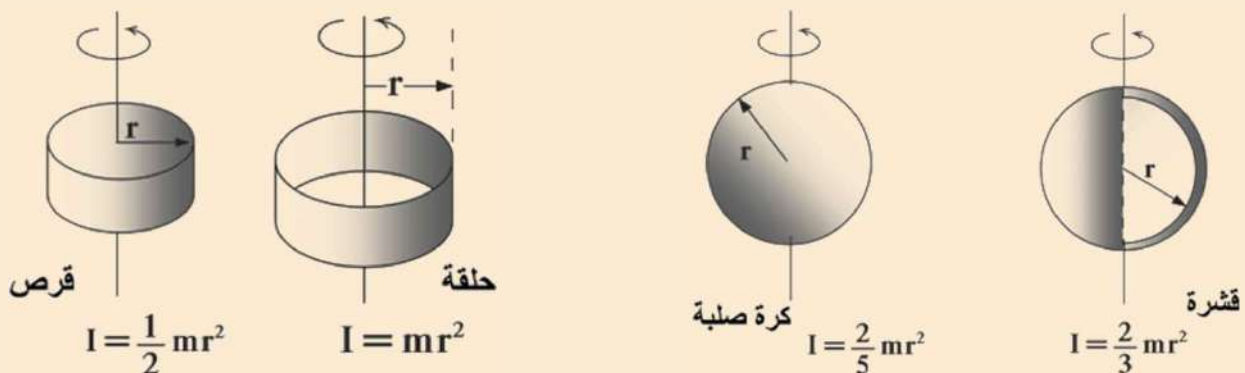
- القصور الذاتي الدوراني ليس بالضرورة أن يكون كمية محددة للجسم نفسه
- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أقل عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب عن محور الدوران
- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أكبر عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتبعاد عن محور الدوران يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني باختلاف موضع محور الدوران
- القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول مركز ثقلها أقل منه عندما تدور حول محور يمر بأحد أطرافها



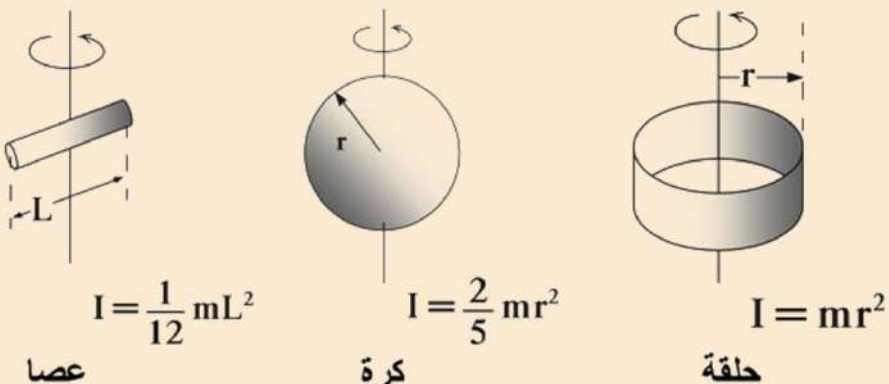
$$I = \frac{1}{3} m L^2$$

$$I = \frac{1}{12} m L^2$$

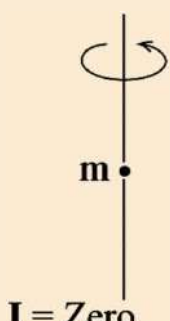
▪ يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني باختلاف توزيع الكتلة (جسم أجوف أو مصمت)



▪ يختلف مقدار القصور الذاتي الدوراني باختلاف شكل الجسم



▪ الجسم مهملي الكتلة ليس له قصور ذاتي دوري
 $I = zero$



▪ بالنسبة للكتلة النقطية ، إذا مر محور الدوران بالكتلة يكون
 $I = zero$

Q احسب القصور الذاتي الدوراني لإسطوانة مصمته كتلتها **3 Kg** و قطرها **20 cm** و تتدحرج علي منحدر ،

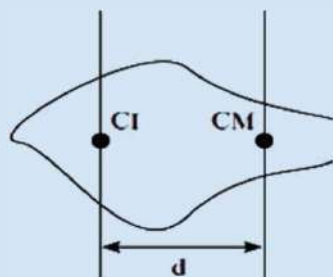
$$I = \frac{1}{2}mr^2$$



حساب القصور الذاتي الدوراني :



- عندما يمر محور الدوران بمركز ثقل الجسم يكون $I_0 = I$ و يختلف قانون حساب I_0 حسب شكل الجسم كما هو موضح بالجدول السابق للأشكال الهندسية المختلفة .
- لكن إذا كان محور الدوران يبعد عن مركز ثقل الجسم بمقدار d يستخدم نظرية المحور الموازي لحساب القصور الذاتي الدوراني

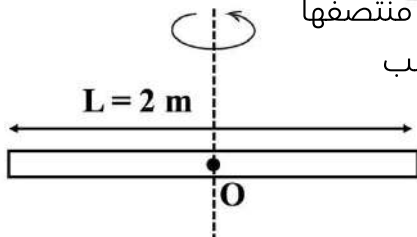


نظرية المحور الموازي

تسمح لنا النظرية بحساب القصور الذاتي الدوراني للجسم عندما يدور حول أي محور مواز للمحور المار بمركز ثقله ويبعد عنه مسافة d

$$I = I_0 + md^2$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
I_0	القصور الذاتي الدوراني عند المحور المار بمركز الثقل	$\text{Kg} \cdot \text{m}^2$
I	القصور الذاتي الدوراني عند المحور الموازي	$\text{Kg} \cdot \text{m}^2$
m	كتلة الجسم	Kg
d	المسافة الفاصلة بين المحورين	m



- ١ ساق منتظمة المقطع كتلتها **3 Kg** وطولها **2 m** تدور حول نقطة **O** في منتصفها ، إذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني يحسب بالعلقة $I = \frac{1}{12}mL^2$ احسب
- القصور الذاتي الدوراني للعصا

- احسب القصور الذاتي الدوراني عندما يكون محور الدوران يبعد عن النقطة **O** مسافة **0.3 m**
- احسب القصور الذاتي الدوراني عندما يكون محور الدوران عند طرف العصا



تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





ديناميكا الدوران

سنقوم في هذا الدرس بعمل مقارنة بين الحركة الخطية والتي سبق دراستها مع الحركة الدورانية وسيتم تحويل الكميات التالية من الكمية الخطية إلى ما يماثلها في الحركة الدورانية كما يلي

حركة في خط مستقيم	\leftrightarrow	الحركة الدورانية
ازاحة خطية	s	ازاحة زاوية
سرعة خطية	v	سرعة زاوية
عجلة خطية	a	عجلة زاوية
قوة	F	عزم قوة
كتلة	m	القصور الذاتي الدوراني

مماطلة قوانين الحركة الدورانية

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

الإزاحة في الحركة الدورانية :

- إذا دار الجسم دورة واحدة كاملة يمكن حساب إزاحته كما يلي

$$\theta = 2\pi$$

$N \cdot 2\pi$

- إذا دارا لجسم عدة دورات N يمكن حساب إزاحته كما يلي

متغير	وحدة
θ	rad
N	rev

الإزاحة الزاوية
عدد الدورات



• تدور الكتلة النقطية M على مسار دائري نصف قطره 50 cm , احسب :

▪ الإزاحة الزاوية للجسم عندما يقطع قوسا طوله 20 cm

▪ عدد الدورات التي يعملها الجسم عندما يقطع إزاحة زاوية مقدارها 44 rad

السرعة الزاوية في الحركة الدورانية :

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{t}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ω	السرعة الزاوية	rad/s
f	التردد	rev/s
T	معلم الزمن الدوري !	s

• تدور الكتلة النقطية M على مسار دائري نصف قطره 50 cm و بتردد 10 rev/s , احسب :

▪ السرعة الزاوية التي يتحرك بها الجسم

▪ السرعة الخطية التي يتحرك بها الجسم

العجلة الزاوية في الحركة الدورانية :



صَفْوَةُ الْكَوْت



الحركة الدورانية :

الحركة الدورانية منتظمـة العجلة

الحركة الدورانية المنتظمـة (منتظمـة السرعة)

الحركة الدورانية منتظمـة العجلة

هي حركة الجسم عندما تتغير السرعة الزاوية للجسم المندرك حركة دورانية بالنسبة للزمن تغيراً منتظمـاً

$$\theta'' = \frac{\Delta\omega}{t}$$

$$\theta'' \neq \text{zero}$$

السرعة الزاوية متغيرة

الحركة الدورانية المنتظمـة

هي حركة الجسم حين يقطع الجسم على محـيط دائـرة أقواسـاً متساوـية في أزـمنـة متساوـية حـركة الجسم حين يمسـح نصف القـطر زـوايا متساوـية في أزـمنـة متساوـية

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{t}$$

$$\theta'' = \text{zero}$$

السرعة الزاوية ثابتـة



معادلات الحركة الدورانية المعجلة بانتظام :

معلق !

$$\omega = \omega_0 + \theta'' t$$

$$0 = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta'' t^2$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2 \theta'' \theta$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
θ''	العجلة الزاوية	راديان/ثانية ²
ω_0	السرعة البدائية	راديان/ثانية
ω	السرعة النهائية	راديان/ثانية
t	الزمن	ثانية
θ	الإزاحة الزاوية	راديان

إذا تحرك الجسم من السكون

$$\theta'' = +$$

إذا توقف الجسم عن الحركة

$$\theta'' = -$$





- تدور الكتلة النقطية M من السكون في مدار نصف قطره 50 cm ، وبعجلة زاوية منتظمة مقدارها 10 rad/s^2 احسب
- السرعة الزاوية بعد مرور زمن 10 s
 - الإزاحة الزاوية للكتلة خلال 10 s

معلق

- تتحرك كتلة نقطية على مسار دائري بسرعة زاوية مقدارها 10 rad/s لتتوقف عن الحركة بعد مرور زمن 5 s احسب
- العجلة الزاوية للكتلة النقطية
 - الإزاحة الزاوية للكتلة خلال زمن 5 s

- عدد الدورات التي تدورها الكتلة خلال نفس الفترة الزمنية





التمثيل البياني لمعادلات الحركة الدورانية بعجلة منتظمة :

إذا تحرك الجسم بعجلة دورية منتظمة من السكون تكون سرعته الابتدائية تساوي صفراء

$$\omega_0 = \text{zero}$$

و بالتالي تصبح المعادلات كما يلي :



$$\omega = \omega_0 + \theta'' t$$

$$\omega = \theta'' t$$

عندما يدور الجسم بعجلة زاوية منتظمة تكون **السرعة الدورانية النهاية** تتناسب طرديا مع **الزمن**



$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta'' t^2$$

$$\theta = \frac{1}{2} \theta'' t^2$$

عندما يدور الجسم بعجلة زاوية منتظمة تكون **معلق** طرديا مع **ربع الزمن**



$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2 \theta'' \theta$$

$$\omega^2 = 2 \theta'' \theta$$

عندما يدور الجسم بعجلة زاوية منتظمة تكون مربع **سرعته الدورانية النهاية** تتناسب طرديا مع **الإزاحة الزاوية**



الجسم المصمت

هو نظام من جزيئات تبعد عن بعضها ببعض مسافات متساوية ، وهو ثابت الشكل لا يتغير بتغيير القوى الخارجية أو عزوم القوى ، أي أنه غير قابل للتشكيل أو التشويف

- في الحركة الخطية لا نفرق بين كتلة نقطة و جسم مصمت لأن حركة الجسم تمثل بحركة النقطة أو حركة مركز الثقل للجسم
- في الحركة الدورانية لابد أن نفرق بين الكتلة النقطية و الجسم المصمت لأن شكل الجسم و طريقة توزيع كتلته بالنسبة لمحور الدوران له تأثير على حركة

صفوة موالكوت



علل لما يأتي :

❷ تطبيق معادلات الحركة الدورانية على كتلة نقطية يختلف عن تطبيقها على جسم مصمم

❸ الحركة الدورانية لجسم مصمم لا تمثل بحركة مركز ثقلة

❹ زعن وصول إسطوانة مفرغة إلى أسفل منحدر يختلف عن زعن وصول إسطوانة مصممة لها نفس الكتلة ونصف القطر



قوانين نيوتن:

تطبق القوانين الثلاث لنيوتن على الحركة الدورانية كما يلي

القانون الأول لنيوتن (للحركة الدورانية)

يقي الجسم الساكن ساكناً والجسم المتحرك يستمر في حركته الدورانية المنتظمة ما لم تؤثر عليهما عزم قوة خارجية

معلق !

علل لما يأتي :

❷ لا يمكن لإطار السيارة أن يدبر نفسه أو يوقف نفسه عن الدوران



القانون الثاني لنيوتن (للحركة الدورانية)

محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام حول محور دوران ثابت تساوي حاصل ضرب العجلة الدورانية و القصور الذاتي الدوراني حول محور الدوران نفسه

عند التأثير على الجسم بعزوم مختلفه يصبح القانون :
 $\Sigma \tau = I \alpha$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
θ''	العجلة الزاوية	rad/s ²
τ	عزم القوة	N.m
I	القصور الذاتي الدوراني	Kg.m ²

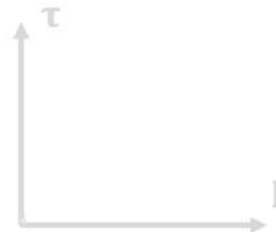
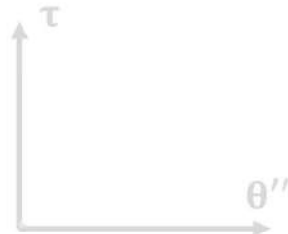


رسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

العجلة الزاوية - القصور الذاتي الدوراني (عند ثبات عزم القوة)

عزم القوة - العجلة الزاوية

عزم القوة - القصور الذاتي الدوراني



علل لما يأتي :

حاصل جمع العزوم لجسم يدور بسرعة زاوية متناظمة يساوي صفراء

- تدور كتلة نقطية كتلتها **2 Kg** حول محور ثابت يبعد عنها **50 cm** بتأثير عزوم قوى خارجية ثابتة ، بدأت الكتلة حركتها من سكون و اكتسبت سرعة بتردد مقداره **2 rev/s** خلال **3.14 s** ، احسب
- العجلة الزاوية

معلق !

- محصلة عزوم القوى الخارجية



يدور بريغي حول محور يمر بمركز كتلته بتردد **3600 rev/min** و أثر عليه عزم ازدواج ثابت يعكس الاتجاه يؤدي إلى توقفه بعد **دقيقة واحدة** ، علما أن القصور الذاتي الدوراني له يساوي

0.2 Kg.m²

- العجلة الزاوية التي يتحرك بها البرغي



▪ عزم الدوران الذي أدى إلى توقفه

▪ الإزاحة الزاوية التي يعملاها البرغي حتى يتوقف

▪ عدد الدورات التي أكملها البرغي حتى يتوقف

معلق !

▪ عجلة مطحنة عبارة عن قرص كتلته Kg (10) ونصف قطره cm (10) تدور بمعدل (تردد) rev/m (1500)، انزلقت بانتظام لتتوقف في زمن s (10) علماً بأن عزم القصور الذاتي للعجلة

يتبع من العلاقة $I = \frac{1}{2} m r^2$ احسب

▪ العجلة الزاوية التي تدرك بها القرص

▪ عزم القوة الذي أثر عليها



• تدور عجلة قطرها 1.5 m و كتلتها 4 Kg تحت تأثير عزم قوة مماسية مقدارها 6 N تتطلق العجلة من السكون ، (علماً بأن $[I = mr^2]$) احسب

▪ عزم القوة المؤثر

▪ العجلة الزاوية

▪ الإزاحة الزاوية خلال زمن 5 s

معلق

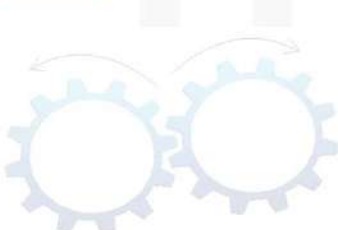
▪ عدد الدورات التي تكملها العجلة خلال زمن 5 s

القانون الثالث لنيوتن (للحركة الدورانية)

لكل عزم قوة عزم قوة مضاد له (يساويه في المقدار وبعاقبه في الاتجاه)

علل لما يأتي :

• تدور العجلات المسننة في اتجاهين متعاكسيين



$$W = \tau \theta$$



الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
W	الشغل	J
θ	الإزاحة الزاوية	rad
τ	عزم القوة	N.m

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q الشغل - الإزاحة الزاوية

Q الشغل - عزم القوة



Q جل ملفوف حول قرص حديدي قطره 2 m و كتلته 5 Kg سحب الجبل بقوة ثابتة 50 N لمسافة مترين إلى الأسفل احسب

▪ عزم القوة المؤثر



▪ الشغل الناتج عن عزم القوة



الطاقة الحركية في الحركة الدورانية :

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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
KE	الطاقة الحركية	J	جول
I	القصور الذاتي الدوراني	Kg . m ²	كيلوجرام . متر ²
ω	السرعة الدورانية	rad/s	راديان/ثانية

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

• الطاقة الحركية في الحركة الدورانية

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

• طاقة الحركة - فربيع السرعة الزاوية

• طاقة الحركة - القصور الذاتي الدوراني



• قرص مضخم كتلته 0.25 Kg و نصف قطره 10 cm يدور حول محور عمودي يمر في مركزه بسرعة زاوية

مقدارها 10 rad/s احسب الطاقة الحركية الدورانية للقرص علماً بأن $I = \frac{1}{2} m r^2$



هي المعدل الزمني لإنجاز شغل

القدرة P

$$P = \tau \omega$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
P	القدرة	Watt	وات
τ	عزم القوة	N.m	نيوتون . متر
ω	السرعة الدورانية	rad/s	راديان/ثانية

صفوة علمي الكويت



ما المقصود بكل من :

Q قدرة جسم يتحرك حركة دورانية 10 watt

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q القدرة الناتجة عن عزم القوة الدورانية

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q القدرة - السرعة الزاوية

Q القدرة - عزم القوة



Q قرص مصمت كتلته 1 Kg ونصف قطره الذاتي الدوراني $I = \frac{1}{2} m r^2$ طبق عليه عزم قوة منتظم مقداره 5 N.m , يبدأ دورانه من السكون , احسب

- العجلة الزاوية التي يتحرك بها القرص

- السرعة الزاوية بعد زمن ثانيين

- القدرة التي يبذلها عزم القوة في ثانيين



- كتلة نقطية كتلتها **0.1 Kg** و قصورها الذانى الدورانى يساوى **10 Kg.m^2** تتحرك بسرعة دورانية مقدارها **20 rad/s** أترت فيها عزم قوة مقدارها **10 N.m** لمدة **5 s** ، احسب
- العجلة الزاوية التي يتحرك بها الجسم
 - السرعة الزاوية النهائية للكتلة التقطية

▪ الإزاحة الزاوية للكتلة

▪ عدد الدورات التي تعملها الكتلة

معلق !

▪ طاقة الحركة الابتدائية و النهائية للكتلة

▪ مقدار التشغيل المبذول





طبقت قوة ثابتة **N (50)** عماسياً على حافة قرص نصف قطره **cm (10)** وعزم القصور الذاتي له **Kg.m² (20)**, تحرك القرص عن السكون لمدة **s 40** احسب

العجلة الزاوية للقرص

السرعة الزاوية النهائية

الإزاحة الزاوية التي عملها الجسم

عدد اللفات خلال هذه الفترة الزمنية

معلق !

الشغل المبذول خلال هذه الفترة الزمنية

طاقة الحركة النهائية للحركة

القدرة خلال هذه الفترة الزمنية



تدريب و تفوق
اختبارات الالكترونية ذكية





كمية الحركة و الدفع

- الصور الذاتي للجسم المتحرك
- حاصل ضرب الكتلة و متجه السرعة

كمية الحركة

$$\vec{P} = m \vec{v}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
P	كمية الحركة	Kg . m/s
m	الكتلة	Kg
v	السرعة	m/s

علل لما يأتي :

Q كمية الحركة كمية متوجهة

Q إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة

Q إذا تحركت سيارتان لهما نفس الكتلة بسرعتين مختلفتين ، فإن السيارة البطأ يسهل إيقافها

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q كمية الحركة

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q كمية الحركة - السرعة

Q كمية الحركة - الكتلة

P



V

P

m

💡 يكون لكمية الحركة اتجاه السرعة دائماً ، لأن كتلة الجسم دائماً موجبة



كمية الحركة الخطية لنظام مكون من عدة كتل نقطية :

تساوي كمية الحركة الخطية الكلية للنظام حاصل جمع كمية الحركة لكل جسم

$$\vec{P}_{\text{system}} = \sum \vec{P} = \vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \vec{P}_3 + \dots + \vec{P}_n$$

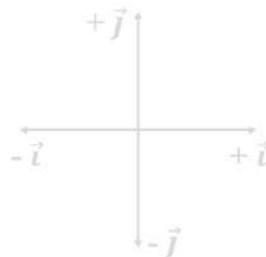
احداثيات المتجهات :

متجه الوحدة



متجه له مقدار يساوي وحدة واحدة من وحدات القياس و يرمز له باستخدام حرف مع إشارة المتجه عليه و يستخدم ليشير إلى الاتجاه في الفراغ

- متجه الوحدة على المحور x يرمز له بالرمز \hat{i} و على المحور y بالرمز \hat{j} و يمكن تمثيل المتجهات كما هو موضح بالشكل التالي

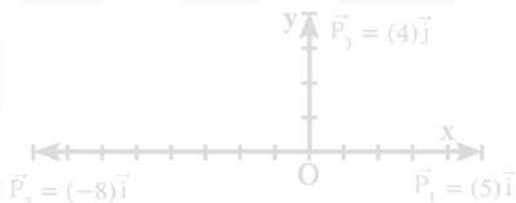


$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = 1$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{i} = \text{zero}$$

معلق

- في الشكل ثلث متجهات كمية الحركة لثلاث كتل نقطية ، احسب كمية الحركة المتجهة للنظام



حساب التغير في كمية الحركة الخطية لجسم :

إذا تحرك جسم كتلته m و تغيرت سرعته من v_1 إلى v_2 ، يمكن حساب التغير في كمية الحركة الخطية له كما يلي

$$\vec{P}_1 = m \vec{v}_1$$

$$\vec{P}_2 = m \vec{v}_2$$

$$\Delta \vec{P} = \vec{P}_2 - \vec{P}_1$$

$$\Delta \vec{P} = m \vec{v}_2 - m \vec{v}_1$$

$$\Delta \vec{P} = m (\vec{v}_2 - \vec{v}_1)$$

$$\Delta \vec{P} = m \Delta \vec{v}$$



الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ΔP	التغير في كمية الحركة	Kg . m/s
m	الكتلة	Kg
Δv	التغير في السرعة	m/s

صفوة مملكة الكويت



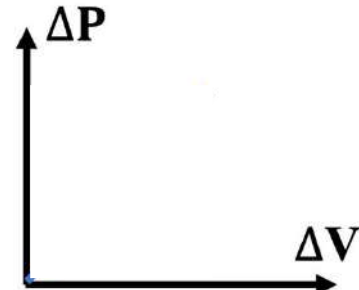
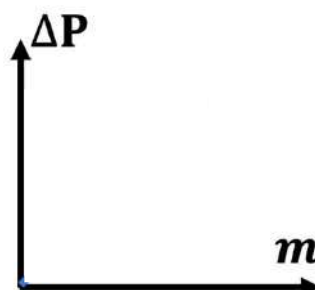
اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q التغير في كمية الحركة

ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q تغير كمية الحركة و الكتلة

Q تغير كمية الحركة و تغير السرعة



Q يتحرك جسم كتلته **10 Kg** بسرعة **4 m/s** في الاتجاه الموجب لمحور **x** أثرت فيه قوة فزادة سرعته إلى **8 m/s** احسب

▪ كمية الحركة الخطية الابتدائية

▪ كمية الحركة الخطية النهائية

▪ مقدار التغير في كمية الحركة



حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم

الدفع

$$\vec{I} = \vec{F} \Delta t$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
I	الدفع	N.s
F	القوة	N
Δt	زمن التأثير ، زمن التلامس	s

صفوة مراجعتك



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

Q الدفع

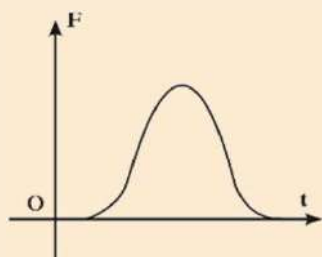
ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q الدفع و زمن التأثير

Q الدفع و القوة

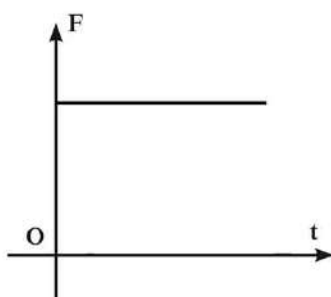


- الدفع كمية متوجهة لها اتجاه القوة ، لأن الزمن دائماً كمية موجبة
- القوة المؤثرة تكون دائماً قوة متغيرة مثل الدفع الذي تلقاه كرة من قدم لاعب حيث تتغير قيمة القوة من صفرًا في لحظة تماس الكرة حتى تصل إلى قيمة عظمى ثم تتناقص إلى أن تتلاشى كما بالشكل المقابل



متوسط القوة

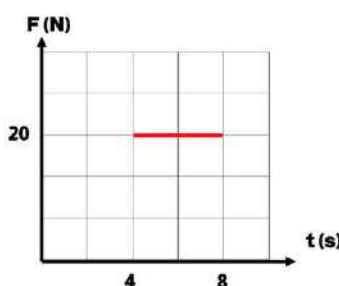
القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة.



وبالتالي سنتعامل مع القوة في المسائل على أنها متوسط القوة لتصبح قوة منتظمة

حساب الدفع بيانيًا :

يمكن حساب الدفع بيانيًا عن طريق حساب المساحة تحت منحنى القوة - الزمن



Q احسب بيانيًا الدفع من الشكل البياني التالي





$$\vec{I} = \overrightarrow{\Delta P}$$

$$\vec{I} = \vec{F} \Delta t = \overrightarrow{\Delta P} = m \Delta \vec{v}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
I	الدفع	N.S
F	القوة	N
Δt	زمن التأثير , زمن التلامس	s
ΔP	التغير في كمية الحركة	Kg . m/s
Δv	التغير في السرعة	m/s

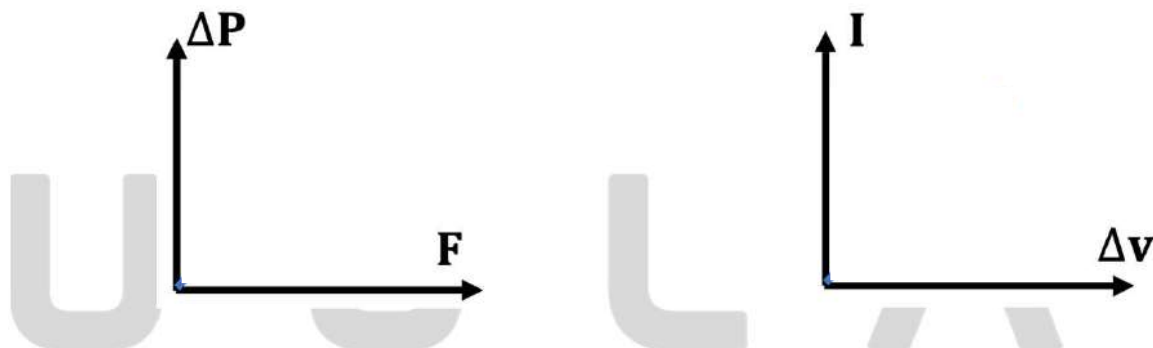
ملاحظات :

- الدفع يساوي مقدار التغير في كمية الحركة الخطية
- كلما كان الدفع الذي يتلقاه الجسم أكبر كلما كان التغير في كمية الحركة أكبر
- إذا كان الدفع في نفس اتجاه الحركة فإن كمية الحركة تزداد (تزداد سرعة الجسم)
- إذا كان الدفع في عكس اتجاه الحركة فإن كمية الحركة تقل (تقل سرعة الجسم)
- القوة و الزمن عاملان أساسيان لإحداث تغير في كمية الحركة
- كلما كان تأثير القوة أكبر في الجسم يعني ذلك وجود تغير أكبر في السرعة وبالتالي تغير أكبر في كمية الحركة

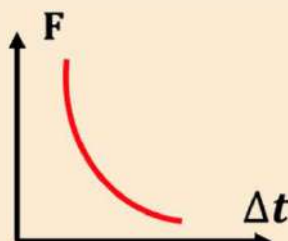
ارسم العلاقات البيانية بين كل مما يلي :

Q التغير في كمية الحركة و القوة

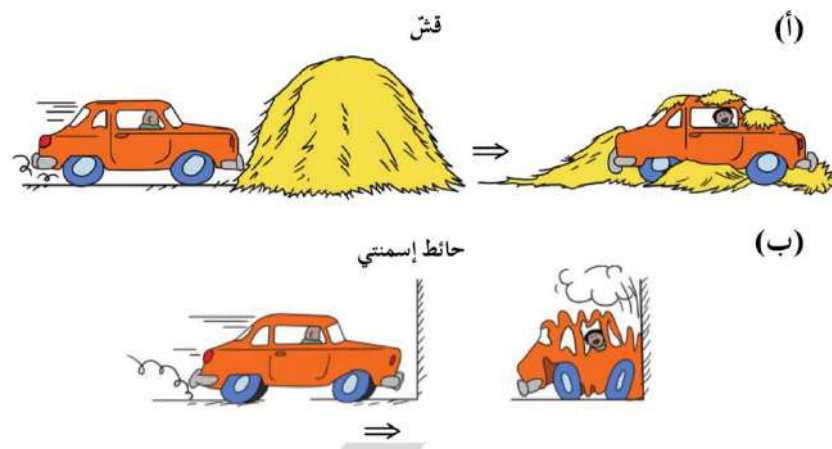
Q الدفع و التغير في سرعة الجسم



عند ثبات قيمة التغير في كمية الحركة (الدفع الذي يتلقاه الجسم) فإنه عندما يزداد زمن التأثير يقل تأثير قوة الدفع ، و عندما يقل زمن التأثير يزداد تأثير قوة الدفع .



💡 إن حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع أقل (حالة أ) بينما إذا حدث التغير في كمية الحركة الخطية في فترة زمنية قصيرة يكون تأثير القوة أكبر (حالة ب) ، وذلك عند ثبات قيمة التغير في كمية الحركة الخطية



علل لكل مما يلي :

Q عند اصطدام سيارة في حائط اسمنتي فإنها تتهشم بينما عند اصطدامها بجبل من القش لا تصاب بأذى

💡 من أهم التطبيقات على زيادة زمن التأثير هو الوسادة الهوائية في السيارات ، حيث تعمل على زيادة زمن التلامس مع رأس السائق عند حدوث الاصطدام و بالتالي يقل تأثير القوة على رأسه و تخفف من حدة الحادث ، بينما إذا اصطدم رأس السائق مباشرة بمقود السيارة فسيكون زمن التلامس قليلا للغاية و بالتالي تأثير القوة كبير مما يعمل على إصابة السائق بصورة خطيرة

علل لكل مما يلي :

Q استخدام الوسادة الهوائية في السيارات لحماية الركاب



Q جسم ساكن كتلته **g 100**، تعرض لقوة مقدارها **N 100** لفترة زمنية مقدارها **s 0.01** احسب

- التغير في كمية الحركة

▪ الدفع



▪ التغير في سرعة الجسم

▪ سرعة الجسم النهائية

Q جسم كتلته Kg (3) أثرت فيه قوة مقدارها N(12) فزادت سرعته من m/s (10) إلى m/s (18) احسب

▪ الدفع المعطى للجسم

▪ التغير في كمية الحركة للجسم

▪ زمن تأثير القوة

Q يبين الخط البياني الموضح بالشكل التغير في كمية الحركة لجسم كتلته Kg (2) يتدرك في خط مستقيم على سطح أفقي أملس - احسب

▪ كمية حركته الخطية الابتدائية

▪ كمية حركته الخطية النهائية

▪ التغير في كمية حركته

▪ الدفع الذي تلقاه الجسم

▪ مقدار متوسط القوة المؤثرة عليه



٤ سقطت كرة مطاطية كتلتها **420 g** من مكان مرتفع فوصلت سطح الأرض بسرعة **20 m/s** ثم ارتدت رأسيا إلى أعلى بسرعة **15 m/s** إذا كان زمن تلامسها بالأرض **0.1 s** احسب

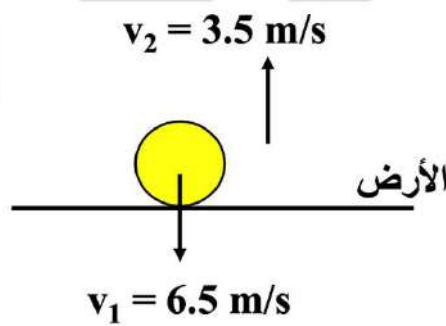
- كمية الحركة الخطية الابتدائية

- كمية الحركة الخطية النهائية

- مقدار التغير في كمية الحركة

- القوة المؤثرة في الكرة لحظة اصطدامها بالأرض

٥ كرة كتلتها **0.15 Kg**, إذا كانت سرعتها لحظة اصطدامها بالأرض تساوي **6.5 m/s** و سرعة ارتدادها **3.5 m/s**, احسب مقدار و اتجاه القوة المؤثرة في الأرض نتيجة الاصطدام إذا استمر لمدة **0.025 s**





مشتق كمية الحركة بالنسبة للزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام ويمكن إيجاد صيغة جديدة لقانون نيوتن الثاني كما يلي :

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= m \vec{a} \\ \vec{F} \Delta t &= \vec{\Delta P} \\ \sum \vec{F} &= \frac{\vec{\Delta P}}{\Delta t} = \frac{d \vec{P}}{dt}\end{aligned}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
ΔP	التغير في كمية الحركة	Kg m/s
F	القوة	N
Δt	الزمن	s
$\frac{d \vec{P}}{dt}$	مشتقة كمية الحركة بالنسبة للزمن	Kg m/s ²

- Q كتلة نقطية مقدارها **1 Kg** تتحرك بسرعة منتظمة **10 m/s** في الاتجاه الموجب لمحور x , أثرت قوة منتظمة على الجسم لمدة **4 s** فخفضت سرعتها إلى **2 m/s** دون تغيير اتجاهها , احسب
- كمية الحركة قبل تأثير القوة و بعده

- التغير في كمية الحركة
- الدفع

- مقدار القوة المؤثرة في الجسم و اتجاهها





تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



كمية الحركة الخطية

حفظ كمية الحركة الخطية (التصادمات)

تنقسم القوة إلى نوعين :

- قوة خارجية : تحدث شغلاً و تؤدي إلى تغير في سرعة الجسم و كمية حركته
- قوة داخلية : لا تحدث شغل و لا تغير من سرعة الجسم ولا كمية حركته

عندما تؤثر قوى خارجية على النظام فإن كمية الحركة تتغير (تصبح غير محفوظة) و يتغير مقدار السرعة أو اتجاهها أو المقدار و الاتجاه معاً

مثال :

- عندما تؤثر قوة الاحتكاك على السيارة المتحركة في خط مستقيم فإن مقدار سرعة السيارة تتغير و بالتالي تغير كمية الحركة
- في الحركة الدائرية يتغير اتجاه السرعة الخطية من نقطة إلى أخرى و بالتالي يحدث تغير في كمية الحركة

عندما تؤثر قوى داخلية على النظام فإن كمية الحركة لا تتغير (تصبح محفوظة) و لا يتغير مقدار السرعة أو اتجاهها

مثال :

- قوى التفاعل بين الجزيئات الموجودة داخل كرة القدم ليس لها تأثير في تغير سرعتها و كمية حركتها
- إذا دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس أنت في المقعد الخلفي لا يحدث ذلك تغير في كمية الحركة للسيارة أو في سرعتها
- وذلك لأن قوي التفاعل بين الجزيئات أو قوتك المبذولة على المقعد هي قوى داخلية تتواجد علي شكل زوج من القوى المترنة (محصلتها تساوي صفر) وبالتالي يلغى تأثيرها داخل الجسم
- وبالتالي : **لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة على النظام أو الجسم**

إذا كانت القوة الخارجية المؤثرة على النظام تساوي صفراء فإن

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = \frac{d \vec{P}}{dt} = \text{zero}$$

في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى كمية الحركة للنظام ثابتة ومتقطمة و لا تتغير

حفظ (بقاء) كمية الحركة

أي كمية فизائية لا تتغير مع الزمن تعتبر كمية محفوظة

صفوة مدار الكويت





هناك أمثلة عديدة محفوظ فيها كمية الحركة مثل :

- انفجار النجوم
- النشاط الشعاعي للذرات
- التفاعل بين جزيئات الغاز
- تصادم السيارات

لأن القوى المؤثرة في هذه الأنظمة تعتبر قوة داخلية لا تغير السرعة وبالتالي لا تحدث تغييراً في كمية الحركة

علل لما يأتي :

❶ إذا دفعت مقعد السيارة بينما كنت جالس في المقعد الخلفي لا يحدث ذلك تغييراً في كمية الحركة للسيارة

❷ قوي التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة قدم لا تغير من كمية الحركة للكرة

❸ قوي الاحتكاك المؤثر على اطار السيارة تغير من كمية الحركة للسيارة

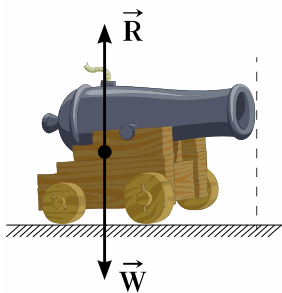
❹ في الحركة الدائرية تعتبر كمية الحركة غير محفوظة

❺ سيارة كتلتها **1500 Kg** تتحرك بسرعة **120 Km/h** قرر السائق تخفيض سرعتها ، هل كمية حركة النظام محفوظة ؟ احسب متوسط القوة المبذولة لـإيقاف السيارة خلال **8 s**

U U L A



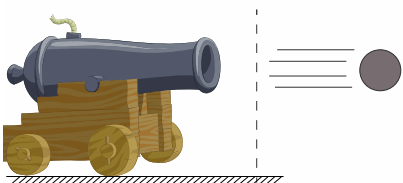
سرعة ارتداد المدفع



النظام المكون من المدفع و القذيفة متزن قبل الأطلاق لأن وزن المدفع لأسفل مساوي لقوة رد الفعل لأعلى

يعتبر ارتداد المدفع عند إطلاق القذيفة أحد تطبيقات حفظ كمية الحركة ، لأن عند الإطلاق ينفجر البارود ويقذف القذيفة خارج المدفع و تعتبر قوى داخلية و تبقى القوى الخارجية تساوي صفرًا

علل لما يأتي :



في النظام المكون من مدفع و قذيفة تكون كمية الحركة للنظام محفوظة

و مما سبق نستنتج أن :

$$\Delta \vec{P} = \text{zero}$$

$$\vec{P}_i = \vec{P}_f$$

وحيث إن المدفع و القذيفة كانوا ساكنين قبل الإطلاق يصبح

$$\vec{P}_i = \text{zero}$$

وبالتالي :

$$0 = \vec{P}_f$$

$$0 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2$$

$$m_1 \vec{v}'_1 = -m_2 \vec{v}'_2$$

الإشارة السالبة تعني أن السرعتين متعاكستان نتيجة الارتداد وبالمثل يمكن حساب سرعة ارتداد أي جسم



طلقة مسدس كتلتها **g (50)** انطلقت بسرعة **(120 m/s)** من مسدس كتلته **g (600)** احسب سرعة ارتداد المسدس



علل لما يأتي :

يصنع المسدس (المدفع) بحيث تكون كتلته كبيرة



سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة

صفوة موالكوت



ⓧ تردد البنادقية للخلف عند خروج القذيفة منها

ⓧ تنطلق الدراجة المائية إلى الأمام بدفعها للماء نحو الخلف

ⓧ المشي عملية تدافع بين القدم وسطح الأرض لكننا لا نرى الأرض تتحرك

ⓧ يقف رجل كتلته **76 Kg** على لوحة خشبية طافية كتلتها **45 Kg** إذا خطأ بعيداً عن اللوحة الخشبية بسرعة **2.5 m/s**, كم ستبلغ سرعة اللوحة الخشبية

ⓧ انفجر جسم كتلته **200 g** وانقسم إلى نصفين متساوين، احسب سرعة الجزء الثاني منه إذا كانت سرعة الجسم الأول **0.1 m/s** على المحور الأفقي بالاتجاه السالب

تدريب وتفوق

اختبارات الذكاء الاصطناعي



التصادمات

عملية تتم بين جسمين لفترة زمنية قصيرة و تكون القوة الخارجية المؤثرة مهملة بالنسبة للقوة الداخلية المسببة للتصادم

علل لما يأتي :

ⓧ يعتبر التصادم نظاماً معزولاً

ⓧ يعتبر الانفجار نظاماً معزولاً



وبالتالي : إذا حدثت عملية تصادم أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جدا تكون كمية حركة النظام محفوظة
كمية الحركة للنظام قبل التصادم = كمية الحركة للنظام بعد التصادم

أنواع التصادمات:

تصادمات لا مرنة	تصادمات مرنة كلياً
تكون كمية الحركة للنظام محفوظة $\text{كمية الحركة للنظام قبل التصادم} = \text{كمية الحركة للنظام بعد التصادم}$	تكون كمية الحركة للنظام محفوظة $\text{كمية الحركة للنظام قبل التصادم} = \text{كمية الحركة للنظام بعد التصادم}$
تكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة $\text{الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم} \neq \text{الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم}$	تكون الطاقة الحركية للنظام محفوظة $\text{الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم} = \text{الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم}$



التصادم المرن كلياً (تام المرونة)

تكون كمية الحركة للنظام محفوظة

$$\text{كمية الحركة للنظام بعد التصادم} = \text{كمية الحركة للنظام قبل التصادم}$$

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2$$

تكون الطاقة الحركية للنظام محفوظة

$$\text{الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم} = \text{الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم}$$

$$KE_{\text{بعد}} = KE_{\text{قبل}}$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v'^2_1 + \frac{1}{2} m_2 v'^2_2$$

- لا ينتج تشوهات أو يولد حرارة بين الأجسام المتصادمة لأنه لا يحدث فقد في الطاقة نتيجة التصادم
- من أمثلة التصادم المرن كلياً تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات

يمكن حساب سرعة كل جسمين بعد التصادم من العلاقات التالية

$$\vec{v}'_1 = \frac{2 m_2 \vec{v}_2 + (m_1 - m_2) \vec{v}_1}{(m_1 + m_2)}$$

$$\vec{v}'_2 = \frac{2 m_1 \vec{v}_1 - (m_1 - m_2) \vec{v}_2}{(m_1 + m_2)}$$



Q يتحرك جسم كتلته **5 Kg** بسرعة مقدارها **2 m/s** في الاتجاه الموجب **+x** تصادم مع جسم آخر كتلته **3 Kg** يتحرك بسرعة **2 m/s** عكس اتجاه حركة الجسم الأول احسب سرعة كل من الجسمين بعد التصادم وحدد اتجاه كل منهما (بفرض أن التصادم تام المرونة)



حالات خاصة :

- إذا كانت الكتلة m_2 ساكنة قبل التصادم :
- إذا كانت الكتلة m_1 أكبر من الكتلة m_2 ستتحرك الكتلتان بعد التصادم باتجاه v_1
- إذا كانت الكتلة m_1 أصغر من الكتلة m_2 سترتد m_1 بعكس اتجاه v_1 و تتحرك الكتلة m_2 في اتجاه v_1 وبنفس المقدار
- إذا كانت $m_1 = m_2$ نجد أن m_1 بعد التصادم تصبح ساكنة و تتحرك الكتلة m_2 في اتجاه v_1 وبنفس المقدار (كمية الحركة انتقلت كلياً من الجسم 1 إلى الجسم 2)

ماذا يحدث في الحالات التالية :

- Q** إذا تصادم جسمان m_1 , m_2 وكانت الكتلة m_2 ساكنة قبل التصادم ماذا يحدث في الحالات التالية :
- إذا كانت الكتلة m_1 أكبر من الكتلة m_2

- إذا كانت الكتلة m_1 أصغر من الكتلة m_2

- إذا كانت $m_1 = m_2$

التصادمات اللامنة :



تصادم لا مرن كلياً

يؤدي التصادم إلى التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً واحداً ولها سرعة مشتركة بعد التصادم

تصادم لا مرن

ترتدى الجزيئات بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم

تكون الطاقة الحرارية للنظام غير محفوظة
الطاقة الحرارية للنظام قبل التصادم \neq الطاقة الحرارية للنظام بعد التصادم

يتحول الفقد في الطاقة الحرارية إلى تشوهات في شكل النظام





تكون كمية الحركة للنظام محفوظة

كمية الحركة للنظام بعد التصادم = كمية الحركة للنظام قبل التصادم

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}'$$

تكون كمية الحركة للنظام محفوظة تكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة

الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم ≠ الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم

$$\begin{aligned} KE'_{\text{بعد}} &\neq KE'_{\text{قبل}} \\ \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 &\neq \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 \end{aligned}$$

يمكن حساب سرعة جملة الجسمين (النظام) بعد التصادم من العلاقات التالية :

$$\vec{v}' = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{(m_1 + m_2)}$$

- ينتج تشوهات أو يتولد حرارة بين الأجسام المتصادمة لأنه يحدث فقد في الطاقة الحركية نتيجة التصادم
- من أمثلة التصادم اللامرن كلية البندول القذفي

- Q يتحرك جسم كتلته **3 Kg** بسرعة **5 m/s** شمالا (الاتجاه الموجب لمحور **y**) تصادم مع جسم آخر كتلته **3 Kg** يتحرك بسرعة **6 m/s** جنوبا (الاتجاه السالب لمحور **y**) إذا التهم الجسمان و تحركا كجسم واحد احسب
- السرعة المشتركة للنظام بعد التصادم

- فقد في الطاقة الحركية (أين تذهب الطاقة المفقودة)



❷ يحدث فقد في طاقة حركة جملة الجسمين في التصادم اللامرن



- ❸ كرتان من الصلصال تتصادمان تصادما لامرأنا كليا ، كتلة الكرة الأولى **0.5 Kg** و تتحرك إلى اليمين بسرعة **4 m/s** بينما الكرة الثانية كتلتها **0.25 Kg** و تتحرك نحو اليسار بسرعة **3 m/s** احسب
- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم

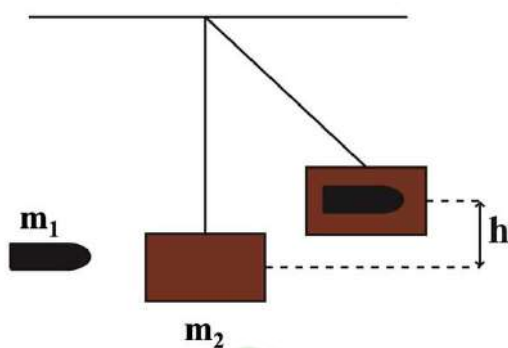


- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية



هو جهاز يستخدم في قياس سرعة القذائف

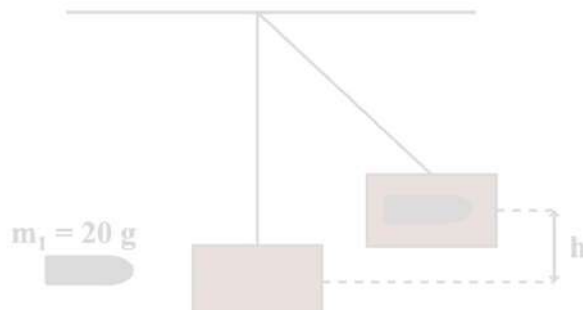
البندول القذفي



❸ يقوم مبدأ عمل البندول القذفي على حفظ كمية الحركة و حفظ الطاقة الميكانيكية



• طلقة كتلتها 20 g انطلقت بسرعة 300 m/s لتصطدم بالبندول القذفي المثبت فيه كلة ساكنة مقدارها 5 Kg



معلق !

- السرعة التي يتحرك بها جملة الجسمين بعد التصادم

- أقصى ارتفاع للبندول القذفي بعد التصادم



تدريب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A

