

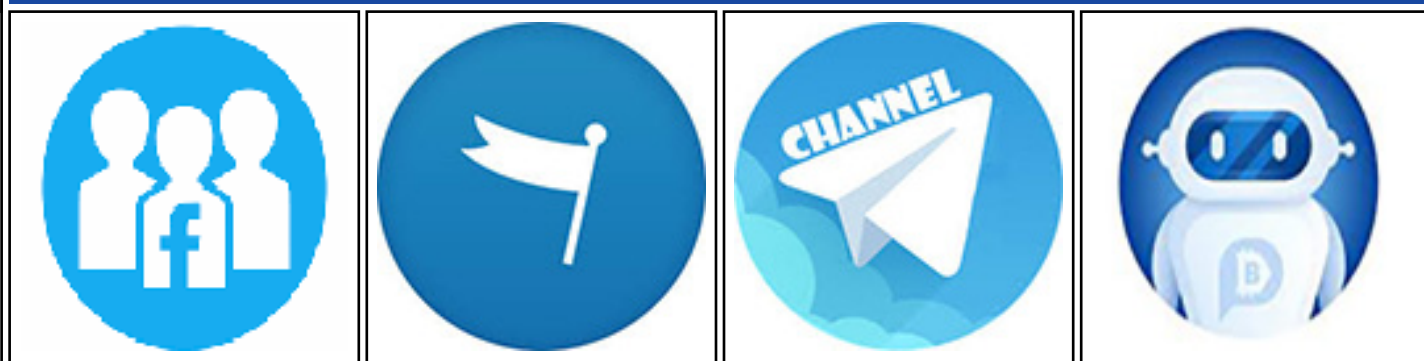
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك مسائل فيزياء متكامل نموذج 2

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر العلمي](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	1
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	2
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	3
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	4
مراجعة كورس اول في مادة الفيزياء	5



حل مسائل البنتك 25-26



12

فيزياء

1

الفصل



حلقة حل المسائل



حل مسائل البنك





حلقة ملخص القوانين



بث مباشر – فيزياء 12



اليوم الخميس

2025-1-8



مراجعة على القوانين

حل مسائل البنك 25-26

حل اختبار 2024-2025

الساعة 3:30 عصرا

قناة جنة الفيزياء – احمد مخيمر

بها شرح

كل دروس المادة

شرح

حل البنك

حل الاختبارات السابقة



66163697

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-1) الشغل

1- يحمل الولد في الشكل كرة كتلتها 1 kg خارج نافذ غرفته في الطابق الثاني التي ترتفع عن

الأرض 8 m علماً بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $g = (10)\text{ m/s}^2$. احسب:

(أ) مقدار الشغل المبذول على الكرة نتيجة قوة إمساك الولد لها.

$$W = \dots$$

(ب) الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية إذا تحركت الكرة مسافة 4 m عندما يفلت الولد الكرة

لتسقط تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

$$W = Fd \cos \theta = 10 \times 4 \times \cos 0 = 40\text{ J}$$

(ج) الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الهواء (المفترض إنها ثابتة) خلال سقوط الكرة مسافة 4 m

علماً أن مقدار قوة الاحتكاك $f = (1)\text{ N}$.

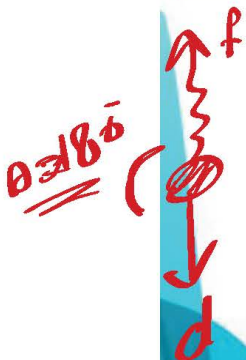
$$W = fd \cos \theta = 1 \times 4 \times \cos 180 = -4\text{ J}$$

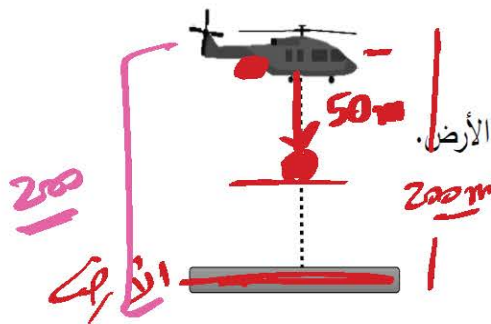
(د) الشغل الكلي المبذول على الكرة نتيجة القوى المؤثرة فيها.

$$W_T = W_1 + W_2 = 40 + (-4) = 36\text{ J}$$

$$W = Fd \cos \theta$$

$$F = mg = 1 \times 10 = 10\text{ N}$$





2- طائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها 2 kg من ارتفاع 200 m عن سطح الأرض.

علماً بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m/s}^2$ احسب:

أ) الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .

$W = \text{مفر}$

ب) الشغل المبذول من وزن القذيفة عندما تتحرك مبتعدة عن الطائرة مسافة 50 m .

⊕ ↓ $W = mgh = 2 \times 10 \times 50 = 1000 \text{ J}$

ج) الشغل المبذول من قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض علماً

$\theta = 180^\circ$
 $\cos 180^\circ = -1$

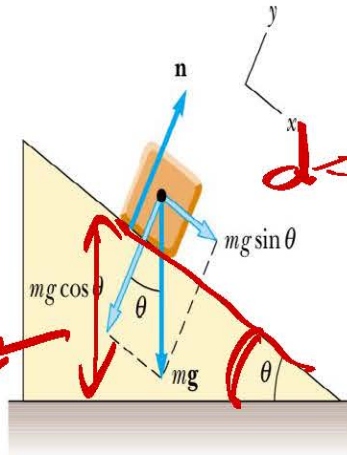
بأن مقدار قوة الاحتكاك 2 N .
 $W = Fd \cos \theta = 2 \times 200 \times \cos 180^\circ = -400 \text{ J}$

د) الشغل الكلي المبذول على القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض نتيجة القوى

W_T

المؤثرة فيها.
 $W_1 = mgh = 2 \times 10 \times 200 = 4000 \text{ J}$

$W_T = W_1 + W_2 = 4000 + (-400) = 3600 \text{ J}$



0

m 0.2 kg

3- وضع صندوق خشبي كتلته $g(200)$ على مستوى أملس يميل بزاوية (60°) مع

المستوى الأفقي، إذا تحرك الصندوق على المستوى المائل مسافة $AB = (80) \text{ cm}$

علماً بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $g = (10) \text{ m/s}^2$ احسب:

100
0.8m

(h) ? الارتفاع الرأسى

$$h = d \sin \theta = 0.8 \times \sin 60$$

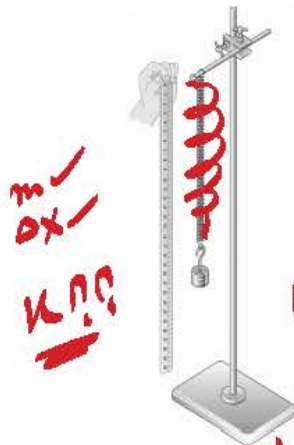
$$h = 0.69 \text{ m}$$

W ? (ب) الشغل الناتج عن وزن الصندوق.

$$W = mgh = 0.2 \times 10 \times 0.69$$

$$= 1.38 \text{ J}$$

$$W = mgd \sin \theta = 0.2 \times 10 \times 0.8 \times \sin 60 = 1.38 \text{ J}$$



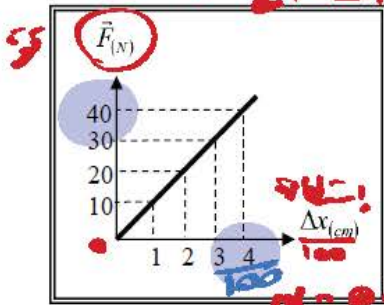
4- غُلت كتلة مقدارها 0.2 kg في الطرف الحر للزنبرك معلق عمودياً، فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة 4 cm . احسب:

(أ) ثابت القوة للزنبرك.

$$K = \frac{F}{\Delta x} = \frac{mg}{\Delta x} = \frac{0.2 \times 10}{0.04} = 50 \text{ N/m}$$

(ب) الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزنبرك.

$$W = \frac{1}{2} K \Delta x^2 = \frac{1}{2} \times 50 \times 0.04^2 = 0.04 \text{ J}$$



5- الشكل المقابل يمثل منحنى $(F - x)$ للقوى المؤثرة على زنبرك مرن والاستطالة الحادثة له بتأثير هذه القوى. احسب:

(أ) ثابت القوة للزنبرك.

$$K = \frac{F}{\Delta x} = \frac{40}{0.04} = 1000 \text{ N/m}$$

(ب) الشغل المبذول على الزنبرك لإحداث استطالة مقدارها 4 cm .

$$W = \frac{1}{2} K \Delta x^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times (0.04)^2 = 0.8 \text{ J}$$

6- رجل كتلته (80 kg) يصعد سلم (درج) طوله (20 m) احسب الشغل المبذول

من وزن الرجل.

$$W = m g d \sin \theta = 80 \times 10 \times 20 \sin 30 = 8000 \text{ J}$$

7- يُسحب صندوق بسرعة ثابتة على سطح أفقي خشن بتأثير قوة شد أفقية. فإذا بذلت قوة الشد شغلاً مقداره (54 J)

حينما أزلت الصندوق 9 m باتجاه الشرق (اليمين) احسب:

(أ) الشغل الكلي المبذول.

$$W_T = \text{مفر}$$

(ب) الشغل المبذول من قبل قوة الاحتكاك

$$W_T = W_{\text{قوة الشد}} + W_{\text{قوة الاحتكاك}} \quad \parallel \quad W = -54 \text{ J}$$

(ج) مقدار واتجاه قوة الاحتكاك بين الصندوق والسطح.

$$W = -f \cdot d \quad \parallel \quad -54 = -f \times 9 \quad \therefore f = \frac{54}{9} = 6 \text{ N}$$

سعة ثابتة

$$W_T = 0$$

$$W_{\text{ك}} =$$

$$W_{\text{ك}} =$$

$$W_{\text{ك}} =$$

$$W_{\text{ك}} =$$

$$W_{\text{ك}} =$$

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (2-1) الشغل والطاقة

PEe!

9- خيط مطاطي ثابت مرونته $(100) \text{ N.m/rad}^2$ عند لي الخيط صنع إزاحة زاوية (30°) ، فإن الطاقة الكامنة المرونة عند لي الخيط بوحدة الجول تساوي

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

$$= \frac{1}{2} \times 100 \times \left(\frac{\pi}{6}\right)^2$$

$$= 13.7 \text{ J}$$

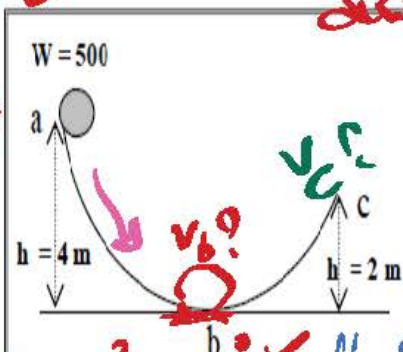
$$\theta = 30^\circ \times \frac{\pi}{180} \rightarrow \theta_{\text{Rad}}$$

$$30 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{6} \text{ Rad}$$

$$ME_a = 2000 \text{ J}$$

$$KE_a = 0$$

$$PE_a = ?$$



1- كرة وزنها $(500) \text{ N}$ تنزلق على سطح أملس (احسب):

$$PE_{g_a}$$

$$PE_{g_a} = mgh_a = 500 \times 4 = 2000 \text{ J}$$

$$mg = 500 \text{ N}$$

$$m = 50 \text{ kg}$$

(ب) سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).

$$2000 = \frac{1}{2} \times 50 \times v_b^2 \quad || \quad v_b = 8.9 \text{ m/s}$$

(ج) سرعة الكرة عند وصولها إلى نقطة (c).

$$ME_b = \frac{1}{2} mv_b^2 + mgh_b$$

جأ

$$W = \Delta KE$$

$$mgh = \frac{1}{2} mv_b^2 - \frac{1}{2} mv_a^2$$

$$v_b = \sqrt{2gha}$$

$$= \sqrt{2 \times 10 \times 4} = 8.9 \text{ m/s}$$

$$ME_a = ME_b$$

$$\frac{1}{2} mv_a^2 + mgh_a = \frac{1}{2} mv_b^2 + mgh_b$$

$$ME_c = \frac{1}{2} mv_c^2 + mgh_c$$

$$2000 = \frac{1}{2} \times 50 \times v_c^2 + 500 \times 2$$

$$\therefore v_c = 6.3 \text{ m/s}$$

→

$$v_i = v_f$$

2- سيارة كتلتها 800 kg تتحرك على أرض خشنة بسرعة 30 m/s ، تعتمد قائدها عدم الضغط على دواسة

البنزين أو الكوابح فاستمرت في الحركة لمسافة 100 m قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة. احسب

أ- الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة. K_{E_i}

$$K_{E_i} = \frac{1}{2} m v_i^2 = \frac{1}{2} \times 800 \times 30^2 = 360000 \text{ J}$$

ب- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الأرض بإهمال مقاومة الهواء.

$$W = K_{E_f} - K_{E_i} = 0 - 360000 = -360000 \text{ J}$$

ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة. f

$$W = -f d \quad \Rightarrow \quad -360000 = -f \times 100 \quad \Rightarrow \quad f = 3600 \text{ N}$$

3- أطلق مقذوف من سطح الأرض رأسياً لأعلى بسرعة $v_i = 20 \text{ m/s}$ ، كم يبلغ ارتفاعه h عندما تصبح سرعته

$v_f = 8 \text{ m/s}$ (بإهمال احتكاك الهواء).

$v_f = 8 \text{ m/s}$



$$\Delta K_E = 0 \quad \Rightarrow \quad K_{E_i} = K_{E_f}$$

$$\frac{1}{2} m v_i^2 + m g h_i = \frac{1}{2} m v_f^2 + m g h_f$$

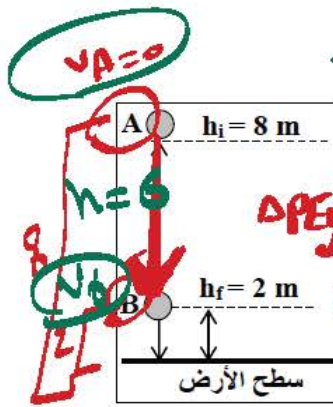
$$\frac{1}{2} \times 20^2 = \frac{1}{2} \times 8^2 + 10 \times h_f$$

$$h_f = 16.8 \text{ m}$$

$$W = \Delta K_E \quad \parallel \quad -mgh = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

$$-10 \times h = \frac{1}{2} \times 8^2 - \frac{1}{2} \times 20^2$$

$$\Rightarrow h = 16.8 \text{ m}$$



$$W = \Delta KE$$

$$mgh = \frac{1}{2}mv_b^2 - \frac{1}{2}mv_a^2$$

$$v_b = \sqrt{2gh} = 10.95 \text{ m/s}$$

4- سقط جسم كتلته 3 kg سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة (A). احسب:

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

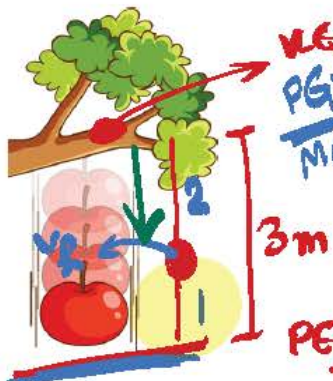
$$\Delta PE_g = mg(h_f - h_i) = 3 \times 10(2 - 8) = -180 \text{ J}$$

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

$$W = -\Delta PE_g = -(-180) = 180 \text{ J}$$

(ج) سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).

$$v_b = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 6} = 10.95 \text{ m/s}$$



$$KE_i = 0$$

$$PE_g = 4.5 \text{ J}$$

$$ME = 4.5 \text{ J}$$

$$m = 0.15 \text{ kg}$$

5- تفاحة كتلتها 150 g موجودة على غصن ارتفاعه 3 m عن سطح الأرض الذي

يُعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية. احسب:

أ- الطاقة الحركية للتفاحة أثناء وجودها على الغصن.

$$KE_i = 0$$

ب- الطاقة الكامنة الثقالية للتفاحة وهي معلقة على الغصن.

$$PE_g = mgh_i = 0.15 \times 10 \times 3 = 4.5 \text{ J}$$

ج- سرعة التفاحة بعد سقوطها مسافة 2 m من موضعها في غياب الاحتكاك مع الهواء.

$$v_f = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 2} = 6.32 \text{ m/s}$$

$$v_i = 0$$

$$2 \text{ m}$$

$$v_f \text{ ?}$$

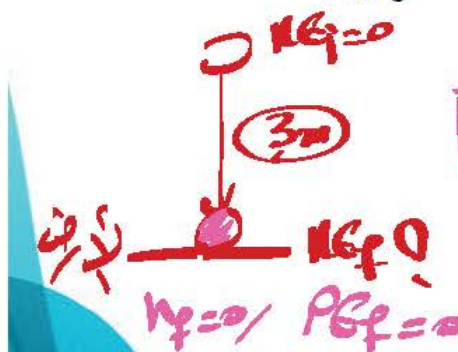
د- الطاقة الميكانيكية للتفاحة عند وجودها على بعد 2 m أسفل موضعها الابتدائي.

$$ME = \frac{1}{2}mv_f^2 + mgh_f$$

$$ME = \frac{1}{2} \times 0.15 \times 6.32^2 + 0.15 \times 10 \times 1$$

$$ME = 4.5 \text{ J}$$

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



$$KE_i = 0$$

$$3 \text{ m}$$

$$KE_f = 0$$

$$v_f = 0$$

$$PE_g = 0$$

$$ME = KE_f + PE_f$$

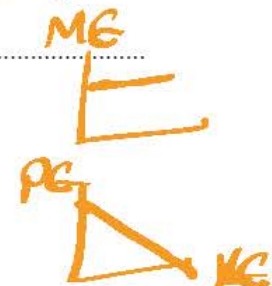
$$4.5 = KE_f$$

$$W = \Delta KE$$

$$mgh = KE_f - KE_i$$

$$0.15 \times 10 \times 3 = KE_f$$

$$KE_f = 4.5 \text{ J}$$



حل اعد

$$\Delta ME = 0$$

$$ME_i = ME_f$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

$$KE_f = 4.5 \text{ J}$$

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (3-1) حفظ (بقاء) الطاقة

1- كرة تنس طاولة كتلتها g (200) سقطت من ارتفاع m (15) عن سطح أرض رخوة فغاصت بها مسافة cm (10). احسب:

أ- طاقة حركة وطاقة الوضع الثقالية للكرة عند الارتفاع المذكور.

$$PE_{gi} = mgh_i = 0.2 \times 10 \times 15 = 30 \text{ J}$$

ب- طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة.

$$W = \Delta KE \quad mgh = KE_f - KE_i \quad KE_f = 30 \text{ J}$$

ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة الكرة بفرض أنها قوة ثابتة أثناء غوصها في الأرض الرخوة.

$$W = \Delta KE$$

$$mgh - fd = KE_f - KE_i$$

$$0.2 \times 10 \times 0.1 - f \times 0.1 = 0 - 30$$

$$\therefore f = 302 \text{ N}$$

حل آخر

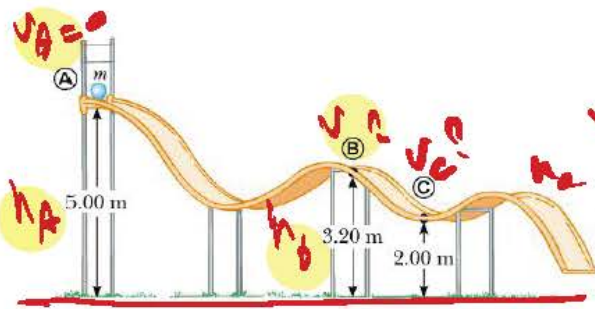
$$\Delta ME = -f \cdot d$$

$$ME_f - ME_i = -f \cdot d$$

$$\left(\frac{1}{2}mv_f^2 + mgh_f \right) - \left(KE_i + mgh_i \right) = -f \cdot d$$

$$(-0.2 \times 10 \times 0.1) - (30 + 0) = -f \times 0.1$$

$$f = 302 \text{ N}$$



2- انزلت كرة كتلتها 5 kg من السكون من النقطة (a) التي تبعد عن سطح الأرض (باعتباره المستوى المرجعي) 5m عبر المسار a b c مهمل الاحتكاك كما بالشكل. احسب

أ- سرعة الكرة عند (b).

$$\Delta ME = 0 \Rightarrow ME_a = ME_b \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2}mv_a^2 + mgh_a = \frac{1}{2}mv_b^2 + mgh_b$$

$$5 \times 10 \times 5 = \frac{1}{2} \times 5 \times v_b^2 + 5 \times 10 \times 3.2$$

$$\therefore v_b = 6 \text{ m/s}$$

$$W = \Delta KE$$

$$mg(h_i - h_f) = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

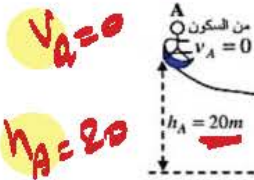
ب- سرعة الكرة عند (C).

$$\Delta ME = 0 \Rightarrow ME_a = ME_c$$

$$\frac{1}{2}mv_a^2 + mgh_a = \frac{1}{2}mv_c^2 + mgh_c$$

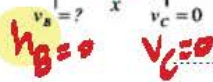
$$5 \times 10 \times 5 = \frac{1}{2} \times 5 \times v_c^2 + 5 \times 10 \times 2$$

$$v_c = 7.74 \text{ m/s}$$



3- ينزل طفل كتلته 20 kg على سطح أملس غير مستوي من السكون بواسطة زلاجة ثم يسير مسافة على سطح خشن قوة الاحتكاك ثابتة تساوي 40 N حتى توقف عند النقطة (C) كما بالشكل. احسب

أ- سرعة الطفل عند (B).



$$\Delta ME = 0$$

$$ME_a = ME_b$$

$$\frac{1}{2}mv_a^2 + mgh_a = \frac{1}{2}mv_b^2 + mgh_b$$

ب- طول المسار (BC).

$$v_b = \sqrt{2gh_a} = \sqrt{2 \times 10 \times 20} = 20 \text{ m/s}$$

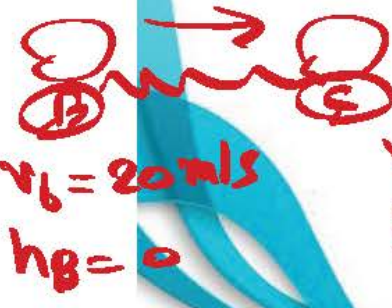
$$\Delta ME = -f \cdot d_{BC}$$

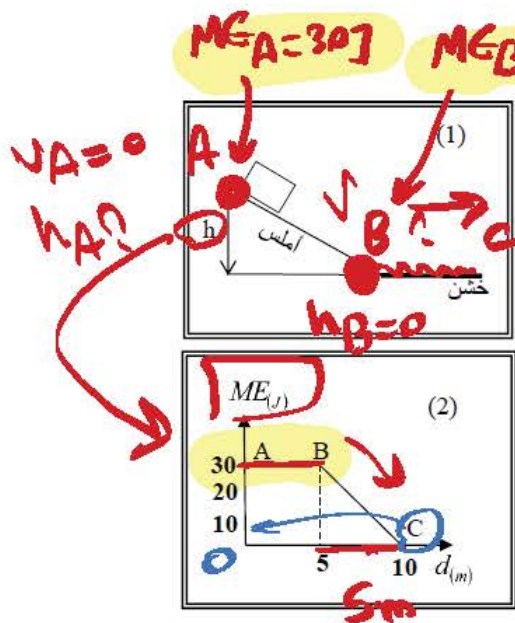
$$ME_c - ME_b = -f \cdot d$$

$$\left(\frac{1}{2}mv_c^2 + mgh_c \right) - \left(\frac{1}{2}mv_b^2 + mgh_b \right) = -f \cdot d$$

$$-\frac{1}{2} \times 20 \times 20^2 = -40 \times d$$

$$\therefore d_{BC} = 100 \text{ m}$$





4- جسم كتلته 5 kg تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوى مائل أملس يتصل بسطح أفقي خشن كما بالشكل (1)، وعند تمثيل علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع إزاحته (d) بيانيا حصلنا على الخط البياني ABC كما بالشكل (2)، اعتمادا على بيانات هذا الشكل احسب:

أ- ارتفاع المستوى المائل (h).

$$ME_A = \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A$$

$$30 = \frac{1}{2} \times 5 \times 0 + 5 \times 10 \times h_A \quad || \quad h_A = 0.6 \text{ m}$$

ب- مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل.

$$ME_B = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B$$

$$30 = \frac{1}{2} \times 5 \times v_B^2 \quad \Rightarrow \quad v_B = 3.46 \text{ m/s}$$

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

د- $\Delta ME = -f \cdot d$

$ME_C - ME_B = -f \cdot d$

$$\left(\frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C \right) - \left(\frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B \right) = -f \cdot d$$

$$\left(\frac{1}{2} \times 5 \times 0 + 5 \times 10 \times 0.3 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 3.46^2 + 5 \times 10 \times 0 \right) = -f \times 5$$

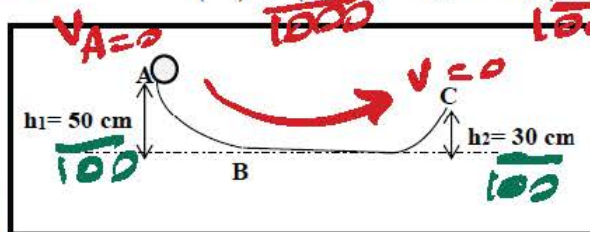
$$m = 0.003 \text{ kg}$$

$$f = 6 \text{ N}$$

5- إذا علمت أن طول السلك من (A) إلى (C) 400 cm وأفلتت خرزة كتلتها 3 g من (A)

- على السلك- إلى أن وصلت (C) وتوقفت.

احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة:



د- $\Delta ME = -f \cdot d$

$ME_C - ME_A = -f \cdot d$

$$\left(\frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C \right) - \left(\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A \right) = -f \cdot d$$

$$\left(\frac{1}{2} \times 0.003 \times 10 \times 0.3 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 0.003 \times 10 \times 0.5 \right) = -f \times 4$$

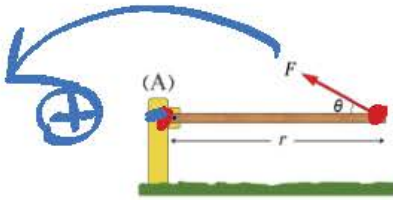
$$\therefore f = 1.5 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$0.0015 \text{ N}$$

الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

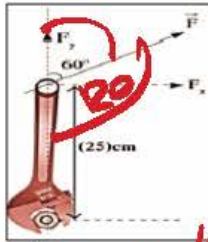
الدرس (1-2) عزم القوة أو عزم الدوران

1- عارضة خشبية طولها 3m مثبتة في وضع أفقي من النقطة (A) وقابلة للدوران حولها ، يرفعها عامل بالتأثير فيها بقوة شد مقدارها 400N بواسطة حبل يصنع مع العارضة زاوية (30°) ، كما في الشكل . احسب عزم هذه القوة وبين إن كان موجباً أم سالب .



$$\tau = Fd \sin \theta = 400 \times 3 \times \sin 30 = 600 \text{ N.m}$$

موجب

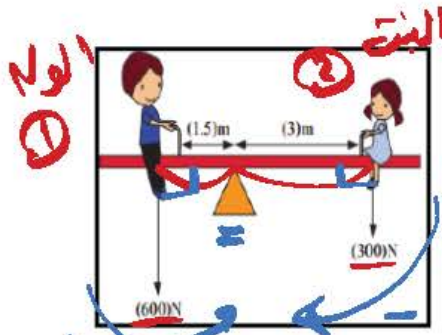


2- تحتاج صامولة في محرك السيارة إلى عزم قوة مقداره 40 N.m لتشد جيداً ، فعند استخدام مفك ربط طوله 25 cm وشده بقوة كما هو مبين بالشكل .

احسب: F

مقدار القوة التي يجب أن تبذلها كي تثبت الصامولة.

$$\tau = Fd \sin \theta // 40 = F \times 0.25 \times \sin 60 // F = 185 \text{ N}$$



3- اعتماداً على بيانات الشكل المقابل وإهمال وزن اللوح الذي يتأرجح

عليه الطفلان ، احسب:

أ- مقدار عزم القوة لكل من وزني البنت والولد.

$$\tau_1 = F_1 d_1 = 600 \times 1.5 = 900 \text{ N.m}$$

$$\tau_2 = F_2 d_2 = 300 \times 3 = -900 \text{ N.m}$$

ب- المسافة التي يجب أن تفصل بين الفتاة الجالسة يميناً ومحور ارتكاز

اللوحة المتأرجح عندما يصبح وزن الفتاة 400 N والنظام في حالة اتزان دوراني.

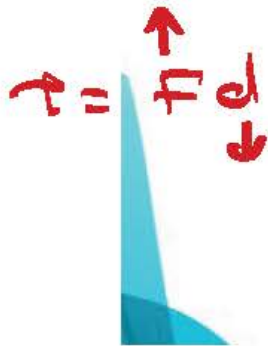
$$\sum \tau = 0$$

$$\tau_1 = \tau_2$$

$$F_1 d_1 = F_2 d_2$$

$$600 \times 1.5 = 400 \times d_2$$

$$d_2 = 2.25 \text{ m}$$



4- تجلس بنتان وزن أحدهما 400 N ووزن الأخرى 200 N على طرفي لوح متأرجح مهمل الكتلة كما في الشكل المجاور وفي حالة اتزان دوراني احسب:

أ- مقدار عزم وزن كل من البننتين.

ب- محصلة العزوم المؤثرة في الأرجوحة.

$$\tau_1 = F_1 d_1 = 400 \times 1.5 = 600 \text{ N}\cdot\text{m}$$

$$\tau_2 = F_2 d_2 = 200 \times 3 = -600 \text{ N}\cdot\text{m}$$

$$\Sigma \tau = \tau_1 + \tau_2 = 600 + (-600) = 0$$

5- القرص الموضح بالشكل المقابل لا يدور احسب:

الكتلة المعلقة عند النقطة (C).

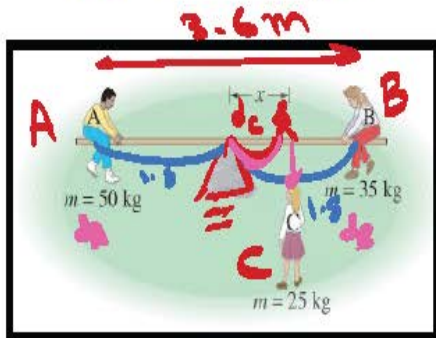
حالة اتزان

$$\Sigma \tau = 0$$

$$\tau_1 = \tau_2 + \tau_3$$

$$F_1 d_1 = F_2 d_2 + F_3 d_3$$

$$m_1 g d_1 = m_2 g d_2 + m_3 g d_3$$

$$m_1 \times 1 = 10 \times 0.5 + 4 \times 1 \Rightarrow m_1 = 9 \text{ kg}$$


6- يحاول ثلاثة أطفال الاتزان على لعبة الأرجوحة التي تتكون من صخرة تعمل كنقطة ارتكاز عند مركز اللوح خفيف منتظم الشكل ومتجانس وطوله 3.6 m اثنان منهم يجلسون عند طرفي اللوح الولد (A) كتلته 50 kg والبنت (B) كتلتها 35 kg أين ستجلس البنت (C) والتي كتلتها 25 kg لتتوازن الأرجوحة.

حالة اتزان

$$\tau_A = \tau_C + \tau_B$$

$$m_A g d_A = m_C g d_C + m_B g d_B$$

$$50 \times 1.8 = 25 \times d_C + 35 \times 1.8$$

$$\Rightarrow d_C = 1.08 \text{ m}$$

الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني

$$\frac{kr}{x} = \frac{20}{2} = \frac{100}{100}$$

$$r = 0.1 \text{ m}$$

1- احسب القصور الذاتي الدوراني لأسطوانة مصمتة كتلتها 3 kg (قطرها 20 cm) وتتدحرج على منحدر

$$I = I_0 + m r^2 = \frac{1}{2} m r^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 0.1^2 = 0.015 \text{ kg m}^2$$

2- احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مكون من عصا

طولها 4 m كتلتها مهملة تنتهي بكتلتين نقطيتين

مقدار الكتلة الأولى $(m_1 = 5 \text{ kg})$ ، والكتلة الثانية $(m_2 = 7 \text{ kg})$ عندما تدور العصا حول محور يمر

في منتصفها علماً بأن $(I = m r^2)$

$$I = \frac{1}{2} m r^2 = 5 \times 2^2 = 20 \text{ kg m}^2$$

$$I = \frac{1}{2} m r^2 = 7 \times 2^2 = 28 \text{ kg m}^2$$

$$I = I_1 + I_2 = 20 + 28 = 48 \text{ kg m}^2$$

3- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام السابق

عندما تدور العصا حول أحد طرفيها كما في الشكل المقابل.

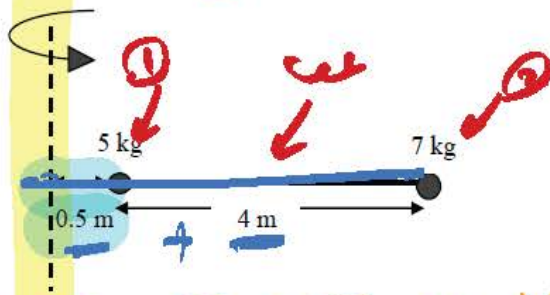
$$I = \frac{1}{2} m r^2 = 0$$

$$I = \frac{1}{2} m r^2 = 7 \times 4^2 = 112 \text{ kg m}^2$$

$$I = I_1 + I_2 = 0 + 112 = 112 \text{ kg m}^2$$

① كتلة $I = I_0 + md^2 = 5 \times 0.5^2 = 1.25 \text{ kgm}^2$

كتلة $I = 0$ $I = I_0 + md^2 = 7 \times 4.5^2 = 141.75 \text{ kgm}^2$



4- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام نفسه

عندما تدور العصا حول محور موازي يبعد عنها مسافة 0.5 m كما في الشكل المقابل.

$I_{\text{النظام}} = I_1 + I_0 + I_2 = 1.25 + 0 + 141.75 = 143 \text{ kgm}^2$

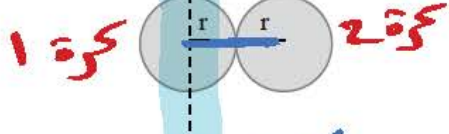
5- نظام يتكون من كرتان مصمتتان ملتصقتان

من نقطة على محيطهما كما في الشكل ونصف

قطر كل منهما 0.1 m وكتلة كل منهما

0.5 kg علماً بأن $(I_0 = \frac{2}{5} mr^2)$ احسب:

$d = r + r$
 $= 0.1 + 0.1$
 $= 0.2$



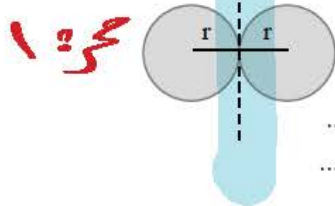
أ- القصور الذاتي الدوراني للنظام حول محور دوران مار بمركز كتلة أحدهما.

1 كرة $I = I_0 + md^2 = \frac{2}{5} mr^2 = \frac{2}{5} \times 0.5 \times 0.1^2 = 2 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

2 كرة $I = I_0 + md^2 = \frac{2}{5} mr^2 + md^2 = 2 \times 10^{-3} + 0.5 \times 0.2^2 = 0.22$

$I_{\text{النظام}} = I_1 + I_2 = 2 \times 10^{-3} + 0.22 = 0.222 \text{ kgm}^2$

ب- القصور الذاتي الدوراني للنظام حول محور دوران مار في نقطة تماس الكرتين.



1 كرة $I = I_0 + md^2 = \frac{2}{5} mr^2 + md^2$

$= \frac{2}{5} \times 0.5 \times 0.1^2 + 0.5 \times 0.1^2 = 7 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

2 كرة $I = 7 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$ (بنفسه)

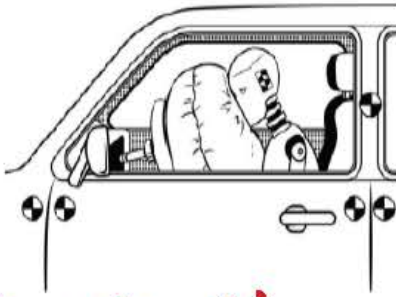
$I_{\text{النظام}} = I_1 + I_2$

$= 7 \times 10^{-3} + 7 \times 10^{-3}$

$= 0.014 \text{ kgm}^2$

الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية

الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع



1- سيارة كتلتها 1200 kg في داخلها تجلس دمية خنبار الحوادث

وكتلتها 60 kg تسير السيارة بسرعة 25 m/s لتصادم بحائط

وتتوقف خلال 0.3 s بدون استخدام الوسادة الهوائية.

بينما تقوم الوسادة الهوائية بإيقاف الدمية في 2.5 s . احسب:

أ- التغير في كمية الحركة للدمية.

$$\Delta p = m(v_2 - v_1) = 60 (0 - 25) = -1500 \text{ kg m/s}$$

ب- القوة المؤثرة في الدمية مع استخدام الوسادة الهوائية وبدونها.

$$F \Delta t = \Delta p \rightarrow F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{-1500}{2.5} = -600 \text{ N}$$

$$F \Delta t = \Delta p \rightarrow F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{-1500}{0.3} = -5000 \text{ N}$$

2- كرة ملاء كتلتها 0.5 kg تتحرك أفقياً بسرعة 7.5 m/s فاصطدمت بحائط رأسي وارتدت بسرعة 2.5 m/s

وكان زمن التلامس بالحائط 0.1 s . احسب:

أ- مقدار دفع الكرة على الحائط.

$$I = m(v_2 - v_1) = 0.5 \times (-2.5 - 7.5) = -5 \text{ N.s}$$

$$I = -5 \text{ N.s}$$

ب- مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط.

$$F \Delta t = I$$

$$F \times 0.1 = -5$$

$$F = \frac{-5}{0.1} = -50 \text{ N}$$

3 - يتحرك جسم كتلته 2 kg بسرعة 5 m/s ، أثرت فيه قوة ثابتة فازدادت سرعته إلى 8 m/s خلال زمن مقداره 1 s . احسب:

أ) كمية الحركة الابتدائية. P_1

$$P_1 = mv_1 = 2 \times 5 = 10 \text{ kg m/s}$$

ب) كمية الحركة النهائية. P_2

$$P_2 = mv_2 = 2 \times 8 = 16 \text{ kg m/s}$$

ج) الدفع الذي تلقاه الجسم. $\Delta P = I$

$$\Delta P = P_2 - P_1 = 16 - 10 = 6 \text{ kg m/s}$$

د) مقدار متوسط القوة المؤثرة. F

$$F \Delta t = \Delta P \quad || \quad F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{6}{1} = 6 \text{ N}$$

4 - جسم ساكن كتلته 2 kg أثرت عليه قوة مقدارها 200 N فأكسبته دفع مقداره 100 N.s . احسب:

أ - مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم: v_2

$$I = m(v_2 - v_1)$$

$$100 = 2(v_2 - 0)$$

ب - الفترة الزمنية لتأثير القوة: Δt

$$v_2 = 50 \text{ m/s}$$

$$I = F \Delta t$$

$$100 = 200 \times \Delta t$$

$$\Delta t = \frac{100}{200} = \frac{1}{2} \text{ s} = 0.5 \text{ s}$$

الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية

الدرس (2-3) حفظ كمية الحركة والتصادمات

1 - تدافع متزلجان بدءاً من السكون على سطح أملس / فإذا كانت كتلة أحدهما 35 kg وكتلة الآخر 65 kg وتحرك الأول مبتعداً بسرعة 4 m/s . احسب: السرعة التي يبتعد بها المتزلج الآخر؟

$$m_1 v_1 = - m_2 v_2 \quad | \quad v_2 = -2.15 \text{ m/s}$$

$$35 \times 4 = - 65 \times v_2$$

2 - مدفع كتلته 2000 kg يطلق قذيفة كتلتها 40 kg بسرعة 400 m/s . احسب: أ) سرعة ارتداد المدفع. ب) القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع 0.8 s .

$$m_1 v_1 = - m_2 v_2 \quad | \quad v_2 = -8 \text{ m/s}$$

$$40 \times 400 = - 2000 \times v_2$$

ب) القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع 0.8 s .

$$F \Delta t = m (v_2 - v_1) \quad // \quad F = -20000 \text{ N}$$

$$F \times 0.8 = 2000 (-8 - 0)$$

3 - 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 2 m/s . احسب كتلة الجسم الثاني بوحدة kg .

$$v_1 = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} \quad | \quad 2 = \frac{5 \times 6 + m_2 \times 0}{5 + m_2} \quad \therefore m_2 = 10 \text{ kg}$$

4 - 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 والتصادم تام المرونة. احسب سرعة الكرة (m_1) بعد التصادم بوحدة (m/s) .

$$v_1 = \frac{2 m_2 v_2 + (m_1 - m_2) v_1}{m_1 + m_2}$$

$$v_1 = \frac{2 \times 0.95 \times 0 + (0.25 - 0.95) \times 6}{0.25 + 0.95}$$

$$v_1 = -3.5 \text{ m/s}$$

5- بندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقذوفات يتكون من قطعة خشبية كتلتها 5 kg متصلة بسلك مهمل الكتلة أطلقت رصاصة كتلتها 0.02 kg بسرعة (v_1) نحو القطعة الخشبية فسكن داخلها وتأرجح كجسم واحد بسرعة (v) وبلغا ارتفاعاً 0.1 m أعلى موقعها الابتدائي (أهمل مقاومة الهواء). احسب:

(أ) سرعة جملة الجسمين معاً بعد التصادم.

$$v' = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 0.1} = \sqrt{2} \text{ m/s}$$

(ب) سرعة الرصاصة قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية.

$$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} \quad \left| \quad \sqrt{2} = \frac{0.02 \times v_1 + 5 \times 0}{0.02 + 5} \right.$$

$$v' = 355 \text{ m/s}$$

6- جسم ساكن كتلته 8 kg تلقى دفعا قدره $16 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ فاكتسب سرعة تحرك بها في خط أفقي مستقيم حيث اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته 4 kg إذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحد. احسب:

(أ) سرعة الجسم الأول.

$$I = m_1 (v_1 - v_2) \quad \left| \quad 16 = 8 (v_1 - 0) \right.$$

$$v_1 = 2 \text{ m/s}$$

(ب) السرعة المشتركة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

$$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} \quad \left| \quad v' = \frac{8 \times 2 + 4 \times 0}{8 + 4} = 1.33 \text{ m/s} \right.$$

(ج) الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم.

$$KE_i = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 2^2 + \frac{1}{2} \times 4 \times 0^2 = 16 \text{ J}$$

(د) الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم.

$$KE_f = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 = \frac{1}{2} (8 + 4) \times 1.33^2 = 10.637 \text{ J}$$

(هـ) الطاقة الحركية المفقودة (المبددة).

$$\Delta KE = KE_f - KE_i = 10.637 - 16 = -5.363 \text{ J}$$



<p>الشغل افقيا</p> $W = Fd \cos\theta$	<p>الشغل على مستوي مائل</p> $W = mgd \sin\theta$	<p>الشغل رأسي</p> $W = mg \Delta h$ $W = mg(h_i - h_f)$
<p>شغل ناتج عن قوة الاحتكاك</p> $W = -Fd$ <p>الشغل البياني</p> <p>المساحة أسفل منحنى (F - d)</p> <p>الطول × العرض</p> <p>ارتفاع × قاعدة × $\frac{1}{2}$</p>	<p>حساب الشغل الكلي لأكثر من قوة تؤثر على جسم واحد</p> $W_1 = F_1 d_1 \cos\theta_1$ $W_2 = F_2 d_2 \cos\theta_2$ $W_T = W_1 + W_2$	<p>شغل قوة متغيرة</p> <p>شغل ناتج عن النابض - الزنبرك</p> $W = \frac{1}{2} k \Delta x^2$

قانون الطاقة الحركية

$$W = \Delta KE \rightarrow KE_f - KE_i$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

قوانين الشغل

الطاقة الحركية	الطاقة الكامنة الثقالية	الطاقة الكامنة المرنة في الخيط المرن	الطاقة الكامنة المرنة في الزنبرك
$KE = \frac{1}{2} m v^2$	$PE_g = mgh$	$PE_e = \frac{1}{2} C \Delta \theta^2$	$PE_e = \frac{1}{2} K \Delta X^2$

للمرنة

الطاقة الكامنة الثقالية

$$\Delta PE_g = -W = mg(h_f - h_i)$$

$$ME = KE + PE$$

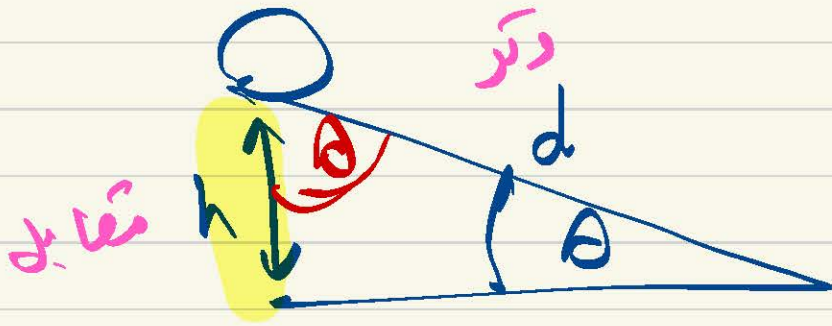
$$M_E = \frac{1}{2} m v^2 + mgh$$

الطاقة الداخلية

$$E = M_E + U$$

$$\Delta E = \Delta M_E + \Delta U$$

ملاحظة



$$W = mgh$$

||

$$W = mgd \sin \theta$$

$$\sin \theta = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{h}{d}$$

$$\text{مقابل } h = d \sin \theta$$

$$\cos \theta = \frac{\text{جوار}}{\text{وتر}} = \frac{h}{d}$$

$$\text{جوار } h = d \cos \theta$$

قانون حفظ الطاقة الميكانيكية

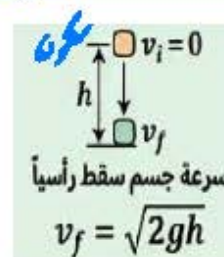
$$\Delta ME = 0$$

حفظ الطاقة الميكانيكية - سطح أملس - لا يوجد احتكاك

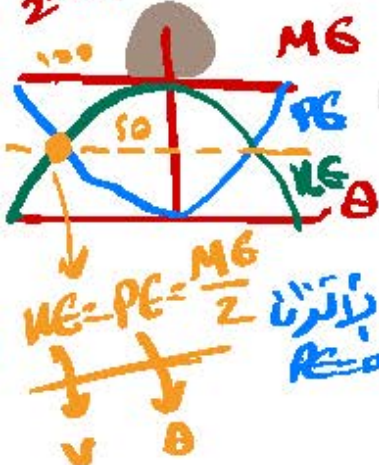
$$ME_i = ME_f$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

$$\frac{1}{2}mv_i^2 + mgh_i = \frac{1}{2}mv_f^2 + mgh_f$$



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



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

ME ₁	PE _{max} = mgL(1 - cosθ)
ME ₂	KE + PE = ME
ME ₃	KE _{max} = 1/2 mv _{max} ²

Handwritten notes for the pendulum:

$$ME = PE = \frac{MG}{2}$$

$$PE = \frac{MG}{2}$$

$$mgL(1 - \cos\theta) = \frac{MG}{2}$$

Handwritten notes for the pendulum:

$$KE = PE = \frac{MG}{2}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{MG}{2}$$

عدم حفظ الطاقة الميكانيكية - سطح خشن - يوجد احتكاك

قوة الاحتكاك

$$\Delta ME = -\Delta U ; \Delta ME = W_f ; \Delta ME = -f \cdot d ; ME_f - ME_i = -f \cdot d$$

$$(KE_f + PE_f) - (KE_i + PE_i) = -f \cdot d$$

$$\left[\frac{1}{2}mv_f^2 + mgh_f \right] - \left[\frac{1}{2}mv_i^2 + mgh_i \right] = -f \cdot d$$

في حالة الاتزان

$F = mg$

$\sum \tau = 0$

$\tau_1 = \tau_2$

$\tau = Fd \sin \theta$

عزم لفة

$F_1 d_1 = F_2 d_2$

$m_1 g d_1 = m_2 g d_2$

$C = Fd \sin \theta$

عزم الإزدواج

Rotation axis

Axis through CM

CM

$I = I_0 + md^2$

1- إذا كان المحور يمر في مركز كتلة الجسم أو الجسم يتدحرج فإن $I = I_0$

2- إذا كان الجسم مهمل الكتلة $m \approx 0$ فإن $I = 0$

3- الكتلة النقطية دائما لها $I \neq 0$ دائمة

4- إذا كانت الكتلة النقطية تدور حول محور دوران فإن $I = MR^2$ و $I = md^2$

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

P

m

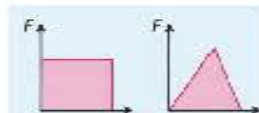
v

$P_i = m v_i$

$P_f = m v_f$

زخم التماس الدافع

$I = F \Delta t = \Delta \vec{P} = m \Delta \vec{V} = M(v_2 - v_1)$



الدفع: مساحة تحت منحنى $(F - \Delta t)$



التدافع: $m_1 v_1' = -m_2 v_2'$

سرعة ارتداد المذفع

سرعة الجسم الأول بعد التصادم

$v_1' = \frac{2m_2 v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{m_1 + m_2}$

سرعة الجسم الثاني بعد التصادم

$v_2' = \frac{2m_1 v_1 - (m_1 - m_2)v_2}{m_1 + m_2}$

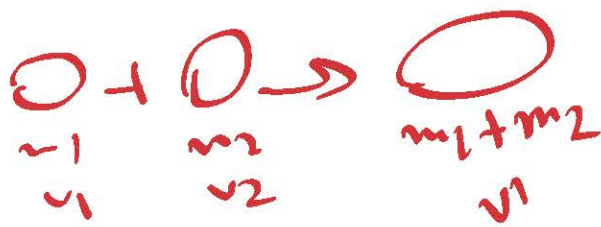
تصادم مرن كلياً

السرعة المبرونة



@PHYSICS JANNA
MEKHEMAR





سرعة جملة الجسمين = السرعة المشتركة

التصادم غير المرن كلياً



$$V' = \frac{m_1 V_1 + m_2 V_2}{m_1 + m_2}$$

$$\Delta KE_i = \frac{1}{2} m_1 V_1^2 + \frac{1}{2} m_2 V_2^2$$

$$\Delta KE_f = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) V'^2$$

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

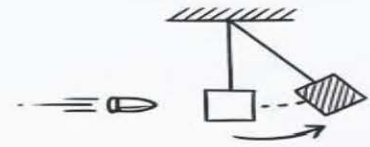
الطاقة المفقودة

الرمز	اسم الكمية الفيزيائية	وحدة القياس
W	الشغل	J
m	الكتلة	kg
h	الارتفاع	m
a	عجلة الجاذبية	m/s^2
F	القوة	N
d	الازاحة	m
Δx	الاستطالة او الانضغاط	m
K	ثابت القوة - ثابت هوك	N/m
ΔKE	التغير في الطاقة الحركية	J
$v_f = v_2$	السرعة النهائية	m/s
$v_i = v_1$	السرعة الابتدائية	m/s
c	ثابت المرونة في الخيط المرن	J/Rad^2
θ	الازاحة الزاوية	Rad
ME	الطاقة الميكانيكية	J
τ	عزم القوة	$N \cdot m$
C	عزم الازدواج	$N \cdot m$
I	القصور الذاتي الدوراني	$kg \cdot m^2$
I	الدفع	$N \cdot s$
F	قوة الدفع	N
p	كمية الحركة	$kg \cdot m/s$
Δp	التغير في كمية الحركة	$kg \cdot m/s$
ΔKE	الطاقة المفقودة - الطاقة المبذورة - التغير في الطاقة الحركية	J

MG حركية

μ حركية

البندول القذفي



$$V' = \sqrt{2gh}$$

سرعة المددفة

$$V' = \frac{m_1 V_1 + m_2 V_2}{m_1 + m_2}$$



شرح المادة - حل اختبارات - حل البنك - 66163697