

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك مسائل فيزياء متكامل نموذج 2

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال 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



12

1

فيزياء

الفصل

حلقة حل المسائل



حل مسائل البذك





حلقة ملخص القوانين



بث مباشر - فيزياء 12



اليوم الخميس

2025-1-8



بها شرح

كل دروس المادة

شرح

حل البنك

حل الاختبارات السابقة

مراجعة على القوانين

حل مسائل البنك 25-26

حل اختبار 2024-2025

الساعة 3:30 عصرا

قناة جنة الفيزياء - احمد مخيم

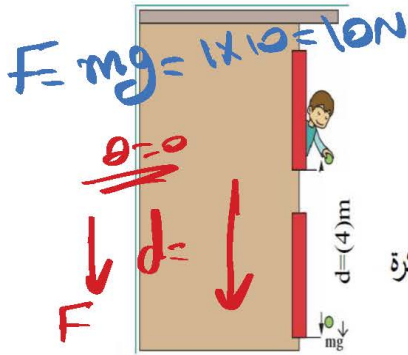


66163697

الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-1) الشغل

$$w = Fd \cos \theta$$



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

الأرض 8 m علماً بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية m/s^2 $g = 10$. احسب:

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

$$w = Fd \cos \theta$$

$$w = 10 \times 4 \times \cos 0 = 40\text{ J}$$

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

لسقوط تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

$$w = Fd \cos \theta = 10 \times 4 \times \cos 90 = 40\text{ J}$$

$$\theta = 180 \quad \cos 180 = -1$$

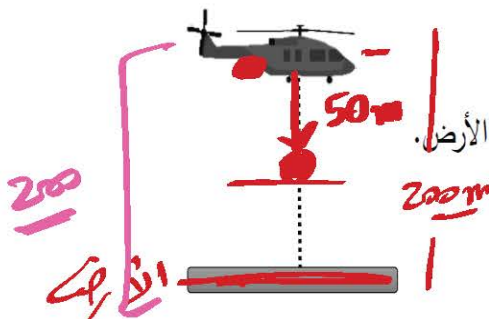
ج) الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الهواء (المفترض إنها ثابتة) خلال سقوط الكرة مسافة 4 m

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

$$w = f d \cos \theta = 1 \times 4 \times \cos 180 = -4\text{ J}$$

د) الشغل الكلي المبذول على الكرة ناتجة القوى المؤثرة فيها.

$$W_T = w_1 + w_2 = 40 + (-4) = 36\text{ J}$$



2- طائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها 2 kg من ارتفاع 200 m عن سطح الأرض.
علماء بأن مقدار عجلة الجانبية الأرضية $g=10\text{ m/s}^2$ احسب:
أ) الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة.

$$W_F =$$

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

$$\text{(+)} \downarrow \quad W_F = mgh = 2 \times 10 \times 50 = 1000\text{ J}$$

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

$$\theta = 180^\circ$$

$$0.5 \times 180 = -1$$

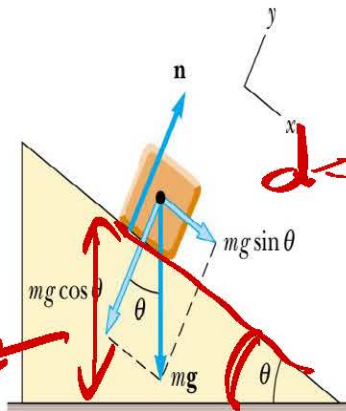
$$W_F = f d \cos \theta = 2 \times 200 \times 0.5 \cos 180^\circ = -400\text{ J}$$

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

$$W_T$$

$$W_T = mgh = 2 \times 10 \times 200 = 4000\text{ J}$$

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



3- وضع صندوق خشبي كتلته $g = 200$ على مستوى أملس بميل بزاوية 60° مع المستوى الأفقي، إذا تحرك الصندوق على المستوى المائل مسافة $AB = 80$ cm علمًا بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $g = 10$ m/s² احسب:

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

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

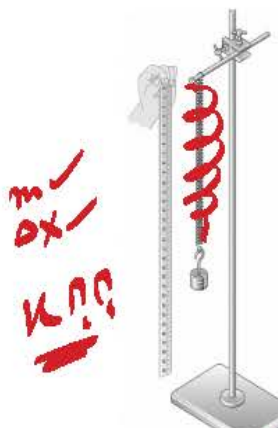
ب) الشغل الناتج عن وزن الصندوق.

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

$$= 1.38 \text{ J}$$

$$W = mgd \sin \theta = 0.2 \times 10 \times 0.8 \times \sin 60^\circ$$

$$= 1.38 \text{ J}$$



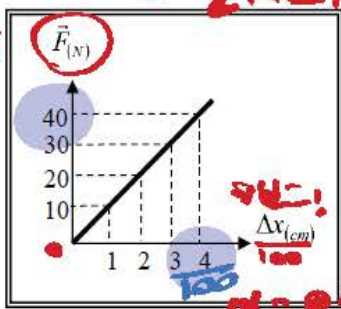
4- غلت كتلة مقدارها 0.2 kg في الطرف الحر لزيرك معلق عمودياً، فاستطاع الزيرك بتأثيرها مسافة 4 cm . احسب: $K = \frac{F}{\Delta x} = \frac{0.2 \times 10}{0.04} = 50 \text{ N/m}$

أ) ثابت القوة للزيرك. $K = 50 \text{ N/m}$

ب) الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزيرك. $W = ?$

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

5- الشكل المقابل يمثل منحنى $(F - x)$ لقوى المؤثرة على زيرك من الاستطالة الحادثة له بتأثير هذه القوى. احسب:



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

أ) ثابت القوة للزيرك. $K = 1000 \text{ N/m}$

ب) الشغل المبذول على الزيرك لإحداث استطالة مقدارها 4 cm . $W = ?$

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

6- رجل كتله 80 kg يصعد سلم (درج) طوله 20 m احسب الشغل المبذول من وزن الرجل.

$$W = mgds \sin 30^\circ = 80 \times 10 \times 20 \times 0.5 = 8000 \text{ J}$$

7- يسحب صندوق بسرعة ثابتة على سطح أفقى خشن بتأثير قوة شد أفقية فإذا بذلت قوة الشد شغلاً مقداره 54 N بينما أزاحت الصندوق 9 m باتجاه الشرق (اليمين) احسب:

أ) الشغل الكلي المبذول. $W = ?$

$$W_T = Fd$$

ب) الشغل المبذول من قبل قوة الاحتكاك.

$$W_T = W - \text{مقدار احتكاك} + \text{مقدار نزيف} = 54 - 54 + 0 = 0 \text{ J}$$

ج) مقدار واتجاه قوة الاحتكاك بين الصندوق والسطح.

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

$$+ 54 = f \cdot d \quad \therefore f = \frac{54}{9} = 6 \text{ N}$$

الفصل الأول: الطاقة

PEe?

الدرس (2-1) الشغل والطاقة

9- خيط مطاطي ثابت مرونته (100 N.m/rad²) عند إزاوه (30°)، فإن الطاقة الكامنة المرنة

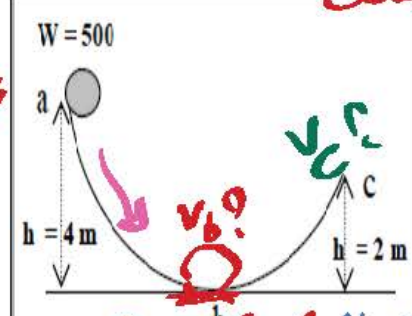
عند إزاوه (30°) بوحدة الحول تساوي

$$\begin{aligned} PEe &= \frac{1}{2} C \Delta \theta^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 100 \times \left(\frac{\pi}{6}\right)^2 \\ &= 13.7 \text{ Joules} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \theta &= 30^\circ \rightarrow \theta_{\text{Rad}} \\ 30 \times \frac{\pi}{180} &= \frac{\pi}{6} \text{ Rad} \end{aligned}$$

ME_a = 2000 J

$\frac{PEg}{PEe} = 0$



1- كة وزنها (500 N) ترلق على سطح أمس احسب: لاروم دافعه
أ) طاقة الوضع الثاقبة للكة عند نقطة (a)

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

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

ب) سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).

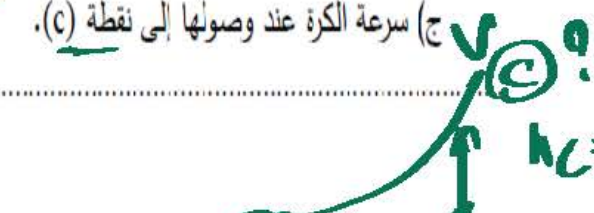
$$2000 = \frac{1}{2} \times 50 \times v_b^2 \quad || \quad v_b = 8.9 \text{ m/s}$$

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

$$fgh = \frac{1}{2} m v_b^2 - \frac{1}{2} m v_a^2$$

$$\begin{aligned} v_a &= \sqrt{2gh_a} \\ &= \sqrt{2 \times 10 \times 4} = \\ &= 8.9 \text{ m/s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ME_a &= ME_b \\ \cancel{mgh_a + \cancel{mgh_b}} &= \cancel{v_a^2} + v_b^2 + \cancel{mgh_b} \end{aligned}$$



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

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

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

→ ٤

٢- سيارة كتلتها 800 kg تتحرك على أرض خشنة بسرعة 30 m/s ، تعمق قائمتها عدم الصعوب على دواسة البنزين أو الكواكب فاستمرت في الحركة لمسافة 100 m قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة. احسب

$$KE_i = \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2} \times 800 \times 30^2 = 360,000 \text{ J}$$

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

$$W = KE_f - KE_i = 0 - 360,000 = -360,000 \text{ J}$$

ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة.

$$W = -fd \quad / +360,000 = -f \times 100 \quad / f = 3600 \text{ N}$$

٣- أطلق مقذوف من سطح الأرض رأسياً لأعلى بسرعة $v_i = 20 \text{ m/s}$ ، كم يبلغ ارتفاعه h عندما تصبح سرعته $v_f = 8 \text{ m/s}$ (إهمال احتكاك الهواء).

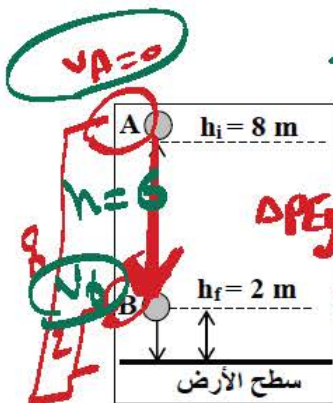
$$h_i = 0, \quad v_f = 8 \text{ m/s}$$

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

$$W = \Delta KE \quad / -mgh = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

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

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



$$W = mgh \quad mgh = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

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

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

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

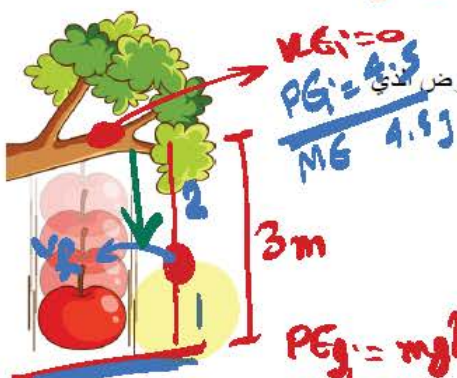
ب) الشغل الذي بذله الجسم أثناء سقوطه من (A) إلى (B).

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

ج) سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).

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

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



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

5- تفاحة كتلتها 0.15 kg موجودة على غصن ارتفاعه 3 m عن سطح الأرض الذي (3) ا

يُعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة التناقلية. احسب:

أ- الطاقة الحركية للتفاحة أثناء وجودها على الغصن.

$$KE_i$$

$$KE_i = 0$$

ب- الطاقة الكامنة التناقلية للتفاحة وهي معلقة على الغصن.

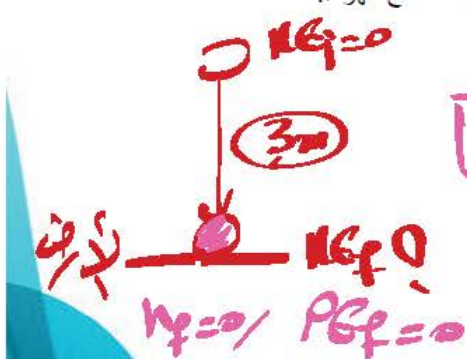
ج- سرعة التفاحة بعد سقوطها مسافة 2 m من موضعها في غياب الاحتكاك مع الهواء.

$$1.2 \text{ m} \quad v_f = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 2} = 6.32 \text{ m/s} \quad || \quad W = \Delta KE$$

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

$$ME = \frac{1}{2}mv_i^2 + mgh \quad ME = \frac{1}{2} \times 0.15 \times 6.32^2 + 0.15 \times 10 \times 1 \quad ME = 4.55$$

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



$$ME = KE_i + PE_i$$

$$4.5 = KE_i$$

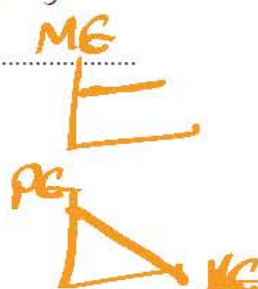
حل

$$W = \Delta KE$$

$$mgh = KE_f - KE_i$$

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

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



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 (1-3) حفظ (بقاء) الطاقة

1- كرة تنس طاولة كتلتها 0.2 kg سقطت من ارتفاع 15 m عن سطح أرض رخوة فغاصت بها مسافة 10 cm . احسب:

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

$$P_{Gf} = mgh_f = 0.2 \times 10 \times 15 = 30 \text{ J}$$

ب- طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة.

$$W = P_{Gf} / mgh = K_{Ef} - K_{Gi} \quad || \quad K_{Ef} = 30 \text{ J}$$

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

$$W = P_{Gi} \quad mgh - fd = K_{Ef} - K_{Gi}$$

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

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

حل

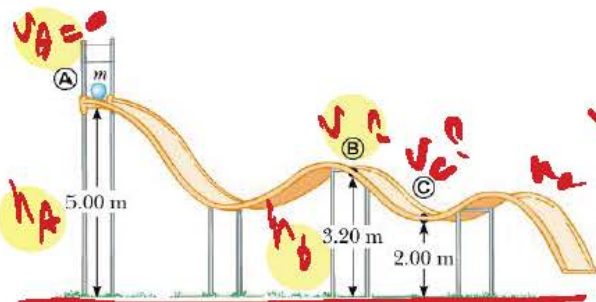
$$\Delta MG = -f \cdot d$$

$$MG - MG_i = -f \cdot d$$

$$(f + mgd) - (K_{Gi} + mgd) = -f \cdot d$$

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

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



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

أ- سرعة الكرة عند (b).

$$\Delta MG = 0 \Rightarrow MG_A = MG_B \Rightarrow$$

$$\cancel{\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B}$$

$$sx \times 5 = \cancel{\frac{1}{2} \times 5 \times v_B^2} + sx \times 3.2$$

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

$$W = \cancel{Mg \cdot s} \\ mg(h_A - h_B) = \cancel{\frac{1}{2}mv_A^2} \\ \text{ب- سرعة الكرة عند (C).} \quad v_C = ?$$

$$\Delta MG = 0 \Rightarrow MG_A = MG_C \Rightarrow$$

$$\cancel{\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C}$$

$$sx \times 5 = \cancel{\frac{1}{2} \times 5 \times v_C^2} + sx \times 2$$

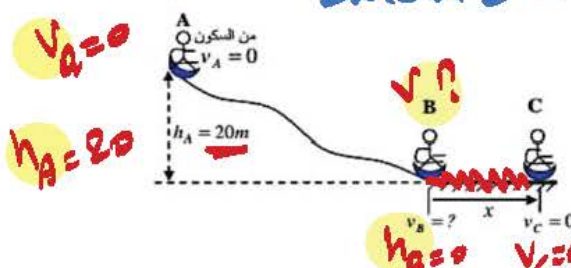
$$|| \quad v_C = 7.74 \text{ m/s}$$

3- ينزلق 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

$$v_C = ?$$

أ- سرعة الطفل عند (B)



$$\Delta MG = 0 \quad MG_A = MG_B$$

$$\cancel{\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B}$$

$$v_B = \sqrt{2gh_A} = \sqrt{2 \times 10 \times 20} = 20 \text{ m/s}$$

ب- طول المسار (BC)



$$v_B = 20 \text{ m/s}$$

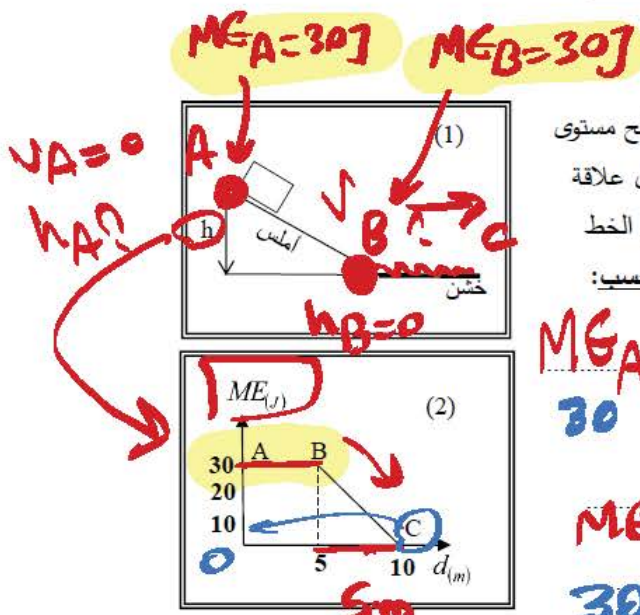
$$h_B = 0$$

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

$$MG_C - MG_A = -f \cdot d$$

$$\cancel{mgh_C - mgh_A = -f \cdot d} \\ \cancel{\frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C - (\frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B) = -f \cdot d} \\ -\frac{1}{2} \times 20 \times 20^2 = -40 \times d$$

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



$$v_A = 0$$

$$m$$

4- جسم كتلة (5) تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوي 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).

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

$$30 = 5 \times 10 \times h_A \quad || \quad h_A = 0.6 \text{ m}$$

ب-مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل.

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

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

$$\textcircled{4}$$

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

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

~~$$ME_C - ME_B = -f \cdot d$$~~

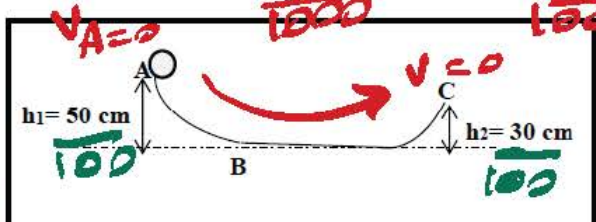
$$\cancel{(\frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C)} - \cancel{(\frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B)} = -f \cdot d$$

$$- \frac{1}{2} \times 5 \times 3.46 = -f \times 5 \quad || \quad f = 6 \text{ N}$$

5- إذا علمت أن طول السلك من (A) إلى (C) (400) cm وأفلنت خرزة كتلتها (3) g من (A) إلى (C) (400) cm على السلك- إلى أن وصلت (C) وتوقفت.

احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة:

$$f_9$$



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

~~$$ME_C - ME_A = -f \cdot d$$~~

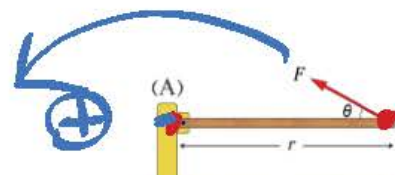
~~$$(0.003 \times 10 \times 0.3) - (0.003 \times 10 \times 0.5) = -f \times 4$$~~

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

$$0.0015 \text{ N}$$

الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

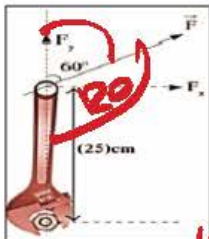
الدرس (1-2) عزم القوة أو عزم الدوران



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

$$\tau = F d \sin \theta = 400 \times 3 \times \sin 30^\circ = 600 \text{ N.m}$$

صحيح

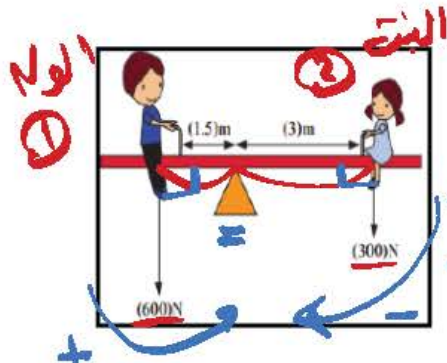


2- تحتاج صاملة في محرك السيارة إلى عزم قوة مقداره 40 N.m لتشد جيداً، فعند استخدام مفك ربط طوله 25 cm وشده بقوة كما هو مبين بالشكل.

احسب:

مقدار القوة التي يجب أن تبذلها كي تثبت الصاملة.

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



3- اعتماداً على بيانات الشكل المقابل وبإهمال وزن اللوح الذي يتارجح

عليه الطفلان، احسب:

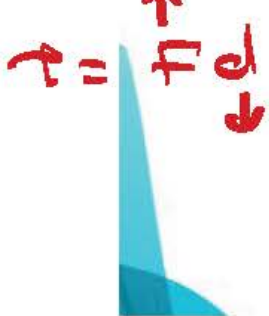
أ- مقدار عزم القوة لكل من وزن البنت والولد.

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

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

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

اللوح المتأرجح عندما يصبح وزن الفتاة 400 N والنظام في حالة اتزان دواري.



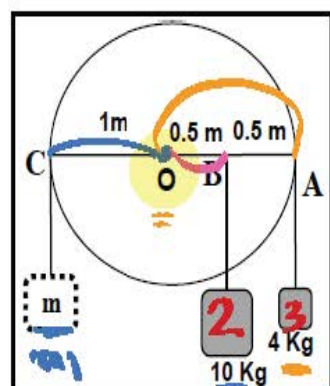
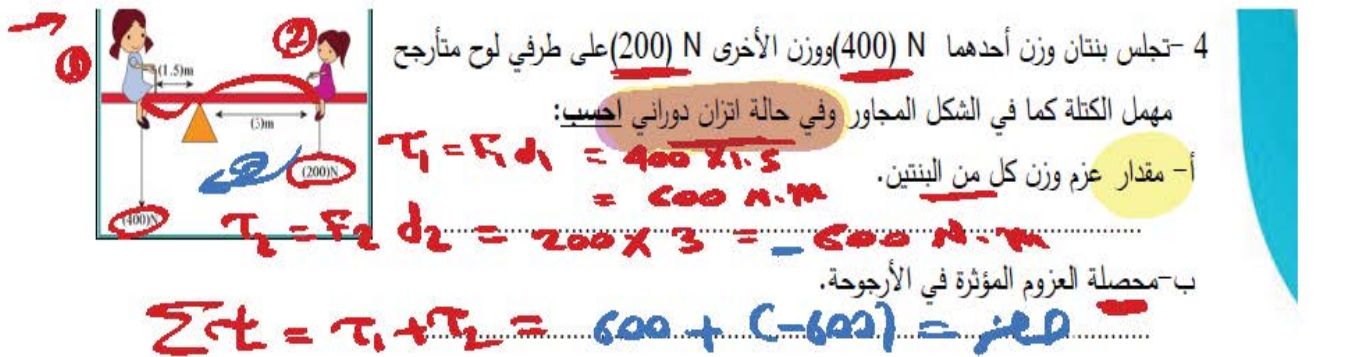
$$\sum \tau = 0$$

$$\tau_1 = \tau_2$$

$$F_1 d_1 = F_2 d_2$$

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

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



5- القرص الموضح بالشكل المقابل لا يدور احسب:

$$\sum \tau = 0$$

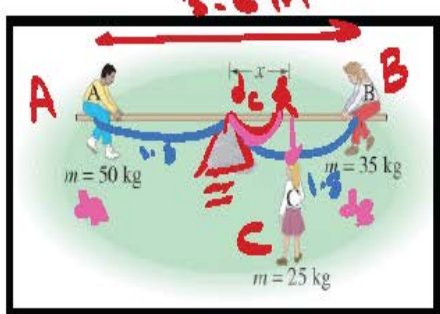
الكتلة المعلقة عند النقطة (C).

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

$$f_1 d_1 = f_2 d_2 + f_3 d_3$$

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

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



6- يحاول ثلاثة أطفال الاتزان على لعبة الأرجوحة التي تتكون من صخرة تعمل كنقطة ارتكاز عند مركز اللوح خفيف منتظم الشكل ومتوازن وطوله 3.6 m (3) اثنان منهم يجلسون عند طرفي اللوح الولد (A) كتلته 50 kg والبنت (B) كتلتها 35 kg أين ستجلس البنت (C) والتي كتلتها 25 kg لتوزيق الأرجوحة.

حالة الاتزان يتحقق

$$\sum \tau = 0$$

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

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

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

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

الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني

$$\frac{fr}{r} = \frac{20}{2} = \frac{100}{100}$$

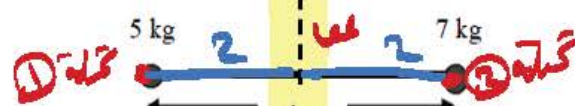
$$r = 0.1 \text{ m}$$

1- احسب القصور الذاتي الدوراني لاسطوانة مصممة كتلتها (3) kg وقطرها 20 cm وتندحر 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

طولاها 4 m كتلتها مهملة تدور العصا بكتلتين نقطتين
مقدار الكتلة الأولى ($m_1 = 5 \text{ kg}$)، والكتلة الثانية
($m_2 = 7 \text{ kg}$) عندما تدور العصا حول محور يمر

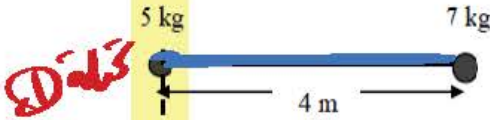


$$I = I_0 + m d^2 = 5 \times 2^2 = 20 \text{ kg m}^2$$

$$I = I_1 + I_2 = 20 + 0 + 28 = 48 \text{ kg m}^2$$

3- احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام السابق

عندما تدور العصا حول أحد طرفيها كما في الشكل المقابل.



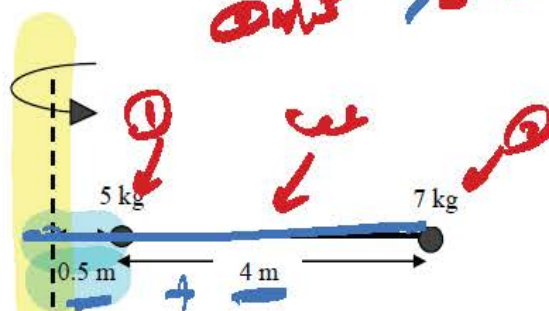
$$I = I_0 + m d^2 = 0 + 7 \times 4^2 = 112 \text{ kg m}^2$$

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

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 0 + 0 + 112 = 112 \text{ kg m}^2$$

$$I = \frac{J}{\omega} + md^2 = 5 \times 0.5^2 = 1.25 \text{ kgm}^2$$

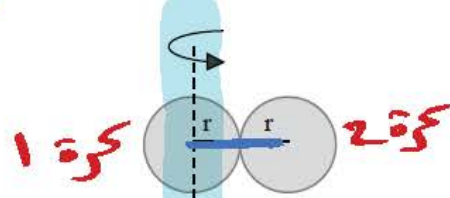
$$I = \frac{J}{\omega} + md^2 = 7 \times 4.5^2 = 141.75 \text{ kgm}^2$$



4- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام نفسه

عندما تدور العصا حول محور موازي ببعد عنها مسافة (0.5) كم في الشكل المقابل.

$$I_{ذاتي} = I_1 + I_2 + I_3 = 1.25 + 0 + 141.75 = 143 \text{ kgm}^2$$



5- نظام يتكون من كرتان مصممتان ملتحمتان

من نقطة على محيطهما كما في الشكل ونصف

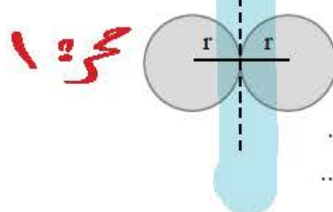
قطر كل منها (0.1) m وكلة كل منها

عماً بـ $I_o = \frac{2}{5} mr^2$ احسب:

$$I = I_o + I_1 + I_2 = 0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.2$$

$$I_{ذاتي} = I_o + md^2 = \frac{2}{5} mr^2 + md^2 = \frac{2}{5} \times 0.5 \times 0.1^2 + 0.5 \times 0.2^2 = 0.022$$

$$I_{ذاتي} = I_1 + I_2 = 2 \times 10^{-3} + 0.022 = 0.024 \text{ kgm}^2$$



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

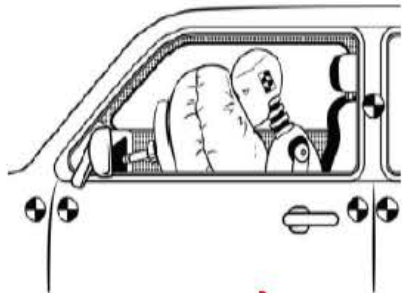
$$I_{ذاتي} = I_o + md^2 = \frac{2}{5} mr^2 + md^2 = \frac{2}{5} \times 0.5 \times 0.1^2 + 0.5 \times 0.1 = 7 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$$

$$I_{ذاتي} = 7 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2 \quad \text{جديد}$$

$$I_{ذاتي} = I_1 + I_2 = 7 \times 10^{-3} + 2 \times 10^{-3} = 0.014 \text{ kgm}^2$$

الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية

الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع



سيارة m
1 - سيارة كتلتها 1200 kg في داخلها تجلس دمية اختبار الحوادث وكتلتها 60 kg . تسير السيارة بسرعة 25 m/s لتصطدم بحائط

وتتوقف حال 0.3 s بدون استخدام الوسادة الهوائية. بينما تقوم الوسادة الهوائية بابيقاف الدمية في 2.5 s . احسب:

أ- التغير في كمية الحركة للدمية.

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

$$\text{ب- القوة المؤثرة في الدمية مع استخدام الوسادة الهوائية وبدونها.}$$

$$F \Delta t = 40 \text{ بـ } F = \frac{40}{0.3} \rightarrow F = \frac{1500}{2.5} = -500 \text{ N}$$

$$F \Delta t = 40 \text{ بـ } F = \frac{40}{0.3} = -800 \text{ N}$$

2- كرة ملساء كتلتها 0.5 kg تتحرك أفقاً بسرعة 7.5 m/s فاصطدمت بحائط رأسياً وارتدت بسرعة 2.5 m/s وكان زمن التلامس بالحائط 0.1 s . احسب:

$$v_1 \rightarrow | I = m(v_2 - v_1) = 0.5 \times (-2.5 - 7.5)$$

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

بـ 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 $kg (2)$ بسرعة $m/s (5)$ ، أثرت فيه قوة ثابتة فازدادت سرعته إلى $m/s (8)$ خلال زمن مقداره $s (1)$. احسب:

$$P_i = m v_i = 2 \times 5 = 10 \text{ kg m/s} \quad P_f$$

أ) كمية الحركة الابتدائية.

ب) كمية الحركة النهائية.

ج) الدفع الذي تلقاه الجسم.

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

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

4 - جسم ساكن كتلته $kg (2)$ أثرت عليه قوة مقدارها $N (200)$ فاكتسبه دفع مقداره $N.S (100)$. احسب :

$$\begin{aligned} I &= F \Delta t \\ I &= m (v_2 - v_1) \\ 100 &= 2 (v_2 - 0) \end{aligned}$$

أ - مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم:

$$v_2 = \frac{100}{2} = 50 \text{ m/s}$$

ب - الفترة الزمنية لتأثير القوة:

$$I = F \Delta t$$

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

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

الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية

الدرس (3-2) حفظ كمية الحركة والتصادمات

1 - تدافع متزلجان بدءاً من السكون على سطح أملس فإذا كانت كتلة أحدهما $m_1 = 35 \text{ kg}$ وكتلة الآخر $m_2 = 65 \text{ kg}$ وتحرك الأول مبتعداً بسرعة $v_1 = 4 \text{ m/s}$. احسب: السرعة التي يبتعد بها المتزلج الآخر v_2 .

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

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

2- مدفع كتله $m_1 = 2000 \text{ kg}$ يطلق قذيفة كتلتها $m_2 = 40 \text{ kg}$ بسرعة $v_1 = 400 \text{ m/s}$ ، احسب :

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

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

ب) القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع $t = 0.8 \text{ s}$.

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

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

3- جسم كتلته $m_1 = 5 \text{ kg}$ يتحرك بسرعة $v_1 = 6 \text{ m/s}$ وعندما اصطدم بأخر مكان كتلته $m_2 = 10 \text{ kg}$ تحرك الجسمان معاً كجسم واحد وبسرعة $v_2 = 2 \text{ m/s}$ ، احسب كتلة الجسم الثاني بوحدة Kg .

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

4- تصادمت كرة كتلتها $m_1 = 0.25 \text{ kg}$ وتتحرك بسرعة مدارها $v_1 = 6 \text{ m/s}$ مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $m_2 = 0.95 \text{ kg}$ ، وإذا كان النظام معزولاً والتصادم تمام المرونة.

احسب سرعة الكرة (m_1) بعد التصادم بوحدة m/s .

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

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

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

5- يندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقدوفات يتكون من قطعة خشبية كتلتها (5) kg متصلة بسلك مهمل الكتلة أطلقت رصاصية كتلتها Kg (0.02) بسرعة (v₁) نحو القطعة الخشبية فسكن داخلها وتارجاً كجسم واحد بسرعة (v) وبلغ ارتفاعاً m (0.1) 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 الرصاصية قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية.

$$v_1 = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} \quad | \quad \sqrt{2} = \frac{0.02 \times v_1 + 5 \times 0}{0.02 + 5}$$

$$v_1 = \frac{355}{50.02} \text{ m/s} = 7.08 \text{ m/s}$$

ج) جسم ساكن كتلته kg (8) تلقى دفعاً قدره m/s (16) إذا اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته kg (4) إذا التصق الجسمان وتحركاً كجسم واحد. احسب:
 أ) سرعة الجسم الأول.

$$I = m_1 (v_1 - v_0) / 16 = 8 (v_2 - 0) / 16$$

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

ب) السرعة المشتركة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

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

ج) الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم.

$$KE_1 = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 2^2 + \frac{1}{2} \times 4 \times 0^2 = 16 \text{ J}$$

د) الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم.

$$KE_2 = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2 = \frac{1}{2} (8 + 4) \times 1.33^2 = 10.637 \text{ J}$$

هـ) الطاقة الحركية المفقودة (المبذدة).

$$\Delta KE = KE_2 - KE_1 = 10.637 - 16 = -5.363 \text{ J}$$



الشغل افقيا

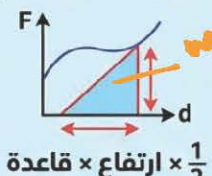
$$W = Fd \cos\theta$$

شغل ناتج عن قوة الاحتكاك

$$W = -Fd$$

الشغل البياني

المساحة أسفل منحنى ($F - d$)



الطول × العرض

الشغل على مستوى مائل

$$W = mgd \sin\theta$$

شنطة ثابته مذكرة جبلي

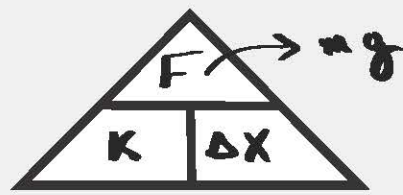
$$W = mg \Delta h$$

$$W = mg(h_i - h_f)$$

شغل قوة متغيرة

شغل ناتج عن النابض - الزنبرك

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



حساب الشغل الكلى لأكثر من قوة تؤثر على جسم واحد

$$W_1 = F_1 d_1 \cos\theta_1$$

$$W_2 = F_2 d_2 \cos\theta_2$$

$$W_T = W_1 + W_2$$

قانون الطاقة الحركية

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

$$\frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

قوانين الطاقة

الطاقة الحركية

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

الطاقة الكامنة الثانوية

$$PE_g = mgh$$

الطاقة الكامنة المرنة في الخيط المرن

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

الطاقة الكامنة المرنة في الزنبرك

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

متحف روما

الطاقة الكامنة

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

الطاقة لا اخليه

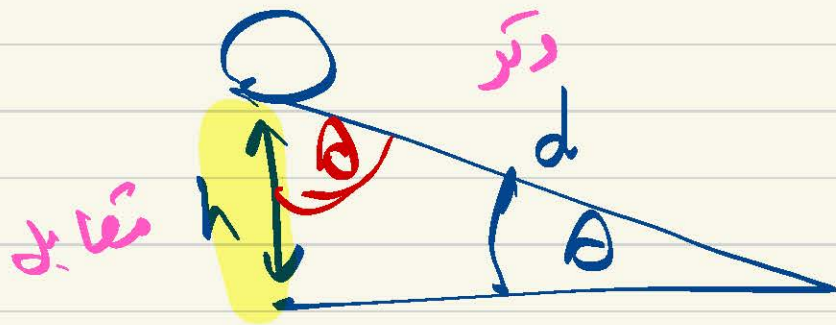
$$ME = KE + PE$$

الطاقة الكلية

$$E = ME + U$$

$$ME = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$$

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



الجهة المجهولة

$$W = m g h$$

$$W = m g d \sin \theta$$

$$\sin \theta = \frac{h}{d}$$

$$\cos \theta = \frac{d}{h}$$

$$الجهة المجهولة h = d \sin \theta$$

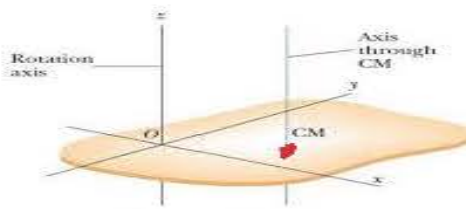
$$الجهة المجهولة h = d \cos \theta$$

مقدار لانزه $F = mg$

$\sum \tau = 0$ مولود

$\tau_1 = \tau_2$ عزم لانزه $\tau = Fd \sin\theta$

$$F_1 d_1 = F_2 d_2$$



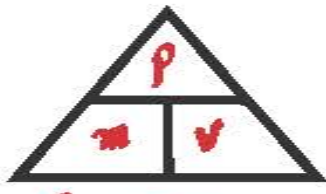
$$I = I_0 + md^2$$

١- إذا كان المحور يمر في مركز كتلة الجسم او الجسم يندرج فأن $I = 0$

٢- إذا كان الجسم مهمل الكتلة $I = m \cdot r^2$ فأن $I = 0$

٣- الكتلة النقطية دانما لها $I_{\text{نقطية}} = m \cdot r^2$

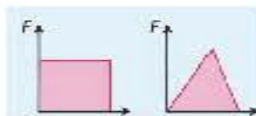
٤- إذا كانت الكتلة النقطية تدور حول محور دوران فأن $I = m \cdot r^2$



$$P_1 = -v_1$$

نظام الرغبة

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



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



التدافع: $m_1 v_1' = -m_2 v_2'$

سے بے ڈھانے

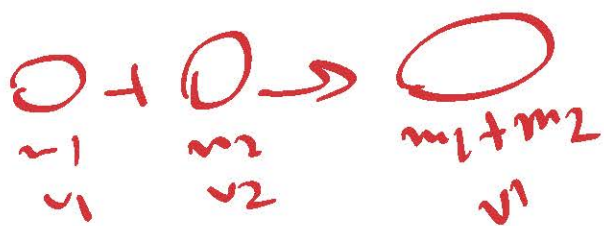
سرعة ارتداد المدفع

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

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

تصادم ملن کلیا
د س ۳ طرز





سرعة جملة طنين = سرعة المركبة

التصادم غير المرن كلياً



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

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

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

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

الاهمية المفتردة

3

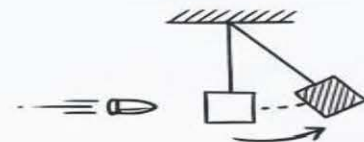
وحدة القياس	اسم الكمية الفيزيائية	الرمز
N	الشغل	W
N	الكتلة	m
m	الارتفاع	h
$N \cdot s^2$	عجلة الجاذبية	G
N	القوة	F
m	الازاحة	d
N	الاستطالة او الانضغاط	ΔX
N/m	ثابت القوة - ثابت هوك	K
J	التغير في الطاقة الحركية	ΔKE
$N \cdot m$	السرعة النهائية	$V_f = V_2$
$N \cdot s$	السرعة الابتدائية	$V_i = V_1$
J/Rad^2	ثابت المرونة في الخيط المرن	C
Rad	الازاحة الزاوية	θ
J	طاقة الميكانيكية	ME
$N \cdot m$	عزم القوة تامر	T
$N \cdot m$	عزم الازدواج	C
$N \cdot m^2$	القصور الذاتي الدوراني	I
$N \cdot s$	الدفع	I
N	قوة الدفع	F
$N \cdot m/s$	كمية الحركة	P
$N \cdot m/s$	التغير في كمية الحركة	ΔP
J	طاقة المفقودة - الطاقة المبددة -	ΔKE
J	التغير في الطاقة الحركية	

شرح المادة - حل اختبارات - حل البنك - 66163697

MG مخوطة

MG مخوطة

البندول القذفي



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

سرعة القدرة

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



@PHYSICS_JANNA_MEKHEMAR