

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

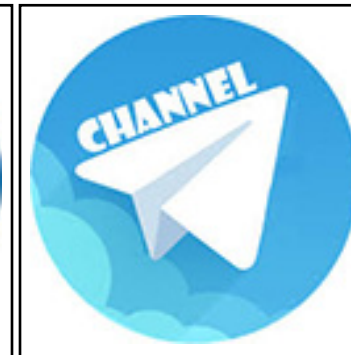


تقديم منصة سما

الملف مذكرة قلب الأم مراجعة شاملة في مفاهيم العمل والطاقة والميكانيكيات

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

روابط موقع 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

[استنطاحات 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



عمره ما يخذلك

العنوان: شارع الصناعة 60855008
الموسيقى: 50855008

2026
SAMA

مذكرات قلب الأم

المادة - فيزياء

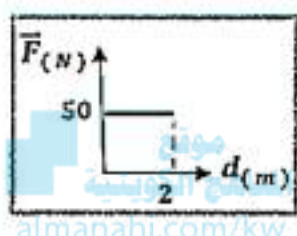
الصف 12

www.samakw.net

مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر - 1

السؤال الأول :

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



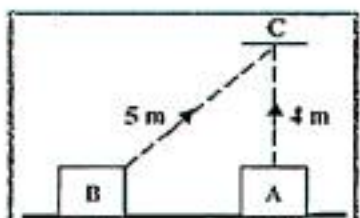
almanahj.com/kw

1- الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية لقوة أفقية (\vec{F}) مؤثرة في جسم فازاحته باتجاهها مسافة (d) ، فإن الشغل المبذول على الجسم

$$W = 50 \times 2 = 100 \text{ Joule} \quad \text{يساوي: } \begin{array}{l} \text{✓} \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{□} \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{□} \\ 25 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{□} \\ 0.04 \end{array}$$

2- الشكل المجاور يوضح جسمان (A, B) متساويان في الكتلة،

كتلة كل منهما kg (10) تم تحريك كل منهما الى النقطة (C) عبر المسارين الموضحان على الرسم، فإن الشغل المبذول لتحريك الجسم من (A) الى (C) :



يساوي الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B) الى (C)

أكبر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B) الى (C)

أصغر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B) الى (C)

يساوي صفرًا

3- الشكل المقابل يمثل نابض من ثابت القوة له ($k = 100 \text{ N/m}$) علقت به كتلة (m)،

فاستطال النابض بتأثيرها مسافة ($\Delta x = 0.03 \text{ m}$) فإن الشغل المبذول من الكتلة

$$W = \frac{1}{2} k \Delta x^2 = \frac{1}{2} \times 100 \times (0.03)^2 = 0.45 \text{ Joule} \quad \text{يساوي: } \begin{array}{l} \text{✓} \\ 0.045 \end{array}$$

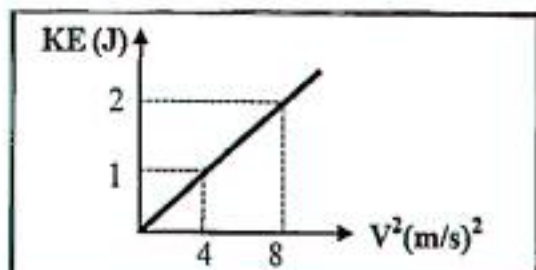


0.9

0.045

450

4.5



0.25

0.5

1

4

4- الخط البياني في الشكل المجاور يمثل العلاقة بين مربع السرعة الخطية (v^2) والطاقة الحركية (KE)

لجسم متحرك فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg)

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

تساوي:

$$= \frac{1}{2} m \times 4$$

5- تفاحة كتلتها (0.2)Kg موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة الثاقبة للتفاحة وهي معلقة على الغصن J(1.6) فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها إلى سطح الأرض

(السطح المرجعي) بوحدة (m/s) تساوي :

0.25

1.6

4

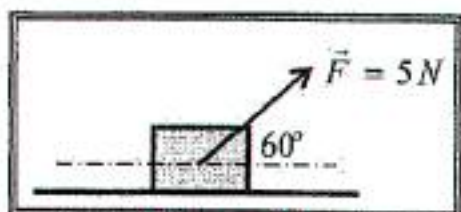
16

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

$$PE = KE$$

$$1.6 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$1.6 = \frac{1}{2} \times 0.2 v^2 \quad \therefore v = 4 \text{ m/s}$$



$$W = F d \cos 60^\circ$$

$$= 5 \times 10 \cos 60^\circ$$

50

6- وضع صندوق خشبي على سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة متناظمة مقدارها N(5) وتتصبّع زاوية مقدارها (60°) مع المحور الأفقي . كما في الشكل المجاور . فما مسافة (10)m

فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوي :

43.3

25

4

7- علقت كتلة مقدارها kg (0.4) بالطرف الحر لزبزك معلق رأسياً فاستطاع لمسافة m (0.02) فإن مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزبزك بوحدة (J) يساوي (علماً بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$):

0.008

0.08

0.004

0.04

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

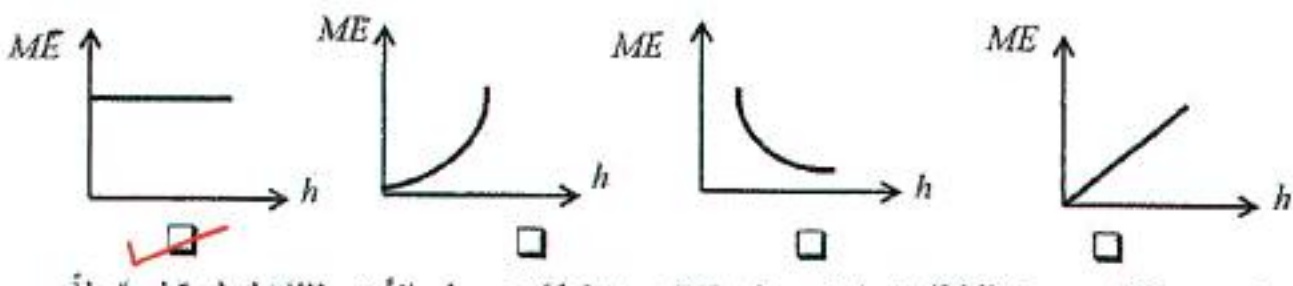
$$= \frac{1}{2} \times 200 \times (0.02)^2$$

$$= 0.04 \text{ J}$$

$$k = \frac{mg}{x} = \frac{0.4 \times 10}{0.02}$$

$$= 200 \text{ N/m}$$

8- سقط جسم سقوطاً حرّاً وبإهمال مقاومة الهواء ، فإن أقصى علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية (ME) ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض (h) هو :



9- جسم طاقة وضعه $j(200)$ عندما يكون على ارتفاع $m (h)$ من سطح الأرض فإذا ترك ليسقط سقوطاً حرّاً في غياب الاحتكاك ، فإن طاقة حركته تصبح $j(50)$ عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض h بوحدة (m) يساوي:

$$\frac{200 - 50}{200} = \frac{3}{4} h \quad \boxed{\frac{3}{4} h}$$



المستوى المرجعي

10- حوض زرع ساكن كتلته (m) موضوع على المستوى المرجعي كما في الشكل فإن:

طاقتا الحركة والوضع معروفة

طاقتا الحركة والوضع غير معروفة

طالة حركته فقط معروفة

11- عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليها فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم:

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

تزداد إلى أربعة أمثال

تقل إلى الربع

تقل إلى النصف

$$mg$$

12- في الشكل المجاور عند رفع حجر يزن $N(10)$ على

السطح المائل الأملس من (a) إلى (b) فإن الطاقة

الكامنة الثاقلية للحجر عند (b) بوحدة (J) تساوي:

$$30 \quad \boxed{30}$$

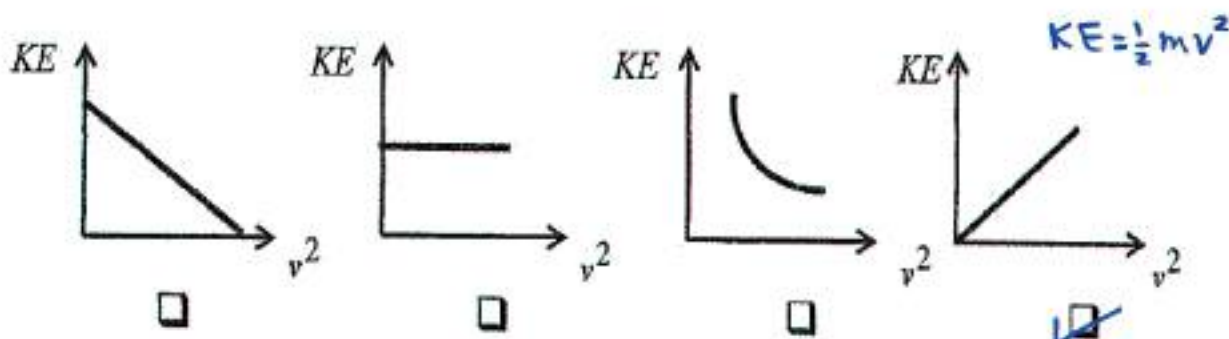
$$50 \quad \boxed{50}$$

$$10 \quad \boxed{10}$$

$$40 \quad \boxed{40}$$

$$PE = mg h = 10 \times 3$$

13) أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الحركية التي يمتلكها جسم (KE) و مربع سرعته الخطية (v^2) هو :



14) عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعلوقة فإن التغير في الطاقة الكلمنة (الوضع) :

almanabi.com/kw

- يساوي مكتوب التغير في الطاقة الحركية.
 يساوي التغير في الطاقة الحركية.
 أصغر من التغير في الطاقة الحركية.
 أكبر من التغير في الطاقة الحركية.

(ب) - فحص بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلى:

1- (✓) المسار الذي تتحرك بسرعة ثابتة لا يبذل شغل (W = 0).

2- (✗) الجسم الذي وزنه N (20) ، يمتلك طاقة وضع ثالقية J (200) عندما يكون ارتفاعه الرأسى $PE = mgh$ عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) مساوياً m (100) .

$$20 \times 100 = 2000 \text{ ج}$$

3- (✓) عندما ترفع حقيبة بقوة إلى أعلى وتحرك باتجاه أفقى عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل تلك القوة يساوى صفرأ.

4- (✓) التغير في مقدار طاقة الوضع الثالقية يساوى مكتوب الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية .

5- (✓) عندما تكون القوة (F) المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته (X) فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله بيانياً بالمساحة تحت المنحنى (F-X).

السؤال الثاني :

(أ)- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- يصنف الشغل من الكميات الفيزيائية **العزم** .

2- طائر كتلته kg (0.2) يطير على ارتفاع m (30) من سطح الأرض بسرعة مقدارها m / s (10) فإذا علمت أن عجلة الجانبي الأرضية (m / s^2) ، فإن طاقته الميكانيكية بوحدة (J) تساوي

$$\begin{aligned} ME &= KE + PE \\ &= \frac{1}{2}mv^2 + mgh \\ &= \frac{1}{2} \times 0.2 \times 10^2 + 0.2 \times 10 \times 30 \end{aligned} \quad \text{..... 70}$$

3- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عدبية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و موقع الإزاحة
almanahj.com/kw

4- عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي صفر

6- الطاقة الكامنة التناقليّة لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة

إلى المستوى المرجعي

(ب)- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية:

1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (1) تحرك جسماً في اتجاهها مسافة متر واحد .

2- طاقة يختارها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها. (الطامة الكاسنة)

السؤال الثالث :

(أ)- ذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم يتحرك في نفس اتجاه تأثيرها.

2- القوة (الإزاحة)

2- الطاقة الكامنة (الوضع) التناقليّة لجسم في مكان ما

1- وزن الجسم
2- الارتفاع عن المستوى المرجعي

3 - ثابت مرونة الجسم المرن .

3-الخصائص الميكانيكية 2-سماكته 1-طول الجسم

4 - طاقة الحركة :

2-مربع السرعة الخطية 1-كتلة الجسم

5-الشغل الناتج من وزن الجسم عند إزاحته رأسياً لأعلى:

2-الإزاحة الرأسية 1-وزن الجسم

6-الشغل المبذول على نابض : (الطاقة الكامنة في النابض)

2-مربع الاستطالة 1-ثابت المرونة للنابض

7-الطاقة الكامنة المزنة عند لبي خيط مطاطي :

2-مربع الإزاحة الزاوية 1-ثابت مرونة الخيط

8-الشغل الناتج عن قوة منتظمة:

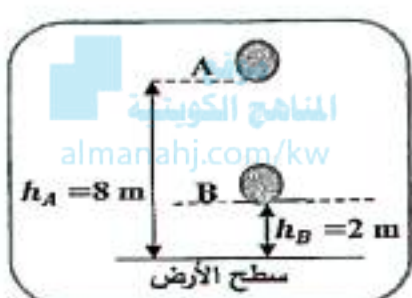
3-الزاوية بين القوة والإزاحة 2-القوة 1-الإزاحة

(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



1- الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم الذي يسقط سقوطاً حرّاً والارتفاع (h).

(ج) - حل المسألة التالية :



الشكل يوضح جسم كتلته kg (3) سقط سقوطاً حرّاً نحو سطح الأرض من النقطة (A) إلى النقطة (B).

ويعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية (g = 10 m/s²)، احسب :

1- الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من النقطة (A) إلى النقطة (B).

$$W = mg (h_A - h_B)$$

$$= 3 \times 10 (8 - 2) = 180 \text{ J}$$

2- سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B)

$$W = \Delta KE = KE_2 - KE_1$$

$$180 = \frac{1}{2} mv^2 \rightarrow 180 = \frac{1}{2} \times 3 v^2$$

$$\therefore v = 10.95 \text{ m/s}$$

جسم كتلته kg (5) تحرّك من السكون من النقطة (A) على سطح مستوى مائل أملس كما بالشكل (1)، تم تمثيل علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع ارتفاعه (h) بيانيًا، فحصلنا على الخط البياني الموضح بالشكل (2) من خلال هذه البيانات، علماً بأن (g = 10 m/s²) احسب:

1- ارتفاع المستوى المائل (h).

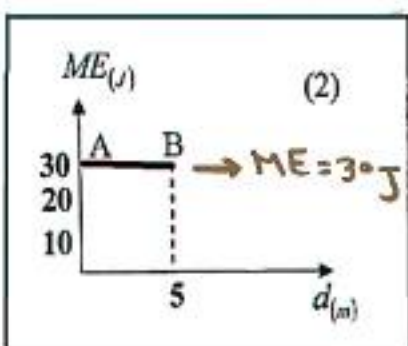
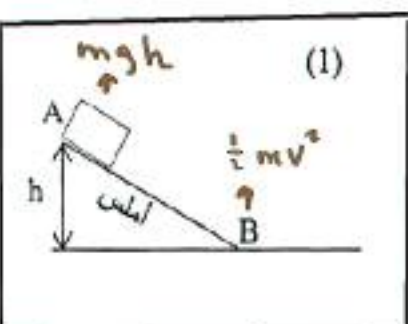
$$ME = mgh$$

$$30 = 5 \times 10 h \therefore h = 0.6 \text{ m}$$

2- مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل (v_B).

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

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



السؤال الرابع

(أ) - علل لكل مما يلى تعليلًا علميًّا دقيقًا :

1- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ، ينفرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بأسقطتها من مكان أقل ارتفاعاً.

لأن المطرقة في المكان المرتفع تمتلك طاقة كامنة ثانوية أكبر

2- يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكسا تماماً لاتجاه الإزاحة سالب .

$W = Fd \cos 180^\circ = -Fd \cos 180^\circ = -1 \cdot g \cdot 180^\circ$ لأن الزاوية 180° لان الإزاحة

3- لا تبذل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبة الثقيلة على جانب الطريق .

$W = Fd \cos \theta = 0 \cdot g \cdot 0 = 0$ لأن الإزاحة 0°

(ب) - ماذا يحدث في الحالات التالية :

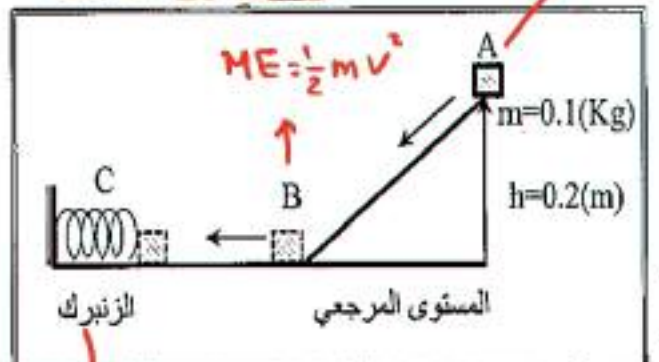
1 - لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه؟

الحدث : زنبرك إلى 4 أمتار $W = \frac{1}{2} K x^2$ التفسير :

2 - للطاقة الكامنة الثانوية عندما يوجد الجسم عند المستوى المرجعي ؟

الحدث : $PE = mgh$ التفسير : $h = 0$ لأن $PE = 0$ تعم

أولاً . حسب
مقدار الحركة الميكانيكية



موقع المذكرة
almanahj.com/kw

$$ME = \frac{1}{2} k x^2$$

$$ME = mgh$$

(ج) حل المسألة التالية:

في الشكل المقابل تنزلق الكتلة (m) من السكون على السطح الأملس (ABC) بفرض أن الطاقة الميكانيكية محفوظة وأن ($g = 10 \text{ m/s}^2$), احسب:
1 - سرعة الكتلة (m) عند النقطة (B).

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

$$0.2 = \frac{1}{2} \times 0.1 v^2$$

$$\therefore v = 2 \text{ m/s}$$

2- أقصى مسافة ينضغطها الرنبرك (علماً بأن ثابت المرونة للرنبرك $k = 10 \text{ N/m}$).

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

$$0.2 = \frac{1}{2} \times 10 \Delta x^2$$

$$\therefore \Delta x = 0.2 \text{ m}$$

$ME = mgd \sin \alpha$

(ج) حل المسألة التالية:

وضع صندوق خشبي كتلة (0.4)Kg على مستوى مائل لمس طوله $AB = 4 \text{ m}$ وينحدر بزاوية 30° مع المستوى الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المجاور . احسب:

1 - الشغل الناتج عن وزن الصندوق .

$$W = mgd \sin \alpha$$

$$= 0.4 \times 10 \times 4 \sin 30^\circ = 8 \text{ J}$$

2 - سرعة الصندوق عند وصوله إلى النقطة (B) .

$$W = \Delta KE = KE_B - KE_A$$

$$8 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$8 = \frac{1}{2} \times 0.4 v^2 \quad \therefore v = 6.32 \text{ m/s}$$

حل المسألة الثالثة :

ثمرة كتلتها 0.1kg موجودة على غصن ارتفاعه 4m عن سطح الأرض . (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)
وعلمًا بأن عجلة الجانبية الأرضية 10m/s^2 ، احسب :

$$PE = mgh$$

$$= 0.1 \times 10 \times 4 = 4 \text{ J}$$

2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض .

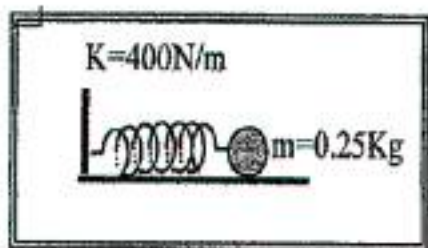
موقع
almahab.com/kw

$$W = \Delta KE = KE_2 - KE_1$$

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

$$10 \times 4 = \frac{1}{2}v^2 \quad \therefore v = 8.94 \text{ m/s}$$

حل المسألة الثالثة :



وضعت كرة ساكنة كتلتها 0.25kg على سطح أفقى أملس ،
أمام زنبرك ثابت مرونته 400N/m ومضغوط مقدارها
 0.01m . كما هو موضح بالشكل المجاور . احسب :

1- مقدار الشغل المبذول خلال عملية انضغاط الزنبرك .

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

$$= \frac{1}{2} \times 400 \times (0.01)^2 = 0.02 \text{ J}$$

$$W = \Delta KE = KE_2 - KE_1$$

$$0.02 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$0.02 = \frac{1}{2} \times 0.25v^2 \quad \therefore v = 0.4 \text{ m/s}$$

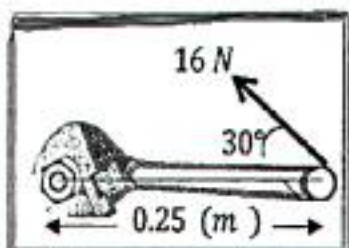
2- سرعة انطلاق الكرة إذا أفلت الزنبرك فجأة .

قارن بين ما يلي:

الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة 180° (معاكسين)	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة 0° (بنفس الاتجاه)	
- (سالب)	+ / زير علىكه	مقدار الشغل
الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة <u>منفرجة</u>	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة <u>حادية</u>	
 مُحَادِم  المنقل almanahi.com/kw	مساعد (منتج) ترزدار	نوع الشغل تغير السرعة
الشغل المقاوم للحركة	الشغل المنتج للحركة	
$180^\circ > \theta > 90^\circ$ (زاوية منفرجة)	$90^\circ < \theta < 0^\circ$ (زاوية حادة)	قيمة الزاوية بين متوجه القوة ومتوجه الإزاحة
تعلـ	ترزدار	التأثير على سرعة الجسم
جسم تحرك أدنى من موقعه (سقوط لأسفل)	جسم تحرك أعلى من موقعه (قذف لأعلى)	
↓ موجب	↑ سالب	الشغل
PE مـل \Rightarrow PE حـل	PE تـرـدار \Rightarrow PE حـل	التغير في طاقة وضعه
KE تـرـدار	KE تـلـ	طاقة حركته

مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر - 2

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



1- الشكل المجاور يوضح مفك طول ذراعه m (0.25) يستخدم لربط صامولة بتأثير قوة مقدارها N (16) تصنع زاوية (30°) مع ذراع المفك، فيكون مقدار عزم تلك القوة بوحدة (N.m) يساوي :

$$\tau = F d \sin \theta \\ = 16 \times 0.25 \sin 30$$

- 32 4 3.46 2

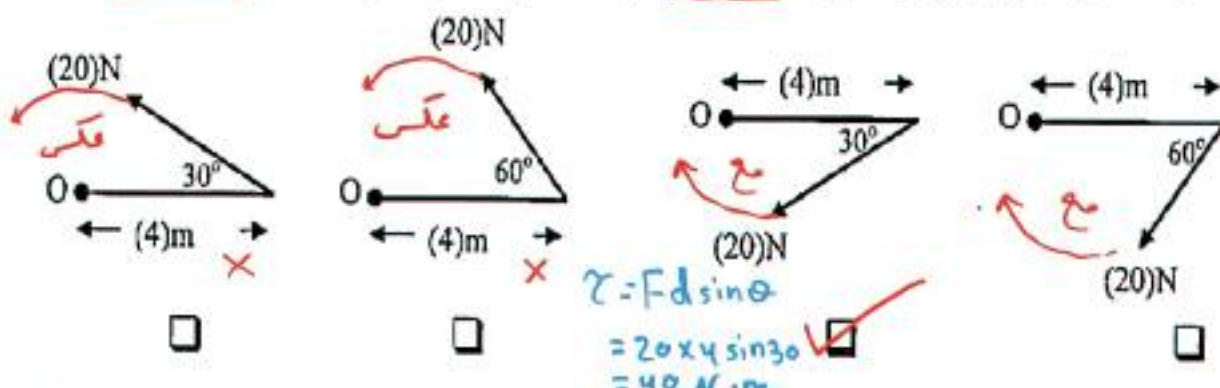
2- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية ΔME للنظام مساوياً:

- ΔU ΔE 0

باب ٤٤ محاسبة

مكتوب

3- الشكل الذي يوضح قوة عزمها 40 N.m واتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو : الثالث



$$\tau = F d \sin \theta \\ = 20 \times 4 \sin 30 \\ = 40 \text{ N.m}$$

4- العبارة التي تعبر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقةه الداخلية متغيرة وطاقةه الميكانيكية ثابتة

$\Delta ME = 0$

طاقة داخلية

هي :

- $\Delta E = -\Delta ME$ $\Delta E = 0$ $\Delta E = \Delta ME$ $\Delta E = \Delta U$

5- لربط صامولة في محرك باستخدام مفتاح ريط طوله m (0.2) تحتاج إلى عزم مقداره (40) N.m

فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصامولة بوحدة (N) يساوي :

200

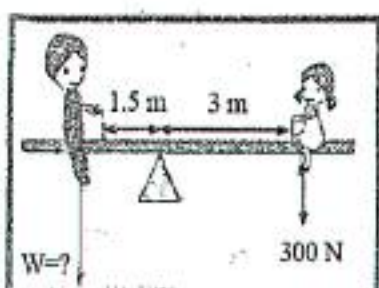
40.2

8

0.005

$$\tau = F d$$

$$40 = F \times 0.2 \Rightarrow F = 200 \text{ N}$$



6- في الشكل المقابل (إذا كان وزن الفتاه 300N) فلكي يصبح النظام في حالة اتزان وبإهمال وزن اللوح فلن وزن الولد يجب ان يكون بوجدة (N) يساوى :

$$300 \square \quad 2 = 2 \\ 600 \square \quad 150 \square \\ 450 \square \quad 450 = 450 \\ 6 \times 1.5 = 300 \times 3$$

7- نظام معزول مؤلف من مظلتي والأرض والهواء المحبط به فعندما يصل المظلتي إلى سرعته الحدية

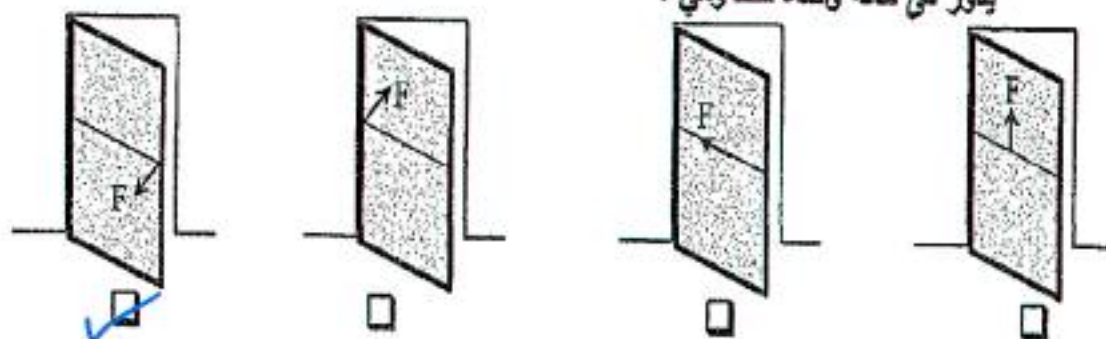
طائرة الوضع	الطاقة الكالوري	طاقة الميكانيكية	طاقة الحركية	إثناء هبوطه فإن:
ثابتة	ثابتة	ثابتة	تردد	<input type="checkbox"/>
نقل	نقل	تردد	تردد	<input type="checkbox"/>
ثابتة	نقل	ثابتة	ثابتة	<input checked="" type="checkbox"/>
تردد	تردد	تردد	نقل	<input type="checkbox"/>

8- اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:

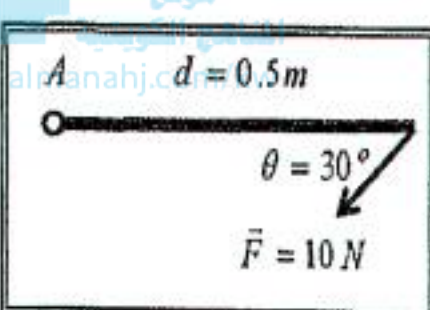
- عمودي على الصفحة نحو الخارج في اتجاه عقارب الساعة عكس اتجاه عقارب الساعة عمودي على الصفحة نحو الداخل

9- أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة (\vec{F}) تعمل في الإتجاهات المبينة على الرسم فإن الباب

يدور في حالة واحدة فقط وهي :



موقع



$$\tau = F d \sin \theta$$

$$= 10 \times 0.5 \sin 30^\circ$$

$$= 2.5 \text{ N.m}$$

→ طامة الحركة الميكروسكوبية

- تتغير أشأء تغير درجة حرارة النظام .
- تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية .

10- ساق متجانسة طولها (0.5)m قابلة للدوران حول نقطة (A)

فإذا أثرت عليها قوة مقدارها (10) N كما هو مبين بالشكل فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة (Nm) يساوي :

$$\tau = F d \sin \theta$$

$$40 \quad \square$$

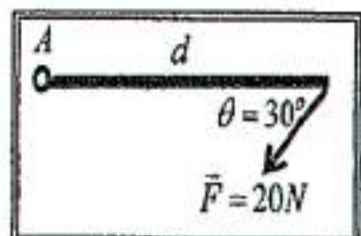
$$20 \quad \square$$

$$5 \quad \square$$

$$2.5 \quad \checkmark$$

11- الطاقة الكامنة الميكروسكوبية :

- تتغير أشأء تغير حالة النظام .
- لا تتغير بغير حالة النظام .



12- أثرت قوة مقدارها (20) على ساق متجانسة قابلة للدوران حول

نقطة (A) كما هو مبين بالشكل . فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي (25) N.m فلن طول ذراع القوة (d) بوحدة المتر يساوي :

$$2.5 \quad \checkmark$$

$$1.25 \quad \square$$

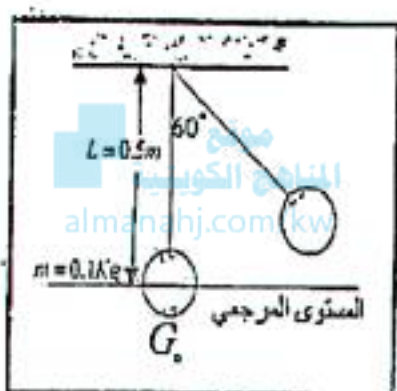
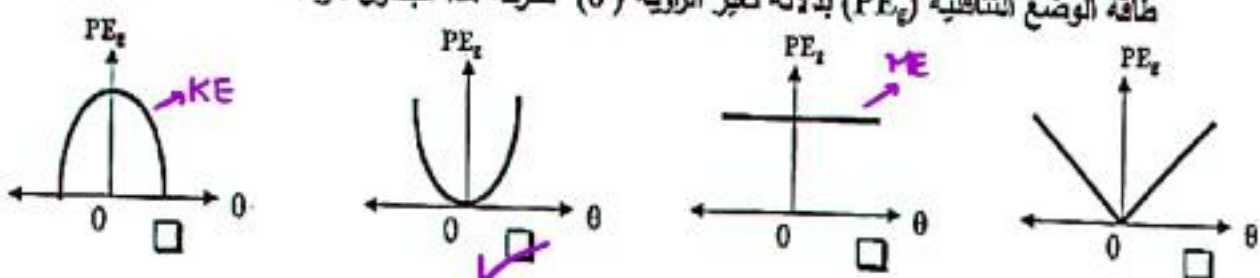
$$0.8 \quad \square$$

$$0.4 \quad \square$$

$$\tau = F d \sin \theta$$

$$25 = 20 \times d \sin 30^\circ$$

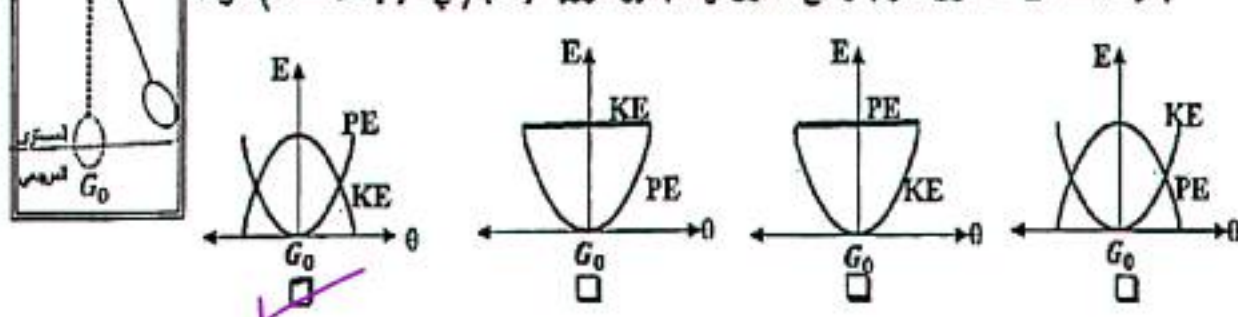
13- عندما يتحرك بندول بسيط كنظام معزول محفوظ الطاقة الميكانيكية فإن أفضل منحنى بياني يمثل تغير طاقة الوضع الثاقبة (PE_g) بدلالة تغير الزاوية (θ) لحركة هذا البندول هو :



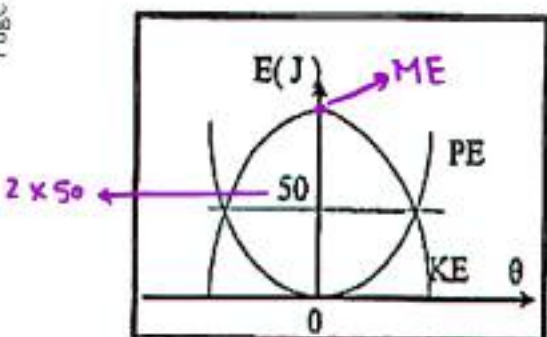
14- في الشكل بندول بسيط سحب الكتلة مع إبقاء الخيط مشدوداً من وضع الاتزان (G_0) بزاوية (60°) وأفلت من سكون لتهتز في غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (J) تساوي

$$\begin{aligned} \text{عما يأن } (g=10 \text{ m/s}^2) \\ \text{ME} &= mgL(1-\cos\theta) \\ &= 0.175 \times 0.5 (1-\cos 60^\circ) \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

15- أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع الثاقبة (PE) لبندول بسيط أفلت من السكون ماراً بوضع الاتزان G_0 بتأثر الزاوية (θ) (في غياب الاحتكاك) هو :



16- المنحنى البياني في الشكل المجاور يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE) وطاقة الوضع الثاقبة (PE) بدلالة تغير الزاوية (θ) لبندول بسيط متحرك كنظام معزول محفوظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة (J) تساوي:



$$\begin{array}{l} 50 \square \\ 200 \square \\ 100 \square \end{array}$$

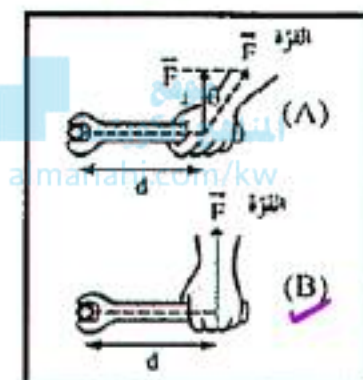
(ب) - ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلى:

1- (✓) يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على اتزان العزوم وليس على اتزان الأوزان (القوى) .

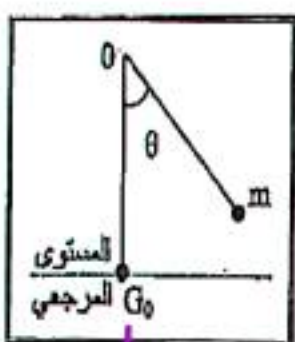
الميكروسكوب

2- (✗) عندما يملك الجسم ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوب .



3- (✗) في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل و فعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ريط في الحالة (A) عن الحالة (B) . $90^\circ \leftarrow 95^\circ$ (أقل جهد)

4- (✗) كلما زادت المسافة بين مركز كثافة الجسم والممحور الذي يدور حوله تتصوره الثاني الدوراني .



5- (✗) في الشكل المجاور بعد إفلات البندول (m) من المكمن وعندما يصل إلى النقطة (G0) تصبح طاقة وضعه الثانوية قيمة عظمى (في خباب الاحتراق) .

$$\begin{aligned} PE &= 0 \\ KE &\rightarrow \text{متعب} \\ &\text{مقطى} \end{aligned}$$

السؤال الثاني :

(أ)- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- عندما تؤدي القوة الى دوران الجسم عken اتجاه عقارب الساعة ، اصطلاح أن يكون اتجاه عزم القوة

عجودي للخارج

2- اصطلاح أن يكون اتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي الى الدوران عكوس اتجاه حركة عقارب الساعة .

3- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور

almanahj.com/kw

ثابت زراع الموة

4- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي مكتوب التغير في الطاقة .. الطاقة .. الطاقة

5- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم. الا كبر سكري

(ب)- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية:

1- الطاقة لا تنتهي ولا تستحدث من عدم ، ويمكن دخول أي نظام معزول (مأمونه حفظ الطامن) أن تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير ..

2- مجموع الطاقة الداخلية (U) والطاقة الميكانيكية (ME) لنظام ما .

3- مجموع طاقات الوضع والحركة لجميعنظام.

4- كمية فيزيائية تعبّر عن مقدمة القوة على احدث حركة دورية للجسم عزم الموة (U) حول محور الدوران.

السؤال الرابع:

قارن بين كل مما يلى :

الطاقة الكلية (E)	الطاقة الميكانيكية (ME)	1- وجه المقارنة
$E = ME + U$	$ME = KE + PE$	العلاقة الرياضية المستخدمة لحسابها
في حالة وجود احتكاك	في حالة عدم وجود احتكاك	2- وجه المقارنة
$\Delta E = - \Delta ME$	$\Delta E = 0$	التغير في الطاقة الداخلية

ما العوامل التي يتوقف عليها :

1- الطاقة الكلية :

2- الطاقة الداخلية

1- الطاقة الميكانيكية

2- الطاقة الميكانيكية :

2- الطاقة الكامنة (أو طاقة الوضع)

1- طاقة الحركة

3- القصور الذاتي الدواراني :

3- بعد محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة

2- شكل الجسم

1- كتلة الجسم

4- عزم القوة :

1- القوة (مركبة القوة العمودية)

3- الزاوية بين القوة والذراع

2- ذراع القوة

5- عزم الازدواج :

2- ذراع الازدواج (المسافة العمودية بين القوتين)

1- إحدى القوتين

السؤال الخامس :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1- للطاقة الحركية وطاقة الوضع الثانوية **المظلوي** الذي يحيط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحرية ؟

الطاقة الحركية تزداد

طاقة الوضع تزداد



(ب) **نشاط**

الشكل المجاور يوضح نظاماً معزولاً مولقاً من مظلي والأرض والهواء المحيط .

أجب عملي :

- 1- عندما يصل المظلوي إلى سرعة حرية ثانية . ماذا يحدث لكل من :

طاقة الحركة والوضع الثانوية .

الطاقة الحركية تزداد



2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة .

لأن المظلوي وتحت ينبع في طبيعته الوضع

وهذا يعود إلى طبيعة حرارته .

(ج) **لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط المظلوي والمظلة أثناء هبوط المظلوي باستخدام المظلة، اذا كان النظام**

المؤلف من المظلوي والأرض والهواء المحيط معزولاً ؟ .

تنزدات

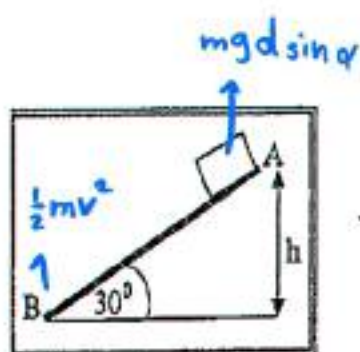
(د) عند وضع مقبض الباب قريباً من محور دوران الباب الموجود عند مفصلاته؟

يحيط العزم عن يصعب فتح أحد مفصل الباب

(ه) للطاقة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم .

تنزدات

السؤال السابع :



(أ) حل المسألة التالية :
في الشكل المقابل أفلت جسم كتلته 1 kg من السكون من النقطة (A) على المستوى المائل للخشن $m = 2\text{ m}$ الذي يصنع زاوية 30° مع المستوى الأفقي حيث تكون قوة الاحتكاك ثابتة المقدار على طول المستوى فوصل إلى النقطة (B) عند نهاية المستوى بسرعة 4 m/s احسب :

- ١- الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك على المستوى المائل إلى النقطة (B).

موقع المراجعات التقويمية
almanahi.com/kw

$$W = mgd \sin \alpha$$

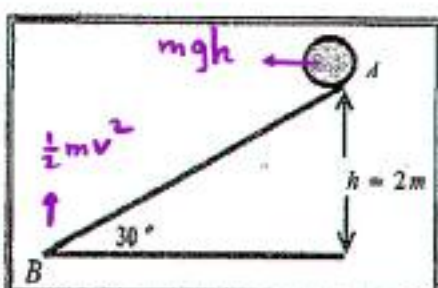
$$= 1 \times 10 \times 2 \sin 30^\circ = 10\text{ J}$$

- ٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.

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

$$\frac{1}{2}mv^2 - mgd \sin \alpha = -fd$$

$$\frac{1}{2} \times 1 \times 4^2 - 1 \times 10 \times 2 \sin 30^\circ = -f \times 2 \quad \therefore f = 1\text{ N}$$



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

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

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

$$= \frac{1}{2} \times 0.2 \times 6^2 - 0.2 \times 10 \times 2$$

$$= -0.4\text{ J}$$

- ٢- مقدار قوة الاحتكاك على المستوى المائل بإعتبارها قوة ثابتة .

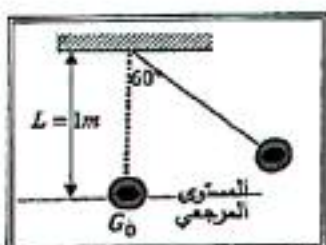
$$\Delta ME = -fd$$

$$-0.4 = -f \times 4$$

$$\therefore f = 0.1\text{ N}$$

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

$$d = \frac{2}{\sin 30^\circ} = 4\text{ m}$$



في الشكل المجاور يندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها 0.1 kg معلقة بطرف خيط ثيدم الوزن غير قابل للتمدد طوله m (1) محيط الكرة مع إبقاء الخيط مشدود بزاوية 60° وألقت من المسكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكرة عند موضع الاتزان G أحسب :

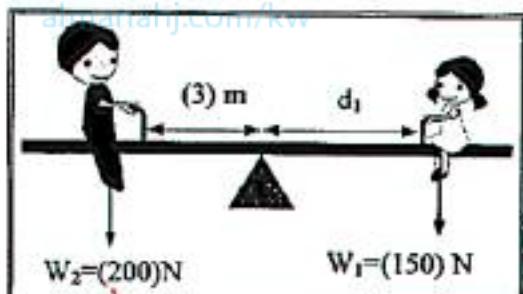
١- طاقة الوضع الشاققي عندما تكون $(60^\circ - \theta_m)$. (أو الطاقة المكانية)

$$ME = PE = mgL(1 - \cos\theta)$$

$$= 0.1 \times 10 \times 1 (1 - \cos 60^\circ) = 0.5 \text{ J}$$

$$ME = KE = \frac{1}{2}mv^2 \quad \text{--- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالنقطة } G. \\ 0.5 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times v^2 \quad \therefore v = 3.16 \text{ m/s}$$

almanah.com/km



حل المسألة التالية :

1- مقدار عزم القوة لوزن الولد (W_2).

$$\tau_2 = F \cdot d = 200 \times 3 = 600 \text{ N} \cdot \text{m}$$

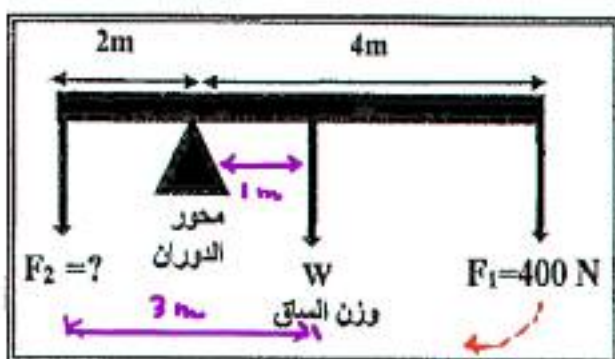
لله لا إله إلا هو عَزَّلَه عَمَّا يَرِيدُ

۱۰۰

2- المسافة (d) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز سرخ المتأرجح والنظام في حالة اتزان .

$$F_2 d_2 = F_1 d_1 \Rightarrow 200 \times 3 = 150 \times d_1 \Rightarrow d_1 = 4 \text{ m}$$

حل المسألة الثالثة :



الشكل المحاور يمثل ساق متجانسة طولها m

فإذا كان النظام في حالة اتزان، أحسب:

• (F_1) **الدالة** **للتقوة** **عزم** **-1**

$$\tau_1 = F_1 d_1 = 400 \times 4 = 1600 \text{ N}$$

لله الموداه مع عمار البشري

$$\tau_z = \tau_1 + \tau_w \quad . \quad (F_2)$$

$$F_2 d_2 = F_1 d_1 + F_w d_1 \Rightarrow F_2 x_2 = 400 \times 4 + 100 \times 1$$

$$\therefore F_2 = 950 \text{ N}$$

مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر - مراجعة للصف 12

السؤال الأول

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



1- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمًا لأن عزم القصور الذاتي الدوراني :

- يكون ثابتاً ينعدم يقل يزيد

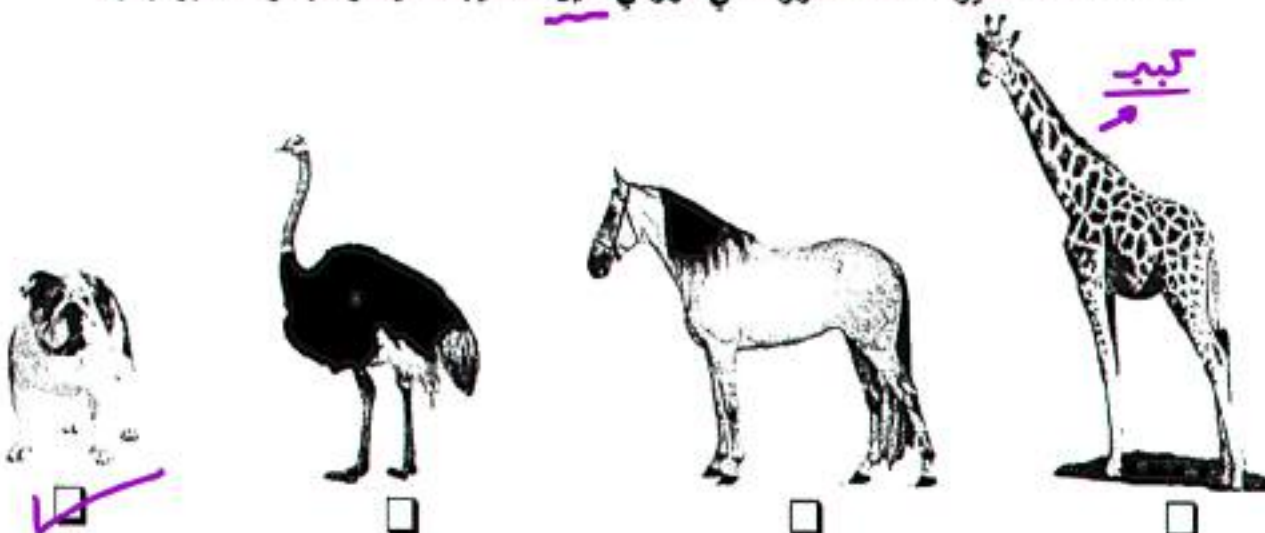
2- إذا تحرك جسم كتته kg (5) بكمية حركة مقدارها kg.m/s (100) ، ف تكون السرعة التي يتحرك

$$P = mv$$

$$100 = 5v$$

- 500 100 20 0.05

3- أحد هذه الحيوانات له قصور ذاتي دوري كبير مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر وهو:



4- جسم ساكن كتته Kg (0.2) أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها s (0.1) فأصبحت السرعة النهائية لهذا

$$F = \frac{m(v_2 - v_1)}{t}$$

$$F = \frac{0.2(20 - 0)}{0.1} = 40$$

- 80 40 20 4

5- عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل

التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :

- ثام المرونة من لا من كلياً لا من

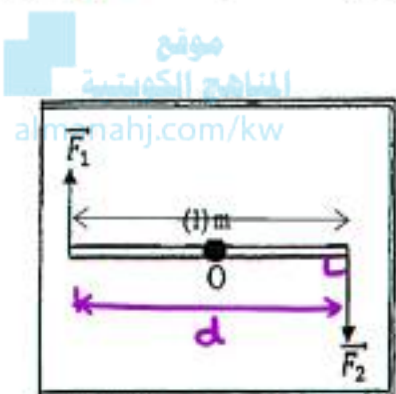
٦- يختبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث انه :

- لا يغير من القصور الذاتي الدوراني يقلل القصور الذاتي الدوراني يزيد من القصور الذاتي الدوراني

٧- انفجر جسم كتلته kg (0.1) وانقسم إلى نصفين متساوين فكانت سرعة الجزء الأول

$v_1 =$ على المحور الأفقي فأن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) متساوي:

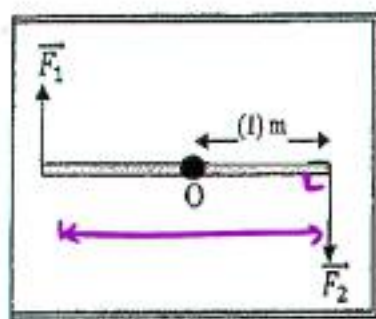
- 0.5 0.05 -0.5 -0.05



٨- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساوين في المقدار N (20) على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (0) في منتصفها فأن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N. m يساوى :

$$C = F d \sin \theta \quad 20 \quad 10 \quad 40 \quad 22$$

$$= 20 \times 1 \sin 90^\circ$$



٩- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساوين في المقدار N (20) على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (0) في منتصفها فأن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N. m يساوى :

$$C = F d \sin \theta \quad 21 \quad 10 \quad 40 \quad 22$$

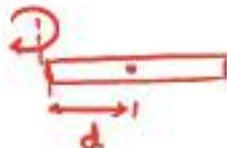
$$= 20 \times 2 \sin 90^\circ$$

١٠- عصا منتظمة طولها m (2) وكتلتها kg (2) فصورها الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز كتلتها kg. m² (20) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأخذ طرفها بوحدة kg. m² متساوية:

- 24 22 10 5

$$I = I_0 + m d^2$$

$$= 20 + 2 \times (1)^2$$



11- التصادم اللامرن كليا هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام :

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

12- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة وهذا لأن:

- القصور الذاتي للشاحنة المتحركة أقل من القصور الذاتي للسيارة المتحركة بنفس السرعة.
- الطاقة الحركية للشاحنة أقل من الطاقة الحركية للسيارة.
- كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

طاقة الوضع الثاقلي للشاحنة أكبر من طاقة الوضع الثاقلي للسيارة.

13- أثرت قوة مقدارها $N(400)$ لمدة $s(2)$ في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة

$$\Delta P = I = F \cdot t = 400 \times 2 = 800 \text{ N.s}$$

- 100 200 800 1600

14- في تصادم الجيزيات الصغيرة والفرات يكون جميع ما يلي صحيحا ما عدا :

نحوه

الطاقة الحركية للنظام محفوظة.

كمية الحركة للنظام محفوظة.

التغير في الطاقة الحركية للنظام معدوم.

متجه السرعة للجسيمين ثابت.

15- جسم ساكن كتلة $kg(10)$ أثرت عليه قوة منتظمة لمندة $s(20)$ ، فأصبحت سرعته $m/s(25)$ فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة $N.m$ يساوي :

$$I = \Delta P = m(v_2 - v_1) = 10(25 - 0)$$

- 450 250 200 50

16- يتساوى مقدار كمية الحركة الخطية لجسم مع مقدار طاقته الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة

مقدارها بوحدة m/s (تساوي:

يتساوى

$$KE = P$$

$$\frac{1}{2} P v = P$$

$$\therefore v = 2 \text{ m/s}$$

تساوي \rightarrow

$$KE = \frac{1}{2} P v$$

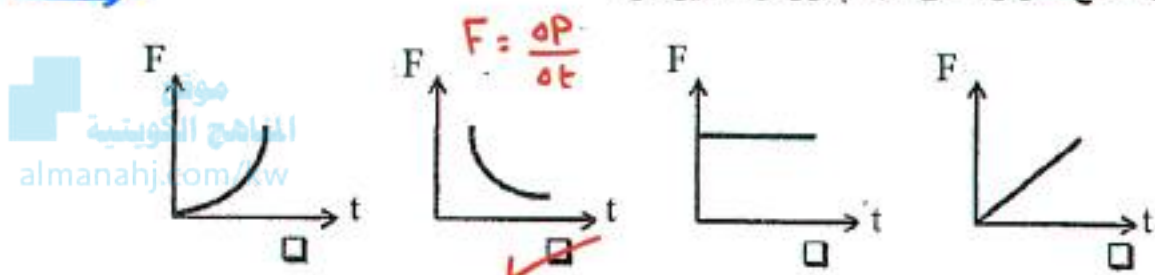
1

17- أصطدم جسم متحرك كتلته (m) بجسم آخر مسكن مساو له في الكتلة وكان التصادم تام المرونة فإن الجسم المتحرك:

- يستمر في حركته بسرعة أكبر .
- يرتد بنفس سرعته .
- يسكن .
- يرتد بسرعة أقل .

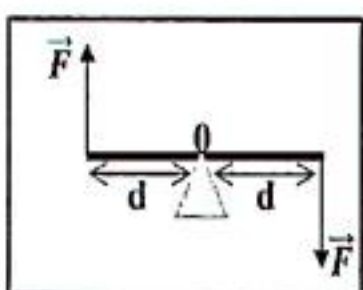


18- عند ثبات التغير في كمية الحركة الخطية لجسم متحرك . فإن أفضل علاقة بيانية بين قوة الدفع المؤثرة على الجسم و زمن التأثير هو :

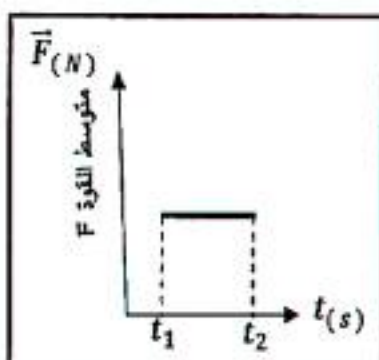


(ب) - ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي:

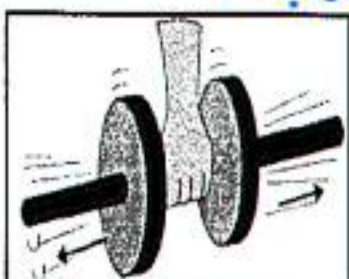


-1 (✓) في الشكل المجاور إذا استقر ساق من منتصفه فوق دعامة ، واثرت عليه عند طرفه قوتان متساويان مقداراً ومتعاكستان اتجاهها مقدار كل منها (\vec{F}) فإنه يتاثر هاتين القوتين يدور الساق.



-2 (✗) في الشكل المقابل المساحة تحت منحنى متوسط القوة (\vec{F}) و الزمن (t) تساوي الشكل عددياً .
الدفع

→ زاد I ← ازكـة أمـبـ وـأـطـاـ.



- 3- (X) في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كثافة الجسم والمحور الذي يحدث عنده الدوران كان من السهل أن يدور.

- 4- (✓) لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام.

$$\Delta P = I \cdot \alpha$$



- 5- (✓) يزداد الصور الدائري لجسم عندما توزع الكثافة نفسها داخل الجسم بتناء عن محور الدوران

- 6- (✓) إذا حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع (F) أقل.

- 7- (✓) في النظام المزدوج من (مدفع-قذيفة) تكون القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها للأمام تساوي في

$$|\Delta P_1 - \Delta P_2|$$

المقادير وتعاكـسـ بالاتجـاهـ قـوـةـ اـرـتـادـ المـدـعـ المـقـدـ.

زـادـ

- 8- (X) كلما زادت المسافة بين مركز كثافة الجسم والمحور الذي يدور حوله قل صوره الدائري الدوراني.

- 9- (✓) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام. (مصفحة)

- 10- (✓) انفجر جسم كثنته 0.6 Kg وانقسم إلى نصفين متساوين، وكانت سرعة الجزء الأول 2 m/s

فـإنـ سـرـعـةـ الـجـزـءـ الـثـانـيـ تـسـاوـيـ 2 m/s

11- (X) مقدار التصور الذاتي الدوراني لمسطحة حول محور يمر في منتصفها لا يختلف عن مقدار التصور الذاتي الدوراني لها حول محور موازي يمر في أحد طرفيها .

12- (✓) مقدار الدفع على جسم في فترة زمنية ما يساوي التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية $I = \Delta p$ نفسها .

13- (✓) يقوم مبدأ عمل البندول التقني على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية .

14- (✓) القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة .  المنهج الكوبيتي almanahj.com/kw

15- (X) عندما يمسك البهلوان المتحرك على ساق رفيع عصا طويلة ، فإنه يحظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يغير قصوره الذاتي الدوراني .

16- (✓) عزم الازداج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي عزم إحدى القوتين المحدثتين له . $I = 2mv = 2 \times 0.1 \times 10 = 2 \text{ N.s}$

17- (✓) كرة كتلتها 0.1 kg تصطدم بجدار بسرعة مقدارها 10 m/s وتترد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتفاوه بوحدة بوجدة يساوي 2 N.s

18- (✓) إذا تحرك جسم كتلته 5 kg بكمية حركة مقدارها 100 kg.m/s فتكون السرعة التي يتحرك بها تساوي 20 m/s

19- (✓) ترتبط طاقة الحركة وكمية الحركة بالعلاقة الرياضية التالية $KE = \frac{1}{2} P v$

20- (X) إذا كان مقدار التغير في كمية الحركة يساوي صفرًا فإن هذا يعني بالضرورة أن طاقة حركته تساوي صفر .

السؤال الثاني :

(أ)- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

..... المرونة

1- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات تصادماً

البلع

2- المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تمثل عددياً مقدار

..... المرونة

3- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام (أثناء التصادم) محفوظة يوصف التصادم بأنه

4- جزئي غاز كتلته kg (m) يصدم عمودياً بسرعة m/s (v) جدار الاناء الحاوي له ويزد بالاتجاه المعاكس

بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة $(Kg.m/s)$ يساوي [المناهج](http://almanahj.com/kw)

$$\Delta P = I = mv$$

v_2

$v_1=0$

5- جسم ساكن كتلته kg (2) أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت m/s (5) في

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

10

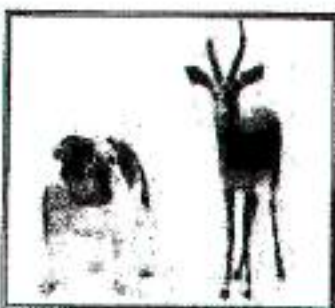
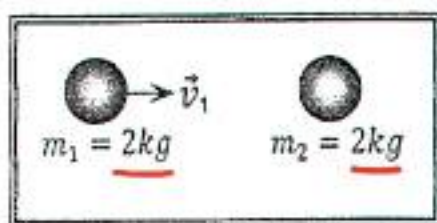
$$= 2(5-0)$$

6- في الشكل المقابل عندما تصطدم الكتلة (m_1) المتحركة بسرعة

متوجهة (v_1) بالكتلة الساكنة (m_2) تصادم تام المرونة نجد أن

لأنه

الكتلة (m_1) بعد التصادم تصبح



7- نلاحظ في الشكل المجاور إن الغزال ذو القوام الطويلة له قصور

ذاتي دوري **أكبر**... من القصور ذاتي الدوراني للكلبي.

8- عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل

التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة يكون التصادم **غير متصادم**.

9- مدفع كتلته kg (1200) يطلق قذيفة كتلتها kg (200) بسرعة m/s (60). فإن سرعة ارتداد المدفع

$$m_1 v_1 = - m_2 v_2$$

$$1200 v_1 = - 200 \times 60$$

$$\therefore v_1 = - 10 m/s$$

-10

بوحدة m/s تساوي

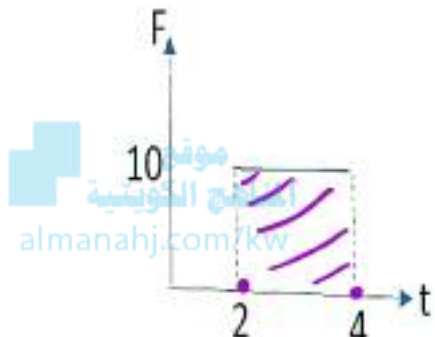
10- عندما تكون محاصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر فان كمية الحركة **صفر** (وسرعته صفر)

$$I = F \cdot t = 0 \Rightarrow \Delta P = 0$$

11- القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي **الناتج الزندي** للتغير في كمية الحركة .

$$(F = \frac{\Delta P}{\Delta t}) \text{ انتبه}$$

12- التغير في كمية الحركة للجسم الذي يمثله منحنى (القوة - الزمن)



يساوي بوحدة N.s 20

$$\Delta P = I = 20$$

5P

13- تغيرت كمية حركة جسم بمقدار 5 kg.m/s فانه يكون قد تلقى

$$\Delta P = I = 5 \text{ نفعاً يساوي 5}$$

14- تتحرك شاحنة فارغة كتلتها m بسرعة v فكانت كمية حركتها P فإذا حملت بشحنة فأصبحت كتلتها

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 v_2}{m_1 v_1} \quad P_2 = 0.5 P_1 \quad \text{وتحرك بسرعة 0.5v فان كمية حركتها تصبح 0.5P}$$

$$\frac{P_2}{P} = \frac{2m \times 0.5v}{m \times v} \Rightarrow \frac{P_2}{P} = 1$$

15- عند تصادم جسم كتلته m يتحرك بسرعة v مع جسم مسكن مسؤوله في الكتلة فالتحما بعد التصادم فان

$$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{mv + 0}{m + m} = \frac{mv}{2m}$$

16- تدفع جسمان كتلة الأول m وكتلة الثاني 2m على سطح أفقى أملس فيكون ΔP_2 تساوي ... - 5P₁

		وحة المقارنة
ركل كررة بقوه خط عملها لا يمر بمركز ثقلها	ركل كررة بقوه خط عملها يمر بمركز ثقلها	
دور	لا دور	دوران الكرة

التصاصي اللامرن	التصاصي اللامرن كلها	
سرعات مختلفة	سرعات مختلفة	السرعة بعد الصدم
الاصدم اللامرن	الاصدم تام المرونة	
فقطه	فقطه	حفظ كمية الحركة
غير فنونه	غير فنونه	حفظ طاقة الحركة
الدفع	كمية الحركة	
$P = m v$	ثابت	إذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة (ذاتية)

*ما العوامل التي يتوقف عليها: 1- القصور الذاتي الدواراني:

1- كتلة الجسم 2- متجه السرعة 3- شكل الجسم وتوزع كتلته

2- كمية الحركة الخطية:

1- الكتلة 2- متجه السرعة

3- الدفع: أو (التغير في كمية الحركة)

1- القوة 2- زمن تأثير القوة

على لما يلي:

1- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بذات السرعة.

لأن كمية حركة للشاحنة أكبر بسبب كتلتها الكبيرة

2- يعتبر ثني الساقين عند الجري عهلاً

لتقليل القصور الذاتي الدوراني فيسهل تارجدهم للهام والخلف

3- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة إطلاق القذيفة.

حسب قانون حفظ كمية الحركة تكون سرعة الكتلة الكبيرة أقل من سرعة الكتلة الصغيرة **بالاتجاه المعاكس**

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

4- ينقلب الشخص الذي يحاول أن يلمس أصابع قدميه وهو واقف وظهوره ملاصق للحائط.

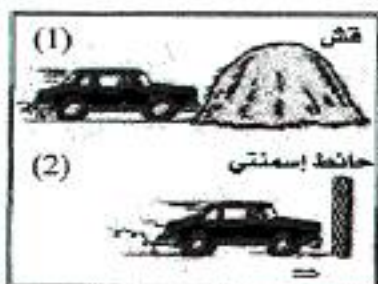
لوجود عزم دوران حيث يقع مركز ثقله أمام قدميه

5- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمسك بيده عصا طويل.

لزيادة قصوره الذاتي الدوراني مما يساعد على مقاومة السقوط

6- يعتبر النظام المترجرنظاماً معزولاً . (أو كمية الحركة محفوظة)

لأنه يحدث خلال فترة زمنية قصيرة جداً ف تكون القوى الخارجية تساوي صفرًا بينما القوى الداخلية هائلة



7- في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الأولى (1) أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة الثانية (2).

لأن زمن تأثير القوة في (1) أكبر من الحالة (2) فيكون تأثير القوة في (1) أقل من (2).

8- كتلة البنادقية أكبر من كتلة القذيفة.

لأن تكون سرعة ارتداد البنادقية أقل من سرعة انطلاق القذيفة حسب قانون حفظ كمية الحركة

9- إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتاً فإنه لا يرتجع.

(الدفع يساوي صفرًا عندما يتدرك الجسم بسرعة ثابتة)

لأن العجلة تساوي صفرًا ف تكون القوة تساوي صفرًا فلا يوجد دفع حيث $F = I = \Delta t$

1- جسم كثة الأول Kg(5) ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها $m/s(2)$ ، وكثة الثاني Kg(3) ويتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها $m/s(2)$ فإذا تصادم الجسمان وتحما ليصبحا جسم واحداً ، احسب :

نهاية كلية
سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{5 \times 2 + 3 \times -2}{5 + 3} = 0.5 \text{ m/s}$$

2- مقدار التغير في الطاقة الحركية.

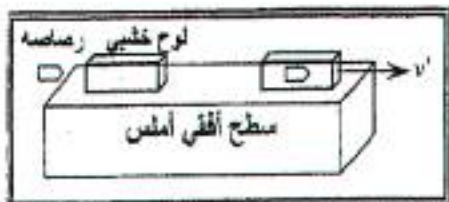
موقع بل السماحة (الحوسبة) almanabi.com

$$\Delta KE = KE_{\text{بعد}} - KE_{\text{قبل}}$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 - \left[\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2}(5+3)(0.5)^2 - \left[\frac{1}{2} \times 5 \times (2)^2 + \frac{1}{2} \times 3 \times (-2)^2 \right]$$

$$= -15 \text{ J}$$



2- في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها Kg (0.1) بسرعة $m/s(200)$ على لوحة خشبية رصاصة سبيك من الخشب ماسكة كتلتها kg (0.9) موضوع على سطح أفقى أملس، فإذا انحرست الرصاصة داخل اللوحة وتحركت المجموعة معاً كجسم واحد .

نهاية كلية احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم .

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

$$= \frac{0.1 \times 200 + 0.9 \times 0}{0.1 + 0.9} = 20 \text{ m/s}$$

2- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم .

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

$$= \frac{1}{2} (0.1 + 0.9) (20)^2 = 200 \text{ J}$$

- 3- كررة كتلتها 0.6 kg وتحرك بسرعة 10 m/s ، تصادمت مع كررة اخرى ساكنة كتلتها 0.4 kg فإذا كان النظام معزولاً ، وفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرونة . المطلوب :

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

$$v_1 = \frac{(0.6 - 0.4) \times 10}{0.6 + 0.4}$$

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

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

$$v_2 = \frac{2 \times 0.6 \times 10}{0.6 + 0.4}$$

$$= 12 \text{ m/s}$$

- 2- صف اتجاه حركة الكرترين بعد التصادم .

نحر كاه يقى الايادى (لازم لها نفس الاسما)

- 4- بندول فني يتكون من قطعة خشبية كتلتها 5 kg اطلقت باتجاهها رصاصة كتلتها 0.02 kg فسكنت داخلها وتحركا معا كجسم واحد ليترفع البندول مسافة 0.1 m احسب :



$$1- \text{ سرعة جملة الجسمين معا بعد التصادم :}$$

$$KE_A = PE_B$$

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

$$\frac{1}{2}v^2 = 10 \times 0.1 \Rightarrow v = 1.41 \text{ m/s}$$

$$2- \text{ سرعة اطلاق الرصاصة :}$$

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

$$1.41 = \frac{0.02 \times v_1 + 5 \times 0}{0.02 + 5} \therefore v_1 = 353.91 \text{ m/s}$$

- سيارة كتلتها 1000 kg تتحرك بسرعة 20 m/s يقودها سائق كتلته 100 kg اصطدمت السيارة بhalat فتوقفت خلال 0.5 s دون أن تفتح الوسادة الهوائية احسب :



$$1- \text{ التغير في كثافة حركة السيارة :}$$

$$\Delta P = m(v_2 - v_1)$$

$$= 100(0 - 20) = -2000 \text{ kg.m/s}$$

$$2- \text{ القوة المؤثرة على الرجل :}$$

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{-2000}{0.5} = -4000 \text{ N}$$

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{-2000}{0.5} = -4000 \text{ N}$$

$$= -5000 \text{ N}$$

- 3- إذا فتحت الوسادة الهوائية سيكون زمن توقف الرجل 4 s فكم تكون القوة المؤثرة عليه ؟

أسئلة إضافية من البنك

- 1- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها.
2- الشغل الذي يبذله قوة مقدارها N (1) تُحرك جسمًا في اتجاهها مسافة متر واحد.
3- كمية عدبية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة.
- الطاقة**
مقدمة الطاقة الحركية
الطاقة الكامنة
almaktabat.com/k
- 1- المقدرة على إنجاز شغل.
2- شغل ينجزه الجسم بسبب حركاته.
3- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.
4- الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما.
5- الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة. (الطاقة الميكانيكية)
- 1- مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم.
2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME .
3- نظام لا تتبادل فيه الطاقة مع محاطها وتكون الطاقة الكلية محفوظة.
4- الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من عدم، ويمكن دخول أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير .
- 1- كمية فizinية تغير عن مقدار القوة على إحداث حركة دورية للجسم حول محور الدوران. (عزم القوة)
2- المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة.
3- قرمان متساويان بالمقدار ومتوازيان بالاتجاه وليس لهما خط عمل.
4- حاصل ضرب مقدار إحدى القويتين بالمسافة العمودية بينهما.
5- موقع محور الدوران حيث تكون محسنة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حول هذا المحور تساوي صفراء . (مركز الثقل)
- 1- مقاومة الجسم لتغيير حركته الدورانية
2- القصور الذاتي للجسم المتحرك.
3- حاصل ضرب الكتلة ومتوجه السرعة.
4- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم لفترة زمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة.
- 1- كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة ثابتة ومنتظمة ولا تتغير. (حفظ كمية الحركة الخطية)
2- التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للنظام محفوظة. (التصادم المرن كليا)

عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- ينعد الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري. أو حركة الأقمار الصناعية

في الحركة الدائرية المنتظمة تكون القوة عمودية على الإزاحة وبالتالي $\theta = 90^\circ$

$$W = Fd \cos 90^\circ = 0$$

2- ينعد الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه.

بسبب أن السرعة ثابتة المقدار والاتجاه فالعجلة تساوي الصغر وبالتالي محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي الصفر فيكون الشغل المبذول يساوي صفراء،

حيث $0 = Fd \cos \theta$ أو من العلاقة ثابتة $v \rightarrow$

3- ينعد الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة. [المناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

almanahj.com/kw

لأن الزاوية بين القوة والإزاحة $\theta = 90^\circ$

$$\cos 90^\circ = 0 \rightarrow W = Fd \cos 90^\circ = 0$$

5- الشغل المبذول ضد قوى الاحتكاك يكون سالباً.

لأن اتجاه قوة الاحتكاك يكون معاكس لاتجاه حركة الجسم، أي أن $180^\circ = \theta$

$$\cos 180^\circ = -1 \rightarrow W = Fd \cos 180^\circ = -1 < 0$$

1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقى تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كثرة معاشرتها لها قذف على نفس المستوى بسرعة أقل قبل أن تتوقف.

لأن الكرة في الحالة الأولى تمتلك طاقة حركية أكبر

2- إذا أسلفطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينفرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بسقوطها من مكان أقل ارتفاعاً. لأن المطرقة في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة ثانوية أكبر تبذل شغل أكبر على المسمار.

3- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية.

لأن الطاقة الكامنة الثانوية تحول إلى طاقة حركية وتقوم بإدارة التوربينات.



4- بنطاق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة عند خد الخيط المطاطي بقوة كبيرة للخلف.

لكي يختزن طاقة وضع مرونة كبيرة تحول إلى طاقة حركة كبيرة

1- عند الهبوط بالمظلة ترتفع درجة حرارتها وكذلك الهواء المحيط بها.

لأن المظلي أثاء هبوطه بها يصل إلى سرعته الحدية الثابتة فتشتت طاقته الحركية وتتناقص طاقة الوضع (الثانوية)، ويتحول هذا النقص إلى طاقة حرارية.

2- في الأنظمة المعلقة المعلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.

لأنه النظام المعلق لا يتبادل الطاقة مع الوسط المحيط .

3- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي إلى مرتفع معين باستخدام مستوى مائل بتغير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك.

لأن الشغل المبذول على الجسم لا يتوقف على المسار الذي يسلكه إنما يتوقف على الإزاحة الرأسية.

1- يصنف العزم ككمية من جهة.

لأنه ناتج من الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة ونراعها.

2- يصعب ذلك صاملة باستخدام مفتاح صغير .

لأن ذراع العزم صغير وكلما قل التردد قل عزم القوة فقل القائد الميكانيكي وبالتالي تحتاج جهد أكبر لفك الصاملة.

almanahj.com/kw

3- استخدام مفتاح ذو ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات.

لزيادة عزم القوة لتصبح القائد الميكانيكي أكبر والجهد المبذول أقل.

4- يوضع مقبض الباب عند الطرف بعيد عن محور الدوران.

لزيادة ذراع العزم فيزداد عزم الدوران فتكون القائد الميكانيكي أكبر والجهد المبذول أقل.

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

لكي يزداد طول ذراع القوة ويزداد عزم القوة وتنزل فوة أقل.

6- لا يمكنك فتح باب غرفة مغلق بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كانت القوة.

لعدم ذراع العزم حيث أن $d = 0$ ، ومن القانون $0 = Fd = \tau$.

7- لا يزن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتعاكدين في الاتجاه.

لأن القوتين ليس لهما خط عمل واحد مما يسبب عزم ازدواج يؤدي إلى دوران الجسم

8- انقلاب شخص واقف وظهوره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط عند محاولته لمس أصابع قدميه.

بسبب أن موقع مركز الثقل سيكون خارج المساحة الحاملة لجسمه فينفتح عن ذلك عزم قوة يسبب انقلاب الشخص.

9- انطلاق كرة دون دوران عند التأثير عليها بقوة خط عملها يمر بمركز الدوران.

لأنه لا ينبع عن هذه القوة لـي أثر دورانى على الكرة.

1- يسهل عليك الجري وتحريك قدمك إلى الأمام والخلف عند شبيهـما قليلا.

لأن ثـي الساقين يقلـل من عزم القـصور الذـاتي الدـورانـي فـيسـهل تـارـجـهـما إلى الأمـام وإـلى الـخلف.

2- البندول القصير يتحرك إلى الإمام والخلف أكثر من تحرك البندول الطويل.

لأن البندول القصير قـصـورـهـ الذـاتـيـ الدـورـانـيـ أـقـلـ وـلـذـكـ يـسـهـلـ تـارـجـهـ.

3- الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك أسرع من الغزال.

لأن الكلب قـصـورـهـ الذـاتـيـ الدـورـانـيـ أـقـلـ مـاـ يـجـعـلـهـ يـتـحـركـ بـسـرـعـةـ أـكـبـرـ .

- 1 - يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة.
لأن كمية الحركة للشاحنة أكبر أو الفصور الذاتي للشاحنة أكبر لأن كتلة الشاحنة أكبر
- 2- كمية الحركة الخطية لجسم كمية متوجهة.
لأنها تساوي حاصل الضرب لكمية متوجهة (السرعة المتوجهة) في كمية عدديّة (الكتلة)

3- الدفع كمية متوجهة.

لأنه يساوي حاصل الضرب لكمية متوجهة (القوة) في كمية عدديّة (زمن التأثير).

4- توجد حفيبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة.



موقع

بسبب زيادة زمن التلامس وبالتالي يقل تأثير القوة ويقلل احتمال إصابة السائق [مناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق الذيفة.
بسبب حفظ كمية الحركة وبما أن كتلة المدفع أكبر من كتلة الذيفة فتكون سرعة ارتداده أقل من سرعة انطلاق الذيفة.

2- تصادم ذردين يغير تصادماً مرتباً.

لأنه تحقق عند تصادمهما حفظ كمية الحركة وحفظ طاقة الحركة فلا ينبع تشوهاً أو يولد حرارة بين الذردين.

3- يغير النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً.

لأن التصادمات تتسم لفترة زمنية قصيرة جداً تكون خلالها القوى الخارجية مهملاً مقارنة بالقوة الداخلية المسيبة للتصادم.