

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 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



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

● عمره ما يخذلك

ومراجعات ليالي الاختبار التواصل مع 50855008
للتسجيل في الدورات الحضورية

2026
سما
SAMA

www.samakw.net

مذكرات قلب الأم



المادة – فيزياء –

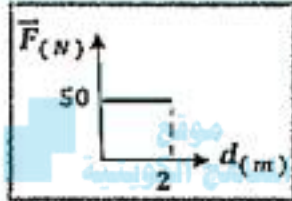
12

الصف

مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر – 1

السؤال الأول :

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



almanahj.com/kw

1- الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية لقوة أفقية (\vec{F}) مؤثرة في جسم

فأزاحته باتجاهها مسافة (d) ، فإن الشغل المبذول على الجسم

$$W = \text{ساحة المثلث} = 50 \times 2$$

بوحدة (J) يساوي:

100 ☒

50 ☐

25 ☐

0.04 ☐

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

كتلة كل منهما (10) kg تم تحريك كل منهما إلى النقطة (C)

عبر المساران الموضحان على الرسم، فإن الشغل المبذول لتحريك

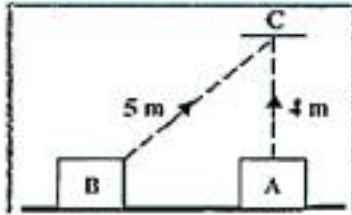
الجسم من (A) إلى (C):

☒ يساوي الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B) إلى (C)

☐ أكبر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B) إلى (C)

☐ أصغر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B) إلى (C)

☐ يساوي صفرًا



3- الشكل المقابل يمثل نابض مرن ثابت القوة له ($k = 100$ N/m) علقته به كتلة (m)،

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

$$W = \frac{1}{2} k \Delta x^2 = \frac{1}{2} \times 100 \times (0.03)^2$$

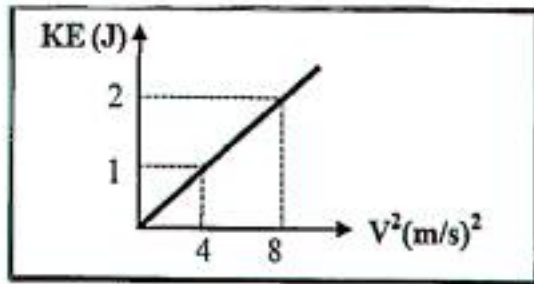
على النابض بوحدة (J) يساوي:

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)

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

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

تساوي:

5- تفاحة كتلتها (0.2)Kg موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة التثاقلية للتفاحة وهي

معلقة على الغصن (1.6)J فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها الى سطح الارض

(السطح المرجعي) بوحدة (m/s) تساوي :

0.25 ☐

1.6 ☐

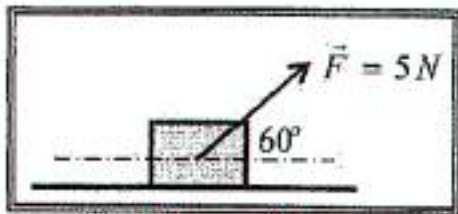
4 ☒

16 ☐

$$PE = KE$$

$$1.6 = \frac{1}{2} m v^2$$

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



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

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

50 ☐

43.3 ☐

25 ☒

4 ☐

6- وضع صندوق خشبي على سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة

منتظمة مقدارها (5)N وتصنع زلوية مقدارها (60°) مع المحور

الأفقي ، كما في الشكل المجاور . فأزاحته مسافة (10)m .

فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوي :

7- علقت كتلة مقدارها kg (0.4) بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطال لمسافة m (0.02) فإن مقدار الشغل

المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة (J) يساوي (علماً بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$):

0.008 ☐

0.08 ☐

0.004 ☐

0.04 ☒

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

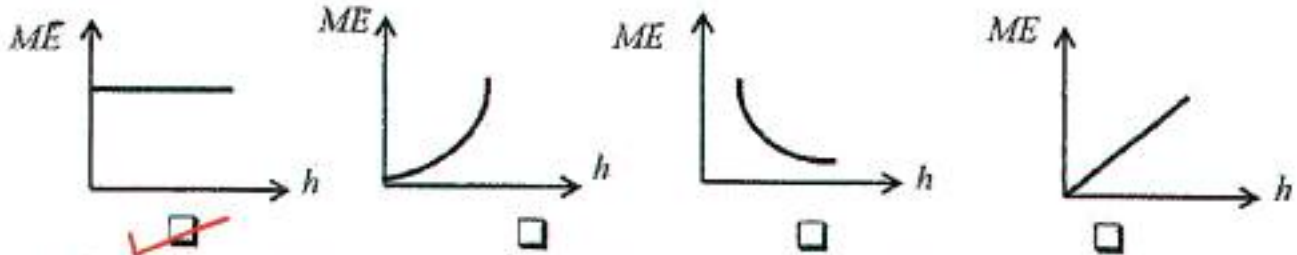
$$= \frac{1}{2} \times 200 \times (0.02)^2$$

$$= 0.04 \text{ J}$$

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

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

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



9- جسم طاقة وضعه $(200)J$ عندما يكون على ارتفاع m (h) من سطح الأرض فإذا ترك ليُسقط سقوطاً حراً في غياب الاحتكاك ، فإن طاقة حركته تصبح $(50)J$ عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض

بوحدات (m) يساوي:

$$\frac{200 - 50}{200} =$$

$h \square$

$\frac{3}{4} h \square$

$\frac{1}{2} h \square$

$\frac{1}{4} h \square$

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



المستوى المرجعي

☒ طاقة الحركة والوضع معدومتان

☐ طاقة الحركة والوضع غير معدومتان

☐ طاقة وضعه فقط معدومة

☐ طاقة حركته فقط معدومة

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

☐ تزداد إلى المثلين

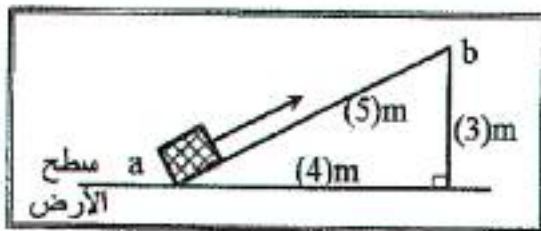
☐ تقل إلى الربع

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

☒ تزداد إلى أربعة أمثال

☐ تقل إلى النصف

12- في الشكل المجاور عند رفع حجر يزن $(10)N$ على السطح المائل الأملس من (a) إلى (b) فإن الطاقة الكامنة التناظرية للحجر عند (b) بوحدة (J) تساوي:



☒ 30

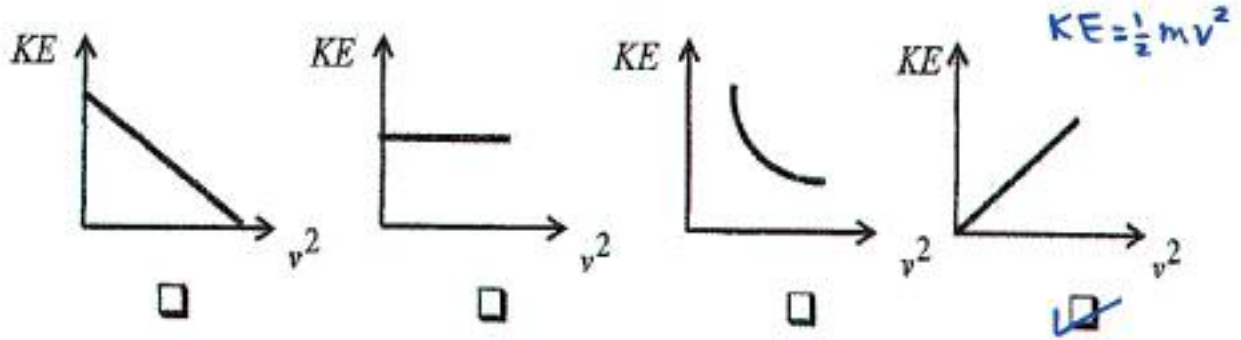
☐ 50

☐ 10

☐ 40

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

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



14) عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعزولة فإن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع):

- ☒ يساوي التغير في الطاقة الحركية.
☒ يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.
☐ أكبر من التغير في الطاقة الحركية.
☐ أصغر من التغير في الطاقة الحركية.

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

غير الصحيحة فيما يلي:

- 1- (✓) السيارة التي تتحرك بسرعة ثابتة لا تبذل شغل ($W = 0$).
- 2- (x) الجسم الذي وزنه $N (20)$ ، يمتلك طاقة وضع ثقالية $J (200)$ عندما يكون ارتفاعه الرأسي عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) مساوياً $m (100)$.
 $PE = mgh$
 $20 \times 100 = 2000 J$
- 3- (✓) عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل تلك القوة يساوي صفراً.
- 4- (✓) التغير في مقدار طاقة الوضع الثقالية يساوي معكوس 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 **الجرىية** .

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

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

3- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و **الإزاحة**

almanahi.com/kw

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

6- الطاقة الكامنة التناظرية 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 (**الجول**) مسافة متر واحد .

2- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها. (**الطاقة الكامنة**)

السؤال الثالث:

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

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

1- القوة 2- الإزاحة

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

1- وزن الجسم 2- الارتفاع عن المستوى المرجعي

3 - ثابت مرونة الجسم المرن .

1-طول الجسم 2-سماكته 3-الخصائص الميكانيكية

4-طاقة الحركة :

1-كتلة الجسم 2-مربع السرعة الخطية

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

1-وزن الجسم 2-الازاحة الرأسية

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

1-ثابت المرونة للنابض 2-مربع الاستطالة

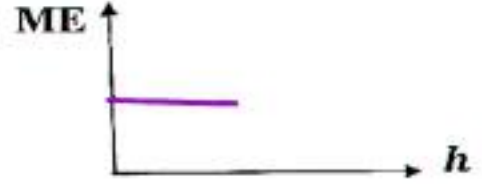
7-الطاقة الكامنة المرنة عند لي خيط مطاطي :

1-ثابت مرونة الخيط 2-مربع الإزاحة الزاوية

8-الشغل الناتج عن قوة منتظمة :

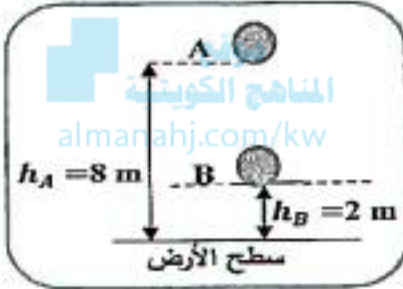
1-القوة 2-الإزاحة 3-الزاوية بين القوة والإزاحة

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



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

(ج) - حل المسألة التالية :



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

وباعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ($g = 10 \text{ m/s}^2$) ، احسب :

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

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

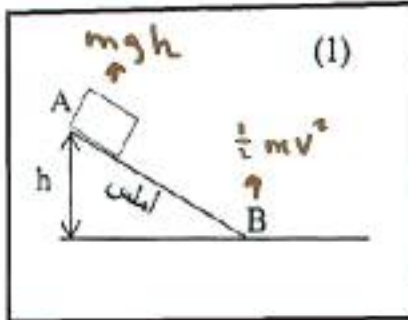
$$= 3 \times 10 (8 - 2) = 180 \text{ J}$$

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) تحرك من السكون من النقطة (A) على سطح مستوي مائل أملس كما بالشكل (1)، ثم تمثيل علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع إزاحته (d) بيانياً، فحصلنا على الخط البياني الموضح بالشكل (2) من خلال هذه البيانات، علماً بأن ($g = 10 \text{ m/s}^2$) احسب :

1- ارتفاع المستوى المائل (h).

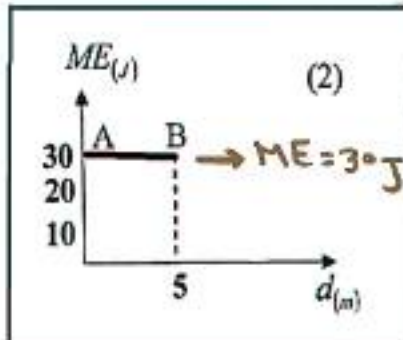
$$ME = mgh$$

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

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 يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :**

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

..... لأن المطرقة في المكان المرتفع تمتلك طاقة كامنة تتأقلية أكبر

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

..... لأن الزاوية - 180° و $\cos 180^\circ = -1$ $W = Fd \cos 180^\circ = -Fd$

3- لا تبدل شغلاً إذا وقتت حاملاً حقيبتك الثقيلة على جانب الطريق.

..... لأن الإزاحة = 0 و $W = Fd \cos \theta = 0$

(ب) - ماذا يحدث في الحالات التالية :

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

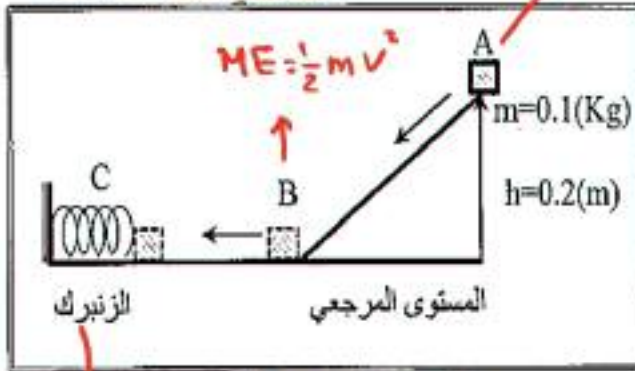
الحدث : **يزداد إلى 4 أمثاله** **الظهير :** $W = \frac{1}{2} k \Delta x^2 \Rightarrow W \propto \Delta x^2$

٢ - للطاقة الكامنة التآقلية عندما يوجد الجسم عند المستوي المرجعي ؟

الحدث : **تفقد** **الظهير :** $PE = mgh \therefore h = 0 \sim \therefore PE = 0$

أولاً : حسب $ME :$

من المكان الذي ذكره
معملاً كالمثلث



$$ME = mgh$$

$$= 0.1 \times 10 \times 0.2$$

$$= 0.2 \text{ J}$$

من هنا
المنهج الكمي
almanahj.com/kw

(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).

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

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

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

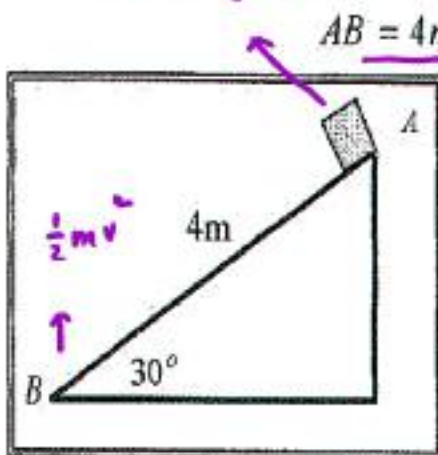
2- أقصى مسافة ينضغطها الزنبرك (علماً بأن ثابت المرونة للزنبرك $k=10 \text{ N/m}$).

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

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

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

$$ME = mgd \sin \alpha$$



وضع صندوق خشبي كتلته $(0.4) \text{ Kg}$ على مستوي مائل أملس طوله $AB = 4 \text{ m}$ ويميل بزاوية (30°) مع المستوي الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المجاور . احسب:

1 - الشغل الناتج عن وزن الصندوق .

$$W = mgd \sin \alpha$$

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

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

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

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

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

حل المسألة التالية :

ثمرة كتلتها $(0.1) \text{ kg}$ موجودة على غصن ارتفاعه 4 m عن سطح الأرض . (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)
وعلماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية $g = (10) \text{ m/s}^2$ ، احسب :
1 - الطاقة الكامنة التثاقلية للثمرة وهي معلقة على الغصن .

$$PE = mgh$$

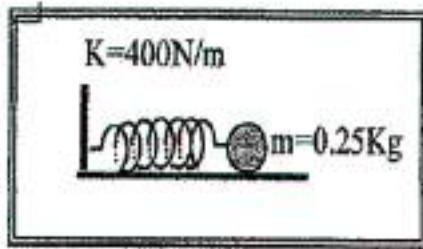
$$= 0.1 \times 10 \times 4 = 4 \text{ J}$$

2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض .

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

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

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

حل المسألة التالية :

وضعت كرة ساكنة كتلتها $(0.25) \text{ kg}$ على سطح أفقي أملس ،
أمام زنبرك ثابت مرونته $(400) \text{ N/m}$ ومضغوط مسافة مقدارها
 $(0.01) \text{ m}$. كما هو موضح بالشكل المجاور . احسب :
1 - مقدار الشغل المبذول خلال عملية إنضغاط الزنبرك .

$$W = \frac{1}{2}Kx^2$$

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

2 - سرعة انطلاق الكرة إذا أفلت الزنبرك فجأة .

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

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

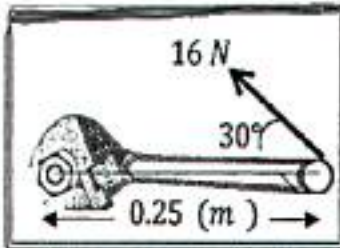
$$0.02 = \frac{1}{2} \times 0.25v^2 \quad \therefore v = 0.4 \text{ m/s}$$

قارن بين ما يلي :

الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة 180° (متعاكسين)	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة 0° (بنفس الاتجاه)	
- (سالب)	+ / أكبر ما يمكن	مقدار الشغل
الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة <u>منفرجة</u>	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة <u>حادة</u>	
معاوِم	مساعد (منتج)	نوع الشغل
تقل	تزداد	تغير السرعة
الشغل المقاوم للحركة	الشغل المنتج للحركة	
$90^\circ > \theta > 180^\circ$ (زاوية منفرجة)	$0^\circ > \theta > 90^\circ$ (زاوية حادة)	قيمة الزاوية بين متجه القوة و متجه الإزاحة
تقل	تزداد	التأثير على سرعة الجسم
جسم تحرك أدنى من موقعه (سقط لأسفل)	جسم تحرك أعلى من موقعه (قذف لأعلى)	
↓ موجب	↑ سالب	الشغل
PE تقل \Leftarrow AP سالب	PE تزداد \Leftarrow AP موجب	التغير في طاقة وضعه
KE تزداد	KE تقل	طاقة حركته

مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر - 2

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



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

$$\tau = Fd \sin \theta$$

$$= 16 \times 0.25 \sin 30$$

32 ☐

4 ☐

3.46 ☐

2 ☒

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

-ΔU ☐

ΔU ☐

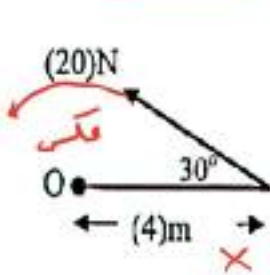
ΔE ☐

0 ☐

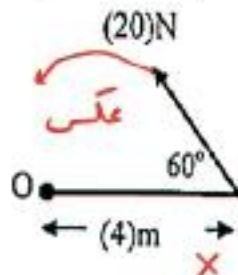
← سالب ← مع صواب

← معكوس

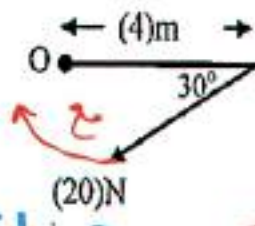
3- الشكل الذي يوضح قوة عزمها (40)N.m واتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو : الساعة



☐



☐

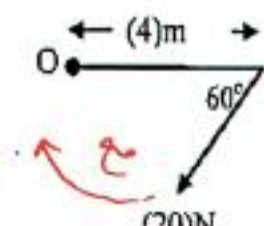


$$\tau = Fd \sin \theta$$

$$= 20 \times 4 \sin 30$$

$$= 40 \text{ N} \cdot \text{m}$$

☒



☐

4- المعادلة التي تعبر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية متغيرة وطاقته الميكانيكية ثابتة

$$\Delta ME = 0$$

$$\Delta E = -\Delta ME$$

$$\Delta E = 0$$

$$\Delta E = \Delta ME$$

$$\Delta E = \Delta U$$

هي :

← طاقة داخلية ثابتة

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

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

200 ☒

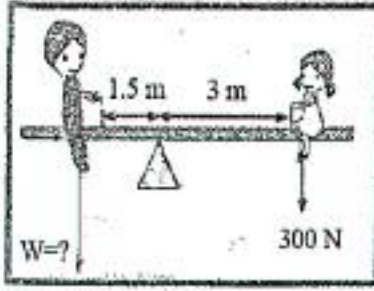
40.2 ☐

8 ☐

0.005 ☐

$$\tau = Fd$$

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



6- في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاة (300)N فلكي يصبح النظام

في حالة اتزان ويتجاهل وزن اللوح فإن وزن الولد يجب ان يكون

بوحدة (N) يساوي :

300 ☐

$$\tau_1 = \tau_2$$

150 ☐

600 ☒

$$F_1 d_1 = F_2 d_2$$

450 ☐

$$F_1 \times 1.5 = 300 \times 3$$

7- نظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلي إلى سرعته الحدية

إثناء هبوطه فإن:

طاقة الحركة	طاقته الميكانيكية	الطاقة الكلية	تعد
<input type="checkbox"/>	تزداد	ثابتة	تعد
<input type="checkbox"/>	تزداد	تقل	تعد
<input checked="" type="checkbox"/>	ثابتة	تقل	تعد
<input type="checkbox"/>	تقل	تزداد	تعد

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

☐ عمودي على الصفحة نحو الداخل

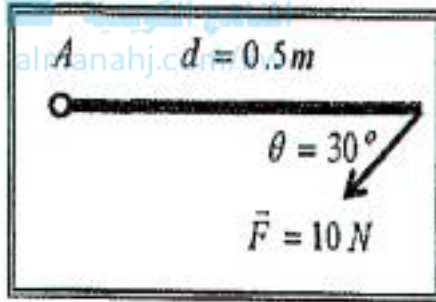
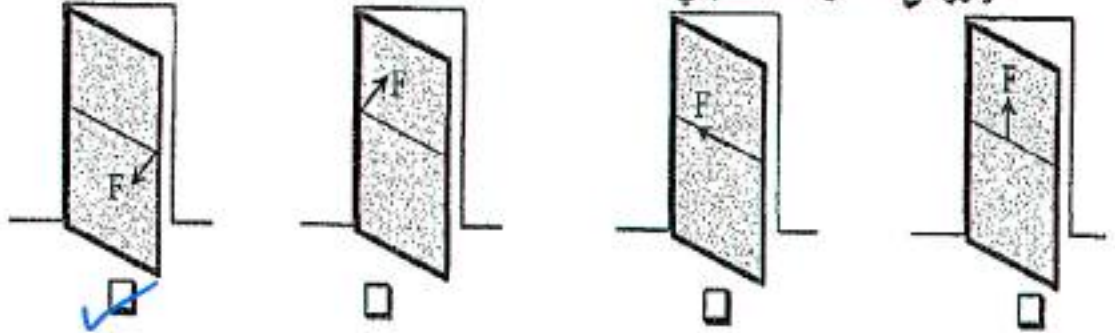
☒ عمودي على الصفحة نحو الخارج

☐ في اتجاه عقارب الساعة

☐ عكس اتجاه عقارب الساعة

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

يدور في حالة واحدة فقط وهي :



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

فإذا أثرت عليها قوة مقدارها $10N$ كما هو مبين بالشكل

فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة ($N.m$) يساوي :

$$\tau = Fd \sin \theta$$

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

$$= 2.5 N.m$$

40 ☐

20 ☐

5 ☐

2.5 ☒

طاقة الحركة الميكروسكوبية

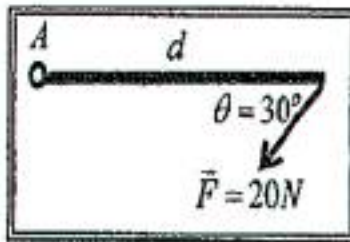
☐ تتغير أثناء تغير درجة حرارة النظام .

☐ تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية .

11- الطاقة الكامنة الميكروسكوبية :

☒ تتغير أثناء تغير حالة النظام.

☐ لا تتغير بتغير حالة النظام.



12- أثرت قوة مقدارها $20N$ على ساق متجانسة قابلة للدوران حول

نقطة (A) كما هو مبين بالشكل . فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على

الساق يساوي $25N.m$ فإن طول ذراع القوة (d) بوحدة المتر يساوي :

2.5 ☒

1.25 ☐

0.8 ☐

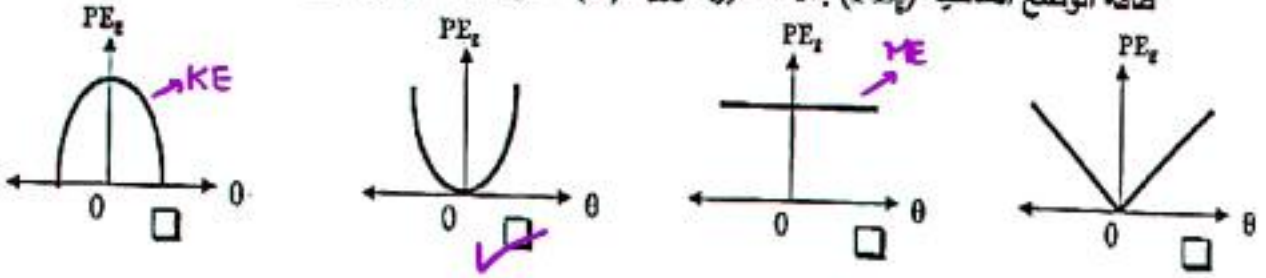
0.4 ☐

$$\tau = Fd \sin \theta$$

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

13- عندما يتحرك بندول بسيط كنظام معزول محفوظ الطاقة الميكانيكية فإن أفضل منحنى بياني يمثل تغير

طاقة الوضع الثقالية (PE_g) بدلالة تغير الزاوية (θ) لحركة هذا البندول هو :



14- في الشكل بندول بسيط سحبته الكتلة مع إبقاء الخيط مشدودا من

وضع الاتزان (G_0) بزاوية (60°) وأفلتت من سكون لتتهزز في

غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (J) تساوي

علما بأن ($g=10m/s^2$):

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

2.5 ☐

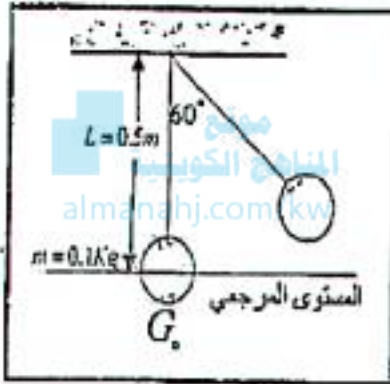
1 ☐

$$= 0.1 \times 10 \times 0.5 (1 - \cos 60^\circ)$$

0.5 ☐

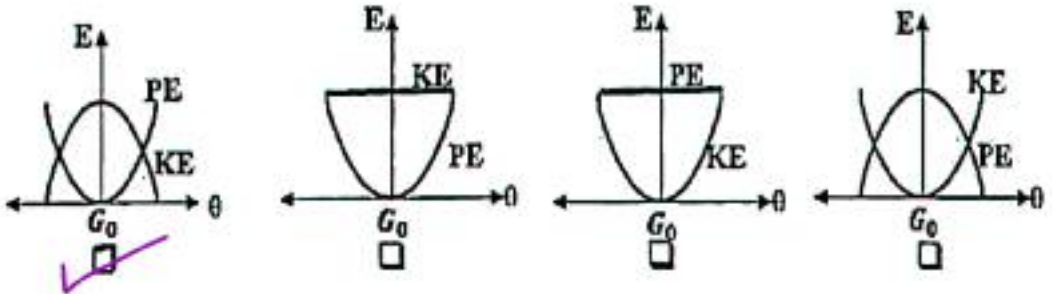
=

0.25 ☒



15- أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع الثقالية (PE) لبندول

بسيط أفلت من السكون ماراً بموضع الاتزان G_0 بتغير الزاوية (θ) (في غياب الاحتكاك) هو :



16- المنحنى البياني في الشكل المجاور يمثل تبادل الطاقة

الحركية (KE) وطاقة الوضع الثقالية (PE) بدلالة

تغير الزاوية (θ) لبندول بسيط متحرك كنظام معزول

محفوظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة

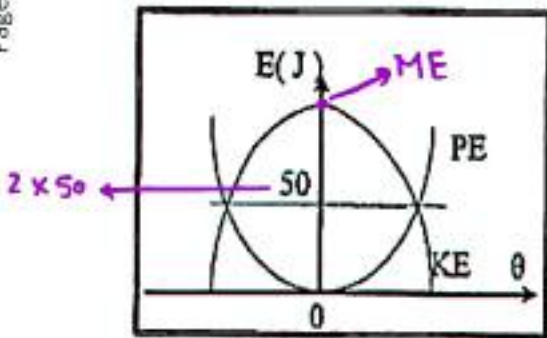
(J) تساوي:

50 ☐

25 ☐

200 ☐

100 ☒



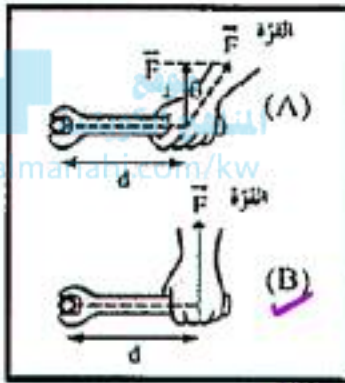
(ب) - ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي:

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

الماكرو سكوبي

2- (x) عندما يملك الجسم ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوبي.



3- (x) في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل وفعل رافعة

أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن

الحالة (B) . أكبر عزماً ← $\theta = 90^\circ$

(أعلى جهد)

4- (x) كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذي يدور حوله قل قصوره الذاتي الدوراني .



5- (x) في الشكل المجاور بعد إفلات البندول (m) من السكون

وعندما يصل إلى النقطة (G_0) تصبح طاقة وضعه التناظرية

قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك) .

PE = 0
KE ⇒

تجدد
مضي

السؤال الثاني :

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

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

... عكسي ... للتنازج

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

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

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

5- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم. الميكرو سكوبي

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

العبارات التالية:

1- الطاقة لا تخلق ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول (مانون حفظ الطاقة) أن تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير .

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

3- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام. (الطاقة الداخلية U)

4- كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران. (عزم القوة τ)

السؤال الرابع :**قارن بين كل مما يلي :**

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

ما العوامل التي يتوقف عليها :**1- الطاقة الكلية :**

1- الطاقة الميكانيكية 2- الطاقة الداخلية

2- الطاقة الميكانيكية :

1- طاقة الحركة 2- الطاقة الكامنة (أو طاقة الوضع)

3- القصور الذاتي الدوراني :

1- كتلة الجسم 2- شكل الجسم وتوزيع كتلته 3- بعد محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة

4- عزم القوة :

1- القوة (مركبة القوة العمودية) 2- ذراع القوة 3- الزاوية بين القوة وذراع

5- عزم الازدواج :

1- إحدى القوتين 2- ذراع الازدواج (المسافة العمودية بين القوتين)

السؤال الخامس :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- للطاقة الحركية وطاقة الوضع التناقلية **المظلي** الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية ؟

تأبته

الطاقة الحركية

تقل

طاقة الوضع

(ب) نشاط

الشكل المجاور يوضح نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط .
أجب عما يلي :

1- عندما يصل المظلي إلى سرعة حدية ثابتة . ماذا يحدث لكل من :
طاقتي الحركة والوضع التناقلية .

تقل

تأبته

2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

لأنه ما بين الحركة تأبته / و حركته ينقص في طاقته الوضع

وهذا ينتج عنه تحول إلى طاقة حرارية .

(ج) لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط **بالمظلي** والمظلة أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة، إذا كان النظام المؤلف من المظلي والأرض والهواء المحيط معزولاً ؟ .

تزداد

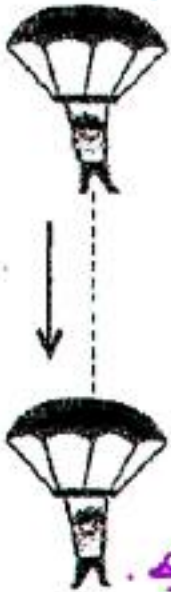
(د) عند وضع مقبض الباب قريباً من محور دوران الباب الموجود عند مفصلاته؟

يقل العزم . من الصعب فتح أو إغلاق الباب

(هـ) للطاقة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم .

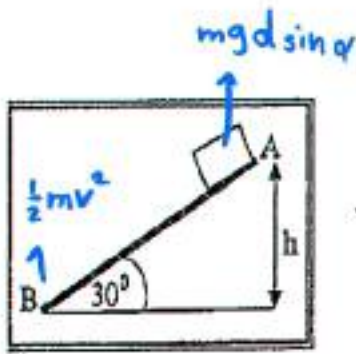
تزداد

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال السابع :

(ب) حل المسألة الثانية :-



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

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

موقع
المنهج السعودي
almanahi.com/kw

$$W = mgd \sin \alpha$$

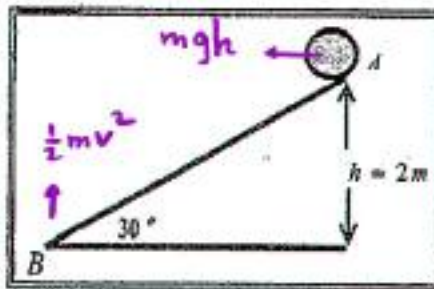
$$= 1 \times 10 \times 2 \sin 30 = 10 \text{ J}$$

٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.

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

$$\frac{1}{2}mv^2 - mgd \sin \alpha = -f \cdot d$$

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



كرة كتلتها 0.2 kg موضوعة على مستوي مائل خشن يميل بزاوية (30°) مع المستوى الأفقي كما في الشكل المجاور ، أقلت الكرة من السكون من النقطة (A) ، لتصل إلى النقطة (B) بسرعة $V_B = (6) \text{ m/s}$ 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 المستوي المائل باعتبارها قوة ثابتة .

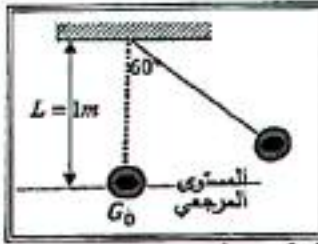
$$\Delta ME = -f \cdot d$$

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

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

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

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



في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها $kg (0.1)$ معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله $m (1)$ مسحبت الكرة مع إبقاء الخيط مشدود بزاوية (60°) وأطلقت من المكون لتتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكرة عند موضع الاتزان G_0 احسب :

1- طاقة الوضع التناظرية عندما تكون $(\theta_m = 60^\circ)$. (أو الطاقة الميكانيكية)

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

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

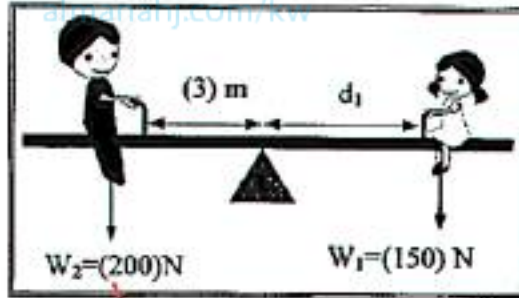
2- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالنقطة G_0 .

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

$$0.5 = \frac{1}{2} \times 0.1 v^2 \therefore v = 3.16 \text{ m/s}$$

حل المسألة التالية :

من الشكل المجاور ، احسب :



1- مقدار عزم القوة لوزن الولد (W_2) .

$$\tau_2 = F_2 \cdot d_2$$

$$= 200 \times 3 = +600 \text{ N.m}$$

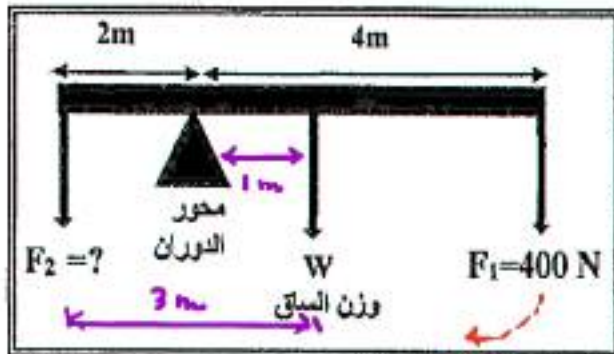
لأن الدوران على عتاريف الساعة

2- المسافة (d_1) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز سطح المتأرجح والنظام في حالة اتزان .

$$\tau_2 = \tau_1$$

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

حل المسألة التالية :



الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها $m (6)$

ووزنها $100N$ ترتكز على حاجز معدني . وتؤثر فيها قوتان لأسفل $F_1 = 400N$ و F_2 مجهولة

فإذا كان النظام في حالة اتزان . احسب :

1- عزم الدوران للقوة (F_1) .

$$\tau_1 = F_1 \cdot d_1 = 400 \times 4 = -1600 \text{ N.m}$$

لأن الدوران مع عتاريف اليد

2- مقدار القوة (F_2) .

$$\tau_2 = \tau_1 + \tau_w$$

$$F_2 \cdot d_2 = F_1 \cdot d_1 + F_w \cdot d_w \Rightarrow F_2 \times 2 = 400 \times 4 + 100 \times 1$$

$$\therefore F_2 = 850 \text{ N}$$

مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر – مراجعة للصف 12

السؤال الاول :

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



1- يعتبر ثني السائقين عند الجري مهماً لأن عزم القصور الذاتي الدوراني :

يزيد ☐ يقل ☒ ينعدم ☐ يكون ثابتاً ☐

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

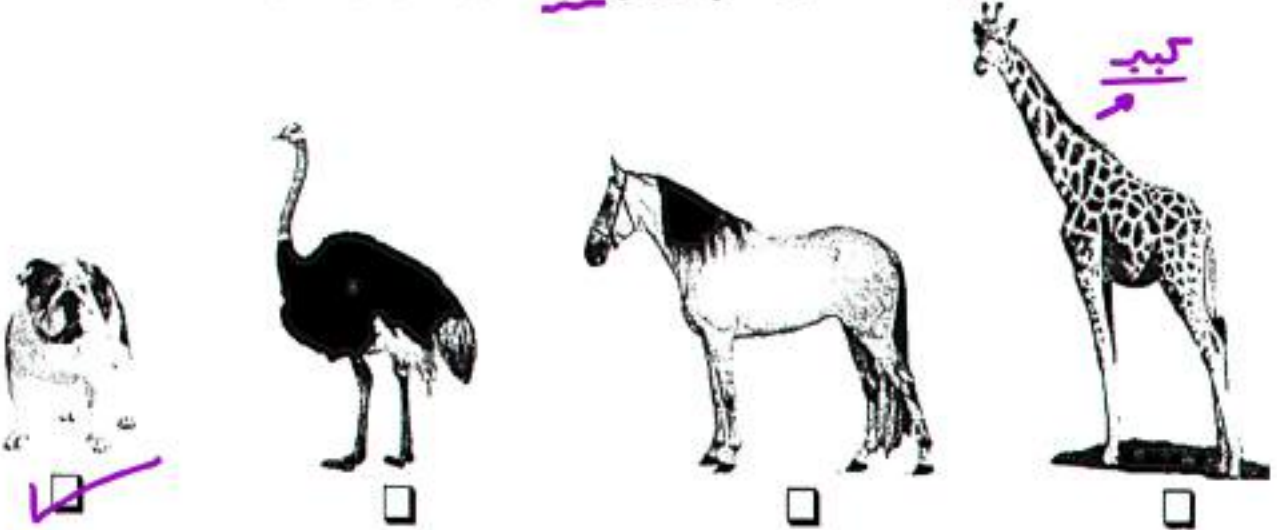
$$p = mv$$

$$100 = 5v$$

بها بوحدة (m/s) تساوي :

0.05 ☐ 20 ☒ 100 ☐ 500 ☐

3- أحد هذه الحيوانات له قصور ذاتي دوراني قليل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر وهو :



4- جسم ساكن كتلته 0.2 Kg أثرت عتية قوة لفترة زمنية مقدارها 0.1 s فأصبحت السرعة النهائية لهذا

$$F = \frac{m(v_2 - v_1)}{\Delta t} = \frac{0.2(20 - 0)}{0.1}$$

الجسم 20 m/s فإن مقدار تلك القوة بوحدة (N) يساوي :

4 ☐ 20 ☐ 40 ☒ 80 ☐

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

التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :

لا مرن ☒ لا مرن كلياً ☐ مرن ☐ تام المرنة ☐

6- يعتبر ثني السائقين عند الجري مهما حيث انه :

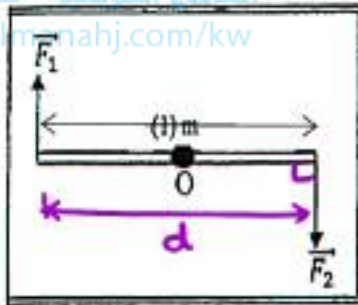
- ☒ يقلل القصور الذاتي الدوراني ☐ لا يغير من القصور الذاتي الدوراني
☐ يزيد من القصور الذاتي الدوراني ☐ يقلل من وزن الجسم فيسهل حركته

7- انفجر جسم كتلته 0.1 kg وانقسم إلى نصفين متساويين فكانت سرعة الجزء الأول

$v_1 = (-0.5) \text{ m/s}$ على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوي:

- ☒ 0.5 ☐ 0.05 ☐ -0.5 ☐ -0.05

موقع
 المناهج الكويتية
 almanhaj.com/kw

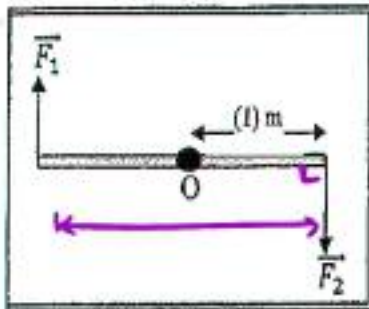


8- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساويتين في المقدار $F_1 = F_2 = (20) \text{ N}$

على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (O) في

منتصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N.m يساوي :

- $C = Fd \sin \theta$ ☒ 20 ☐ 10
☐ 40 ☐ 22
 $= 20 \times 1 \sin 90$



9- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساويتين في المقدار $F_1 = F_2 = (20) \text{ N}$

على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (O) في

منتصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N.m يساوي :

- $C = Fd \sin \theta$ ☐ 21 ☐ 10
 $= 20 \times 2 \sin 90$ ☒ 40 ☐ 22

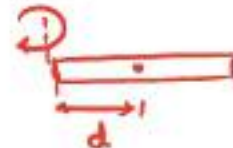
10- عصا منتظمة طولها 2 m وكتلتها 2 kg فصورها الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز

كتلتها 20 kg.m^2 فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة kg.m^2 مساويا:

- ☐ 24 ☒ 22 ☐ 10 ☐ 5

$$I = I_0 + md^2$$

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



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

☐ محفوظة كمية الحركة محفوظة ☐ غير محفوظة كمية الحركة غير محفوظة

☒ غير محفوظة كمية الحركة محفوظة ☐ محفوظة كمية 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.

☐ طاقة الوضع الثقالية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع الثقالية للسيارة.

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

$$\Delta P = I = F \Delta t$$

(kg.m/s) يساوي:

100 ☐

200 ☐

800 ☒

1600 ☐

14- في تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات يكون جميع ما يلي صحيحاً ما عدا :

☐ الطاقة الحركية للنظام محفوظة.

☐ كمية الحركة للنظام محفوظة.

☐ التغير في الطاقة الحركية للنظام معدوم.

☒ متجه السرعة للجسيمين ثابت.

تأم المرونه

15- جسم ساكن كتلته $kg(10)$ أثرت عليه قوة منتظمة لمدة $s(20)$ ، فأصبحت سرعته $m/s(25)$.

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

$$= 10(25 - 0)$$

فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة $(N.m)$ يساوي :

450 ☐

250 ☒

200 ☐

50 ☐

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

مقدارها بوحدة (m/s) تساوي:

8 ☐

4 ☐

2 ☒

1 ☐

ينادي

$$KE = P$$

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

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

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

تأبونه

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

☐ يستمر في حركته بسرعة أكبر .

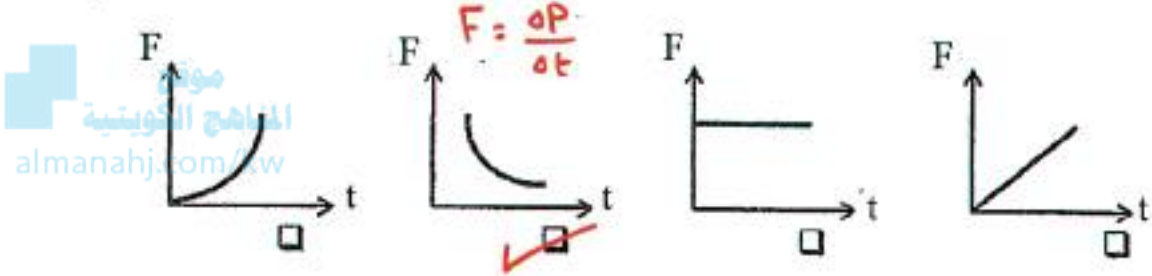
☐ يزيد بنفس سرعته .

☐ يزيد بسرعة أقل .

☒ يسكن .

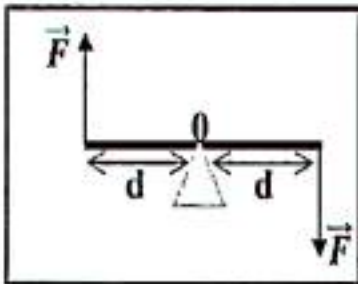
F متوسط القوة
 F حركة

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



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

غير الصحيحة فيما يلي:

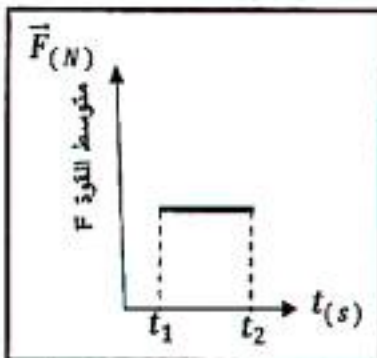


1- (✓) في الشكل المجاور إذا استقر ساق من منتصفه فوق

دعامة ، واثرت عليه عند طرفيه قوتان متساويتان

مقداراً ومتعاكستان اتجاهاً مقدار كل منهما (\vec{F})

فإنه بتأثير هاتين القوتين يدور الساق.



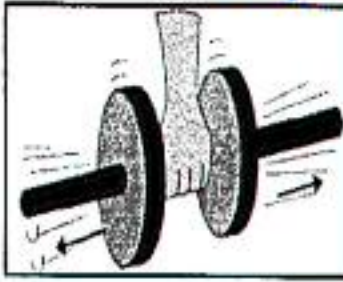
2- (x) في الشكل المقابل المساحة تحت منحنى

متوسط القوة (\vec{F}) و الزمن (t)

تساوي الشغل عددياً .

الرفع

← زار I ← الحركة أصعب وأبطأ .



3- (X) في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كتلة 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 .

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

5- (✓) يزداد القصور الذاتي الدوراني لجسم عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران

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

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$$

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

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

المقدار وتعاكس بالاتجاه قوة ارتداد المدفع للخلف .

زار

8- (X) كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذي يدور حوله قل قصوره الذاتي الدوراني .

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

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

فإن سرعة الجزء الثاني تساوي 2 m/s

11- (X) مقدار القصور الذاتي الدوراني لمسطرة حول محور يمر في منتصفها لا يختلف عن مقدار القصور الذاتي الدوراني لها حول محور مواز يمر في أحد طرفيها .

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

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

14- (✓) القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة .
 $\Delta p = F \Delta t$
 السااح الحوتية
 almanahj.com/kw

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

16- (✓) عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مطلبي 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 وترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة 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 .
 $P = mv$
 $= 5 \times 20 = 100$

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 صفراً فإن هذا يعني بالضرورة أن طاقة حركته تساوي صفر .

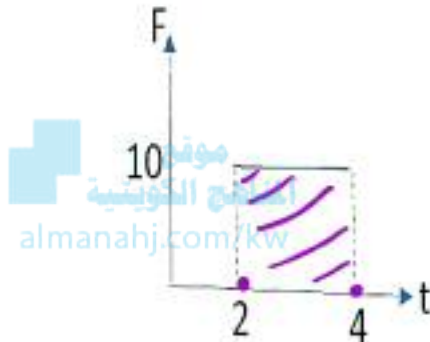
10- عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر فإن كمية الحركة ثابتة (وسرعة ثابتة)

$$I = F \Delta t = \Delta P \therefore \Delta P = 0$$

11- القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي **المعدل الزمني** ... للتغير في كمية الحركة .
اشتبه

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

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



يساوي بوحدة N.s 20

$$\Delta P : I = 20$$

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

$$\Delta P = I$$

14- تتحرك شاحنة فارغة كتلتها m بسرعة v فكانت كمية حركتها P فإذا حملت بشحنة فأصبحت كتلتها 2m وتحركت بسرعة 0.5 v فإن كمية حركتها تصبح P



$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 v_2}{m_1 v_1}$$

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

15- عند تصادم جسم كتلته m يتحرك بسرعة v مع جسم ساكن مساو له في الكتلة فالتحما بعد التصادم فإن سرعتيهما المشتركة تساوي $\frac{v}{2}$

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

16- تدافع جسمان كتلة الأول m وكتلة الثاني 2m على سطح أفقي أملس فيكون ΔP_2 تساوي $-\Delta P_1$

		وجه المقارنة
ركل كرة بقوة خط عملها لا يمر بمركز ثقلها	ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز ثقلها	
تدور	لا تدور	دوران الكرة

التصادم اللامرن	التصادم اللامرن كلياً	
سرعات مختلفة	سرعة مشتركة	السرعة بعد الصدم
الصدم اللامرن	الصدم تام المرونة	
محافظة	محافظة	حفظ كمية الحركة
غير محفوظة	محافظة	حفظ طاقة الحركة
الدفع	كمية الحركة	
$E = 0, P = 0$	$P = mv$ ثابتة	إذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة (ثابتة)

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

- 1- كتلة الجسم
- 2- بعد مركز الكتلة عن محور الدوران
- 3- شكل الجسم وتوزيع كتلته

2- كمية الحركة الخطية:

- 1- الكتلة
- 2- متجه السرعة

3- الدفع: او (التغير في كمية الحركة)

- 1- القوة
- 2- زمن تأثير القوة

علل لما يلي:

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

لأن كمية حركة للشاحنة أكبر بسبب كتلتها الكبيرة

2- يعتبر ثني السائقين عند الجري مهماً .

لتقليل القصور الذاتي الدوراني فيسهل تأرجحهما للامام والخلف

3- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة إطلاق القذيفة .

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

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

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

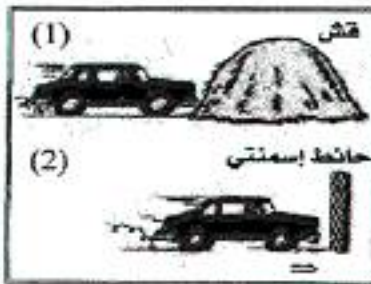
لوجود عزم دوران حيث يقع مركز ثقله امام قدميه

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

ليزيد من قصوره الذاتي الدوراني مما يساعده على مقاومة السقوط

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

لأنه يحدث خلال فترة زمنية قصيرة جداً فتكون القوى الخارجية تساوي صفراً بينما القوى الداخلية هائلة



7- في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الاولى (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 البندقية أكبر من كتلة القذيفة .

لكي تكون سرعة ارتداد البندقية أقل من سرعة انطلاق القذيفة . حسب قانون حفظ كمية الحركة

9- إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعاً .

(الدفع يساوي صفراً عندما يتحرك الجسم بسرعة ثابتة)

لأن العجلة تساوي صفراً فتكون القوة تساوي صفراً فلا يوجد دفع حيث $I = F \Delta t$

1- جسمان كتلة الأول 5Kg ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها 2m/s ، وكتلة الثاني 3Kg ويتحرك نحو

اليسار بسرعة مقدارها 2m/s فإذا تصادم الجسمان والتحما ليصبحا جسماً واحداً ، احسب : مقدار لاصره كلياً

1- سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

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

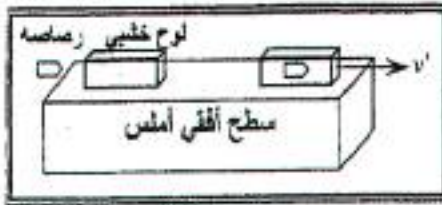
2- مقدار التغير في الطاقة الحركية.

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

$$\Delta KE = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) V'^2 - \left[\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right]$$

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

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



2- في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها 0.1 Kg بسرعة 200 m/s على لوح

سميك من الخشب ساكن كتلته 0.9 kg (موضوع على سطح أفقي أملس،

فإذا انغrust الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معاً كجسم واحد .

احسب : مقدار لاصره كلياً

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 .

$$KE_{\text{بعد}} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) V'^2$$

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

- 3- كرة كتلتها $(0.6)kg$ وتتحرك بسرعة $(10) m/s$ ، تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $(0.4)kg$ $v_2=0$
فإذا كان النظام معزولاً ، وفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرونة . المطلوب :

1 - حساب سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة .

$$v_1' = \frac{2m_2v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{m_1 + m_2}$$

$$v_2' = \frac{2m_1v_1 - (m_1 - m_2)v_2}{m_1 + m_2}$$

$$v_1' = \frac{(0.6 - 0.4) \times 10}{0.6 + 0.4} = 2 m/s$$

$$v_2' = \frac{2 \times 0.6 \times 10}{0.6 + 0.4} = 12 m/s$$

- 2 - صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم .
تتحرك بنفس الاتجاه (لأنهما نفس الاتجاه)
موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

1- سرعة جملة الجسمين معا بعد التصادم :



$$KE_A = PE_B$$

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

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

2- سرعة إطلاق الرصاصة :

$$v' = \frac{m_1v_1 + m_2v_2}{m_1 + m_2}$$

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

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

1- التغير في كمية حركة السيارة :

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

$$= 100(0 - 20) = -2000 kg \cdot m/s$$

2- القوة المؤثرة على الرجل :

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

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{-2000}{4} = -500 N$$

- 3- وإذا 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. (الشغل)
- 2- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (1) تُحرك جسمًا في اتجاهها مسافة متر واحد. (الجول)
- 3- كمية عددية تساوي حاصل ضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة. (الشغل)
- 1- المقطرة على إنجاز شغل. (الطاقة)
- 2- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته. (الطاقة الحركية)
- 3- طاقة يخترنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها. (الطاقة الكامنة)
- 4- الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما. (الطاقة الكامنة التناظرية)
- 5- الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة. (الطاقة الميكانيكية)
- 1- مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم. (الطاقة الميكانيكية)
- 2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME . (الطاقة الكلية)
- 3- نظام لا تتبادل فيه الطاقة مع محيطها وتكون الطاقة الكلية محفوظة. (النظام المعزول)
- 4- الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من عدم، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير. (قانون حفظ الطاقة)
- 1 - كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران. (عزم القوة)
- 2- المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة. (ذراع الرفع)
- 3- قوتان متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه وليس لهما خط عمل. (الازدواج)
- 4- حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما. (عزم الازدواج)
- 5- موقع محور الدوران حيث تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم السلب حول هذا المحور تساوي صفرا. (مركز الثقل)
- 1- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية (القصور الذاتي الدوراني)
- 1- القصور الذاتي للجسم المتحرك. (كمية الحركة الخطية)
- 2- حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة. (كمية الحركة الخطية)
- 3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم. (الدفع)- 4- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة. (متوسط القوة)
- 1- كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير. (حفظ كمية الحركة الخطية)
- 2- التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للنظام محفوظة. (التصادم المرن كليا)

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

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

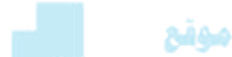
$$W = F d \cos 90 = 0$$

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

بسبب أن السرعة ثابتة المقدار والاتجاه فالعجلة تساوي الصفر وبالتالي محصلة القوى المؤثرة على الجسم

تساوي الصفر فيكون الشغل المبذول يساوي صفراً،

$$W = F d \cos \theta = 0 \text{ حيث } w = \Delta KE \rightarrow \text{أو من العلاقة ثابتة } v$$



3- **ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة.**

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

$$\cos 90 = 0 \rightarrow W = F d \cos 90 = 0$$

5- **الشغل المبذول ضد قوى الاحتكاك يكون سالباً .**

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

$$\cos 180 = -1 \rightarrow W = F d \cos 180 < 0$$

1- **الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها**

قذفت على نفس المستوى بسرعة أقل قبل أن تتوقف.

لأن الكرة في الحالة الأولى تمتلك طاقة حركية أكبر

2- **إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعاً.**

لأن المطرقة في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة تناقلية أكبر فتبذل شغل أكبر على المسمار.

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

لأن الطاقة الكامنة التناقلية تتحول إلى طاقة حركية وتقوم بإدارة التوربينات .



4- **ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة عند شد الخيط المطاطي بقوة**

كبيرة للخلف.

لكي يخزن طاقة وضع مرونية كبيرة تتحول إلى طاقة حركية كبيرة

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

لأن المظلي أثناء هبوطه بها يصل إلى سرعته الحدية الثابتة فتثبت طاقته الحركية وتتناقص طاقة الوضع

(التناقلية)، ويتحول هذا النقص إلى طاقة حرارية.

- 2- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.
لأنه النظام المعزول 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 متجهة.
لأنه ناتج من الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة و ذراعها.
- 2- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير .
لأن ذراع العزم صغير وكلما قل الذراع قل عزم القوة فتقل الفائدة الميكانيكية وبالتالي تحتاج جهد أكبر لفك الصامولة.
- 3- استخدام مفتاح ذو ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات.
لزيادة عزم القوة لتصبح الفائدة الميكانيكية أكبر والجهد المبذول أقل.
- 4- يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران.
لزيادة ذراع العزم فيزداد عزم الدوران فتكون الفائدة الميكانيكية أكبر والجهد المبذول أقل.
- 5- تستخدم مطرقة مخرقة ذات ذراع طويلة لسحب مسامير من قطعة خشب.
لكي يزداد طول ذراع القوة ويزداد عزم القوة وتبذل قوة أقل.
- 6- لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كانت القوة.
لأن ذراع العزم حيث أن $d = 0$ ، ومن القانون $\tau = Fd = 0$.
- 7- لا يترن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتعاكستين في الاتجاه.
لأن القوتين ليس لهما خط عمل واحد مما يسبب عزم ازدواج يؤدي إلى دوران الجسم
- 8- انقلاب شخص واقف وظهريه وكعباً قدميه ملاصقان للحائط عند محاولته لمس أصابع قدميه.
بسبب أن موقع مركز الثقل سيكون خارج المساحة الحاملة لجسمه فينتج عن ذلك عزم قوة يسبب انقلاب الشخص.
- 9- انطلاق كرة دون دوران عند التأثير عليها بقوة خط عملها يمر بمركز الدوران.
لأنه لا ينتج عن هذه القوة أي أثر دوراني على الكرة.
- 1- يسهل عليك الجري وتحريك قدمك إلى الأمام والخلف عند شيهما قليلاً.
لأن شئ الساقين يقلل من عزم القصور الذاتي الدوراني فيسهل تأرجحهما إلى الأمام وإلى الخلف.
- 2- البندول القصير يتحرك إلى الأمام والخلف أكثر من تحرك البندول الطويل.
لأن البندول القصير قصوره الذاتي الدوراني أقل ولذلك يسهل تأرجحه.
- 3- الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك أسرع من الغزال.
لأن الكلب قصوره الذاتي الدوراني أقل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر .

- 1 - يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة.
لأن كمية الحركة للشاحنة أكبر أو القصور الذاتي للشاحنة أكبر لأن كتلة الشاحنة أكبر
- 2- كمية الحركة الخطية لجسم كمية متجهة.
لأنها تساوي حاصل ضرب كمية متجهة (السرعة المتجهة) في كمية عددية (الكتلة)
- 3- الدفع كمية متجهة.
- لأنه يساوي حاصل ضرب كمية متجهة (القوة) في كمية عددية (زمن التأثير).
- 4- توجد حفيبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

- 1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة.
بسبب حفظ كمية الحركة وبما أن كتلة المدفع أكبر من كتلة القذيفة فتكون سرعة ارتداده أقل من سرعة انطلاق القذيفة .
- 2- تصادم ذرتين يعتبر تصادم مرناً.
لأنه تحقق عند تصادمهما حفظ كمية الحركة وحفظ طاقة الحركة فلا ينتج تشوهاً أو يولد حرارة بين الذرتين.
- 3- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصاعدة نظاماً معزولاً.
لأن التصادمات تستمر لفترة زمنية قصيرة جداً تكون خلالها القوى الخارجية مهملة مقارنة بالقوة الداخلية المسيبة للتصادم.