

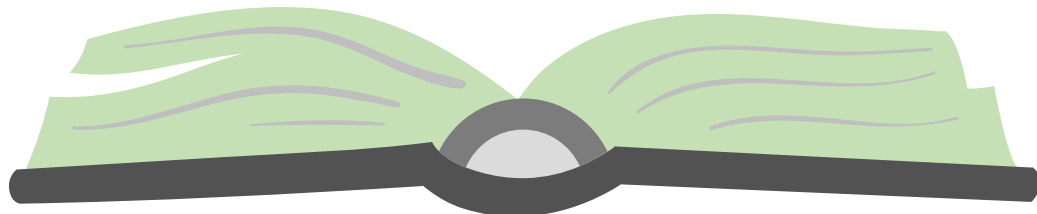


التجييه الفني العام للعلوم
فريق التوجيهات الفنية



إجابة بنك الأسئلة لمادة الفيزياء للصف الثاني عشر علمي

الفترة الدراسية الأولى
2023-2024م



الموجه الفني العام للعلوم
أ.منى الأنصارى





الفصل الأول: الطاقة

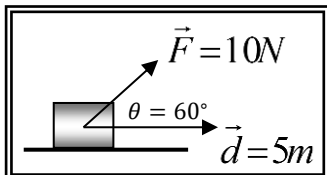
الدرس (1-1) الشغل

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1-عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها.
2-الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (1) ثحرّك جسماً في اتجاهها مسافة متر واحد.
3-كمية عدديّة تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة.

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

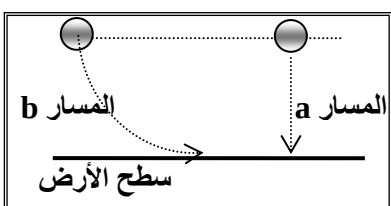
- 1- (✗) الشغل الناتج عن القوة المؤثرة على الجسم يساوي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة والإزاحة.
2- (✓) وحدة قياس الشغل في النظام الدولي للوحدات هي (الجول) ويرمز له بالرمز (J).
3- (✗) الجول (J) يكافئ (N/m)



- 4- (✗) أثرت قوة مقدارها N (10) على الجسم الموضح بالشكل المقابل فإذا أزّيج الجسم على المستوى الأفقي مسافة m (5) فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي $J(50)$.

- 5- (✗) إذا أثرت قوة عمودياً على اتجاه حركة جسم فإن شغل هذه القوة على الجسم يكون أكبر ما يمكن.
6- (✓) إذا أثرت مجموعة من القوى المترنة على جسم وتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفرًا.

- 7- (✗) يكون شغل القوة سالباً إذا كان اتجاه تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة.
8- (✓) إذا خضع جسم لتأثير شغل، فإن الشغل يؤدي لتغيير (زيادة أو نقص) في سرعة الجسم.
9- (✓) عندما يتحرك جسم على مسار دائري حركة دائيرية منتظمة ويُكمل دورة كاملة فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفرًا.
10- (✓) القوة المنتظمة هي القوة ثابتة المقدار والاتجاه خلال فترة التأثير على الجسم.

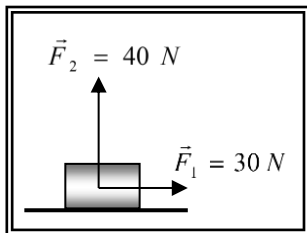


- 11- (✗) الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك من موضعه إلى سطح الأرض على المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلى سطح الأرض على المسار (a).

- 12- (✓) يتوقف الشغل الناتج عن وزن جسم على مقدار الإزاحة الرأسية للجسم وزنه.
13- (✗) يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم من ميل الخط البياني لمنحنى ($F - x$).



- 14- إذا عُلقت كتلة مقدارها (m) في الطرف الحر لنابض مثبت في حامل، واستطال النابض بتأثيرها .($W = \frac{1}{2} K \Delta X$) فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة (Δ x).



- 15- الشكل المقابل يمثل قوتين متعاودين ($F_2 = 40 \text{ N}$) و ($F_1 = 30 \text{ N}$) تؤثران في آن واحد على الجسم، فإذا تحرك الجسم على المستوى الأفقي مسافة $m = 10 \text{ m}$ فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي $J = 500 \text{ J}$.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- يُصنف الشغل ككمية فизيائية من الكميات **العددية**.

2- أثرت قوة (\vec{F}) على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية مقدارها (θ) مع اتجاه الحركة فإن المركبة $F \cos \theta$ تبذل شغلاً.

3- أثرت قوة (\vec{F}) على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية مقدارها (θ) مع اتجاه الحركة فإن المركبة $F \sin \theta$ لا تبذل شغلاً.

4- يكون الشغل الذي تبذلته قوة أكبر ما يمكن ومحجاً عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي **صفرًا**.

5- يكون الشغل الذي تبذلته قوة أكبر ما يمكن وسالباً عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي 180° .

6- ينعدم الشغل الذي تبذلته القوة عندما تصبح الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي 90° .

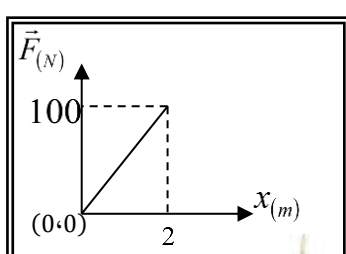
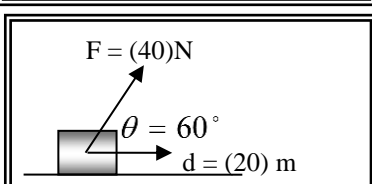
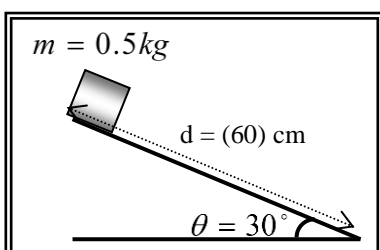
7- إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المتزنة وسرعة ثابتة فإن الشغل الذي تبذلته هذه القوى يساوي **صفرًا**.

8- الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على **شكل المسار**.

6- وحدة قياس الشغل الدولية هي **الجول** وتكافئها N.m .

7- وضع صندوق كتلته $kg = 0.5$ عند قمة مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية $\theta = 30^\circ$ كما بالشكل فإذا تحرك الصندوق على المستوى مسافة

$(60) \text{ cm}$ فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة $J = 1.5$ يساوي



8- الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوى أفقي أملس، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة $J = 400$ يساوي

9- الشكل المقابل يمثل منحنى ($F-X$) المعبر عن حركة جسم تحت تأثير قوة

متغيرة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بذلتة القوة في إزاحة الجسم بوحدة $J =$

يساوي 100



10- صندوق كتلته kg (50) يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة ثابتة كما في الشكل الموضحقطع مسافة قدرها m (2) وعلى ذلك الشغل الكلي المبذول على الصندوق يساوي صفرًا.

11- إذا أثرت قوة قدرها N (50) في طرف نابض معلق رأسيا ، فاستطاع مسافة m (0.004) وعلى ذلك فإن الشغل المبذول يساوي 0.1 جول.

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

1- العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تؤثر على جسم وتنزيحه هي:

$$W = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \sin \theta \quad \square$$

$$\vec{W} = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \cos \theta \quad \square$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \cos \theta \quad \checkmark$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \tan \theta \quad \square$$

2- ينعدم شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة بالدرجات مساوية:

180

90

30

0



3- عندما يسحب شخص صخرة كبيرة ولا يستطيع تحريكها فإن القوة التي يؤثر بها الشخص عليها:

تساوي صفر

لم تبذل شغلاً

تبذل شغلاً موجباً

4- يُقاس الشغل بوحدة الجول في النظام الدولي للوحدات والجول (J) يُكافئ:

$N \cdot m$

$N \cdot cm$

$N \cdot m^2$

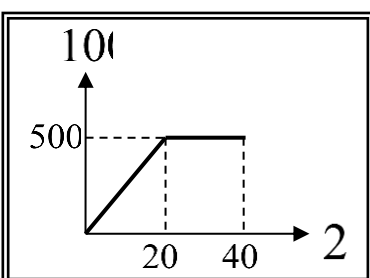
$\frac{N}{m}$

5- يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم على:

مقدار القوة فقط

مقدار القوة ومقدار الإزاحة فقط

مقدار الإزاحة فقط



6- الشكل المقابل يمثل منحنى (F-X) المعتبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوى متغيرة خلال الحركة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بذل على السيارة بوحدة (J) يساوي:

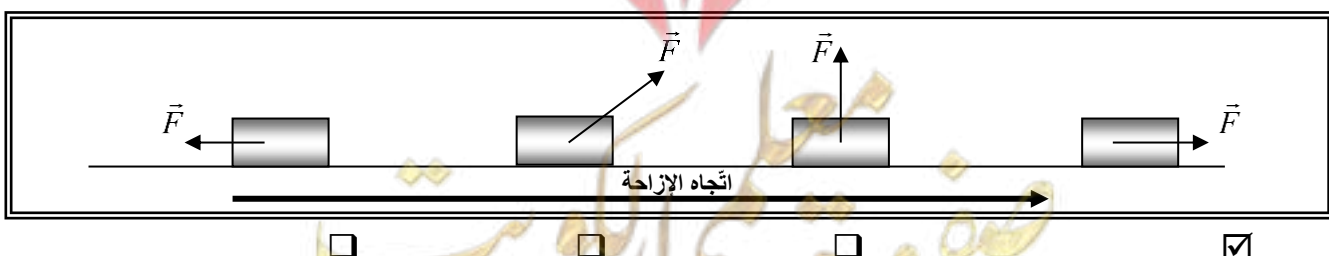
5000

25

20000

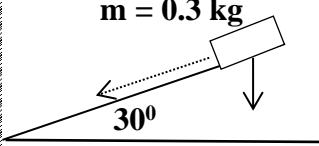
15000

7- الأشكال التالية تمثل قوة ثابتة مقدارها (F) تؤثر على مكعب وتحركه مسافة (d) على مستوى أفقي عديم الاحتكاك فإن الشكل الذي تبذل فيه القوة أكبر شغل منتجاً للحركة هو:





$$m = 0.3 \text{ kg}$$



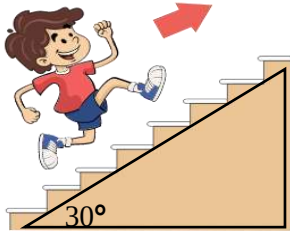
8- إذا ترك الجسم الموضح بالشكل المقابل لينزلق دون سرعة ابتدائية فقط مسافة m (4) لأن المستوى الأملس المائل، فإن وزن الجسم يكون قد بذل شغلاً يساوي بالجول:

12

6

0.6

1.2



9- طفل كتلته kg (40) يصعد سلم كما في الشكل المقابل، إذا كان الشغل الذي يبذله وزن الطفل يساوي J (1000) فإن طول السلم بوحدة المتر يساوي :

8

5

4

2



10- الشكل المقابل يمثل نابض من ثابت القوة له N/m (100) علقت به كتلة (m) فاستطاف النابض بتأثيرها مسافة مقدارها cm (5) فإن:

أ - مقدار القوة المحدثة للاستطالة بوحدة (N) يساوي:

25

10

5

1

ب - مقدار الكتلة المعلقة في النابض بوحدة (kg) يساوي:

10

5

0.5

0.05

ج - الشغل المبذول من الكتلة على النابض لإحداث الاستطالة السابقة بوحدة (J) يساوي:

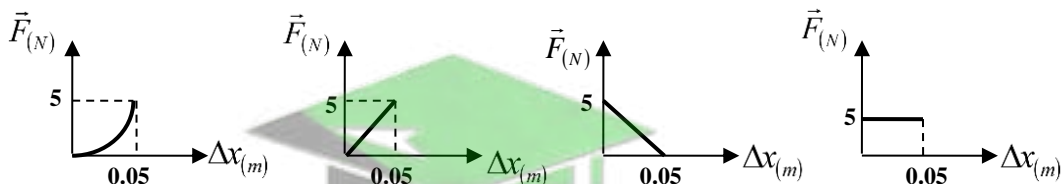
5

2.5

0.125

0.025

د - أفضل شكل يمثل منحنى $(F - \Delta x)$ هو:



ساكن أو متراكب بسرعة ثابتة.

ساكن أو متراكب بسرعة ثابتة.

ساكن أو يتحرك إلى أعلى بعجلة موجبة.

ساكن أو يتحرك إلى أسفل بعجلة موجبة.

11- إذا كان الشغل الكلي المبذول على جسم يساوي صفرًا، فهذا يعني أن الجسم:
 ساكن أو متراكب بسرعة ثابتة.
 ساكن أو متراكب بتسارع ثابت.

$$\frac{1}{4} F d \quad \square$$

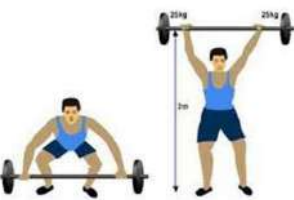
$$\frac{1}{2} F d \quad \square$$

$$F d \quad \square$$

$$\square \text{ صفرًا}$$



13- زنبرك ثابت مرونته (k) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه فإن الشغل:
 يزداد إلى أربع أمثال ما كان عليه.
 يبقى كما هو.



1:8

1:4

4:1

1:1

14- استغرق رجل زمن قدره s(40) لرفع كتلة (m) إلى ارتفاع (h) بينما استغرق شخص آخر s (10) فقط لرفع نفس الكتلة لنفس الارتفاع، فإن النسبة بين الشغل الذي بذله كل منهما على الترتيب تساوي:



100

80

50

40

السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

الشغل السالب	الشغل الموجب	وجه المقارنة
تناقص	تردد	السرعة
الزاوية بين القوة والإزاحة = 90°	الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	وجه المقارنة
صفر	أكبر قيمة موجبة ممكنة	الشغل الناتج
الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90^\circ \leq \theta < 180$	الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $0 \leq \theta < 90$	وجه المقارنة
نقصان	زيادة	التغير في السرعة (زيادة أم نقصان)
حركة الجسم لنقطة أدنى من موقعه	حركة الجسم لنقطة أعلى من موقعه	وجه المقارنة
موجب	سالب	الشغل الناتج عن وزن الجسم
اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	وجه المقارنة
مقاومة (سالب)	منتج (موجب)	نوع الشغل
الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	وجه المقارنة
مقاومة (سالب)	منتج (موجب)	نوع الشغل



السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- الشغل الناتج عن قوة منتظمة:

القوة - الإزاحة - الزاوية بين القوة والإزاحة.

2- الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً:

وزن الجسم - الإزاحة الرأسية.

3- الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض من:

مقدار الاستطالة - ثابت المرونة.

السؤال السابع: على لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري.

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

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

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 صفرأً،

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

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

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

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

4- الشغل المبذول ضد قوى الاحتاك يكون سالباً.

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

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

5- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي إلى مرتفع معين باستخدام مستوى مائل بتغيير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتاك.

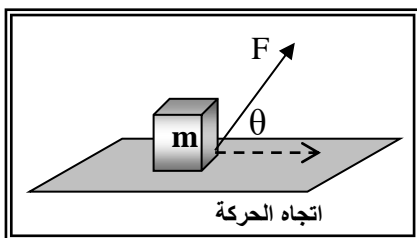
لأن الشغل المبذول على الجسم لا يتوقف على المسار الذي يسلكه إنما يتوقف على الإزاحة الرأسية.





السؤال الثامن: مستعيناً بالبيانات على الشكل المقابل ... أجب عن الأسئلة التالية؟

1- المكعب الموضح بالشكل موضوع على سطح أفقي خشن، وتوثر عليه قوة منتظمة (F) بحيث تصنع زاوية (θ)



مع المستوى، والمطلوب:

أ) حدد مقدار مركبة القوة (\vec{F}) التي تبذل شغلاً على الجسم ؟

$$F \cos \theta$$

ب) اكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة وإزاحة الجسم.

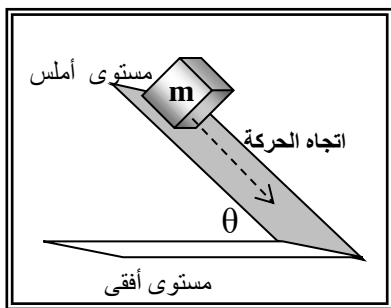
$$W = F d \cos \theta$$

ج) هل توجد للفة (F) مركبة أخرى؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً على الجسم؟ علل إجابتك.

نعم، المركبة الرأسية للفة والتي تساوي $F \sin \theta$ ، وهي لا تبذل شغلاً لأنها لا تسبب إزاحة للجسم في اتجاه الحركة

د) هل توجد قوى أخرى تؤثر على المكعب في مستوى حركته، حدد هذه القوى وحدد اتجاهها؟

نعم قوة احتكاك وتكون باتجاه معاكس للحركة.



2- المكعب الموضح بالشكل موضوع على سطح مائل بزاوية (θ) مع المستوى

الأفقي وأملس تماماً، والمطلوب:

أ) حدد القوى المؤثرة على المكعب، ثم حل هذه القوى إلى مركبتها.

$$F_x = mg \sin \theta$$

$$F_y = mg \cos \theta$$

ب) من هي مركبة القوة التي تبذل شغلاً على الجسم؟

ج) اكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة وإزاحة الجسم.

$$W = mg d \sin \theta$$

د) هل توجد مركبة أخرى تبذل شغلاً على الجسم؟ علل إجابتك.

لا يوجد عدم وجود قوة احتكاك.

هـ) هل يتوقف الشغل المبذول على المكعب أثناء حركته على طول المستوى الذي يتحرك عليه؟

ulling إجابتك.

نعم، يتتناسب الشغل المبذول تناوباً طردياً مع إزاحة الجسم.





السؤال التاسع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

القوة المنتظمة(F) والإزاحة(d)	الشغل الناتج عن قوة منتظمة والإزاحة عند ثبات باقي العوامل	مقدار الشغل الناتج عن قوة منتظمة ومقدار هذه القوة عند ثبات باقي العوامل

القوة المتغيرة المؤثرة في النابض و مقدار التغير في الاستطالة	الشغل المبذول على النابض و مربع الاستطالة	الشغل الناتج عن وزن جسم كتلته (m) والإزاحة الرأسية (h)

السؤال العاشر: حل المسائل التالية: (إذا لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية ($g = 10 \text{ m/s}^2$))

1- طائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها $kg (2)$ من ارتفاع $m (200)$ عن سطح الأرض. احسب:

أ) الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .

$$W_W = Fd \cos \theta \Rightarrow d = 0 \rightarrow W = 0$$

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

$$W = m g \Delta h = 2 \times 10 \times 50 = 1000 \text{ J}$$

ج) الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض علماً بأن مقدار قوة الاحتكاك $N (2)$.

$$W = f d \cos \theta = 2 \times 200 \cos 180 = -f \cdot d \rightarrow -2 \times 200 = -400 \text{ J}$$



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

$$W = m g \Delta h = 2 \times 10 \times 200 = 4000 \text{ J}$$

$$w_t = w_w + w_f = 4000 - 400 = 3600 \text{ J}$$

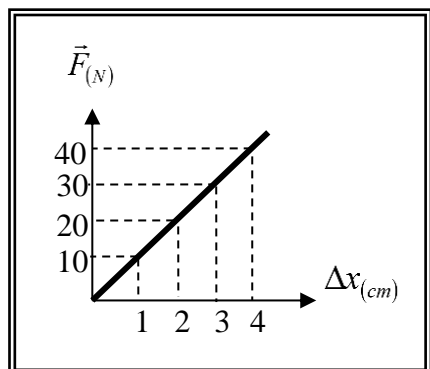
2- عُلقت كتلة مقدارها kg (0.2) في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً، فاستطال زنبرك بتأثيرها مسافة

أ) ثابت القوة لزنبرك.

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

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

$$W = \frac{1}{2} K \Delta X^2 = 0.5 \times 50 \times (0.04)^2 = 0.04 \text{ J}$$



3- الشكل المقابل يمثل منحنى ($F - x$) للقوى المؤثرة على زنبرك منز

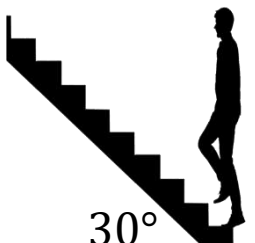
والاستطالة الحادثة له بتأثير هذه القوى. احسب:

أ) ثابت القوة لزنبرك.

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

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

$$W = \frac{1}{2} K X^2 = 0.5 \times 1000 \times (0.04)^2 = 0.8 \text{ J}$$



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

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

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

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

$$W_T = 0$$

أ) الشغل الكلي المبذول.

ب) الشغل المبذول من قبل قوة الاحتكاك.

$$W_T = W_F + W_{\text{احتكاك}} \Rightarrow 0 = 54 + W_{\text{احتكاك}} \Rightarrow w_{\text{احتكاك}} = -54 \text{ J}$$

ج) مقدار واتجاه قوة الاحتكاك بين الصندوق والسطح.

$$W_{\text{احتكاك}} = f d \cos \theta \Rightarrow -54 = f \times 9 \times \cos 180 \Rightarrow f = 6 \text{ N}$$



الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-2) الشغل والطاقة

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- () **الطاقة** المقدرة على إنجاز شغل.
- () **الطاقة الحركية** شغل يُنجزه الجسم بسبب حركته.
- () **الطاقة الكامنة** طاقة يختزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.
- () **الطاقة الكامنة الثاقلية** الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما.
- () **الطاقة الميكانيكية** الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة.

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

- 1- الطاقة الحركية لجسم كتلته (m) أثناء حركته على مسار مستقيم تتناسب طردياً مع مربع سرعته الخطية.
- 2- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقة الحركية خلال الفترة الزمنية نفسها.
- 3- الطاقة الكامنة المخزنة في الأجسام والمرتبطة بموقعها بالنسبة إلى سطح الأرض تسمى طاقة كامنة ثاقلية.
- 4- المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة الثاقلية وتساوي عنده الصفر يُسمى المستوى المرجعي.
- 5- مقدار الطاقة الكامنة الثاقلية المخزنة في جسم توقف على وزن الجسم والارتفاع الرأسى.
- 6- الطاقة الكامنة المخزنة في الأجسام المرنة والتي تسمح لها بالعودة إلى وضع مستقر بعد أن تخلص منها تسمى طاقة كامنة مرنة.
- 7- مقدار الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في نابض تتناسب طردياً مع مربع استطالة النابض.
- 8- يُقاس ثابت مرونة الجسم المرن بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة $N.m/rad^2$.
- 9- خيط مطاطي ثابت مرونته $N.m/rad^2$ (100) عند لي الخيط صنع إزاحة زاوية (30°)، فإن الطاقة الكامنة المرنة عند لي الخيط بوحدة الجول تساوي 13.7





السؤال الثالث: ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء إجابة لكل من العبارات التالية:

1- الطاقة الحركية الخطية لكتلة نقطية تحسب من العلاقة:

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

$$KE = mv^2 \quad \square$$

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

$$KE = \frac{1}{2} mv \quad \square$$

2- سيارة تتحرك بسرعة خطية ثابتة مقدارها (v)، فإذا زادت سرعتها وأصبحت (v)، فإن الطاقة الحركية للسيارة:

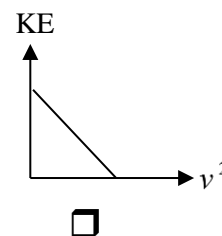
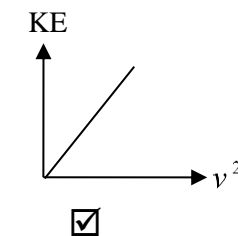
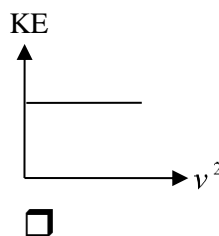
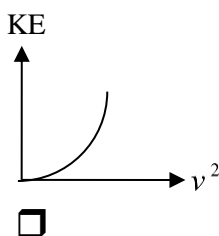
تزيد إلى مثل ما كانت عليه.

تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.

تقل إلى ربع ما كانت عليه.

تقل إلى نصف ما كانت عليه.

3-أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية لجسم (KE)، ومربيع سرعته الخطية (v^2) هو :



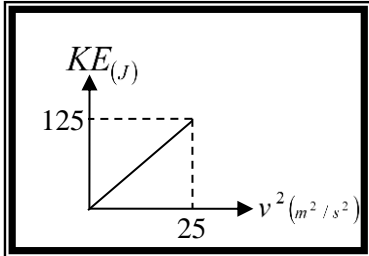
4-إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متراكب حركة خطية بتغير سرعته الخطية، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي:

0.4

0.2

10

5



5-إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة وتتحرك حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة (m/s) تساوي:

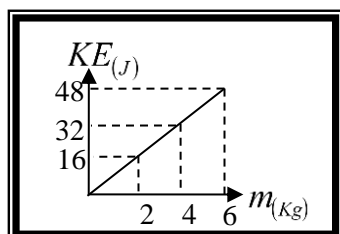
تساوي:

4

0.125

16

8



6-الأشكال التالية تمثل كتل مختلفة تتحرك بسرعات مختلفة واثنتان فقط منها لها نفس الطاقة الحركية وهما:



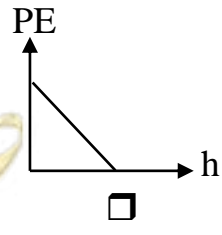
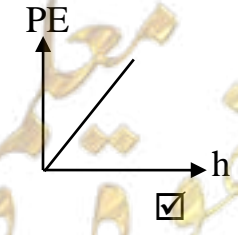
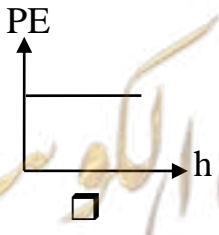
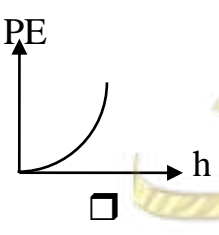
D, B

D, A

B, A

C, A

7-أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الكامنة التناقلية لجسم وتغيره عن المستوى المرجعي هو:





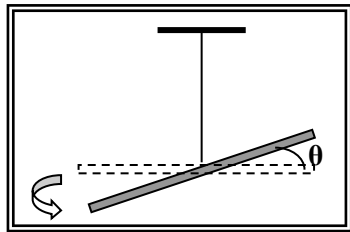
8- أُسقط طائر حجراً كتلته g (100) كان ممسكاً به فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان على ارتفاع m (20) عن سطح الأرض تساوي m/s (4)، فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للحجر بوحدة الجول تساوي:

20800

21.6

20.8

20.4



9- إذا تم لي جسم مثبت في الطرف الحر لخيط من محدث إزاحة زاوية مقدارها ($\Delta\theta$) من وضع السكون كما بالشكل المقابل، فإن الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في الخيط المطاطي والتي تسمح للنظام بالعودة للوضع الأصلي تحسب من العلاقة:

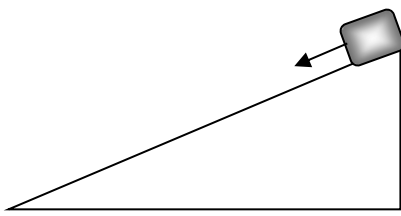
$$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \Delta\theta^2 \quad \boxed{\checkmark}$$

$$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \omega^2 \quad \boxed{\square}$$

$$KE = \frac{1}{2} I \cdot \Delta\theta^2 \quad \boxed{\square}$$

$$PE_e = \frac{1}{2} k \cdot x^2 \quad \boxed{\square}$$

10- عندما ينزلق جسم كتلته (m) من السكون على مستوى مائل أملس حتى أسفل المستوى فإن:



شغل قوة الوزن يساوي التغير في طاقة حركته.

شغل قوة الوزن أكبر من التغير في طاقة حركته.

شغل قوة الوزن أقل من التغير في طاقة حركته.

شغل قوة الوزن يساوي صفر.

11- إذا زادت طاقة حركة جسم ما إلى أربعة أمثالها، فهذا يعني أن سرعته:

زادت إلى مثلي ما كانت عليه.

زادت إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.

نقصت إلى نصف ما كانت عليه.

نقصت إلى ربع ما كانت عليه.

12- جسم ساكن كتلته (m) موضوع على المستوى المرجعي فإن:

طاقة حركته فقط معروفة.

طاقة وضعه فقط معروفة.

طاقة وضعه وطاقة حركته غير معروفتان.

طاقة حركته وطاقة وضعه معروفتان.

السؤال الرابع: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

1- (✓) توقف الطاقة الحركية لجسم متتحرك على مسار مستقيم على كتلة الجسم وسرعته الخطية التي يتحرك بها.

2- (✗) إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلى نصف ما كانت عليه، فإن طاقتها الحركية تقل إلى نصف ما كانت عليه.

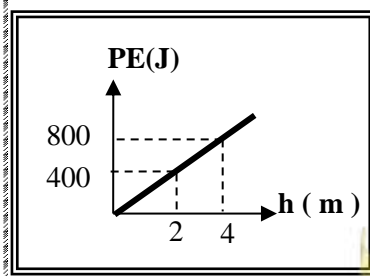
3- (✗) الجول وحدة لقياس الشغل والطاقة وتكافئ ($kg \cdot m/s$).

4- (✗) الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في

كمية حركته خلال الفترة نفسها.

5- (✗) الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجسم بتغيير ارتفاعه عن المستوى المرجعي، ومنه يكون وزن الجسم بوحدة (N) مساوياً (20).

6- (✓) تخزن الأجسام المرنة عند شدتها أو ضغطتها أو ليها طاقة تساوي الشغل الذي بذل لتغيير وضعها إلى وضع الاستطالة أو الانكماش أو اللي.





بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر - العام الدراسي 2023/2024 م - الفترة الدراسية الأولى

7-(*) نابض مرن ثابته $N/m(100)$ شُد بقوة فاستطال مسافة $cm(5)$ ، فإن الطاقة المرنة الكامنة المخزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي (12.5).

8-(✓) خيط مطاطي مرن ثابت مرونته $N.m/rad^2(50)$ تم ليه عن موضع سكونه بإزاحة زاوية مقدارها $rad\left(\frac{\pi}{6}\right)$ ، فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي تقريراً (6.853).

9-(*) الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في خيط مطاطي مرن تتناسب طردياً مع إزاحته الزاوية عن موضع سكونه.

10-(*) الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم يقع على ارتفاع معين من المستوى المرجعي في مجال الجاذبية الأرضية تتوقف على كيفية الوصول إلى هذا الارتفاع.

السؤال الخامس: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

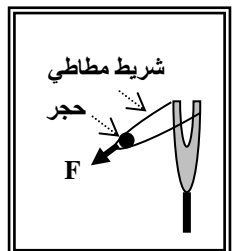
1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقى تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذف على نفس المستوى بسرعة أقل قبل أن تتوقف.

لأن الكرة في الحالة الأولى تمتلك طاقة حركية أكبر

2- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينفرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعاً.
لأن المطرقة في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة تثاقلية أكبر فتبذل شغل أكبر على المسمار.

3- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية.
لأن الطاقة الكامنة التثاقلية تحول إلى طاقة حركية وتقوم بإدارة التوربينات.

4-ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة عند شد الخيط المطاطي بقوة كبيرة للخلف.
لكي يختزن طاقة وضع مرونية كبيرة تحول إلى طاقة حركة كبيرة.



السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1-الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في خيط مطاطي.

الإزاحة الزاوية - الخصائص الهندسية للخيط (طول الخيط - سمكته) - نوع مادة الخيط

2-الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم

وزن الجسم (كتلته + عجلة الجاذبية) - ارتفاع الجسم

4- طاقة حركة جسم.

كتلة الجسم - سرعة الجسم





السؤال السابع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم وارتفاعه عن المستوى المرجعي عند ثبات باقي العوامل	الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم وكتلة الجسم عند ثبات باقي العوامل	الطاقة الحركية لجسم يتحرك وكتلته عند ثبات باقي العوامل	الطاقة الحركية لجسم يتحرك ومربع سرعته الخطية عند ثبات باقي العوامل
PE_g	PE_g	KE	KE

السؤال الثامن: حل المسائل التالية:

حيثما لزم الأمر اعتبار أن سطح الأرض المستوى المرجعي $- g = 10 \text{ m/s}^2$ (g) عجلة الجاذبية الأرضية

1- كرة تتس طاولة كتلتها $g = 200$ سقطت من ارتفاع 15 m عن سطح أرض رخوة فغاصت بها مسافة

احسب: $(10) \text{ cm}$

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

$$PE = m g h = 0.2 \times 10 \times 15 = 30 \text{ J}$$

$$KE = 0$$

ب- طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة.

$$KE = 30 \text{ J}$$

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

$$W = -f \times d$$

$$-30 = -f \times 0.1$$

$$f = 300 \text{ J}$$

2- كرة وزنها $N = 500$ تنزلق على سطح أملس. احسب:

أ- طاقة الوضع التثاقلية للكرة عند نقطة (a).

$$PE_a = mg h = 500 \times 4 = 2000 \text{ J}$$

ب- سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).

$$\frac{1}{2}mv_b^2 = 2000 \rightarrow 0.5 \times 50 \times V_b^2 = 2000 \rightarrow V_b = 8.9 \text{ m/s}$$

ج- سرعة الكرة عند وصولها إلى نقطة (c):

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

$$PE_c = mg h = 500 \times 2 = 1000 \text{ J}$$

$$KE_c = ME_c - PE_c = 2000 - 1000 = 1000 \text{ J}$$

$$\frac{1}{2}mv_b^2 = 1000 \rightarrow 0.5 \times 50 \times v_b^2 = 1000 \rightarrow v_b = 6.3 \text{ m/s}$$



- 3- سيارة كتلتها kg (800) تتحرك على أرض خشنة بسرعة m/s (30)، تعمد قائدتها عدم الضغط على دواسة البنزين أو الكواكب فاستمرت في الحركة لمسافة m (100) قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة. احسب
- الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة.

$$KE_i = \frac{1}{2}mV_i^2 = 0.5 \times 800 \times (30)^2 = 360000 \text{ J}$$

ب- الشغل المبذول من الأرض على السيارة.

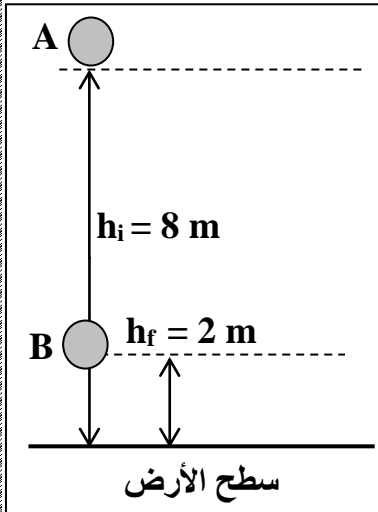
$$W = \Delta KE = 0 - 360000 = -360000 \text{ J}$$

ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة.

$$W = fd \cos \theta = -360000 = f \times 100 \times \cos 180 \Rightarrow f = 3600N$$

- 4- أطلق مقدوف من سطح الأرض رأسياً لأعلى بسرعة $v_1 = (20) \text{ m/s}$ كم يبلغ ارتفاعه h عندما تصبح سرعته $v_2 = (8) \text{ m/s}$ (بإهمال احتكاك الهواء)

$$\begin{aligned} \Delta KE &= \Delta mgh \\ \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 &= mg(h_2 - h_1) \\ h &= 16.8 \text{ m} \end{aligned}$$



- 5- سقط جسم كتلته kg (3) سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة (A). احسب:
- مقدار التغير في طاقة الوضع الثاتقية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B)
- $$\Delta PE = mg(h_f - h_i) = 3 \times 10(2 - 8) = -180 \text{ J}$$

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

$$W_W = -\Delta PE = 180 \text{ J}$$

ج) سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).

$$W_W = \Delta KE = 180 = \frac{1}{2}m(V_f^2 - V_i^2) = \frac{1}{2} \times 3(V_f^2 - 0) \Rightarrow V_f = 10.95 \text{ m/s}$$





الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-3) حفظ (بقاء) الطاقة

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

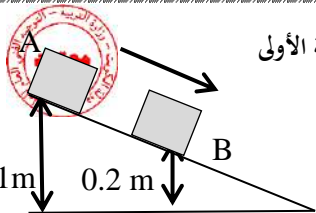
- () الطاقة الميكانيكية 1- مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم.
 - () الطاقة الداخلية 2- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام.
 - () الطاقة الكلية 3- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME.
- 4- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تحوله من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير.
(قانون حفظ(بقاء) الطاقة)

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1-(✗) عند قذف جسم للأعلى في مجال الجاذبية الأرضية وبإهمال مقاومة الهواء تزداد كلاً من طاقة وضعه الثانوية وطاقة حركته.
- 2-(✗) طاقة الوضع الثانوية للأجسام المختلفة تتوقف على الارتفاع الرأسي للجسم فقط.
- 3-(✓) في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغيير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.
- 4-(✓) إذا ترك جسم ليسقط سقوطاً حرّاً فإن مجموع طاقة وضعه وطاقة حركته يساوي مقداراً ثابتاً بإهمال الاحتكاك مع الهواء.
- 5-(✓) في النظام المعزول المؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة.
- 6-(✗) بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء لنظام مؤلف من الأرض والكرة أثناء سقوط الكرة سقوطاً حرّاً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإن $(\Delta PE = \Delta KE)$.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- جسم يسقط سقوطاً حرّاً في مجال الجاذبية الأرضية وكانت طاقة حركته في تلك اللحظة J (40) ثم انقصت طاقة وضعه -عما كانت عليه بتلك اللحظة- بمقدار J (10)، (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) فإن طاقة حركته تصبح متساوية J (50).
- 2- عندما تُقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقة وضعها تزداد.
- 3- عندما تُقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقة حركتها تقل.
- 4- عندما تُقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقتها الميكانيكية تبقى ثابتة.



بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر - العام الدراسي 2023/2024 م - الفترة الدراسية الأولى

5- انزلق الجسم الساكن من (A) لأسفل المستوى المائل الأملس كما بالشكل المقابل، فإذا كانت كتلته (m) فإن سرعته عند (B) بوحدة (m / s) تساوي 4.

6- جسم موضوع على ارتفاع (h) من سطح الأرض، ويلك طاقة وضع ثئاقليه تساوي J (200)، فإذا هبط مسافة تعادل $\left(\frac{1}{4} h\right)$ ، فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع بإهمال الاحتكاك مع الهواء تساوي (50) جول.

7- الشرط الذي ينبغي توفره لتكون الطاقة الميكانيكية لنظام معزول محفوظة هو إهمال قوى الاحتكاك.

8- الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبر محفوظة عند إهمال الاحتكاك مع الهواء.

9- تكون الطاقة الكلية للنظام محفوظة عندما يكون النظام معزولاً ولا يكون هناك أي تبادل للطاقة بين النظام والمحيط.

10- طائر كتلته kg (0.3) يطير على ارتفاع m (50) من سطح الأرض بسرعة مقدارها m/s (12)، فإن طاقته الميكانيكية تساوي 171.6 جول.

11- الطاقة التي تتبدلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الرابط بين أجزائه تسمى الطاقة الكامنة الميكروسوبية.

12- الطاقة الميكانيكية الميكروسوبية تسمى الطاقة الداخلية.

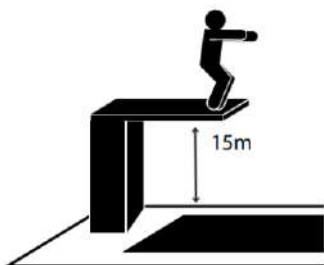
13- يرمز للطاقة الميكانيكية الميكروسوبية بالرمز U.

14- في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن التغير في الطاقة الداخلية يساوي صفر.

15- الطاقة الميكانيكية للنظام تكون ثابتة عند إهمال الاحتكاك مع الهواء.

16- الطاقة الكامنة الميكروسوبية تتغير أثناء تغير حالة النظام.

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أقرب إجابة لكل من العبارات التالية:



1- في الشكل المقابل غطاس كتلته Kg(60) يقفز من على حافة لوح القفز على ارتفاعm(15) من سطح الماء لحوض سباحة ، فإن سرعة وصوله لسطح الماء بوحدة (m/s) تساوي:

17.32 4.47 3.25 2.52



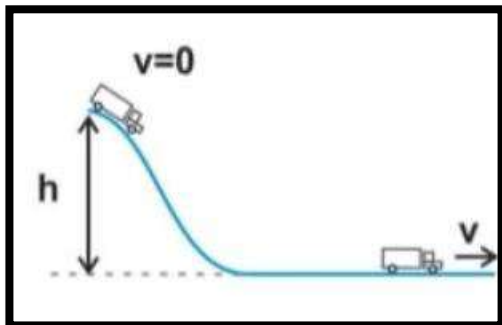
2- النسبة بين الطاقة الميكانيكية لجسم قذف رأسياً إلى أعلى وطاقة وضعه عند أقصى ارتفاع عند إهمال مقاومة الهواء تساوي:

$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{1}$



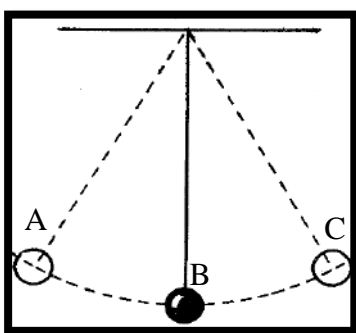
3- عند تصميم مهندس لعبة القطار في الملاهي قام بتصميم المرتفع الأول ليكون أعلى المرتفعات وذلك:

- لزيادة قوة جذب الأرض للعربات.
- لقليل الشغل المبذول على العربات عند هبوطها.
- لتقليل مقاومة الهواء.
- لاختزان أكبر طاقة وضع في العربات.



4- في الشكل المجاور، تتحرك عربة كتلتها (m)، من السكون تحت تأثير وزنها على سطح أملس. إن مقدار سرعتها عندما تصل إلى السطح الأفقي هو:

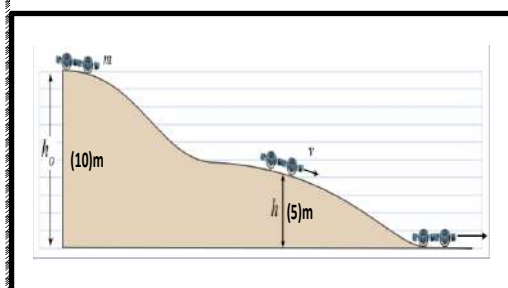
- \sqrt{mgh} $\sqrt{2mgh}$
 \sqrt{gh} $\sqrt{2gh}$



5- الشكل المقابل يوضح بندول بسيط يتارجح، فتكون:

- طاقة الحركة عند C قيمة عظمى.
- الطاقة الميكانيكية عند A < الطاقة الميكانيكية عند B.
- طاقة الوضع عند A قيمة عظمى.
- طاقة الوضع عند C > طاقة الوضع عند A.

6- عند قذف جسم للأعلى بإهمال مقاومة الهواء ثم عودته إلى النقطة التي قذف منها فإن طاقته الميكانيكية أثناء الحركة:



تقل

لا تتغير

تزداد أثناء الصعود وتقل أثناء الهبوط

7- عربة كتلتها Kg (0.5) تنزلق من السكون على تلة عديمة الاحتكاك من على ارتفاع m (10)، فإن سرعتها على ارتفاع m (5) تساوي:

500

1000

10

20

8- كلما اقترب الجسم الساقط سقوطاً حرًّا من سطح الأرض فإنه بإهمال الاحتكاك مع الهواء:

طاقة حركته تقل.

طاقة وضعه تقل.

طاقته الكلية تزداد.

طاقته الكلية تتغير.

9- ترك جسم كتلته kg (2) ليسقط سقوطاً حرًّا باتجاه الأرض من ارتفاع m (4) عن سطح الأرض، فلكي تصبح سرعته m/s (5) يجب أن يقطع مسافة بالметр قدرها:

3.5

2.75

1.25

1

10- جسم طاقة وضعه J (100) عندما يكون على ارتفاع m (h) من سطح الأرض، فإذا ترك ليسقط حرًّا، فإن طاقة حركته تصبح J (25) عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بالметр يساوي:

h

$\frac{3}{4} h$

$\frac{1}{2} h$

$\frac{1}{4} h$



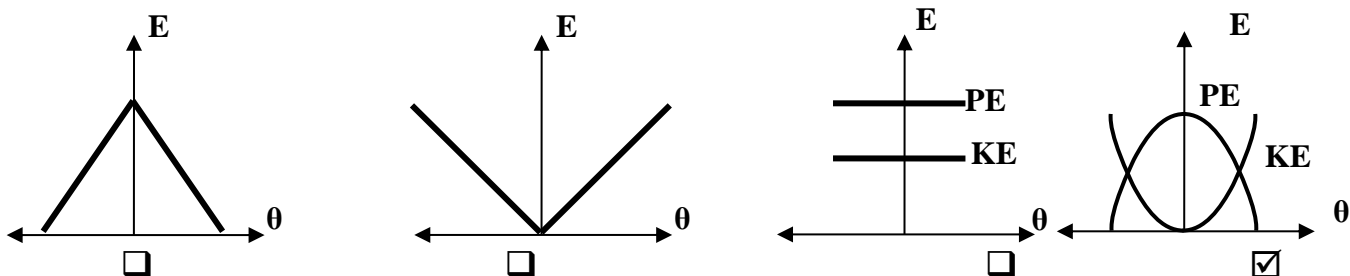
بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر - العام الدراسي 2023/2024 م - الفترة الدراسية الأولى

- 11- بندول بسيط طوله cm (100) وكتلة الثقل المعلق بخيطه kg (0.2) از� بزاوية 60° عن موضع الاستقرار، فإذا أفلت البندول من السكون فان طاقة حركته عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:
- | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 0.5 | <input type="checkbox"/> 0.05 |
|-----------------------------|---|-------------------------------|

- 12- بندول بسيط طوله cm (100) وكتلة الثقل المعلق بخيطه kg (0.2) از� بزاوية 60° عن موضع الاستقرار، فإذا أفلت البندول من السكون فان طاقة حركة الثقل في منتصف المسافة بين نقطة الافلات وموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:
- | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 0.75 | <input type="checkbox"/> 0.5 | <input type="checkbox"/> 0.25 |
|----------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|

- 13- بندول بسيط طوله cm (100) وكتلة الثقل المعلق بخيطه kg (0.2) از� بزاوية 60° عن موضع الاستقرار فإذا أفلت البندول من السكون فان طاقة وضع الثقل في منتصف المسافة بين نقطة الافلات وموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:
- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 0.75 | <input type="checkbox"/> 0.5 | <input checked="" type="checkbox"/> 0.25 |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|

- 14- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) ، وطاقة الوضع التناقلية (PE) بتغير الزاوية (θ) لبندول بسيط (في غياب الاحتكاك) هو:



- 15- بندول بسيط طوله cm (100) وكتلة الثقل المعلق بخيطه kg (0.2) از� بزاوية 60° عن موضع الاستقرار، فإذا أفلت البندول من السكون فان سرعة الثقل عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:
- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 3.16 | <input type="checkbox"/> 2.46 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|

- 16- ينزلق جسم كتلته g (500) بدون سرعة ابتدائية من أعلى قمة مستوى مائل خشن بزاوية 30° من ارتفاع cm (20) عن سطح الأرض (المستوى المرجعي لطاقة الوضع التناقلية) وصل الى نهاية المسار بسرعة (1.8) m / s فإن قوة الاحتكاك المؤثرة على الجسم تساوي بوحدة (N):

<input type="checkbox"/> 0.25	<input checked="" type="checkbox"/> 0.475
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 475

- 17- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي:
- التغير في الطاقة الداخلية
 - صفر
 - التغير في الطاقة الكلية
 - معكوس التغير في الطاقة الداخلية

- 18- في الأنظمة المعزولة حيث تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الكامنة مساوياً:

- معكوس التغير في الطاقة الحركية.
- معكوس التغير في الطاقة الداخلية.
- التغير في الطاقة الداخلية.
- التغير في الطاقة الحركية.



السؤال الخامس: قارن بين طاقتى حركة جسمين (A)، (B) متماثلين تماماً ماعدا اختلاف واحد:

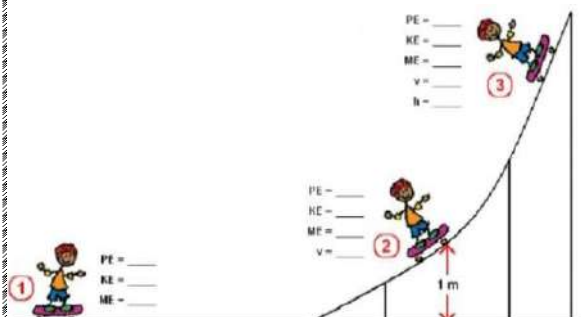
وجه المقارنة	طاقة حركة الجسم (A)	طاقة حركة الجسم (B)
سرعة الجسم (A) مثلي سرعة الجسم (B)	$KE_A = 2mV^2$ أو $4 KE_B$	$KE_B = \frac{1}{2}mV^2$
وجه المقارنة	طاقة حركة الجسم (A)	طاقة حركة الجسم (B)
يتحرك الجسم (A) شمالاً ويتحرك الجسم (B) جنوباً	$KE_A = \frac{1}{2}mV^2$	$KE_B = \frac{1}{2}mV^2$
وجه المقارنة	طاقة حركة الجسم (A)	طاقة حركة الجسم (B)
يقذف الجسم (A) رأسياً لأعلى ويقذف الجسم (B) رأسياً لأسفل	تقل	تزداد

السؤال السادس: تطبيقات حياتية 1- الشكل الموضح يمثل لحركة طفل بزلابة على مستوى أملس خلال المراحل

(1,2,3) حيث توقف في المرحلة (3) ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:

أ-بالاستعانة بالبيانات على الرسم أكمل الجدول التالي

المرحلة	المرحلة	KE	PE	ME	V	h
1	1	1920	0	1920	8	0
2	2	1320	600	1920	6.633	1
3	3	0	1920	1920	0	3.2



$$m = 60 \text{ Kg}$$

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

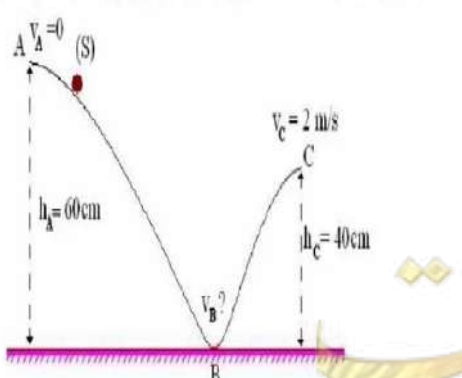
ب- هل النتيجة مقبولة ولماذا؟

نعم لأن الطاقة الميكانيكية للنظام ثابتة وتساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة وكلما ابتعد الجسم عن سطح الأرض فإنه بإهمال الاحتكاك مع الهواء تزداد طاقة التثاقلية وتقل طاقة الحركة إلى أن تصبح صفر عند أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

2- في الشكل المقابل يوضح حركة جسم ذو أبعاد صغيرة كتلته(m) يتحرك على المسار كما بالشكل

أ- هل الطاقة الميكانيكية للجسم محفوظة؟ نعم

ب- فسر اجابتك.



$$ME_A = \frac{1}{2}mv_a^2 + mgh_a = 6xm$$

$$ME_C = \frac{1}{2}mv_c^2 + mgh_c = 6xm$$

$$\Delta ME = 0$$

بحساب الطاقة الميكانيكية ME_C, ME_A

نجد



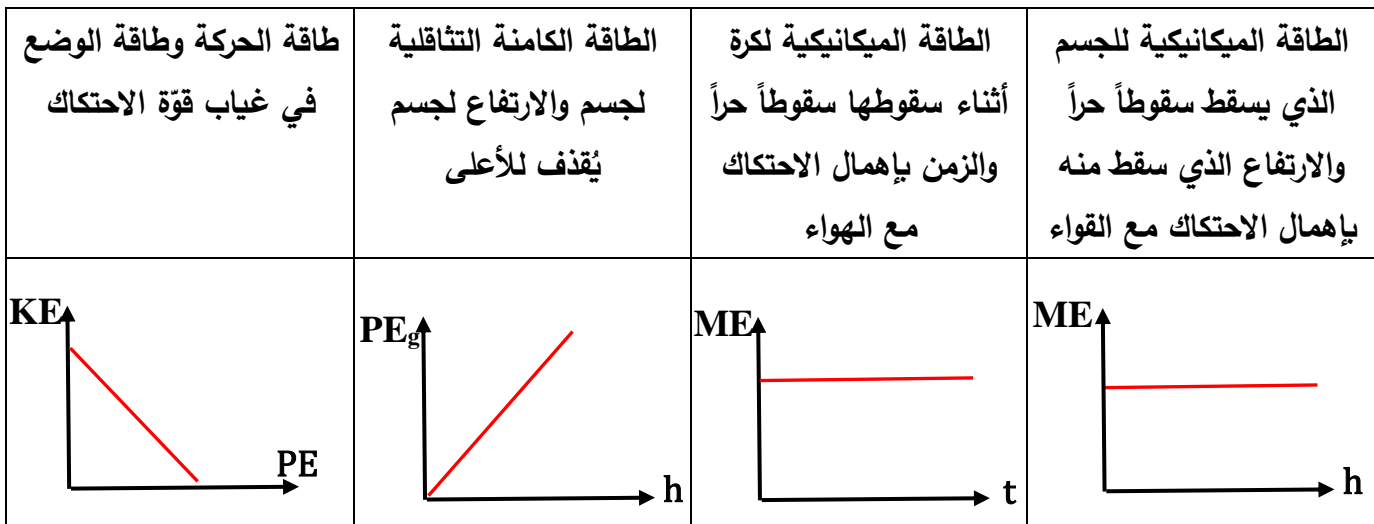
السؤال السابع: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 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 (التثاقلية)، ويتحول هذا النقص إلى طاقة حرارية.
- 2- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.
لأنه النظام المعزول لا يتبدل الطاقة مع الوسط المحيط.
- 3- تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته.
لزيادة سرعة الجزيئات بارتفاع درجة الحرارة
- 4- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول (الصندوق - المستوى المائل - الأرض) غير محفوظة اذا افلت الصندوق على المستوى المائل الخشن من نقطة (A).
الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك يتحول لحرارة فتتغير الطاقة الداخلية للنظام وبالتالي من معادلة الطاقة الكلية .. $\Delta E = \Delta ME + \Delta U$. لأن النظام معزول
فإن $0 = \Delta E - \Delta U$ وبالتالي $\Delta ME = -\Delta U$
- 5- الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة الصغيرة والهواء المحيط محفوظة.
لأن جزء من الطاقة الكامنة المرنة في نابض السيارة يتحول إلى طاقة حركية وجزء الباقي إلى طاقة حرارية نتيجة الإحتكاك.
- 6- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.
لأن $U + \Delta E = \Delta ME$ وفي الانظمة المعزولة تكون الطاقة الكلية محفوظة $\Delta E = 0$ ولو وجود قوى احتكاك فإن $0 \neq \Delta U$
وبذلك $\Delta ME = -\Delta U$



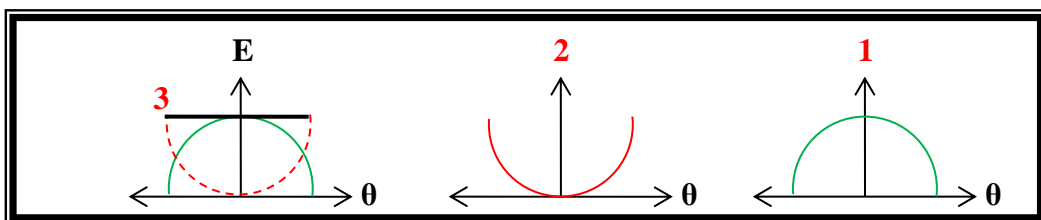


السؤال السابع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

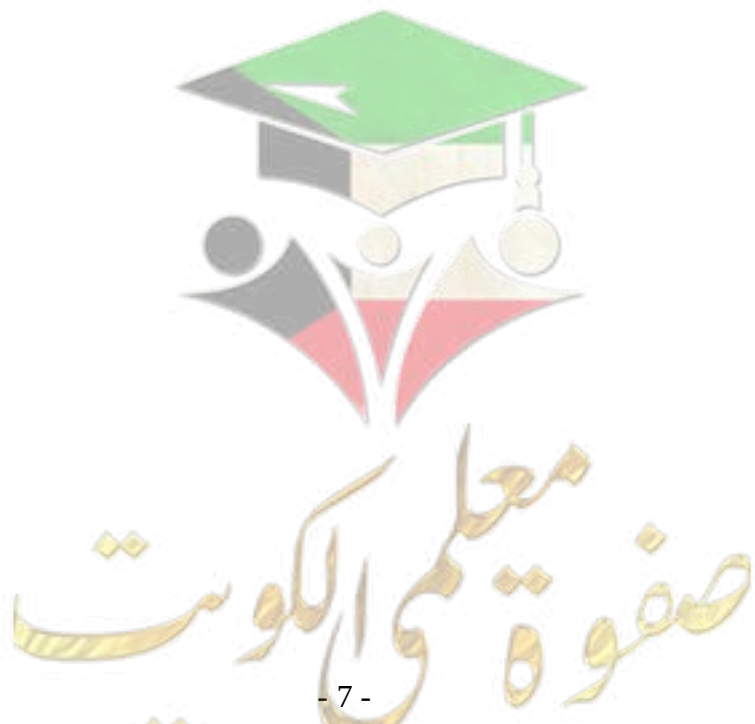


السؤال الثامن: حدد أي نوع من أنواع الطاقة التي تمثلها كل من الرسومات التالية بدلالة تغير الزاوية لبندول بسيط

متحرك كنظام معزول:

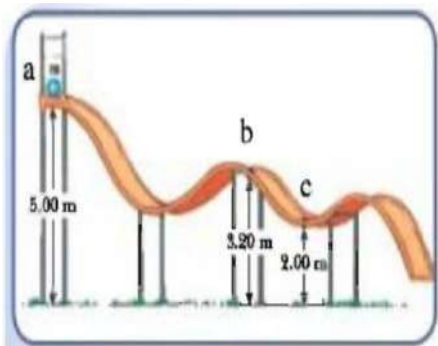


- KE - 1
- PE - 2
- ME - 3





السؤال التاسع: حل المسائل التالية: (إذا لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية) ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



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

أ- سرعة الكرة عند (b)

$$\Delta ME = 0 \therefore ME_f = ME_i$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

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

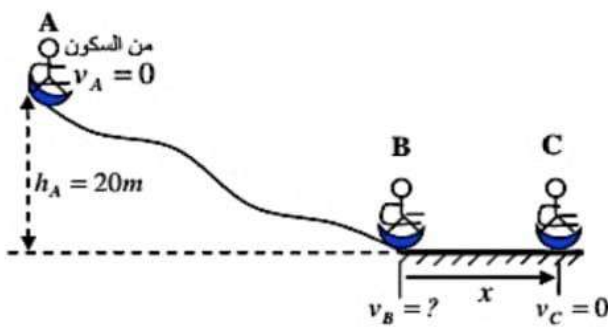
$$\frac{1}{2} x 5x0 + 5x10x5 = \frac{1}{2} x 5xv^2 + 5x10x3.2 \\ \therefore v = 6 \text{ m/s}$$

ب- سرعة الكرة عند (C)

$$KE_b + PE_b = KE_c + PE_c$$

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

$$\frac{1}{2} x 5x6^2 + 5x10x3.2 = \frac{1}{2} x 5xv^2 + 5x10x2 \\ \therefore v = 7.74 \text{ m/s}$$



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

أ- سرعة الطفل عند (B)

$$\Delta ME = 0 \therefore ME_f = ME_i$$

$$KE_A + PE_A = KE_B + PE_B$$

$$mgh_A = \frac{1}{2} mv_B^2$$

$$10x20 = \frac{1}{2} xv_B^2 \\ \therefore v_B = 20 \text{ m/s}$$

ب- طول المسار (BC)

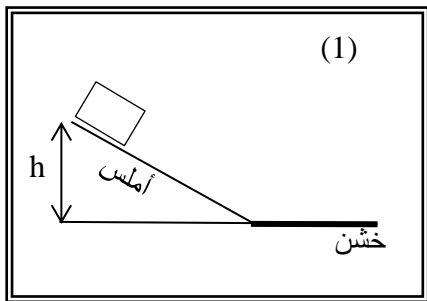
$$\Delta ME = W_f \therefore ME_f - ME_i = W_f$$

$$(KE_c + PE_c) - (KE_B + PE_B) = -fd$$

$$- \left(\frac{1}{2} mv_f^2 \right) = -\mu x mx g xd$$

$$-\frac{1}{2} x 20x20^2 = -40xd$$

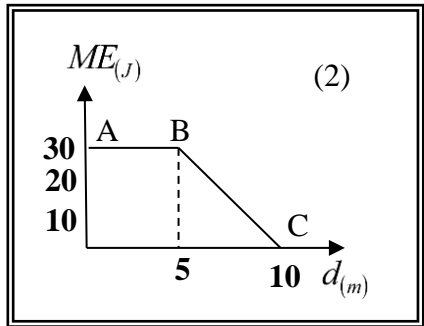
$$\therefore d = 100 \text{ m} =$$



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

أ-ارتفاع المستوى المائل (h).

$$ME = 30 = mgh = 5 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0.6 \text{ m}$$



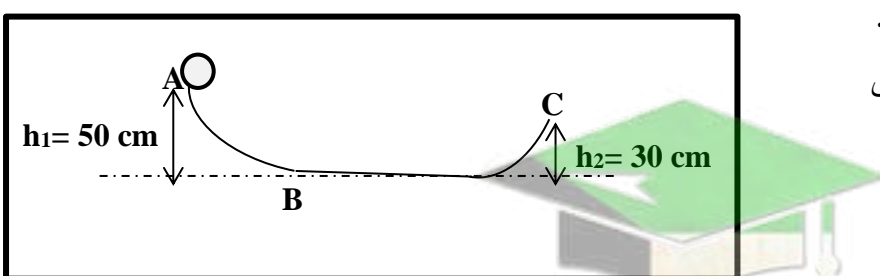
ب-مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل.

$$ME = 30 = \frac{1}{2}mv^2 = 0.5 \times 5 \times V^2 \Rightarrow \\ V = 3.46 \text{ m/s}$$

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

$$\Delta ME = -f d \\ (0-30) = -f \times 5 \\ f = \frac{30}{5} = 6 \text{ N}$$

2- إذا علمت أن طول السلك من (A) إلى (C) (400) cm وأفللت خرزة كتلتها g (3) من (A) - على السلاك - إلى أن وصلت (C) وتوقفت.
احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة:



$$\Delta ME = -f d \\ ME_C - ME_A = -f d \\ (PE_C + KE_C) - (PE_A + KE_A) = -f d \\ KE_A = KE_C = 0 \\ mg(h_C - h_A) - f d \\ 0.003 \times 10 (0.3 - 0.5) = -f \times 4$$

$$f = \frac{0.006}{4} = 0.0015 \text{ N}$$



الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران



الدرس (1-2) عزم القوة أو عزم الدوران

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 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 الرافعة**)
- 3- موقع محور الدوران حيث تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حول (**مركز الثقل**) هذا المحور تساوي صفرًا.
- 4- قوتان متساويان في المقدار ومتوازيان وتعملان في اتجاهين متضادين متعاكستان وليس لهما خط عمل. (**الازدواج**)
- 5- حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما.

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 (✓) اتجاه عزم القوة يكون موجباً عندما يؤدي إلى الدوران عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- 2 (✓) اتجاه عزم القوة يكون سالباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة.
- 3 (✗) إذا كان خط عمل القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور يمر بمحور الدوران فإن عزم القوة أكبر ما يمكن.
- 4 (✓) عزم الإزدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له.
- 5 (✗) إذا أثرت قوة على كرة باتجاه يمر بمركز ثقلها فإن الكرة ستطلق مع حركة دورانية.
- 6 (✗) إذا أثرت قوة على كرة باتجاه يمر أسفل مركز ثقلها فإن الكرة ستطلق دون دوران.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- الشرط الضروري لتحقيق الاتزان الدوراني هو محصلة جمع العزوم تساوي صفر.
- 2- يعتبر عزم القوة من الكميات الفيزيائية **المتجهة**.
- 3- يحدد اتجاه العزم باستخدام **قاعدة اليد اليمنى**.
- 4- يزداد الأثر الدوراني للقوة الخارجية كلما **زاد** ذراع القوة.
- 5- يمكن فك أو حل الصواميل والبراغي بسهولة عند استخدام مفاتيح ذات أذرع **طويلة**.



بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر - العام الدراسي 2023/2024 م - الفترة الدراسية الأولى

6- يتوقف مقدار العزم الدوراني لقوة خارجية على **مركبة القوة العمودية** والبعد بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران.

7- إذا كان خط عمل القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور موازياً لمحور الدوران فإن مقدار عزم هذه القوة يكون مساوياً **الصفر**.

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

1- يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على:

- اتزان العزوم اتزان القوى تساوي الأبعاد تساوي الأبعاد

2- إحدى الصفات التالية لا تتطبق على عزم القوة:

- كمية موجبة كمية سالبة كمية قياسية كمية متوجهة

3- اتجاه العزم عندما تؤدي القوة إلى تدوير الساق مع اتجاه دوارن عقارب الساعة يكون:



- عمودي على الصفحة نحو الداخل عمودي على الصفحة نحو الخارج
 في مستوى الصفحة للأعلى في مستوى الصفحة نحو الأسفل

4- جسم قابل للدوران حول محور وأثرت عليه قوة مقدارها $N(10)$ على بعد $m(0.5)$ من محور الدوران باتجاه موازي لمحور الدوران فإن عزم القوة بوحدة (N.m) يساوي:

20

10.5

5

0

5- في الشكل المقابل إذا علمت أن $(m_1 = 2m_2)$ والساقي متزنة

أفقياً فإن النسبة بين $(\frac{L_2}{L_1})$ (تساوي):

- $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$

6- مسطرة متيرية مدوعمة عند علامة (25)cm ومتزنة عند

وضع حجر كتلته (1)kg عند العلامة (0)cm

(كما هو مبين بالشكل المجاور) فإن كتلة المسطرة تساوي:

(4)kg

(2)kg

(3)kg

(1)kg



7- يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على

- اتزان العزوم اتزان الأوزان
 اتزان القوى اتزان الكتل



8- أثرت قوة مقدارها N (8) على جسم قابل للدوران باتجاه يصنع 30° وعلى بعد m (1) من محور الدوران فإن عزم القوة بوحدة (N.m) يساوي:

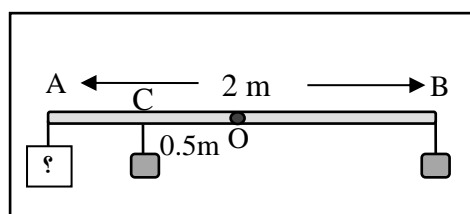
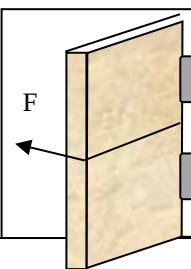
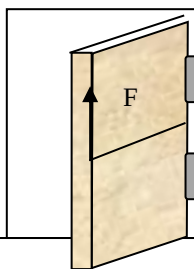
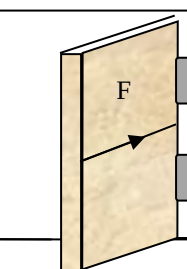
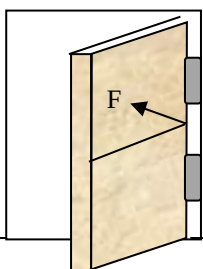
240

16

8

4

9- من خلال التدقيق في أبواب الفصول الموجودة في الشكل أصل الكتابة حدد أي الأبواب تدور:

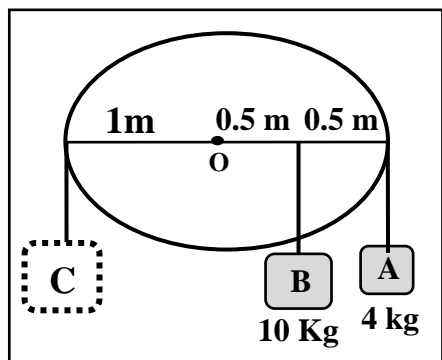


2

1.5

1

0.5



11- حتى لا يدور القرص الموضح في الشكل المجاور فيجب أن نعلق عند النقطة (C) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام مساواً:

9

14

7

12

12- مفك قطر مقبضه cm(4) استخدم لثبيت البرغي في لوح خشبي من خلال التأثير عليه باليدين بقوتين متساويتين مقدار كل منها N(50) ، فإن عزم الازدواج المؤثر في مقبض المفك بالوحدة الدولية يساوي:

200

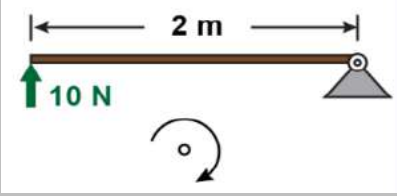
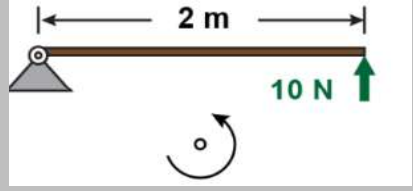
12.5

2

1



السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

وجه المقارنة	وجه المقارنة	وجه المقارنة
ذراع العزم	عزم القوة	عزم الازدواج
المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوتين.	المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة.	المسافة العمودية بين نقطتي تأثير القوتين.
وجه المقارنة	وجه المقارنة	الشغل
نوع الكميات	تجهزة	عددية
وجه المقارنة	انطلاق الكرة دون دوران	انطلاق الكرة مع حركة دورانية
خط عمل القوة المؤثرة على الكرة	يمر بمركز ثقل الكرة	لا يمر بمركز ثقل الكرة
وجه المقارنة	العزم السالب	العزم الموجب
اتجاه دوران الجسم	مع اتجاه حركة عقارب الساعة.	عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
وجه المقارنة		
عزم القوة	-20N.m	+20N.m

السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1 - عزم القوة: مقدار القوة - ذراع العزم

2- عزم الازدواج: إحدى القوتين- المسافة العمودية بين القوتين (ذراع الازدواج)

السؤال السابع: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- يُصنف العزم ككمية متجهة.

لأنه ناتج من الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة وذراعها.

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 إطار السيارات.

لزيادة عزم القوة لتصبح الفائدة الميكانيكية أكبر والجهد المبذول أقل.

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

لزيادة ذراع العزم فيزداد عزم الدوران فتكون الفائدة الميكانيكية أكبر والجهد المبذول أقل.



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

لكي يزداد طول ذراع القوة ويزداد عزم القوة وتزداد قوة أقل.

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

لأنعدام ذراع العزم حيث إن $d = 0$ ، ومن القانون $0 = Fd = \tau$.

7- لا يتزن 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 وظهره وكعبا 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.

السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- لجسم عندما يقع تحت تأثير ازدواجان متساويان مقداراً ومتعاكسان اتجاه؟

يتزن الجسم ولا يدور.

2- لجسم صلب عندما تؤثر عليه قوتان متساويان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه وليس لهما خط عمل واحد؟

يدور الجسم.

3- لباب غرفة مغلق عند التأثير عليه بقوة كبيرة جدا وتمر بمحور الدوران؟

لا يدور الباب.

4- لشخص واقف وظهره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط إذا حاول لمس أصابع قدميه؟

سينقلب الشخص.

5- لكرة تم ركلها من نقطة تقع على خط مستقيم مع مركز ثقلها؟

ستتطلق دون دوران.

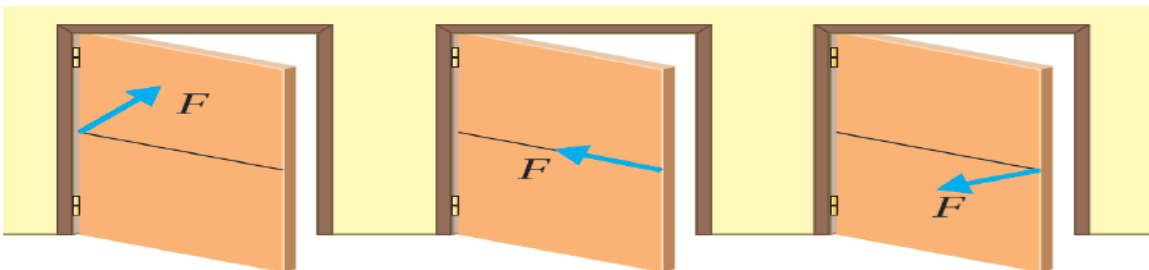
6- لكرة تم ركلها أعلى مركز ثقلها؟

ستتطلق مع حركة دورانية.





السؤال التاسع: يوضح الشكل المجاور قوة محصلة (F) ثابتة المقدار تؤثر في الباب نفسه في موقع واتجاهات مختلفة لثلاث حالات حدد في الحالات التالية متى يدور الباب؟ ومتى لا يدور؟ مع تفسير إجابتك:



الحالة (ج)

الحدث: لا يدور الباب

التفسير: لأن القوة تؤثر على محور الدوران أي أن البعد العمودي بين خط عمل القوة ومحور الدوران يساوي صفر وبالتالي عزم القوة يساوي صفر

الحالة (ب)

الحدث: لا يدور الباب

التفسير: لأن خط عمل القوة يمر في محور الدوران وعزم القوة يساوي صفر

في الحالة (أ)

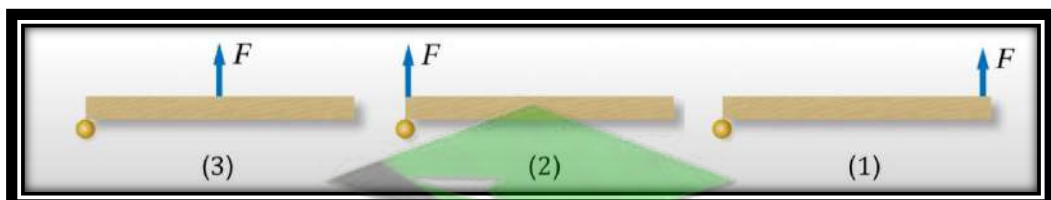
الحدث: يدور الباب

التفسير: لأن خط عمل القوة عمودي على محور الدوران والبعد بين خط عمل القوة ومحور الدوران أكبر ما يمكن.

السؤال العاشر: حدد موقع نقطة تأثير القوة واتجاه القوة بحيث تدفع الباب بأقل مقدار من القوة عند فتح الباب.

لكي يكون عزم القوة أكبر ما يمكن يجب أن يؤثر بهذه القوة عند أبعد نقطة عن محور الدوران وباتجاه عمودي على مستوى سطح الباب.

السؤال الحادي عشر: يوضح الشكل أدناه منظر علويًا لقوة محصلة مقدارها (F) تؤثر في الباب نفسه عند مواقع مختلفة رتب العزم المؤثر في الباب تصاعدياً.



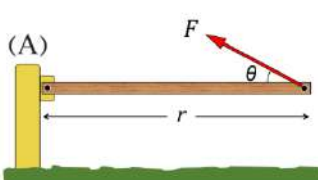
$$\tau_2 < \tau_3 < \tau_1$$





السؤال الثاني عشر: حل المسائل التالية:

1- عارضة خشبية طولها (3)m مثبتة في وضع أفقي من النقطة (A) وقابلة للدوران حولها ، يرفعها حمل

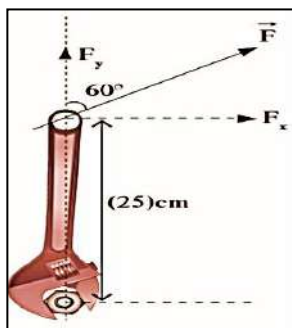


بالتأثير فيها بقوة شد مقدارها N(400) بواسطة حبل يصنع مع العارضة زاوية (30°) ، كما في الشكل . احسب عزم هذه القوة وبين إن كان موجياً أم سالب.

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

عند التأثير بالقوة فإن العارضة الخشبية سوف تدور بعكس اتجاه دوار عقارب الساعة

لهذا يكون عزم القوة موجياً



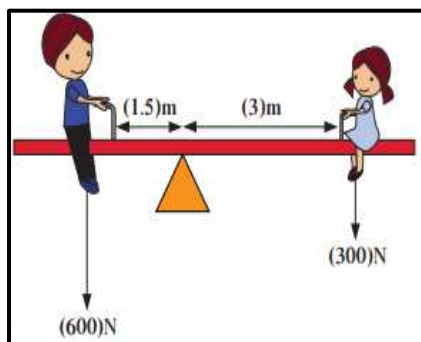
2- تحتاج صاملة في محرك السيارة إلى عزم قوة مقداره N. m (40) لتشد

جيما ، فعند استخدام مفك ربط طوله cm (25) وشده بقوة كما هو مبين بالشكل.

احسب:

مقدار القوة التي يجب أن تبذلها كي تثبت الصاملة.

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



3- اعتماداً على بيانات الشكل المقابل وبإهمال وزن اللوح الذي يتآرجح عليه

الطفلان، احسب:

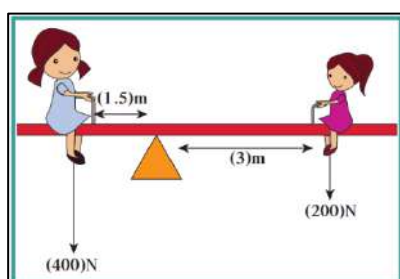
أ- مقدار عزم القوة لكل من وزني البنت والولد.

$$\tau_1 = W_1 \times d_1 = 300 \times 3 = 900 \text{ N.m}$$

$$\tau_2 = W_2 \times d_2 = 600 \times 1.5 = 900 \text{ N.m}$$

ب- المسافة التي يجب أن تفصل بين الفتاة الثالثة يميناً ومحور ارتكاز اللوح المتآرجح عندما يصبح وزن الفتاة N (400) والنظام في حالة اتزان دوري.

$$\sum \tau_{c.w} = \sum \tau_{A.c.w} \rightarrow 400 \times d = 600 \times 1.5 \rightarrow d = 2.25 \text{ m}$$



4- تجلس بنتان وزن أحدهما N (400) وزن الأخرى N (200)

على طرفي لوح متآرجح مهمل الكتلة كما في الشكل المجاور ،

وفي حالة اتزان دوري احسب:

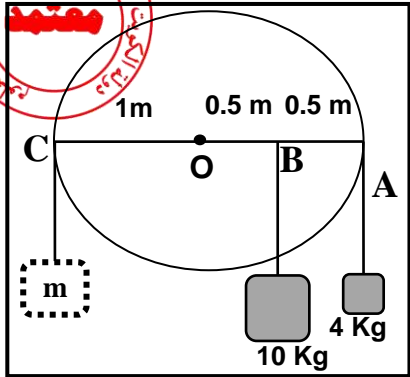
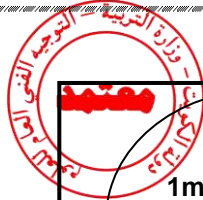
أ- مقدار عزم وزن كل من البناتين.

$$\tau_1 = W_1 \times d_1 = 200 \times 3 = 600 \text{ N.m}$$

$$\tau_2 = W_2 \times d_2 = 400 \times 1.5 = 600 \text{ N.m}$$

ب- محصلة العزوم المؤثرة في الأرجوحة.

$$\sum \vec{\tau} = \vec{\tau}_1 + \vec{\tau}_2 = 600 - 600 = 0$$



5-القرص الموضح بالشكل المقابل لا يدور، احسب:

- الكتلة المعلقة عند النقطة (C).

$$\tau_{c.w} = \tau_{A.c.w} \rightarrow F_A d_A + F_B d_B = F_c d_c$$

$$40 \times 1 + 100 \times 0.5 = F_c \times 1$$

$$F_c = 90 \text{ N} \rightarrow m_c = 9 \text{ kg}$$

6-يحاول ثلاثة أطفال الاتزان على لعبة الأرجوحة التي تتكون من صخرة تعمل كنقطة ارتكاز عند مركز اللوح

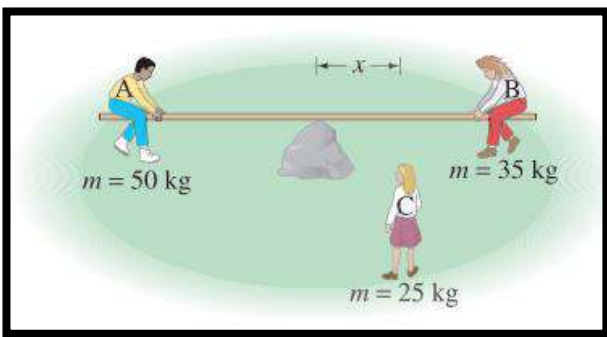
خفيف منتظم الشكل ومتوازن و طوله (3.6)m اثنان

منهم يجلسون عند طرفي اللوح الولد (A) كتلته

(50)kg والبنت (B) كتلتها (35)kg أين ستجلس

البنت (C) والتي كتلتها (25)kg لتوافز الأرجوحة.

$$\begin{aligned}\tau_{c.w} &= \tau_{A.c.w} \rightarrow \\ m_A g d_A &= m_B g d_B + m_c g d_c \\ m_A d_A &= m_B d_B + m_c d_c \\ 50 \times 1.8 &= 35 \times 1.8 + 25 \times d_c \\ d_c &= 1.08m\end{aligned}$$



الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

(القصور الذاتي الدوراني)

1- مقاومة الجسم لتغيير حركته الدورانية.

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

1- (✓) القصور الذاتي الدوراني للجسم ليس بالضرورة كميّة محددة للجسم نفسه.

2- (✓) الأجسام التي تدور تحفظ بدورانها في غياب محصلة القوة .

3- (✓) القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أقل عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب من محور الدوران.

4- (✓) يختلف القصور الذاتي لصفيحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران.

5- (✗) يقل القصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة.

6- (✗) القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول مركز ثقلها أكبر من قصورها الذاتي الدوراني عندما تدور حول محور يمر بأحد أطرافها.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- مقاومة الجسم لتغيير حركته الدورانية يسمى **القصور الذاتي الدوراني**.

2- القصور الذاتي الدوراني للبندول القصير **أقل** من القصور الذاتي الدوراني للبندول الطويل.

3- الكلب ذو القوائم الصغيرة له قصور ذاتي دوري **أقل** من القصور الذاتي الدوراني للغزال.

4- يُقاس القصور الذاتي الدوراني بحسب النظام الدولي للوحدات بوحد $\text{kg} \cdot \text{m}^2$.

5- لحساب القصور الذاتي لجسم يدور حول محور يوازي المحور الذي يمر بمركز الكتلة نستخدم نظرية

المotor الموازي (نظرية هوغنوس).

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

1- يتوقف القصور الذاتي الدوراني على:

- شكل الجسم وتوزع الكتلة
- جميع ما سبق

موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة

مقدار كتلة الجسم

2- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمًا حيث إنه:

- يقلل القصور الذاتي
- يزيد القصور الذاتي
- لا يتغير القصور الذاتي
- جميع ما سبق

2- عصا طولها m (1) وكتلتها kg (4) قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها $kg \cdot m^2$ () فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة $(kg \cdot m^2)$ مساوياً:

4.33 2.33 1.33 0.33

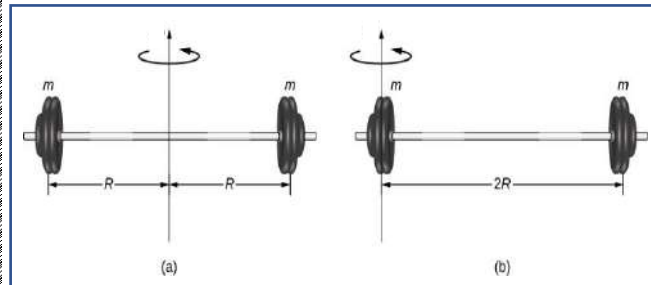
السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

كتلته صغيرة	كتلته كبيرة	وجه المقارنة
أقل	أكبر	القصور الذاتي الدوراني لبندول
طوله صغير	طوله كبير	وجه المقارنة
أقل	أكبر	القصور الذاتي الدوراني لبندول
حلقة مفرغة تدور حول محور يمر بمركز كتلتها	كرة مصممة تدور حول محور يمر بمركز كتلتها	وجه المقارنة
كبير	صغير	القصور الذاتي الدوراني
عصا تدور حول محور يمر في منتصفها	عصا تدور حول محور يمر في أحد طرفيها	وجه المقارنة
صغير	كبير	القصور الذاتي الدوراني

السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

- 1- القصور الذاتي الدوراني:
- مقدار كتلة الجسم - شكل الجسم وتوزع الكتلة - موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة.

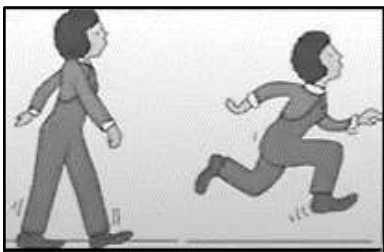
السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير:



- 1-لدوران جسم يدور حول محور يقع في منتصف المسافة بين الكتلتين كما في الشكل (a) بعد تغيير محور الدوران ليدور حول محور دوران يقع عند أحد الكتلتين كما في الشكل (b).

الحدث: يدور بصعبية أو يتباطئ في الدوران.

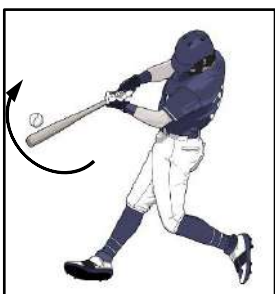
التفسير: بسبب زيادة القصور الذاتي الدوراني للجسم بزيادة المسافة الفاصلة بين مركز كتلة الجسم وموضع محور الدوران.



- 2-لتأرجح ساق الفتاة في الشكل عند ثبيتها أثناء تحريكهما للأمام والخلف.

الحدث: سهولة تأرجحهما إلى الأمام والخلف.

التفسير: ثني الساقين يقلل القصور الذاتي الدوراني للجسم فتسهل الحركة.



- 3-للقصور الذاتي الدوراني لمضرب البيسبول الطويل عندما يمسك اللاعب نهاية طرفه.

الحدث: يزيد.

التفسير: يزداد القصور الذاتي الدوراني عندما تتوسع الكتلة داخل الجسم بتبعاد عن محور الدوران.

السؤال الثامن: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1-يسهل عليك الجري وتحريك قدمك إلى الأمام والخلف عند ثبيتها قليلاً.

لأن ثني الساقين يقلل من عزم القصور الذاتي الدوراني فيسهل تأرجحهما إلى الأمام وإلى الخلف.

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

لأن البندول القصير قصورة الذاتي الدوراني أقل ولذلك يسهل تأرجحه.

- 3-الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك أسرع من الغزال.

لأن الكلب قصورة الذاتي الدوراني أقل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر.



السؤال التاسع: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

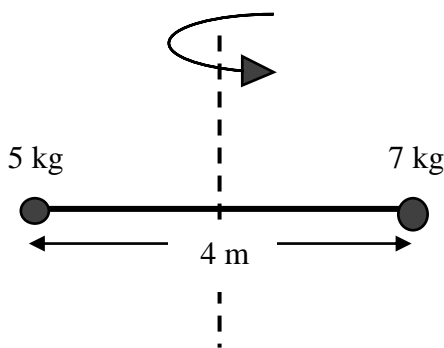
العمود (ب)	العمود (أ)
md^2 يساوي	(2) (1) يمسك البهلوان بعصا طولية أثناء سيره على السلك
ليحافظ على اتزانه ويقاوم الدوران	(1) (2) القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية
معدوم	(4) (3) تتساوي قيمة $I_0 = I$ عندما
يدور الجسم حول محور منطبق على مركز كتنه	(3) (4) يكون القصور الذاتي الدوراني لجسم كتلته مهملة

السؤال العاشر: حل المسائل التالية:

1- احسب القصور الذاتي الدوراني لأسطوانة مصممة كتلتها $kg(3)$ وقطرها cm (20) وتتدحرج على منحدر

$$\cdot \quad I_0 = \frac{1}{2} mr^2$$

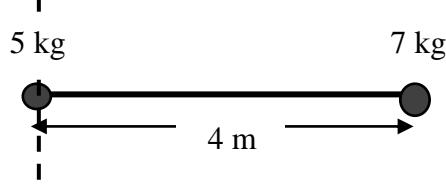
$$I_0 = \frac{1}{2} \times 3 \times (0 \cdot 1)^2 = 0.015 kg \cdot m^2$$



2- احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مكون من عصا طولها m (4) كتلتها مهملة تنتهي بكتلتين نقطتين مقدار الكتلة الأولى ($m_1 = 5 kg$) ، والكتلة الثانية ($m_2 = 7 kg$) عندما تدور العصا حول محور يمر في منتصفها علمًا بأن ($I_0 = mr^2$) .

$$I = I_1 + I_2 + I_{rod} = m_1 d_1^2 + m_2 d_2^2 + 0 = 5 \times (2)^2 + 7 \times (2)^2 = 20 + 28$$

$$I = 48 kg \cdot m^2$$



3- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام السابق

عندما تدور العصا حول أحد طرفيها كما في الشكل المقابل.

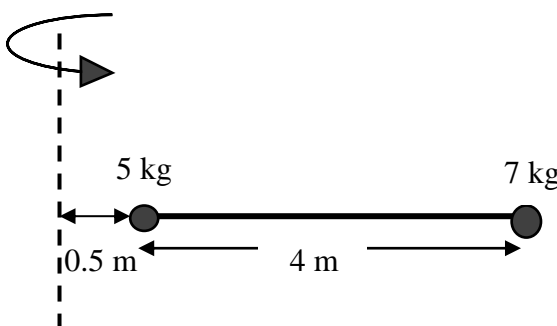
$$I = I_1 + I_2 + I_{rod} = m_1 d_1^2 + m_2 d_2^2 + 0 = 0 + 7 \times (4)^2 = 112 kg \cdot m^2$$



4- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام نفسه

عندما تدور العصا حول محور موازي يبعد

عنها مسافة m (0.5) كما في الشكل المقابل.



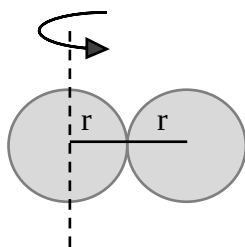
$$I = I_1 + I_2 + I_{rod} = m_1 d_1^2 + m_2 d_2^2 + 0 = 5 \times (0.5)^2 + 7 \times (4.5)^2 = 143 \text{ kg.m}^2$$

5- نظام يتكون من كرتان مصممتان ملتحمتان

من نقطة على محيطهما كما في الشكل ونصف

قطر كل منها m (0.1) وكتلة كل منها

$$\text{احسب: } I_o = \frac{2}{5} mr^2 \quad (0.5 \text{ kg})$$



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

$$I = I_1 + I_2$$

$$I = I_o + (I_o + m d^2)$$

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

$$\therefore d = 2r$$

$$\begin{aligned} &= 2 \times \frac{2}{5} mr^2 + md^2 = \frac{4}{5} mr^2 + m(2r)^2 = \frac{4}{5} mr^2 + 4mr^2 \\ &= \left(\frac{4}{5} + 4\right) mr^2 = \frac{24}{5} mr^2 = \frac{24}{5} \times 0.5 \times (0.1)^2 = 0.024 \text{ kg.m}^2 \end{aligned}$$

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

$$I = I_1 + I_2$$

$$I = (I_o + m d_1^2) + (I_o + m d_2^2)$$

$$I = 2(I_o + m r^2) = 2\left(\frac{2}{5} mr^2 + mr^2\right)$$

$$\therefore d_1 = r, d_2 = r$$

$$= 2\left(\frac{2}{5} \times 0.5 \times 0.1^2 + 0.5 \times 0.1^2\right) =$$

$$I = 0.014 \text{ kg.m}^2$$



الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية



الدرس (1-3) كمية الحركة والدفع

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- (**كمية الحركة الخطية**) 1- القصور الذاتي للجسم المتحرك.
- (**كمية الحركة الخطية**) 2- حاصل ضرب الكتلة ومتوجه السرعة.
- (**الدفع**) 3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم.
- (**متوسط القوة**) 4- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم لفترة زمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة.

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 (✗) حاصل ضرب الكتلة ومتوجه السرعة عند لحظة ما يسمى الدفع.
- 2 (✓) وحدة قياس كمية الحركة في النظام الدولي للوحدات هي (kg . m/s).
- 3 (✗) كمية الحركة كمية عددية فهي تساوي حاصل ضرب كمية عددية في كمية متوجهة.
- 4 (✓) يمكن لجسمين مختلفين في الكتلة أن يكون لهما نفس كمية الحركة.
- 5 (✗) نظام مؤلف من مجموعة كتل نقطية فإن كمية الحركة للنظام تساوي المجموع الجبري لكمية الحركة لكل كتلة نقطية.
- 6 (✓) عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر فإن كمية حركة الجسم تبقى ثابتة.
- 7 (✗) الدفع الذي يتلقاه جسم ما يساوي التغير في طاقة حركة هذا الجسم.
- 8 (✓) القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية حركة الجسم.
- 9 (✗) عندما تؤثر قوة ثابتة (F) في جسم كتلته (m) فإن التغير في كمية حركته يساوي صفر.
- 10 (✗) إذا كان مقدار التغير في كمية حركة جسم ثابت الكتلة يساوي صفر فإن هذا يعني بالضرورة أن طاقة حركته تساوي صفر.
- 11 (✗) يمكن حساب الدفع الذي تؤثر به قوة جسم من ميل الخط البياني لمنحنى ($F - t$).
- 12 (✗) إذا حدث تغير في كمية حركة جسم خلال فترة زمنية صغيرة يكون تأثير قوة الدفع صغير.



-13 ✓) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- تصنف كمية الحركة ككمية فизيائية من الكميات **المتجهة**

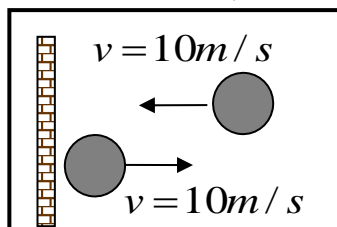
2- حاصل ضرب كتلة الجسم ومتوجه سرعته عند لحظة ما يساوي **كمية الحركة الخطية**

3- جسم كتلته kg (5) وكمية حركته kg.m/s (100) يكون متحركاً بسرعة تساوي بوحدة 20 m/s

4- عندما يكون التغير في كمية حركة الجسم المتحرك مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون **ثابتة**

5- وحدة قياس الدفع (N.S) وتكافئ **kg. m/s**

6- تلقى جسم دفعاً مقداره N.S (20) خلال S (0.01) فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة N تساوي 2000



7- كرة كتلتها kg (0.5) تصطدم بجدار بسرعة مقدارها m/s (10) كما بالشكل

وترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة (N.S) يساوي 10

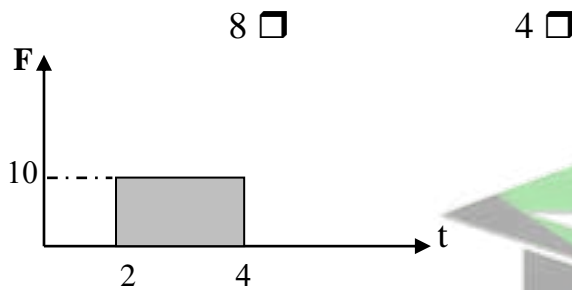
8- سقط جسم كتلته Kg (1) سقط حر من ارتفاع m (50) فإن التغير في كمية حركة الجسم من لحظة سقوطه إلى

لحظة اصطدامه بسطح الأرض بوحدة (Kg.m/s) تساوي 31.62

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

1- يتساوي مقدار كمية الحركة لجسم كتلته (m) مع مقدار طاقة حركته عندما يتحرك الجسم بسرعة تساوي بوحدة (m/s)

: (m/s) 1 2 4 8



2- يكون مقدار التغير في كمية الحركة للجسم الذي يمثله منحنى (F - t) في الشكل بوحدة (kg.m/s) يساوي :

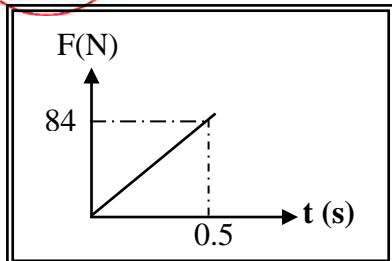
10 20 40 5

3- جسم كتلته kg (5) يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها m/s (2) فإن الدفع الواقع على الجسم بوحدة (N.S) يساوي:

20 10 2.5 0

4- تغيرت كمية حركة جسم بمقدار m/s. kg (5) خلال فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثابتة وبالتالي فإن هذا الجسم:

تلقى دفعاً يساوي N.S (5) يتحرك بعجلة تساوي m/s^2 (5)
 يمتلك طاقة حركية تساوي J (5) يتأثر بقوة تساوي N (5)



5-أثرت قوة متغيرة بانتظام على جسم ساكن كتلته kg (3) كما هو بالشكل فيكون مقدار التغير في سرعته بوحدة (m/s) تساوي:

- 7 1.5
168 21

6-تدافع صديقان عندما كانا في صالة التزلج فتحركا في اتجاهين متعاكسين فإذا كانت كتلته أحدهما kg (55) وتحرك بسرعة m/s (3) وكثافة الآخر kg (50) وتحرك بسرعة m/s (3.3) فإن التغير في كمية حركة الصديقين بوحدة : (kg .m/s) تساوي :

- 330 165 - 165 0

7-أثرت قوة على جسم ساكن كتلته kg (5) فأصبحت سرعته m/s (8) فيكون الدفع الذي تلقاه بوحدة (N.S):

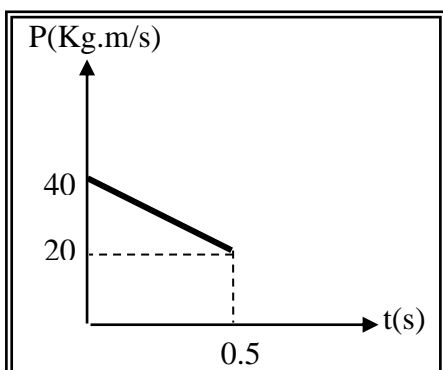
- 40 13 1.6 0.63

8-القوة المؤثرة في جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في:

- طاقة حركة الجسم كمية حركة الجسم سرعة الجسم

9-جسم تأثر بقوة مقدارها N (10) لمدة S (0.5) فإن التغير في كمية حركته بوحدة (kg .m/s) :

- 20 5 2.5 0.2



10-أثرت قوة ثابتة على جسم وتبعاً للمنحنى البياني الموضح بالشكل

تكون قيمة القوة المؤثرة على الجسم بوحدة (N) تساوي:

- 10 40 40 10

11-اصطدمت كرة كتلتها g (200) بحائط رأسي بسرعة (0.7)m/s و

ارتدت بسرعة (0.4)m/s فإن التغير في كمية حركة الكرة بوحدة (Kg.m/s) تساوي:

- 0.06 0.08 0.14 0.22

12- تتحرك شاحنة فارغه كتلتها (m) بسرعه (v) وكانت كمية حركتها (P) فإذا حملت الشاحنة بحمولة تساوي (2m)

وتحركت بسرعة (0.5v) فإن كمية حركتها تصبح:

- 2P 3/2 P 1/2 P P





السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

كمية الحركة	الدفع	وجه المقارنة
متوجهة	متوجهة	نوع الكمية
Kg .m/s	N.s	وحدة القياس الدولية

السؤال السادس : علّ لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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 متوجهة.

لأنها تساوي حاصل الضرب لكمية متوجهة (السرعة المتوجهة) في كمية عددية (الكتلة)

3- الدفع كمية متوجهة.

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

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

بسبب زيادة زمن التلامس وبالتالي يقل تأثير القوة ويقلل احتمال إصابة السائق.

السؤال السابع : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- كمية الحركة الخطية.

كتلة الجسم - السرعة المتوجهة

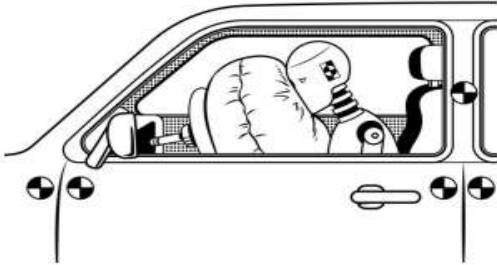
2- مقدار الدفع الذي يتلقاه جسم ما.

القوة المؤثرة - زمن التأثير

السؤال الثامن : أكمل الجدول التالي:

المفهوم	طاقة الحركة	كمية الحركة	التغير في كمية الحركة	الدفع
القانون	$K_E = \frac{1}{2} mV^2$	$\vec{P} = m\vec{v}$	$\Delta \vec{P} = \vec{P}_f - \vec{P}_i$	$\vec{I} = \Delta \vec{P} = \vec{F}\Delta t$
وحدة القياس	J	Kg.m/s	Moving	N.S
نوع الكمية	عددية	متوجهة	متوجهة	متوجهة

السؤال الثامن : حل المسائل التالية:



1 - سيارة كتلتها (1200) kg في داخلها تجلس دمية اختبار الحوادث وكتلتها (60) kg . تسير السيارة بسرعة (25) m/s لتصطدم بحائط وتتوقف خلال (0.3) s بدون استخدام الوسادة الهوائية.

بينما تقوم الوسادة الهوائية بإيقاف الدمية في (2.5) s . احسب:
أ- التغير في كمية الحركة.

$$I = \Delta p = m(V_f - V_i) = 60(0 - 25) = -1500 \text{ kgm/s}$$

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

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

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

2- كرة ملساء كتلتها 0.5 kg تتحرك أفقياً بسرعة 7.5 m/S فاصطدمت بحائط رأسياً وارتدى بسرعة 2.5 m/s وكان زمن التلامس بالحائط 0.1 s . احسب:
أ) مقدار دفع الكرة على الحائط .

$$I = \Delta p = m(V_f - V_i) = 0.5 (-2.5 - 7.5) = 5 \text{ N.s}$$

ب) مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط .

$$F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{5}{0.1} = 50 \text{ N}$$

3- يتحرك جسم كتلته 2 kg بسرعة 5 m/s ، أثرت فيه قوة ثابتة فازدادت سرعته إلى 8 m/s خلال زمن مقداره 0.1 s . احسب:

$$P_i = mV_i = 2 \times 5 = 10 \text{ Kg.m/s}$$

$$P_f = mV_f = 2 \times 8 = 16 \text{ Kg.m/s}$$

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

أ) كمية الحركة الابتدائية .

ب) كمية الحركة النهائية.

ج) الدفع الذي تلقاه الجسم.

د) مقدار متوسط القوة المؤثرة:

$$I = F \cdot \Delta t \rightarrow F = \frac{I}{\Delta t} = \frac{6}{0.1} = 60 \text{ N}$$

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

أ- مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم:

$$I = p = m(v_f - v_i) \rightarrow 100 = 2(v_f - 0) \rightarrow v_f = 50 \text{ m/s}$$

ب- الفترة الزمنية لتأثير القوة:

$$I = F \times \Delta t \rightarrow \Delta t = \frac{I}{F} = \frac{100}{200} = 0.5 \text{ s}$$



الفصل الثالث: كمية الحركة الخطية

الدرس (3-2) حفظ كمية الحركة والتصادمات

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير. (حفظ (بقاء) كمية الحركة)

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 (✗) عندما تؤثر في النظام قوة خارجية تعتبر كمية الحركة محفوظة.
- 2 (✓) قوى التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة القدم لا تحدث تغييراً في كمية الحركة.
- 3 (✓) إذا حصلت عملية تصدام أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جداً تكون كمية حركة النظام محفوظة.
- 4 (✓) عندما تؤثر قوى خارجية في حركة نظام معين يجعل هذا النظام يتصرف بعدم بقاء كمية الحركة.
- 5 (✗) التصادم الذي يؤدي إلى التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً واحداً هو تصدام مرن.
- 6 (✓) يقوم مبدأ عمل البندول القذفي على قوانين حفظ كمية الحركة وحفظ الطاقة الميكانيكية.
- 7 (✗) النظام المكون من المدفع والقذيفة نظام معزول وكمية حركة النظام غير محفوظة.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة في نظام ما مساوية الصفر يكون النظام **معزول**.
- 2- تصدام السيارات يعتبر من الأنظمة التي تتصرف بحفظ **كمية الحركة**.
- 3- عند حدوث عملية تصدام فإن محصلة كمية الحركة قبل التصادم **تساوي** محصلة كمية الحركة بعد التصادم.
- 4- يعتبر تصدام الجزيئات الصغيرة والذي لا يولد حرارة بين الأجسام المتصادمة تصادماً **مناً**.
- 5- عند إطلاق قذيفة من مدفع فإن المدفع يرتد للخلف ويعتبر أحد تطبيقات **حفظ كمية الحركة والقانون الثالث لنيوتن**.
- 6- يعتبر التصادم تطبيق عملي على قانون **حفظ كمية الحركة**.
- 7- عندما يصطدم ركاب يتحرك بسرعة (v) على مضمار هوائي بركاب آخر ساكن ومساو له في الكتلة فإن الركاب **الأول يسكن** بعد التصادم مباشرة.
- 8- دفع رجل كتلته kg (80) يقف على أرض ملساء ولدأ كتلته kg (50) فتحرك الولد بسرعة m/s (40)



فإن سرعة الرجل بوحدة (m/s) تساوي **-25**

10- جسم كتلته g (600) انفجر وانقسم إلى نصفين متساوين وكانت سرعة الجزء الأول m/s (- 0.4)

على المحور الأفقي بالاتجاه السالب، فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوي **+ 0.4**

11- يطلق مدفع كتلته kg (800) قذيفة كتلتها kg (300) بسرعة m/s (20) تكون سرعة ارتداد المدفع

وحدة (m/s) تساوي **-7.5**

12- يقف متزلج كتلته kg(45) على الجليد في حاله سكون عندما رمى إليه صديقة كرة كتلتها kg(5) فانزلق المتزلج والكرة إلى الوراء بسرعة مقدارها m/s (0.5) فإن مقدار سرعة الكرة قبل أن يمسكها المتزلج مباشرة بوحدة m/s تساوي **5**

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

1- تفصل عربتان في وضع السكون وبينهما نابض مضغوط عن بعضهما كتلة إحدى العربتين Kg (1.25) وسرعتها

البداية  ، فإن سرعة العربة الأخرى ذات الكتلة s/m (2.5) ، فإن سرعة العربة الأخرى ذات الكتلة s/m (0.5) بوحدة m/s تساوي:

-6.25 -5.25 -4.25 -2.25

2- تطلق قذيفة كتلتها g (150) من فوهة بندقية كتلتها kg (5) ، فإن سرعة ارتداد البندقية بوحدة (m/s) تساوي:

6 3.75 -6 -3.75

3- رجل كتلته kg (75) يقف على لوح خشبي طافي كتلته kg (50) فإذا خطأ الرجل بعيداً عن اللوح الخشبي

باتجاه اليابسة بسرعة m/s (2) فإن سرعة اللوح الخشبي الطافي يساوي بوحدة (m/s) :

3 2 -2 -3

4- التصادم تام المرونة 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 محفوظة.

5- إذا حصلت عملية تصادم في فترة زمنية قصيرة جداً تكون:

محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم أقل من محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم

محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم أكبر من محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم

محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم تساوي محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم

لا توجد إجابة صحيحة

6- عند تصادم جسمًا كتلته(m) وتحرك بسرعة (v) مع جسم له نفس الكتلة وساكن ويتحمان معاً، فإن سرعتهما



المشتركة تساوي:

2 v <input type="checkbox"/>	v <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2} v$ <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{4} v$ <input type="checkbox"/>
--------------------------------	------------------------------	---	--

7- جسم كتلته $m_1 = (6)$ kg يتحرك بسرعة $m/s (7)$ وعندما اصطدم بأخر ساكن كتلته (m_2) تحرك الجسمان معاً كجسم واحد وبسرعة $m/s (3)$ فإن كتلة الجسم الثاني بوحدة (kg) تساوي :

24 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

8- تدافع جسمان كتلة الأول kg (m) وكتلة الثاني kg (2m) على سطح أفقي أملس يكون :

$\Delta P_2 = \Delta P_1$ <input type="checkbox"/>	$\Delta P_2 = -\Delta P_1$ <input checked="" type="checkbox"/>
$\Delta P_2 = 2 \Delta P_1$ <input type="checkbox"/>	$\Delta P_2 = -2 \Delta P_1$ <input type="checkbox"/>

السؤال الخامس: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة.

بسب حفظ كمية الحركة وبما أن كتلة المدفع أكبر من كتلة القذيفة فتكون سرعة ارتداده أقل من سرعة انطلاق القذيفة .

2- تصادم ذرتين يعتبر تصادماً 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 المتصادمة نظاماً معزولاً.

لأن التصادمات تستمر لفترة زمنية قصيرة جداً تكون خلالها القوى الخارجية مهملة مقارنة بالقوة الداخلية المسببة للتصادم.

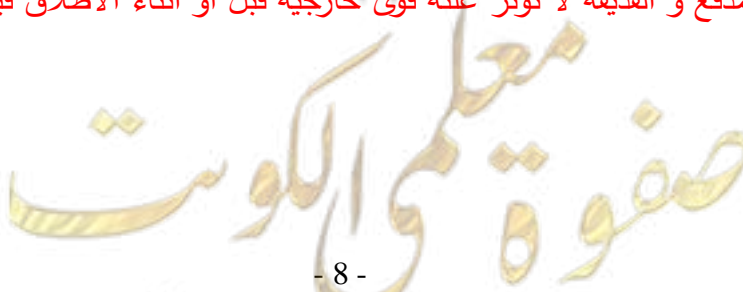
السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

1- إذا دفعت مقعد السيارة الأمامي وأنت جالس على المقعد الخلفي لا يحدث تغييراً في كمية حركة السيارة. وضح ذلك؟

لأن دفع مقعد السيارة من راكب المقعد الخلفي هي قوى داخلية تتواجد على شكل زوج من القوى المترنة يلغى تأثيرها داخل الجسم.

2- يعتبر ارتداد المدفع عند إطلاق القذيفة أحد تطبيقات حفظ كمية الحركة. فسر ذلك؟

لأن النظام المكون من المدفع و القذيفة لا تؤثر عليه قوى خارجية قبل أو أثناء الاطلاق فيبقى النظام معزولاً وتبقى كمية الحركة محفوظة.





السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

الصدم اللامرن كلياً	الصدم المرن كلياً	وجه المقارنة
محفوظة	محفوظة	حفظ كمية الحركة
غير محفوظة	محفوظة	حفظ الطاقة الحركية

السؤال الثامن: اختر رقمًا مناسباً من المجموعة (أ) وضعه أمام ما يناسبه من المجموعة (ب)

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
التصادم اللامرن كلياً	3	التصادم الذي ينفصل بعده الجسمان عن بعضهما بعد التصادم مباشرة، وتكون كمية الحركة الخطية لجملة الجسمين وطاقة حركتيهما محفوظتين .	1
قانون حفظ كمية الحركة	4	القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم لفترة زمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة .	2
متوسط القوة	2	التصادم الذي يلتحم فيه الجسمان بعد التصادم ويتحركان بسرعة واحدة وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة .	3
التصادم تام المرونة	1	كمية الحركة الخطية لجملة جسمين متداugin قبل التدافع تساوي كمية الحركة الخطية لجملة الجسمين بعد التدافع.	4
سترتد الكتلة m_1 بعكس اتجاه \vec{v}_1 فيما تتحرك الكتلة m_2 في اتجاه السرعة المتجهة \vec{v}_1 .	6	إذا كانت الكتلة المتحركة m_1 أكبر من الكتلة الساكنة m_2	5
تصبح الكتلة الأولى بعد التصادم صفر $(0) mls = v_1^1$ فيما تتحرك الكتلة الثانية بسرعة متجهة مساوية للسرعة الابتدائية الأولى للكتلة الأولى $v_2^1 = \vec{v}_1$	7	إذا كانت الكتلة المتحركة m_1 أصغر من الكتلة الساكنة m_2	6
ستتحرك الكتلتان بعد التصادم باتجاه السرعة المتجهة \vec{v}_1	5		إذا كانت $m_1 = m_2$



السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

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

$$m_1 v'_1 = -m_2 \times v'_2$$

$$35 \times 4 = -65 \times v'_2$$

$$v'_2 = -2.15 \text{ m/s}$$

- 2- مدفع كتلته kg (2000) يطلق قذيفة كتلتها kg (400) بسرعة m/s (400) ، احسب :
أ) سرعة ارتداد المدفع .

$$m_1 v'_1 = -m_2 \times v'_2$$

$$400 \times 400 = -2000 \times v'_2$$

$$v'_2 = -8 \text{ m/s}$$

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

$$I = \Delta P = P_f - P_i = m (v_f - v_i)$$

$$I = 2000(-8 - 0) = -16000 \text{ N.s}$$

$$F = \frac{I}{\Delta t} = \frac{-16000}{0.8} = -20000 \text{ N}$$

- 3- جسم كتلته $m_1 = (5)kg$ يتحرك بسرعة $m/s (6)$ وعندما اصطدم بآخر ساكن كتلته (m_2) تحرك الجسمان معاً كجسم واحد وبسرعة $m/s (2)$ ، احسب كتلة الجسم الثاني بوحدة (Kg).

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

$$2 = \frac{5 \times 6 + m_2 \times 0}{5 + m_2}$$

$$m_2 = 10 \text{ kg}$$





4- تصادمت كرة كتلتها $m_1 = 0.25 \text{ kg}$ وتتحرك بسرعة مقدارها 6 m/s مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $m_2 = 0.95 \text{ kg}$. فإذا كان النظام معزولاً وتحركت الكرة (m_2) بعد التصادم مباشرة بسرعة مقدارها 3 m/s . فاحسب سرعة الكرة (m_1) بعد التصادم بوحدة (m/s) .

$$v'_1 = \frac{2m_2 v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{(m_1 + m_2)}$$

$$v'_1 = \frac{2 \times 0.95 \times 0 + (0.25 - 0.95) \times 6}{0.25 + 0.95}$$

$$v'_1 = -3.5 \text{ m/s}$$

حل آخر

$$v'_1 = \left[\frac{(m_1 - m_2)}{(m_1 + m_2)} \right] v_1$$

$$v'_1 = \left[\frac{(0.25 - 0.95)}{(0.25 + 0.95)} \right] 6$$

$$v'_1 = -3.5 \text{ m/s}$$

5- بندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقذوفات يتكون من قطعة خشبية كتلتها 5 kg متصلة بسلك مهملاً أطلقت رصاصة كتلتها 0.02 Kg بسرعة v_1 نحو القطعة الخشبية فسكنت داخلها وتراجعاً كجسم واحد بسرعة v وبلغ ارتفاعاً 0.1 m أعلى موقعها الابتدائي (أهمل مقاومة الهواء) أ) حدد نوع التصادم . مع ذكر السبب :

تصادم لامرن كلياً لأن الجسمان يتحركان كجسم واحد وبسرعة واحدة

ب) أحسب سرعة جملة الجسمين معاً بعد التصادم :

$$ME_i = ME_f$$

$$\frac{1}{2} m_T V'^2 = m_T g h$$

$$\frac{1}{2} \times 5.02 \times V'^2 = 10 \times 5.02 \times 0.1$$

$$V' = \sqrt{2} \text{ m/s}$$

ج) أحسب سرعة الة قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية :

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v'$$

$$0.2 v_1 + 5 \times 0 = (0.02 + 5) \sqrt{2}$$

$$v_1 = (355) \text{ m/s}$$



- 6- جسم ساكن كتلته $kg (8)$ تلقى دفعاً قدره $kg \cdot m/s (16)$ فاكتسب سرعة تحرك بها في خط أفقي مستقليم حيث اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته $kg (4)$ إذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحداً. أحسب:
- أ) سرعة الجسم الأول:

$$\Delta V = \frac{\vec{I}}{m} = \frac{16}{8} = 2 \text{ m/s}$$

$$V_f = V_i + \Delta V = 0 + 2 = 2 \text{ m/s}$$

ب) السرعة المشتركة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم:

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

ج) الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم:

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

د) الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم:

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

هـ) الطاقة الحركية المفقودة (المبددة):

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

$$\Delta KE = \left[\frac{1}{2} (8 + 4) 1.33^2 \right] - \left[\frac{1}{2} 8 \times 2^2 + \frac{1}{2} 4 \times 0^2 \right]$$

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

