

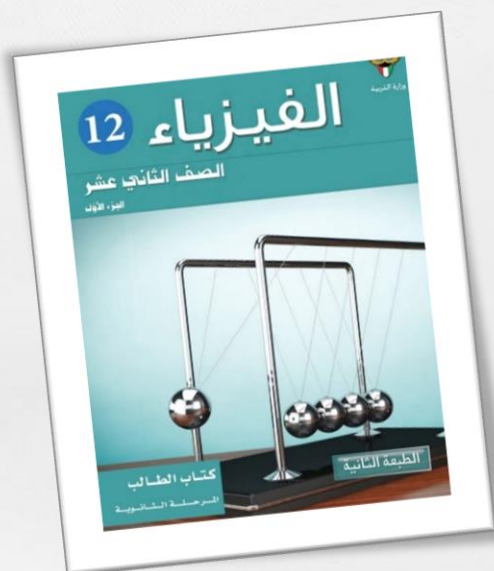


بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

الصف الثاني عشر

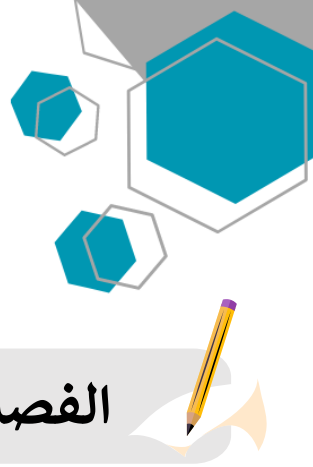
الفترة الدراسية الأولى

للعام الدراسي 2024 - 2025 م



الموجه العام للعلوم بالتكليف
أ. دلال المسعود





الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-1) الشغل

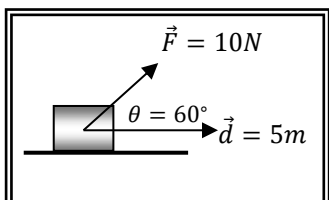
السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- () () 1- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها.
() () 2- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (1) تحرّك جسماً في اتجاهها مسافة متراً واحداً.
() () 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 أزيح 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.

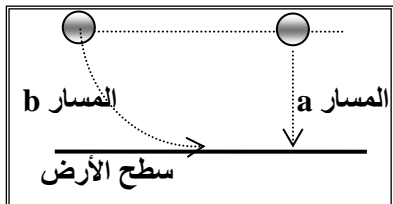
- 6- () إذا أثرت مجموعة من القوى المترنة على جسم وتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفرأ.

- 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 ويُكمِل دورة كاملة فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفرأ.

- 10- () القوة المنتظمة هي القوة ثابتة المقدار والاتجاه خلال فترة التأثير على الجسم.

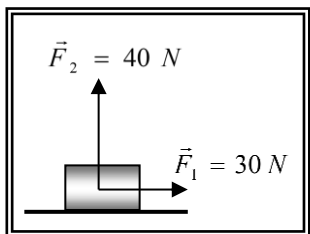


11-) الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك من موضعه إلى سطح الأرض على المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلى سطح الأرض على المسار (a).

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 ($F - x$).

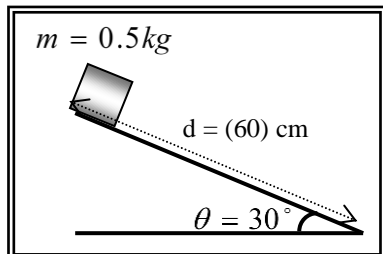
14-) إذا علقت كتلة مقدارها (m) في الطرف الحر لنابض مثبت في حامل، واستطاع النابض بتأثيرها فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة ($W = \frac{1}{2} K \Delta X$).



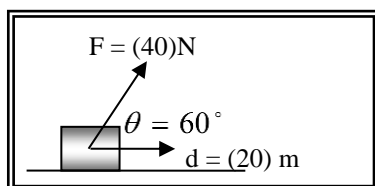
15-) الشكل المقابل يمثل قوتين متعامدين ($F_2 = 40 \text{ N}$) و ($F_1 = 30 \text{ N}$) فإذا تحرك الجسم على المستوى الأفقي تؤثران في آن واحد على الجسم، فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي $J(500)$.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

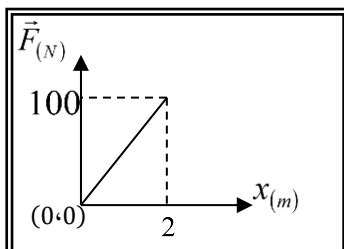
- 1-يصنف الشغل ككمية فизائية من الكميات.....
- 2-أثرت قوة (\vec{F}) على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية مقدارها (θ) مع اتجاه الحركة فإن المركبة..... تبذل شغلاً.
- 3-أثرت قوة (\vec{F}) على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية مقدارها (θ) مع اتجاه الحركة فإن المركبة..... لا تبذل شغلاً.
- 4-يكون الشغل الذي تبذله قوة أكبر ما يمكن ومحجاً عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي.....
- 5-يكون الشغل الذي تبذله قوة أكبر ما يمكن وسالباً عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي
- 6-ينعدم الشغل الذي تبذله القوة عندما تصبح الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي
- 7-إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المتزنة وبسرعة ثابتة فإن الشغل الذي تبذله هذه القوى يساوي
- 8-الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على.....
- 9-وحدة قياس الشغل الدولية هي.....



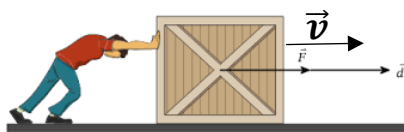
10-وضع صندوق كتلته kg (0.5) عند قمة مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية $\theta = 30^\circ$ كما بالشكل فإذا تحرك الصندوق على المستوى مسافة cm (60) فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (J) يساوي



11-الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوى أفقي أملس، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي



12-الشكل المقابل يمثل منحنى (F-X) المعبر عن حركة جسم تحت تأثير قوة متغيرة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بذله القوة في إزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي



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

14-إذا أثرت قوة قدرها N (50) في طرف نابض معلق رأسياً ، فاستطال مسافة m (0.004) وعلى ذلك فإن الشغل المبذول يساوي 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:

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

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

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

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

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

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 تبذل شغلاً سالباً

$N \cdot m$

$N \cdot cm$

$N \cdot m^2$

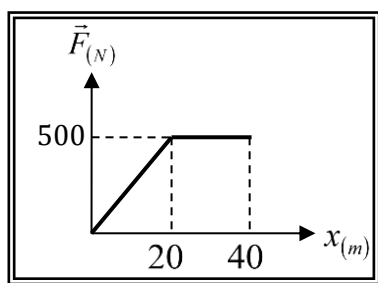
$\frac{N}{m}$

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



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

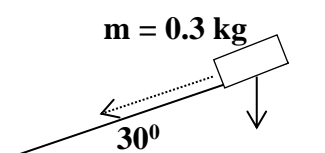
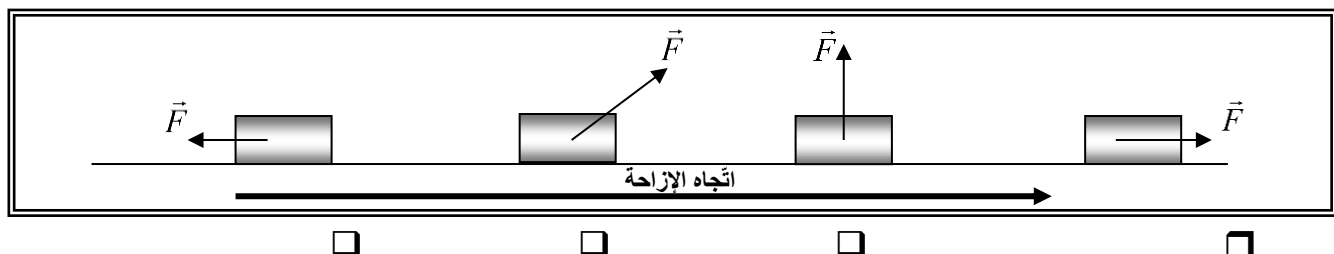
- مقدار القوة ومقدار الإزاحة فقط
- مقدار القوة فقط
- مقدار القوة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما
- مقدار الإزاحة فقط



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

- 5000
- 20000
- 25
- 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:



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

- 12
- 6
- 0.6
- 1.2



9- إذا كان الشغل الذي يبذله الأب لدفع عربة طفله على طريق مستقيم أفقي بقوة N(200) تصنع مع الأفقي (60^0) يساوي L(500) ، فإن الإزاحة التي قطعها بوحدة المتر:

- 10
- 5
- 4
- 2



10-إذا كان الشغل الكلي المبذول على جسم يساوي صفرأً، فهذا يعني أن الجسم:

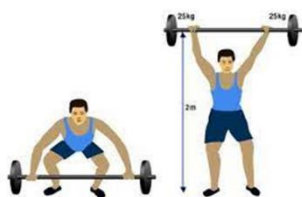
- ساكن أو متحرك بسرعة ثابتة.
- ساكن أو يتحرك إلى أعلى بعجلة موجبة.

11-عندما يتحرك جسم إزاحة (d) في اتجاه يميل على اتجاه القوة المؤثرة عليه (F) بزاوية (60°) فإن الشغل المبذول يساوي:

$$\frac{1}{4} F d \quad \boxed{\frac{1}{2} F d} \quad F d \quad \boxed{\text{صفرأً}}$$

12-زنبرك ثابت مرونته (k) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه فإن الشغل:

- يزداد إلى المثلين ما كان عليه.
- يبقى كما هو.
- يقل إلى نصف ما كان عليه.



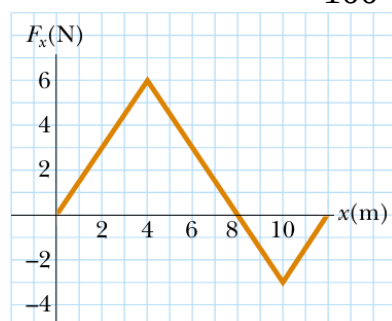
13-استغرق رجل زمن قدره (40) لرفع كتلة (m) إلى ارتفاع (h) بينما استغرق شخص آخر (10) فقط لرفع نفس الكتلة لنفس الارتفاع، فإن النسبة بين الشغل الذي بذله كل منهما على الترتيب تساوي:

$$1:8 \quad \boxed{1:4} \quad 4:1 \quad 1:1$$



14-يدفع مزارع آلة قص الزرع بسرعة ثابتة على طريق أفقي مستقيم بقوة تصنع مع الأفقي (60°)، فإذا كانت الآلة تتعرض لقوة احتكاك مقدارها N (20) فإن الشغل المبذول بواسطة المزارع لقطع الآلة مسافة m (5) يساوي:

$$100 \quad \boxed{80} \quad 50 \quad 40$$



15-مقدار الشغل الناتج عن القوة المتغيرة (\vec{F}) حين تتغير القوة وفقاً للرسم البياني المعطى بوحدة الجول هو:

$$12 \quad \boxed{24} \quad 6 \quad 18$$

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

الشغل السالب	الشغل الموجب	وجه المقارنة
		السرعة
الزاوية بين القوة والإزاحة = 90°	الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	وجه المقارنة
		الشغل الناتج
الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90^\circ < \theta \leq 180^\circ$	الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$	وجه المقارنة
		التغير في السرعة (زيادة أم نقصان)
حركة الجسم لنقطة أعلى من موقعه	حركة الجسم لنقطة أعلى من موقعه	وجه المقارنة
		الشغل الناتج عن وزن الجسم
اتّجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتّجاه الإزاحة	اتّجاه القوة المؤثرة في نفس اتّجاه الإزاحة	وجه المقارنة
		نوع الشغل
الزاوية بين القوة والإزاحة منفرجة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	وجه المقارنة
		نوع الشغل
		وجه المقارنة
		نوع الشغل

السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1-الشغل الناتج عن قوّة منتظمة:

.....
2-الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً:

.....
3-الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن:



السؤال السابع: علَى كُلِّ مَا يَلِي تَعْلِيًّا عَلَمِيًّا سَلِيمًا:

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

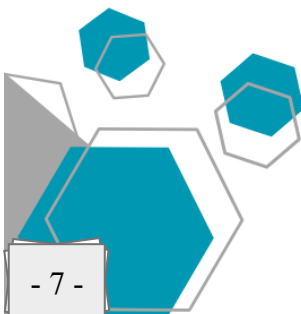
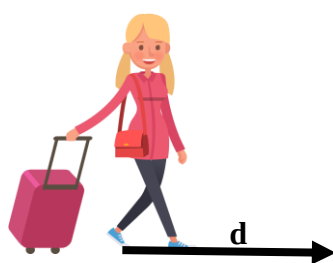
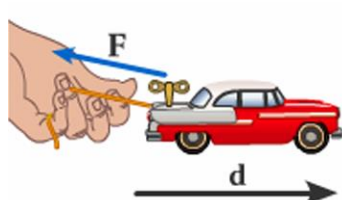
2-ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه.

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

4-الشغل المبذول من قوى الاحتكاك يكون سالباً.

السؤال الثامن: التفكير الناقد

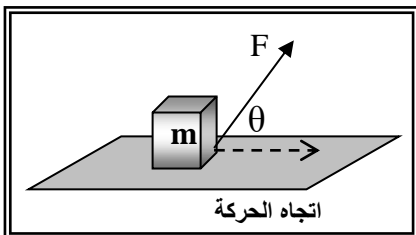
في حياتنا اليومية نقوم بعدة أعمال يومية تتطلب جهد جسدي وفكري، ولكن المفهوم الفيزيائي للشغل مختلف تماماً عن ذلك، حدد أسفل الصور التالية متى يُبذل شغل وما نوعه؟ ومتى لا يُبذل شغل؟





السؤال التاسع: 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)



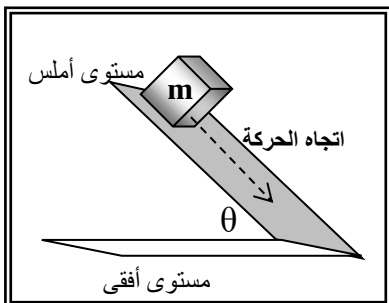
مع المستوى، والمطلوب:

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

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

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

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



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

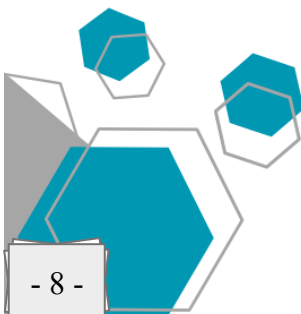
الأفقي وأملس تماماً، والمطلوب:

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

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

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

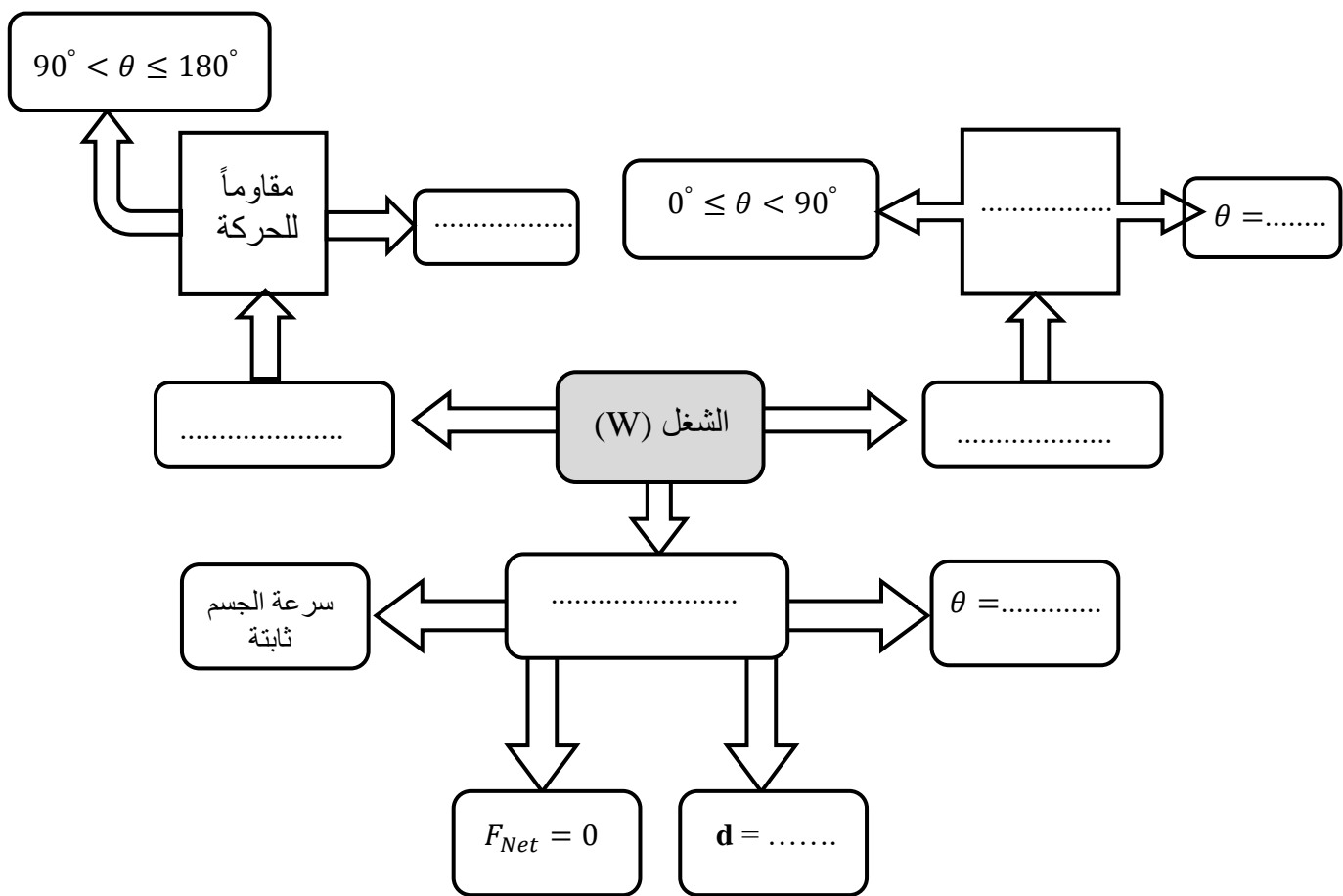
د) هل توجد مركبة أخرى تبذل شغلاً على الجسم؟ علل إجابتك.





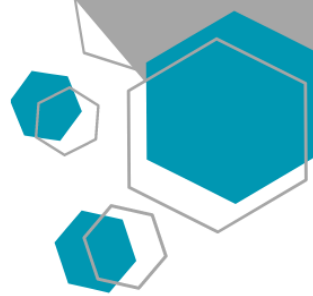
السؤال العاشر: خريطة ذهنية: أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها مما يلي:

$$(0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, \text{ صفر ، منتجًا للحركة ، سالب ، موجب ، } \theta)$$

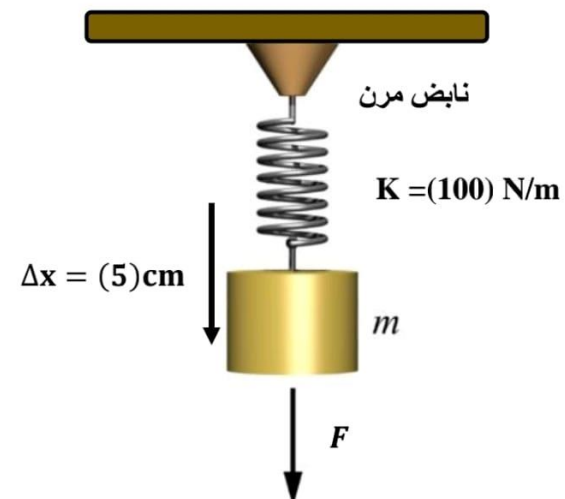


السؤال الحادي عشر: اختر من القائمة (أ) ما يكمل العبارة بشكل صحيح من القائمة (ب) فيما يلي:

القائمة (ب)	الإجابة	القائمة (أ)
(a) الإزاحة الرأسية للجسم وزنه		1- إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المترنة وبسرعة ثابتة فإن الشغيل الذي تبذله هذه القوى يساوي:
(b) صفرًا		2- الشغيل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على:
(c) سالباً		3- يتوقف الشغيل الناتج عن وزن جسم على:
(d) شكل المسار		4- الشغيل المبذول من قوى الاحتكاك يكون:



السؤال الثاني عشر: استقرأ البيانات جيداً من الشكل التالي ثم أجب عما يلي:



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

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

5
25

1
10

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

0.5
10

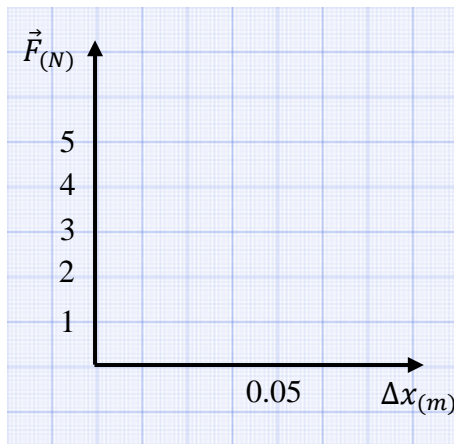
0.05
5

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

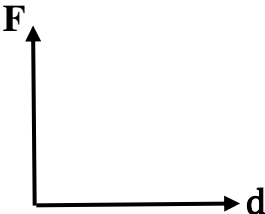
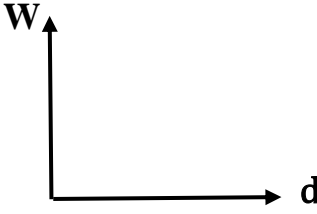
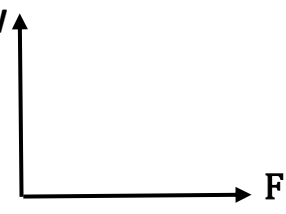
0.125
5

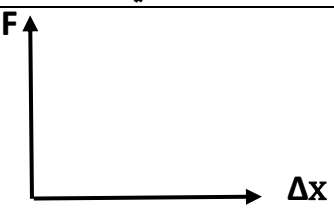
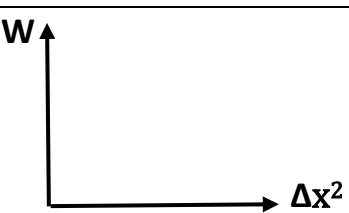
0.025
2.5

ب) ارسم العلاقة البيانية التي تمثل منحنى (F - Δx).



السؤال الثالث عشر: 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
		

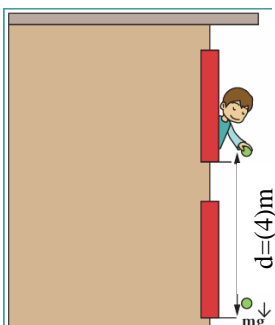
القوة المتغيرة المؤثرة في النابض ومقدار التغير في الاستطالة	الشغل المبذول على النابض ومربع الاستطالة	الشغل الناتج عن وزن جسم كتلته (m) والإزاحة الرأسية (h)
		

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

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

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

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

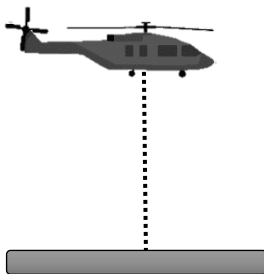


ب) الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية إذا تحركت الكرة مسافة $m(4)$ عندما يفلت الولد الكرة لتسقط تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

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

علمًا أن مقدار قوة الاحتكاك $N(1) f =$.

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



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

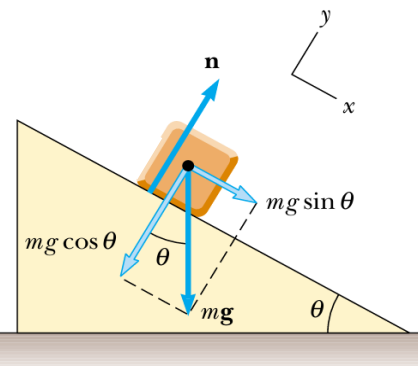
علمًا بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $m/s^2 (10) = g$ احسب:

أ) الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .

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

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

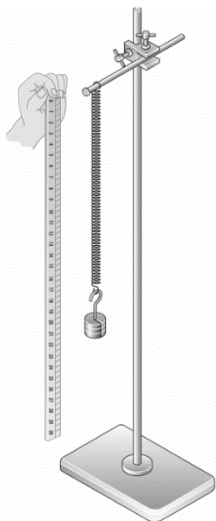
د) الشغل الكلي المبذول على القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض نتيجة القوى المؤثرة فيها.



3- وضع صندوق خشبي كتلته $g(200)$ على مستوى أملس يميل بزاوية (60°) مع المستوى الأفقي، إذا تحرك الصندوق على المستوى المائل مسافة $AB=(80) cm$ علمًا بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $m/s^2 (10) = g$ احسب:

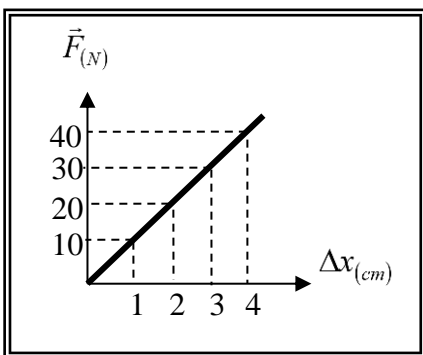
أ) الارتفاع الرأسى.

ب) الشغل الناتج عن وزن الصندوق.



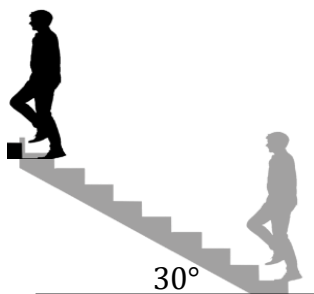
4- علقت كتلة مقدارها 0.2 kg في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً، فاستطال زنبرك بتأثيرها مسافة 4 cm . احسب:
 أ) ثابت القوة لزنبرك.

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



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

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



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

7- يُسحب صندوق بسرعة ثابتة على سطح أفقي خشن بتأثير قوة شد أفقية. فإذا بذلت قوة الشد شغلاً مقداره $L(54)$ حينما أزاحت الصندوق $m \text{ m}$ باتجاه الشرق (اليمين) احسب:
 أ) الشغل الكلي المبذول.
 ب) الشغل المبذول من قبل قوة الاحتكاك.

ج) مقدار واتجاه قوة الاحتكاك بين الصندوق والسطح.



الفصل الأول: الطاقة

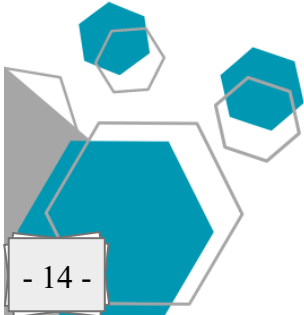
الدرس (2-1) الشغل والطاقة

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

- () 1-المقدرة على إنجاز شغل.
- () 2-شغل يُنجزه الجسم بسبب حركته.
- () 3-طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.
- () 4-الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما.
- () 5-الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع 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
..... 2-الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في خلال الفترة الزمنية نفسها.
..... 3-الطاقة الكامنة المختزنة في الأجسام والمرتبطة بموقعها بالنسبة إلى سطح الأرض تسمى طاقة كامنة
..... 4-المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة الثقالية وتساوي عنده يُسمى المستوى المرجعي.
..... 5-مقدار الطاقة الكامنة الثقالية المختزنة في جسم تتوقف على وزن الجسم و
..... 6-الطاقة الكامنة المختزنة في الأجسام المرنة والتي تسمح لها بالعودة إلى وضع مستقر بعد أن تخلص منها تُسمى طاقة كامنة
..... 7-مقدار الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في نابض تتناسب مع مربع استطالة النابض.
..... 8-يُقاس ثابت مرونة الخيط المطاطي بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة
..... 9-خيط مطاطي ثابت مرونته $N \cdot m/rad^2$ (100) عند لي الخيط صنع إزاحة زاوية (30°)، فإن الطاقة الكامنة المرنة عند لي الخيط بوحدة الجول تساوي





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

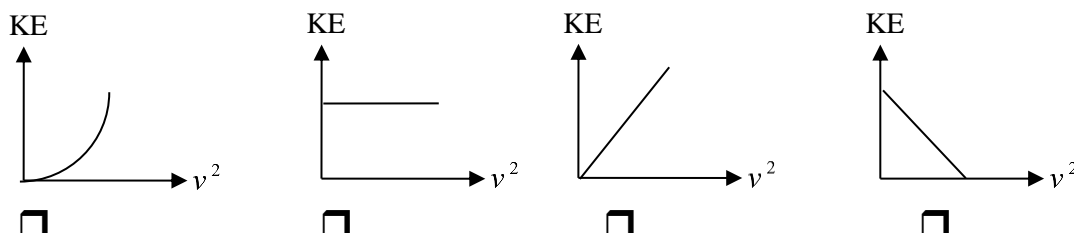
1- الطاقة الحركية الخطية لكتلة نقطية تحسب من العلاقة:

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

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

- تزدید إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.
 تقل إلى ربع ما كانت عليه.

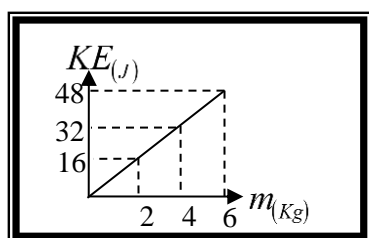
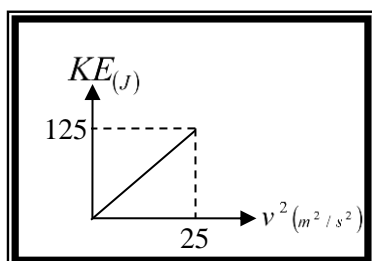
3-أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية لجسم (KE)، ومربيع سرعته الخطية (v^2) هو :



4-إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية

بتغير سرعته الخطية، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي:

- 0.4 0.2
 10 5



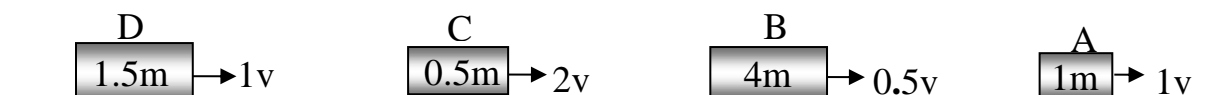
5-إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة

وتتحرك حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة (m/s)

تساوي:

- 4 0.125
 16 8

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



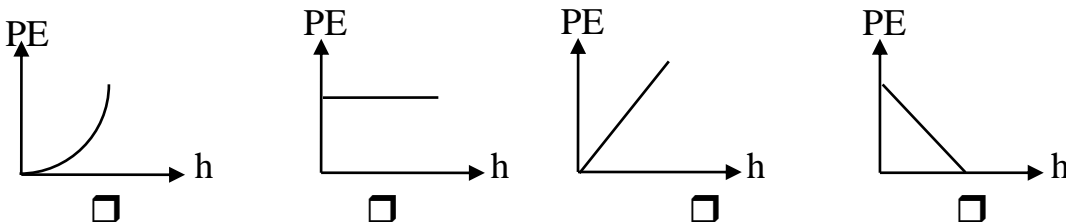
D,B

D , A

B,A

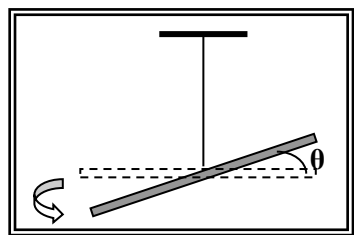
C,A

7-أفضل خط بياني يمثل العلاقة الكامنة التثاقلية لجسم وتغير بعده عن المستوى المرجعي هو:



8-أسقط طائر حيراً كتلته g (100) كان ممسكاً به فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان على ارتفاع m (20) عن سطح الأرض تساوي 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 محدثاً إزاحة زاوية مقدارها ($\Delta\theta$) من وضع السكون كما بالشكل المقابل، فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في الخيط المطاطي والتي تسمح للنظام بالعودة للوضع الأصلي تُحسب من العلاقة:

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

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

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

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

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

- يساوي التغير في طاقة حركته.
 أكبر من التغير في طاقة حركته.
 يساوي صفر.

- أقل من التغير في طاقة حركته.

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

- زادت إلى مثلي ما كانت عليه.
 نقصت إلى نصف ما كانت عليه.

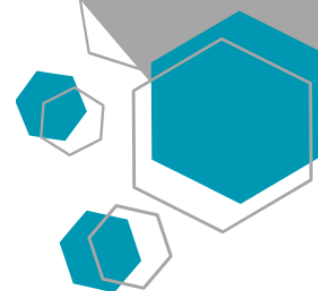
- زادت إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.
 نقصت إلى ربع ما كانت عليه.



12- حوض زرع كتلته (m) تم وضعه على سطح طاولة إذا علمت أن المستوى المرجعي هو سطح الطاولة فإن:

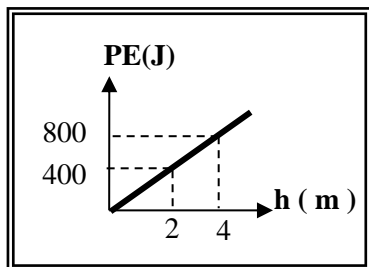
- طاقة حركته فقط معروفة.
 طاقة وضعه وطاقة حركته غير معروفة.

- طاقة وضعه فقط معروفة.
 طاقة حركته وطاقة وضعه معروفة.



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

- 1- () تتوقف الطاقة الحركية لجسم متحرك 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 $(\text{kg} \cdot \text{m/s})$.
- 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) متساوياً (20).
- 6- () تخزن الأجسام المرنة عند شدتها أو ضغطها أو ليها طاقة تساوي الشغل الذي بذل لتغيير وضعها إلى وضع الاستطالة أو الانكمash أو اللي.
- 7- () نابض من ثابت 100 N/m شد بقوة فاستطال مسافة 5 cm ، فإن الطاقة المرنة الكامنة المخزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي (12.5).
- 8- () خيط مطاطي من ثابت مرونته 50 N.m/rad^2 تم ليه عن موضع سكونه بإزاحة زاوية مقدارها $\frac{\pi}{6} \text{ rad}$ ، فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي تقرباً (6.853).
- 9- () الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في خيط مطاطي من تتناسب طرديةً مع إزاحته الزاوية عن موضع سكونه.
- 10- () الطاقة الكامنة الثقالية لجسم يقع على ارتفاع معين من المستوى المرجعي في مجال الجاذبية الأرضية تتوقف على كيفية الوصول إلى هذا الارتفاع.

السؤال الخامس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في خيط مطاطي.

.....
2- الطاقة الكامنة الثقالية لجسم.

.....
3- طاقة حركة جسم.

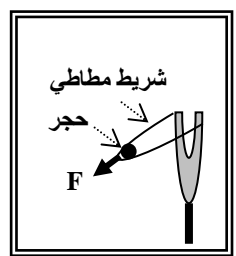


السؤال السادس: على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

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.



2- إذا أُسقطت مطرقة على مسامار من مكان مرتفع ينغرز المسamar مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعاً.



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

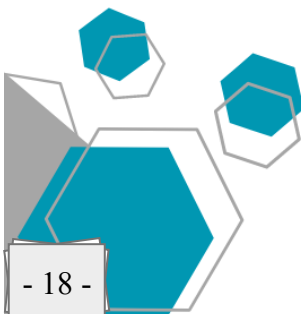
4- ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة عند شد الخيط المطاطي بقوة كبيرة للخلف.

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

الطاقة الكامنة الثانوية لجسم وارتفاعه عن المستوى المرجعي عند ثبات باقي العوامل	الطاقة الحركية لعدة أجسام مختلفة الكتلة تحرك بسرعة ثابتة	الطاقة الحركية لجسم يتحرك ومربع سرعته الخطية عند ثبات باقي العوامل
PE_g	KE	KE

Diagram illustrating the graphs for each case:

- Case 1 (Left): A graph of Potential Energy (PE_g) on the vertical axis versus height (h) on the horizontal axis. The graph shows a straight line starting from the origin and increasing linearly.
- Case 2 (Middle): A graph of Kinetic Energy (KE) on the vertical axis versus mass (m) on the horizontal axis. The graph shows a straight line starting from the origin and increasing linearly.
- Case 3 (Right): A graph of Kinetic Energy (KE) on the vertical axis versus velocity squared (V^2) on the horizontal axis. The graph shows a straight line starting from the origin and increasing linearly.





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

		وجه المقارنة
		الطاقة الحركية عند ثبات السرعة
		وجه المقارنة
		الطاقة الحركية عند ثبات الكتلة

السؤال التاسع: استقرأ البيانات جيداً من الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

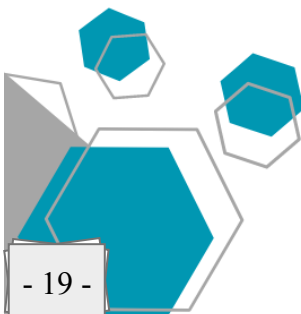
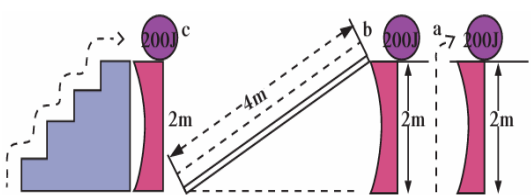
احسب الطاقة الكامنة (الوضع الثانوي) عند:

أ-رفع الحجر إلى أعلى مرة واحدة بقوة N(100) كما في الشكل(a).

ب-رفع الحجر إلى أعلى بقوة N(50) على سطح مائل أملس كما بالشكل (b).

ج- رفع الحجر إلى الأعلى بقوة N(100) لكل درجة سلم ارتفاعها m(0.5)

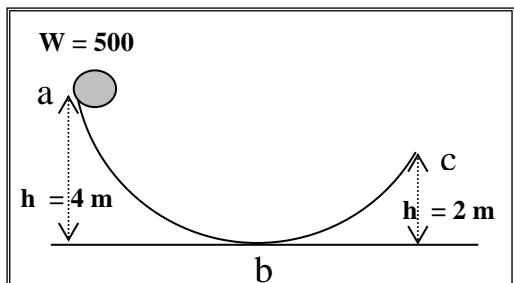
د-ماذا تستنتج؟





السؤال العاشر: حل المسائل التالية:

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



1- كرة وزنها N (500) تنزلق على سطح أملس. احسب:

أ) طاقة الوضع التناقلية للكرة عند نقطة (a).

ب) سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).

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

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

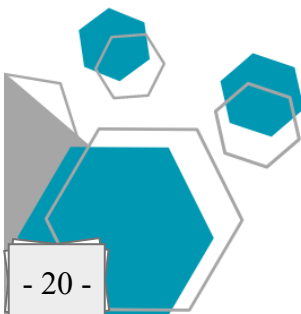
أ- الطاقة الحرارية الابتدائية للسيارة.

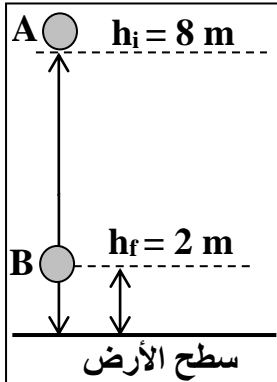
ب- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الأرض بإهمال مقاومة الهواء.

ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة.

3- أطلق مقدوف من سطح الأرض رأسياً لأعلى بسرعة $v_1 = (20) \text{ m/s}$ ، كم يبلغ ارتفاعه h عندما تصبح سرعته

$v_2 = (8) \text{ m/s}$ (إهمال احتكاك الهواء).

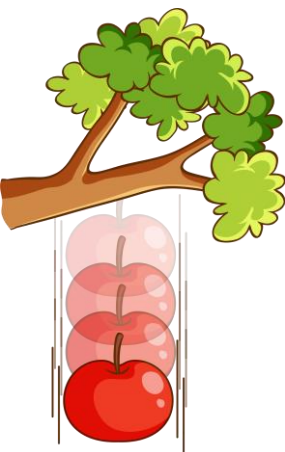




4- سقط جسم كتلته 3 kg سقوطاً حرّاً نحو الأرض من النقطة (A). احسب:
أ) مقدار التغير في طاقة الوضع التثاقلية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B).

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

.....
ج) سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).



5- تقاحة كتلتها 150 g موجودة على غصن ارتفاعه 3 m عن سطح الأرض الذي يُعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة التثاقلية. احسب:
أ- الطاقة الحركية للتقاحة أثناء وجودها على الغصن.

.....

ب- الطاقة الكامنة التثاقلية للتقاحة وهي معلقة على الغصن.

.....

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

.....

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

.....

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

.....



الفصل الأول: الطاقة

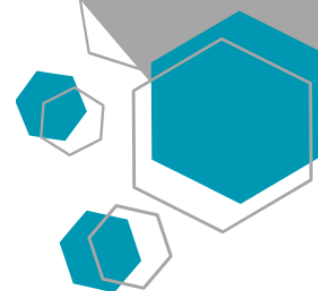
الدرس (3-1) حفظ (بقاء) الطاقة

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

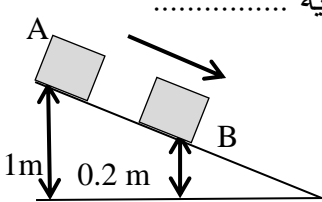
- () 1-مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم.
- () 2-مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام.
- () 3-مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME.
- () 4-الطاقة لا تقني ولا تستحدث من عدم، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تحول من شكل إلى آخر، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير.

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 التغير 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 $(\Delta PE = \Delta KE)$.
- 7-(✗) الشرط الذي ينبغي توفره لتكون الطاقة الميكانيكية لنظام معزول محفوظة هو إهمال قوى الاحتكاك.



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 أنقصت طاقة وضعه - عما كانت عليه بتلك اللحظة - بمقدار J (10)، (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) فإن طاقة حركته تصبح متساوية
.....
- 2- عندما تُقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقة وضعها
.....
- 3- عندما تُقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقة حركتها
.....
- 4- عندما تُقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقتها الميكانيكية
.....
- 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

- 6- جسم موضوع على ارتفاع (h) من سطح الأرض، ويملك طاقة وضع ثانوية تساوي J (200)، فإذا هبط مسافة تعادل $\left(\frac{1}{4} h\right)$ ، فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع بإهمال الاحتكاك مع الهواء تساوي جول.
- 7- الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبر عند إهمال الاحتكاك مع الهواء.
- 8- تكون الطاقة الكلية للنظام محفوظة عندما يكون النظام معزولاً ولا يكون هناك أي للطاقة بين النظام والمحيط.
- 9- طائر كتلته kg (0.3) يطير على ارتفاع m (50) من سطح الأرض بسرعة مقدارها m/s (12)، فإن طاقته الميكانيكية تساوي جول.
- 10- الطاقة التي تتبدلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغيير طاقة الربط بين أجزائه تسمى الطاقة الكامنة
.....
- 11- الطاقة الميكانيكية الميكروسโคبية تسمى
.....
- 12- يرمز للطاقة الميكانيكية الميكروسโคبية بالرمز
.....
- 13- في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن التغير في الطاقة الداخلية يساوي
.....
- 14- الطاقة الميكانيكية للنظام تكون عند إهمال الاحتكاك مع الهواء.
- 15- الطاقة الكامنة الميكروسโคبية تتغير أثناء تغير النظام.



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



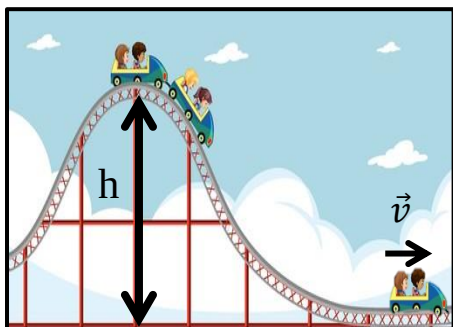
1-في الشكل المقابل غطاس كتلته $Wg(60)$ يقفز من على حافة لوح القفز على ارتفاع $m(15)$ من سطح الماء لحوض سباحة ، فإن سرعة وصوله لسطح الماء بوحدة (m/s) تساوي:

- 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:

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

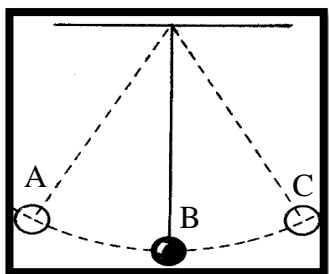
3-عند تصميم مهندس لعبة القطار في الملاهي قام بتصميم المرتفع الأول ليكون أعلى المرتفعات وذلك:



- 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} $\sqrt{2gh}$

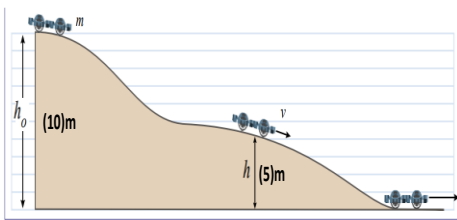


5-الشكل المقابل يوضح بندول بسيط يتارجح، فتكون:

- 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:

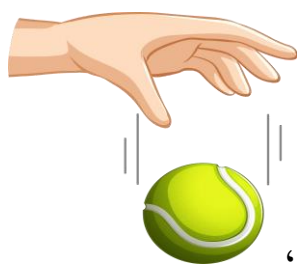
- تقل
- لا تتغير
- تزداد
- تتغير أثناء الصعود والهبوط



7- عربة كتلتها 0.5 Kg تتنزلق من السكون على تلة عديمة الاحتكاك

من على ارتفاع 10m ، فإن سرعتها على ارتفاع 5m تساوي:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| $500 \quad \square$ | $1000 \quad \square$ |
| $10 \quad \square$ | $20 \quad \square$ |



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

طاقة حركته تقل.

طاقته الكلية تزداد.

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

- | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| $3.5 \quad \square$ | $2.75 \quad \square$ | $1.25 \quad \square$ | $1 \quad \square$ |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|

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

- | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $h \quad \square$ | $\frac{3}{4} h \quad \square$ | $\frac{1}{2} h \quad \square$ | $\frac{1}{4} h \quad \square$ |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

11- بندول بسيط طوله $cm(100)$ وكتلة الثقل المعلق بخيته $kg(0.2)$ أزيح بزاوية (60°) عن موضع الاستقرار، فإذا أفلت البندول من السكون فان طاقة حركته عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:
 10
 1
 0.5
 0.05

12- بندول بسيط طوله $cm(100)$ وكتلة الثقل المعلق بخيته $kg(0.2)$ أزيح بزاوية (60°) عن موضع الاستقرار، فإذا أفلت البندول من السكون فان طاقة حركة الثقل في منتصف المسافة بين نقطة الافتالات وموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:

- | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| $1 \quad \square$ | $0.73 \quad \square$ | $0.5 \quad \square$ | $0.26 \quad \square$ |
|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

13- بندول بسيط طوله $cm(100)$ وكتلة الثقل المعلق بخيته $kg(0.2)$ أزيح بزاوية (60°) عن موضع الاستقرار فإذا أفلت البندول من السكون فان طاقة وضع الثقل في منتصف المسافة بين نقطة الافتالات وموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:

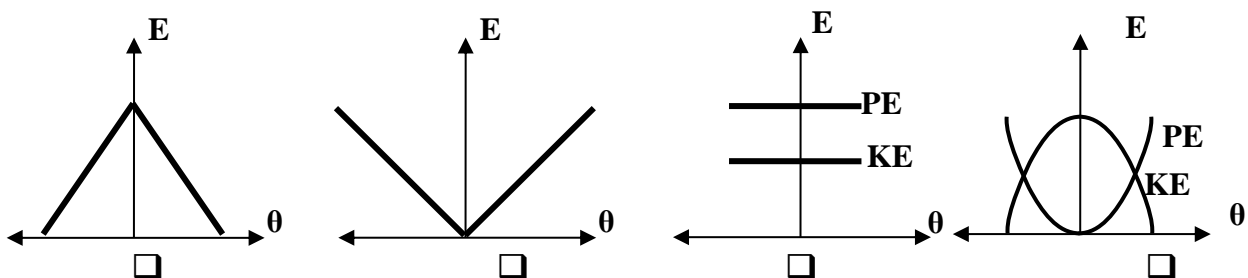
- | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| $1 \quad \square$ | $0.73 \quad \square$ | $0.5 \quad \square$ | $0.26 \quad \square$ |
|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|





14-أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) ، وطاقة الوضع الثاقلية (PE) بتغير الزاوية (θ)

لبندول بسيط (في غياب الاحتكاك) هو:



15-بندول بسيط طوله cm (100) وكثلة الثقل المعلق بخيته kg (0.2) ازيج بزاوية (60°) عن موضع الاستقرار، فإذا أفلت البندول من السكون فان سرعة الثقل عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة (m/s) تساوي:

- 10 3.16 2.46 1

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 الثاقلية) وصل الى نهاية المسار بسرعة m / s (1.8) فإن قوة الاحتكاك المؤثرة على الجسم تساوي بوحدة (N):

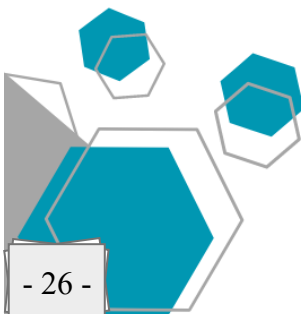
- 0.25 0.475
 25 475

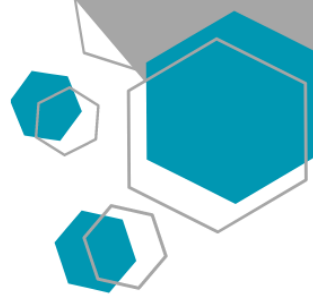
17-عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي:

- صفر
 التغير في الطاقة الداخلية
 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.
 التغير في الطاقة الداخلية. التغير في الطاقة الحركية.



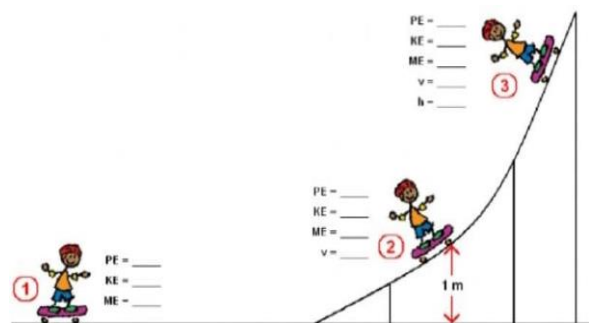


السؤال الخامس: قارن بين طاقتی حرکة جسمین (A)، (B) متماثلين تماماً ماعدا اختلاف واحد:

		وجه المقارنة
		طاقة حرکة الكرة
طاقة حرکة الجسم (B)	طاقة حرکة الجسم (A)	وجه المقارنة
		يُقذف الجسم (A) رأسياً لأعلى ويُقذف الجسم (B) رأسياً لأسفل

السؤال السادس: التفكير الناقد

1-الشكل الموضح يمثل لحركة طفل بزلجة على مستوى أملس خلال المراحل (1,2,3) حيث توقف في المرحلة (3)
ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:

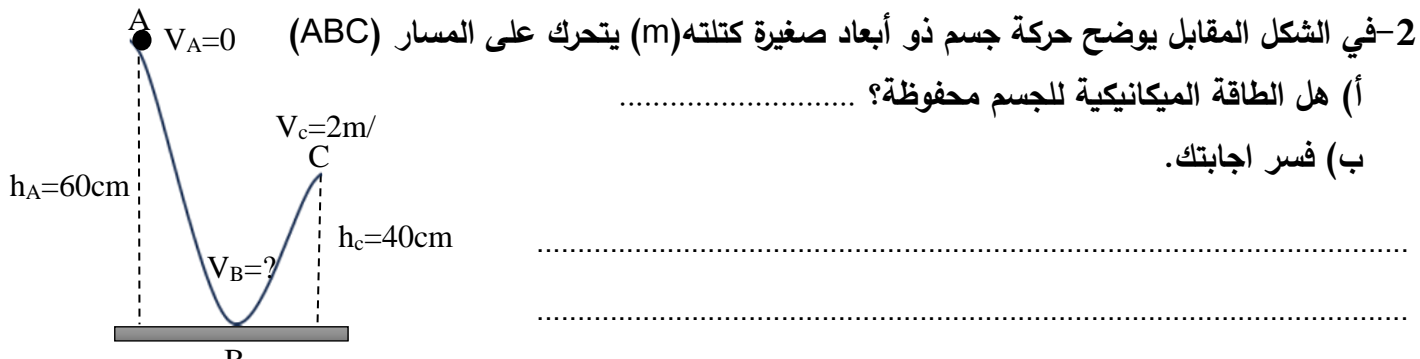


$$m = 60 \text{ Kg}$$

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

<i>h</i>	<i>V</i>	<i>ME</i>	<i>PE</i>	<i>KE</i>	المراحل
	8				1
1					2
					3

ب) هل النتيجة مقبولة ولماذا؟



السؤال السابع: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير:



1- لدرجة حرارة المظلة وكذلك الهواء المحيط بها عند الهبوط.

الحدث:

التفسير:

2- لطاقة الحركة الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته.

الحدث:

التفسير:

السؤال الثامن: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

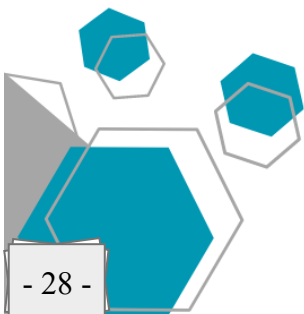
1- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.



2- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول (الصندوق - المستوى المائل - الأرض) غير محفوظة إذا أفلت الصندوق على المستوى المائل الخشن من نقطة (A).

3- الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة الصغيرة والهواء المحيط محفوظة.

4- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.

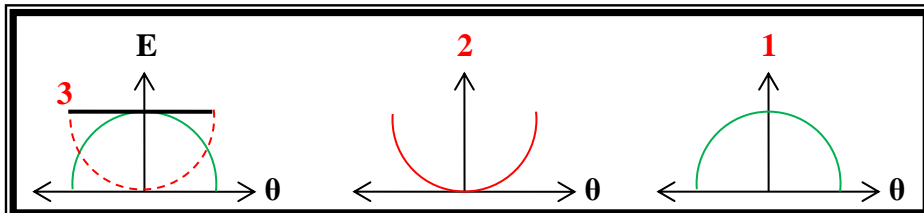


السؤال التاسع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

طاقة الحركة وطاقة الوضع في غياب قوة الاحتكاك	الطاقة الكامنة الثقالية لجسم والارتفاع لجسم يُقذف للأعلى	الطاقة الميكانيكية لكرة أثناء سقوطها سقوطاً حرّاً والزمن بإهمال الاحتكاك مع الهواء	الطاقة الميكانيكية للجسم الذي يسقط سقوطاً حرّاً والارتفاع الذي سقط منه بإهمال الاحتكاك مع الهواء

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

متحرك كنظام معزول:



- - ١
- - ٢
- - ٣

السؤال الحادي عشر: حل المسائل التالية:

$$(إذا لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية (g = 10 \text{ m/s}^2))$$

1- كرة تنس طاولة كتلتها g (200) سقطت من ارتفاع m (15) عن سطح أرض رخوة

غاصت بها مسافة cm (10). احسب:

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

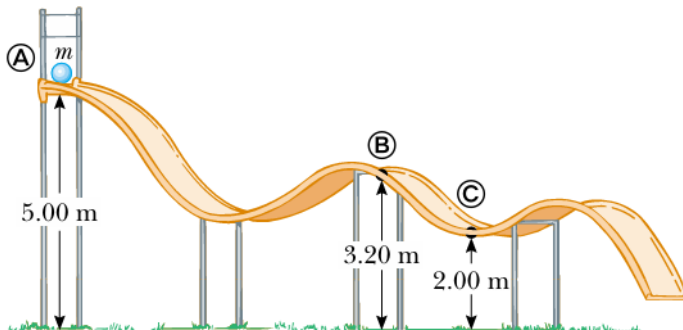
.....

ب- طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة.

.....

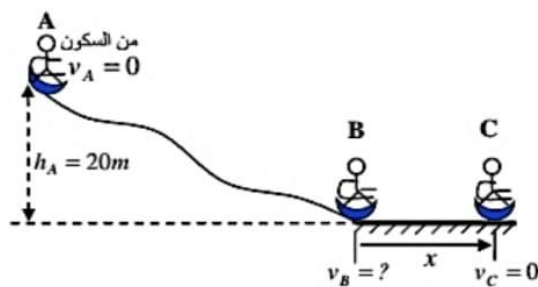
ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة الكرة بفرض أنها قوة ثابتة أثناء غوصها في الأرض الرخوة.

.....



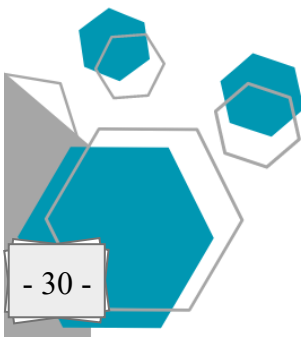
2- انزلقت كرة كتلتها 5 kg من السكون من النقطة (a) التي تبعد عن سطح الأرض (باعتباره المستوى المرجعي) 5 m عبر المسار a b c مهملاً الاحتكاك كما بالشكل. احسب
أ- سرعة الكرة عند (b).

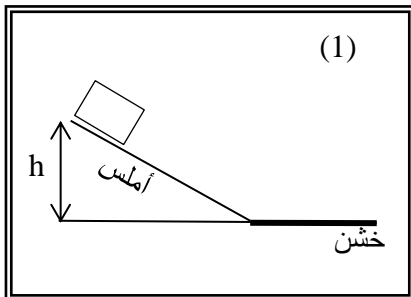
ب- سرعة الكرة عند (C).



3- ينزلق طفل كتلته 20 kg على سطح أملس غير مستوي من السكون بواسطة زلاجة ثم يسير مسافة على سطح خشن وقوه الاحتكاك ثابتة تساوي $N(40)$ حتى توقف عند النقطة (C) كما بالشكل. احسب
أ- سرعة الطفل عند (B)

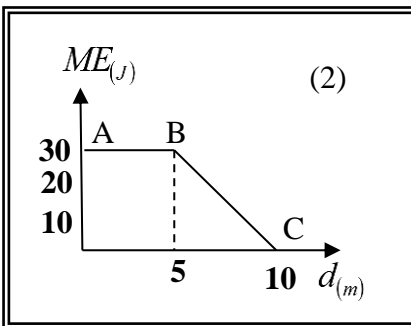
ب- طول المسار (BC)





4- 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).

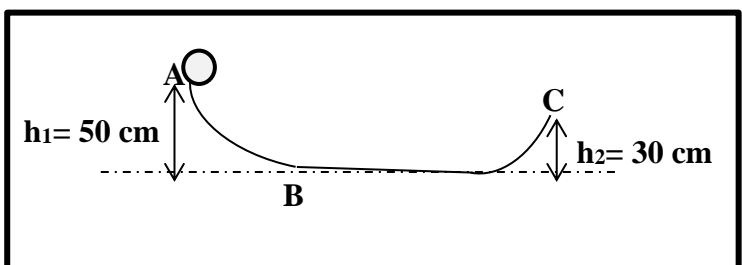


ب- مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل.

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

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

احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة:



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.
- () 2- المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة.
- () 3- موقع محور الدوران حيث تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حول هذا المحور تساوي صفرًا.
- () 4- قوتان متساويان في المقدار ومتوازيان وتعملان في اتجاهين متضادين متعاكستان وليس لهما خط عمل.
- () 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 الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له.
- 5 () إذا أثرت قوة على كرة خط عملها يمر بمركز ثقلها فإن الكرة ستتطلق مع حركة دورانية.
- 6 () إذا أثرت قوة على كرة خط عملها يمر أسفل مركز ثقلها فإن الكرة ستتطلق دون دوران.



السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1-الشرط الضروري لتحقيق الاتزان الدوراني هو محصلة جمع العزوم تساوي
.....
- 2-يعتبر عزم القوة من الكميات الفيزيائية
.....
- 3-يحدد العزم باستخدام قاعدة اليد اليمنى.
- 4-يزداد الأثر الدوراني للقوة الخارجية كلماذراع القوة.
- 5-يمكن فك أو حل الصواميل والبراغي بسهولة عند استخدام مفاتيح ذات أذرع
.....
- 6-إذا كان خط عمل القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور موازياً لمحور الدوران فإن مقدار عزم هذه القوة يكون مساوياً
.....

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

1-إحدى الصفات التالية لا تتطبق على عزم القوة:

كمية موجبة كمية سالبة كمية قياسية كمية متوجهة

2-اتجاه العزم عندما تؤدي القوة إلى تدوير الساق مع اتجاه دوران عقارب الساعة يكون:



عمودي على الصفحة نحو الداخل عمودي على الصفحة نحو الخارج

في مستوى الصفحة للأعلى في مستوى الصفحة نحو الأسفل

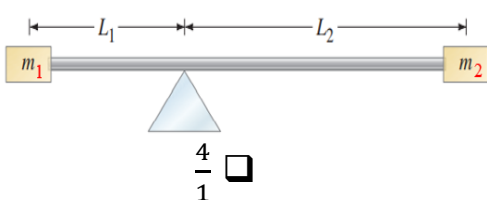
3-جسم قابل للدوران حول محور وأثرت عليه قوة مقدارها $N(10)$ على بعد $m(0.5)$ من محور الدوران باتجاه موازي لمحور الدوران فإن عزم القوة بوحدة ($N.m$) يساوي:

20

10.5

5

0



4-في الشكل المقابل إذا علمت أن $(m_1 = 2m_2)$ والساق متزنة

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

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{1}$

$\frac{1}{2}$



5-مسطرة متيرية مدوعمة عند علامة (25) cm ومتزنة عند وضع حجر كتلته (1) kg عند العلامة (0) cm (كما هو مبين بالشكل)
فإن كتلة المسطرة بوحدة (kg) تساوي:

4

3

2

1



- 6-يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على
- اتزان العزوم
 - اتزان القوى
 - اتزان الكتل

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

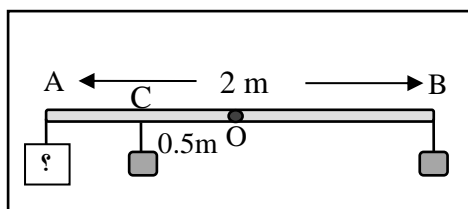
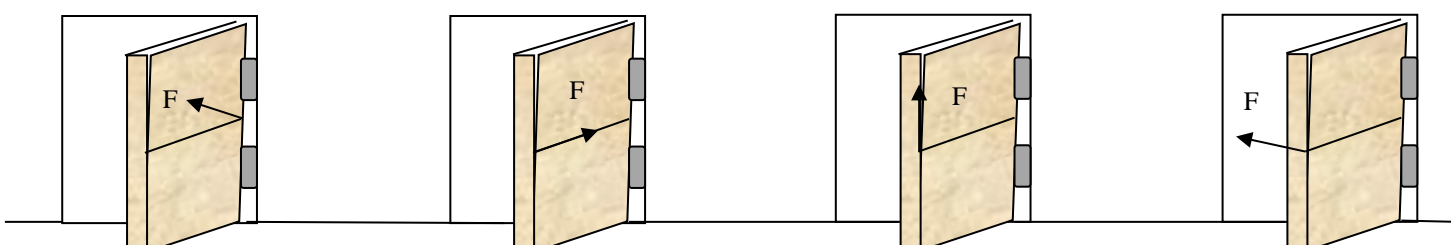
240

16

8

4

8-من خلال التدقيق في أبواب الفصول الموجودة في الشكل أصلف الكتابة حدد أي الأبواب تدور:

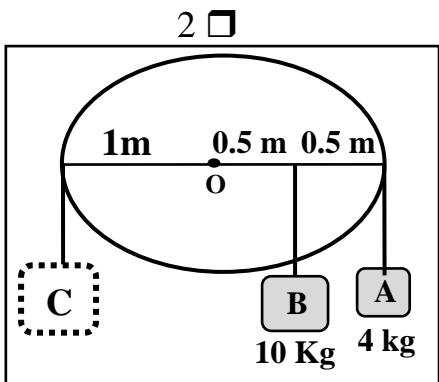


9-ساق متباينة ومنتظمة ومهملة الوزن (AB) طولها $(2) \text{ m}$ و تستند على محور عند النقطة (O) بمنتصف الساق كما هو بالشكل علق $(2) \text{ kg}$ عند النقطة (B) و $(2) \text{ kg}$ عند النقطة (C) بمنتصف المسافة (OA) فلكي تتنزن الساق أفقياً يجب أن يعلق عند النقطة (A) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام تساوي:

1.5

1

0.5



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

9

14

7

12

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

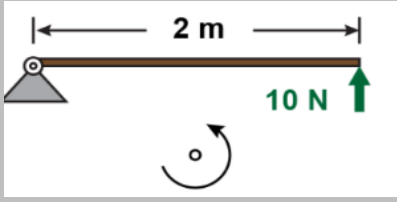
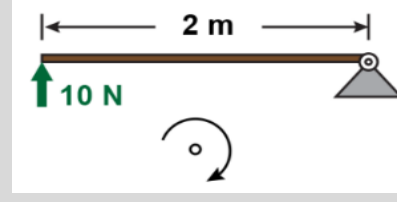
200

12.5

2

1

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

الشغل	عزم القوة	وجه المقارنة
		نوع الكمية
انطلاق الكرة مع حركة دورانية	انطلاق الكرة دون دوران	وجه المقارنة
		خط عمل القوة
		المؤثرة على الكرة
العزم الموجب	العزم السالب	وجه المقارنة
		اتجاه دوران الجسم
		وجه المقارنة
		عزم القوة

السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

- 1- عزم القوة:
..... 2- عزم الازدواج:

السؤال السابع: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

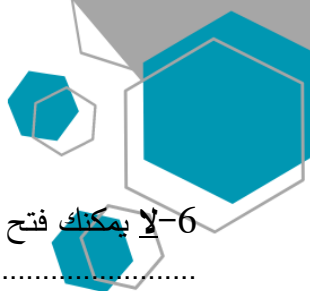
1- يُصنف العزم ككمية متتجة.

2- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير.

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

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

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



6- لا يمكن فتح باب غرفة مغلق بالتأثير عليه بقوة خط عملها عند محور الدوران مهما كانت القوة.

7- لا يتزن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتتساوين في المقدار ومتناكسين في الاتجاه.

السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- جسم صلب عندما تؤثر عليه قوتان متتساوين بالمقدار ومتناكسان بالاتجاه وليس لهما خط عمل واحد؟

الحدث:

التفسير:

2- شخص واقف وظهره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط إذا حاول لمس أصابع قدميه؟

الحدث:

التفسير:

3- كرة تم ركلها والتاثير عليها بقوة خط عملها يمر بمركز الدوران.

الحدث:

التفسير:

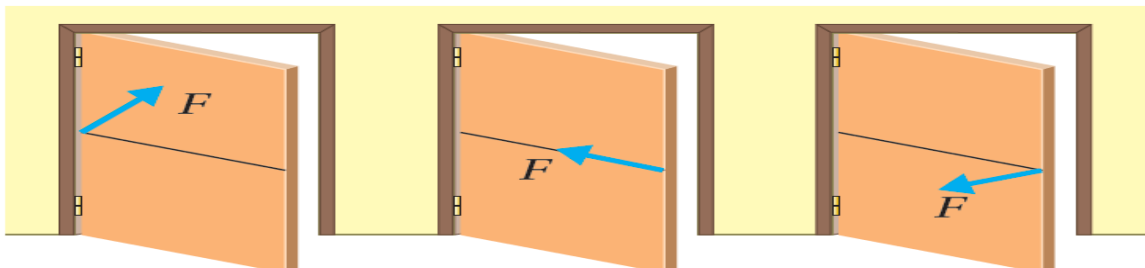


السؤال التاسع: التفكير الناقد (حل المشكلات)

يريد اللاعب أن تنطلق الكرة مع حركة دورانية؟ كيف يمكنك مساعدته في ذلك؟

السؤال العاشر: 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:

التفسير:

الحالة (ب)

الحدث:

التفسير:

في الحالة (أ)

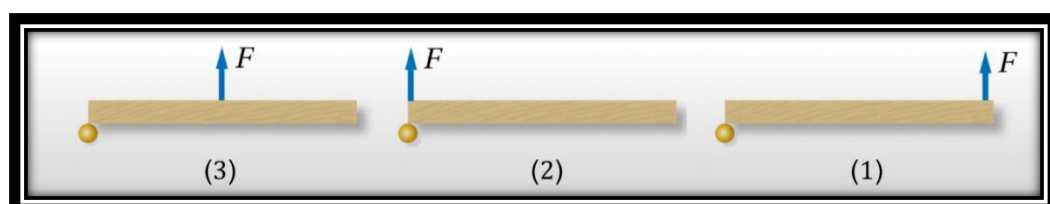
الحدث:

التفسير:

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

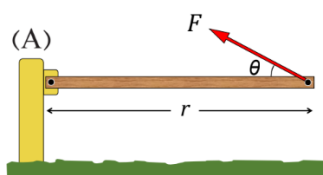
السؤال الثاني عشر: يوضح الشكل أدناه منظر علويًّا لقوة محصلة مقدارها (F) تؤثر في الباب نفسه عند موقع

مختلفة رتب العزم المؤثر في الباب تصاعديًّا.

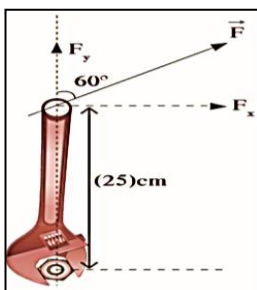




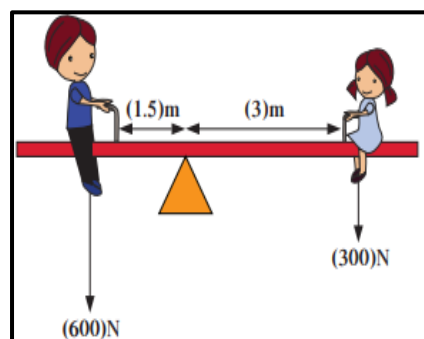
السؤال الثالث عشر: حل المسائل التالية:



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



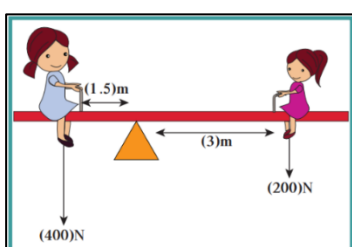
2- تحتاج صامولة في محرك السيارة إلى عزم قوة مقداره N. m (40) لتشد جيداً، فعند استخدام مفك ربط طوله cm (25) وشده بقوة كما هو مبين بالشكل .
احسب:
مقدار القوة التي يجب أن تبذلها كي تثبت الصامولة.



3- اعتماداً على بيانات الشكل المقابل وبإهمال وزن اللوح الذي يتآرجح عليه الطفلان، احسب:

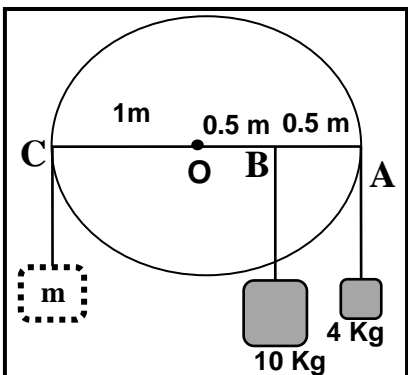
أ- مقدار عزم القوة لكل من وزني البت وولد.

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



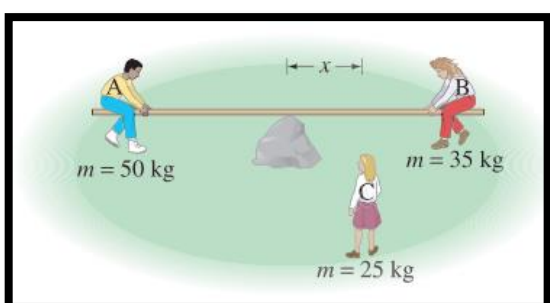
4- تجلس بنتان وزن أحدهما N (400) وزن الأخرى N (200) على طرفي لوح متآرجح مهملاً الكتلة كما في الشكل المجاور وفي حالة اتزان دوري احسب:
أ- مقدار عزم وزن كل من البنات.

ب- محصلة العزوم المؤثرة في الأرجوحة.



5-القرص الموضح بالشكل المقابل لا يدور، احسب:
الكتلة المعلقة عند النقطة (C).

.....

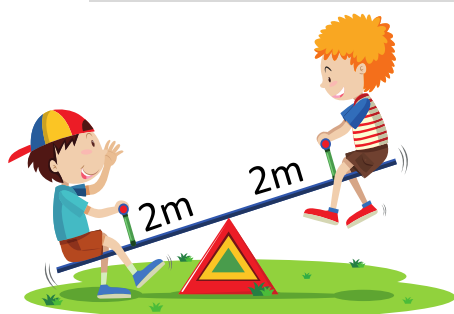


6-يحاول ثلاثة أطفال الاتزان على لعبة الأرجوحة التي تتكون من صخرة تعمل كنقطة ارتكاز عند مركز اللوح خفيف منتظم الشكل ومتجانس وطوله $(3.6)m$ اثنان منهم يجلسون عند طرفي اللوح الولد (A) كتلته $(50)kg$ والبنت (B) كتلتها $(35)kg$ أين ستجلس البنت (C) والتي كتلتها $(25)kg$ لتنوازن الأرجوحة.

.....

.....

السؤال الرابع عشر: التفكير الناقد:



تبلغ كتلة أحمد $(70)kg$ ونافيف $(40)kg$ يبعدان عن محور الارتكاز $(2)m$.
أ-ما هو سبب عدم اتزان الأرجوحة؟

.....

ب-كيف يمكننا مساعدتهم لكي تصبح الأرجوحة متزنة؟

.....

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:

() 1- مقاومة الجسم للتغيير حركته الدورانية.

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

-1) القصور الذاتي الدوراني للجسم ليس بالضرورة كميه 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 بتقرب من محور الدوران.

-4) يختلف القصور الذاتي لصفحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران.

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

-6) لحساب القصور الذاتي لجسم يدور حول محور يوازي المحور الذي يمر بمركز الكتلة نستخدم نظرية المحور الموازي (نظرية هوغننس).

-7) 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- القصور الذاتي الدوراني للبندول القصير من القصور الذاتي الدوراني للبندول الطويل.

2- الكلب ذو القوائم الصغيرة له قصور ذاتي دوري من القصور الذاتي الدوراني للغزال.

3- يُقاس القصور الذاتي الدوراني بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة.....

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

1- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمًا حيث إنه:

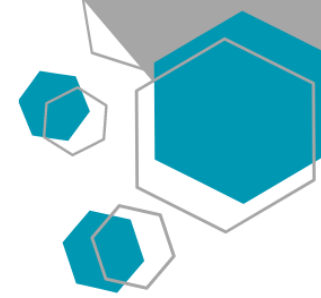
- يقلل القصور الذاتي
- يزيد القصور الذاتي
- لا يتغير القصور الذاتي
- جميع ما سبق

2- عصا طولها $m(1)$ وكتلتها $kg(4)$ قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها $kg.m^2(\frac{1}{3})$ فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة $(kg.m^2)$ مساوياً:

4.33 2.33 1.33 0.33

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

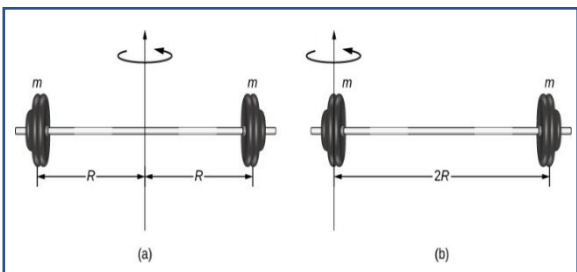
كتلته صغيرة	كتلته كبيرة	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني لبندول
طولة صغير	طولة كبير	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني لبندول
حلقة مفرغة تدور حول محور يمر بمركز كتلتها	كرة مصممة تدور حول محور يمر بمركز كتلتها	وجه المقارنة
عصا تدور حول محور يمر في منتصفها	عصا تدور حول محور يمر في أحد طرفيها	القصور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



السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1-القصور الذاتي الدوراني:

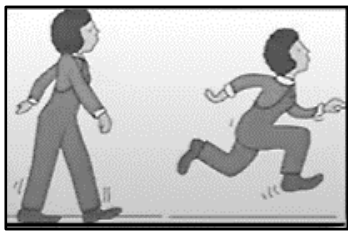
السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير:



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:

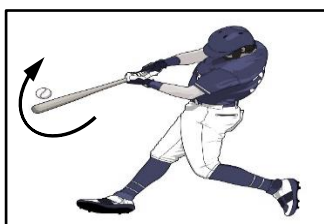
التفسير:



2-لتارجح ساق الفتاة في الشكل عند ثبيتها أشقاء تحريكهما للأمام والخلف.

الحدث:

التفسير:



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

الحدث:

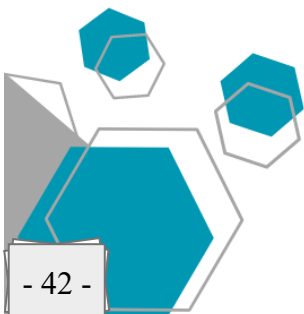
التفسير:

السؤال الثامن: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

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

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

3-الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك أسرع من الغزال.



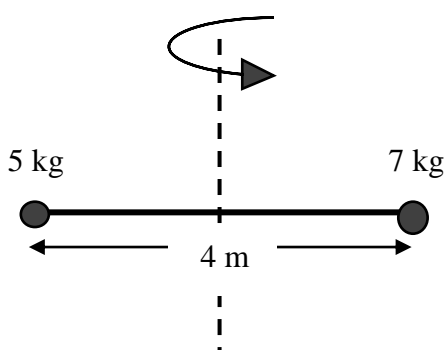
السؤال التاسع: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

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

السؤال العاشر: حل المسائل التالية:

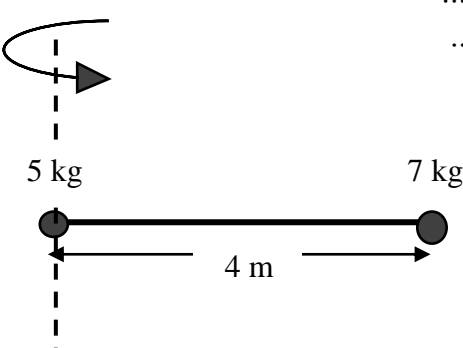
1-احسب القصور الذاتي الدوراني لأسطوانة مصممة كتلتها (3) kg وقطرها cm (20) وتدرج على منحدر

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



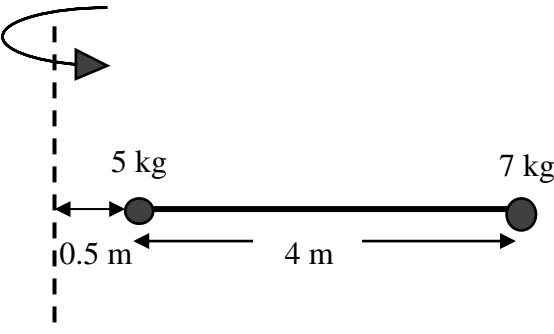
2-احسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مكون من عصا

طولها m (4) كتلتها مهملة تنتهي بكتلتين نقطيتين
مقدار الكتلة الأولى ($m_1 = 5 kg$) ، والكتلة الثانية
($m_2 = 7 kg$) عندما تدور العصا حول محور يمر
في منتصفها علمًا بأن ($I_0 = mr^2$) .



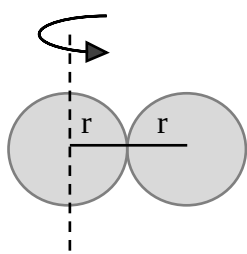
3-احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام السابق

عندما تدور العصا حول أحد طرفيها كما في الشكل المقابل.



4- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام نفسه

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



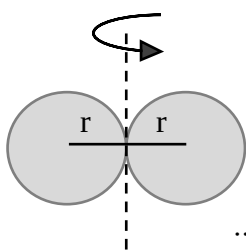
5- نظام يتكون من كرتان مصممتان ملتحمتان

من نقطة على محياطهما كما في الشكل ونصف

قطر كل منها $m\text{ m}$ (0.1 m) وكثة كل منها

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

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



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



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:

- () () 1- القصور الذاتي للجسم المتحرك.
- () () 2- حاصل ضرب الكتلة ومتوجه السرعة.
- () () 3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم.
- () () 4- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم لفترة زمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تُحدِثُه 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 عدديّة فهي تساوي حاصل ضرب كمية عدديّة 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 التغيير في طاقة حركة هذا الجسم.
- 8 () القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغيير في كمية حركة الجسم.
- 9 () عندما تؤثر قوة ثابتة (F) في جسم كتلته (m) فإن التغيير في كمية حركته يساوي صفر.
- 10 () إذا كان مقدار التغيير 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 تغيير لكمية 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 فيزيائية من الكميات
.....
- 2- حاصل ضرب كتلة الجسم ومتوجه سرعته عند لحظة ما يساوي
.....
- 3- جسم كتلته kg (5) وكمية حركته s.m (100) يكون متحركاً بسرعة تساوي بوحدة
..... m/s
- 4- عندما يكون التغير في كمية حركة الجسم المتحرك مساوياً للصفر فإن سرعة الجسم تكون
.....
- 5- وحدة قياس الدفع (N.S) وتكافئ
.....
- 6- تلقى جسم دفعاً مقداره N.S (0.01) خلال S (20) فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بوحدة N تساوي
.....
- 7- كرة كتلتها kg (0.5) تصطدم بجدار بسرعة مقدارها m/s (10) كما بالشكل المقابل
..... وترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة (N.S) يساوي
.....
- 8- سقط جسم كتلته Kg (1) سقوط حر من ارتفاع m (50) فإن التغير في كمية حركة
..... الجسم من لحظة سقوطه إلى لحظة اصطدامه بسطح الأرض بوحدة (Kg.m/s) تساوي
.....

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)

8 4 2 1

- 2- يقوم اللاعب بتسديد رمية بكرة السلة كما بالشكل المقابل، النقطة التي تكون
..... عندها كمية الحركة أكبر ما يمكن:

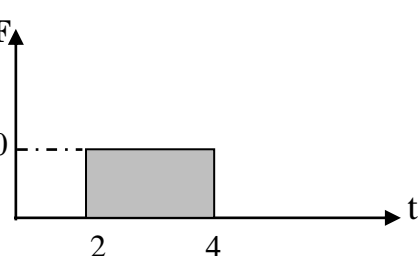
B A
D C

- 3- يقوم اللاعب بتسديد رمية بكرة السلة كما بالشكل المقابل، النقطة التي تتعذر
..... عندها كمية الحركة:

B A
D C

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

10 5
40 20

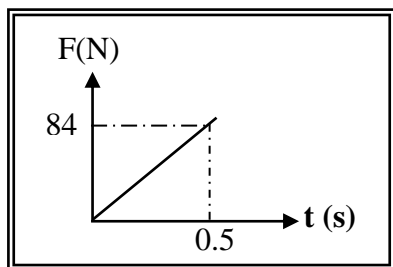


- 5- جسم كتلته kg (5) يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها m/s (2) فإن الدفع الواقع على الجسم بوحدة (N.S) يساوي:

20 10 2.5 0

6-تغيرت كمية حركة جسم بمقدار $\text{kg} \cdot \text{m/s}$. (5) خلال فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثابتة وبالتالي فإن هذا الجسم:

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



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

- 7 1.5 168 21

8-تدافع صديقان عندما كانوا في صالة التزلج فتحركا في اتجاهين متعاكسين فإذا كانت كتلته أحدهما kg (55) وتحرك بسرعة m/s (3) وكتلة الآخر kg (50) وتحرك بسرعة (m/s) فإن التغير في كمية حركة الصديقين بوحدة ($\text{kg} \cdot \text{m/s}$) تساوى :

- 330 165 - 165 0

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

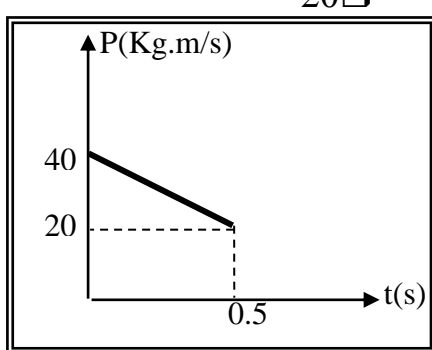
- 40 13 1.6 0.63

10-القوة المؤثرة في جسم متحرك تساوى المعدل الزمني للتغير في:

- طاقة حركة الجسم كمية حركة الجسم سرعة الجسم

11-جسم تأثر بقوة مقدارها N (10) لمدة s (0.5) فإن التغير في كمية حركة بوحدة ($\text{kg} \cdot \text{m/s}$) :

- 20 5 2.5 0.2



12-أثرت قوة ثابتة على جسم وتبعاً للمنحنى البياني الموضح بالشكل تكون قيمة القوة المؤثرة على الجسم بوحدة (N) تساوى:

- 10 40 40 10

13-اصطدمت كرة كتلتها g (200) بحائط رأسياً بسرعة m/s (0.7) و ارتدت بسرعة m/s (0.4) فإن مقدار التغير في كمية حركة الكرة بوحدة (Kg.m/s) تساوى:

- 0.06 0.08 0.14 0.22

14- تحرك شاحنة فارغه كتلتها (m) بسرعه (v) وكانت كمية حركتها (P) فإذا حملت الشاحنة بحمولة وأصبحت كتلتها تساوى ($2m$) وتحركت بسرعة ($0.5v$) فإن كمية حركتها تصبح:

- $\frac{3}{2}P$ $\frac{1}{2}P$ P



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

كمية الحركة	الدفع	وجه المقارنة
		نوع الكمية
		وحدة القياس الدولية

السؤال السادس: عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة.

.....
2- كمية الحركة الخطية لجسم كمية متوجهة.

.....
3- الدفع كمية متوجهة.

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

السؤال السابع: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

.....
1- كمية الحركة الخطية.

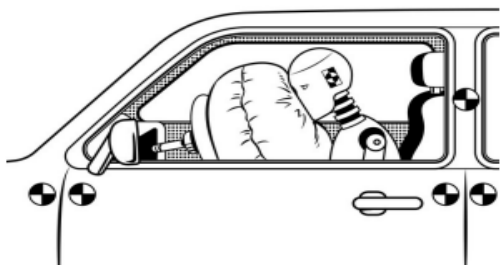
.....
2- مقدار الدفع الذي يتلقاه جسم ما.

السؤال الثامن: أكمل الجدول التالي:

المفهوم	وحدة القياس	طاقة الحركة	كمية الحركة	التغير في كمية الحركة	الدفع
القانون		$K_E = \frac{1}{2} mV^2$	$\vec{P} = m\vec{v}$	$\Delta \vec{P} = \vec{P}_f - \vec{P}_i$	
					N.S
نوع الكمية	متوجهة				



السؤال التاسع: حل المسائل التالية:



1 - سيارة كتلتها $kg(1200)$ في داخلها تجلس دمية اختبار الحوادث وكتلتها $kg(60)$. تسير السيارة بسرعة $m/s(25)$ لتصطدم بحائط وتتوقف خلال $s(0.3)$ بدون استخدام الوسادة الهوائية. بينما تقوم الوسادة الهوائية بإيقاف الدمية في $s(2.5)$. احسب:
أ- التغير في كمية الحركة للدمية.

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

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

ب) مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط .

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

ب) كمية الحركة النهائية.

ج) الدفع الذي تلقاه الجسم.

د) مقدار متوسط القوة المؤثرة.

4- جسم ساكن كتلته $kg(2)$ أثرت عليه قوة مقدارها $N(200)$ فأكسيته دفع مقداره $N.S(100)$. احسب :
أ - مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم:

ب- الفترة الزمنية لتأثير القوة:

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.

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 تصادم 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 تصادم 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.

8- () إذا حصلت عملية تصادم في فترة زمنية قصيرة جداً تكون محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم تساوي محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- عندما تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة في نظام ما مساوية الصفر يكون النظام

2- تصادم السيارات يعتبر من الأنظمة التي تتصرف بحفظ

3- عند حدوث عملية تصادم فإن محصلة كمية الحركة قبل التصادم محصلة كمية الحركة بعد التصادم.

4- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذي لا يولد حرارة بين الأجسام المتصادمة تصادماً

5- عند إطلاق قذيفة من مدفع فإن المدفع يرتد للخلف ويعتبر أحد تطبيقات حفظ كمية الحركة والقانون لنيوتن

6- يعتبر التصادم تطبيق عملي على قانون



7- عندما يصطدم ركاب يتحرك بسرعة (7) على مضمار هوائي بركاب آخر ساكن ومساوٍ له في الكتلة فإن الركاب الأول بعد التصادم مباشرة.

8- دفع رجل كتلته kg (80) يقف على أرض ملساء ولدًا كتلته kg (50) فتحرك الولد بسرعة m/s (40) فإن سرعة الرجل بوحدة (m/s) تساوي

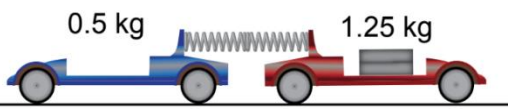
9- جسم كتلته g (600) انفجر وانقسم إلى نصفين متساويين وكانت سرعة الجزء الأول m/s (-0.4) على المحور الأفقي بالاتجاه السالب، فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوي

10- يطلق مدفع كتلته kg (800) قذيفة كتلتها kg (300) بسرعة m/s (20) فتكون سرعة ارتداد المدفع بوحدة (m/s) تساوي

11- يقف متزلج كتلته kg (45) على الجليد في حالة 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

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام 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 m/s (2.5)، فإن سرعة العربة الأخرى ذات

البداية  بوحدة m/s تساوي: -6.25 -5.25 -4.25 -2.25

2- تطلق قذيفة كتلتها g (150) بسرعة m/s (200) 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.
- غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة.



5-عند تصادم جسمًا كتلته (m) وتحرك بسرعة (v) مع جسم له نفس الكتلة وساكن ويلتحمان معاً، فإن سرعتهما المشتركة تساوي:

$2v \quad \square$

$v \quad \square$

$\frac{1}{2}v \quad \square$

$\frac{1}{4}v \quad \square$

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

$24 \quad \square$

$10 \quad \square$

$16 \quad \square$

$8 \quad \square$

7-تدافع جسمان كتلة الأول kg (m) وكثافة الثاني kg ($2m$) على سطح أفقي أملس يكون :

$\Delta \vec{P}_2 = \Delta \vec{P}_1 \quad \square$
 $\Delta \vec{P}_2 = 2 \Delta \vec{P}_1 \quad \square$

$\Delta \vec{P}_2 = -\Delta \vec{P}_1 \quad \square$
 $\Delta \vec{P}_2 = -2 \Delta \vec{P}_1 \quad \square$

السؤال الخامس: علّل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1-سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة.

2-تصادم ذرتين يعتبر تصادماً مرنّاً.

3-يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً.

4-يعتبر ارتداد المدفع عند إطلاق القذيفة أحد تطبيقات حفظ كمية الحركة.

السؤال السادس: ماذا يحدث في الحالة التالية مع التفسير:

1-لتغيير في كمية حركة السيارة إذا دفعت مقعد الأمامي وأنت جالس على المقعد الخلفي.

الحدث:

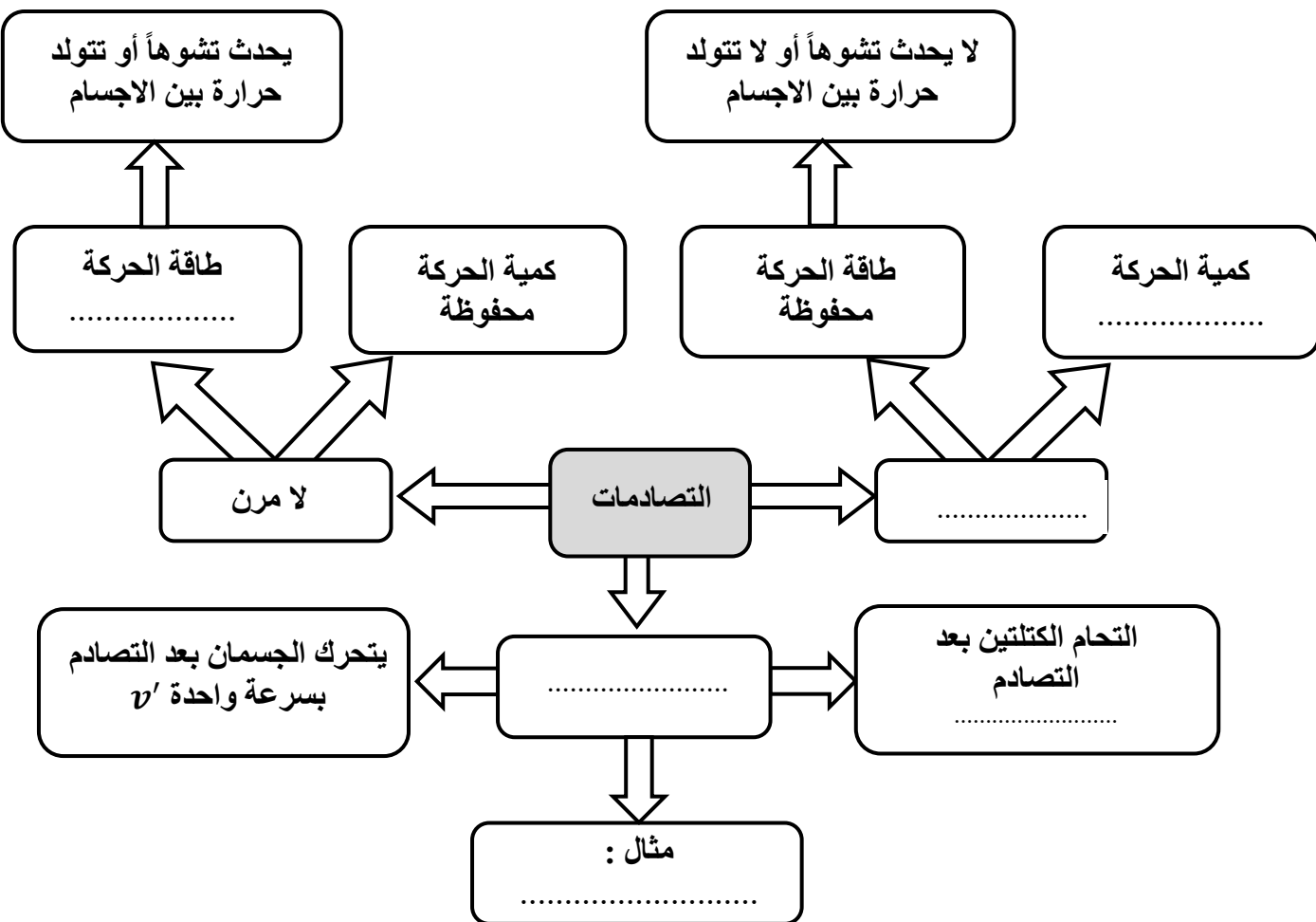
التفسير:

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

الصدمة اللامرن كلياً	الصدمة المرن كلياً	وجه المقارنة
		حفظ كمية الحركة
		حفظ الطاقة الحركية

السؤال الثامن: خريطة ذهنية : أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها مما يلي :

(البندول القذفي ، محفوظة ، غير محفوظة ، مرن ، لا مرن كلياً ، $(m_1 + m_2)$)





السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

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

.....
.....

2- مدفع كتلته $kg (2000)$ يطلق قذيفة كتلتها $kg (40)$ بسرعة $m/s (400)$ ، احسب :
أ) سرعة ارتداد المدفع .

.....
.....

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

.....
.....

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

.....
.....

4- تصادمت كرة كتلتها $m_1 = (0.25)kg$ وتتحرك بسرعة مقدارها $m/s (6)$ مع كرة أخرى ساكنة كتلتها $m_2 = (0.95)kg$. ، فإذا كان النظام معزولاً والتصادم تمام المرونة.
احسب سرعة الكرة (m_1) بعد التصادم بوحدة (m/s) .

.....
.....



5- بندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقذوفات يتكون من قطعة خشبية كتلتها 5 kg متصلة بسلك مهمل الكتلة أطلقت رصاصة كتلتها $\text{Kg } 0.02$ بسرعة v_1 نحو القطعة الخشبية فسكن داخلها وتراجعاً كجسم واحد بسرعة v وبلغ ارتفاعاً 0.1 m أعلى موقعها الابتدائي (أهمل مقاومة الهواء). احسب:
أ) سرعة جملة الجسمين معاً بعد التصادم.

.....
.....
.....
.....

ب) سرعة الرصاصة قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية.

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب) السرعة المشتركة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

ج) الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم.

د) الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم.

هـ) الطاقة الحركية المفقودة (المبددة).

