

أسئلة مراجعة الوحدة الأولى

الشغل والطاقة

$g = 10 \text{ m/s}^2$ أينما يلزم يكون تسارع السقوط الحر ()، ما لم يُذكر غير ذلك.

السؤال الأول:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة ممّا يأتي:

1- N الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (1) عندما تؤثر في جسم وتحركه إزاحة مقدارها (1 M) في اتجاهها، يُسمى:

أ- النيوتن () .

ب- الجول () .

ج- الواط () .

د- الحصان () .

2- مقدرة الجسم على بذل شغل، تُسمى:

أ- الطاقة .

ب- الشغل .

ج- القدرة .

د- القوة المحصلة .

3- الطاقة المخزنة في جسم نتيجة موقعه بالنسبة إلى مستوى إسناد، تُسمى:

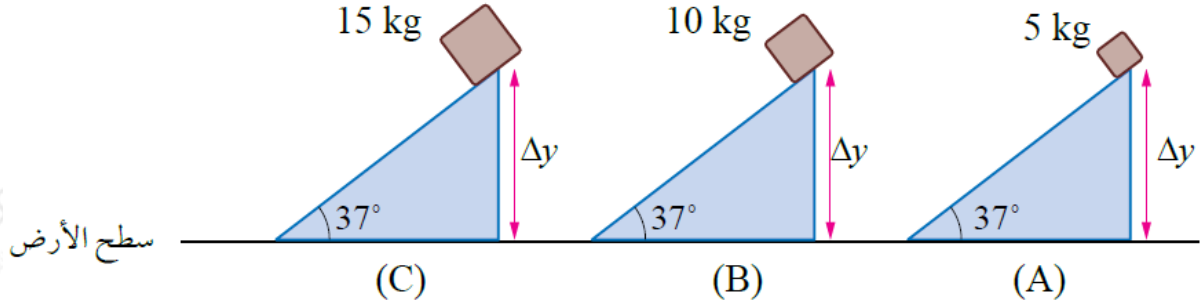
أ- الشغل .

ب- الطاقة الحركية .

ج- القدرة .

د- طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية .

توضح الأشكال الثلاثة الآتية، انزلاق 3 صناديق مختلفة الكتل من السكون، من الارتفاع نفسه على مستويات مائلة ملساء لها الميل نفسه. أستعين بهذه الأشكال للإجابة عن الأسئلة (4-7):



4- الصندوق الذي له أكبر طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية، هو:

أ- .

ب- .

ج- .

د- طاقات وضعها جميعها متساوية.

5- الترتيب الصحيح للطاقة الحركية للصناديق الثلاثة لحظة وصولها إلى سطح الأرض، هو:

أ- $KE_A > KE_B > KE_C$

ب- $KE_C > KE_B > KE_A$

ج- $KE_B > KE_A > KE_C$

د- طاقات وضعها جميعها متساوية.

6- الصندوق الذي له أكبر سرعة لحظة وصوله إلى سطح الأرض، هو:

أ- .

ب- .

ج- .

د- سرعتها جميعها متساوية.

7- الصندوق الذي يصل إلى سطح الأرض أولاً، هو:

أ- A .

ب- B .

ج- C .

د- تصل جميعها إلى سطح الأرض في اللحظة نفسها.

8- تكون الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً عند إهمال مقاومة الهواء:

أ- متزايدة.

ب- متناقصة.

ج- ثابتة.

د- صفراً.

9- عندما تؤثر قوة في جسم عمودياً على اتجاه إزاحته؛ فإن شغلها يكون:

أ- موجباً.

ب- سالباً.

ج- صفراً.

د- موجباً أو سالباً.

10- إذا كان شغل قوة مؤثرة في جسم بين موقعين، يعتمد على موقعه النهائي وموقعه الابتدائي، ولا يعتمد على المسار الفعلي للحركة؛ فإن هذه القوة توصف بأنها قوّة:

أ- احتكاك.

ب- محافظة.

ج- غير محافظة.

د- شدّ.

11 m/s - يتحرك جسم أفقياً بسرعة ثابتة مقدارها (5) شرقاً، ويقطع إزاحة مقدارها (50 m). إن الشغل الكلي المبذول على الجسم خلال هذه الإزاحة يساوي:

أ- 250.

ب- الطاقة الحركية له.

ج- صفراً.

د- طاقته الميكانيكية.

12 m/s - تتحرك سيارة بسرعة (15) شرقاً، بحيث كانت طاقتها الحركية (9×10^4 J). إذا تحركت السيارة غرباً بالسرعة نفسها؛ فإن مقدار طاقتها الحركية يساوي:

أ- 9×10^4 J.

ب- 9×10^4 J.

ج- 18×10^4 J.

د- 0.

13 m/s - يركض محمد بسرعة مقدارها (3). إذا تضاعف مقدار سرعته مرتين؛ فإن طاقته الحركية:

أ- تتضاعف مرتين.

ب- تتضاعف 4 مرات.

ج- تقل بمقدار النصف.

د- تقل بمقدار الربع.

14 N - تتحرك سيارة بسرعة (200) ويسير بسرعة ثابتة إزاحة مقدارها (10 m). إن مقدار الشغل الذي يبذله عدنان على الصندوق خلال الإزاحة يساوي:

أ- 0

ا ب- 2

ا ج- 200

ا د- 2000.

15- إذا كان الشغل الكلي المبذول على جسم يساوي صفرًا، فهذا يعني أنّ الجسم:

أ- ساكن أو متحرك بسرعة ثابتة.

ب- ساكن أو متحرك بتسارع ثابت.

ج- ساكن أو يتحرك إلى أسفل بتسارع.

د- ساكن أو يتحرك إلى أعلى بتسارع.

السؤال الثاني:

أفسر إذا كان يبذل شغل أم لا في الحالات الآتية:

أ- تحمل هند حقيبتها، وتصعد بها إلى شقتها في الطابق الثاني.

ب- يرفع ياسر حقيبة كتبه رأسياً إلى أعلى عن سطح الأرض.

ج- تسير سارة أفقياً وهي تحمل حقيبة كتبها بين يديها.

د- تحاول ليلي دفع الأريكة، ولا تستطيع تحريكها من مكانها.

السؤال الثالث:

أوضح هل يمكن لطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية أن تكون سالبة.

السؤال الرابع:

أصدر حكماً: في أثناء دراستي وزميلتي أسماء لمبرهنة (الشغل - الطاقة الحركية)، فقالت: "إن الشغل الكلي المبذول على جسم يساوي طاقته الحركية النهائية". أناقش

صحة قول أسماء.

السؤال الخامس:

أحلل: قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من سطح الأرض. عند أي ارتفاع يكون مقدار سرعتها مساوياً نصف مقدار سرعتها الابتدائية؟ أفسر إجابتك.

السؤال السادس:

أفسر البيانات: أثرت قوة محصلة متغيرة في جسم كتلته (10 kg)، فحركته من السكون إزاحة مقدارها (15 m)، كما هو موضح في الشكل المجاور. أحسب مقدار ما يأتي:

أ- الشغل الذي بذلته القوة المحصلة خلال (5) الأولى من بداية حركة الجسم.

ب- سرعة الجسم في نهاية الإزاحة (10).

ج- الشغل الذي بذلته القوة المحصلة خلال الإزاحة كاملة (الشغل الكلي).

السؤال السابع:

أستعمل الأرقام: سيارة كتلتها (8×10^2 kg) تصعد تلاماً طولها (5×10^2 m) بسرعة ثابتة مقدارها (25 m/s)، وتؤثر فيها قوى احتكاك (5×10^2 N).

إذا كانت زاوية ميلان التل على الأفقي (15°)؛ فأحسب مقدار ما يأتي:

أ- القوة التي يؤثر بها محرك السيارة.

ب- قدرة المحرك اللازمة كي تصعد السيارة التل بهذه السرعة.

السؤال الثامن:

أستعمل الأرقام: يجر قارب سفينة بحبل يصنع زاوية (25°) أسفل الأفقي بسرعة ثابتة إزاحة مقدارها (2×10^2 m) بقوة شد مقدارها (2×10^3 N). إذا كان الحبل مهمل الكتلة

وغير قابل للاستطالة؛ فأحسب مقدار ما يأتي:

أ- الشغل الذي يبذله القارب على السفينة.

ب- الشغل الذي تبذله القوى المعيقة المؤثرة في السفينة.

السؤال التاسع:

أحلل: يريد موسى رفع صندوق كتلته (100 kg) إلى ارتفاع (1 m) عن سطح الأرض. فاستخدم مستوى مائلاً طوله (2 m) يميل عن الأفقي بزاوية (30°)، ودفع الصندوق إلى أعلى المستوى المائل بقوة موازية للمستوى بسرعة ثابتة. إذا كان مقدار قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في الصندوق (100 N)؛ فأحسب مقدار ما يأتي:

أ- الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك على الصندوق.

ب- الشغل الذي بذله موسى على الصندوق.

ج- الشغل الذي بذلته قوة الجاذبية على الصندوق.

السؤال العاشر:

أستعمل الأرقام: تسحب ناديا صندوقاً كتلته (50 kg) على سطح أفقي خشن بحبل يميل على الأفقي بزاوية (45°) إزاحة مقدارها (15 m)، كما هو موضح في الشكل المجاور. إذا علمت أن مقدار قوة الشد في الحبل (200 N)، واكتسب الصندوق تسارعاً مقداره (0.3 m/s^2)؛ فأحسب مقدار ما يأتي:

أ- الشغل الذي بذلته ناديا على الصندوق.

ب- التغير في الطاقة الحركية للصندوق.

ج- الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك الحركي على الصندوق.

د- الشغل الكلي المبذول على الصندوق.

السؤال الحادي عشر:

أستنتج: مصعد كتلته مع حمولته ($2 \times 10^3 \text{ kg}$)، يُرفع بمحرك كهربائي من سطح الأرض إلى ارتفاع (60 m) عن سطحها بسرعة ثابتة مقدارها (1 m/s). وتؤثر فيه في أثناء حركته إلى أعلى قوة احتكاك حركي ثابتة مقدارها ($2 \times 10^3 \text{ N}$)، أحسب مقدار ما يأتي:

أ- الشغل الذي يبذله المحرك على المصعد.

ب- شغل قوّة الاحتكاك الحركي.

ج- قدرة المحرّك.

د- التغير في الطاقة الميكانيكية للمصعد.

السؤال الثاني عشر:

التفكير الناقد: يوضح الشكل المجاور أفعوانية كتلة عربتها ($2 \times 10^2 \text{ kg}$) تتحرك من السكون من تل ارتفاعه (60 m) (الموقع A) إلى أسفل التل على مسار مهمل الاحتكاك، وتمرّ في أثناء ذلك بمسار دائري رأسي عند الموقع (B) على شكل حلقة نصف قطرها (20 m) وتكمل مسارها مارّة بالموقع (D). أستعين بالشكل المجاور لأحسب مقدار ما يأتي:

أ- سرعة عربة الأفعوانية عند الموقع (A).

ب- سرعة عربة الأفعوانية عند الموقع (C).

ج- الشغل الكلي المبذول على العربة في أثناء حركتها من الموقع (A) إلى الموقع (C).

د- الطاقة الميكانيكية لعربة الإفعوانية عند الموقع (A).

السؤال الثالث عشر:

kg ينزلق طفل كتلته (40) بدءاً من السكون من قمة منزلق مائي أملس طوله ($1 \times 10^2 \text{ m}$) وارتفاعه (30 m) عن سطح الأرض، أنظر إلى الشكل المجاور. أجب عمّا يأتي:

أ- أحسب مقدار الطاقة الميكانيكية للطفل عند قمة المنزلق.

ب- **أحسب** مقدار الطاقة الحركية للطفل عند نهاية المنزلق.

ج- **أحسب** مقدار سرعة الطفل عند نهاية المنزلق.

د- **أحسب** مقدار شغل قوة الجاذبية المبذول على الطفل في أثناء انزلاقه من قمة المنزلق إلى أسفله.

هـ- **أفسر**: هل يؤثر طول المنزلق في سرعة الطفل عند نهايته؟ أفسّر إجابتي.