

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الثاني

القوة

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: أفسر سبب تغير الحالة الحركية لجسم ما.
تتغير الحالة الحركية للجسم بسبب وجود قوة محصلة تؤثر فيه.

السؤال الثاني:

أصف تأثير القوى في الأجسام.
يمكن للقوى أن تغير في الحالة الحركية للأجسام أو تغير من شكلها أو الاثنين معاً.

السؤال الثالث:

أقارن بين القوى المتنزنة والقوى غير المتنزنة.
القوى المتنزنة لا تحدث تغييراً في الحالة الحركية للأجسام، أما القوى غير المتنزنة فتحدث تغييراً في الحالة الحركية للأجسام التي تؤثر فيها، وتكون محصلة القوى المتنزنة = صفراء، أما محصلة القوى غير المتنزنة ≠ صفراء.

السؤال الرابع:

أتوقع: تطفو كرة عند وضعها في الماء، وتستقر ساكنةً على سطح الماء، كما هو مبين في الشكل. تتأثر الكرة بقوتين هما:
- قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) واتجاهها للأسفل.
- قوة الطفو واتجاهها للأعلى.

هل القوى المؤثرة في الكرة متنزنة أم غير متنزنة، أibrar إجابتي.

القوى متزنة؛ لأن الكرة تطفو وتستقر ساكنة على سطح الماء، حيث تتساوى قوة الطفو المتجهة للأعلى مع قوة الوزن المتجهة للأسفل، فتكون محصلة القوى صفرًا، لذلك لا تتحرك الكرة.

السؤال الخامس:

أتوقع: أذكر مثالاً على جسم يتأثر بمجموعة قوى غير متزنة.
سقوط جسم من سطح عمارة، وسقوط قطرات الماء نحو الأرض، وانطلاق سيارة،
وعند تحرك كرة البلياردو بعد دفعها، وإيقاف الكرة،

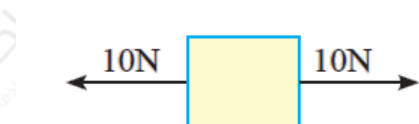
السؤال السادس:

التفكير الناقد: أثرت قوى غير متزنة في جسمٍ ساكن، في أي اتجاه سوف سيتحرك الجسم؟

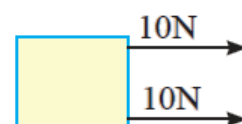
تكون حركة الجسم باتجاه محصلة القوى المؤثرة في الجسم.

تطبيق الرياضيات

استخدم الأرقام: صندوق موضوع على سطح أفقي أثرب فيه قوتان في ثلاثة حالات (أ ، ب ، ج) كما في الشكل، أجد القوة المحصلة في كل حالة.

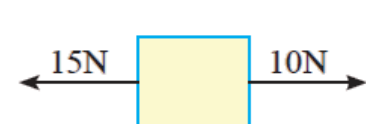


ج
صفر.



ب

20 نيوتن نحو الشرق.



أ

5 نيوتن نحو الغرب.