

الصف : السابع، الشعبة ( )

المادة: العلوم الوحدة: القوة والحركة

الدرس: القوة



مدارس الكلية العلمية الإسلامية

اجابات اسئلة الدرس الثاني

( اتحقق + التحليل والاستنتاج + مراجعة الدرس + تطبيق الرياضيات )

---

**أتحقق ( 131 ) :** ما وحدة قياس القوة في النظام الدولي للوحدات؟  
وحدة قياس القوة في النظام العالمي هي النيوتن

**أتحقق ( 133 ) :** ما مقدار القوة المحصلة للقوى المترنة؟  
تحقق: مقدار القوة المحصلة للقوى المترنة يساوي صفرًا.

**تجربة ( ص 134 ) القوى المترنة والقوى غير المترنة**  
**التحليل والاستنتاج:**

1. **أفسر :** لماذا كانت الكرة ساكنة وهي معلقة بالخيط؟ ولماذا سقطت نحو الأرض عند إفالت الخيط؟  
الكرة المعلقة تتاثر بقوى متوازنة، فالكرة تتاثر بقوى متساوين مقداراً ومتعاكستين اتجاهها، وهما: قوة الشد في الخيط واتجاهها للأعلى، والوزن واتجاهه للأسفل. وعند قطع الخيط، أصبحت القوى المؤثرة في الكرة غير متزنة ومقدار القوة المحصلة هي الوزن؛ فتحركت الكرة نحو الأسفل

2. **استنتج :** ماذا تسمى القوى التي تؤثر في الكرة المعلقة بالخيط في الهواء في الحالتين؟  
القوى المؤثرة في الكرة وهي معلقة قوى متزنة، وعند قطع الخيط أصبحت القوى غير متزنة

## مراجعة الدرس ( ص 135)

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

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

3. **أقارن بين القوى المتنزنة والقوى غير المتنزنة.**  
القوى المتنزنة لا تحدث تغيراً في الحالة الحركية للأجسام، أما القوة غير المتنزنة فتحدث تغيراً في الحالة الحركية للأجسام التي تؤثر فيها، وتكون محصلة القوى المتنزنة = صفرًا، أما محصلة القوى غير المتنزنة ≠ صفرًا.

4 - الجواب هو : ان القوى متنزنة ، لأن الجسم ساكن ولا يتحرك  
(قوة الطفو = الوزن ، متعاكستان في الاتجاه لذلك يبقى ساكن )

5- أذكر مثالاً على جسم يتاثر بمجموعة قوى غير متنزنة  
سقوط جسم من سطح عمارة، سقوط قطرات الماء نحو الأرض، وانطلاق سيارة، وعند تحرك كرة البلياردو بعد دفعها، وإيقاف كرة

6- التفكير الناقد : أثرت قوى غير متنزنة في جسم ساكن ، في أي اتجاه سيتحرّك الجسم؟

تكون حركة الجسم باتجاه محصلة القوى المؤثرة في الجسم.

## تطبيق الرياضيات (صفحة 135)

صندوق موضوع على سطح أفقى أثرت فيه قوّتان في ثلاثة حالاتٍ (أ، ب، ج) كما في الشكل صفحة (135) ، أجد القوة المحصلة في كل حالة.

أ )  $N 5$  نحو الغرب.

ب )  $N 20$  نحو الشرق.

ج ) صفر.