



مؤشرات الأداء:

- أن يتعرف الطالب على مفهوم القوى وأنواعها.
  - تأثير أنواع القوى المختلفة على حركة الجسم.

**السؤال الأول: حوط الاحياء الصحيحة فيما يأتي:**

- ..... 1- مقاس شد الحادسة لجسم ما هو:

أ) الطول      ب) الوزن      ج) الكتلة

أ) الطول ب) الوزن

..... ٢- هذا استخدم قوله أخبر حركة الجسم بـ

١) اسرع بـ(جـ) ٢) اسرع بـ(جـ)

卷之三十一

新編古今類要 卷之三十一

ب) متفاوتة متفاربة

٤- امساك حرام، المقصودة القد مثلاً على:

ج) إيقاف الحركة      ب) تغير الاتجاه      أ) بدء الحركة

Digitized by srujanika@gmail.com

٥- الفوه المبدولة تشك إلى أسفل عندما تغير إلى أعلى هي

ج) المفاطيسية      ب) التلامس      أ) الجاذبية

**السؤال الثاني:**

**• ضع المفردة الصحيحة بالفراغ المناسب فيما يأتي:**

[الخشنة – القوة – الاحتكاك – الجاذبية – الزلة – المغناطيس]

- 1- قوة الشد بين جسمين هي .....  
..... هو قوة تظهر عند ملامسة أحد الأجسام للأخر.
- 2- تتحرك الأجسام بسبب ..... المبذولة عليها.
- 3- هو أي جسم له قوة مغناطيسية.
- 4- احتكاك أكبر وعن الأسطح ..... احتكاك أقل.
- 5- ينتج عن الأسطح ..... احتكاك

**السؤال الثالث:** ضع إشارة (✓) ألم العبارات الصحيحة وإشارة (✗) ألم العبارات الخاطئة فيما يأتي:

- (1) تتحرك الأجسام من تلقاء نفسها.
- (2) عندما يتلامس المضرب مع الكرة يغير اتجاهها.
- (3) تقل الجاذبية على الجسم كلما زادت كتلته.
- (4) كلما زاد الاحتكاك بين الأجسام كلما زادت الحركة.
- (5) يتم وضع الزيت على الأجزاء المتحركة للحد من الاحتكاك.

**السؤال الرابع:** (أول) اكتب نوع القوى المبذولة في كل مما يأتي:



[ ]



[ ]



[ ]



[ ]

**(ثاني):** هيا أيها البطل انكر أنواع القوى مع ذكر مثالين لكل منها؟

**القوة:** هي الدفع أو الشد.

قد تكون القوة صغيرة أو كبيرة.

• الأجسام الثقيلة تحتاج قوة لتحريكها أكبر من الأجسام الخفيفة.

• كلما كانت القوة أكبر تحرك الجسم بشكل أسرع.

### تأثير القوى على تغير الحركة

• القوى تجعل الأجسام تبدأ الحركة أو تسرع أو تبطئ أو تغير اتجاهها أو توقفها.

• لا يتحرك الجسم إذا كانت القوى المبدولة لحركته متوازنة.

### أنواع القوى

الاحتكاك	الجاذبية	المغناطيسية	التلامس	وجه المقارنة
قوية تظهر عند ملامسة أحد الأجسام بالأخر فيدفع الاحتكاك الأجسام المتحركة بقوة ويسحب إبطانها وتوقفها.	قوية شد بين جسمين مثل جسمك والأرض.	القوى التي تسبب جذب المغناطيس لبعض الفلزات.	قوية تقع بين الأجسام التي تتلامس.	<b>المفهوم</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● ينبع عن الأجسام الخشنة الكثير من الاحتكاك.</li><li>● استخدام المكابح (فرامل) لإيقاف السيارة.</li><li>● استخدام المواد الزنقة للحد من الاحتكاك.</li><li>● وضع الزيت أيضاً يحد من الاحتكاك.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● عند القفز إلى الأعلى فإن جاذبية الأرض تشده إلى أسفل.</li><li>● الوزن هو مقابل شد الجاذبية على الأجسام.</li><li>● كلما كانت كتلة الجسم أكبر كان شد الجاذبية أكبر.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● جذب المغناطيس لفلزات معينة مثل الحديد.</li><li>● عدم جذب المغناطيس لمواد أخرى (البلاستيك، الخشب، الورق).</li><li>● قطع المغناطيس يمكن أن تتجاذب أو تتنافر مع بعضها البعض.</li></ul>	<p>ضرب المضرب لكرة الكريكت.</p>	<b>الأمثلة</b>