

## مراجعة الدرس الأول

الفكرة الرئيسية

السؤال الأول:

ما الفرق بين كتلة الجسم ووزنه؟

المفردات

السؤال الثاني:

ما الأداة المناسبة لقياس وزن الجسم؟

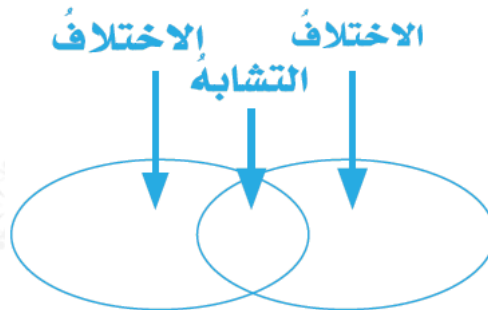
السؤال الثالث:

ما وحدة قياس وزن الجسم؟

مهارة القراءة

السؤال الرابع:

جسم كتلته (20) كيلوغراماً فما وزنه؟



المفاهيم الأساسية

أختار الإجابة الصحيحة.

السؤال الخامس:

جسم وزنه على سطح القمر (120) نيوتن، كم يكون وزنه على سطح الأرض؟

أ- (100) نيوتن.

ب- (620) نيوتن.

ج- (720) نيوتن.

د- (600) نيوتن.

**السؤال السادس:**

أقيس وزن الجسم باستخدام:

أ- ميزان ذو كفتين.

ب- شريط مئري.

ج- ميزان نابضي.

د- قبان.

**التفكير الناقد**

**السؤال السابع:**

لماذا يتغير وزن رائد الفضاء خلال رحلة فضائية من الأرض إلى القمر؟