

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

السؤال الأول:

**الفكرة الرئيسة.** أذكر أمثلة على قوى تؤثر في الأجسام عن بعد، واخرى تؤثر في الأجسام بالتلامس.

السؤال الثاني:

**المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- ( ..... ) : مؤثر خارجي يعمل على تغيير الحالة الحركية للأجسام.
- ( ..... ) : قوى تؤثر في الأجسام عن بعد ومن دون أن تلامسها.
- ( ..... ) : قوى تؤثر في الأجسام عند وجود تلامس بينهما فقط.

السؤال الثالث:

أرسم 3 أجسام في الغرفة الصفية، وأحدد اتجاه قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة فيها.

السؤال الرابع:

**التفكير الناقد.** ما سبب وجود سائل لزج في المفاصل؟

السؤال الخامس:

أختار الإجابة الصحيحة. تُسمى القوة التي يؤثر بها قطبا مغناطيسين متشابهين في بعضهما:

أ- قوة شدّ.

ب- قوة تأثير عن بعد.

ج- قوة كهربائية.



د- قوة تلامس.

