

الاسم:
الصف:

تطبيق رقم 4 في العلوم

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرس الرازي الابتدائية للبنين

السؤال الأول

- ١ - أ - ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:
- الأشياء الساكنة لا تتحرك من تلقاء نفسها.
 - عندما أسحب شيئاً نحوي فإنه يبتعد كثيراً.
 - عملية ركلة الكرة تسمى "قوة دفع".
 - سقوط ثمرة من على الشجرة بسبب قوة تسمى "قوة الجاذبية".
 - "قوة الاحتكاك" تساعد على الإنطلاق بسرعة.
 - لا يمكن للقوى أن تغير حركة الأجسام بأية طريقة.

السؤال الثاني

- ١ - إقرأ الجملة، ثم حوط القوة التي تنتهي إليها من بين القويسين :
- سقوط الكرة من على الطاولة.
 - قوة السحب / قوة الجاذبية
 - قيام سامي برمي كرة السلة.
 - جر الحصان للعربة.
 - قوة الدفع / قوة الجاذبية

اختر نوع القوة التي تشير إليها الصورة، ثم اكتبها أسفل منها:

قوة الجاذبية / قوة الاحتكاك / قوة السحب / قوة الدفع

