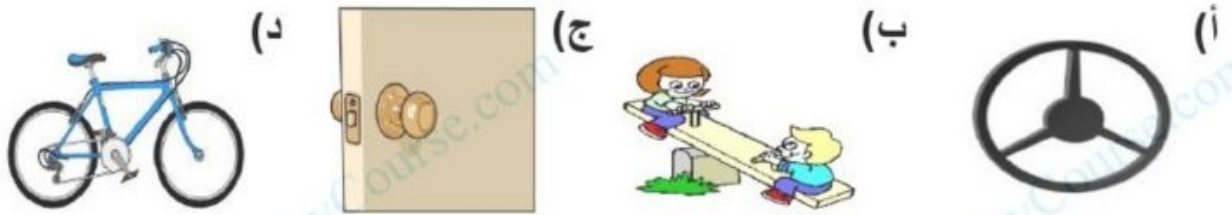


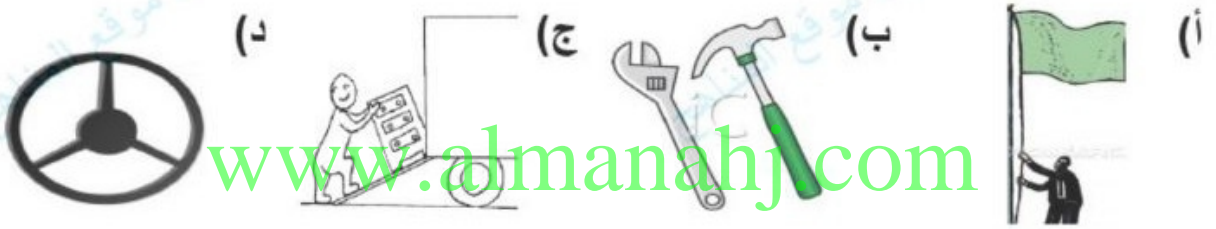
المادة : العلوم
الوحدة 8 : كيف نحرك الأشياء؟ الفصل : الدراسي الثالث
الصف : الثاني الأساسي

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي

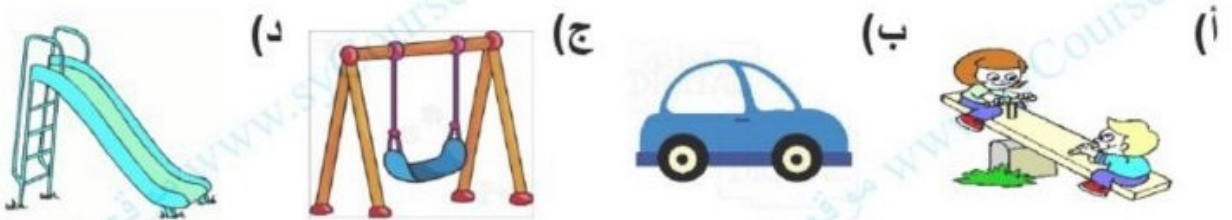
(6) أي من الصور التالية تعد من الروافع؟



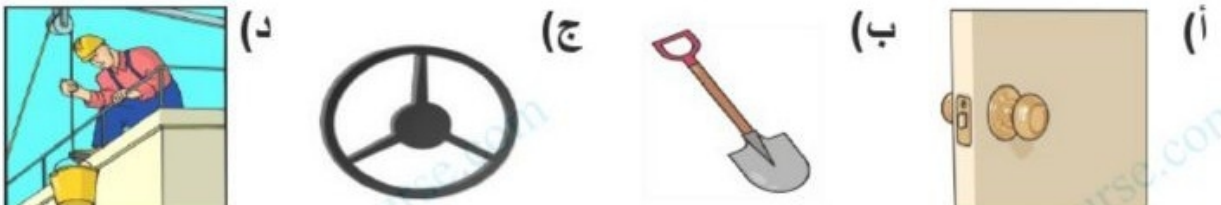
(7) أي من الصور التالية تعد من الأسطح المائلة؟



(8) أي من الصور التالية تحتوي على عجلة ومحور؟



(9) أي من الصور التالية تحتوي على بكرة؟



المادة : العلوم
الوحدة 8 : كيف نحرك الأشياء؟ الفصل : الدراسي الثالث
الصف : الثاني الأساسي

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي



1) صفي موقع الفتاة الموجود في الصورة؟

(أ) تحت (ب) بجانب (ج) فوق (د) بين

2) أي من هذه الأجسام لا تتحرك بسرعات عالية؟

(أ) الطائرة (ب) الصاروخ (ج) القارب (د) الفهد

3) ما أوجه الشبه بين الدفع والذب

(أ) يبعد الأجسام (ب) كلاهما يحرك الأجسام
(ج) يقرب الأجسام (د) لا يحرك الأجسام

4) ما القوة التي تؤثر في سقوط الكرة؟

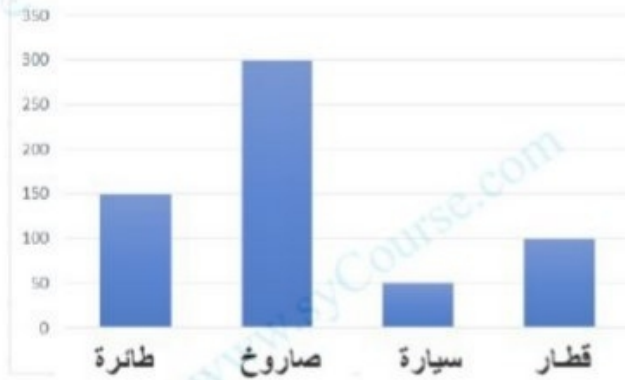
(أ) الجاذبية (ب) الاحتكاك (ج) الدفع والشد (د) لا شيء

5) كيف يمكننا مساعدة سارة في إبطاء حركة فرامل زلاحتها.

(أ) القفز (ب) الجاذبية (ج) الاحتكاك (د) الدفع

المادة : العلوم
الصف : الثاني الأساسي
الوحدة 8 : كيف نحرك الأشياء؟ الفصل : الدراسي الثالث

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي



10) يوضح هذا التمثيل البياني السرعة التي يتحرك بها القطار والسيارة و الطائرة والصاروخ .

أي منها يتحرك بسرعة أكبر؟

- أ) قطار ب) سيارة ج) صاروخ د) طائرة

www.almanahj.com



11) انظر إلى الصورة .
ما القوة التي يستخدمها الطفل لتحريك اللعبة؟

- أ) الجاذبية ب) الاحتكاك ج) الشد د) الدفع

12) ما العنصر الذي لن يجذبه المغناطيس؟

- أ) مقص ب) شريط مطاطي ج) مسمار د) مشبك ورق