

المادة : العلوم

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

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلى

6) أي من الصور التالية تعد من الروافع؟



(د)



(ج)



(ب)

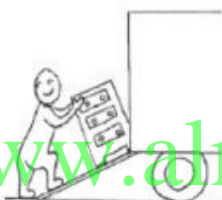


(أ)

7) أي من الصور التالية تعد من الأسطح المائلة؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

8) أي من الصور التالية تحتوي على عجلة ومحور؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

9) أي من الصور التالية تحتوي على بكرة؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

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

اخترى الإجابة الصحيحة مما يلى



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 والجذب

- أ) يبعد الأجسام ب) كلها يحرك 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

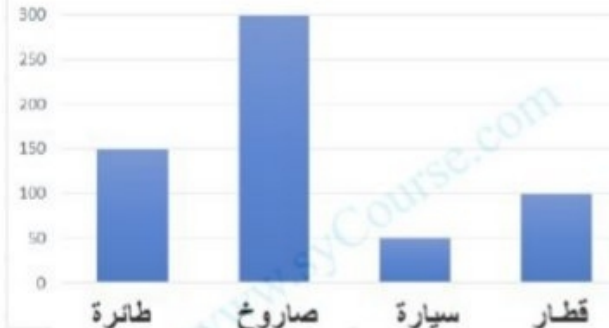
5) كيف يمكننا مساعدة سارة في إبطاء حركة فرامل زلاحتها.

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

الصف : الثاني الأساسي
المادة : العلوم
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

11) انظر إلى الصورة .

ما القوة التي يستخدمها الطفل لتحريك اللعبة؟



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

12) ما العنصر الذي لن يتجنبه المقاطيس ؟

- (أ) مقص (ب) شريط مطاطي (ج) مسamar (د) مشبك ورق