

المادة : العلوم
 التاريخ : 2018 / 4 / 23
 الموضوع :
 مراجعة للامتحان
 اعداد المعلمة : عائشة راغب
 الثالث



دولة الإمارات العربية المتحدة
 دائرة التعليم والمعرفة
 مدرسة الرؤية الخاصة
 : الصف : الثاني الشعبة
 (ورقة عمل رقم 6)

الاسم :

السؤال الأول :



أعلى الزحلقة

يمين الزحلقة

أسفل الزحلقة

نصف موقع الفتاة رقم (1) بأنه (1)

نصف موقع الفتى رقم (2) بأنه (2)

يمين الزحلقة

أسفل الزحلقة

أعلى الزحلقة



دائرى

A نوع الحركة على المسار ()

متعرج

مستقيم

دائرى

B نوع الحركة على المسار ()

متعرج

مستقيم

B

A

السؤال الثاني : اذكر القوة المناسبة فيما يلي



دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب



دفع - سحب

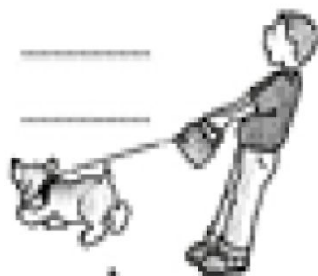
دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب

لتقليل سرعة الارجواحة وإيقافها

الجاذبية - الاحتكاك



: السؤال الثالث : صل بخط بين الكلمة و الصورة المناسبة لها

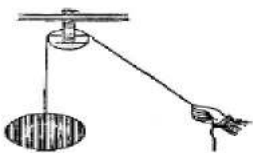
حركة دائرية



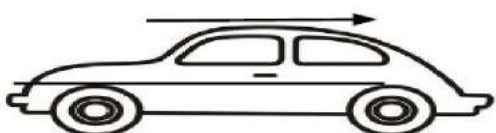
الرافعة



الحركة للخلف

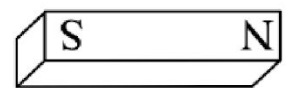
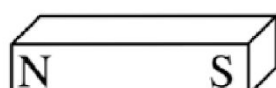
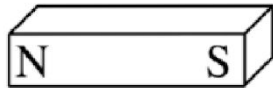
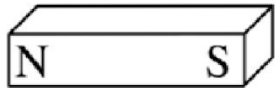


بكرة



الحركة بشكل عشوائي

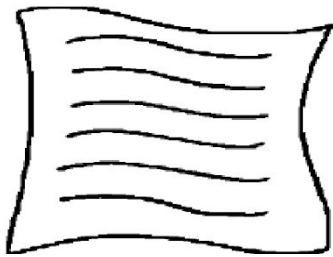
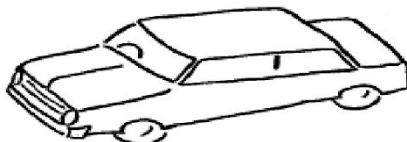
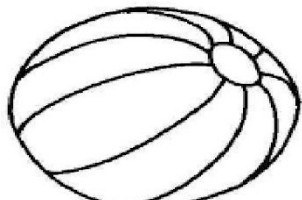
: السؤال الرابع : أ) اختر الاجابة الصحيحة و المناسبة لأقطاب المغناطيس



(تجاذب - تنافر)

(تجاذب - تنافر)

: ب) حوط الأشياء التي يجذبها المغناطيس



أو إشارة ✓ السؤال الخامس : ضع إشارة ✗: أمام العبارات التالية

) . عندما تركل الكرة فأنـت تجعلـها تـقـفـ(1)

) . الجاذبية قـوة تسـحبـ كلـ شـيـءـ بـاتـجـاهـ الـأـرـضـ(2)

) . يـكونـ الإـحـتكـاكـ أـقـلـ عـلـىـ الـأـسـطـحـ الـخـشـنـةـ(3)

) . الإـحـتكـاكـ قـوةـ تـسـرعـ الـأـجـسـامـ الـمـتـحـرـكـةـ(4)

) . عـنـدـمـاـ يـقـرـبـ قـطـبـ شـمـالـيـ وـ قـطـبـ جـنـوـبـيـ مـنـ بـعـضـهـمـاـ فـإـنـهـمـاـ يـتـنـافـرـانـ(5)

() . قوة السحب هي تحريك الجسم بعيدا عنك(6)

() . سرعة الطائرة أكبر من سرعة الحصان(7)

() . تتحرك الأجسام بعدة أشكال مختلفة(8)

() . للمغناطيس قطبان متشابهان(9)

() . المطرقة الة بسيطة تتحرك عكس نقطة الإرتكاز(10)