

١٠	الدرجة	اسم الطالب: .....
----	--------	-------------------

**اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية.**

١- يسمى مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته معاً .....؟

أ. السرعة المتجهة      ب. السرعة المتوسطة      ج. السرعة      د. الإزاحة

٢- يحدث تسارع الجسم إذا ؟

أ. زادت السرعة      ب. نقصت السرعة      ج. تغير اتجاه الحركة      د. جميع ما سبق صحيح

٣- مقاومة الجسم لإحداث أي تغيير في حالته الحركية؟

أ. الكتلة      ب. كمية الحركة      ج. القصور الذاتي      د. الزخم

٤- المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يسمى؟

أ. الوزن      ب. القوة      ج. السرعة      د. الكتلة

٥- إطلاق مكوك الفضاء يعد مثال على قانون نيوتن.....؟

أ. الرابع      ب. الثالث      ج. الثاني      د. الأول

٦- إذا فقدت أو اكتسبت الذرة إلكترونات فإنها تسمى .....

أ. مركب قطبي      ب. مركب تساهمي      ج. جزيء      د. أيون

٧- أي مما يلي لا يعد من مكونات الدائرة الكهربائية؟

أ. البطارية      ب. السلك      ج. المصباح      د. المغناطيس

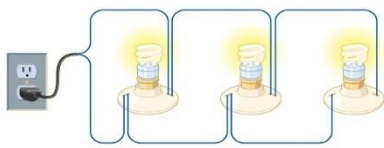
٨- ..... الأقطاب المختلفة في المغناطيس.

أ. تتجاذب      ب. تتنافر      ج. تتباعد      د. لا تتأثر ببعض

٩- تستخدم برادة الحديد لتوضيح المجال .....

أ. الكهربائي      ب. المغناطيسي      ج. الكيميائي      د. الفيزيائي

١٠- الدائرة التي أمامك موصلة على .....



أ. التوازي      ب. التوالي      ج. توازي ثم توازي      د. توازي ثم توازي

انتهت الأسئلة - معلم المادة