

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب:

١- يسمى مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته معاً؟

د. الإزاحة

ج. السرعة

ب. السرعة المتوسطة

أ. السرعة المتوجهة

٢- يحدث تسارع الجسم إذا ؟

د. جميع ما سبق صحيح

ج. تغير اتجاه الحركة

ب. نقصت السرعة

أ. زادت السرعة

٣- مقاومة الجسم لإحداث أي تغيير في حالته الحركية؟

د. الزخم

ج. القصور الذاتي

ب. كمية الحركة

أ. الكتلة

٤- المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يسمى؟

د. الكتلة

ج. السرعة

ب. القوة

أ. الوزن

٥- إطلاق مكوك الفضاء يعد مثال على قانون نيوتن؟

د. الأول

ج. الثاني

ب. الثالث

أ. الرابع

٦- إذا فقدت أو اكتسبت الذرة إلكترونات فإنها تسمى؟

د. أيون

ج. جزيء

ب. مركب تساهمي

أ. مركب قطبي

٧- يوجد في دوائر التوصيل على التوالى للتيار الكهربائي ليسرى من خالله.

د. أربع مسارات

ج. مسارين

ب. مسار واحد

أ. ثلاثة مسارات

٨- الأقطاب المختلفة في المغناطيس؟

د. لا تتأثر ببعض

ج. تبتعد

ب. تتنافر

أ. تتجاذب

٩- تستخدم برادة الحديد لتوضيح المجال؟

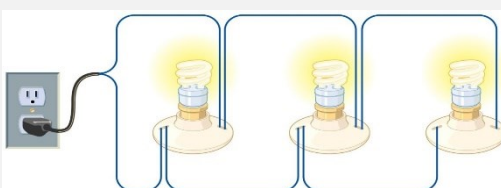
د. الفيزيائي

ج. الكيميائي

ب. المغناطيسي

أ. الكهربائي

١٠- الدائرة التي أمامك موصولة على؟



د. توازي ثم توالى

ج. توالى ثم توازي

ب. التوالى

أ. التوازي