

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

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- يوجد في دوائر التوصيل على التوالي للتيار الكهربائي ليسرى من خلاله.

- أ. ثلاث مسارات ب. مسار واحد ج. مسارين د. أربع مسارات

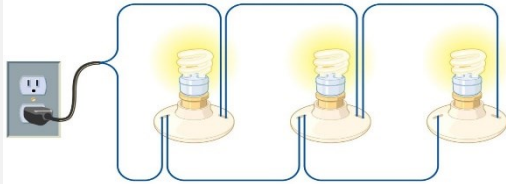
٨- الأقطاب المختلفة في المغناطيس؟

- 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

انتهى الأسئلة - معكم المارة