

1. مكان وجود الجسم وعندما يتغير مكان الجسم يكون قد تحرك
(1 نقطة)

☐ الموقع

☐ السرعة

☐ التسارع

2. تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بواسطة
(1 نقطة)

☐ الاشعاع الحراري

☐ الحمل الحراري

☐ التوصيل الحراري

3. مجموعه قوى تؤثر في جسم واحد ، وتلغي بعض ، ويبقى الجسم ساكن
(1 نقطة)

☐ قوى غير متزنة

☐ قوى متزنة

4. تغير في سرعه الجسم او اتجاهها خلال فتره زمنية محدده يسمى
(1 نقطة)

☐ التسارع

☐ السرعة

☐ القوة

5. قوى غير متساويه تسبب حركه الجسم في اتجاه القوى الكبرى
(1 نقطة)

☐ قوى غير متزنة

☐ قوى متزنة

6. المنطقه المحيطه بالمغناطيس تظهر فيها آثار القوى المغناطيسيه
(1 نقطة)

☐ القطب

☐ المجال المغناطيسي

☐ المولد الكهربائي

7. الاقطاب المختلفه في المغناطيس يحدث بينهم
(1 نقطة)

☐ تجاذب

☐ تنافر

8. تجمع الشحنات الكهربائيه على سطح جسم ما يسمى
(1 نقطة)

☐ التفريغ الكهربائي

☐ الكهرباء الساكنه

☐ الدائره الكهربائيه

9. انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر يعرف

(1 نقطة)

☐ الحرارة

☐ الضوء

☐ الصوت

10. التغير في المسافه بمرور الزمن

(1 نقطة)

☐ التسارع

☐ القوة

☐ السرعة