

1.مجموعه قوى تؤثر في جسم واحد ،وتلغي بعض، ويبقى الجسم ساكن
(نقطة1)

قوى غير متزنه

قوى متزنه

2.تنتقل الحراره في المواد الصلبه بواسطه
(نقطة1)

الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

التوصيل الحراري

3.انتقال الطاقه الحراريه من جسم الى اخر يعرف
(نقطة1)

الحراره

الضوء

الصوت

4.المنطقه المحيطه بالمغناطيس تظهر فيها آثار القوه المغناطيسيه
(نقطة1)

القطب

المجال المغناطيسي

المولد الكهربائي

5.تجمع الشحنات الكهربائيه على سطح جسم ما يسمى
(نقطة1)

التفريغ الكهربائي

الكهرباء الساكنه

الدائره الكهربائيه

6.قوى غير متساويه تسبب حركه الجسم في اتجاه القوى الكبرى
(نقطة1)

قوى غير متزنه

قوى متزنه

7.التغير في المسافه بمرور الزمن
(نقطة1)

التسارع

القوه

السرعه

8.تغير في سرعه الجسم او اتجاهها خلال فتره زمنيّه محدده يسمى
(نقطة1)

التسارع

السرعه

القوة

9. الأقطاب المختلفه في المغناطيس يحدث بينهم

(1 نقطة)

تجاذب

تنافر

10. مكان وجود الجسم وعندما يتغير مكان الجسم يكون قد تحرك

(1 نقطة)

الموقع

السرعه

التسارع