

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- 1- هي المقدرة على إنجاز الشغل أو إحداث تغيير (الطاقة - الشغل - المادة)
- 2- هي مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجسيمات الجسم (الطاقة الحرارية - المادة)
- 3- الطاقة الحرارية لجسيمات الماء الساخن من طاقة الماء البارد (أكبر - أقل)
- 4- كلما زادت الطاقة الحركية للجسيمات كلما كانت سرعة الجسيمات (أكبر - أقل)
- 5- كلما كانت سرعة الجسيمات أكبر المسافات بينها (زادت - أقل)
- 6- جسيمات الشاي الساخن تتحرك من جسيمات الشاي المتلج (أسرع - أبطأ)
- 7- درجة حرارة الشاي الساخن من درجة حرارة الشاي المتلج (أعلى - أقل)
- 8- الجسم هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له (درجة حرارة - المادة)
- 9- تنتقل من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد (الحرارة - القوة)
- 10- هي الطاقة الحرارية التي تنتقل من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل (الحرارة - القوة)
- 11- عندما جسم يكتسب طاقة حرارية وتزداد حركة جسيماته وتزداد حرارته (يسخن - يبرد)