ФИЗИКА

Промежуточная аттестация - 8 класс

Выбери правильный ответ:

1. Лед и водяной пар отличаются друг от друга тем, что

А. Они состоят из разных молекул

Б. Расстояние между молекулами пара намного больше, чем между молекулами льда,

а силы притяжения намного меньше

В. Расстояние и силы притяжения между молекулами пара

 больше, чем между молекулами льда

2. Скорость испарения жидкости зависит

 А. От рода жидкости, её температуры и площади поверхности

 Б. Только от рода жидкости В. От температуры и площади поверхности жидкости

3. Электрическое поле в проводнике создается и может длительно поддерживаться

А. Источниками электрического тока Б. Другими проводниками

В. Нагреванием проводника

4. Южный магнитный полюс Земли находится вблизи

А. Южного географического полюса Б. Экватора В. Северного географического полюса

5. Угол между падающим лучом и зеркальной поверхностью равен 30$℃$. Чему равен угол отражения?

А. 60$℃$ Б. 30 $℃$ В. 120 $℃$

Реши задачи («уголком»):

1. Для того, чтобы полностью расплавить 2 кг свинца, взятого при температуре плавления,

потребуется 50 кДж количества теплоты. Чему равна удельная теплота плавления свинца?

2. Сила тока в проводнике 4 А. Чему равно электрическое напряжение между концами проводника,

если его сопротивление равно 36 Ом?