Выделенным шрифтом показаны правильные ответы

1.Сколько всего существует основных агрегатных состояний веществ?

2

**3**

4

2.Взаимным проникновением частиц одного вещества в другое, обусловленное движением молекул называется...

Конвекция

**Диффузия**

Броуновское движение

3. Выберите правильную формулу плотности вещества

ρ=V/m

ρ=V\*m

**ρ=m/V**

4.Выберите правильную формулу силы Архимеда

**F(а)=ρ(ж)\*V(т)\*g**

F(a)=ρ(ж) / (V(т)\*g)

F(а)=V(т)\*g / ρ(ж)

5.Мощность обозначается буквой…

I

A

**N**

6. Сколько существует видов теплопередачи

2

**3**

4

7.Физическая величина, численно равная количеству теплоты, которое необходимо передать веществу массой 1 кг, чтобы изменить его температуру на 1°C

Удельная теплота сгорания топлива

Удельная теплота плавления

**Удельная теплоёмкость вещества**

8.Удельная теплота парообразования обозначается буквой…

**L**

M

Q

9.Из чего состоит ядро атома

**из протонов и нейтронов**

из электронов и протонов

из нейтронов и электронов

10.В чем измеряется Сила тока

**В Амперах**

В Вольтах

В Омах