**21.04.2020 ПИК 1к Физика**

**ТЕМА:**  Агрегатные состояния и фазовые переходы

Ответить на вопросы

1. Агрегатные состояния воды

1) Обычная вода, лед

2) Обычная вода, водяной пар

3) Обычная вода, лед, пар

1. Динамическое равновесие между испарением и конденсацией
2. Число молекул, покидающих жидкость в единицу времени ,равно числу молекул, возвращающихся в нее
3. Число молекул, покидающих жидкость > числа молекул, возвращающихся в нее
4. Число молекул, покидающих жидкость < числа молекул, возвращающихся в нее
5. Пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью называется
6. Водяной пар
7. Насыщенный пар
8. Ненасыщенный пар
9. Абсолютная влажность воздуха характеризуется
10. Количеством водяного пара, содержащегося в 1м3 воздуха
11. Температурой, при которой, находящийся в воздухе пар становится насыщенным
12. Кипение – это..

1) Парообразование, происходящее во всем объеме жидкости

2) Парообразование, происходящее в поверхностном слое жидкости

3) Оба ответа верны

1. Как зависит высота поднятия воды в капилляре от радиуса капилляра
2. С увеличением радиуса капилляра высота поднятия воды увеличивается
3. С увеличением радиуса капилляра высота поднятия воды уменьшается
4. С увеличением радиуса капилляра высота поднятия воды не изменяется
5. Агрегатные состояния твердого тела
6. Твердое
7. Кристаллическое
8. Кристаллическое и аморфное
9. Какая почва быстрее высыхает
10. Уплотненная
11. Разрыхленная
12. Однородная

Дополнительно:

Можно ли сварить мясо на высокой горе.

Объясните народные приметы : «Табак сыреет к дождю», «Осенний иней – к сухой и солнечной погоде».

Присылать [zinaidabelova555@yandex.ru](mailto:zinaidabelova555@yandex.ru) к следующему уроку