

Набор вопросов по профессии "Аппаратчик"

1. Что изучает химия?
2. Обозначение химических элементов (водород, кислород, азот, углерод, золота, серебро и т.д)
3. Молярная масса химических элементов.
4. Простые и сложные вещества.
5. Понятие об агрегатном состоянии веществ.
6. Физические и химические свойства воды и воздуха.
7. Химические формулы (вода, метан, аммиак и т.д)
8. Что такое катализатор?
9. Что такое ингибитор?
10. Что такое анализ?
11. Что такое абсорбция?
12. Что такое адсорбция?
13. Что такое масса? Единица измерения массы?
14. Что такое объём. Единица измерения объёма.
15. Что такое давление? Виды давления.
16. Что такое вакуум?
17. Чем измеряется давление. Единица измерения давления.
18. Что такое плотность?
19. Что такое температура? Единица измерения температуры.
20. Что такое расход? Единица измерения расхода.
21. Единица измерения скорости.
22. Реакции протекающие с выделением тепла
23. Реакции протекающие с поглощением тепла
24. Что следует понимать под понятием насосной установки?
25. Виды насосов и его функции.
26. Что такое вязкость?
27. Компрессоры и виды компрессорных машин.
28. Виды теплообменных процессов.
29. Как называется разделение сыпучих материалов по размеру кусков или зерен?
30. Что такое синтез?
31. Что такое сушка
32. Какие устройства используются для перемещения твердых материалов непрерывным потоком, являющиеся сырьём, полупродуктами или готовыми продуктами?
33. Что такое фильтрование?
34. Что такое нашатырный спирт?
35. На какой цвет окрашивается газопровод?
36. Что такое курог. Диаметр круга.
37. Задача компрессора. Виды компрессоров.
38. Какие параметры указываются на корпусе запорной арматуры (вентиль, задвижка)?
39. Где устанавливаются предохранительные клапаны?
40. Функции защитных клапанов, запорной арматуры и дренажей.