

“Аппаратчик” касби бўйича саволлар тўплами.

1. Кимё фани нимани ўргатади?
2. Кимёвий элементларни белгиланиши (водород, натрий, азот, кислород, углерод, олтингугрт, калий, кальций, аргон, кремний ва ҳаказо)
3. Кимёвий элементларни моляр массаси.
4. Оддий ва мураккаб моддалар.
5. Моддаларнинг агрегат ҳолатлари нечта?
6. Сувнинг химик ва физик хоссалари.
7. Кимёвий формулалар. (аммиак, сув, метан ва бошқа)
8. Хаво ва сув, уларнинг тузилиши ва хоссалари.
9. Катализатор нима ва унинг вазифаси.
10. Ингибитор нима ва унинг вазифаси.
11. Таҳлил (анализ) нима?
12. Абсорбция нима?
13. Адсорбция нима?
14. Оғирлик нима? Масса ўлчов бирликлари.
15. Ҳажм нима ва унинг ўлчов бирликлари.
16. Босим нима ва унинг турлари.
17. Вакуум нима?
18. Босимни ўлчаш асбоблари ва улчов бирликлари.
19. Зичлик нима?
20. Ҳарорат нима, ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
21. Сарф нима? Сарф ўлчов бирликлари.
22. Тезлик ўлчов бирликлари.
23. Иssiқлик ажралиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
24. Иssiқлик ютилиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
25. Суюқликлар бир жойдан иккинчи жойга қандай қурилмалар орқали хайдалади?
26. Насоснинг вазифаси ва уларнинг қандай турлари мавжуд?
27. Суюқликнинг ҳаракатланишга қаршилик кўрсатиш хусусияти нима?
28. Газларни сиқиши ва ҳаракатлантириш учун қандай қурилмалар ишлатилади?
29. Масса алмашини жараёнларининг турларини кўрсатинг?
30. Сочиувчан материалларни ёки донадор маҳсулотларни ўлчамларига кўра ажратиш нима деб аталади?
31. Суюқ моддаларнинг аралаштириш усуллари?
32. Қаттиқ материаллардан намликини буғлатиш йўли билан чиқариб ташлаш жараёни нима деб аталади?
33. Элеватор ва тасмали конвейерлар нима учун ишлатилади?
34. Фильтрлаш нима?
35. Нашатир спиртнинг асоси нима?
36. Табиий газ қувурлари қандай рангга бўялади?
37. Айлана нима, диаметри ва айлана неча градусдан иборат?
38. Компрессорнинг вазифаси.
39. Беркитиш арматураси (вентиль, задвижка) корпусида қандай параметрлар кўрсатилади?
40. Ҳаво чиқаргичлар (воздушниклар) қурилма ва қувурларнинг қаерига ўрнатилади?
41. Ҳавфсизлик клапанлари, ажратувчи клапанлар ва дренажларнинг вазифалари.
42. Сигим ва қувурларни бўшатиш учун уларга қурилма ўрнатилди?