

**“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 формуллалар. (аммиак, сув, метан ва бошқа)
8. Ҳаво 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 ўлчов бирликлари.
19. Зичлик нима?
20. Ҳарорат нима, ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
21. Сарф нима? Сарф ўлчов бирликлари.
22. Тезлик ўлчов бирликлари.
23. Иссиқлик ажралиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
24. Иссиқлик ютилиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
25. Суюқликлар бир жойдан иккинчи жойга қандай қурилмалар орқали ҳайдалади?
26. Насоснинг вазифаси ва уларнинг қандай турлари мавжуд?
27. Суюқликнинг ҳаракатланишга қаршилик кўрсатиш хусусияти нима?
28. Газларни сиқиш ва ҳаракатлантириш учун қандай қурилмалар ишлатилади?
29. Масса алмашилиш жараёнларининг турларини кўрсатинг?
30. Сочилувчан материалларни ёки донадор маҳсулотларни ўлчамларига кўра ажратиш нима деб аталади?
31. Суюқ моддаларнинг аралаштириш усуллари?
32. Қаттиқ материаллардан намликни буғлатиш йўли билан чиқариб ташлаш жараёни нима деб аталади?
33. Элеватор ва тасмали конвейерлар нима учун ишлатилади?
34. Филтрлаш 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 қандай қурилма ўрнатилди?