

«Масофавий бошқарув пульти оператори» касби бўйича саволлар тўплами.

1. Катализатор нима ва унинг вазифаси.
2. Катализаторлар иштирокида кечадиган техналогик жараёнлар.
3. Катализаторнинг фаоллигини тиклаш жараённи.
4. Ингибитор нима ва унинг вазифаси.
5. Босим нима ва унинг турлари.
6. Босимни ўлчаш асбоблари ва ўлчов бирликлари.
7. Вакуум нима?
8. Харорат нима, ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
9. Сарф нима? Сарф ўлчов бирликлари.
10. Сарфнинг қандай турлари бор?
11. Тезлик ўлчов бирликлари.
12. Иссиклик ажралиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
13. Иссиклик ютилиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
14. Абсорбция нима?
15. Адсорбция нима?
16. Таҳлил (анализ) нима?
17. Фильтрлаш нима?
18. Концентрация тушунчаси. Тўйинган эритимаи.
19. Суюкликлар бир жойдан иккинчи жойга қандай қурилмалар орқали хайдалади?
20. Насоснинг вазифаси ва уларнинг қандай турлари мавжуд?
21. Газларни сиқиши ва ҳаракатлантириш учун қандай қурилмалар ишлатилади?
22. Масса алмашиниш жараёнларининг турларини кўрсатинг?
23. Қаттиқ материаллардан намликин буғлатиш йўли билан чиқариб ташлаш жараёни нима деб аталади?
24. Элеватор ва тасмали конвейерлар нима учун ишлатилади?
25. Компрессорнинг вазифаси.
26. Ҳавфиззлик клапанлари, ажратувчи клапанлар ва дренажларнинг вазифалари.
27. Сигим ва қувурларни бўшатиш учун уларга қандай қурилма ўрнатилди?
28. Беркитиш арматураси (вентиль, задвижка) корпусида қандай параметрлар кўрсатилади?
29. Беркитувчи клапан билан созловчи клапан фарқи нимада
30. Хаво чиқаргичлар (воздушниклар) қурилма ва қувурларнинг қаерига ўрнатилади?
31. Хом-ашё нима? Кимё саноатида ишлатиладиган хом-ашёлар.
32. Кимёвий ютгич (поглотител)ни вазифаси ва қўлланилиши.
33. Кристаллизация жараённи ҳакида тушунча.
34. Иссиклик ташувчи моддалар ва уларнинг турлари.
35. Иссиклик алмашиниш қурилмалари ва аппаратларини вазифаси.