

«Масофавий бошқарув пульти оператори» касби бўйича саволлар тўплами.

1. Катализатор нима ва унинг вазифаси.
2. Катализаторлар иштирокида кечадиган техналогик жараёнлар.
3. Катализаторнинг фаоллигини тиклаш жараёни.
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. Иссиқлик ажралиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
13. Иссиқлик ютилиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
14. Абсорбция нима?
15. Адсорбция нима?
16. Таҳлил (анализ) нима?
17. Филтрлаш нима?
18. Концентрация тушунчаси. Тўйинган эритимаи.
19. Суяқликлар бир жойдан иккинчи жойга қандай қурилмалар орқали хайдалади?
20. Насоснинг вазифаси ва уларнинг қандай турлари мавжуд?
21. Газларни сиқиш ва ҳаракатлантириш учун қандай қурилмалар ишлатилади?
22. Масса алмашилиш жараёнларининг турларини кўрсатинг?
23. Қаттиқ материаллардан намликни буғлатиш йўли билан чиқариб ташлаш жараёни нима деб аталади?
24. Элеватор ва тасмали конвейерлар нима учун ишлатилади?
25. Компрессорнинг вазифаси.
26. Ҳавфсизлик клапанлари, ажратувчи клапанлар ва дренажларнинг вазифалари.
27. Сиғим 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. Ҳаво 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 жараёни ҳақида тушунча.
34. Иссиқлик ташувчи моддалар ва уларнинг турлари.
35. Иссиқлик алмашиш қурилмалари ва аппаратларини вазифаси.