

“Инженер технолог” касби бўйича саволлар тўплами.

1. Насос қурилмалари нима?
2. Насос қурилмалари деганда нимани тушунасиз?
3. Насослар қандай қурилмалар билан жиҳозланган бўлиши керак.
4. Марказдан қочма насоснинг босим остидаги қувурига қандай турдаги клапан ўрнатилиши керак?
5. Қурилма ва насосларни дренажи музлаган холатда ишга тушириш тартиби.?
6. Насос станцияларида жойлашган электрдвигателларида қандай маълумотлар кўрсатиши керак?
7. Насос станцияларида жойлашган қувурларда қандай маълумотлар кўрсатилган бўлиши керак?
8. Қандай ҳолларда насосларни ишлатиш тақиқланади?
9. Насос қурилмасини муфтали биримларни химоя усуллари.
10. Насос сальникларни совутиш учун келадиган сув ва ундан фойдаланиш қоидалари.
11. Марказдан қочма насосларни ишга тушириш ва ишлатишда қўйиладиган талаблар.
12. Насосларда ўрнатилган манометрларга қўйиладиган талаблар?
13. Механик қистирмаларга (сальникларга) мой етказиб берадиган насосларнинг вазифаси.
14. Насос станциясининг бошқарув панелига қандай қурилмалар ўрнатилиши керак?
15. Насослардан фойдаланиш жараёнида қандай параметрларни кузатиш керак?
16. Насос станцияларининг ариклари қандай материаллар билан қопланиши керак?
17. Ёнувчан ва алангланувчан маҳсулотларни хайдайдиган насос корпусларига қўйиладиган талаблар.
18. Насосни таъмирлашга тайёрлаш?
19. Ҳароратни ортиши атомлар орасидаги масофага қандай таъсир кўрсатади.
20. Моддаларнинг қандай агрегат ҳолатларда учрайди?
21. Тезлик нима ва унинг ўлчов бирликлари
22. Босим нима ва унинг турлари.
23. Электр токи нима? Ток ва кучланиш ўлчов бирликлари.
24. Вакуум нима?
25. Босимни ўлчаш асбоблари.
26. Оғирлик нима? Масса ўлчов бирликлари.
27. Хажм нима ва унинг ўлчов бирликлари.
28. Ҳарорат нима, ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
29. Сарф нима? Сарф ўлчов бирликлари.
30. Зичлик нима?
31. Беркитиш арматураси (вентиль, задвижка) корпусида қандай параметрлар кўрсатилади?
32. Ҳавфсизлик клапанлари, ажратувчи клапанлар ва дренажларнинг вазифалари.
33. Марказдан қочма насослар ва уларда учрайдиган носозликлар.