

“Nasos qurilmalari mashinisti” kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.

1. Nasos qurilmalari mashinistining vazifalari.
2. Nasosning vazifasi va ularning qanday turlari mavjud?
3. Nasos qurilmalari deganda nimani tushunasiz?
4. Nasoslardan qanday qurilmalar bilan jihozlangan bo‘lishi kerak.
5. Markazdan qochma nasosning bosim ostidagi quvuriga qanday turdagini klapan o‘rnatalishi kerak?
6. Porshenli nasosining ozuqa quviriga qanday klapanlar o‘rnataladi?
7. Qurilma va nasoslarni drenaji muzlagan xolatda ishga tushirish tartibi.?.
8. Nasos stansiyalarida joylashgan elektrdvigatellarida qanday ma’lumotlar ko‘rsatishlishi kerak?
9. Nasos stansiyalarida joylashgan quvurlarda qanday ma’lumotlar ko‘rsatilgan bo‘lishi kerak?
10. Qanday hollarda nasoslarni ishlatish taqiqlanadi?
11. Nasos qurilmasini muftali birikmalarni ximoya usullari.
12. Nasos salniklarni sovutish uchun keladigan suv va undan foydalanish qoidalari.
13. Markazdan qochma nasoslarni ishga tushirish va ishlatishda qo‘yiladigan talablar.
14. Nasoslarda o‘rnatilgan manometrlarga qo‘yiladigan talablar?
15. Mexanik qistirmalarga (salniklarga) moy yetkazib beradigan nasoslarning vazifasi.
16. Nasos stansiyasining boshqaruv paneliga qanday qurilmalar o‘rnatalishi kerak?
17. Nasoslardan foydalanish jarayonida qanday parametrlarni kuzatish kerak?
18. Nasos stansiyalarining ariqlari qanday materiallar bilan qoplanishi kerak?
19. Yonuvchan va alanganuvchan mahsulotlarni xaydaydigan nasos korpuslariga qo‘yiladigan talablar.
20. Nasosni ta’mirlashga tayyorlash?
21. Haroratni ortishi atomlar orasidagi masofaga qanday ta’sir ko‘rsatadi.
22. Moddalar qanday agregat holatlarda uchraydi?
23. Tezlik nima va uning o‘lchov birliklari?
24. Bosim nima va uning turlari.
25. Elektr toki nima? Tok va kuchlanish o‘lchov birliklari.
26. Vakuum nima?
27. Bosimni o‘lhash asboblari.
28. Og‘irlik nima? Massa o‘lchov birliklari.
29. Xajm nima va uning o‘lchov birliklari.
30. Xarorat nima, o‘lchov birligi va o‘lchov asboblari.
31. Sarf nima? Sarf o‘lchov birliklari.
32. Zichlik nima?
33. Berkitish armaturasi (ventil, zadvijka) korpusida qanday parametrlar ko‘rsatiladi?
34. Havfsizlik klapanlari, ajratuvchi klapanlar va drenajlarning vazifalari.
35. Markazdan qochma nasoslar va ularda uchraydigan nosozliklar.