

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

1. Gidravlika fani nimani o‘rganadi.
2. Suyuqliklarning harakat rejimlari.
3. Zichlik nima va uning o‘lchov birligi.
4. Bosim nima va uning turlari.
5. Bosimni o‘lchash asboblari va o‘lchov birliklari.
6. Sarf nima? Sarf o‘lchov birliklari.
7. Sarfning qanday turlari bor?
8. Harorat nima, o‘lchov birligi va o‘lchov asboblari.
9. Saqlovchi klapanlar, ajratuvchi klapanlar va drenajlarning vazifalari.
10. Berkituvchi klapan bilan sozlovchi klapan farqi.
11. Qaynash va bug‘lanishga ta’rif bering.
12. Markazdan qochma nasoslar va ularda uchraydigan nosozliklar.
13. Podshipniklar va ularning turlari.
14. Aylanvchi vallarning zichlagich turlari.
15. Kompessorlar vazifasi va ularning turlari.
16. Teskari klapanlar va ularni o‘rnatish.
17. Pompaj holati bu nima?
18. Nasosning vazifasi va ularning qanday turlari mavjud?
19. Nasosning uzatishi yoki unumdorligi nima bilan aniqlanadi?
20. Filtrlash nima?
21. Massa almashinish jarayonlarining turlarini ko‘rsating?
22. Absorbsiya nima?
23. Adsorbsiya nima?
24. Vakuum nima?
25. Tahlil (analiz) nima?
26. Berkitish armaturasi (ventil, zadviyka) korpusida qanday ko‘rsatiladi?
27. Kondensatsiya bu nima?
28. Statik elektr toki bu nima?
29. Qistirma materiallar va ularning turlari.
30. Issiqlik almashish qurilmalari va apparatlarining vazifasi.
31. Kompessorning asosiy parametrlari.