

**Bug‘ qozonlari uskunalarini nazorat qilish mashinisti uchun
test savollari to‘plami.**

1. Harorat nima?
2. Harorat o‘lchov asbobi?
3. Suvning fizik va kimyoviy xossalari.
4. Harorat ortishi bilan jisimlarning molekulyar tuzilishini o‘zgarishi.
5. Bosim nima va uning o‘lchov birligi?
6. Manometrlarning vazifasi.
7. Nasosning ishlatish qoidasi. Bosimni nazorat qilish.
8. Hajm o‘chov birligini ko‘rsating?
9. Sarf bu nima?
10. Sarf o‘chov birligini ko‘rsating?
11. Sarfni o‘lchash uchun ishlatiladigan qurilmaning nomi?
12. Satx nima?
13. Ventilning vazifasi va tuzilishi.
14. Bug‘ qozonlarining tuzilishi va vazifasi.
15. Tabiiy gazning kimyoviy va fizik xususiyatlari.
16. Massa nima va uning o‘lchov birligi.
17. Issiqlik chiqishi va yutilishi bilan boradigan reaksiyalar.
18. Suv nasoslarning vazifasi, turlari va tuzilishi.
19. Havo chiqargich va drenajlar vazifasi.
20. Havfsizlik klapanlari nima uchun mo‘ljallangan?
21. Havo chiqargichlar, qurilmalar va quvurlarning qayeriga o‘rnatiladi?
22. Bosim va xaroratning belgilanishi.
23. Qozon mashinistning vazifasi.
24. Kondensat bu - nima?
25. Moddalarning suyuq xolatdan gaz xolatga o‘tishi nima deb ataladi.
26. Qaysi tur yoqilg‘ida uglerod miqdori yuqori?
27. Issiqlik izolyatsiyalarining asosiy vazifasi.
28. Issiqlik tizimi uchun suv tayyorlash jarayonlari.
29. Issiqlik ta‘minotida iste‘molchilarga issiqlik tashuvchi bo‘lib nimalar xizmat qiladi?
30. Xavfsiz va me‘yoriy rejimlarda ishlashi uchun bug‘ qozonlari nimalar bilan jihozlangan bo‘lishi kerak.
31. Qozonlarni gidravlik sinov o‘tkazish.
32. Suv issitish qozonida sodir bo‘ladigan gidro zarbani xosil bo‘lish sabablari.
33. Pech va gaz yo‘li devorlarida joylashgan qarash oynalari nima uchun o‘rnatilgan?
34. Yoqilg‘i moyi nima?
35. Qozon yonish kamerasini vazifasi
36. Yuqori haroratda sodir bo‘ladigan jarayonlar.
37. Yonmaydigan xom ashyolarga nimalar kiradi?
38. Texnologik va sirkulyatsion jarayonlar nima?
39. Yonuvchan va tez alanganuvchan suyuqliklar yaqinida ishlash qoidasi.
40. Ventil va zadviyka o‘rtasidagi farq.
41. Xavfsizlik klapanlarining vazifasi.
42. Korroziya nima?