

**Буғ қозонлари усқуналарини назорат қилиш машинисти учун
тест саволлари тўплами.**

1. Харорат нима?
2. Харорат ўлчов асбоби?
3. Сувнинг физик ва кимёвий хоссалари.
4. Харорат ортиши билан жисимларнинг молекуляр тузилишини ўзгариши.
5. Босим нима ва унинг ўлчов бирлиги?
6. Манометрларнинг вазифаси.
7. Насоснинг ишлатиш қоидаси. Босимни назорат қилиш.
8. Ҳажм ўчов бирлигини кўрсатинг?
9. Сарф бу нима?
10. Сарф ўчов бирлигини кўрсатинг?
11. Сарфни ўлчаш учун ишлатиладиган қурилманинг номи?
12. Сатх нима?
13. Вентилнинг вазифаси ва тузилиши.
14. Буғ қозонларининг тузилиши ва вазифаси.
15. Таббий газнинг кимёвий ва физик хусусиятлари.
16. Масса нима ва унинг ўлчов бирлиги.
17. Иссиқлик чиқиши ва ютилиши билан борадиган реакциялар.
18. Сув насосларнинг вазифаси, турлари ва тузилиши.
19. Ҳаво чиқаргич ва дренажлар вазифаси.
20. Ҳавфсизлик клапанлари нима учун мўлжалланган?
21. Ҳаво чиқаргичлар, қурилмалар ва қувурларнинг қаерига ўрнатилади?
22. Босим ва хароратнинг белгиланиши.
23. Қозон машинистнинг вазифаси.
24. Конденсат бу - нима?
25. Моддаларнинг суюқ ҳолатдан газ ҳолатга ўтиши нима деб аталади.
26. Қайси тур ёқилғида углерод миқдори юқори?
27. Иссиқлик изоляцияларининг асосий вазифаси.
28. Иссиқлик тизими учун сув тайёрлаш жараёнлари.
29. Иссиқлик таъминотида истеъмолчиларга иссиқлик ташувчи бўлиб нималар хизмат қилади?
30. Ҳавфсиз ва меъёрий режимларда ишлаши учун буғ қозонлари нималар билан жиҳозланган бўлиши керак.
31. Қозонларни гидравлик синов ўтказиш.
32. Сув исситиш қозонида содир бўладиган гидро зарбани ҳосил бўлиш сабаблари.
33. Печь ва газ йўли деворларида жойлашган қараш ойналари нима учун ўрнатилган?
34. Ёқилғи мойи нима?
35. Қозон ёниш камерасини вазифаси
36. Юқори хароратда содир бўладиган жараёнлар.
37. Ёнмайдиган хом ашёларга нималар киради?
38. Технологик ва циркуляцион жараёнлар нима?
39. Ёнувчан ва тез алангаланувчан суюқликлар яқинида ишлаш қоидаси.
40. Вентил ва задвижка ўртасидаги фарқ.
41. Ҳавфсизлик клапанларининг вазифаси.
42. Коррозия нима?