

**“Баллон тўлдирувчиси касби” касби бўйича саволлар тўплами.**

1. Углекислота билан тўлдириш бўлинмасининг баллон тўлдирувчиси бўлиб кимларга ишлашга рухсат берилади?
2. Суюлтирилган углекислотанинг кимёвий формуласи ва унинг хоссалари.
3. Қандай нуқсонлари бор баллонлар фойдаланишга яроқсиз ҳисобланади?
4. Кимёвий элементларнинг белгиланиши (Менделеев кимёвий элементлар даврий жадвали)
5. Углекислота, азот, водород, аммиак, кислород, пропан, хлор каби баллонлар қандай ранга бўялади ва улардаги ёзув қандай рангда бўлади.
6. Босим нима ва унинг ўлчов бирлиги.
7. Босим ўлчов асбоблари.
8. Вакуум ҳақида тушунча.
9. Харорат нима ва унинг ўлчов бирлиги.
10. Харорат ўлчов асбобари.
11. Сарф нима ва унинг ўлчов бирлиги.
12. Сатх нима ва унинг ўлчов бирлиги.
13. Оғирлик нима ва унинг ўлчов бирлиги.
14. Ҳажм нима унинг ўлчов бирлиги.
15. Конденсация нима?
16. Компрессор нима ва унинг турлари.
17. Насос вазифаси ва унинг турлари.
18. Насосларнинг иш қуввати ва уларда учрайдиган носозликлар.
19. Баллонлар устидаги ёзувда қандай маълумотлар келтирилади?
20. Баллонлар қандай муддатларда текширувдан ўтказилади.
21. Баллонлардан фойдаланиш, уларни транспорт воситасида ташиш ва сақлашда хавфсизлик қоидалари.
22. Хавфсизлик клапанлари вазифаси.
23. Моддаларнинг агрегат ҳолати ҳақида тушунча.
24. Ҳаво таркиби.
25. Сув ва унинг хоссалари.
26. Технологик жараёни олиб бориш ва огоҳлантирувчи сигнализацияни вазифаси.
27. Фляницли бирикмаларни тўғри маҳкамлаш.
28. Вентиль ва задвижка турлари, уларни бир-биридан фарқи.
29. Маҳсулотларни узатишга мўлжалланган қувур, насос ва шланглардан фойдаланиш қоидалари?
30. Кимёвий коррозияланиш нима?