

## Газ кесувчи касбига оид саволлар тўплами.

1. Инерт газлар.
2. Чўян бу ...?
3. Кислород баллонларига қандай вентил ўрнатилади?
4. Музлаган газ баллонларининг клапанларини қандай эритиш мумкин?
5. Ҳарорат таъсирида тана ҳажмининг ўзгариши.
6. Азот баллони қандай рангга бўялади?
7. Газ ёрдамида кесишнинг тартиб тамойиллари.
8. Кислород баллони қандай рангга бўялади?
9. Ҳарорат бу ...?
10. Ацетилен генераторининг тузилиши ва ишлаш тартиби.
11. Ёнувчан газларнинг турлари.
12. Пўлат бу ...?
13. Газни пайвандлаш пайтида оловни ўчириш тартиби.
14. Газни пайвандлашда ишлатиладиган ацетилен газини нимадан олинади?
15. Ёнаётган ацетиленни ўчириш тартиби?
16. Пўлат ва чўяннинг физик-кимёвий хусусиятлари.
17. Ацетилен баллонига қандай вентил қўйиш керак?
18. Кислород шлангларида қандай рангли чизиқлар бўлиши керак?
19. Ацетилен шлангларини улашда нипеллар қандай материалдан тайёрланади?
20. Кислород шлангларини узайтириш учун нипеллар қандай материалдан ясалган?
21. Газ билан кесишда иш жойида хавфсизлик қоидалари.
22. Электр токининг инсон танасига таъсири?
23. Электр токининг инсон танаси учун хавфли даражаси қандай?
24. Кесишдан олдин кесиш материалларига қўйилган талаблар.
25. Легирловчи элементлар. Нима учун легирловчи элементлар пўлатга қўшилади?
26. Углерод ва баъзи қотишма элементларнинг эритиш натижасида пўлатнинг пайвандланиш даражаси қандай?
27. Кам углеродли пўлат нима? Кам углеродли пўлатларнинг таркиби қандай аниқланади?
28. Юқори сифатли пўлатлар бу ...?
29. Сифат жиҳатидан углеродли пўлатларнинг турлари?
30. Пўлатдаги зарарли элементлар.
31. Мис қотишмаси бу ...?
32. Калций карбид барабанини очиш қоидаси?
33. Пўлатнинг эриш ҳароратининг диапазони.
34. Пропан-бутан-кислород оловининг ҳарорати қандай?
35. Ташқи ва ички кучлар таъсири остида маҳсулотнинг шакли ва ҳажмини ўзгартириш бу ...?
36. Газ алангаси билан кесишда қайси металл бўлинмайди?
37. Ташқи текширув пайтида қандай нуқсонларни аниқлаш мумкин эмас?
38. Нима учун чўянни пайвандлашдан олдин қиздириш керак?
39. Қайси пўлат синфи (Ст3 ёки 12Х18Н9Т) энг юқори пайванлаш қобилятига эга?