

Gaz kesuvchi kasbiga oid savollar to'plami.

1. Inert gazlar.
2. Cho'yan bu ...?
3. Kislorod ballonlariga qanday ventil o'rnatiladi?
4. Muzlagan gaz ballonlarining klapanlarini qanday eritish mumkin?
5. Harorat ta'sirida tana hajmining o'zgarishi.
6. Azot balloni qanday rangga bo'yaladi?
7. Gaz yordamida kesishning tartib tamoyillari.
8. Kislorod balloni qanday rangga bo'yaladi?
9. Harorat bu ...?
10. Asetilen generatorining tuzilishi va ishlash tartibi.
11. Yonuvchan gazlarning turlari.
12. Po'lat bu ...?
13. Gazni payvandlash paytida olovni o'chirish tartibi.
14. Gazni payvandlashda ishlatiladigan asetilen gazini nimadan olinadi?
15. Yonayotgan asetilenni o'chirish tartibi?
16. Po'lat va cho'yanning fizik-kimyoviy xususiyatlari.
17. Asetilen balloniga qanday ventil qo'yish kerak?
18. Kislorod shlanglarida qanday rangli chiziqlar bo'lishi kerak?
19. Asetilen shlanglarini ulashda nipellar qanday materialdan tayyorlanadi?
20. Kislorod shlanglarini uzaytirish uchun nipellar qanday materialdan yasalgan?
21. Gaz bilan kesishda ish joyida xavfsizlik qoidalari.
22. Elektr tokining inson tanasiga ta'siri?
23. Elektr tokining inson tanasi uchun xavfli darajasi qanday?
24. Kesishdan oldin kesish materiallariga qo'yilgan talablar.
25. Legirlovchi elementlar. Nima uchun legirlovchi elementlar po'latga qo'shiladi?
26. Uglerod va ba'zi qotishma elementlarning eritish natijasida po'latning payvandlanish darajasi qanday?
27. Kam uglerodli po'lat nima? Kam uglerodli po'latlarning tarkibi qanday aniqlanadi?
28. Yuqori sifatli po'latlar bu ...?
29. Sifat jihatidan uglerodli po'latlarning turlari?
30. Po'latdagi zararli elementlar.
31. Mis qotishmasi bu ...?
32. Kalsiy karbid barabanini ochish qoidasi?
33. Po'latning erish xaroratining diapazoni.
34. Propan-butan-kislorod olovining harorati qanday?
35. Tashqi va ichki kuchlar ta'siri ostida mahsulotning shakli va hajmini o'zgartirish bu ...?
36. Gaz alangasi bilan kesishda qaysi metall bo'linmaydi?
37. Tashqi tekshiruv paytida qanday nuqsonlarni aniqlash mumkin emas?
38. Nima uchun cho'yanni payvandlashdan oldin qizdirish kerak?
39. Qaysi po'lat sinfi (St3 yoki 12X18N9T) eng yuqori payvanlash qobiliyatiga ega?