

Elektrgazpayvandchi kasbi bo'yicha savollar to'plami.

1. Cho'yan deb nimaga aytiladi?
2. Po'lat deb nimaga aytiladi?
3. Sifatli po'lat bu?
4. Mis qotishmasi – bu?
5. Rangli metallar guruhi.
6. Harorat bu?
7. Payvandlashning qanday turlari mavjud?
8. Gaz payvandlashda ishlatiladigan jixozlari.
9. Gaz gorelkasini ishlatish tartibi.
10. Gaz payvandlashda ishlatiladigan atsetilen gazi nimadan olinadi?
11. Gaz payvandlashda ishlatiladigan ballonlarning ranglari qanday ma'noni bildiradi?
12. Gaz payvandlashda alangani xavfsiz o'chirish tartibi.
13. Gaz payvandlashda yong'in xavfsizligi talablari.
14. Gaz payvandchining maxsus kiyimiga bo'lgan talab.
15. Asetilen generatorining tuzilishi va ishlash prinsipi.
16. Payvandlashda payvand qismlarni mahkamlashdan maqsad nima?
17. Mo'rtligi yuqori bo'lgan metall va qotishmalarning turlari?
18. Po'latni payvandlashda, tarkibidagi uglerodning miqdori payvand sifatiga qanday ta'sir ko'rsatadi?
19. Asetilen va kislorod ballonida qo'llaniladigan ventillarga qo'yilgan talablar?
20. Payvandlashda elektrodning turi va markasini tanlash.
21. Kislorod va atsetilen shlanglarini uzaytirishda qo'llaniladigan nipellarga qo'yilgan talablar.
22. Muzlagan gaz ballon qisimlarini eritishda xavfsizlik talablari.
23. Temperatura ta'sirida jismning shakli va o'lchamlarini o'zgarishi.
24. Yerga ulagich nima uchun ishlatiladi?
25. Legirlovchi elementlar. Qanday maqsadlarda po'latga legirlovchi elementlar qo'shiladi?
26. Po'lat tarkibida qanday zararli aralashma mavjud?
27. Payvand chokni tozlash deganda nima tushuniladi?
28. Elektrod diametrini tanlashda hal qiluvchi qanday parametrlar mavjud.
29. Payvandlash birikmasinig (chokining) mustaxkamligi nimaga bog'liq?
30. Qanday gazlar yonuvchi hisoblanadi?
31. Metall yoki qotishmalarni cho'ziluvchan, siquvchan, egiluvchan, burovchan va kesuvchi yuklamalarga qarshi tura olish xususiyati bu?
32. Sa_2S_2 : kimyoviy birkma nima?
33. Qachon payvandchiga ishga ruxsat beriladi?
34. Generatordan chiqqan karbid kalsiy balchig'ini (chiqindisi) saqlash qoidalari.
35. Karbid kalsiy saqlaydigan xonalariga qo'yilgan talab.
36. Qoplamali elektrodlar nima uchun mo'ljallangan?
37. Ballon yoki gazquvurdan olinayotgan gaz bosimini pasaytirish uchun va texnologik jarayonda talab etilgan gaz bosimini bir maromda ushlab turuvchi qurilma qanday nomlanadi?
38. Alangani kerakli issiqlik quvvati, o'lchami va formasida ushlab turish uchun mo'ljallangan qurilma qanday nomlanadi?
39. Tok kuchi va uning o'lchov birligi?
40. Is gazi bilan zaxarlanish a'lomatlari.
41. Qon ketayotganda brinchi tibbiy yordam?
42. Yonayotgan benzol, kerosin, benzin kabi maxsulotlarni o'chirishda qanday yong'in o'chirish vositalaridan foydalaniladi?
43. Yonayotgan benzol, kerosin, benzin kabi maxsulotlarni o'chirishda qanday turdagi yong'in o'chirish vositalaridan foydalanish taqiqlanadi?
44. Payvandlashda ishlatiladigan po'lat turlari.
45. Payvandlashda uchraydigan nuqsonlar turlari va tekshirish usullari.