

Metall va qotishmalar erituvchi hodimlar uchun test savollari.

1. Cho'yanda uglerod miqdori qancha?
2. Chizmalarda radius belgisi qanday ko'rsatiladi?
3. Mashinasozlik sohasida chizma yoki eskizlarda o'lchash qanday birlikda belgilanadi?
4. Domna pechida ruda bilan qanday jarayon sodir bo'ladi?
5. Cho'yan ishlab chiqarish jarayonida qanday yoqilg'i modda ishlatiladi?
6. Ish joyida qanday birlamchi yong'in o'chirish vositalari mavjud?
7. Aylana necha gradusdan tashkil topgan?
8. Mashinasozlik sohasida rangli metall va qotishmalarning qaysi turidan keng foydalaniladi?
9. Bosimning o'lchov birligi qanday belgilanadi?
10. Metallar turini aniqlash qanday bajariladi?
11. Mis qotishmasi bu ...?
12. Qaysi jarayon po'latni mustahkam qiladi?
13. Metallurgiyada «rafinirlash» atamasi nimani anglatadi?
14. Rudani maydalash uchun qanday uskunalar ishlatiladi?
15. Po'lat ishlab chiqarishda qanday uskunalar muhim hisoblanadi?
16. Elektroliz jarayonida qanday metall ishlab chiqariladi?
17. Qaysi metall o'zida yuqori mustahkamlik va yengillikni mujassam etgan?
18. Qora metallar gruppasiga qaysi metallar kiradi?
19. Qaysi metall temir ma'danidan olinadi?
20. Aluminiy ishlab chiqarish uchun asosiy xomashyo nima?
21. Cho'yanni quyish uchun qaysi pechdan foydalaniladi?
22. Qaysi qotishma mis va qalaydan iborat?
23. Yuzaning o'lchov birligi qanday belgilanadi?
24. Yupqa metall listlarini ishlab chiqarish uchun qaysi jarayon qo'llaniladi?
25. Opoka nima?
26. Metallning kristallanishi nima?
27. Po'latning mustahkamligini oshirish uchun qo'llaniladigan asosiy legirlovchi kimyoviy elementdan birini aniqlang.
28. Cho'yan qanday asosiy kimyoviy elementlardan iborat?
29. Maydon yuzasi qanday aniqlanadi?
30. Suyuq metall qotishmasi qolipga qanday quyiladi?
31. Po'latda uglerod miqdori qancha?
32. Kokil nima?
33. Markazdan qochma quyish - bu ...?
34. Gaz kavaklari nima?
35. Yoriqlar nima?
36. Shlakli kavaklar nima?
37. Qayishmoq nima?
38. Likvatsiya nima?
39. Termik ishlov berishda nima uchun bo'shatish qo'llaniladi?
40. Termik ishlov berishda nima uchun toblash qo'llaniladi?
41. Metall va qotishmalar erituvchisini vazifasi nimadan iborat?
42. Qora va rangli metallarning turlari.
43. Metall va qotishmalarni eritishda ishlatiladigan pechlarning turlari?