

Metall va qotishmalar erituvchi
hodimlar uchun test savollari.

1. Qaysi metall eng yuqori eruvchanlik haroratiga ega?
2. Metallarning korroziyaga qarshi himoyalash usuli nima?
3. Qaysi metalldan elektronikada keng foydalilanadi?
4. Domna pechida ma'dan qanday jarayonga uchraydi?
5. Cho'yan ishlab chiqarish jarayonida qanday asosiy modda ishlatiladi?
6. Qaysi qotishma ruda ishlab chiqarishda ishlatiladi?
7. Qaysi metall yuqori issiqlik o'tkazuvchanlikka ega?
8. Cho'yanning asosiy xususiyatlari.
9. Po'lat ishlab chiqarish uchun qanday moddalar qo'shiladi?
10. Qaysi qotishma avtomobil dvigatellarini ishlab chiqarishda ishlatiladi?
11. Metallni yondirish jarayoni nima uchun qo'llaniladi?
12. Qaysi jarayon po'latni yuqori mustahkamlikka olib keladi?
13. Metallni sovitish jarayonining maqsadi nima?
14. Qaysi jarayon domna pechi ishlatishdan oldin amalga oshiriladi?
15. Metallurgiyada «rafinatsiya» tushunchasi nima?
16. Qanday uskuna rudani maydalash uchun ishlatiladi?
17. Po'lat ishlab chiqarishda qaysi uskuna asosiy hisoblanadi?
18. Elektroliz jarayonida qanday metall ishlab chiqariladi?
19. Qaysi uskuna metallni qotirish jarayonida ishlatiladi?
20. Qaysi jarayon orqali po'latning ustki qismini korroziyadan himoya qilish mumkin?
21. Metallning «tez buzilish» xususiyati nima?
22. Qaysi metall juda yengil va zanglamas xususiyatga ega?
23. Po'latni korroziyadan himoyalash uchun qanday usul qo'llaniladi?
24. Qaysi metall o'zida yuqori mustahkamlik va yengillikni mujassam etgan?
25. Qaysi metall yuzasi yarqirash xususiyatiga ega?
26. Jahonda eng ko'p po'lat ishlab chiqaradigan mamlakat?
27. Qaysi sohada aluminiy eng ko'p ishlatiladi?
28. Metallurgianing eng asosiy vazifasi nima?
29. Qaysi jarayon metallarni qayta ishlashga kiradi?
30. Qaysi material po'lat ishlab chiqarishda asosiy qo'shimcha hisoblanadi?
31. Qaysi metall temir ma'danidan olinadi?
32. Aluminiy ishlab chiqarish uchun asosiy xomashyo nima?
33. Cho'yanni quyish uchun qaysi domna pechidan foydalilanadi?
34. Qaysi metall eng yengil hisoblanadi?
35. Metallning «plastiklik» xususiyati nima?
36. Metalllardan qaysi biri korroziyaga eng chidamli?
37. Qaysi qotishma mis va qunduzdan iborat?
38. Metallni qotirish nima?
39. Nozik metall varaqlarini ishlab chiqarish uchun qaysi jarayon qo'llaniladi?
40. Ma'danni maydalash uchun qanday uskuna ishlatiladi?