

Металл ва қотишмалар эритувчи  
ҳодимлар учун тест саволлари.

1. Қайси металл энг юқори эрувчанлик ҳароратига эга?
2. Металлларнинг коррозияга қарши ҳимоялаш усули нима?
3. Қайси металлдан электроникада кенг фойдаланилади?
4. Домна печида маъдан қандай жараёнга учрайди?
5. Чўян ишлаб чиқариш жараёнида қандай асосий модда ишлатилади?
6. Қайси қотишма руда ишлаб чиқаришда ишлатилади?
7. Қайси металл юқори иссиқлик ўтказувчанликка эга?
8. Чўяннинг асосий хусусиятлари.
9. Пўлат ишлаб чиқариш учун қандай моддалар қўшилади?
10. Қайси қотишма автомобиль двигателларини ишлаб чиқаришда ишлатилади?
11. Металлни ёндириш жараёни нима учун қўлланилади?
12. Қайси жараён пўлатни юқори мустаҳкамликка олиб келади?
13. Металлни совитиш жараёнининг мақсади нима?
14. Қайси жараён домна печи ишлатишдан олдин амалга оширилади?
15. Металлургияда «рафинация» тушунчаси нима?
16. Қандай ускуна рудани майдалаш учун ишлатилади?
17. Пўлат ишлаб чиқаришда қайси ускуна асосий ҳисобланади?
18. Электролиз жараёнида қандай металл ишлаб чиқарилади?
19. Қайси ускуна металлни қотириш жараёнида ишлатилади?
20. Қайси жараён орқали пўлатнинг устки қисмини коррозиядан ҳимоя қилиш мумкин?
21. Металлнинг «тез бузилиш» хусусияти нима?
22. Қайси металл жуда енгил ва зангламас хусусиятга эга?
23. Пўлатни коррозиядан ҳимоялаш учун қандай усул қўлланилади?
24. Қайси металл ўзида юқори мустаҳкамлик ва енгилликни мужассам этган?
25. Қайси металл юзаси ярқираш хусусиятига эга?
26. Жаҳонда энг кўп пўлат ишлаб чиқарадиган мамлакат?
27. Қайси соҳада алюминий энг кўп ишлатилади?
28. Металлургиянинг энг асосий вазифаси нима?
29. Қайси жараён металлларни қайта ишлашга киради?
30. Қайси материал пўлат ишлаб чиқаришда асосий қўшимча ҳисобланади?
31. Қайси металл темир маъданидан олинади?
32. Алюминий ишлаб чиқариш учун асосий хомашё нима?
33. Чўянни қуйиш учун қайси домна печидан фойдаланилади?
34. Қайси металл энг енгил ҳисобланади?
35. Металлнинг «пластиклик» хусусияти нима?
36. Металллардан қайси бири коррозияга энг чидамли?
37. Қайси қотишма мис ва қундуздан иборат?
38. Металлни қотириш нима?
39. Нозик металл варақларини ишлаб чиқариш учун қайси жараён қўлланилади?
40. Маъданни майдалаш учун қандай ускуна ишлатилади?