

Металл ва қотишмалар эритувчи ходимлар учун тест саволлари.

1. Чўянда углерод миқдори қанча?
2. Чизмаларда радиус белгиси қандай кўрсатилади?
3. Машинасозлик соҳасида чизма ёки эскизларда ўлчаш қандай бирликда белгиланади?
4. Домна печида руда билан қандай жараён содир бўлади?
5. Чўян ишлаб чиқариш жараёнида қандай ёқилғи модда ишлатилади?
6. Иш жойида қандай бирламчи ёнғин ўчириш воситалари мавжуд?
7. Айлана неча градусдан ташкил топган?
8. Машинасозлик соҳасида рангли металл ва қотишмаларнинг қайси туридан кенг фойдаланилади?
9. Босимнинг ўлчов бирлиги қандай белгиланади?
10. Металлар турини аниқлаш қандай бажарилади?
11. Мис қотишмаси бу ...?
12. Қайси жараён пўлатни мустаҳкам қилади?
13. Металлургияда «рафинирлаш» атамаси нимани англатади?
14. Рудани майдалаш учун қандай ускуналар ишлатилади?
15. Пўлат ишлаб чиқаришда қандай ускуналар муҳим ҳисобланади?
16. Электролиз жараёнида қандай металл ишлаб чиқарилади?
17. Қайси металл ўзида юқори мустаҳкамлик ва енгилликни мужассам этган?
18. Қора металллар группасига қайси металллар киради?
19. Қайси металл темир маъданидан олинади?
20. Алюминий ишлаб чиқариш учун асосий хомашё нима?
21. Чўянни қуйиш учун қайси печдан фойдаланилади?
22. Қайси қотишма мис ва қалайдан иборат?
23. Юзанинг ўлчов бирлиги қандай белгиланади?
24. Юпқа металл листларини ишлаб чиқариш учун қайси жараён қўлланилади?
25. Опока нима?
26. Металлнинг кристалланиши нима?
27. Пўлатнинг мустаҳкамлигини ошириш учун қўлланиладиган асосий легирловчи кимёвий элементдан бирини аниқланг.
28. Чўян қандай асосий кимёвий элементлардан иборат?
29. Майдон юзаси қандай аниқланади?
30. Суяқ металл қотишмаси қолипга қандай қуйилади?
31. Пўлатда углерод миқдори қанча?
32. Кокил нима?
33. Марказдан қочма қуйиш - бу ...?
34. Газ қавақлари нима?
35. Ёриқлар нима?
36. Шлакли қавақлар нима?
37. Қайишмоқ нима?
38. Ликватсия нима?
39. Термик ишлов беришда нима учун бўшатиш қўлланилади?
40. Термик ишлов беришда нима учун тоблаш қўлланилади?
41. Металл ва қотишмалар эритувчисини вазифаси нимадан иборат?
42. Қора ва рангли металлларнинг турлари.
43. Металл ва қотишмаларни эритишда ишлатиладиган печларнинг турлари?