

“Defektoskopist” kasbi bo'yicha savollar to'plami.

1. Metall va qotishmalarining fizik-kimyoviy va mexanik xossalari.
2. Qora metallar gruxiga qaysi metallar kiradi?
3. Rangli metallar gruxiga qaysi metallar kiradi?
4. Po'latning turlari va ularning sifati.
5. Cho'yan turlari va uning sifati.
6. Metallarning mustaxkamligi va "charchaganlik" xususiyati.
7. Har xil muxit ta'sirida metallarni yemirilishi.
8. Chastota deb nimaga aytildi va uning o'lchov birligi?
9. Tebranishlar davri deb nimaga aytildi va uning o'lchov birligi?
10. Tebranishlar davri va chastotasi formulasi?
11. Tebranishlar amplitudasi deb nimaga aytildi?
12. Ko'ndalang va bo'ylama to'lqinlar.
13. Tovush chastotasi, infratovush, ultratovush, gipertovush chastotasi diapazonini ko'rsating?
14. Difraksiya deb nimaga aytildi?
15. Defektoskopist kim va uning vazifasi.
16. Defektoskiyi qanday sohalarda ishlataladi?
17. Tashqi ko'rik orqali qanday nuqsonlarni aniqlash mumkin?
18. Tashqi ko'rik orqali qanday nuqsonlarni aniqlab bo'lmaydi?
19. Ultratovush to'lqinlarni xosil qilish uchun qanday effekt qo'llaniladi?
20. Maxsulot, qism, detallarni mustaxkamligi va sifatini aniqlashda putur yetkazmasdan nazorat qilish usullari.
  21. Payvand birikmalarini buzib nazorat qilish usuli.
  22. Payvand chokni buzib nazorat qilish usuli.
  23. Germetiklikni aniqlashning qanday usullari bor?
  24. Kapillyar nazorat usulida nuqsonlarni aniqlash va uning turlari.
  25. Kapillyar nazorat usulida ishlataladigan penetrant, tozolovchi va sundiruvchi suyuqliklar.
  26. Radiatsion defektoskiyada qanday nurlar ishlataladi?
  27. Radiatsion defektoskiyada usuli bilan payvand birikmalarda qanday nuqsonlar aniqlanadi?
  28. Radiatsion defektoskiyadan asosiy kamchiligi nimadan iborat?
  29. G'ovaklar nima va ular qanday xosil bo'ladi?
  30. Payvand birikmalarda qanday darzlar namoyon bo'ladi?
  31. Payvand birikma xususiyatiga shlak qo'shimchalari qanday ta'sir ko'rsatadi
  32. Tashqi ko'rik orkali payvand choklarida kaysi tashqi nuqsonlarni aniklash mumkin ?
  33. Rentgen nazoratida qo'llaniladigan asosiy jixozlar.
  34. Tashqi ko'rik nazorat qilish usuli va optik jixozlar yordamida ko'z bilan nazorat qilishda ishlataladigan asboblar?
    35. Kapillyar nazorat usulida qo'llaniladigan jixozlar?
    36. Ultratovushli nazorat usulida qo'llanildigan jixozlar?
    37. Kapillyar nazorat usuli qanday xaroratda o'tkaziladi?
    38. Qanday to'lqinlar mexanik to'lqin deb ataladi?
    39. Rentgen nurlari qanday to'lqinlar turiga kiradi?
    40. Rentgen nurlari kim tomonidan kashf etilgan?
    41. Rentgen nurlari difraksiyasi.
    42. Rangli defektoskiyani o'tkazish tartibi?
    43. Rangli defektoskiyada usulida qanday nuqsonlar aniqlanadi?