

Qurilish sohasi bo'yicha test savollari

1. Polivinilasetatli suvli emulsiya bo'yoqlar nimalarni bo'yash uchun ishlatiladi?
2. Profillangan sirtlarga bo'yoq qanday tartibda surtiladi?
3. Qanday yuzalarni bo'yoqlash uchun bitum va asfalt asosidagi laklar ishlatiladi?
4. Qattiqlashtiruvchi sifatida lakga nima qo'shiladi?
5. Shtukaturka qilingan sirtni bo'yash qanday amalga oshiriladi?
6. Silikat bo'yoqlarga suv o'tkazmaydigan xususiyatni berish uchun nima kiritiladi?
7. Xira rangli moyli bo'yoqlarni ishlatish soxasi?
8. Yengil uchib ketuvchi erituvchilar qanday tasniflanadi?
9. Suvli emulsiya bilan metall yuzalarni bo'yash qanday amalga oshiriladi?
10. Lak qancha vaqtida quriydi?
11. Sement bo'yoqlar qanday sirtlarni bo'ya uchun ishlatiladi?
12. Pol yuzasiga surtilgan shpaklevka qancha vaqtida quriydi?
13. Aluminiy kukuni bilan bog'lovchi sifatida nima ishlatiladi?
14. Suyuq mastika nima uchun qo'llaniladi?
15. Ohak kompozitsiyalariga nima qo'shilishi bo'yoq plyonkasini mustahkamlaydi?
16. Sintetik plitkalar bilan yuzalarni qoplash uchun qanday yopishtiruvchi moddalar ishlatiladi.
17. Qaysi texnologik operatsiya yopishtiruvchi qatlamning sirtga yopishishini yaxshilaydi?
18. Plitkalar orasidagi bo'g'inlarni yopish uchun qanday asbob ishlatiladi?
19. Keramika plitkalar bilan oblisovka qilishdan maqsad nima?
20. Keramika plitalari qanday materialdan tayyorlanadi?
21. Keramika plitkalarini kesish uchun qanday asbob ishlatiladi?
22. Sirtlarni keramik plitkalar bilan qoplash uchun qanday kompozitsiyalar qo'llaniladi?
23. Plitkalarni ishga tayyorlash qanday operatsiyalarini o'z ichiga oladi?
24. Plitka ishlari uchun yopishtiruvchi sementning ahamiyati nimada?
25. Nima uchun plitkalar orasiga klipsalarni o'rnatish kerak?
26. Bitumli mastikalar qanday xolatda ishlatiladi?
27. Qurilishda foydalaniladigan ishlab chiqarish uskunalar, armatura, asboblarga qanday talablar qo'yiladi?
28. Bitumli massani pishirish va izolyatsion mastikalarni isitish uchun kimga ruxsat beriladi?
29. Xodim va ish beruvchi o'rtasidagi mehnat munosabatlari qanday hujjat bilan tartibga solinadi?
30. Keramika plitkalarini kesish sifati qanday ta'minlanadi?
31. Keramika plitkalarida teshik ochish uchun qo'l asbobi qanday nomlanadi?
32. Qo'yilgan plitkalar sifatini nazorat qilish uchun qanday asbob ishlatiladi?
33. Plitka birikmalariga qanday talablar qo'yiladi?
34. Binoda qoplama ishlari boshlanishidan oldin qanday ishlarni bajarish kerak?
35. Qoplama ishlarini bajarishda gidroizolyatsiyadan maqsad nima?
36. Xonaning geometrik shakli qanday tekshiriladi?
37. Xonadagi pollarni yotqizishdan oldin qanday turdag'i mayoqlar o'rnatiladi?
38. Suvoq va shpaklevka — bu nima?
39. Suvoq qilishda qanday material va asboblardan foydalaniladi?
40. Qanday dekorativ qorishmalarni bilasiz?
41. Shpaklevka tayyorlash usullari qanday?
42. Moyli bo'yoq tarkibini tayyorlash usullari?
43. Bo'yoqchi-binokor (suvoqchi va kafel qoplovchi) qanday ishlarni bajaradi?

44. Bo‘yash ishlaridan sifatli bajarish uchun nimalarga amal qilish kerak?
45. Xavoza (lesa) lardan foydalanish talablari.
46. G‘isht teruvchi nimalarni bilishi kerak?
47. Shtukaturkaning ikkinchi qatlami.
48. Shtukaturka ishlari necha guruhga bo‘linadi.
49. Alabaster-bu nima?
50. Otmostka, fasad nima?
51. Foydalanish usuliga qarab bino qanday turlarga bo‘linadi.
52. Uy qurish nimadan boshlanadi?
53. Aeratsiya-bu nima?
54. Qavatlar orasi maydonini nima ajratib turadi?
55. Masterok, kovsh, andava vazifasi.
56. Shtukaturka qatlami nima bilan tekislanadi?
57. Oddiy suvoq qaerlarda qo‘llaniladi?
58. Suvoqni tekislash uchun qanday asbob ishlatiladi?
59. Duradgor nimalarni bilishi kerak?
60. Qorishmaning assosiy xususiyatlari qanday?
61. Tomlarning elementlari va detallarini qaerda tayyorlash kerak?
62. Tom yopish ishlarini boshlashdan oldin ish joyidan qanday masofada elektr tarmog‘i va elektr jihozlarini himoya qilish kerak?
63. Yuklarni ko‘tarish uchun mo‘ljallanmagan qoplamadan o‘tish uchun zinapoyalar qanday qiyalikli tomlarda ishlatiladi?
64. Qiyalik 20° dan ortiq bo‘lgan tomlar ustida yurish uchun ishlatiladigan narvonlarning kengligi qanday bo‘lishi kerak?
65. Doimiy panjarasi bo‘lмаган tekis tomlardagi vaqtinchalik panjaralarning balandligi qanday bo‘lishi kerak?
66. Tabiiy quritish paytida yog‘och qancha vaqt saqlanadi.
67. Oddiy shakldagi g‘isht va toshlardagi gorizontal va vertikal shovlarning normal qalinligini ko‘rsating?
68. "Nuqson" tushunchasi nimani o‘z ichiga oladi?
69. Oxakli qorishma bilan ishlashda extiyot choralar.
70. Maxsus shaxsiy ximoya vositalari nimalardan iborat?