

Temir yo'l monteri uchun imtihon savollari.

1. II turdagi yog'och shpallarning qalinligi nechiga teng?
2. Temir-beton shpallarning uzunligi nechiga teng?
3. R-65 turidagi relslarning nakladkasida murvvat teshigining diametri qancha?
4. R-65 turidagi rels tagi kengligi nechiga teng?
5. Temir beton shpalning og'irligi nechiga teng?
6. R-65 turdagi relslari uchun stikli shpallarning o'qlari orasidagi masofa qancha?
7. KB-65 turdagi temir-beton shpallarni qanday oraliq mahkamlash elementlari mavjud?
8. Qaysi uchta asbob qat'iy hisobotga tegishli?
9. 12,5 metr uzunlikdagi relsning standart qisqarishini nechiga teng?
10. Uzunligi 25 metr bo'lgan relslar uchun stik oralig'ining normal o'lchami nechiga teng?
11. Yer polotnosiga nimalar kiradi?
12. Yog'och shpalli temir yo'lda ballast prizmasi yelkasining kengligi qanday bo'lishi kerak?
13. Yo'lning to'g'ri kesimida strelkaga shpallarning qanday epyurasi qo'yilishi kerak?
14. Yo'lning kengayishiga nima sabab bo'lishi mumkin?
15. Yo'lning to'g'ri uchastkalarida bo'g'inlar poygasiga qancha ruxsat beriladi?
16. KB-65 turidagi maxkamlanishda qaysi qismlar mavjud?
17. Egri yo'lda tashqi relsining kerakli balandligi nima bilan belgilanadi?
18. Issiq mavsumda yo'lning barqarorligini ta'minlash sharti bo'yicha yo'lda ketma-ket nechta ko'r bo'shliqlarga yo'l qo'yilmaydi?
19. Strelkali o'tkazgichda 1/9 yoki 1/11 raqami nimani anglatadi?
20. Qanday nosozliklarda strelkali utkazgichdan foydalanish taqiqlanadi?
21. Kontrelslning ishchi chetidan usovikning ishchi chetigacha bo'lgan masofa 1437 mm bo'lsa, strelkali o'tkazgichda harakat yopiladimi?
22. Poezdlar harakati uchun yo'l qaysi o'lchagichda yopiladi?
23. Uzluksiz yo'l uchun rels qochishini boshqaradigan shpal, nima deb ataladi?
24. Maxsus ishchi xizmat ko'rsatmaydigan, avto va temir yo'l kesishmasi (o'tish joyi) nima bilan jihozlanishi kerak?
25. Stikli bo'shlig'ining normal o'lchami nechiga teng bo'lishi kerak?
26. Temir yo'l va shpal panjarasini almashtirish ta'mirlash ishlarining qaysi turiga kiradi?
27. Qanday sharoitda relsni yakka o'zgartirish taqiqlanadi?
28. Ifloslangan balastni shpallar tagidan kesib tashlaganida, u ishni kim nazorat qiladi?
29. Rejadagi burchaklarni yo'q qilish ishlari qanday nomlanadi?
30. 520 m radiusli egri yo'lda yo'l kengligi qancha bo'lishi kerak?
31. Shpalning uchidan balast prizmasining qiyaligigacha bo'lgan masofa qanday nomlanadi?
32. Radiusi 800 m bo'lgan egri yo'lda qanday shpal epyurasi qo'yiladi?
33. Qanday nosozliklar tufayli poezdlar harakati uchun yo'l yopiladi?
34. 600 m radiusli egri yo'lda yo'l kengligi qancha bo'lishi kerak?
35. Temir yo'l turi R harfi va raqam bilan belgilanadi. Ushbu xarf va raqam nimani anglatadi?
36. Strelkali o'tkazgichning krestovinasini qanday elementlardan iborat?
37. Qanday nosozliklar strelkali o'tkazgich bo'ylab harakatni yopadi?
38. Uzluksiz yo'lda "mayoq" shpallari nima uchun mo'ljallangan?
39. Har xil turdagi (masalan, R50 va R65) relslarni ulashda relsli birikma turi qanday nomlanadi?
40. Hamma temir yo'l va avtoyo'l kesishmalari (o'tish joylari) nima bilan jihozlanishi kerak?
41. Strelkali o'tkazgichning xarakat uchun yopilishiga sabab bo'ladigan nosozliklar.
42. Temir yo'lning to'g'ri uchastkalarida rels oralig'i me'yoriy masofasi xamda kengayish va torayishga ruxsat berilgan o'lchamlar. Temir yo'lning egri uchastkalarida rels oralig'i masofasi maksimal kengligi.