

**Teplovoz mashinistlari xamda teplovoz
mashinisti yordamchilari uchun savollar to'plami**

1. Teplovozni boshqarish kimlarga ruxsat beriladi?
2. Qanday lokomotiv "itaruvchi" lokomotiv deb ataladi?
3. Lokomotiv brigadasi nechi kishidan iborat?
4. Temir yulning rels oraliq masofasi?
5. Strelkali o'tkazgich nima uchun ishlatiladi?
6. Yo'lda turgan vagonlarni necha metrdan aylanib o'tish lozim?
7. Yo'lda turgan vagonlarning oralig'i necha metr bo'lganda u yerdan o'tish mumkin?
8. Lokomotivni qotirish uchun ishlatiladigan moslama?
9. Teplovozda nechta tormoz krani mavjud?
10. Teplovozda nechta avtossepka mavjud?
11. Teplovozda nechta yordamchi kran mavjud?
12. Teplovozda nechta konsevoy kran mavjud?
13. Teplovozlar qanday yoqilg'i turida haraktlanadi?
14. Teplovozlarning dizeli smazkasiga qanday smazka turi solinadi?
15. Teplovozda nechta yoqilg'i baki mavjud?
16. Teplovozlarning g'ildirak grebenlari qalinligi necha mm tashkil etadi?
17. Teplovoz bandajining maksimal qalinligi necha mm tashkil etadi?
18. Teplovoz bandajining minimal qalinligi necha mm tashkil etadi?
19. Teplovozda kompressor nima uchun ishlatiladi?
20. Teplovoz dizeliga qanday rusumli moy quyiladi?
21. Teplovoz gidroperedachasiga qanday markali moy quyiladi?
22. Teplovoz avtossepkasidagi nosozliklar qanday asbobda o'lchanadi?
23. Manyovr paytida kursatmani yetkazishning asosiy vositasi?
24. Signallar nima uchun ishlatiladi?
25. Harakatlanayotgan tarkibga to'xtash ishorasi kunduzi qo'l usulida qanday beriladi?
26. Manyovr paytida poyezdlar tuzuvchining qo'li yonidan yarim aylanma xarakati nimani anglatadi?
27. Vagonlar bilan kechasi harakat paytida to'xtash ishorasi poyezdlar tuzuvchisi tomondan nima yordamida beriladi?
28. Teplovoz tomonidan sergaklik signali qanday beriladi?
29. Orqaga yurilsin signali kunduzi qanday beriladi?
30. Umumiy falokat ishorasi (signal trevogi) qanday tartibda beriladi?
31. Sentrallashtirilmagan strelkali o'tkazgich manyovr paytida nima yordamida yopiladi?
32. Vagonlar teplovoz orqasiga ulangan xolda, bo'sh yo'lga manyovrlar qanday tezlikda bajariladi?
34. Xavfli yuklar bilan manyovr ishlari kanday tezlikda bajariladi?
35. Manyovr paytida harakatlanayotgan vagon yoki teplovozdan sakrab tushish mumkinmi?
36. Yuk poyezdining orqa qismi qanday belgi bilan belgilanadi?
37. Teplovoz vagonlarga qanday tezlikda ulanishi mumkin?
38. Vagonlar teplovoz oldiga ulangan xolda, bo'sh yo'lga manyovrlar kanday tezlikda bajarilishi mumkin?
39. Vagonlar teplovoz oldiga ulangan xolda, poyezd tuzuvchisiz vagonlar bilan oldiga manyovr ishlarini amalga oshirish mumkinmi?
40. "C" belgisi qayerlarga o'rnatiladi?
41. Manyovrli svetoforning yonish ranglari qanday?
42. Manyovrli svetoforning ko'k rangi nimani anglatadi?
43. Temir yul svetoforining qaysi asosiy rangi ta'kiqlovchi ishorasini beradi?
44. Turt burchakli qizil rangli belgi (шит) nimani anglatadi?
45. Manyovrlar boshqaruvchisi kim?
46. Manyovrlarning boshqaruvchisi mashinist tomonidan javob olmasa qanday xarakat tutadi?
47. Manyovr paytida poyezdlar tuzuvchisi qayerda joylashadi?

48. Band yoʻlga xarakatlanish paytida, poyezdlar tuzuvchisi mashinistga vagongachan boʻlgan masofani aytib turish kerakmi?
49. Xarakatdagi tarkib boshmoqlarga qotirilgandan soʻng teplovoz mashinisti oʻzboshimchalik bilan chiqib ketishi mumkinmi?
50. Vagonning qaysi turi poyezdning shartli uzunligini xisoblashda belgilangan?
51. Poyezdning shartli uzunligini xisoblashda belgilangan vagonning uzunligi nechi metr?
52. Poyezd tagida petardaning portlashi nimani anglatadi?
53. Xarakat paytida avtossepkada oʻtirish mumkinmi?
54. Rels tutashgan joyga tormoz boshmogʻini qoʻyish mumkinmi?
55. Vagon raqami nechta sondan iborat boʻladi?
56. 1Д12-400С2 dizelda nechi silindrli vtulka mavjud?
57. ТЭМ-2 rusumli teplovozning tuzilishi va texnik parametrlari.
58. ТЭМ-3 rusumli teplovozning tuzilishi va texnik parametrlari.
59. ТГМ-23 rusumli teplovozning tuzilishi va texnik parametrlari.
60. Yerda uzilib yotgan yuqori kuchlanish simiga necha metr masofada yaqinlashib boʻlmaydi?
61. Yuqori kuchlanish sim tagida turgan vagon ustiga chiqish mumkinmi?
62. Yuqori kuchlanish kontakt simiga qanday masofada yaqinlashib boʻlmaydi?