

## **Автотранспорт ёналиши бўйича раҳбарлар учун саволлар тўплами.**

1. Тормоз тизимининг тузилиши, ишлаш принципи ва носозликлари.
2. Двигателнинг мойлаш тизимини тузилиши, ишлаш принципи ва носозликлари.
3. Транспорт воситасини эксплуатация шароитига нималар киради?
4. Транспорт воситасини конструкциясига қўйиладиган талаблар.
5. Тормоз тизимида хаво босими қандай ўлчов бирлиги билан ўлчанади?
6. Транспорт воситасини фойдаланиш қулайлиги деб нимага айтилади?
7. Транспорт воситасини хавфсизлиги қандай қисмлардан иборат?
8. Транспорт воситаси типажи нима?
9. Суюлтирилган нефть газ турлари.
10. Трансмиссия турлари.
11. Погонасиз узатмалар кутисининг турлари.
15. Қўшимча узатма кутиси (демултиплікатор)нинг вазифаси.
16. Тана азосининг очиқ жойига кислота ва тузлар билан заарланишида бринчи тиббий ёрдам қўрсатиш қоидаси.
17. Электродвигетел нима?
18. Руль механизмининг турлари.
19. Ҳайдовчи бўлиб кимлар ишлаш мумкун?
20. Ҳайдовчининг билимини синовидан ўтказиш тартиби.
21. Биринчи иш куни нима деб айтилади?
22. Транспорт воситаларини тўхташ ва тўхтаб туриш қоидаси.
23. Қайси автомобиль маҳсулот ва материалларни алоҳида сақлаш керак?
24. Транспорт воситасини совутиш тизимининг вазифаси, ишлаш принципи ва тузилиши.
25. Автотранспорт цехининг асосий вазифаси нималардан иборат?
26. Руль бошқармасини гидрокучайтиргич тизимига нима қўйилади?
27. Транспорт воситасининг қайси жиҳозларини таъмирлашда зичловчи ва тўлдирувчи материаллардан фойдаланилади?
28. Марказда қочма (Центрбежной) фильтрларига хизмат қўрсатиш тартиби.
29. КАМАЗ-4310 автомобильга қандай русумли аккумулятор батареяси ўрнатилади?
30. Транспорт воситасининг юриш қисми нималардан иборат?
31. Ҳайдовчилари ҳар куни юритадиган хужат қандай номланади?
32. Муқобил ёқилғи -бу нима?
33. Суюлтирилган нефть газ нимадан ташкил топган?
34. Транспорт воситасини шинаси тешилиб ёки ёрилиб қолганда ҳайдовчи қандай чора қўриш керак?
35. 240 – 508Р ўлчамли (радиал) пневматик шиналарнинг хисобдан чиқаришгача бўлган ишлаш меъёри (минг км.):
36. Таъмирлаш учун транспорт воситаси йўл четида ёки қатнов қисмининг четида тўхташга мажбур бўлганда ҳайдовчининг мажбуриятлари.
37. Қайси тоифадаги ҳайдовчиларига юқ ташиш ҳажми 3500 кг дан 7500 кггача кутаришга рухсат этилган автотранспортларни ҳайдашга рухсат этлилади?
38. Ҳафли юклар нечта синфга бўлинади?
39. Ёқилғи қувиш шохобчасида ҳайдовчилар учун хавфсизлик қоидалари.
40. Транспорт воситасини мотор мойларини маркировкаланиши.
41. Транспорт воситасини мой алмаштириш тартиби.
42. Трансмиссион ёқилғи мойлаш материялларини маркировкалари.
43. Гликол эфирлари аралашмаси нима?
44. Транспорт воситасини трансмиссияси агрегатларига ниамалар киради?
45. Ички ёнув двигателлари қандай тизимлардан иборат?
46. Автомобилда электр изоляцион материаллар ишлатилиши.
47. Автомобилнинг умумий тузилиши.
48. Двигатель куввати қандай бирлик ўлчамида ўлчанади?
49. Автомобиль электр жиҳозларининг вазифаси ва тузилиши.
50. Таъминлаш тизимидан ёқилғи тўкилаётган вақтда қандай чора кўрилади?
51. Қатнов қисмida автомобиль бузилганда ҳайдовчининг вазифаси.

52. Транспорт воситасида одамларни ташиш қоидаси.
53. Транспорт воситасида қандай ёқилғилар ишлатилади?
55. Болаларни юк машиналарида ташиш қоидаси.
56. Транспорт воситасида қандай ёқилғилар ишлатилади?
57. Транспорт воситасини бошқариш кимга рухсат берилади?
58. Техник шайлик коэффициенти қандай аниқланади?
59. Машинанинг техник ҳолатини аниқлаш тартиби.
60. 6СТ-90 аккумулятор батареяси русумидаги 6 раками нимани билдиради?
61. Аккумулятор батареясининг тузилиши, ишлаш принципи ва носозликлари.
62. Электролитни таёrlашда қандай материаллар қўлланилади?
63. Машинанинг носоз, лекин ишлайдиган ҳолатга ўтиши нима дейилади?
64. Транспорт воситасининг ўт-олдириш тизимини тузилиши.
65. Транспорт воситаси двигателини қизиши сабаблари?
66. Транспорт воситаларига хизмат кўrsatiш турлари?
67. ЗИЛ-131 автомобили шиналарининг ўлчами нечи?
68. 6СТ-90 аккумулятор батарея русумидаги 90 рақами нимани билдиради?