

İmtahan sualları.

Fənn: "Nəqliyyat vasitələrinin diaqnostikası" Qr.-62:62A:62b

1. Diaqnostikanın əsas anlayışları.
2. AAvtomobilin texniki vəziyyətinin təyin olunma üsulları.
3. Diaqnostika, onun mahiyyəti.
4. Diaqnostika və onun əsas məqsədi.
5. Diaqnostika sistemi
6. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişmə səbəbləri.
7. Sürtünmə və yeyilmələrin əsasları.
8. Yeyilmənin növləri.
9. Yeyilmənin təyin olunma üsulları.
10. Detallarda korroziya və köhnəlmə prosesi.
11. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər.İqlim şəraiti.
12. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər .Yol şəraiti.
13. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər.İstismar materiallarının keyfiyyəti.
14. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər .İstismar şəraitinin təsiri.
15. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər.Avtomobilin idarə edilmə üsulu.
16. Avtomobilin texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər.Avtomobilin müəssisə ərazisində saxlanma üsulu.
17. Diaqnostik əlamətlər və parametrlər.
18. Diaqnostika prosesi.
19. Diaqnostikanın üsulları.
20. Diaqnostikanın növləri .
21. Diaqnostikanın texniki vasitələri.
22. Avtomobilin ümumi diaqnostikası.
23. Mühərrik və onun mexanizmlərinin diaqnostikası.
24. Mühərrikdə diaqnostika və nizamlama işləri.
25. İstismar materiallarının keyfiyyəti
26. .Mühərrik yağları.
27. Plastik və transmissiya yağları.
28. Soyuducu mayelər.
29. Mühərrikin qida sistemlərinin diaqnostikası.
30. Mühərrikin soyutma sistemlərinin diaqnostikası.
31. Mühərrikin yağlama sistemlərinin diaqnostikası.
32. Avtomobilin gücötürücü aqreqlarının diaqnostikası.
33. Avtomobilin hərəkət hissəsinin diaqnostikası.
34. Avtomobilin tormoz sisteminin diaqnostikası.
35. Avtomobilin sükan idarəetməsinin diaqnostikası.
36. Akkumulyator batareyası, diaqnostikakası.
37. Generatorün diaqnostikakası.
38. Starterin diaqnostikakası.
39. Aşıdırma sisteminin diaqnotikası.
40. Kompüterlə diaqnostika.