

Avtomobil İstismar materialları

İmtahan sualları

1. Neft və onun kimyəvi tərkibi
2. İstehsalat yanacaqlarının alınma üsulları
3. Avtomobil benzinlərinə olan istismar tələbləri
4. Mühərrik və transmissiya yağlarının istehsalı
5. Plastik yağların alınma üsulları
6. Benzinlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri
7. Benzinlərin mühərrikin imtinasız işinə təsir edən göstəriciləri
8. Yanacağın özlülüyü və sıxlığı
9. Yanacağın yanma istiliyi
10. Havanın artıqlıq əmsali
11. Oktan ədədi
12. Sıxma dərəcəsi
13. Benzinlərin detonasiya qabiliyyəti
14. Dizel yanacaqları və onlara verilən tələblər
15. Dizel yanacaqlarının dinamik özlülüyü
16. Dizel yanacaqlarının kinematik özlülüyü
17. Dizel yanacağının donma temperaturu
18. Dizel yanacağının qaralma temperaturu
19. Dizel yanacağının alışma temperaturu
20. Setan ədədi
21. Qaz yanacaqlarının tətbiqinin üstünlükləri
22. Mayeləşmiş qazlar və onların tətbiq sahələri
23. Sıxılmış qazlar və onların tətbiq sahələri
24. Avtomobil nəqliyyatı üçün perspektiv yanacaqlar
25. Mühərrik yağları və onların markaları
26. Mühərrik yağlarının əsas fiziki-kimyəvi göstəriciləri
27. Yağların yuyuculuq qabiliyyəti
28. Yağların korroziya xüsusiyyətləri
29. Transmissiya yağlarının əsas istismar xüsusiyyətləri
30. Transmissiya yağlarının markaları və tətbiq sahələri
31. İşlənmiş yağların regenerasiya edilməsi
32. Plastik yağların funksiyaları və onlara verilən tələblər
33. Plastik yağların təsnifatı və tətbiq sahələri
34. Texniki mayelər. İşə salıcı və soyuducu mayelər
35. Tormoz mayeləri və amortizator mayələrinin əsas göstəriciləri
36. Rezin materialları və plastik kütlələr
37. Yapışqanlar və lak-rəng materialları və onlardan alınan örtüklərə verilən tələblər
38. Üzlük materialları və kipləşdirici materiallar
39. İzolyasiya və ağac materialları haqqında məlumat
40. Rezin materiallarının fiziki-mexaniki xassələri və tətbiq sahələri