

## “Avtomobillərin istismar materialları” fənnindən

### İmtahan sualları qr—164:

1. Neft, onun kimyəvi tərkibi.
2. Neftin birbaşa emal prosesi.
3. Neftin təkrar emalı prosesi.
4. Aşqarlar.
5. Avtomobil benzinlərinə verilən tələblər.
6. Benzinin sıxlığı.
7. Yanacağın (benzinlər üçün) fraksiya tərkibi.
8. Yanacağın yanma istiliyi.
9. Havanın artıqlıq əmsalı.
10. Oktan ədədi.
11. Sıxma dərəcəsi.
12. Benzinlərin mübhərrikin detallarının yeyilməsinə təsir edən göstəriciləri.
13. Benzinlərin markaları.
14. Dizel yanacaqları və onların qarşısında qoyulan tələblər.
15. Dizel yanacaqları, ocümlədən dizel mühərriklərinin üstünlükləri və mənfi cəhətləri
16. Dizel yanacaqlarının özlülüyü.
17. Dizel yanacaqlarının öz özünə alışıma qabiliyyəti.
18. Dizel yanacaqlarının korroziya xüsusiyyətləri.
19. Dizel yanacaqlarının markaları.
20. Setan ədədi.
21. Qaz yanacaqlarının tətbiqinin üstünlükləri.
22. Mayeləşmiş qaz yanacaqları.
23. Sıxılmış qaz yanacağı.
24. Avtomobil nəqliyyatı üçün perspektiv yanacaqlar (benzin-su qarışığı, hidrogen).
25. Yağların funksiyaları və onlara verilən tələblər.
26. Mühərrik yağlarının yağlama və yuyuculuq qabiliyyəti
27. Mühərrik yağlarının markaları.
28. Transmissiya yağlarının əsas istismar göstəriciləri.
29. Plastik yağların funksiyaları və onlara verilən tələblər.
30. Plastik yağların tərkibi və mənfi xüsusiyyətləri.
31. Plastik yağların möhkəmlik həddi və damcıdüşmə temperaturu.
32. Plastik yağların təsnifatı.
33. Soyuducu mayələr və onların qarşısında qoyulan tələblər
34. Soyuducu maye kiymi suyun üstünlükləri və çatışmayan xüsusiyyətləri..
35. Tormoz mayələrinin qarşısında qoyulan tələblər və növləri.
36. Rezin materialları
37. Natural və sintetil kauçuklar.
38. Üzlük materiallar.
39. Plastik kütlələr.
40. Lak rəng materialları