

***Qaldırıcı nəqliyyat tikinti maşınlarının quraşdırılması və istismarı fənnindən imtahan sual və misalları.***

1. Əsas anlayışlar və terminlər.
2. Etibarlıqda istifadə edilən anlayışlar.
3. Maşınların imtinalarının növləri.
4. Maşın hissələri materiallafrının aşınması.
5. Sürtünmənin növləri.
6. Istismar amillərinin maşınların etibarlığına təsiri.
7. Istismar zamanı maşınların etibarlığının artırılması yolları.
8. Texniki diaqnostika.
9. Texniki vəziyyətin proqnozlaşdırılması.
10. Maşınların örtülü, açıq və kombinə edilmiş saxlanması.
11. Maşınların növbəlik iş rejimki.
12. Orta növbəlik iş rejimi.
13. Maşınların sutkalıq iş rejimi.
14. Maşınların illik iş rejimi.
15. Maşınların məhsuldarlığı.
16. Maşından istifadənin bütün park üzrə araşdırılması.
17. Maşınlara istismar xidməti.
18. Maşın parkının birinci mərhələdə formalaşdırılması.
19. Maşın parkının ikinci mərhələdə formalaşdırılması.
20. Maşınların istismara verilməsi.
21. Maşınların istismar uyğunlaşdırılması.
22. Maşınların qarantıya müddəti.
23. Maşınların çıxdaş edilməsi.
24. Maşınların neft məhsulları ilə təmin edilməsi.
25. Mərkəzi neft anbarı işlənmiş neft məhsullarının üç qrup üzrə yığılması.
26. Maşınların nəql edilməsi.
27. Maşınların yedəkdə nəql edilməsi.
28. Maşınların dəmir yolu ilə nəql edilməsi.
29. Maşınların su yolu ilə nəql edilməsi.
30. Maşınlara texniki xidmətlərin rejimlərinin aparılma mərhələləri.
31. Fərdi işlərin yerinə yetirilməç dövrünün üsulları.
32. Maşın qrupları üzrə texniki xidmətlərə sifarişlərin sayının təyini.
33. Maşınlara texniki xidmət zamanı əmək proseslərinin təşkili.
34. Dövri texniki xidmətlər zamanı yerinə yetirilən əməliyyatlar.
35. Maşınlara texniki xidmətlərin əmək tutumu.
36. İmtinalar axını parametri.
37. Uzunömürlük.
38. Saxlanılma qabiliyyəti.
39. Obyektin resursunun növləri.
40. Hazırlıq əmsalı.

