

# **Qaldırıcı nəqliyyat tikinti maşınlarının quraşdırılması və istismarı fənnindən imtahan sualları**

## **Qrup-02; 02a**

1. Əsas anlayışlar və terminlər.
2. Etibarlıqda istifadə edilən anlayışlar.
3. Maşınların imtinalarının növləri.
4. Maşın hissələri materiallarının aşınması.
5. Sürtünmənin növləri.
6. İstismar amillərinin maşınların etibarlılığına təsiri.
7. İstismar zamanı maşınların etibarlılığının artırılması yolları.
8. Texniki diaqnostika.
9. Texniki vəziyyətin proqnozlaşdırılması.
10. Maşınların örtülü, açıq və kombinə edilmiş saxlanması.
11. Maşınların növbəlik iş rejimi.
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 qarantuya müddəti.
23. Maşınların çıxış edilməsi.
24. Maşınların neft məhsulları ilə təmin edilməsi.
25. Mərkəzi neft anbarı işlənmiş neft məhsullarının qruplar 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 əmsali.
41. Maşınların illik iş rejimi hansı hallarda istifadə olunur.
42. Konstruktiv məhsuldarlıq nədir.
43. İstismar məhsuldarlığı nədir.

44. Texniki məhsuldarlıq nədir.
45. Maşın parkı neçə mərhələdə formalaşdırılır.
46. Neft təsərrüfatı hansı strukturlara malik ola bilər.
47. MNA neçə qrup üzrə yığır.
48. Maşınlar nəqli hansı yollarla heyata keçirilir.
49. Maşınların ağır yükdaşıyan qoşqularla daşınması.
50. Maşınların qruplar üzrə araşdırılması.
51. Birbaşa xərclər hansılardır.
52. Bilavasitə xərclər haqqında məlumat.
53. Obyektin zədələnmə və işləməsi nədir.
54. Texniki resurs nədir.
55. İmtinasız işləmə nədir.