

“Avtomobil nəqliyyatının istismarı” fənnindən dövlət imtahan sualları

1. Texniki istismarın təyinatı
2. İmtina və nasazlıq
3. Texnik qulluq və təmir anlayışları
4. Sürtünmənin növləri
5. Yağın iştirakına görə sürtünmənin növləri
6. Yeyilmənin növləri
7. Mexaniki yeyilmə
8. Avtomobilin Texniki vəziyyətinin dəyişməsinə təsir edən amillər
9. İstismar materiallarının keyfiyyəti. Karbüratorlu mühərriklərin yanacaqları
10. İstismar materiallarının keyfiyyəti. Dizel yanacaqları
11. İstismar materiallarının keyfiyyəti. Mühərrik yağları
12. İstismar materiallarının keyfiyyəti. Transmissiya yağları
13. İstismar materiallarının keyfiyyəti. Plastik yağlar
14. İstismar materiallarının keyfiyyəti. Soyuducu mayelər
15. İstismar şəraitinin təsiri. İqlim şəraiti
16. İstismar şəraitinin təsiri. Yol şəraiti
17. İstismar şəraitinin təsiri. Avtomobilin idarə edilmə üsulu
18. İstismar şəraitinin təsiri. Avtomobilin müəssisə ərazisində saxlanma üsulu
19. Texniki qulluq və təmir sisteminin əsasları
20. Texniki qulluq və təmir sisteminin xarakteristikası (GQ,TQ-1,TQ-2,HTQ)
21. Texniki qulluq və təmir rejimi
22. Texniki qulluq və təmir sisteminin perspektiv inkişafı
23. Avtomobilin etibarlılığı
24. Diaqnostik əlamətlər və parametrlər
25. Diaqnostika prosesi
26. Diaqnostikanın Texniki qulluq və Cari təmirin texnoloji prosesində yeri
27. Diaqnostikanın növləri
28. Diaqnostikanın üsulları
29. Diaqnostika avadanlığı
30. Avtomobilin dartıcı keyfiyyətini təyin edən diaqnostika stendləri
31. Texniki qulluğun texnoloji prosesi
32. Avtomobildə diaqnostika və nizamlaşdırma işləri
33. Mühərrikdə diaqnostika və nizamlaşdırma işləri
34. Çarxqolu-sürgüqolu və qazpaylama mexanizmlərində nizamlaşdırma işləri
35. Karbüratorlu mühərrikin qida sisteminin diaqnostikası
36. Dizel mühərriklərinin qida sisteminin diaqnostikası
37. Farsunkanın diaqnostikası
38. Soyutma sisteminin diaqnostikası və nizamlaşdırma işləri
39. Transmissiyada nizamlaşdırma işləri
40. İlişmə muftasında imtina və nasazlıqlar
41. Kardan ötürməsi
42. Sürətlər qutusunda nasazlıqlar
43. Arxa körpüdə nasazlıqlar
44. Hərəkət hissələrində diaqnostika və nizamlaşdırma işləri
45. Transmissiyada diaqnostika və nizamlaşdırma işləri
46. Sükan idarəsində diaqnostika və nizamlaşdırma işləri

47. Yağlama işləri
48. Transmissiya yağları
49. Hərəkət hissələri
50. Mühərrikn yağlama işləri
51. Bərkitmə işləri
52. Qaz yanacağı ilə işləyən mühərrikin qida sistemi
53. Elektrik avadanlığında diaqnostika və nizamlama işləri
54. Akkumulyator batareyası nasazlıqlar. Akkumulyator batareyasının diaqnostikası
55. Sabit cərəyan generatorlarında nasazlıqlar
56. Sabit cərəyan generatorlarının diaqnostikası
57. Nizamlayıcı relələrdə nasazlıqlar
58. Qırıcı – paylayıcının diaqnostikası
59. Avtomobildə yığışdırma, yuma və qurutma işləri
60. Yuma postunun avadanlığı
61. Avtomobilin açıq meydançalarda saxlanması
62. Avtomobilin binalarda saxlanması
63. Cari təmir işlərinin xarakteristikası
64. Cari təmirin iş həcminə təsir edən amillər
65. Cari təmirin post və sex işləri. Aqreqat işləri
66. Cari təmirin post və sex işləri. Çilingər-mexaniki işlər
67. Cari təmirin post və sex işləri. Şinquraşdırma və Şin təmiri şöbəsi
68. Cari təmirin post və sex işləri. Qida şöbəsi
69. Cari təmirin post və sex işləri. Elektrotexniki şöbə
70. Cari təmirin post və sex işləri. Akkumulyator şöbəsi
71. Cari təmirin post və sex işləri. Dülgər şöbəsi
72. Cari təmirin post və sex işləri. Armatür sexi
73. Cari təmirin post və sex işləri. Rəngləmə şöbəsi
74. Cari təmirin post və sex işləri. Dəmirçi-ressor şöbəsi
75. Cari təmirin post və sex işləri. Qaynaq şöbəsi
76. Cari təmirin post və sex işləri. Müsgər şöbəsi
77. Texniki qulluq və cari təmirin təşkil edilmə üsulları
78. Texniki qulluğun texnoloji prosesinin təşkili üsulları. Ümumi postlar üsulu
79. Texniki qulluğun texnoloji prosesinin təşkili üsulları. İxtisaslaşdırılmış postlar üsulu
80. Cari təmirin təşkili üsulları. Fərdi üsul
81. Cari təmirin təşkili üsulları. Aqreqat üsulu
82. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. Xəndəklər
83. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. Estekadalar
84. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. Qaldırıcılar
85. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. Qaldırıcı-nəqlədici qurğular
86. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. İtələyici konveyer
87. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. Aparan konveyer
88. Texniki qulluq və Cari təmir zonalarında istifadə edilən əsas avadanlıqlar. Dartıcı konveyer
89. Texniki qulluq və Cari təmir prosesində əməyin təşkili formaları. İxtisaslaşdırılmış briqada
90. Texniki qulluq və Cari təmir prosesində əməyin təşkili formaları. Kompleks briqada
91. Texniki qulluq və Cari təmir prosesində əməyin təşkili formaları. Aqreqat-sahə üsulu
92. Yanacaqların nəql edilməsi, saxlanması və paylanması. Maye yanacaqlar
93. Avtomobil doldurma stansiyası (Yanacaq doldurma məntəqəsi)
94. Yanacaqların nəql edilməsi, saxlanması və paylanması. Mayeləşmiş və sıxılmış qazlar
95. Yağların nəql edilməsi, saxlanması və paylanması

96. Şinlərin saxlanması
97. Şinlər haqqında ümumi məlumat
98. Statiki və dinamiki yüklənmiş şinin işi
99. Şinlərin ömür uzunluğuna təsir edən amillər
100. Şinlərin texniki qulluğu və təmiri