

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sud-avtotexnika ekspertizasi laboratoriysi ekspert
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati (51 dan 100 gacha savol)

- 51. Gidravlik ilashish muftasi (gidromufta)ni ishlashini tushuntiring.**
- 52. Uzatmalar qutisi vazifalari aytib bering.**
- 53. Uzatmalar qutisi turlarini aytib bering.**
- 54. Uzatmalar qutisining ishlashini tushuntiring.**
- 55. Pog‘onali mexanik uzatmalar qutisini tuzilishini aytib bering.**
- 56. Pog‘onali mexanik uzatmalar qutisi ishlash prinsipini aytib bering.**
- 57. Sinxronizatorlarning tuzilishi va ishlash uslubining aytib bering.**
- 58. Kardanli uzatmaning vazifalari va turlarini aytib bering.**
- 59. Kardanli uzatmaning konstruksiyasini aytib bering.**
- 60. Kardan sharnirini tushuntirib bering.**
- 61. Burchak tezliklari bir xil bo‘lgan kardanli sharnirni ishlashini tushuntiring.**
- 62. Differensialning vazifasi aytib bering.**
- 63. Differensialning turlarini aytib bering.**
- 64. Yarim o‘qlar vazifasini aytib bering.**
- 65. Kardanli uzatmaning nosozliklari aytib bering.**
- 66. Uzatmalar qutisi nosozliklarining belgilari va ularni bartaraf etish usullarini aytib bering.**
- 67. Ilashish muftasi nosozliklari belgilari va ularni bartaraf etish usullarini aytib bering.**
- 68. Amortizatorlarning vazifasini aytib bering.**
- 69. Kundalang turgunlik stabilizatorining vazifasi aytib bering:**
- 70. G‘ildiraklarning vazifalari aytib bering.**
- 71. Shinalar vazifasi va turlariin aytib bering.**
- 72. Radial shinalarning afzalligi va kamchiligini aytib bering.**
- 73. Osmalar vazifasini aytib bering.**
- 74. Osmalar nechta bo‘lakdan iborat va ularni aytib bering:**
- 75. Ressoralar vazifalarini aytib bering.**
- 76. Dizel dvigatellarni gazsimon yonilg‘iga o‘tkazish usulning aytib bering.**
- 77. Avtomobil osmalarining turlarini aytib bering.**
- 78. Orqa osmaning tuzilishi va ishlashini tushuntiring.**
- 79. Avtomobillardan foydalanish davrida yurish qismida uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.**
- 80. Rul boshqarmasi vazifasi va turlarini aytib bering.**
- 81. Rul mexanizmi vazifalari aytib bering.**
- 82. Rul yuritmasi ishlashini aytib bering.**
- 83. Rul yuritmasi kuchaytirgining vazifasini aytib bering.**
- 84. Kuchaytirgich asosiy qismlarni aytib bering:**

- 85. Chervyak rolikli rul mexanizmi ishlashini aytib bering.**
- 86. Avtomobillardan foydalanish davrida rul boshqarmasida uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.**
- 87. Rul boshqarmasi mexanizmlaridagi nosozliklarini bartaraf etishini aytib bering.**
- 88. Old g'ildirakni o'rnatish burchagini tushintirib bering.**
- 89. Old g'ildiraklarining og'ish va yaqinlashuv burchaklar nima uchun kerak?**
- 90. Rama va osmalarga texnik xizmat ko'rsatishni aytib bering.**
- 91. Amortizatorlarga texnik xizmat ko'rsatishni aytib bering.**
- 92. Amortizator qismlari va ishslashini tushuntiring.**
- 93. Tormoz tizimining vazifalarini aytib bering.**
- 94. Tormoz mexanizmlarini aytib bering.**
- 95. Tormoz tizimilari turlari va vazifalarini aytib bering.**
- 96. To'xtatib turish tormoz tizimi vazifasi va turlarini aytib bering.**
- 97. Mexanik tormoz tizimi tuzilishi va ishslashini tushuntiring.**
- 98. Gidravlik tormoz tizimi tuzilishi va ishslashini tushintirib bering.**
- 99. Tormoz mexanizmlarini vazifasini aytib bering.**
- 100. Avtomobilni dvigatel transmissiyadan ajralmagan holda tormozlashni tushuntirib bering.**