

<b>Tashkilot nomi:</b>	Respublika sud ekspertizasi markazi
<b>Tarkibiy bo‘linma nomi:</b>	Sud-avtotexnika ekspertizasi laboratoriyasi ekspert
<b>Tanlov bosqichi:</b>	Suhbat
<b>Savol yo‘nalishi:</b>	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 turlarini 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 ishlashini tushuntiring.**
- 93. Tormoz tizimining vazifalarini aytib bering.**
- 94. Tormoz mexanizmlarini aytib bering.**
- 95. Tormoz tizimlari turlari va vazifalarini aytib bering.**
- 96. To'xtatib turish tormoz tizimi vazifasi va turlarini aytib bering.**
- 97. Mexanik tormoz tizimi tuzilishi va ishlashini tushuntiring.**
- 98. Gidravlik tormoz tizimi tuzilishi va ishlashini tushintirib bering.**
- 99. Tormoz mexanizmlarini vazifasini aytib bering.**
- 100. Avtomobilni dvigatel transmissiyadan ajralmagan holda tormozlashni tushuntirib bering.**