

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sud avtotexnika ekspertiza laboratoriysi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq texnika sohasi (49 ta savollar va javoblar)

- 1. Avtomobil haqida tushuncha bering.**
- 2. Avtomobil kuzoviga ta’rif bering.**
- 3. Sedan avtomobiliarga ta’rif bering.**
- 4. Universal avtomobiliarga ta’rif bering va misol keltiring.**
- 5. Xetchbek avtomobiliarga ta’rif bering va misol keltiring.**
- 6. Van (yoki mini-ven) avtomobiliarga ta’rif bering.**
- 7. Avtomobiliarga xizmat ko‘rsatish turlarini aytib bering.**
- 8. Kundalik xizmat ko‘rsatishning vazifalari nimalardan iborat?**
- 9. Avtomobiliarni joriy ta’mirlashni tushuntirib berning.**
- 10. Avtomobiliarni mukammal (kapital) ta’mirlashni tushuntirib
berning.**
- 11. Avtomobil dvigatelga ta’rif bering.**
- 12. Rotorli dvigatellarni ishlashini tushuntirib bering.**
- 13. Silindrlar bloki golovkasi vazifasi va ishlashini aytib bering.**
- 14. Ichki yonuv dvigatelini ishlash mexanizmini tushuntirib bering.**
- 15. Porshen xalkalari turlari va vazifalari ayting.**
- 16. Yengil avtomobiliarga o‘rnatilgan porshenli ichki yonuv
dvigatellarning turlarni sanab bering.**
- 17. Maxovikni vazifasini tushuntiring.**
- 18. Dvigatel kiritish taktini tushuntirib bering.**
- 19. Dvigatel siqish taktini tushuntirib bering.**
- 20. Dvigatel chiqarish taktini tushuntirib bering.**
- 21. Ikki taktsi dvigatelning ishlashini tushuntirib bering.**
- 22. Klapanlari pastda (silindrlar blokida) joylashgan dvigatelning
qismlarini nimalardan iborat?**
- 23. Gaz taksimlash mexanizmning fazalarini tushuntiring.**
- 24. Gaz taqsimlash mexanizmni ishlashini tushuntirib bering.**
- 25. Klapanlarning joylashuvi va ishlashini tushuntiring.**
- 26. Krivoship-shatunli mexanizmning ishlashini tushuntirib bering.**
- 27. Dvigatellarda porshenlarni vazifalarini tushuntiring.**
- 28. Porshen barmog‘i vazifasi va ishlani tushuntiring.**
- 29. Dvigatellarda shatunlarni vazifalarini tushuntiring.**
- 30. Dvigatellarda tirsakli valni vazifalarini tushuntiring.**
- 31. Radiatorning vazifasi nimadan iborat uning tuzilagini aytib bering?**

- 32. Havo bilan sovitish tizimini tushuntiring.**
- 33.Termostatlar nima uchun o‘rnataladi?**
- 34.Dvigatelning harakatsiz detallarini aytib bering.**
- 35.Silindrlar blokini vazifasini aytib bering.**
- 36. Sundirgichning vazifasi va ishlashini tushuntiring.**
- 37.Gaz taqsimlash mexanizmi ishlashini tushuntiring.**
- 38. Klapamlari yuqorida joylashgan gaz taqsimlash mexanizmi detallari va ishlashini tushuntiring.**
- 39.Gidrokompensatorning ishlashini tushuntiring.**
- 40. Kuch uzatmaning vazifasi va turlarini aytинг.**
- 41.Sovitish tizimini ishlashini tushuntirib bering.**
- 42.Suyuqlik bilan sovitish tizimini ishlashini tushuntiring.**
- 43. Dvigatellarda qanday turdag'i sovitish suyuqliklarini ishlataladi.**
- 44.Antifriz bilan sovitishdagi afzalliklarni aytib bering.**
- 45. Sovitish tizimidagi radiatorning vazifasini va ishlash mexanizmini aytib bering.**
- 46. Suyuqlik nasosining vazifasini va ishlash mexanizmini aytинг.**
- 47. Elektr ventilyatorlarni afzallikkleri xamda va ishlash mexanizmini tushuntiring.**
- 48.Termostatning vazifasini va ishlash mexanizmini aytинг.**
- 49.Qattiq to‘ldirgichli termostatlarni ishlashini tushuntiring.**