

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

1. Avtomobil haqida tushuncha bering.
2. Avtomobil kuzoviga ta’rif bering.
3. Sedan avtomobillarga ta’rif bering.
4. Universal avtomobillarga ta’rif bering va misol keltiring.
5. Xetchbek avtomobillarga ta’rif bering va misol keltiring.
6. Van (yoki mini-ven) avtomobillarga ta’rif bering.
7. Avtomobillarga xizmat ko‘rsatish turlarini aytib bering.
8. Kundalik xizmat ko‘rsatishning vazifalari nimalardan iborat?
9. Avtomobillarni joriy ta’mirlashni tushuntirib bering.
10. Avtomobillarni mukammal (kapital) ta’mirlashni tushuntirib bering.
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 avtomobillarga 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 taktli dvigatelning ishlashini tushuntirib bering.
22. Klapanlari pastda (silindrlar blokida) joylashgan dvigatelning qismlarini nimalardan iborat?
23. Gaz taksimlash mexanizmining 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 ishlarni tushuntiring.
29. Dvigatellarda shatunlarni vazifalarini tushuntiring.
30. Dvigatellarda tirsakli valni vazifalarini tushuntiring.
31. Radiatorning vazifasi nimadan iborat uning tuziligini aytib bering?

- 32. Havo bilan sovitish tizimini tushuntiring.**
- 33. Termostatlar nima uchun o'rnatiladi?**
- 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. Klapanlari yuqorida joylashgan gaz taqsimlash mexanizmi detallari va ishlashini tushuntiring.**
- 39. Hidrokompensatorning ishlashini tushuntiring.**
- 40. Kuch uzatmaning vazifasi va turlarini ayting.**
- 41. Sovitish tizimini ishlashini tushuntirib bering.**
- 42. Suyuqlik bilan sovitish tizimini ishlashini tushuntiring.**
- 43. Dvigatellarda qanday turdagi sovitish suyuqliklarini ishlatiladi.**
- 44. Antifriz bilan sovitishdagi afzalliklarni aytib bering.**
- 45. Sovitish tizimidagi radiatorning vazifasini va ishlash mexanizmini aytib bering.**
- 46. Suyuqlik nasosining vazifasini va ishlash mexanizmini ayting.**
- 47. Elektr ventilyatorlarni afzalliklari xamda va ishlash mexanizmini tushuntiring.**
- 48. Termostatning vazifasini va ishlash mexanizmini ayting.**
- 49. Qattiq to'ldirgichli termostatlarni ishlashini tushuntiring.**