

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sud-avtotexnika ekspertizasi laboratoriyasi ekspert
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati (1 dan 50 gacha savol)

1. Avtomobil va uning kuzoviga ta’rif bering.
2. Sedan, Universal, Xechbek va VAN avtomobillarga ta’rif bering.
3. Avtomobillarga xizmat ko‘rsatish turlarini aytib bering.
4. Kundalik va joriy xizmat ko‘rsatishning vazifalari nimalardan iborat?
5. Avtomobillarni mukammal (kapital) ta’mirlashni tushuntirib bering.
6. Avtomobil dvigatelga ta’rif bering. Rotorli dvigatelni ishlashi qanday.
7. Silindrlar bloki golovkasi vazifasi va ishlashini aytib bering.
8. Ichki yonuv dvigatelni ishlash mexanizmini tushuntirib bering.
9. Porshen xalkalari turlari va vazifalari ayting.
10. Yengil avtomobillarga o‘rnatilgan porshenli ichki yonuv dvigatellarning turlarni sanab bering.
11. Maxovikni vazifasini tushuntiring.
12. Dvigatel taktlarini (kiritish, siqish va chiqarish) tushuntirib bering.
13. Ikki taktli dvigatelning ishlashini tushuntirib bering.
14. Klapanlari pastda (silindrlar blokida) joylashgan dvigatelning qismlarini nimalardan iborat?
15. Gaz taqsimlash mexanizmining fazalarini tushuntiring.
16. Gaz taqsimlash mexanizmini ishlashini tushuntirib bering.
17. Klapanlarning joylashuvi va ishlashini tushuntiring.
18. Krivoship-shatunli mexanizmning ishlashini tushuntirib bering. Dvigatellarda porshenlarni vazifalarini tushuntiring.
19. Porshen barmog‘i va shatunlarni vazifasi va ishlarni tushuntiring.
20. Dvigatellarda tirsakli valni vazifalarini tushuntiring.
21. Radiator va Termostatlarning vazifasi nimadan iborat uning tuzilishini aytib bering?
22. Havo bilan sovitish tizimini tushuntiring.
23. Dvigatelning harakatsiz detallarini aytib bering.
24. Silindrlar blokini vazifasini aytib bering.
25. Sundirgichning vazifasi va ishlashini tushuntiring.
26. Gaz taqsimlash mexanizmi ishlashini tushuntiring.
27. Klapanlari yuqorida joylashgan gaz taqsimlash mexanizmi detallari va ishlashini tushuntiring.
28. Hidrokompensatorning ishlashini tushuntiring.
29. Kuch uzatmaning vazifasi va turlarini ayting.
30. Sovitish tizimini ishlashini tushuntirib bering.
31. Suyuqlik bilan sovitish tizimini ishlashini tushuntiring.
32. Dvigatellarda qanday turdagi sovitish suyuqliklarini ishlatiladi.
33. Antifriz bilan sovitishdagi afzalliklarni aytib bering.

- 34.Sovitish tizimidagi radiatorning vazifasini va ishlash mexanizmini aytib bering.**
- 35.Suyuqlik nasosining vazifasini va ishlash mexanizmini ayting.**
- 36.Elektr ventilatorlarni afzalliklari xamda va ishlash mexanizmini tushuntiring.**
- 37.Termostatning vazifasini va ishlash mexanizmini ayting.**
- 38.Qattiq to'ldirgichli termostatlarni ishlashini tushuntiring.**
- 39.Moylash tizimining vazifasini ishlashini tushuntirib bering.**
- 40.Moy nasosi vazifasini va ishlashini aytib bering.**
- 41.Moylash tizimi qanday qismlardan tashkil topgan?**
- 42.Moy filtrlari turlari va vazifalari aytib bering.**
- 43.Karterni shamollatish qanday amalga oshiriladi?**
- 44.Karterni shamollatish turlarini aytib bering?**
- 45.Ta'minlash tizimi nima?**
- 46.Injektor ishlash mexanizmi va ishlash prinsipini aytib bering.**
- 47.Injektorli dvigatellarni gazsimon yonilg'iga o'tkazish (avtomobilga gaz moslamasini o'rtatish)da qanday ishlar bajariladi?**
- 48.Yonilg'i uzatish tizimini tushuntirib bering.**
- 49.Purkash injektorining ishlash prinsipini aytib bering.**
- 50.Gaz bilan ishlaydigan avtomobillarning ta'minlash tizimi aytib bering.**