

<b>Tashkilot nomi:</b>	Respublika sud ekspertizasi markazi
<b>Tarkibiy bo‘linma nomi:</b>	Sud-avtotexnika ekspertizasi laboratoriysi ekspert
<b>Tanlov bosqichi:</b>	Suhbat
<b>Savol yo‘nalishi:</b>	<b>Lavozim kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati</b> (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 dvigateli ni ishlashi qanday.
7. Silindrlar bloki golovkasi vazifasi va ishlashini aytib bering.
8. Ichki yonuv dvigatelin ni ishlash mexanizmini tushuntirib bering.
9. Porshen xalkalari turlari va vazifalari aytинг.
10. Yengil avtomobillarga o‘rnatalgan 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 taksimlash mexanizmining fazalarini tushuntiring.
16. Gaz taqsimlash mexanizmni 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 ishlani tushuntiring.
20. Dvigatellarda tirsakli valni vazifalarini tushuntiring.
21. Radiator va Termostatlarning vazifasi nimadan iborat uning tuzilagini 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. Gidrokompensatorning ishlashini tushuntiring.
29. Kuch uzatmaning vazifasi va turlarini aytинг.
30. Sovitish tizimini ishlashini tushuntirib bering.
31. Suyuqlik bilan sovitish tizimini ishlashini tushuntiring.
32. Dvigatellarda qanday turdag‘i sovitish suyuqliklarini ishlataladi.
33. Antifriz bilan sovitishdagi afzalliklarni aytib bering.

- 34.Sovitish tizimidagi radiatordaning vazifasini va ishlash mexanizmini aytib bering.**
- 35.Suyuqlik nasosining vazifasini va ishlash mexanizmini aytинг.**
- 36.Elektr ventilatorlarni afzalliklari xamda va ishlash mexanizmini tushuntiring.**
- 37.Termostatning vazifasini va ishlash mexanizmini aytинг.**
- 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’minalash 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’minalash tizimi aytib bering.**