

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:	(50 ta savollar va javoblar)

1. Moylash tizimining vazifasini ishlashini tushuntirib bering.
2. Moy nasosi vazifasini va ishlashini aytib bering.
3. Moylash tizimi qanday qismlardan tashkil topgan?
4. Moy filtrlari turlari va vazifalari aytib bering.
5. Karterni shamollatish qanday amalga oshiriladi?
6. Karterni shamollatish turlarini aytib bering?
7. Ta‘minlash tizimi nima?
8. Karbyuratorli dvigatellarning ta‘minlash tizimining asosiy kamchiligi.
9. Elektron yonilg‘i purkash (injektor) tizimi afzalliklarni aytib bering.
10. Injektor ishlash mexanizmi va ishlash prinsipini aytib bering.
11. Injektorli dvigatellarni gazsimon yonilg‘iga o‘tkazish (avtomobilga gaz moslamasini o‘rtatish)da qanday ishlar bajariladi?
12. Yonilg‘i uzatish tizimini tushuntirib bering.
13. Purkash injektorining ishlash prinsipini aytib bering.
14. Gaz bilan ishlaydigan avtomobillarning ta‘minlash tizimi aytib bering.
15. Yonilg‘i nasosi va filtining vazifasini aytib bering.
16. Suyultirilgan gaz bilan ishlaydigan avtomobillarning ta‘minlash tizimi aytib bering.
17. O‘t oldirish tizimini ishlash mexanizmini tushuntiring.
18. O‘t oldirish tizimi ishlashini tushuntiring.
19. O‘t oldirish daqiqasini belgilash uchun elektron boshqarish bloki vazifasini aytib bering.
20. Kiritish va chiqarish quvurlari bu nima?
21. Kontaktli va kontaktsiz o‘t oldirish tizimi asboblarning tuzilishi va ishlashini aytib bering.
22. Kontakt-tranzistorli o‘t oldirish tizimini aytib bering.
23. Kontaktsiz-tranzistorli o‘t oldirish tizimini aytib bering.
24. Kontaktli (klassik) o‘t oldirish sistemasi kamchiliklarini aytib bering.
25. Tiko va damas avtomobillarining o‘t oldirish tizimlarini tushuntiring.

26. Avtomobillardan foydalanish davrida dvigatelda uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.
27. Gaz taqsimlash mexanizmining asosiy nosozliklarini ayting.
28. Moyning kamayishini tekshirish qanday tekshiriladi.
29. Termostat klapani ishlashini tushuntiring.
30. Injektorli dvigatellarni gazsimon yonilg'iga o'tkazish usulning aytib bering.
31. Dizel dvigatellarni gazsimon yonilg'iga o'tkazish usulning aytib bering.
32. Gaz ballonli qurilmalarning turlarini aytib bering.
33. Gazli yonilg'ida ishlaydigan dvigatellarda reduktor vazifasini aytib bering.
34. Gazlarning karterga o'tishi qanday aniqlanadi?
35. Avtomobil dvigatelidagi shovqin va tebranishi bu nima?
36. Sovitish tizimi nosozliklari qanday tekshiriladi?
37. Moylash tizimining nosozliklari qanday aniqlanadi?
38. Injektorning ishlashi tushuntiring.
39. Yonilg'i ta'minot tizimining nosozliklari qanday aniqlanadi?
40. Yonilg'i ta'minot tizimining nosozliklari qanday aniqlanadi?
41. Ta'minot tizimining asosiy nosozliklarini aytib bering.
42. Dizel dvigatellari ta'minot tizimi nosozliklari aytib bering.
43. Dvigatelning o't oldirish tizimiga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashni aytib bering.
44. O't oldirish tizimi asosiy nosozliklarini aytib bering.
45. O't oldirish shamlarning asosiy nosozliklari aytib bering.
46. Hidroxajmli va elektr kuch uzatmalarning ishlashini aytib bering.
47. Transmissiyaning vazifalari va tuzilishini aytib bering.
48. Orqa g'ildiraklar yetkalovchi bo'lgan avtomobillar transmissiyasi detallarini aytib bering.
49. Oldi g'ildiraklar yetkalovchi bo'lgan avtomobillar transmissiyasi detallarini aytib bering.
50. Ilashish muftasi vazifalarini aytib bering.