

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo 'linma nomi:</i>	Sud avtotexnika ekspertizasi laboratoriysi
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo 'nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog'liq texnika sohasi 2 blok (59 ta savol)
1.	Avtomobil haqida tushuncha bering.
2.	Avtomobil kuzoviga ta'rif bering.
3.	Sedan avtomobilarga ta'rif bering.
4.	Universal avtomobilarga ta'rif bering va misol keltiring.
5.	Ketchbek avtomobilarga ta'rif bering va misol keltiring.
6.	Avtomobilarni joriy ta'mirlashni tushuntirib bering.
7.	Avtomobilarni mukammal (kapital) ta'mirlashni tushuntirib bering.
8.	Avtomobil dvigatelga ta'rif bering.
9.	Rotorli dvigatellarni ishlashini tushuntirib bering.
10.	Silindrlar bloki golovkasi vazifasi va ishlashini aytib bering.
11.	Ichki yonuv dvigatelini ishlash mexanizmini tushuntirib bering.
12.	Yengil avtomobilarga o'rnatilgan porshenli ichki yonuv dvigatellarning turlarni sanab bering.
13.	Maxovikni vazifasini tushuntiring.
14.	Ikki taktli dvigatelning ishlashini tushuntirib bering.
15.	Klapanlari pastda (silindrlar blokida) joylashgan dvigatelning qismlarini nimalardan iborat?
16.	Gaz taqsimlash mexanizmni ishlashini tushuntirib bering.
17.	Klapanlarning joylashuvi va ishlashini tushuntiring.
18.	Krivoship-shatunli mexanizmning ishlashini tushuntirib bering.
19.	Dvigatellarda porshenlarni vazifalarini tushuntiring.
20.	Porshen barmog'i vazifasi va ishlani tushuntiring.
21.	Dvigatellarda shatunlarni vazifalarini tushuntiring.
22.	Dvigatellarda tirsakli valni vazifalarini tushuntiring.
23.	Radiatorning vazifasi nimadan iborat uning tuzilagini aytib bering?
24.	Havo bilan sovitish tizimini tushuntiring.
25.	Termostatlar nima uchun o'rnatiladi?
26.	Silindrlar blokini vazifasini aytib bering.
27.	Sovitish tizimini ishlashini tushuntirib bering.
28.	Suyuqlik bilan sovitish tizimini ishlashini tushuntiring.
29.	Dvigatellarda qanday turdag'i sovitish suyuqliklarini ishlatiladi.

30. Antifriz bilan sovitishdagi afzalliklarni aytib bering.
31. Suyuqlik nasosining vazifasini va ishlash mexanizmini ayting.
32. Elektr ventilatorlarni afzalliklari xamda va ishlash mexanizmini tushuntiring.
33. Termostatning vazifasini va ishlash mexanizmini ayting.
34. Moylash tizimining vazifasini ishlashini tushuntirib bering.
35. Moy nasosi vazifasini va ishlashini aytib bering.
36. Moylash tizimi qanday qismlardan tashkil topgan?
37. Moy filtrlari turlari va vazifalari aytib bering.
38. Ta'minlash tizimi nima?
39. Elektron yonilg'i purkash (injektor) tizimi afzalliklarni aytib bering.
40. Injektor ishlash mexanizmi va ishlash prinsipini aytib bering.
41. Injektorli dvigatellarni gazsimon yonilg'iga o'tkazish (avtomobilga gaz moslamasini o'rtatish)da qanday ishlar bajariladi?
42. Yonilg'i uzatish tizimini tushuntirib bering.
43. Purkash injektorining ishlash prinsipini aytib bering.
44. Yonilg'i nasosi va filtning vazifasini aytib bering.
45. O't oldirish tizimini ishlash mexanizmini tushuntiring.
46. O't oldirish daqiqasini belgilash uchun elektron boshqarish bloki vazifasini aytib bering.
47. Avtomobillardan foydalanish davrida dvigatelda uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.
48. Moyning kamayishini tekshirish qanday tekshiriladi.
49. Gaz balloonli qurilmalarning turlariin aytib bering.
50. Gazli yokilg'ida ishlaydigan dvigatellarda reduktor vazifasini aytib bering.
51. Sovitish tizimi nosozliklari qanday tekshiriladi?
52. Injektoring ishlashi tushuniring.
53. Yonilg'i ta'minot tizimining nosozliklari qanday aniqlanadi?
54. Ta'minot tizimining asosiy nosozliklarini aytib bering.
55. Dvigatelning o't oldirish tizimiga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashni aytib bering.
56. Transmissiyaning vazifalari va tuzilishini aytib bering.
57. Orqa g'ildiraklar yetkalovchi bo'lgan avtomobillar transmissiyasi detallarini aytib bering.
58. Oldi g'ildiraklar yetkalovchi bo'lgan avtomobillar transmissiyasi detallarini aytib bering.
59. Ilashish muftasi vazifalarini aytib bering.