

<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 3-blok (60 ta savol)
1.	Uzatmalar qutisi vazifalari aytib bering.
2.	Uzatmalar qutisi turlarini aytib bering.
3.	Uzatmalar qutisining ishlashini tushuntiring.
4.	Pog'onali mexanik uzatmalar qutisini tuzilishini aytib bering.
5.	Kardanli uzatmaning vazifalari va turlarini aytib bering.
6.	Kardanli uzatmaning konstruksiyasini aytib bering.
7.	Differensialning vazifasi aytib bering.
8.	Yarim o'qlar turlarini aytib bering.
9.	Uzatmalar qutisi nosozliklarining belgilari va ularni bartaraf etish usullarini aytib bering.
10.	Ilashish muftasi nosozliklari belgilari va ularni bartaraf etish usullarini aytib bering.
11.	Amortizatorlarning vazifasini aytib bering.
12.	Amortizatorlarning turlarini aytib bering.
13.	G'ildiraklarning vazifalari aytib bering.
14.	Shinalar vazifasi va turlariin aytib bering.
15.	Radial shinalarning afzalligi va kamchiligini aytib bering.
16.	Osmalar vazifasini aytib bering.
17.	Stabilizatorning vazifalarini va o'rnatilishini aytib bering.
18.	Ressoralar vazifalarini aytib bering.
19.	Avtomobillardan foydalanish davrida yurish qismida uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.
20.	Boshqaruv mexanizmini ishlash mexanizmini aytib bering.
21.	Rul boshqarmasi vazifasi va turlarini aytib bering.
22.	Rul mexanizmi vazifalari aytib bering.
23.	Rul yuritmasi kuchaytirgining vazifasini aytib bering.
24.	Rul boshqaruvi kuchaytirg'ichi asosiy qismlarni aytib bering:
25.	Reyka-shesternyali rul mexanizmining ishslashini tushuntirib bering.
26.	Avtomobillardan foydalanish davrida rul boshqarmasida uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.
27.	Old g'ildirakni o'rnatish burchagini tushintirib bering.
28.	Amortizator qismlari va ishslashini tushuntiring.
29.	Tormoz tizimining vazifalarini aytib bering.

30. Tormoz mexanizmlarini aytib bering.
31. Tormoz tizimlari turlari va vazifalarini aytib bering.
32. To‘xtatib turish tormoz tizimi vazifasi va turlarini aytib bering.
33. Mexanik tormoz tizimi tuzilishi va ishlashini tushuntiring.
34. Gidravlik tormoz tizimi tuzilishi va ishlashini tushintirib bering.
35. Avtomobillardan foydalanish davrida tormoz boshqarmasida uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.
36. Qo‘l tormozini tekshirish va sozlashni aytib bering.
37. Avtomobilni dvigatel transmissiyadan ajralmagan holda tormozlashni tushuntirib bering.
38. Avtomobil tok manbalarini va ularning vazifalari aytib bering.
39. Generatorning ishlashini tushuntiring.
40. Starterning vazifasi va ishlashini tushuntiring.
41. Akkumulator batareyasi vazifasi va ishlashishini tushuntirib bering.
42. Dvigateli ishga tushirish tizimi tushuntirib bering.
43. Yorituvchi (fara) va xabar beruvchi jihozlarning vazifalarini aytib bering.
44. Kuzov jihozlari va uning tuzilishi aytib bering.
45. Avtomobillarni ekspluatatsiya davrida kuzovda uchraydigan asosiy nosozliklarni aytib bering.
46. Avtomobilning turgunlik xususiyati deb nimaga aytildi?
47. Yo‘lovchilarining majburiyatları nimalardan iborat.
48. Harakatlanish vaqtida xavf yoki to‘sinq paydo bo‘lsa, haydovchi qanday harakat qilishi kerak?
49. Avtobildagi xabar beruvchi jihozlarni sanab bering.
50. Transport vositalarining tashkiliy jamlanmasiga ta’rif bering.
51. Transport vositasining ruxsat etilgan to‘la vaznni tushuntirib bering.
52. Yo‘llarda harakatni tartibga soluvchilar kimlar va ularga nisbatan qanday talablarga ko‘riladi.
53. Qanday holatlarga haydovchilarga xavfsizlik kamarini taqmaslikka ruxsat beriladi?
54. Yo‘l-transport hodisasi sodir bo‘lganda unga daxldor haydovchilar qanday harakat qilishlari kerak.
55. Chorraxadan tashqarida yo‘lning kengligi chap qatordan qayrilib olish imkoniyatini bermasa, haydovchi qanday harakat qilishi kerak?
56. Aholi punktlaridan tashqarida harakatlanish tezligi qanchani tashkil etadi?
57. Avtomagistrallarda kimlarning harakatlanishi taqiqlangan?
58. O‘ta og‘ir, katta o‘lchamli va xavfli yuklarga ta’rif bering?
59. Qanday holatlarda avtomobilining tormoz tizimi nosoz hisoblanadi?
60. Qanday holatlarda avtomobilining g‘ildirak va shinalari nosoz hisoblanadi?