

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertiza markazi
Tarkibiy bo‘linma:	Sud ballistik va izshunoslik laboratoriysi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga oid (51-100 ta savol)

51 O‘qotar qurol tushunchasini ayting?

52. Avtotransportning texnik holati, yo‘l-transport hodisasi va u bilan bog‘liq boshqa holatlarning mexanizmini aniqlash maqsadida o‘tkaziladigan texnik ekspertizaning nomi?

53. Hajmiy izlarda, izlarda aks etgan qabariq va botiq qismlarning ordinatasini hisoblash boshlanadigan tekislik nima deb ataladi?

54. Turli eshiklarni yopish uchun xizmat qiladigan va blokirovka qilishni ta’minlovchi murakkab yopish qurilmasi yoki ishchi shtiftlarga ega bo‘lgan moslama nima deb ataladi?

55. Qulfning barcha qism va mexanizmlarini o‘zida joylashtirish hamda to‘sinqqa mahkamlash uchun xizmat qiladigan, barcha tarkibiy qismlarini o‘zida joylashtiradigan qismi nima deb ataladi?

56. Hajmiy izlarning bir turi, iz hosil qiluvchi obekt yumshoq va deformatsiyalanuvchi – iz qabul qiluvchi obektga ta’sir qilganda hosil bo‘ladigan iz nima deb ataladi?

57. Markazida tuynugi bo‘lgan metall plastinadan iborat, xilma-xil tuzilishga ega bo‘lgan ushlab turuvchi (berkituvchi) moslama nima deb ataladi?

58. Xossa va xususiyatlari, holati yoki joylashgan joyi isbotlov predmetiga tegishli bo‘lgan shart-sharoitlar haqida isbotlov (daliliy) ahamiyatiga ega bo‘lgan moddiy obekt nima deb ataladi?

59. Izni tashkil etgan substrat nima deb ataladi?

60. Yo‘l transport vositalarining izlari nima

61. Bosish izlari nima

62. Damalash izlari nima

63. “Koleya” qanday to‘shunasiz

64. Baza nima?

65. Trasologik ekspertizalarning tadqiqot predmeti va maxsus metodikalarning mavjudligiga ko‘ra turlarini ayting?

66. Quyidagi buzish quollarini mo‘ljallangan maqsadiga ko‘ra tasniflang: bolta, yog‘och tayoq, tosh, bolg‘a, drel, kalta “fomka”, lom, zubilo, arra. O‘z tasnifingizni asoslang?

67. Uruvchi kuollar nima?

68. Teshuvchi kuollar nima

69. Richagli kuollar nima

70. Kesuvchi kuollarni qanday tushunasiz?

71. Teshuvchi-chopuvchi asboblarni aytib bering

72. Teshish nima?

73. Arralash nima?

74. Kriminalistikada odamning qo‘l teri qatlamidagi papillyar chiziqlar naqshlarini jinoyatchilarni shaxsini aniqlash, ro‘yxatga (hisobga) olish va qidirish maqsadida o‘rganadigan fanning nomini ayting?

75. Daktiloskopiyaning vazifalarini ayting.

76. Botiq oyoq izlаридан quyma nusxalar qanday tayyorladi.

77. Qordagi izlarni olish mumkinmi?

78. Sochiluvchan materiallardagi izlarni qanday holatda olinadi?

79. Sirtiy oyoq izlarining nusxasini olishini ayting.

80. Aniqlangan poyabzal izlarining kriminalistik ahamiyati qanday?

81. Bunday izlarni qayd etish va olish uchun qanday ususllardan foydalanish kerak?

82. Ko‘rish uchun maxsus moddalar bilan ta’sir qilmasdan, oddiy ko‘z bilan, shuningdek, optik asboblar ishlatalib ko‘rish mumkin bo‘lgan iz nima?

83. Iz nimaligini aytib bering.

84. Poyabzal izlari qanaqa izlarga bo‘linadi?

85. Hajmiy izlari nima

86. Botiq izlari nima?

87. Oyoq va poyabzal yuzaki (sirti) izlari kanaka izlarga bo‘linadi?

88. Sirgalish izlari kanaka izlar?

89. Yuzali izlarni aytib bering?

90. Frontal burchak nima degani?

91. Kesish izlarini qanday tushunasiz?

92. Parmalash izlarini qanday tushunasiz?

93. Arralash izlarini aytib bering?

94. Avtotransportning texnik holati, yo‘l-transport hodisasi va u bilan bog‘liq boshqa holatlarning mexanizmini aniqlash maqsadida o‘tkaziladigan texnik ekspertizaning nomi?

95. Ushbu ekspertiza kanaka masalalarini hal etadi:

96. Transport izlari kanaka bo‘ladi?

97. Obektlarni nima bilan suratga olinadi?

98. Poyabzal izlarini qanday holatda olinadi?

99. Poyabzal va oyoq izlari trasologik ekspertizasining predmeti

100. Poyabzal va oyoq izlari trasologik ekspertizasining obektlari.