

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo‘linma nomi:</i>	Sud ballistik va izshunoslik ekspertizasi laboratoriyasi
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 2 blok (40 ta savol)
1.O‘qotar qurol tushunchasini izohlang?	
2. Avtotransportning texnik holati, yo‘l-transport hodisasi va u bilan bog‘liq boshqa holatlarning mexanizmini aniqlash maqsadida o‘tkaziladigan texnik ekspertiza haqida gapirning.	
3. Hajmiy izlarda, izlarda aks etgan qabariq va botiq qismlarning ordinatasini hisoblash boshlanadigan tekislik nima deb ataladi?	
4. Hajmiy izlarning bir turi, iz hosil qiluvchi ob’ekt yumshoq va deformatsiyalanuvchi – iz qabul qiluvchi ob’ektga ta’sir qilganda hosil bo‘ladigan iz nima deb ataladi?	
5. Xossa va xususiyatlari, holati yoki joylashgan joyi isbotlov predmetiga tegishli bo‘lgan shart-sharoitlar haqida isbotlov (daliliy) ahamiyatiga ega bo‘lgan moddiy ob’ekt haqida gapiring.	
6. Izni tashkil etgan substrat nima.	
7. Yo‘l transport vositalarining izlari nima	
8. Bosish izlari nima	
9. Damalash izlari nima	
10. “Koleya”nima, u haqida gapirng.	
11. Avtotransportda Baza tushunchasini izohlang.	
12. Trasologik ekspertizalarning tadqiqot predmeti va maxsus metodikalarning mavjudligiga ko‘ra turlarini ayting?	
13. Quyidagi buzish qurollarini mo‘ljallangan maqsadiga ko‘ra tasniflang: bolta, yog‘och tayoq, tosh, bolg‘a, drel, kalta “fomka”, lom, zubilo, arra. O‘z tasnifingizni asoslang?	
14. Urvuvchi kurollarga nimalar kiradi?	
15. Teshuvchi kurollarga nimalar kiradi.	
16. Richagli kurollarga nimalar kiradi.	
17. Kesuvchi qurollarga nimalar kiradi.	
18. Teshuvchi-chopuvchi asboblarni haqida gapiring.	
19. Kriminalistikada odamning qo‘l teri qatlamidagi papillyar chiziqlar naqshlarini jinoyatchilarni shaxsini aniqlash, ro‘yxatga (hisobga) olish va qidirish maqsadida o‘rganadigan fanning nomini ayting?	
20. Daktiloskopianing vazifalarini ayting.	
21. Izshunoslikda botiq oyoq izlaridan quyma nuxalar qanday tayyorlanadi.	
22. Izshunoslikda qordagi izlarni olish mumkinmi, izohlang.	

23. Sochiluvchan materiallardagi izlar qanday xolatda olinadi?
24. Sirtiy oyoq izlarining nusxasini olishini tushuntiring.
25. Aniqlangan poyabzal izlarining kriminalistik ahamiyati qanday?
26. Izshunoslikda Iz deb nimaga aytildi, batafsil ma'lumot bering.
27. Poyabzal izlari qanday izlarga bo'linadi?
28. Hajmiy izlar deb nimaga aytildi?
29. Botiq izlar deb nimaga aytildi?
30. Oyoq va poyabzal yuzaki (sirtiy) izlari qanday izlarga bo'linadi?
31. Sirgalish izlari qanday izlar batafsil tushuntiring.
32. Izshunoslikda Yuzali izlar deb nimaga aytildi, batafsil tushuntiring.
33. Frontal burchak nima, izohlang.
34. Izshunoslikda kesish izlari tushunchasini izohlang.
35. Izshunoslikda Parmalash izlari qanday tushuniladi?
36. Izshunoslikda arralash izlari deb nimaga aytildi.
37. Avtotransportning texnik holati, yo'l-transport hodisasi va u bilan bog'liq boshqa holatlarning mexanizmini aniqlash maqsadida o'tkaziladigan texnik ekspertizaning nomi nima deyiladi?
38. Sud ballistika va izshunoslik ekspertizasi qanday masalalarni hal etadi:
39. Transport vositalarining izlari qanday bo'ladi?
40. Poyabzal va oyoq izlari trasologik ekspertizasining ob'ektlariga nimalar kiradi.