

Tashkilot nomi: Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova
nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi

Tarkibiy bo‘linma nomi: **Sud ballistika va izshunoslik ekspertizasi
laboratoriyasi**

Tanlov bosqichi: **Suhbat**

Savol yo‘nalishi: **Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq
3 blok (40 ta savol)**

1. Qo‘lbola usulda yasalgan sochma o‘qlarning qanday turlari mavjud?
2. “Sechka” sochma o‘qi qanday tayyorlanadi?
3. «Katanka» sochma o‘qi qanday tayyorlanadi?
4. Silliq stvolli ov multlari yaxlit o‘qlari tuzilishi va shakliga ko‘ra qanday turlarga bo‘linadi?
5. Sferik shakldagi, o‘qni havodagi harakatini yo‘naltirishga mo‘ljallangan qismlari bo‘lmagan o‘qlar nima deb ataladi?
6. Stabilizator dumchasiga ega va og‘irlik markazining o‘qning bosh qismiga ko‘chirilgan o‘qlar nima deb ataladi?
7. Silliq stvolli o‘qotar qurollardan otiladigan sochma o‘qlar va kartechlarning bir patronga mo‘ljallangan miqdori nima deb ataladi?
8. Silliq stvolli o‘qotar qurollardan otiladigan bir dona o‘q nima deb ataladi?
9. Odam, buyum va hokazolarni aynanligini aniqlash tushunchasi kriminalistikada nima deb ataladi?
10. Sudga oid isbot va dalillarni olish maqsadida, tasvirlari bo‘yicha moddiy ob’ektlarni aynanligini aniqlashning umumiy prinsiplari haqidagi ta’limot nima?
11. Identifikatsiya uchun foydalaniladigan belgilar nima deb ataladi?
12. Umumiy va xususiy identifikatsion belgilarning ob’ektning alohidaligi, uning betakrorligini ifodalovchi yig‘indisi nima deb ataladi?
13. Bir jinsli ob’ektlarning shakli, hajmi, og‘irligi, navi va sinfiga ko‘ra umumiy tabiati, xossalarni ifodalaydigan xususiyatlar nima deb ataladi?
14. Silliq stvolli o‘qotar qurolni snaryadlardagi izlarga ko‘ra identifikatsiya qilishda taqqoslash tadqiqotlarini tushuntiring.
15. Qurol stvoli kanalida o‘qning kontaktli harakati natijasida, o‘qning sirtida qanday izlar hosil bo‘ladi?
16. O‘q otilishida patron va qurol stvoli kanalining ichida sodir bo‘ladigan jarayonlarni ballistikaning qaysi bo‘limi o‘rganadi?
17. O‘qotar qurolning jangovar xossalari o‘qning dinamik belgilarni aytib bering?
18. O‘qotar qurolni otish uchun yaroqliligini aniqlash maqsadida eksperiment qanday o‘tkaziladi?
19. Gilzaning shakli qanday aniqlanadi?
20. O‘qning gilzaga maxkamlanish usuli qanday aniqlanadi?
21. Otilgan snaryadning boshlang‘ich tezligi va solishtirma kinetik energiyasini aniqlash uchun mo‘ljallangan maxsus qurilma bo‘lmagan hollarda, snaryadning shikast yetkazuvchi kuchi

qanday aniqlanadi?

22. Silliq stvolli miltiqlar iz hosil qiluvchi qismlariga ko'ra qanday turlari mavjud?

23. O'q otilishi qanday jarayon?

24. Qurol stvoli kanali kalibridan katta kalibrdagi patronlar bilan otishdan qoladigan izlar haqida ma'lumot bering?

25. Otilgan gilzalarda iz hosil bo'lish jarayonida qo'l o'qotar qurolning qanday mexanizmlari ishtirok etadi?

26. Qurolidan o'q otilishida to'siqqa nimalar mexanik ta'siri ko'rsatadi?

27. Yopiq shikastlanishning xususiyatlarini ayting?

28. O'q otilishida nimalar to'siqqa termik ta'sir ko'rsatadi:

29. Sud ballistikasida o'q otilishning qanday turlari ajratib ko'rsatiladi?

30. Qurol stvoli og'zining shikastlanayotgan ob'ekt sirtiga tegib turgan holatdagi otilishi nima deb ataladi?

31. Qurolni to'siq sirtiga taqab o'q otilishida to'siqda hosil bo'ladigan qurol stvoli og'zining aksi nima deb ataladi?

32. Kirish teshigi atrofida qurol stvoli og'zida yuz beradigan hodisalar ta'sirining izlari kuzatiladigan o'q otilishi qanday otilish deyiladi?

33. Uzoq masofadan o'q otilishini izohlang?

34. Patronning snaryad, porox zaryadi va yondiruvchi kapsyullarni o'zaro birlashtiruvchi va ularni tashqi ta'sirlardan saqlovchi, patronning patrondonda joylashishini hamda o'q otilishida porox gazlarining siqilib ishlashini ta'minlovchi qismi nima deb ataladi?

35. Shakliga ko'ra gilzalar qanday turlarga bo'linadi batafsil ma'lumot bering?

36. Buyumni o'qotar qurol deb aytish uchun zarur bo'lgan mezonlarni aytib bering?

37. O'qotar qurolni ta'riflang?

38. Sport qurollari qanaka qurol?

39. Umumiy va xususiy identifikatsion belgilarning ob'ektning alohidaligi, uning betakrorligini ifodalovchi yig'indisining ob'ektda joylashgan sohasi nima deb ataladi?

40. O'qotar qurollar tuzilish xususiyatlariga ko'ra qanday qurollarga bo'linadi?