

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo'linma nomi:	Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi va Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyalari - lobarant Suhbat
Tanlov bosqichi:	Lavozim kasb faoliyatiga oid savollar ro'yxati (1dan 50 gacha savol)
Savol yo'nalishi:	

- 1. Hujayra yadrosi (nukleus) nima?**
- 2. Qon sistemasi haqida tushuncha bering?**
- 3. Qonning asosiy vazifalari nimalardan iborat?.**
- 4. Buyrak va uning vazifalari nima?**
- 5. Jinsiy ko'payish nima?**
- 6. Irsiyat nima?**
- 7. Odamlarda qanday irsiy kasalliklar mavjud?**
- 8. Oqsillarning klassifikatsiyasi haqida nimalar bilasiz?**
- 9. Laboratotiyada shisha idishlarni yuvishning umumiylari tartiblari?**
- 10. Laboratoriyada ishslashning umumiylari qoidalarini aytib bering?**
- 11. Laboratoriyada ishslash jarayonida tanaga turli xil moddalar to'kilganda birinchi yordam ko'rsatishni aytib bering.**
- 12. Laboratoriyadagi gaz gorelkalaridan foydalanishdagi xavfsizlik qoidalari**
- 13. Qon ketishida birinchi tibbiy yordam ko'rsatish tartibi?**
- 14. Arterial qon ketishda birinchi yordam batafsil tushuntirib bering**
- 15. Laboratoriyada biohavfli materiallar bilan ishslashda qanday havfsizlik choralarigarioya qilish kerak ?**
- 16. Laboratoriyada reaktivlar va materiallarni to'g'ri saqlash va ishlov berish uchun qanday choralar ko'rasiz?**
- 17. Laboratoriyadagi gaz gorelkalaridan foydalanishdagi xavfsizlik qoidalari**
- 18. Shaxsiy himoya vositalari vazifalariga qarab qanday turlarga bo'linadi ?**
- 19. Qonning fizik-kimyoviy xossalari haqida gapirib bering**
- 20. Umumiylari jihozlariga nimalar kiradi ?**
- 21. Xalqaro standartlarga muvofiq , laboratoriyada ishlataladigan shisha idishlar necha toifaga bo'linadi ?**
- 22. Laboratoriya idishlari turlari haqida gapirib bering**
- 23. Shisha idishlardan foydalanish haqida gapirib bering .**
- 24. Kimyoviy kuyish sodir bo'lganda qanday yordam ko'rsatish zarur bo'ladi ?**
- 25. Kimyoviy kuyish haqida batafsil malumot bering**
- 26. Xushini yo'qotishda birinchi yordam ko'rsatish kerak?**
- 27. Mutaxasis majburiyatları nimalardan iborat ?**

- 28. Sitoplazma haqida tushuncha bering.**
- 29. Tirik organizmlar ko‘payish usullari qanday?**
- 30. Molyar massa (g/mol) deb nimaga aytildi?**
- 31. Kimyoviy formula tushunchasi?**
- 32. Valentlik tushunchasi ?**
- 33. Asos (ishqor) so‘ziga ta‘rif bering. Asoslarning eruvchanlik doirasiga qarab bo‘lib chiqing va ularga misol keltiring.**
- 34. Kislota tushunchasiga tarif bering.**
- 35. Asseptika nima?**
- 36. Antiseptika nima?**
- 37. Sterilizatsiya to‘g‘risida nimalarni bilasiz?**
- 38. Laboratoriyada ishlashda umumiylar xavfsizlik qoidalari?**
- 39. Qonning shaklli elementlari haqida gapirib bering.**
- 40. Shaxsiy himoya vositalari (ShHV) vazifalariga qarab qanday turlarga bo‘linadi?**
- 41. Laboratoriyada reagentlar bilan kuyganda birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish tartibi?**
- 42. Aralash va qo‘sish tuz tushunchasi?**
- 43. Amfoter va amfoter element tushunchasi?**
- 44. Inert elementlar va inert gazlar tushunchasi?**
- 45. Kimyoda “davr” deb nimaga aytildi va davriy jadval nima uchun kerak?**
- 46. Izotop tushunchasi?**
- 47. Sublimatlanish tushunchasi?**
- 48. Karalizatorlar tushunchasi.**
- 49. Odam organizmida kalsiy moddasining o‘rni haqida aytib bering.**
- 50. Elektrolitmas tushunchasi.**