

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

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. Laboratoriyada shisha idishlarni yuvishning umumiy tartiblari?
10. Laboratoriyada ishlashning umumiy qoidalarini aytib bering?
11. Laboratoriyada ishlash 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 ishlashda 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. Umumiy laboratoriya jihozlariga nimalar kiradi ?
21. Xalqaro standartlarga muvofiq , laboratoriyada ishlatiladigan 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 majburiyatlari nimalardan iborat ?

28. Sitoplazma haqida tushuncha bering.
29. Tirik organizmlar ko'payish usullari qanday?
30. Molyar massa (g/mol) deb nimaga aytiladi?
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 umumiy 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'sh tuz tushunchasi?
43. Amfoter va amfoter element tushunchasi?
44. Inert elementlar va inert gazlar tushunchasi?
45. Kimyoda "davr" deb nimaga aytiladi va davriy jadval nima uchun kerak?
46. Izotop tushunchasi?
47. Sublimatlanish tushunchasi?
48. Karalizadorlar tushunchasi.
49. Odam organizmida kalsiy moddasining o'rni haqida aytib bering.
50. Elektrolitmas tushunchasi.