

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi laboratoriyasi loabarant
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi (50 ta savol)

1. Zaharlanganda birinchi tibbiy yordam qanday amalga oshiradi?
2. Sun‘iy nafas berish usullari haqida so‘zlab bering.
3. Yurakni sun‘iy massaj qilish qanday amalga oshiriladi.
4. Jarohatlanganda birinchi yordam ko‘rsatish
5. Kimyoviy kuyish ro‘y bersa, qanday yordam ko‘rsatish zarur?
6. Termik kuyish haqida so‘zlab bering
7. Termal kuyishda birinchi yordam berish qanday amalga oshiriladi
8. Qon ketishining asosiy qanday turlarga bo‘linadi.
9. Ichki qon ketishda birinchi tibbiy yordam berish.
10. Arterial qon ketishda birinchi yordam berish.
11. Suyaklar chiqanda birinchi yordam qanday amalga oshiriladi.
12. Ko‘krak qafasining yopiq shikastlanganda tibbiy yordam ko‘rsatish.
13. Suyak chiqqanda birinchi tibbiy yordam berish haqida gapirib bering.
14. Kuyishda birinchi yordam qanday ko‘rsatiladi?
15. Simob bilan ishlashdagi havfsizlik qoidalari haqida so‘zlab bering
16. Laboratoriyadagi gaz gorelkalaridan foydalanishdagi xavfsizlik qoidalari.
17. Yong‘inga qarshi choralar.
18. Siqilgan va suyultirilgan gazlar solingan yuqori bosimli balonlarda foydalanilganda xavfsizlik qoidalari.
19. Kimyoviy idishlarni yuvish tartibi.
20. Kislota va ishqorlar bilan ishlash qoidalari.
21. Tibbiy etika va deontologiya o‘rtasidagi farq nima?
22. Oddiy so‘z bilan aytganda, tibbiy etika nima?
23. Tibbiy etika qanday toifaga kiradi?
24. Tibbiy deontologiya atamasini kim kiritgan?
25. Biokimyolaboratoriyasida bo‘lgan har xodim qanday talablarga rioya qilish kerak?
26. Laboratoriyada konsentrlangan kislotalar, uchuvchi moddalar va ishqorlar qaerda saqlanishi kerak?
27. Konsentrlangan kislotalar, ishqorlar va uchuvchi moddalar to‘kilganda qanday ish tutish kerak?
28. Organik erituvchilar bilan ishlaganda qanday xavfsizlik qoidalariga rioya qilish kerak.
29. Laboratoriya ishlatilgan idishlarini qanday tozalash kerak?
30. Eritma tayorlashda quruq moddalar qanday olinishi kerak?

31. Suyuq reagentlar qanday katta xajmdagi idishlardan quyib olinadi?
32. Alikvota nima?
33. Konsentrlangan kislotalar, ishqorlar konsentrlangan eritmalar qanday suyultiriladi?
34. Konsentrlangan kislotalar, ishqorlar konsentrlangan eritmalar qanday utilizasiyalanadi?
35. Hid bilan ajralib chiqadigan gazni qanday aniqlash kerak?
36. Laboratoriyada ovqatish mumkinmi?
37. Yong'inga qarshi choralarni aytib bering?
38. Kontaminatsiya deb nimaga aytiladi?
39. Kontaminatsiya bo'lmashligi uchun qanday chora-tadbirlar zarur?
40. Kapilyar qonni olishning qanday turkali mavjud?
41. Qon namunasi olingandan so'ng barmoq qanday ishlov berilishi kerak?
42. Qon namunasi olish jarayonida skarifikator bilan kesilgan jarohatni o'lchami qanch bo'lishi kerak?
43. Xujayraga tarif bering.
44. Prokariot xujayralari xaqida suzlab bering.
45. Eukariot xujayralari xaqida suzlab bering.
46. Xujayra yadrosi nima?
47. Eukariot xujayralarining Meyoz bo'linishi xaqida so'zlab bering.
48. Genetika fanining predmeti va vazifalari aytib bering.
49. Populyatsiya nima?
50. Genlarning o'zaro ta'siriga tushuncha bering.