

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

1. Mendelning birinchi qonunini tushuntirib bering.
2. Mendelning ikkinchi qonunini tushuntirib bering.
3. Mendelning uchunchi qonunini tushuntirib bering.
4. Hujayra yadroси (nukleus) nima?
5. Qon sistemasi haqida tushuncha bering?
6. Qonning asosiy vazifalari nimalardan iborat?.
7. Buyrak va uning vazifalari nima?
8. Molekulyar biologiya fani nimani o‘rganadi?
9. Jinsiy ko‘payish nima?
10. Irsiyat nima?
11. Oqsillar nima?
12. Odamdagи irsiy kasalliliklar haqida gapiring va ularga misollar keltiring.
13. Oqsillarning klassifikatsiyasi haqida so‘zlab bering.
14. Konsentrangan kislotalar va ishqorlarni suyultirish tartibini tushuntirib bering.
15. Viruslarni tuzilishi va ko‘payishi haqida so‘zlab bering.
16. Sitoplazma haqida tushuncha bering.
17. Yurak faoliyatining gumoral boshqarilishi deganda nimani tushunasiz?
18. Nafas olish mexanizmini ayting?
19. Ichki sekresiya bezlariga qaysilar kiradi va gormonlarning o‘ziga xos xususiyatlari nimalardan iborat?
20. Gipoksiya nima?
21. Tirik organizmlar ko‘payish usullari qanday?
22. dralib yuruvchilarga qaraganda miyaning qaysi qismlari yaxshiroq rivojlangan?
23. Purin asoslariга nimalar kiradi?
24. Pirimidin asoslariга nimalar kiradi?
25. Molyar massa (g/mol) deb nimaga aytildi?
26. Kimyoviy formula tushunchasi?
27. Valentlik tushunchasi ?
28. Asos (ishqor) so‘ziga ta‘rif bering. Asoslarning eruvchanlik doirasiga qarab bo‘lib chiqing va ularga misol keltiring.
29. Kislota tushunchasiga tarif bering.
30. Asseptika nima?
31. Antiseptika nima?
32. Sterilizatsiya to‘g‘risida nimalarni bilasiz?

33. Laboratoriyada ishlashda umumiy xavfsizlik qoidalari?
34. Qonning shaklli elementlari haqida gapirib bering.
35. Shaxsiy himoya vositalari (ShHV) vazifalariga qarab qanday turlarga bo‘linadi?
36. Laboratoriyada reagentlar bilan kuyganda birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish tartibi?
 37. Aralash va qo‘sh tuz tushunchasi?
 38. Amfoter va amfoter element tushunchasi?
 39. Inert elementlar va inert gazlar tushunchasi?
 40. Kimyoda “davr” deb nimaga aytiladi va davriy jadval nima uchun kerak?
 41. Izotop tushunchasi?
 42. Sublimatlanish tushunchasi?
 43. Xlorning fizik va kimyoviy xossalari haqida qisqacha aytib bering.
 44. Brom va yod ishlatalishi.
 45. Karalizatorlar tushunchasi.
 46. Odam organizmida kalsiy moddasining o‘rni haqida aytib bering.
 47. Elektrolitlar tushunchasi.
 48. Elektrolitmas tushunchasi.
 49. Korroziya (kimyoviy va elektrokimyoviy korroziya)tushunchasi.
 50. Laboratoriyada havo orqali yuqadigan infektsianing oldini olish chora tadbirlari.