

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

1. Eukariot xujayralarining Meyoz bo‘linishi xaqida so‘zlab bering.
2. Irsiylanishning xromasoma nazariyasi xaqida so‘zlab bering.
3. Mutasiya va uning turlari xaqida so‘zlab bering.
4. Genetika fanining predmeti va vazifalari aytib bering.
5. Xromosomalarning genetik xaritasini tariflab bering.
6. Nuqtali mutasiya deb nimaga aytiladi.
7. Genetik axborotni tashishni bosqichlarini sanab bering
8. DNK-replikasion tizim (replisoma) nima?
9. Replikon nima?
10. Transkripsiya bosqichlarini sanab bering.
11. Replikasiya jarayoniga ta’rif bering.
12. Populyasiya nima?
13. Genofond deb nimaga aytiladi?
14. Xardi-Vaynberg qonuni tushuntirib berin?
15. Genlarning o‘zaro ta’siriga tushuncha bering.
16. Mendelning birinchi qonunini tushuntirib bering.
17. Mendelning ikkinchi qonunini tushuntirib bering.
18. Mendelning uchinchi qonunini tushuntirib bering.
19. Biometriya fanini ta’riflab bering.
20. Gialoplazma nima?
21. Mitozning ahamiyatini sanab bering.
22. Molekulyar biologiya fani nimani o‘tganadi?
23. Qaysi uslublar DNK molekulalarini tadqiqot qilish uchun eng ko‘p ishlatiladi?
24. Polimeraza zanjir reaksiyasi qanday bosqichlardan iborat?
25. DNK ning o‘ziga xos xususiyatlariga nimalar kiradi?
26. Y-xromosoma nima?
27. Jinsiy ko‘payish nima?
28. Irsiyat nima?
29. O‘zgaruvchanlik nima?
30. Transkripsiya nima?
31. Jinsiy hujayralarning rivojlanishi?
32. Gen mutasiyalari?
33. Somatik mutasiyalar?
34. Nuklein kislotalar nima?

35. **Lizosomalar nima?**
36. **Uzun g'ovak suyaklar?**
37. **Aralash suyaklar.**
38. **Odam genetikasini o'rganish usullarini sanab bering**
39. **Odam irsiyatini o'rganishning geneologik usuli haqida gapiring.**
40. **Odam irsiyatini o'rganishning egizaklar usuli aytib bering**
41. **Odam irsiyatini o'rganishning sitogenetik usuli haqida nimalarni bilasiz?**
42. **Odam irsiyatini o'rganishning biokimyoviy usuli haqida gapirib bering.**
43. **Mutatsiya nima? Dominant va retsessiv mutatsiya?**
44. **Kodon haqida nimalarni bilasiz?**
45. **Yadrocha nima?**
46. **Xromosoma mutatsiyalarini ayting?**
47. **RNK turlarini ko'rsating.**
48. **DNKning birlamchi strukturasi.**
49. **DNKning ikkilamchi strukturasi.**
50. **Modifikator genlar ta'siri haqida so'zlab bering.**