

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

1. Viruslarni o‘rganuvchi fan nima deb ataladi?
2. Virus qobig‘i nima deb ataladi?
3. Taksis nima?
4. Vertisill zamburugi haqida gapirib bering.
5. Oqsillar tarkibidagi 20 xil aminokislotalarni sanab bering.
6. Denaturatsiya deb nimaga aytiladi?
7. RNK nima?
8. Fenotipik o‘zgaruvchanlikni aks ettiruvchi misollarni keltiring?
9. Biogeotsenoz nima?
10. Genlar dreyfi deb nimaga aytiladi?
11. Suyaklarning tuzilishi qanday?
12. RNK splaysing nima?
13. Teskari transkribsiya deb nimaga aytiladi?
14. Psevdogenlar nima?
15. Genom nima?
16. Transduktor nima?
17. Biofizika faninig pretmeti nima?
18. Hujayraning tinchlik potensiali nimaga aytiladi?
19. DNKning ekssizion reparatsiyasi nima?
20. Apoptoz qanday jarayon?
21. Biologik membranalarda qanday turlardagi transport amalga oshadi?
22. Kofermentlar va ularning ahamiyati.
23. Genetik kod va uning xossalari.
24. Lipidlar va ularning biologik ahamiyati.
25. Aneuploidiya sababli yuzaga keluvchi genetik kasalliklar
26. X xromosoma inaktivatsiyasi nima?
27. X xromosomaga birikkan genetik kasalliklar.
28. Mitochondriya va xloroplastlarda qanday DNK uchraydi?
29. Yadroda joylashmagan DNKlar qanday irsiylanadi?
30. Poliploidiya hodisasi.
31. Steroidlar va ularning xususiyatlari
32. Jinssiz ko‘payish va uning turlari
33. Tasodifiy mutatsiyalar qanday yuzaga keladi?

- 34. Pleyotropiya hodisasi.**
- 35. Eukariot xujayralari xaqida suzlab bering.**
- 36. Ribosomalar nima va u nima uchun kerak?**
- 37. Endoplazmatik retikulum nima?**
- 38. Apparat Goldji nima?**
- 39. Xujayra yadroisi nima?**
- 40. Lizosomalar nima?**
- 41. Sitoskeletning tuzilishi xaqida nimalarni bilasiz?**
- 42. Sentriol nima?**
- 43. Mitoxondriyalar nima?**
- 44. Eukariot xujayralarining Amitoz bo‘linishi xaqida so‘zlab bering.**
- 45. Eukariot xujayralarining Mitoz bo‘linishi xaqida so‘zlab bering.**
- 46. Mitozning Profaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 47. Mitozning Prometafaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 48. Mitozning Metafaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 49. Mitozning Anafaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 50. Mitozning Telofaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**