

<b>Tashkilot nomi:</b>	Respublika sud ekspertizasi markazi
<b>Tarkibiy bo‘linma nomi:</b>	Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi laboratoriyasi ekspert
<b>Tanlov bosqichi:</b>	Suhbat
<b>Savol yo‘nalishi:</b>	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 splayising nima?**
13. **Teskari transkripsiya deb nimaga aytiladi?**
14. **Psevdogenlar nima?**
15. **Genom nima?**
16. **Transdukter nima?**
17. **Biofizika faninig pretmeti nima?**
18. **Hujayraning tinchlik potentsiali 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. **Mitoxondriya 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 yadrosi nima?**
- 40. Lizosomalar nima?**
- 41. Sitosketning tuzilishi xaqida nimalarni bilasiz?**
- 42. Sentiol 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.**