

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo'linma nomi:</i>	Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi laboratoriyasi
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo'nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog'liq biologiya sohasi 3 блок 60 ta savol

1. Nuklein kislotalar nima?
2. Reporativ regenerasiya?
3. Uzun g'ovak suyaklar?
4. Odam genetikasini o'rganish usullarini sanab bering.
5. Odam irsiyatini o'rganishning Geneologik usuli haqida gapiring.
6. Odam irsiyatini o'rganishning Egizaklar usuli aytib bering
7. Odam irsiyatini o'rganishning Sitogenetik usuli haqida nimalarni bilasiz?
8. Odam irsiyatini o'rganishning Biokimyoviy usuli haqida gapirib bering
9. Odamdagi irsiy kasalliklar haqida gapiring va ularga misollar keltiring
10. Daun sindromi kasalligida qanday belgilar kuzatiladi?
11. Irsiy kasalliklarni oldini olishda qanday tibbiy-genetik maslahat berish mumkin?
12. Genlarning qanday o'zaro ta'sirlari mavjud?
13. Genlarning polimer ta'sirini dastlab kim o'rgandi va uning mazmuni qanday?
14. Genlarning o'zaro epistaz ta'siri ?
15. Transformatsiya haqida nimalarni bilasiz?
16. Kodon haqida nimalarni bilasiz?
17. Purin asoslariga nimalar kiradi?
18. Pirimidin asoslariga nimalar kiradi?
19. Oqsillarning funksiyalarini ayting?
20. Transpozonlar xaqida suzlab bering.
21. Matritsali sintez reaksiyalari qaysilar?
22. DNK reduplikatsiyasi nima?
23. RNK turlarini ko'rsating.
24. Translyatsiya haqida nimalarni bilasiz?
25. Xromatin nima?
26. Achitqi zamburug'lar odatda qanday ko'payadi?
27. Yirtqich hayvonlar turkumining klassifikasion belgisi nima hisoblanadi?
28. Uzunchoq miyada joylashgan nafas olish markazining faolligi qachon oshadi?
29. Sporalar qaysi organizmlar uchun ko'payish usuli emas?
30. Idioadaptasiya nima?
31. Aminokislotalarning fizik va kimyoviy xossalari.
32. Almashinadigan aminokislotalar haqida gapirib bering.
33. DNKning birlamchi strukturasi?

34. DNKning ikkilamchi strukturasi?
35. Almashinmaydigan aminokislotalar tuzilishi va funksiyalari.
36. Krebs sikli va uning funksiyalari?
37. Fermentlarning ta'sir mexanizmi va sfetsifikligi.
38. Yog' kislotalarning β -oksidlanishi.
39. Fermentlarning klassifikatsiyasi va nomeklaturasi.
40. Oqsillarning birlamchi strukturasi haqida so`zlab bering.
41. Nuklein kislotalarning kimyoviy tarkibi haqida so`zlab bering.
42. Kraxmaning tuzulishi va uning xususiyatlari haqida so`zlab bering.
43. Xolesterin biosintezi haqida so`zlab bering.
44. Xolesterinning organizmdagi ahamiyati haqida so`zlab bering.
45. Gomo- va geterosaxaridlar haqida so`zlab bering.
46. Glyukoneogenez yoki glyukozani nouglevod manbalardan biosintezi haqida so`zlab bering.
47. Oqsillarning organizmdagi funksiyalari haqida so`zlab bering.
48. Oqsillarning klassifikatsiyasi haqida so`zlab bering.
49. Oddiy oqsillar haqida so`zlab bering.
50. Albuminlar haqida so`zlab bering.
51. Globulinlar haqida so`zlab bering.
52. Prolaminlar haqida so`zlab bering.
53. Proteinoidlar haqida so`zlab bering.
54. Xromoproteinlar haqida so`zlab bering.
55. Konsentrlangan kislotalar va ishqorlar bilan ishlash tartibini tushuntirib bering.
56. Konsentrlangan kislotalar va ishqorlarni suyultirish tartibini tushuntirib bering.
57. Kislota bilan kuyish xolati yuz berganda qanday yo'l tutasiz?
58. Ishqor bilan kuyish xolati yuz berganda qanday yo'l tutasiz?
59. Viruslarni tuzilishi va ko'payishi haqida so'zlab bering.
60. Letal genlar ta'siri haqida so'zlab bering.