

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi laboratoriyasi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati (51 dan 100 gacha savol)

- 51. Genetik kasalliklariga nima sababdan yuzaga kelishi mumkin va qanday kasalliklar monogen deb ataladi?**
- 52. Tabiiy tanlanish mexanizmi?**
- 53. Tabiiy populyasiyalar tabiiy tanlanishi haqida nimalarни bilasiz?**
- 54. Uzun g‘ovak va aralash suyaklar qanday xususiyatga ega?**
- 55. Odam genetikasini o‘rganish usullarini sanab bering.**
- 56. Odam irsiyatini o‘rganishning geneologik usuli haqida gapiring.**
- 57. Odam irsiyatini o‘rganishning egizaklar va sitogenetik usuli haqida nimalarни bilasiz?**
- 58. Mutatsiya nima? Dominant va retsessiv mutatsiya?**
- 59. RNK turlarini ko‘rsating.**
- 60. DNKning birlamchi strukturası**
- 61. DNKning ikkilamchi strukturası**
- 62. Modifikator genlar ta’siri haqida so‘zlab bering.**
- 63 Oqsillar tarkibidagi 20 xil aminokislotalarni sanab bering.**
- 64. RNK nima?**
- 65. Genlar dreyfi deb nimaga aytildi?**
- 66. Suyaklarning tuzilishi qanday?**
- 67. RNK splaysing nima?**
- 68. Psevdogenlar nima?**
- 69. Genom nima?**
- 70. Biofizika faninig pretmeti nima?**
- 71. DNKning ekssizion reparatsiyasi nima?**
- 72. Kofermentlar va ularning ahamiyati.**
- 73. Genetik kod va uning xossalari.**
- 74. Lipidlar va ularning biologik ahamiyati.**
- 75. Aneuploidiya sababli yuzaga keluvchi genetik kasalliklar**
- 76. X xromosoma inaktivatsiyasi nima?**
- 77. X xromosomaga birikkan genetik kasalliklar.**
- 78. Mitoxondriya va xloroplastlarda qanday DNK uchraydi?**

- 79. Yadroda joylashmagan DNKlar qanday irsiylanadi?**
- 80. Poliploidiya hodisasi.**
- 81. Jinssiz ko‘payish va uning turlari**
- 82. Tasodifiy mutatsiyalar qanday yuzaga keladi?**
- 83. Eukariot xujayralari xaqida suzlab bering.**
- 84. Endoplazmatik retikulum nima?**
- 85. Goldji apparati nima?**
- 86. Xujayra yadrosi qanday tuzilgan?**
- 87. Lizosomalar nima?**
- 88. Mitoxondriyalar nima?**
- 89. Amitoz nima?**
- 90. Mitoz bo‘linishi nima?**
- 91. Mitozning Prometafaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 92. Mitozning Metafaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 93. Mitozning Anafaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 94. Mitozning telofaza bosqichi xaqida so‘zlab bering.**
- 95. Mendelning birinchi qonunini tushuntirib bering.**
- 96. Mendelning ikkinchi qonunini tushuntirib bering.**
- 97. Mendelning uchinchi qonunini tushuntirib bering.**
- 98. Hujayra yadrosi (nukleus) nima?**
- 99. Qon sistemasi haqida tushuncha bering?**
- 100. Qonning asosiy vazifalari nimalardan iborat?.**