

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Odam DNKsi sud-biologik ekspertizasi va Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyalari - lobarant Suhbat
Tanlov bosqichi:	Lavozim kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati (51 dan 100 gacha savol)
Savol yo‘nalishi:	

51. Laboratoriyada havo orqali yuqadigan infektsiyaning oldini olish chora tadbirdlari

- 52. Oqsillar tuzilishi va tarkibi haqida nimalar bilasiz?**
- 53. Odamlarda qanday irsiy kasalliklar mavjud?**
- 54. Oqsillarning klassifikatsiyasi haqida nimalar bilasiz?**
- 55. Hujayra yadroси (nukleus) nima?**
- 56. O‘zgaruvchanlik nima?**
- 57. Jinsiy hujayralarning rivojlanishi?**
- 58. Somatik mutasiyalar?**
- 59. Nuklein kislotalar xaqida nimalar bilasiz?**
- 60. Lizosomalar nima?**
- 61. Qon aylanish tizimi haqida qisqacha so`zlab bering?**
- 62. Hujayra nima va unga ta`rif bering?**
- 63. Gen nima va u haqida so`zlab bering?**
- 64. Suyaklar funksiyalari, suyak xujayralari haqida gapirib bering?**
- 65. Suyaklarning tuzilishi, rivojlanishi va vazifalariga ko‘ra tasniflanishi xaqida suzlab bering?**
- 66. Irsiy kasalliklar deganda nimani tushunasiz?**
- 67. Kontaminaya tushunchasini tushuntirib bering?**
- 68. Uglevodlar nima?**
- 69. Odam organizmida qanday to‘qimalar mavjud. Qanday epiteliy va ichki muhit tukimalarini bilasiz?**
- 70. Odam embriologiyasi nima?**
- 71. Odam embriogenezi haqida nimalar bilasiz?**
- 72. Homila davri qaysi muddatdan boshlanadi?**
- 73. Tirik organizmlarning kimyoviy tuzilishi, Hujayraning elementar tarkibi haqida gapirib bering?**
- 74. Hujayra tarkibiga kiruvchi organik birikmalar, biomalekulalar haqida gapirib bering?**
- 75. Nuklein kislotalar haqida gapirib bering. Tuzilishi va turlari?**
- 76. Organizmlarning ko‘payish xillari haqida gapirib bering?**
- 77. Odamdagi irsiy kasalliklar haqida gapirib bering?**
- 78. Odam terisining funsiyalarini aytib bering?**
- 79. Tishlarning tuzilishi haqida aytib bering?**

- 80. Leykotsitlar haqida tushuncha bering?**
- 81. Oqsillarning denaturatsiyasi va renaturatsiyasi haqida qisqacha so‘zlab bering.**
- 82. Sochning morfologik tuzilishi qanday?**
- 83. Qon ivish jarayonini batafsil tushuntirib bering**
- 84. Hujayra yodrosining tuzilishi qanday?**
- 85. Molekulyar biologiya fani nimani o‘rganadi?**
- 86. Kanserogenlar nima?**
- 87. Uzun g‘ovak va aralash suyaklar suyaklar qanday hususiyatga ega?**
- 88. Odam genetikasini o‘rganish usullarini sanab bering**
- 89. Suyaklarning tuzilishi qanday?**
- 90. Lipidlar va ularning biologik ahamiyati.**
- 91. Jinssiz ko‘payish va uning turlari**
- 92. Eukariot xujayralari xaqida suzlab bering.**
- 93. Ribosomalar nima va u nima uchun kerak?**
- 94. Endoplazmatik retikulum nima?**
- 95. Goldji apparati nima?**
- 96. Xujayra yadroisi qanday tuzilgan?**
- 97. Lizosomalar nima?**
- 98. Sitoskeletning tuzilishi xaqida nimalarni bilasiz?**
- 99. Mitoxondriyalar nima?**
- 100. Amitoz nima?**