

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

51. Laboratoriyada havo orqali yuqadigan infektsiyaning oldini olish chora tadbirlari

52. Oqsillar tuzilishi va tarkibi haqida nimalar bilasiz?

53. Odamlarda qanday irsiy kasalliklar mavjud?

54. Oqsillarning klassifikatsiyasi haqida nimalar bilasiz?

55. Hujayra yadrosi (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, biomolekulalar 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 funksiyalarini aytib bering?

79. Tishlarning tuzilishi haqida aytib bering?

80. Leykotsitlar haqida tushuncha bering?
81. Oqsillarning denaturatsiyasi va renaturatsiyasi haqida qisqacha soʻzlab bering.
82. Sochning morfologik tuzilishi qanday?
83. Qon ivish jarayonini batafsil tushuntirib bering
84. Hujayra yodrosining tuzilishi qanday?
85. Molekulyar biologiya fani nimani oʻrganadi?
86. Kanserojenlar nima?
87. Uzun gʻovak va aralash suyaklar suyaklar qanday hususiyatga ega?
88. Odam genetikasini oʻrganish usullarini sanab bering
89. Suyaklarning tuzilishi qanday?
90. Lipidlar va ularning biologik ahamiyati.
91. Jinssiz koʻpayish 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 yadrosi qanday tuzilgan?
97. Lizosomalar nima?
98. Sitoskeletning tuzilishi xaqida nimalarni bilasiz?
99. Mitoxondriyalar nima?
100. Amitoz nima?