

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertiza markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	MATERIALLAR, ASHYOLAR VA BUYUMLAR KRIMINALISTIK EKSPERTIZASI LABORATORIYASI EXPERT SUHBAT
Tanlov bosqichi:	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi (50 ta savol)
Savol yo‘nalishi:	

- 51.** Tahlilning "nuqson kamchiligi" (yoki xato) atamasiga tavsif bering va kimyoviy tahlilning qanday nuqson va kamchiliklari mavjud?
- 52.** Natijani qayta ishlash(Reprezentativlik) nima va u qanday tavsiflanadi?
- 53.** Usul yoki uslubiyotning" aniqlash chegarasi " atamasiga tavsif bering?
- 54.** Aniqlanadigan konsentratsiyalar oralig“i”,“ aniqlanadigan konsentratsiyalarning quyi va yuqori chegarasi "atamalarini aniqlang?"
- 55.** Ajratuvchi fazalarning agregat holatiga qarab xromatografiyaning asosiy turlari qaysilar?
- 56.** Quydagi atamalarga ta’rif bening: «elyuent», «elyuat», «xromatogramma»?
- 57.** Pestitsidlar nima, qanday maqsadda ishlatiladi, ishlatish maqsadga qarab ularning asosiy turlari?
- 58.** Gazlama to‘qilgandan so‘ng pardozlash jarayoni necha turga bo‘linadi va har bir jarayon to‘g‘risida qisqacha to‘xtalib o‘ting?
- 59.** Gazlananing xossalari va ular qanday aniqlanadi?
- 60.** Prekursorlar deb qanday moddalarga aytildi?
- 61.** Paxta tolasi qanday olinadi va undan qanday mahsulotlar tayyorlanadi?
- 62.** Ipak tolasi qanday olinadi va undan qanday mahsulotlar tayyorlanadi?
- 63.** Matoning gigroskopik xususiyati nima?
- 64.** Kimyo fani nimani o‘rganadi va o‘rganilayotgan moddalar tabiatiga ko‘ra u qaysi asosiy bo‘limlarga bo‘linadi?
- 65.** “Kimyoviy reaksiyalar” atamasiga ta’rif bering va ular kimyoda qanday tasvirlanadi?
- 66.** Galogenlar nima va bu guruhgaga qanday elementlar kiradi, ularning asosiy xossalari qanday?
- 67.** Gamma nurlanish (Gamma-nurlar) nima? Ularning asosiy xossalari va qo‘llanilish doirasini nomlang.
- 68.** Alfa nurlanishi nima, u qanday hosil bo‘ladi va qaerda ishlatiladi?
- 69.** Beta nurlanish nima, u qanday hosil bo‘ladi va qaerda ishlatiladi?
- 70.** Kimyoda "amfoterlik " atamasiga ta’rif bering va misollar keltiring?
- 71.** Kimyoda "katalizatorlar" atamasi haqida tushuncha bering, misollar keltiring?"
- 72.** Ishqorlar nima va ularning asosiy xossalari qanday?

73. "Kimyoviy sifat reaksiyalari" atamasini aniqlang va ularning asosiy xossalarini keltiring?"

74. Kimyoda polimerlanish nima, misollar keltiring?

75. Hujayrani tashqi tomondan o‘rab turadigan mustahkam parda nima deb ataladi?

76. Yadroning asosiy vazifasi nimadan iborat?

77. Yosh hujayra bilan qari hujayrani bir-biridan qanday ajratish mumkin?

78. Mikroskop qanday qismlardan tashkil topgan?

79. Ko‘knori o‘simgidan qanday giyohvandlik vositalari olinadi?

80. Psixotrop moddalar deb qanday moddalarga aytildi?

81. Tekshirish ob’ektlariga binoan biologiya qanday fanlarga ajraladi?

82. Gelmintologiya fani nimani o‘rgatadi?

83. Kimyoviy bog‘ yoki kimyoviy bog‘lanish nima?

84. Ionlar deb nimalarga aytildi?

85. Valentlik tushunchasi nima?

86. Oksidlanish darajasi deb nimaga aytildi?

87. Dissotsiatsiya yoki dissotsiatsiyalanish nima?

88. Qanday moddalarga kislotalar deyiladi?

89. Qanday moddalarga tuzlar deyiladi?

90. Oksidlar nima va ular qanday guruhlarga bo‘linadi?

91. Giyohvandlik (narkotik) vositalari deb qanday moddalarga aytildi?

92. Kimyo fani nimani o‘rganadi?

93. Molekula tushinchasi nimalardan iborat?

94. Oksidlanish darajasi deganda nimani tushunasiz?

95. Noto‘qima polotno deb nimaga aytildi?

96. Sitoplazma to‘g‘risida ma’lumot bering?

97. Sitobiologiya nimani o‘rganadi?

98. Zaharlanish nima va uning qanday turlari mavjud?

99. Qaytmas kimyoviy reaksiyalar nima?

100. Qaytar kimyoviy reaksiyalar nima?