

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertiza markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyasi ekspert
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi (50 ta savol)

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 bering: «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. Gazlamaning xossalari va ular qanday aniqlanadi?

60. Prekursorlar deb qanday moddalarga aytiladi?

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 guruhga 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 xossalari 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'simligidan qanday giyohvandlik vositalari olinadi?

80. Psixotrop moddalar deb qanday moddalarga aytiladi?

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 aytiladi?

85. Valentlik tushunchasi nima?

86. Oksidlanish darajasi deb nimaga aytiladi?

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 aytiladi?

92. Kimyo fani nimani o'rganadi?

93. Molekula tushunchasi nimalardan iborat?

94. Oksidlanish darajasi deganda nimani tushunasiz?

95. Noto'qima polotno deb nimaga aytiladi?

96. Sitoplazma to'g'risida ma'lumot bering?

97. Sitologiya nimani o'rganadi?

98. Zaharlanish nima va uning qanday turlari mavjud?

99. Qaytmas kimyoviy reaksiyalar nima?

100. Qaytar kimyoviy reaksiyalar nima?