

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Materiallar, ashyolar va buyumlar kriminalistik ekspertizasi laboratoriyasi lobarant
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq biologiya sohasi (51-98 ta savol)

- 51. Zaharlanganda birinchi tibbiy yordam qanday amalga oshiriadi?**
- 52. Sun’iy nafas berish usullari haqida so‘zlab bering.**
- 53. Kimyoviy kuyish ro‘y bersa, qanday yordam ko‘rsatish zarur?**
- 54. Termik kuyish haqida so‘zlab bering.**
- 55. Termal kuyishda birinchi yordam berish qanday amalga oshiriladi.**
- 56. Simob bilan ishlashdagi havfsizlik qoidalari haqida so‘zlab bering.**
- 57. Laboratoriyyadagi gaz gorelkalaridan foydalanishdagi xavfsizlik qoidalari.**
- 58. Yong‘inga qarshi choralar.**
- 59. Siqilgan va suyultirilgan gazlar solingan yuqori bosimli balonlarda foydalanilganda xavfsizlik qoidalari.**
- 60. Kimyoviy idishlarni yuvish tartibi.**
- 61. Kislota va ishqorlar bilan ishlash qoidalari.**
- 62. Laboratoryada konsentrangan kislotalar, uchuvchi moddalar va ishqorlar qaerda saqlanishi kerak?**
- 63. Konsentrangan kislotalar, ishqorlar va uchuvchi moddalar to‘kilganda qanday ish tutish kerak?**
- 64. Organik erituvchilar bilan ishlaganda qanday xavfsizlik qoidalariга rivoja qilish kerak.**
- 65. Laboratoriya ishlatilgan idishlarini qanday tozalash kerak?**
- 66. Eritma tayorlashda quruq moddalar qanday olinishi kerak?**
- 67. Suyuq reagentlar qanday katta xajmdagi idishlardan quyib olinadi?**
- 68. Alikvota nima?**
- 69. Konsentrangan kislotalar, ishqorlar konsentrangan eritmalar qanday suyultiriladi?**
- 70. Konsentrangan kislotalar, ishqorlar konsentrangan eritmalar qanday utilizasiyalanadi?**
- 71. Hid bilan ajralib chiqadigan gazni qanday aniqlash kerak?**
- 72. Laboratoriyyada ovqatish mumlinmi?**
- 73. Yong‘inga qarshi choralarini aytib bering?**
- 74. Molyar massa (g/mol) deb nimaga aytildi?**
- 75. Kimyoviy formula tushunchasi?**
- 76. Valentlik tushunchasi?**
- 77. Asos (ishqor) so‘ziga tarif bering.**
- 78. Kislota tushunchasiga tarif bering.**

- 79. Asseptika nima?**
- 80. Antiseptika nima?**
- 81. Sterilizatsiya to‘g‘risida nimalarni bilasiz?**
- 82. Laboratoriyada ishlashda umumiy xavfsizlik qoidalari?**
- 83. Shaxsiy himoya vositalari (ShHV) vazifalariga qarab qanday turlarga bo‘linadi?**
- 84. Laboratoriyada reagentlar bilan kuyganda birinchi tibbiy yordam ko‘rsatish tartibi?**
- 85. Aralash va qo‘sh tuz tushunchasi?**
- 86. Amfoter va amfoter element tushunchasi?**
- 87. Inert elementlar va inert gazlar tushunchasi?**
- 88. Kimyoda “davr” deb nimaga aytildi va davriy jadval nima uchun kerak?**
- 89. Izotop tushunchasi?**
- 90. Sublimatlanish tushunchasi?**
- 91. Xlorning fizik va kimyoviy xossalari haqida qisqacha aytib bering.**
- 92. Brom va yod ishlatilishi.**
- 93. Karalizatorlar tushunchasi.**
- 94. Odam organizmida kalsiy moddasining o‘rni haqida aytib bering.**
- 95. Elektrolitlar tushunchasi.**
- 96. Elektrolitmas tushunchasi.**
- 97. Korroziya (kimyoviy va elektrokimyoviy korroziya)tushunchasi.**
- 98. Laboratoriyada havo orqali yuqadigan infektsianing oldini olish chora tadbirlari.**