

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

51. Zaharlanganda birinchi tibbiy yordam qanday amalga oshiradi?
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 xavfsizlik qoidalari haqida so‘zlab bering.
57. Laboratoriyadagi 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. Laboratoriyada konsentrlangan kislotalar, uchuvchi moddalar va ishqorlar qaerda saqlanishi kerak?
63. Konsentrlangan kislotalar, ishqorlar va uchuvchi moddalar to‘kilganda qanday ish tutish kerak?
64. Organik erituvchilar bilan ishlaganda qanday xavfsizlik qoidalariga rioya 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. Konsentrlangan kislotalar, ishqorlar konsentrlangan eritmalar qanday suyultiriladi?
70. Konsentrlangan kislotalar, ishqorlar konsentrlangan eritmalar qanday utilizasiyalanadi?
71. Hid bilan ajralib chiqadigan gazni qanday aniqlash kerak?
72. Laboratoriyada ovqatlash mumlinmi?
73. Yong‘inga qarshi choralarni aytib bering?
74. Molyar massa (g/mol) deb nimaga aytiladi?
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 aytiladi 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 infeksiyaning oldini olish chora tadbirlari.**