

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sud-kompyuter-texnikaviy ekspertizasi bo‘limi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim va kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati (51 dan 100 gacha savol)

51. Rejalashtirilgan videokonferensiya yaratish qanday amalga oshiriladi.

52. Domen nomi haqida gapirib bering?

53. TCP/IP va boshqa tarmoq protakollari haqida ma’lumot bering?

54. Ma’lumotlarni hajm jihatdan kichraytirish dastur haqida gapirib bering.

55. Tizimni tiklanish nuqtasi (точка восстановления) nima maqsadda va qanday yaratiladi?

56. Xosting nima? batafsil tushuntirib bering

57. VPN hamda internet tarmog‘ining qanday farqlari bor?

58. Tarmoq qurilmalari va ular haqida ma’lumot bering?

59. Wi-Fi router sozlamalarini qanday amalga shirish mumkin?

60. Axborot xavfsizligi kategoriyalari haqida ma’lumot bering?

61. Kesh xotira nima vazifani bajaradi?

62. Rejalashtirilgan videokonferensiya yaratish qanday amalga oshiriladi.

63. Ma’lumotlarining zahira nusxalarini yaratish va saqlashni tashkil qilish bo‘yicha gapirib bering.

64. Microsoft Word dasturida quyida keltirilgan tugmalar kombinatsiyalarining vazifalarini ayting: Ctrl+H, Ctrl+U, Ctrl+Shift+F, Ctrl+F, Ctrl+O, Ctrl+I, Ctrl+B, Ctrl+Z, Ctrl+V, Ctrl+F2

65. Superuser tushunchasiga ta’rif bering?

66. IP-manzillashda niqoblardan foydalanish.

67. Monitorni ulash uchun razyomlar haqida tushuntiring?

68. Buyruqlar satri (CMD) nima?

69. Windows o‘rnatishga tayyorgarlik harakatlarini ta’riflab bering.

70. Tarmoq kartasi — haqida ma’lumot bering

71. Wi-Fi (IEEE 802. 11) texnologiyasi nima ?

72. WiMAX (IEEE 802. 16) texnologiyasi nima ?

73. Optik tolali kabel haqida ma’lumot bering?

74. Shaxsiy kompyuterni profilaktika qilmaslik qanday oqibatlarga olib keladi?

75. OSI modelining fizik pog‘onasi haqida ma’lumot bering.

76. OSI modelining kanal pog‘onasi haqida ma’lumot bering.

77. OSI modelining tarmoq pog'onasi haqida ma'lumot bering.
78. OSI modelining transport pog'onasi haqida ma'lumot bering.
79. OSI modelining taqdim etish pog'onasi haqida ma'lumot bering.
80. OSI modelining amaliy pog'onasi haqida ma'lumot bering.
81. Bir kompyuterning qattiq diskidan ikkinchi kompyuterga nusxa olish usuli va imkoniyatlari haqida ma'lumot bering
82. Defragmentatsiya nima?
83. Tarmoq printerini sozlash
84. Provayderlar haqida ma'lumot bering?
85. Internet tezligiga nima ta'sir ko'rsatadi? Internetga ulanish tezligini qanday o'lchash mumkin?
86. A sinf uchun IP manzil diapozonini ayting, va boshqa sinflarni ham tushuntiring.
87. Ikki yoki undan ortiq kompyuterlar o'rtasida tarmoq qanday tuziladi?
88. Qidiruv tizimlari nima?
89. LAN va WAN nima?
90. Boot-viruslar nima?
91. Makroviruslar nima?
92. Tarmoqqa zarar keltiruvchi viruslar nima?
93. Global tarmoq foydalanib himoyalanga VPN tarmoq hosil qilish haqida gapirib bering
94. GPON texnologiyasi haqida tushuncha bering.
95. Viruslardan himoyalalanish uchun nimalar qilish keraki?
96. Server nima?
97. Tarmoqning «Yulduz topologiyasi» haqida so'zlab bering?
98. Axborotning o'lchov birliklarini misollar bilan ta'riflab bering?
99. Dasturlash tillari va ularning turlarini tushintirib bering
100. Grafik muharrirlarga ta'rif bering. Qanday grafik muharirli dasturlarni bilasiz?