

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Yong‘in-texnik ekspertizasi laboratoriyasi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim va kasb faoliyatiga oid savollar ro‘yxati (51 dan 100 gacha)

51. Kimyoviy elementlar davriy sistemasi birinchi bo‘lib kim tomonidan tuzilgan?
52. Kuchlanishni o‘zgarishi qanday oqibatlarga olib keladi?
53. Yuqori o‘tuvchi qarshiliklarning oqibatlari nima?
54. Oksidlovchi, Inert va Yonuvchi gazlarini bilasizmi?
55. Neft maxsulotlari yong‘indan xavfli xisoblanadimi? Neft maxsuloti – benzinning nima soxada ishlatilishini ayting.
56. Portlash yong‘inning sababi bo‘lishi mumkinmi va chaqnash sodir bo‘lganda yong‘in o‘chog‘i xosil bo‘ladimi?
57. Aluminiy, Mis va Po‘lat materiallari (simlari)ning erish xarorati va Kimyoviy elementlar davriy sistemasi birinchi bo‘lib kim tomonidan tuzilganligini bilasizmi?
58. Qattiq jismlarning va gazlarning yonishi qanday nomlanadi va misollar keltiring?
59. Kuchlanish, tok kuchi va qarshilikning o‘lchov birligi qanday?
60. Gazlarini qanday turini bilasiz?
61. Qanday neft maxsulotining turlarini bilasiz? 66. Yong‘indan darak beruvchi signalizatsiyasini o‘rnatish kerakmi?
62. Evakuatsiya va chiqish yo‘llari nima uchun kerak?
63. Yoqilg‘i va moylash materiallarining xolati qanday bo‘lishi mumkin va qanday maqsadlarda ishlatilad.
64. Kuchlanishni o‘zgarishi qanday oqibatlarga olib keladi?
65. Yuqori o‘tuvchi qarshiliklarning oqibatlari nima?
66. Avtomobilning yonilg‘i tizimiga nimalar kiradi va avtomobil yonilg‘isi yoki gazning sizib chiqishiga qanday omillar sabab bo‘ladi??
67. Dudburonning vazifalari nimalardan iborat va tabiat tushunchasi?
68. Fizik va Mexanik hodisalar haqida gapirib bering.
69. Issiqlik va tovush hodisalari haqida gapirib bering.
70. Elektromagnit hodisalar haqida gapirib bering.
71. Fizika fani tomonidan o‘rganilmagan hodisalar haqida so‘zlab bering.
72. Monometr o‘lchagichining vazifasini ayting.
73. Elektrotexnika fani va Elektr qurilmalari turlari haqida gapirib bering.
74. Ishlab chiqaruvchi va iste‘mol qiluvchi elektr qurilmalarning vazifasi nima?
75. Fizika faniga birinchi asos solgan olimning nomini ayting? Fizik jismlar deb nimaga aytamiz?

76. O'lchash va Tajriba deganda nimani tushunasiz?
77. Qanday moddalar yonuvchi moddalardir?
78. Massa tushunchasini fanga kim kiritgan?
79. Inersiya degani nima? Inersiya qonuni haqidagi fikrni kim birinchi bo'lib aytgan?
80. Yonish va tutashga tarif bering? Yong'in yuzaga kelishi uchun qanday omillar talab qilinadi?
81. Elektr tarmog'idagi qanday avariya xolatlar tarmoqqa ta'sirini ko'rsatadi? Misollar keltiring.
82. Yong'in o'chog'i konusi nima sababdan paydo bo'ladi? Yong'in o'chog'i konusi qaysi konstruksiyalar oldida ko'proq paydo bo'ladi?
83. Tamaki mahsulotining cho'g'ining necha daqiqa o'chmay turadiganlari mavjud. Tamaki maxsuloti chug'larning xavodagi xaroratining ko'rsating.
84. Yo'l transport xodisalari natijasida yong'in sodir bo'ladimi? Agar sodir bo'lsa, sabablarini ayting.
85. Statik elektr zaryadi nima? Statik elektr zaryadi nimalarda ko'proq paydo bo'ladi. Statik elektr zaryadidan yong'in sodir bo'lishiga misol keltiring.
86. Fizika qanday fan va u qanday asosiy qismlardan iborat?
87. Klassik mexanika nima?
88. Elektrodinamika nima va u nimalardan tarkib topgan?
89. Kvant mexanikasi (to'lqin mexanikasi)ga ta'rif bering?
90. Energiyaning saqlanish qonuni deb nimaga aytiladi?
91. Termodinamika qanday fan hamda uning qonunlariga va uning turlariga ta'rif bering?
92. Fizikaning optika bo'limiga ta'rif bering?
93. Yorug'likka ta'rif bering?
94. Nurlanish nima?
95. Spektroskopiya qanday soha?
96. Elektromagnit nima?
97. Chastotaga ta'rif bering?
98. Molekulyar fizika bo'limiga ta'rif bering?
99. Energiya nima?
100. Gravitatsiya yoki tortishish nima?