

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo‘linma nomi:</i>	<b>Yong‘in texnik ekspertizasi laboratoriyasi.</b>
<i>Tanlov bosqichi:</i>	<b>Suhbat</b>
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	<b>Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 2 blok (60 ta savol)</b>

- Savol 1: Yong‘in xodisasi nima?
- Savol 2: Fizika fani nimani o‘rgatadi.
- Savol 3: Elektr simlaridagi qisqa tutashuv qanday uskunalarda aniqlanadi?
- Savol 4: Tok kuchini o‘lchov birligi qanday?
- Savol 5: Kuchlanishning o‘lchov birligi qanday?
- Savol 6: Fizik muhit deb nimaga aytiladi?
- Savol 7: Elektr energiyaning issiqlik energiyasiga aylanish qonuni?
- Savol 8: Misning erish xarorati necha gradus?
- Savol 9: Aluminiyning erish xarorati necha gradus?
- Savol 10: O‘z-o‘zidan yonish xodisasi nima?
- Savol 11: Qattiq jismlarning yonishi qanday nomlanadi?
- Savol 12: Gazlarning yonishi qanday nomlanadi?
- Savol 13: Fiksatsiya texnik vositalarini ko‘rsating?
- Savol 14: Kimyoviy elementlar davriy sistemasi birinchi bo‘lib kim tomonidan tuzilgan?
- Savol 15: Gazlarni qanday turini bilasiz?
- Savol 16: Qanday neft maxsulotining turlarini bilasiz?
- Savol 17: Yong‘indan xavfli deb qanday modda va materiallarga aytiladi?
- Savol 18: Yonishning fizika-kimyoviy belgilari qanday?
- Savol 19: Fizikada ichki energiya deb nimaga aytiladi?
- Savol 20. Termodinamikaning birinchi qonunini ayting.
- Savol 21: Yoqilg‘i va moylash materiallarining xolati, materiallari, qanday bo‘lishi mumkin?
- Savol: 22. Yoqilg‘i va moylash materiallari qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- Savol 23. Zaryadlarning o‘zaro ta’sir qonunini, ya’ni yelektrostatikaning asosiy qonunini birinchi bo‘lib kim kashf yetgan?
- Savol 24. Yong‘inlarning sabablari nima?
- Savol 25. O‘z-o‘zidan yonishning qanday turlari bor?
- Savol 26. Radioaktivlikni kim kashf yetgan?
- Savol 27. Rentgen trubkasini kim ixtiro qilgan.
- Savol 28. Radiotelegrafni kim ixtiro qilgan?
- Savol 29. Avometr nima?
- Savol 30. Elektr simlarining izolyatsion qarshiligini o‘lchash qurilmasining nomi nima?
- Savol 31. Elektr tizimidagi avariya nima?

- Savol 32: Qaytmas jarayon nimaga aytiladi.
- Savol 33. Ochiq olov bo‘lib benzinning yonish harorati.
- Savol 34: Elektr yuritmada qanday favqulodda holatlarni bilasiz?
- Savol 35: Qisqa tutashuv nima?
- Savol 36: Qisqa tutashuv sabablari nima?
- Savol 37. Qisqa tutashuv qanday oqibatlariga olib kelishi mumkin?
- Savol 38: Ortiqcha yuklama qanday oqibatlariga olib keladi?
- Savol 39: Yuqori o‘tuvchi qarshiliklarning oqibatlari nima?
- Savol 40: Yonish reaksiyasi ketishi uchun qanday shart-sharoitlar zarur.
- Savol 41: Gugurt cho‘pi alangasi necha gradus haroratga yetadi?
- Savol 42. Fizik hodisalarning qanday turlarini bilasiz?
- Savol 43. Mexanik hodisalar haqida gapirib bering.
- Savol 44: Issiqlik hodisalari haqida gapirib bering.
- Savol 45: Tovush hodisalari haqida gapirib bering.
- Savol 46: Elektromagnit hodisalar haqida gapirib bering.
- Savol 47. Monometr o‘lchagichining vazifasini ayting.
- Savol 48. Elektrotexnika fani nimani o‘rganadi?
- Savol 49. Elektr qurilmalari maqsadga muvofiq qanday turlarga bo‘linadi? Agar shunday bo‘lsa, ularning turini ayting?
- Savol 50. Ishlab chiqaruvchi elektr qurilmalar vazifasi nima?
- Savol 51. Iste‘mol qiluvchi elektr qurilmalarning vazifasi nima?
- Savol 52. Fizika faniga birinchi asos solgan olimning nomini ayting?
- Savol 53. Fizik hodisalar deb nimaga aytamiz?
- Savol 54. Tajriba deganda nimani tushunasiz?
- Savol 55. Xalqaro birliklar sistemasi XBS universal sistemasi qachon qabul qilingan?
- Savol 56. Skalyar kattalik deb qanday kattalikka aytiladi.
- Savol 57. Vektor kattalik deb nimaga aytiladi?
- Savol 58. Mexanika deganda nimani tushunasiz?
- Savol 59. Massa tushunchasini fanga kim kiritgan?
- Savol 60. Inersiya qonuni haqidagi fikrni kim birinchi bo‘lib aytgan?