

<i>Tashkilot nomi:</i>	Adliya vazirligi huzuridagi X.Sulaymonova nomidagi Respublika sud ekspertizasi markazi
<i>Tarkibiy bo‘linma nomi:</i>	Yong‘in texnik ekspertizasi laboratoriysi.
<i>Tanlov bosqichi:</i>	Suhbat
<i>Savol yo‘nalishi:</i>	Lavozim kasb faoliyatiga bog‘liq 2 blok (60 ta savol)
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 aytildi?	
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 nomланади?	
Savol 12: Gazlarning yonishi qanday nomланади?	
Savol 13: Fiksatsiya texnik vositalarini ko‘rsating?	
Savol 14: Kimyoviy elemantlar 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 aytildi?	
Savol 18: Yonishning fizika-kimyoviy belgilari qanday?	
Savol 19: Fizikada ichki energiya deb nimaga aytildi?	
Savol 20. Termodynamikaning 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 aytildi.
- 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 oqibatlarga olib kelishi mumkin?
- Savol 38: Ortiqcha yuklama qanday oqibatlarga 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 aytинг.
- Savol 48. Elektrotexnika fani nimani o‘rganadi?
- Savol 49. Elektr qurilmalari maqsadga muvofiq qanday turlarga bo‘linadi? Agar shunday bo‘lsa, ularning turini aytинг.
- 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 aytинг?
- Savol 53. Fizik xodisalar 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 aytildi.
- Savol 57. Vektor kattalik deb nimaga aytildi?
- Savol 58. Mexanika deganda nimani tushunasiz?
- Savol 59. Massa tushunchasini fanga kim kiritgan?
- Savol 60. Inersiya qonuni haqidagi fikrni kim birinchi bo‘lib aytgan?