

<b>Tashkilot nomi:</b>	Respublika sud ekspertizasi markazi
<b>Tarkibiy bo‘linma nomi:</b>	Yong‘in-texnik ekspertizasi laboratoriyasi
<b>Tanlov bosqichi:</b>	Suhbat
<b>Savol yo‘nalishi:</b>	<b>Lavozim va kasb faoliyatiga oid savollar ro`yxati</b> (1dan 50 gacha savol)

- 1. Yong‘in hodisasi nima?**
- 2. Fizika fani nimani o‘rganadi.**
- 3. Elektr simlaridagi qisqa tutashuv va уни qanday uskunalarda aniqlanadi?**
- 4. Yong‘inlarning sabablari nima?**
- 5. Kuchlanishni o‘zgarishi qanday oqibatlarga olib keladi?**
- 6. Elektr energiyaning issiqlik energiyasiga aylanish qonuni?**
- 7. Yuqori o‘tuvchi qarshiliklarning oqibatlari nima?**
- 8. Fizik hodisalari va mexanik hodisalar haqida gapirib bering.**
- 9. Statik elektr zaryadi nima, statik elektr zaryadi nimalarda ko‘proq paydo bo‘ladi?**
- 10. Qanday moddalar yonuvchi moddalar hisoblanadi va gazlarni qanday turini bilasiz?**
- 11. Neft maxsulotining turlari va yong‘indan xavfli moddalar?**
- 12. Yonishning fizika-kimyoviy belgilari qanday?**
- 13. Termodinamikaning birinchi qonunini aytинг.**
- 14. O‘z-o‘zidan yonishning qanday turlari bor?**
- 15. Elektr tarmoqdagi avariya xolatlarni sanab o‘ting va elektr tarmog‘idagi avariya nimaga olib kelishi mumkin?**
- 16: Elektr tarmog‘ida yuzaga kelgan qisqa tutashuv vaqtida tok kuchi va xarorat ortadimi yoki kamayadimi?**
- 17. Yong‘in o‘chog‘i konusi qaysi konstruksiyalarda ko‘proq paydo bo‘ladi va yong‘in o‘chog‘i konusi nima sababdan paydo bo‘ladi?**
- 18. Elektr tizimidagi avariya nima va qaytmas jarayon deb nimaga aytildi.**
- 19. Elektr tarmog‘ida vujudga keladigan qisqa tutashuv nima va uning sabablari haqida gapirib bering.**
- 20. Mexanika deganda nimani tushunasiz?**
- 21. Elektrotexnika fani asoschilarini aytib bering.**
- 22. Qisqa tutashuv va ortiqcha yuklama qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?**
- 23. Chaqnash nima?**
- 24. Yonish reaksiyasi ketishi uchun qanday shart-sharoitlar zarur.**
- 25. Statik elektr zaryadi nima? Statik elektr zaryadi nimalarda ko‘proq paydo bo‘ladi?**
- 26. Yong‘in va fizika fanining bog‘liqligi nimada?**
- 27. Fizik hodisalarning qanday turlarini bilasiz?**
- 28. Inert gaz va yonuvchi gazlar haqida nimalarni bilasiz?**

- 29. Tovush va Elektromagnit hodisalari haqida gapirib bering.**
- 30. Fizika fani tomonidan o‘rganilmagan hodisalar haqida so‘zlab bering.**
- 31. Monometr o‘lchagichining vazifasini ayting.**
- 32. Elektr qurilmalari qanday turlarga bo‘linadi va ishlab chiqaruvchi hamda istemol qiluvchi elektr qurilmalar vazifasi nima?**
- 33. Fizik jismlar deb nimaga aytamiz?**
- 34. Elektr simining erishi qaysi xolatlarda uchraydi va binoning yong‘intexnik tavsifini.**
- 35. Tajriba, eksperiment deganda nimalarni tushunasiz?**
- 36. Qasddan sodir etilgan yong‘inlarni tekshirishda yong‘in qoldiqlari nima uchun kerak bo‘lishi va elektr qurilmalari turlarini aytib bering.**
- 37. Ishlab chiqaruvchi va Iste’mol qiluvchi elektr qurilmalari vazifasi nima?**
- 38. Metan gazi va Biogaz haqida bilasizmi?**
- 39. Generator va akkumulyatorning vazifasini ayting.**
- 40. Dunyoda elektr energiyasini uzoq masofalarga uzatishda qanday turli elektr sim va kabellaridan foydalaniladi. Elektr energiyasini taqsimlovchi qurilmalarni sanab bering?**
- 41. Uy va xonadonlarda elektr energiyasini bajarayotgan ishiga misol keltiring.**
- 42. Mikroskopning ishlash prinsipini ayting.**
- 43. Statik elektr zaryadidan yong‘in sodir bo‘lishiga misol keltiring.**
- 44. Xalqaro birliklar sistemasi XBS universal sistemasi qachon qabul qilingan?**
- 45. Xalqaro birliklar tizimidagi asosiy birliklarni sanab bering.**
- 46. Skalyar kattalik va Vektor kattalik deb qanday kattaliklara aytildi.**
- 47. Qanday moddalar yonuvchi moddalardir?**
- 48. Inersiya degani nima? Inersiya qonuni haqidagi fikrni kim birinchi bo‘lib aytgan?**
- 49: Yong‘in yuzaga kelishi uchun qanday omillar talab qilinadi va yong‘in sodir bo‘lganda qanday fizik hodisalarni kuzatish mumkin.**
- 50: Elektr tizimidagi avariya nimaga olib kelishi mumkin?**