

<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 yni 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 ayting.
14. O‘z-o‘zidan yonishning qanday turlari bor?
15. Elektr tarmogdagi avariya xolatlarini 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 aytiladi.
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'lganining 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'in-texnik 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 kattaliklarga aytiladi.**
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?**