

<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 kasb faoliyatiga bog‘liq</b> (50 ta savol)

1. Yong‘in xodisasi nima?
2. Fizika fani nimani o‘rgatadi.
3. Elektr simlaridagi qisqa tutashuv qanday uskunalarda aniqlanadi?
4. Yong‘inlarning sabablari nima?
5. Qanday neft maxsulotining turlarini bilasiz?
6. Elektr tizimidagi avariya- bu..?
7. Kuchlanishni o‘zgarishi qanday oqibatlarga olib keladi?
8. Elektr energiyaning issiqlik energiyasiga aylanish qonuni?
9. Yuqori o‘tuvchi qarshiliklarning oqibatlari nima?
10. dizel yoqilg‘ili dvigatellarda qo‘llaniladigan turbina (turbokompressor)ning vazifasi va uning yong‘indan xavfliligi?
11. Fizik hodisalarning qanday turlarini bilasiz?
12. Mexanik hodisalar haqida gapirib bering.
13. Yong‘in va fizika fanining bog‘liqligi nimada?
14. Qanday moddalar va materiallar yonmaydigan bo‘ladi?
15. Statik elektr zaryadi nima, statik elektr zaryadi nimalarda ko‘proq paydo bo‘ladi?
16. Inersiya qonuni haqidagi fikrni kim birinchi bo‘lib aytgan?
17. Qanday moddalar yonuvchi moddalar hisoblanadi?
18. Gazlarini qanday turini bilasiz?
19. Qanday neft maxsulotining turlarini bilasiz?
- 20: Yong‘indan xavfli deb qanday moddalarga aytiladi va ularga misol keltiring?
21. Yonishning fizika-kimyoviy belgilari qanday?
22. Yong‘indan darak beruvchi signalizatsiyasini o‘rnatish kerakmi?
23. Evakuatsiya va chiqish yo‘llari nima?
24. Fizikada ichki energiya deb nimaga aytiladi?
25. Termodinamikaning birinchi qonunini ayting.
26. Yoqilg‘i va moylash materiallarining xolati, materiallari, qanday bo‘lishi mumkin?
27. Yong‘inlarni tadqiqot qilishda tutunning rangi ahamiyatga egami?
28. Yoqilg‘i va moylash materiallari qanday maqsadlarda ishlatiladi?
29. Zaryadlarning o‘zaro ta’sir qonunini, ya’ni elektrostatikaning asosiy qonunini birinchi bo‘lib kim kashf yetgan?
30. O‘z-o‘zidan yonishning qanday turlari bor?
31. Radioaktivlikni kim kashf yetgan?
32. Rentgen trubkasini kim ixtiro qilgan.

**33. Elektr tarmoqdagi avariyaaviy xolatlarni sanab o‘ting va elektr tarmog‘idagi avariya nimaga olib kelishi mumkin?**

**34. Elektr tarmog‘ida yuzaga kelgan qisqa tutashuv vaqtida tok kuchi va xarorat ortadimi yoki kamayadimi?**

**35. 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?**

**36. Elektr tizimidagi avariya nima?**

**37. Qaytmas jarayon nimaga aytiladi.**

**38. Elektr tarmog‘ida vujudga keladigan qisqa tutashuv nima va uning sabablari haqida gapirib bering.**

**39. Mexanika deganda nimani tushunasiz?**

**40. Elektrotexnika fani asoschilarini aytib bering.**

**41. Qisqa tutashuv qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?**

**42. Ortiqcha yuklama qanday oqibatlarga olib keladi?**

**43. Chaqnash nima?**

**44. Yonish reaksiyasi ketishi uchun qanday shart-sharoitlar zarur.**

**46. Agarda, uch fazali tarmoqda nol neytral uzilsa, qanday oqibatlarga olib keladi.**

**47: Elektr simlarining sust xolda burab ulanishi yoki qurilmaga yoki o‘zaro sust maxkamlanishi qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?**

**48: Elektr simlarining izolyatsiya qobiqlarining shikastlanishi qanday oqibatlarga olib kelishi mumkin?**

**49. Quyosh nurini linza orqali yengil yonuvchi materialga tushushi nima oqibatga olib kelishi mumkin.**

**50. Issiqlik hodisalari haqida gapirib bering.**