

**“A’loqa sexi elektromontyor va kabelchisi”**  
kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.

1. Elektrotexnik xodimga qo‘yiladigan talablar.
2. Elektr toki nima va uning o‘lchov birliklari.
3. O‘zgarmas va o‘zgaruvchan tok.
4. Kuchlanish nima va uning o‘lchov birliklari.
5. Qarshilik nima va uning o‘lchov birliklari.
6. Elektr zanjiri xaqida tushuncha.
7. Zanjirninig to‘liq qismi uchun Om qonuni.
8. Elektr qurilmalarni sxemada belgilanishi (transformator, moyli o‘chirgich, reostat, reaktor, avtotransformator, yoritish lampasi va xakozo)
9. Tok kuchi, elektr kuchlanish va elektr quvvatini o‘lhash asboblari.
10. Ampermetr, voltmetr, vattmetrlarni zanjirga ulanish qoidasi.
11. Elektr qurilmalarni yer bilan ulash (zazemleniye)
12. Megometr nima va undan foydalanish tartibi.
13. Dielektrik materiallar turlari va uning xususiyati.
14. Kabel quduqlarida ko‘chma elektr chiroqlardan foydalanish qoidalari.
15. Dielektrik qo‘lqoplarni kundalik xizmatga yaroqliliginи tekshirish?
16. Balandlikda ishlash qoidalari.
17. Quduqlarda ishlash qoidalari va xavfsizlik chora-tadbirlari.
18. Elektr asbobining izolyatsiya holatini tekshirish muddatlari?
19. Epoksid yelimidan foydalanish.
20. Payal lampalaridan foydalanish qoidalari.
21. Xandaq, quduq qazish va kabelni xandaqqa yotqizish qanday hujjatga muvofiq amalga oshirilishi kerak?
22. Tayanch ustuniga ko‘tarilish va uning ustida ishlashda xavfsizlik qoidalari.
23. Telefon tarmog‘ida foydalanildigan o‘tkazgichlar va ularni bino devoriga parallel yotqizish qoidalari.
24. Kabel o‘ralgan barabanlarni yuklash va tushirish qoidalari.
25. 1000V gacha bo‘lgan elektr qurilmalarda qanday turdag‘i o‘t o‘chirish vositalari ishlatiladi.
26. 1000V gacha bo‘lgan elektr qurilmalarda asosiy va qo‘srimcha ximoya vositalari turlari.
27. Elektr instrumentlardan foydalanishda xavfsizlik chora-tadbirlari.
28. Elektr tokining inson organizmiga ta’siri.
29. Elektr tokidan shikastlangan odamga birinchi yordam ko‘rsatish.
30. Elektr qurilmalarda xavfsiz ish olib borishda ko‘riladigan tashkiliy chora-tadbirlar.