

“Аълоқа цеҳи электромонтёр ва кабелчиси”  
касби бўйича саволлар тўплами.

1. Электротехник ходимга қўйиладиган талаблар.
2. Электр токи нима ва унинг ўлчов бирликлари.
3. Ўзгармас ва ўзгарувчан ток.
4. Кучланиш нима ва унинг ўлчов бирликлари.
5. Қаршилиқ нима ва унинг ўлчов бирликлари.
6. Электр занжири хақида тушунча.
7. Занжирнинг тўлиқ қисми учун Ом қонуни.
8. Электр қурилмаларни схемада белгиланиши (трансформатор, мойли ўчиргич, реостат, реактор, автотрансформатор, ёритиш лампаси ва ҳакозо)
9. Ток кучи, электр кучланиш ва электр қувватини ўлчаш асбоблари.
10. Амперметр, вольтметр, ваттметрларни занжирга уланиш қоидаси.
11. Электр қурилмаларни ер билан улаш (заземление)
12. Мегометр нима ва ундан фойдаланиш тартиби.
13. Диэлектрик материаллар турлари ва унинг хусусияти.
14. Кабель қудуқларида кўчма электр чироқлардан фойдланиш қоидалари.
15. Диэлектрик қўлқопларни кундалиқ хизматга яроқлилигини текшириш?
16. Баландликда ишлаш қоидалари.
17. Қудуқларда ишлаш қоидалари ва хавфсизлик чора-тадбирлари.
18. Электр асбобининг изоляция ҳолатини текшириш муддатлари?
19. Эпоксид елимидан фойдаланиш.
20. Паял лампаларидан фойдланиш қоидалари.
21. Хандақ, қудуқ қазиш ва кабелни хандаққа ётқизиш қандай ҳужжатга мувофиқ амалга оширилиши керак?
22. Таянч устунига кўтарилиш ва унинг устида ишлашда хавфсизлик қоидалари.
23. Телефон тармоғида фойдаланилдиған ўтказгичлар ва уларни бино деворига параллель ётқизиш қоидалари.
24. Кабель ўралган барабанларни юклаш ва тушириш қоидалари.
25. 1000В гача бўлган электр қурилмаларда қандай турдаги ўт ўчириш воситалари ишлатилади.
26. 1000В гача бўлган электр қурилмаларда асосий ва қўшимча химоя воситалари турлари.
27. Электр инструментлардан фойдаланишда хавфсизлик чора-тадбирлари.
28. Электр токининг инсон организмига таъсири.
29. Электр токидан шикастланган одамга биринчи ёрдам кўрсатиш.
30. Электр қурилмаларда хавфсиз иш олиб боришда кўриладиган ташкилий чора-тадбирлар.