1. Zapiši oznako in enoto za el. tok, napetost in upornost . Najprej oznako, nato enoto z besedo in znakom (črko)

2. Naštej tri prevodnike in tri izolatorje (Kaj je naše telo?)

3 Nariši shemo el. kroga z žarnico, vklopljenim stikalom in baterijo.

4. S čim merimo el. tok, s čim pa napetost?

5. Naštej tri porabnike in tri izvire el toka.

6. Kakšna je napetost baterije (približno, npr. Ploščata baterija) in kakšna je v omrežju?

7. Kaj povzroči tok iz vtičnice, če steče skozi naše telo?

8. Kakšna je naloga varovalke?

9. Zakaj je strela nevarna in kako se zaščitimo pred njo?

\* 10. Opiši zgradbo atoma.

\* 11. Kaj je el. tok?

\* 12. Kaj je kratek stik?

\* 12. Kako priključimo voltmeter in kako ampermeter?

\*\* 13. Kako naelektrimo telo? Kateri dve vrsti naboja poznamo?

\*\* 14. Kaj je el. sila, kje se pojavi?

\*\* 15. Kaj je elektroskop?