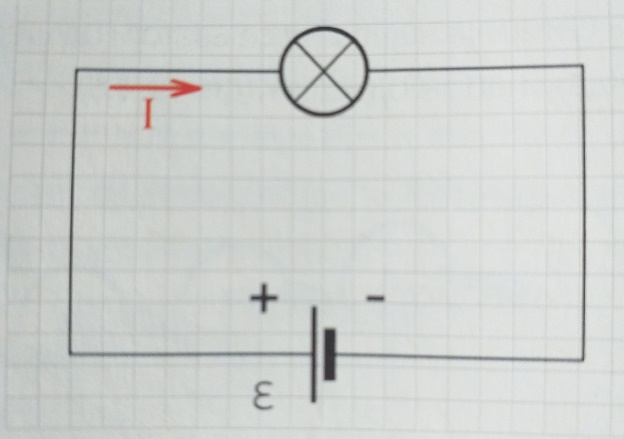
Električna struja, napon, otpornost

1. U ovom strujnom kolu električna struja teče od \_\_\_\_\_\_pola izvora, kroz\_\_\_\_\_\_do \_\_\_\_\_\_pola izvora.



 Pozitivnog, potrošač, negativnog

 Negativnog, potrošač, pozitivnog

2. U koliko se strujno kolo negde prekine šta će biti sa strujom?

 Prestaće da teče

 Slabije će teći

 Ostaće sve isto

3. Električna struja brojno je jednaka proizvodu naelektrisanja u jedinici vremena.

 Tačno

 Netačno

4. Jedinica za elektromotornu silu je \_\_\_\_\_ a jedinica za električnu struju je \_\_\_\_\_.

 Volt, amper

 Amper, volt

5. Da bi kroz neki provodnik proticala električna struja neophodno je da postoji \_\_\_\_\_ na njegovim krajevima.

 Napon

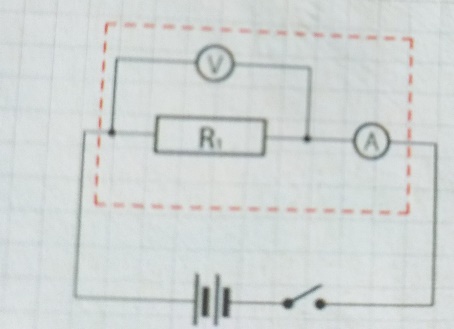
 Otpornost

6. Da li su metali dobri provodnici električne struje?

 Da

 Ne

7. Iz fotografije primećujemo da je voltmetar vezan\_\_\_\_ a ampermetar\_\_\_\_.



 Paralelno, redno

 Redno, paralelno

8. Snaga električne struje jednaka je \_\_\_\_ napona i jačini el.struje.

 Količniku

 Zbiru

 Proizvodu

9. Na fotografiji je prikazano

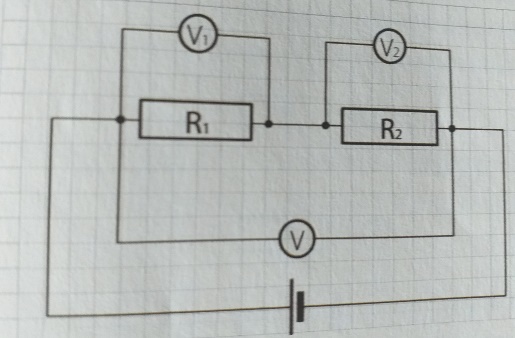


 Voltmetar

 Ampermetar

 Električno brojilo

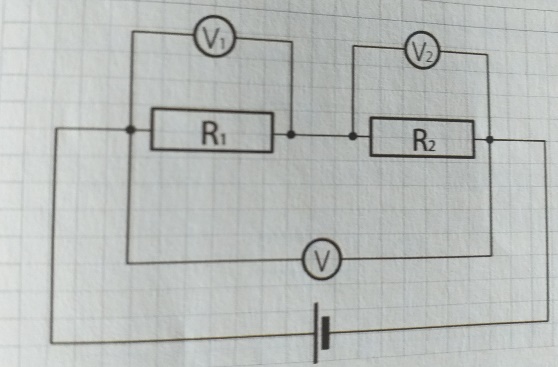
10. Na fotografiji su prikazana



 Redna veza otpornika

 Paralelna veza otpornika

11. Kod paralelne veze otpornika recipročna vrednost ekvivalentne otpornosti jednaka je \_\_\_\_\_



 Zbiru recipročnih vrednosti njihovih pojedinačnih otpornosti

 Razlici njihovih pojedinačnih otpornosti