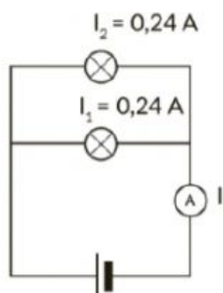


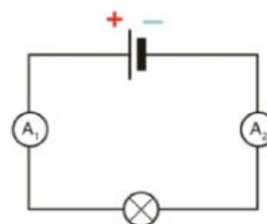
1. Tijekom vremena od 3 s kroz neki presjek žice proteče električni naboj 9 C. Električna struja kroz žicu je \_\_\_\_\_ A.

2. Nadopuni ,  $I =$  \_\_\_\_\_ A



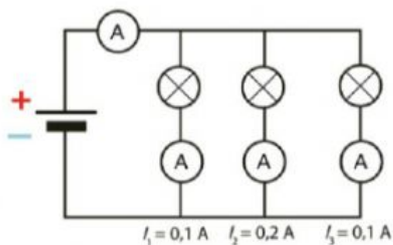
3. Ampermetar  $A_2$  pokazuje 0,22A. Koliko pokazuje  $A_1$  ?

$A_1$  pokazuje \_\_\_\_\_ A.

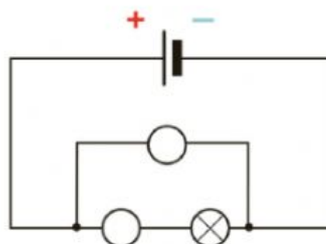


4. Što pokazuje ampermetar A?

$I =$  \_\_\_\_\_ A

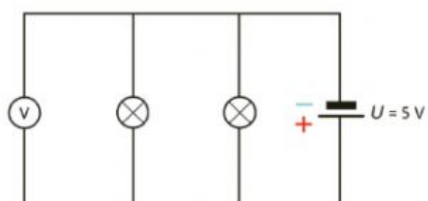


5. Dopuni crtež oznakom za voltmetar i ampermetar! V i A



6. Što pokazuje voltmetar?

$U =$  \_\_\_\_\_ V



7. Baterija napona 4,5 V tijekom prolaska naboja od 1 C strujnim krugom preda trošilu energiju od \_\_\_\_\_ J.

8. Koliki je napon izvora?  $U =$  \_\_\_\_\_ V

$$U_1 = 1,5 \text{ V}, U_2 = 0,5 \text{ V}, U_3 = 1 \text{ V}.$$

