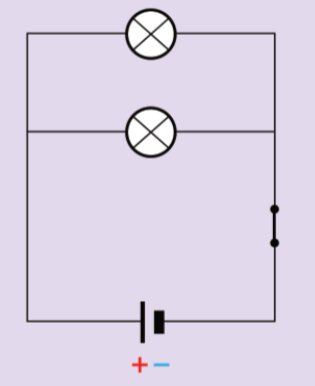
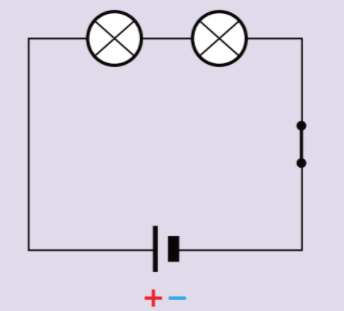
1. **Serijski i paralelan spoj trošila**
2. **Napiši** ispod shematskih prikaza strujnih krugova jesu li žaruljice spojene **serijski** ili **paralelno**.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Dopuni rečenice.**

Spoj trošila u nizu, jedno za drugim, naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paralelnim / serijskim)

spojem trošila.

Dodavanjem nove žaruljice, sve žaruljice jednake snage svijetle jednakim sjajem, ali taj je sjaj sve \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ što je više

žaruljica u spoju. (manji / veći)

1. **Zaokruži** slovo ispred točne tvrdnje**.**

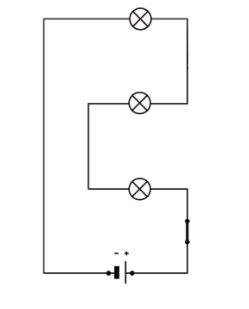
Trošila u kućanstvu spojena su:

1. serijski
2. paralelno.
3. **Zaokruži** jesu li tvrdnje **točne** ili **netočne.**

Pregori li jedna žaruljica u električnom strujnom krugu s tri serijski spojene žaruljice, druge dvije žaruljice će svijetliti.

**TOČNO NETOČNO**

Odvijemo li jednu žaruljicu iz grla u paralelno spojenom električnom strujnom krugu, druga žaruljica svijetli.

**TOČNO NETOČNO**

1. **Dopuni** rečenicu.

Ako u prikazanom strujnom krugu odvijemo žaruljicu **C** ostale žaruljice \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**C**

(će svijetliti / neće svijetliti)