

Elektické obvody:

1. Nakresli elektrický obvod složený z vypínače, přepínače, dvou žárovek, zvonku a zdroje.

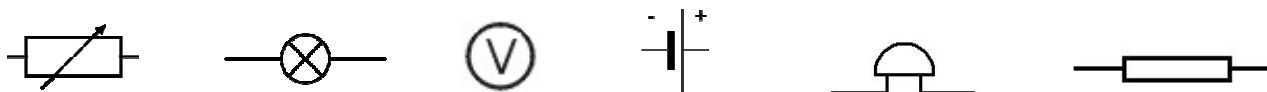
2. Napiš aspoň pět:

a. vodičů elektrického proudu

b. nevodičů elektrického proudu

3. Připojíme-li do elektrického obvodu zdroj elektrického napětí, vzniká ve všech místech elektrického obvodu

4. Co je co?



5. Na obrázku jsou nakresleny ve složeném obvodě čtyři žárovky. Vyznač do něj polohu vypínače tak, aby:

a. zapínal všechny čtyři žárovky najednou (znázorni i směr proudu v celém obvodě)

b. ovládal jen žárovku č. 1

c. ovládal jen žárovku č. 2

d. ovládal jen žárovku č. 3

e. ovládal jen žárovku č. 4

