

Vedení elektrického proudu v kapalinách je tvořen volnými \_\_\_\_\_.

Kapaliny, které vedou elektrický proud, nazýváme \_\_\_\_\_.

Vedení elektrického proudu v plynech je tvořen usměrněným pohybem volných \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.

Přiřaď – sváření, noční reklamní nápis, blesk

Jiskrový elektrický výboj - \_\_\_\_\_

Elektrický oblouk - \_\_\_\_\_

Elektrický výboj ve zředěných plynech - \_\_\_\_\_

Napiš název polovodiče



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Polovodič typu \_\_\_\_\_ - proud je tvořen volnými zápornými elektrony.

Polovodič typu \_\_\_\_\_ - proud je tvořen kladnými dírami.