

## Opakování vedení elektrického proudu v kapalinách, plynech a polovodiče

1. Čím je tvořen elektrický proud v kapalinách? \_\_\_\_\_

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

3. Čím je tvořen elektrický proud v plynech? \_\_\_\_\_

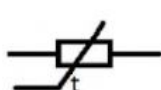
4. Vyber příklad

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

Elektrický oblouk - \_\_\_\_\_

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

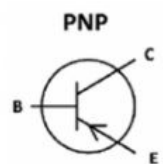
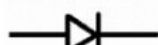
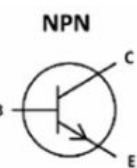
5. Vyber název polovodiče



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

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

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