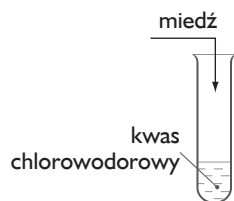


Działanie kwasu chlorowodorowego na miedź

Grupa I

Zapisz obserwacje i sformułuj wniosek na podstawie schematu doświadczenia chemicznego.

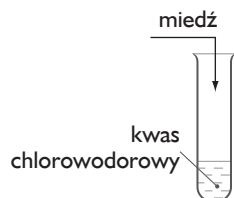


Obserwacje: _____

Wniosek: _____

Grupa II

Zapisz obserwacje i uzupełnij wniosek na podstawie schematu doświadczenia chemicznego.



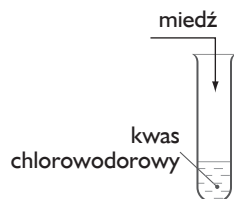
Obserwacje: _____

Wniosek: Miedź _____ z kwasem chlorowodorowym, _____ z kwasu.

Miedź należy do metali _____.

Grupa III

Sformułuj wniosek dotyczący aktywności chemicznej miedzi na podstawie podanych obserwacji i schematu doświadczenia chemicznego.



Obserwacje: Nie zaobserwowano żadnych objawów reakcji chemicznej.

Wniosek: _____
