

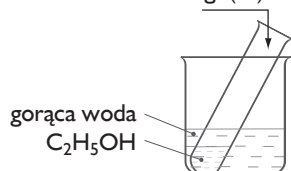
Wykrywanie obecności etanolu



Grupa I

Na podstawie schematu doświadczenia chemicznego uzupełnij obserwacje i sformułuj wniosek.

dichromian(VI) potasu + stężony roztwór kwasu siarkowego(VI)



Obserwacje: Po dodaniu roztworu dichromianu(VI) potasu i stężonego roztworu kwasu siarkowego(VI) do probówki z etanolem, a następnie ogrzaniu jej w zlewce z gorącą wodą, następuje zmiana barwy roztworu

z _____ na _____

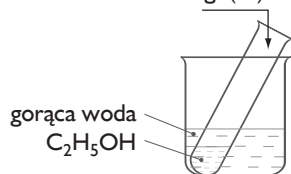
Wniosek: _____



Grupa II

Na podstawie schematu doświadczenia chemicznego zapisz obserwacje i sformułuj wniosek.

dichromian(VI) potasu + stężony roztwór kwasu siarkowego(VI)



Obserwacje: _____

Wniosek: _____



Grupa III

Na podstawie podanych obserwacji narysuj schemat doświadczenia chemicznego i sformułuj wniosek.

imię i nazwisko ucznia

data

klasa

Obserwacje: Po dodaniu roztworu dichromianu(VI) potasu i stężonego roztworu kwasu siarkowego(VI) do probówki z etanolem, a następnie ogrzaniu jej w zlewce z gorącą wodą, następuje zmiana barwy roztworu z pomarańczowej na zieloną.

Wniosek: _____
