

Karta pracy

Temat: Czy metanal ulega reakcji z amoniakalnym roztworem tlenku srebra(I) i wodorotlenkiem miedzi(II)?

Do każdego doświadczenia:

- sformułuj problem badawczy i hipotezę;
- narysuj schemat doświadczenia;
- zanotuj obserwacje;
- sformułuj i zapisz wnioski;
- napisz odpowiednie równania reakcji.

Doświadczenie nr 1 Badanie właściwości redukujących metanal.

problem badawczy	
hipoteza	
schemat reakcji	
obserwacje	

wnioski	
równanie reakcji	

Doświadczenie nr 2 Badanie właściwości redukujących metanalu.

problem badawczy	
hipoteza	
schemat reakcji	

obserwacje	
wnioski	