

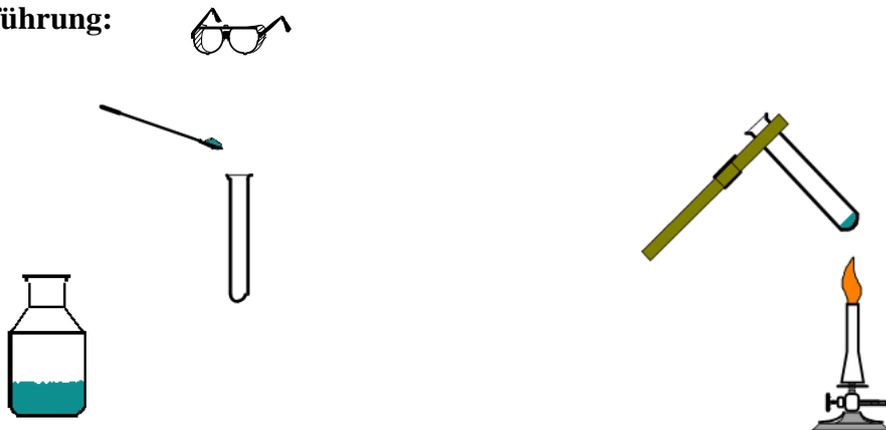
Name: _____

Klasse: _____

Aus 1 mach 2: Zersetzung von Kupferacetat

Aufgabe: Führe den unten beschriebenen Versuch durch und finde heraus, welche Stoffe sich bei der Reaktion gebildet haben!

Durchführung:



Gib in ein Reagenzglas eine Spatelspitze des Kupferacetat-Pulvers.

Halte das Reagenzglas mit einer Holzklammer in die schwach entleuchtete Bunsenflamme und erhitze vorsichtig.

Auswertung:

Beschreibe, was du während der Versuchsdurchführung beobachten konntest!

.....

.....

.....

Welche Stoffe sind aus dem Kupferacetat entstanden? Formuliere die Wortgleichung für diese Reaktion!

.....

.....

Bei dieser Reaktion handelt es sich nach der Definition nicht um eine Analyse. Begründe diese Aussage!

.....

.....

.....