Thema:

/	۸	
/	Ϊ.	١

Kupferoxid

Kupferoxid ist eine chemische Verbindung, die Kupfer und Sauerstoff enthält. Kuferoxid hat die Summenformel **CuO**.

1 Versuch 1: Kupferoxid mit Salz

• **Versuchsdurchführung:** Gebe eine Spatelspitze Kupferoxid in ein Reagenzglas . Gebe zu den Kupferoxid zwei Spargelspitzen Salz. Erhitze das Stoffgemisch 3 min über dem Brenner.

rsuch 2: Kupferoxid mit Salz	
Versuchsdurchführung: irhitze das Kupferoxid 1 min über dem Brenner. Notiere deine Beobachtungen	

③ Versuch 3: Kupferoxid mit Kohlenstoff(C)

Notiere deine Beobachtungen

- **Versuchsdurchführung:** Gebe 2g Kupferoxid in ein Reagenzglas . Gebe zu den Kupferoxid 0.6g Kohlenstoff.
- Erhitze das Stoffgemisch 3 min über dem Brenner.

4 Schlussfolgerung

- Nenne den Versuch, der zum Erfolg geführt hat.
- Begründe deine Entscheidung mit Hilfe deiner Beobachtungen.
- Gebe die Wortgleichung an.
- Gebe die Reaktionsgleichung an.

Wortgleichung:

____+___+

Reaktionsgleichung:

+ \longrightarrow +

Oxidation und Redunktio	on	
Oxidation: Bei der Oxidation nimmt ein Stoff auf.		
Redunktion : Bei der Redunktion wird Sauerstoff		
Der Stoff der	aufnimmt herst Reduktionsmittel, der	
Stoff der	, heißt	

(5) Überlege welchen Stoff Ötzi außer Kohlenstoff noch eingesetzen könnte. (heutzutage)

Teilchenmodell:

