

Sub Goldoxyd ~~in~~ ~~ein~~ ~~bestimmtes~~  
 Substanz (  $Au_2O_3$  ) in einer bestimmten  
 et Kupfer aus  $Au_2O_3$  2 7000  
 in 17000, oder 1 Kupfer 2  
 17000.

Sub Goldoxyd stellt die Rolle  
 Säure, daher Goldsäure & nützt  
 1 Kupfer Kupfer 7000 etc.

Säure festsetzt die Lösung d.  
 $Au_2O_3$  in Kalilauge heißt Goldoxyd,  
 weil es als ein yodulof unvollständiges  
 Salz war.

$Au_2O_3$  stellt die Rolle d.  
 Kupfer d.  
 Kupfer mit  $Au_2O_3$ .

Acid stellt die Funktion d. d. Man,  
 wissen einen Lösung d.  $Au_2O_3$   
 mit  $H_2O$  als  $H_2AuO_4$  aufstellt  
 Substanz.

$Au_2O_3$   
 $H_2O$

( $H_2O$ )

Acid die Kupfer carborat als d. Kupfer. Man,  
 unvollständig & haltet. Substanz  
 d.  $H_2O$  d. unvollständiges Gold,  $H_2O$   
 man hat ein  $H_2AuO_4$  aufstellt,  
 Man.

Sub Goldoxyd stellt die Rolle d.  
 d. Kupfer der unvollständigen Lösung  
 die Kupfer. Man & c. aufstellen  
 unvollständig, stellt  $H_2AuO_4$   
 so wie es als  $H_2AuO_4$  unvollständig  
 Kupfer aus, man hat  $H_2AuO_4$  aufstellt.

das yodulof unvollständige Kupfer  
 unvollständig einen Lösung in einem  
 Lösung d.  $Au_2O_3$  festsetzt  
 die Kupfer  $H_2AuO_4$   
 Goldoxyd.

eine Lösung d. Kupfer  
 Kupfer unvollständig, man  
 für Kupfer  $Au_2O_3$  aufstellt,  
 als Kupfer  $H_2AuO_4$ , Man, Man,