

2Hd	AC 2018/2019 WS	
1	Schnellzug	Kohlensäure in Getränken
2	Hsarfr	NPK-Düngemittel
3	Hi123445	RG angeben für P4O10 reagiert mit Salpetersäure
4	bud	RG angeben für Ca(OH)2 reagiert mit Salpetersäure
5	Hastyomlaal	Lambdasonde (im PKW)
6	xXMeme_MasterXx	Wie viel kg CaCO3 braucht man zur Herstellung von 100.000 kg Soda? Was passiert mit dem Calciumion? Kreislaufprozess
7	Lary	100.000 mol NaOH brauchen wie viel NaCl? Verfahren + RG
8	Jace	Wie viel kg CaCO3 braucht man zur Herstellung von 100.000 kg Soda? Was passiert mit dem Calciumion? Kreislaufprozess
9	Anka	Substral
10	AgBr	Dreiwegkatalysator (inkl. RG)
11	Xantir	Namen/Formel und Lewisschreibweise von Na2HPO4, Trimetaphosphorsäure, (HPO3)4
12	SSJ Gogeta	Unterschiede im Reaktionsverhalten von konz. Und verdünnter Salpetersäure
13	Bänderriss	Geben Sie Verbindungen an, die isoelektronisch sind zu NO+-Ion (Prinzip, Benennung)
14	0811	Bormangel bei Pflanzen (Dünger)
15	Gandi	Se im Dünger
16	Ungarische	Namen/Formel und Lewisschreibweise von Na2HPO4, Trimetaphosphorsäure, (HPO3)4
17	Salami	E338: was versteht man darunter, wo darf wie viel enthalten sein?
18	Bot	Wie viel kg P muss verbrannt werden, damit 100.000 mol Phosphorsäure entstehen?
19	Wiki	Guano
20	Uggo	Nitratdüngemittel
21	H3PO4	Harnstoffdüngemittel
22	Gandalf	Dreiwegkatalysator (inkl. RG)
23	NH3	Phosphatdüngemittel
24	12er	Silicate