

化学反応一覧

反応条件		反応結果		
1	ナトリウムに水を加える	水	水	
2	マグネシウムに塩酸を加える	塩	水	
3	アルミニウムに塩酸を加える	塩	水	
4	アルミニウムに水酸化ナトリウム水溶液を加える	テトラ	水	
5	亜鉛に希硫酸を加える	硫	水	
6	亜鉛に水酸化ナトリウム水溶液を加える	テトラ	水	
7	塩素酸マンガんに濃塩酸を加えて加熱	塩	酸	
8	酸化マンガんに濃塩酸を加えて加熱	塩	水	塩
9	塩化ナトリウムに濃硫酸を加えて加熱	硫	塩	
10	硫化鉄に塩酸を加える	塩	硫	
11	窒素と水素を触媒下で反応(ハーバー法)	ア		
12	銅に熱濃硫酸を作用させる	硫	水	二
13	亜硫酸ナトリウムに希硫酸を作用させる	硫	水	二
14	銅に濃硝酸を加える	硝	硝	二
15	銅に希硝酸を加える	硝	硝	一
16	炭酸カルシウムの加熱	酸	二	
17	炭酸カルシウムに塩酸を加える	塩	水	二
18	炭酸水素ナトリウムの加熱	炭	水	二
19	塩素を水に溶かす	塩		
20	塩素をヨウ化カリウム水溶液に加える	塩	ヨ	
21	塩化水素とアンモニアの混合	塩		
22	硫化水素を酢酸鉛試験紙で検出	硫	酢	
23	硫化水素をヨウ素溶液に通じる	ヨ	硫	
24	硫化水素と二酸化硫黄の混合	水	硫	
25	二酸化硫黄を過酸化水素水に通じる	硫		
26	二酸化硫黄と空気を触媒下で反応させる	三		
27	二酸化硫黄を水に作用させる	硫		
28	硝酸ナトリウムに濃硫酸を加えて加熱	硫	硝	
29	二酸化炭素を水酸化カルシウム水溶液に通じる	炭	水	炭
30	酸化アルミニウムに塩酸を加える	塩	水	
31	酸化アルミニウムに水酸化ナトリウム水溶液を加える	テトラ		
32	酸化カルシウムを水に溶かす	水		
33	酸化ナトリウムを水に溶かす	水		
34	塩化ナトリウム水溶液の電気分解	水	水	塩
35	塩化ナトリウム水溶液に二酸化炭素とアンモニア	炭	塩	
36	塩化ナトリウム水溶液に硝酸銀水溶液を加える	塩	硝	
37	塩化バリウム水溶液に希硫酸を加える	硫	塩	
38	塩化鉄飽和水溶液に熱湯	水	塩	
39	硝酸銀水溶液に水溶液ナトリウム水溶液を加える	酸	硝	水
40	酸化銀にアンモニア水を加える	ジアミン		
41	塩化銀にアンモニア水を加える	ジアミン		