Химические свойства водорода. Получение водорода.

1. Серная кислота и цинк
2. Соляная кислота и натрий
3. Фосфорная кислота и алюминий
4. Угольная кислота и кальций
5. Серная кислота и калий
6. Фосфорная кислота и кальций
7. Соляная кислота и железо
8. Оксид железа (II) и водород
9. Водород и калий
10. Водород и фосфор

Химические свойства водорода. Получение водорода.

1. Серная кислота и цинк
2. Соляная кислота и натрий
3. Фосфорная кислота и алюминий
4. Угольная кислота и кальций
5. Серная кислота и калий
6. Фосфорная кислота и кальций
7. Соляная кислота и железо
8. Оксид железа (II) и водород
9. Водород и калий
10. Водород и фосфор

Химические свойства водорода. Получение водорода.

1. Серная кислота и цинк
2. Соляная кислота и натрий
3. Фосфорная кислота и алюминий
4. Угольная кислота и кальций
5. Серная кислота и калий
6. Фосфорная кислота и кальций
7. Соляная кислота и железо
8. Оксид железа (II) и водород
9. Водород и калий
10. Водород и фосфор

Химические свойства водорода. Получение водорода.

1. Серная кислота и цинк
2. Соляная кислота и натрий
3. Фосфорная кислота и алюминий
4. Угольная кислота и кальций
5. Серная кислота и калий
6. Фосфорная кислота и кальций
7. Соляная кислота и железо
8. Оксид железа (II) и водород
9. Водород и калий
10. Водород и фосфор