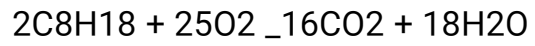


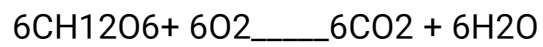
1 واکنش سوختن ایزواوکتان (بنزین):



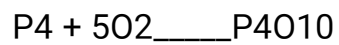
2 واکنش سوختن اتانول:



3 واکنش سوختن گلوکز:



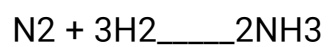
4 واکنش سوختن فسفر سفید:



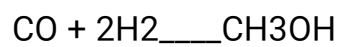
5 واکنش سوختن کربن دی سولفات:



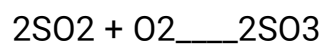
6 واکنش سوختن نیتروژن با هیدروژن (فرایند هابر):



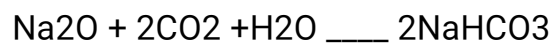
7 واکنش کربن مونواکسید با هیدروژن (تهیه متانول):



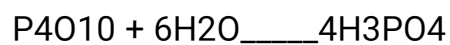
8 واکنش گوگرد دی اکسید با اکسیژن:



9 واکنش سدیم اکسید با کربن دی اکسید و رطوبت هوا در کیسه هوا:



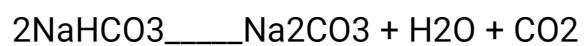
10 واکنش تترافسفر دکا اکسید با آب:



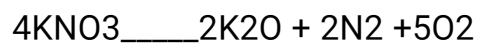
11 واکنش گاز آمونیاک با گاز هیدروژن کلرید:



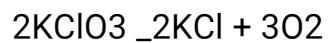
12 واکنش تجزیه سدیم هیدروژن کربنات:



13 واکنش تجزیه پتاسیم نیترات در دمای بالاتر از 500 درجه



14 واکنش تجزیه پتاسیم کلرات:



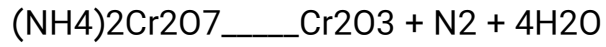
15 واکنش از دست دادن آب تبلور مس (II) سولفات:



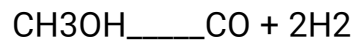
16 واکنش از دست دادن آب تبلور کبالت (II) کلرید:



17 واکنش تجزیه دی آمونیم کرومات:



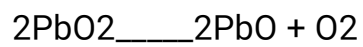
18 واکنش تجزیه متانول:



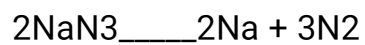
19 واکنش تجزیه آلومینیوم سولفات:



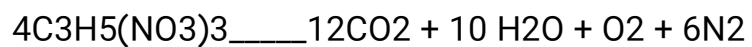
20 واکنش تجزیه سرب (IV) اکسید:



21 واکنش تجزیه سدیم آزید:



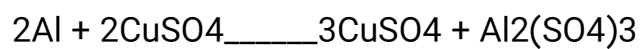
22 واکنش تجزیه نیتروگلیسرین:



23 واکنش تجزیه سولفوریل کلرید:



24 واکنش آلومینیوم با محلول مس (II) سولفات:



25 واکنش سدیم با آهن (III) اکسید در کیسه هوا:



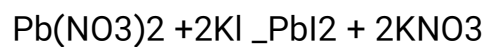
26 واکنش منیزیم با سیلیسیم تترا کلرید:



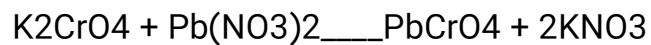
27 واکنش سدیم با اتانول:



28 واکنش محلول سرب (II) نیترات با پتاسیم یدید:



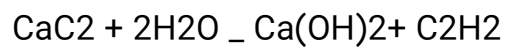
29 واکنش محلول پتاسیم کرومات با سرب (II) نیترات:



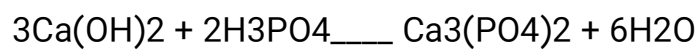
30 واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید:



31 واکنش کلسیم کاربید با آب:



32 واکنش محلول کلسیم هیدروکسید با فسفریک اسید:





33 واکنش منگنز دی اکسید با محلول هیدروکلریک اسید:



34 واکنش محلول لیتیم پراکسید با گاز کربن دی اکسید:



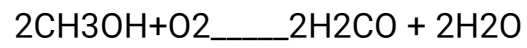
36 واکنش زغال سنگ با بخار آب بسیار داغ (تهیه گاز متان):



37 واکنش تهیه گاز آب:



38 واکنش اکسایش متانول و تهیه متانال:



39 واکنش کلی فرایند هال:

