A kurva anyádat

Α

- a. $C^6H^6+7,5O^2
 ightarrow 6CO^2+3H^2O$, széndioxid, víz
- b. $H^2C=CH-CH^3+Cl^2
 ightarrow H^2C(-Cl)-CH(-Cl)-CH^3$, propan
- c. $HC \equiv CH + H2
 ightarrow C^2H^4$, eten
- d. $C^6H^6+Br^2
 ightarrow C^6H^5Br+HBr$, brómbenzol, hidrogénbromid
- e. PVC: $(C^2H^4Cl)^2$
- f. $CH^2Cl^2+Cl^2
 ightarrow CHCl^3+HCl$,
- g. $C^2H^6+Cl^2
 ightarrow$ $C^2H^5Cl+HCl$, klóretán+hideogénklorid
- $\label{eq:hamiltonian} \text{h. } H^2C = CH^2 + 2H Cl \text{,} \\ \text{kloreten}$

В

- a. $H^2C=CH^2+\ H^2O o C^2H^5OH$, etanol
- b. $CH^2O+O^3
 ightarrow CO^2+H^2O$, széndioxid és víz
- c. $CH^2Cl^2+Cl^2
 ightarrow CHCl^3+HCl$, kloroform és hidrogénklorid
- d. $H^2C=CH-CH^3+\ H^2
 ightarrow C^3H^8$, propán
- e. $CH^3OH + HCl
 ightarrow$ $CH^3Cl + H^2O$, metilklorid és víz
- f. $C^2H^2+Cl^2
 ightarrow C^2H^2Cl^2$, 1,2-diklóretán
- g. $C^2H2+H^2
 ightarrow C^2H^4$, etén
- h. polietilén

C

- b. $C^2H^6+Cl^2
 ightarrow C^2H^5Cl+HCl$,
- etilklorid, hidrogénbromid c. $C^6H^6+Br^2
 ightarrow$

 $C^6H^5Br+HBr$, brómbenzol, hidrogénbromid

- d. $H^2C=CH^2+HCl
 ightarrow C^2H^5Cl$, etilklorid
- e. $C^2H^4+3O^2
 ightarrow 2CO^2+2H^2O$, széndioxid, víz
- f. $CH^3Cl+Cl^2
 ightarrow CH^2Cl^2+HCl,$ diklórmetán, hidrogénklorid
- g. $H^2C=CH-CH^3+\ H^2 o C^3H^8$, propán
- h. $HC\equiv CH+Br^2
 ightarrow$ HCBr=CHBr, 1,2-dibrómetén