

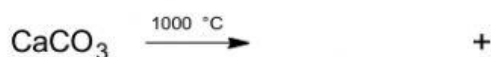
Hádanka II.A

Doplňte tabulku (15)

Látka (A) se nalézá v přírodě a těží se. Ve své molekule obsahuje kation kovu (B), který barví plamen cihlově červeně. Zahříváním se z ní uvolňuje bezbarvý plyn (C), dalším produktem je bílá práškovitá látka (D) využívaná ve stavebnictví. Tato látka po smísení s čirou kapalinou (E) vydává velké množství tepla. Produktem reakce je látka zásaditého charakteru (F), která reaguje s plynem (C) přítomným ve vzduchu a vytváří původní látku (A) za současného uvolnění par látky (E).

	chemický vzorec	systematický název	triviální název
A			
B			
C			
D			
E			
F			

Doplňte a vyrovnejte rovnice, přiřaďte název děje (13+5)



- 1) příprava acetyleny
- 2) pálení vápna
- 3) tvrdnutí malty
- 4) hašení vápna
- 5) rozpouštění vápence

Spoj nerost a vzorec (6)

- | | |
|------------|---|
| sádrovec • | • CaF_2 |
| kazivec • | • BaSO_4 |
| celestin • | • MgCO_3 |
| baryt • | • $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ |
| magnezit • | • $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ |
| apatit • | • SrSO_4 |

Vyber (7)

- Z prvků II.A skupiny jsou jedovaté a .
- Pod petrolejem se uchovává .
- V pyrotechnice se používají a .
- Tvrdost vody způsobují kationty a .