

Liceum klasa I

Źródła energii

Wymogi podstawy programowej/Zagadnienia

Rodzaje paliw kopalnych

Przeróbka ropy naftowej

Przeróbka węgla kamiennego

Benzyna – otrzymywanie i właściwości

Sposoby pozyskiwania energii i środowisko przyrodnicze

Zadania do wykonania:

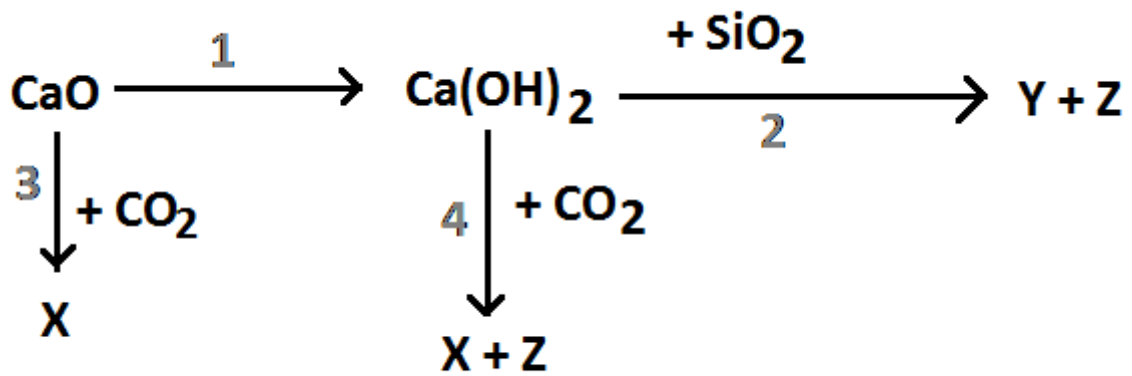
1. Wyjaśnij pojęcia:

wapno palone, wapno gaszone, woda wapienna

2. Czym różni się twardnienie zaprawy murarskiej od zaprawy gipsowej?

3. Rozwiąż chemograf. Napisz równanie cząsteczkowe dla reakcji (1-4).

Podaj nazwy substancji X, Y, Z.



Uwaga błąd w rysunku: w miejsce Y+Z należy wstawić X+Y

Wiem, co trzeba