

2. Rozpuszczanie próbek soli nieorganicznych w rozpuszczalniku nieorganicznym

a) odczynniki

.....
.....
.....
.....
.....
.....

b) sprzęt laboratoryjny

.....
.....
.....
.....
.....
.....

c) przebieg eksperymentu rozpuszczania

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Roztworzenie próbek dolomitu i cementu przy użyciu roztworu kwasu solnego

a) odczynniki

.....
.....
.....
.....
.....
.....

b) sprzęt laboratoryjny

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

c) przebieg eksperymentu roztwarzania wraz z obserwacjami

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

d) reakcje chemiczne

Dolomit:

.....

.....

Cement:

.....

.....

4. Zasady postępowania podczas używania naczyń na bazie krzemionki oraz naczyń z metali szlachetnych w procedurach analitycznych

Naczynia na bazie krzemionki

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

