

PYTANIA DO KOŁOKWIUM USTNEGO Z KLASYFIKACJI ZWIĄZKÓW NIEORGANICZNYCH I TYPÓW REAKCJI CHEMICZNYCH

TLENKI - wzór ogólny i podział

Jak otrzymujemy tlenki – podaj odpowiednie przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

WODORKI – wzór ogólny i podział

WODOROTLENKI - wzór ogólny i podział

Jak otrzymujemy wodorotlenki – podaj odpowiednie przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

W jaki sposób otrzymujemy wodorotlenki, których bezwodniki są nierozpuszczalne w wodzie

Co to są tlenki i wodorotlenki amfoteryczne – podaj odpowiednie przykłady

Zapisz reakcje wodorotlenku amfoterycznego z kwasem chlorowodorowym i z wodorotlenkiem sodu uwzględniając wykonane ćwiczenia.

KWASY – wzór ogólny i podział

Jak otrzymujemy kwasy tlenowe – podaj odpowiednie przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

Jak nazywamy kwasy tlenowe

Jak otrzymujemy kwasy beztlenowe – podaj odpowiednie przykłady

Jak nazywamy kwasy beztlenowe

W jaki sposób otrzymujemy kwasy, których bezwodniki są nierozpuszczalne w wodzie

SOLE – wzór ogólny i podział

Jak otrzymujemy sole – podaj odpowiednie przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

Jak nazywamy sole kwasów beztlenowych, a jak sole kwasów tlenowych

Co to są wodorosole

Co to są hydroksysole

TYPY REAKCJI CHEMICZNYCH

Reakcje syntezy – podaj definicję i przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

Reakcje analizy – podaj definicję i przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

Reakcje pojedynczej wymiany – podaj definicję i przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

Reakcje podwójnej wymiany – podaj definicję i przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.

Reakcje redoks – podaj definicję i przykłady uwzględniając wykonane ćwiczenia.