

Temat: Rozwiązywanie zadań cd.

Przeczytaj temat w podręczniku str.225

Rozwiąż zadania 1,2,3,4 str. 226

Temat. Utrwalenie wiadomości

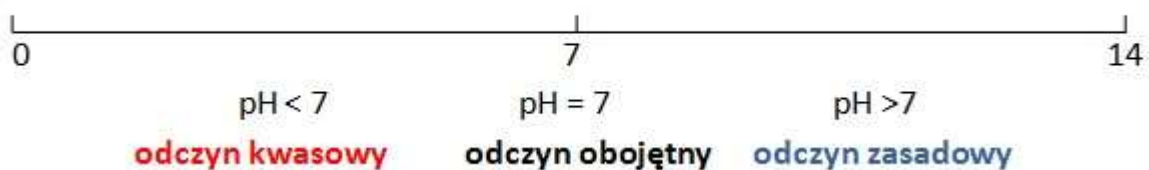
Wodorotlenki to związki chemiczne, których cząsteczki zbudowane są z atomu metalu i **grup wodorotlenowych**.

Możemy je opisać ogólnym wzorem $M(OH)_n$, gdzie M oznacza atom metalu, - OH jednowartościową grupę wodorotlenową, a n ilość grup wodorotlenowych (wartościowość metalu).

Liczba grup wodorotlenowych zależy od wartościowości metalu w danym wodorotlenku.

Wodne roztwory wodorotlenków wykazują odczyn zasadowy.

Skala pH - skala wartości liczbowych od 0 do 14, odpowiadająca stężeniu kationów wodoru (H^+) w roztworze.



Oglądnij prezentacje: <https://slideplayer.pl/slide/10551261/>

Rozwiąż zadania offline <https://www.memorizer.pl/test/4577/zasady-i-wodorotlenki/0>