

ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ

ΕΝΩΣΕΙΣ	ΙΖΗΜΑΤΑ	ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ
Χλωριούχα Cl ⁻	AgCl HgCl ₂ PbCl ₂ CuCl	τα υπόλοιπα
Βρωμιούχα Br ⁻	AgBr HgBr ₂ PbBr ₂ CuBr	τα υπόλοιπα
Ιωδιούχα I ⁻	AgI HgI ₂ PbI ₂ CuI	τα υπόλοιπα
Ανθρακικά CO ₃ ²⁻	τα υπόλοιπα	Na ₂ CO ₃ K ₂ CO ₃ (NH ₄) ₂ CO ₃
Φωσφορικά PO ₄ ⁻³	τα υπόλοιπα	Na ₃ PO ₄ K ₃ PO ₄ (NH ₄) ₃ PO ₄
Θειούχα S ⁻²	τα υπόλοιπα	Na ₂ S K ₂ S (NH ₄) ₂ S
Θειικά SO ₄ ²⁻	CaSO ₄ BaSO ₄ PbSO ₄	Τα υπόλοιπα
Υδροξειδία OH ⁻	τα υπόλοιπα	NaOH KOH Ca(OH) ₂ ^(*) Ba(OH) ₂ ^(*)
Οξεία	κανένα (**)	όλα (**)

(*) Τα Ca(OH)₂ και Ba(OH)₂ είναι μετρίως διαλυτά.

(**) Πλην των H₃BO₃ και H₂SnO₃ τα οποία δεν διδάσκονται στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης www.polkarag.gr

ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ

ΕΝΩΣΕΙΣ	ΙΖΗΜΑΤΑ	ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ
Χλωριούχα Cl ⁻	AgCl HgCl ₂ PbCl ₂ CuCl	τα υπόλοιπα
Βρωμιούχα Br ⁻	AgBr HgBr ₂ PbBr ₂ CuBr	τα υπόλοιπα
Ιωδιούχα I ⁻	AgI HgI ₂ PbI ₂ CuI	τα υπόλοιπα
Ανθρακικά CO ₃ ²⁻	τα υπόλοιπα	Na ₂ CO ₃ K ₂ CO ₃ (NH ₄) ₂ CO ₃
Φωσφορικά PO ₄ ⁻³	τα υπόλοιπα	Na ₃ PO ₄ K ₃ PO ₄ (NH ₄) ₃ PO ₄
Θειούχα S ⁻²	τα υπόλοιπα	Na ₂ S K ₂ S (NH ₄) ₂ S
Θειικά SO ₄ ²⁻	CaSO ₄ BaSO ₄ PbSO ₄	Τα υπόλοιπα
Υδροξειδία OH ⁻	τα υπόλοιπα	NaOH KOH Ca(OH) ₂ ^(*) Ba(OH) ₂ ^(*)
Οξεία	κανένα (**)	όλα (**)

(*) Τα Ca(OH)₂ και Ba(OH)₂ είναι μετρίως διαλυτά.

(**) Πλην των H₃BO₃ και H₂SnO₃ τα οποία δεν διδάσκονται στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης www.polkarag.gr

ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΙΖΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ

ΕΝΩΣΕΙΣ	ΙΖΗΜΑΤΑ	ΕΥΔΙΑΛΥΤΑ
Χλωριούχα Cl ⁻	AgCl HgCl ₂ PbCl ₂ CuCl	τα υπόλοιπα
Βρωμιούχα Br ⁻	AgBr HgBr ₂ PbBr ₂ CuBr	τα υπόλοιπα
Ιωδιούχα I ⁻	AgI HgI ₂ PbI ₂ CuI	τα υπόλοιπα
Ανθρακικά CO ₃ ²⁻	τα υπόλοιπα	Na ₂ CO ₃ K ₂ CO ₃ (NH ₄) ₂ CO ₃
Φωσφορικά PO ₄ ⁻³	τα υπόλοιπα	Na ₃ PO ₄ K ₃ PO ₄ (NH ₄) ₃ PO ₄
Θειούχα S ⁻²	τα υπόλοιπα	Na ₂ S K ₂ S (NH ₄) ₂ S
Θειικά SO ₄ ²⁻	CaSO ₄ BaSO ₄ PbSO ₄	Τα υπόλοιπα
Υδροξειδία OH ⁻	τα υπόλοιπα	NaOH KOH Ca(OH) ₂ ^(*) Ba(OH) ₂ ^(*)
Οξεία	κανένα (**)	όλα (**)

(*) Τα Ca(OH)₂ και Ba(OH)₂ είναι μετρίως διαλυτά.

(**) Πλην των H₃BO₃ και H₂SnO₃ τα οποία δεν διδάσκονται στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης www.polkarag.gr