

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 ^(*) |
| Οξέα | 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 ^(*) |
| Οξέα | 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 ^(*) |
| Οξέα | 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