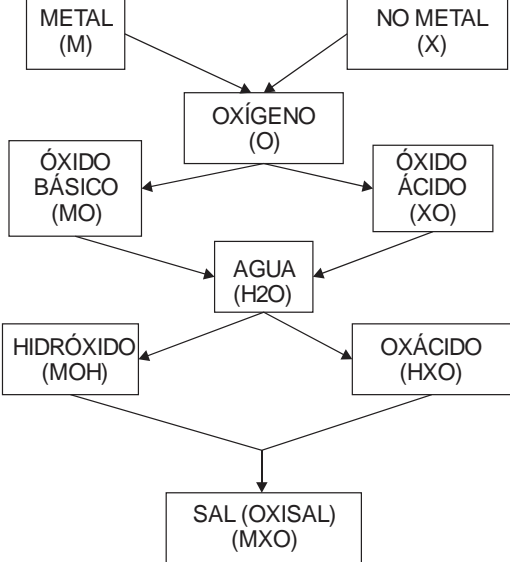


| | |
|---|---|
| <p>Pregunta: 170</p> | <p>Competencia: Indagación Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>Teniendo en cuenta el esquema de formación de compuestos, presentado a continuación, partiendo del Na (+1) y Cl (+5) se puede obtener</p> |
| <p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p> |  <pre> graph TD M[METAL (M)] --> O[OXÍGENO (O)] NM[NO METAL (X)] --> O O --> OB[ÓXIDO BÁSICO (MO)] O --> OA[ÓXIDO ÁCIDO (XO)] OB --> A[AGUA (H2O)] OA --> A A --> H[HIDRÓXIDO (MOH)] A --> OX[OXÁCIDO (HXO)] H --> S[SAL (OXISAL) (MXO)] OX --> S </pre> |
| <p>Opción – A:</p> | <p>NaClO_3</p> |
| <p>Opción – B:</p> | <p>NaCl</p> |
| <p>Opción – C:</p> | <p>NaClO</p> |
| <p>Opción – D:</p> | <p>Na(OH)</p> |