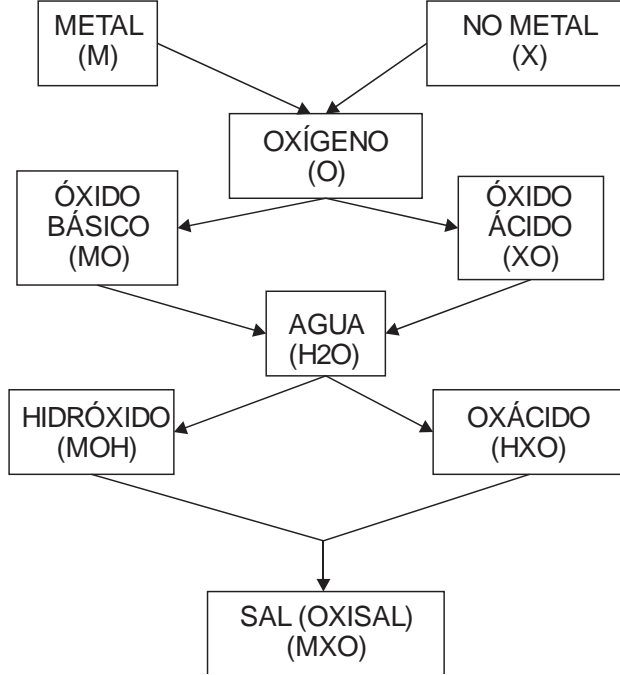


<p>Pregunta: 169</p>	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>Teniendo en cuenta el esquema de formación de compuestos, presentado, el carbonato de calcio (CaCO_3) es el resultado de la reacción entre</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo 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 --> HO[HIDRÓXIDO (MOH)] A --> OX[OXÁCIDO (HXO)] HO --> S[SAL (OXISAL) (MXO)] OX --> S </pre>
<p>Opción – A:</p>	<p>el hidróxido de calcio (Ca(OH)_2) y el ácido carbónico (H_2CO_3)</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>el óxido de calcio (CaO) y el ácido carbonoso (H_2CO_2)</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>el hidróxido de calcio (Ca(OH)_2) y el óxido carbonoso (CO)</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>el calcio (Ca) y el carbono (C)</p>