

Pregunta: 165	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>Teniendo en cuenta que 1 mol de H₂O tiene $6,02 \times 10^{23}$ moléculas de agua, puede decirse que en 2 moles de agua hay</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
Opción – A:	<p>$2,408 \times 10^{24}$ átomos de H.</p>
Opción – B:	<p>$6,02 \times 10^{23}$ moléculas de H₂O.</p>
Opción – C:	<p>$1,204 \times 10^{24}$ átomos de H.</p>
Opción – D:	<p>$3,01 \times 10^{23}$ moléculas de H₂O.</p>