

<p>Pregunta: 162</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>La regla de Hund indica que cuando hay disponibles dos o más orbitales de idéntica energía entra un solo electrón en cada uno de los orbitales, antes que un orbital único adquiera dos electrones, es decir quede apareado”.</p> <p>De acuerdo con lo anterior para un elemento con número atómico (Z) igual a 8, la representación donde se aplique ésta regla sería</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup></p>
<p>Opción – B:</p>	<p>1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup></p>
<p>Opción – C:</p>	<p>1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup></p>
<p>Opción – D:</p>	<p>1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup></p>