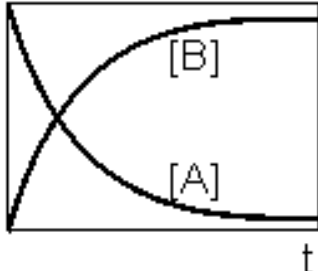
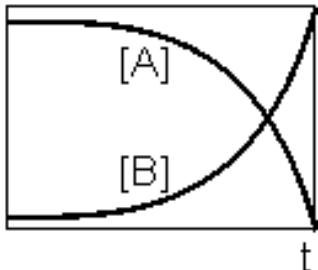
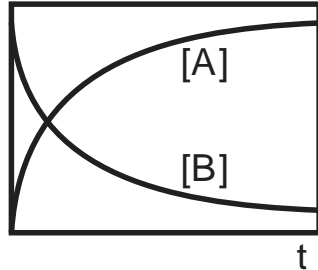
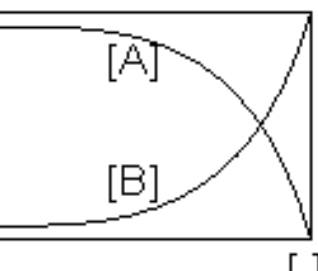


<p>Pregunta: 151</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Cambios químicos</p> <p>Según la ecuación <math>A(g) \rightarrow B(g)</math>, al reaccionar en un matraz cerrado una mol de A para formar B a medida que transcurre el tiempo, obteniéndose los datos que se muestran en la tabla.</p> <p>La gráfica que representa el proceso descrito es</p>												
<p>Imagen (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Tiempo (s)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Moles de A</td> <td>1</td> <td>0,6</td> <td>0,4</td> <td>0,3</td> <td>0,2</td> </tr> </table>	Tiempo (s)	0	1	2	3	4	Moles de A	1	0,6	0,4	0,3	0,2
Tiempo (s)	0	1	2	3	4								
Moles de A	1	0,6	0,4	0,3	0,2								
<p>Opción – A:</p>	<p>[ ]</p> 												
<p>Opción – B:</p>	<p>[ ]</p> 												
<p>Opción – C:</p>	<p>[ ]</p> 												
<p>Opción – D:</p>	<p>t</p>  <p>[ ]</p>												