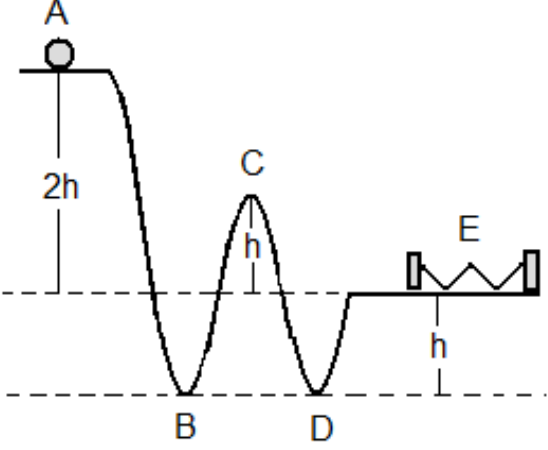


<p>Pregunta:94</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico. Eje temático: Fuentes energéticas y transformaciones de la energía.</p> <p>Una esfera de masa m rueda por una pista sin fricción como se muestra en la figura.</p> <p>Al final de la trayectoria, en el punto E, se ubica un resorte de constante de elasticidad k. Las transformaciones de la energía en el punto A y en el punto D son</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Energía potencial gravitacional se transforma en energía potencial elástica y energía potencial gravitacional.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Energía cinética se transforma en energía potencial elástica.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Energía potencial gravitacional se transforma en energía potencial elástica.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>energía cinética se transforma en energía potencial elástica y energía potencial gravitacional</p>