

|   |  |
|---|--|
| <p>Pregunta: 157</p>  | <p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico<br/>Eje temático: Estructura atómica y propiedades de la materia</p> <p>Los isómeros son compuestos orgánicos que tienen la misma fórmula molecular, pero sus estructuras son diferentes.</p> <p>De acuerdo con la anterior información, son isómeros del Hexano (<math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math>), excepto</p> |
| <p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p> |  |
| <p>Opción – A:</p>  | <p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2(\text{CH}_3)</math></p>   |
| <p>Opción – B:</p>  | <p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math></p>   |
| <p>Opción – C:</p>  | <p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_3</math></p>  |
| <p>Opción – D:</p>  | <p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math></p>   |