

|  |   |
|--|---|
| Pregunta: 154  | Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico<br>Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia<br><br>Teniendo en cuenta que una (1) u.m.a. es equivalente a la doceava parte de un átomo de carbono y una mol corresponde a $6,02 \times 10^{23}$ átomos, es válido afirmar que 0,5 moles de carbono contiene |
| Imagen<br><br>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG) |   |
| Opción – A:  | $3,612 \times 10^{24}$ u.m.a  |
| Opción – B:  | $3,01 \times 10^{23}$ u.m.a.  |
| Opción – C:  | 0,5 u.m.a   |
| Opción – D:  | 6 u.m.a.  |