NOTA: PARA ESTA EVALUACIÓN EL SIGNO COMA (,) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR MILES, EJEMPLO: 10<sup>13</sup> = 1,000. EL PUNTO (.) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR DECIMALES, EJEMPLO: 10<sup>11</sup> = 0.1. / OBSERVACIÓN: SIRVASE LEER CUIDADOSAMENTE CADA UNO DE LOS TEMAS PLANTEADOS, ESTO A FIN DE CONTESTARLOS EN BASE A LO SOLICITADO EN LOS MISMOS. PARTICULAR QUE SIGNIFICA: COMPRENDERLO, INTERPRETARLO, ANALIZARLO, RESOLVERLO Y EXPRESAR SU RESPUESTA CON CLARIDAD.

Relación de las velocidades de aparición de productos con la de desaparición de reactivos. (10 puntos).

2. La descomposición del N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> se lleva a cabo de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$2 N_2 O_5(g) \rightarrow 4 NO_2(g) + O_2(g)$$

La velocidad de descomposición del reactivo  $N_2O_5$  en un instante especifico en el recipiente de reacción alcanza el valor de  $4.2 \times 10^{-7} \text{ M/s}$ .

Datos adicionales:

Velocidad = 
$$(-1/a)$$
 ( $\Delta A/\Delta t$ ) =  $(-1/b)$  ( $\Delta B/\Delta t$ ) =  $(1/c)$  ( $\Delta C/\Delta t$ ) =  $(1/d)$  ( $\Delta D/\Delta t$ )

En base a lo proporcionado, paso a paso y en forma ordenada, determinen en primer lugar la velocidad de aparición de producto NO<sub>2</sub>.

## Su respuesta con sus respectivas unidades:

Luego, en forma similar determine la velocidad de aparición del O<sub>2</sub>:

Su respuesta con sus respectivas unidades: