Задача 620

$$2HI \rightarrow H_2 + I_2$$

$$n = 2$$

$$C_0 = 1$$
 моль/л

$$E_a = 186400$$
 Дж/моль

$$k_0 = 9,2 \cdot 10^{13} \text{ //}_{\text{моль} \cdot \text{с}}$$

$$T_1 = 500$$
K

$$T_2 = 300 \text{K}$$

$$\frac{\alpha = 80\% = 0.8}{k_I - ?}$$

$$k_1 - 2$$

$$k_2 - ?$$

$$r_1 - ?$$

$$r_2 - ?$$

Константы скорости реакции:

$$k_1 = k_0 \cdot \exp\left(\frac{-E_a}{RT_1}\right) = 9, 2 \cdot 10^{13} \, \text{Л/MOЛЬ \cdot c} \cdot \exp\left(\frac{-186400 \, \text{Дж/моль}}{8,314 \, \text{Дж/MОЛЬ \cdot K} \cdot 500 \text{K}}\right) =$$

$$E_a = 186400 \text{ Дж/моль}$$

 $k_0 = 9,2 \cdot 10^{13} \text{ Л/моль · c}$ $= 3,09 \cdot 10^{-6} \text{ Л/моль · c}$

$$k_2 = k_0 \cdot \exp\left(\frac{-E_a}{RT_2}\right) = 9, 2 \cdot 10^{13} \, \text{Л/MOЛЬ · c} \cdot \exp\left(\frac{-186400 \, \text{Дж/моль}}{8,314 \, \text{Дж/MОЛЬ · K}} \cdot 300 \text{K}\right) = 0$$

$$=3,22\cdot10^{-19}$$
 Л/моль · с

Степень превращения:

$$\alpha = \frac{C_0 - C}{C_0}$$

Отсюда, концентрация исходного вещества в некоторый момент времени:

$$C = C_0 (1 - \alpha) = 1$$
 моль/л $\cdot (1 - 0.8) = 0.2$ моль/л

Скорость реакции в некоторый момент времени при разных температурах:

$$r_1 = k_1 \cdot C^2 = 3,09 \cdot 10^{-6} \, \text{Л/}_{\text{МОЛЬ} \cdot \text{C}} \cdot \left(0,2 \, \text{моль/л}\right)^2 = 1,24 \cdot 10^{-7} \, \text{МОЛЬ/}_{\text{Л} \cdot \text{C}}$$
 $r_2 = k_2 \cdot C^2 = 3,22 \cdot 10^{-19} \, \text{Л/}_{\text{МОЛЬ} \cdot \text{C}} \cdot \left(0,2 \, \text{моль/л}\right)^2 = 1,29 \cdot 10^{-20} \, \text{МОЛЬ/}_{\text{Л} \cdot \text{C}}$