PROBLEMAS DE QUÍMICA

EQUILIBRIO QUÍMICO



EJEMPLO 2: Un mol de H_2 y un mol de I_2 se calientan a 490°C en un volumen de 1,00 l. ¿Cuáles serán las concentraciones de H_2 , I_2 y HI en el equilibrio? (A esa temperatura $K_c = 45,9$ para $H_{2(g)} + I_{2(g)} \implies 2 H_{1(g)}$)

Las cantidades de reactivos y productos nos las pueden dar en masa, en moles, o en molaridades, procuraremos trabajar siempre en molaridades pues las necesitamos para sustituir en la ecuación de K_{ϵ} .

Debajo de la ecuación química escribimos las concentraciones iniciales y en el equilibrio. Supongamos que reaccionan x mol/l de cada reactivo para dar HI. Para los reactivos la concentración en el equilibrio es la inicial menos la cantidad que reacciona.

H_{2(g)} + I_{2(g)}
$$\rightleftharpoons$$
 2 HI_(g)
[Inic.] 1 1 0
[Eq.] 1-x 1-x 2x
$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} = \frac{(2x)^2}{(1-x)(1-x)} = \frac{(2x)^2}{(1-x)^2} = 45,9$$

$$\frac{2x}{(1-x)} = \sqrt{45,9} = 6,77$$

$$2x = 6,77(1-x)$$

$$2x = 6,77 - 6,77x$$

$$8,77x = 6,77$$

$$x = 0,772$$

 $[H_2]_{eq} = [I_2]_{eq} = (1-x) = (1-0.772) = 0.228 \text{ mol/l}$

 $[HI]_{eq} = 2x = 2.0,772 = 1,544 \text{ mol/l}$