Nome: N°:

2° Ano do Ensino médio

Exercícios de Química

Professor(a): Fred Klier

Data de aplicação: \_\_\_\_/\_\_\_/2021

Data da devolução: \_\_\_/\_\_/2021



## Exercícios

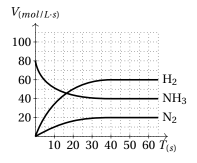
- 1. Qual a Concentração de íons sulfato formados em uma solução de 1 litro com 0,1 mol de BaSO<sub>4</sub> ( $K_s = 1,0 \times 10^{-10}$ )? A.  $1,0 \times 10^{-2}$  B.  $1,0 \times 10^{-3}$  C.  $1,0 \times 10^{-4}$  D.  $1,0 \times 10^{-5}$  E.  $1,0 \times 10^{-6}$
- 2. Qual a Concentração de íons sulfato formados em uma solução de 1 litro com 1 mol de Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> ( $K_s$  = 1,0 × 10<sup>-25</sup>)? A. 1,0 × 10<sup>-6</sup> B. 1,0 × 10<sup>-5</sup> C. 1,0 × 10<sup>-4</sup> D. 1,0 × 10<sup>-3</sup> E. 1,0 × 10<sup>-2</sup>
- 3. Uma reação química atinge o equilíbrio químico quando:
  - a) ocorre simultaneamente nos sentidos direto e inverso.
  - b) as velocidades das reações direta e inversa são iguais.
  - c) os reagentes são totalmente consumidos.
  - d) a temperatura do sistema é igual à do ambiente.
  - e) a razão entre as concentrações de reatantes e produtos é unitária.
- 4. Escreva a expressão da constante de equilíbrio em termos de concentração ( $K_c$ ) dos seguintes equilíbrios:
  - a)  $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$
  - b)  $PCl_{5(g)} \longrightarrow PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$
  - c)  $4HCl_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(g)} + 2Cl_{2(g)}$
  - d)  $C_{(s)} + H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CO_{(g)} + H_{2(g)}$
  - e)  $Mg_{(s)} + 2H_{(aq)}^+ \longrightarrow Mg_{(aq)}^{2+} + H_{2(g)}$
  - f)  $CrO_4^2_{(aq)} + 2H_{(aq)}^+ \longrightarrow Cr_2O_7^2_{(aq)} + H_2O_{(l)}$
- 5. Em determinadas condições de temperatura e pressão, existe 0,5 mol/L de  $N_2O_4$  em equilíbrio com 2 mol/L de  $NO_2$ , segundo a equação  $N_2O_{4(g)} \Longrightarrow 2NO_{2(g)}$ . Qual o valor da constante ( $K_c$ ) desse equilíbrio, nas condições da experiência?



6. São colocados 8,0 mol de amônia num recipiente fechado de 5,0 litros de capacidade. Acima de 450 °C, estabelece-se, após algum tempo, o equilíbrio:

$$2NH_{3(g)} \Longrightarrow 3H_{3(g)} + N_{2(g)}$$

Sabendo que a variação do número de mol dos participantes está registrada no gráfico, podemos afirmar que,nestas condições, a constante de equilíbrio, Kc, é igual a:





7. Considere a seguinte equação de oxi-redução:

$$Ce^{4+} + Fe^{2+} \longrightarrow Ce^{3+} + Fe^{3+}$$

A constante de equilíbrio desta reação é igual a  $2,0 \times 10^{11}$ .

a) Escreva a expressão que representa a constante de equilíbrio.



b) calcule a concentração de íons Ce<sup>4+</sup> que existe em equilíbrio em uma solução cuja a concentração de Ce<sup>3+</sup> é 0,1 mol/L, de Fe<sup>3+</sup> é 0,1 mol/L e de Fe<sup>2+</sup> é 0,1 mol/L.



8. Dois mol de  $\text{CO}_{(g)}$  reagem com dois mol de  $\text{NO}_{2(g)}$ , conforme a equação.

$$\mathrm{CO}_{(g)} + \mathrm{NO}_{2(g)} \xleftarrow{1}_{2} \mathrm{CO}_{2(g)} + \mathrm{NO}_{(g)} \; (200^{\circ}C)$$

Quando se estabelece o equilíbrio, verifica-se que  $\frac{3}{4}$  de cada um dos reagentes foram transformados em  $CO_{2(g)}$  e  $NO_{(g)}$ . A constante de equilíbrio para a reação é:



9. Num recipiente de volume constante igual a 1,00 litro, inicialmente evacuado, foi introduzido 1,00 mol de pentacloreto de fósforo gasoso e puro. O recipiente foi mantido a  $250^{\circ}C$  e no equilíbrio final foi verificada a existência de 0,47 mol de gás cloro. Qual será o valor aproximado da constante de equilíbrio ( $K_c$ ) estabelecido dentro do cilíndro? Considere a seguinte equação química:

$$PCl_{5(g)} \longrightarrow PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$$



10. O equilíbrio gasoso  $N_2O_4 \Longrightarrow 2NO_2$  apresenta, a uma dada temperatura, constante de equilíbrio  $K_C = 2$ . Nesta temperatura foram feitas duas misturas diferentes, A e B, cada uma

acondicionada em recipiente fechado, isolado e distinto. As condições iniciais estão mostradas abaixo:

- 1. mistura A  $NO_2 = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/L } N_2O_4 = 2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$
- 2. mistura B NO<sub>2</sub> =  $2 \times 10^{-1}$  mol/L N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> =  $1 \times 10^{-3}$  mol/L
- a. Efetue os cálculos necessários e conclua se a mistura A se encontra ou não em situação de equilíbrio.
- Efetue os cálculos necessários e conclua se a mistura B se encontra ou não em situação de equilíbrio.