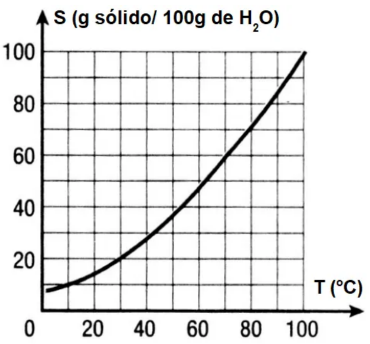
Lista Exercício 05 - Soluções - Química Itamar Barbosa

Versão 1.1

1. (Unifesp/2002) Uma solução contendo 14 g de cloreto de sódio dissolvidos em 200 mL de água foi deixada em um frasco aberto, a 30 $^{\circ}$ C. Após algum tempo, começou a cristalizar o soluto. Qual volume mínimo e aproximado, em

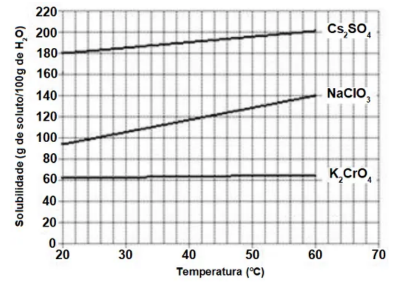
	mL, de água que deve ter evaporado quando se iniciou a cristalização? (Solubilidade, a 30 °C, do cloreto de sódio = 35 g/ 100 g de água; densidade da água a 30 °C = 1.0 g/mL):
	 a) 20. b) 40. c) 80. d) 100. e) 160.
	Ao acrescentar 652,5 g de nitrato de sódio (NaNO ₃) a 750 g de água a 20°C, obtém-se uma solução saturada desse sal. Encontre a solubilidade do nitrato de sódio em 100 g de água nessa temperatura: a) 65,25 g. b) 87 g. c) 100 g. d) 1,0 g. e) 57 g.
3.	Ao dissolver 100g de NaOH em 400 ml de água, obtiveram-se 410 mL de solução. A concentração comum dessa solução será igual a: a) 0,2439 g/L. b) 0,25 g/L. c) 250 g/L. d) 243,90 g/L. e) 4,0 g/L.
4.	Dissolve-se 20 g de sal de cozinha em água. Qual será o volume da solução, sabendo-se que a sua concentração é de 0,05 g/L? a) 400 L. b) 0,0025 L. c) 1,0 L. d) 0,25 L. e) 410 L.
5.	(UFRGS-RS) Um aditivo para radiadores de automóveis é composto de uma solução aquosa de etilenoglicol. Sabendo que em um frasco de 500 mL dessa solução existem cerca de 5 mols de etilenoglicol ($C_2H_6O_2$), a concentração comum dessa solução, em g/L, é: Dados: Massas molares (g/mol): H = 1; C = 12 e O = 16. a) 0,010 b) 0,62 c) 3,1 d) 310 e) 620

6. O gráfico abaixo mostra a solubilidade (S) de um determinado sólido em água em função da temperatura (t). Uma mistura constituída de 30 g do sólido e 50 g de água, a uma temperatura inicial de 80°C, foi deixada para esfriar lentamente e com agitação. A que temperatura aproximada deve começar a cristalização do sólido?



- a) 25°C
- b) 45°C
- c) 60°C
- d) 70°C
- e) 80°C

7. Observe o gráfico a seguir:



A quantidade de sulfato de césio (Cs₂SO₄) capaz de atingir a saturação em 500 g de água na temperatura de 60°C, em gramas, é aproximadamente igual a:

- a) 700
- b) 1400
- c) 1100
- d) 1200
- e) 1000

8.	(Unip) Evapora-se completamente a água de 40 g de solução de nitrato de prata, saturada, sem corpo de fundo, e
	obtêm-se 15 g de resíduo sólido. O coeficiente de solubilidade do nitrato de prata para 100 g de água na temperatura
	da solução inicial é:

- a) 25 g
- b) 30 g
- c) 60 g
- d) 15 g
- e) 45 g