Ejercicios Química Básica

Gonzalo Esteban

22 de agosto de 2019

1 Leyes ponderales

S 1.6 a) 498,6 g; b) 8,3 mol; c) 232,6 g;

d) 2 · 10²⁵ átomos. **S 1.2** 15,7 g

S 1.3 PENDIENTE **S 1.7** 944,8 g

\$ 1.4 PENDIENTE **\$ 1.8** a) 0,19 mol; b) 0,56 mol; c) 0,3 mol.

S 1.5 a) 0,19 mol; b) 0,56 mol; c) 0,3 mol. **S 1.9** a) 1,66 mol; b) 0,415 mol;

2 Composición y fórmulas

S 2.1 19,9% de S; 39,6% de O; 40,5% de Zn. **S 2.6** 38,6% de K; 13.9% de N; 47.5% de O.

S 2.2 2,1 kg **S 2.7** a) V₂O₃; V₂O₅; b) 1,74 g

S 2.3 39.98% de C; 6.72% de H; 53.30% de O **S 2.8** C₄H₆O₂Cl₂

\$ 2.4 11.3% de C; 45.3% de O; 43.4% de Na **\$ 2.9** CaCO₃

S 2.5 15,8% de Al; 28,1% de S; 56,1% de O. **S 2.10** Fe₂O₃

3 Leyes de los gases

S 3.1 1,18 L. **S 3.7**

\$ 3.2 72,6 cm³.

5 3.3 1,21 g/L. b) 1,7 · 10²⁴ moléculas.

S 3.4 259 mmHg. **S 3.8** 27,9 u; 710,7 mmHg

S 3.5 Se duplica su temperatura absoluta. **S 3.9** a) 18,87 mol; b) 3,8 g.

S 3.6 $\Delta T = 71.7 \text{ K}$ **S 3.10** 198,9 atm

Química básica 1 BACH

S 3.11
$$p_{\rm H_2}$$
 = $p_{\rm N_2}$ = 400 mmHg

Química básica 1 BACH

S 3.12 11000 mmHg. **S 3.14** a) 2,8 atm; b) 2 atm.

S 3.13 562 mmHg.

4 Disoluciones

S 4.1 a) 4; b) 3,85. **S 4.4** 30,6 g.

S 4.2 18 g de sal y 1982 g de agua. **S 4.5** a) 16,7%: b) 184,5 g/L; c) 4,6 M; d) 5 m.

S 4.3 Necesitas 42,11 g de NaOH comercial. **S 4.6** 2,5 M;

5 Propiedades coligativas

S 5.1 -14,25 °C **S 5.5** 57,46 g/mol

S 5.2 321 mmHg **S 5.6** 4,6 atm

\$ 5.3 54,32 mmHg

S 5.8 342 g/mol

S 5.4 C₆N₂O₄H₄