

Gabarito da Lista de Análise Elementar

01. $C_{12}H_{26}$
02. C_2H_2
03. a) $C_2H_4NOCl_2$ b) 0,400 g c) $C_4H_8N_2O_2Cl_4$
04. a) C_2HNO_2 b) $C_6H_3N_3O_6$ c) 120 g
05. C_4H_8 ; $P_{C_4H_8} = 0,25 \text{ atm}$ e $P_{H_2} = 0,49 \text{ atm}$
06. C_3H_8O (fórmula mínima e molecular); $C_{60\%}H_{13,33\%}O_{26,67\%}$
07. 51u
08. C_2H_6
09. C_2H_5
10. $C_9H_8O_4$
11. C_4H_{10}
12. 50%
13. 7 moléculas de H_2O
14. Sete átomos na sua molécula

