

Gabarito

- 1) C
- 2) D
- 3) Lavoisier, a \sum massa dos reagentes = \sum massa dos produtos
Proust, $m_{Fe} / m_S = 1,75$
- 4) a) $1/3,66 = 9/32,94$
b) C = 27,32% e O = 72,68%
- 5) E
- 6) D
- 6) E
- 7) D
- 8) B
- 9) B
- 10) F, F, V, F, V
- 11) D
- 12) D
- 13) B
- 14) I - Ferrugem; II - 9,6 g; III - Lei da conservação das massas (Lavoisier)
- 15) 4,44 g de cloreto de cálcio
27,16 g excesso de cloro
Lavoisier e Proust