

1. Assegnare, SECONDO LA NOMENCLATURA VISTA A LEZIONE, il nome o la formula ai seguenti composti: a) LiHCO_3 ; b) $\text{Fe}(\text{IO}_4)_2$; c) $\text{Ba}(\text{HSO}_4)_2$; d) idrogeno carbonato di rame(I); e) ipiodito di calcio.
2. Assegnare, SECONDO LA NOMENCLATURA VISTA A LEZIONE, il nome o la formula ai seguenti composti: a) HBrO_4 ; b) Fe_2O_3 ; c) KH ; d) acido clorico; e) bromito di magnesio.
3. Assegnare, SECONDO LA NOMENCLATURA VISTA A LEZIONE, il nome o la formula ai seguenti composti: a) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$; b) HClO_3 ; c) diidrogeno fosfato di calcio; d) solfuro di rame (I); e) permanganato di potassio.
4. Assegnare, SECONDO LA NOMENCLATURA VISTA A LEZIONE, il nome o la formula ai seguenti composti: a) $\text{Li}(\text{CO}_3)_2$; b) $\text{Fe}(\text{IO}_4)_2$; c) $\text{Ba}(\text{HSO}_4)_2$; d) idrogeno carbonato di rame(I); e) ipiodito di calcio.
5. Assegnare, SECONDO LA NOMENCLATURA VISTA A LEZIONE, il nome o la formula ai seguenti composti: a) HBrO_4 ; b) $\text{Fe}(\text{HSO}_3)_3$; c) CaO ; d) acido clorico; e) idrogenocarbonato di magnesio.