Nombrar los ácidos (I)

- 1 H3SbO3
- **HSbO**3
- **H₃PO**₄
- 4 H3AsO3
- **H2S2O**7
- **H2S2O**5
- 7 HAsO
- **H₃PO₂**
- **H2MnO**4
- **HCIO**
- **HMnO**4
- **HCIO**2
- **H2CrO**4
- **HCIO**3
- 15 H2Cr2O7
- **HCIO**4
- 17 H2S2O5
- **HBrO**
- **H₂S₂O**7
- **HBrO**2
- **H2S2O**3
- **HBrO**3
- **H2S2O**6
- **HBrO**4
- **H**2**S**2**O**4
- **HIO**
- **H2SO**5
- **HIO**2
- 29 H2S2O8
- **HIO**3
- **HNO**3
- **HIO**4
- 33 H2S4O6
- **H5IO**6
- **H2SO**3
- **H2SO**2
- **H₂TeO₃**

Solución ácidos (I)

- 1 ácido ortoantimonioso
- 2 ácido metaantimónico
- 3 ácido fosfórico
- 4 ácido arsenioso
- 5 ácido pirosulfúrico
- 6 ácido pirosulfuroso
- 7 ácido metahipoarsenioso
- 8 ácido ortohipofosforoso
- 9 ácido mangánico
- 10 ácido hipocloroso
- 11 ácido permangánico
- 12 ácido cloroso
- 13 ácido crómico
- 14 ácido clórico
- 15 ácido dicrómico
- 16 ácido perclórico
- 17 ácido disulfuroso
- 18 ácido hipobromoso
- 19 ácido disulfúrico
- 20 ácido bromoso
- 21 ácido tiosulfúrico
- 22 ácido brómico
- 23 ácido ditiónico
- 24 ácido perbrómico
- 25 ácido ditionoso
- 26 ácido hipoiodoso
- 27 ácido permonosulfúrico
- 28 ácido iodoso
- 29 ácido perdisulfúrico
- 30 ácido iódico
- 31 ácido nítrico
- 32 ácido metaperiódico
- 33 ácido tetratiónico
- 34 ácido ortoperiódico
- 35 ácido sulfuroso
- 36 ácido hiposulfuroso
- 37 ácido teluroso

Formular los ácidos

(II)

- 1 ácido sulfúrico
- 2 ácido ortotelúrico
- 3 ácido telúrico
- 4 ácido selénico
- 5 ácido selenioso
- 6 ácido carbónico
- 7 ácido nitroso
- 8 ácido ortosilícico
- 9 ácido metasilícico
- 10 ácido ortoarsénico
- 11 ácido metafosforoso
- 12 ácido piroarsénico
- 13 ácido pirofosforoso
- 14 ácido cloroso
- 15 ácido ditionoso
- 16 ácido nítrico
- 17 ácido ortoantimónico
- 18 ácido tetratiónico
- 19 ácido ortotelúrico
- 20 ácido perdisulfúrico
- 21 ácido perbrómico
- 22 ácido perclórico
- 23 ácido mangánico
- 24 ácido sulfúrico
- 25 ácido pirosulfúrico
- 26 ácido pirohipofosforoso
- 27 ácido iódico
- 28 ácido metaarsenioso
- 29 ácido carbónico
- 30 ácido ortoperiódico
- 31 ácido piroantimónico
- 32 ácido dicrómico
- 33 ácido ortohipofosforoso

Solución a formular ácidos (II)

- **H2SO**4
- **H6TeO**6
- **H2TeO**4
- 4 H2SeO4
- **H2SeO**3
- **H2CO3**
- **HNO**2
- **H4SiO4**
- **H2SiO**3
- **H3AsO**4
- **HPO**2
- **H4As2O**7
- **H4P2O5**
- **HCIO**₂
- **H₂S₂O₄**
- **HNO₃**
- 17 H₃SbO₄
- **H₂S₄O₆**
- **H₆TeO₆**
- **H₂S₂O₈**
- **HBrO₄**
- **HCIO₄**
- **H₂MnO₄**
- 24 H₂SO₄
- **H₂S₂O₇**
- 26 H₄P₂O₃
- 27 HIO₃
- **HAsO₂**
- 29 H₂CO₃
- 30 H₅IO₆
- **H₄Sb₂O₇**
- 32 H₂Cr₂O₇
- **H₃PO₂**