

Nombrar los ácidos (I)

- 1 H_3SbO_3
- 2 HSbO_3
- 3 H_3PO_4
- 4 H_3AsO_3
- 5 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$
- 6 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$
- 7 HAsO
- 8 H_3PO_2
- 9 H_2MnO_4
- 10 HClO
- 11 HMnO_4
- 12 HClO_2
- 13 H_2CrO_4
- 14 HClO_3
- 15 $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 16 HClO_4
- 17 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$
- 18 HBrO
- 19 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$
- 20 HBrO_2
- 21 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$
- 22 HBrO_3
- 23 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$
- 24 HBrO_4
- 25 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$
- 26 HIO
- 27 H_2SO_5
- 28 HIO_2
- 29 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$
- 30 HIO_3
- 31 HNO_3
- 32 HIO_4
- 33 $\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_6$
- 34 H_5IO_6
- 35 H_2SO_3
- 36 H_2SO_2
- 37 H_2TeO_3

Solución ácidos (I)

- 1 ácido ortoantimonioso
- 2 ácido metaantimónico
- 3 ácido fosfórico
- 4 ácido arsenioso
- 5 ácido piro sulfúrico
- 6 ácido piro sulfuroso
- 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 piro sulfúrico
- 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)

- 1 H_2SO_4
- 2 H_6TeO_6
- 3 H_2TeO_4
- 4 H_2SeO_4
- 5 H_2SeO_3
- 6 H_2CO_3
- 7 HNO_2
- 8 H_4SiO_4
- 9 H_2SiO_3
- 10 H_3AsO_4
- 11 HPO_2
- 12 $\text{H}_4\text{As}_2\text{O}_7$
- 13 $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$
- 14 HClO_2
- 15 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$
- 16 HNO_3
- 17 H_3SbO_4
- 18 $\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_6$
- 19 H_6TeO_6
- 20 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$
- 21 HBrO_4
- 22 HClO_4
- 23 H_2MnO_4
- 24 H_2SO_4
- 25 $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$
- 26 $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_3$
- 27 HIO_3
- 28 HAsO_2
- 29 H_2CO_3
- 30 H_5IO_6
- 31 $\text{H}_4\text{Sb}_2\text{O}_7$
- 32 $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 33 H_3PO_2