

6. Gaia. Ebaluazio Azterketa A - Ebazpena

Oxoazidoak eta oxoanioiak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo oxoazidoak eta oxoanioiak.

HIO_4 :	hidroxidotrioxidoiodo / azido periodiko / hidrogeno(tetraoxidoiodato)
H_2TeO_4 :	dihidroxidodioxidotelurio / azido teluriko / dihidrogeno(tetraoxidotelurato)
H_3AsO_4 :	trihidroxidooxidoartseniko / azido arseniko / trihidrogeno(tetraoxidoartsenato)
H_3BO_3 :	trihidroxidoboro / azido boriko / trihidrogeno(trioxidoborato)
HNO_3 :	hidroxidodioxidonitrogeno / azido nitriko / hidrogeno(trioxidonitrato)
H_2CO_3 :	dihidroxidooxidokarbonato / azido karboniko / dihidrogeno(trioxidokarbonato)
H_3SbO_3 :	trihidroxidoantimonio / azido antimonoso / trihidrogeno(trioxidoantimonato)
H_3PO_3 :	trihidroxidofosforo / azido fosforoso / trihidrogeno(trioxidofosfato)
HBrO :	hidroxidobromo / azido hipobromoso / hidrogeno(oxidobromato) edo hidrogeno(bromurooxigenato)
SO_5^{2-} :	trioxidoperoxidosulfato(2-) / peroxisulfato
HCrO_4^- :	hidroxidotrioxidokromato(1-) / hidrogeno(tetraoxidokromato)(1-) / hidrogenokromato
HPO_3^{2-} :	hidroxidodioxidofosfato(2-) / hidrogeno(trioxidofosfato)(2-) / hidrogenofosfito
HPO_4^{2-} :	hidroxidotrioxidofosfato(2-) / hidrogeno(tetraoxidofosfato)(2-) / hidrogenofosfato
SO_4^{2-} :	tetraoxidosulfato(2-) / sulfato
BrO_3^- :	trioxidobromato(1-) / bromato
azido hipokloroso:	HClO
azido karboniko:	H_2CO_3

azido nitriko:	HNO_3
azido artseniko:	H_3AsO_4
azido sulfuroso:	H_2SO_3
azido perbromiko:	HBrO_4
azido kloriko:	HClO_3
azido metaboriko:	$(\text{HBO}_2)_n$
azido peroxidisulfuriko:	$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$
tiosulfato:	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
periodato:	IO_4^-
borato:	BO_3^{3-}
dihidrogenoborato:	H_2BO_3^-
hidrogenokarbonato:	HCO_3^-
nitrito:	NO_2^-