

6. Gaia. Ebaluazio Azterketa B - Ebazpena Oxoazidoak eta oxoanioiak

1. Izenda edo formula itzazu hurrengo oxoazidoak eta oxoanioiak.

HBrO ₄ :	hidroxidotrioxidobromo / azido perbromiko / hidrogeno(tetraoxidobromato)
H ₂ SeO ₃ :	dihidroxidooxidoselenio / azido selenoso / dihidrogeno(trioxidoselenato)
HClO ₄ :	hidroxidotrioxidokloro /azido perkloriko / hidrogeno(tetraoxidoklorato)
H ₂ SO ₄ :	dihidroxidodioxidosufre / azido sulfuriko / dihidrogeno(tetraoxidosulfato)
HIO ₃ :	hidroxidodioxioido / azido iodiko / hidrogeno(trioxidoiodato)
HNO ₂ :	hidroxidooxidonitrogeno / azido nitroso / hidrogeno(dioxidonitrato)
H ₃ SbO ₄ :	trihidroxidooxidoantimonio / azido antimoniko / trihidrogeno(tetraoxidoantimonato)
H ₂ SeO ₄ :	dihidroxidodioxidoselenio / azido seleniko / dihidrogeno(tetraoxidoselenato)
H ₂ TeO ₃ :	dihidroxidooxidotelurio / azido teluroso / dihidrogeno(trioxidotelurato)
H ₂ S ₂ O ₈ :	μ-peroxido-1κO,2κO'-bis(hidroxidodioxidosufre) / azido peroxidisulfuriko
H ₂ BO ₃ ⁻ :	dihidroxidooxidoborato(1-) / dihidrogeno(trioxidoborato)(1-) / dihidrogenoborato
HCO ₃ ⁻ :	hidroxidodioxidokarbonato(1-) / hidrogeno(trioxidokarbonato)(1-) / hidrogenokarbonato
SiO ₄ ⁴⁻ :	tetraoxidosilikato(4-) / silikato
IO ₂ ⁻ :	dioxidoiodato(1-) / iodito
BO ₃ ³⁻ :	trioxidoborato(3-) / borato
azido iodiko:	HIO ₃
azido kloroso:	HClO ₂
azido nitroso:	HNO ₂



azido sulfuriko:	H_2SO_4
azido hipobromoso:	HBrO
azido perkloriko:	HClO_4
azido selenoso:	H_2SeO_3
azido teluriko:	H_2TeO_4
azido peroxisulfuriko:	H_2SO_5
tiosulfato:	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
hidrogenosulfito:	HSO_3^-
hidrogenoborato:	HBO_3^{2-}
karbonato:	CO_3^{2-}
bromato:	BrO_3^-
nitrato:	NO_3^-