



goo.gl/VtUz1W
pacobf@iesmartinrivero.org

Completa la siguiente tabla:

	Nombre	Fórmula	Fórmula	Nombre
1	dihidrogeno(tetraoxidosulfato)		HBO ₂	
2	Ácido hipocloroso		H ₃ PO ₄	
3	Ácido bórico		H ₃ BO ₃	
4	Ácido metasilícico		H ₄ SiO ₄	
5	hidrogeno(dioxidofosfato)		H ₄ P ₂ O ₅	
6	Ácido fosforoso		HPO ₃	
7	Ácido difosfórico		HAsO ₂	
8	Ácido diarsenoso		H ₃ AsO ₃	
9	Ácido metaantimónico		H ₄ Sb ₂ O ₇	
10	Ácido antimónico		H ₂ MnO ₄	
11	Ácido permangánico		H ₂ CrO ₄	
12	Ácido dicrómico		KMnO ₄	
13	Anión hidrogenodifosfato		ClO ₃ ⁻	
14	hidrogeno(trioxidosulfato)(1-)		CrO ₄ ²⁻	
15	bis(trioxidoborato) de tricobalto		Sn(SiO ₃) ₂	
16	Difosfato de magnesio		MgH ₂ P ₂ O ₇	
17	Hidrógenoarsenito		Ba ₃ (PO ₄) ₂	
18	Permanganato de aluminio		K ₂ Cr ₂ O ₇	
19	bis(dioxidoyodato) de cobre		NaHCO ₃	
20	Sulfato de armonio		FeCO ₃	
21	Dioxidoclorato de sodio		NaSO ₃	
22	Perclorato de mercurio(I)		FeHBO ₃	
23	Hipoclorito de manganeso(II)		NaNO ₃	
24	Sulfato de zinc		H ₂ SiO ₃	
25	Ácido diantimonioso		Hg ₂ SiO ₃	
26	Sulfato de aluminio		Pb(NO ₃) ₄	
27	Fosfato de berilio		CoPO ₄	

Soluciones

	Fórmula	Nombre
1	H_2SO_4	Ácido metabórico / hidrogeno(dioxidoborato)
2	HClO	Ácido fosfórico / trihidrogeno(tetraoxidofosfato)
3	H_3BO_3	Ácido bórico / trihidrogeno(trioxidoborato)
4	H_2SiO_3	Ácido silícico / tetrahidrogeno(tetraoxidosilicato)
5	HPO_2	Ácido difosforoso / tetrahidrogeno(pentaoxidodifosfato)
6	H_3PO_3	Ácido metafosfórico / hidrogeno(trioxidofosfato)
7	$\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$	Ácido metaarsenoso / hidrogeno(dioxidoarsenato)
8	$\text{H}_4\text{As}_2\text{O}_5$	Ácido arsenoso / trihidrogeno(trixidoarsenato)
9	HSbO_3	Ácido diantimónico / tetrahidrogeno(heptaoxidodiantimonato)
10	H_3SbO_4	Ácido mangánico / dihidrogeno(tetraoxidomanganato)
11	HMnO_4	Ácido crómico / dihidrogeno(tetraoxidocromato)
12	$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	Permanganato de potasio / tetraoxidomanganato de potasio
13	$\text{HP}_2\text{O}_7^{3-}$	Clorato / trioxidoclorato(1-)
14	HSO_3^-	Cromato / tetraoxidocromato(2-)
15	$\text{Co}_3(\text{BO}_3)_2$	Metasilicato de estaño(IV) / bis(trioxidosilicato) de estaño
16	$\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$	Dihidrógenodifosfato de magnesio / dihidrogeno(heptaoxidodifosfato) de magnesio
17	HAsO_3^{2-}	fosfato de bario / bis(tetraoxidofosfato) de tribario
18	$\text{Al}(\text{MnO}_4)_3$	Dicromato de potasio / heptaoxidodicromato de dipotasio
19	$\text{Cu}(\text{IO}_2)_2$	Hidrogenocarbonato de sodio / hidrogeno(trioxidocarbonato) de sodio
20	NH_4SO_4	Carbonato de hierro(II) / trioxidocarbonato de hierro
21	NaClO_2	Sulfito de sodio / trioxidosulfato de disodio
22	HgClO_4	Hidrogenoborato de hierro(II) / hidrogeno(trioxidoborato) de hierro
23	$\text{Mn}(\text{ClO})_2$	Nitrato de sodio / trioxidonitrato de sodio
24	ZnSO_4	Ácido metasilícico / dihidrogeno(trioxidosilicato)
25	$\text{H}_4\text{Sb}_2\text{O}_5$	Metasilicato de mercurio(I) / trioxidosilicato de dimercurio
26	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	Nitrato de plomo(IV) / tetrakis(trioxidonitrato) de plomo
27	$\text{Be}_3(\text{PO}_4)_2$	Fosfato de cobalto(III) / tetraoxidofosfato de cobalto