

Relación de ejercicios RESUELTOS (2)

nº	Nombre	Formula	nº	Formula	Nombre
1.	Dihidrógeno	H ₂	2.	CrO ₃	Oxido de cromo (VI)
3.	Oxido de oro (III)	Au ₂ O ₃	4.	Sb ₂ O ₅	Óxido de antimonio (V)
5.	Oxido de hierro (III)	Fe ₂ O ₃	6.	Na ₂ O	Oxido de sodio
7.	Oxido de vanadio (V)	V ₂ O ₅	8.	SrO	Óxido de estroncio
9.	Oxido de nitrógeno (II)	NO	10.	As ₂ O ₃	Oxido de arsénico (III)
11.	Oxido de fósforo (V)	P ₂ O ₅	12.	Mn ₂ O ₇	Oxido de manganeso (VII)
13.	Hidruro de magnesio	MgH ₂	14.	NiH ₂	Hidruro de níquel (II)
15.	Dihidruro de hierro	FeH ₂	16.	N ₂ H ₄	Tetrahidruro de dinitrógeno
17.	Amoniaco	NH ₃	18.	PH ₃	Fosfano
19.	Bromuro de hidrógeno	HBr	20.	H ₂ Te	Teluro de hidrógeno
21.	Peróxido de bario	BaO ₂	22.	CuO ₂	Peróxido de cobre (II)
23.	Cloruro de calcio	CaCl ₂	24.	Au ₂ S	Sulfuro de oro (I)
25.	Tricloruro de fósforo	PCl ₃	26.	CoS	Sulfuro de cobalto (II)
27.	Tetracloruro de estaño	SnCl ₄	28.	MgBr ₂	Bromuro de magnesio
29.	Nitruro de hierro (II)	Fe ₃ N ₂	30.	AuF ₃	Trifluoruro de oro
31.	Teluro de magnesio	MgTe	32.	PtS ₂	Sulfuro de platino (IV)
33.	Hidróxido de aluminio	Al(OH) ₃	34.	Cr(OH) ₃	Hidróxido de cromo (III)
35.	Hidróxido de amonio	NH ₄ OH	36.	Al(OH) ₃	Trihidróxido de aluminio
37.	Tridróxido de vanadio	V(OH) ₃	38.	Pt(OH) ₄	Tetrahidróxido de platino
39.	Acido perbrómico	HBrO ₄	40.	H ₂ SO ₄	Ácido sulfúrico
41.	Acido carbónico	H ₂ CO ₃	42.	H ₂ CrO ₄	Acido crómico
43.	Acido nítrico	HNO ₃	44.	H ₂ TeO ₄	Acido telúrico
45.	Acido fosfórico	H ₃ PO ₄	46.	H ₂ Cr ₂ O ₇	Acido dicrómico
47.	Acido permangánico	HMnO ₄	48.	H ₂ SeO ₂	Acido hiposelenioso
49.	Nitrito de zinc	Zn(NO ₂) ₂	50.	KClO ₄	perclorato de potasio
51.	Sulfato de níquel (II)	NiSO ₄	52.	CaCO ₃	Carbonato de calcio
53.	Clorato de amonio	NH ₄ ClO ₃	54.	K ₂ CrO ₄	Cromato de potasio
55.	Fosfato de calcio	Ca ₃ (PO ₄) ₂	56.	NaClO	Hipoclorito de sodio
57.	Hidrogenosulfato de rubidio	RbHSO ₄	58.	CuHS	Hidrogenosulfuro de cobre (I)
59.	Hidrogenoseleniato de oro (III)	Au(HSeO ₄) ₃	60.	Zn(HCO ₃) ₂	Hidrogenocarbonato de zinc