

CONTROL DE FORMULACIÓN 1º BACHILLERATO

SE PERMITEN UN MÁXIMO DE 10 FALLOS (5 EN NOMBRAR Y 5 EN FORMULAR):

1.- Óxido de Litio	Li_2O
2.- Trióxido de dialuminio	Al_2O_3
3.- Pentaóxido de dinitrógeno	N_2O_5
4.- Óxido de cloro (I)	Cl_2O
5.- Hidruro cálcico	CaH_2
6.- Seleniuro de hidrógeno	H_2Se
7.- Hidruro de arsénico (III)	AsH_3
8.- Triyoduro de cobalto	CoI_3
9.- Peróxido de cobre (I)	Cu_2O_2
10.- Hidróxido de cobre (I)	$\text{Cu}(\text{OH})$
11.- Cloruro de Bromo (I)	BrCl
12.- Trioxobromato (V) de hidrógeno	HBrO_3
13.- Ácido sulfuroso	H_2SO_3
14.- Bis-Tetraoxofosfato (V) de Calcio	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
15.- Heptaoxidocromato (VI) de Aluminio	$\text{Al}_2(\text{Cr}_2\text{O}_7)_3$
16.- Hidrogenosulfuro de oro (III)	$\text{Au}(\text{HS})_3$
17.- Hidrogenotrioxocarbonato (IV) de plata	AgHCO_3
18.- Hipobromito de hierro (II)	$\text{Fe}(\text{IO})_2$
19.- Tetraoxoclorato (VII) de Berilio	$\text{Be}(\text{ClO}_4)_2$
20.- permanganato potásico	KMnO_4
21.- Tris[hidrogenotetraoxosulfato (VI)] de hierro	$\text{Fe}(\text{HSO}_4)_3$
22.- Nitrato de plomo (IV)	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_4$
23.- Oxobromato (I) de oro (III)	$\text{Au}(\text{BrO})_3$
24.- Ácido tetraoxomangánico (VII)	HMnO_4
25.- ácido hipoyodoso	HIO

HNO_3	Trioxonitrato (V) de hidrógeno	Ácido nítrico
Cl_2O_5	Pentaóxido de dicloro	Óxido de cloro (V)
FeO	Óxido de Hierro	Óxido de hierro (II)
SnH_2	Dihidruro de Estaño	Hidruro de Estaño (II)
Mg_3N_2	Dinitruro de Trimagnesio	Nitruro de magnesio
FeCl_3	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro (III)
$\text{Sr}(\text{OH})_2$	Hidróxido de Estroncio	Trihidróxido de estroncio
Na_2O_2	Peróxido de Sodio	Dióxido de sodio
CH_4	Metano	Tetrahidruro de carbono
IF_7	Heptafluoruro de Iodo	Fluoruro de Iodo (VII)
H_2S	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
$\text{NH}_4(\text{OH})$	Hidróxido de amonio	Hidróxido de amonio
HClO_3	Trioxoclorato (V) de hidrógeno	Ácido clórico
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Bis-tetraoxofosfato (V) de Calcio	Fosfato cálcico
CuCrO_4	Tetraoxocromato (VI) de cobre (II)	Cromato de cobre (II)
H_2MnO_4	Tetraoxomanganato (VI) de hidrógeno	Ácido mangánico
$\text{Ca}(\text{HS})_2$	Hidrogenosulfuro de Calcio	Hidrogenosulfuro de calcio
MgO_2	Peróxido de magnesio	Dióxido de magnesio
$\text{Au}(\text{HSO}_4)_3$	Hidrogenotetraoxosulfato (VI) de oro (III)	Hidrogenosulfato de hierro (III)
HPO_3	Trioxofosfato (V) de hidrógeno	Ácido trioxofosfórico (V)
$\text{Na}(\text{HCO}_3)$	Hidrogenocarbonato (IV) de Sodio	Hidrogenocarbonato de sodio
$\text{Fe}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	Dihidrogenotetraoxofosfato (V) de Hierro (II)	Dihidrogenofosfato de hierro (II)
LiHS	Hidrogenosulfuro de Litio	Hidrogenosulfuro de litio
AlPO_4	Tetraoxofosfato (V) de aluminio	Fosfato de aluminio
KNO_2	Dioxonitrato (III) de potasio	Nitrito potásico