

Ejercicios de Q. Inorgánica

Repaso Formulación

Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

ergranada.co	im .						© Raul González Medina
01	Ácido Carbónico	51	Ácido Hipobromoso	101	Cromato Potásico	151	Ácido Ortoarsenioso
02	Ácido Carbonoso	52	Ácido Mangánico	102	Dicromato Aúrico	152	Permanganato Mercurioso
03	Ácido Clorhídrico	53	Ácido Metafosfórico	103	Dicromato Cúprico	153	Ácido Permangánmico
04	Ácido Crómico	54	Sulfato Mangánico	104	Dicromato de Sodio	154	Yodato Permangánico
05	Ácido Dicrómico	55	Ácido Fluorhídrico	105	Dicromato Potásico	155	Hidrogeno fosfato de aluminio
06	Ácido Nitroso	56	Ácido Perclórico	106	Ácido Bromhídrico	156	Hidróxido de Cromo (III)
07	Ácido Fosfórico	57	Fosfito Auroso	107	Dióxido de Azufre	157	Hidróxido de Magnesio
08	Ácido Sulfídrico	58	Peróxido de Berilio	108	Dióxido de Carbono	158	Oxido de Bismuto (V)
09	Ácido Sulfúrico	59	Peróxido de Cesio	109	Dióxido de Nitrógeno	159	Hidróxido de Platino (IV)
10	Ácido Sulfuroso	60	Peróxido de Estroncio	110	Fosfato Cobaltoso	160	Hidróxido de Plomo (IV)
11	Ácido Telúrico	61	Fosfito Aúrico	111	Fosfato de Calcio	161	Hidróxido Mercurioso
12	Ácido Yódico	62	Hipobromito de Zinc	112	Fosfato Potásico	162	Hidróxido Platínico
13	Ácido Yodídrico	63	Hiposelenito Cúprico	113	Bromato Estáñico	163	Hidruro de Cobalto (II)
14	Ácido Yodoso	64	Hiposelenito Cuproso	114	Permanganato Sódico	164	Hidruro de Cobre (I)
15	Agua Oxigenada	65	Hiposelenito Férrico	115	Carbonato Plúmbico	165	Hidruro de Hierro (III)
16	Arsano	66	Peróxido de Potasio	116	Clorato de Potasio	166	Peryodato de Calcio
17	Amoníaco	67	Monóxido de Zinc	117	Clorato de Sodio	167	Peryodato de Estroncio
18	Metano	68	Nitrato de Plata	118	Clorato Niquélico	168	Peryodato Paladioso
19	Nitrato Férrico	69	Peróxido de Radio	119	Clorito Amónico	169	Piroarsenito Cobáltico
20	Cloruro Sódico	70	Nitrato Plumboso	120	Clorito Niqueloso	170	Seleniuro de Hierro (III)
21	Peróxido de Zinc	71	Nitrito de Plata	121	Ácido Piroarsénico	171	Hipoyodito de Estroncio
22	Peróxido Ferroso	72	Nitruro Magnésico	122	Hidruro de Níquel (III)	172	Hipoyodito Estáñico
23	Sulfato de Zinc	73	Hidruro de Zinc	123	Hidruro de Oro (III)	173	Manganato de Calcio
24	Ácido Nítrico	74	Oxido de Cromo (II)	124	Óxido de Carbono (II)	174	Manganato de Francio
25	Sulfato Niqueloso	75	Óxido de Cromo (III)	125	Hidróxido Amónico	175	Metaborato Cobaltoso
26	Sulfato Plúmbico	76	Óxido de Fósforo (V)	126	Hidróxido Aúrico	176	Metaborato Ferroso
27	Sulfito Bárico	77	Sulfito de Aluminio	127	Hidróxido Cobaltoso	177	Metaborato Plumboso
28	Borano	78	Oxido de Mercurio (I)	128	Hidróxido Alumínico	178	Monohidruro de Oro
29	Sulfito de Zinc	79	Oxido de Mercurio (II)	129	Hidróxido de Cadmio	179	Monóxido de Carbono
30	Sulfito Férrico	80	Oxido de Oro (I)	130	Hidróxido Ferroso	180	Monóxido de Diplata
31	Sulfito Potásico	81	Óxido de Platino (IV)	131	Heptóxido de Dibromo	181	Monóxido de Disodio
32	Sulfito Sódico	82	Óxido de Potasio	132	Heptóxido de Dicloro	182	Tetracloruro de Carbono
33	Sulfuro de Calcio	83	Perclorato Cupr <mark>os</mark> o	133	Heptóxido de Diyodo	1 <mark>83</mark>	Permanganato Potásico
34	Telurito Cúprico	84	Perclorato de Sodio	134	Bicarbonato Cálcico	184	Permanganato Férrico
35	Telurito Cuproso	85	Perclorato Mercúrico	135	Bicarbonato Potásico	185	Heptabromuro de Yodo
36	Silano	86	Perclorato Niquélico	136	Disulfuro de Carbono	186	Tetrahidruro de Plomo
37	Oxido Mercúrico	87	Perclorato Potásico	137	Sulfuro de Sodio	187	Trióxido de Dimanganeso
38	Óxido Nítrico	88	Óxido de Sodio	138	Yoduro Amónico	188	Peróxido de hidrógeno
39	Óxido Nitroso	89	Tricloruro de Bromo	139	Sulfato Cuproso	189	Bromuro de Hidrógeno
40	Óxido Plúmbico	90	Trihidruro de Niquel	140	Cloruro Fosfórico	190	Hidruro de Manganeso (VI)
41	Estibano	91	Sulfato Auroso	141	Telurito Niqueloso	191	Carbonato de Alumnio
42	Sulfato Aúrico	92	Cloruro de Potasio	142	Fluoruro de Berilio	192	Hipobromito Bárico
43	Fluoruro férrico	93	Cloruro de Rubidio	143	Trihudruro de Fósforo	193	Permanganato de Litio
44	Fluoruro ferroso	94	Óxido Mangánico	144	Permanganato Auroso	194	Triperóxido de Dihierro
45	Fosfano	95	Bisulfato Cálcico	145	Sulfato de Amonio	195	Peróxido de Sodio
46	Fosfato Aúrico	96	Bisulfato Plúmbico	146	Oxido de Selenio (IV)	196	Cloruro de Fosforo (III)
47	Fosfato Auroso	97	Sulfuro de Zinc	147	Hidruro de Magnesio	197	Cloruro de Hidrógeno
48	Hidruro de Litio	98	Sulfato Cúprico	148	Oxido de Yodo (VII)	198	Cromato de Berilio
49	Bismutano	99	Permanganato Cálcico	149	Hidróxido de Plata	199	Hipobromito Cálcico
50	Óxido de Calcio	100	Trióxido de Dioro	150	Carbonato Cálcico	200	Permanganato de Magnesio



Ejercicios de Q. Inorgánica

Departamento de Física y Química http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

2.- Nombra los Siguientes Compuestos:

	Nombra los Sigulemo	00 0011	npaestos:						
01	OF ₂	41	CaCO ₃	81	H ₂ CO ₃	121	HNO ₂	161	NH ₄ ClO ₃
02	ZnS	42	CaCr ₂ O ₇	82	H ₂ O ₂	122	NiH ₃	162	NH ₄ NO ₃
03	Ag(OH)	43	CaF ₂	83	SO ₂	123	HPO ₂	163	NH₄OH
04	Ag_2O_2	44	CaH ₂	84	H ₂ Se	124	I ₂ O ₇	164	Ni(HCO ₃) ₃
05	AgBr	45	CaO	85	H ₂ SeO ₂	125	PdSe	165	Ni(OH) ₃
06	AgF	46	CaO ₂	86	H ₂ SeO ₃	126	K(OH)	166	NiCl ₃
07	AgH	47	CCl ₄	87	H ₂ SeO ₄	127	K ₂ O ₂	167	HNO ₃
08	H ₂ S	48	CdBr ₂	88	H ₂ SiO ₃	128	K ₂ Se	168	NiSeO ₂
09	SbH ₃	49	CH ₄	89	H ₂ SO ₂	129	KC1O ₃	169	Mg(HPO ₃)
10	SiH ₄	50	Cl ₂ O	90	H ₂ SO ₃	130	KI	170	P_2O_3
11	SiO ₂	51	Cl_2O_3	91	H ₂ SO ₄	131	KNO ₃	171	Pb(HSO ₃) ₄
12	Al ₂ O ₃	52	Cl_2O_5	92	H ₂ Te	132	Li ₂ O	172	Pb(OH) ₂
13	Al ₂ Se ₃	53	Cl ₂ O ₇	93	H ₂ TeO ₄	133	Li ₂ O ₂	173	$Al_4(P_2O_7)_3$
14	PbO ₂	54	СО	94	H ₃ PO ₃	134	PCl ₅	174	LiHCO ₃
15	AlH ₃	55	Co(OH) ₂	95	H ₃ PO ₄	135	PtS ₂	175	K(H ₂ PO ₃)
16	AlPO ₃	56	Co(OH) ₃	96	H ₄ SiO ₄	136	NO	176	Au(HSO ₄)
17	As_2O_5	57	CO ₂	97	HB <mark>O₂</mark>	137	Mg(OH) ₂	177	Pt(OH) ₄
18	AsH ₃	58	Co_2O_3	98	HBr	138	MgH ₂	178	Fe(ClO ₂) ₂
19	PH ₃	59	CoH ₂	99	HBrO ₂	139	MgO	179	$Mg(H_2Sb_2O_5)$
20	Au(OH)	60	CoO	100	HBrO ₃	140	MgO ₂	180	Ra(OH) ₂
21	RaH ₂	61	SnO	101	HBrO ₄	141	Mn(OH) ₂	181	Au ₂ (HPO ₄) ₃
22	$Au_2(O_2)_3$	62	Cr(OH) ₂	102	HCI	142	Mn(OH) ₃	182	Al(NO ₃) ₃
23	Au ₂ O	63	CrI ₂	103	HCIO	143	Mn(OH) ₄	183	$Al_2(CO_3)_3$
24	Au ₂ O ₃	64	Cs ₂ S	104	HClO ₂	144	Mn(OH) ₇	184	$Al_2(SO_4)_3$
25	Au ₂ Te ₃	65	Cu(OH) ₂	105	HClO ₃	145	Mn ₂ O ₃	185	Sn(NO ₃) ₂
26	AuNO ₂	66	CuO	106	HClO ₄	146	Mn ₂ O ₇	186	NaHCO ₃
27	B_2O_3	67	PtO ₂	107	HCN _	147	MnF ₃	187	Sn(OH) ₄
28	BaH ₂	68	SnI ₄	108	so	148	MnO	188	Fe(HSO ₄) ₃
29	Be(OH) ₂	69	SnO ₂	109	Hg_2O_2	149	$N_2(O_2)_5$	189	Cr(HSO ₄) ₃
30	BeH ₂	70	SO ₃	110	HgBr	150	N ₂ O	190	Al(HTeO ₃) ₃
31	BeO	71	Fe ₂ O ₃	111	HgO	151	N_2O_3	191	$Ca(H_3P_2O_5)_2$
32	BeSe	72	FeCl ₂	112	HgO ₂	152	N_2O_5	192	Fe(MnO ₄) ₃
33	HF	73	FeCl ₃	113	HgOH	153	Na ₂ CO ₃	193	NaHSO ₄
34	HgS	74	FeH ₃	114	SrH ₂	154	Na ₂ O ₂	194	$Sr(H_3As_2O_5)_2$
35	HI	75	FeO	115	SrO	155	NaClO	195	Ca(HCO ₃) ₂
36	HIO	76	FeSO ₃	116	SrO ₂	156	ZnSe	196	Ca(HCrO ₄) ₂
37	HIO ₂	77	FeSO ₄	117	Ca(OH) ₂	157	Sn(OH) ₂	197	Ca(HSO ₂) ₂
38	HIO ₃	78	Ge(OH) ₂	118	Ca(SO ₄)	158	Fe(OH) ₃	198	ZnCrO ₄
39	HIO ₄	79	H ₂ AsO ₃	119	Ca ₃ (PO ₃) ₂	159	NaOH	199	(NH ₄) ₂ CrO ₄
40	CaBr ₂	80	H ₂ CO ₂	120	HMnO ₄	160	NH ₄ Cl	200	NaH ₂ PO ₄