



EXERCICIS FORMULACIÓ INORGÀNICA 1r BATXILLERAT

Formulau els següents compostos:

1. Òxid de cadmi
5. Diòxid de seleni
9. Òxid hipoclorós
13. Peròxid d'hidrogen
17. Peròxid de cobalt (II)
21. Hidrur plumbós
25. Amoníac
29. Fosfina
33. Àcid sulfhídric
37. Fluorur de beril.li
41. Fluorur de calci
45. Monofosfur de bor
49. Seleniur d'arsènic (III)
53. Hidròxid cobàltic
57. Hidròxid cuprós
61. Àcid sulfurós
65. Àcid sulfúric
69. Àcid carbònic
73. Àcid fosfòric
77. Àcid metafosforós
81. Carbonat de liti
85. Bicarbonat de calci
89. Metafosfat plumbós
93. Nitrat de níquel (III)
97. Nitrat d'estronci
101. Ió bisulfat
105. Ió bisulfit
109. Ió amoni
113. Àcid tetraoxoclóric
(VII)
117. Àcid ortosilícic
121. Àcid trioxofosfóric
(III)
125. Monoxoclorat (I)

postos.	
2. Òxid de ferro (III)	3
6. Òxid plúmbic	7
10. Òxid sulfurós	1
14. Peròxid ferrós	1
18. Hidrur aurós	1
22. Hidrur d'estany (IV)	2
26. Sulfur d'hidrogen	2
30. Seleniur d'hidrogen	3
34. Fosfur cúpric	3
38. Tel.luriur de cadmi	3
42. Fluorur de coure (II)	4
46. Tetraclorur de carboni	4
50. Hidròxid de plom (IV)	5
54. Trihidròxid d'or	5
58. Àcid nítric	5
62. Àcid mangànic	6
66. Àcid hipoiodós	6
70. Àcid bromós	7
74. Àcid metabòric	7
78. Sulfit amònic	7
82. Iodat plumbós	8
86. Bisulfit de sodi	8
90. Permanganat amònic	9
94. Bicarbonat auric	9
98. Ió fèrric	9
102. Ió hipoclorit	1
106. Ió sulfur	1
110. Ió permanganat	1
114. Àcid trioxocarbónic	1
(IV)	d
118. Àcid metasilícic	1
122. Tetraoxoarseniat (V) d'hidrogen	1.

	3. Heptaòxid de diclor
	7. Òxid de plata
	11. Peròxid mercúric
	15. Peròxid de zinc
	19. Hidrur cobàltic
7)	23. Dihidrur de coure
	27. Metà
1	31. Arsina
	35. Monosulfur d'estany
	39. Triclorur de ferro
I)	43. Tel.luriur de crom (III)
oni	47. Tetrafluorur de silici
IV)	51. Hidròxid de beril·li
	55. Hidròxid ferrós
	59. Àcid nitrós
	63. Àcid periòdic
	67. Àcid perbròmic
	71. Àcid disulfúric
	75. Àcid bóric
	79. Clorit de calci
	83. Bisulfat de plata
	87. Hidrogensulfat de calci
ic	91. Perclorat de plata
	95. Iodat cobaltós
	99. Ió estanyós
	103. Ió clorit
	107. Ió zinc
	111. Ió hidrogencarbonat
ic	115. Trioxosulfat (IV)
	d'hidrogen
·	119. Àcid disulfurós
(V)	123. Àcid piroarsènic

4. Òxid de brom (III)
8. Pentaòxid de dinitrogen
12. Peròxid de bari
16. Peròxid de sodi
20. Hidrur de potassi
24. Silà
28. Àcid clorhídric
32. Àcid bromhídric
36. Clorur de bari
40. Bromur cúpric
44. Clorur de brom (I)
48. Monoclorur de brom
52. Hidròxid de zinc
56. Dihidròxid de calci
60. Àcid carbònic
64. Àcid hipobromós
68. Àcid clòric
72. Àcid dicròmic
76. Àcid ortoarseniós
80. Dicromat niquelós
84. Hidrogenfosfat de potassi
88. Dihidrogenarseniat de sodi
92. Hipoclorit de sodi
96. Metafosfit de bari
100. Ió cianur
104. Ió cobàltic
108.Ió selenit
112. Ió disulfat
116. Monoiodat (I) d'hidrogen
120. Àcid piroarseniós
124. Àcid tetraoxoiòdic (VII)

1

d'hidrogen

Nombrau els següents compostos:

1. NiO	2. MnO	3. BeO	$4. Au_2O_3$	$5. SeO_2$
6. ZnO	7. Co_2O_3	8. Hg ₂ O	9. I ₂ O ₅	10. H_2O_2
11. Li_2O_2	12. BaO_2	$13. \operatorname{ZnO}_2$	14. AlH ₃	15. KH
16. FeH ₂	17. CuH	$18. \operatorname{ZnH}_2$	19. NH ₃	20. HCl
21. CH ₄	22. SiH ₄	$23. H_2S$	24. HI	25. HBr
26. CrCl ₃	27. CoS	28. CuCN	29. Mg_3N_2	$30. Cu_2Te$
31. FeCl ₂	32. MnS	33. AlF ₃	34. Fe_2S_3	35. CuI
36. B_2S_3	37. CCl ₄	38. IF ₇	39. CS ₂	40. LiOH
41. CuOH	42. Co(OH) ₂	43. $Pt(OH)_4$	44. $Zn(OH)_2$	45. $Sn(OH)_4$
46. HBrO	47. HBrO ₂	$48.\text{HIO}_2$	$49. H_2 TeO_4$	50. HNO ₃
51. H ₂ CO ₃	52. HMnO ₄	53. $H_2Cr_2O_7$	54. H ₃ PO ₄	55. AgNO ₃
56. MnSO ₄	57. Al(NO ₂) ₃	58. $(NH_4)_2SO_4$	59. $Cu(NO_3)_2$	60. FeCO ₃
61. KMnO ₄	62. Cu ₂ SiO ₃	63. Na ₂ Cr ₂ O ₇	64. KClO ₄	65. Au(ClO ₂) ₃
66. NH ₄ BrO ₃	67. CaMnO ₄	68. AlPO ₄	69. NaHMnO ₄	70. $Cr(HSO_3)_3$
71. KH_2PO_4	72. $Al(HCO_3)_3$	73. Cu ²⁺	74. Na ⁺	75. Cl ⁻
76. S^{2-}	77. ClO ₄	78. NO_3^-	79. CrO_4^{2-}	$80. SO_4^{2-}$
81. HCO ₃	82. HCrO ₄	83. HSO ₃	84. $H_2PO_4^{-1}$	$85. H_3BO_3$

SOLUCIONS EXERCICIS FORMULACIÓ INORGÀNICA

1. CdO	2. Fe_2O_3	3. Cl ₂ O ₇	4. Br ₂ O ₃	$5. SeO_2$	6. PbO ₂
$7. Ag_2O$	$8.N_2O_5$	9. Cl ₂ O	10. SO_2	11. HgO_2	12. BaO_2
13. H_2O_2	14. FeO_2	$15. ZnO_2$	16. Na ₂ O ₂	17. CoO ₂	18. AuH
19. CoH ₃	20. KH	21. PbH ₂	22. SnH ₄	23. CuH ₂	24. SiH ₄
25. NH ₃	$26. H_2S$	27. CH ₄	28. HCl	29. PH ₃	$30. H_2Se$
$31. AsH_3$	32. HBr	$33. H_2S$	$34. Cu_3P_2$	35. SnS	36. BaCl ₂
$37. \text{ BeF}_2$	38. CdTe	39. FeCl ₃	40. CuBr ₂	41. CaF ₂	42. CuF ₂
$43. \operatorname{Cr}_{2}\operatorname{Te}_{3}$	44. BrCl	45. BP	46. CCl ₄	47. SiF ₄	48. BrCl
49. As_2Se_3	50. Pb(OH) ₄	51. Be(OH) ₂	52. $Zn(OH)_2$	53. Co(OH) ₃	54. Au(OH) ₃
55. Fe(OH) ₂	56. Ca(OH) ₂	57. CuOH	58. HNO ₃	59. HNO ₂	$60. H_2CO_3$
61. H ₂ SO ₃	$62. H_2MnO_4$	63. HIO ₄	64. HBrO	65. H ₂ SO ₄	66. HIO
67. HBrO ₄	68. HClO ₃	69. H ₂ CO ₃	70. HBrO_2	71. $H_2S_2O_7$	72. $H_2Cr_2O_7$
73. H_3PO_4	74. HBO ₂	$75. H_3BO_3$	76. H_3AsO_3	77. HPO ₂	78. $(NH_4)_2SO_3$
79. $Ca(ClO_2)_2$	80. NiCr ₂ O ₇	81. Li ₂ CO ₃	82. $Pb(IO_3)_2$	83. AgHSO ₄	84. K_2HPO_4
85. Ca(HCO ₃) ₂	86. NaHSO ₃	87. $Ca(HSO_4)_2$	88. NaH ₂ AsO ₄	89. Pb(PO ₃) ₂	90. NH ₄ MnO ₄
91. AgClO ₄	92. NaClO	93. Ni(NO ₃) ₃	94. Au(HCO ₃) ₃	95. $Co(IO_3)_2$	96. $Ba(PO_2)_2$
97. $Sr(NO_3)_2$	98. Fe ³⁺	99. Sn ²⁺	100. CN	101. HSO ₄	102. ClO
$103. \text{ ClO}_2^{-1}$	104. Co ³⁺	105. HSO ₃	$106. S^{2}$	$107. Zn^{2+}$	108. SeO_3^{2-}
109. NH_4^+	110. MnO_4^{-1}	111. HCO ₃	112. $S_2O_7^{2-}$	113. HClO ₄	114. H_2CO_3
115. H_2SO_3	116. HIO	117. H ₄ SiO ₄	118. H_2SiO_3	120. $H_2S_2O_5$	120. $H_4As_2O_5$
121. H_3PO_3	122. H_3AsO_4	123. $H_4As_2O_7$	124. HIO ₄	125. HClO	

- 1. òxid niquelós; òxid de níquel (II); monòxid de níquel
- 2. òxid manganós; òxid de manganès (II); monòxid de manganès
- 3. òxid de beril·li; monòxid de beril·li
- 4. òxid auric; òxid d'or (III); triòxid de dior
- 5. òxid seleniós; òxid de seleni (IV); diòxid de seleni
- 6. òxid de zinc; monòxid de zinc
- 7. òxid cobàltic; òxid de cobalt (III); triòxid de dicobalt
- 8. òxid mercuriós; òxid de mercuri (I); monòxid de dimercuri
- 9. òxid iòdic; òxid d'iode (V); pentaòxid de diiode
- 10. peròxid d'hidrogen; diòxid de dihidrogen
- 11. peròxid de liti; diòxid de diliti
- 12. peròxid de bari; diòxid de bari
- 13. peròxid de zinc; diòxid de zinc
- 14. ĥidrur d'alumini; trihidrur d'alumini
- 15. hidrur de potassi
- 16. hidrur ferrós; hidrur de ferro (II); dihidrur de ferro
- 17. hidrur cuprós; hidrur de coure (I); monohidrur de coure
- 18. hidrur de zinc; dihidrur de zinc
- 19. amoníac; trihidrur de nitrogen
- 20. àcid clorhídric; clorur d'hidrogen
- 21. metà; tetrahidrur de carboni
- 22. silà; tetrahidrur de silici
- 23. àcid sulfhídric; sulfur d'hidrogen
- 24. àcid iodhídric; iodur d'hidrogen
- 25. àcid bromhídric; bromur d'hidrogen
- 26. clorur cròmic; clorur de crom (III); triclorur de crom
- 27. sulfur cobaltós; sulfur de cobalt (II); monosulfur de cobalt
- 28. cianur cuprós; cianur de coure (I); monocianur de coure
- 29. nitrur de magnesi; dinitrur de trimagnesi
- 30. tel·luriur cuprós; tel·luriur de coure (I); tel·luriur de dicoure
- 31. clorur ferrós; clorur de ferro (II); diclorur de ferro
- 32. sulfur manganós; sulfur de manganès (II); monosulfur de manganès

- 33. fluorur d'alumini; trifluorur d'alumini
- 34. sulfur fèrric; sulfur de ferro (III); trisulfur de diferro
- 35. iodur cuprós; iodur de coure (I); monoiodur de coure
- 36. sulfur de bor; trisulfur de dibor
- 37. clorur carbònic; clorur de carboni (IV); tetraclorur de carboni
- 38. fluorur periòdic; fluorur d'iode (VII); heptafluorur d'iode
- 39. sulfur carbònic; sulfur de carboni (IV); disulfur de carboni
- 40. hidròxid de liti
- 41. hidròxid cuprós; hidròxid de coure (I); monohidròxid de coure
- 42. hidròxid cobaltós; hidròxid de cobalt (II); dihidròxid de cobalt
- 43. hidròxid platínic; hidròxid de platí (IV); tetrahidròxid de platí
- 44. hidròxid de zinc; dihidròxid de zinc
- 45. hidròxid estannic; hidròxid d'estany (IV); tetrahidròxid d'estany
- 46. àcid hipobromós; àcid monoxobròmic (I); monoxobromat (I) d'hidrogen
- 47. àcid bromós; àcid dioxobròmic (III); dioxobromat (III) d'hidrogen
- 48. àcid iodós; àcid dioxoiòdic (III); dioxoiodat (III) d'hidrogen
- 49. àcid tel·lúric; àcid tetraoxotel·lúric (VI); tetraoxotel·luriat (VI) d'hidrogen
- 50. àcid nítric; àcid trioxonítric (V); trioxonitrat (V) d'hidrogen
- 51. àcid carbònic; àcid trioxocarbònic (IV); trioxocarbonat (IV) d'hidrogen
- 52. àcid permangànic; àcid tetraoxomangànic (VII); tetraoxomanganat (VII) d'hidrogen
- 53. àcid dicròmic; àcid heptaoxodicròmic (VI); heptaoxodicromat (VI) d'hidrogen
- 54. àcid fosfòric o àcid ortofosfòric; àcid tetraoxofosfòric (V); tetraoxofosfat (V) d'hidrogen
- 55. nitrat de plata; trioxonitrat (V) de plata
- 56. sulfat manganós; tetraoxosulfat (VI) de manganès (II); sulfat de manganès (II)
- 57. nitrit d'alumini; dioxonitrat (III) d'alumini
- 58. sulfat d'amoni; tetraoxosulfat (VI) d'amoni
- 59. nitrat cúpric; trioxonitrat (V) de coure (II); nitrat de coure (II)
- 60. carbonat ferrós; trioxocarbonat (IV) de ferro (II); carbonat de ferro (II)
- 61. permanganat de potassi; tetraoxomanganat (VII) de potassi
- 62. silicat cuprós; trioxosilicat (IV) de coure (I); silicat de coure (I)
- 63. dicromat de sodi; heptaoxodicromat (VI) de sodi
- 64. perclorat de potassi; tetraoxoclorat (VII) de potassi
- 65. clorit auric; dioxoclorat (III) d'or (III); clorit d'or (III)
- 66. bromat d'amoni; trioxobromat (V) d'amoni
- 67. manganat de calci; tetraoxomanganat (VI) de calci
- 68. fosfat d'alumini o ortofosfat d'alumini; tetraoxofosfat (V) d'alumini
- 69. bimanganat de sodi; hidrogentetraoxomanganat (VI) de sodi; hidrogenmanganat de sodi
- 70. bisulfit cròmic; hidrogentrioxosulfat (IV) de crom (III); hidrogensulfit de crom (III)
- 71. bifosfat de potassi; dihidrogentetraoxofosfat (V) de potassi; dihidrogenfosfat de potassi
- 72. bicarbonat d'alumini; hidrogentrioxocarbonat (IV) d'alumini; hidrogencarbonat d'alumini
- 73. ió cúpric; ió coure (II)
- 74. ió sodi
- 75. ió clorur
- 76. ió sulfur
- 77. ió perclorat; ió tetraoxoclorat (VII)
- 78. ió nitrat; ió trioxonitrat (V)
- 79. ió cromat; ió tetraoxocromat (VI)
- 80. ió sulfat; ió tetraoxosulfat (VI)
- 81. ió bicarbonat o ió hidrogencarbonat; ió hidrogentrioxocarbonat (IV)
- 82. ió bicromat o ió hidrogencromat; ió hidrogentetraoxocromat (VI)
- 83. ió bisulfit o ió hidrogensulfit; ió hidrogentrioxosulfat (IV)
- 84. ió dihidrogenfosfat; ió dihidrogentetraoxofosfat (V)
- 85. àcid bóric; àcid ortobóric; àcid trioxobòric (III); trioxoborat (III) d'hidrogen