

EXERCICIS FORMULACIÓ INORGÀNICA BÀSICA (amb les solucions)

Si detectau algun error, per favor, comunicau-ho: margagprofe@gmail.com

ANOMENA:

1. Li_2CO_3 : Carbonat de liti/Trioxidcarbonat de diliti
2. LiCl : Clorur de liti
3. LiF : Fluorur de liti
4. LiOH : Hidròxid de liti
5. LiNO_3 : Nitrat de liti/Trioxidnitrat de liti
6. Li_2SO_4 : Sulfat de liti/Tetraoxidsulfat de diliti
7. LiH : Hidrur de liti
8. LiBr : Bromur de liti
9. LiClO_4 : Perclorat de liti/Tetraoxidclorat de liti
10. LiI : Iodur de liti
11. NaBrO_3 : Bromat de sodi/Trioxidbromat de sodi
12. NaBr : Bromur de sodi
13. Na_2CO_3 : Carbonat de sodi/Trioxidcarbonat de disodi
14. NaCl : Clorur de sodi
15. NaF : Fluorur de sodi
16. Na_3PO_4 : Fosfat de sodi/Tetraoxidfosfat de trisodi
17. NaOH : Hidròxid de sodi
18. NaNO_3 : Nitrat de sodi/Trioxidnitrat de sodi
19. NaNO_2 : Nitrit de sodi/Dioxidnitrat de sodi
20. Na_2O_2 : Peròxid de sodi/Diòxid de disodi
21. NaIO_4 : Periodat de sodi/Tetraoxidiodat de sodi
22. Na_2SiO_3 : Metasilicat de sodi/Trioxidsilicat de disodi
23. Na_2SO_4 : Sulfat de sodi/Tetraoxidsulfat de disodi
24. Na_2SO_3 : Sulfit de sodi/Trioxidsulfat de disodi
25. Na_2S : Sulfur de disodi/Sulfur de sodi
26. Na_2WO_4 : Wolframat de sodi/tetraoxidwolframat de disodi
27. NaIO_3 : Iodat de sodi/Trioxidiodat de sodi
28. NaI : Iodur de sodi
29. KBrO_3 : Bromat de potassi/Trioxidbromat de potassi
30. KBr : Bromur de potassi
31. K_2CO_3 : Carbonat de potassi/Trioxidcarbonat de dipotassi

32. KClO_4 : Perclorat de potassi/tetraoxidclorat de potassi
33. KCl : Clorur de potassi
34. KF : Fluorur de potassi
35. K_3PO_4 : Fosfat de potassi/Tetraoxidfosfat de tripotassi
36. KOH : Hidròxid de potassi
37. KNO_3 : Nitrat de potassi/Trioxidnitrat de potassi
38. KNO_2 : Nitrit de potassi/Dioxidnitrat de potassi
39. KClO_4 : Perclorat de potassi/Tetraoxidclorat de potassi
40. K_2SO_4 : Sulfat de potassi/Tetraoxidsulfat de dipotassi
41. KIO_4 : Periodat de potassi/Tetraoxidiodat de potassi
42. K_2SO_3 : Sulfit de potassi/Trioxidsulfat de dipotassi
43. KIO_3 : Iodat de potassi/Trioxidiodat de potassi
44. KI : Iodur de potassi
45. NH_4Cl : Clorur d'amoni
46. NH_4NO_3 : Nitrat d'amoni/trioxidnitrat d'amoni
47. NH_4ClO_4 : Perclorat d'amoni/tetraoxidclorat d'amoni
48. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$: Sulfur d'amoni
49. Ag_2CO_3 : Carbonat de plata/trioxidcarbonat de diplata (diargent)
50. AgCl : Clorur de plata (d'argent)
51. AgNO_3 : Nitrat de plata/trioxidnitrat de plata (d'argent)
52. Ag_2O : Monòxid de diplata/òxid de plata
53. AgI : Iodur de plata
54. AgBr : Bromur de plata
55. AgF : Fluorur de plata
56. AgNO_2 : Nitrit de plata/Dioxidnitrat de plata
57. Ag_2S : Sulfur de diplata/ sulfur de plata
58. MgBr_2 : Dibromur de magnesi/bromur de magnesi
59. MgCO_3 : Carbonat de magnesi/trioxidcarbonat de magnesi
60. MgCl_2 : Diclorur de magnesi/clorur de magnesi
61. $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$: Fosfat de magnesi/Bis(tetraoxidfosfat) de trimagnesi
62. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de magnesi/Bis(trioxidfosfat) de magnesi
63. MgO : Monòxid de magnesi/òxid de magnesi
64. MgSO_4 : Sulfat de magnesi/tetraoxidsulfat de magnesi
65. $\text{Mg}(\text{OH})_2$: Hidròxid de magnesi/dihidròxid de magnesi
66. $\text{Mg}(\text{ClO}_4)_2$: Perclorat de magnesi/Bis(tetraoxidclorat) de magnesi

67. MgF_2 : Difluorur de magnesi/fluorur de magnesi
68. CaCO_3 : Carbonat de calci/trioxidcarbonat de calci
69. CaCl_2 : Diclorur de calci/Clorur de calci
70. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$: Fosfat de calci/bis(tetraoxidfosfat) de tricalci
71. $\text{Ca}(\text{OH})_2$: Hidròxid de calci/dihidròxid de calci
72. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de calci/Bis(trioxidnitrat) de calci
73. CaO : Monòxid de calci/òxid de calci
74. CaSO_4 : Sulfat de calci/tetraoxidsulfat de calci
75. CaWO_4 : Wolframat de calci/tetraoxidwolframat de calci
76. CaBr_2 : Dibromur de calci/bromur de calci
77. CaF_2 : Difluorur de calci/fluorur de calci
78. CaI_2 : Diodur de calci/iodur de calci
79. CaH_2 : dihidrur de calci/hidrur de calci
80. SrCO_3 : Carbonat d'estronci/trioxidcarbonat d'estronci
81. SrCl_2 : Diclorur d'estronci/clorur d'estronci
82. SrF_2 : Difluorur d'estronci/fluorur d'estronci
83. $\text{Sr}(\text{OH})_2$: Hidròxid d'estronci/dihidròxid d'estronci
84. $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat d'estronci/bis(trioxidnitrat) d'estronci
85. SrSO_4 : Sulfat d'estronci/tetraoxidsulfat d'estronci
86. SrBr_2 : Dibromur d'estronci/bromur d'estronci
87. SrI_2 : Diodur d'estronci/iodur d'estronci
88. BaCO_3 : Carbonat de bari/trioxidcarbonat de bari
89. BaCl_2 : Diclorur de bari/clorur de bari
90. BaF_2 : Difluorur de bari/fluorur de bari
91. $\text{Ba}(\text{OH})_2$: Hidròxid de bari/dihidròxid de bari
92. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de bari/bis(trioxidnitrat) de bari
93. $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$: Perclorat de bari/bis(tetraoxidclorat) de bari
94. BaSO_4 : Sulfat de bari/teraoxidsulfat de bari
95. BaO_2 : Diòxid de bari/peròxid de bari
96. BaH_2 : Dihidrur de bari/ hidrur de bari
97. BaO : Monòxid de bari/òxid de bari
98. BaI_2 : Diodur de bari/iodur de bari
99. ZnCl_2 : diclorur de zinc/clorur de zinc
100. $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ Nitrat de zinc/bis(trioxidnitrat) de zinc
101. ZnO : Monòxid de zinc/òxid de zinc

102. ZnSO_4 : Sulfat de zinc/Tetraoxidsulfat de zinc
103. ZnO_2 : Diòxid de zinc/peròxid de zinc
104. ZnS : Sulfur de zinc/sulfur de zinc
105. ZnI_2 : Diodur de zinc/iodur de zinc
106. ZnF_2 : Difluorur de zinc/fluorur de zinc
107. CdBr_2 : Dibromur de cadmi/bromur de cadmi
108. CdCl_2 : Diclorur de cadmi/clorur de cadmi
109. $\text{Cd}(\text{OH})_2$: Hidròxid de cadmi/dihidròxid de cadmi
110. $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de cadmi/bis(trioxidnitrat) de cadmi
111. CdSO_4 : Sulfat de cadmi/tetraoxidsulfat de cadmi
112. CdI_2 : Diodur de cadmi/iodur de cadmi
113. CdCO_3 : Carbonat de cadmi/trioxidcarbonat de cadmi
114. CdO : Monòxid de cadmi/òxid de cadmi
115. CdS : Sulfur de cadmi/sulfur de cadmi
116. CuI : Iodur de coure/iodur de coure(I)
117. CuCl : clorur de coure/clorur de coure (I)
118. Cu_2O : Monòxid de dicoure/òxid de coure (I)
119. CuBr_2 : Dibromur de coure/bromur de coure (II)
120. CuCO_3 : Carbonat de coure(II)/trioxidcarbonat de coure
121. CuCl_2 : Diclorur de coure/clorur de coure (II)
122. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de coure (II)/bis(trioxidnitrat) de coure
123. CuO : Monòxid de coure/ òxid de coure (II)
124. CuSO_4 : Sulfat de coure (II)/tetraoxidsulfat de coure
125. CuF_2 : Difluorur de coure/fluorur de coure (II)
126. HgCl : Clorur de mercuri/clorur de mercuri (I)
127. HgBr_2 : dibromur de mercuri/bromur de mercuri (II)
128. HgCl_2 : diclorur de mercuri/clorur de mercuri (II)
129. $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de mercuri (II)/bis(trioxidnitrat) de mercuri
130. HgO : Monòxid de mercuri/òxid de mercuri (II)
131. HgSO_4 : Sulfat de mercuri (II)/tetraoxidsulfat de mercuri
132. HgI_2 : Diodur de mercuri/Iodur de mercuri (II)
133. HgS : Sulfur de mercuri/sulfur de mercuri (II)
134. AlCl_3 : Triclorur d'alumini/clorur d'alumini
135. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$: Sulfat d'alumini/tris(tetraoxidsulfat) de dialumini
136. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$: Nitrat d'alumini/tris(trioxidnitrat) d'alumini

137. Al_2O_3 : Triòxid de dialumini/òxid d'alumini
138. AlPO_4 : Fosfat d'alumini/tetraoxidfosfat d'alumini
139. $\text{Al}(\text{OH})_3$: Hidròxid d'alumini/trihidròxid d'alumini
140. AlBr_3 : Tribromur d'alumini/bromur d'alumini
141. FeCl_2 : Diclorur de ferro/clorur de ferro (II)
142. FeSO_4 : Sulfat de ferro (II)/tetraoxidsulfat de ferro
143. FeS : Sulfur de ferro/sulfur de ferro (II)
144. FeCl_3 : Triclorur de ferro/clorur de ferro (III)
145. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$: Nitrat de ferro (III)/Tris(trioxidnitrat) de ferro
146. Fe_2O_3 : Triòxid de diferro/òxid de ferro (III)
147. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$: Sulfat de ferro (III)/tris(tetraoxidsulfat) de diferro
148. $\text{Fe}(\text{ClO}_4)_3$: Perclorat de ferro (III)/tris(tetraoxidclorat) de ferro
149. FeF_3 : Trifluorur de ferro/clorur de ferro (III)
150. CoCl_2 : Diclorur de cobalt/clorur de cobalt (II)
151. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de cobalt (II)/nitrat cobaltós
152. CoSO_4 : Sulfat de cobalt (II)/tetraoxidsulfat de cobalt
153. CoF_2 : Difluorur de cobalt/fluorur de cobalt (II)
154. NiCl_2 : Diclorur de níquel/clorur de níquel (II)
155. $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de níquel (II)/ bis(trioxidnitrat) de níquel
156. NiSO_4 : Sulfat de níquel (II)/tetraoxidsulfat de níquel
157. NiO : Monòxid de níquel/òxid de níquel (II)
158. NiBr_2 : Dibromur de níquel/bromur de níquel (II)
159. CrCl_3 : Triclorur de crom/clorur de crom (III)
160. $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$: Nitrat de crom (III)/tris(trioxidnitrat) de crom
161. $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$: sulfat de crom (III)/tris(tetraoxidsulfat) de dicrom
162. $\text{Cr}(\text{OH})_3$: Hidròxid de crom (III)/trihidròxid de crom
163. Cr_2O_3 : Triòxid de dicrom/òxid de crom (III)
164. MnF_2 : Difluorur de manganès/ fluorur de manganès (II)
165. MnBr_2 : Dibromur de manganès/bromur de manganès (II)
166. MnCO_3 : Carbonat de manganès (II)/trioxidcarbonat de manganès
167. MnCl_2 : diclorur de manganès/clorur de manganès (II)
168. MnSO_4 : sulfat de manganès (II)/tetraoxidsulfat de manganès
169. $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de manganès (II)/bis(trioxidnitrat) de manganès
170. PbCO_3 : Carbonat de plom (II)/triòxidcarbonat de plom
171. PbCl_2 : diclorur de plom/clorur de plom (II)

172. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$: Nitrat de plom (II)/bis(trioxidnitrat) de plom
173. PbO : Monòxid de plom/òxid de plom (II)
174. PbS : Sulfur de plom/sulfur de plom (II)
175. PbSO_4 : sulfat de plom (II)/tetraoxidsulfat de plom
176. PbF_2 : Difluorur de plom/fluorur de plom (II)
177. PbO_2 : Diòxid de plom/òxid de plom (IV)
178. SnBr_2 : Dibromur d'estany/bromur d'estany (II)
179. SnO : Monòxid d'estany/òxid d'estany (II)
180. SnCl_2 : Diclorur d'estany/clorur d'estany (II)
181. SnSO_4 : sulfat d'estany (II)/tetraoxidsulfat d'estany
182. SnO_2 : Diòxid d'estany/òxid d'estany (IV)
183. SnCl_4 : Tetraclorur d'estany/clorur d'estany (IV)
184. P_2O_3 : Triòxid de difòsfor/òxid de fòsfor (III)
185. PCl_5 : Pentaclorur de fòsfor/clorur de fòsfor (V)
186. P_2S_3 : Trisulfur de difòsfor/sulfur de fòsfor (III)
187. PCl_3 : Triclorur de fòsfor/clorur de fòsfor (III)
188. PBr_3 : Tribromur de fòsfor/bromur de fòsfor (III)
189. As_2O_3 : Triòxid de diarsènic/òxid d'arsènic (III)
190. AsCl_3 : Triclorur d'arsènic/clorur d'arsènic (III)
191. As_2O_5 : Pentaòxid de diarseni/òxid d'arseni (V)
192. Sb_2O_3 : Triòxid de diantimoni/òxid d'antimoni (III)
193. Sb_2S_3 : Trisulfur de diantimoni/sulfur d'antimoni (III)
194. SbCl_3 : Triclorur d'antimoni/clorur d'antimoni (III)
195. SbF_3 : Trifluorur d'antimoni/fluorur d'antimoni (III)
196. SbCl_5 : Pentaclorur d'antimoni/clorur d'antimoni (V)
197. SbF_5 : Pentafluorur d'antimoni/fluorur d'antimoni (V)
198. Sb_2S_5 : Pentasulfur de diantimoni/sulfur d'antimoni (V)
199. CS_2 : Disulfur de carboni/sulfur de carboni (IV)
200. CCl_4 : Tetraclorur de carboni/ clorur de carboni (IV)
201. CH_4 : tetrahidrur de carboni/hidrur de carboni (IV)/ metà
202. CO_2 : Diòxid de carboni/òxid de carboni (IV)
203. CO : Monòxid de carboni/òxid de carboni (II)
204. CsCl : Clorur de cesi/clorur de cesi
205. Cs_2CO_3 : Carbonat de cesi/trioxidcarbonat de dicesi
206. Cs_2SO_4 : Sulfat de cesi/teraoxidsulfat de dicesi

207. CsBr: bromur de cesi/bromur de cesi
208. CsNO₃: Nitrat de cesi/trioxidnitrat de cesi
209. CsI: iodur de cesi/iodur de cesi
210. H₃BO₃: àcid bòric/Trihidrogen(trioxidborat)
211. HBr: bromur d'hidrogen/àcid bromhídric
212. HCl: clorur d'hidrogen/àcid clorhídric
213. HF: fluorur d'hidrogen/àcid fluorhídric
214. HPO₃: àcid metafosfòric/hidrogen(trioxidfosfat)
215. H₃PO₄: àcid fosfòric/trihidrogen(tetraoxidfosfat)
216. HNO₃: àcid nítric/hidrogen(trioxidnitrat)
217. HBrO₂: àcid bromós/hidrogen(dioxidbromat)
218. H₂CO₃: àcid carbònic/dihidrogen(trioxidcarbonat)
219. HClO: àcid hipoclorós/hidrogen(monoxidclorat)
220. H₄SiO₄: àcid silícic/tetrahidrogen(tetraoxidsilicat)
221. HClO₄: àcid perclòric/hidrogen(tetraoxidclorat)
222. HIO₄: àcid periòdic/hidrogen(tetraoxidiodat)
223. H₂SO₃: àcid sulfurós/dihidrogen(trioxidsulfat)
224. H₂S: sulfur d'hidrogen/sulfur de dihidrogen/àcid sulfhídric
225. H₂SO₄: àcid sulfúric/dihidrogen(tetraoxidsulfat)
226. HIO₃: àcid iòdic/hidrogen(trioxidiodat)
227. HI: iodur d'hidrogen/àcid iodhídric
228. H₂WO₄: Àcid wolfràmic/dihidrogen(tetraoxidwolframat)
229. B₂O₃: Triòxid de dibor/òxid de bor
230. BBr₃: Tribromur de bor/bromur de bor
231. BCl₃: Triclorur de bor/clorur de bor
232. BF₃: Trifluorur de bor/fluorur de bor
233. BI₃: Triiodur de bor/iodur de bor
234. O₅I₂: Diiodur de pentaòxigen
235. NH₃: Trihidrur de nitrogen/hidrur de nitrogen (III)/amoniac
236. SO₂: Diòxid de sofre/òxid de sofre (IV)
237. SO₃: Triòxid de sofre/òxid de sofre (VI)

FORMULA:

- 238. Triclorur d'alumini: AlCl_3
- 239. Òxid d'alumini: Al_2O_3
- 240. Carbonat de bari: BaCO_3
- 241. Fluorur de bari: BaF_2
- 242. Sulfat de bari: BaSO_4
- 243. Nitrat de cadmi: $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$
- 244. Carbonat de calci: CaCO_3
- 245. Fosfat de calci: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- 246. Disulfur de carboni: CS_2
- 247. Trioxidcarbonat de cobalt: CoCO_3
- 248. Òxid d'estany (IV): SnO_2
- 249. Hidròxid d'estronci: $\text{Sr}(\text{OH})_2$
- 250. Bromur de magnesi: MgBr_2
- 251. Bromur d'amoni: NH_4Br
- 252. Dibromur de trioxigen: O_3Br_2
- 253. Perclorat d'amoni: NH_4ClO_4
- 254. Sulfur de diamoni: $(\text{NH}_4)_2\text{S}$
- 255. Bromur de coure (II): CuBr_2
- 256. Òxid de coure (II): CuO
- 257. Nitrat d'alumini: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
- 258. Sulfat d'alumini: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- 259. Òxid d'arsenic (III): As_2O_3
- 260. Diclorur de bari: BaCl_2
- 261. Dihidròxid de bari: $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- 262. Àcid sulfurós: H_2SO_3
- 263. Àcid iòdic: HIO_3
- 264. Òxid de manganès (IV): MnO_2
- 265. Monòxid de mercuri: HgO
- 266. Diclorur de níquel: NiCl_2
- 267. Trioxidcarbonat de diplata: Ag_2CO_3
- 268. Peròxid de calci: CaO_2
- 269. Clorat de sodi: NaClO_3
- 270. Òxid de plom (IV): PbO_2

271. Bromur de potassi: KBr
272. Clorur de ferro (III): FeCl_3
273. Triòxid de diferro: Fe_2O_3
274. Sulfat de ferro (III): $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
275. Peròxid de sodi: Na_2O_2
276. Hidròxid de liti: LiOH
277. Àcid bòric: H_3BO_3
278. Clorur d'hidrogen : HCl
279. Àcid fosfòric: H_3PO_4
280. Àcid nítric: HNO_3
281. Àcid sulfúric: H_2SO_4
282. Àcid iodhídric: HI
283. Sulfat de manganès (II): MnSO_4
284. Carbonat de níquel (III): $\text{Ni}_2(\text{CO}_3)_3$
285. Sulfat de níquel (II): NiSO_4
286. Nitrat de plata: AgNO_3
287. Nitrat de plom (II): $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
288. Òxid de calci: CaO
289. Sulfit de potassi: K_2SO_3
290. Iodur de sodi: NaI
291. Fosfat de sodi: Na_3PO_4
292. Òxid de zinc: ZnO
293. Àcid perclòric: HClO_4
294. Bromat de potassi: KBrO_3
295. Clorat de potassi: KClO_3
296. Fosfat de potassi: K_3PO_4
297. Pentaòxid de difòsfor: P_2O_5
298. Àcid nítrós: HNO_2
299. Perclorat de potassi: KClO_4
300. Bis(trioxidnitrat) de zinc: $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$
301. Sulfat de zinc: ZnSO_4
302. Hidròxid de coure (II): $\text{Cu}(\text{OH})_2$
303. Òxid de crom (III): Cr_2O_3
304. Hidrur de plom (IV): PbH_4
305. Bis(dioxidnitrat) de coure: $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$

306. Bromur de mercuri (II): HgBr_2
307. Diòxid de bari: BaO_2
308. Arsà: AsH_3
309. Triòxidcarbonat de sodi: Na_2CO_3
310. Sulfat de calci: CaSO_4
311. Dihidròxid de níquel: $\text{Ni}(\text{OH})_2$
312. Sulfat de ferro (II): FeSO_4
313. Tris(triòxidsulfat) de diferro: $\text{Fe}_2(\text{SO}_3)_3$
314. Fosfat de mercuri (I): Hg_3PO_4
315. Nitrit de platí (IV): $\text{Pt}(\text{NO}_2)_4$
316. Bromur de cadmi: CdBr_2
317. Hidrogen(tetraòxidmanganat): HMnO_4
318. Tetraclorur de carboni: CCl_4
319. Clorur de cobalt (II): CoCl_2
320. Diclorur d'estany: SnCl_2
321. Clorur de magnesi: MgCl_2
322. Fosfat de magnesi: $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$
323. Clorur d'amoni: NH_4Cl
324. Clorur de coure (I): CuCl
325. Òxid de crom (VI): CrO_3
326. Tris(tetraòxidsulfat) de dicrom: $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$
327. Peròxid d'hidrogen: H_2O_2
328. Carbonat de liti: Li_2CO_3
329. Àcid bromhídric: HBr
330. Sulfit plúmbic: $\text{Pb}(\text{SO}_3)_2$
331. Trihidrur d'antimoni: SbH_3
332. Tel.lurur d'hidrogen: H_2Te
333. Àcid fosforós: H_3PO_3
334. Àcid metafosfòric: HPO_3
335. Dihidrogen(tetraòxidcromat): H_2CrO_4
336. Monòxid de sofre: SO
- 337. Borà: BH_3**

SI HAS ARRIBAT FINS AQUÍ AMB ÈXIT VOL DIR QUE DOMINES LA FORMULACIÓ INORGÀNICA. SI NO ÉS AIXÍ, ET RECOMANO REPETIR ELS EXERCICIS ERRATS.