



1. Formular los siguientes compuestos químicos:

### I. ÓXIDOS METÁLICOS

- |                        |                          |                        |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1.Oxido de Magnesio    | 2.Oxido de Aluminio      | 3.Oxido Sódico         |
| 4.Oxido cálcico        | 5.Oxido de hierro(III)   | 6.Oxido de cobre (II)  |
| 7.Oxido de plata       | 8.Oxido de cinc          | 9.Oxido de mercurio(I) |
| 10.Oxido de bario      | 11.Oxido de cobalto(III) | 12.Oxido de Cadmio     |
| 13.Oxido de Plomo(IV)  | 14.Oxido de hierro(II)   | 15.Oxido de oro(I)     |
| 16.Oxido de estaño(II) | 17.Oxido de estroncio    | 18.Oxido potásico      |

### II. ÓXIDOS NO METÁLICOS (Anhídridos)

- |                            |                         |                           |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 19.Anhídrido nítrico       | 20.Dióxido de carbono   | 21.Anhídrido perclórico   |
| 22.Anhídrido yodoso        | 23.Oxido de silicio(IV) | 24.Anhídrido fosforoso    |
| 25.Anhídrido hiposulfuroso | 26.Anhídrido telúrico   | 27.Oxido de selenio(IV)   |
| 28.Trióxido de dibromo     | 29.Anhídrido bromoso    | 30.Oxido de selenio(II)   |
| 31.Anhídrido silícico      | 32.Anhídrido antimónico | 33.Trióxido de diarsénico |
| 34.Trióxido de dicloro     | 35.Oxido de azufre(VI)  | 36.Anhídrido hipobromoso  |

### III. HIDRUROS METÁLICOS

- |                          |                        |                       |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| 37.Hidruro de calcio     | 38.Hidruro de aluminio | 39.Hidruro férrico    |
| 40.Dihidruro de cobre    | 41.Hidruro de sodio    | 42.Hidruro de plata   |
| 43.Hidruro de estaño(II) | 44.Hidruro de cinc     | 45.Hidruro de potasio |

### IV. HIDRUROS NO METÁLICOS(Acidos hidrácidos)

- |                         |                      |                          |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| 46.Sulfuro de hidrógeno | 47.Acido clorhídrico | 48.Fluoruro de hidrógeno |
| 49.Acido iodhídrico     | 50.Amoniac           | 51.Acido sulfhídrico     |
| 52.Bromuro de hidrógeno | 53.Metano            | 54.Telururo de hidrógeno |

### V. SALES BINARIAS(Neutras)

- |                        |                          |                            |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 55.Bromuro de sodio    | 56.Cloruro de hierro(II) | 57.Yoduro de potasio       |
| 58.Fluoruro de cesio   | 59.Sulfuro de plata      | 60.Cloruro de estaño(II)   |
| 61.Bromuro de cinc     | 62.Cloruro de amonio     | 63.Fluoruro de mercurio(I) |
| 64.Nitruro de magnesio | 65.Carburo de calcio     | 66.Cloruro estánnico       |
| 67.Seleniuro cobáltico | 68.Fluoruro cádmico      | 69.Arseniuro cúprico       |

### VI. HIDRÓXIDOS (Bases)

- |                          |                        |                          |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 70.Hidróxido de sodio    | 71.Hidróxido de calcio | 72.Hidróxido de aluminio |
| 73.Dihidróxido de hierro | 74.Hidróxido plúmbico  | 75.Hidróxido de cesio    |
| 76.Hidróxido crómico     | 77.Hidróxido de litio  | 78.Hidróxido de cinc     |





