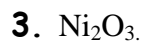
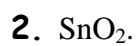


Formular y nombrar de las tres formas posibles:

Óxidos

1. Óxido bórico.
2. Monóxido de dipotasio.
3. Óxido de cromo (II).
4. Trióxido de dialuminio.
5. Óxido argéntico.
6. Óxido de cinc.



Óxidos no metálicos (Anhídridos)

1. Heptaóxido de dibromo.

2. Anhídrido clórico.

3. Óxido de selenio (VI).

4. Anhídrido nitroso.

5. Anhídrido fosfórico.

6. Óxido de silicio (II).

7. Óxido de azufre (II).

1. TeO.

2. SO₂.

3. P₂O₃.

4. SiO.

5. Bi₂O₅.

6. Mn₂O₇.

7. Cl_2O_5 .

Hidruros metálicos

1. Monohidruro de sodio.

2. Hidruro bórico.

3. Hidruro níqueloso.

4. Hidruro ferroso.

5. Hidruro de cobre (I).

6. Hidruro estánnico.

7. Hidruro de níquel (III).

1. LiH .

2. AuH_3 .

3. AgH .

4. CuH_2 .

5. BH_3 .

6. SrH_2 .

7. PtH_2 .

Hidrácidos e hidruros no metálicos

1. Cloruro de hidrógeno.

2. Seleniuro de hidrógeno.

3. Ácido sulfhídrico.

4. Ácido yodhídrico.

5. Silano.

6. Borano.

1. PH_3 .

2. HBr .

3. H_2S .

4. NH_3 .

Sales binarias.

1. Bromuro de litio.

2. Disulfuro de plomo.

3. Seleniuro de potasio.

4. Cloruro de níquel (III).

5. Bromuro ferroso.

6. Nitruro estannoso.

7. Cloruro de berilio.

8. Fosfuro de cadmio.

1. BaTe.

2. KCl.

3. AuI.

4. FeS.

5. SnF₄.

6. Al₂Se₃.

7. Ca₃P₂.

8. Ag_4C .

Hidróxidos y Oxoácidos

1. Trihidróxido de níquel.

2. Hidróxido de sodio.

3. Hidróxido aúrico.

4. Hidróxido de estaño (IV).

5. Hidróxido plumboso.

6. Ácido nítrico.

7. Hidróxido mangánico.

8. Ácido perclórico.

1. CsOH .

2. $\text{Fe}(\text{OH})_3$.

3. $\text{Cu}(\text{OH})_2$.

4. HNO_3 .

5. $\text{Mg}(\text{OH})_2$.

6. H_2CO_2 .

7. $\text{Pt}(\text{OH})_4$.

8. H_2SO_2 .

REPASO FORMULACIÓN

1. Óxido de plomo (II).

2. Dihidruro de cadmio.

3. Fluoruro de manganeso (II).

4. Anhídrido hipoyodoso.

5. Óxido mangánico.

6. Hidróxido mercurioso.

7. Dicloruro de manganeso.

8. Hidróxido cádmico.

9. Triseleniuro de dicobalto.

10. Amoniac.
11. Cloruro de rubidio.
12. Ácido sulfhídrico.
13. Sulfuro magnésico.
14. Óxido de selenio (IV).
15. Ácido bromoso.
16. Ácido peryódico.
17. LiOH.
18. NaCl.
19. CoO.
20. AlI₃.
21. Cl₂O₇.
22. H₂CO₃.

23. H_3BO_3 .

24. PH_3 .

25. Fe_2Se_3 .

26. $\text{Sr}(\text{OH})_2$.

27. CuH_2 .

28. N_2O_3 .

29. HCl .

30. CaI_2 .

31. Cr_2S_3 .

32. HClO_2 .