

Prova ràpida de formulació i nomenclatura inorgànica

2n batxillerat

Carles Alcaide i Blaya

2 de març de 2023

Formulació i nomenclatura inorgànica

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. SO_3 | 13. H_2SO_3 | 25. Bromur d'amoní |
| 2. CO_2 | 14. K_2CO_3 | 26. Permanganat de sodi |
| 3. HCl | 15. $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ | 27. Nitrit de ferro (II) |
| 4. PbO_2 | 16. Na_2SO_3 | 28. Carbonat de sodi pentahidratat |
| 5. N_2O_3 | 17. H_2CO_2 | 29. Bromur de calci |
| 6. P_2O_5 | 18. FeSO_4 | 30. Triòxid de difòsfor |
| 7. NaBr | 19. NaHCO_3 | 31. Òxid d'alumini |
| 8. CoS | 20. H_3PO_4 | 32. Hidròxid de calci |
| 9. Cu_2O | 21. LiBrO_2 | 33. Hidrogensulfat de sodi |
| 10. Fe_2O_3 | 22. HNO_3 | |
| 11. CH_4 | 23. KMnO_4 | |
| 12. NH_3 | 24. NaOH | |

Formulació i nomenclatura inorgànica

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. SO_3 | 13. H_2SO_3 | 25. Bromur d'amoni |
| 2. CO_2 | 14. K_2CO_3 | 26. Permanganat de sodi |
| 3. HCl | 15. $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ | 27. Nitrit de ferro (II) |
| 4. PbO_2 | 16. Na_2SO_3 | 28. Carbonat de sodi pentahidratat |
| 5. N_2O_3 | 17. H_2CO_2 | 29. Bromur de calci |
| 6. P_2O_5 | 18. FeSO_4 | 30. Triòxid de difòsfor |
| 7. NaBr | 19. NaHCO_3 | 31. Òxid d'alumini |
| 8. CoS | 20. H_3PO_4 | 32. Hidròxid de calci |
| 9. Cu_2O | 21. LiBrO_2 | 33. Hidrogensulfat de sodi |
| 10. Fe_2O_3 | 22. HNO_3 | |
| 11. CH_4 | 23. KMnO_4 | |
| 12. NH_3 | 24. NaOH | |

Formulació i nomenclatura inorgànica

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. SO_3 | 13. H_2SO_3 | 25. Bromur d'amoni |
| 2. CO_2 | 14. K_2CO_3 | 26. Permanganat de sodi |
| 3. HCl | 15. $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ | 27. Nitrit de ferro (II) |
| 4. PbO_2 | 16. Na_2SO_3 | 28. Carbonat de sodi pentahidratat |
| 5. N_2O_3 | 17. H_2CO_2 | 29. Bromur de calci |
| 6. P_2O_5 | 18. FeSO_4 | 30. Triòxid de difòsfor |
| 7. NaBr | 19. NaHCO_3 | 31. Òxid d'alumini |
| 8. CoS | 20. H_3PO_4 | 32. Hidròxid de calci |
| 9. Cu_2O | 21. LiBrO_2 | 33. Hidrogensulfat de sodi |
| 10. Fe_2O_3 | 22. HNO_3 | |
| 11. CH_4 | 23. KMnO_4 | |
| 12. NH_3 | 24. NaOH | |