

Attribuisci il nome in nomenclatura tradizionale e IUPAC

1. H_2S
2. PH_3
3. SiO_2
4. CaO
5. Na_2O
6. Al_2O_3
7. SnO_2
8. NaH
9. MgH_2
10. MgO
11. HAt
12. Ca(OH)_2
13. H_2SO_3
14. H_2CO_3
15. Na(OH)
16. Li(OH)
17. H_2SeO_4
18. Na_2CO_3
19. KI
20. KNO_2
30. CaHPO_4
31. MgSeO_4
32. AlF_3
33. AlAsO_4

Attribuisci il nome ai seguenti composti in nomenclatura tradizionale e IUPAC

KNO_3 _____

HNO_2 _____

FeCl_3 _____

$\text{Al}_2(\text{SO}_3)_3$ _____

N_2O_5 _____

MgS _____

MgSO_3 _____

MgSO_4 _____

KNO_2 _____

$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ _____

$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ _____

NaBr _____

CaF_2 _____

$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ _____

NaPO_3 _____

BaO _____

Fe_2O_3 _____

$\text{Mg}(\text{OH})_2$ _____

H_2SO_4 _____

$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ _____

H_2S _____

PH_3 _____

SiO_2 _____

CaO _____

Na_2O _____

Al_2O_3 _____

SnO_2 _____

NaH _____

MgH₂ _____

Ca(OH)₂ _____

H₂CO₃ _____

Na(OH) _____

Li(OH) _____

H₂SeO₄ _____

Na₂CO₃ _____

KI _____

KNO₂ _____

CaHPO₄ _____

MgSeO₄ _____

AlF₃ _____

AlAsO₄ _____