

SOLUTIONS.

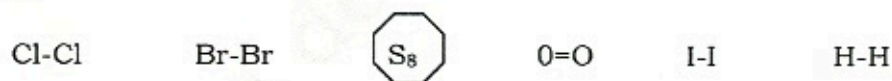
1. Les valences sont dans le même ordre que les formules qui s'y rapportent

III	I	III	I	IV	IV	V
III	IV	II	II	I	II	VI
IV	I	IV	II	VII		

2. Même remarque.

III	II	VI	VI	VI	II	III
I	IV	V	IV	III	II	III
I	I	III	III	II	V	

3.



4.

- | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Na ₂ O | 13. Ca ₃ (BO ₃) ₂ | 26. SnSiO ₃ | 39. Ca(NO ₃) ₂ |
| 2. MgO | 14. Mn ₂ O ₇ | 27. K ₃ BO ₃ | 40. MgCl ₂ |
| 3. MgI ₂ | 15. MnO ₂ | 28. Cl ₂ | |
| 4. Pb(NO ₃) ₂ | 16. Cu ₂ O | 29. Kr | |
| 5. FeSO ₃ | 17. LiNO ₂ | 30. Na ₂ SO ₃ | |
| 6. H ₂ O | 18. HgCl ₂ | 31. Ca(NO ₂) ₂ | |
| 7. CCl ₄ | 19. HClO ₃ | 32. AlPO ₄ | |
| 8. KMnO ₄ | 20. NaBrO ₂ | 33. NaCl | |
| 9. Cr ₂ O ₃ | 21. H ₂ SO ₄ | 34. K ₂ S | |
| 10. AgNO ₃ | 22. H ₂ SO ₃ | 35. CaF ₂ | |
| 11. K ₂ SO ₃ | 23. FeSO ₄ | 36. AgF | |
| 12. H ₃ BO ₃ | 24. ZnCO ₃ | 37. CH ₄ | |
| | 25. Hg ₃ (PO ₃) ₂ | 38. K ₂ CO ₃ | |