

5.30.4 QUÍMICA DELS ELEMENTS DE TRANSICIÓ

I. ESTUDI SISTEMÀTIC DELS ELEMENTS

1. Estructura electrònica dels àtoms i dels ions de transició.
Estats d'oxidació.
2. Grup del titani.
3. Grup del vanadi.
4. Grup del crom.
5. Grup del manganés.
6. Ferro, cobalt i níquel.
7. Els elements del grup del platí.
8. Grup del coure.
9. Lantànids i grup de l'escandi.
10. Actínids.

II. TEMES MONOGRÀFICS

a) Complexes clàssics

11. Estabilitat en solució aquosa.
12. Mecanismes de reaccions de transferència electrònica.
13. Mecanismes de substitució.

b) Complexos no clàssics

14. Lligands macrocíclics.
15. Enllaços metall-metall.
16. Clusters.
17. Compostos de valència mixta.
18. Bioinorgànica. Metaloporfirines.
19. Bioinorgànica. Metaloenzims. Fixació del nitrogen.
20. Alguns processos catalítics importants.

Topsoil Dr. J.C. Bayon

say

17 Jun 1985 cut no: 84-85

- 4 JUNY 1985

1/ Shrubland
Shrub & grassland