

## **Equilibri Químic**

### **I. Conceptes generals d'equilibri químic**

1. Equilibri químic i constant d'equilibri. Expressions de la constant d'equilibri. Factors que afecten l'equilibri.

### **II. Equilibri àcid-base**

2. Introducció a l'estudi de l'equilibri iònic. Electròlits. Teoria d'Arrhenius. Característiques de l'aigua com a dissolvent.
3. Àcids i bases. Teories i definicions històriques. Autoionització de l'aigua. Definició de pH. Força relativa del parell àcid-base,  $pK_a$ .
4. Balanç de matèria en electròlits forts i febles. Regla d'electroneutralitat. Balanç elèctric del càlcul del pH d'àcids i bases fortes. Deducció de la fórmula general del pH d'una solució aquosa d'un parell àcid-base. Aplicació a casos concrets.

5. Càlcul del pH de mescles d'àcids i bases. Dissolucions amortidores de pH: preparació i propietats. Capacitat amortidora.

6. Àcids polipròtics. Amfòters.

7. Representacions gràfiques: Diagrames de distribució i diagrames logarítmics.

### **III. Equilibris de complexació**

8. Introducció. Convenis. Àcids de Lewis. Constants d'estabilitat i constants de formació de complexos. Complexos i acidesa.

### **IV. Equilibris de precipitació**

9. Solubilitat i producte de solubilitat d'un sòlid poc soluble en aigua. Efecte d'altres soluts en la solubilitat d'una substància. Iò comú. Solubilitat i acidesa. Solubilitat i complexació. Efecte de la temperatura en la solubilitat d'una substància.
10. Precipitació de sòlids poc solubles. Precipitació fraccionada.

### **V. Equilibris d'oxidació-reducció**

11. Grau d'oxidació. Definicions. Piles electroquímiques. Potencial de semipila. Potencial normal. Convenis: Potencial de reducció. Equació de Nerst. Relació entre  $E^{\circ}$  i la  $K_{eq}$ .
12. Factors que influeixen en el potencial: acidesa del medi, precipitació o complexació d'alguna de les espècies del parell redox. Aplicacions.

#### **Bibliografia**

J.A. LOPEZ CANCIO. *Problemas de Química. Cuestiones y ejercicios*. Prentice Hall, 2000  
SALES; VILARASA. *Introducció a la nomenclatura química. Inorgànica i Orgànica*. 5 ed. Reverté SA, 2003  
QUÍNOÁ; RIGUERA. *Nomenclatura y formulació de los compuestos inorgánicos*. McGraw Hill, 1997

ATKINS. *Química General*. Omega, 1992

HARRIS. *Análisis Químico Cuantitativo* 2 ed. Reverté SA, 2001

MAHAN; MYERS. *Química. Curso universitario*. 4<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley Iberoamericana; 1990

SILBERBERG. *Química*. McGraw Hill, 2002

CHANG. *Química*. McGraw Hill, 2002

SILVA; BARBOSA. *Equilibrios iónicos y sus aplicaciones analíticas*. Síntesis, 2002

#### **Tutories**

Dra. Mercè Capdevila / Grup 1 despatx C7-329  
Dra. Maria Muñoz / Grup 2 despatx C7-235  
Dr. Esteve Fàbregas/ Grup 3 despatx C7-259

Horari Consultes: Dimarts de 10 a 12 h.  
Horari Consultes: Dimarts de 10 a 12 h.  
Horari Consultes: Dilluns de 11 a 13 h.