

QUÍMICA INORGÀNICA I

2006-07

1.- La Taula Periòdica: Organització. Estabilitat dels elements. Classificació dels elements. Propietats periòdiques: radi atomic, energia d'ionització, afinitat electrònica, electronegativitat. Estats d'oxidació. Redox: diagrames de Latimer.

2.- Enllaç Covalent. Estructures de Lewis. Càrrega formal. Ressonància. Avaluació de les formules de Lewis. Estructura geomètrica de les molècules. Forces intermoleculars. Enllaç d'hidrogen.

3.- Estructura dels metalls i dels compostos iònics. Model d'empaquetament d'esferes. Cel·les unitàries. Estructures-típus. Relació de radis. Regles de Fajans.

4.- Hidrogen. Propietats i preparació de l'hidrogen. Hidrurs: iònics, covalents i metàl·lics. L'aigua i els àcids pròticos.

5.- Grup 1. Metalls alcalins: Generalitats del grup. Característiques dels compostos amb metalls alcalins. Solubilitat de les sals amb metalls alcalins. Li, Na i K. Òxids i hidròxids. Compostos importants: NaCl , Na_2CO_3 i NaHCO_3 .

6.- Grup 2. Metalls alcalinoterris. Generalitats del grup. Característiques dels compostos. Solubilitat. Elements lleugers, beril·li i magnesi. Elements pesants, calci, bari. Òxids i hidròxids. CaCO_3 . Altres compostos.

7.- Grup 13. Generalitats del grup. El bor i els seus compostos. L'alumini i els seus compostos. Elements pesants, el tal·li i l'efecte del parell inert.

8.- Grup 14. Generalitats. El Carboni i els seus al·lòtrops. Carburs. Òxids de Carboni. Carbonats i hidrogenocarbonats. Altres compostos de carboni. L'efecte hivernacle. Silici. Diòxid de silici. Silicats. Zeolites. Ceràmiques. Silicones. Estany i plom. Compostos d'estany i plom.

9.- Grup 15. Generalitats. Nitrogen. Química del nitrogen, amoniac i altres hidrurs de nitrogen. Òxids de nitrogen. Àcids nitròs i nítric. Nitrits i nitrats. Fòsfor, formes al·lotòpiques. Hidrurs. Òxids de fòsfor. Oxoàcids. Fosfats. Elements pesants.

10.- Grup 16. Generalitats. Oxigen. L'enllaç en els compostos d'oxigen. Peròxid d'hidrogen. Òxids. Hidròxids. Sofre, al·lòtrops del sofre. Sulfur d'hidrogen. Sulfurs. Òxids de sofre. Àcid sulfúric. Sulfits i sulfats. Altres compostos. Elements pesants, seleni.

11.- Grup 17. Generalitats dels halògens. Fluor. Clor. Fluorur d'hidrogen. Àcid clorhídric. Halurs. Òxids dels halògens. Oxoàcids i oxoanions de clor. Compostos interhalògens. Elements pesants, brom i iode. Pseudohalurs.

12.- Grup 18. Generalitats. Heli. Usos dels gasos nobles. Fluorurs de xenó. Òxids de xenó.

LLIBRE de Text: "Descriptive Inorganic Chemistry" de G. Rayner-Canham, Ed. W.H. Freeman & Co. (Anglès). Traducció en castellà: "Química Inorgánica Descriptiva", G. Rayner-Canham, Ed. Prentice-Hall. S'assigna la lectura i estudi dels capítols generals i els dedicats als elements *s* i *p* com a part integral d'aquest curs. Es recomana que s'intentin resoldre els exercicis de cada capítol.

Llibres de consulta: "Química Inorgànica" de C. E. Housecroft, A. G. Sharpe, Pearson, 2006.

"Chemistry of the Elements" de N.N. Greenwood & A. Earnshaw, Pergamon, 1984.

Pàgina Webb: www.cci.ethz.ch/en/exchoice.html

	Professor (Despatx)	Aula Horari
Grup 1 Teoria	J. Pons (C7-341)	C3-017, Dm 10-11 h, Dx 10-11 h
Grup 1 Problemes	J. Pons (C7-341)	C3-017, Dv 10-11 h
Grup 2 Teoria	J. Real (C7-335)	C5-023, Dx 9-10 h +Dj 10-11
Grup 2 Problemes	F. Novio (C7-319)	C5-023, Dll 10-11 h

N. B. : Cal tenir en compte que es parteix de la base adquirida a les assignatures “Estructura Atòmica i Enllaç”, “Equilibri Químic” i “Química Física I”.

Pàgina de l'assignatura: <http://einstein.uab.es/jreal/inorganica1.htm>
...i també, al **campus virtual** (tots dos grups)