Prova de Com	plements de	Química.	Grau	de (	Química

COGNOMS	NOM	DNI	
---------	-----	-----	--

## Poseu a totes les fulles el <u>NOM i COGNOMS EN MAJÚSCULES</u> i el vostre DNI. Aquest examen consta de 4 preguntes. Utilitzeu només el full assignat a cada pregunta per tal de respondre-la. Si escau, en cada full podeu escriure per davant i per darrera.

- Només es corregirà el que estigui escrit en bolígraf.
- Si no s'indica el contrari, cal raonar breument totes les respostes.
- Les parts recuperables juntes computen un 70% de la nota de l'assignatura i les parts no recuperables un 30%.

**Nota important:** La còpia, trànsit d'informació, la **tinença** d'un mòbil o aparell similar (*smartphone*, tauleta, audífon, rellotge intel·ligent, rellotge o calculadora de text, etc.) durant la prova comportarà suspendre l'examen amb una nota de zero, sense perjudici d'estendre la penalització més enllà, d'acord amb els articles de la *Normativa sobre Organització*, Desenvolupament i Avaluació dels Estudis de Grau de la Facultat de Ciències i de la *Normativa Reguladora dels Processos d'Avaluació i Qualificació dels Estudiants* de la Universitat de Girona.

## Part No Recuperable

- **NR)** (10 punts) Utilitzant les dades que teniu a continuació, responeu raonadament a les següents qüestions:
- a) Quin és el comportament general de la primera energia de ionització en moure's per un període de la taula periòdica?
- b) Es compleix això en comparar el magnesi amb l'alumini? Per què?
- c) Quin dels dos elements és més reductor? Per què?
- **d)** En conseqüència a la resposta a l'apartat anterior, quin dels dos elements té més caràcter metàl·lic i quin presentarà l'òxid més bàsic?

Dades Mg: Z = 12;  $EI_I = 737$  kJ/mol;  $Z_{3s}^* = 3.308$ ;  $E^0(Mg^{2+}/Mg) = -2.37$  V Dades Al: Z = 13;  $EI_I = 577$  kJ/mol;  $Z_{3p}^* = 4.066$ ;  $E^0(Al^{3+}/Al) = -1.68$  V

## Part Recuperable

R1) (10 punts) Considerant els següents complexos:

- i) di(carbonil)diclorurobis(trifenilfosfina)Fe(II)
- ii) bromuroclorurofluoruroioduroniquelat(2-) de potassi
- iii) [PdBrCl(NH<sub>3</sub>)(OH<sub>2</sub>)]
- iv)  $[Cr(CO)_4(SCN)_2](NO_3)$
- a) Formuleu i) i ii) i anomeneu iii) i iv)
- b) Suposeu que ii) és tetraèdric i iii) planoquadrat:
  - **b1)** Quin dels dos complexos presentaria estereoisomeria geomètrica? Representeu i anomeneu els dos diastereoisòmers
  - **b2)** Quin dels dos presentaria estereoisomeria òptica? Representeu i anomeneu els dos enantiòmers
- c) Sabent que i) i iv) són complexos octaèdrics:
  - **c1)** Quin dels dos pot presentar isomeria òptica? Representeu i anomeneu els enantiòmers. Representeu també un diastereoisòmer no quiral
  - c2) El que no presenta isomeria òptica, presenta algun tipus d'estereoisomeria?
  - c3) Algun dels dos pot tenir algun isòmer estructural d'enllaç? En cas afirmatiu representeu un d'aquests isòmers
- d) Entre i) (Fe<sup>II</sup>, d<sup>6</sup>) i ii) (Ni<sup>II</sup>, d<sup>8</sup>), quin té més possibilitats de ser paramagnètic? Per què?

## Dades:

àtom	С	Ν	0	F	Р	S	CI	Br	I
Z	6	7	8	9	15	16	17	35	53

R2) (10 punts) Responeu a les següents preguntes referents als compostos A-L que es mostren a continuació:

a) Completeu la taula següent amb la informació referent als grups funcionals dels compostos **A-L**. En el cas de les amines i els alcohols, indiqueu si són primaris, secundaris o terciaris:

Compost	Grup Funcional	Compost	Grup Funcional
Α		Н	
В		J	
С		K	
F		L	
G			

b) Anomeneu els compostos següents:

Compost	Nom
В	
С	
G	

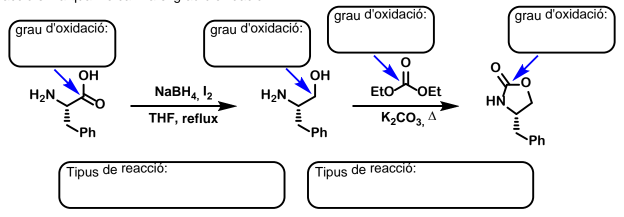
c) En relació a la seva habilitat per formar ponts d'hidrogen, classifiqueu els compostos **A-L** en una de les categories següents:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Compostos que poden actuar tant	ı ı
només com a acceptors de pont	com a donadors com a acceptors	participar en ponts d'hidrogen
d'hidrogen	de pont d'hidrogen	

- d) Dibuixeu un isòmer de grup funcional del compost **G** i un isòmer de posició del compost **E** que siguin òpticament actius (quirals).
- e) Escolliu un dels compostos A-L i dibuixeu-ne un isòmer que sigui una forma meso.

**R3)** (10 punts) Un auxiliar quiral és una molècula òpticament activa que s'incorpora temporalment en una molècula per tal de controlar l'estereoselectivitat d'una reacció. Responeu a les següents preguntes que fan referència a la síntesi d'un auxiliar quiral.

**a)** En la síntesi que es mostra a continuació, indiqueu el grau d'oxidació dels carbonis assenyalats amb una fletxa i indiqueu per a cada una de les reaccions, si es tracta d'una reacció d'oxidació, reducció o d'una reacció en la qual no canvia el grau d'oxidació.



**b)** Per la primera etapa, que es mostra a continuació, indiqueu els canvis d'hibridació i geometria al passar de reactius a productes.

c) Un dels passos del mecanisme de la reacció de la segona etapa es mostra a continuació. Aquesta reacció es pot explicar per l'atac d'un nucleòfil a un electròfil. Indiqueu quin àtom actua com a centre electròfil i quin com a nucleòfil i dibuixeu amb una fletxa el/s corresponent/s moviment/s d'electrons. Nota: El mecanisme d'una reacció és el conjunt d'etapes en les quals es desenvolupa una reacció química.

**d)** El producte de partida de la síntesi és un aminoàcid, la fenilalanina. Dibuixa els dos enantiòmers de la fenilalanina en projecció de Fischer i indica per cada un d'ells si la configuració és D o L.