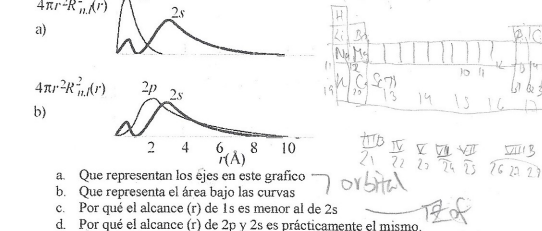
## **EXAMEN PARCIAL**

- (2p) Los siguientes son parte de una reacción nuclear
  - Complete las reacciones nucleares con la partícula que corresponda
    - Proponga un isótopo para el átomo más ligero
  - c. Proponga un isótono para el átomo más pesado Min rectino, d. Proponga un isobaro para el elemento de transición Mismo A
  - Si se tiene un catión tetravalente, qué átomo será isoeléctrico con un gas noble.

2. (3p) La reacción de disociación del peroxiacetilnitrato (PAN) en los procesos de smog fotoquímico se desarrolla de acuerdo a la siguiente reacción:

- la luz visible b. Cuál será la energía necesaria para disociar 5,5x10<sup>-3</sup> mol de peroxiacetilnitrato
- 3. (2p) Los siguientes gráficos representan la cierta parte de la nube electrónica de un átomo.

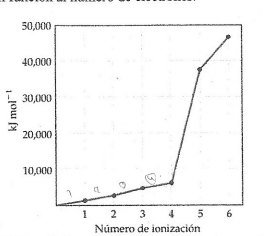


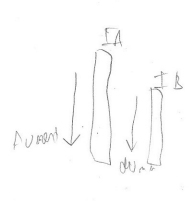
(3p) La tabla que sigue da las afinidades electrónicas, en kJ/mol, para los metales del grupo 1B y del grupo 2B:

Cu	Zn
-119	>0
Ag	Cd
-126	>0
Au	Hg
-223	>0

1111

- a. Utiliza diagramas de niveles de energía para explicar por qué son mayores que cero las afinidades electrónicas de los elementos del grupo 2B.
- En el grupo IA, la afinidad electrónica se hace menos negativa conforme aumenta el número atómico, pero en el IB las afinidades electrónicas se vuelven más negativas conforme se desciende en el grupo. Cuál de estas tendencias es la que esperaría en base a sus conocimientos de carga nuclear efectiva y apantallamiento.
- 5. (3p) A continuación se da un gráfico de la variación de la energía de ionización de un elemento en función al número de electrones:





- a. Utilizando los criterios de variación de energías de ionización sucesivas para un átomo determine el grupo de la tabla periódica al pertenecer este elemento.
- b. Esperaría que este elemento tenga una afinidad electrónica favorable o desfavorable, explique su respuesta.

## 6. (4p) Dada la siguiente información

Entalpía de sublimación del calcio, 178,2 kJ/mol; Entalpía de disociación de la molécula de cloro, 243,2 kJ/mol; Primera energía de ionización del calcio, 590 kJ/mol; Segunda energía de ionización del calcio, 1145 kJ/mol; Afinidad electrónica del cloro: -340 kJ/mol; Energía de red del cloruro de calcio, -2223 kJ/mol.

299

- a. Escriba las ecuaciones termoquímicas para cada proceso
- b. Escriba la ecuación termoquímica para la formación del cloruro de calcio
- c. Haga un esquema del ciclo de Born-Haber para el CaCl<sub>2</sub> y calcule la entalpía estándar de formación del CaCl<sub>2(s)</sub> utilizando los valores de las energías de los procesos mencionados.

## 7. (3p) Trabajo de investigación

## Datos

 $N_A = 6.022 \times 10^{23}$ 

 $R_{\rm H} = 2.18 \times 10^{-18} \rm J$ 

 $h = 6.626 \times 10^{-34} J.s$ 

 $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

$$E = -Z^2 R_H / n^2$$

Espectro visible de 400 nm a 750nm

E=hV=hC