

## CHEMISTRY

**FEEDBACK** 



Tomo I





### Solved Problems

#### De las proposiciones:

- I. En un átomo sólo existen protones, neutrones y electrones.
- II. La región de mayor tamaño en el átomo es la nube electrónica.
- III. El núcleo atómico no posee carga eléctrica.
- IV. La masa del protón es similar al del electrón.

Son correctas

a) | III b) Solo II c) II y III d) III y IV

e) I, III, IV

Resolución

#### I. falso

En el átomo existen 200 tipos de partículas que se concentran en el núcleo atómico.

#### **II. Verdadero**

La zona extranuclear o nube electrónica es la región que representa el 99,99% del volumen del átomo.

#### III. falso

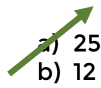
En el núcleo atómico encontramos a los protones las cuales poseen carga positiva.

#### IV. falso

Tener presente

 $m_{neutr\'on} > m_{prot\'on} > m_{electr\'on}$ 

La diferencia de cuadrados de los números de masa y atómico es 481. si el número de neutrones es 13. Calcular el número de masa.



- c) 24
- d) 50
- e) 13

#### Resolución

#### De los datos

$$A^2 - Z^2 = 481$$
  
 $\#n = 13$ 

#### tenemos

$$A^2 - Z^2 = 481$$

$$[A - Z][A + Z] = 481$$

$$A = Z + #n$$

$$[(Z + #n) - Z][(Z + #n) + Z] = 481$$

$$[#n][(2Z + #n)] = 481$$

$$[13][(2Z+13)] = 481$$

$$[(2Z + 13)] = 481/13$$

$$[(2Z + 13)] = 37$$

$$2Z = 37 - 13$$

$$Z = 12$$

#### piden

$$A = Z + #n$$

$$A = 12 + 13$$

$$A = 25$$

El núclido  ${}^{3x+2}_{x-1}R^{4+}$  presenta 15 neutrones.

Determine su número atómico.

- a) 15
- b) 4

#### Resolución

$$\stackrel{A}{\longrightarrow} \xrightarrow{3x+2} R^{4+} \longleftarrow q$$

$$A = Z + #n$$

$$3x + 2 = (x - 1) + 15$$

$$3x - x = 14 - 2$$

$$x = 6$$

$$Z = x - 1$$

$$Z = 6 - 1$$
  $Z = 5$ 

Determine el número de electrones del último nivel del potasio con 19 protones.



- c) 3
- d) 5
- e) 7

Resolución

Realicemos la configuración electrónica

$$1s^22s^22p^63s^23p^64s^1$$

Último nivel

En el último nivel posee 1 electrón

Señale un elemento con 8 electrones en su capa externa.

- a) <sub>8</sub>O
- b) <sub>9</sub>F
- c) <sub>6</sub>C
- d) k
- 2) <sub>10</sub>N

#### Resolución

$$_8O: 1s^22s^22p^4 \longrightarrow 6$$
 electrones

$$_9F: 1s^22s^22p^5 \longrightarrow 7 \text{ electrones}$$

$$_6C: 1s^22s^22p^2 \longrightarrow 4 \text{ electrones}$$

$$_{19}K: 1s^22s^22p^63s^23p^64s^1 \longrightarrow 1$$
 electrones

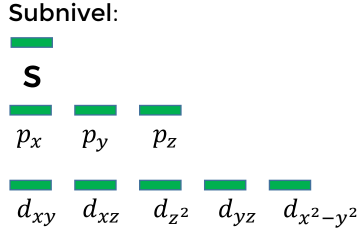
$$_{10}Ne: 1s^22s^22p^6$$
 8 electrones

¿Cuántos orbitales energéticos semillenos manifiestan la existencia de 15 electrones?

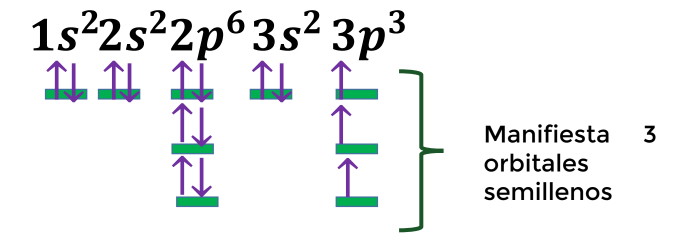
- a) 5
- b) 🔏
- 21 3
- d) 10
- e) 6

Resolución

Recordar la cantidad de orbitales que manifiesta cada subnivel



tenemos



El germanio (Z=32) es un semimetal, de color blanco grisáceo lustroso, quebradizo, que conserva el brillo a temperaturas ordinarias. Presenta la misma estructura cristalina que el diamante y resiste a los ácidos y álcalis. Luego de determinar la veracidad de los enunciados marque la que corresponde.

- a. Su configuración abreviada es  $[Ar]4s^23d^{10}4p^2$  (V)
- b. Pertenece al periodo 4
- c. Presenta 4 electrones de valencia



- b) FFF
- c) VVF
- d) FFV
- e) VFV

#### Resolución

Se tiene la configuración abreviada

$$_{32}Ge: [Ar]45^{2}3d^{10}4p^{2}$$

Último nivel

último nivel =periodo=4

Electrones de valencia: 2+2=4

Un elemento presenta número atómico 20, ¿ a qué familia pertenece?

- a) Metales alcalinos (IA)
- Metales alcalinos térreos (IIA)
- c) Nitrogenoides (VA)
- d) Carbonoides (IVA)
- e) halogenosVIIA

Resolución

$$_{20}X: 1s^22s^22p^63s^23p^64s^2$$

mayor nivel

Periodo: 4

Familia: metales alcalino

térreos



Un elemento químico termina su configuración en  $3d^8$ . Indicar el grupo y period al cual pertenece.

- a) IB, 3
- b) IIB,3
- c) VIIB,3
- d) XB, 4
- e) VIIIB, 4

Resolución

Realicemos la configuración electrónica

$$1s^22s^22p^63s^23p^64s^2$$

último nivel penúltimo nivel



Periodo: 4
Familia
:VIIIB

Un átomo de un elemento tiene 55 neutrones y su número de masa es igual a 106. ¿En qué grupo y periodo debe ubicarse dicho elemento

- a) IIA, 5
- b) IA, 6
- c) **MB**, 4

#### Resolución

$$#n^{\circ} = 55$$

A = 106



$$A = Z + n^{\circ}$$

$$106 = Z + 55$$
  $Z = 51$ 

$$Z = 51$$

Se tiene la configuración abreviada

$$51X$$
:  $[Kr]55^2 4d^{10} 5p^3$ 

Último nivel



Periodo: 5

Familia: VA

# Thank you