

CHEMISTRY

Retroalimentación



Tomo 1

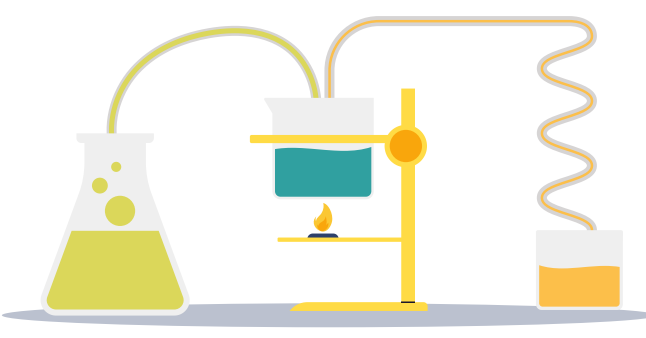






Química

ciencias



Determine el número atómico de un átomo que siendo isótono con el cesio 137 (Z=55) e isóbaro con el lantano -138(Z=57)

Resolución

$$^{137}_{55}Cs \stackrel{\text{isótono}}{\longleftarrow} ^{A}_{Z}X \stackrel{\text{isóbaro}}{\longrightarrow} ^{138}_{57}La$$

$$n^{\circ} = 137 - 55$$

$$n^{\circ} = 82$$

$$A = 138$$

$$n^{\circ} = 82$$

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

$$138 = Z + 82$$

$$Z = 56$$

A = 138

En un átomo neutro su número de nucleones fundamentales es 106 y el número de neutrones excede en 10 unidades a su número atómico. Halle su carga nuclear.

a) 48 b) 49 c) 47 d) 46 e) 50

Resolución

$$A = 106$$
$$n^{\circ} = 10 + Z$$

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

$$106 = Z + (10 + Z)$$

$$106 - 10 = 2Z$$

$$96 = 2Z$$

$$Z = 48$$

Respecto al átomo de galio (Z=31), indique las preposiciones incorrectas.

- I. En su configuración electrónica, emplea 8 subniveles.
- II. En la capa de valencia, tiene un electrón.
- III. En la capa M, tiene 18 electrones.
 - a) Solo I
 - b) lyll
 - c) 🗾 l, ll y lll
 - Solo II
 - e) Solo II

Resolución

I. Correcta

La configuración electrónica del átomo es

$$_{31}Ga: 1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}4p^1$$

Tiene 8 subniveles

II. Incorrecta

$$_{31}Ga: 1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}4p^1$$

#e de valencia: 2+1=3

III. Correcta

La capa M(tercer nivel) de galio es $3s^23p^63d^{10}$ #e=2+6+10=18

Si la configuración electrónica de un átomo culmina en $3p^5$, determine el número atómico correspondiente.

- a) 14
- b) 15
- c) > 16
- d) 17
- e) 18

Resolución

...
$$3p^5$$

$$1s^22s^22p^63s^23p^5$$

$$Z = 17$$

Relacione correctamente

I. IA

a. nitrogenoides

II. VIA

b. metales alcalinos

III. IVA

VA

c. carbonoidesd. anfígenos

- a) Ib, IId, IIIc, IVa
- b) la, IIb, IIIc, IVd
- c) lb, lla, lllc, lVd
- d) Ib, IIc, IIId, IVa
- e) la, IId, IIIc, IVb

Resolución

Tenemos a los elementos representativos

- I: metales alcalinos (IA)
- II: anfígenos (VIA)
- III: carbonoides (IVA)
- IV: nitrogenoides (VA)

Un elemento con número atómico 34, se ubica en el periodo

a) 1 b) 2 c) 3 Resolución

Realicemos la configuración electrónica

$$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}4p^4$$

Último nivel

Nivel más externo = periodo

Periodo: 4

Si en el núcleo de un átomo, la razón entre el número de neutrones y protones es de 7 a 4. Si su número de masa es 88. Determinar su carga nuclear.

- a) 36
- b) 40
- c) 45
- d) / 28
- 9 32

Resolución

Datos:

$$\frac{n^{\circ}}{\#p^{+}} = \frac{7}{4} \frac{\mathsf{k}}{\mathsf{k}}$$

$$A = 88$$

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

$$A = \#p^+ + n^{\circ}$$

$$88 = 4k + 7k$$

$$k = 8$$

piden Z

$$Z = \#p^+ = 4k$$

$$Z = 4(8)$$

$$Z = 32$$

Un átomo neutro es isóbaro con el $^{23}_{11}Na$ e igual número de electrones con el $_{12}Mg^{2+}$. Calcular la cantidad de partículas fundamentales de dicho átomo.

a) 38 b) 33 c) 40 d) 34 e) 36 Resolución

$$_{12}Mg^{2+} \stackrel{=\#e^{-}}{\longleftarrow} \stackrel{A}{Z}X \stackrel{\text{isobaro}}{\longrightarrow} \stackrel{23}{_{11}}Na$$

$$#e^{-} = Z - q$$
 $A = 23$
 $#e^{-} = 12 - 2$ $#e^{-} = 10$
 $#e^{-} = 10$ $Z = 10$

$$n^{\circ} = 23 - 10$$

 $n^{\circ} = 13$

Partículas fundamentales = $\#p + n^{\circ} + \#e^{-}$ = 10 + 13 + 10

Partículas fundamentales = 33

A = 23

Cierto elemento presenta en su tercer nivel 13 electrones. ¿su número atómico es?.

a) 15 b) 19 25 d) 27 e) 34 Resolución

$$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23a^5$$

tercer nivel

Por tanto

$$Z = 2 + 2 + 6 + 2 + 6 + 2 + 5$$

El argón es un elemento químico de número atómico 18 y símbolo Ar. Es el tercero de los gases nobles, incoloro e inerte, constituye el 0,934 % del aire seco, además posee 40 nucleones. Hallar su número de neutrones

- a) 23 b) 22 c) 24
- d) 18
- e) 40

Resolución

Tenemos su configuración electrónica con número atómico 18.

$$1s^22s^22p^63s^23p^6$$

Por tanto

Del dato: A=40

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

$$40 = 18 + n^{\circ}$$

$$n^{\circ} = 22$$

Thank you