

CHEMISTRY ASESORÍA





TOMO I Y II



Escriba verdadero (V) o falso (F), según corresponda.

- A.El átomo es un sistema casi vacío, con un núcleo muy pequeño que es compacto y macizo.
- B. Los nucleones se mantienen unidos mediante la fuerza fuerte o fuerza nuclear.
- C.En el núcleo atómico está contenido solo el 50% de la masa del átomo.

RESOLUCIÓN

- A. verdadero, el átomo el 99.99% del volumen es casi vacío.
- B. verdadero, los nucleones como los protones y neutrones se mantienen unidos por la fuerza nuclear.
- C. Falso, el núcleo atómico representa el 99.99% de la masa total del átomo.



La configuración electrónica de 83 Bi es

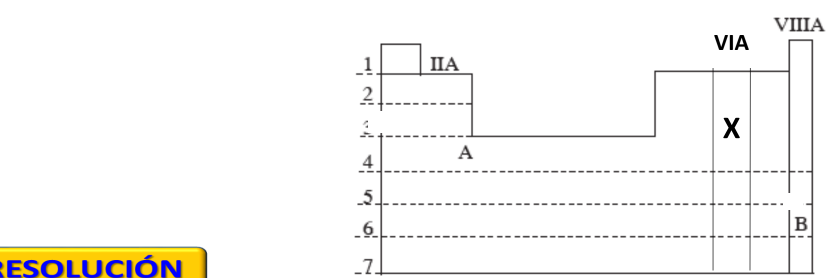
- a) $[Ar] 4s^2 4p^5$
- b) [Xe] $6s^2 4p^3$
- c) [Ar] 5s² 6p²
- d)[Xe] 6s² 4f¹⁴ 5d¹⁰ 6p³
- e) [Kr] 6s² 4f¹⁴ 5d¹⁰ 4p²



RESOLUCIÓN

Al tener número atómico 83 por tanto se utiliza el gas noble Xenón

Determine el número de masa del elemento "X" si se muestra la posición del elemento en la tabla periódica y además tiene 45 neutrones





RESOLUCIÓN

Periodo: 4 Grupo: VIA

[Ar] $4s^2 3d^{10} 4p^4$

$$A = Z + n$$

$$A = 34 + 45$$

$$A = 79$$



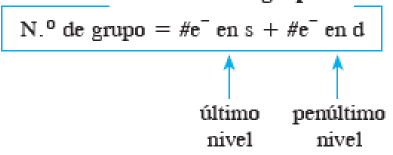


Señale el grupo y período de un átomo que presenta 28 protones en su núcleo.

RESOLUCIÓN

RECUERDE





Grupo	VIIIB			IB	IIB
#e s + # e d	8	9	10	11	12

último nivel

penúltimo nivel



Periodo: 4

Grupo: VIIIB

Marcar lo correcto respecto a la siguiente configuración

- a)Tiene 8e⁻ de valencia
- b)Tiene 8e⁻ en la capa 2
- c)Tiene dos capas
- d)En la capa K hay 4e⁻
- e)En la capa 3 hay 5 electrones

RESOLUCIÓN

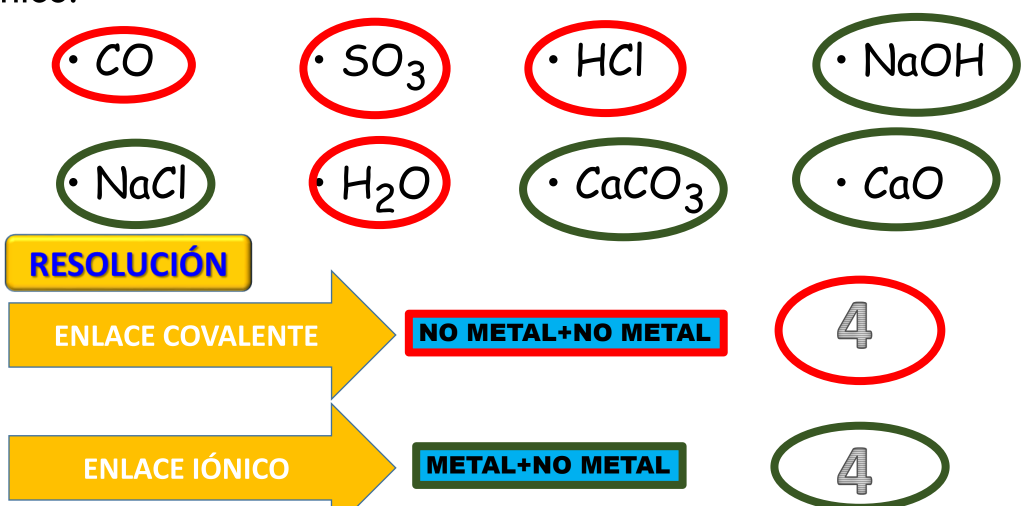
a)Tiene 8e de valencia F

$$_{13}Al: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$$
 #e- de valencia =3

$$_{13}AI: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$$

$$_{13}AI : 1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{1}$$

Indicar cuantos compuestos presentan enlace covalente y enlace iónico.



¿Cuál es la notación Lewis para un átomo con Z=34?

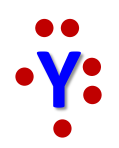
RESOLUCIÓN

1s²2s²2p⁶3s²3p⁶4s²3d¹⁰4p⁴

$$#e_{(valencia)} = 2 + 4=6$$

último nivel

Notación Lewis





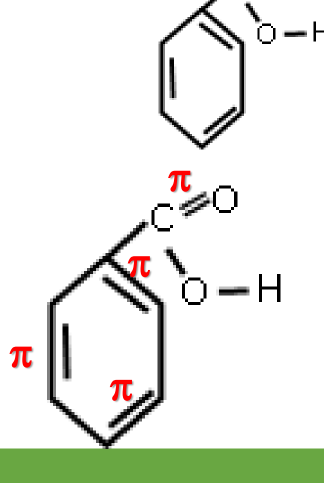
Es una característica del enlace iónico

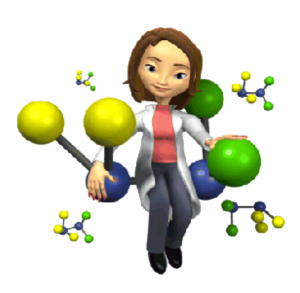
- a) Compartir electrones
- b) Generalmente $\Delta(E.N.) \ge 1.7$
- c) No son electrolitos
- d) Existen varios millones de compuestos
- e) No presentan estructura cristalina

Rpta = b

Determinar el número de enlaces $\pi(Pi)$, formados en la siguiente estructura.

RESOLUCIÓN



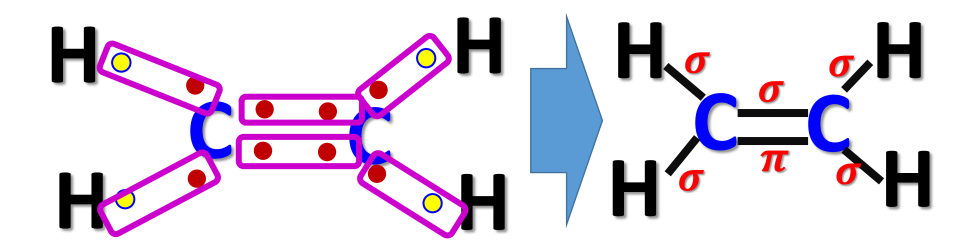


#enlaces π =4

Determinar el número de enlaces σ (sigma), del etileno C_2H_4

RESOLUCIÓN

C: grupo IV A H:grupo IA



 $\# \sigma = 5$