

CHEMISTRY

2nd

SECONDARY

ASESORIA







- 1
- Indique verdadero (V) o falso (F) en los siguientes enunciados según corresponda.
- I. La REM se desplaza ala velocidad de la luz .
- II. La ondas electromagnéticas tienen solo una componente eléctrica
- III. El punto mas alto de una onda se llama cresta.
- IV. El punto mas bajo de una onda se llama valle.

RESOLUCIÓN: I) F I) V I) V I) V



2

Ordenar de menor a mayor energía alas siguientes REM

- a) Rayos cósmicos
- b) Rayos X
- c) Radio
- d) Radar

RESOLUCIÓN:



RECORDEMOS

AUMENTA LA ENERGIA

RADIO

RADAR

RAYOS X

RAYOS COSMICOS





De las capas mostradas, ¿en cuál de ellas el electrón será más estable?

- A) N
- B) P
- C) M
- D) K
- E)O

RESOLUCIÓN:





Rpta: D

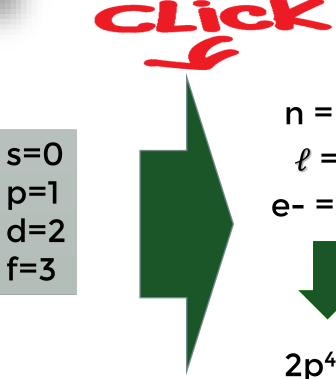




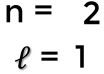
¿Cuál es la notación del orbital?

Si n = 2,
$$\ell$$
 = 1 y e-= 4
Si n = 1, ℓ = 0 y e- = 2
Si n = 4, ℓ = 3 y e- = 10

RESOLUCIÓN:



RECORDEMOS





2p⁴

$$n = 1$$

$$\ell = 0$$

$$e^{-} = 2$$



1s²

$$n = 4$$

$$\ell = 3$$

$$e - = 10$$



4f¹⁰





Hallar la energía relativa de :



III. 5f



Subnivel

$$n=3, I=0$$

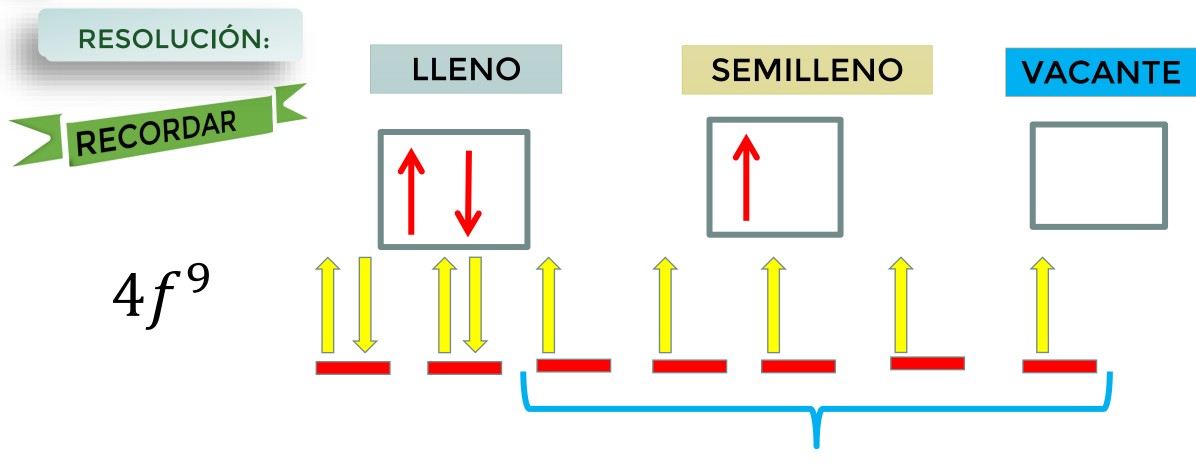
$$E.R. = 3+0=3$$

Nivel

$$n=5, I=3$$



Hallar la cantidad de orbitales semillenos de 4fº



Cinco orbitales semillenos



¿Cuántos electrones se encuentra en la capa M en la configuración electrónica del bromo (Z=35)?

RESOLUCIÓN:

Si	Soy Peruano		_	Soy del Peru	Soy Fanático del Peru	Soy Fanático del Peru
1s²	2s ² 2p ⁶	3s ² 3p ⁶	4s ² 3d ¹⁰ 4p ⁶	5s ² 4d ¹⁰ 5p ⁶	6s ² 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6p ⁶	7s ² 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7p ⁶



35Br:

 $1s^2$ $2s^2$ $2p^6$ $3s^2$ $3p^6$ $4s^2$ $3q^{(0)}$



8

Realice la configuración electrónica para un catión divalente si su átomo neutro tiene 27 protones en su núcleo.

RESOLUCIÓN:



Configurar el ión para su respectivo átomo neutro

$$2s^2$$

$$2s^2$$

45²

3d²

Los electrones que pierde el átomo son del ultimo nivel.

$$2s^2$$

$$3s^2$$

3d⁷



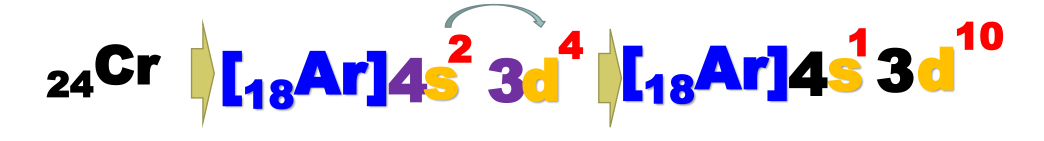
9

¿Cuál es la configuración electrónica del cromo (Z=24)?

RESOLUCIÓN:



MENOS ESTABLE MAS ESTABLE







Hallar la cantidad de protones de un elemento que tiene un catión divalente con configuración electrónica termina en 3d⁷

RESOLUCIÓN:



RECORDEMOS

$$_{7}X^{2+} = 1s^{2} 2s^{2} 2p^{6} 3s^{2} 3p^{6} 4s^{0} 3d^{7}$$

$$_{7}X = 1s^{2} 2s^{2} 2p^{6} 3s^{2} 3p^{6} 4s^{2} 3d^{7}$$

PROTONES= ELECTRONES

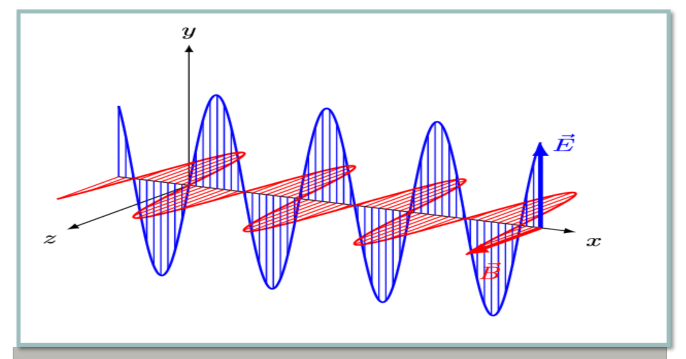


Z= 27



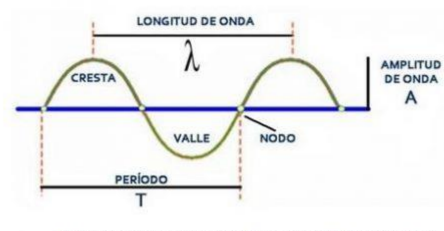
RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICA (REM)

Son formas de energía que se transmiten siguiendo un movimento ondulatório transversal, denominado ondas electromagnéticas.

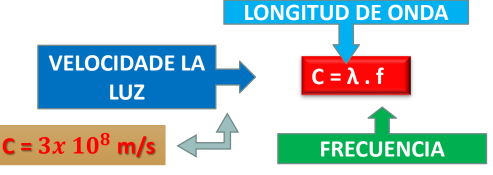


Tienen dos campos uno eléctricos y otro magnéticos se hallan en planos perpendiculares.

CARACTERÍSTICAS DE UNA OEM

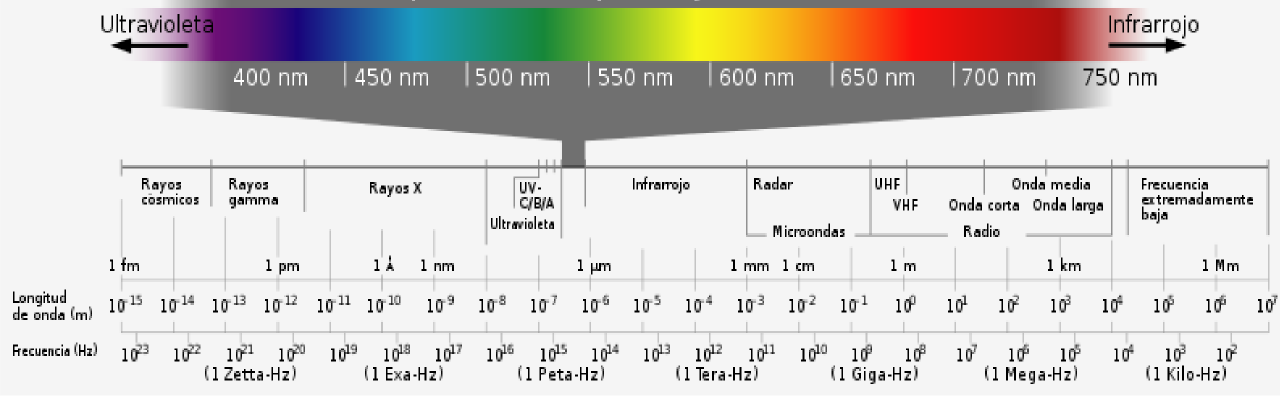


Esquema representación de OEM. Fuente: www.radiofrecuenciaclh.net



Regresar al problema

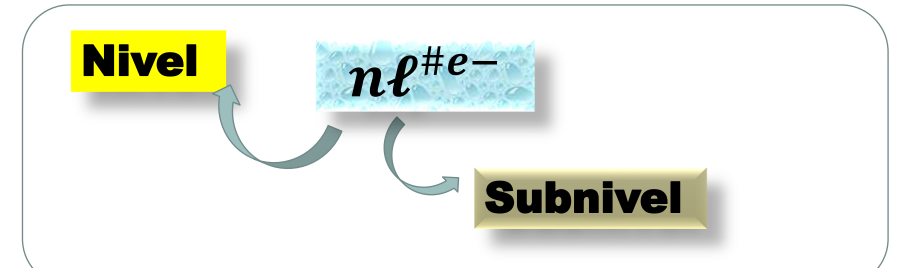
Espectro visible por el ojo humano (Luz)



MAYOR ENERGÍA



NOTACIÓN DE UN SUBNIVEL

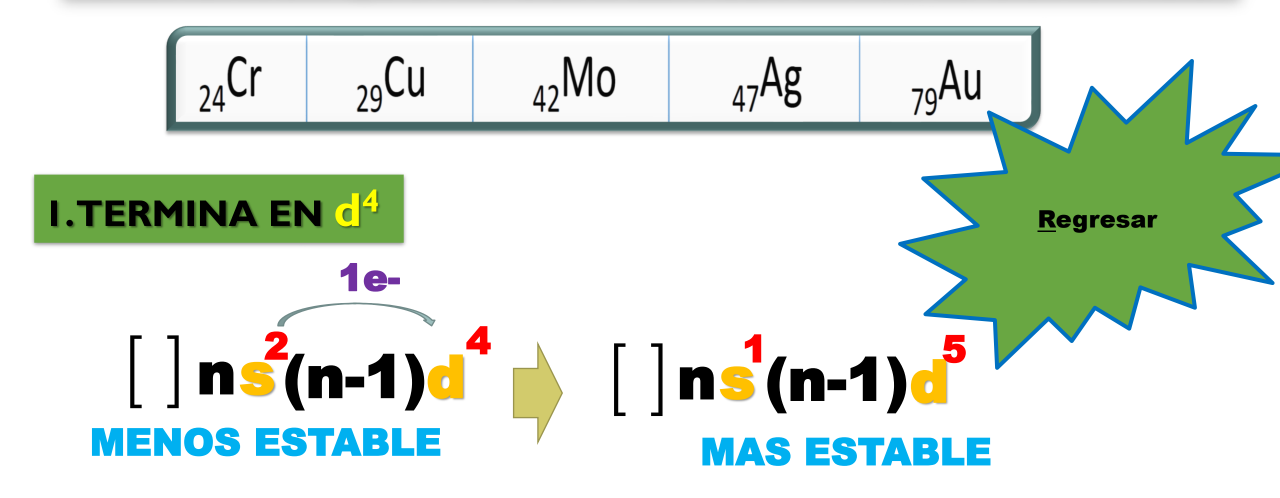




1s²

Haz click para regresar al N°4

ELEMENTOS QUE NO CUMPLEN EL PRINCIPIO DE AUFABU



C.E. DEL CATIÓN



Configurar el ion para su respectivo átomo neutro.

Se debe tener en cuenta que los electrones que pierde el átomo son del ultimo nivel o capa, luego de la penúltima capa, en ese orden.

Haz click para regresar a la preg. N°10