



## ESTRUCTURA DE LA MATERIA QUÍMICA 2.º BACH

EJERCICIOS ALBA LÓPEZ VALENZUELA

Con correcciones de Eduard Cremades (https://twitter.com/eduardcremades).

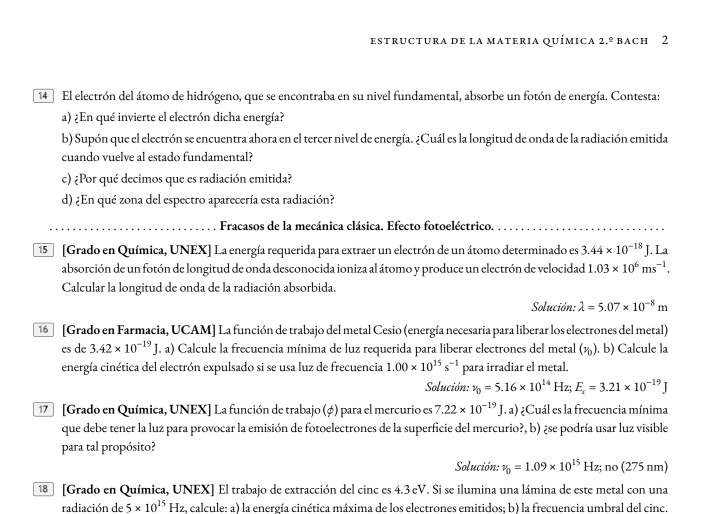
*Solución:*  $\bar{\nu} = 1.7 \times 10^6 \text{ m}^{-1}$ ; E = 203 kJ/mol; E = 2.11 eV/fotón;

 $Soluci\'on: r_1 = 0.529 \, \text{Å}; \, r_2 = 2.116 \, \text{Å}; \, r_3 = 4.761 \, \text{Å}; \, E_1 = -13.6 \, \text{eV}; \, E_2 = -3.4 \, \text{eV}; \, E_3 = -1.51 \, \text{eV}$ 

	Espectro electromagnético
1	Calcula la velocidad de una onda cuya longitud de onda y frecuencia son 17.4 cm y 87.4 Hz, respectivamente.
	Solución: 15.2 m/s
2	Calcula la energía asociada a un fotón de longitud de onda 487 nm. Calcula el número de ondas.
	Solución: $E = 4.08 \times 10^{-19} \text{ J}; \bar{\nu} = 2.05 \times 10^6 \text{ m}^{-1}$
	En el espectro de emisión del átomo de hidrógeno se observa una línea a 486 nm. Calcula, para dicha luz, la energía que lleva asociada un fotón y un mol de fotones.
	Solución: $E = 4.09 \times 10^{-19} \text{ J/fotón}; E = 2.46 \times 10^5 \text{ J/mol}$
4	[Grado en Química, UNEX] El oído humano es sensible a ondas sonoras con frecuencias comprendidas entre los 15 Hz y 20 kHz. La velocidad del sonido en el aire es de 343 m/s. Calcular las longitudes de onda correspondientes a estas frecuencias.
	Solución: $\lambda_1 = 23 \text{ m}$ ; $\lambda_2 = 0.017 \text{ m}$
5	La longitud de onda de la luz verde de un semáforo se centra en 522 nm. ¿Cuál es la frecuencia de la radiación? Solución: $\nu = 5.75 \times 10^{14}  \mathrm{Hz}$
6	¿Qué radiación se propaga con mayor velocidad en el vacío: los rayos X o las ondas de radio?
7	El color azul del cielo resulta de la dispersión de la luz del Sol por las moléculas de aire. La luz azul tiene una frecuencia de
	unos $7.5 \times 10^{14}$ Hz. a) Calcula la longitud de onda asociada a esta radiación y b) calcula la energía en joules de un fotón individual asociado a esta radiación.
	Solución: a) $\lambda = 400 \text{ nm}$ ; b) $E = 4.97 \times 10^{-19} \text{ J}$
8	Calcula la energía (en Julios) de: a) un fotón cuya longitud de onda es $5 \times 10^4$ nm (región infrarroja) y b) un fotón cuya longitud de onda es de $5 \times 10^{-2}$ nm (región de rayos X).
	Solución: a) $E = 3.98 \times 10^{-21} \text{ J}$ ; b) $E = 3.98 \times 10^{-15} \text{ J}$
	Modelo atómico de Bohr
9	La primera línea de la serie de Balmer se encuentra a una longitud de onda de 656.3 nm. ¿Cuál es la diferencia de energía entre los dos niveles implicados en la emisión que provoca la línea del espectro?
	Solución: $E = 3.03 \times 10^{-19} \text{ J}$
10	La segunda línea de la serie de Balmer tiene una longitud de onda en el vacío de 4861.3 angstrom (Å). Calcula:
	a) La energía de los fotones que corresponden a dicha línea, en julios y en electronvoltios.
	b) El valor de la constante de Rydberg.
	Solución: a) $E = 4.09 \times 10^{-19} \text{ J} = 2.56 \text{ eV}$ ; b) $R_{\text{H}} = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J} = 1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
11	[Grado en Farmacia, UCAM] ¿Cuál es la longitud de onda (en nanómetros) de un fotón emitido durante la transición
	desde el estado $n_i$ =5 al estado $n_f$ =2. [Grado en Química, UNEX] ¿En qué zona del espectro se sitúa dicha emisión?, ¿a qué serie espectral correspondería dicha transición? $Datos: R_H = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J}; h = 6.62 \times 10^{-34} \text{ J s}$
	Solución: $\lambda$ = 434 nm; visible, Balmer
12	La línea más intensa del espectro del átomo de sodio tiene una longitud de onda de 589 nm. Calcular el correspondiente número de onda y la energía de la transición implicada en electronvoltio por fotón y en kJ/mol.

[13] ¿Cuánto miden los radios de las tres primeras órbitas del electrón en el átomo de hidrógeno según el modelo atómico de

Bohr? ¿Cuánto vale la energía de las mismas órbitas? ( $a_0 = 0.529\,\text{Å}; E_0 = -13.6\,\text{eV}$ ).



..... Mecánica cuántica ......

Solución:  $E_c = 1.82 \times 10^{-18} \,\mathrm{J}; \lambda = 3.64 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}; \bar{\nu} = 2.75 \times 10^9 \,\mathrm{m}^{-1}; \nu = 5.49 \times 10^{15} \,\mathrm{Hz}; E = 3.64 \times 10^{-15} \,\mathrm{kJ}$ 

Un electrón viaja a  $2 \times 10^6$  m/s. Calcula su energía cinética. Calcula la longitud de onda, el número de ondas y la frecuencia.

Calcula la longitud de onda de la "partícula" en los siguientes casos y comenta las diferencias: a) La pelota del servicio más rápido en el tenis que es de unos 62 m/s. La pelota de tenis tiene una masa de  $6 \times 10^{-2} \text{ kg}$ . b) Un electrón que se mueve a

[Grado en Química, UNEX] Un experimento de difracción requiere electrones con una longitud de onda de 0.45 nm.

22 La posición de un electrón se puede determinar con una precisión de 0.01 Å. En tal caso, calcula la indeterminación para

En el sistema atómico se determina la posición de un electrón con una precisión de 5 pm. ¿Cuál será la máxima precisión con la que podemos conocer simultáneamente la velocidad de dicho electrón, suponiendo que su masa se conoce con un

Calcula la energía de la radiación asociada en kJ.

Calcular la velocidad de los electrones.

la medida simultánea de la velocidad del electrón.

24 ¿Qué es un orbital atómico? ¿Es lo mismo que órbita?

62 m/s.

error despreciable?

*Solución:* a)  $E_c = 2.63 \times 10^{-18} \text{ J; b}$ )  $v_0 = 1.04 \times 10^{15} \text{ Hz}$ 

*Solución:* a)  $\lambda = 1.78 \times 10^{-34}$  m; b)  $\lambda = 1.17 \times 10^{-5}$  m

Solución:  $v_e = 1.62 \times 10^6 \text{ m/s}$ 

Solución:  $\Delta v_e = 5.79 \times 10^7 \text{ m/s}$ 

Solución:  $\Delta v_e = 1.16 \times 10^7 \text{ m/s}$ 

- Un elemento tiene 12 protones y 12 neutrones en el núcleo. ¿Cuál es su masa atómica aproximada? ¿Cuántos electrones posee? ¿Qué elemento es?
- 26 El magnesio se encuentra en la naturaleza como mezcla de 3 isótopos con masa atómica 23.985, 24.986 y 25.986, cuya abundancia es del 78.7 %, 10.2 % y 11.1 %, respectivamente. Calcula la masa media ponderada del átomo de magnesio.

Solución:  $M_{\rm at} = 24.31 \, \rm uma$ 

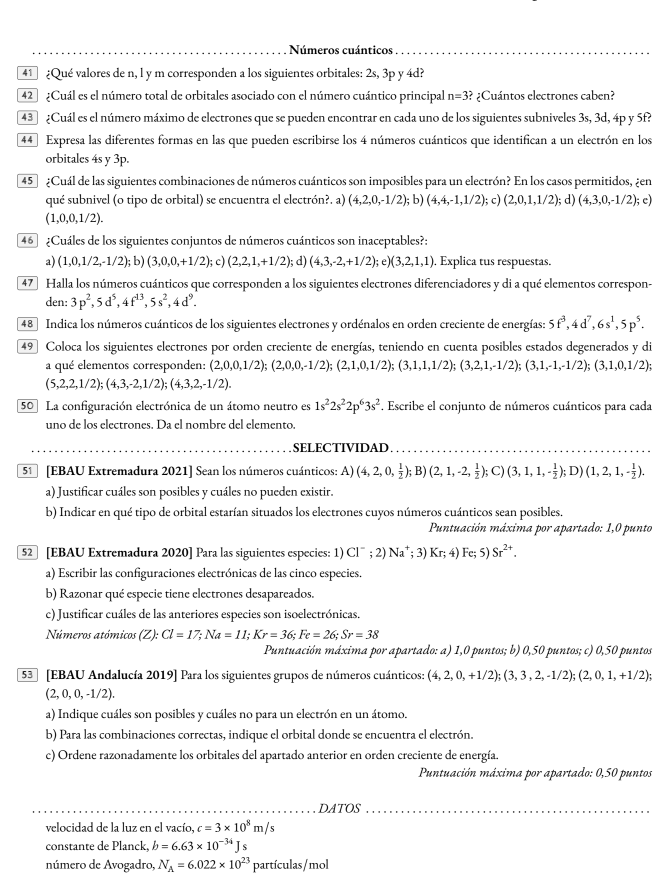
[Grado en Enología, UNEX] El peso atómico del Ga es 69.72 uma. Los dos isótopos de dicho elemento que se encuentran en la naturaleza tienen las siguientes masas: <sup>69</sup>Ga = 68.9257 uma; <sup>71</sup>Ga = 70.9249 uma. Determine el porcentaje de cada uno de los isótopos.

Solución: 40 % y 60 %

El elemento X tiene una configuración electrónica 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>3d<sup>10</sup>4s<sup>2</sup>4p<sup>1</sup>. a) ¿cuál es su número atómico?; b) X se presenta como una mezcla de <sup>69</sup>X y <sup>71</sup>X, ¿qué significan los números 69 y 71?; c) Si las proporciones naturales de los dos son 60 % y 40 %, respectivamente calcula la masa atómica de X.

Solución: c)  $M_{\rm at}$  = 69.8 uma

- 29 Escribe con notaciones normal, simplificada y orbital las configuraciones electrónicas del estado fundamental del nitrógeno, cobre, estaño, cerio, oro, oro(I), molibdeno y cromo.
- Escribe la configuración electrónica de los siguientes elementos: Cu, Ag, Cr, Pm, Ac, Cm, Sb, La.
- Escribe la configuración electrónica completa del azufre (Z=16), calcio (Z=20), mercurio (Z=80) y paladio (Z=46), que es diamagnético. ¿Qué tipo de elementos son?
- El número atómico de un elemento es 73. ¿Son los átomos de este elemento paramagnéticos o diamagnéticos?
- 33 ¿El hierro tiene electrones desapareados?
- Las configuraciones electrónicas que se muestran a continuación son incorrectas. Explica los errores que se han cometido en cada una y escríbelas correctamente: a)  $_{13}$ Al = 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>4</sup> 3 s<sup>2</sup> 3 p<sup>3</sup>; b)  $_{9}$ F = 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>6</sup>; c)  $_{19}$ K = 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>6</sup> 3 s<sup>2</sup> 3 p<sup>6</sup> 3 d<sup>1</sup>.
- [35] Las configuraciones electrónicas se suelen escribir en su estado fundamental (estado basal). Un átomo puede absorber un cuanto de energía y promover alguno de sus electrones a un orbital de mayor energía. Cuando esto ocurre se dice que el átomo está en un estado excitado. A continuación tienes algunas configuraciones electrónicas de átomos excitados. Identifica a estos átomos y escribe su configuración electrónica en el estado fundamental: a) 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>2</sup> 3 d<sup>1</sup>; b) 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>6</sup> 4 s<sup>1</sup>; c) [Ne]  $3 s^2 3 p^4 3 d^1$ .
- [36] Escribe con notación orbital la configuración electrónica del átomo de sodio en su primer estado excitado.
- $\begin{tabular}{l} {\bf 37} & Escribe las configuraciones electrónicas de los siguientes iones en estado fundamental: a) $Li^+$, b) $H^-$, c) $N^{3-}$, d) $F^-$, e) $S^{2-}$, and the sum of the configuraciones electrónicas de los siguientes iones en estado fundamental: a) $Li^+$, b) $H^-$, c) $N^{3-}$, d) $F^-$, e) $S^{2-}$, for each of the configuraciones electrónicas de los siguientes iones en estado fundamental: a) $Li^+$, b) $H^-$, c) $N^{3-}$, d) $F^-$, e) $S^{2-}$, for each of the configuraciones electrónicas de los siguientes iones en estado fundamental: a) $Li^+$, b) $H^-$, c) $N^{3-}$, d) $F^-$, e) $S^{2-}$, for each of the configuraciones electrónicas de los siguientes iones en estado fundamental: a) $Li^+$, b) $H^-$, c) $N^{3-}$, d) $F^-$, e) $S^{2-}$, for each of the configuraciones electrónicas elec$ f) Al<sup>3+</sup>, g) Se<sup>2-</sup>, h) Br<sup>-</sup>, i) Rb<sup>+</sup>, j) Sr<sup>2+</sup> y k) Sn<sup>2+</sup>.
- 38 Define electrones de valencia. Para los elementos representativos, el número de electrones de valencia de un elemento es igual al número de su grupo. Muestra que esto es cierto para los siguientes elementos: Al, Sr, K, Br, C, P y S.
- 39 ¿Qué significado tiene decir que dos iones o un átomo y un ion son isoelectrónicos? ¿Cuáles de las siguientes especies son isoelectrónicas entre sí: C, Cl<sup>-</sup>, Mn<sup>2+</sup>, B<sup>-</sup>, Ar, Zn, Fe<sup>3+</sup> y Ge<sup>2+</sup>.
- [Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, UNEX] A continuación se dan las configuraciones electrónicas de algunos elementos: Li: 1 s<sup>2</sup> 2 p<sup>1</sup>, Ne: 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>1</sup> 2 p<sup>7</sup>, F: 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>6</sup>, Mg: 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>6</sup> 3 s<sup>2</sup>, S: 1 s<sup>2</sup> 2 s<sup>2</sup> 2 p<sup>6</sup> 3 s<sup>2</sup> 3 p<sup>3</sup> 3 d<sup>1</sup>. Razona para cada una si representa: a) Un estado normal de energía, un estado excitado o un estado imposible. b) Un átomo neutro, un ion positivo o un ion negativo.



 $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ ......

constante de Rydberg para el hidrógeno,  $R_{\rm H} = 1.097 \times 10^7 \,\mathrm{m}^{-1}$ 

masa del electrón,  $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$