

# Estructuras Moleculares y Fórmulas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

1.

¿Qué información entrega principalmente una **fórmula molecular** como C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O?

1. La disposición exacta de todos los enlaces en el espacio
2. La cantidad de átomos de cada elemento presentes en la molécula
3. El ángulo de enlace entre todos los átomos
4. La masa de cada átomo por separado

**Respuesta correcta:**

**B.**

La cantidad de átomos de cada elemento presentes en la molécula

2.

En la fórmula semidesarrollada del etanol, ¿cuál es la representación correcta?

1. CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH
2. CH<sub>3</sub>-COOH
3. CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>3</sub>

**Respuesta correcta:**

**A.**

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH

**3.**

¿Qué tipo de enlace predomina entre los átomos dentro de una molécula de etanol?

1. Enlace iónico
2. Enlace metálico
3. Enlace covalente
4. Enlace nuclear

**Respuesta correcta:**

**C.**

Enlace covalente

**4.**

¿Cuál de los siguientes símbolos representa al elemento que forma el grupo -OH junto con el hidrógeno en el etanol?

1. N
2. O
3. Cl
4. S

**Respuesta correcta:**

**B.**

O

**5.**

Si una estructura muestra todos los átomos y todos los enlaces de manera explícita, se trata de una:

1. Fórmula desarrollada
2. Fórmula empírica
3. Fórmula molecular
4. Configuración electrónica

**Respuesta correcta:**

**A.**

Fórmula desarrollada

**6.**

¿Cuál es la valencia más común del carbono en compuestos orgánicos sencillos?

1. 1
2. 2
3. 4
4. 6

**Respuesta correcta:**

**C.**

4

**7.**

¿Qué característica distingue a una **fórmula estructural** de una fórmula molecular?

1. Indica cómo están conectados los átomos
2. Solo muestra la masa molar
3. Solo sirve para compuestos inorgánicos

**Respuesta correcta:**

**A.**

Indica cómo están conectados los átomos

**8.**

En el etanol  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ , ¿cuántos enlaces directos carbono-carbono hay?

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

**Respuesta correcta:**

**B.**

1

**9.**

¿Cuál de las siguientes fórmulas corresponde a un compuesto con **doble enlace** entre carbonos?

1.  $\text{CH}_3\text{-CH}_3$
2.  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$
3.  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
4.  $\text{CH}_4$

**Respuesta correcta:**

**C.**

$\text{CH}_2=\text{CH}_2$

**10.**

¿Qué nombre recibe el grupo funcional presente en el etanol?

1. Carboxilo
2. Hidroxilo
3. Amino
4. Carbonilo

**Respuesta correcta:**

**B.**

Hidroxilo

**11.**

Dos compuestos pueden tener la misma fórmula molecular pero distinta estructura. Ese fenómeno se conoce como:

1. Isomería
2. Electrólisis
3. Neutralización
4. Sublimación

**Respuesta correcta:**

**A.**

Isomería

**12.**

Si una molécula tiene fórmula molecular  $C_2H_6O$ , ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

1. Solo puede corresponder al etanol
2. Puede corresponder a más de una estructura distinta
3. Debe contener un doble enlace
4. No puede contener oxígeno

**Respuesta correcta:**

**B.**

Puede corresponder a más de una estructura distinta

**13.**

Al observar una representación esquelética de una molécula orgánica, los vértices y extremos de línea suelen representar átomos de:

1. Oxígeno
2. Hidrógeno
3. Carbono
4. Nitrógeno

**Respuesta correcta:**

**C.**

Carbono

**14.**

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor por qué el oxígeno en el etanol forma normalmente dos enlaces covalentes?

1. Porque su valencia más común es 2
2. Porque siempre forma cuatro enlaces
3. Porque no tiene electrones de valencia
4. Porque reemplaza al carbono en la cadena

**Respuesta correcta:**

**A.**

Porque su valencia más común es 2

**15.**

¿Qué diferencia principal existe entre  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$  y  $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$ , si ambos tienen fórmula molecular  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ?

1. Tienen distinta cantidad de oxígeno
2. Uno es un alcohol y el otro es un éter
3. Uno tiene tres carbonos y el otro dos
4. Ambos representan exactamente la misma estructura

**Respuesta correcta:**

**B.**

Uno es un alcohol y el otro es un éter

**16.**

En una molécula orgánica saturada, ¿qué tipo de enlace hay entre carbonos si no existen dobles ni triples enlaces?

1. Enlaces simples
2. Enlaces iónicos
3. Enlaces coordinados exclusivamente
4. No hay enlaces entre carbonos

**Respuesta correcta:**

**A.**

Enlaces simples

**17.**

Si se compara la fórmula molecular con la fórmula desarrollada, ¿cuál permite identificar con mayor claridad la posición del grupo -OH en una molécula?

1. La fórmula molecular
2. La fórmula desarrollada
3. Ambas siempre entregan exactamente la misma información
4. Ninguna puede mostrar grupos funcionales

**Respuesta correcta:**

**B.**

La fórmula desarrollada

**18.**

Una sustancia tiene fórmula empírica  $\text{CH}_3\text{O}$  y fórmula molecular  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ . ¿Qué relación existe entre ambas?

1. La fórmula molecular es el doble de la empírica
2. La fórmula empírica es el doble de la molecular
3. Son idénticas en proporción y cantidad real
4. No pueden corresponder al mismo compuesto

**Respuesta correcta:**

**A.**

La fórmula molecular es el doble de la empírica

**19.**

¿Cuál de las siguientes representaciones permite inferir más fácilmente la geometría aproximada y la conectividad básica sin mostrar todos los hidrógenos unidos a carbono?

1. Fórmula esquelética
2. Fórmula empírica
3. Símbolo químico aislado
4. Número atómico

**Respuesta correcta:**

**A.**

Fórmula esquelética

**20.**

Se analizan dos representaciones de un compuesto: una indica  $C_2H_6O$  y otra muestra  $CH_3-CH_2-OH$ . ¿Qué conclusión es la más completa?

1. Ambas entregan exactamente el mismo nivel de detalle
2. La primera da composición y la segunda además muestra conectividad
3. La segunda solo informa la cantidad de átomos
4. La primera permite distinguir isómeros mejor que la segunda

**Respuesta correcta:**

**B.**

La primera da composición y la segunda además muestra conectividad

## Respuestas

1. **B.**

La cantidad de átomos de cada elemento presentes en la molécula

2. **A.**

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH

3. **C.**

Enlace covalente

4. **B.**

O

5. **A.**

Fórmula desarrollada

6. **C.**

4

7. **A.**

Indica cómo están conectados los átomos

8. **B.**

1

9. **C.**

CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>

10. **B.**

Hidroxilo

11. **A.**

Isomería

12. **B.**

Puede corresponder a más de una estructura distinta

13. **C.**

## Carbono

14. **A.**

Porque su valencia más común es 2

15. **B.**

Uno es un alcohol y el otro es un éter

16. **A.**

Enlaces simples

17. **B.**

La fórmula desarrollada

18. **A.**

La fórmula molecular es el doble de la empírica

19. **A.**

Fórmula esquelética

20. **B.**

La primera da composición y la segunda además muestra conectividad