Nombre:	Fecha:
Apellidos:	Curso:

- 1. Formula un compuesto que tenga en su molécula un C primario, uno secundario, uno terciario y uno cuaternario.
- 2. Formula y nombra un compuesto que tenga en su molécula átomos de carbono unidos por enlaces sencillos, dobles y triples.
- 3. Define grupo funcional, serie homologa y familia de compuestos.
- 4. ¿Puede existir una cetona con dos átomos de carbono? ¿Y un aldehído con dos átomos de carbono?
- 5. ¿Cuál es el producto resultante de la oxidación de un aldehído? ¿Y el resultante de su reducción?
- 6. ¿Cuál es el producto de oxidación de una cetona? ¿Y el resultante de su reducción?
- 7. ¿Todos los compuestos con carbonos quirales son ópticamente activos?
- 8. Menciona un grupo funcional que sea isómero de un alcohol.
- 9. Indica un grupo o grupos funcionales que sean isómeros del grupo ácido.
- 10. Los alquenos y alquinos adicionan hidrogeno con facilidad para dar el alcano correspondiente. Explica por qué esta reacción no se da con la misma facilidad en hidrocarburos aromáticos como el benceno.
- 11. Indica si la estructura de cada pareja representa el mismo compuesto ó compuestos diferentes, identificando los grupos funcionales presentes:
 - a) CH₃CH₂OCH₃ y CH₃OCH₂CH₃
 - b) CH₃CH₂OCH₃ y CH₃CHOHCH₃
 - c) CH₃CH₂CH₂OH y CH₃CHOHCH₃

09

Química del carbono

TEST

- 12. Explique uno de los tipos de isomería que pueden presentar los siguientes compuestos y represente los correspondientes isómeros:
 - a) CH₃COCH₃
 - b) CH₃CH₂CH₂CH₃
 - c) CH₃CHFCOOH
- 13. Completa las siguientes reacciones e indica su tipo:

a)
$$CH_3$$
- $CH=CH_2 + HBr \longrightarrow$

b)
$$CH_3$$
- CH_2 - $CH_2OH + H_2SO_4 \longrightarrow$

c)
$$C_6H_6$$
 (benceno) + $HNO_3 \rightarrow$

d)
$$CH_3CH_2CH_3 + Cl_2 \rightarrow$$

- 14. Pon un ejemplo de cada una de las siguientes reacciones:
 - a) Adición a un alqueno.
 - b) Sustitución de un alcano.
 - c) Deshidratación de un alcohol.
 - d) Reacción de eliminación de HCl en un cloruro de alquilo.