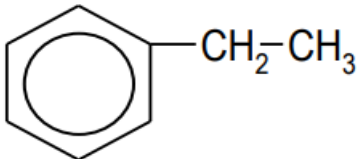
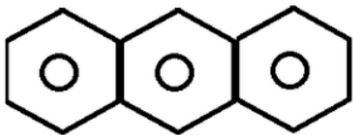
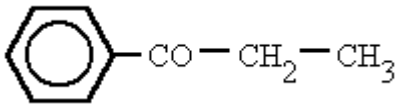


	FISICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO	NOTA:
	Evaluación 1. Primer parcial Parte II - (7 PUNTOS)	FECHA:
	ALUMNO/A:	

EJERCICIO FORMULACIÓN ORGÁNICA - Nombra o formula según corresponda.
Cada acierto puntúa con 0,20 puntos.

1	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}_2$	
2	2,5-dimetilhexano	
3	3-metilbutanoato de isopropilo	
4	pentanal	
5	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$	
6	$\text{OHC}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CHO}$	
7	Etilviniléter	
8	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
9		

10	Ácido propanoico	
11	$ \begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_2\text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 & & & & \end{array} $	
12	Etilhexilcetona	
13	$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_3$	
14	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHCl}-\text{CH}_2\text{Cl}$	
15	Metilciclopentano	
16	$ \begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3-\text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{C} & - & \text{COOH} \\ & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_3 & & \end{array} $	
17	N,N-dimetilbenzamida	
18	Benzoato de etilo	

19	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH-CH}_3$	
20	Etoxietano	
21		
22		
23	Butilciclopentiléter	
24	Anilina	
25	$ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	
26		
27	Cianuro de fenilo	
28	Nitrobenceno	

29	ácido 2-metilpent-3-enoico	
30	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOCs}$	
31	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
32	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
33	But-3-en-2-ona	
34	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CO}-\text{N}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
35	Cloroformo	