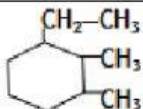
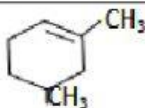
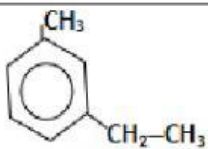


Formula o anomena els següents composts orgànics:

	FÓRMULA	NOM
1	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
2		
3	$\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
4		
5	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$	
6		
7	$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	
8	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
9	$\text{CHO}-\text{CHO}$	
10	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$	
11	$\text{COOH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$	
12	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	
13	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{CH}_3$	
14	$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
15	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CONH}_2$	

	FÓRMULA	NOM
16	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CONH}_2$	
17	$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{N}$	
18	$\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
19	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
20	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
21	$\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\overset{\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
22		
23	$\text{CH}_3-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	
24	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$ $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2$	
25	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
26	$\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	
27	$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
28	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$	
29	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$	
30	$\text{CH}\equiv\text{C}-\overset{\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$	