

Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

A	<ol style="list-style-type: none">1) 4-etil-4-metilheptano2) 5,5-dietil-2-metil-4-propildecano3) 2,2,3,3-tetrametilpentano4) 5-(1,2-dimetilpropil)-4-etilnonano5) 3-etil-6,7-dimetil-4-propildodecano6) 5,6-bis(1-metilbutil)-3,3,4-trimetildodecano7) 3,5-dietil-2-metilheptano8) 2,4,5-trimetiloctano9) 4-(1,1-dimetiletil)octano10) 4-(1,2-dimetilpropil)-2-metildecano
B	<ol style="list-style-type: none">1) Propadieno2) 2-metil-1,3-butadieno3) 5-metil-3-propil-1,4,6-octatrieno4) 2-etil-1,3-hexadieno5) 3-etil-1,5-heptadieno6) 3-etil-6-metil-2-octeno7) 4-metil-4-propil-2,5,7-nonatrieno8) 2,3-dimetil-1,3-butadieno9) 2,3,5-trimetil-1,4-octadieno10) 3-propil-1,5-heptadieno
C	<ol style="list-style-type: none">1) 1,3-pentadiino2) 1,3,5-hexatriino3) 3-etil-1,5-octadiino4) 7,7-dimetil-3-propil-1,5-nonadiino5) 6,9-dietil-3-metil-1,4,7-undecatriino
D	<ol style="list-style-type: none">1) 3-penten-1-ino2) 3-metil-4-(1-propinil)-1,5-heptadieno3) 1,4-undecadien-9-ino4) 4-(2-propenil)-3-metil-1,2,5-octatrien-7-ino5) 4-etenil-2-etil-3-metil-1,3-heptadien-6-ino

Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

E	<ol style="list-style-type: none">1) 2-metil-2-butanol2) 2,3-pentanodiol3) Propanotriol4) 2-metil-2,3-hexanodiol5) 2-etil-3-penten-1-ol6) 4-propil-2-penten-1,5-diol7) 4-hexen-1-in-3-ol8) 2,3-dietilciclohexanol9) 1-ciclopentenol10) 4-hexen-1,2-diol11) 2,4,5-trimetil-1,2,3-hexanotriol12) 2-metil-2-hepten-1,4-diol13) 1,4-hexadien-2-ol14) 4-etil-2,5-decadien-7-in-1,3,5-triol15) Alcohol bencílico
F	<ol style="list-style-type: none">1) Propanodial2) 2-metil-propenal3) Butanal4) 3-metil-2-pentenal5) 2-hexendial6) 3-fenil-3-pentenal7) 3-ciclopropil-4-pentinal8) 2,3-diformilhexanodial9) Benzaldehido10) 3,5-diformilheptanodial
G	<ol style="list-style-type: none">2) 1,4-heptadien-3-ona3) 4-fenil-2-pentanona4) 1,3,5-ciclohexanotriona5) 3,5-dihidroxi-2-pentanona6) 3-oxobutanal7) 2,5-dioxooctanodial8) 2-formil-3-hidroxibutanal9) 1,4-hexadien-3-ona10) 2-metil-3,5-octadiona

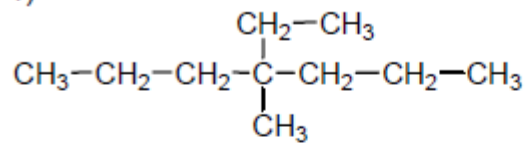
Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

H	<ol style="list-style-type: none">1) Ácido 2-metil-3-pentenoico2) Ácido 2-etil-3-hexenoico3) Ácido 2-pentenodioico4) Ácido 3-fenil-2-propenoico5) Ácido 2-cloro-3-(2-cloroetil)heptanoico6) Ácido 4-oxopentanoico7) Ácido 4-hidroxi-2,6-dioxoheptanoico8) Ácido 2,3-dihidroxibutanodioico9) Ácido 3-formilbutanoico10) Ácido formilmetanoico
---	---

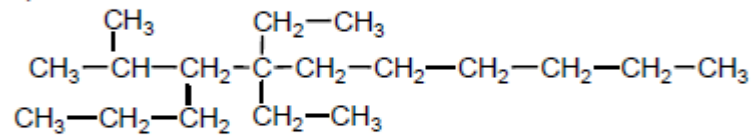
Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

A

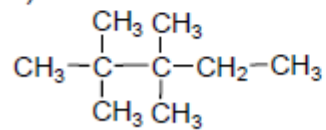
1)



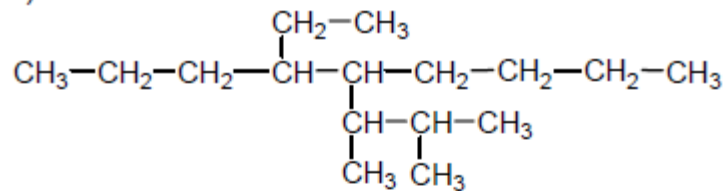
2)



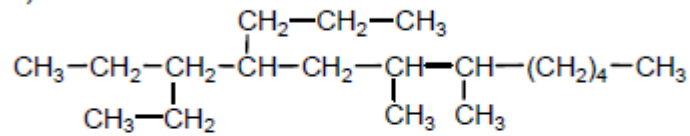
3)



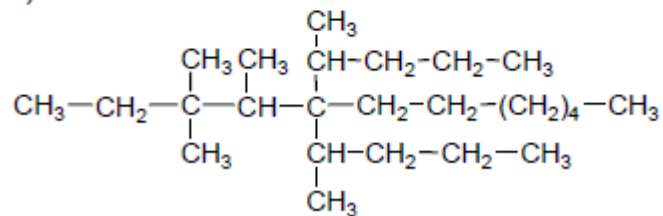
4)



5)

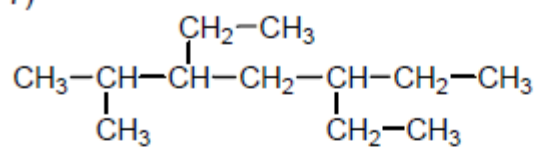


6)

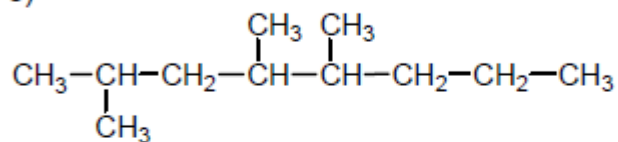


Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

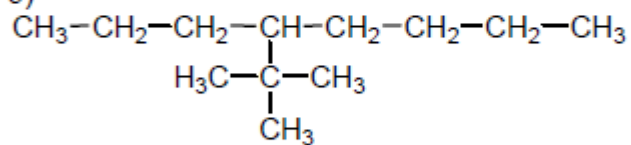
7)



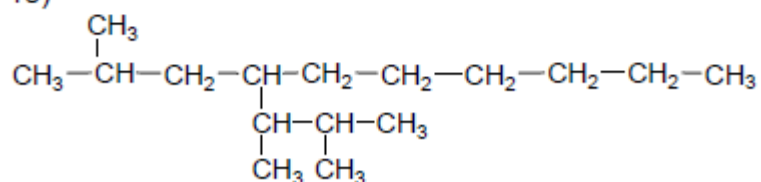
8)



9)

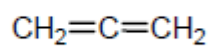


10)



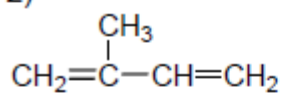
B

1)

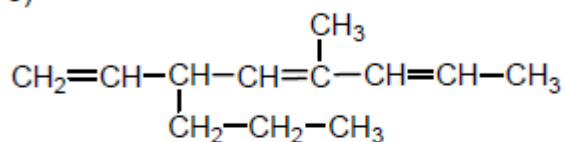


Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

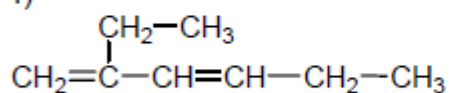
2)



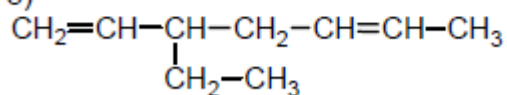
3)



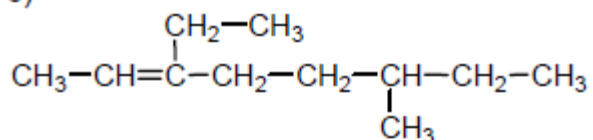
4)



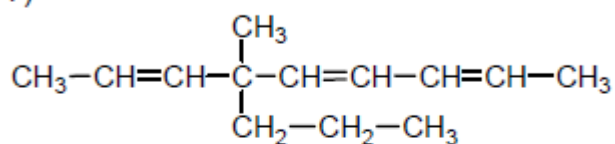
5)



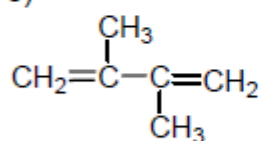
6)



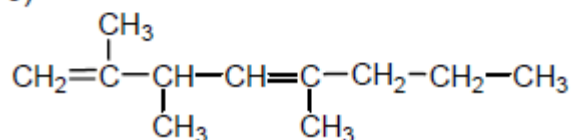
7)



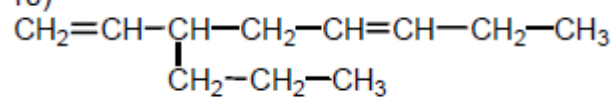
8)



9)



10)

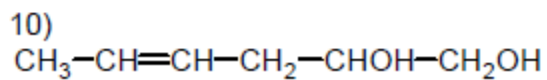
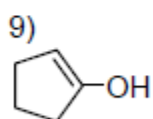
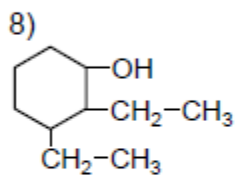
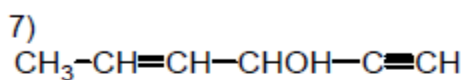
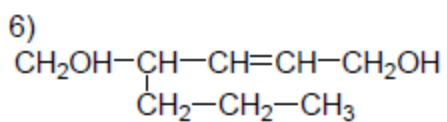
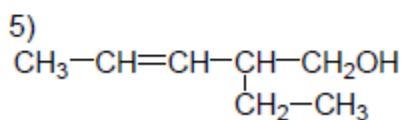
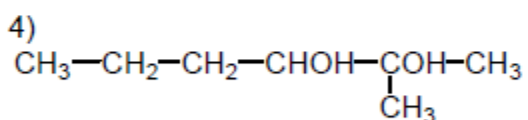
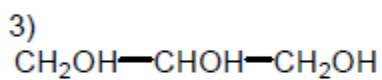
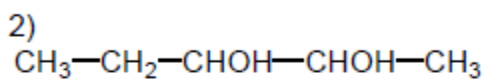
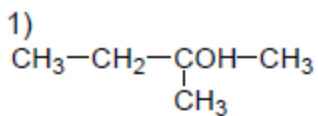


Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

C	<p>1) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$</p> <p>2) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$</p> <p>3) $\begin{array}{ccccccc} \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$</p> <p>4) $\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$</p> <p>5) $\begin{array}{ccccccccccc} \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3-\text{CH}_2 \qquad \qquad \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$</p>
D	<p>1) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$</p> <p>2) $\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$</p> <p>3) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$</p> <p>4) $\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_2=\text{C}=\text{C}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$</p> <p>5) $\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH} \\ \qquad \qquad \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2 \qquad \text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$</p>

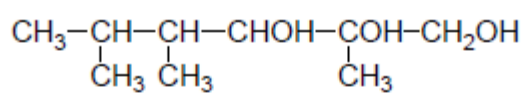
Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

E

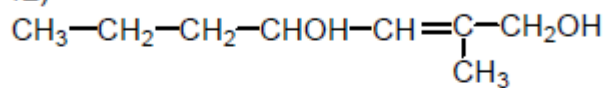


11)

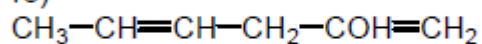
Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.



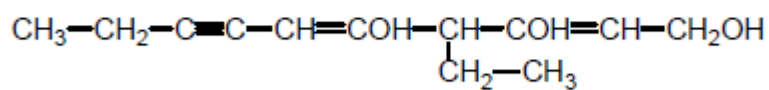
12)



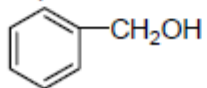
13)



14)

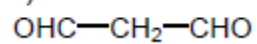


15)

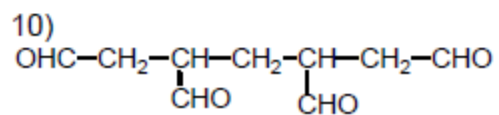
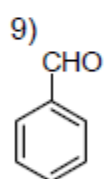
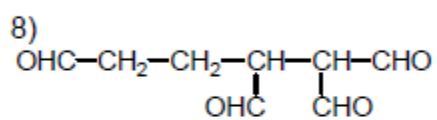
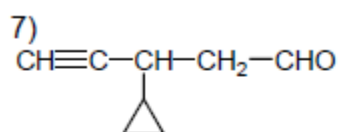
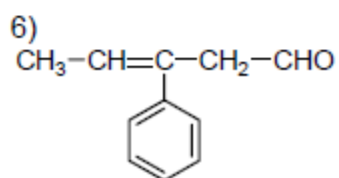
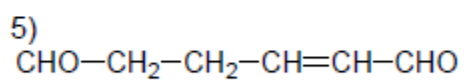
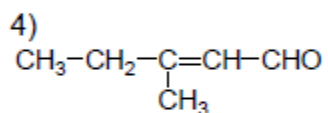
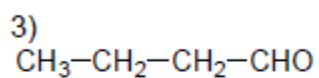
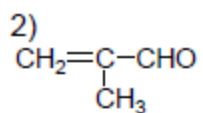


F

1)



Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.



Es posible que se cuele algún compuesto que no hayamos dado.

H

