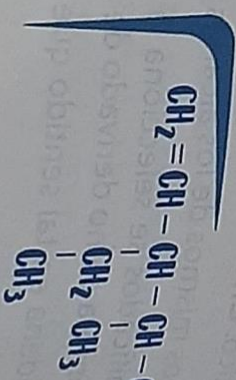
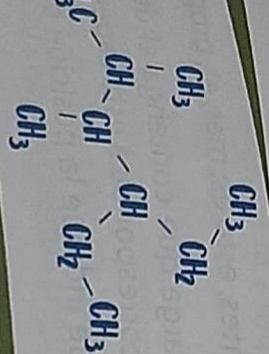
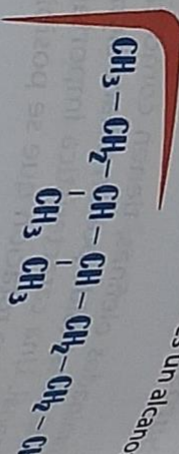
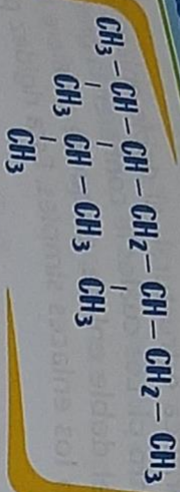


» Normas dadas por
Las normas dadas por
no.



1

De las siguientes estructuras señale la que no es un alcano.

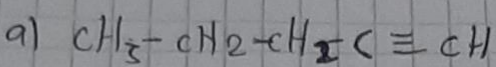


este es
el uno

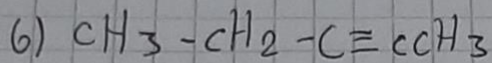
molecula del espringeno presenta enlaces dobles conjugados y enlaces dobles aislados.

Modulo pag 193

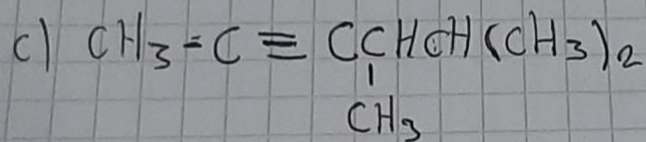
1)



1-pentino



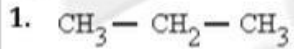
2-pentino



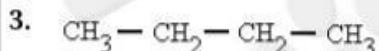
4 metil - 2-heptano

2) todas las estructuras son pentano,
quiero decir que todas son iguales y
no importa que le cambien el orden

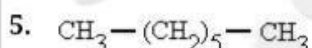
Señala el nombre correcto para estos compuestos:



- a) propilo
- b) butano
- c) propano



- a) propano
- b) butano
- c) pentano



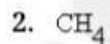
- a) octano
- b) hexano
- c) heptano

7. Alcano lineal de 10 carbonos

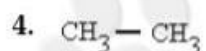
- a) hectano
- b) eicosano
- c) decano

9. Alcano lineal de 11 carbonos

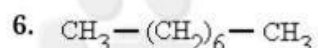
- a) undecano
- b) nonadecano
- c) eicosano



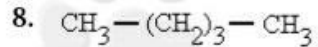
- a) metano
- b) etano
- c) metilo



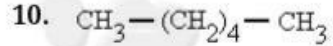
- a) etano
- b) mengano
- c) propano



- a) decano
- b) octano
- c) nonano



- a) pentágono
- b) pentano
- c) pentilo

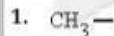


- a) bonano
- b) heptano
- c) hexano

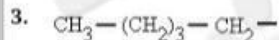
Corregir

Borrar

Señala el nombre correcto para estos radicales:



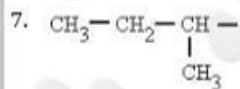
- a) metilo
 b) metano
 c) etilo



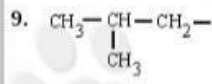
- a) butenilo
 b) butilo
 c) pentilo



- a) hexilo
 b) etilo
 c) heptilo



- a) 1-metil-propilo o secbutilo
 b) 1-metil-propilo o isopropilo
 c) 1-metil-propilo o tercbutilo



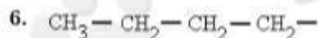
- a) 1-metil-propilo o secbutilo
 b) 2-metil-propilo o secbutilo
 c) 2-metil-propilo o isobutilo



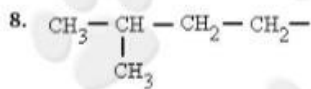
- a) propenilo
 b) propilo
 c) etilo



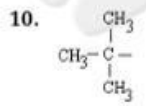
- a) etinilo
 b) etilo
 c) propilo



- a) propilo
 b) tetrailo
 c) butilo



- a) 3-metil-butilo o secpentilo
 b) 3-metil-butilo o isopentilo
 c) 1-metil-butilo

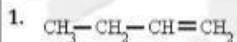


- a) 1,1-dimetil-etilo o tercbutilo
 b) 1,1-dimetil-etilo o neobutilo
 c) 1,1-dimetil-etilo o secbutilo

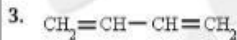
Corregir

Borrar

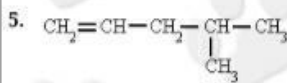
Señala el nombre correcto para estos compuestos:



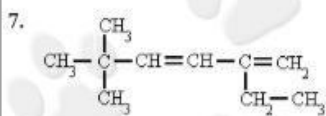
- a) 3-buteno
- b) 1-buteno
- c) buteno



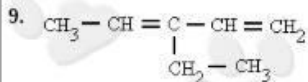
- a) 1,3-buteno
- b) 1,3-butadieno
- c) 2,3-butadieno



- a) 2-metil-4-penteno
- b) 4-metil-1-penteno
- c) 2-metil-5-penteno



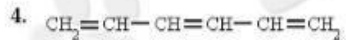
- a) 5-etil-2,2-dimetil-3,5-hexadieno
- b) 2,2-dimetil-5-etil-3,5-hexadieno
- c) 2-etil-5,5-dimetil-1,3-hexadieno



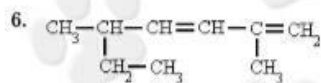
- a) 3-etil-2,4-pentadieno
- b) 3-etenil-2-penteno
- c) 3-etil-1,3-pentadieno



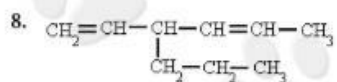
- a) 4-penteno
- b) 3-penteno
- c) 2-penteno



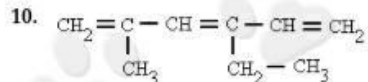
- a) 1,3,5-hexadieno
- b) 1,3,5-hexeno
- c) 1,3,5-hexatrieno



- a) 2,5-dimetil-1,3-heptadieno
- b) 5-etil-2-metil-1,3-hexadieno
- c) 2-etil-5-metil-3,5-hexadieno



- a) 3-propil-1,4-hexadieno
- b) 4-etenil-2-hepteno
- c) 4-propil-2,5-hexadieno

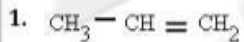


- a) 2-metil-4-etil-1,3,5-hexatrieno
- b) 4-etil-2-metil-1,3,5-hexatrieno
- c) 3-etil-5-metil-1,3,5-hexatrieno

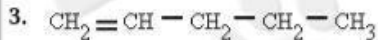
Corregir

Borrar

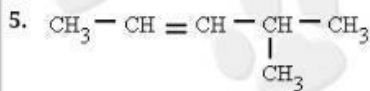
Señala el nombre correcto para estos compuestos:



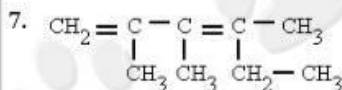
- a) propenilo
- b) propeno
- c) propino



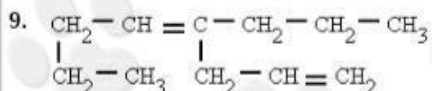
- a) 1-panteno
- b) 1-pantano
- c) 1-penteno



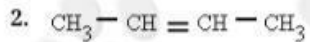
- a) 2-metil-3-penteno
- b) 4-metil-2-penteno
- c) 4-metil-3-penteno



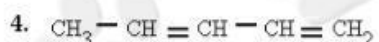
- a) 4-etil-2,3-dimetil-1,3-pentadieno
- b) 2-etil-3,4-dimetil-2,4-pentadieno
- c) 2,3,4-trimetil-1,3-hexadieno



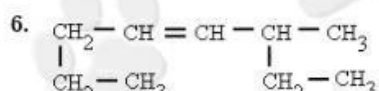
- a) 4(2-propenil)-4-octeno
- b) 4-propil-4,7-octadieno
- c) 4-propil-1,4-octadieno



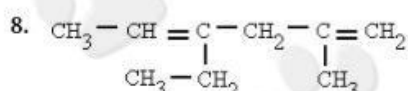
- a) 2-buteno
- b) buteno
- c) 2-butino



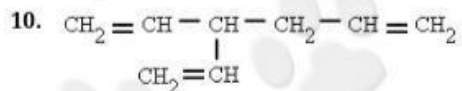
- a) 1,3-pentadieno
- b) 2,4-pentadieno
- c) 1-metil-butadieno



- a) 3-metil-4-octeno
- b) 6-metil-4-octeno
- c) 1,4-dietil-2-penteno



- a) 3-etil-5-metil-2,5-hexadieno
- b) 4-etil-2-metil-1,4-hexadieno
- c) 2-metil-4-etil-1,4-hexadieno

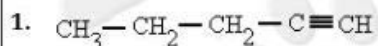


- a) 4-etenil-1,5-hexadieno
- b) 3-propenil-1,4-pentadieno
- c) 3-etenil-1,5-hexadieno

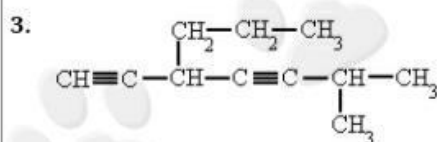
Corregir

Borrar

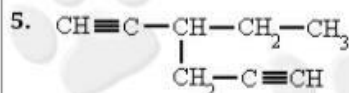
Señala el nombre correcto para estos compuestos:



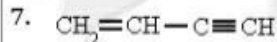
- a) 4-pentino
- b) 1-pentino
- c) 2-pentino



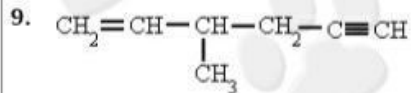
- a) 6-metil-3-propil-1,4-heptadiíno
- b) 2-metil-5-propil-3,6-heptadiíno
- c) 3-propil-6-metil-1,4-heptadiíno



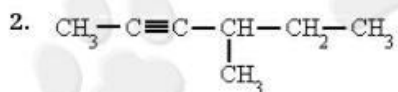
- a) 4-etil-1,5-hexadiíno
- b) 3-etil-1,5-hexadiíno
- c) 4-etenil-1-hexino



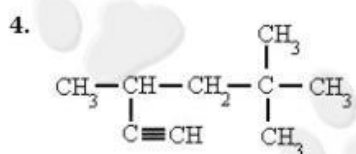
- a) 1-butín-3-eno
- b) 1-buten-3-ino
- c) 3-buten-1-ino



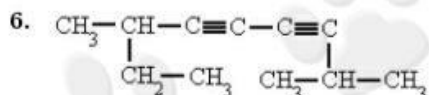
- a) 3-metil-1-hexen-5-ino
- b) 4-metil-1-hexin-5-eno
- c) 3-metil-1-hexin-5-eno



- a) 2-etil-3-pentino
- b) 4-etil-2-pentino
- c) 4-metil-2-hexino



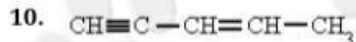
- a) 4-etenil-2,2-dimetil-pentar
- b) 2,2,4-trimetil-5-hexino
- c) 3,5,5-trimetil-1-hexino



- a) 2,7-dimetil-3,5-nonadiíno
- b) 3,8-dimetil-4,6-nonadiíno
- c) 7-etil-2-metil-3,5-octadiíno



- a) 3,5-hexadien-1-ino
- b) 1-hexin-3,5-dieno
- c) 1,3-hexadien-5-ino



- a) 1-pentin-3-eno
- b) 3-penten-1-ino
- c) 2-penten-4-ino

Corregir

Borrar