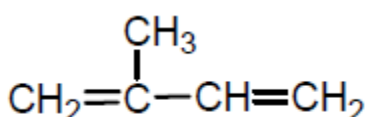


**Nota: No se permitirán más de 3 fallos, considerando como fallo:
Aquel compuesto que no esté completamente bien y/o compuesto no contestado o contestado a medias**

Notas	0	1.00	1.50	2.00	2.50	3.25	4.25	5.00	7.00	8.00	10.00
Aciertos	0 / 10	1 / 10	2 / 10	3 / 10	4 / 10	5 / 10	6 / 10	7 / 10	8 / 10	9 / 10	10 / 10

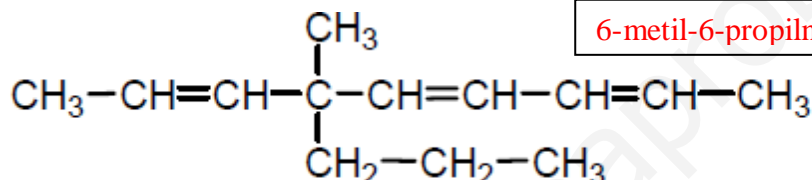
Nombra los siguientes compuestos. No olvides marcar la cadena principal y el sentido de la numeración de la cadena.

1.



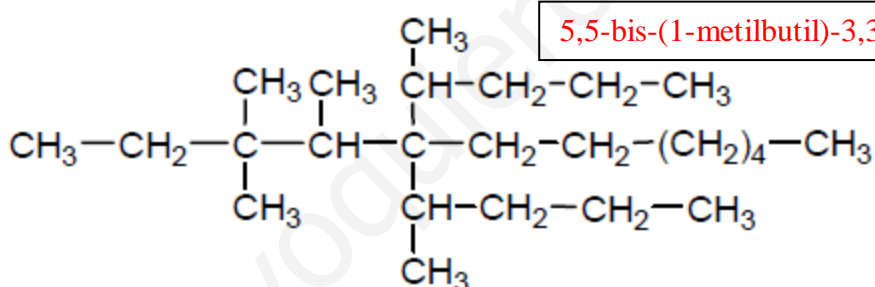
2-metilbutil-1,3-dieno

2.



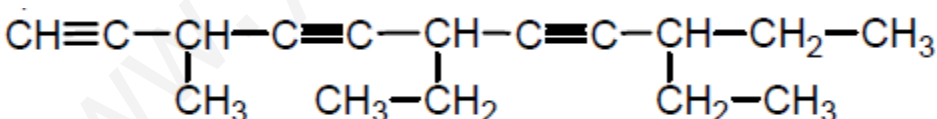
6-metil-6-propilnona-2,4,7-trieno

3.

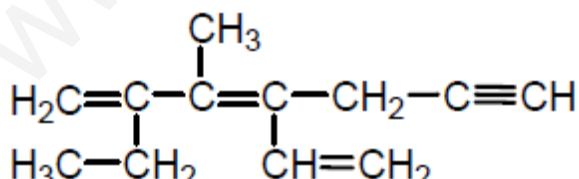


5,5-bis-(1-metilbutil)-3,3,4-trimetildodecano

4.



5.



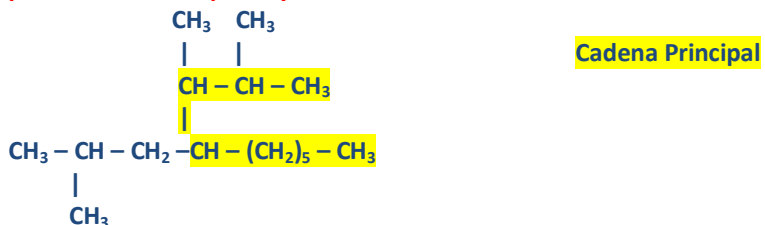
6,9-dietil-3-metilundec-1,4,7-triino

4-etenil-2-etil-3-metil-hepta-1,3-dien-6-ino

Formula los siguientes compuestos, indicando cadena principal y sentido de la numeración de la cadena principal

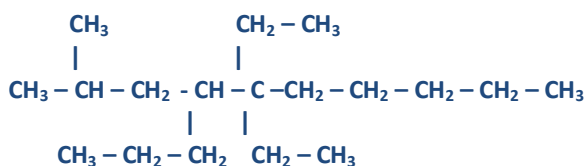
1. 4-(1,2-dimetilpropil)-2-metildecano

Este compuesto es incorrecto porque se ha elegido la cadena principal de forma incorrecta. Ya que hay otra posibilidad, en la que hay más radicales,

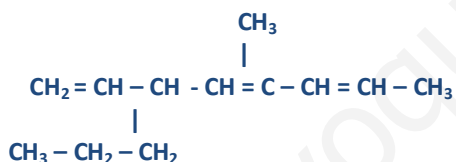


Nombre correcto: 2,3-dimetil-4-(2-metilpropil)decano

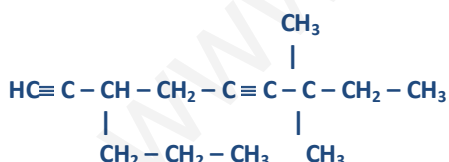
2. 5,5-dietil-2-metil-4-propildecano



3. 5-metil-3-propilocta-1,4,6-trieno



4. 7,7-dimetil-3-propilnona-1,5-diino



5. 3-metil-4-(prop-1-inil)hepta-1,5-dieno

Se elige la cadena que contenga el mayor número de = a igualdad de insaturaciones y de carbonos

