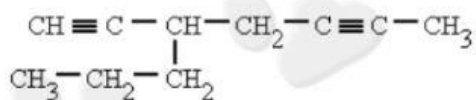




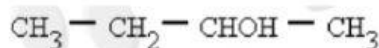
SELECCIONE EL NOMBRE CORRECTO DEL SIGUIENTE COMPUESTO.



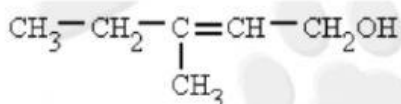
- a) 4-etinil-6-octino
- b) 5-etinil-2-octino
- c) 3-propil-1,5-heptadiino



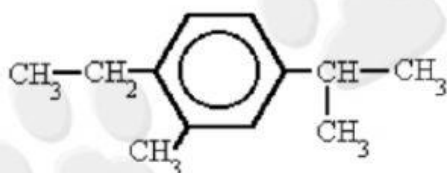
- a) 1,2-propanodiol
- b) 2,3-propanodiol
- c) 2,3-propanol



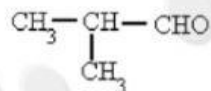
- a) 2-butanal
- b) 2-butanol
- c) 3-butanol



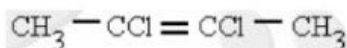
- a) 3-metil-3-penten-5-ol
- b) 3-etil-2-buten-1-ol
- c) 3-metil-2-penten-1-ol



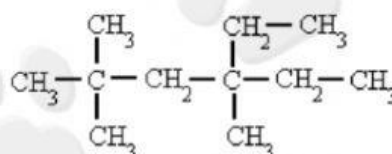
- a) 4-etil-1-isopropil-3-metilbenceno
- b) 1-etil-5-isopropil-1-metilbenceno
- c) 1-etil-4-isopropil-2-metilbenceno



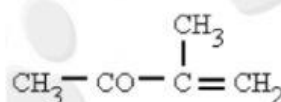
- a) 2-metil-propanal
- b) 2-propil-metanal
- c) 1-metil-propanal



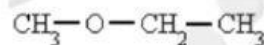
- a) 2,3-dicloro-2-butino
- b) 1,2-dicloro-2-butenol
- c) 2,3-dicloro-2-butenol



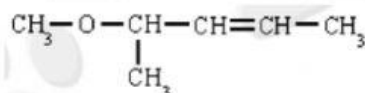
- a) 4-etil-2,2,4-trimetil-hexano
- b) 3-etil-3,3,5-trimetil-hexano
- c) 4-etil-2,2,4-metil-hexano



- a) metil-butenona
- b) metil-buteno
- c) metil-butenol



- a) metoxietano
- b) etoximetano
- c) etil metil cetona



- a) metil 2-pentenil éter
- b) 2-pentenil metil éter
- c) 4-metoxi-2-penteno

2. Grafique los siguientes compuestos y suba mediante Idukey las imágenes.

A. 3-FENIL-4-PENTINAL

B. 7,9-DECADIIN-2,4,6-TRIOL

C. 4-METIL-2-PENTEN-1-OL

D. PENTAOXIBENCENO

E. DIPROPILCETONA