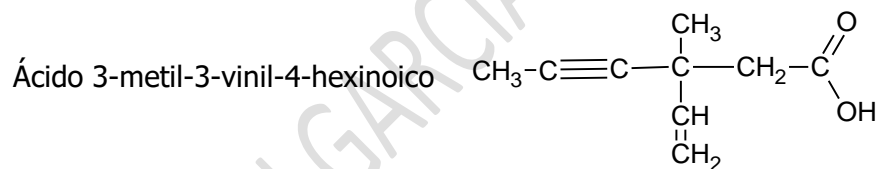


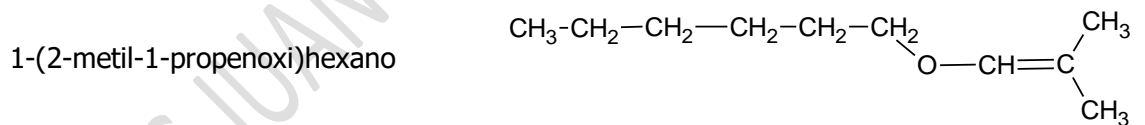
SOLUCIONES

- a) 4-fluoro-3-hidroxihexanal
- b) 6,7,7-trihidroxi-2-hepten-5-inamida
- c) Ácido 3-ciclopentil-2-ciclopropil-7-metil-4-oxo-5-octinóico
- d) 4,6,8-trihidroxi-5-oxo-7-hexen-2-inal
- e) 5-isopropil-3,7,10-trimetil-6-(2-metil-2-butenil)-1,3,8,10-dodecatetraeno
- f) 3-metilpentanoato de 2-metilpropenilo
- g) N-etil-N'-metilhexanodiamida
- h) Ácido 2,3-dihidroxi-3,6-dimetil-6-hepten-4-ino
- i) 3,5-diamino-3,5-dimetil-1-heptin-4-ol
- j) 2-5-diamino-3,4-hexanodiona
- k) 3,5-diamino-2-fluoro-6-hidroxi-4-metil-7-octenoato de etilo
- l) 6-amino-3,5-dihidroxi-4-oxooctanal

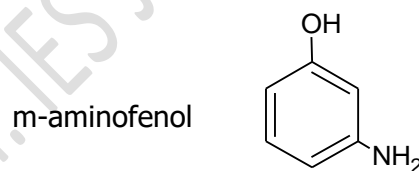
m)



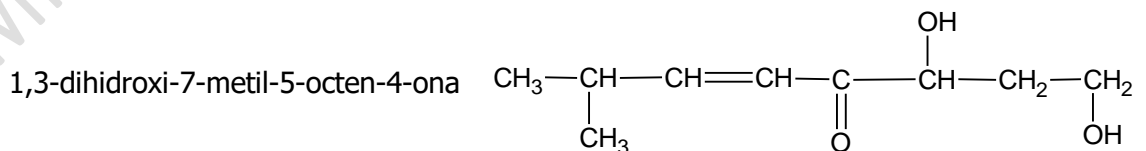
n)



o)



p)



q)

