

Hoja 3 FORMULACIÓN QUÍMICA ORGÁNICA ALDEHIDOS, CETONAS, ÁCIDOS, ÉSTERES
FORMULAR LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS:

- 1.- hept-5-en-2-inal
- 2.- ácido 5-etil-4-metilhept-2-enoico
- 3.- ácido 2,3-dimetilbenzoico
- 4.- benzaldehído
- 5.- benzoato de metilo
- 6.- 2-metilhexan-3-ona
- 7.- 3-etil-4,6-dimetilnon-7-eno-2,5-diona
- 8.- ácido 3,5-dimetilbenzoico
- 9.- 5-etilocta-2,4-dienodial
- 10.- fenil metil cetona
- 11.- 4-etil-4-metiloctano-2,5-diona
- 12.- 2,4-dimetilhex-5-enal
- 13.- 3,4-dietil-2,5-dimetiloctanoato de metilo
- 14.- ácido 4-metilciclohexanocarboxílico
- 15.- acetato de fenilo
Etanoato de fenilo
- 16.- 5-butil-3,4-dimetilhept-2-enodial
- 17.- ácido 2,5-dietilbenzoico
- 18.- 5-etil-3-metilhept-3-eno-2,6-diona