



Formulación orgánica : hoja de repaso I

1. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
2. CH_3COCH_3
3. CH_3OH
4. CH_3COONa
5. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
6. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$
7. CH_3CN
8. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COONa}$
9. $\text{CH}_3\text{-CHOH-CHOH-CH}_3$
10. $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$
11. $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COOH}$
12. $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_2\text{-CH}_3$
13. $\text{CH}_2=\text{CH-CO-CH}_2\text{-CH}_3$
14. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$
15. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
16. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
17. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$
18. HCHO
19. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_2$
20. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$
21. CH_3NH_2
22. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
23. $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
24. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$
25. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$
26. $\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
27. $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
28. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
29. HCOOCH_3
30. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
31. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
32. $\text{CHCl}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
33. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
34. $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
35. $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
36. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
37. $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
38. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCHO}$
39. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
40. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CHOHCH}_3$
41. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
42. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}=\text{CHCH}_3$
43. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
44. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
45. $\text{H}_2\text{C}=\text{CHCOOH}$
46. $\text{ClCH}=\text{CHCl}$
47. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
48. $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
49. $\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
50. $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$
51. $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
52. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
53. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COONa}$
54. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOCH}_3$
55. CH_3CHO
56. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
57. $\text{CH}_3\text{CHClCH}=\text{CH}_2$
58. $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_3$
59. $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
60. $\text{CH}_2=\text{CHCHO}$
61. CH_3CONH_2
62. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3$
63. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
64. NaOOCOONa
65. $\text{CH}_3\text{COCH}=\text{CH}_2$
66. $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)_2$
67. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
68. $\text{CH}_3\text{CHOHCHO}$
69. $\text{CH}_2=\text{CHOH}$
70. $\text{CH}_3\text{CHNH}_2\text{COOH}$
71. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{COOH}$
72. $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHOH}$
73. $\text{H}_3\text{CCH}=\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$
74. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{NH}_2$
75. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
76. $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$
77. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
78. $\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$
79. $\text{H}_3\text{CCH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
80. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
81. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$
82. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$
83. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
84. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$
85. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
86. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{OH})\text{COOH}$
87. $\text{H}_3\text{CCH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
88. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
89. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
90. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$
91. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
92. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$
93. $\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{COOH}$
94. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
95. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
96. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{Cl})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3$
97. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}=\text{CHCHO}$
98. $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
99. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
100. $\text{H}_3\text{CCH}(\text{Cl})\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$



Formulación orgánica : Soluciones hoja de repaso I

1. Etilmetiléter
2. Propanona
3. Metanol
4. Etanoato de sodio
5. Pent-2-eno
6. Butan-2-ol
7. Etanonitrilo
8. Propanoato de sodio
9. Butano-2,3-diol
10. Dimetiléter (metoximetano)
11. Ácido-3-oxobutanoico
12. Pent-2-ino
13. Pent-1-en-3-ona
14. Butan-2-ol
15. Ácido propanoico
16. Etanamina
17. Propan-2-ol
18. Metanal
19. Pentan-2-ona
20. Dietiléter (etoxietano)
21. Metanamina
22. Propanal
23. Eteno
24. Butanona
25. Metilpropiléter (metoxipropano)
26. Butanodial
27. 1,4-Diclorobutano
28. Etanol
29. Metanoato de metilo
30. Propanonitrilo
31. Ácido pentanoico
32. 1,1- Dicloropropano
33. Butan-1-ol
34. Etanoato de etilo
35. 4-Aminobutanona
36. Cloroetano
37. Ácido 4-cloropentanoico
38. 2-Oxopentanal
39. Propanoato de metilo
40. Hex-4-en-2-ol
41. Ácido 5-hidroxihexanoico
42. Hepta-2,3-dieno
43. Propan-1-amina
44. Metilbenceno
45. Ácido propa-2-enoico
46. 1,2-Dicloroetano
47. Hex-3-en-2-ol
48. Etanoato de metilo
49. Pentanodial
50. Buta-1,3-dieno
51. Etanoato de butilo
52. Propan-1-ol
53. Butanoato de sodio
54. Pent-3-en-2-ona
55. Etanal
56. Propanamida
57. 3-Clorobut-1-eno
58. Propan-1,2-diol
59. Etan-1,2-diol
60. Propenal
61. Etanamida
62. Metilpropilamina
63. Propanoato de metilo
64. Dietanoato de sodio
65. Butenona
66. 3-Metilbut-1-eno
67. Pentan-1-amina
68. 2-Hidroxipropanal
69. Etenol
70. Ácido -2-aminopropanoico
71. Ácido -3-hidroxibutanoico
72. Buta-1,3-dien-1-ol
73. 5-Bromohex-2-eno
74. 2-Metilbutan-1-amina
75. Butanoato de etilo
76. Ácido propanodioico
77. Fenol (hidroxibenceno)
78. Hex-5-en-3-ona
79. Hexa-1,4-dieno
80. 5-Aminopentanal
81. 5-Aminohexan-3-ona
82. Metilpropiléter
83. 5-Clorohex-2-ino
84. 2-Metilpropanal
85. 4-Metilpent-1-eno
86. Ácido -2-hidroxipropanoico
87. Hex-2-eno
88. Ácido -2-metilpropanoico
89. Buta-1,3-diol
90. Pentanamida
91. Hexa-1,3-dieno
92. 2-Metilbutanal
93. Ácido buta-3-enoico
94. 4-Metilpentan-2-ol
95. 5-Metilhexan-3-ona
96. 5-Clorohept-3-ino
97. Pent-2-enal
98. 2,4-Dimetilhexano
99. Metilpropanoato de etilo
100. 3-Clorobutan-2-ol







Formulación orgánica : hoja de repaso II

- 1) 2-Hidroxipentanal
- 2) Ácido butanoico
- 3) Propano
- 4) Butanona
- 5) Propino
- 6) Ácido propanoico
- 7) Etilmetiléter (metoxietano)
- 8) Ácido hexanoico
- 9) Pentan-2-ona
- 10) 3-Aminoheptanal
- 11) Penta-1,3-dieno
- 12) Propanonitrilo
- 13) Octa-3,5-dieno
- 14) 3-Aminohexanal
- 15) 2,3-Dimetilhexanal
- 16) Pent-2-eno
- 17) Pentan-1,3-diol.
- 18) Etanoato de metilo
- 19) 1,3-Dicloropentano
- 20) Propan-1-ol
- 21) Propanoato de etilo
- 22) Ácido 3-hidroxihex-4-enoico
- 23) Ácido etanodioico
- 24) 2-Bromopropano
- 25) Butan-1,3-diol
- 26) Etanoato de etilo
- 27) Pentanonitrilo
- 28) Ácido hexanoico
- 29) Penta-1,2-dieno
- 30) Pentan-2-ona
- 31) Etilpropiléter (Etoxipropano)
- 32) Pentan-2-amina
- 33) Propanodial
- 34) Pentan-3-ona
- 35) Pentan-3-amina
- 36) Butanodial
- 37) Ácido 2-Hidroxipentanoico
- 38) 2,4-Dimetilhexanal
- 39) Fenol (Hidroxibenceno)
- 40) Ciclopentino
- 41) Etanonitrilo
- 42) 5-Cloropent-2-ino
- 43) Pentanamida.
- 44) Butanonitrilo
- 45) Etilmetiléter (metoxietano)
- 46) Metilamina
- 47) Butanoato de metilo
- 48) 1, 3-Dicloropentano
- 49) 3- Metilhexano
- 50) Propeno
- 51) 4-Cloropent-2-ino
- 52) Cianuro de hidrógeno
- 53) 3-Metilpent-2-eno
- 54) Ácido 2-Hidroxipentanoico
- 55) 2-3-Dimetilpentanal
- 56) Ácido benzoico
- 57) 1-2-Dicloroeteno
- 58) Pent-1-en-3-ino
- 59) Metilamina
- 60) propanona
- 61) 3-Metilbut-1-eno
- 62) Ácido 2-hidroxihexanoico
- 63) Etilamina
- 64) 3-Etil,2-metilpentano
- 65) 2-Hidroxipropanal
- 66) Butano-1,3-diol
- 67) 2-Cloro-2-metilpentano
- 68) Ácido 2-hidroxipropanoico
- 69) 2,5-Dimetilhexano
- 70) Metano
- 71) Ciclopropano
- 72) 4-Metilhept-2-ona
- 73) 1-Cloropent-2-ino
- 74) 2-Hidroxihexanal
- 75) But-3-en-1,2,3-triol
- 76) Ciclopenteno
- 77) Tributilamina
- 78) 4,5-Dimetilhexa-1,4-dieno
- 79) Etanal
- 80) Butanoato de metilo
- 81) 3-Metil-2-clorobutano
- 82) pentanodial
- 83) 4-Etilhexanal
- 84) Ácido 4-cloropentanoico
- 85) 3-Metilpentanamida
- 86) Benceno
- 87) Propanoato de metilo
- 88) Ácido 3-hidroxihexanoico
- 89) Pentano-1,3-diol
- 90) Etoxietano
- 91) 2-Bromopropano
- 92) Ciclopentano
- 93) 2,3-Dimetilbutano
- 94) 2-Metilpropan-1-ol
- 95) Propanoato de metilo
- 96) Ácido 2-aminopropanoico
- 97) 3-Etilpentan-1-ol
- 98) 3-Metilbutanal
- 99) Ácido propanodioico
- 100) Etanoato de propilo



Formulación orgánica : [Soluciones hoja de repaso II](#)

- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHOHCHO}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CHOCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
- $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- $\text{CH}_2(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHOHCH}_2\text{COOH}$
- COOHCOOH
- $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$
- $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CHOHCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{C}=\text{CH}_2$
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- CHOCH_2CHO
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- 
- CH_3CN
- $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$
- CH_3NH_2
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- $\text{CH}_2(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
- HCN
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- $\text{CHCl}=\text{CHCl}$
- $\text{CH}_2=\text{CHC}\equiv\text{CCH}_3$
- CH_3NH_2
- CH_3COCH_3
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}=\text{CH}_2$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CHOHCHO}$
- $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CHOHCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- CH_4
- 
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_2(\text{Cl})\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHOHCHO}$
- $\text{CH}_2\text{OHCHOHC}(\text{OH})=\text{CH}_2$
- 
- $\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$
- $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{C}(\text{CH}_3)=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- CH_3CHO
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3$
- $\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- C_6H_6
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHOHCH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$
- 
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CHO}$
- $\text{COOHCH}_2\text{COOH}$
- $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$



Formulación orgánica : hoja de repaso III

- 1.- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
- 2.- Etilmetilamina
- 3.- Pentanonitrilo
- 4.- CH_3OCH_3
- 5.- $\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
6. 2-Aminopentanal
- 7.- Ácido 2-hidroxi-butanoico
- 8.- 3-Metilbutan-2-ona
- 9.- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
- 10.- 4-Etilhepta-1,2,5-trieno
- 11.- $\text{CH}_2=\text{CHOCH}_2\text{CH}_3$
- 12.- Hex-3-en-2-ol
- 13.- Heptano-2,4-diona
- 14.- 2,3-Dimetilpentanal
- 15.- 2-Aminofenol
- 16.- $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3$
- 17.- Hidroxipropanona
- 18.- Propanodial
- 19.- $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 20.- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- 21.- $\text{CH}_2=\text{CHOCH}_2\text{CH}_3$
- 22.- $\text{CH}_3\text{CHOHCOOCH}_3$
23. Ácido 3-aminopropanoico
- 24.- Metilpropan-2-ol
- 25.- But-2-ino
- 26.- Tribromometano
- 27.- 1,2-Dibromoeteno
- 28.- CH_3Cl
- 29.- Propanoamida
- 30.- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 31.- Nitrobenceno
- 32.- Etanoato de etilo
- 33.- $\text{CH}_3\text{ClCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
- 34.- Hepta-2-3-dieno
- 35.- CH_3CONH_2
- 36.- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$
- 37.- Acetato de propilo
- 38.- 1-Etil-2-propilciclohexano
- 39.- 2-Aminopropanal
- 40.- $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{OH}$
- 41.- Alcohol etílico
- 42.- $\text{CH}_3\text{-CHOH-COOCH}_3$
- 43.- Dietilamina
- 44.- Dimetiléter
- 45.- Ácido 3-hidroxihexanodiico
- 46.- 3-Metilpent-2-eno
- 47.- $\text{H}_2\text{C}=\text{CHCOOH}$ 47a.- $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
- 48.- 3-Metilpent-1-ino
- 49.- $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHOHCH}_3$
- 50.- $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}=\text{CHCH}_2\text{OH}$
- 51.- $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)_2$
- 52.- $\text{CH}_3\text{CHOHCOH}$
- 53.- 2,7-Dimetilnona-1,5,8-trieno
- 54.- $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 55.- $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHOH-CH}_2\text{OH}$
- 56.- 3-Cloropropanoato de fenilo
- 57.- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 58.- Fenil-metil-cetona
- 59.- $\text{CHOCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- 60.- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCHO}$
- 61.- 1-Cloro-2-metilbutano
- 62.- $\text{CH}_3\text{COCHOHCH}_2\text{CH}_3$
- 63.- Benzoato de etilo
- 64.- $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3$