

KIMIKA ORGANIKOA: FORMULAZIOA LANDU**A.- Formulatu:**

1. Etano
2. Eteno
3. Etino
4. Etanol
5. Dimetileter
6. Etanal
7. Propanona (azetona)
8. Azido etanoiko (az. azetiko)
9. Metil etanoato (metil azetato)
10. Etilamina
11. Etanamida

29. metanal
30. etanal
31. propanal
32. bentzaldehido
33. 4-metil-2-pental
34. 2-etil-3-metilpental
35. propanona
36. butanona
37. 3-pentanona
38. 1-feniletanona
39. 2-pentanona
40. 3-pentanona

B.- Formulatu:

1. 3-metil-1-buteno
2. 2,4,4-trimetil-1-penteno
3. 2,4-dimetil-1,3,5-hexatrieno
4. 1,4-hexadieno
5. 3-hexen-1-eno
6. 3-etil-4-metil-1-pentino
7. 5-etil-2,7-dimetil-3-oktino

41. azido metanoiko (az. formiko)
42. azido etanoiko (az. azetiko)
43. azido propanoiko
44. azido 2,3-dimetilpentanoiko
45. azido propenoiko (az. akriliko)
46. azido bentzoiko
47. metil metanoato
48. etil etanoato
49. etil metanoato
50. metil propanoato
51. metil etanoato
52. etil bentzoato

8. bentzeno
9. tolueno
10. etilbentzeno
11. klorobentzeno
12. aminobentzeno
13. nitrobentzeno

53. etilamina
54. trimetilamina
55. fenilamina
56. difenilamina
57. etilmetilpropilamina
58. etanamida
59. fenilmetanamida

14. metanol
15. etanol
16. 2-propanol
17. fenol
18. 1-butanol
19. 2-butanol
20. metil-2-propanol
21. 2-metil-1-butanol
22. 3-metil-2-butanol
23. 2-metil-2-butanol

60. ziklopropano
61. ziklobutano
62. ziklopentano
63. ziklohexano

24. etilmetileter
25. dimetileter
26. dietileter
27. fenilmetileter
28. difenileter

64. cis-2-buteno
65. trans-2-buteno
66. cis-2-penteno
67. trans-2-penteno

OHARRA: 11b IKASGAIAN kontsulta daitezke formulak guztiak