**TALLER SOBRE ORGANICA**

**1. DAR EL NOMBRE O LA FORMULA CORRESPONDIENTE**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 5,6-DIMETILHEPTENO-3 | 2. 1,3,5-TRIMETILCICLOHEXANO |
| 3. 2-ETIL-2-PENTEN-1-OL | 4. 2,2-DIMETILPROPANODIAL |
| 5. ACIDO 2-HIDROXI-2-AMINO-PROPIÓNICO | 6. ACIDO 2-METILBUTÍRICO |
| 7. N-ETILACETAMIDA | 8. HIDROXIPROPANONA |
| 9. ACIDO CLOROACÉTICO | 10. P-DIHIDROXIBENCENO |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image258.gif 11. | 12. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image259.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image260.gif13. | 14. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image261.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image262.gif15. | 16. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image263.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image264.gif 17. | 18. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image265.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image266.gif 19. | 20. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image267.gif |
| 21. CLOROETILENO | 22. CLOROMETANO |
| 23. PROPINAL | 24. 1-HIDROXI,2-BUTANONA |
| 25. O-CLOROFENOL | 26. ÁCIDO HIDROXIACÉTICO |
| 27. ETIL,METIL AMINA | 28. FORMIATO DE BUTILO |
| 29. 1,2,3TRICLOROCICLOBUTANO | 30. N-ETILBUTIRAMIDA |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image230.gif31. | 32. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image231.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image268.gif33. | 34. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image233.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image234.gif35. | http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image235.gif  36. |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image269.gif  37. | 38. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image237.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image238.gif  39. | 40. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image270.gif |

**DAR LA FORMULA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 2-METILBUTANO | 2. 4,4-DIMETIL-5-OCTEN-1-INO |
| 3. 4-PENTENO-1,2,3-TRIOL | 4. 2-METILCICLOPROPANOL |
| 5. BUTANODIAL | 6. 2-PENTENOATO DE ETILO |
| 7. 3-BUTENAMIDA | 8. N,N-DIMETILACETAMIDA |
| 9. 4-ETIL,5-PROPILDECANO | 10. 1,3-DICLOROCICLOPENTENO |
| 11. ETIL-PROPILETER | 12. 2-ETILCICLOPENTANONA |
| 13. ÁCIDO BUTANODIOICO | 14. 2-ETILBUTIRATO DE METILO |
| 15. ETANODINITRILO | 16. TRIMETILAMINA |
| 17. ETER METÍLICO | 18. 1,3,5-TRINITROTOLUENO |
| 19. P-METILANILINA | 20. ÁCIDO M-CLOROBENZOICO |
| 21. ISOPROPIL | 22. VINIL (ETENIL) |
| 23. ANTRACENO | 24. TRICLOROMETANO |
| 25. 2-NITROPROPANOL | 26. 1,2,3,PROPANOTRIOL |
| 27. ACETALDEHÍDO | 28. 1,3,5HEXATRIENO |
| 29. FORMIATO DE TERCBUTILO | 30. ÁCIDO 2-METOXIPENTANOICO |

**3. DAR LA FORMULA O EL NOMBRE**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 5,6-DIMETILHEPTENO-3 | 2. 1,3,5-TRIMETILCICLOHEXANO |
| 3. 2-ETIL-2-PENTEN-1-OL | 4. 2,2-DIMETILPROPANODIAL |
| 5. ACIDO 2-HIDROXI-2-AMINO-PROPIÓNICO | 6. ACIDO 2-METILBUTÍRICO |
| 7. N-ETILACETAMIDA | 8. HIDROXIPROPANONA |
| 9. ACIDO CLOROACÉTICO | 10. P-DIHIDROXIBENCENO |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image258.gif 11. | 12. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image259.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image260.gif13. | 14. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image261.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image262.gif15. | 16. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image263.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image264.gif 17. | 18. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image265.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image266.gif 19. | 20. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image267.gif |
| 21. CLOROETILENO | 22. CLOROMETANO |
| 23. PROPINAL | 24. 1-HIDROXI,2-BUTANONA |
| 25. O-CLOROFENOL | 26. ÁCIDO HIDROXIACÉTICO |
| 27. ETIL,METIL AMINA | 28. FORMIATO DE BUTILO |
| 29. 1,2,3TRICLOROCICLOBUTANO | 30. N-ETILBUTIRAMIDA |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image230.gif31. | 32. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image231.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image268.gif33. | 34. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image233.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image234.gif35. | http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image235.gif  36. |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image269.gif  37. | 38. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image237.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image238.gif  39. | 40. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image270.gif |

**4. NOMBRE**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image271.gif1. | 2. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image291.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image273.gif3. | 4. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image274.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image275.gif5. | 6. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image276.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image277.gif7. | 8. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image278.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image279.gif9. | 10. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image280.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image281.gif11. | 12. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image282.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image283.gif13. | 14. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image284.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image285.gif15. | 16. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image286.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image287.gif17. | 18. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image288.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image289.gif19. | 20. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image290.gif |

5. **NOMBRE O FORMULA**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image292.gif1. | 2. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image293.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image294.gif3. | 4. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image295.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image296.gif5. | 6. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image297.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image298.gif7. | 8. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image299.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image300.gif9. | 10. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image301.gif |
| 11.GLICERINA | 12. ÁCIDO FÓRMICO |
| 13. FORMOL | 14. HIDROQUINONA |
| 15. ACETONA | 16. ACETATO DE FENILO |
| 17. FORMIATO DE BENZILO | 18. UREA |
| 19. CICLOPENTANONA | 20. N-VINILACETAMIDA |

**6. DAR EL NOMBRE O FORMULA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. TRINITROTOLUENO | 2. NITROGLICERINA |
| 3. CIANURO DE VINILO | 4. ESTIRENO |
| 5. ÁCIDO OXÁLICO | 6. ÁCIDO LÁCTICO |
| 7. ACETILENO | 8. ETILENO |
| 9. ETILENGLICOL | 10. PROPANONITRILO |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image302.gif11. | 12. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image303.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image304.gif13. | 14. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image305.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image306.gif15. | 16. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image307.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image308.gif17. | 18. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image309.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image310.gif19. | 20. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image311.gif |

**7. DAR EL NOMBRE O FORMULA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. CLOROETANO | 2. METANAL |
| 3. PROPENAL | 4. 1-AMINO,2-BUTANONA |
| 5. O-CLOROTOLUENO | 6. ÁCIDO AMINOACÉTICO |
| 7.N-ETILPROPILAMINA | 8. ACETATO DE FENILO |
| 9. 1-CLORO,2-METILCICLOBUTANO | 10. N-METILACETAMIDA |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image332.gif11. | 12. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image333.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image334.gif13. | 14. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image335.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image336.gif15. | 16. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image337.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image338.gif17. | 18. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image339.gif |
| http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image340.gif19. | 20. http://www.terra.es/personal6/jgallego2/formulacion/Image341.gif |