

Bingo “ Funções Orgânicas”

- 01 - Butano
- 02 - Nitrobenzeno
- 03 - Fenol
- 04 – Propanona (acetona)
- 05 - Ácido propanóico
- 06 – Benzoato de benzila
- 07 – Propanoato de Etila
- 08 – Etanol (álcool etílico)
- 09 – N-etil-N-metil-propilamina
- 10 – Ácido 3 metilbenzenossulfônico
- 11 – Butan- 2-ol
- 12 – Propanal
- 13 – 1,1,2-Tricloroeteno
- 14 – Propano-1,2,3-triol (glicerol)
- 15 - 2,2,4 trimetilpentano
- 16 – Benzeno
- 17 – Formamida(metanamida)
- 18 – Etoxipropano
- 19 – Propeno
- 20 – Propano
- 21 – Propanonitrila
- 22 – Ciclopentano
- 23 – 3-metilbuta-1,2-dieno
- 24 – Butanoato de metila
- 25 – Pentan-2-ona
- 26 – Pentan-2-ol
- 27 – Etino(acetileno)
- 28 – Cicloexano
- 29 – Etanamida
- 30 – Ácido benzóico
- 31 – Naftaleno
- 32 – Fenilamina(anilina)
- 33 - Propino
- 34 - Ácido fórmico
- 35 – Cicloex-1,3-dieno
- 36 – Metanol
- 37 – Cicloexanona
- 38 - 3-metilfenol(m-cresol)
- 39 – o-dimetilbenzeno ou 1,2-dimetilbenzeno

PROFQUI
PROGRAMA DE MESTRADO
PROFISSIONAL EM QUÍMICA
EM REDE NACIONAL

- 40 – Ácido acético
- 41 – Benzaldeído
- 42 – Perclorobenzeno ou Hexaclorobenzeno
- 43 – Fenantreno
- 44 – 2 metilbuta-1,3-dieno(isopreno)
- 45 – 1,2-diclorociclopropano
- 46 – Antraceno
- 47 – Butanona
- 48 – 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano
- 49 – Pent-2-ino
- 50 – Ácido butanóico
- 51 – Pentanal
- 52 – Etilbenzeno
- 53 – 1 etil-2,3dimetilbenzeno
- 54 – p- dimetilbenzeno, 1,4-dimetilbenzeno ou p-xileno
- 55 – Ácido benzenossulfônico
- 56 – Etoxibenzeno
- 57 – Difenilamina
- 58 – Acetato de benzila ou Etanoato de benzila
- 60 – Trimetilamina
- 61 – Trifenilamina
- 62 – 2,7 dimetil-octan-2-ol
- 63 – Trinitrotolueno ou 2-metil-1,3,6-trinitrobenzeno
- 64 – 2 metilpropanamida
- 65 – 3 metil pentanonitrila
- 66 – m-dimetilbenzeno, 1,3-dimetilbenzeno ou m-xileno
- 67 – Ácido 2 metilbutanóico
- 68 – 2,4-dimetil-1-nitropentano
- 69 – Difenilcetona ou benzofenona
- 70 – Ácido etanossulfônico
- 71 – Tolueno(metilbenzeno)
- 72 – Etanal(acetaldeído)
- 73 – Metilpropano
- 74 – Metanal(formaldeído)
- 75 – 2 metilpentano

