

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "1s"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "1s"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p(x)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p_x"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p(y)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p_y"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p(z)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2p_z"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2s"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "2s"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(x²-y²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{x²-y²}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(xy)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{xy}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(xz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{xz}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(yz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{yz}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d(z²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3d_{z²}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "3p"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p(x)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p_x$ "

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p(y)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p_y$ "

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p(z)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3p_z$ "

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3s$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $3s$ "

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(x²-y²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{x²-y²}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(xy)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{xy}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(xz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{xz}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(yz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{yz}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d(z²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4d_{z²}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4p(x)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4p_x$ "

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4p(y)$ "

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico " $4p_y$ "

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p(z)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4p_z"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4s"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "4s"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(x²-y²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{x²-y²}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(xy)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{xy}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(xz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{xz}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(yz)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{yz}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d(z²)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5d_{z²}"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p(x)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p_x"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p(y)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p_y"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p(z)"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5p_z"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5s"

Cuantos Nodos tiene un Orbital Atómico "5s"

Nodos Radiales

Respuesta 1

Nodos Angulares

Respuesta 2

Nodos Totales

Respuesta 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "d"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "f"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "f"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "p"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "s"

Cuantos Nodos Angulares tiene un Orbital Atómico tipo "s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "1s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "1s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p_x"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2p_z"

- 0

- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "2s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d(x²-y²)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d_{x²-y²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d(xy)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3d_{xy}"

- 0
- 1

- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d(xz)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d_{xz}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d(yz)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d_{yz}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d(z^2)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $3d_{z^2}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p_x"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3p_z"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "3s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d(x²-y²)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{x²-y²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d(xy)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{xy}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d(xz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{xz}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d(yz)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{yz}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4dz²"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4d_{z²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p_x"

- 0
- 1

- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4p_z"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4s"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "4s"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d(x^2-y^2)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d_{x^2-y^2}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d(xy)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d_{xy}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d(xz)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d_{xz}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d(yz)$ "

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico " $5d_{yz}$ "

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d(z²)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5d_{z²}"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p(x)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p_x"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p(y)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p_y"

- 0
- 1
- 2
- 3

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p(z)"

Cuantos Nodos Radiales tiene un Orbital Atómico "5p_z"

- 0
- 1
- 2
- 3

Enviar consulta

Profesor:

Rafael Aguado Bernal

Química Inorgánica