



Indica el tamaño del orbital y el nivel donde se encuentra un electrón puede tomar los siguientes Valores

Indica la forma del orbital y el subnivel donde se encuentra el electrón.

Indica la orientación espacial del orbital y nos da a conocer en que orbital se encuentra un electrón.

Indica la posible rotación del e- sobre su mismo eje magnético.

Que dan la posibilidad de ubicar y saber la orientación Del electrón y además conocer ciertas características de Un orbital.

2.- INDICA LA OPCIÓN CORRECTA

|          |                      |                  |                      |
|----------|----------------------|------------------|----------------------|
| <b>n</b> | <input type="text"/> | <b>INDICA EL</b> | <input type="text"/> |
| <b>i</b> | <input type="text"/> | <b>INDICA EL</b> | <input type="text"/> |
| <b>m</b> | <input type="text"/> | <b>INDICA EL</b> | <input type="text"/> |
| <b>s</b> | <input type="text"/> | <b>INDICA EL</b> | <input type="text"/> |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | S | P | M | S | E | C | D | R | I |
| R | E | A | O | U | S | A | S | U | B |
| S | F | U | I | B | P | C | B | D | R |
| O | P | R | I | N | C | I | P | A | L |
| R | O | R | B | I | T | A | L | M | N |
| B | T | K | M | V | G | A | N | P | I |
| P | H | S | E | E | C | I | N | I | V |
| N | R | W | A | L | Q | U | R | N | E |
| S | P | I | N | L | G | T | P | O | L |
| S | E | C | U | N | D | A | R | I | O |

**ORBITAL**  
**NIVEL**  
**SUBNIVEL**  
**SPIN**  
**PRINCIPAL**  
**SECUNDARIO**  
**GIRO**