



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>		<b>INDICA EL</b>	
<b>l</b>		<b>INDICA EL</b>	
<b>m</b>		<b>INDICA EL</b>	
<b>s</b>		<b>INDICA EL</b>	

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**