Fecha: agosto 7 de 2022

Área: ciencias naturales y educación ambiental

Docente: Jaime Albeiro Zuleta Rojas

Asunto: refuerzo asignatura química, periodo dos

Realizar las siguientes distribuciones electrónicas y aplicar los diez pasos exigidos en el proceso.

1. Z=39
2. Z=65
3. Z=71
4. Z=45
5. Z=63
6. Z=32
7. Z=91
8. Z=44
9. Z=57
10. Z=75
11. Z=53

**PARA CADA EJERCICIO SE APLICAN ESTOS DIEZ PASOS**

1. **DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA**
2. **ORGANIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA POR NIVELES DE ENERGÍA**
3. **PERIODO**
4. **GRUPO**
5. **NOMBRE DEL ELEMENTO**
6. **TOTAL DE ORBITALES**
7. **TOTAL DE ORBITALES LLENOS**
8. **TOTAL DE ORBITALES SEMILLENOS**
9. **TOTAL DE ORBITALES VACIOS**
10. **DECIR SI EL ELEMENTO ES DIAMAGNÉTICO O PARAMAGNÉTICO**