Tarea No.4

CONDUCTORES, SEMICONDUCTORES Y AISLANTES

- 1. Explique que es un catión y que es un anión
- 2. ¿Qué es la atracción electrostática?
- 3. ¿Qué son los enlaces covalentes? Y mencione 3 ejemplos
- 4. ¿Qué es la banda de valencia y como afecta las propiedades de los sólidos?
- 5. ¿Qué es la banda de conducción?
- 6. Mencione dos propiedades o características de los aislantes y dar dos ejemplos
- 7. Mencione una aplicación de los conductores eléctricos
- 8. ¿Cómo es la estructura de un sólido polimérico?
- 9. ¿Qué es una brecha energética?
- 10. ¿Cómo es la estructura de un solidos molecular?