Materia: Físico-Química

Curso: 2 Año B

Docente: Made Amira

Bibliografía: Bulwik, M. y Rubinstein, J. (2022). Activados Física y Química I: Mezclas y sustancias. Modelo corpuscular. Teoría atómica molecular. Reacciones químicas. Fenómenos eléctricos, magnéticos y gravitatorios. Ed.: Puerto de Palos.

**TRABAJO PRÁCTICO N° 17**

**TEMA: “ENERGÍA DE IONIZACIÓN”**

1. ¿Qué es la energía de ionización?
2. Completa el siguiente cuadro:

| ELEMENTO Y SÍMBOLO | NÚMERO ATÓMICO | NÚMERO MÁSICO | NEUTRONES | PROTONES | ELECTRONES |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ag-  |  |  |  |  |  |
| Manganeso |  |  |  |  |  |
| Cl- |  |  |  |  |  |
| Bromo- |  |  |  |  |  |

1. Leer la página 23 y explicar porqué el título dice “LOS IONES Y LA SALUD”
2. Leer el texto de la página 25 y responder esas preguntas.