**ACTIVIDADES PARA LA PRIMERA SEMANA (17-03 AL 20-03)**

Copiar las actividades en la carpeta (fecha máxima de presentación lunes 23- 03

1. Observamos la tabla periódica, responde las siguientes preguntas:
2. ¿Cuántos grupos tiene la tabla periódica? ¿Cómo se los designa a los diferentes grupos? (letras o números entero, naturales o romano)
3. ¿Cuántos periodos tiene una tabla periódica? ¿Cómo se los designa a los mismos?
4. ¿Qué datos podés extraer de la tabla Periódica a cerca de un determinado ELEMENTO QUÍMICO?
5. ¿Cuál es el nombre y el símbolo del elemento químico de menor número atómico?
6. ¿Cuál es el número atómico del elemento cuyo nombre es aluminio?
7. ¿Cuál es el numero atómico del elemento cuyo símbolo es Zn?
8. Completa el siguiente cuadro.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE | SIMBOLO | GRUPO | PERIODO | N° ATÓMICO (z) |
| Potasio |  |  |  |  |
|  | Mn |  |  |  |
|  |  | 13 | 2 |  |
|  |  |  |  | 80 |
| Flúor |  |  |  |  |
|  |  | 10 | 6 |  |
|  |  |  |  | 6 |
|  | Si |  |  |  |
| Azufre |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 23 |

1. ¿De qué ELEMENTO QUIMICO se trata? Coloca el nombre sobre la línea de puntos
2. Elemento ubicado en el periodo 4 y grupo 2………………………………………………
3. Elemento de número atómico 27……………………………………………………………….
4. Elemento cuyo símbolo es As……………………………………………………………………..
5. Elemento ubicado en el grupo 18 y periodo 3……………………………………………
6. Elemento de número atómico 55……………………………………………………………….
7. Último elemento del periodo 4…………………………………………………………………..
8. Primer elemento del grupo 15…………………………………………………………………….