**Instrucciones: Realiza lo que se te indica. Al terminar envíalo por medio de la Plataforma Virtual.**

1. Confirma si las triadas de Döbereiner están correctas, los grupos están en columnas. Comprueba en una tabla periódica.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Li  (m=7) | Mg | Cl | S |
| Na  (m=23) | Ca | Br | Se |
| K  (m=39) | Sr | I | Te |
| Correcto |  |  |  |

2. Menciona el nombre de algunos de los elementos que Mendeleiev no incluyó en su tabla pero predijo sus propiedades y fueron descubiertos después.

|  |
| --- |
| **R=** |

***Envíala a través de la plataforma Virtual.***

***Recuerda que el archivo debe ser nombrado:***

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Elemento\_ Mendeleiev***

**RÚBRICA RESPUESTAS DE EJERCICIO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CATEGORÍA | EXCELENTE | BUENO | REGULAR | LIMITADO |
| RESPUESTA | El ejercicio es correcto y completo. | Más de la mitad de las respuestas son correctas. | Menos de la mitad de las respuestas son correctas. | La mayoría de las respuestas son equivocadas. |