

Repaso para evaluación

Señala con un círculo la letra que corresponde a lo solicitado.

- 1. El orden cronológico de la tabla periódica en los primeros tiempos es:**
 - a- Triadas de Dobereiner – Tornillo Telúrico – Octavas de Newlands – Mendeleiev.
 - b- Tornillo Telúrico – Triadas de Dobereiner – Mendeleiev – Octavas de Newlands.
 - c- Tornillo Telúrico – Triadas de Dobereiner – Octavas de Newlands – Mendeleiev.
 - d- Ninguna es correcta.
- 2. Según lo estudiado sobre Tornillo Telúrico. El elemento en el que se basó para esa clasificación fue:**
 - a- Hidrogeno.
 - b- Telurio.
 - c- Oxigeno.
 - d- Ninguno de los anteriores.
- 3. El científico Lavoisier fue llamado el padre de la química por:**
 - a- Trabajar la simbología química.
 - b- Trabajar con reacciones químicas.
 - c- Aporto diferencia entre metales y no metales.
 - d- Ningún es correcta.
 - e- a, b, c, son correctas.
 - f- Todas son correctas.
- 4. El peso atómico de Estroncio estaba muy cerca de la media aritmética de los pesos atómicos del Calcio y del Bario.**

La anterior afirmación refiere a la siguiente clasificación:

- a- Triadas de Doberiner
 - b- Octavas de Newlands
 - c- Tornillo Telúrico.
 - d- Mendeleiev y Meyer.
- 5. No podía explicar esas variaciones de volúmenes en aquellos elementos que iban apareciendo de manera periódica como lo establecido.**

La anterior afirmación hace referencia, cuando es refutada la tabla de:

- a- Triadas de Doberiner
 - b- Octavas de Newlands
 - c- Meyer.
 - d- Ninguna de las anteriores.
- 6. Según el trabajo realizado en clases. “Tabla de Mendeleiev”. Explique qué significado tuvieron los espacios en blanco que le quedaron.**

