



## Guía práctica

Buenas tardes, debido al clima que estamos transitando en la tarde de hoy, no es posible vernos, pero ello no impide que sigamos trabajando y aprendiendo.

En base a lo trabajado en la guía pasada de "tala periódica. Comienzos".

La presente guía debe estar realizada, junto con la anterior, en el cuaderno y presentada en la próxima clase. **Para la misma llevar las tarjetas solicitadas**

**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.