Materia: Biología

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 1° año B

Bibliografía: Noemí Bocalandro (2022). Activados 1 biología, cazaciencias biología: diversidad, unidad, cambios y continuidad de la vida. Ed.: Puerto de palos.

**Trabajo Práctico N° 29**

**Tema: “Las condiciones de la tierra primitiva”**

**Actividades programadas:**

1. Lectura de las páginas 78 y 80.
2. ¿Cómo podrían comparar la atmósfera primitiva con la actual teniendo en cuenta su composición?
3. ¿Cuál fue la hipótesis de Oparin y Haldane?
4. ¿Qué demostró la experiencia de Miller y Urey?
5. ¿Qué compuestos orgánicos presentes en todos los seres vivos se pudieron producir mediante este experimento?
6. El dispositivo creado por Miller y Urey pretendía recrear las condiciones iniciales de la Tierra primitiva. Identifiquen qué partes de dicho dispositivo corresponden a estos elementos

a. La atmósfera.

b. Relámpagos.

c. Océano primitivo.

d. La lluvia