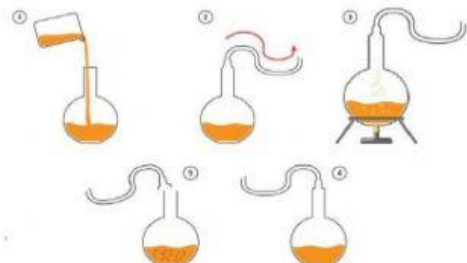
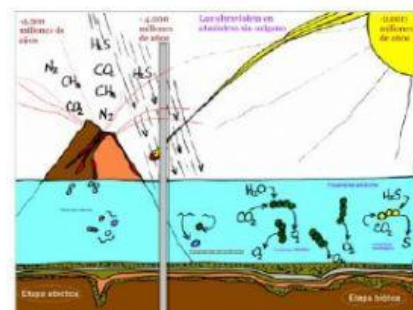
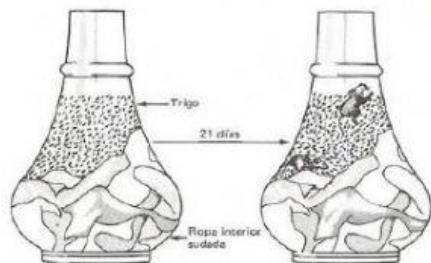


EVALUACION DE BIOLOGIA

1- Teniendo en cuenta las teorías del origen de la vida:
¿A qué teoría hacen referencia las siguientes imágenes? Describir 2 de ellas



2- Completar el texto

Los _____ fueron propuestos por Oparin.
Eran _____, sin vida alguna. Pero estaban formados por moléculas orgánicas, como los _____. Estos surgieron de las uniones de moléculas inorgánicas como: _____ . _____ , _____ de las tormentas eléctricas que se producían en la atmósfera primitiva y cayeron al agua.
Los científicos _____ pudieron recrear estas condiciones mediante un experimento.

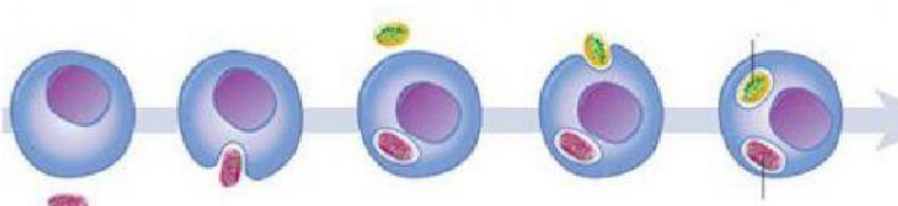
3- Ordenar los siguientes eventos

- ___ Atmósfera con oxígeno
- ___ Coacervados
- ___ Moluscos
- ___ Célula procariota autótrofa
- ___ Teoría endosimbiótica
- ___ Célula procariota anaeróbica

4- Responder V o F

- La célula procariota proviene de los coacervados de Oparin
- El oxígeno de la atmósfera proviene del caldo primitivo
- Las moléculas orgánicas formaron a los coacervados
- Las células fotosintéticas permitieron el oxígeno de la atmósfera

5- Explica que sucede en la siguiente imagen



6-Si fueras fijista como dirías que pasaron tantos seres vivos en las diferentes eras geológicas.

7-¿Qué teoría del origen de la vida no apoyan al transformismo?