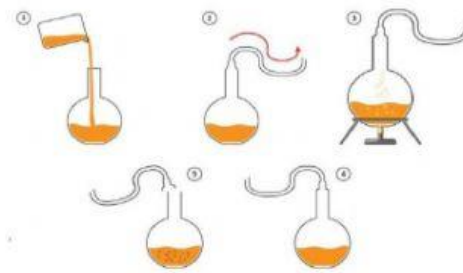
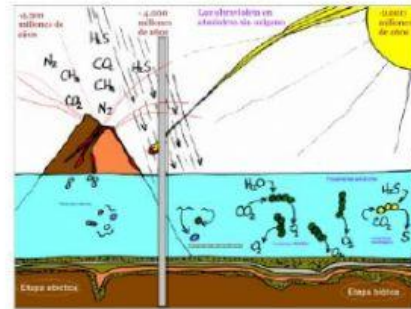
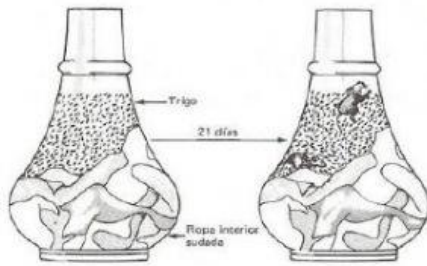


## EVALUACION DE BIOLOGIA

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.

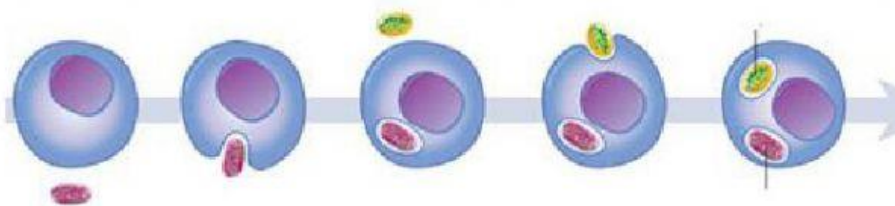
3- Ordenar los siguientes eventos

- \_\_\_\_ 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?