

# EVALUACIÓN

## EL PLANETA TIERRA

1. ¿cuáles son las características que tiene la tierra que hacen posible la vida?

La presencia cercana de la luna

La presencia de agua líquida

La presencia de oxígeno

La forma esférica del planeta

2. ¿Cómo se llamaron las primeras y primitivas estructuras de forma esférica similares a las células que aparecerían más tarde en la evolución?

Celulillas

Coacervados

Glomérulos vitales

3. ¿Dónde se originó la vida en tierra?

En la tierra

En las nubes

En el mar

4. ¿Cómo se llamaron algunos de los científicos que descifraron lo que hasta hoy se conoce sobre el origen de la vida?

Watson & Crick

Santiago Ramón y Cajal

Oparin, Miller, Urey y Juan Oró

5. ¿Qué generó que la tierra bajara su temperatura y la denominaran "tierra bola de nieve"?

GRAN CANTIDAD DE AGUA

INTERVENCIÓN DE LA LUNA

BLOQUEO DE LA LUZ SOLAR

6. ¿Qué Planeta joven chocó con la Tierra?

MARTE

PANGEA

PLUTÓN

TELLA

7. ¿Cómo se denominaba a la Tierra cuando estaba 50 grados bajo cero?

BOLA DE NIEVE

PANGEA

ESTROMATOLITO

ASTEROIDE

8. ¿Qué ocurrió alrededor de los 20 millones de años en el proceso de formación de la Tierra?

CHOQUE DE METEORITOS CON AGUA

APARECE LA LUNA

BAJA DE METEORITOS