

APELLIDOS Y NOMBRES:.....
ÁREA: BIOLOGÍA GEOGRAFÍA **CURSO:** 6° SECUNDARIA "A"
FECHA:/...../2025 **NOTA:**

40

1. **Qué plantea la teoría creacionista?**
 - a) Que la vida surgió por procesos químicos naturales.
 - b) Que la vida fue creada por un ser supremo.
 - c) Que la vida apareció por casualidad.
 - d) Que la vida llegó desde otro planeta..

2. **La teoría del Big Bang explica principalmente:**
 - a) El origen de la vida.
 - b) El origen del universo.
 - c) El origen de las plantas.
 - d) El origen de las células.

3. **¿Quién propuso la teoría de la generación espontánea?**
 - a) Louis Pasteur.
 - b) Aristóteles.
 - c) Charles Darwin.
 - d) Alexander Oparin.

4. **La teoría de la evolución prebiótica fue propuesta por:**
 - a) Darwin y Wallace.
 - b) Oparin y Haldane.
 - c) Pasteur y Spallanzani.
 - d) Miller y Urey.

5. **Louis Pasteur refutó la teoría de:**
 - a) Creacionismo.
 - b) Generación espontánea.
 - c) Evolución prebiótica.
 - d) Big Bang.

6. **La teoría del Big Bang sostiene que el universo:**
 - a) Siempre ha existido igual.
 - b) Tuvo un inicio en una gran explosión.
 - c) Fue creado en seis días.
 - d) Surgió de reacciones químicas.

7. **¿Qué experimento apoyó la teoría de la evolución prebiótica?**
 - a) El de Pasteur.
 - b) El de Miller y Urey.
 - c) El de Redi.

- d) El de Newton.
8. **La teoría creacionista se basa principalmente en:**
- La Biblia y en Dios como creador.
 - Experimentos químicos.
 - Observaciones de laboratorio.
 - Datos astronómicos.
9. **¿Qué afirmaba la teoría de la generación espontánea?**
- Que la vida siempre proviene de otra vida.
 - Que la vida puede surgir de materia sin vida.
 - Que la vida viene del espacio.
 - Que la vida fue creada por un dios.
10. **Según Oparin, las primeras formas de vida se originaron en:**
- El espacio exterior.
 - El océano primitivo.
 - Las montañas.
 - El interior de la Tierra.
11. **La panspermia es diferente al Big Bang porque:**
- Habla del origen de la vida, no del universo.
 - Trata sobre la creación divina.
 - Explica la fotosíntesis.
 - Afirma que la vida surgió por evolución química.
12. **El Big Bang está relacionado con:**
- La expansión del universo.
 - La formación de organismos multicelulares.
 - La creación de los océanos.
 - La formación del ADN.
13. **El creacionismo difiere de la evolución prebiótica porque:**
- Usa observaciones científicas.
 - Afirma un origen divino de la vida.
 - Explica la vida como un proceso químico.
 - No considera a Dios como creador.
14. **¿Qué científico propuso que la vida no podía surgir espontáneamente?**
- Pasteur.
 - Oparin.
 - Darwin.
 - Haldane.
15. **En la teoría de Oparin, las primeras células primitivas se llamaron:**
- Procariontes.
 - Coacervados.
 - Eucariontes.

d) Protozoos.

Reflexión espiritual

"Si creemos que Dios creó la vida con amor y propósito, entonces cada ser humano tiene un valor único e irrepetible. Esta forma de pensar nos inspira a respetar y cuidar no solo nuestra propia existencia, sino también la de cada persona y cada criatura que habita la Tierra, reconociendo que todo es parte de un diseño divino perfecto."

*¿Cómo podemos hablar a otros del amor de Dios y dar a conocer su salvación para la humanidad?
¿Qué actos propones para poder difundir la teoría creacionista en tu comunidad?*

.....

.....

.....

.....

.....

.....



¡Que Dios te bendiga!