



Fósiles Asombrosos
Antorcha Ministerios Educativos
Tarea

Nombre: _____

Fecha _____

Lee el cómic titulado **Fósiles Asombrosos** y luego desarrolla los siguientes ejercicios:

Introducción: Leer Génesis 6:17–7:24.

1. Cuenta el número de veces que la Biblia usa la palabra “todo (toda, todos, todas). Respuesta _____ veces.
2. Si tantos animales y plantas murieron tan súbitamente, ¿no debemos encontrar evidencias? Si No.

Página 3:

1. En las páginas 3–4 hay una discusión sobre la edad de los fósiles.
 - a. Un punto de vista es que ellos tienen m_____ de años de edad.
 - b. Conforme a la información proporcionada, ¿dónde encontramos este punto de vista?

 - c. Otro punto de vista sobre la edad de los fósiles es que no son muy v_____.
 - d. ¿Cuál criatura extinta vemos en la página 4? D_____

Páginas 5–7:

2. a. Haz un listado de algunas cosas mostradas en la página 5 que se petrificaron rápidamente.
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
- b. ¿En qué lugar están los chicos en la página 6? En una c_____.
- c. Escribe el nombre de dos estructuras mencionadas en la página 6 que encontramos en las cuevas.
 1. _____, 2. _____
- d. Conforme a la opinión de algunos científicos que no creen en la Biblia, estas estructuras demoraron c_____ de m_____ de años para formarse.
- e. Hay algunas evidencias proporcionadas en la página 6 y 7 que contradicen la idea de que las estructuras en las cuevas precisan de mucho tiempo para formarse.
 1. ¿Qué significa la palabra “contradecir”? _____

 2. Explica brevemente qué son las dos evidencias proporcionadas:
 - a. Página 6 (Las Cuevas Jenolan): _____

b. Página 7 (La Mina del Monte Isa): _____

3. ¿A cuál profesión se dedican las personas mostradas en la foto en la página 7? _____

Página 8:

3. a. En la página 8 hay una evidencia adicional (en la foto) de que las estructuras en las cuevas pueden formarse rápidamente. Explica: _____

b. Nadie ha visto la formación de las estructuras en la mayoría de las cuevas. Los científicos *interpretan* los hechos conforme a su *cosmovisión*.

1. ¿Qué significa las siguientes palabras?:

Interpretar: _____

Cosmovisión: _____

2. Si nuestra cosmovisión es de la Biblia, creemos que las rocas, los fósiles y las estructuras en las cuevas se formaron: (Elije: a. Rápidamente b. A través de largos períodos)

Páginas 9—10:

4. a. ¿Cómo se llama la gema hermosa que vemos en la página 9? _____

b. ¿En qué país encontramos estas gemas? _____

c. ¿Podemos elaborarlas en el laboratorio en poco tiempo? Si No

d. ¿Qué más podemos elaborar rápidamente bajo condiciones apropiadas?

e. Algunos científicos dicen que el carbón (hulla) se formó en p_____ durante mucho tiempo. Pero, la evidencia es más consistente con la idea de que el carbón se formó como consecuencia del Diluvio de N_____.

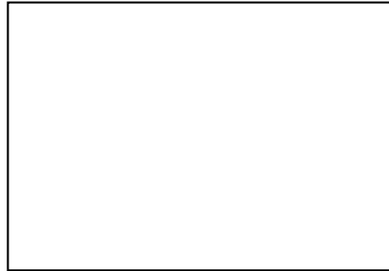
Página 11:

5. a. Si los yacimientos carboníferos realmente se formaron en los pantanos, la evidencia debe ser como sigue:

b. Pero, ¿qué, en realidad encontramos? _____

Página 12:

6. a. ¿Cómo se llaman los fósiles de árboles que atraviesen varias capas (estratos) de roca? p_____
- b. ¿Qué significa “poli” _____
- c. Algunos científicos afirman que las capas por las que penetran estos árboles petrificados precisaron de cientos de miles o aun millones de años para formarse. Explica brevemente cuál es el problema con esta teoría.
- _____
- _____
- _____
- d. En el espacio que sigue, haz un dibujo de un árbol poliestrático.



Árbol poliestrático

Página 13:

7. a. La evidencia en los yacimientos de hulla es consistente con troncos arrastrados directamente por un D_____ o como el resultado de m_____ f_____ de vegetación producidos por tal diluvio.
- b. ¿Qué especie de árbol no crece actualmente en los pantanos? _____

Página 14:

8. Algunos científicos especulan sobre la posibilidad de un diluvio global en Marte en el pasado. Hasta la fecha no hemos encontrado mucha agua en la superficie de Marte.
- a. ¿Aproximadamente qué porcentaje de la superficie de la Tierra está actualmente cubierta con agua? _____
- b. Entonces, ¿es posible que un diluvio global sucedió en la Tierra en el pasado? Si No.
- c. ¿Cómo se llama el animal fosilizado en la parte inferior de la página? La respuesta no está en el cómic. Tendrás que investigar en el internet o algún libro. Respuesta: T_____

Página 15:

9. a. Conforme al párrafo en la parte superior de la página, ¿cuál es la evidencia que ha habido un diluvio global en el pasado? _____
- _____
- b. Según la información proporcionada en el párrafo por debajo de los dibujos, ¿cuáles son las ideas de los evolucionistas que no encajan con las enseñanzas bíblicas?
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____