

### Páginas 3—4

1. ¿Qué es Kata Tjuta? **Montes espectaculares en el centro de Australia**
2. a. ¿De qué roca inusual consta Kata Tjuta? **Conglomerado**  
b. ¿Cómo se forma esta roca? **Se llama conglomerado a las muchas rocas separadas, depositadas juntas por el agua en movimiento rápido y luego cementados.**  
c. ¿En cuál de las tres categorías de roca pertenece? (ígneas, metamórficas o sedimentarias) **sedimentaria**  
d. ¿Qué tipo de evento puede producir muchas cantidades de este tipo de roca? **Un diluvio a gran escala.**

### Páginas 4—5

3. Dé dos evidencias de que el Diluvio de Noé no fue un diluvio local.
  - a. **La elaboración de un gran Arca no tendría sentido. Noé, su familia y los animales podría haber escapado a tierra seca, sin problemas.**
  - b. **Casi toda cultura en el planeta tiene leyendas sobre un gran Diluvio que exterminó a todos menos a un hombre y su familia.**

### Páginas 6—7

4. Escribe varias evidencias que un diluvio global realmente sucedió.
  - a. **Habría rocas sedimentarias por toda la tierra.**
  - b. **Encontraríamos miles de millones de cosas muertas, enterradas en estratos de roca por toda la Tierra.**
  - c. **Encontraríamos cementerios fosilíferos grandes.**
  - d. **Fósiles en las cumbres de las montañas.**
  - e. **Restos de enormes depósitos de plantas (hulla).**

### Página 8

5. ¿Qué evento, que sucedió en los EE.UU. en 1980, produjo varios estratos de rocas en poco tiempo?  
Resuesta: **La erupción de Monte Santa Elena.**

### Página 9

6. Conforme a Génesis 7:11 y Amos 9:6, y la información proporcionada en la página 9 escribe tres fuentes para las aguas del Diluvio.
  - a. **El interior de la Tierra (“las fuentes del grande abismo”).**
  - b. **La lluvia.**
  - c. **Las aguas ya existentes.**

### Páginas 10—11

7. ¿Qué evento geológico tectónico fue uno de los resultados del Diluvio? **La separación de los continentes.**

## Página 12

8. Escribe un breve resumen de la información proporcionada en la página 12. **El 70% de la superficie de nuestro planeta está cubierta de agua. Muchos piensan que Marte tenía una gran inundación planetaria en su pasado. ¡Hay suficiente agua en los océanos actuales de la Tierra para cubrir todas las montañas pre-diluvianas! El agua en los océanos presentes cubriría toda la Tierra a una profundidad de 3 kilómetros (1½ millas). A propósito, encontramos fósiles marinos cerca de las cumbres de las montañas muy altas lo que confirma que fueron alzadas después del Diluvio.**

## Página 13

9. Si el Diluvio global realmente sucedió como afirma la Biblia, ¿por qué hay pocos fósiles humanos? **Es probable que hubieran sido los últimos en perecer. Virtualmente todos los humanos, y aún la mayoría de los animales terrestres, no habrían sido enterrados en los sedimentos, sino que sencillamente habrían flotado, se habrían hinchado y descompuesto. Además, Dios prometió raer el hombre de la faz de la Tierra ¡y lo hizo!**

## Página 13–14

10. a. ¿Cuáles son las dos interpretaciones de la preponderancia de los fósiles marinos?

Evolucionista: **Que la mayoría de los fósiles eran de la vida marina porque allí es donde comenzó la vida.**

Creacionista / Bíblica: **Las criaturas marinas habrían sido enterradas en grandes avalanchas submarinas, llamadas corrientes de turbidez, provocados por los temblores que acompañaron el Diluvio.**

b. ¿Por qué es que tantas personas no creen en el relato bíblico del Diluvio? **¡Por el pecado! la Biblia predijo hace 2,000 años (2 Pedro 3:3–7) que vendría el día cuando la gente se burlaría de la idea de un enorme juicio físico por Dios y que rechazarían el Diluvio. Preferirían una filosofía que dijera que simplemente todo sucedió “lenta y naturalmente”.**

## Página 15

11. ¿Fue justa la exterminación de todas esas personas con este mega-Diluvio? **Es perfectamente razonable que nuestro Hacedor juzgue el pecado. Como en el caso del Arca de Noé, Dios ha proporcionado una “puerta de escape”. Jesucristo es nuestra Arca de rescate del juicio que merecemos después de la muerte.**