The Inner Planets

Multiple Choice Questions

- 1. What is the main idea of the passage?
- A. All inner planets are the same size and temperature.
- B. The inner planets are gas giants found far from the Sun.
- C. Mercury, Venus, Earth, and Mars are inner planets, and each one is unique.
- D. The Sun is the only object in the solar system that has craters.
- 2. What does the word conditions mean in the "Earth" section?
- A. Directions for how to live
- B. Special tools used in space
- C. Plans made by scientists
- D. The things needed to live

Constructed Response Questions

- 3. Why is Venus hotter than the other planets, even though Mercury is closer to the Sun? Use evidence from the text to support your answer.
- 4. How is Earth different from the other inner planets? Use details from the passage in your response.

Los planetas interiores

Preguntas de opción múltiple

- 1. ¿Cuál es la idea principal del pasaje?
- A. Todos los planetas interiores tienen el mismo tamaño y temperatura.
- B. Los planetas interiores son gigantes gaseosos que se encuentran lejos del Sol.
- C. Mercurio, Venus, la Tierra y Marte son planetas interiores, y cada uno es único.
- D. El Sol es el único objeto del sistema solar que tiene cráteres.
- 2. ¿Qué significa la palabra "condiciones" en la sección "Tierra"?
- A. Instrucciones para vivir
- B. Herramientas especiales utilizadas en el espacio
- C. Planes de los científicos
- D. Cosas necesarias para vivir

Preguntas de respuesta elaborada

3. ¿Por qué Venus es más caliente que los demás planetas, a pesar de que Mercurio está más cerca del Sol? Usa evidencia del texto para respaldar tu respuesta.

4. ¿En qué se diferencia la Tierra de los demás planetas interiores? Usa detalles del pasaje en tu respuesta.