

CORRECCIONES COMENTARIO DE TEXTO:

1.

El segundo párrafo trata sobre cómo imaginaban los antiguos el universo.

El cuarto párrafo trata sobre las observaciones de Galileo.

2.

Filósofos y astrónomos de la Antigüedad: a) El Sol y la Luna giran alrededor de la Tierra. e) La Tierra es el centro del mundo. g) Los astros no cambian.

Copérnico: f) El Sol es el centro del Sistema Solar.

Galileo: b) La Tierra es un planeta. c) La Tierra se mueve. e) La Luna tiene montañas y valles.

3.

Respuesta libre. Sugerencia: Que tuvieron que pasar varias generaciones para que se elaborase una nueva ciencia del cielo y se reconociese que la Tierra era como los demás planetas.

4.

a) Según los antiguos, la Tierra ocupaba el centro del Mundo.

b) Para los astrónomos y filósofos griegos, el Sol, la Luna y los planetas giraban alrededor de la Tierra.

c) Sin embargo, Copérnico afirmó que el centro del Sistema Solar lo ocupa el Sol, y no la Tierra.

d) Más tarde, Galileo concluyó que los cuerpos celestes no eran perfectos y que si los demás planetas eran imperfectos como el nuestro, la Tierra podía ser un planeta.