

Castellano

Lee despacio el siguiente texto y después responde:

Un espectáculo mágico

Entre los pueblos más interesados por el Sol, la Luna y las estrellas se encuentran los mayas. Esta antigua civilización de América realizó grandes descubrimientos relacionados con el universo. La importancia que para los mayas tenían los astros y sus movimientos se refleja en muchas de sus construcciones, como en la famosa pirámide El Castillo.

Esa pirámide es el edificio más alto de las ruinas de la antigua ciudad maya de Chichén Itzá. En su cima se encuentra el templo de Kukulcán, el dios con forma de serpiente al que se dedica la edificación.

La pirámide tiene cuatro lados con escaleras para ascender hasta la cima. En cada lado hay 91 escalones, que, sumados al de la entrada del templo, dan un total de... ¡365! ¡Uno por cada día del año! Es asombroso que los antiguos mayas ya hubieran conseguido fijar hace más de mil años el mismo calendario que manejamos en la actualidad.

Pero más sorprendente aún resulta el espectáculo que tiene lugar cada año en los equinoccios de primavera y otoño, cuando las noches y los días tienen la misma duración. Entonces se ve descender al dios serpiente desde lo alto de la pirámide. Y es que los rayos del sol proyectan una sombra que recuerda al cuerpo de una serpiente deslizándose por el lateral de una de las escaleras. Al final de esta, junto al suelo, se encuentra esculpida la cabeza del dios, que, iluminada por el sol, parece cobrar vida.

Miles de personas procedentes de distintos lugares del mundo se acercan allí cada año el 21 de marzo y el 21 de septiembre para contemplar este mágico espectáculo.



1 ¿Dónde está la pirámide El Castillo?

- a) En la ciudad de Chichén Itzá.
- b) En la ciudad de Kukulcán.
- c) En Grecia.
- d) En Roma.

2 ¿Cómo es?

- a) Tiene cuatro lados con 365 escalones cada uno.
- b) Tiene 91 lados con 365 escalones.
- c) Tiene cuatro lados con 91 escalones cada uno.