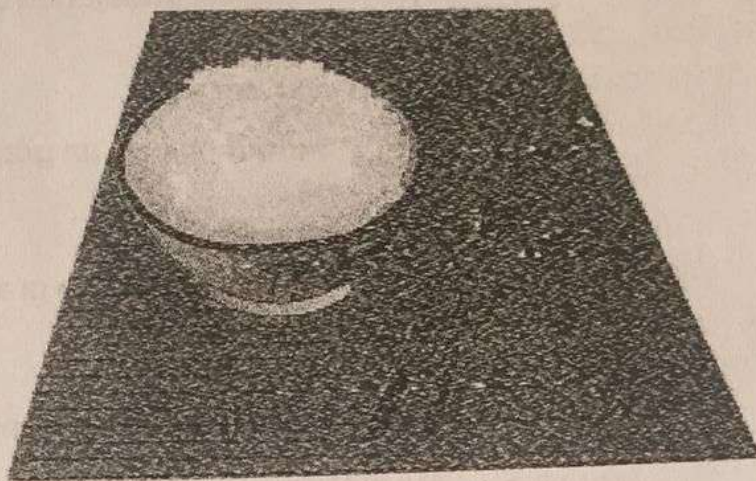


Otra leyenda del arroz

Una leyenda explica que hace muchos años el arroz era tan grande, que con unos pocos granos de arroz las personas quedaban satisfechas. Gracias a esto, los ciudadanos de la India no tenían que trabajar duramente cultivando el arroz y recogiendo la cosecha, como se hace ahora, ya que cuando estaba maduro, el mismo arroz se desprendía de los tallos y rodaba hacia los graneros de los pueblos.



Cuenta la historia que un año, en la India, cuando el arroz era más grande y más abundante que nunca, una abuela dijo a su nieta:

- Nuestros graneros son demasiado pequeños. Vamos a tirarlos y construir unos más grandes.

Cuando los antiguos graneros fueron derribados y el nuevo aún se estaba construyendo, el arroz estaba maduro y bajaba rodando por los campos. La familia no podía guardarlo porque aún estaban construyendo el granero más grande.

La señora se enfadó tanto que golpeó un grano de arroz y gritó:

- ¿No podrías esperar en los campos hasta que esté listo nuestro granero?

Entonces el arroz se rompió en mil pedazos y dijo:

- De ahora en adelante, vamos a esperar en el campo hasta que nos queráis.

Desde entonces, el arroz ha sido muy pequeño, y la gente debe trabajar duramente para recogerlo de los campos.

Adaptación De: Casa Asia

13. ¿Qué hacían los granos de arroz cuando maduraban?

14. Ordena las siguientes frases según el orden de la historia que has leído (numera del 1 al 5):

Las personas trabajaban poco para cultivar el arroz y recoger sus cosechas.

Una señora golpeó un grano de arroz y se rompió en mil pedazos.

1

Hace muchos años los granos de arroz eran muy grandes.

Decidieron construir graneros más grandes.

Desde entonces los granos de arroz son muy pequeños.

15. Según la leyenda, ¿a qué se debe que el arroz sea ahora más pequeño que antes?

- A. Al enfado de una mujer
- B. A que no hay tanta agua como antes.
- C. Al tamaño de los graneros
- D. A la forma de recolectar el arroz.

16. ¿Qué te hace pensar que esta leyenda no es real?

.....

.....