



La tía Sara y la asombrosa energía

Cuestionario antes y después de la lectura

Instrucciones: Marca la respuesta correcta con un círculo.

- ¿Dónde estás más seguro cuando cae un rayo?
a) en la calle b) en espacios interiores c) debajo de un árbol
- ¿Dónde se hace la electricidad?
a) plantas generadoras b) tiendas c) escuelas
- ¿Cómo nos llega la electricidad?
a) líneas eléctricas b) camiones c) trenes
- La electricidad llega a las luces y los enchufes por
a) magia b) movimiento del aire c) los cables en las paredes
- ¿Cuál de estos objetos es seguro poner en los tomacorrientes?
a) llaves b) dedos c) tapas de seguridad y enchufes
- Si estás cerca de una línea eléctrica, ¿qué deberías hacer?
a) mantenerte alejado c) intentar arreglarla si se rompe
b) jugar sobre ella
- Si hay una línea de alta tensión caída, ¿quién debería arreglarla?
a) niños b) maestros c) trabajadores de la compañía eléctrica
- La mejor manera de que los niños estén seguros cuando están cerca de un equipo eléctrico es
a) subirse al equipo c) pedirle permiso a un adulto para jugar en el equipo
b) mantenerse alejado del equipo
- ¿Cuál de los siguientes artículos sería peligroso que se cayera al agua?
a) toalla b) secador de cabello c) pato de plástico
- ¿Cuáles de estas cosas sería conveniente agregar a un kit de seguridad?
a) linterna y pilas c) la a y la b
b) comida y abridor de lata

La tía Sara y la asombrosa energía

Respuestas al cuestionario

La información relativa a cada una de las preguntas se encuentra en las páginas que se indican a continuación.

1. b) en espacios interiores. Páginas 7 y 32
2. a) plantas generadoras. Página 16
3. a) líneas eléctricas. Página 16
4. c) cables en las paredes. Página 17
5. c) tapas de seguridad y enchufes. Páginas 17, 27 y 32
6. a) mantenerte alejado. Páginas 19, 29 y 32
7. c) trabajadores de la compañía eléctrica. Página 20
8. b) mantenerse alejado del equipo. Páginas 28 y 32
9. b) secador de cabello. Página 30
- 10.c) la a y la b. Página 31