



We Energize Life
.....

La tía Sara y la asombrosa energía

Cuestionario antes y después de la lectura

Instrucciones: Marca la respuesta correcta con un círculo.

1. ¿Dónde estás más seguro cuando cae un rayo?
a) en la calle b) en espacios interiores c) debajo de un árbol
2. ¿Dónde se hace la electricidad?
a) plantas generadoras b) tiendas c) escuelas
3. ¿Cómo nos llega la electricidad?
a) líneas eléctricas b) camiones c) trenes
4. La electricidad llega a las luces y los enchufes por
a) magia b) movimiento del aire c) los cables en las paredes
5. ¿Cuál de estos objetos es seguro poner en los tomacorrientes?
a) llaves b) dedos c) tapas de seguridad y enchufes
6. Si estás cerca de una línea eléctrica, ¿qué deberías hacer?
a) mantenerte alejado c) intentar arreglarla si se rompe
b) jugar sobre ella
7. Si hay una línea de alta tensión caída, ¿quién debería arreglarla?
a) niños b) maestros c) trabajadores de la compañía eléctrica
8. 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
9. ¿Cuál de los siguientes artículos sería peligroso que se cayera al agua?
a) toalla b) secador de cabello c) pato de plástico
10. ¿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