

Cuidar la energía en el hogar

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué significa ahorrar energía en el hogar?

1. Usar mucha electricidad para estar cómodos
2. Utilizar solo la energía que necesitamos y evitar gastos innecesarios
3. Dejar las luces encendidas para ver mejor

2.

¿Cuál de estas acciones ayuda a ahorrar energía?

1. Dejar el televisor encendido cuando nadie lo ve
2. Apagar las luces al salir de una habitación
3. Poner la calefacción muy alta en invierno
4. Abrir el refrigerador muchas veces al día

3.

Cuando no uses un aparato eléctrico, es mejor _.

Respuesta: _____

4.

¿Qué tipo de bombilla consume menos energía?

1. Bombilla incandescente
2. Bombilla halógena
3. Bombilla LED

5.

¿Cuál de estos electrodomésticos gasta más energía normalmente?

1. Una lámpara LED
2. Un ventilador pequeño
3. Un refrigerador viejo
4. Un cargador de teléfono

6.

Para aprovechar la luz natural y ahorrar energía, debemos abrir las _____ durante el día.

Respuesta: _____

7.

¿Qué podemos hacer para ahorrar energía al lavar la ropa?

1. Lavar pocas prendas cada vez
2. Usar agua fría cuando sea posible
3. Secar la ropa en la secadora siempre

8.

¿Cuál de estas es una energía renovable que se puede usar en casa?

1. Carbón
2. Gas natural
3. Energía solar
4. Petróleo

9.

Si hace frío, ¿qué es mejor para ahorrar energía?

1. Subir la calefacción al máximo
2. Ponerse un suéter y cerrar las ventanas
3. Dejar la puerta abierta para que entre aire

10.

Al salir de una habitación, debemos _____ las luces.

Respuesta: _____

11.

¿Por qué es importante desenchufar los cargadores cuando no se usan?

1. Porque se calientan y pueden causar un incendio
2. Porque siguen consumiendo energía aunque no carguen nada
3. Porque se dañan si permanecen enchufados

12.

¿Qué acción NO ayuda a ahorrar energía?

1. Usar el lavavajillas solo cuando está lleno
2. Dejar el computador en modo suspensión por largos periodos
3. Secar la ropa al sol en lugar de usar secadora
4. Configurar el termostato a una temperatura moderada

13.

¿Qué significa el 'consumo fantasma' de energía?

1. El consumo de aparatos que parecen apagados pero siguen enchufados
2. El consumo de luces que parpadean
3. El consumo de electrodomésticos muy antiguos

14.

Para ahorrar energía al cocinar, es mejor usar la olla a _____.

Respuesta: _____

15.

¿Cuál de estos hábitos diarios ayuda a ahorrar energía?

1. Dejar el grifo abierto mientras te cepillas los dientes
2. Tomar duchas largas con agua caliente
3. Cerrar el grifo mientras te enjabonas en la ducha

16.

¿Qué ventaja tiene usar electrodomésticos con etiqueta de eficiencia energética A?

1. Son más baratos al comprarlos
2. Consumen menos energía y ahorran dinero a largo plazo
3. Son más grandes y potentes
4. No necesitan mantenimiento

17.

Si hace calor, ¿qué podemos hacer para no abusar del aire acondicionado?

1. Mantener las ventanas abiertas todo el día
2. Usar ventiladores y cerrar persianas en las horas de más sol
3. Poner el aire acondicionado a temperatura muy baja

18.

¿Cuál de estos materiales es mejor para aislar una casa y ahorrar energía?

1. Vidrio delgado
2. Plástico
3. Cartón
4. Lana de vidrio o poliuretano

19.

¿Qué se puede hacer con el agua fría que sale al principio de la ducha antes de que se caliente?

1. Dejarla correr hasta que se caliente
2. Recogerla en un balde para regar plantas o limpiar
3. Usarla solo para lavarse las manos

20.

El ahorro de energía en el hogar beneficia al medio ambiente porque:

1. Reduce la contaminación y el uso de recursos naturales
2. Aumenta el consumo de combustibles fósiles
3. Hace que los electrodomésticos duren menos
4. Genera más residuos