

Consumo responsable de recursos naturales

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué se entiende por 'consumo responsable' de recursos naturales?

1. Usar los recursos sin preocuparse por el futuro.
2. Consumir solo lo necesario para sobrevivir.
3. Utilizar los recursos de manera eficiente, reduciendo el desperdicio y el impacto ambiental.
4. Dejar de usar todos los recursos no renovables.

2.

Una forma simple de ahorrar agua al lavarse los dientes es cerrar el grifo mientras se cepilla. ¿Cuántos litros de agua se pueden ahorrar aproximadamente por minuto con esta acción? (Escribe el número en litros)

Respuesta: _____

3.

En una oficina, ¿cuál de estas acciones ayuda más a reducir el consumo de electricidad?

1. Apagar las luces al salir de una sala desocupada.
2. Dejar las computadoras en modo suspensión durante la noche.
3. Usar aire acondicionado a temperatura muy baja en verano.

4.

¿Cuál de estos materiales NO es generalmente reciclable en los sistemas de recolección municipal?

1. Papel de periódico
2. Botellas de plástico PET
3. Vidrio transparente
4. Papel aluminio usado

5.

Si una ducha de 10 minutos gasta aproximadamente 100 litros de agua, ¿cuántos litros se ahorrarían al reducir el tiempo a 5 minutos? (Solo escribe el número)

Respuesta: _____

6.

¿Cuál de estas prácticas es considerada eficiente en el uso de energía en el hogar?

1. Dejar los electrodomésticos en standby constantemente.
2. Poner la calefacción al máximo y abrir ventanas para ventilar.
3. Usar lavadoras con carga completa.

7.

Al comprar un electrodoméstico, ¿qué etiqueta indica mayor eficiencia energética?

1. Etiqueta A+++
2. Etiqueta B
3. Etiqueta C
4. Etiqueta D

8.

La regla de las 3R para un consumo responsable consiste en Reducir, Reutilizar y ¿qué otra acción? (Escribe la palabra)

Respuesta: _____

9.

¿Cuál de estas acciones NO contribuye a un consumo responsable de agua?

1. Reparar grifos que gotean.
2. Instalar aireadores en grifos.
3. Regar el jardín al mediodía.
4. Recoger agua de lluvia para riego.

10.

¿Cuál de estas acciones tiene el mayor impacto en la reducción del consumo de electricidad en el hogar?

1. Desconectar cargadores cuando no se usan.
2. Apagar la televisión con el control remoto.
3. Cambiar las bombillas incandescentes por LED.

11.

¿Qué sistema de riego es más eficiente para jardines porque reduce la evaporación?
(Escribe el nombre)

Respuesta: _____

12.

En una oficina, ¿cuál de estas medidas reduce el consumo de materiales como papel?

1. Imprimir todos los documentos por duplicado.
2. Usar papel reciclado para todas las impresiones.
3. Digitalizar documentos y evitar impresiones innecesarias.
4. Usar tinta de color en todas las impresiones.

13.

¿Cuál es un beneficio directo del consumo responsable de recursos?

1. Aumentar los costos de servicios públicos.
2. Disminuir la contaminación y preservar los recursos para el futuro.
3. Incrementar la producción de residuos.

14.

¿Qué medio de transporte es generalmente más eficiente en términos de consumo de energía por pasajero? (Escribe la palabra)

Respuesta: _____

15.

¿Cuál de estas es una fuente de energía renovable que puede instalarse en una vivienda?

1. Calefacción a gas natural.
2. Estufa a leña.
3. Generador diésel.
4. Paneles solares fotovoltaicos.

16.

Al hacer la compra, ¿cuál de estas acciones refleja un consumo responsable?

1. Preferir productos locales y de temporada.
2. Elegir productos con exceso de embalaje.
3. Comprar siempre la opción más barata sin considerar la durabilidad.

17.

¿Cómo se deben desechar las pilas usadas para evitar la contaminación? (Escribe la palabra)

Respuesta: _____

18.

Para ahorrar energía en calefacción durante el invierno, es recomendable:

1. Mantener las ventanas abiertas para ventilar constantemente.
2. Subir el termostato al máximo para calentar rápido.
3. Aislar bien puertas y ventanas para evitar fugas de calor.
4. Usar calefactores eléctricos en todas las habitaciones.

19.

¿Por qué se desaconseja el consumo excesivo de agua embotellada desde una perspectiva de consumo responsable?

1. Porque genera residuos plásticos y consume recursos en su producción y transporte.
2. Porque es más cara que el agua del grifo.
3. Porque el agua del grifo siempre es de mejor calidad.

20.

El desperdicio de alimentos contribuye al agotamiento de recursos porque se malgasta el agua, la energía y los materiales usados en su producción. ¿Qué porcentaje aproximado de alimentos producidos a nivel mundial se desperdicia? (Escribe el número seguido del signo %)

Respuesta: _____