

Cuestionario Reducción de residuos

Como jugar

- ✓ Las preguntas del cuestionario son una mezcla de opción única, opción múltiple y formato "verdadero o falso". Lea cada pregunta cuidadosamente y elija su respuesta
- ✓ El cuestionario puede usarse como una competición (cada respuesta correcta corresponde a un punto) o como autoevaluación
- ✓ Puede usarse en diferentes ocasiones: en clase, en grupo, online. ¿Por qué no durante un *pub quiz*?
- ✓ Puedes jugar individualmente o en equipo

Hazlo interactivo

- ✓ ¡Hay muchas aplicaciones estupendas para hacer interactiva tu lección, visual y divertida!
- ✓ Puedes encontrar una lista de divertidas aplicaciones para instalar en los smartphones de los participantes [aquí](#)
- ✓ Prepara el competición, deja que los participantes descarguen una aplicación, y estarás listo para empezar

Preguntas 💡

1. Según la jerarquía de residuos de la UE, ¿cuál es el orden de las 3R, de arriba a abajo?
 - a. Reducir, reutilizar, reciclar
 - b. Reutilizar, reducir, reciclar
 - c. Reciclar, reutilizar, reducir
2. ¿Verdadero o falso? Toda la basura puede ser reciclada.

- a. Verdadero
- b. Falso

3. Si los residuos de alimentos fueran un país, ¿cómo se clasificaría a nivel mundial en cuanto a las emisiones de gases de efecto invernadero?

- a. Primero
- b. Segundo
- c. Tercero

4. ¿Qué comida, cuando se desperdicia, representa el mayor desperdicio de energía?

- a. Leche
- b. Aves de corral
- c. Maíz
- d. Carne de vacuno

5. ¿Cuántas veces se puede reciclar el vidrio?

- a. 10 veces
- b. Indefinidamente
- c. 80 veces
- d. 20 veces

6. ¿Cuántas veces puede reciclarse el aluminio?

- a. 5 veces
- b. Indefinidamente
- c. 50 veces
- d. 20 veces

7. ¿Cuál de los siguientes es un gas de efecto invernadero? Puede haber más de una respuesta correcta.

- a. Dióxido de carbono (CO₂)

- b. Metano (CH₄)
- c. Vapor de agua
- d. Todas las anteriores

8. ¿Qué significa la sigla inglesa LCA?

- a. Life Cycle Assessment (Evaluación del ciclo de vida)
- b. Life Certificate Application (Solicitud de certificado de vida)
- c. Low Cost Analysis (Análisis de bajo costo)

9. Durante el proceso de fabricación de un producto, se produce una gran cantidad de desechos, aunque no son visibles para el consumidor. Entre los productos que se enumeran a continuación, ¿cuál cree que tiene la mayor huella de desechos?

- a. Un ordenador portátil
- b. Un teléfono móvil
- c. Un taladro
- d. Unos pantalones

10. ¿Cuántos residuos se generan de media por la fabricación de un teléfono móvil?

- a. 86 kg
- b. 32 kg
- c. 15 kg

11. ¿Qué es una ecoetiqueta? Sólo una respuesta es correcta.

- a. Una etiqueta que indica los proveedores de energía verde
- b. Una etiqueta que declara que un producto o servicio responde a un conjunto de criterios ambientales y/o sociales
- c. Una certificación ambiental necesaria para importar productos en la UE

12. ¿Dónde se puede encontrar la etiqueta ecológica de la UE? Puede haber más de una respuesta correcta.



- a. En productos de limpieza
- b. En productos textiles y calzado
- c. En productos electrónicos
- d. Todos los anteriores

13. ¿Cuál de las siguientes no es una ecoetiqueta? Sólo una respuesta es correcta.



a.



b.



c.



d.

14. ¿Qué significa este símbolo? Sólo una respuesta es correcta.



- a. Que el embalaje puede ser reciclado
- b. Que el embalaje está hecho de material reciclado
- c. Que los distribuidores de los paquetes de venta cumplen con las responsabilidades de su fabricante y contribuyen a financiar el proceso de reciclaje

15. ¿Sabes la fecha en que la demanda de recursos y servicios ecológicos por parte de la humanidad superó lo que la Tierra puede regenerar en 2020?

- a. 15 de julio
- b. 22 de agosto
- c. 18 de octubre
- d. 1 de diciembre