Pregunta 1 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
☐ Marcar pregunta
Cuál es la principal característica de la economía lineal?
a. Fomenta el ecodiseño y la reducción de residuos
O b. Optimiza los recursos naturales para un consumo responsable
 ⊙ c. Sigue el modelo "extraer, producir, consumir y desechar"
Od. Se basa en la reutilización y reciclaje de los productos
Pregunta 2 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
☐ Marcar pregunta
¿Cómo se diferencia el ciclo de vida de un producto en una economía circular frente a una economía lineal?
 a. En la economía circular, se busca alargar la vida útil del producto mediante reutilización y reciclaje
O b. La economía circular fomenta la fabricación de productos de un solo uso
 c. En la economía lineal, los productos se diseñan para ser reparados y reutilizados indefinidamente
O d. En ambas economías, los productos siguen el mismo ciclo de vida
Pregunta 3
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
☐ Marcar pregunta
¿Cuál de estas afirmaciones define mejor la economía circular?
\odot a. Busca mantener los productos y materiales en uso el mayor tiempo posible \odot
O b. No tiene relación con la reducción del impacto ambiental
o c. Se basa en el modelo "extraer, producir, consumir y desechar"
O d. Promueve la producción y el consumo sin preocuparse por los residuos

Pregunta 4 Incorrecta
Se puntúa 0,00 sobre 1,00
□ Marcar pregunta
¿Cuál de estas medidas es una estrategia propia de la economía verde?
o a. Incentivar el uso de combustibles fósiles
 ⊙ b. Reducir la eficiencia energética en industrias ⊗
o. C. Aumentar la deforestación para la expansión agrícola
O d. Fomentar el empleo en sectores sostenibles
La respuesta correcta es: Fomentar el empleo en sectores sostenibles
Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta
P marcal pregunta
¿Cuál de los siguientes ejemplos pertenece a la economía circular?
¿Cuál de los siguientes ejemplos pertenece a la economía circular?
a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊘ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊘ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊘ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 □ Marcar pregunta
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ⊙ c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 □ Marcar pregunta ¿Cuál de los siguientes es un impacto negativo de la economía lineal?
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ② c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ☐ Marcar pregunta ¿Cuál de los siguientes es un impacto negativo de la economía lineal? a. Aumento de la generación de desechos y agotamiento de recursos naturales ②
 a. Construcción de edificios con alta eficiencia energética b. Transformar neumáticos usados en suelas de zapatos ② c. Aplicación de impuestos a productos altamente contaminantes d. Uso de energías renovables en las fábricas Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta ¿Cuál de los siguientes es un impacto negativo de la economía lineal? a. Aumento de la generación de desechos y agotamiento de recursos naturales ② b. Mayor eficiencia en la gestión de residuos

Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta
¿Cuál de los siguientes es un principio clave de la economía circular?
a. Uso exclusivo de combustibles fósiles
⊙ b. Reutilización y reciclaje de materiale ⊙
c. Eliminación de productos reciclables del mercado
Od. Producción ilimitada de recursos sin planificación
Pregunta 8
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
□ Marcar pregunta
1
¿Cuál de los siguientes sectores NO es clave dentro de la economía verde?
¿Cual de los siguientes sectores no es clave dentro de la economia verde:
a. Movilidad sostenible
O b. Agricultura ecológica
c. Energías renovables
 ● d. Producción masiva de plásticos desechables ⊙
Pregunta 9
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
☐ Marcar pregunta
¿Cuál es una desventaja de la transición a una economía verde?
 o a. Altos costos iniciales de inversión en tecnologías sostenibles ⊙
O b. Reducción de empleos en sectores sostenibles
o c. Mayor contaminación ambiental
O d. Aumento de la huella de carbono

Pregunta 10 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta
¿Qué concepto está más relacionado con la economía lineal?
o a. Diseño de productos modulares y reciclables
o b. Economía regenerativa
c. Reutilización de productos al final de su vida útil
 ⊙ d. Obsolescencia programada
Pregunta 11
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
™ Marcar pregunta
P marcal pregunta
¿Qué etapa del ciclo de vida de un producto tiene el mayor impacto ambiental si no se gestiona de forma sostenible?
a. Diseño del producto
 ● b. Extracción y producción de materias primas ⊙
c. Comercialización y publicidad
O d. Transporte y distribución
Pregunta 12
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
☐ Marcar pregunta
¿Qué objetivo principal tiene la economía verde?
a. Aumentar la explotación de recursos naturales para el crecimiento industrial
 ● b. Fomentar el desarrollo sostenible minimizando el impacto ambiental
c. Reducir el uso de energías renovables
d. Maximizar el crecimiento económico sin considerar el impacto ambiental

Pregunta 13
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta
¿Qué práctica NO es compatible con la economía circular?
\odot a. Uso de productos de un solo uso sin reciclaje \odot
b. Implementación de materiales biodegradables
c. Diseño de productos modulares y reparables
O d. Creación de sistemas de reutilización de agua
Pregunta 14
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Marcar pregunta
¿Qué tipo de productos fomenta la economía circular?
a. Productos sin posibilidad de ser reacondicionados
Ob. Productos de un solo uso y difícil reciclaje
 ⊙ c. Productos reciclables, reparables y reutilizables ⊙

O d. Productos diseñados con obsolescencia programada