# Los objetos técnicos. Objetos técnicos y desarrollo sostenible II.

1. ¿Cuál es una clave importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

b) La compra de productos con grandes envases.

c) La utilización del transporte público.

d) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

1. ¿Qué se menciona como una medida importante para lograr el desarrollo sostenible?

a) La compra de productos innecesarios.

b) El reciclaje de los residuos.

c) La utilización constante de la calefacción y el aire acondicionado.

d) El aumento del consumo de energía.

1. Según el texto, ¿qué se debe investigar y potenciar para lograr el desarrollo sostenible?

a) El despilfarro de recursos naturales.

b) El uso del coche privado.

c) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

d) Las energías renovables.

1. ¿Qué es importante para lograr el desarrollo sostenible según el texto?

a) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

b) La concienciación de la población.

c) Aumentar el daño medioambiental.

d) La adquisición de productos innecesarios.

1. ¿Qué pueden hacer los poderes públicos para lograr el desarrollo sostenible?

a) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

b) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

d) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

1. ¿Por qué se menciona la economía globalizada en relación con el desarrollo sostenible?

a) Porque la economía globalizada no afecta al desarrollo sostenible.

b) Porque un solo estado puede lograr el desarrollo sostenible sin la cooperación de otros.

c) Porque la cuestión medioambiental es irrelevante en una economía globalizada.

d) Porque los esfuerzos de un solo estado pueden tener resultados limitados si otros no actúan.

1. ¿Qué se recomienda en el texto como una acción para contribuir al desarrollo sostenible?

a) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

b) Utilizar el coche privado en lugar del transporte público.

c) Aumentar el uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

d) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

1. ¿Qué significa la eficiencia energética según el texto?

a) El ahorro de energía para evitar el despilfarro de recursos naturales.

b) El uso constante de la calefacción y el aire acondicionado.

c) La compra de productos innecesarios.

d) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

1. ¿Qué acción se menciona como importante para contribuir al desarrollo sostenible en relación con el transporte?

a) Comprar coches con menor consumo de energía.

b) Utilizar el transporte público.

c) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

d) Ignorar por completo el transporte público.

1. ¿Qué se menciona como un ejemplo de la evolución tecnológica?

a) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

b) Los refrescos azucarados.

c) Los objetos inventados hace más de cien años.

d) Los ordenadores de sobremesa.

1. ¿Qué objetivos ha motivado la evolución de los automóviles?

a) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

b) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

c) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

d) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

1. ¿Qué elemento se menciona como una mejora en la seguridad de los automóviles?

a) Los motores más potentes.

b) El cinturón de seguridad.

c) El aire acondicionado.

d) El tamaño de la pantalla.

1. ¿Cuál es uno de los principios que guía la evolución de los objetos?

a) Buscar la menor comodidad en su uso.

b) Buscar el mayor impacto medioambiental.

c) Buscar el menor coste.

d) Buscar la mayor cantidad de funciones.

1. ¿Qué se ha buscado al evolucionar los teléfonos móviles?

a) Agregar más funciones de cocina.

b) Eliminar las pantallas.

c) Aumentar su consumo de energía.

d) Reducir su tamaño.

1. ¿Cuál es uno de los principios mencionados que se relaciona con la protección del medio ambiente?

a) Buscar la mayor eficacia.

b) Buscar el menor coste.

c) Buscar el menor impacto medioambiental.

d) Buscar la mayor comodidad en su uso.

1. ¿Qué ejemplo de evolución tecnológica se menciona específicamente en relación con la comodidad?

a) La evolución de los coches de gasolina a eléctricos.

b) La evolución de los ordenadores de sobremesa a portátiles.

c) La evolución de los motores de automóvil.

d) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos sean muy grandes.

b) Que los objetos tengan un diseño complicado.

c) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

d) Que los objetos sean de colores brillantes.

1. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una forma de lograr los objetivos de evolución?

a) Incorporar nuevos elementos.

b) Cambiar el diseño.

c) Emplear nuevas fuentes de energía.

d) Eliminar la seguridad de los objetos.

1. ¿Cuál es un ejemplo de incorporar nuevos elementos en un objeto para hacerlo más seguro o cómodo?

a) Reducir el tamaño de los objetos.

b) Airbag en automóviles.

c) Cambiar el color del objeto.

d) Añadir luces intermitentes.

1. ¿Qué objetivo se busca al emplear nuevas fuentes de energía en los objetos?

a) Aumentar el costo del objeto.

b) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

c) Reducir el impacto medioambiental.

d) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la evolución de los objetos?

a) Los objetos han evolucionado únicamente en términos de diseño.

b) Los objetos no han cambiado en absoluto a lo largo del tiempo.

c) Los objetos han evolucionado para aumentar el impacto medioambiental.

d) Los objetos han evolucionado en busca de mayor seguridad, comodidad y eficacia.

1. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los principios que guían la evolución de los objetos?

a) Buscar la mayor seguridad posible.

b) Buscar la mayor comodidad en su uso.

c) Buscar el menor impacto medioambiental.

d) Buscar el mayor coste.