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

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

a) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

b) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) La utilización del transporte público.

d) La compra de productos con grandes envases.

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

a) El aumento del consumo de energía.

b) La compra de productos innecesarios.

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

d) El reciclaje de los residuos.

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

a) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

b) Las energías renovables.

c) El despilfarro de recursos naturales.

d) El uso del coche privado.

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) La adquisición de productos innecesarios.

d) Aumentar el daño medioambiental.

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

a) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

b) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

c) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

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 la cuestión medioambiental es irrelevante en una economía globalizada.

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

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

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

a) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

b) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

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

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

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

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

b) La compra de productos innecesarios.

c) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

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

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

a) Utilizar el transporte público.

b) Ignorar por completo el transporte público.

c) Comprar coches con menor consumo de energía.

d) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

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

a) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

b) Los ordenadores de sobremesa.

c) Los refrescos azucarados.

d) Los objetos inventados hace más de cien años.

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

a) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

b) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

c) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

d) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

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

a) El aire acondicionado.

b) El tamaño de la pantalla.

c) Los motores más potentes.

d) El cinturón de seguridad.

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

a) Buscar el menor coste.

b) Buscar la mayor cantidad de funciones.

c) Buscar la menor comodidad en su uso.

d) Buscar el mayor impacto medioambiental.

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

a) Aumentar su consumo de energía.

b) Agregar más funciones de cocina.

c) Reducir su tamaño.

d) Eliminar las pantallas.

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

a) Buscar el menor coste.

b) Buscar la mayor eficacia.

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 ordenadores de sobremesa a portátiles.

b) La evolución de los motores de automóvil.

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

d) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

b) Que los objetos tengan un diseño complicado.

c) Que los objetos sean muy grandes.

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) Cambiar el diseño.

b) Incorporar nuevos elementos.

c) Eliminar la seguridad de los objetos.

d) Emplear nuevas fuentes de energía.

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

a) Airbag en automóviles.

b) Reducir el tamaño de los objetos.

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) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

b) Aumentar el costo del objeto.

c) Reducir el impacto medioambiental.

d) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

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

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

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 únicamente en términos de diseño.

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

a) Buscar la mayor comodidad en su uso.

b) Buscar la mayor seguridad posible.

c) Buscar el menor impacto medioambiental.

d) Buscar el mayor coste.