# Los objetos técnicos. Test global.

1. ¿Cuál es la función principal de AENOR en relación con las normas?

a) Representar a España en competiciones deportivas.

b) Elaborar normas técnicas españolas y certificar productos, servicios y empresas.

c) Promover el uso de normas internacionales.

d) Elaborar normas técnicas europeas.

1. ¿Cuál es una consecuencia negativa del desarrollo tecnológico mencionada en el texto?

a) La promoción de la biodiversidad.

b) La extinción de especies animales y vegetales.

c) La mejora de los ecosistemas.

d) La expansión de especies animales y vegetales.

1. ISO son las siglas en inglés de ...

a) Organización Multinacional para la Estandarización.

b) Organización Internacional para la Estabilización.

c) Organización Internacional para la Estandarización.

d) Organismo Internacional para la Estandarización.

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

a) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

b) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

c) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

d) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

1. ¿Qué tecnologías han ampliado nuestra capacidad de adquirir conocimientos?

a) Internet y la imprenta.

b) Transportes y comunicaciones.

c) Tecnologías paleolíticas.

d) Escritura y agricultura.

1. ¿Por qué algunos objetos, como los libros, no están normalizados?

a) Porque tienen alturas diferentes.

b) Porque son objetos exclusivos.

c) Porque son difíciles de encontrar.

d) Porque son objetos antiguos.

1. ¿Qué se debe hacer si una norma es de obligado cumplimiento?

a) Ocultar su existencia.

b) Verificar que realmente se cumple.

c) Modificarla inmediatamente.

d) Ignorar su cumplimiento.

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

a) Añadir luces intermitentes.

b) Reducir el tamaño de los objetos.

c) Cambiar el color del objeto.

d) Airbag en automóviles.

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

a) Buscar el menor impacto medioambiental.

b) Buscar la mayor eficacia.

c) Buscar la mayor comodidad en su uso.

d) Buscar el menor coste.

1. ¿Cuáles son algunos de los nuevos peligros para la vida y la salud causados por la tecnología?

a) Mayor conocimiento médico.

b) Menos accidentes en el trabajo.

c) Accidentes de tráfico, accidentes de trabajo y enfermedades debidas a la contaminación.

d) Mayor comodidad y seguridad.

1. ¿Qué categoría de normas se menciona en el texto como obligatorias?

a) Normas recomendadas.

b) Normas de obligado cumplimiento.

c) Normas técnicas europeas.

d) Normas internacionales.

1. ¿Cuál es uno de los objetivos del desarrollo sostenible en relación con la actividad económica?

a) Priorizar el beneficio de unos pocos.

b) No promover el reciclaje ni la reutilización.

c) Agotar los recursos naturales de manera rápida.

d) Mantener o mejorar el sistema ambiental.

1. ¿Cuál es uno de los principios del desarrollo sostenible mencionado en el texto?

a) Desarrollar tecnologías contaminantes.

b) Priorizar el bienestar de unos pocos.

c) Usar los recursos de manera eficiente.

d) Ignorar la importancia de la naturaleza.

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

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

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

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

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

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

a) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

b) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

c) La utilización del transporte público.

d) La compra de productos con grandes envases.

1. ¿Cuál es uno de los objetivos de la certificación según el texto?

a) Manifestar que una organización, producto, proceso o servicio cumple los requisitos definidos en normas o especificaciones técnicas.

b) Dificultar la difusión y el intercambio de productos.

c) Reducir la calidad de los materiales empleados en la elaboración de productos.

d) Aumentar los costes de producción de productos.

1. ¿Cuál es una de las funciones de las normas según el texto?

a) Aumentar los costes de producción.

b) Garantizar la calidad de los materiales empleados en la elaboración del producto.

c) Facilitar la producción de productos de baja calidad.

d) Restringir la difusión de productos.

1. ¿Qué plantean algunos defensores de la libertad empresarial según el texto?

a) Que la libertad empresarial debe ser el principio fundamental de la sociedad.

b) Que el desarrollo tecnológico debe ser frenado por completo.

c) Que el planeta está en grave peligro.

d) Que la ecología debe ser la principal preocupación de la sociedad.

1. ¿Qué tipo de contaminación se menciona en el texto además de la contaminación del aire y el agua?

a) La térmica.

b) La lumínica.

c) La radiactiva.

d) La acústica.

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

a) Utilizar el transporte público.

b) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

c) Comprar coches con menor consumo de energía.

d) Ignorar por completo el transporte público.

1. ¿Qué aspecto de un teclado de ordenador no está normalizado según el texto?

a) El material y el tamaño de las teclas.

b) La posición de las teclas.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electronical Communications).

b) IEC (International Electrotechnical Commission).

c) IEC (International Electronical Commission).

d) IEC (International Electrotechnical Communications).

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

a) Aumentar el daño medioambiental.

b) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

c) La adquisición de productos innecesarios.

d) La concienciación de la población.

1. ¿Qué ventaja se menciona en el texto con respecto a los puertos USB?

a) Requieren adaptadores adicionales.

b) Complican la conexión de dispositivos.

c) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

d) Simplifican la variedad de puertos.

1. ¿Por qué es importante tener en cuenta que la normalización es relativa?

a) Porque la normalización no afecta a ningún producto.

b) Porque la normalización es constante en todos los países.

c) Porque todos los productos son normalizados de la misma manera.

d) Porque un producto puede tener componentes normalizados y otros no normalizados.

1. ¿Qué ha posibilitado la escritura, la imprenta e Internet?

a) Reducir la comunicación.

b) Fomentar la independencia tecnológica.

c) Adquirir mayor información y conocimiento.

d) Limitar el acceso a información.

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

a) Reducir el impacto medioambiental.

b) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

c) Aumentar el costo del objeto.

d) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

1. ¿Qué efectos imprevisibles menciona el texto en relación con la invención del automóvil?

a) Mayor comodidad en la vida cotidiana.

b) Atascos en las ciudades y calentamiento global.

c) Desarrollo de la medicina.

d) Uso de combustibles fósiles.

1. ¿Quiénes dictan las normas a nivel mundial según el texto?

a) Empresas privadas.

b) Gobiernos de países individuales.

c) Organismos mundiales como la ISO.

d) Entidades nacionales de acreditación.

1. ¿Quién evalúa a las entidades de certificación en el contexto español?

a) Entidades Nacionales de Acreditación (ENAC).

b) AENOR.

c) Gobiernos de países individuales.

d) Organización Internacional de Normalización (ISO).

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

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

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

c) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

d) La compra de productos innecesarios.

1. ¿Qué es ENAC en España según el texto?

a) Una entidad certificadora.

b) Un producto de alta calidad.

c) El ente acreditador nacional.

d) Un organismo internacional de normalización.

1. ¿Por qué se considera dañino el aumento del CO2?

a) Porque impide que el calor salga de la Tierra.

b) Porque disminuye la cantidad de CO2 en la atmósfera.

c) Porque mejora el equilibrio climático global.

d) Porque ayuda a la refrigeración del planeta.

1. ¿Qué significa que un producto tenga componentes normalizados y otros no normalizados?

a) Que no se puede encontrar en ningún país.

b) Que algunas partes del producto siguen estándares, mientras que otras no.

c) Que el producto es inusual y poco común.

d) Que todos los componentes del producto son normalizados.

1. Las normas son especificaciones técnicas que establecen que los objetos ...

a) Tengan unos determinados materiales.

b) Tengan unos países de procedencia ampliamente reconocidos por su calidad.

c) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

d) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

1. ¿Cuál es el organismo encargado de elaborar las normas UNE en España?

a) EN.

b) DIN.

c) AENOR.

d) ISO.

1. ¿Qué es la certificación en el contexto de la normalización?

a) Una acción que aumenta los costes de producción.

b) Una acción que disminuye la calidad de los materiales.

c) Una acción que verifica que una organización, producto, proceso o servicio cumple ciertas normas o especificaciones técnicas.

d) Un proceso para dificultar la comercialización de productos.

1. ¿Cuál es uno de los ejemplos de objetos normalizados mencionado en el texto?

a) Tarjetas de crédito.

b) Sellos postales.

c) CDs de música.

d) Folios DIN A4.

1. Según el texto, ¿qué opinan algunos sobre cómo abordar el deterioro del medio ambiente?

a) Que la ecología es más importante que la libertad empresarial.

b) Que se debe aumentar la actividad tecnológica a cualquier costo.

c) Que es necesario frenar o retroceder en el desarrollo tecnológico e industrial.

d) Que el planeta no corre peligro y el cambio climático es un invento.

1. ¿Qué contribución han realizado los transportes y las comunicaciones al comercio?

a) Han reducido el comercio.

b) Han aumentado la dependencia del comercio regional.

c) Han restringido el acceso a materiales y alimentos.

d) Han desarrollado el comercio.

1. ¿Cuál es una entidad certificadora para productos y servicios mencionada en el texto?

a) ENAC.

b) ISO.

c) Un organismo mundial.

d) AENOR.

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

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

b) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

c) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

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

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre normas de obligado cumplimiento y recomendaciones técnicas?

a) Las normas de obligado cumplimiento son aplicables solo en proyectos internacionales.

b) Las normas de obligado cumplimiento son elaboradas por técnicos, mientras que las recomendaciones son creadas por la Administración.

c) Las normas de obligado cumplimiento son más caras que las recomendaciones técnicas.

d) Las normas de obligado cumplimiento deben cumplirse legalmente, mientras que las recomendaciones son opcionales.

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 han evolucionado para aumentar el impacto medioambiental.

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

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

1. ¿Qué experiencia se menciona en el texto relacionada con pantalones de la misma talla?

a) Ambos pantalones quedan perfectamente.

b) Ambos pantalones son de colores diferentes.

c) Uno es más caro que el otro.

d) Uno queda estrecho y el otro no.

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

a) Los refrescos azucarados.

b) Los ordenadores de sobremesa.

c) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

d) Los objetos inventados hace más de cien años.

1. ¿Qué representan las siglas UNE en el contexto de las normas?

a) Universal Normative Establishment.

b) Una Norma Española.

c) United Nations of Engineering.

d) Unión de Normas Europeas.

1. ¿Quién aprueba las especificaciones técnicas en la Normalización?

a) Una institución con autoridad reconocida.

b) Cualquier individuo interesado.

c) Los fabricantes de objetos.

d) El gobierno de cada país.

1. ¿Cuál es uno de los principios clave del desarrollo sostenible según el texto?

a) Ignorar los recursos naturales.

b) Consumir recursos de manera ilimitada.

c) Promover la dependencia de recursos externos.

d) Implantar y desarrollar tecnologías limpias.

1. ¿Cuáles son las ventajas de la normalización?

a) Consigue que los aparatos sean más caros, eficaces, cómodos y seguros.

b) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, cómodos y seguros.

c) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, incómodos y seguros.

d) Consigue que los aparatos sean más baratos, eficaces, cómodos y inseguros.

1. ¿Por qué es importante reconocer la importancia de la naturaleza en el desarrollo sostenible?

a) Porque la naturaleza es innecesaria para la sociedad.

b) Porque la naturaleza no tiene ningún impacto en el bienestar humano.

c) Porque la naturaleza contribuye al bienestar humano.

d) Porque la naturaleza es perjudicial para el medio ambiente.

1. ¿Cuál es una de las consecuencias negativas de la tecnología?

a) La expansión de los desiertos naturales, como el Sahara.

b) La producción de basuras y residuos de todo tipo.

c) La producción de gran cantidad de electrodomésticos que nos hacen sedentarios.

d) El enfriamiento a largo plazo de la atmósfera terrestre.

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

a) El tamaño de la pantalla.

b) Los motores más potentes.

c) El aire acondicionado.

d) El cinturón de seguridad.

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 el menor impacto medioambiental.

c) Buscar el mayor coste.

d) Buscar la mayor comodidad en su uso.

1. ¿Por qué no podemos prever si los aparatos actuales serán beneficiosos o perjudiciales en el futuro?

a) Porque los fabricantes los diseñan con ese propósito.

b) Porque la tecnología es impredecible en sus efectos futuros.

c) Porque todos los aparatos son beneficiosos.

d) Porque su funcionamiento es muy sencillo.

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. ¿Quiénes son los responsables de decidir qué normas son de obligado cumplimiento en España?

a) Los ciudadanos.

b) Los técnicos.

c) Las empresas privadas.

d) La Administración y los poderes públicos.

1. ¿Qué objetivo se busca al promover la autosuficiencia regional en el desarrollo sostenible?

a) Aumentar la dependencia de recursos externos.

b) Promover la explotación de recursos sin restricciones.

c) Reducir la dependencia de recursos externos.

d) Reducir la calidad de vida de todas las personas.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

b) IATA (International Air Transport Association).

c) IATA (International Aircraft Transport Association).

d) IATA (International Air Transport Alliance).

1. ¿Quiénes son los encargados de pedir y apoyar el uso de las normas en los proyectos cuando estas son recomendaciones técnicas?

a) Las empresas certificadas.

b) Los técnicos, como ingenieros, arquitectos, electricistas, mecánicos, etc.

c) Los ciudadanos comunes.

d) La Administración y los poderes públicos.

1. ¿Qué organismo representa a España en los distintos organismos de normalización regionales e internacionales?

a) AENOR.

b) ISO.

c) DIN.

d) EN.

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

a) Las energías renovables.

b) El uso del coche privado.

c) El despilfarro de recursos naturales.

d) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

1. ¿Qué debe satisfacer idealmente una norma según el texto?

a) Solo a la Administración.

b) Solo a los compradores.

c) A fabricantes, compradores y la Administración.

d) Solo a los fabricantes.

1. ¿Cuál es uno de los beneficios de la normalización mencionados en el texto?

a) Productos de mayor calidad con menores costes de producción.

b) Productos más caros y de menor calidad.

c) Mayor variedad de materiales en la elaboración de productos.

d) Menos difusión y comercio.

1. ¿Qué gas se menciona como dañino para el clima de la Tierra debido al desarrollo tecnológico?

a) Hidrógeno.

b) Oxígeno.

c) CO2 (dióxido de carbono).

d) Nitrógeno.

1. ¿Por qué se menciona que una norma debe satisfacer a todos los implicados en ella?

a) Porque eso aumenta la probabilidad de que se cumpla.

b) Porque los fabricantes siempre tienen la razón.

c) Porque los compradores son los más importantes.

d) Porque la Administración lo exige.

1. ¿Qué provoca la integración entre el mundo postindustrial en el que viven unos y las condiciones neolíticas en las que viven otros?

a) Mayor igualdad global.

b) Una fuente de conflictos significativa.

c) La independencia tecnológica.

d) Desarrollo tecnológico uniforme.

1. ¿Qué debe asegurar una actividad económica para considerarse sostenible?

a) Ignorar el sistema ambiental.

b) Mejorar la calidad de vida de todas las personas.

c) Beneficiar únicamente a unos pocos.

d) Agotar los recursos naturales.

1. ¿Por qué es importante que una norma sea clara y bien definida?

a) Para que sea compleja y desafiante.

b) Para que tenga éxito y se cumpla.

c) Para que sea obsoleta.

d) Para que sea desconocida.

1. ¿Qué se entiende por desarrollo sostenible según el texto?

a) Talar árboles sin preocuparse por la repoblación.

b) Mantener un sistema ambiental sin cambios.

c) Satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos futuros.

d) Consumir petróleo con restricciones para no agotar todos los pozos.

1. ¿Qué se propone lograr el enfoque mencionado en el texto respecto al desarrollo sostenible?

a) Negar la existencia de la tecnología.

b) Hacer compatible la calidad de vida con el respeto al medio ambiente.

c) Fomentar la actividad tecnológica sin restricciones.

d) Minimizar por completo el impacto ambiental de la tecnología.

1. ¿Qué ventaja tiene para los fabricantes la producción de muchos productos iguales o semejantes?

a) Genera problemas en el almacenamiento.

b) Disminuye la eficacia de los productos.

c) Reduce los costes de producción.

d) Aumenta la complejidad del proceso.

1. ¿Cuál es el mensaje principal del comienzo del texto?

a) La tecnología es fácil de comprender.

b) La tecnología solo tiene beneficios para la sociedad.

c) La tecnología tiene beneficios y riesgos impredecibles.

d) La tecnología no afecta nuestra salud ni nuestro entorno.

1. ¿Qué sucede con la posición de las teclas al cambiar de país en un teclado de ordenador?

a) Nunca cambia.

b) Siempre es la misma.

c) No afecta a las teclas.

d) Puede ser diferente.

1. ¿Cómo beneficia la normalización al consumidor al cambiar de marca o país?

a) Hace que los productos sean compatibles entre sí.

b) Facilita las reparaciones y cambios.

c) Disminuye la eficacia de los productos.

d) Aumenta la complejidad de los productos.

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

a) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

b) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

c) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

d) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

1. Las normas son especificaciones técnicas aprobadas por una institución ...

a) Cuya autoridad es reconocida en el sector.

b) Cuya autoridad es ampliamente reconocida.

c) Cuya autoridad no tiene por qué ser reconocida.

d) Pública, avalada por el estado.

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 teléfonos móviles a smartphones.

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

d) La evolución de los motores de automóvil.

1. ¿Qué se debe dar a conocer además de la norma en sí, según el texto?

a) Los problemas relacionados con la norma.

b) Las sanciones por no cumplirla.

c) Las ventajas que acarrea.

d) Los obstáculos en su cumplimiento.

1. ¿Cuál es el equivalente a las normas UNE en Alemania?

a) EN.

b) AENOR.

c) ISO.

d) DIN.

1. ¿Qué significa que algunos teclados tengan teclas más duras, más blandas, más ruidosas, o más silenciosas?

a) Que no existen diferencias entre los teclados.

b) Que la normalización afecta a todos los aspectos del teclado.

c) Que todos los teclados son iguales.

d) Que el material de las teclas no está normalizado.

1. ¿Cuál es una de las preocupaciones mencionadas en el texto en relación con el desarrollo sostenible?

a) El aumento constante de la tecnología sin restricciones.

b) La negación del cambio climático.

c) La falta de avances tecnológicos.

d) La dificultad de equilibrar la calidad de vida y el respeto al medio ambiente.

1. ¿Qué debe hacerse si una norma se vuelve obsoleta?

a) Mantenerla sin cambios.

b) Modificarla o derogarla.

c) Mantenerla en secreto.

d) Hacerla más compleja.

1. ¿Cuál es una ventaja para el cliente al usar productos normalizados?

a) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

b) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

c) Hace que los productos sean únicos.

d) Reduce la compatibilidad entre productos.

1. ¿Por qué es beneficioso para el consumidor que los productos sean compatibles entre sí?

a) Incrementa la complejidad de los productos.

b) Aumenta la seguridad de los productos.

c) Evita problemas al cambiar de marca o país.

d) Hace que los productos sean más caros.

1. ¿Por qué se hace cada vez más evidente la desigualdad global?

a) Debido al diferente grado de desarrollo tecnológico.

b) Por el igual desarrollo tecnológico en todo el mundo.

c) Debido a la falta de tecnología en todas partes.

d) Por la falta de comunicación global.

1. ¿Cuál es un ejemplo de componente normalizado en un teclado de ordenador según el texto?

a) La marca del teclado.

b) El tamaño de las teclas.

c) La posición de las teclas.

d) El material de las teclas.

1. ¿Cuál es uno de los beneficios de los transportes y las comunicaciones mencionados en el texto?

a) Limitar el comercio internacional.

b) Disminuir la velocidad de comunicación.

c) Disfrutar de materiales y comida de otras regiones.

d) Restringir el acceso a materiales y alimentos.

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

a) Incorporar nuevos elementos.

b) Eliminar la seguridad de los objetos.

c) Cambiar el diseño.

d) Emplear nuevas fuentes de energía.

1. ¿Cuál es una de las condiciones para que una norma tenga éxito según el texto?

a) Debe darse a conocer, tanto la norma como sus ventajas.

b) Debe ser compleja y difícil de entender.

c) Debe ser de obligado cumplimiento.

d) Debe ser secreta y no compartida con nadie.

1. ¿Por qué es importante revisar una norma con el tiempo?

a) Para hacerla más complicada.

b) Para mantenerla en secreto.

c) Para comprobar si sigue siendo útil y no se ha vuelto obsoleta.

d) Porque, a largo plazo, todas las normas deben ser eliminadas.

1. ¿Por qué consumir petróleo no se considera una actividad sostenible según el texto?

a) Porque es una fuente de energía que genera CO2.

b) Porque es una fuente de energía renovable.

c) Porque mejora la calidad de vida de todas las personas.

d) Porque no se conoce ningún sistema para crear petróleo.

1. ¿Cuál es una consecuencia negativa del desarrollo tecnológico mencionada en el texto?

a) La mejora de los ecosistemas.

b) La explotación de recursos naturales no renovables.

c) La promoción de la biodiversidad.

d) La expansión de especies animales y vegetales.

1. ¿Qué nos ha permitido la tecnología en relación con el medio natural?

a) Adaptarnos a cualquier cambio en el medio natural.

b) Depender completamente del medio natural.

c) Seguir haciendo nuestra vida independientemente del medio natural.

d) Evitar situaciones extremas.

1. ¿Qué ha aumentado la esperanza de vida según el texto?

a) La contaminación del medio ambiente.

b) Los accidentes de tráfico y de trabajo.

c) La tecnología ha reducido la esperanza de vida.

d) El desarrollo de la medicina proporcionado por la tecnología.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos sean muy grandes.

b) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

c) Que los objetos tengan un diseño complicado.

d) Que los objetos sean de colores brillantes.

1. ¿Qué es la normalización?

a) Un proceso para aumentar los costes de producción de los productos y aumentar los beneficios.

b) Un conjunto de reglas para limitar la calidad de los productos.

c) Conjunto de normas adoptadas por los países para facilitar la producción y comercialización de productos.

d) Un sistema para dificultar el intercambio de productos.

1. ¿Qué ha hecho la tecnología en cuanto a nuestra comprensión de las máquinas?

a) Nos ha hecho dependientes de máquinas que cada vez comprendemos menos.

b) Ha mejorado nuestra comprensión de las máquinas.

c) Ha simplificado las máquinas para una mejor comprensión.

d) Ha eliminado la necesidad de máquinas.

1. ¿Por qué es importante restaurar los ecosistemas dañados en un desarrollo sostenible?

a) Para aumentar la contaminación.

b) Para promover la dependencia de recursos externos.

c) Para agotar los recursos naturales.

d) Para mantener el equilibrio ambiental.

1. ¿Cómo afecta la normalización a los costes de producción de los fabricantes?

a) No tiene ningún efecto en los costes.

b) Los aumenta.

c) Los hace variables.

d) Los reduce.

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

a) Aumentar su consumo de energía.

b) Eliminar las pantallas.

c) Reducir su tamaño.

d) Agregar más funciones de cocina.

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

a) Buscar el mayor impacto medioambiental.

b) Buscar la menor comodidad en su uso.

c) Buscar el menor coste.

d) Buscar la mayor cantidad de funciones.

1. ¿Qué ha permitido la tecnología en términos de vivienda?

a) Mantener un estilo de vida nómada.

b) Tener un lugar de residencia fijo.

c) Facilitar la movilidad constante.

d) Desarrollar la supervivencia en entornos cambiantes.

1. ¿Por qué los fabricantes se benefician de productos que se ajustan a la norma?

a) Requieren tamaños de folio diferentes.

b) Son más fáciles de almacenar y apilar.

c) Aumentan los costes de producción.

d) Causan problemas a los distribuidores.

1. ¿Cuál es el enfoque del texto en relación con el desarrollo sostenible?

a) Promover el desarrollo tecnológico sin restricciones.

b) Defender la libertad empresarial por encima de todo.

c) Negar la existencia del cambio climático.

d) Buscar maneras de minimizar el impacto ambiental de la tecnología.

1. Las normas son especificaciones técnicas destinadas a crear ...

a) Estándares.

b) Uniformidad en el mercado.

c) Variedad en el mercado.

d) Seguridad en el mercado.

1. ¿Cuál es la idea principal del texto sobre la normalización?

a) La normalización no afecta a los productos.

b) Los productos no tienen componentes normalizados.

c) Todos los productos tienen la misma normalización.

d) La normalización puede variar en diferentes componentes de un producto.

1. ¿Qué dificultad se plantea respecto a las consecuencias del uso de combustibles fósiles?

a) Se desconocen las consecuencias exactas.

b) Solo tienen efectos beneficiosos.

c) No tienen ningún efecto sobre el medio ambiente.

d) Provocan efecto invernadero.

1. ¿Cuál es uno de los beneficios para el cliente al ajustarse a la norma?

a) Los productos son únicos y exclusivos.

b) Las reparaciones o cambios son más sencillos y rápidos.

c) Se necesitan más tipos de impresoras.

d) Los productos son más caros.