# Los objetos técnicos. Test global.

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 ventajas que acarrea.

c) Los obstáculos en su cumplimiento.

d) Las sanciones por no cumplirla.

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

a) AENOR.

b) Entidades Nacionales de Acreditación (ENAC).

c) Organización Internacional de Normalización (ISO).

d) Gobiernos de países individuales.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos tengan un diseño complicado.

b) Que los objetos sean de colores brillantes.

c) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

d) Que los objetos sean muy grandes.

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

a) Priorizar el bienestar de unos pocos.

b) Ignorar la importancia de la naturaleza.

c) Usar los recursos de manera eficiente.

d) Desarrollar tecnologías contaminantes.

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

a) Cuya autoridad no tiene por qué ser reconocida.

b) Cuya autoridad es reconocida en el sector.

c) Cuya autoridad es ampliamente reconocida.

d) Pública, avalada por el estado.

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 uso del coche privado.

d) El despilfarro de recursos naturales.

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

a) La evolución de los motores de automóvil.

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

c) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

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

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

a) Reducir la dependencia de recursos externos.

b) Promover la explotación de recursos sin restricciones.

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

d) Aumentar la dependencia de recursos externos.

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

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

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

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

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

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

a) ISO.

b) AENOR.

c) EN.

d) DIN.

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 todos los aparatos son beneficiosos.

c) Porque su funcionamiento es muy sencillo.

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

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

a) Siempre es la misma.

b) No afecta a las teclas.

c) Puede ser diferente.

d) Nunca cambia.

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

a) Se necesitan más tipos de impresoras.

b) Los productos son únicos y exclusivos.

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

d) Los productos son más caros.

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

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

b) La negación del cambio climático.

c) La falta de avances tecnológicos.

d) El aumento constante de la tecnología sin restricciones.

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

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

b) Debido al diferente grado de desarrollo tecnológico.

c) Por la falta de comunicación global.

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

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Air Transport Association).

b) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

c) IATA (International Air Transport Alliance).

d) IATA (International Aircraft Transport Association).

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

a) Disminuir la velocidad de comunicación.

b) Limitar el comercio internacional.

c) Restringir el acceso a materiales y alimentos.

d) Disfrutar de materiales y comida de otras regiones.

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

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

b) Las empresas certificadas.

c) La Administración y los poderes públicos.

d) Los ciudadanos comunes.

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

a) Una fuente de conflictos significativa.

b) La independencia tecnológica.

c) Desarrollo tecnológico uniforme.

d) Mayor igualdad global.

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

a) Hace que los productos sean únicos.

b) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

c) Reduce la compatibilidad entre productos.

d) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

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

a) Depender completamente del medio natural.

b) Seguir haciendo nuestra vida independientemente del medio natural.

c) Adaptarnos a cualquier cambio en el medio natural.

d) Evitar situaciones extremas.

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

a) Dejar los grifos abiertos mientras se conduce.

b) Utilizar el transporte público.

c) Ignorar por completo el transporte público.

d) Comprar coches con menor consumo de energía.

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

a) Unión de Normas Europeas.

b) United Nations of Engineering.

c) Una Norma Española.

d) Universal Normative Establishment.

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

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

b) Promover el desarrollo tecnológico sin restricciones.

c) Negar la existencia del cambio climático.

d) Defender la libertad empresarial por encima de todo.

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

a) Normas de obligado cumplimiento.

b) Normas recomendadas.

c) Normas internacionales.

d) Normas técnicas europeas.

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

a) Se desconocen las consecuencias exactas.

b) Provocan efecto invernadero.

c) No tienen ningún efecto sobre el medio ambiente.

d) Solo tienen efectos beneficiosos.

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

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

b) Porque mejora el equilibrio climático global.

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

d) Porque ayuda a la refrigeración del planeta.

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

a) Implantar y desarrollar tecnologías limpias.

b) Promover la dependencia de recursos externos.

c) Consumir recursos de manera ilimitada.

d) Ignorar los recursos naturales.

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

a) La compra de productos con grandes envases.

b) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

c) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

d) La utilización del transporte público.

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

a) DIN.

b) EN.

c) AENOR.

d) ISO.

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

a) Verificar que realmente se cumple.

b) Ignorar su cumplimiento.

c) Ocultar su existencia.

d) Modificarla inmediatamente.

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

a) El tamaño de la pantalla.

b) El cinturón de seguridad.

c) El aire acondicionado.

d) Los motores más potentes.

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

a) La tecnología ha reducido la esperanza de vida.

b) La contaminación del medio ambiente.

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

d) Los accidentes de tráfico y de trabajo.

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

a) Ha eliminado la necesidad de máquinas.

b) Ha mejorado nuestra comprensión de las máquinas.

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

d) Ha simplificado las máquinas para una mejor comprensión.

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

a) Un organismo internacional de normalización.

b) Un producto de alta calidad.

c) El ente acreditador nacional.

d) Una entidad certificadora.

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

a) Para agotar los recursos naturales.

b) Para promover la dependencia de recursos externos.

c) Para aumentar la contaminación.

d) Para mantener el equilibrio ambiental.

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

a) Los hace variables.

b) Los aumenta.

c) Los reduce.

d) No tiene ningún efecto en los costes.

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

a) Que el producto es inusual y poco común.

b) Que todos los componentes del producto son normalizados.

c) Que no se puede encontrar en ningún país.

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

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

a) Una acción que aumenta los costes de producción.

b) Un proceso para dificultar la comercialización de productos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) Porque la normalización no afecta a ningún producto.

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

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

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

a) Promover el uso de normas internacionales.

b) Elaborar normas técnicas europeas.

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

d) Representar a España en competiciones deportivas.

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

a) Porque son objetos antiguos.

b) Porque son objetos exclusivos.

c) Porque son difíciles de encontrar.

d) Porque tienen alturas diferentes.

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

a) Restringir la difusión de productos.

b) Facilitar la producción de productos de baja calidad.

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

d) Aumentar los costes de producción.

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

a) Uniformidad en el mercado.

b) Estándares.

c) Seguridad en el mercado.

d) Variedad en el mercado.

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

a) Organización Internacional para la Estandarización.

b) Organización Internacional para la Estabilización.

c) Organismo Internacional para la Estandarización.

d) Organización Multinacional para la Estandarización.

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

a) Agotar los recursos naturales de manera rápida.

b) No promover el reciclaje ni la reutilización.

c) Priorizar el beneficio de unos pocos.

d) Mantener o mejorar el sistema ambiental.

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

a) La mejora de los ecosistemas.

b) La extinción de especies animales y vegetales.

c) La promoción de la biodiversidad.

d) La expansión de especies animales y vegetales.

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

a) Han restringido el acceso a materiales y alimentos.

b) Han reducido el comercio.

c) Han desarrollado el comercio.

d) Han aumentado la dependencia del comercio regional.

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

a) Aumentar su consumo de energía.

b) Reducir su tamaño.

c) Agregar más funciones de cocina.

d) Eliminar las pantallas.

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.

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

a) Buscar la menor comodidad en su uso.

b) Buscar la mayor cantidad de funciones.

c) Buscar el menor coste.

d) Buscar el mayor impacto medioambiental.

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

a) Reducir la comunicación.

b) Adquirir mayor información y conocimiento.

c) Fomentar la independencia tecnológica.

d) Limitar el acceso a información.

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

a) Aumentar los costes de producción de productos.

b) Dificultar la difusión y el intercambio de productos.

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

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

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

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

b) La tecnología solo tiene beneficios para la sociedad.

c) La tecnología es fácil de comprender.

d) La tecnología tiene beneficios y riesgos impredecibles.

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

a) Todos los productos tienen la misma normalización.

b) La normalización no afecta a los productos.

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

d) Los productos no tienen componentes normalizados.

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 en busca de mayor seguridad, comodidad y eficacia.

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

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

1. ¿Cuáles son las ventajas de la normalización?

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

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

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

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

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

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

b) Menos accidentes en el trabajo.

c) Mayor comodidad y seguridad.

d) Mayor conocimiento médico.

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

a) El reciclaje de los residuos.

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

c) El aumento del consumo de energía.

d) La compra de productos innecesarios.

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

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

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

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

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

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

a) AENOR.

b) ENAC.

c) Un organismo mundial.

d) ISO.

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

a) Aumentar el consumo de combustibles fósiles.

b) Aumentar el costo del objeto.

c) Reducir el impacto medioambiental.

d) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

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

a) Evita problemas al cambiar de marca o país.

b) Incrementa la complejidad de los productos.

c) Aumenta la seguridad de los productos.

d) Hace que los productos sean más caros.

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

a) Gobiernos de países individuales.

b) Organismos mundiales como la ISO.

c) Entidades nacionales de acreditación.

d) Empresas privadas.

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

a) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

b) Simplifican la variedad de puertos.

c) Complican la conexión de dispositivos.

d) Requieren adaptadores adicionales.

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

a) EN.

b) DIN.

c) AENOR.

d) ISO.

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

a) Buscar la mayor eficacia.

b) Buscar la mayor comodidad en su uso.

c) Buscar el menor impacto medioambiental.

d) Buscar el menor coste.

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) Utilizar el coche privado en lugar del transporte público.

d) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

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

a) Nitrógeno.

b) Hidrógeno.

c) CO2 (dióxido de carbono).

d) Oxígeno.

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

a) La promoción de la biodiversidad.

b) La mejora de los ecosistemas.

c) La explotación de recursos naturales no renovables.

d) La expansión de especies animales y vegetales.

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

a) Debe ser secreta y no compartida con nadie.

b) Debe ser compleja y difícil de entender.

c) Debe ser de obligado cumplimiento.

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

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 se menciona como un ejemplo de la evolución tecnológica?

a) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

b) Los objetos inventados hace más de cien años.

c) Los refrescos azucarados.

d) Los ordenadores de sobremesa.

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

a) Transportes y comunicaciones.

b) Internet y la imprenta.

c) Escritura y agricultura.

d) Tecnologías paleolíticas.

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) Menos difusión y comercio.

c) Productos más caros y de menor calidad.

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

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

a) Los técnicos.

b) Los ciudadanos.

c) La Administración y los poderes públicos.

d) Las empresas privadas.

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) Un sistema para dificultar el intercambio de productos.

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

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

a) La lumínica.

b) La térmica.

c) La radiactiva.

d) La acústica.

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

a) Tengan unos determinados materiales.

b) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

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

d) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

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

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

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

c) Talar árboles sin preocuparse por la repoblación.

d) Mantener un sistema ambiental sin cambios.

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

a) Atascos en las ciudades y calentamiento global.

b) Desarrollo de la medicina.

c) Mayor comodidad en la vida cotidiana.

d) Uso de combustibles fósiles.

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

a) Facilita las reparaciones y cambios.

b) Disminuye la eficacia de los productos.

c) Hace que los productos sean compatibles entre sí.

d) Aumenta la complejidad de los productos.

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

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

b) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

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

d) La compra de productos innecesarios.

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

a) Disminuye la eficacia de los productos.

b) Genera problemas en el almacenamiento.

c) Reduce los costes de producción.

d) Aumenta la complejidad del proceso.

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

a) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

b) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

c) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

d) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

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

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

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

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

d) Porque es una fuente de energía renovable.

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

a) La posición de las teclas.

b) El material de las teclas.

c) La marca del teclado.

d) El tamaño de las teclas.

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

a) Causan problemas a los distribuidores.

b) Requieren tamaños de folio diferentes.

c) Son más fáciles de almacenar y apilar.

d) Aumentan los costes de producción.

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) Añadir luces intermitentes.

c) Cambiar el color del objeto.

d) Airbag en automóviles.

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

a) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

b) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

c) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

d) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electronical Communications).

b) IEC (International Electronical Commission).

c) IEC (International Electrotechnical Commission).

d) IEC (International Electrotechnical Communications).

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

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

b) Que no existen diferencias entre los teclados.

c) Que todos los teclados son iguales.

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

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) Agotar los recursos naturales.

d) Beneficiar únicamente a unos pocos.

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

a) Tarjetas de crédito.

b) CDs de música.

c) Folios DIN A4.

d) Sellos postales.

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

a) Porque la naturaleza contribuye al bienestar humano.

b) Porque la naturaleza es innecesaria para la sociedad.

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

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

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

a) Hacerla más compleja.

b) Mantenerla en secreto.

c) Mantenerla sin cambios.

d) Modificarla o derogarla.

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

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

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

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

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

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

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

b) Para hacerla más complicada.

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

d) Para mantenerla en secreto.

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

a) Incorporar nuevos elementos.

b) Emplear nuevas fuentes de energía.

c) Eliminar la seguridad de los objetos.

d) Cambiar el diseño.

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 propone lograr el enfoque mencionado en el texto respecto al desarrollo sostenible?

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

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

c) Negar la existencia de la tecnología.

d) Fomentar la actividad tecnológica sin restricciones.

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

a) La adquisición de productos innecesarios.

b) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

c) Aumentar el daño medioambiental.

d) La concienciación de la población.

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

a) Uno queda estrecho y el otro no.

b) Uno es más caro que el otro.

c) Ambos pantalones quedan perfectamente.

d) Ambos pantalones son de colores diferentes.

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

a) Solo a los compradores.

b) Solo a la Administración.

c) Solo a los fabricantes.

d) A fabricantes, compradores y la Administración.

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

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

b) Que el planeta está en grave peligro.

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

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

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

a) Cualquier individuo interesado.

b) Una institución con autoridad reconocida.

c) Los fabricantes de objetos.

d) El gobierno de cada país.