# Los objetos técnicos. Test global.

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

a) Ambos pantalones quedan perfectamente.

b) Uno queda estrecho y el otro no.

c) Uno es más caro que el otro.

d) Ambos pantalones son de colores diferentes.

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

a) Han restringido el acceso a materiales y alimentos.

b) Han desarrollado el comercio.

c) Han reducido el comercio.

d) Han aumentado la dependencia del comercio regional.

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

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

b) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

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

d) La compra de productos innecesarios.

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

a) Ignorar el sistema ambiental.

b) Agotar los recursos naturales.

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

d) Beneficiar únicamente a unos pocos.

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

a) Reducir la dependencia de recursos externos.

b) Aumentar la dependencia de recursos externos.

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

d) Promover la explotación de recursos sin restricciones.

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

a) Hace que los productos sean compatibles entre sí.

b) Disminuye la eficacia de los productos.

c) Facilita las reparaciones y cambios.

d) Aumenta la complejidad de los productos.

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

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

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 se debe aumentar la actividad tecnológica a cualquier costo.

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

a) Disminuir la velocidad de comunicación.

b) Restringir el acceso a materiales y alimentos.

c) Limitar el comercio internacional.

d) Disfrutar de materiales y comida de otras regiones.

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

a) Cambiar el color del objeto.

b) Añadir luces intermitentes.

c) Airbag en automóviles.

d) Reducir el tamaño de los objetos.

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

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

b) Porque la naturaleza contribuye al bienestar humano.

c) Porque la naturaleza es innecesaria para la sociedad.

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

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 es una fuente de energía renovable.

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

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

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

a) Entidades nacionales de acreditación.

b) Empresas privadas.

c) Organismos mundiales como la ISO.

d) Gobiernos de países individuales.

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

a) Cambiar el diseño.

b) Eliminar la seguridad de los objetos.

c) Emplear nuevas fuentes de energía.

d) Incorporar nuevos elementos.

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

a) AENOR.

b) ISO.

c) Un organismo mundial.

d) ENAC.

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) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

d) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

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

a) Tener un lugar de residencia fijo.

b) Desarrollar la supervivencia en entornos cambiantes.

c) Facilitar la movilidad constante.

d) Mantener un estilo de vida nómada.

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. ¿Quién aprueba las especificaciones técnicas en la Normalización?

a) Una institución con autoridad reconocida.

b) El gobierno de cada país.

c) Cualquier individuo interesado.

d) Los fabricantes de objetos.

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

a) Buscar el mayor coste.

b) Buscar la mayor seguridad posible.

c) Buscar el menor impacto medioambiental.

d) Buscar la mayor comodidad en su uso.

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

a) Representar a España en competiciones deportivas.

b) Promover el uso de normas internacionales.

c) Elaborar normas técnicas europeas.

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

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

a) Organización Internacional para la Estabilización.

b) Organización Internacional para la Estandarización.

c) Organización Multinacional para la Estandarización.

d) Organismo Internacional para la Estandarización.

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

a) Buscar el mayor impacto medioambiental.

b) Buscar el menor coste.

c) Buscar la menor comodidad en su uso.

d) Buscar la mayor cantidad de funciones.

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

a) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

b) La utilización del transporte público.

c) La eficiencia energética y el ahorro de energía.

d) La compra de productos con grandes envases.

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) Hacer que el objeto sea menos eficiente.

d) Aumentar el costo del objeto.

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

a) Verificar que realmente se cumple.

b) Modificarla inmediatamente.

c) Ignorar su cumplimiento.

d) Ocultar su existencia.

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

a) DIN.

b) AENOR.

c) EN.

d) ISO.

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

a) La tecnología solo tiene beneficios para la sociedad.

b) La tecnología es fácil de comprender.

c) La tecnología tiene beneficios y riesgos impredecibles.

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

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 ordenadores de sobremesa.

d) Los objetos inventados hace más de cien años.

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

a) ISO.

b) DIN.

c) EN.

d) AENOR.

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

a) No tienen ningún efecto sobre el medio ambiente.

b) Solo tienen efectos beneficiosos.

c) Provocan efecto invernadero.

d) Se desconocen las consecuencias exactas.

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

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

b) Que el producto es inusual y poco común.

c) Que no se puede encontrar en ningún país.

d) Que todos los componentes del producto son normalizados.

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

a) Cuya autoridad no tiene por qué ser reconocida.

b) Cuya autoridad es ampliamente reconocida.

c) Cuya autoridad es reconocida en el sector.

d) Pública, avalada por el estado.

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) Las energías renovables.

d) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

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 teléfonos móviles a smartphones.

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

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

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 gran cantidad de electrodomésticos que nos hacen sedentarios.

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

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

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

a) Unión de Normas Europeas.

b) Universal Normative Establishment.

c) United Nations of Engineering.

d) Una Norma Española.

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

a) Los productos no tienen componentes normalizados.

b) Todos los productos tienen la misma normalización.

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

d) La normalización no afecta a los productos.

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

a) Depender completamente del medio natural.

b) Adaptarnos a cualquier cambio en el medio natural.

c) Evitar situaciones extremas.

d) Seguir haciendo nuestra vida independientemente del medio natural.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos sean de colores brillantes.

b) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

c) Que los objetos sean muy grandes.

d) Que los objetos tengan un diseño complicado.

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

a) Aumenta la seguridad de los productos.

b) Incrementa la complejidad de los productos.

c) Hace que los productos sean más caros.

d) Evita problemas al cambiar de marca o país.

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

a) Para que sea desconocida.

b) Para que sea obsoleta.

c) Para que tenga éxito y se cumpla.

d) Para que sea compleja y desafiante.

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

a) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

b) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

c) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

d) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

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

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

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

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

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

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

a) Nitrógeno.

b) Oxígeno.

c) CO2 (dióxido de carbono).

d) Hidrógeno.

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

a) La radiactiva.

b) La acústica.

c) La térmica.

d) La lumínica.

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

a) Consumir recursos de manera ilimitada.

b) Ignorar los recursos naturales.

c) Implantar y desarrollar tecnologías limpias.

d) Promover la dependencia de recursos externos.

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

a) Solo a la Administración.

b) Solo a los fabricantes.

c) Solo a los compradores.

d) A fabricantes, compradores y la Administración.

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

a) Aumentar los costes de producción.

b) Restringir la difusión de productos.

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

d) Facilitar la producción de productos de baja calidad.

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

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

b) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

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

d) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

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

a) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

b) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

c) Reduce la compatibilidad entre productos.

d) Hace que los productos sean únicos.

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 falta de avances tecnológicos.

c) El aumento constante de la tecnología sin restricciones.

d) La negación del cambio climático.

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

a) Los reduce.

b) Los hace variables.

c) Los aumenta.

d) No tiene ningún efecto en los costes.

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

a) La posición de las teclas.

b) El material y el tamaño de las teclas.

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

a) Los productos son más caros.

b) Se necesitan más tipos de impresoras.

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

d) Los productos son únicos y exclusivos.

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

a) Mayor conocimiento médico.

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

c) Mayor comodidad y seguridad.

d) Menos accidentes en el trabajo.

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

a) Priorizar el bienestar de unos pocos.

b) Desarrollar tecnologías contaminantes.

c) Usar los recursos de manera eficiente.

d) Ignorar la importancia de la naturaleza.

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

a) Los obstáculos en su cumplimiento.

b) Los problemas relacionados con la norma.

c) Las ventajas que acarrea.

d) Las sanciones por no cumplirla.

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

a) Debido al diferente grado de desarrollo tecnológico.

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

c) Por la falta de comunicación global.

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

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electronical Communications).

b) IEC (International Electrotechnical Communications).

c) IEC (International Electronical Commission).

d) IEC (International Electrotechnical Commission).

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

a) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

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

c) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

d) Tengan unos determinados materiales.

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

a) Complican la conexión de dispositivos.

b) Simplifican la variedad de puertos.

c) Requieren adaptadores adicionales.

d) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

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

a) Desarrollo de la medicina.

b) Uso de combustibles fósiles.

c) Atascos en las ciudades y calentamiento global.

d) Mayor comodidad en la vida cotidiana.

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

a) Mantenerla en secreto.

b) Mantenerla sin cambios.

c) Modificarla o derogarla.

d) Hacerla más compleja.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

b) IATA (International Aircraft Transport Association).

c) IATA (International Air Transport Alliance).

d) IATA (International Air Transport Association).

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) Mayor variedad de materiales en la elaboración de productos.

d) Productos más caros y de menor calidad.

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 secreta y no compartida con nadie.

d) Debe ser de obligado cumplimiento.

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

a) Organización Internacional de Normalización (ISO).

b) Entidades Nacionales de Acreditación (ENAC).

c) AENOR.

d) Gobiernos de países individuales.

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

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

b) Porque ayuda a la refrigeración del planeta.

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

d) Porque mejora el equilibrio climático global.

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

a) Negar la existencia de la tecnología.

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

c) Fomentar la actividad tecnológica sin restricciones.

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

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) La independencia tecnológica.

c) Desarrollo tecnológico uniforme.

d) Una fuente de conflictos significativa.

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

a) La mejora de los ecosistemas.

b) La promoción de la biodiversidad.

c) La expansión de especies animales y vegetales.

d) La extinción de especies animales y vegetales.

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

a) Siempre es la misma.

b) Puede ser diferente.

c) Nunca cambia.

d) No afecta a las teclas.

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. ¿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 cinturón de seguridad.

d) El aire acondicionado.

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

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

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

c) Talar árboles sin preocuparse por la repoblación.

d) Mantener un sistema ambiental sin cambios.

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

a) Fomentar la independencia tecnológica.

b) Reducir la comunicación.

c) Adquirir mayor información y conocimiento.

d) Limitar el acceso a información.

1. ¿Qué es la normalización?

a) Un sistema para dificultar el intercambio de productos.

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 proceso para aumentar los costes de producción de los productos y aumentar los beneficios.

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) La Administración y los poderes públicos.

d) Los ciudadanos comunes.

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

a) Para mantener el equilibrio ambiental.

b) Para agotar los recursos naturales.

c) Para aumentar la contaminación.

d) Para promover la dependencia de recursos externos.

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

a) Negar la existencia del cambio climático.

b) Promover el desarrollo tecnológico sin restricciones.

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

d) Defender la libertad empresarial por encima de todo.

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

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

b) Para mantenerla en secreto.

c) Para hacerla más complicada.

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

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

a) Aumentan los costes de producción.

b) Son más fáciles de almacenar y apilar.

c) Causan problemas a los distribuidores.

d) Requieren tamaños de folio diferentes.

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 deben cumplirse legalmente, mientras que las recomendaciones son opcionales.

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

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

a) CDs de música.

b) Sellos postales.

c) Tarjetas de crédito.

d) Folios DIN A4.

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

a) Un producto de alta calidad.

b) El ente acreditador nacional.

c) Una entidad certificadora.

d) Un organismo internacional de normalización.

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

a) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

b) La adquisición de productos innecesarios.

c) La concienciación de la población.

d) Aumentar el daño medioambiental.

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

a) AENOR.

b) DIN.

c) ISO.

d) EN.

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

a) La expansión de especies animales y vegetales.

b) La promoción de la biodiversidad.

c) La mejora de los ecosistemas.

d) La explotación de recursos naturales no renovables.

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

a) Los accidentes de tráfico y de trabajo.

b) La tecnología ha reducido la esperanza de vida.

c) La contaminación del medio ambiente.

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

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

a) Que todos los teclados son iguales.

b) Que no existen diferencias entre los teclados.

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

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

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) Ignorar por completo el transporte público.

c) Utilizar el transporte público.

d) Comprar coches con menor consumo de energía.

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

a) Porque son objetos antiguos.

b) Porque tienen alturas diferentes.

c) Porque son objetos exclusivos.

d) Porque son difíciles de encontrar.

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

a) La marca del teclado.

b) La posición de las teclas.

c) El material de las teclas.

d) El tamaño de las teclas.

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 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. ¿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) Aumentar los costes de producción de productos.

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

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 inseguros.

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

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

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

a) Normas internacionales.

b) Normas recomendadas.

c) Normas técnicas europeas.

d) Normas de obligado cumplimiento.

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

a) Buscar el menor coste.

b) Buscar el menor impacto medioambiental.

c) Buscar la mayor comodidad en su uso.

d) Buscar la mayor eficacia.