# Los objetos técnicos. Test global.

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) Mantener o mejorar el sistema ambiental.

c) Priorizar el beneficio de unos pocos.

d) No promover el reciclaje ni la reutilización.

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

a) El gobierno de cada país.

b) Una institución con autoridad reconocida.

c) Cualquier individuo interesado.

d) Los fabricantes de objetos.

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

a) Para que sea desconocida.

b) Para que sea compleja y desafiante.

c) Para que tenga éxito y se cumpla.

d) Para que sea obsoleta.

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

a) Los motores más potentes.

b) El tamaño de la pantalla.

c) El cinturón de seguridad.

d) El aire acondicionado.

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

a) La explotación de recursos naturales no renovables.

b) La mejora de los ecosistemas.

c) La expansión de especies animales y vegetales.

d) La promoción de la biodiversidad.

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

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

b) Facilitar la producción de productos de baja calidad.

c) Restringir la difusión de productos.

d) Aumentar los costes de producción.

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 efectos imprevisibles menciona el texto en relación con la invención del automóvil?

a) Uso de combustibles fósiles.

b) Mayor comodidad en la vida cotidiana.

c) Desarrollo de la medicina.

d) Atascos en las ciudades y calentamiento global.

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

a) Usar los recursos de manera eficiente.

b) Ignorar la importancia de la naturaleza.

c) Priorizar el bienestar de unos pocos.

d) Desarrollar tecnologías contaminantes.

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) Dejar grifos abiertos y luces encendidas.

c) No adquirir productos innecesarios con grandes envases.

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

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

a) Solo tienen efectos beneficiosos.

b) Provocan efecto invernadero.

c) No tienen ningún efecto sobre el medio ambiente.

d) Se desconocen las consecuencias exactas.

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

a) La compra de electrodomésticos de bajo consumo.

b) El uso del coche privado.

c) El despilfarro de recursos naturales.

d) Las energías renovables.

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 la libertad empresarial debe ser el principio fundamental de la sociedad.

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

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

a) Mayor uso de nuevos materiales plásticos.

b) Mayor tamaño, precio y prestaciones.

c) Mayor eficacia, comodidad y seguridad.

d) Mayor consumo de gasolina sin plomo.

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

a) Defender la libertad empresarial por encima de todo.

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

c) Promover el desarrollo tecnológico sin restricciones.

d) Negar la existencia del cambio climático.

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

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

b) Los productos son más caros.

c) Se necesitan más tipos de impresoras.

d) Los productos son únicos y exclusivos.

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

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

b) Agotar los recursos naturales.

c) Ignorar el sistema ambiental.

d) Beneficiar únicamente a unos pocos.

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

a) La compra de productos innecesarios.

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

c) El aumento del despilfarro de recursos naturales.

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

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IEC (International Electrotechnical Commission).

b) IEC (International Electronical Communications).

c) IEC (International Electronical Commission).

d) IEC (International Electrotechnical Communications).

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

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

b) La contaminación del medio ambiente.

c) La tecnología ha reducido la esperanza de vida.

d) Los accidentes de tráfico y de trabajo.

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

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

b) Porque la normalización no afecta a ningún producto.

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

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

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

a) Para hacerla más complicada.

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

c) Para mantenerla en secreto.

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

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

a) La concienciación de la población.

b) La adquisición de productos innecesarios.

c) Aumentar el daño medioambiental.

d) Ignorar por completo la cuestión medioambiental.

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

a) Debido al diferente grado de desarrollo tecnológico.

b) Por la falta de comunicación global.

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

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

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

a) Porque la Administración lo exige.

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

c) Porque los fabricantes siempre tienen la razón.

d) Porque los compradores son los más importantes.

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

d) La falta de avances tecnológicos.

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

a) AENOR.

b) EN.

c) ISO.

d) DIN.

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

a) Porque mejora el equilibrio climático global.

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

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

d) Porque ayuda a la refrigeración del planeta.

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

a) Modificarla o derogarla.

b) Mantenerla sin cambios.

c) Mantenerla en secreto.

d) Hacerla más compleja.

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

a) Promover la explotación de recursos sin restricciones.

b) Reducir la dependencia de recursos externos.

c) Aumentar la dependencia de recursos externos.

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

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

d) Fomentar la actividad tecnológica sin restricciones.

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

a) Reduce la compatibilidad entre productos.

b) Aumenta los problemas al cambiar de marca.

c) Prueba que un producto es eficaz y seguro.

d) Hace que los productos sean únicos.

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

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

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

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

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

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

a) Porque su funcionamiento es muy sencillo.

b) Porque los fabricantes los diseñan con ese propósito.

c) Porque todos los aparatos son beneficiosos.

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

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

a) Normas recomendadas.

b) Normas internacionales.

c) Normas de obligado cumplimiento.

d) Normas técnicas europeas.

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

a) EN.

b) AENOR.

c) ISO.

d) DIN.

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

a) Los problemas relacionados con la norma.

b) Los obstáculos en su cumplimiento.

c) Las sanciones por no cumplirla.

d) Las ventajas que acarrea.

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

a) Un organismo mundial.

b) ISO.

c) ENAC.

d) AENOR.

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

a) Organización Multinacional para la Estandarización.

b) Organismo Internacional para la Estandarización.

c) Organización Internacional para la Estandarización.

d) Organización Internacional para la Estabilización.

1. Otro organismo internacional de estandarización es ...

a) IATA (International Aircraft Transport Association).

b) IATA (International Air Transport Alliance).

c) IATA (International Aircraft Transport Alliance).

d) IATA (International Air Transport Association).

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

a) La evolución de los teléfonos móviles a smartphones.

b) La evolución de los motores de automóvil.

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

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

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 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) Mantener un sistema ambiental sin cambios.

d) Talar árboles sin preocuparse por la repoblación.

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) Nunca cambia.

d) Puede ser diferente.

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

a) Ignorar su cumplimiento.

b) Verificar que realmente se cumple.

c) Ocultar su existencia.

d) Modificarla inmediatamente.

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

a) Los refrescos azucarados.

b) Los objetos inventados hace más de cien años.

c) Los vehículos a motor y los teléfonos móviles.

d) Los ordenadores de sobremesa.

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 uno de los objetivos de la certificación según el texto?

a) Dificultar la difusión y el intercambio de productos.

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

c) Aumentar los costes de producción de productos.

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

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

a) Son exclusivos para ciertos dispositivos.

b) Complican la conexión de dispositivos.

c) Simplifican la variedad de puertos.

d) Requieren adaptadores adicionales.

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

a) Desarrollar la supervivencia en entornos cambiantes.

b) Tener un lugar de residencia fijo.

c) Facilitar la movilidad constante.

d) Mantener un estilo de vida nómada.

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

a) Porque es una fuente de energía renovable.

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

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 de las consecuencias negativas de la tecnología?

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

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

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

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

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 darse a conocer, tanto la norma como sus ventajas.

c) Debe ser compleja y difícil de entender.

d) Debe ser de obligado cumplimiento.

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

a) Promover la dependencia de recursos externos.

b) Implantar y desarrollar tecnologías limpias.

c) Consumir recursos de manera ilimitada.

d) Ignorar los recursos naturales.

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 ha posibilitado la escritura, la imprenta e Internet?

a) Adquirir mayor información y conocimiento.

b) Fomentar la independencia tecnológica.

c) Limitar el acceso a información.

d) Reducir la comunicación.

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

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

b) Tengan unos determinados fabricantes reconocidos.

c) Tengan unas determinadas dimensiones o características.

d) Tengan unos determinados materiales.

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. ¿Cuáles son las ventajas de la normalización?

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

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

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

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

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

c) Menos accidentes en el trabajo.

d) Mayor comodidad y seguridad.

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

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

b) La tecnología tiene beneficios y riesgos impredecibles.

c) La tecnología solo tiene beneficios para la sociedad.

d) La tecnología es fácil de comprender.

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

a) El material de las teclas.

b) La posición de las teclas.

c) La marca del teclado.

d) El tamaño de las teclas.

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

a) Que no se puede encontrar en ningún país.

b) Que todos los componentes del producto son normalizados.

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

d) Que el producto es inusual y poco común.

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

a) Variedad en el mercado.

b) Estándares.

c) Uniformidad en el mercado.

d) Seguridad en el mercado.

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

a) Para promover la dependencia de recursos externos.

b) Para aumentar la contaminación.

c) Para mantener el equilibrio ambiental.

d) Para agotar los recursos naturales.

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

a) Limitar el comercio internacional.

b) Restringir el acceso a materiales y alimentos.

c) Disfrutar de materiales y comida de otras regiones.

d) Disminuir la velocidad de comunicación.

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

a) Solo a los compradores.

b) Solo a los fabricantes.

c) Solo a la Administración.

d) A fabricantes, compradores y la Administración.

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

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

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

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

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

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

a) Entidades Nacionales de Acreditación (ENAC).

b) Organización Internacional de Normalización (ISO).

c) AENOR.

d) Gobiernos de países individuales.

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

a) ISO.

b) AENOR.

c) DIN.

d) EN.

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

a) Airbag en automóviles.

b) Cambiar el color del objeto.

c) Reducir el tamaño de los objetos.

d) Añadir luces intermitentes.

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

a) Ha simplificado las máquinas para una mejor comprensión.

b) Ha eliminado la necesidad de máquinas.

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

d) Ha mejorado nuestra comprensión de las máquinas.

1. ¿Qué significa "ergonomía"?

a) Que los objetos sean de colores brillantes.

b) Que los objetos sean muy grandes.

c) Que los objetos tengan un diseño complicado.

d) Que los aparatos estén adaptados a los humanos.

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

a) Una entidad certificadora.

b) Un producto de alta calidad.

c) Un organismo internacional de normalización.

d) El ente acreditador nacional.

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

a) Buscar la mayor cantidad de funciones.

b) Buscar el mayor impacto medioambiental.

c) Buscar la menor comodidad en su uso.

d) Buscar el menor coste.

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. ¿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 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) Una fuente de conflictos significativa.

d) Desarrollo tecnológico uniforme.

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

a) Los reduce.

b) Los aumenta.

c) No tiene ningún efecto en los costes.

d) Los hace variables.

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

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

b) Menos difusión y comercio.

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

d) Productos más caros y de menor calidad.

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

a) Todos los productos tienen la misma normalización.

b) Los productos no tienen componentes normalizados.

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

d) La normalización no afecta a los productos.

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 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 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. ¿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 cuestión medioambiental es irrelevante en una economía globalizada.

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

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

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 el material de las teclas no está normalizado.

c) Que no existen diferencias entre los teclados.

d) Que todos los teclados son iguales.

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

a) Representar a España en competiciones deportivas.

b) Elaborar normas técnicas europeas.

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

d) Promover el uso de normas internacionales.

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

a) Eliminar la seguridad de los objetos.

b) Incorporar nuevos elementos.

c) Cambiar el diseño.

d) Emplear nuevas fuentes de energía.

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

a) Los ciudadanos comunes.

b) Las empresas certificadas.

c) La Administración y los poderes públicos.

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

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

a) Las empresas privadas.

b) Los técnicos.

c) Los ciudadanos.

d) La Administración y los poderes públicos.

1. ¿Qué es la normalización?

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

b) Un sistema para dificultar el intercambio de productos.

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

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

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 tecnologías han ampliado nuestra capacidad de adquirir conocimientos?

a) Transportes y comunicaciones.

b) Internet y la imprenta.

c) Tecnologías paleolíticas.

d) Escritura y agricultura.

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

a) Ambos pantalones son de colores diferentes.

b) Uno queda estrecho y el otro no.

c) Ambos pantalones quedan perfectamente.

d) Uno es más caro que el otro.

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

a) Negar el calentamiento climático y los problemas medioambientales.

b) Ignorar completamente la cuestión medioambiental.

c) Promover el aumento del despilfarro de recursos naturales.

d) Adoptar medidas que favorezcan el medio ambiente.

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

a) Reduce los costes de producción.

b) Genera problemas en el almacenamiento.

c) Aumenta la complejidad del proceso.

d) Disminuye la eficacia de los productos.

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

a) El aumento del consumo de energía.

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

c) La compra de productos innecesarios.

d) El reciclaje de los residuos.

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

a) Tarjetas de crédito.

b) Folios DIN A4.

c) CDs de música.

d) Sellos postales.