# Tecnología y Sociedad. Los objetos Técnicos V (Momo+Sergio).

1. La tecnología nos ha permitido tener un lugar de residencia fijo en lugar de llevar un estilo de vida nómada.

a) Verdadero

b) Falso

1. ¿De qué nos ha hecho la tecnología independientes?

a) De casos extremos y fenómenos naturales

b) De los cambios en el medio natural

1. ¿Qué produce las desigualdades en distintos puntos del planeta?

a) El diferente grado de desarrollo tecnológico

b) El diferente grado de temperatura

1. No hay forma de saber si los aparatos que empleamos actualmente resultarán beneficiosos o perjudiciales en el futuro.

a) Falso

b) Verdadero

1. Escoge una cosa perjudicial para la vida y la salud derivado de la tecnología.

a) Atragantarse.

b) Accidentes de tráfico

c) Que te coma un tiburón

1. Somos dependientes de máquinas que cada vez comprendemos menos.

a) Falso

b) Verdadero

1. Cada vez se tiende más a sustituir aparatos eléctricos por otros combustibles.

a) Verdadero

b) Falso

1. Las claves para conseguir un desarrollo sostenible son (dos opciones correctas).

a) Ahorro energético, usar menos el transporte público

b) Investigar y potenciar las energías no renovables, el reciclaje de los residuos

1. Escoge 1 de los siguientes principios que sirven de guía para la evolución de los objetos.

a) Buscar el mayor coste,

b) Buscar la mayor eficacia,

c) Buscar la mayor incomodidad en su uso.

1. Hay objetos que no están normalizados.

a) Verdadero

b) Falso

1. ¿Qué objeto está normalizado?

a) Mochilas

b) Vaqueros

c) Folios DIN A4

1. No existen diferentes niveles de normalización y el mismo producto no puede tener algunos componentes normalizados y otros no normalizados.

a) Falso

b) Verdadero

1. Con la normalización se consigue ...

a) Que el producto tenga mejor aspecto

b) Facilitar la difusión y el intercambio

c) Que todos compren ese producto

1. Escoge un fenómeno extremo que sobra, de los que se incrementarán en España a causa del Cambio Climático.

a) Las olas de calor

b) Las precipitaciones tormentosas

c) Las sequías,

d) Los tsunamis.

1. Según los responsables de las principales organizaciones ecologistas, las principales amenazas ambientales derivan del cambio climático.

a) Falso

b) Verdadero

1. El director de Greenpeace en España, Juan López de Uralde, consideró una 'gran amenaza' el modelo de desarrollo económico español, basado en un consumo 'descontrolado' de recursos como el agua o la energía.

a) Falso

b) Verdadero

1. Escoge una norma que no exista.

a) Normas mundiales MISO

b) Normas alemanas DIN

c) Normas europeas EN

d) Normas españolas UNE

1. La Administración y los poderes públicos son los responsables de decidir qué normas son de obligado cumplimiento y cuáles se quedan en la categoría de recomendaciones técnicas.

a) Verdadero

b) Falso

1. Los transportes y la comunicaciones han desarrollado ...

a) El comercio

b) Máquinas

1. Cada vez comprendemos menos ...

a) Las máquinas

b) Los libros

1. No hay forma de saber si los aparatos que empleamos actualmente resultarán beneficiosos o perjudiciales en el futuro.

a) Falso

b) Verdadero

1. La tecnología ha aumentado espectacularmente la esperanza de vida.

a) Verdadero

b) Falso

1. Las riquezas de la Tierra que no son renovables son ...

a) Papel cartón agua

b) Carbón, petróleo, bosques

1. La tecnología nos ha permitido tener un lugar de residencia fijo.

a) Verdadero

b) Falso

1. La imprenta o Internet nos han posibilitado adquirir cada vez mas ...

a) Peores conocimientos y entender peor la vida

b) Mayores conocimientos, mayor información acerca del mundo en el que vivimos

1. La evolución tecnológica no sólo consiste en la invención de nuevos objetos, sino que también los objetos ya inventados van evolucionando.

a) Verdadero

b) Falso

1. Que evolución tuvieron los ordenadores.

a) Buscar el menor coste y la mayor eficacia

b) Ganar dinero y para ello subir los precios

1. Existía la plancha no eléctrica.

a) Falso

b) Verdadero

1. La Administración y los poderes públicos son los responsables de decidir qué normas son de obligado cumplimiento y cuáles se quedan en la categoría de recomendaciones técnicas.

a) Verdadero

b) Falso

1. La certificación es la acción llevada a cabo por una entidad independiente de la empresa auditada mediante la que se manifiesta que una organización.

a) Verdadero

b) Falso

1. La normalización es el conjunto de normas que adoptan los países del mundo para facilitar la producción y comercialización de sus productos.

a) Falso

b) Verdadero

1. El desarrollo tecnológico puede tener consecuencias negativas para nuestro entorno.

a) Falso

b) Verdadero

1. El cambio climático es el principal riesgo medioambiental que amenaza a España, por encima de los riesgos químicos o industriales.

a) Verdadero

b) Falso

1. Toda la actividad tecnológica en su conjunto tiene unas consecuencias.

a) Falso

b) Verdadero

1. El desarrollo tecnológico puede tener consecuencias negativas para nuestro entorno.

a) Si

b) No

1. El desarrollo sostenible intenta hacer compatible la calidad de vida que nos proporcionan los avances tecnológicos con el respeto al medio ambiente.

a) Verdadero

b) Falso

1. La evolución tecnológica no sólo consiste en la invención de nuevos objetos, sino que también en la desintegración de los objetos ya inventados.

a) Falso

b) Verdadero

1. Las normas son especificaciones técnicas aprobadas por una institución cuya autoridad es ampliamente reconocida y que establecen que los objetos tengan unas determinadas dimensiones o características.

a) Falso

b) Verdadero

1. Al hablar de productos normalizados o no normalizados hay que tener en cuenta que se trata siempre de una cuestión irrelativa.

a) Falso

b) Verdadero

1. Existen diferentes niveles de normalización y el mismo producto puede tener algunos componentes normalizados y otros no normalizados.

a) Verdadero

b) Falso

1. La Administración y los poderes públicos son los responsables de decidir qué normas son de obligado cumplimiento y cuales se quedan en la categoría de recomendaciones técnicas.

a) Verdadero

b) Falso

1. La historia del automóvil empieza con los vehículos autopropulsados por vapor en el siglo XVII.

a) Verdadero

b) Falso

1. El automóvil se trataba de un triciclo que montaba sobre la rueda delantera una caldera y un motor de dos cilindros verticales y 50 litros de desplazamiento.

a) Falso

b) Verdadero

1. La rueda delantera resultaba tractora y directriz a la vez, trabajando los dos cilindros directamente sobre ella.

a) Falso

b) Verdadero

1. En 1785 construyó un segundo modelo, mayor que el primero, y que podía arrastrar 4'5 toneladas a una velocidad de 4 Km/h.

a) Falso

b) Verdadero

1. En 1894 William Murdoch construyó un modelo de carro a vapor y en 1801 Richard Trevithick condujo un vehículo en Camborne

a) Verdadero

b) Falso

1. Alrededor de 1870, en Viena, el inventor Siegfried Marcus hizo funcionar motor de combustión interna a base de diésel, conocido como el “Primer automóvil de Marcus”.

a) Falso

b) Verdadero

1. Marcus patentó un sistema de ignición de bajo voltaje que se implantó en algunos modelos, ¿en que año?

a) En 1895

b) En 1883

1. Karl Benz construyó su primer automóvil con gasolina en ...

a) 1899

b) 1885

1. Una de las claves para conseguir un desarrollo sostenible son ...

a) El reciclaje de los residuos.

b) Ir en transporte publico

1. El desarrollo sostenible no intenta hacer compatible la calidad de vida que nos proporcionan los avances tecnológicos con el respeto al medio ambiente.

a) Falso

b) Verdadero

1. En una economía globalizada, el desarrollo sostenible no debe ser también un objetivo global.

a) Falso

b) Verdadero

1. Al hablar de productos normalizados o no normalizados hay que tener en cuenta que se trata de una cuestión no relativa, todos son iguales.

a) Verdadero

b) Falso