# Tecnología y Sociedad. Los objetos Técnicos III (Jon+Juan Diego+Claudia).

1. Cualquier objeto o avance tecnológico va a tener consecuencias positivas.

a) Falso

b) Verdadero

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

a) Verdadero

b) Falso

1. Los transportes y las comunicaciones han desarrollado el comercio y nos han permitido disfrutar de materiales, comida, objetos, etc. que están disponibles ni son propios de la región donde habitamos.

a) Falso

b) Verdadero

1. La escritura, la imprenta o Internet nos han posibilitado adquirir cada vez mayores conocimientos, mayor información acerca del mundo en el que vivimos.

a) Verdadero

b) Falso

1. La tecnología nos ha hecho dependientes de los cambios en el medio natural.

a) Verdadero

b) Falso

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 disminuido espectacularmente la esperanza de vida.

a) Falso

b) Verdadero

1. El desarrollo tecnológico Explota recursos naturales y riquezas de la Tierra que no son renovables (carbón, petróleo, bosques).

a) Falso

b) Verdadero

1. Talar árboles asegurando la repoblación es una actividad sostenible.

a) Verdadero

b) Falso

1. La evolución tecnológica sólo consiste en la invención de nuevos objetos.

a) Verdadero

b) Falso

1. Una forma de lograr que los aparatos sean más baratos, eficaces, cómodos y seguros es la normalización.

a) Falso

b) Verdadero

1. La normalización repercute de forma negativa en muchos aspectos.

a) Verdadero

b) Falso

1. Realizar muchos productos iguales o semejantes baja los costes de producción.

a) Verdadero

b) Falso

1. En España existen las normas DIN, en Alemania las UNE, en Europa las normas EN y en el mundo las normas ISO.

a) Falso

b) Verdadero

1. Los transportes y las comunicaciones han permitido ...

a) El comercio

b) La vivienda

1. La escritura, la imprenta o internet nos han permitido ...

a) Materiales, comida y objetos de otras regiones

b) Mayores conocimientos

1. Los diferente grados de desarrollo tecnológico en distintos puntos del planeta ...

a) Demuestran una integración en el que unos viven en un mundo postindustrial y otros a un mundo próximo al paleolítico o neolítico.

b) Demuestran una interacción de vida jerarquizada en el que las diferencias en desarrollo tecnológico no muestran una diferencia monetaria entre las diferentes comunidades de un país.

1. La innovación tecnológica ha provocado ...

a) Aparatos electrónicos formados por tarjetas de circuitos impresos.

b) La creación de sencillos mecanismos de palancas y poleas.

1. Según las repercusiones medioambientales a causa de la invención del automóvil, la principal razón del efecto invernadero es ...

a) Atascos y accidentes de tráfico.

b) Los combustibles fósiles (petróleo y carbón).

1. ¿Hay forma de saber si los aparatos que empleamos actualmente resultarán beneficiosos o perjudiciales en el futuro?

a) Se tiene un estudio detallado.

b) No se sabe.

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

a) Desarrollo de la medicina.

b) Desarrollo automotriz.

1. ¿Que recursos naturales explotan las cuales no son renovables?

a) Solar, eólica, hidráulica.

b) Petroleo, carbón, plásticos.

1. El diferente grado de desarrollo tecnológico en distintos puntos del planeta causa ...

a) Conflictos

b) Desigualdad

1. La tecnología nos ha hecho independientes de los cambios en el medio natural salvo en casos extremos.

a) Verdadero

b) Falso

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

a) Falso

b) Verdadero

1. La tecnología no modifica la vida del ser humano.

a) Verdadero

b) Falso

1. La evolución de los objetos hace que estos sean más complejos y complicados de usar.

a) Verdadero

b) Falso

1. De los riesgos que amenazan a España, los riesgos medioambientales son superiores a los riesgos químicos o industriales.

a) Verdadero

b) Falso

1. En los países ricos es más fácil acceder a la tecnología.

a) Falso

b) Verdadero

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

a) Falso

b) Verdadero

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

a) Falso

b) Verdadero

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

a) La eficiencia energética, es decir, el ahorro de energía, que impida el despilfarro de los recursos naturales.

b) Tirar los residuos a la basura

1. Para el cliente el uso de productos normalizados presenta las siguientes ventajas.

a) Las normas hacen que los distintos productos sean menos compatibles entre sí.

b) Ajustarse a la norma prueba que un producto es eficaz y seguro.

1. Al cambiar de país la posición de algunas teclas del teclado son diferentes.

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) Verdadero

b) Falso

1. Con la normalización se consigue ...

a) Dificultar la difusión y el intercambio

b) Productos de mayor calidad con menores costes de producción

1. De los riesgos que amenazan a España, los riesgos medioambientales son superiores a los riesgos químicos o industriales.

a) Verdadero

b) Falso

1. Buscar la mejor manera para que la actividad económica mantenga o mejore el sistema ambiental, es una característica para el desarrollo sostenible.

a) Falso

b) Verdadero