# Historia de la Tecnología. Prehistoria.

1. ¿Cuál es una idea común sobre la tecnología, pero está equivocada?

a) La tecnología tiene relación con mejorar nuestras vidas.

b) La tecnología ha existido desde hace mucho tiempo.

c) La tecnología se limita a los medios de comunicación.

d) La tecnología solo incluye objetos modernos como computadoras.

1. ¿Qué ejemplos son mencionados como tecnología en el texto?

a) Animales y plantas.

b) Cielo y nubes.

c) Ropa y bolígrafos.

d) Montañas y ríos.

1. ¿Cuál es una afirmación correcta sobre la relación entre tecnología y humanidad?

a) La actividad tecnológica es algo tan viejo como la humanidad.

b) Los libros y la ropa son ejemplos de tecnología antigua.

c) La tecnología no tiene impacto en nuestras condiciones de vida.

d) La tecnología solo se refiere a objetos grandes y costosos.

1. ¿Cuál es el periodo de tiempo que abarca la prehistoria?

a) Desde la invención de la escritura hasta la actualidad.

b) Desde la invención de la agricultura hasta la invención de la escritura.

c) Desde hace aproximadamente 5000 años hasta la actualidad.

d) Desde la aparición del primer humano hasta la invención de la escritura.

1. ¿Cuál fue la primera actividad tecnológica del ser humano durante el Paleolítico?

a) Construir viviendas.

b) Afilar piedras para cazar y cortar alimentos.

c) Cultivar la tierra y criar animales.

d) Cazar grandes animales.

1. ¿Cómo vivían las primeras tribus o comunidades humanas durante el Paleolítico?

a) Eran sedentarios y cultivaban la tierra.

b) Vivían en ciudades fortificadas.

c) Vivían de la caza y recolección, eran nómadas.

d) Vivían en viviendas de piedra muy rudimentarias.

1. ¿Qué permitió el descubrimiento del fuego durante el Paleolítico?

a) Desarrollar viviendas más seguras y con mayor confort gracias al calor.

b) Desarrollar inventos como el cristal.

c) Cocinar alimentos. Protegerse del frío y de animales salvajes.

d) Mejorar la tecnología de caza.

1. ¿Qué implica el modo de vida nómada durante el Paleolítico?

a) Cultivo de la tierra y cría de animales domesticados.

b) Uso de herramientas de caza y pesca a partir de materiales naturales.

c) Reducir posesiones y objetos técnicos al mínimo.

d) Creación de ciudades fortificadas.

1. ¿Cuál fue la primera revolución tecnológica que marcó un cambio en el estilo de vida de los seres humanos?

a) La creación de viviendas permanentes.

b) El desarrollo de la metalurgia.

c) La invención del fuego.

d) La invención de la agricultura.

1. ¿Qué etapas conforman la prehistoria?

a) Invasiones bárbaras, Renacimiento y Revolución Industrial.

b) Edad Antigua, Edad Media y Edad Moderna.

c) Civilizaciones antiguas, Imperios y Reinos.

d) Paleolítico, Mesolítico y Neolítico.

1. ¿Cómo afectaba el modo de vida nómada al desarrollo tecnológico en el Paleolítico?

a) Favorecía el desarrollo de herramientas avanzadas.

b) Promovía la construcción de viviendas permanentes.

c) Limitaba las posesiones y objetos técnicos debido a los desplazamientos.

d) Permitía establecer comunidades agrícolas.

1. ¿Cuál era la principal fuente de alimento de las primeras tribus humanas en el Paleolítico?

a) Ganadería.

b) Agricultura.

c) Caza y recolección.

d) Pesca en ríos y lagos.

1. ¿Cuál era el impacto ambiental del ser humano en el Paleolítico?

a) Contaminación y explotación de recursos.

b) Prácticamente inexistente.

c) Sobreexplotación y escasez de recursos.

d) Deforestación

1. ¿Cuál fue una de las revoluciones más significativas en la vida humana durante el Neolítico?

a) La creación de herramientas de caza.

b) El desarrollo de la alfarería.

c) El desarrollo de la agricultura.

d) La construcción de viviendas nómadas.

1. ¿Cómo cambió la estructura de los grupos humanos en el Neolítico en comparación con el Paleolítico?

a) Los grupos se volvieron más pequeños y aislados.

b) Se volvieron más nómadas.

c) Todos los miembros se dedicaban a todas las actividades por igual.

d) Los grupos dejaron de ser igualitarios y surgieron los oficios.

1. ¿Qué permitió la domesticación de animales durante el Neolítico?

a) Proporcionar alimento y transporte.

b) Ayudar en la construcción de viviendas.

c) Mejorar la tecnología de caza.

d) Solo proporcionar alimento.

1. ¿Cuál es una de las innovaciones tecnológicas más destacadas del Neolítico?

a) Invención de la rueda.

b) Descubrimiento del fuego.

c) Desarrollo de la escritura.

d) Creación de armas de caza.

1. ¿Cómo se relaciona la vida sedentaria con la acumulación de objetos tecnológicos?

a) No hay relación entre ambos.

b) La vida sedentaria permite acumular objetos en viviendas.

c) La vida sedentaria no requiere objetos tecnológicos.

d) La vida sedentaria limita la acumulación de objetos tecnológicos.

1. ¿Qué técnica permitió el desarrollo de la alfarería durante el Neolítico?

a) La domesticación de animales.

b) La invención de la rueda y del torno.

c) El uso de herramientas de caza.

d) La tecnología de la fermentación del azúcar.

1. ¿Qué ventaja proporcionaron los animales domésticos durante el Neolítico?

a) No tenían ninguna ventaja.

b) Reducían la necesidad de alfarería.

c) Solo proporcionaban alimento.

d) Ayudaban en el transporte y en el trabajo pesado.

1. ¿Qué permitió la invención de la rueda en el Neolítico?

a) Transporte eficiente con carros.

b) Desarrollo de la tecnología de caza.

c) Mejora en la escritura.

d) Producción de alimentos en exceso.

1. ¿Cómo afectó la vida sedentaria al entorno natural en el Neolítico?

a) Se empobreció la tierra de cultivo y escasearon las especies de caza.

b) No hubo impacto ambiental.

c) Se redujo la población humana para conservar los recursos.

d) Se fortaleció la biodiversidad en la región.