# Historia de la Tecnología. Prehistoria.

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

a) La tecnología ha existido desde hace mucho tiempo.

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

c) La tecnología solo incluye objetos modernos como computadoras.

d) La tecnología tiene relación con mejorar nuestras vidas.

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

a) Animales y plantas.

b) Ropa y bolígrafos.

c) Cielo y nubes.

d) Montañas y ríos.

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

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

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

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

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 aparición del primer humano hasta la invención de la escritura.

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

d) Desde hace aproximadamente 5000 años hasta la actualidad.

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) Vivían en ciudades fortificadas.

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

c) Vivían en viviendas de piedra muy rudimentarias.

d) Eran sedentarios y cultivaban la tierra.

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

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

b) Mejorar la tecnología de caza.

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

d) Desarrollar inventos como el cristal.

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

a) Reducir posesiones y objetos técnicos al mínimo.

b) Creación de ciudades fortificadas.

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

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

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) La invención del fuego.

c) El desarrollo de la metalurgia.

d) La invención de la agricultura.

1. ¿Qué etapas conforman la prehistoria?

a) Civilizaciones antiguas, Imperios y Reinos.

b) Invasiones bárbaras, Renacimiento y Revolución Industrial.

c) Paleolítico, Mesolítico y Neolítico.

d) Edad Antigua, Edad Media y Edad Moderna.

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

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

b) Favorecía el desarrollo de herramientas avanzadas.

c) Promovía la construcción de viviendas permanentes.

d) Permitía establecer comunidades agrícolas.

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

a) Agricultura.

b) Pesca en ríos y lagos.

c) Ganadería.

d) Caza y recolección.

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

a) Deforestación

b) Sobreexplotación y escasez de recursos.

c) Contaminación y explotación de recursos.

d) Prácticamente inexistente.

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

a) El desarrollo de la alfarería.

b) La creación de herramientas de caza.

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 dejaron de ser igualitarios y surgieron los oficios.

b) Los grupos se volvieron más pequeños y aislados.

c) Se volvieron más nómadas.

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

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

a) Solo proporcionar alimento.

b) Ayudar en la construcción de viviendas.

c) Mejorar la tecnología de caza.

d) Proporcionar alimento y transporte.

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

a) Desarrollo de la escritura.

b) Invención de la rueda.

c) Creación de armas de caza.

d) Descubrimiento del fuego.

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

a) No hay relación entre ambos.

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

c) La vida sedentaria permite acumular objetos en viviendas.

d) La vida sedentaria no requiere objetos tecnológicos.

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

a) La domesticación de animales.

b) La tecnología de la fermentación del azúcar.

c) La invención de la rueda y del torno.

d) El uso de herramientas de caza.

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

a) Reducían la necesidad de alfarería.

b) Solo proporcionaban alimento.

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

d) No tenían ninguna ventaja.

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

a) Producción de alimentos en exceso.

b) Mejora en la escritura.

c) Transporte eficiente con carros.

d) Desarrollo de la tecnología de caza.

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

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

b) No hubo impacto ambiental.

c) Se fortaleció la biodiversidad en la región.

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