# Historia de la Tecnología. Prehistoria.

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

a) La tecnología solo incluye objetos modernos como computadoras.

b) La tecnología ha existido desde hace mucho tiempo.

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

d) La tecnología tiene relación con mejorar nuestras vidas.

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 tecnología no tiene impacto en nuestras condiciones de vida.

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

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

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

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

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

b) Desde hace aproximadamente 5000 años hasta la actualidad.

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

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

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

a) Cultivar la tierra y criar animales.

b) Afilar piedras para cazar y cortar alimentos.

c) Construir viviendas.

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 viviendas de piedra muy rudimentarias.

c) Vivían en ciudades fortificadas.

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

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

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

b) Desarrollar inventos como el cristal.

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

d) Mejorar la tecnología de caza.

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

a) Reducir posesiones y objetos técnicos al mínimo.

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

c) Creación de ciudades fortificadas.

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

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

a) El desarrollo de la metalurgia.

b) La invención del fuego.

c) La creación de viviendas permanentes.

d) La invención de la agricultura.

1. ¿Qué etapas conforman la prehistoria?

a) Civilizaciones antiguas, Imperios y Reinos.

b) Paleolítico, Mesolítico y Neolítico.

c) Edad Antigua, Edad Media y Edad Moderna.

d) Invasiones bárbaras, Renacimiento y Revolución Industrial.

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

a) Permitía establecer comunidades agrícolas.

b) Promovía la construcción de viviendas permanentes.

c) Favorecía el desarrollo de herramientas avanzadas.

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

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

a) Caza y recolección.

b) Agricultura.

c) Ganadería.

d) Pesca en ríos y lagos.

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

a) Prácticamente inexistente.

b) Sobreexplotación y escasez de recursos.

c) Contaminación y explotación de recursos.

d) Deforestación

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

a) La construcción de viviendas nómadas.

b) El desarrollo de la alfarería.

c) La creación de herramientas de caza.

d) El desarrollo de la agricultura.

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

a) Se volvieron más nómadas.

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

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

d) Los grupos se volvieron más pequeños y aislados.

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

a) Solo proporcionar alimento.

b) Proporcionar alimento y transporte.

c) Mejorar la tecnología de caza.

d) Ayudar en la construcción de viviendas.

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

a) Desarrollo de la escritura.

b) Invención de la rueda.

c) Descubrimiento del fuego.

d) Creación de armas de caza.

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

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

b) La vida sedentaria permite acumular objetos en viviendas.

c) La vida sedentaria no requiere objetos tecnológicos.

d) No hay relación entre ambos.

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

a) El uso de herramientas de caza.

b) La domesticación de animales.

c) La tecnología de la fermentación del azúcar.

d) La invención de la rueda y del torno.

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

a) No tenían ninguna ventaja.

b) Solo proporcionaban alimento.

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

d) Reducían la necesidad de alfarería.

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 redujo la población humana para conservar los recursos.

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

c) Se fortaleció la biodiversidad en la región.

d) No hubo impacto ambiental.