

Anexo I Unidad 3

Aquí tiene ejemplos de preguntas para el «Test sobre los inventos de la Revolución Industrial»:

¿Qué invento, creado por James Hargreaves, revolucionó la producción textil al permitir que un solo trabajador manejara varias bobinas de hilo simultáneamente?

La respuesta: La hiladora Jenny

¿Qué inventor diseñó una máquina propulsada por agua que podía hilar 96 hilos a la vez, lo que condujo al desarrollo del sistema fabril contemporáneo?

Respuesta: Water Frame

El Flying Shuttle, inventado por John Kay, fue un paso importante hacia la tejeduría automática. ¿Cómo mejoró la lanzadera volante el proceso de tejido?

Respuesta: Permitía a un tejedor trabajar rápidamente con telares más grandes.

El invento de Eli Whitney, patentado en 1793, aumentó drásticamente la productividad de la industria algodonera al separar las fibras de algodón de sus semillas. ¿Cómo se llamó este invento?

Respuesta: La desmotadora de algodón

¿Qué máquina, inventada por Richard Arkwright en 1769, utilizaba la fuerza del agua para producir hilos más duros y resistentes que la Spinning Jenny, dando lugar a la aparición del sistema fabril moderno?

Respuesta: Water Frame

¿Cuál era el principal objetivo de la Cotton Gin, inventada por Eli Whitney?

Respuesta: Separar las fibras de algodón de sus semillas, aumentando la productividad de la industria algodonera.



¿Quién inventó la lanzadera volante, un dispositivo que permitía tejer con mayor rapidez y eficacia?

El inventor: John Kay

La Spinning Jenny, un invento clave de la Revolución Industrial, redujo la cantidad de esfuerzo necesario para crear telas al permitir a un trabajador manejar varias bobinas de hilo a la vez. ¿Quién inventó la Spinning Jenny?

Respuesta: James Hargreave

