



### La Revolución Industrial.

Nombre: \_\_\_\_\_

¿Cuándo tuvo lugar la 1<sup>a</sup> Revolución Industrial?

- A.  ? En el siglo XX
- B.  ? En el siglo XVII
- C.  ? A finales del siglo XVI
- D.  ? A mediados del siglo XVIII

¿Dónde tuvo lugar por primera vez?

- A.  ? Francia
- B.  ? Inglaterra
- C.  ? España
- D.  ? Italia

¿A cuál de estas áreas afectó la 1<sup>a</sup> Revolución Industrial?

- A.  ? A la industria petrolera
- B.  ? A la minería del carbón
- C.  ? A la industria de automoción
- D.  ? A la industria química

Para que tuviera lugar la revolución industrial fue necesario uno de estos factores.

- A.  ? El trabajo de mano de obra esclava
- B.  ? La unidad de los estados europeos
- C.  ? Una revolución en el campo agrícola
- D.  ? La revolución francesa

Elemento esencial en la industrialización fue:

- A.  ? La abolición de la esclavitud
- B.  ? La invención de la vacuna
- C.  ? El descenso generalizado de la población
- D.  ? El uso de la máquina de vapor

Los principales inventos en la industria textil fueron:

- A.  ? La lanzadera volante de Kay
- B.  ? La hiladora mecánica de Samuelson
- C.  ? La locomotora de Stevenson
- D.  ? El telar multiforme de Anderson

La rama del sector textil más activa durante la revolución industrial fue:

- A.  ? El del lino
- B.  ? El de la lana
- C.  ? El del algodón
- D.  ? El de los paños

Las fuentes de energía pioneras durante el siglo XIX fueron:

- A.  ? La electricidad y el petróleo
- B.  ? El vapor
- C.  ? La animal y humana
- D.  ? La eólica y solar

La revolución industrial supuso en materia demográfica

- A.  ? El incremento de la población del campo
- B.  ? El descenso de la población de las ciudades
- C.  ? La emigración del campo a la ciudad
- D.  ? El descenso de la natalidad

El régimen demográfico antiguo se caracteriza por:

- A.  ? Bajas tasas de natalidad y altas de mortalidad
- B.  ? Bajas tasas de natalidad y mortalidad
- C.  ? Altas tasas de natalidad y de mortalidad
- D.  ? Altas tasas de natalidad y bajas de mortalidad