

# La Revolución Industrial: De lo manual a lo mecánico

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

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué fue la Revolución Industrial?

1. Un cambio en la forma de producir bienes, usando máquinas y fábricas
2. Un cambio en la forma de cultivar la tierra
3. Un movimiento artístico del siglo XVIII

**Respuesta correcta:**

**A.**

Un cambio en la forma de producir bienes, usando máquinas y fábricas

**2.**

¿Cuál fue la máquina más importante de la Revolución Industrial?

1. El telar manual
2. La bicicleta
3. La máquina de vapor
4. El molino de viento

**Respuesta correcta:**

**C.**

La máquina de vapor

**3.**

¿Qué combustible se usaba principalmente para calentar el agua y producir vapor en las primeras máquinas de vapor?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

carbón

**4.**

¿En qué industria se aplicaron primero las nuevas máquinas?

1. La industria textil
2. La industria alimentaria
3. La industria del vidrio

**Respuesta correcta:**

**A.**

La industria textil

**5.**

¿Quién inventó la hiladora Jenny (Spinning Jenny)?

1. James Watt
2. Thomas Newcomen
3. Richard Arkwright
4. James Hargreaves

**Respuesta correcta:**

**D.**

James Hargreaves

**6.**

¿Cómo se llamaba la primera máquina de vapor práctica, que se usó para bombear agua de las minas?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

**7.**

¿Qué medio de transporte se desarrolló gracias a la máquina de vapor?

1. El automóvil
2. El tren
3. El avión
4. La bicicleta

**Respuesta correcta:**

**B.**

El tren

**8.**

¿Qué pasó en las ciudades durante la Revolución Industrial?

1. La gente se fue del campo a vivir a las ciudades
2. Las ciudades se quedaron vacías
3. Las ciudades se volvieron más verdes

**Respuesta correcta:**

**A.**

La gente se fue del campo a vivir a las ciudades

**9.**

¿En qué país comenzó la Revolución Industrial?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

**10.**

¿Qué fue el movimiento de cercamiento (enclosure movement)?

1. La privatización de tierras comunales para criar ovejas
2. La construcción de muros alrededor de las fábricas
3. La creación de parques públicos
4. La expansión de los bosques

**Respuesta correcta:**

**A.**

La privatización de tierras comunales para criar ovejas

**11.**

¿Qué invento permitió producir hierro de mejor calidad usando carbón mineral?

1. El alto horno de coque
2. La máquina de vapor
3. El telar mecánico

**Respuesta correcta:**

**A.**

El alto horno de coque

**12.**

¿Cuál era la principal fuente de energía para las máquinas durante la Revolución Industrial?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

vapor

**13.**

¿Cómo eran las condiciones de trabajo en las primeras fábricas?

1. Cómodas y seguras
2. Jornadas largas y peligrosas
3. Trabajo al aire libre y flexible
4. Sueldos altos y descansos frecuentes

**Respuesta correcta:**

**B.**

Jornadas largas y peligrosas

**14.**

¿Quién mejoró la máquina de vapor para que fuera más eficiente y se usara en las fábricas?

1. Thomas Edison
2. James Watt
3. George Stephenson
4. Isambard Kingdom Brunel

**Respuesta correcta:**

**B.**

James Watt

**15.**

¿Qué actividad textil se mecanizó con el telar mecánico (power loom)?

1. El hilado
2. El tejido
3. El teñido

**Respuesta correcta:**

**B.**

El tejido

**16.**

¿Qué nueva clase social surgió gracias a la riqueza generada por las fábricas?

1. La nobleza
2. El clero
3. Los campesinos
4. La burguesía industrial

**Respuesta correcta:**

**D.**

La burguesía industrial

**17.**

¿Qué recurso natural fue esencial para la fabricación de hierro?

1. La madera
2. El petróleo
3. El carbón

**Respuesta correcta:**

**C.**

El carbón

**18.**

¿En qué año se inauguró la primera línea de ferrocarril público con locomotoras de vapor?

1. 1825
2. 1800
3. 1850
4. 1900

**Respuesta correcta:**

**A.**

1825

**19.**

¿Qué invento permitió la comunicación instantánea a larga distancia durante la Revolución Industrial?

1. La radio
2. El telégrafo
3. El teléfono
4. El fax

**Respuesta correcta:**

**B.**

El telégrafo

**20.**

¿Cuál fue una consecuencia ambiental negativa de la Revolución Industrial?

1. La contaminación del aire por humo de carbón
2. La disminución de la población
3. La desaparición de los ríos
4. El aumento de áreas verdes

**Respuesta correcta:**

**A.**

La contaminación del aire por humo de carbón

## Respuestas

1. **A.**

Un cambio en la forma de producir bienes, usando máquinas y fábricas

2. **C.**

La máquina de vapor

3. carbón

4. **A.**

La industria textil

5. **D.**

James Hargreaves

6. **B.**

El tren

8. **A.**

La gente se fue del campo a vivir a las ciudades

10. **A.**

La privatización de tierras comunales para criar ovejas

11. **A.**

El alto horno de coque

12. vapor

13. **B.**

Jornadas largas y peligrosas

14. **B.**

James Watt

15. **B.**

El tejido

16. **D.**

La burguesía industrial

17. **C.**

El carbón

18. **A.**

1825

19. **B.**

El telégrafo

20. **A.**

La contaminación del aire por humo de carbón