# Historia de la Tecnología. Revolución Industrial.

1. ¿Dónde nació la Primera revolución industrial a finales del siglo XVIII?

a) Inglaterra.

b) Francia.

c) Alemania.

d) Estados Unidos.

1. ¿Qué invento marcó el inicio de la Primera Revolución Industrial?

a) La máquina de vapor.

b) El telar automático.

c) La bombilla incandescente.

d) Los vehículos a motor.

1. ¿Qué efecto tuvo el invento de la máquina de vapor en la agricultura durante la Primera Revolución Industrial?

a) Aumentó el esfuerzo de las personas en el campo.

b) Propició la agricultura a gran escala.

c) No tuvo impacto en la agricultura.

d) Redujo la producción agrícola.

1. ¿Por qué se produjo una migración masiva del campo a las ciudades durante la Primera Revolución Industrial?

a) Porque el campo ofrecía mejores oportunidades de empleo.

b) Porque la industria se desarrolló en áreas rurales.

c) Porque la vida en el campo era más cómoda

d) Porque las fábricas estaban en las ciudades.

1. ¿Qué grupo social comenzó a emerger como resultado de la Primera Revolución Industrial?

a) La clase alta.

b) La clase obrera.

c) Los campesinos.

d) Los aristócratas.

1. ¿Cuál fue una de las consecuencias laborales más comunes para los primeros trabajadores durante la Primera revolución industrial?

a) Cumplir largas jornadas de trabajo con pocos descansos.

b) Recibir un salario elevado sin esfuerzo.

c) Trabajar en condiciones seguras y cómodas.

d) Tener muchas vacaciones pagadas.

1. ¿Cuál es uno de los principales cambios que ocurrieron durante la época de la Primera Revolución Industrial?

a) El auge de la agricultura de subsistencia.

b) La disminución de la sociedad urbana.

c) La expansión de las zonas rurales.

d) La gran producción de artículos en fábricas mecanizadas.

1. ¿Qué actividad económica dejaron de realizar en gran medida los campesinos durante la Primera Revolución Industrial?

a) La cría de animales.

b) La pesca en los ríos.

c) El cultivo de la tierra.

d) La manufactura en las fábricas.

1. ¿Qué fenómeno demográfico se produjo debido a la migración masiva durante la Primera Revolución Industrial?

a) Las ciudades se despoblaron debido a la migración rural.

b) Las ciudades crecieron de manera espectacular.

c) Las zonas rurales se industrializaron.

d) Las fábricas se trasladaron al campo.

1. ¿Qué contribuyó a la competencia entre empresas durante la Primera Revolución Industrial?

a) La necesidad de vender grandes cantidades de productos elaborados en fábricas.

b) La disminución de la producción industrial.

c) La ausencia de empresas en ese período.

d) La falta de demanda de productos debido al empobrecimiento de los campesinos.

1. ¿Qué tipo de sociedad se originó como resultado de la necesidad de vender productos de las fábricas durante la Primera Revolución Industrial?

a) La sociedad artesanal.

b) La sociedad de consumo.

c) La sociedad feudal.

d) La sociedad agrícola.

1. ¿Cuál fue una de las principales características de las fábricas durante la Primera Revolución Industrial?

a) La mecanización de la producción.

b) La producción manual de productos.

c) La falta de competencia entre empresas.

d) La ubicación de las fábricas en zonas rurales.

1. ¿Qué suministraba la energía necesaria para alimentar las máquinas grandes y potentes durante la Primera Revolución Industrial?

a) Las fuentes de energía renovable.

b) Los motores de combustión, como la máquina de vapor.

c) El viento y la energía solar.

d) La tracción animal.

1. ¿Qué aleación metálica contribuyó a la fabricación de objetos duros y resistentes durante la Primera Revolución Industrial?

a) El aluminio.

b) El bronce.

c) El hierro fundido.

d) El acero.

1. ¿Qué medio de transporte basado en la máquina de vapor permitió viajar a altas velocidades durante la Primera Revolución Industrial?

a) Los barcos de vela.

b) El ferrocarril.

c) El automóvil.

d) Las bicicletas.

1. ¿Cómo se logró la comunicación a larga distancia de forma inmediata al final de la Primera Revolución Industrial?

a) A través del correo postal.

b) Usando telégrafos de luz.

c) Mediante el telégrafo eléctrico.

d) Con palomas mensajeras.

1. ¿Cuál fue una de las principales aplicaciones de la electricidad durante la Primera Revolución Industrial?

a) El transporte con trenes eléctricos.

b) La calefacción eléctrica de los hogares.

c) El telégrafo.

d) La iluminación de las calles.

1. ¿Qué permitía a las máquinas fabricar grandes cantidades de objetos iguales a bajo costo?

a) La potencia de los motores de combustión.

b) La habilidad de los trabajadores manuales.

c) La falta de Tecnología.

d) La falta de competencia entre empresas.

1. Durante la Primera Revolución Industrial, ¿qué recurso energético se utilizaba ampliamente para hacer funcionar las fábricas y medios de transporte?

a) El carbón.

b) La energía hidráulica.

c) El petróleo.

d) El gas natural.

1. ¿Qué problema ambiental comenzó a surgir como resultado del uso generalizado del carbón durante la Primera Revolución Industrial?

a) Aumento de la biodiversidad.

b) Conservación de los recursos naturales

c) Contaminación ambiental.

d) Reforestación de los bosques.

1. ¿Cuál es una de las consecuencias ambientales que afectan a las ciudades hasta la actualidad debido a los problemas de explotación de recursos naturales y contaminación?

a) Disminución de la demanda de recursos naturales.

b) Desaparición de la contaminación ambiental.

c) Restauración completa de los ecosistemas urbanos.

d) Producción de grandes cantidades de basura y residuos.

1. Durante la Segunda Revolución Industrial, ¿qué tendencia se observa en la sociedad en términos de urbanización y consumo?

a) La sociedad se vuelve más autárquica.

b) La sociedad se vuelve más rural y más consumista.

c) La sociedad se vuelve más rural y menos consumista.

d) La sociedad se vuelve más urbana y más consumista.

1. ¿Qué avances contribuyeron al aumento del acceso al conocimiento durante la Segunda Revolución Industrial?

a) La falta de interés en la educación.

b) La restricción del acceso a la información.

c) La disminución de la educación.

d) Avances en transportes y comunicaciones.

1. ¿Qué cambios se producen en la educación como resultado de los avances en la Segunda Revolución Industrial?

a) La desaparición de la educación formal.

b) La reducción de la educación en todos los países.

c) El cierre de las escuelas.

d) La escolarización obligatoria en los países desarrollados.

1. ¿Qué se necesita en las empresas debido a su mayor complejidad durante la Segunda Revolución Industrial?

a) Un mayor número de burócratas, administrativos y obreros especializados.

b) Un menor número de trabajadores.

c) Menos Tecnología.

d) Menos formación en los empleados para poder ahorrar costes de mano de obra.

1. ¿Qué papel desempeña el conocimiento científico-tecnológico en la Segunda Revolución Industrial?

a) Se reduce en importancia.

b) No tiene influencia en el desarrollo de la época.

c) Vive un enorme desarrollo y se utiliza para mejorar o innovar en los productos de consumo.

d) Limita la innovación en los productos de consumo.

1. ¿Cuál es uno de los resultados notables de la Segunda Revolución Industrial mencionado en el texto?

a) La falta de acceso a la educación de gran parte de la población.

b) El declive de la industria.

c) La disminución de la urbanización de las ciudades.

d) La expansión del conocimiento científico-tecnológico.

1. ¿Qué tecnología permitió iluminar y mantener la actividad en las ciudades de manera eficiente, limpia y segura durante la Segunda Revolución Industrial?

a) La vela de cera.

b) La bombilla eléctrica.

c) La lámpara de gas natural.

d) La linterna de aceite.

1. ¿Qué innovación tecnológica cambió radicalmente el aspecto de las ciudades al permitirles crecer en altura durante la Segunda Revolución Industrial?

a) El ascensor.

b) El teléfono.

c) La radio.

d) El ferrocarril.

1. ¿Qué tecnología se menciona como parte de la aplicación de la electricidad y la electrónica a las comunicaciones en la Segunda Revolución Industrial?

a) El telégrafo.

b) El automóvil eléctrico.

c) El avión.

d) El teléfono.

1. ¿Cuál fue uno de los beneficios de la bombilla eléctrica en comparación con otras fuentes de iluminación de la época?

a) Mayor fragilidad de las bombillas de vidrio.

b) Mayor contaminación.

c) Eficiencia, limpieza y seguridad.

d) Mayor costo de operación.

1. ¿Qué recurso energético fue reemplazado en la Segunda Revolución Industrial?

a) El carbón fue reemplazado por la energía eólica y la energía solar.

b) Los derivados del petróleo fueron reemplazados por el gas natural.

c) El carbón fue reemplazado por los derivados del petróleo.

d) El viento y el agua fueron reemplazados por el carbón.

1. ¿Cuáles fueron las dos tecnologías estrella de la Segunda Revolución Industrial mencionadas en el texto?

a) Petróleo y electricidad.

b) Ferrocarril y telégrafo.

c) Locomotora de vapor y vela.

d) Carbón y gas natural.

1. ¿Qué invención tecnológica cambió de manera irreversible la vida en la ciudad durante la Segunda Revolución Industrial?

a) El tranvía eléctrico.

b) El automóvil.

c) El tren eléctrico.

d) El barco de vapor.

1. Durante la Segunda Revolución Industrial, ¿qué fenómeno contribuyó al aumento de los problemas de contaminación y generación de residuos?

a) La proliferación de los automóviles.

b) La reducción del uso de vehículos.

c) La disminución de la industrialización.

d) El aumento de la agricultura.