

**LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (2.ª parte)**

*Rellena los huecos y contesta a las preguntas:*

Hasta el siglo XVIII, los productos manufacturados se hacían en pequeños talleres. En la segunda mitad del siglo XVIII se inventaron numerosas máquinas. ¿Dónde ocurrió eso? En

(1)..... . Esas máquinas necesitaban grandes espacios y grandes inversiones. De esta manera, en lugar de los talleres empezaron a aparecer las (2).....

Además, también cambió la forma de trabajar: cada trabajador debía especializarse en un proceso concreto de la producción. ¿Cómo se llama a ese sistema productivo?

(3).....

Las primeras máquinas funcionaban con energía hidroeléctrica, pero al poco tiempo apareció una nueva fuente de energía. ¿Quién patentó la máquina de vapor? (4).....

Los sectores principales de la industria fueron: la industria textil y la industria (5)..... . ¿De estas cuál fue la primera que utilizó innovaciones técnicas en su producción? La industria (6)..... . ¿Qué innovación técnica se realizó en la industria siderúrgica? Los (7).....

En el aspecto económico, se desarrolló una nueva teoría económica, junto con el proceso de industrialización. ¿Cuál fue? El (8)..... . ¿Y quién la desarrolló?

(9)..... . ¿En qué principio se basaba? En el de la (10)..... . Eso quería decir que la ley de la (11)..... y la (12)..... regulaba los precios y los salarios de los trabajadores.

**LAS PRIMERAS FABRICAS:**

*Elige la opción correspondiente de la tabla inferior:*

Hasta el siglo (13)..... , las manufacturas se realizaban en (14)..... , por artesanos que elaboraban objetos (15)..... y con su propio ritmo de trabajo.

Los talleres fueron sustituidos por (16)..... , debido a que se inventaron diversas (17)..... que necesitaban grandes espacios. Las máquinas funcionaban en un principio con energía (18)..... , que luego se sustituyó por vapor, tras la invención de esta máquina por (19)..... .

La actividad (20)..... también modificó la forma de trabajar, implantándose la (21)..... , según la cual cada (22)..... se especializó en una única tarea. Gracias a esto (23)..... los costes de producción y bajaron los (24)..... .

13	XVII	XVIII	XIX
14	Talleres	fábricas	campos de trabajo
15	por piezas	de manera parcial	completos
16	manufacturas	fábricas	obradores
17	herramientas	máquinas	tareas
18	hidráulica	eólica	solar
19	Jethro Tull	Thomas Edison	James Watt
20	artesanal	agrícola	industrial
21	estancamiento productivo	división del trabajo	especialización completa
22	obrero	artesano	propietario
23	se estancaron	aumentaron	disminuyeron
24	precios	salarios	puestos de trabajo