

HISTORIA PRIMER GRADO
BLOQUE 2

7. Segunda Revolución Industrial

ACTIVIDAD: Anota sobre la línea el número que se encuentra en el paréntesis según responda correctamente cada pregunta.

I.- En la segunda mitad del siglo xix surgió el _____ (1) _____. Debido a los mayores costes de mano de obra, la industria americana se caracterizaba por la inversión de grandes capitales en la producción a gran escala. [...] en la búsqueda de métodos para el ahorro de mano de obra,

_____ Henry Bessemer

II.- El inventor profesional _____ (2) _____, en el campo de la electricidad; el magnate del automóvil _____ (3) _____, en las cadenas de montaje, y, _____ (4) _____ en el ámbito de la gestión científica.

_____ Pudelado

_____ Frederick W. Taylor

III.- La primera fase de industrialización se inició en _____ (5) _____ y destacó en el ámbito textil.

_____ Inglaterra

IV.- En esta fase _____ (6) _____ se utilizaron nuevas fuentes de energía, como la electricidad y el petróleo, lo que transformó la forma de trabajar, producir, transportarse, comerciar, e incluso cambió los estilos de vida.

_____ acero

_____ Henry Ford

V.- con el perfeccionamiento en la extracción del carbon mineral y el hierro y el aumento en la producción de _____ (7) _____

_____ XIX

VI.- _____ (8) _____ Procedimiento que consiste en quitar impurezas del hierro. Para lograrlo, el hierro debe alcanzar altas temperaturas sin tener contacto directo con el fuego; para esto, es introducido en un horno cuyas paredes transmiten el calor a este metal

_____ de desarrollo

_____ Thomas A. Edison

VII.- En la segunda mitad del siglo _____ (9) _____ existió un ambiente de innovación tecnológica que modificó las formas de producción.

_____ Sistema de fabricación americano

VIII.- _____ (10) _____ patentó una manera de producir acero (mezcla de hierro con carbono), que resultó exitosa e impulsó la industria ferroviaria. Los viejos raíles (carril de las vías férreas) de hierro forjado en hornos de pudelado fueron sustituidos por raíles de acero.