

Name: _____

Date: _____

Test científico

<p>Que es la tecnología?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Es el conjunto de conocimientos relacionados con la invención y el uso de las máquinas.b) Es únicamente el estudio de fenómenos naturales sin aplicación prácticac) Se refiere solo a actividades artísticas y no tiene relación con herramientas o procesos técnicos	<p>¿Para que sirven los reguladores de agua?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Sirven para cambiar el color del aguab) Son decoraciones que se ponen en las tuberíasc) Facilitan el ahorro en su consumo
<p>¿Por que los electrodomesticos hacen más facil la vida en nuestros hogares?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Eliminan el esfuerzo y nos ahorran tiempo a la hora de realizar tareasb) Sirven para decorar la casac) Son juguetes que usamos solo para divertirnos	<p>La esterilización consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Aumentar la temperatura por encima de los 100 °C antes de su envasado.b) Eliminación del agua de su composiciónc) Mantener a temperaturas menores de 0 °C
<p>¿Que nos permite el termostato de nuestra casa?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Sirve para encender las luces de la casa cuando se hace de noche.b) Es un juguete que cambia de color cuando hace frío o calorc) Permite regular la temperatura de nuestra casa para no gastar más energía de la necesaria	<p>Tecnologias como el envasado al vacio, la congelación o la esterilización a que tipo pertenecen?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Ociob) Alimentaciónc) Hogar
<p>¿A que ambito de la tecnologia pertenece el cine?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Alimentaciónb) Hogarc) Ocio	<p>La congelación sconsiste en:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Eliminar el aire del interior de los envases.b) Aumentar la temperatura por encima de los 100 °C antes de su envasadoc) Mantener a temperaturas menores de 0 °C
<p>¿Cuál de las siguientes opciones no pertenece al ambito tecnologico de la comunicación ?</p> <ul style="list-style-type: none">a) El correo electrónicob) El correo convencionalc) Facebook	<p>¿Que pertenece a la tecnologia del futuro?</p> <ul style="list-style-type: none">a) El correo electrónicob) Las redes socialesc) La IA

Name: _____

Date: _____

Test científico

<p>Señala la respuesta correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Una estructura es un conjunto de elementos decorativos sin soportar ningún peso. b) Una estructura está formada por piezas que permiten el movimiento de una máquina, sin intervenir en su estabilidad c) Una estructura está formada por un conjunto de elementos que soportan su peso y lo transmiten a los puntos donde se apoya, con el fin de ser resistente y estable. 	<p>¿Qué son los cimientos?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Son la base donde se apoya la estructura. b) Son las paredes interiores que se usan para separar las habitaciones, pero no sostienen nada. c) Son las partes de arriba de la casa que sirven solo para tapar la lluvia
<p>¿Qué son las columnas?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Las columnas son tubos decorativos y no sostienen nada b) Son luces largas que se colocan en las esquinas de los edificios para iluminar por la noche c) Son barras verticales que transmiten el peso de la estructura a los cimientos 	<p>¿Qué son las vigas?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Son cables que se usan solo para colgar lámparas y no ayudan a sostener la construcción. b) Son barras horizontales que transmiten el peso de la estructura a las columnas o pilares. c) Son tubos por donde pasa el agua dentro de la casa
<p>¿Qué son los arcos?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Son dibujos curvos que se pintan en las paredes solo para decorar b) Es un elemento con forma curva que sirve para cubrir un hueco entre dos pilares. c) Son puertas mágicas en forma de curva que solo se usan para pasar de una habitación a otra 	<p>¿Qué tipo de estructura artificial es la siguiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Abovedada b) Masiva c) Entramada 
<p>¿Qué tipo de estructura artificial es la siguiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Abovedada b) Triangulada c) Entramada 	<p>¿Qué tipo de estructura artificial es la siguiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Triangulada b) Masiva c) Entramada 
<p>¿que tipo de estructura artificial es la siguiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Colgante b) Abovedada c) Entramada 	<p>¿que tipo de estructura artificial es la siguiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Masiva b) Colgante c) Triangulada 