

<p>Cando se creou a linguaxe de programación C?</p> <p>1966</p> <p>1972*</p> <p>1996</p>	<p>O esforzo combinado de compresión e torsión é?</p> <p>Cizalla</p> <p>Pandeo*</p> <p>Tracción</p>
<p>O antecesor do helicóptero que inventou L. da Vinci?</p> <p>Autoxiro</p> <p>Parafuso aéreo*</p> <p>Máquina voadora</p>	<p>Potencial é a?</p> <p>Energía asociada ao movemento</p> <p>Energía asociada á posición(altura)*</p> <p>Energía asociada á potencia</p>
<p>O primeiro cable telegráfico submarino é do ano?</p> <p>1790</p> <p>1860*</p> <p>1920</p>	<p>O servizo para a transferencia de arquivos é o?</p> <p>HTTP</p> <p>POP3</p> <p>FTP*</p>
<p>Cal é o ano considerado da invención do transistor?</p> <p>1957</p> <p>1947*</p> <p>1937</p>	<p>Das seguintes memorias, cal é a máis rápida?</p> <p>Memoria RAM</p> <p>Memoria ROM</p> <p>Memoria caché*</p>
<p>En un circuíto eléctrico en paralelo, a intensidade é...</p> <p>...maior a máis resistencia?</p> <p>...menor canda máis resistencia?*</p> <p>...menor a menor resistencia?</p>	<p>Dos seguintes, cal é un sistema operativo libre?</p> <p>Windows</p> <p>Ubuntu*</p> <p>Mac OS</p>
<p>Cal é o formato de papel tamaño folio?</p> <p>A2</p> <p>A3</p> <p>A4*</p>	<p>Qué lapis ten maior dureza?</p> <p>HB</p> <p>2B</p> <p>4H*</p>
<p>Qué ángulos ten o cartabón?</p> <p>90 – 45 - 45</p> <p>90- 60 - 30*</p> <p>90 – 60 - 45</p>	<p>Cal foi o nome do primeiro teléfono?</p> <p>Teletrófono*</p> <p>Telefófono</p> <p>Telefóno</p>
<p>Que debuxo é un primeiro apuntamento a man alzada?</p> <p>Plano</p> <p>Esbozo</p> <p>Bosquexo*</p>	<p>O que non necesita chegar a 1400°C para formarse é?</p> <p>Aceiro</p> <p>Vidro</p> <p>Cerámica*</p>
<p>Que debuxo non ten que ir acoutado?</p> <p>Plano</p> <p>Esbozo</p> <p>Bosquexo*</p>	<p>A flexión é un esforzo combinado de?</p> <p>Compresión e tracción*</p> <p>Compresión e torsión</p> <p>Tracción e torsión</p>
<p>Que vistas debemos debuxar sempre?</p> <p>Planta e alzado*</p> <p>Planta, alzado e un perfil</p> <p>Alzado</p>	<p>O esforzo que fai estirarse a un material é?</p> <p>Torsión</p> <p>Compresión</p> <p>Tracción*</p>