

<p>Cal é o ano considerado da invención da imprenta?</p> <p>1450*</p> <p>1540</p> <p>1630</p>	<p>Onde se inventou a brúxula?</p> <p>Inglaterra</p> <p>Alemania</p> <p>China*</p>
<p>En que ano inventouse a bicicleta?</p> <p>1818*</p> <p>1503</p> <p>1800</p>	<p>En que século inventouse o reloxo mecánico</p> <p>V a.C.</p> <p>IV a.C.</p> <p>III a.C.*</p>
<p>Onde se orixinaron as armas de fogo?</p> <p>China*</p> <p>Italia</p> <p>Francia</p>	<p>Como debemos transportar a corrente eléctrica?</p> <p>Moi alto voltaxe*</p> <p>Moi alta intensidade</p> <p>Moi alta potencia</p>
<p>Onde se inventou a cámara fotográfica?</p> <p>Paris*</p> <p>Alemania</p> <p>Francia</p>	<p>Cando se inventou o cañón?</p> <p>1115</p> <p>1132*</p> <p>1192</p>
<p>En que ano se inventou o telescopio</p> <p>1608*</p> <p>1309</p> <p>1650</p>	<p>Cando foi patentada a primeira máquina de vapor</p> <p>1608</p> <p>1658</p> <p>1698*</p>
<p>Para fabricar tuberías de PVC uso?</p> <p>Termoconformado</p> <p>Extrusión*</p> <p>Calandraxe</p>	<p>Cal é a materia prima necesaria para fabricar vidro?</p> <p>Area de sílice*</p> <p>Caliza</p> <p>Arxila</p>
<p>Cal de estas fibras téxtiles é artificial?</p> <p>Seda</p> <p>Raión*</p> <p>Nailon</p>	<p>Que cerámica soporta 3000°C?</p> <p>Arxila cocida</p> <p>Gres</p> <p>Refractaria*</p>
<p>Cal de estes materiais non é dúctil?</p> <p>Vidro</p> <p>Poliamida</p> <p>Cerámica*</p>	<p>O proceso de flotación en baño de estaño é para?</p> <p>PVC</p> <p>Vidro*</p> <p>Aceiro</p>
<p>Que taboleiro se forma con labras de madeira?</p> <p>Contrachapados</p> <p>Aglomerados*</p> <p>De fibras</p>	<p>A zona do tronco que ten a madeira máis nova é?</p> <p>Cambium</p> <p>Albura*</p> <p>Durame</p>
<p>Que central emite CO₂?</p> <p>Térmica de carbón*</p> <p>Eólica</p> <p>Termonuclear</p>	<p>Directamente da enerxía do sol prodúcese?</p> <p>Calor</p> <p>Electricidade</p> <p>Calor e electricidade*</p>