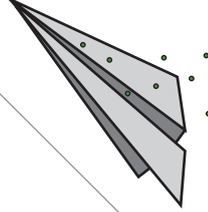
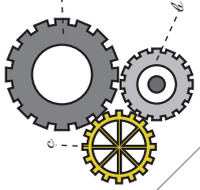
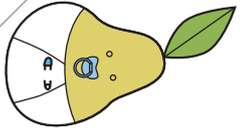
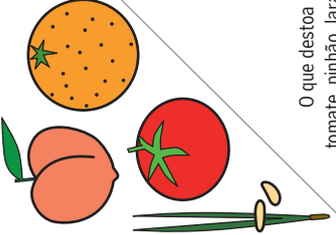
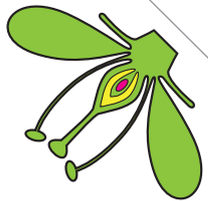
 <p>Na Estufa Fria de Lisboa podemos encontrar alguns frutos comestíveis, como por exemplo...</p>	 <p>A função principal do fruto é...</p>	<p><a href="http://estufafria.cm-lisboa.pt">http://estufafria.cm-lisboa.pt</a></p> 
 <p>Quais as partes que constituem o fruto?</p>	<p>As partes que compõem o fruto são o <b>pericarpio</b> e as <b>sementes</b>. Por sua vez, o pericarpio é composto por <b>epicarpio</b>, <b>mesocarpio</b> e <b>endocarpio</b>, respectivamente a camada externa, média e interior do fruto.</p> <p>... a <b>manga</b>, a <b>banana</b>, o fruto do <b>café</b>, o <b>figo-chumbo</b>, o fruto do <b>araçá-de-coroa</b>, a <b>banana-ananás</b>, o <b>abacate</b> e a <b>goiaba</b>.</p>	<p>... proteger as <b>sementes</b> e ajudá-las na sua <b>dispersão</b>.</p> <p>É a <b>jaca</b>, fruto da jaqueira (<i>Artocarpus heterophyllus</i>), árvore tropical originária da Índia. O fruto pode ultrapassar 30Kg e é consumido ao natural ou transformado em doces e geleias.</p> <p>Qual é o maior fruto do mundo?</p>	<p>Todas as plantas produzem frutos para se reproduzirem?</p> <p>Não. Só as <b>angiospérmicas</b>, de que é exemplo a bananeira. As gimnospérmicas, como o pinheiro, o que têm são frutificações. Há também plantas, como os musgos e os fetos, que se reproduzem por esporos.</p> 
 <p>O que destoa neste conjunto: tomate, pinhão, laranja e pêssego?</p>	<p>O <b>pinhão</b> é o elemento estranho, porque é uma semente, enquanto o tomate a laranja e o pêssego são frutos.</p> <p>Os frutos provêm do <b>ovário</b> das flores.</p>	<p>Nem tudo o que parece é... Dá exemplos de frutos que não são fruta.</p> 	<p>Qual a parte da planta a partir da qual se desenvolvem os frutos?</p> 
<p><b>BOTÃO SABICHÃO FRUTOS</b></p>			

