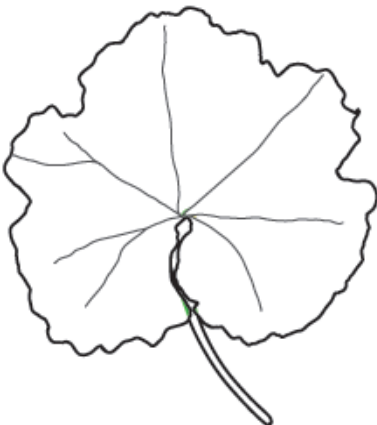
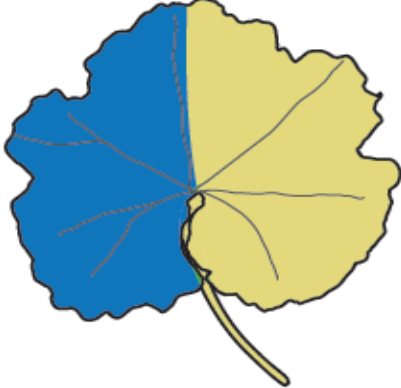




TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES

Nombre:	
Curso: Sexto	Fecha: Semana 15 y 16 del 06 al 17 de julio de 2020
Objetivo: Explicar, a partir de una investigación experimental, que la energía lumínica es necesaria para la producción de almidón durante la fotosíntesis. (OA1)	

Observa ambas imágenes de la hoja de un cardenal antes y después de agregar lugol y responde:

<p>Antes de agregar lugol</p>  <p>Hoja de un cardenal donde la mitad de la hoja fue tapada, puesta al sol, y luego decolorada.</p>	<p>Después de agregar lugol</p>  <p>Hoja de un cardenal donde la mitad de la hoja fue tapada, puesta al sol, decolorada y luego se le agregó lugol.</p>
--	--

1. ¿En qué parte de la hoja ocurre fotosíntesis?

2. ¿Cómo el lugol permitió demostrar el proceso de fotosíntesis?

3. Es momento de poner en práctica tus conocimientos en tu texto de estudio en las páginas 78 y 79 hay un taller de ciencias, debes realizar dicha actividad, ánimo estás a un paso de terminar la tarea.



El solucionario de estas semanas, estará disponible la semana del 20 al 31 de julio