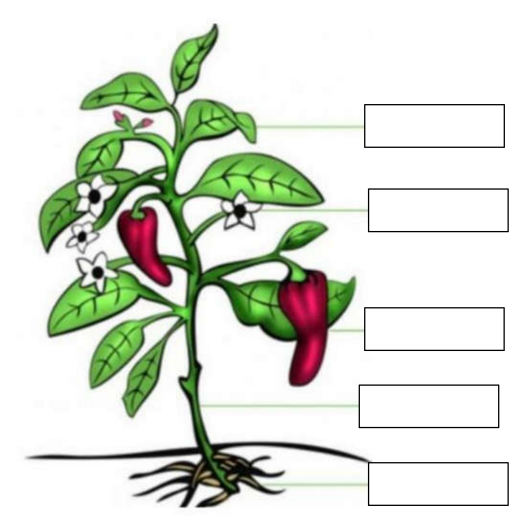
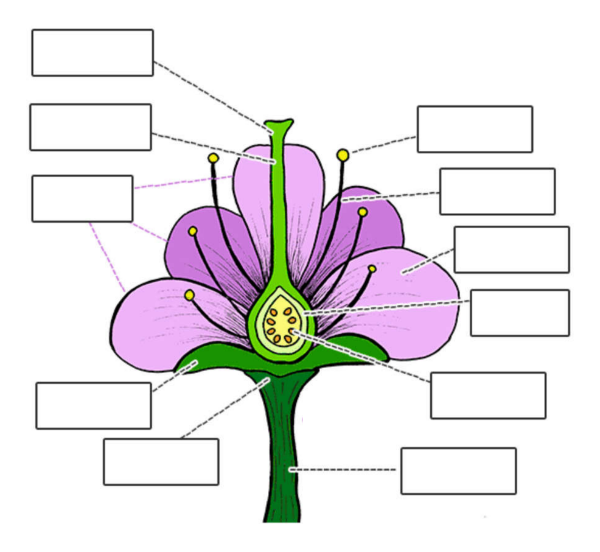
	Nombre:				Nota
	Curso:	1º ESO G	Control Plantas		
	Fecha:	15 de enero de 2023			

Completa los siguientes esquemas mudos de una planta y una flor con los nombres de cada una de sus partes

1.— Completa el esquema mudo de una planta con los nombres de cada uno de sus órganos y explica brevemente la función de cada uno de ellos.



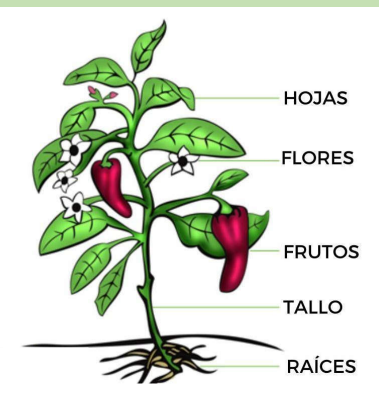
2.- Completa el esquema mudo de una flor con los nombres de cada una de sus partes.



	Nombre:	SOLUCIONES			Nota
	Curso:	1º ESO G	Control Plantas		
	Fecha:	15 de enero de 2023			

Completa los siguientes esquemas mudos de una planta y una flor con los nombres de cada una de sus partes

1.— Completa el esquema mudo de una planta con los nombres de cada uno de sus órganos y explica brevemente la función de cada uno de ellos.



- La raíz es el órgano que fija la planta al substrato (suelo) y le permite absorber el agua y las sales minerales.
- € El tallo es el órgano que mantiene la planta erguida y sostiene todos los órnanos (hojas, flores y frutos) también se ocupa de transportar agua, sales minerales y alimentos elaborados.
- Las hojas nacen en el tallo y son los órganos especializados en realizar la respiración, la transpiración y la elaboración de sus alimentos a través de la fotosíntesis.
- Las flores se encargan fundamentalmente de la reproducción.

2. - Completa el esquema mudo de una flor con los nombres de cada una de sus partes.

