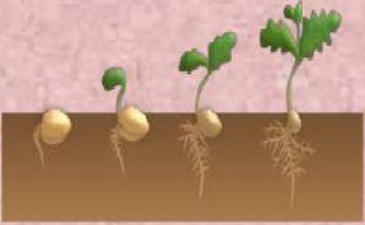


Polinización, Dispersión de semillas, Germinación

Coloca correctamente la información

Proceso	En qué consiste	Dibujo o esquema
Polinización		
Dispersión de semillas		
Germinación		
Es el proceso a través del cual el polen es transferido desde el estambre (órgano floral masculino) hasta el estigma (órgano floral femenino). De esta forma, se produce la germinación y fecundación de óvulos de la flor, lo que da lugar a la producción de semillas y frutos.	Es el modo natural en que las semillas se esparcen para poder reproducirse sexualmente como otras plantas. Puede ser por acción del viento, por acción del agua, por adhesión a ciertos animales, por entierro de animales o mediante la digestión de animales.	Es el proceso mediante el cual un embrión se desarrolla hasta convertirse en una <u>planta</u> . Es un proceso que se lleva a cabo cuando el <u>embrión</u> se hincha y la cubierta de la semilla se rompe
		

Contesta las siguientes preguntas.

¿Qué es la polinización?

¿Cómo se lleva a cabo la reproducción asexual en las plantas?

Relaciona las columnas.

1. Órgano sexual femenino.	a) pistilo o gineceo
2. Tubo del ovario que se comunica con el exterior.	b) óvulos
3. Cavidad que contiene las células sexuales femeninas.	c) estílo
4. Células sexuales femeninas	d) ovario