UNIDAD 1 Los seres vivos se reproducen Nombre y apellidos: Curso: Fecha:

1 Escribe estas palabras y frases en la columna adecuada de esta tabla: procede de un solo progenitor, cigoto, división de una célula en dos células hijas, espora, yema, gametos, machos y hembras, ovarios, testículos.

Reproducción asexual	Reproducción sexual

- 2 Relaciona con líneas los elementos de las dos columnas.
 - A. Gameto
 - B. Cigoto
 - C. Ovario
 - D. Testículo
 - E. Fecundación
 - F. Desarrollo ovíparo
 - G. Parto
 - H. Eclosión

- 1. Célula que resulta de la unión de dos gametos
- 2. Órgano de los animales que produce gametos masculinos
- 3. Célula reproductora que puede ser masculina o femenina
- 4. Unión de un gameto masculino y un gameto femenino
- 5. Forma de nacer de los animales vivíparos
- 6. Forma de nacer de los animales ovíparos
- 7. Órgano de los animales que produce gametos femeninos
- 8. Desarrollo del cigoto que se produce en el interior de un huevo

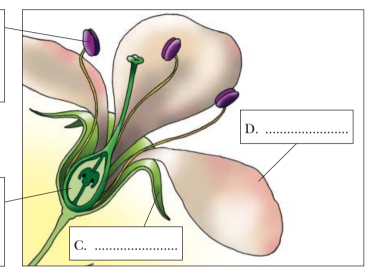
UNIDAD 1

Los seres vivos se reproducen

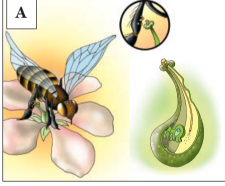
AR

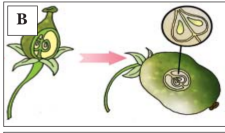
Nombre y apellidos: Fecha:

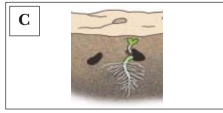
3 Completa la información que falta en los rótulos.

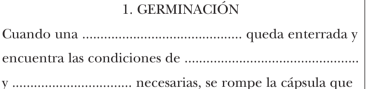


4 Relaciona cada dibujo con su leyenda y completa la información.









la rodea, y el se desarrolla.

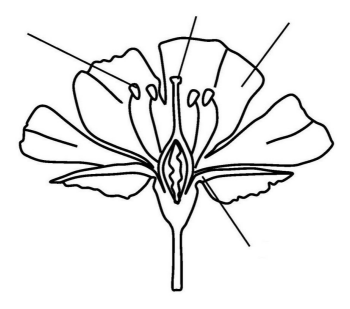
2Y FECUNDACIÓN		
El del estambre de una flor se adhiere a un		
insecto y llega al de otra flor. Los gametos		
del polen se unen con los;		
así se forma un y, después, un		

3. FORMACIÓN DEL Y LA		
Tras la fecundación, la flor pierde los y la		
se desarrolla y		
forma el fruto. En el interior del fruto, el se		
rodea de una cápsula y forma la		

UNIDAD 1				
Los seres vivos se reproducen AR				
Nombre y apellidos:				
¿Qué son los progenitores?				
2 ¿Qué diferencia hay entre la reproducción asexual y la sexual?				
3 Completa la siguiente tabla:				
Seres unicelulares		Algunas plantas	3	
Su única célula se divide en dos células hijas.				
¿Qué órganos reproductores pro	oducen óvulos? ¿Y espermatozo	ides?		
5 Cita y explica los tipos de fecundación. Pon un ejemplo de cada tipo.				
6 Cita y explica los tipos de desarrollo del cigoto. Pon un ejemplo de cada tipo.				
	Seres vivos se reprombre y apellidos: ¿Qué son los progenitores? ¿Qué diferencia hay entre la reproductores unicelulares Seres unicelulares Su única célula se divide en dos células hijas. ¿Qué órganos reproductores productores pr	Des seres vivos se reproducen Imbre y apellidos: Iso: Iso: Iso: Iso: Iso: Iso: Iso: I	Seres vivos se reproducen mbre y apellidos: so: Fecha: ¿Qué son los progenitores? ¿Qué diferencia hay entre la reproducción asexual y la sexual? Completa la siguiente tabla: Seres unicelulares Algunas plantas Su única célula se divide en dos células hijas. ¿Qué órganos reproductores producen óvulos? ¿Y espermatozoides? Cita y explica los tipos de fecundación. Pon un ejemplo de cada tipo.	

.....

7 Rotula la siguiente imagen y colorea en rojo la parte femenina de la flor y en verde la masculina.



¿Qué es la corola? ¿Y el cáliz?

9 Completa la siguiente tabla:

Fases de la reproducción sexual en las espermatofitas		
Polinización y fecundación		
	Después de la fecundación, la flor pierde la corola y los estambres, y el pistilo se desarrolla para formar el fruto, donde el embrión queda rodeado por la semilla.	

10¿Qué diferencia hay entre una flor hermafrodita o una flor	unisexual?