

EXAME NATURAIS TEMA 3

Nome: Data:

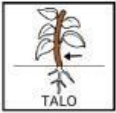




1. Sinala cunha cruz as características das onde corresponda:





	SI	NON
<i>Fabrican o seu propio alimento</i>		
<i>Se poden desprazar</i>		
<i>Teñen órganos dos sentidos</i>		



2. Completa a seguinte táboa sinalando 2 funcións de cada unha das partes das

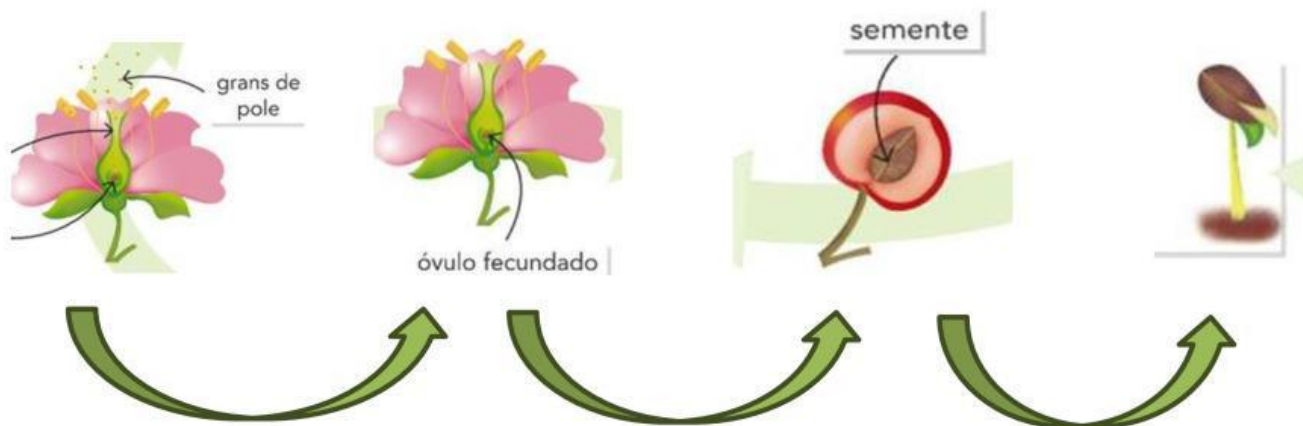
	<u>FUNCIÓNS</u>
<u>Raíz</u>	1) Fixa..... 2).....
 TALO	1)..... 2) Distribúe.....
 FOLLAS	. Nelas prodúcese 

3. Completa as palabras que faltan, axúdate das que aparecen no recadro:

- Segundo o , as  clasifícanse en, e
- As  son verdes pola
- Os tipos de froitos que existen son ou
- A parte da flor na que se encontra o pole chámase e na que se encontra o óvulo chámase
- Segundo o bordo os tipos de  poden ser, e

- | | | |
|---------------|-----------|-------------------|
| - aserrada | - pistilo | - arbustos |
| - comestibles | - herbas | - non comestibles |
| - enteira | - estames | - lobulada |
| - clorofila | - árbores | |

4. Observa as imaxes e explica o proceso que segue unha planta para reproducirse:



--	--	--	--



5. Arrodea cal das seguintes opcións é a correcta da función de nutrición das :

- Que necesitan as plantas para elaborar o seu propio alimento...
 - a) Auga e chan
 - b) Temperatura e luz
 - c) As dúas son correctas
- O cáliz é unha parte da flor que está formado por...
 - a) Pétalos
 - b) Sépalos
 - c) Pole
- A corola é unha parte da flor que está formado por...
 - a) Pétalos
 - b) Sépalos
 - c) Pole
- Na función de nutrición das plantas, as raíces absorben...
 - a) Auga
 - b) Sales minerais
 - c) As dúas son correctas
- Unha vez nas follas a planta absorbe...
 - a) Auga
 - b) Dióxido de carbono
 - c) Alimento
- Ao fabricarse o alimento, as plantas despréndense de ...
 - a) Osíxeno
 - b) Sales minerais
 - c) As dúas son correctas

6. Completa cos nomes das partes da flor:



7. Indica se as seguintes oracións son verdadeiras ou falsas. Logo corrixe as falsas:

- O pecíolo é a parte da planta que une a folla ao talo.
- O limbo son uns finos tubos por onde circula o alimento e a auga.
- Nalgunhas plantas, a raíz principal é moi grosa, como a do ravo.
- As plantas son moi importantes porque nos proporcionan dióxido de carbono, alimento e moitos produtos (medicinas, cortizas e outros materiais industriais).
- As plantas con flores producen sementes.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....