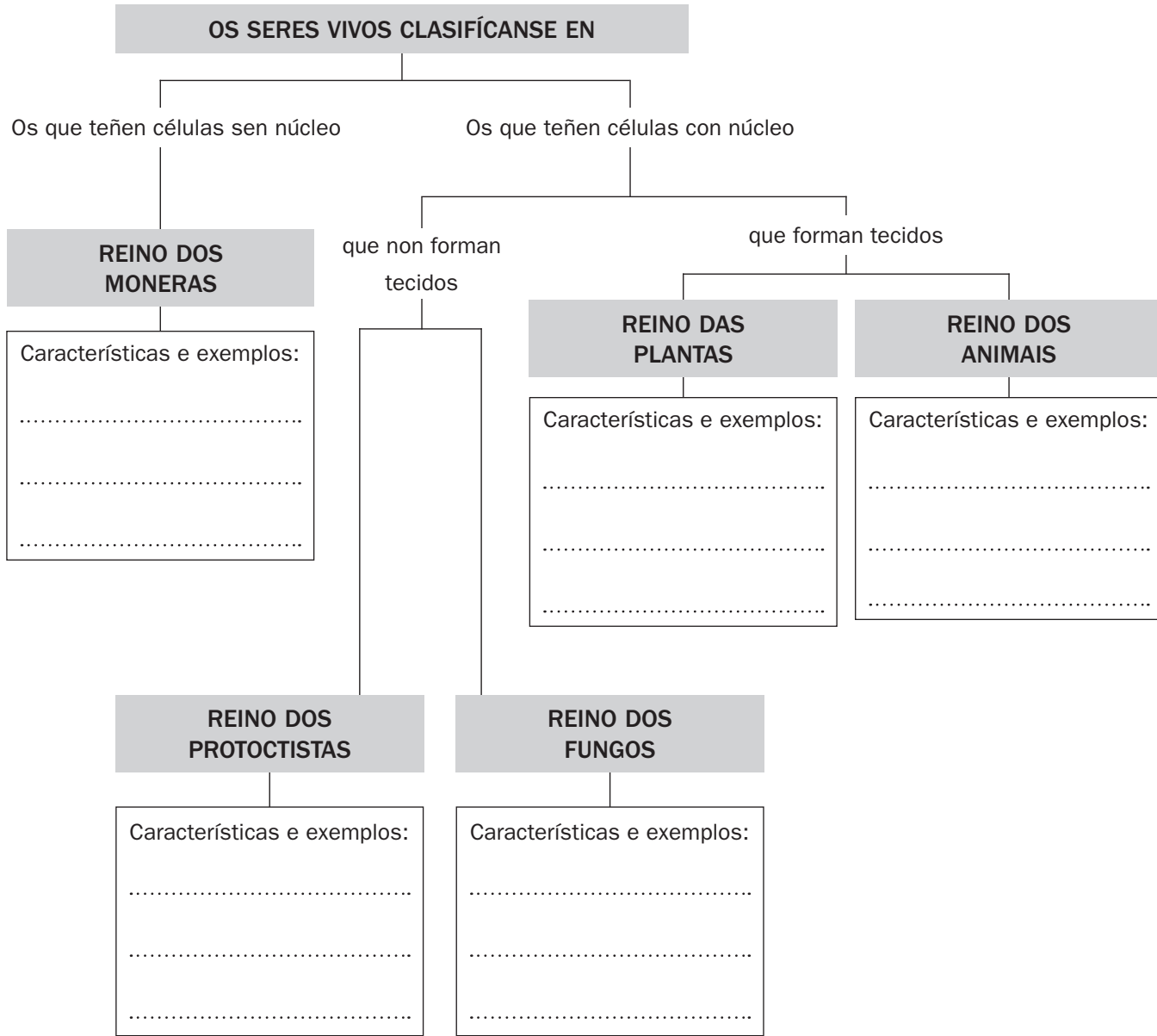


1 Completa este esquema dos cinco reinos:



2 Completa esta táboa na que aparecen os elementos que forman parte dos seres vivos, o que son e algúns exemplos de cada un.

CÉLULAS		Células musculares
	Están formados por células do mesmo tipo	
		Estómago, lingua, cerebro
APARATOS E SISTEMAS		

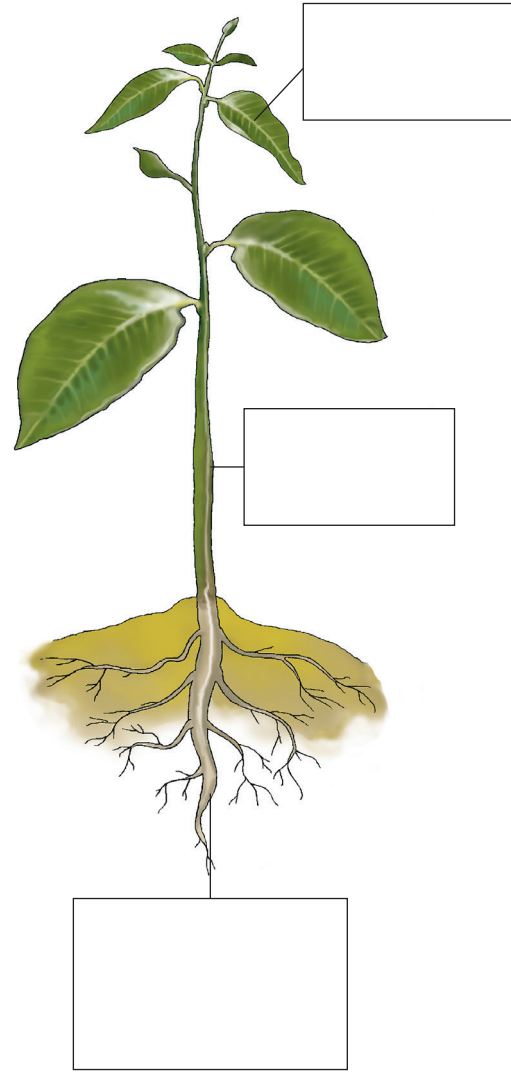
3 Escribe as funcións da raíz, do talo e das follas nos lugares correspondentes do debuxo.

4 Completa estas frases relacionadas coa función de nutrición das plantas:

As plantas teñen nutrición, o que quere dicir que fabrican a partir de substancias que toman do medio.

A planta absorbe e do chan a través dos pelos absorbentes das raíces. Esta mestura chámase e distribúese por toda a planta a través dos condutores.

Tamén absorbe do aire polos



5 Completa estas frases relacionadas coa fotosíntese e coa respiración das plantas:

Na fotosíntese, o de carbono entra nas follas por uns orificios chamados, e por eles sae

A fotosíntese necesita enerxía

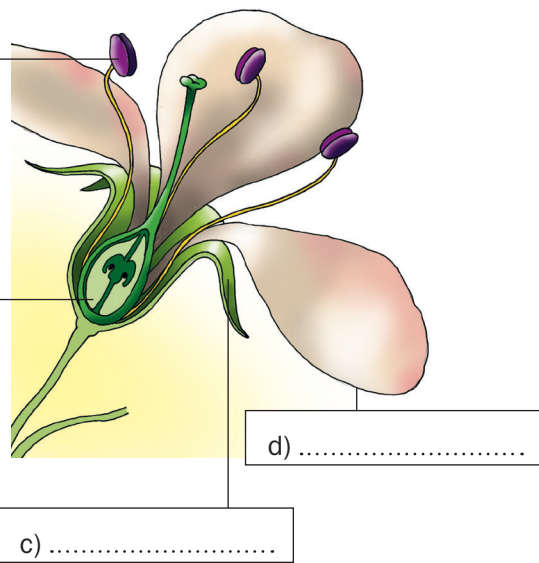
Na respiración, as plantas toman e desprenden de

O zume bruto está formado por e sales, e o zume elaborado, por auga e de

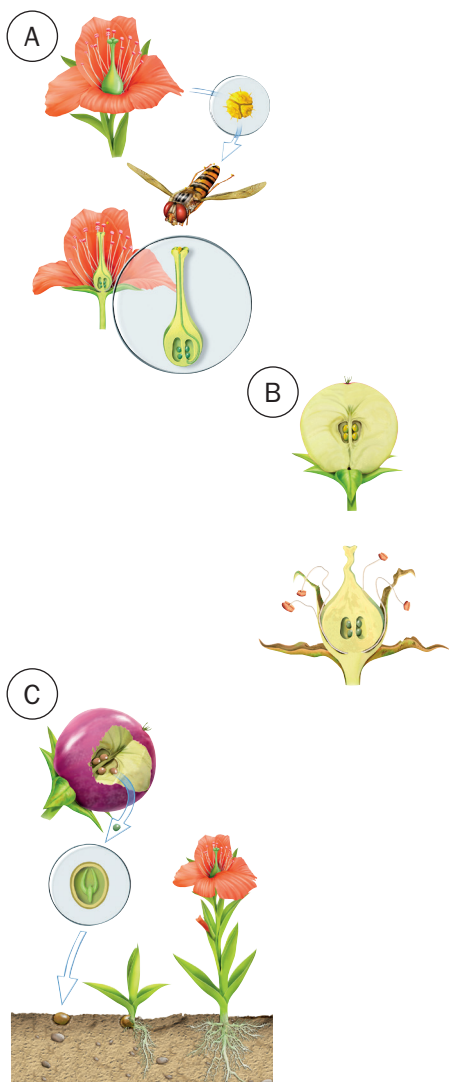
6 Completa a información que falta.

a) Parte da flor:
 Produce os de,
 que conteñen gametos

b) Parte da flor:
 Produce os, que conteñen
 gametos



7 Relaciona cada debuxo coa súa lenda e completa a información.



A. XERMINACIÓN

Cando unha queda enterrada e atopa as
 condicións de necesarias, rompe a cápsula
 que a rodea, e o desenvólvese.

B. E FECUNDACIÓN

O dunha flor adhírese a un insecto e
 chega ao doutra flor. Os game-
 tos do pole únense cos
; así se forma un e,
 despois, un

C. FORMACIÓN DO E DA

Tras a fecundación, a flor perde os e a
 O desenvólvese e forma o froi-
 to. No interior do froito, o rodéase dunha cápsula
 e forma a