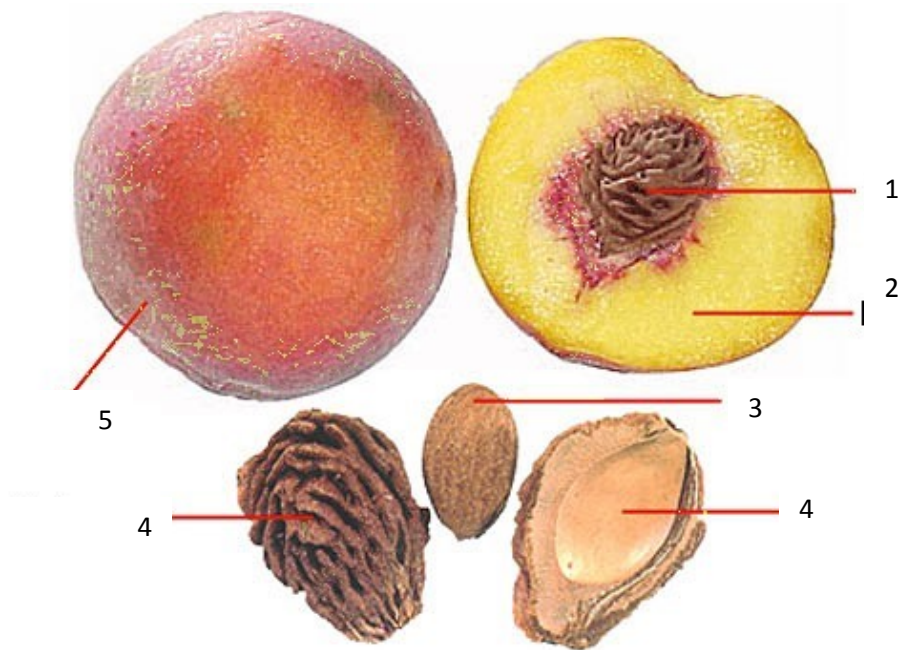


- 1. Descreva a origem do fruto.**
- 2. Distinga fruto e pseudofruto.**
- 3. Indique como é constituído o fruto.**
- 4. Indique a a função dos frutos.**

5. COMPLETE AS LEGENDA:



1:

2:

3:

4:

5:

6. COMPLETE AS LEGENDA:

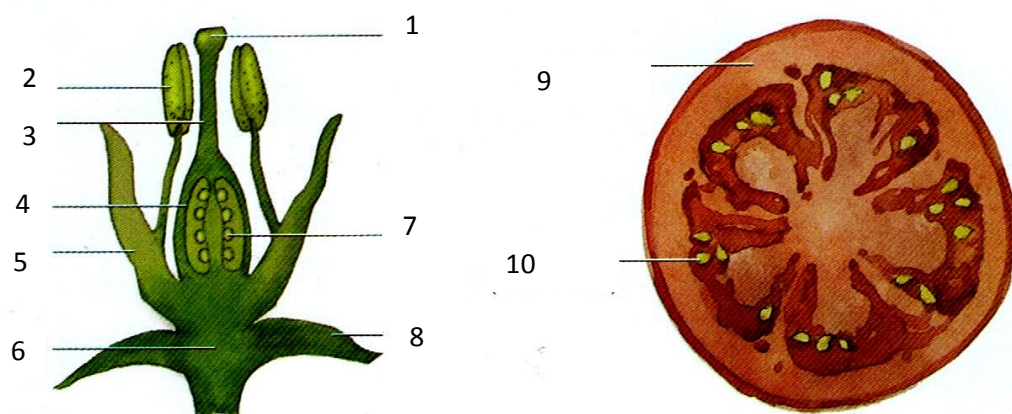


Illustration of a flower and fruit of a tomato, *Lycopersicon esculentum*. A tomato fruit is a berry.

1:

2:

3:

4:

5:

6:

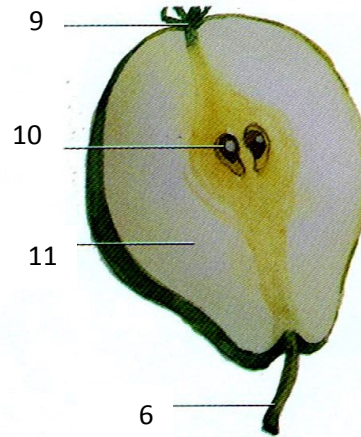
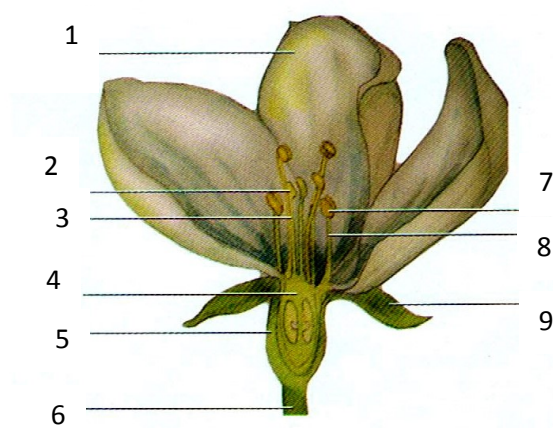
7:

8:

9:

10:

7. COMPLETE AS LEGENDA:



Flower and fruit of the pear *Pyrus* sp. The pear fruit develops from the floral tube (fused perianth) as well as the ovary.

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

11:

8. Indique como podem ser classificados os frutos.

Cofinanciado por:



9. Indique como podem ser classificadas os frutos quanto à deiscência.

10. Indique como podem ser classificadas os frutos quanto à consistência.

11. Indique como podem ser classificadas os frutos quanto ao número de sementes.

12. Defina frutos simples, secos e indeiscentes.

13. Dê exemplos de frutos simples, secos e indeiscentes.

	Exemplos
Frutos simples, secos e indeiscentes	

14. Defina frutos simples, secos e deiscentes.

15. Dê exemplos de frutos simples, secos e deiscentes.

	Exemplos
Frutos simples, secos e deiscentes	

16. Distinga cápsula loculicida, cápsula septicida e cápsula poricida.

17. Defina frutos simples e carnosos.

18. Dê exemplos de frutos simples e carnosos.

	Exemplos
frutos simples e carnosos	

19. Defina pseudofrutos ou pseudocarpos simples secos.

20. Dê exemplos de pseudofrutos ou pseudocarpos simples secos.

	Exemplos
Pseudofrutos ou pseudocarpos simples secos	

21. Defina Pseudofrutos carnosos.

22. Dê exemplos de Pseudofrutos carnudos.

	Exemplos
Pseudofrutos carnudos	

23. Defina frutos múltiplos.

24. Dê exemplos de frutos múltiplos.

	Exemplos
Frutos múltiplos	

25. Defina frutos Esquizocárpicos.

26. Dê exemplos de Frutos Esquizocárpicos.

	Exemplos
Frutos Esquizocárpicos	

27. Defina frutos Pseudoesquizocárpicos.

28. Dê exemplos de Frutos Pseudoesquizocárpicos.

	Exemplos
Frutos Pseudoesquizocárpicos	

29. Defina Infrutescências.

30. Dê exemplos de Infrutescências.

	Exemplos
<i>Infrutescências</i>	

31. Defina Frutificações.



33. Indique o que entende por polinização.

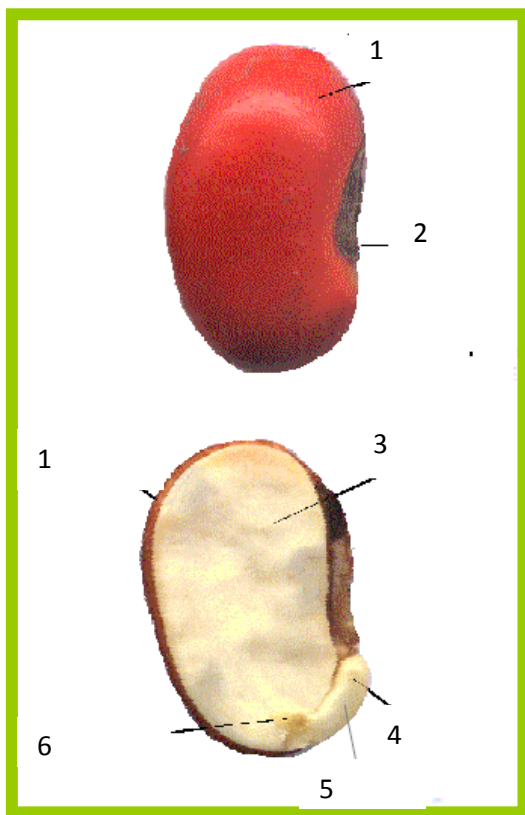
34. Indique como pode ser classificada a polinização.

35. Descreva os diferentes tipos de polinização indirecta.

36. Descreva como é constituída a semente.

37. Descreva os diferentes tipos de germinação.

38. Legende a figura.



1:

2:

3:

4:

5:

6: