



Nome

Nº

06-11-2018

9:00-11:00 horas

CTeSP em Agricultura Biológica

CTeSP em Viticultura e Enologia

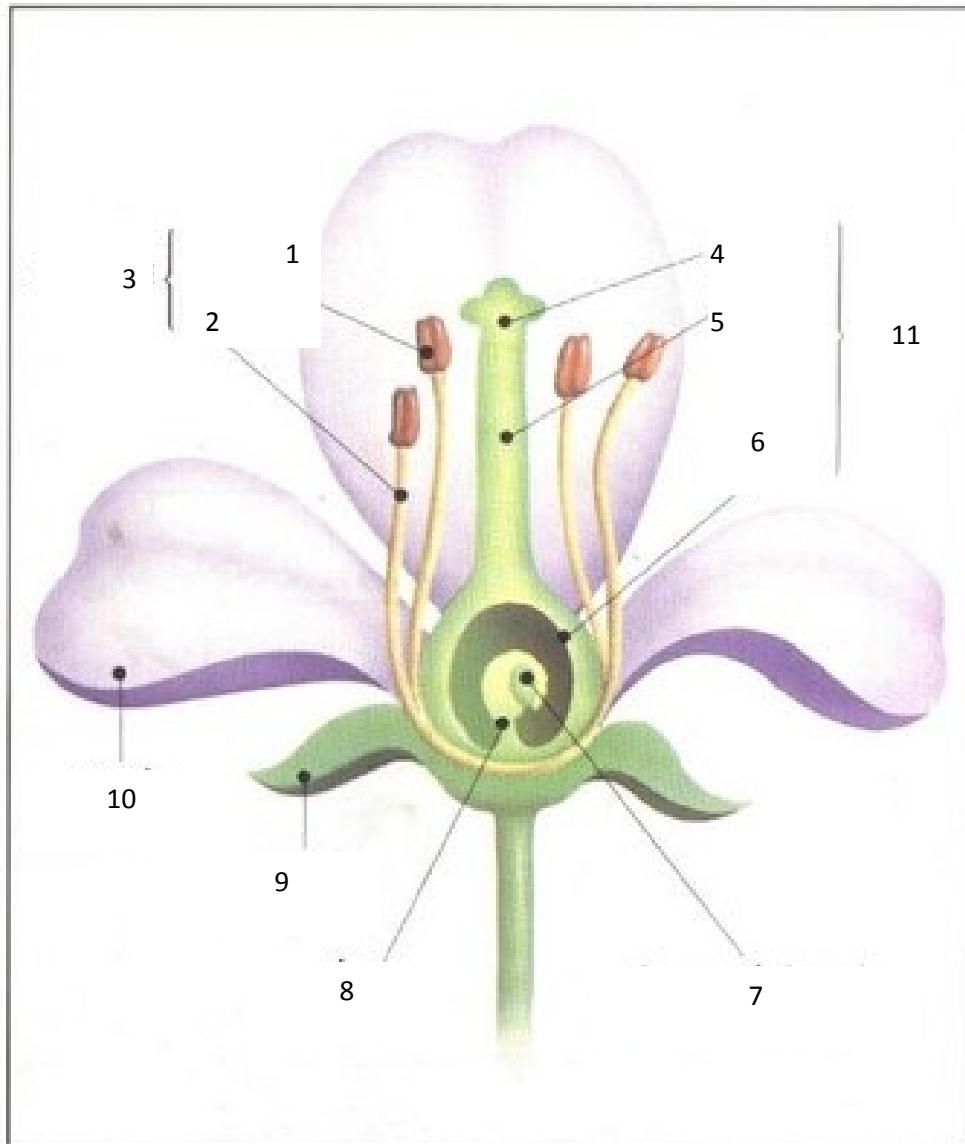
AULA VII - MORFOLOGIA FLOR

1. Quais são as funções da flor.

2. Indique a estrutura da flor.

3. Quais as partes que constituem uma flor completa.

4. COMPLETE AS LEGENDA:



1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

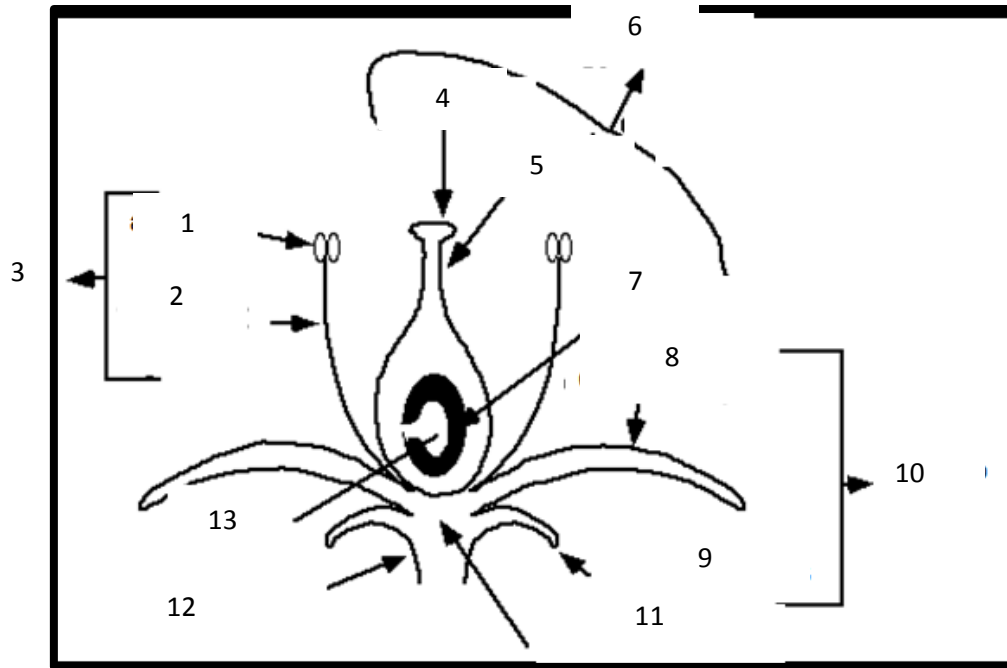
8:

9:

10:

11:

5. COMPLETE AS LEGENDA:



1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

11:

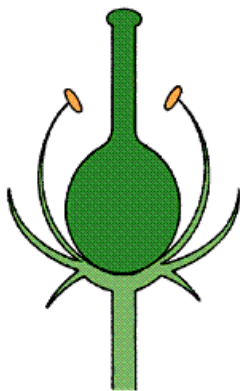
12:

13:

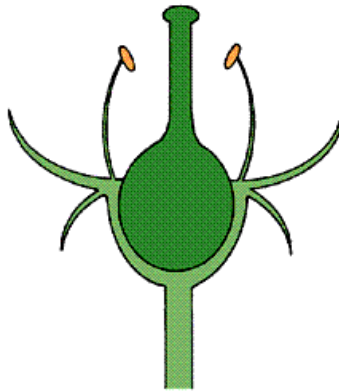
6. Indique como podem ser classificadas as flores relativamente à inserção das pétalas.

7. Indique como podem ser classificadas as flores em relação à organização do perianto relativamente ao ovário.

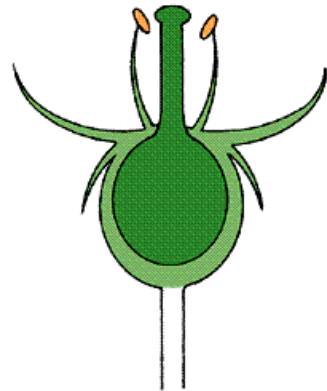
8. Legenda a figura classificando 1º o ovário relativamente à flor, 2º a flor.



1



2



3

	1	2	3
Ovário			
Flor			

9. Indique como podem ser caracterizadas as flores em relação ao invólucro floral ou perianto.

10. Indique como podem ser caracterizadas as flores em relação à simetria:

11. Indique como podem ser caracterizadas as flores em relação à persistência:

12. Indique como podem ser caracterizadas as flores em relação ao cálice:

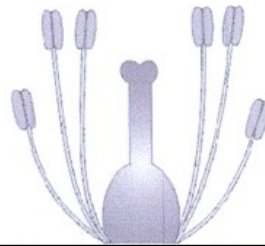
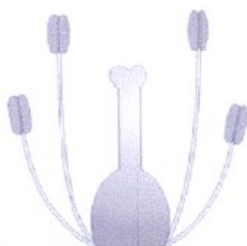
13. Indique como podem ser caracterizadas as flores em relação à corola:

16. Caracterize as flores em relação ao androceu

17. Caracterize as flores em relação ao número de estames:

18. Caracterize as flores em relação à disposição e grandeza relativa dos estames:

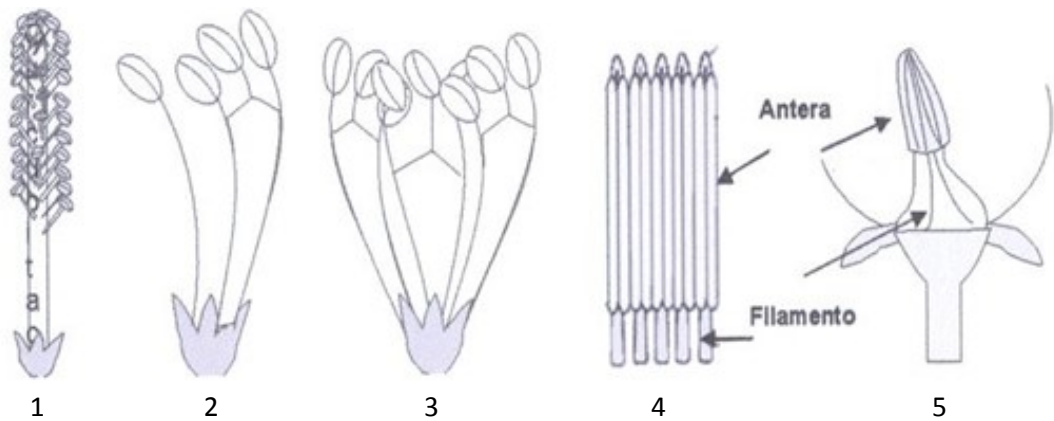
19. Legende a figura relativamente aos estames:



20. Caracterize as flores em relação à forma geral dos filetes:

21. Caracterize as flores em relação ao conecrescimento dos estames:

22. Legende a figura relativamente ao tipo de conecrescimento dos estames



1:	2:
3:	4:
5:	

23. Caracterize as flores em relação à forma de inserção no filete

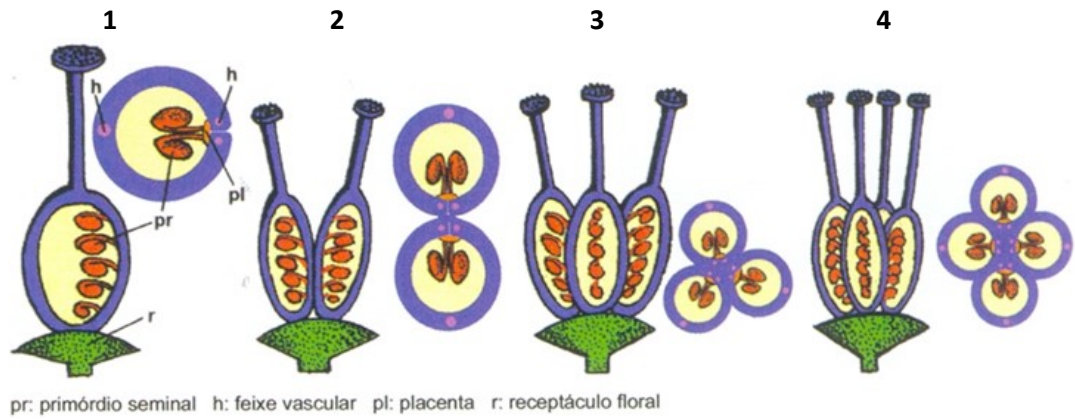
24. Caracterize as flores em relação à orientação das tecas:

25. Caracterize as flores em relação à deiscência:

26. Caracterize as flores em relação ao número de carpelos:

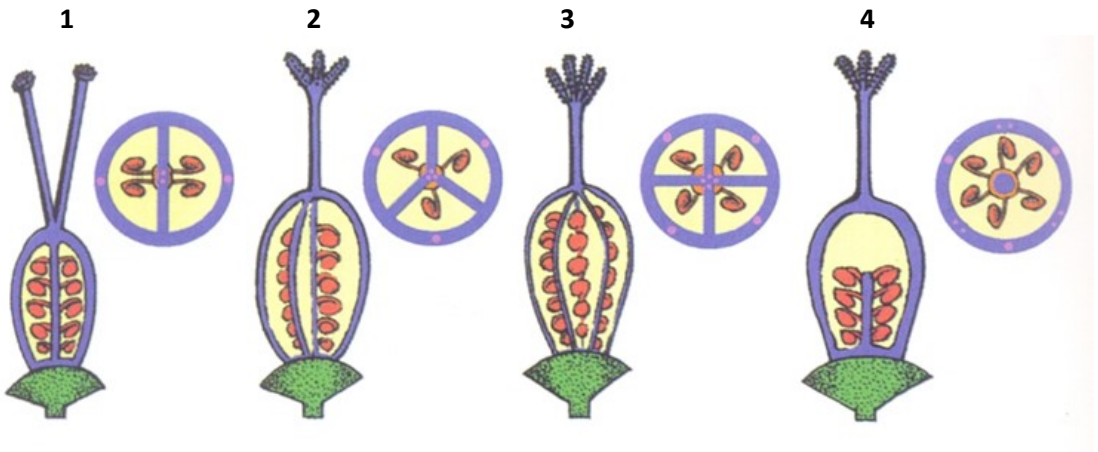
27. Caracterize as flores em relação à disposição dos carpelos:

28. Legende a figura relativamente aos seguintes ovários apocárpicos



1:	2:
3:	4:

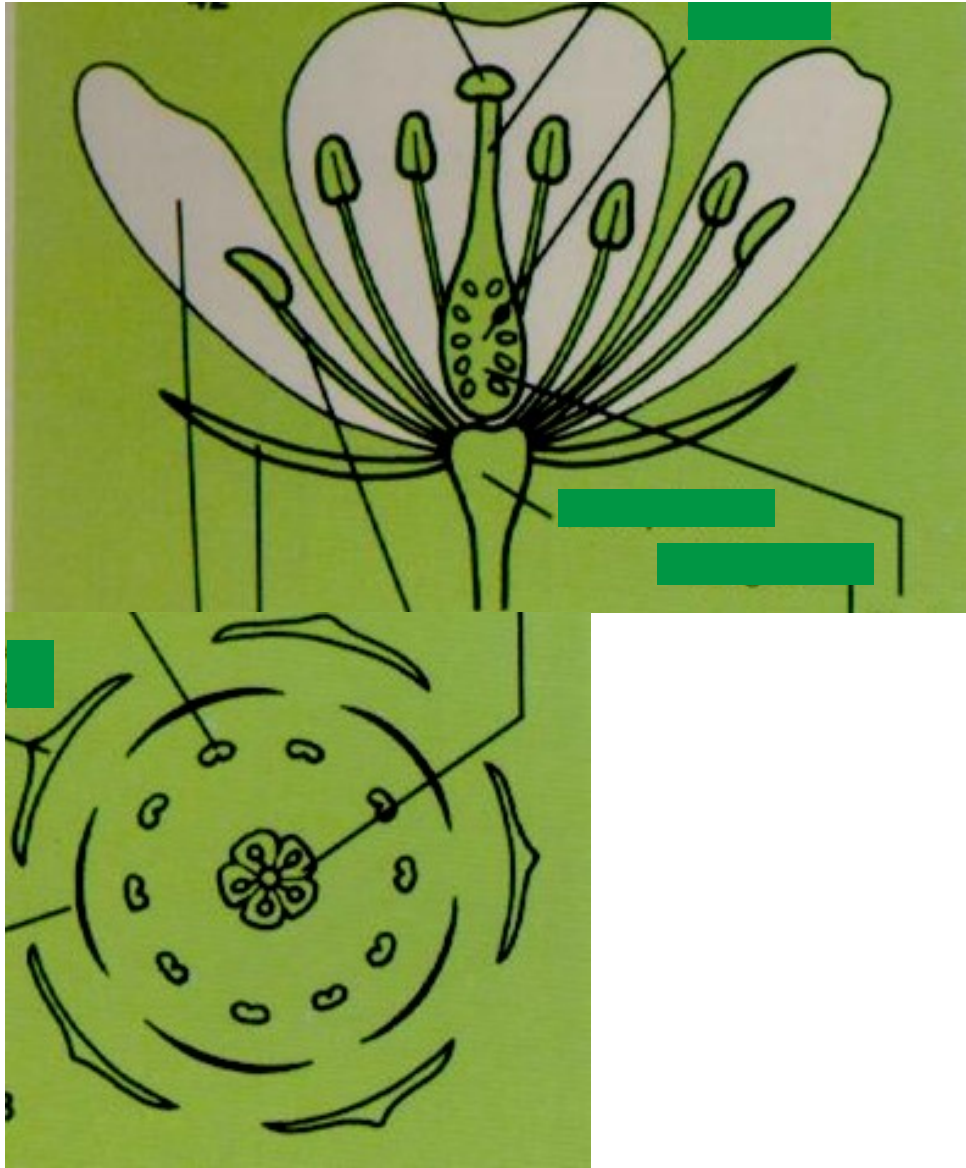
29. Legende a figura relativamente aos seguintes ovários sincárpicos



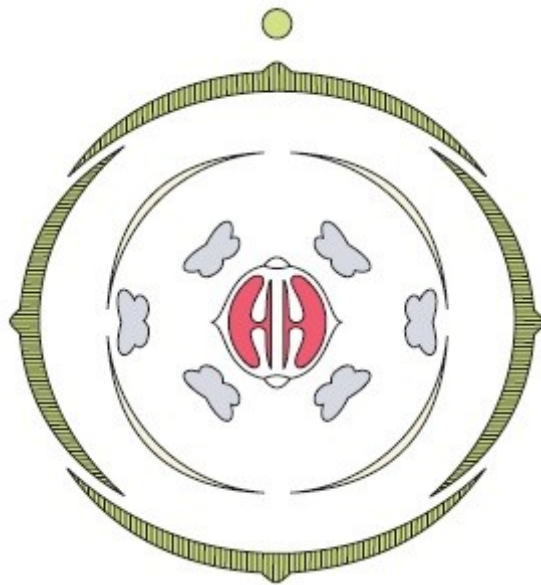
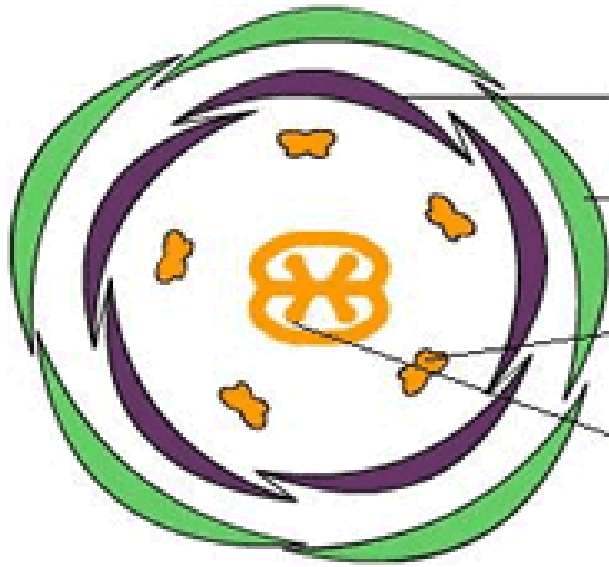
1:	2:
3:	4:

30. Caracterize as flores em relação placentação – disposição dos óvulos no ovário:

31. Indique a fórmula floral da seguinte flor:



32. Indique a fórmula floral da seguinte flor:



33. Descreva a constituição de uma inflorescência.



34. Indique como podem ser classificadas as inflorescências quanto à localização.

35. Indique como podem ser classificadas as inflorescências quanto sexo.

36. Indique como podem ser classificadas as inflorescências quanto à presença de brácteas.

Cofinanciado por:



37. Indique como podem ser classificadas as inflorescências quanto à definição.

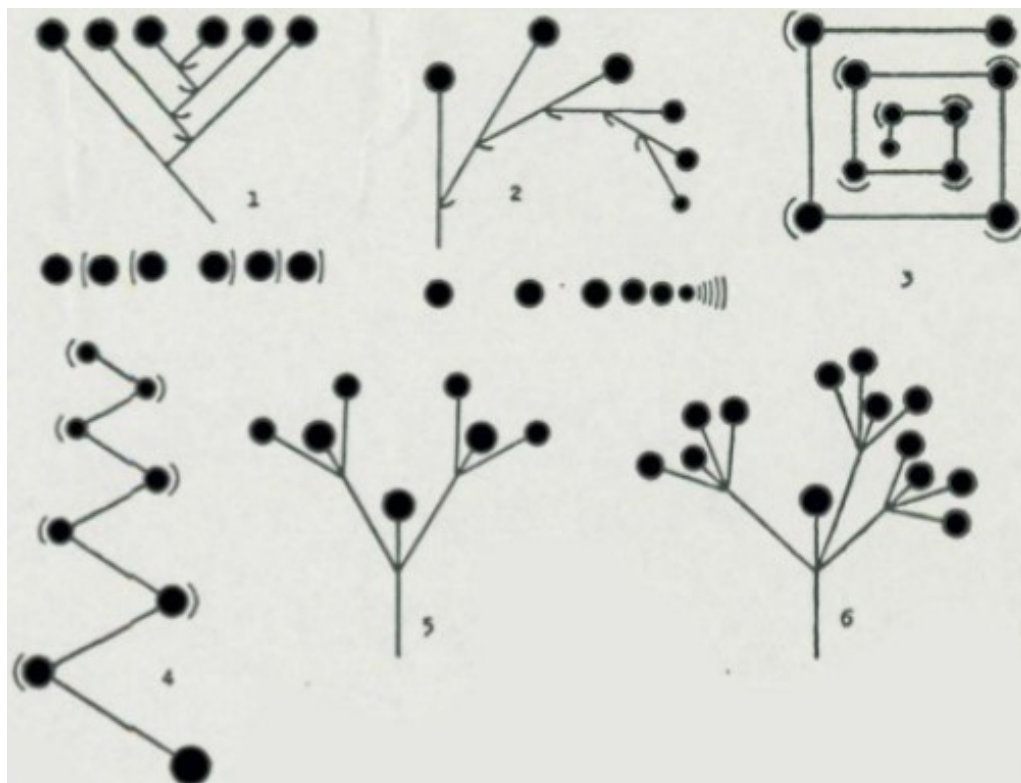
38. Descreva os diferentes Tipos de Inflorescências Definidas

Cofinanciado por:



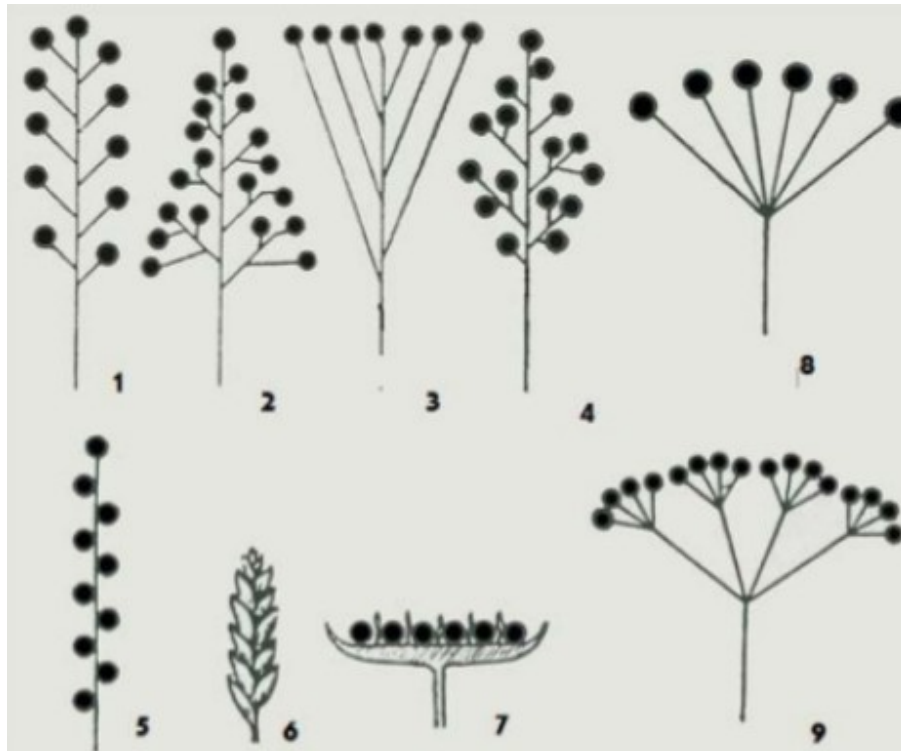
39. Descreva os diferentes Tipos de Inflorescências Indefinidas

40. Legende a seguinte figura.



1:	2:
3:	4:
5:	6:

41. Legende a seguinte figura.



1:	2:
3:	4:
5:	6:
7:	8:
9:	