

# ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ТЕМЕ «ЦВЕТOK. COЦBETИЯ»



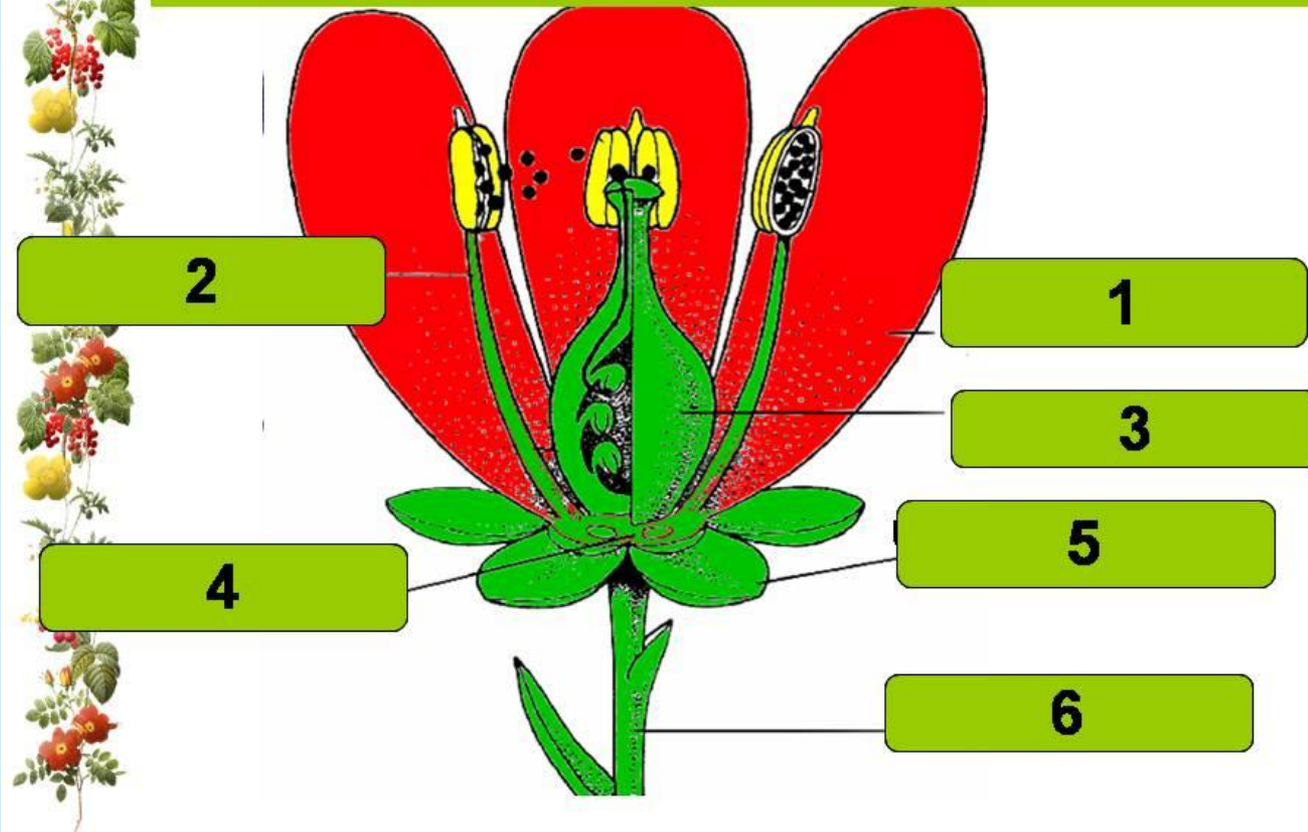
## **1. Значение цветка в жизни растения:**

- А) отвечает за газообмен***
- Б) является органом полового размножения***
- В) закрепляет растение***
- Г) запасает питательные вещества***

## **2. Биологическое значение соцветий:**

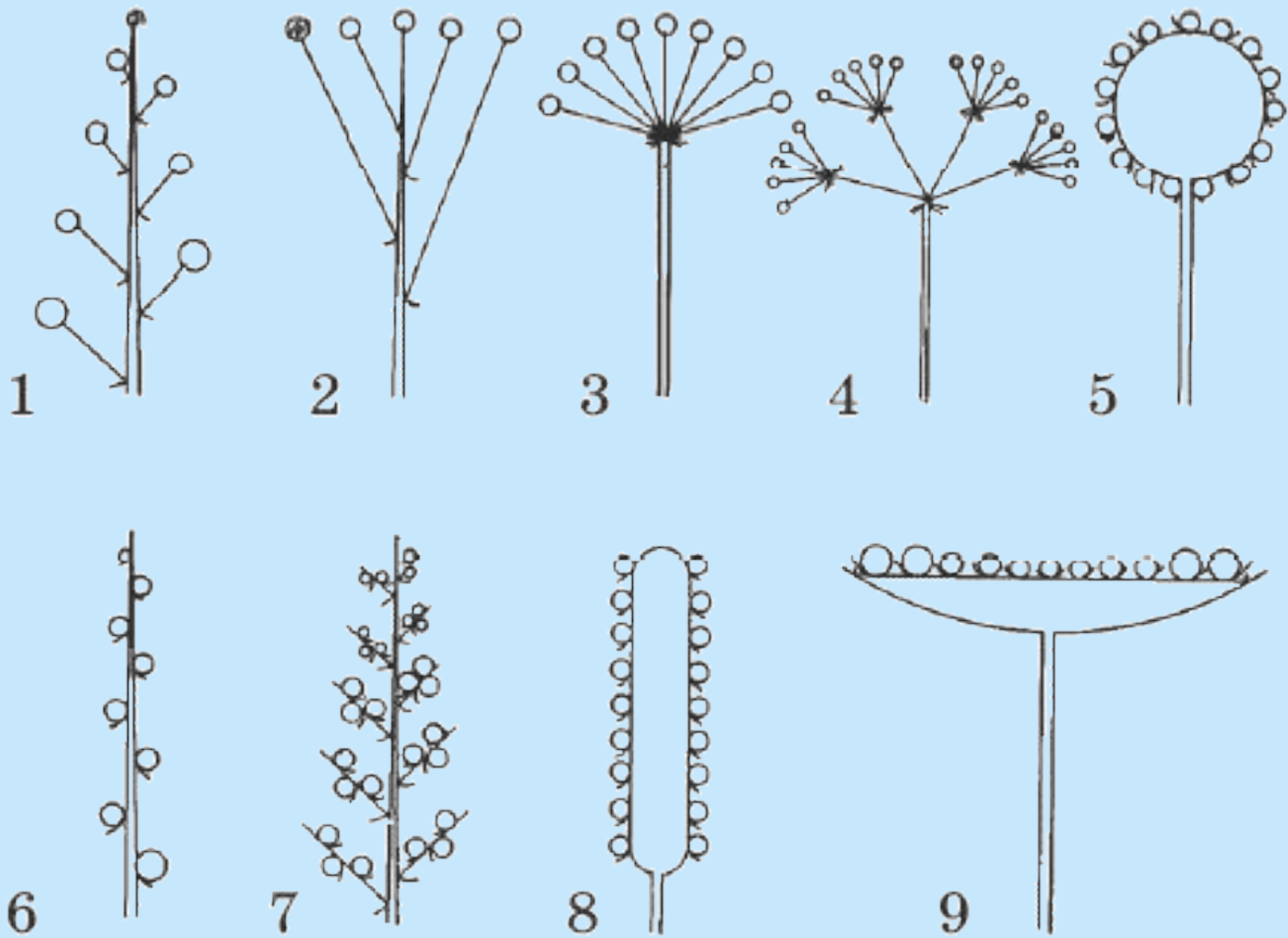
- А) образование большого количества  
пыльцы***
- Б) красота***
- В) соцветия имеют приятный вкус***
- Г) соцветия хорошо видны насекомыми***

# Строение цветка



**3. Что на рисунке показано под цифрой 3?**

- А) тычинка    Б) лепесток    В) чашелистик    Г) пестик**



**4. Найдите соответствие:**

**А) сложный зонтик**

**Б) початок**

**В) кисть**

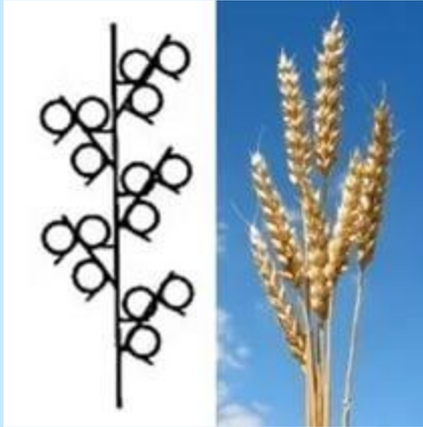
**Г) головка**

## 5. Под какими цифрами представлены соцветия?

### найди соцветие



Какие из предложенных растений имеют соцветие? А какие имеют простой цветок?



1



2



3

**6. Определите тип соцветия:**

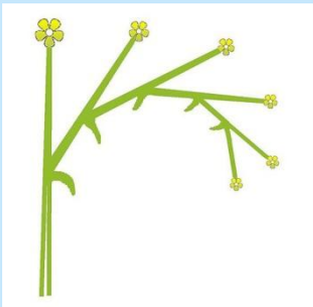
***А) сложный зонтик***

***Б) сложный колос***

***В) корзинка***

**7. Какое соцветие изображено:**

**А) кисть    Б) головка    В) завиток    Г) колос**



**8. Если в цветке есть и пестики и тычинки, то такой цветок**

**называется:**

**А) обоеполый**

**Б)**

**раздельнополю  
й**



**9. Какой цветок изображён на рисунке:**

**А) прелестный                      Б)**  
**неправильный**



## **10. Найди соответствие:**

- 1. Растение у которого пестичные и тычиночные цветки растут на одном растении**
- 2. Растение у которого пестичные и тычиночные цветки растут на разных растениях.**
- 3. Цветки, у которых есть и пестики и тычинки.**
- 4. Цветки, у которых есть только пестики или только тычинки.**
- 5. Цветок, через который можно провести несколько плоскостей симметрии.**
- 6. Цветок, через который можно провести только одну плоскость симметрии.**

**А) правильный**  
**В) обоеполые**  
**Д) неправильный**  
**раздельнополые**

**Б) однодомное**  
**Г) двудомное**  
**Е)**