Біологія 6 клас

Дорогі діти!Продовжуємо з вами працювати в цьому режимі і далі. Всі завдання,які я буду давати, виконуємо в робочих зошитах,а самостійну роботу (тести),надсилаєте мені на електронну пошту [vacilenko.1962@gmail.ru](mailto:vacilenko.1962@gmail.ru)

1.Завдання.

* Опрацювати параграфи 34-35.
* Замалювати в зошитах схеми суцвіття,підписати їх,в дужках навести по одному прикладу.
* <https://www.youtube.com/watch?v=3dJRqef_070> Передивитись відео
* Заповнити таблицю в зошитах на стор.156.
* Визначення термінів суцвіття та насінина записати в зошитах.

Самостійна робота (тести)

1.Репродуктивний(генеративний) орган,що забезпечує статеве розмноження,- це

А)стебло

Б)пагін

В)корінь

Г)квітка

2.Подвійна оцвітина складається з

А)чашолистків

Б)пелюсток

В)квітколожа та пелюсток

Г)чашолистків та пелюсток

3.Орган,що утворюється внаслідок запліднення,-це

А)стебло

Б)плід

В)квітка

4.До складу маточки не входить

А)пиляк

Б)зав’язь

В)стовпчик

Г)приймочка

5.Укажіть,де відбувається запліднення

А)у листках

Б)у тичинках

В)у зав’язі маточки

6.Визначте тип суцвіття у подорожника

А)головка

Б)кошик

В)простий колос

Г)зонтик

7.Укажіть рослину,у якій утворюється суцвіття складний колос

А)бузок

Б)конвалія

В)пшениця

Г)кукурудза

8.Укажіть правильне твердження

А)За допомогою вітру поширює плоди огірок

Б)У квітки,пелюстки якої забарвлені так само,як і чашолистки,оцвітина проста

В)Квітка-орган вегетативного розмноження

Г)Нектар у квітках утворюється,щоб поширювати плоди

9.Укажіть два способи розмноження рослин

А)вусами і колючками

Б)бульбою і вічками

В)вітром і тваринами

Г)вегетативне і статеве

10. Установіть,у якої рослини спосіб поширення плодів і насіння тваринами А)кульбаба

Б)латаття

В)біла акація

Г)лопух

11.Який тип суцвіття у вишні

А)простий колос

Б)простий зонтик

В)сережка

Г)кошик

12.Визначте,яку функцію в квітках виконує нектар

А)щоб полегшити запилення

Б)щоб захистити маточку від висихання

В)щоб годувати бджіл

Г)щоб приваблювати комах

Термін здачі тестів 04.04.