**ТЕСТ**

**По теме 38. «Строение цветковых растений»**

**(природоведение, 5 класс; учебник Пакуловой В.М. и др.)**

**Составитель : Чернышев Э.Н., учитель МБОУ СОШ №3 г.Красный Сулин**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ВОПРОС, ЗАДАНИЕ | А | В | С | Правильный ответ |
| 1 | Какие способы размножения культурных растений использует человек ? | Только вегетативный | Только семенной | Семенной и вегетативный | С |
| 2 | Какое растение нецветковое ? | томат | хвощ | ромашка | В |
| 3 | На месте цветка созревает… | плод | тычинка | фрукт | А |
| 4 | В клетках какого органа содержится хлорофилл ? | Цветок | Корень | Лист | С |
| 5 | Размножение цветковых растений с помощью их органов называется… | вегетативным | органическим | семенным | А |
| 6 | Для начала фотосинтеза необходимы : | Свет, вода и углекислый газ | Вода, кислород и тепло | Углекислый газ, корни и вода | А |
| 7 | Корень, стебель, лист, цветок, плод и семя – это … | Клетки растения | Органы растения | Ткани растения | В |
| 8 | Побег – это часть… | Венчика | Цветоножки | Стебля | С |
| 9 | Плод созревает на месте… | Цветоножки | Тычинки | Цветка | С |
| 10 | Из корня вода с растворенными минеральными солями поступает в… | Стебель | Цветок | Семя | А |
| 11 | Какого органа не имеет нецветковое растение ? | Лист | Стебель | Цветок | С |
| 12 | При вегетативном способе размножения растений используют… | Семена, венчик и тычинки | Листья, побеги и корни | Листья, цветоножку и цветок | В |
| 13 | Из тканей образуются… | Органы | Клетки | Плоды | А |
| 14 | Фотосинтез происходит в … | Цветках | Плодах | Листьях | С |
| 15 | Какой орган является органом семенного размножения ? | Пестик | Лист | Цветок | С |
| 16 | Какой орган растения поглощает из почвы воду и минеральные соли ? | Корень | Стебель | Побег | А |
| 17 | Семена находятся внутри… | Пестика | Плода | Венчика | В |
| 18 | Выбери верное утверждение: | Нецветковое растение размножается вегетативным и семенным способом | У нецветкового растения имеются венчик и тычинки | У нецветкового растения не образуются плоды и семя | А |
| 19 | Стебель с расположенными на нем листьями и(или) почками называется… | Отросток | Побег | Поросль | В |
| 20 | Какой орган растения выносит листья к свету ? | Цветок | Корень | Стебель | С |
| 21 | Кроме листьев на стебле находится… | Венчик | Цветок | Семя | В |
| 22 | Клетки многоклеточных растений образуют… | Органы | Цветки | Ткани | С |
| 23 | Цветок – это орган… | Семенного размножения | Питания и украшения растения | Венчика и чашечки | А |
| 24 | В переводе с латинского «функцио» означает… | функция | зависимость | деятельность | С |
| 25 | Выбери вещество, которое образуется в результате фотосинтеза: | вода | крахмал | углекислый газ | В |

**ТЕСТ «Строение цветковых растений»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ВОПРОС, ЗАДАНИЕ | А | В | С |
| 1 | Какие способы размножения культурных растений использует человек ? | Только вегетативный | Только семенной | Семенной и вегетативный |
| 2 | Какое растение нецветковое ? | томат | хвощ | ромашка |
| 3 | На месте цветка созревает… | плод | тычинка | фрукт |
| 4 | В клетках какого органа содержится хлорофилл ? | Цветок | Корень | Лист |
| 5 | Размножение цветковых растений с помощью их органов называется… | вегетативным | органическим | семенным |
| 6 | Для начала фотосинтеза необходимы : | Свет, вода и углекислый газ | Вода, кислород и тепло | Углекислый газ, корни и вода |
| 7 | Корень, стебель, лист, цветок, плод и семя – это … | Клетки растения | Органы растения | Ткани растения |
| 8 | Побег – это часть… | Венчика | Цветоножки | Стебля |
| 9 | Плод созревает на месте… | Цветоножки | Тычинки | Цветка |
| 10 | Из корня вода с растворенными минеральными солями поступает в… | Стебель | Цветок | Семя |
| 11 | Какого органа не имеет нецветковое растение ? | Лист | Стебель | Цветок |
| 12 | При вегетативном способе размножения растений используют… | Семена, венчик и тычинки | Листья, побеги и корни | Листья, цветоножку и цветок |
| 13 | Из тканей образуются… | Органы | Клетки | Плоды |
| 14 | Фотосинтез происходит в … | Цветках | Плодах | Листьях |
| 15 | Какой орган является органом семенного размножения ? | Пестик | Лист | Цветок |
| 16 | Какой орган растения поглощает из почвы воду и минеральные соли ? | Корень | Стебель | Побег |
| 17 | Семена находятся внутри… | Пестика | Плода | Венчика |
| 18 | Выбери верное утверждение: | Нецветковое растение размножается вегетативным и семенным способом | У нецветкового растения имеются венчик и тычинки | У нецветкового растения не образуются плоды и семя |
| 19 | Стебель с расположенными на нем листьями и(или) почками называется… | Отросток | Побег | Поросль |
| 20 | Какой орган растения выносит листья к свету ? | Цветок | Корень | Стебель |
| 21 | Кроме листьев на стебле находится… | Венчик | Цветок | Семя |
| 22 | Клетки многоклеточных растений образуют… | Органы | Цветки | Ткани |
| 23 | Цветок – это орган… | Семенного размножения | Питания и украшения растения | Венчика и чашечки |
| 24 | В переводе с латинского «функцио» означает… | функция | зависимость | деятельность |
| 25 | Выбери вещество, которое образуется в результате фотосинтеза: | вода | крахмал | углекислый газ |