

Полугодовая контрольная работа по биологии
КЛЮЧ

ВАРИАНТ 1

I. Установите соответствие между органоидами растительной клетки и их функциями

- 1) А
- 2) Д
- 3) В
- 4) Г
- 5) Б

II. Ответьте на вопросы теста

1 Д	11 Г
2 Б	12 В
3 Б	13 В
4 В	14 В
5 Б	15 А
6 В	16 Б
7 Б	17 Б
8 Г	18 Д
9 В	19 А
10 В	20 Г

III. Докончите предложения.

- А) Женская гамета называется ЯЙЦЕКЛЕТКА
- Б) Мужская гамета называется СПЕРМИЙ
- В) Слияние двух половых гамет называется ОПЛОДОТВОРЕНИЕ

IV. Выпишите, из предложенного перечня признаки однодольных растений.

- А) семя покрыто кожурой
- Б) имеется одна семядоля
- Г) имеется зародыш
- Д) имеется эндосперм

ВАРИАНТ 2

1. Установите соответствие между органоидами растительной клетки и их функциями

- 1) Д
- 2) В
- 3) Г
- 4) Б
- 5) А

II. Ответьте на вопросы теста

1 В	11 А
2 А	12 Г
3 Г	13 А
4 В	14 А
5 В	15 Б
6 В	16 В
7 В	17 А
8 Б	18 Б
9 В	19 Б
10 Г	20 В

III. Докончите предложения.

- А) Мужская гамета называется СПЕРМИЙ
- Б) Из оплодотворенной яйцеклетки развивается ЗАРОДЫШ
- В) Из стенки завязи после оплодотворения образуется ПЛОД

IV. Выпишите, из предложенного перечня признаки однодольных растений.

- А) семя покрыто кожурой
- Б) имеется одна семядоля
- Г) имеется зародыш
- Д) имеется эндосперм

ВАРИАНТ 3

1. Установите соответствие между органоидами растительной клетки и их функциями

- 1) Б
- 2) Г
- 3) А
- 4) Д
- 5) В

II. Ответьте на вопросы теста

1 Б	11 Б
2 Г	12 Д
3 Г	13 Г
4 В	14 Б
5 Г	15 А
6 А	16 Б
7 Б	17 Б
8 В	18 В
9 А	19 Б
10 Б	20 В

III. Докончите предложения.

- А) Оплодотворение – это СЛИЯНИЕ ПОЛОВЫХ ГАМЕТ
- Б) При двойном оплодотворении у цветковых растений один спермий сливается с ЯЙЦЕКЛЕТКОЙ, второй с ЦЕНТРАЛЬНОЙ КЛЕТКОЙ
- В) Из центральной клетки, слившейся со вторым спермием развивается ЭНДОСПЕРМ

IV. Выпишите, из предложенного перечня признаки однодольных растений.

- А) семя покрыто кожурой
- Б) имеется одна семядоля
- Г) имеется зародыш
- Д) имеется эндосперм