**Задание 8 ОГЭ по биологии с ответами, ФИПИ: вписать термин на место пропуска**

Все варианты задания 8 из открытого банка заданий ФИПИ к ОГЭ по биологии с ответами: вписать термин на место пропуска.

Тип ответа: Выбор ответа из предложенных вариантов.

*Любой из приведенных ниже вариантов восьмого задания может вам попасться на реальном ОГЭ в этом году.*

**Все варианты задания 8 с ФИПИ к ОГЭ по биологии**

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Семя |
| Корневая система | Боковой  корень |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) плод
2) соцветие
3) цветок
4) плодовое тело

Ответ:

1

Номер: 4F3A4B

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Функция |
| Рибосома | Синтез белка |
| Клеточная мембрана | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез жиров
2) транспорт веществ
3) синтез АТФ
4) деление клетки

Ответ:

2

Номер: 7D1347

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Капсула нефрона | … |
| Полулунный клапан | Движение крови в одном направлении |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) обмен газов
2) клеточный иммунитет
3) фильтрация крови
4) гуморальная регуляция

Ответ:

3

Номер: BE4B4F

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Клеточная мембрана | … |
| Рибосома | Синтез белка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез жиров
2) транспорт веществ
3) дыхание
4) фотосинтез

Ответ:

2

Номер: 952847

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Образовательная ткань | Деление |
| Корневой волосок | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) растяжение
2) проведение
3) защита
4) всасывание

Ответ:

4

Номер: B1A1F9

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Преобразование внешнего раздражителя в нервный импульс |
| Рабочий орган | Непосредственное выполнение команды |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) рецептор
2) чувствительный нейрон
3) двигательный нейрон
4) нервный центр

Ответ:

1

Номер: 3AB6FA

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Хранение информации |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) вакуоль
2) ЭПС
3) рибосома
4) ядро

Ответ:

4

Номер: 0C4B0B

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Альвеола | Газообмен между окружающей средой и кровью |
| … | Минеральное питание растений |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) лист
2) корень
3) стебель
4) плод

Ответ:

2

Номер: Bc1c0D

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Хранение продуктов жизнедеятельности растительной клетки |
| Лизосома | Внутриклеточное пищеварение |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) ядро
2) вакуоль
3) рибосома
4) митохондрия

Ответ:

2

Номер: D846B2

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Кровеносная система | … |
| Жабры | Жаберные тычинки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) система органов
2) капилляр
3) желудок
4) покров тела

Ответ:

2

Номер: 9F9B11

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Капсула нефрона | … |
| Чувствительный нейрон | Проведение нервного импульса в ЦНС |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) фильтрация крови
2) газообмен
3) образование АТФ
4) перенос генетической информации

Ответ:

1

Номер: 6FD416

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Синтез АТФ |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) вакуоль
2) митохондрия
3) рибосома
4) ядро

Ответ:

2

Номер: 884416

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Комплекс Гольджи | … |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез АТФ
2) синтез белка
3) выведение веществ из клетки
4) хранение информации

Ответ:

3

Номер: 4F1923

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Пыльник |
| Лист | Листовая пластинка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) цветоложе
2) пестик
3) тычинка
4) венчик

Ответ:

3

Номер: 1D9925

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Хранение наследственной информации |
| Лизосома | Внутриклеточное пищеварение |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) ядро
2) хлоропласт
3) цитоплазма
4) рибосома

Ответ:

1

Номер: DB5126

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Клеточное дыхание (окисление) |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) ядро
2) митохондрия
3) рибосома
4) хлоропласт

Ответ:

2

Номер: 1D2DDB

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Фотосинтез |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) ЭПС
2) хлоропласт
3) рибосома
4) ядро

Ответ:

2

Номер: 5FE0D6

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Ткань | Функции |
| … | Опора, транспорт, защита |
| Эпителиальная | Защита, выделение секрета |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) механическая
2) мышечная
3) нервная
4) соединительная

Ответ:

4

Номер: 428B5C

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Трахея | … |
| Чувствительный нейрон | Проведение нервного импульса в ЦНС |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) звукообразование
2) газообмен
3) образование АТФ
4) проведение воздуха

Ответ:

4

Номер: 2EF156

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Лёгкие человека | Газообмен |
| … | Клеточное дыхание |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) митохондрия
2) хлоропласт
3) рибосома
4) аппарат Гольджи

Ответ:

1

Номер: 0AC6AD

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Клеточная мембрана | Транспорт веществ |
| Рибосома | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез жиров
2) транспорт веществ
3) синтез АТФ
4) синтез белка

Ответ:

4

Номер: 793BA6

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Рецептор | Преобразование внешнего раздражителя в нервный импульс |
| Чувствительный нейрон | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) проведение нервного импульса от ЦНС
2) проведение нервного импульса в ЦНС
3) обработка поступающей информации
4) непосредственное выполнение команды

Ответ:

Номер: 18AEAE

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Ткань | Функция |
| Ксилема | … |
| Механическая | Обеспечивает прочность |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) обеспечивает рост растения в толщину
2) обеспечивает передвижение продуктов фотосинтеза
3) обеспечивает передвижение воды с минеральными веществами
4) защищает от воздействий окружающей среды

Ответ:

3

Номер: 7EC894

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Лёгкое | … |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) кровообращение
2) обмен веществ
3) газообмен
4) поглощение азота

Ответ:

3

Номер: AC9B9D

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Нервная ткань | Нейрон |
| Эндокринная система | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) почка
2) щитовидная железа
3) кровеносный сосуд
4) печень

Ответ:

2

Номер: 0A29E5

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Чашечка | Чашелистик |
| Лист | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) венчик
2) черешок
3) пестик
4) пыльник

Ответ:

2

Номер: CEEC8B

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Соединительная ткань | Кость |
| … | Миокард |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) мышечная ткань
2) нервная ткань
3) покровная ткань
4) железистая ткань

Ответ:

1

Номер: 426B8F

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Почка | Выделение |
| … | Газообмен |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) сердце
2) лёгкое
3) печень
4) селезёнка

Ответ:

2

Номер: 1ED10F

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Транспорт веществ в клетке |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) вакуоль
2) митохондрия
3) рибосома
4) ЭПС

Ответ:

4

Номер: 9B6B06

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Зигота | Развитие зародыша |
| … | Образование заростка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) гамета
2) циста
3) спора
4) почка

Ответ:

3

Номер: 850875

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Митохондрия | … |
| Клеточный центр | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез АТФ
2) фагоцитоз
3) выделение веществ
4) хранение информации

Ответ:

1

Номер: AF70B4

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Гамета | Половое размножение |
| … | Бесполое размножение |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) спора
2) семя
3) плод
4) цветок

Ответ:

1

Номер: EDFA10

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Рыльце |
| Почка | Почечные чешуи |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) цветоножка
2) пестик
3) тычинка
4) чашелистик

Ответ:

2

Номер: D5832B

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Чашечка | Чашелистик |
| Лист | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) венчик
2) пестик
3) черешок
4) пыльник

Ответ:

3

Номер: 5EE720

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Свойство |
| Нейрон | … |
| Мужская гамета | Подвижность |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) нервная система
2) сократимость
3) возбудимость
4) серое вещество

Ответ:

3

Номер: EA08D6

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| … | Проведение |
| Мышечное волокно | Сокращение |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) лизосома
2) нейрон
3) эпителий
4) соединительная ткань

Ответ:

2

Номер: F58C50

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Зачаточный бутон |
| Лист | Листовая пластинка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) зародыш
2) генеративная почка
3) околоцветник
4) початок

Ответ:

2

Номер: 1A555E

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Чашечка | Чашелистик |
| Корень | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) клубень
2) вегетативный орган
3) корнеплод
4) корневые волоски

Ответ:

4

Номер: 1C0956

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Семязачаток |
| Почка | Почечные чешуи |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) венчик
2) пестик
3) тычинка
4) цветоложе

Ответ:

2

Номер: 03BEC0

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Шляпка |
| Почка | Почечные чешуйки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) цветоножка
2) гаметофит
3) плодовое тело
4) заросток

Ответ:

3

Номер: D587CD

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Митохондрия | Дыхание |
| … | Фотосинтез |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) рибосома
2) хлоропласт
3) ядро
4) комплекс Гольджи

Ответ:

2

Номер: AB3FC7

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Завязь |
| Лист | Листовая пластинка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) цветоложе
2) пестик
3) тычинка
4) венчик

Ответ:

2

Номер: 3BFECC

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Рибосома | Синтез белка |
| Клеточная мембрана | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез жиров
2) транспорт веществ
3) синтез АТФ
4) деление клетки

Ответ:

2

Номер: 333DCC

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Столбик |
| Лист | Листовая пластинка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) цветоложе
2) пестик
3) тычинка
4) чашелистик

Ответ:

2

Номер: 8C05C9

Выберите правильный ответ.

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Яичник | … |
| Почка | Почечная чешуя |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) личинка
2) гамета
3) организм
4) зародыш

Ответ:

2

Номер: B62668

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Хлоропласт | Фотосинтез |
| Лейкопласт | … |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) синтез молекул АТФ
2) запасание питательных веществ
3) окраска плодов и семян
4) синтез белков

Ответ:

2

Номер: 1A273A

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| … | Лепесток |
| Лист | Листовая пластинка |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) венчик
2) пестик
3) тычинка
4) завязь

Ответ:

1

Номер: 1FCD3A

Выберите правильный ответ.
В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Ядро | Хранение информации |
| … | Деление клетки |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) клеточный центр
2) митохондрия
3) рибосома
4) вакуоль

Ответ:

1

Номер: D0CD8F