**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