



[1] Рассмотрите таблицу «Общие признаки биологических систем». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

ПРИЗНАКИ ЖИВОГО	ПРИМЕРЫ
Эволюция	Филогенез рода человек
?	Миграция деревенских ласточек как реакция на уменьшение длины светового дня

Ответ:

[2] Рассмотрите таблицу «Общие признаки биологических систем». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

ПРИЗНАКИ ЖИВОГО	ПРИМЕРЫ
Клеточное строение	Остеоциты, миоциты, нейроны кошки
?	Поддержание гомеостаза

Ответ:

[3] Рассмотрите таблицу «Общие признаки биологических систем». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

ПРИЗНАКИ ЖИВОГО	ПРИМЕРЫ
Ритмичность	Период замедления обмена веществ у ежей зимой



?	Листья тропических растений поворачиваются ребром к солнцу
---	--

Ответ:

[4] Рассмотрите таблицу «Общие признаки биологических систем». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

ПРИЗНАКИ ЖИВОГО	ПРИМЕРЫ
Раздражимость	Движение амебы к хламидомонаде
?	Обмен энергией между компонентами в экосистеме

Ответ:

[5] Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ	ПРИМЕРЫ
Популяционно-видовой	Гавайский ворон
?	Бактериофаг

Ответ:





[6] Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ	ПРИМЕРЫ
Молекулярный	Нуклеиновые кислоты, белки клетки
?	Многослойный эпителий

Ответ:

[7] Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ	ПРИМЕРЫ
Организменный	Переваривание пищи у собаки
?	Симбиоз бактерий и человека

Ответ:



[8] Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ	ПРИМЕРЫ
Молекулярный	Транскрипция
?	Биогенная миграция азотсодержащих молекул

Ответ:

[9] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

РАЗДЕЛ БИОЛОГИИ	ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ
Анатомия	Строение скелета человека
?	Организация капсида возбудителя ветряной оспы

Ответ:





[10] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

РАЗДЕЛ БИОЛОГИИ	ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ
Зоология, этология	Особенности брачного поведения птиц и амфибий
?	Строение плодового тела лисички

Ответ:

[11] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

РАЗДЕЛ БИОЛОГИИ	ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ
Микология	Грибы
?	Бурые и красные водоросли

Ответ:





[12] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

РАЗДЕЛ БИОЛОГИИ	ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ
Антропология	Происхождение и развитие человека
?	Строение клетки и ее структур

Ответ:

[13] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

РАЗДЕЛ БИОЛОГИИ	ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ
Ботаника, анатомия растений	Строение древесного стебля
?	Особенности поведения людей разных рас

Ответ:



[14] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

РАЗДЕЛ БИОЛОГИИ	ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ
Биотехнология	Получение кисло - молочных продуктов
?	Выведение новой породы собаки, способной к лазанью по узким норам

Ответ:

[15] Рассмотрите таблицу «Биология — комплексная наука» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

НАУКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Селекция	Сохранение сортов культурных растений с ценными признаками
?	Получение каллусной ткани

Ответ:

