



Привет, биолог!

Это первая Контрольная работа! Ты можешь прислать ответы в виде текста/фото/файла PDF нашему мини-сенсею Яру [@yaaaaaar53](#)

При отправке обязательно напиши свои Имя и Фамилию, и учишься ли ты у нас на курсе. Мы проверим твою работу в течение недели и пришлем обратную связь.

[1] Установите соответствие между признаками живого и примерами проявления этих признаков.

ПРИМЕР

- А) Синтез белка.
- Б) Появление птенцов в колонии пингвинов.
- В) Деление клетки бактерии
- Г) Поддержание уровня артериального давления
- Д) Миграция диких гусей как реакция на уменьшение длины светового дня.
- Е) Яркая окраска ядовитой лягушки-древолаза.
- Ж) Отдергивание руки от горячего предмета.
- З) Рождение у кареглазых родителей голубоглазого ребенка.
- И) Появление у головастика задних конечностей.
- К) Появление у животных трехкамерного сердца.
- Л) Рождение у мужчины с дальтонизмом сына с дальтонизмом.
- М) Увеличение размеров тела в ходе жизни у саранчи
- Н) Появление загара у человека во время отпуска на море

ПРИЗНАК ЖИВОГО

- 1) Рост
- 2) Развитие
- 3) Эволюция
- 4) Саморегуляция
- 5) Раздражимость
- 6) Ритмичность
- 7) Приспособленность
- 8) Размножение
- 9) Наследственность
- 10) Изменчивость
- 11) Обмен веществ

Запиши верную последовательность цифр.

Ответ:





[2] Установите соответствие между объектами, процессами и уровнями организации живого, к которым их можно отнести.

ОБЪЕКТЫ И ПРОЦЕССЫ

А) Сосуществование синицы и совы в одном лесу.

Б) Трансляция.

В) Транскрипция.

Г) Аппарат Гольджи.

Д) Процесс пищеварения у человека.

Е) Круговорот воды в природе.

Ж) Репликация ДНК.

З) Котик Барсик.

И) Стая волков.

К) Конкуренция сосен и елей в одном лесу.

Л) Фотолит воды.

М) Биогенная миграция атомов серы.

Н) Процесс развития эмбриона человека.

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ

1) Молекулярный

2) Клеточный

3) Тканевый

4) Организменный

5) Популяционно-видовой

6) Экосистемный

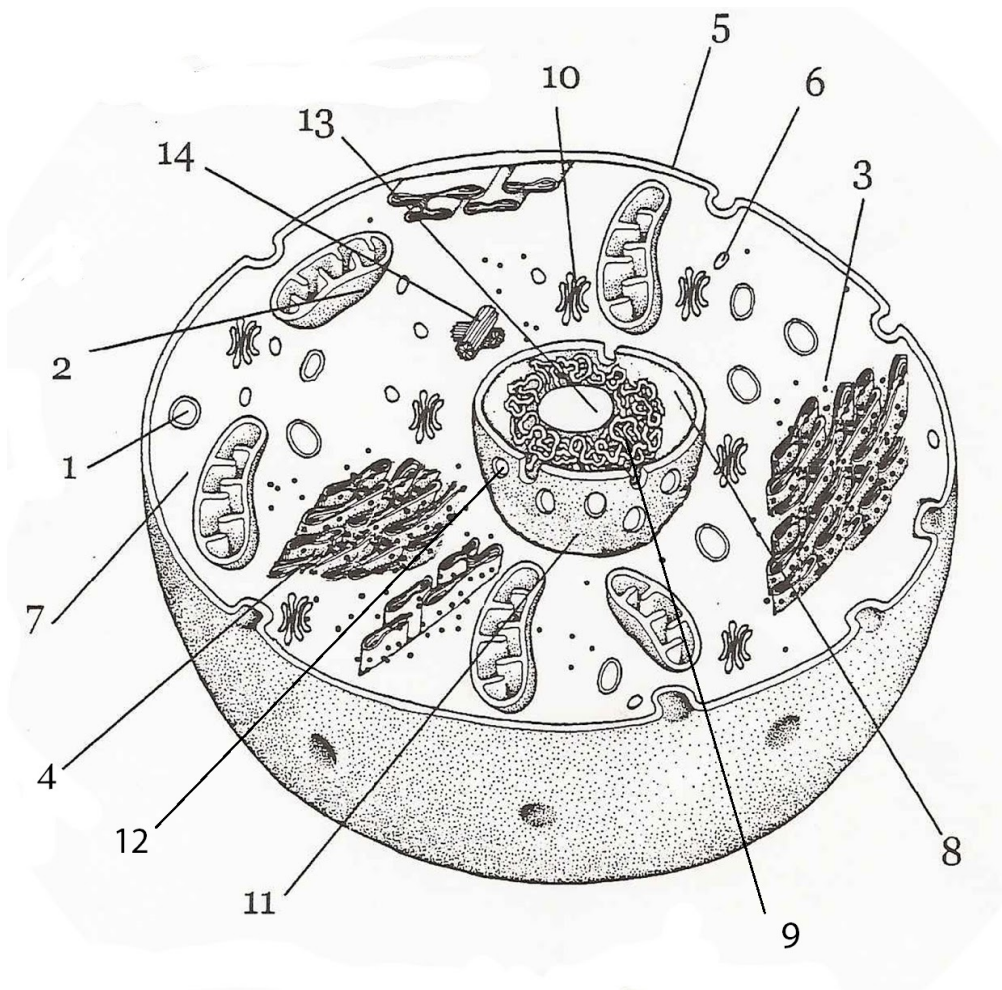
7) Биосферный

Запиши верную последовательность цифр.

Ответ:



[3] Подпишите все части клетки.



- | | |
|----|-----|
| 1. | 8. |
| 2. | 9. |
| 3. | 10. |
| 4. | 11. |
| 5. | 12. |
| 6. | 13. |
| 7. | 14. |