## Заочная викторина: «Биологический алфавит». 9 класс <u>Восстановите словарь, назвав слово</u>.

«A»

- 1. Способ питания большинства растений
- 2. Оболочка Земли, возникшая благодаря растениям
- 3. Одноклеточное животное
- 4. Морское кишечнополостное животное
- 5. Самое крупное безногое пресмыкающееся
- 6. Длинный отросток нервной клетки
- 7. Мономер белка
- 8. Случаи возврата к признакам предков животных и человека

«Б»

- 1. Самое высокое травянистое растение
- 2. Сухой многосемянной плод
- 3. Бактерии, имеющие палочковидную форму клетки
- 4. Чешуекрылое насекомое
- 5. Корабль, на котором путешествовал Ч Дарвин
- 6. Кости, образующие голень

«B»

- 1. Ему принадлежит учение о биосфере
- 2. Все лепестки цветка
- 3. Листья папоротника
- 4. Колониальное простейшее
- 5. Они придают клеткам объем, форму, могут быть пульсирующими, пищеварительными
- 6. Неклеточные формы жизни
- 7. Сосуд, по которому кровь поступает к сердцу

 $\langle\langle\Gamma\rangle\rangle$ 

- 1. Верхний, плодородный слой земли
- 2. Он первый увидел растительную клетку
- 3. Растение, которое является источником каучука
- 4. Мужские и женские половые клетки
- 5. Постоянство внутренней среды организма
- 6. Белок красных кровяных клеток
- 7. Наука о тканях
- 8. Совокупность генов организма
- 9. Животный сахар

«Д»

- 1. Лес, в котором дуб преобладает над другими древесными растениями
- 2. Жизненная форма растений
- 3. Мышечная перегородка между брюшной и грудной полостями
- 4. Основоположник эволюционного учения
- 5.. Короткие отростки нервных клеток

«E»

- 1. Древесное растение, листья которого называются хвоей
- 2. Часть слухового анализатора, соединяющая полость среднего уха и носовую полость «Ж»
- 1. Лекарственное растение, имеющее название «корень жизни»
- 2. Амфибия, у которой сухая кожа
- 3. Органы дыхания водных животных.
- 4. Вещество, способствующее расщеплению жира
- 5. Орган пищеварения
- 6. Накапливается в подкожной клетчатке

**«3»** 

- 1. Оплодотворенная яйцеклетка
- 2. Территория, на которой охраняются все растения и животные «И»
- 1. В 1892 г. он открыл вирусы
- 2. Приобретение живыми организмами в процессе жизни новых свойств и качеств.

- 3. Гормон, регулирующий содержание сахара в крови «K»
- 1. Подземный орган растений
- 2. Углевод, образующийся в процессе фотосинтеза
- 3. Структурная и функциональная единица живого
- 4. Живые организмы, потребляющие готовое органическое вещество
- 5. Организм или группа организмов выращенные из одной соматической клетки «Л»
- 1. Организм, состоящий из гриба и водоросли
- 2. Проводящие волокна стебля растения
- 3. Бесцветные пластиды
- 4. Дисахарид, содержащийся в молоке
- 5. Он говорил о стремлении всех живых организмов к совершенству
- 6. Он ввел бинарную номенклатуру организмов «М»
- 1. Окраска животного
- 2. Один из типов покровительственной окраски или формы
- 3. Двумембранный органоид, обеспечивающий клеточное дыхание
- 4. Он изучал иммунитет
- 5. Оболочка длинных отростков нервных клеток
- «Н»
  1. В 1898 г. он открыл двойное оплодотворение цветковых растений
- 2. Клетки, образующие нервную ткань
- 3. Структурная и функциональная единица почек

«O»

- 1. Часть микроскопа, обращенная к глазу
- 2. Часть микроскопа, обращенная к рассматриваемому предмету.
- 3. Способность ощущать прикосновения
- 4. Часть тела

«Π»

- 1. Первые растения, вышедшие на сушу
- 2. Растения в биогеоценозе являются...
- 3. Организм, живущий за счет хозяина
- 4. Группа животных одного вида
- 5. Связь между аминокислотами
- 6. Организмы, не имеющие оформленного ядра

«P»

- 1. Увеличение размеров и массы организма
- 2. Восстановление поврежденных или утраченных частей тела
- 3. Бактерии в системе биогеоценоза
- 4. Восприятие раздражения, передача возбуждения и ответная реакция организма на раздражитель
- 5. Органоид клетки, отвечающий за синтез белка
- 6. Орган, утративший свое значение и находящийся на стадии исчезновения
- 1. Группа растений одного вида, искусственно созданная человеком
- 2. Состояние, в котором бактерии переносят неблагоприятные условия
- 3. Он изучал деятельность головного мозга (рефлексы)

«T»

- 1. Мужской орган размножения у цветковых растений
- 2. Порода собак для норной охоты
- 3. Группа азотистых оснований, кодирующих одну аминокислоту «У»
- 1 Основной химический элемент, входящий в состав живого вещества
- 2. Наружный орган слуха
- 3. Лабиринт внутреннего уха

«Ф»

- 1. Все растения Земли
- 2. Процесс выработки кислорода зелеными растениями на свету

- 3. Все животные Земли
- 4. Совокупность внешних признаков организма
- 5. Наука, изучающая особенности функционирования организма и отдельных его органов

 $\langle\langle X \rangle\rangle$ 

- 1. Зеленый пигмент растительных клеток
- 2. Красные пластиды
- 3. Хранители наследственной информации
- 4. Образует прокладки между позвонками «Ц»
- 1. Наука о клетке
- 2. Заболевание, возникающее при недостатке витамина С
- 3. Обязательная часть клетки, заключенная между плазматической мембраной и ядром, объединяющая все органоиды

«Ч»

- 1. Образование, покрывающее зону деления корня
- 2. Пресмыкающееся, сохранившееся с древнейших геологических времен почти без изменений «Ш»
- 1. «Скелет» (остов) микроскопа
- 2. Тип соединения костей черепа
- 3. Отдел позвоночника млекопитающих, состоящий из 7 позвонков «Щ»
- 1. Растение, индикатор кислотности почвы
- 2. Часть ноги
- 3. Железа внутренней секреции «Э»
- 1. Историческое развитие органического мира
- 2. Наука о взаимоотношениях организмов друг с другом и с окружающей средой
- 3. Клетки, имеющие оформленное ядро
- 4. Наука, изучающая зародышевое развитие
- 5. Животное, питающееся разнообразной пищей животного и растительного происхождения  $\langle S \rangle$ 
  - 1. Центральный органоид клетки