АКУЛА СОШЕЛ С УМА АЛЛО КАКОЙ ЗАЧЕТ

* Различный размер листьев на одном дереве – иллюстрация изменчивости модификационной.
* Любая живая клетка организма обладает способностью к обмену веществ.
* Эмбриологическим доказательством эволюции позвоночных животных служит развитие зародыша из зиготы.
* На первых этапах одомашнивания человек использовал отбор бессознательный.
* Результатом эволюции является многообразие видов или Борьба за существование (ХЗ)
* Продуценты в процессе круговорота веществ синтезируют органические вещества.
* На первых этапах одомашнивания человек использовал отбор бессознательный.
* Все части клетки связаны между собой с помощью цитоплазмы.
* Митохондрии выполняют функцию: Окисления органических соединений и использование энергии,  
  освобождающейся при распаде этих соединений, для синтеза молекул АТФ.
* К нарушению природных экосистем может привести внедрение человеком некоторых видов, ранее не обитавших в биоценозе.
* Что представляет собой бластула? это многоклеточный зародышевый пузырь
* Необходимую для жизнедеятельности энергию и строительный материал для создания в клетках новых соединений и структур организм получает в процессе обмена веществ.
* Взаимовыгодное существование организмов разных видов – это симбиоз.
* Какая из ископаемых форм человека принадлежит к современным людям? Кроманьонец.
* Заключительной фазой в митозе является телофаза.
* Расцвет рептилий наблюдался в эру мезозойскую.
* К консументам II порядка в биогеоценозе водоема относятся рыбы, питающиеся растительной пищей
* Каково значение яркой окраски божьей коровки? предупреждает о несъедобности.
* Выберите правильную последовательность передачи информации в процессе синтеза белка в клетке: ДНК → информационная РНК → белок.
* Правильно составленная цепь питания — это листья — дождевой червь — землеройка — змея
* У насекомых с полным превращением за стадией личинки следует стадия куколки
* Большинство ученых считают неандертальцев тупиковой ветвью в эволюции человека. Это мнение основано, главным образом, на нуклеотидных последовательностей митохондриальной ДНК неандертальцев и человека современного типа.
* Гомологичными органами являются крылья мыши и птицы
* Наследственный аппарат клетки расположен в хромосомах.
* Какие из приведенных факторов относят к абиотическим? Свет и так далее
* Мономерами молекул каких органических веществ являются аминокислоты? Белков
* У собак черная шерсть (А) доминирует над коричневой (а), а коротконогость (В) – над нормальной длиной ног (b). Выберите генотип черной коротконогой собаки, гетерозиготной только по признаку длины ног. AABb
* Сколько клеток образуется в результате сперматогенеза из одной диплоидной первичной половой клетки? Две
* Набор половых хромосом у мужчин – XY
* К какой группе доказательств эволюции органического мира относится сходство зародышей пресмыкающихся и птиц? Эмбриологическим