



## Биология.Э 2 СПО ДСИ.з

- 1 «Новые дочерние клетки в каждом организме образуются путем деления материнских»- это одно из положений:
- 2 Химические реакции в клетке ускоряют биологически активные вещества, которые называют
- 3 Отрезок молекулы ДНК, содержащий информацию о последовательности расположения аминокислот в полипептидной цепи, называют
- 4 Функциональной единицей живого, в которой происходят основные процессы жизнедеятельности, является
- 5 Растения поглощают из окружающей среды воду и углекислый газ, которые служат
- 6 Клетки прокариот и эукариот сходны в том, что они имеют
- 7 В основе роста многоклеточного организма лежит процесс
- 8 Основой различий в строении и процессах жизнедеятельности потомства и родителей является
- 9 При скрещивании растений гороха с желтыми и зелеными семенами в первом гибридном поколении все растения имеют желтые семена, что свидетельствует о том, что признак желтого цвета является
- 10 Большие потери энергии в цепях питания экосистемы в виде тепла служат причиной образования в ней
- 11 Для сохранения биологического разнообразия, способствующего поддержанию равновесия в биосфере,
- 12 Одноковое число, форма и размер хромосом у особей одного вида – это критерий вида
- 13 Наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор – факторы эволюции, способствующие
- 14 Между елями одной популяции проявляется борьба
- 15 Эволюционные изменения, обеспечивающие приспособленность разных видов птиц к жизни на болоте, водоеме, в лесу, называют



- 16 В формировании членораздельной речи у человека в процессе эволюции наибольшую роль играли факторы
- 17 Борьбу за существование относят к
- 18 Глобальным уровнем организации живой природы является:
- 19 Межвидовые отношения, при которых оба организма получают пользу, называются:
- 20 Нарушение озонового экрана приводит к:
- 21 Клеточное строение организмов всех царств живой природы, сходство строения их клеток, химического состава – доказательства
- 22 Клетки организмов всех царств живой природы имеют
- 23 Генетической единицей живого, содержащей наследственную информацию о признаках организма, является
- 24 Функцию управления процессами жизнедеятельности в клетке выполняет
- 25 Роль матрицы в сборке аминокислот в белковую молекулу на рибосоме выполняет
- 26 Вещество, содержащее богатые энергией (макроэргические) связи, – это
- 27 В каждой клетке происходит множество химических реакций, которые ускоряются
- 28 Заключенная в генах наследственная информация передается от родителей потомству в процессе
- 29 Гены, находящиеся в одинаковых локусах гомологичных хромосом, называются
- 30 У многих насекомых в процессе эволюции сформировалось непрямое индивидуальное развитие, которое способствовало
- 31 К движущим силам эволюции относится
- 32 Естественный отбор способствует
- 33 Между щуками и окунями, обитающими в одном водоеме, проявляется борьба



- 34 Искусственный отбор относят к
- 35 Причиной парникового эффекта является
- 36 К социальному фактору эволюции человека относится
- 37 Основными пластидами в осуществлении фотосинтеза являются
- 38 Изучением закономерностей наследственности и изменчивости у человека занимается наука
- 39 Геологическая оболочка Земли, заселенная живыми организмами, называется
- 40 Под влиянием антропогенного фактора сокращается площадь природных экосистем, что ведет
- 41 «Новые дочерние клетки в каждом организме образуются путем деления материнских»- это одно из положений:
- 42 Химические реакции в клетке ускоряют биологически активные вещества, которые называют
- 43 Отрезок молекулы ДНК, содержащий информацию о последовательности расположения аминокислот в полипептидной цепи, называют
- 44 Функциональной единицей живого, в которой происходят основные процессы жизнедеятельности, является
- 45 Растения поглощают из окружающей среды воду и углекислый газ, которые служат
- 46 Клетки прокариот и эукариот сходны в том, что они имеют
- 47 В основе роста многоклеточного организма лежит процесс
- 48 Основой различий в строении и процессах жизнедеятельности потомства и родителей является
- 49 При скрещивании растений гороха с желтыми и зелеными семенами в первом гибридном поколении все растения имеют желтые семена, что свидетельствует о том, что признак желтого цвета является
- 50 Большие потери энергии в цепях питания экосистемы в виде тепла служат причиной образования в ней



- 51 Для сохранения биологического разнообразия, способствующего поддержанию равновесия в биосфере,
- 52 Одинаковое число, форма и размер хромосом у особей одного вида – это критерий вида
- 53 Наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор – факторы эволюции, способствующие
- 54 Между елями одной популяции проявляется борьба
- 55 Эволюционные изменения, обеспечивающие приспособленность разных видов птиц к жизни на болоте, водоеме, в лесу, называют
- 56 В формировании членораздельной речи у человека в процессе эволюции наибольшую роль играли факторы
- 57 Борьбу за существование относят к
- 58 Глобальным уровнем организации живой природы является:
- 59 Межвидовые отношения, при которых оба организма получают пользу, называются:
- 60 Нарушение озонового экрана приводит к:
- 61 Клеточное строение организмов всех царств живой природы, сходство строения их клеток, химического состава – доказательства
- 62 Клетки организмов всех царств живой природы имеют
- 63 Генетической единицей живого, содержащей наследственную информацию о признаках организма, является
- 64 Функцию управления процессами жизнедеятельности в клетке выполняет
- 65 Роль матрицы в сборке аминокислот в белковую молекулу на рибосоме выполняет
- 66 Вещество, содержащее богатые энергией (макроэргические) связи, – это
- 67 В каждой клетке происходит множество химических реакций, которые ускоряются
- 68 Заключенная в генах наследственная информация передается от родителей потомству в процессе



- 69 Гены, находящиеся в одинаковых локусах гомологичных хромосом, называются
- 70 У многих насекомых в процессе эволюции сформировалось непрямое индивидуальное развитие, которое способствовало
- 71 К движущим силам эволюции относится
- 72 Естественный отбор способствует
- 73 Между щуками и окунями, обитающими в одном водоеме, проявляется борьба
- 74 Искусственный отбор относят к
- 75 Причиной парникового эффекта является
- 76 К социальному фактору эволюции человека относится
- 77 Основными пластидами в осуществлении фотосинтеза являются
- 78 Изучением закономерностей наследственности и изменчивости у человека занимается наука
- 79 Геологическая оболочка Земли, заселенная живыми организмами, называется
- 80 Под влиянием антропогенного фактора сокращается площадь природных экосистем, что ведет