

Макроэволюция/ароморфозы

1.

Установите соответствие между видами организмов и направлениями эволюции, по которым в настоящее время происходит их развитие.

ВИД ОРГАНИЗМА	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) серая крыса	1) биологический прогресс
Б) зубр	2) биологический регресс
В) уссурийский тигр	
Г) пырей ползучий	
Д) лошадь Пржевальского	
Е) одуванчик обыкновенный	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

2.

Установите соответствие между направлениями эволюции систематических групп и их признаками.

ПРИЗНАКИ	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) Многообразие видов.	1) биологический прогресс
Б) Ограниченный ареал.	2) биологический регресс
В) Небольшое число видов.	
Г) Широкие экологические адаптации.	
Д) Широкий ареал.	
Е) Уменьшение числа популяций.	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

3.

Установите соответствие между характером приспособления и направлением органической эволюции.

ПРИСОСОБЛЕНИЕ

- А) роющие лапы крота
- Б) редукция пальцев на ногах копытных
- В) возникновение полового размножения
- Г) появление шерсти у млекопитающих
- Д) развитие плотной кутикулы на листьях растений, обитающих в пустыне
- Е) мимикрия у насекомых

НАПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ

- 1) ароморфоз
- 2) идиоадаптация

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

4.

Установите соответствие между эволюционными изменениями и главными направлениями эволюционного процесса.

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- А) возникновение семени у растений
- Б) возникновение четырёхкамерного сердца хордовых
- В) выживаемость бактерий в вечной мерзлоте
- Г) утрата пищеварительной системы у цепней
- Д) приспособленность растений к опылению ветром
- Е) появление копыт у лошадей

НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ

- 1) ароморфоз
- 2) идиоадаптация
- 3) общая дегенерация

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

5.

Установите соответствие между примерами дивергенции и конвергенции и процессом, иллюстрирующим эти примеры.

ПРИМЕРЫ ПРОЦЕССА	ПРОЦЕСС
А) разнообразие пород голубей	1)
Б) сходство функций крыла бабочки и летучей мыши	дивергенция
В) строение глаза осьминога и человека	2)
Г) зависимость формы клюва галапагосских вьюрков от способа добывания пищи	конвергенция
Д) сходство в форме и функциях конечностей крота и медведки	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

6.

Установите соответствие между признаком птиц и направлением эволюции, в результате которого этот признак сформировался.

ПРИЗНАК	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) четырёхкамерное сердце	1) ароморфоз
Б) окраска оперения	2) идиоадаптация
В) теплокровность	
Г) наличие перьевого покрова	
Д) лапы у пингвинов	
Е) длинный клюв у птиц болот	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

7.

Установите соответствие между ароморфозом и типом животных, у которого он впервые появился.

АРОМОРФОЗ

ТИП ЖИВОТНЫХ

- А) вторичная полость тела
- Б) расчленение тела на равные сегменты
- В) деление тела на два или три отдела
- Г) кровеносная система
- Д) брюшная нервная цепочка
- Е) наружный скелет из хитина

- 1) Кольчатые черви
- 2) Членистоногие

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

8.

Установите соответствие между приспособленностью организмов и эволюционным процессом, в результате которого она сформировалась.

ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ

ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

- А) лапы кита и роющие конечности крота
- Б) крылья птицы и крылья бабочки
- В) обтекаемая форма тела дельфина и акулы
- Г) разные формы клюва у вьюрков
- Д) крылья летучей мыши и крылья совы

- 1) дивергенция
- 2) конвергенция

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

9.

Установите соответствие между направлениями эволюции и примерами эволюционных изменений.

ИЗМЕНЕНИЕ	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) появление лёгочного дыхания у земноводных	1) ароморфоз
Б) удлинение клюва у насекомоядных птиц	2) идиоадаптация
В) редукция пищеварительной системы у цепней	3) дегенерация
Г) появление перепонки между пальцами у водоплавающих	
Д) появление вторичной полости тела у кольчатых червей	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

10.

Установите соответствие между направлениями эволюции и примерами эволюционных изменений.

ИЗМЕНЕНИЕ	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) удлинение ушей у зайцеобразных	1) ароморфоз
Б) редукция зрения у кротов	2) идиоадаптация
В) появление третьего слоя клеток в зародыше червей	3) дегенерация
Г) развитие маскирующей окраски у тигров	
Д) формирование хорды у хордовых	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

11.

Установите соответствие между ароморфозом хордовых и эрой, в которой он появился.

АРОМОРФОЗ	ЭРА
А) четырёхкамерное сердце у птиц	1)
Б) костные челюсти у панцирных рыб	палеозой
В) лёгочное дыхание у двоякодышащих рыб	2)
Г) пятипалая конечность у стегоцефалов	мезозой
Д) матка и плацента у млекопитающих	
Е) яйцо, покрытое плотной оболочкой, у пресмыкающихся	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

12.

Установите соответствие между характеристикой эволюционного процесса и процессом, которому соответствует данная характеристика.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС
А) ведёт к видообразованию	1)
Б) ведёт к формированию надвидовых таксонов	микроэволюция
В) происходит в популяциях	2)
Г) сопровождается мутационным процессом	макроэволюция
Д) происходит в течение длительного исторического периода (миллионы лет)	
Е) характеризуется биологическим прогрессом или регрессом	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

13.

Установите соответствие между группой животных и эрой, в которой эта группа возникла.

ГРУППА ЖИВОТНЫХ	ЭРА
А) Паукообразные	1) Палеозой
Б) Птеродактили	2) Мезозой
В) Птицы	
Г) Бесчелюстные рыбы	
Д) Сумчатые млекопитающие	
Е) Стегоцефалы	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

14.

Установите соответствие между организмами, появившимися или расцветавшими в процессе эволюции и эрами, в которые они появились и расцвели.

ОРГАНИЗМЫ	ЭРЫ
А) появление и расцвет приматов	1) архейская
Б) появление бактерий и простейших	2)
В) появление сине-зелёных водорослей	протерозойская
Г) появление красных водорослей	3) кайнозойская
Д) расцвет простейших и кишечнополостных	
Е) появление человека	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

15.

Установите соответствие между организмами, появившимися или расцветавшими в процессе эволюции, и эрами, в которые они появились и расцвели.

ОРГАНИЗМЫ	ЭРЫ
А) возникновение первых птиц	1) палеозойская
Б) расцвет рептилий	2) мезозойская
В) расцвет моллюсков	3) кайнозойская
Г) расцвет насекомых	
Д) расцвет млекопитающих	
Е) распространение птиц	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

16.

Установите соответствие между видом организмов и направлением эволюции, которые для него характерно: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ВИДЫ	НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ
А) рыжий таракан	1) биологический прогресс
Б) мышь полевая	2) биологический регресс
В) сизый голубь	
Г) латимерия	
Д) секвойя	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

17.

Установите соответствие между организмом и направлением эволюции, по которому в настоящее время происходит его развитие: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ОРГАНИЗМЫ	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) страус эму	1) биологический прогресс
Б) дождевой червь	2) биологический регресс
В) домовая мышь	
Г) комнатная муха	
Д) уссурийский тигр	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д

18.

Установите соответствие между видом организмов и направлением эволюции, которые для него характерно: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ВИДЫ	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ
А) крыса серая	1) биологический прогресс
Б) снежный барс	2) биологический регресс
В) амурский тигр	
Г) пырей ползучий	
Д) лошадь Пржевальского	
Е) одуванчик обыкновенный	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

19.

Установите соответствие между характеристикой эволюционного процесса и уровнем эволюции, на котором он происходит. Для этого к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	УРОВЕНЬ
А) формируются новые виды	1)
Б) формируются надвидовые таксоны	микроэволюционный
В) изменяет генофонд популяции	2)
Г) прогресс достигается путём частных приспособлений	макроэволюционный
Д) прогресс достигается путём ароморфозов	
Е) прогресс достигается путём дегенерации	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е

20.

Установите соответствие между примерами и направлениями биологической эволюции, которые соответствуют этим примерам: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕР	НАПРАВЛЕНИЕ
А) возникновение ласт у дельфина	1) ароморфоз
Б) возникновение трёхкамерного сердца у земноводных	2) идиоадаптация
В) исчезновение пищеварительной системы у цепней	3) общая дегенерация
Г) ухудшение зрения у крота	
Д) возникновение двойного оплодотворения у цветковых растений	
Е) отсутствие листьев и настоящих корней у повилки	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е

21.

Установите соответствие между примерами эволюционных процессов и направлениями, в которых они протекали: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ	ПРОЦЕССЫ
А) Различия в формах клюва у галапагосских вьюрков.	1) дивергенция
Б) Форма тела акулы и дельфина.	2) конвергенция
В) Появление аналогичных органов.	
Г) Различия в форме черепа у млекопитающих.	
Д) Крылья бабочек и летучих мышей.	
Е) Различные породы голубей.	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е

22.

Установите соответствие между примерами и направлениями эволюции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ	НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ
А) редукция зрения у крота	1) ароморфоз
Б) появление грудной клетки у рептилий	2) идиоадаптация
В) отсутствие хлорофилла у растения петров крест	3) общая дегенерация
Г) редукция нервной системы асцидий до одного узелка	
Д) формирование кровеносной системы у кольчатых червей	
Е) удлинение ушной раковины у зайцев	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е

23.

Установите соответствие между примерами и видами естественного отбора: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕР	ВИД
А) слабое выживание слишком мелких и слишком крупных детёнышей млекопитающих	1) движущий
Б) гибель яиц птиц с слишком тонкой и слишком толстой скорлупой	2) стабилизирующий
В) увеличение размеров ушной раковины у зайцев в ряду поколений	3) разрывающий
Г) появление размножающихся осенью и весной популяций полёвок	
Д) появление видов вьюрков с различной формой клюва на островах	
Е) увеличение длины ствола светлюбивых растений в ряду поколений	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е

24.

Установите соответствие между примерами и направлениями эволюции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕР	НАПРАВЛЕНИЕ
А) отсутствие пищеварительной системы у бычьего цепня	1) ароморфоз
Б) обтекаемая форма тела у китов	2) идиоадаптация
В) появление теплокровности у птиц	3) общая дегенерация
Г) появление плотной оболочки яйца у рептилий	
Д) редукция хорды у асцидий	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

25.

Установите соответствие между примерами и путями эволюции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ	ПУТИ ЭВОЛЮЦИИ
А) появление семян у семенных папоротников	1) ароморфоз
Б) редукция пищеварительной системы у ленточных червей	2) идиоадаптация
В) формирование ловчего аппарата у венериной мухоловки	3) общая дегенерация
Г) формирование роющих конечностей у медведки	
Д) возникновение теплокровности у млекопитающих	
Е) отсутствие листьев у растения повилики	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е