

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	НАПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ
А) роющие лапы крота	1) ароморфоз
Б) редукция пальцев на ногах копытных	2) идиоадаптация
В) возникновение полового размножения	
Г) появление шерсти у млекопитающих	
Д) развитие плотной кутикулы на листьях растений, обитающих в пустыне	
Е) мимикрия у насекомых	

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	НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ
А) возникновение семени у растений	1) ароморфоз
Б) возникновение четырёхкамерного сердца хордовых	2) идиоадаптация
В) выживаемость бактерий в вечной мерзлоте	3) общая дегенерация
Г) утрата пищеварительной системы у цепней	
Д) приспособленность растений к опылению ветром	
Е) появление копыт у лошадей	

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

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

ПРОЦЕСС

- 1) дивергенция
 2) конвергенция

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

- А) четырёхкамерное сердце
 Б) окраска оперения
 В) теплокровность
 Г) наличие перьевого покрова
 Д) лапы у пингвинов
 Е) длинный клюв у птиц болот

НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ

- 1) ароморфоз
 2) идиоадаптация

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

- 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

ТИП ЖИВОТНЫХ

- 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

- 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

ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

- 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) палеозой
Б) костные челюсти у панцирных рыб	2) мезозой
В) лёгочное дыхание у двоякодышащих рыб	
Г) пятипалая конечность у стегоцефалов	
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) микроэволюция
Б) ведёт к формированию надвидовых таксонов	2) макроэволюция
В) происходит в популяциях	
Г) сопровождается мутационным процессом	
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

- А) Паукообразные
- Б) Птеродактили
- В) Птицы
- Г) Бесчелостные рыбы
- Д) Сумчатые млекопитающие
- Е) Стегоцефалы

ЭРА

- 1) Палеозой
- 2) Мезозой

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

- А) появление и расцвет приматов
- Б) появление бактерий и простейших
- В) появление сине-зелёных водорослей
- Г) появление красных водорослей
- Д) расцвет простейших и кишечнорастворимых
- Е) появление человека

ЭРЫ

- 1) архейская
- 2) протерозойская
- 3) кайнозойская

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

- А) возникновение первых птиц
- Б) расцвет рептилий
- В) расцвет моллюсков
- Г) расцвет насекомых
- Д) расцвет млекопитающих
- Е) распространение птиц

ЭРЫ

- 1) палеозойская
- 2) мезозойская
- 3) кайнозойская

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

- А) рыжий таракан
- Б) мышь полевая
- В) сизый голубь
- Г) латимерия
- Д) секвойя

НАПРАВЛЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ

- 1) биологический прогресс
- 2) биологический регресс

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

- А) страус эму
- Б) дождевой червь
- В) домовая мышь
- Г) комнатная муха
- Д) уссурийский тигр

НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ

- 1) биологический прогресс
- 2) биологический регресс

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

- А) крыса серая
- Б) снежный барс
- В) амурский тигр
- Г) пырей ползучий
- Д) лошадь Пржевальского
- Е) одуванчик обыкновенный

НАПРАВЛЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ

- 1) биологический прогресс
- 2) биологический регресс

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

- А) формируются новые виды
- Б) формируются надвидовые таксоны
- В) изменяет генофонд популяции
- Г) прогресс достигается путём частных приспособлений
- Д) прогресс достигается путём ароморфозов
- Е) прогресс достигается путём дегенерации

УРОВЕНЬ

- 1) микроэволюционный
- 2) макроэволюционный

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

- А) возникновение ласт у дельфина
- Б) возникновение трёхкамерного сердца у земноводных
- В) исчезновение пищеварительной системы у цепней
- Г) ухудшение зрения у крота
- Д) возникновение двойного оплодотворения у цветковых растений
- Е) отсутствие листьев и настоящих корней у папоротника

НАПРАВЛЕНИЕ

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

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

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

ПРОЦЕССЫ

- 1) дивергенция
- 2) конвергенция

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

- А) редукция зрения у крота
- Б) появление грудной клетки у рептилий
- В) отсутствие хлорофилла у растения петров крест
- Г) редукция нервной системы асцидий до одного узелка
- Д) формирование кровеносной системы у кольчатых червей
- Е) удлинение ушной раковины у зайцев

НАПРАВЛЕНИЯ
ЭВОЛЮЦИИ

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

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

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

ВИД

- 1) движущий
- 2) стабилизирующий
- 3) разрывающий

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

- А) отсутствие пищеварительной системы у бычьего цепня
- Б) обтекаемая форма тела у китов
- В) появление теплокровности у птиц
- Г) появление плотной оболочки яйца у рептилий
- Д) редукция хорды у асцидий

НАПРАВЛЕНИЕ

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

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

- А) появление семян у семенных папоротников
- Б) редукция пищеварительной системы у ленточных червей
- В) формирование ловчего аппарата у венериной мухоловки
- Г) формирование роющих конечностей у медведки
- Д) возникновение теплокровности у млекопитающих
- Е) отсутствие листьев у растения повилики

ПУТИ ЭВОЛЮЦИИ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д	Е