

Q: Один верный ответ

S: Ареал - это

-: часть земной поверхности, в пределах которой распространена данная таксономическая категория (вид, род, семейство и др.)

-: часть земной поверхности, в пределах которой встречаются представители определенного вида

-: часть земной поверхности (территории или акватории), в пределах которой распространен и проходит полный цикл своего развития данная таксономическая категория (вид, род, семейство и др.) или какой-либо тип сообщества

I:{{2}} T3 № 2; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Ареал считается разорванным, или дизъюнктивным

-: В тех случаях, когда на данной территории встречаются особи разных видов

-: В тех случаях, когда на данной территории встречаются особи конкурирующих видов

-: В тех случаях, когда перемещение особей вида с одного участка ареала на другой естественным путем невозможно

I:{{3}} T3 № 3; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Гомогенная дизъюнкция видового ареала это когда

-: Изолированные участки заселены разными подвидами одного и того же вида

-: Изолированные участки заселены одной и той же формой вида

-: Однотипные участки заселены разными видами

I:{{4}} T3 № 4; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Гетерогенная дизъюнкция видового ареала это когда

-: Различные участки заселены одним видом

-: Изолированные участки заселены одной и той же формой вида

-: Изолированные участки заселены разными подвидами одного и того же вида

I:{{5}} T3 № 5; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Считается, что любой ареал изначально является

-: Сплошным

-: Разорванным

-: Смешанным

I:{{6}} T3 № 6; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: При изменении условий существования ареал превращается

-: Из дизъюнктивного гомогенного в дизъюнктивный гетерогенный

-: Из сплошного в дизъюнктивный

-: Из дизъюнктивного в сплошной

I:{{7}} ТЗ № 7; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Границы ареалов могут быть

-: Гетероциклическими

-: Биполярными

-: Стаивными, прогрессивными и регрессивными

I:{{8}} ТЗ № 8; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: В зависимости от факторов, ограничивающих распространение группы, границы ареалов могут быть

-: Стаивными, прогрессивными и регрессивными

-: Эдафическими, конкурентными, климатическими, импедитными

-: Биполярными, гетероциклическими, пойкилотермными

I:{{9}} ТЗ № 9; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Если вид (или иная таксономическая категория), встречается на больших площадях во многих районах земного шара, он считается

-: Автохтоном

-: Космополитом

-: Мигрантом

I:{{10}} ТЗ № 10; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Космополитические ареалы имеют

-: Скопа, сокол-сапсан, черный ворон, серая и черная крысы, домовая мышь

-: Норка, барсук, енотовидная собака, скворец, соловей, серый журавль

-: Выхухоль, утконос, ехидна, собака динго

I:{{11}} ТЗ № 11; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Территории, для которых особенно характерен видовой эндемизм

-: Реки, моря, проливы

-: Равнины, заболоченные территории, пустыни

-: Горные вершины, пещеры, острова, глубоководные впадины

I:{{12}} ТЗ № 12; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Размеры ареалов зависят от

-: Вагильности вида, экологической валентности, возраста

-: Размеры животных и растений

-: Пассивной и активной подвижности

I:{{13}} ТЗ № 13; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Неоэндемизм - это

-: Признак вымирания вида

-: Признак начинающегося формирования нового вида

-: Признак окончания формирования вида

I:{{14}} ТЗ № 14; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Палеоэндемики - это

-: Виды, ранее распространенные шире, но сузившие свой ареал в результате изменения физико-географических условий окружающей среды

-: Виды расширяющие свой ареал

-: Виды вымершие

I:{{15}} ТЗ № 15; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Виды или сообщества, находящиеся в противоречии с современными условиями существования, называются

-: Вымирающими видами

-: Эндемиками

-: Реликтами

I:{{16}} ТЗ № 16; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: В зависимости от определяющих условий различают реликты

-: Теоретические, механические, геосинклинальные

-: Формационные, эдафические (геоморфологические) и климатические

-: Светлюбивые, теплолюбивые, аридные

I:{{17}} ТЗ № 17; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Замещение таксономической единицы близкой единицей называют

-: Редуцированием

-: Викарированием

-: Хорологией

I:{{18}} ТЗ № 18; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Способы изображения ареалов на географических картах - это

-: Контурный, значковый, комбинированный

-: Точечный, штриховой, объединенный

-: Контурный, штриховой, викарирующий

I:{{19}} ТЗ № 19; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Изучение географических ареалов таксономических единиц, их происхождения и изменения, а так же флористических и фаунистических территорий, которые ими определяются - составляет предмет

- : Биоценологии
- : Палинологии
- : Хорологии

I:{{20}} ТЗ № 20; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Переселение организмов в места, где они ранее были истреблены называется

- : Акклиматизация
- : Ассоциация
- : Реакклиматизация

I:{{21}} ТЗ № 21; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Древние формы, ареал которых первоначально был обширный, постепенно сократился под влиянием ухудшавшихся климатических условий или из-за конкуренции с более приспособленными видами называют

- : Палеоэндемиками
- : Космополитами
- : Неоэндемиками

V1: {{2}} флора и фауна. флористическое, фаунистическое и биофилотическое районирование

I:{{22}} ТЗ № 22; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Исторически сложившийся комплекс животных форм, объединенных общностью области распространения, называют

- : Животное население
- : Фауна
- : Биом

I:{{23}} ТЗ № 23; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Совокупность животных связанных общностью местообитания и разнообразными взаимоотношениями друг с другом, и с компонентами растительного сообщества, называют

- : Животное население
- : Фауна
- : Биом

I:{{24}} ТЗ № 24; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Совокупность видов и других таксонов, растений, животных и представителей других царств органического мира, обитающих в том,

или ином регионе называют

- : Животное население
- : Флора и фауна
- : Биом

I:{{25}} ТЗ № 25; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Совокупность таксонов растений, существующих на определенной территории называют

- : Растительность
- : Флора
- : Биом

I:{{26}} ТЗ № 26; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Совокупность растений, покрывающих какую-либо территорию называют

- : Растительность
- : Флора
- : Биом

I:{{27}} ТЗ № 27; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Флористические районы, обнаруживающие максимально выраженное своеобразие, называют

- : Биофилотой
- : Флористическими районами
- : Флористическими царствами

I:{{28}} ТЗ № 28; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Укажите правильный порядок убывания своеобразия

- : Области-царства-провинции
- : Провинции-области-царства
- : Царства-области-провинции

I:{{29}} ТЗ № 29; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Количество флористических царств

- : 4
- : 6
- : 7

I:{{30}} ТЗ № 30; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Количество фаунистических царств

- : 3-4
- : 4-5

-: 5-6

I:{{31}} ТЗ № 31; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Количество биофилотических царств

-: 5

-: 6

-: 9

I:{{32}} ТЗ № 32; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Области Ориентального царства

-: Индийская, Индокитайская, Малайская, Тихоокеанская

-: Канадская, Миссисипская, Кардильерская, Сонорская

-: Магелланова, Хуан-Фернандесская, Циркумполярная, Новозелландская

I:{{33}} ТЗ № 33; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Области Антарктического царства

-: Индийская, Индокитайская, Малайская, Тихоокеанская

-: Канадская, Миссисипская, Кардильерская, Сонорская

-: Магелланова, Хуан-Фернандесская, Циркумполярная, Новозелландская

I:{{34}} ТЗ № 34; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Области Неарктического царства

-: Индийская, Индокитайская, Малайская, Тихоокеанская

-: Канадская, Миссисипская, Кардильерская, Сонорская

-: Магелланова, Хуан-Фернандесская, Циркумполярная, Новозелландская

I:{{35}} ТЗ № 35; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Области Палеарктического царства

-: Европейская, Ангарская, Средиземноморская, Сахаро- Синдская, Ирано- Турранская, Центральноазиатская, Восточно-Азиатская

-: Канадская, Миссисипская, Кардильерская, Сонорская

-: Магелланова, Хуан-Фернандесская, Циркумполярная, Новозелландская

I:{{36}} ТЗ № 36; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Крупнейшее флористическое царство

-: Голарктическое

-: Неотропическое

-: Палеотропическое

I:{{37}} ТЗ № 37; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Крупнейшее фаунистическое царство
 -: Арктогея
 -: Неогея
 -: Нотогея

I:{{38}} ТЗ № 38; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Ориентальное царство граничит с
 -: Антарктическим, Эфиопским, Неарктическим
 -: Неарктическим, Антарктическим, Австралийским
 -: Палеарктическим, Австралийским, Эфиопским

I:{{39}} ТЗ № 39; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Эфиопское царство граничит с
 -: Антарктическим, Эфиопским, Неарктическим
 -: Неарктическим, Антарктическим, Австралийским
 -: Палеарктическим, Мадагаскарским, Неотропическим, Капским

I:{{40}} ТЗ № 40; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Неотропическое царство граничит с
 -: Антарктическим, Эфиопским, Неарктическим
 -: Неарктическим, Антарктическим, Ориентальным, Эфиопским
 -: Палеарктическим, Мадагаскарским, Ориентальным, Капским

I:{{41}} ТЗ № 41; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Палеарктическое царство граничит с
 -: Антарктическим, Неарктическим, Антарктическим
 -: Неарктическим, Эфиопским, Ориентальным
 -: Эфиопским, Мадагаскарским, Неотропическим, Капским

I:{{42}} ТЗ № 42; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Характерные животные Новозеландской области - ...
 -: Броненосец, ленивец, лама, муравьед
 -: Гаттерия, киви, попугай-нестор, гуйя
 -: Динго, казуар, сумчатый волк, черный какаду

I:{{43}} ТЗ № 43; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
 S: Характерные животные Австралийской области
 -: Броненосец, ленивец, лама, муравьед
 -: Гаттерия, киви, попугай-нестор, гуйя

-: Динго, казуар , сумчатый волк, черный какаду

I:{{44}} ТЗ № 44; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Характерные животные Неотропической области

-: Броненосец, ленивец, лама, муравьед

-: Гаттерия, киви, попугай-нестор, гуйя

-: Динго, казуар , сумчатый волк, черный какаду

I:{{45}} ТЗ № 45; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Характерные животные Эфиопской области

-: Индри, руконожка, фосса, пастушковая куропатка

-: Птица-носорог, орангутан, павлин, долгопят, карликовый буйвол

-: Шимпанзе, гиена лев, жираф, окапи

I:{{46}} ТЗ № 46; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Характерные животные Мадагаскарской области

-: Индри, руконожка, фосса, пастушковая куропатка

-: Птица-носорог, орангутан, павлин, долгопят, карликовый буйвол

-: Шимпанзе, гиена лев, жираф, окапи

I:{{47}} ТЗ № 47; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Характерные животные Индо-Малайской области

-: Индри, руконожка, фосса, пастушковая куропатка

-: Лось, глухарь, бобр, россомаха, соболь, бурый медведь

-: Птица-носорог, орангутан, павлин, долгопят, карликовый буйвол

I:{{48}} ТЗ № 48; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Характерные животные Голарктической области

-: Лось, глухарь, бобр, россомаха, соболь, бурый медведь

-: Птица-носорог, орангутан, павлин, долгопят, карликовый буйвол

-: Шимпанзе, гиена лев, жираф, окапи

I:{{49}} ТЗ № 49; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Сколько областей в пределах Австралийского царства?

-: 3

-: 4

-: 5

I:{{50}} ТЗ № 50; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Сколько областей в пределах Ориентального царства?

-: 3

-: 4

-: 5

I:{{51}} ТЗ № 51; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Сколько областей в пределах Неотропического царства?

-: 4

-: 5

-: 6

I:{{52}} ТЗ № 52; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Сколько областей в пределах Палеарктического царства?

-: 3

-: 5

-: 7

I:{{53}} ТЗ № 53; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Сколько областей в пределах Антарктического царства?

-: 3

-: 4

-: 5

I:{{54}} ТЗ № 54; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Центр разнообразия семейства Nepenthaceae

-: Калимантан

-: Куба

-: Мадагаскар

I:{{55}} ТЗ № 55; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Центр разнообразия Карпообразных и Сомообразных

-: Неотропическое царство

-: Ориентальное царство

-: Эфиопское царство

I:{{56}} ТЗ № 56; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Семейство Листовковых являются эндемиками

-: Неотропического царства

-: Ориентального царства

-: Эфиопского царства

I:{{57}} ТЗ № 57; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Центр разнообразия Фазановых, Рогоклювых, Питтовых, Белоглазковых находится в

-: Неотропическом царстве

-: Ориентальном царстве

-: Эфиопском царстве

I:{{58}} ТЗ № 58; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Центр видового разнообразия Птиц-носорогов, Нектарниц, Ткачиковых находится в

-: Неотропическом царстве

-: Ориентальном царстве

-: Эфиопском царстве

I:{{59}} ТЗ № 59; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Отряд Шерстокрылов эндемичен для

-: Неотропического царства

-: Ориентального царства

-: Эфиопского царства

I:{{60}} ТЗ № 60; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Чепрачный тапир является эндемиком

-: Неотропического царства

-: Ориентального царства

-: Эфиопского царства

I:{{61}} ТЗ № 61; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Вельвичия - это эндемик

-: Неотропического царства

-: Ориентального царства

-: Эфиопского царства

I:{{62}} ТЗ № 62; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Центр разнообразия рода Акации находится в

-: Австралийском царстве

-: Неотропическом царстве

-: Ориентальном царстве

I:{{63}} ТЗ № 63; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Род *Glossina* представлен в
-: Неотропическом царстве
-: Ориентальном царстве
-: Эфиопском царстве

I:{{64}} T3 № 64; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Центр разнообразия Харациновых рыб находится в
-: Австралийском царстве
-: Неотропическом царстве
-: Ориентальном царстве

I:{{65}} T3 № 65; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Центр разнообразия Цихлид находится в
-: Неотропическом царстве
-: Ориентальном царстве
-: Эфиопском царстве

I:{{66}} T3 № 66; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Центр видового разнообразия Веслоногих лягушек в
-: Неотропическом царстве
-: Ориентальном царстве
-: Эфиопском царстве

I:{{67}} T3 № 67; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Монотипический отряд Трубказубов эндемичен в
-: Неотропическом царстве
-: Ориентальном царстве
-: Эфиопском царстве

I:{{68}} T3 № 68; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Паучья черепаха - эндемик
-: Мадагаскарского царства
-: Неотропического царства
-: Ориентального царства

I:{{69}} T3 № 69; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ
S: Семейство Индри - это эндемики
-: Мадагаскарского царства
-: Неотропического царства

-: Ориентального царства

I:{{70}} ТЗ № 70; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Из хищных только Вивверовые встречаются в

-: Мадагаскарском царстве

-: Неотропическом царстве

-: Ориентальном царстве

I:{{71}} ТЗ № 71; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Отсутствие семейства Мышиных характерно для

-: Капского царства

-: Мадагаскарского царства

-: Неотропического царства

I:{{72}} ТЗ № 72; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Из копытных лишь кистеухая свинья встречается в

-: Капском царстве

-: Мадагаскарском царстве

-: Ориентальном царстве

I:{{73}} ТЗ № 73; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Семейство Aizoaceae (листовые суккуленты известные под названием «живых камней») достигают исключительного разнообразия в

-: Капском царстве

-: Мадагаскарском царстве

-: Ориентальном царстве

V1: {{3}} зональные и интразональные биомы земли

I:{{74}} ТЗ № 74; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Расположение основных, самых крупных растительных сообществ в первую очередь определяется

-: Влажностью

-: Температурой

-: Климатом

I:{{75}} ТЗ № 75; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Известно, что температуры от экватора к полюсам постепенно понижаются, идеальное распределение температур нарушается

-: Морскими и воздушными течениями

-: Находящимися на поверхности Земли участками суши и морями
 -: Инсоляцией

I:{{76}} ТЗ № 76; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Совпадают ли границы зон растительности с границами климатических зон?

-: Совпадают

-: Иногда не совпадают

-: Не совпадают

I:{{77}} ТЗ № 77; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Автор схемы идеального континента - ...

-: Российские ботаники В.В.Алехина, В.С.Кудряшова

-: Советский ботаник А.Л. Тахтаджян

-: Швейцарский ботаник Г.Брокман-Ерош

I:{{78}} ТЗ № 78; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Самый своеобразный тип тропической растительности –мангры располагаются в

-: Приливно-отливной зоне

-: Долине Амазонки

-: Долине Нила

I:{{79}} ТЗ № 79; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Видовой состав растений образующих мангры

-: Чрезвычайно богат

-: Представлен 100-150 видами растений

-: Чрезвычайно беден

I:{{80}} ТЗ № 80; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Из деревьев особенно распространены ризофоры в

-: Ксерофильном редколесье

-: Мангровом лесу

-: Саванне

I:{{81}} ТЗ № 81; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Парамос – это

-: Часть саванны

-: Самый верхний пояс растительности гор тропиков

-: Нижняя часть влажного вечнозеленого субтропического леса

I:{{82}} ТЗ № 82; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Зимнее цветение некоторых растений характерная черта

- : Жестколистных вечнозеленых сухих лесов
- : Влажных листопадных лесов
- : Субтропиков

I:{{83}} ТЗ № 83; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Хвойные (бореальные) леса, летнезеленые лиственные леса, степи, пустыни главные растительные зоны

- : Субтропического пояса
- : Умеренного пояса
- : Холодного пояса

I:{{84}} ТЗ № 84; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Величайшая пустыня мира (с запада на восток более 6000 км, с севера на юг 1800 км)

- : Такла-Макан
- : Сахара
- : Намиб

I:{{85}} ТЗ № 85; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Гигантский канделябровый кактус способный накопить 2000-3000 л воды встречается только в пустыне

- : Сонора
- : Сахара
- : Каракум

I:{{86}} ТЗ № 86; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Определяющий экологический фактор –высокая концентрация солей в почве характерен для

- : Галофитных пустынь
- : Псаммофитных пустынь
- : Эфемеровых полупустынь

I:{{87}} ТЗ № 87; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Пустыня, для которой характерно образование обильных туманов, в значительной мере компенсирующих выпадение осадков

- : Кызылкум
- : Намиб
- : Сонора

I:{{88}} ТЗ № 88; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Один из известных степных заповедников, растительный покров которой описал крупный ученый Л.С.Берг

-: Аскания –Нова

-: Бююргун

-: Гобийский Алтай

I:{{89}} ТЗ № 89; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Зона земного шара , крайне бедна видами древесных пород

-: Арктическая тундра

-: Бореальные хвойные леса

-: Летнезеленые лиственные леса

I:{{90}} ТЗ № 90; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: На долю болот приходится 30% всей территории

-: Пермского края

-: Финляндии

-: Северной Америки

I:{{91}} ТЗ № 91; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Кассиопея четырехгранная, филлодоце голубая, арктоус альпийский, дриада восьмилепестная, цетрария клубочковая – это типичные растения

-: Борельных хвойных лесов

-: Летнезеленых лиственных лесов

-: Тундры

I:{{92}} ТЗ № 92; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Теория горизонтальных перемещений материков была предложена

-: А. Вегенером

-: А. Дю Тойтом

-: С.П. Крашенинниковым

I:{{93}} ТЗ № 93; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Большая своеобразность, чрезвычайная бедность и однообразие на всем пространстве характерно для фауны

-: Степи

-: Тайги

-: Тундры

I:{{94}} ТЗ № 94; t=0; k=B; m=100; c=0;

Документ подготовлен подсистемой обработки накопителя тестовых заданий формата *.ast

Q: Один верный ответ

S: Песец, белолобый гусь, малый лебедь, лапландский подорожник, пуночка – это эндемики

-: Степи

-: Тайги

-: Тундры

I:{{95}} ТЗ № 95; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Длинная, суровая, ветреная зима, плотный снег, короткое холодное лето, открытый характер местности, бедность наземными растительными кормами характерно для зоны

-: Степи

-: Тайги

-: Тундры

I:{{96}} ТЗ № 96; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Длительное многосуточное дневное освещение летом, значительное количество вечнозеленых растений, обилие ягодников, редкое человеческое население, малое количество в воздухе болезнетворных бактерий характерно для

-: Степи

-: Тайги

-: Тундры

I:{{97}} ТЗ № 97; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Сложившаяся в основном в ледниковый период – это фауна

-: Степи

-: Тайги

-: Тундры

I:{{98}} ТЗ № 98; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Лось, россомаха, белка-леляга, бурундук, соболь северный олень, бурый медведь, рысь, горностай, рябчик, глухарь типичные представители зоны

-: Степи

-: Тайги

-: Тундры

I:{{99}} ТЗ № 99; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: В 1927 году в России началась акклиматизация

-: Бобра

-: Косули

-: Ондатры

I:{{100}} ТЗ № 100; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Самый мелкий представитель семейства оленей в зоне тайги

- : Кабарга
- : Косуля
- : Лань

I:{{101}} ТЗ № 101; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Представитель семейства кошачьих, широко распространенный в тайге

- : Манул
- : Рысь
- : Росомаха

I:{{102}} ТЗ № 102; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Нырковая утка, ареал которой точно совпадает с таежной областью

- : Гоголь
- : Хохлатая чернеть
- : Чирок-трескунок

I:{{103}} ТЗ № 103; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Пресмыкающиеся, для которых характерно живорождение широко распространенные в таежной полосе

- : Медянка, прыткая ящерица
- : Обыкновенный уж, ломкая веретеница
- : Обыкновенная гадюка, живородящая ящерица

I:{{104}} ТЗ № 104; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Из беспозвоночных тайги особого внимания заслуживает её эндемик

- : Аполлон
- : Кедровый шелкопряд
- : Переливница большая

I:{{105}} ТЗ № 105; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Несмотря на обилие пищи, на Камчатке нет

- : Бурого медведя, длиннохвостого суслика
- : Рыси, бурундука
- : Соболя, снежного барана

I:{{106}} ТЗ № 106; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: Найдите ошибку: многие характерные звери и птицы тайги имеют близких родственников вне её географических пределов

-: Кукша – западнокитайская кукша

-: Рябчик – коростель

-: Соболь – европейская лесная куница

I:{{107}} ТЗ № 107; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: В Заленской Сибири из перечисленных животных обитает

-: Водяная крыса

-: Обыкновенный крот

-: Тундровая куропатка

I:{{108}} ТЗ № 108; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: Один верный ответ

S: К дневным настоящим лесным птицам из хищников таёжной зоны относятся

-: Канюки

-: Соколы

-: Ястребы