

TEST: 1231#02#Y15#01 - 500

Test	1231#02#Y15#01 - 500
Fənn	1231 - Ümumi ekologiya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	35
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01 01

Ad	01 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ученые античного периода, сыгравшие важную роль в развитии экологических мыслей: (Çəki: 1)

- Гераклит, Гиппократ, Аристотель
- Марко Поло, Афанасий Никитин
- Альберт Великий, Ж-Л.Л. Биоффон
- М.В.Ломоносов, С.П.Краше, Нинни Кав.
- Д.Рей, Р.Бойль, А.Цезальтин

Sual: Чем объясняется ослабление интереса к изучению природы в средние века в Европе? (Çəki: 1)

- Господством схоластики и богословием

- Развитием экологии, как науки
 - Большими природными катаклизмами
 - Анархией, царившей в Европе
 - Отставанием науки
-

Sual: Этапы развития экологии как науки: (Çəki: 1)

- 9
 - 3
 - 10
 - 2
 - 6
-

Sual: Автор термина «экология», который в первые ввел его в науку: (Çəki: 1)

- И.Дарвин
 - Э.Геккель
 - В.В.Докучаев
 - В.И.Вернауский
 - К.Ф.Рулье
-

Sual: Период развития экологии в Азербайджане: (Çəki: 1)

- 20 годы 20 века
 - 30 годы 20 века
 - вторая половина 20 века и 21 век
 - 20 годы 20 века
 - 19 век
-

Sual: Основатель экологии в Азербайджане: (Çəki: 1)

- акад. Б.Будагов
 - М.Мусеибов
 - Д.Н.Кашкаров
 - акад. Г.Алиев
 - Ж.Б.Ламорк
-

Sual: В чем состоит роль Авиценны в развитии экологии? (Çəki: 1)

- В открытии «Великой Шелковой Пути»
 - В открытии Америки
 - В изучении пути в Индию
 - В изучении целебных свойств растений
 - В описании далеких стран
-

Вöлмө: 02 02

Ad	02 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8

Sual: Уровни организации живых систем, изучаемые экологией: (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 4
 - 3
 - 5
-

Sual: Что составляет «биологический центр»? (Çəki: 1)

- Абиотические компоненты
 - Биотические компоненты
 - Биосистемы
 - Макросистемы
 - Концепция уровней организации
-

Sual: Второе название биосферы: (Çəki: 1)

- Биологическая система
 - Зоологическая система
 - Ботаническая система
 - Популяция
 - Организмы
-

Sual: Предмет исследования экологии: (Çəki: 1)

- Биологические макросистемы
 - Биологические микросистемы
 - Биосфера
 - Зоосфера
 - Группа растений
-

Sual: Что такой биоценоз? (Çəki: 1)

- Биосфера
 - Биологические макросистемы
 - Зоосфера
 - Группа животных
 - группа растений
-

Sual: Что такое предмет исследования экологии: (Çəki: 1)

- Биологические микросистемы
- Растительность
- Животный мир
- Человек

Биологические макросистемы

Sual: Задачи экологии: (Çәki: 1)

- Изучение законов природы
 - Изучение динамики популяций
 - Изучение законов взаимоотношений людей
 - Изучение флоры
 - Изучение фауны
-

Sual: Что за наука экология? (Çәki: 1)

- Морфология
 - Генетика
 - Антропология
 - Зоология
 - Биологическая наука
-

Bölmə: 02 01

Ad	02 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На сколько частей делят экологию по размерам объектов изучения: (Çәki: 1)

- 5
 - 7
 - 4
 - 2
 - 10
-

Sual: На сколько частей делят экологию по размерам объектов изучения по Н.Ф.Реймерс: (Çәki: 1)

- 10
 - 9
 - 8
 - 5
 - 4
-

Sual: Сколько типов экологии различают по средам и компонентам: (Çәki: 1)

- 6
- 7
- 8

- 5
- 4

Sual: Сколько типов экологии выделяют по подходам к предмету? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 2
- 9
- 10

Sual: Сколько типов экологии выделяют с точки зрения фактора времени? (Çəki: 1)

- 4
- 6
- 5
- 2
- 3

Sual: Какую экологию выделяют в системе экологии человека? (Çəki: 1)

- медицинская экология
- транспортная экология
- социальная экономика
- экология воздуха
- экология среды

Sual: Сколько подходов используется в основных методах экологических исследований? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

Bölmə: 03 02

Ad	03 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько подходов используется в основных методах экологических исследований? (Çəki: 1)

- 4

- 5
 - 6
 - 3
 - 2
-

Sual: Сколько компонентов геосферы Земли существует? (Ўэки: 1)

- 8
 - 5
 - 3
 - 10
 - 7
-

Sual: Состав атмосферы: (Ўэки: 1)

- вода
 - газы, водяные пары, пыль
 - газы, водяные пары, пыль
 - метан
 - кислород
-

Sual: На сколько частей делится атмосфера? (Ўэки: 1)

- 2
 - 9
 - 5
 - 11
 - 6
-

Sual: Главные составные части атмосферы: (Ўэки: 1)

- неон гелий
 - криптон, водород
 - метан, озон
 - азот, кислород, аргон, углекислый газ
 - окись азота, окись углерода
-

Sual: Масса Мирового океана в гидросфере в %-ах: (Ўэки: 1)

- 96,0
 - 99,0
 - 92,0
 - 94,0
 - 89,0
-

Sual: Масса подземных вод в гидросфере в %-ах: (Ўэки: 1)

- 6,1
- 5,4
- 4,2

- 4,3
 - 3,9
-

Sual: Масса ледников в гидросфере в %-ах: (Ўэкі: 1)

- 1,7
 - 1,8
 - 1,6
 - 0,9
 - 1,2
-

Sual: Литосфера – эта: (Ўэкі: 1)

- твердая часть поверхности Земли
 - хрупкая часть Земли
 - водная часть Земли
 - газообразная часть Земли
 - нижняя часть мантия
-

Sual: Количество частей литосферы: (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 4
-

Sual: Гидробиосфера состоит из: (Ўэкі: 1)

- 3-х частей
 - 4-х частей
 - 5-и частей
 - 2-х частей
 - 6-ти частей
-

Sual: Масса живого вещества в биосфере: (Ўэкі: 1)

- $2,5 \cdot 10^{10}$ ТОНН
 - $3,1 \cdot 10^{10}$ ТОНН
 - $2,4 \cdot 10^{10}$ ТОНН
 - $2,5 \cdot 10^{11}$ ТОНН
 - $2,4 \cdot 10^{14}$ ТОНН
-

Sual: Количество уровней живого вещества: (Ўэкі: 1)

- 10
- 7
- 8
- 9

Bölmə: 04 02

Ad	04 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Автотрофы делятся на: (Çəki: 1)

- гетеротрофы
- фотоавтотрофы и хемоавтотрофы
- сапротрофы
- биотрофы
- зоотрофы

Sual: Возраст нашей Галактики: (Çəki: 1)

- 10-12 млрд. лет
- 6-7 млрд. лет
- 1-2 млрд. лет
- 3-5 млрд. лет
- 3 млрд. лет

Sual: Возраст солнца: (Çəki: 1)

- 4 млрд лет
- 7 млрд лет
- 6 млрд лет
- 5 млрд лет
- 3 млрд лет

Sual: Возраст Земли: (Çəki: 1)

- 3,2 млрд. лет
- 1,5 млрд. лет
- 2,0 млрд. лет
- 4,5 млрд. лет
- 3,5 млрд. лет

Bölmə: 05 02

Ad	05 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11

Sual: Агрессия – эта: (Çəki: 1)

- форма связей, характеризующаяся истреблением особей своего вида
 - неформальные связи особей своего вида
 - неформальные связи особей чужого вида
 - неформальные связи особей чужого вида
 - нет правильного ответа
-

Sual: Анемохория – эта: (Çəki: 1)

- расселение организмов с помощью воздушных потоков
 - расселение организмов с помощью наземных потоков
 - расселение организмов с помощью биомов
 - организмы под водой
 - нет правильного ответа
-

Sual: Гумус – это: (Çəki: 1)

- органическое вещество почвы
 - неорганическое вещество почвы
 - почва в целом
 - часть почвы
 - нет правильного ответа
-

Sual: Живое вещество – это: (Çəki: 1)

- отдельные организмы биосферы
 - паразиты
 - nekтоны
 - мезофиты
 - совокупность всех живых организмов биосферы
-

Sual: Сколько законов экологии по Б.Коммонера? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 7
 - 10
-

Sual: Автор закона биогенной миграции атомов: (Çəki: 1)

- Л. Долло
- В.И. Вернадский
- И.Дарвин
- Б.Коммонер

Sual: Первый закон экологии по Б.Коммонера: (Çәki: 1)

- все связано со всем
 - ничто не связано друг с другом
 - тесной связи нет
 - связь очень слабый
 - правильного ответа нет
-

Sual: Второй закон экологии по Б.Коммонера: (Çәki: 1)

- все должно куда-то деваться
 - этого закона нет
 - деваться некуда
 - молекулы состоят из атомов
 - правильного ответа нет
-

Sual: Третий закон экологии по Б.Коммонера: (Çәki: 1)

- природа ничего не знает
 - Природа все знает
 - все знать невозможно
 - правильного ответа нет
 - природа знает лучше
-

Sual: Четвертый закон экологии по Б.Коммонера: (Çәki: 1)

- ничто не дается даром
 - все дается просто
 - ничто не дается правильно
 - ничто не теряется в мире
 - правильного ответа нет
-

Sual: Сколько основных направлений развития в эволюции животных? (Çәki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 6
 - 7
-

Bölmə: 06 02

Ad	06 02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько основных черт эволюции царства растений? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 7
 - 9
-

Sual: Сколько существует экологических факторов? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 4
 - 2
 - 3
 - 7
-

Sual: Сколько экологических факторов по времени? (Ўэкі: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 9
 - 3
-

Sual: Сколько экологических факторов по периодичности? (Ўэкі: 1)

- 6
 - 7
 - 2
 - 10
 - 9
-

Sual: Сколько экологических факторов по очередности? (Ўэкі: 1)

- 8
 - 9
 - 2
 - 11
 - 3
-

Sual: Сколько экологических факторов по происхождению? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 6
 - 8
 - 7
 - 10
-

Sual: Сколько экологических факторов по среде возникновению? (Çәкі: 1)

- 12
 - 11
 - 9
 - 10
 - 8
-

Sual: Экологические факторы действуют: (Çәкі: 1)

- поодиночке
 - парами
 - втроем
 - в ограниченном виде
 - комплексно
-

Sual: Когда введено понятие о лимитирующих факторах? (Çәкі: 1)

- 1816 г.
 - 1839 г.
 - 1910 г.
 - 1896 г.
 - 1840 г.
-

Sual: Кто ввел в науку понятие о лимитирующих факторах? (Çәкі: 1)

- Э.Геккель
 - Д.Н.Кашкаров
 - В.В.Докучаев
 - А.Гумбольдт
 - Ю.Либих
-

Sual: Длина ультрафиолетовых волн: (Çәкі: 1)

- 0,50-0,56 мкм
 - 0,39-0,45 мкм
 - 0,06-0,39 мкм
 - 0,56-0,58 мкм
 - 0,62-0,78 мкм
-

Bölmə: 07 02

Ad 07 02

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Длина фиолетовых волн: (Ўэкі: 1)

- 0,50-0,56 мкм
 - 0,39-0,45 мкм
 - 0,22-0,29 мкм
 - 0,31-0,33 мкм
 - 0,62-0,78 мкм
-

Sual: Длина синих волн: (Ўэкі: 1)

- 0,23-0,25 мкм
 - 0,36-0,38 мкм
 - 0,45-0,48 мкм
 - 0,78-0,80 мкм
 - 0,77-0,96 мкм
-

Sual: Длина голубых волн: (Ўэкі: 1)

- 0,03-0,15 мкм
 - 0,26-0,28 мкм
 - 0,48-0,50 мкм
 - 0,09-0,10 мкм
 - 0,16-0,19 мкм
-

Sual: Длина зеленых волн: (Ўэкі: 1)

- 0,36-0,38 мкм
 - 0,48-0,49 мкм
 - 0,50-0,56 мкм
 - 0,32-0,35 мкм
 - 0,16-0,19 мкм
-

Sual: Длина желтых волн: (Ўэкі: 1)

- 0,62-0,63 мкм
 - 0,74-0,78 мкм
 - 0,56-0,58 мкм
 - 0,16-0,21 мкм
 - 0,32-0,34 мкм
-

Sual: Длина оранжевых волн: (Ўэкі: 1)

- 0,06-0,08 мкм
 - 0,86-0,89 мкм
 - 0,58-0,62 мкм
 - 0,44-0,54 мкм
 - 0,55-0,57 мкм
-

Sual: Длина красных волн: (Ўэкі: 1)

- 0,60-0,61 мкм

- 0,54-0,78 мкм
 - 0,62-0,78 мкм
 - 0,79-0,81 мкм
 - 0,83-0,84 мкм
-

Sual: Длина инфракрасных волн: (Ҷәкі: 1)

- 0,06-0,39 мкм
 - 0,25-0,30 мкм
 - 0,78 мкм - до 4 мм
 - 0,43-0,48 мкм
 - 0,33-0,35 мкм
-

Sual: Величина альbedo для Земли в целом: (Ҷәкі: 1)

- 26%
 - 27%
 - 32%
 - 28%
 - 33%
-

Sual: Величина альbedo для большого города летом: (Ҷәкі: 1)

- 9-12%
 - 5-6%
 - 15-20%
 - 10-30%
 - 35-40%
-

БӨЛМӘ: 08 02

Ad	08 02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Величина альbedo для большого города зимой: (Ҷәкі: 1)

- 20-25%
 - 19-24%
 - 35-60%
 - 20-50%
 - 61-62%
-

Sual: Величина альbedo для влажного тропического леса: (Ҷәкі: 1)

- 10%

- 12%
 - 13%
 - 14%
 - 16%
-

Sual: Величина альбедо для пастбищ: (Ўэкі: 1)

- 9%
 - 10%
 - 19%
 - 20%
 - 21%
-

Sual: Величина альбедо для пустынь: (Ўэкі: 1)

- 25%
 - 26%
 - 27%
 - 30%
 - 28%
-

Sual: Величина альбедо для снега: (Ўэкі: 1)

- 60-65%
 - 30-40%
 - 41-60%
 - 70-90%
 - 10-20%
-

Sual: Величина альбедо для водной поверхности: (Ўэкі: 1)

- 5-10%
 - 7-15%
 - 8-9%
 - 6-30%
 - 25-26%
-

Sual: Удельный вес двуокись углерода на Марсе: (Ўэкі: 1)

- 96%
 - 97%
 - 95%
 - 94%
 - 93%
-

Sual: Удельный вес кислорода на Марсе: (Ўэкі: 1)

- 0,12%
- 0,11%
- 0,13%

- 0,14%
 - 0,15%
-

Sual: Удельный вес азота на Марсе: (Ўаќи: 1)

- 2,1%
 - 2,2%
 - 2,7%
 - 2,5%
 - 2,6%
-

Sual: Температура на Марсе: (Ўаќи: 1)

- 56°C
 - 54°C
 - 55°C
 - 51°C
 - 49°C
-

Sual: Удельный вес двуокись углерода на Венере: (Ўаќи: 1)

- 96%
 - 97 %
 - 98%
 - 99%
 - 94%
-

Sual: Удельный вес азота на Венере: (Ўаќи: 1)

- 1,2%
 - 1,3%
 - 1,9%
 - 1,4%
 - 1,5%
-

Sual: Удельный вес кислорода на Венере: (Ўаќи: 1)

- 0,12%
 - 0,13%
 - следы
 - 0,11%
 - нет
-

Sual: Температура на Венере: (Ўаќи: 1)

- 454°C
 - 455°C
 - 457°C
 - 456°C
 - 458°C
-

Sual: Удельный вес двуокись углерода на Земле без жизни: (Çәki: 1)

- 95%
- 96%
- 98%
- 97%
- 94%

Bölmә: 09 01

Ad 09 01

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Удельный вес азота на Земле без жизни: (Çәki: 1)

- 1,8%
- 1,6%
- 1,7%
- 1,9%
- 1,4%

Sual: Удельный вес кислорода на Земле жизни: (Çәki: 1)

- 0,12%
- 0,13%
- следы
- 0,14%
- нет

Sual: Температура на Земле без жизни: (Çәki: 1)

- 291°C
- 292°C
- 291±50°C
- 293°C
- 294°C

Sual: Удельный вес двуокись углерода на Земле: (Çәki: 1)

- 0,06%
 - 0,07%
 - 0,03%
 - 0,02%
 - 0,01%
-

Sual: Удельный вес азота на Земле: (Ўаќи: 1)

- 74%
 - 75%
 - 78%
 - 76%
 - 77%
-

Sual: Удельный вес кислорода на Земле: (Ўаќи: 1)

- 19%
 - 25%
 - 21%
 - 24%
 - 22%
-

Sual: Температура на Земле: (Ўаќи: 1)

- 13°C
 - 16°C
 - 15°C
 - 18°C
 - 17°C
-

Sual: Максимальная температура суши на Земле: (Ўаќи: 1)

- 56°C
 - 57°C
 - 54°C
 - 55°C
 - 50°C
-

Sual: Минимальная температура суши на Земле: (Ўаќи: 1)

- 49°C
 - 65°C
 - 72°C
 - 70°C
 - 56°C
-

Sual: Амплитуда температуры суши на Земле: (Ўаќи: 1)

- 105°C
 - 122°C
 - 126°C
 - 125°C
 - 106°C
-

БЉМә: 09 03

Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Максимальная температура моря на Земле: (Çəki: 1)

- 34°C
- 36°C
- 37°C
- 35,6°C
- 31°C

Sual: Минимальная температура моря на Земле: (Çəki: 1)

- 2,1°C
- 2,5°C
- 2,6°C
- 3,3°C
- 4,6°C

Sual: Амплитуда температуры моря на Земле: (Çəki: 1)

- 36,1°C
- 38,5°C
- 39,6°C
- 38,9°C
- 35,6°C

Sual: Максимальная температура пресных вод на Земле: (Çəki: 1)

- 92°C
- 95°C
- 96°C
- 93°C
- 97°C

Sual: Минимальная температура пресных вод на Земле: (Çəki: 1)

- 1°C
- 1,5°C
- 2,1°C
- 0°C
- 2°C

Bölmə: 10 02

Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Амплитуда температуры пресных вод на Земле: (Çəki: 1)

- 91°C
 - 93,5°C
 - 93,9°C
 - 93°C
 - 95°C
-

Sual: Удельный вес воды в водорослях: (Çəki: 1)

- 94-96%
 - 96-98%
 - 95-99%
 - 86-90%
 - 76-77%
-

Sual: Удельный вес воды в корнях моркови: (Çəki: 1)

- 87-93%
 - 87-91%
 - 81-83%
 - 77-80%
 - 74-76%
-

Sual: Удельный вес воды в листьях трав: (Çəki: 1)

- 81-83%
 - 83-86%
 - 64-70%
 - 74-80%
 - 80-81%
-

Sual: Удельный вес воды в листьях деревьев: (Çəki: 1)

- 76-79%
 - 79-82%
 - 85-86%
 - 90-93%
 - 64-66%
-

Sual: Удельный вес воды в клубнях картофеля: (Çəki: 1)

- 71-73%

- 74-80%
 - 81-85%
 - 90-93%
 - 64-70%
-

Sual: Удельный вес воды в стволах деревьев: (Ўэки: 1)

- 34-36%
 - 40-55%
 - 36-39%
 - 56-60%
 - 61-62%
-

Sual: Удельный вес воды в губках: (Ўэки: 1)

- 66%
 - 84%
 - 71%
 - 90%
 - 86%
-

Sual: Удельный вес воды в моллюсках: (Ўэки: 1)

- 80-81%
 - 80-92%
 - 76-80%
 - 93-95%
 - 76-80%
-

Sual: Удельный вес воды в насекомых (Ўэки: 1)

- 71-73%
 - 46-92%
 - 93-94%
 - 95-97%
 - 32-33%
-

Sual: Удельный вес воды в ланцетниках: (Ўэки: 1)

- 86%
 - 87%
 - 88%
 - 90%
 - 91%
-

Sual: Удельный вес воды в земноводных: (Ўэки: 1)

- 94%
- до 93%
- 95%

- 96%
 - 97%
-

Sual: Удельный вес воды в млекопитающих: (Çəki: 1)

- 35-40%
 - 68-83%
 - 45-50%
 - 51-52%
 - 66-67%
-

Bölmə: 11 02

Ad	11 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько существует экологических групп среди наземных растений? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 6
 - 5
 - 7
-

Sual: Гигрофиты – это: (Çəki: 1)

- растения, обитающие во влажных местах
 - растения, обитающие в сухих местах
 - растения с крупными листьями
 - растения с мелкими листьями
 - нет правильного ответа
-

Sual: Мезофиты – это: (Çəki: 1)

- растения умеренно увлажненных мест
 - растения сухих мест
 - растения жарких мест
 - растения холодных мест
 - нет правильного ответа
-

Sual: Ксерофиты – это: (Çəki: 1)

- растения сухих местообитаний
- растения влажных мест
- растения холодных мест

- растения с крупными листьями
 - нет правильного ответа
-

Sual: Количество защитного характера у ксерофитов: (Çәki: 1)

- 2
 - 8
 - 7
 - 6
 - 4
-

Sual: Количество адаптационных факторов к засушливым условиям у растений и животных: (Çәki: 1)

- 4
 - 9
 - 8
 - 6
 - 5
-

Bölmə: 12 02

Ad	12 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ведущие климатические факторы: (Çәki: 1)

- рельеф
 - глубина
 - высота
 - горы
 - температура, влажность
-

Sual: Количество смены для животных: (Çәki: 1)

- 3
 - 6
 - 9
 - 7
 - 2
-

Sual: Атмосферный воздух – это: (Çәki: 1)

- чисто кислород
- смесь различных газов

- чисто азот
 - чисто аргон
 - нет правильного ответа
-

Sual: Количество кругооборота воды на Земле: (Çәki: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 4
 - 6
-

Sual: Топография или рельеф относится: (Çәki: 1)

- к биологическим факторам
 - к орфографическим факторам
 - к макрорельефу
 - к микрорельефу
 - к мезорельефу
-

Sual: Количество порядков рельефа в зависимости от форм: (Çәki: 1)

- 4
 - 3
 - 5
 - 7
 - 6
-

Вөlmә: 13 02

Ad	13 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Количество растительных зон: (Çәki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 6
 - 5
-

Sual: Атмосферное электричество – это: (Çәki: 1)

- физический фактор, окружающий живые организмы

- биологический фактор, окружающий живые организмы
 - технический фактор, окружающий живые организмы
 - водный фактор, окружающий живые организмы
 - правильного ответа нет
-

Sual: Огонь – это: (Çəki: 1)

- физический фактор
 - биологический фактор
 - технический фактор
 - воздушный фактор
 - правильного ответа нет
-

Sual: Шум – это: (Çəki: 1)

- физический фактор
 - биологический фактор
 - технический фактор
 - воздушный фактор
 - правильного ответа нет
-

БӨЛМƏ: 14 02

Ad	14 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Магнитное поле Земли – это: (Çəki: 1)

- физический фактор
 - биологический фактор
 - технический фактор
 - воздушный фактор
 - правильного ответа нет
-

Sual: Ионизирующие излучения – это: (Çəki: 1)

- физический фактор
 - биологический фактор
 - технический фактор
 - воздушный фактор
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество основных среды жизни: (Çəki: 1)

- 3

- 5
 - 4
 - 7
 - 9
-

Sual: Название среды жизни в гидросфере: (Çәki: 1)

- речная
 - водная
 - водная
 - озерная
 - морская
-

Вөlmә: 15 01

Ad	15 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На сколько группы подразделяются организмы, которые обладают способностью плавать или удерживаться в определенных слоях? (Çәki: 1)

- 4
 - 6
 - 3
 - 10
 - 9
-

Sual: На сколько основных экологических групп подразделяются водные растения по образу жизни? (Çәki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Удельный вес карбонатов в пресных водах: (Çәki: 1)

- 78,90%
 - 81,90%
 - 80,91%
 - 82,23%
 - 79,90%
-

Sual: Удельный вес сульфатов в пресных водах: (Çəki: 1)

- 12,90%
 - 11,33%
 - 13,41%
 - 14,50%
 - 13,20%
-

Sual: Удельный вес хлоридов в пресных водах: (Çəki: 1)

- 7,10%
 - 8,24%
 - 5,14%
 - 4,13%
 - 6,90%
-

Sual: Соленость пресных вод: (Çəki: 1)

- 1,1 г/л
 - 1,2 г/л
 - 0,9 г/л
 - 0,8 г/л
 - 0 г/л
-

Sual: Удельный вес карбонатов в открытом океане: (Çəki: 1)

- 0,4%
 - 0,39%
 - 0,38%
 - 0,40%
 - 0,42%
-

Bölmə: 15 02

Ad	15 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Удельный вес сульфатов в открытом океане: (Çəki: 1)

- 10,89%
 - 11,00%
 - 11,01%
 - 10,80%
 - 12,21%
-

Sual: Удельный вес хлоридов в открытом океане: (Ҷәкі: 1)

- 86,80%
 - 87,78%
 - 88,81%
 - 88,80%
 - 89,90%
-

Sual: Соленость открытого океана: (Ҷәкі: 1)

- 35,0 г/л
 - 36,01 г/л
 - 35,02 г/л
 - 35,00 г/л
 - 34,92 г/л
-

Sual: Удельный вес карбонатов на Черном море: (Ҷәкі: 1)

- 1,59%
 - 1,58%
 - 0,98%
 - 1,12%
 - 1,13%
-

Sual: Удельный вес сульфатов на Черном море: (Ҷәкі: 1)

- 9,69%
 - 8,69%
 - 7,89%
 - 9,55%
 - 8,90%
-

Sual: Удельный вес хлоридов на Черном море: (Ҷәкі: 1)

- 80,71%
 - 79,71%
 - 78,71%
 - 80,61%
 - 81,12%
-

Sual: Соленость Черного моря: (Ҷәкі: 1)

- 19,00 г/л
 - 18,86 г/л
 - 19,01 г/л
 - 19,03 г/л
 - 19,05 г/л
-

Sual: Удельный вес карбонатов в Каспийском море: (Ҷәкі: 1)

- 1,26%

- 1,24%
 - 1,76%
 - 0,94%
 - 1,00%
-

Sual: Удельный вес сульфатов в Каспийском море: (Çəki: 1)

- 30,40%
 - 30,50%
 - 30,30%
 - 30,31%
 - 31,30%
-

Sual: Удельный вес хлоридов в Каспийском море: (Çəki: 1)

- 62,26%
 - 63,36%
 - 61,16%
 - 63,37%
 - 64,01%
-

BÖLMƏ: 16 02

Ad	16 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Соленость Каспийского моря: (Çəki: 1)

- 12,85 г/л
 - 12,86 г/л
 - 11,96 г/л
 - 11,97 г/л
 - 12,83 г/л
-

Sual: Удельный вес карбонатов в Аральском море: (Çəki: 1)

- 0,94%
 - 0,95%
 - 0,93%
 - 0,96%
 - 0,92%
-

Sual: Удельный вес сульфатов в Аральском море: (Çəki: 1)

- 38,72%

- 38,73%
 - 38,71%
 - 38,74%
 - 38,75%
-

Sual: Удельный вес хлоридов в Аральском море: (Ўаќи: 1)

- 58,57%
 - 58,59%
 - 58,59%
 - 58,58%
 - 58,56%
-

Sual: Соленость Аральского моря: (Ўаќи: 1)

- 11,22 г/л
 - 11,21 г/л
 - 11,28 г/л
 - 11,29 г/л
 - 11,30 г/л
-

Sual: Потребность в кислороде у рыб холодных и быстрых вод: (Ўаќи: 1)

- 5-6 см³/л
 - 4-5 см³/л
 - 8-16 см³/л
 - 7-11 см³/л
 - 2-4 см³/л
-

Sual: Потребность в кислороде у рыб хариус, обыкновенного пескаря, налима: (Ўаќи: 1)

- 1-2 см³/л
 - 3-4 см³/л
 - 7-9 см³/л
 - 5-6 см³/л
 - 9-11 см³/л
-

Sual: Потребность в кислороде у рыб плотва, ерш: (Ўаќи: 1)

- 2 см³/л
 - 3 см³/л
 - 5 см³/л
 - 4 см³/л
 - 7 см³/л
-

Sual: Потребность в кислороде у рыбы линь: (Ўаќи: 1)

- 0,4 см³/л
- 0,3 см³/л

- 0,6 см³/л
- 0,5 см³/л
- 0,1 см³/л

Bölmə: 17 01

Ad	17 01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Количество pH в желудочном соке: (Çəki: 1)

- 1,74
- 1,75
- 1,73
- 1,71
- 1,72

Sual: Количество pH в винной кислоте: (Çəki: 1)

- 2,0
- 2,1
- 2,2
- 2,6
- 2,5

Sual: Количество pH в муравьиной кислоте: (Çəki: 1)

- 2,0
- 2,1
- 2,3
- 2,2
- 2,4

Sual: Количество pH в питьевом уксусе: (Çəki: 1)

- 3,0
- 3,2
- 3,1
- 3,4
- 3,5

Sual: Количество pH в моче: (Çəki: 1)

- 5,2-5,3
- 5,1-5,2

- 5,3-6,0
 - 6,1-6,3
 - 6,5-7,0
-

Sual: Количество рН в крови: (Çәki: 1)

- 7,30-7,31
 - 7,31-7,32
 - 7,32-7,35
 - 7,61-7,66
 - 7,67-8,00
-

Sual: Количество рН в морской воде: (Çәki: 1)

- 8,1
 - 8,2
 - 8,3
 - 8,4
 - 8,5
-

Sual: Количество рН в буре: (Çәki: 1)

- 8,9
 - 8,8
 - 9,2
 - 9,1
 - 9,5
-

Sual: Количество рН в насыщенной известковой воде: (Çәki: 1)

- 12,0
 - 12,1
 - 12,3
 - 12,2
 - 12,4
-

Sual: Количество слоев почвенного профиля: (Çәki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 7
 - 6
-

BÖLMƏ: 17 02

Ad	17 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Удельный вес минеральных веществ в почве в целом: (Çəki: 1)

- 90%
 - 93%
 - 91%
 - 92%
 - 95%
-

Sual: Удельный вес органических веществ в почве в целом: (Çəki: 1)

- 10%
 - 7%
 - 9%
 - 8%
 - 5%
-

Sual: Удельный вес мертвых органических веществ в органических веществах почвы: (Çəki: 1)

- 84%
 - 85%
 - 83%
 - 82%
 - 81%
-

Sual: Удельный вес корней растений в органических веществах почвы: (Çəki: 1)

- 9%
 - 10%
 - 8%
 - 9%
 - 7%
-

Sual: Удельный вес эдафона в органических веществах почвы: (Çəki: 1)

- 4%
 - 5%
 - 3%
 - 2%
 - 1%
-

Sual: Удельный вес бактерий и актиномицетов в эдафоне почвы: (Çəki: 1)

- 38%
- 40%
- 39%
- 41%

47%

Sual: Удельный вес грибов и водорослей в эдафоне почвы: (Çәki: 1)

- 38%
 - 40%
 - 39%
 - 41%
 - 47%
-

Sual: Удельный вес дождевых червей в эдафоне почвы: (Çәki: 1)

- 13%
 - 12%
 - 14%
 - 11%
 - 10%
-

Sual: Удельный вес микро - мезофауны в эдафоне почвы: (Çәki: 1)

- 1%
 - 3%
 - 2%
 - 4%
 - 5%
-

Sual: Удельный вес прочей макрофауны в эдафоне почвы: (Çәki: 1)

- 4%
 - 5%
 - 3%
 - 2%
 - 7%
-

BÖLMƏ: 18 01

Ad 18 01

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: На сколько экологических групп подразделяют животных по степени связи с почвой: (Çәki: 1)

- 3
- 4
- 5

- 8
 - 9
-

Sual: ФАР – это: (Ҷаќи: 1)

- фотосинтетическая активность радиации солнца
 - фотосинтетическая радиация Земли;
 - общая фотосинтетическая активность;
 - фотосинтез вещества
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество рН в грубом гумусе: (Ҷаќи: 1)

- 2,3-3,3
 - 4,6-4,8
 - 5,1-5,6
 - 3,5-4,5
 - 1,3-2,0
-

Sual: Количество С/Н в грубом гумусе: (Ҷаќи: 1)

- 20-25
 - 15-20
 - 41-45
 - 30-40
 - 46-50
-

Sual: Количество рН в модере в важной форме гумуса: (Ҷаќи: 1)

- 1-2
 - 3-3,5
 - 6-7
 - 4-5
 - 8-9
-

Sual: Количество С/Н в модере в важной форме гумуса: (Ҷаќи: 1)

- 15-17
 - 35-40
 - 26-30
 - 20-25
 - 10-14
-

Sual: Количество рН в муле в важной форме гумуса: (Ҷаќи: 1)

- 4,4-4,9
 - 5,0-5,1
 - 8,0-8,2
 - 5,5-7,0
 - 7,5-8,1
-

Sual: Количество С/Н в муле в важной форме гумуса: (Çәki: 1)

- 8-9
 - 15-20
 - 25-30
 - 10-20
 - 31-41
-

Sual: Эктопаразиты-это: (Çәki: 1)

- один из видов паразитов
 - один из видов микробов
 - один из видов биоценозов
 - один из видов молекул
 - правильного ответа нет
-

Sual: Эндопаразиты – это: (Çәki: 1)

- один из видов паразитов
 - один из видов микробов
 - один из видов бактерий
 - один из видов атомов
 - правильного ответа нет
-

Вөlmә: 18 02

Ad	18 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Зоогенные факторы – это: (Çәki: 1)

- один из видов абиотических факторов;
 - один из видов биотических факторов;
 - один из видов животных
 - один из видов растений;
 - правильного ответа нет
-

Sual: Антропогенные факторы – это: (Çәki: 1)

- один из видов абиотических факторов;
 - один из видов биотических факторов;
 - один из видов животных;
 - один из видов растений;
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество биологических ритмов: (Ўэкі: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 7
 - 6
-

Sual: Фауна – это: (Ўэкі: 1)

- совокупность видов животных
 - совокупность видов молекул
 - совокупность видов растений
 - совокупность видов деревьев
 - правильного ответа нет
-

Sual: Флора – это: (Ўэкі: 1)

- совокупность видов растений
 - совокупность видов молекул
 - совокупность видов животных
 - совокупность видов обезьян
 - правильного ответа нет
-

Sual: Погода – это: (Ўэкі: 1)

- состояние атмосферы до 20 км высоты
 - состояние атмосферы до 50 км высоты
 - состояние атмосферы до 100 км высоты
 - состояние атмосферы до 30 км высоты
 - правильного ответа нет
-

Sual: Литофиты – это: (Ўэкі: 1)

- растения каменистых местообитаний
 - растения лесных массивов
 - растения пустынных мест
 - растения холодных мест
 - правильного ответа нет
-

Sual: Жизненная форма организма – это (Ўэкі: 1)

- морфологический тип приспособления растения или животных к основным факторам местообитания и определенному образу жизни:
 - морфологический тип приспособления водного объекта к основным местным факторам
 - морфологический тип не приспособления живых организмов к местным условиям
 - человеческий фактор
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество типов жизненных форм растений по К. Раункиеру: (Çәкі: 1)

- 5
- 4
- 7
- 8
- 3

Bölmә: 19 01

Ad 19 01

Suallardan 20

Maksimal faiz 20

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Количество жизненных форм во влажных тропиках по К.Раункиеру: (Çәкі: 1)

- 2
- 3
- 9
- 4
- 8

Sual: Количество жизненных форм в субтропиках по К.Раункиеру: (Çәкі: 1)

- 5
- 4
- 7
- 8
- 9

Sual: Количество жизненных форм в умеренном поясе по К.Раункиеру: (Çәкі: 1)

- 5
- 4
- 6
- 7
- 8

Sual: Количество жизненных форм в пустыне по К.Раункиеру: (Çәкі: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Арктической области по К.Раункиеру: (Ўэки: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 3
-

Sual: Количество основных групп жизненных форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 7
-

Sual: Количество плавающих форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Количество чисто водных плавающих форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Количество полуводных плавающих форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 1
 - 3
 - 4
 - 7
 - 9
-

Sual: Количество роющих форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: Количество абсолютно землероющих форм животных по Д.Н.Кашкарову (Ўэки: 1)

- 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Количество относительно землероющих форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 2
 - 1
 - 3
 - 7
 - 8
-

Sual: Количество наземных форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 2
 - 3
 - 10
 - 9
 - 8
-

Sual: Количество не делающих норы животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 7
 - 3
 - 6
 - 8
 - 5
-

Sual: Количество делающих норы животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 7
 - 9
-

Sual: Количество скальных животных по Д.Н.Кашкарову: (Ўэки: 1)

- 3
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

Sual: Количество древесно - лазающих форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Çәki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 7
-

Sual: Количество животных форм не сходящие с деревьев по Д.Н.Кашкарову: (Çәki: 1)

- 4
 - 1
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: Количество животных форм лишь лазающие по деревьям по Д.Н.Кашкарову: (Çәki: 1)

- 4
 - 1
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: Количество воздушных форм животных по Д.Н.Кашкарову: (Çәki: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 7
 - 9
-

Вöлмә: 19 02

Ad	19 02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Количество воздушных форм животных добывающих пищу в воздухе по Д.Н.Кашкарову: (Çәki: 1)

- 2
- 1
- 4
- 5

Sual: Количество воздушных форм животных высматривающих пищу с воздуха по Д.Н.Кашкарову: (Ўэкі: 1)

- 3
 - 1
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Геобионты-это: (Ўэкі: 1)

- обитатели деревьев
 - обитатели камней
 - обитатели почвы
 - обитатели листьев
 - обитатели гор
-

Sual: Герпетобионты – это: (Ўэкі: 1)

- обитатели деревьев
 - обитатели гор
 - живущие среди органических остатков
 - обитатели камней
 - обитатели листьев
-

Sual: Эпигеобионты-это: (Ўэкі: 1)

- обитатели гор
 - обитатели листьев
 - обитатели более или менее открытых участков почвы
 - обитатели камней
 - правильного ответа нет
-

Sual: Хортобионты – это: (Ўэкі: 1)

- обитатели гор
 - обитатели деревьев
 - обитатели травяного покрова
 - обитатели камней
 - правильного ответа нет
-

Sual: Тамнобионты и дендробионты – это: (Ўэкі: 1)

- обитатели гор
 - обитатели камней
 - обитатели кустарников и деревьев
 - обитатели почвы
 - правильного ответа нет
-

Sual: Ксилобионты – это: (Ўэки: 1)

- обитатели гор
 - обитатели почвы
 - обитатели древесины
 - обитатели камней
 - правильного ответа нет
-

Sual: Гидробионты – это: (Ўэки: 1)

- географическая единица вида
 - геоморфологический объем вида
 - морфология растения
 - генетическая единица вида
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности виноградной улитки: (Ўэки: 1)

- несколько километров
 - несколько сот метров
 - несколько сантиметров
 - несколько десятков метров
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности сельди: (Ўэки: 1)

- несколько метров
 - несколько сантиметров
 - несколько миллиметров
 - несколько сот километров
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности песка: (Ўэки: 1)

- несколько метров
 - несколько километров
 - более ста миллиметров
 - несколько сот километров
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности Северного оленя: (Ўэки: 1)

- сто метров
 - сто сантиметров
 - тысячи метров
 - более ста километров
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности ондатры: (Ўэки: 1)

- сто километров

- один метр
 - тысяча километров
 - несколько сто метров
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности усатого кита: (Çəki: 1)

- сто километров
 - один метр
 - сотни метров
 - несколько тысяч километров
 - правильного ответа нет
-

Sual: Величина радиуса активности пыльца дуба: (Çəki: 1)

- сто километров
 - один метр
 - сотни сантиметров
 - несколько сто метров
 - правильного ответа нет
-

Bölmə: 20 01

Ad	20 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько типов распределения особей в популяции? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 4
 - 3
 - 6
-

Sual: Количество фаз роста бактерий: (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 6
 - 7
 - 4
-

Sual: Количество видов образа жизни у животных: (Çəki: 1)

- 2

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
-

Sual: Типы более крупных объединений животных: (Ўэки: 1)

- колонии, стаи, стада
 - семья
 - партнерство
 - виды
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество иерархического соподчинения у животных: (Ўэки: 1)

- 3
 - 2
 - 6
 - 7
 - 5
-

Sual: Количество законов отношений хищник-жертва среди животных по В.Вольтерра: (Ўэки: 1)

- 3
 - 6
 - 9
 - 7
 - 4
-

Sual: Части структуры биоценоза по В.Н.Сукачеву: (Ўэки: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Синэкология – это: (Ўэки: 1)

- часть экологии, где организмы живут отдельно
 - часть экологии, где совместно живут организмы
 - часть биоценоза
 - часть экотипа
 - правильного ответа нет
-

Sual: Сколько степеней обилия видов существует: (Ўэки: 1)

- 6
- 5

- 7
 - 9
 - 8
-

Sual: Количество ярусов в широколиственном лесу: (Çәki: 1)

- 4
 - 3
 - 7
 - 9
 - 10
-

Sual: Место питания птиц по Н.Грину: (Çәki: 1)

- дерево
 - море
 - воздух
 - река
 - правильного ответа нет
-

Sual: Место питания птиц по Н.Грину: (Çәki: 1)

- дерево
 - море
 - листва
 - река
 - правильного ответа нет
-

Sual: Место питания птиц по Н.Грину: (Çәki: 1)

- дерево
 - море
 - ствол
 - река
 - правильного ответа нет
-

Вöлмә: 20 02

Ad	20 02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Место питания птиц по Н.Грину: (Çәki: 1)

- дерево
- море

- почва
 - река
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество экологических групп по Н.Грину: (Ќәкі: 1)

- 12
 - 11
 - 10
 - 13
 - 14
-

Sual: Экосистема –это: (Ќәкі: 1)

- биотоп
 - биоценоз
 - экология
 - биотоп и биоценоз вместе взятые
 - правильного ответа нет
-

Sual: Количество основных типов природных экосистем и биомов по Ю.Одуму: (Ќәкі: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 2
 - 3
-

Sual: Количество основных типов наземных биомов по Ю.Одуму: (Ќәкі: 1)

- 10
 - 11
 - 12
 - 9
 - 8
-

Sual: Количество основных типов пресноводных экосистем по Ю.Одуму: (Ќәкі: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 3
 - 7
-

Sual: Количество основных типов морских экосистем и биомов по Ю.Одуму: (Ќәкі: 1)

- 5
- 6

- 7
 - 4
 - 9
-

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - тундра и тайга
 - вечнозеленые леса
 - тропические пустыни
 - гилей
-

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - смешанные и широколиственные леса
 - вечнозеленые леса
 - тропические пустыни
 - гилей
-

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - лесостепи
 - вечнозеленые леса
 - тропические пустыни
 - гилей
-

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - степи
 - вечнозеленые леса
 - тропические пустыни
 - гилей
-

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - полупустыни
 - полупустыни
 - тропические пустыни
 - гилей
-

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Џәкі: 1)

- саванны
- пустыни умеренного пояса
- вечнозеленые леса
- тропические пустыни

- гилей
-

Sual: В субтропический пояс входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - степи
 - вечнозеленые леса
 - лесостепи
 - гилей
-

Sual: В субтропический пояс входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - вечнозеленые леса
 - субтропические степи
 - лесостепи
 - гилей
-

Sual: В субтропический пояс входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - вечнозеленые леса
 - субтропические полупустыни
 - лесостепи
 - гилей
-

Sual: В субтропический пояс входят: (Џәкі: 1)

- саванны
 - вечнозеленые леса
 - субтропические пустыни
 - лесостепи
 - гилей
-

Sual: В тропический, субэкваториальный и экваториальный пояса входят: (Џәкі: 1)

- тайга
 - тундра
 - степи
 - гилей
 - лесостепи
-

Sual: В тропический, субэкваториальный и экваториальный пояса входят: (Џәкі: 1)

- тайга
 - тундра
 - степи
 - субэкваториальные леса
 - лесостепи
-

Sual: В тропический, субэкваториальный и экваториальный пояса входят: (Çәki: 1)

- тайга
 - тундра
 - степи
 - саванновые леса
 - лесостепи
-

Sual: В тропический, субэкваториальный и экваториальный пояса входят: (Çәki: 1)

- тайга
 - тундра
 - степи
 - кустарниковые саванны
 - лесостепи
-

Sual: В тропический, субэкваториальный и экваториальный пояса входят: (Çәki: 1)

- тайга
 - тундра
 - степи
 - опустошённые саванны
 - лесостепи
-

Sual: В тропический, субэкваториальный и экваториальный пояса входят: (Çәki: 1)

- тайга
 - тундра
 - степи
 - тропические пустыни
 - лесостепи
-

Вөlmә: 21 01

Ad	21 01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Количество географических зон на Земле: (Çәki: 1)

- 18
 - 17
 - 10
 - 9
 - 13
-

Sual: Количество компонентов в составе экосистемы с биологической точки зрения:
(Ўэкі: 1)

- 6
 - 7
 - 5
 - 9
 - 8
-

Sual: В экосистему входят: (Ўэкі: 1)

- неорганические вещества
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO_2
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Ўэкі: 1)

- органические вещества
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO_2
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Ўэкі: 1)

- воздушные соединения
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO_2
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят (Ўэкі: 1)

- водные соединения
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO_2
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Ўэкі: 1)

- соединения субстратной среды
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO_2
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Çәki: 1)

- продуценты
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO₂
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Çәki: 1)

- автотрофы
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO₂
 - правильного ответа нет
-

Вөlmә: 21 02

Ad	21 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В экосистему входят: (Çәki: 1)

- фаготрофы
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO₂
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят (Çәki: 1)

- редуценты
 - подземные вещества
 - абиотические вещества
 - CO₂
 - правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Çәki: 1)

- детритофаги
- подземные вещества
- абиотические вещества
- CO₂

правильного ответа нет

Sual: Консументы питаются: (Ҷәкі: 1)

- биофагами
 - детрофагами
 - редуцентами
 - фоготрафами
 - консументами
-

Sual: Консументы питаются: (Ҷәкі: 1)

- сапрофагами
 - детрофагами
 - редуцентами
 - фоготрафами
 - консументами
-

Sual: Количество ярусов в экосистеме: (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Количество групп автотрафов: (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Количество групп детритоядных: (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Количество групп хищников: (Ҷәкі: 1)

- 6
 - 2
 - 5
 - 7
 - 3
-

Sual: Количество групп сапротрофов: (Çәki: 1)

- 3
 - 8
 - 2
 - 6
 - 10
-

Sual: Количество характеристик солнечной энергии: (Çәki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 7
 - 8
-

Sual: Количество кругооборота веществ на Земле: (Çәki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 6
 - 5
-

Sual: За сколько лет осуществляется кругооборот воды? (Çәki: 1)

- 1500000
 - 500000
 - 3000000
 - 2000000
 - 5000000
-

BÖLMƏ: 22 01

Ad	22 01
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: За сколько лет осуществляется кругооборот кислоты? (Çәki: 1)

- 1000
 - 3000
 - 4000
 - 2000
 - 5000
-

Sual: За сколько лет осуществляется кругооборот углекислого газа? (Ўэкі: 1)

- 400
 - 500
 - 250
 - 300
 - 100
-

Sual: Биомасса в пустыне: (Ўэкі: 1)

- 0,5-0,6 т/га
 - 0,7-0,9 т/га
 - 1,0-1,2 т/га
 - 1,3-1,4 т/га
 - 0,1-0,5 т/га
-

Sual: Биомасса в центральных зонах океана: (Ўэкі: 1)

- 0,1-0,2 т/га
 - 0,2-0,4 т/га
 - 1,6-2,0 т/га
 - 1,5-1,6 т/га
 - 0,2-1,5 т/га
-

Sual: Биомасса в полярных морях: (Ўэкі: 1)

- 1-2 т/га
 - 8-9 т/га
 - 10-11 т/га
 - 12-15 т/га
 - 1-7 т/га
-

Sual: Биомасса в тундре: (Ўэкі: 1)

- 8-9 т/га
 - 10-11 т/га
 - 12-15 т/га
 - 15-16 т/га
 - 1-8 т/га
-

Sual: Биомасса в степи: (Ўэкі: 1)

- 1-2 т/га
 - 2-3 т/га
 - 3-4 т/га
 - 4-5 т/га
 - 5-12 т/га
-

Sual: Биомасса в саванне: (Ўэкі: 1)

- 1-2 т/га

- 3-4 т/га
 - 5-6 т/га
 - 7-8 т/га
 - 8-20 т/га
-

Sual: Биомасса в тайге: (Џәкі: 1)

- 30-40 т/га
 - 41-50 т/га
 - 51-60 т/га
 - 61-69 т/га
 - 70-150 т/га
-

Sual: Биомасса в лиственном лесу: (Џәкі: 1)

- 10-20 т/га
 - 21-30 т/га
 - 31-80 т/га
 - 81-99 т/га
 - 100-250 т/га
-

Sual: Биомасса о влажном тропическом лесу: (Џәкі: 1)

- 10-21 т/га
 - 22-41 т/га
 - 42-49 т/га
 - 1600-1605 т/га
 - 50-1500 т/га
-

Sual: Биомасса в коралловом рифе: (Џәкі: 1)

- 7-8 т/га
 - 9-10 т/га
 - 11-13 т/га
 - 14-15 т/га
 - 15-50 т/га
-

Sual: Продукция в пустыне: (Џәкі: 1)

- 0,1-0,5 т/га в год
 - 0,6-0,7 т/га в год
 - 0,8-0,9 т/га в год
 - 1,0-12 т/га в год
 - 1,3 - 1,5 т/га в год
-

Sual: Продукция в центральных зонах океана: (Џәкі: 1)

- 0,5-2,5 т/га в год
- 0,1-0,2 т/га в год
- 0,3-0,4 т/га в год

- 2,6-2,7т/га в год
 - 3,0-3,1 т/га в год
-

Sual: Продукция в полярных морях: (Ҷәкі: 1)

- 3-6 т/га в год
 - 1-2 т/га в год
 - 7-9 т/га в год
 - 10-15/га в год
 - 16-17 т/га в год
-

Sual: Продукция в тундре: (Ҷәкі: 1)

- 1-4 т/га в год
 - 5-7 т/га в год
 - 8-9 т/га в год
 - 10-12/га в год
 - 14-15 т/га в год
-

Sual: Продукция в степи: (Ҷәкі: 1)

- 3-8т/га в год
 - 1-2 т/га в год
 - 9-10 т/га в год
 - 11-14/га в год
 - 15-16 т/га в год
-

Sual: Продукция в агроценозах: (Ҷәкі: 1)

- 3-10 т/га в год
 - 1-2 т/га в год
 - 11-14 т/га в год
 - 15-20/га в год
 - 21-22 т/га в год
-

Sual: Продукция в саванне: (Ҷәкі: 1)

- 4-15 т/га в год
 - 1-3 т/га в год
 - 16-17 т/га в год
 - 18-21/га в год
 - 22-30 т/га в год
-

Sual: Продукция в тайге: (Ҷәкі: 1)

- 5-10 т/га в год
- 2-4 т/га в год
- 11-15 т/га в год
- 16-20/га в год
- 21-25 т/га в год

Sual: Продукция в лиственном лесу: (Ҷаќи: 1)

- 10-30 т/га в год
 - 1-9 т/га в год
 - 31-40 т/га в год
 - 41-50/га в год
 - 51-60 т/га в год
-

Sual: Продукция во влажном тропическом лесу: (Ҷаќи: 1)

- 25-60 т/га в год
 - 5-10 т/га в год
 - 11-15 т/га в год
 - 16-20/га в год
 - 21-24 т/га в год
-

Sual: Продукция в коралловом рифе: (Ҷаќи: 1)

- 50-120 т/га в год
 - 5-20 т/га в год
 - 21-30 т/га в год
 - 31-49/га в год
 - 121-130 т/га в год
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота в заболоченных лесах: (Ҷаќи: 1)

- 40
 - > 50
 - 60
 - 70
 - 80
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота в кустарниковых тундрах: (Ҷаќи: 1)

- 10-20
 - 20-50
 - 50-70
 - 70-80
 - 80-90
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота в темнохвойных лесах: (Ҷаќи: 1)

- 1-9
 - 10-17
 - 18-20
 - 21-25
 - 26-35
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота в широколиственных лесах: (Љәкі: 1)

- 1-2
 - 3-4
 - 5-6
 - 6-7
 - 9-10
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота в саваннах: (Љәкі: 1)

- $H_e < 0,2$
 - $H_e > 0,2$
 - $H_e = 0,2$
 - $H_e > 0,3$
 - $H_e < 0,3$
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота во влажных тропических лесах: (Љәкі: 1)

- $H_e > 0,1$
 - $H_e > 0,1$
 - $H_e = 0,1$
 - $H_e = 0,1$
 - $H_e < 0,5$
-

Sual: Ученые античного периода, сыгравшие важную роль в развитии экологических мыслей: (Љәкі: 1)

- Гераклит, Гиппократ, Аристотель
 - Марко Поло, Афанасий Никитин
 - Альберт Великий, Ж-Л.Л. Биоффон
 - М.В.Ломоносов, С.П.Краше, Нинни Кав.
 - Д.Рей, Р.Бойль, А.Цезальтин
-

Sual: Чем объясняется ослабление интереса к изучению природы в середине века в Европе? (Љәкі: 1)

- Господством схоластики и богословием
 - Развитием экологии, как науки
 - Большими природными катаклизмами
 - Анархией, царившей в Европе
 - Отставанием науки
-

Sual: Этапы развития экологии как науки: (Љәкі: 1)

- 9
 - 3
 - 10
 - 2
 - 6
-

Sual: Амплитуда температуры пресных вод на Земле: (Ўэкі: 1)

- 91°C
 - 93,5°C
 - 93,9°C
 - 93°C
 - 95°C
-

Sual: Удельный вес воды в водорослях: (Ўэкі: 1)

- 94-96%
 - 96-98%
 - 95-99%
 - 86-90%
 - 76-77%
-

Sual: Удельный вес воды в корнях моркови: (Ўэкі: 1)

- 87-93%
 - 87-91%
 - 81-83%
 - 77-80%
 - 74-76%
-

Sual: Количество жизненных форм во влажных тропиках по К.Раункиеру: (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 9
 - 8
-

Sual: Количество жизненных форм в умеренном поясе по К.Раункиеру: (Ўэкі: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: За сколько лет осуществляется кругооборот кислоты? (Ўэкі: 1)

- 1000
- 3000

- 4000
 - 2000
 - 5000
-

Sual: За сколько лет осуществляется кругооборот углекислого газа? (Ўэки: 1)

- 400
 - 250
 - 300
 - 500
 - 100
-

Sual: Биомасса в пустыне: (Ўэки: 1)

- 0,5-0,6 т/га
 - 0,7-0,9 т/га
 - 1,0-1,2 т/га
 - 1,3-1,4 т/га
 - 0,1-0,5 т/га
-

Sual: Объем Мирового океана: (Ўэки: 1)

- 1376000 тыс. км³
 - 1374000 тыс. км³
 - 1370000 тыс. км³
 - 1269000 тыс. км³
 - 1270000 тыс. км³
-

Sual: Объем подземных вод: (Ўэки: 1)

- 61000 тыс. км³
 - 62000 тыс. км³
 - 60000 тыс. км³
 - 59000 тыс. км³
 - 58000 тыс. км³
-

Sual: Объем полярных ледников: (Ўэки: 1)

- 22000 тыс. км³
 - 23000 тыс. км³
 - 24000 тыс. км³
 - 25000 тыс. км³
 - 26000 тыс. км³
-

Sual: Объем поверхностных вод суши: (Ўэки: 1)

- 278 тыс. км³
- 279 тыс. км³
- 280 тыс. км³
- 281 тыс. км

282 тыс. км³

Sual: Объем рек: (Çəki: 1)

- 1,0 тыс. км³
 - 1,1 тыс. км³
 - 1,2 тыс. км³
 - 1,3 тыс. км³
 - 1,4 тыс. км³
-

Sual: Объем почвенной влаги: (Çəki: 1)

- 78 тыс. км³
 - 79 тыс. км³
 - 80 тыс. км³
 - 81 тыс. км³
 - 82 тыс. км³
-

Sual: Объем паров атмосферы: (Çəki: 1)

- 12 тыс. км³
 - 13 тыс. км³
 - 14 тыс. км³
 - 15 тыс. км
 - 16 тыс. км³
-

Sual: Активность водообмена в Мировом океане: (Çəki: 1)

- 2000 лет
 - 1000 лет
 - 4000 лет
 - 3000 лет
 - 5000 лет
-

Sual: Активность водообмена в подземных водах: (Çəki: 1)

- 6000 лет
 - 7000 лет
 - 8000 лет
 - 5000 лет
 - 4000 лет
-

Bölmə: 22 02

Ad	22 02
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Активность водообмена в полярных ледниках: (Ўэки: 1)

- 5000 лет
 - 6000 лет
 - 7000 лет
 - 8000 лет
 - 4000 лет
-

Sual: Активность водообмена в поверхностных водах суши: (Ўэки: 1)

- 6 лет
 - 8 лет
 - 9 лет
 - 7 лет
 - 5 лет
-

Sual: Активность водообмена в реках: (Ўэки: 1)

- 0,01 лет
 - 0,02 лет
 - 0,04 лет
 - 0,03 лет
 - 0,05 лет
-

Sual: Активность водообмена в почвенной влаге: (Ўэки: 1)

- 3 года
 - 2 года
 - 4 года
 - 1 год
 - 5 лет
-

Sual: Активность водообмена в парах атмосферы: (Ўэки: 1)

- 0,036 лет
 - 0,037 лет
 - 0,028 лет
 - 0,027 лет
 - 0,026 лет
-

Sual: Объем осадков в периферической части суши: (Ўэки: 1)

- 105000 км³
 - 104000 км³
 - 106500 км³
 - 107000 км³
 - 106000 км³
-

Sual: Объем речного стока в периферической части суши: (Ҷаќи: 1)

- 43500 км³
 - 42500 км³
 - 43750 км³
 - 44000 км³
 - 44230 км³
-

Sual: Объем испарения в периферической части суши: (Ҷаќи: 1)

- 60000 км³
 - 59500 км³
 - 61000 км³
 - 61500 км³
 - 61770 км³
-

Sual: Объем осадков в замкнутой части суши: (Ҷаќи: 1)

- 7500 км³
 - 6100 км³
 - 6500 км³
 - 7000 км³
 - 7150 км³
-

Sual: Объем испарения в замкнутой части суши: (Ҷаќи: 1)

- 7500 км³
 - 6100 км³
 - 6500 км³
 - 7000 км³
 - 7150 км³
-

Sual: Объем осадков в Мировом океане: (Ҷаќи: 1)

- 410500 км³
 - 411600 км³
 - 410000 км³
 - 411000 км³
 - 411500 км³
-

Sual: Объем притока речных вод Мирового океана: (Ҷаќи: 1)

- 43500 км³
 - 44230 км³
 - 44000 км³
 - 44100 км³
 - 44200 км³
-

Sual: Объем испарения в Мировом океане: (Ҷаќи: 1)

- 454800 км³

- 455830 км³
 - 455000 км³
 - 455100 км³
 - 455800 км³
-

Sual: Объем осадков Земного шара: (Ўэкі: 1)

- 51500 км³
 - 52000 км³
 - 525100 км³
 - 524000 км³
 - 525000 км³
-

Sual: Объем испарения Земного шара: (Ўэкі: 1)

- 515000 км³
 - 520000 км³
 - 525100 км³
 - 524000 км³
 - 525000 км³
-

Sual: Слой осадков в периферической части суши: (Ўэкі: 1)

- 810 мм
 - 850 мм
 - 910 мм
 - 900 мм
 - 905 мм
-

Sual: Слой речного стока в периферической части суши: (Ўэкі: 1)

- 360 мм
 - 370 мм
 - 380 мм
 - 375 мм
 - 381 мм
-

Sual: Слой испарения в периферической части суши: (Ўэкі: 1)

- 500 мм
 - 510 мм
 - 530 мм
 - 520 мм
 - 535 мм
-

Sual: Слой осадков замкнутой части суши: (Ўэкі: 1)

- 200 мм
- 210 мм
- 238 мм

- 220 мм
 - 230 мм
-

Sual: Слой испарения замкнутой части суши: (Ўэкі: 1)

- 200 мм
 - 210 мм
 - 238 мм
 - 220 мм
 - 230 мм
-

Sual: Слой осадков в Мировом океане: (Ўэкі: 1)

- 1100 мм
 - 1100 мм
 - 1130 мм
 - 1140 мм
 - 1135 мм
-

Sual: Слой протока речных вод Мирового океана: (Ўэкі: 1)

- 110 мм
 - 105 мм
 - 115 мм
 - 120 мм
 - 119 мм
-

Sual: Слой испарения в Мировом океане: (Ўэкі: 1)

- 1100 мм
 - 1110 мм
 - 1200 мм
 - 1260 мм
 - 1259 мм
-

Sual: Слой осадков в Земном шаре (Ўэкі: 1)

- 1000 мм
 - 1020 мм
 - 1021 мм
 - 1030 мм
 - 1025 мм
-

Sual: Слой испарения в Земном шаре: (Ўэкі: 1)

- 1000 мм
 - 1020 мм
 - 1021 мм
 - 1030 мм
 - 1025 мм
-

Sual: Биомасса в Арктической тундре: (Çәki: 1)

- 20 ц/га
 - 30 ц/га
 - 35 ц/га
 - 40 ц/га
 - 50 ц/га
-

Sual: Биомасса в кустарниковой тундре: (Çәki: 1)

- 260 ц/га
 - 265 ц/га
 - 270 ц/га
 - 275 ц/га
 - 280 ц/га
-

Sual: Биомасса в ельниках лесной зоны: (Çәki: 1)

- 2000 ц/га
 - 2100 ц/га
 - 2500 ц/га
 - 2700 ц/га
 - 3000 ц/га
-

Sual: Биомасса в дубровниках лесной зоны: (Çәki: 1)

- 3000 ц/га
 - 3500 ц/га
 - 2900 ц/га
 - 3750 ц/га
 - 4000 ц/га
-

Bölmə: 23 01

Ad	23 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Биомасса в луговых степях: (Çәki: 1)

- 200 ц/га
 - 210 ц/га
 - 235 ц/га
 - 247 ц/га
 - 250 ц/га
-

Sual: Биомасса в сухих степях: (Ўэкі: 1)

- 20 ц/га
 - 30 ц/га
 - 50 ц/га
 - 90 ц/га
 - 100 ц/га
-

Sual: Биомасса в полукустарничковых пустынях: (Ўэкі: 1)

- 39 ц/га
 - 40 ц/га
 - 41 ц/га
 - 42 ц/га
 - 43 ц/га
-

Sual: Биомасса в эфемерово -полукустарничковых пустынях: (Ўэкі: 1)

- 120 ц/га
 - 121 ц/га
 - 122 ц/га
 - 124 ц/га
 - 125 ц/га
-

Sual: Доля подземных органов в тундре: (Ўэкі: 1)

- 70-83%
 - 20-25%
 - 50-55%
 - 60-65%
 - 66-69%
-

Sual: Доля подземных органов в лесной зоне: (Ўэкі: 1)

- 22-24%
 - 30-35%
 - 36-40%
 - 20-21%
 - 25-29%
-

Sual: Доля подземных органов в степях: (Ўэкі: 1)

- 68-85%
 - 40-45%
 - 46-50%
 - 55-60%
 - 61-67%
-

Sual: Доля подземных органов в пустынях: (Ўэкі: 1)

- до 90%

- 91%
 - 92%
 - 93%
 - 94%
-

Sual: Вес опада в Арктической тундре: (Çәki: 1)

- 2,5 ц/га
 - 2,6 ц/га
 - 2,7 ц/га
 - 2,8 ц/га
 - 2,9 ц/га
-

Sual: Вес опада в кустарничковой тундре: (Çәki: 1)

- 6 ц/га
 - 9 ц/га
 - 7 ц/га
 - 8 ц/га
 - 10 ц/га
-

Sual: Вес опада в ельниках лесной зоны: (Çәki: 1)

- 20 ц/га
 - 30 ц/га
 - 25 ц/га
 - 29 ц/га
 - 31 ц/га
-

ВӨЛМӘ: 23 02

Ad	23 02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Вес опада в дубровниках лесной зоны: (Çәki: 1)

- 25 ц/га
 - 40 ц/га
 - 30 ц/га
 - 35 ц/га
 - 41 ц/га
-

Sual: Вес опада в луговых степенях: (Çәki: 1)

- 60 ц/га

- 80 ц/га
 - 70 ц/га
 - 75 ц/га
 - 81 ц/га
-

Sual: Вес опадав в сухих степях: (Ўәкі: 1)

- 9 ц/га
 - 15 ц/га
 - 11 ц/га
 - 13 ц/га
 - 14 ц/га
-

Sual: Вес опада в полукустарничковой пустыне: (Ўәкі: 1)

- 1,5 ц/га
 - 1,6ц/га
 - 1 ц/га
 - 2,1 ц/га
 - 2 ц/га
-

Sual: Вес опада в эфемерово-полукустарничковой пустыне: (Ўәкі: 1)

- 14 ц/га
 - 15ц/га
 - 18 ц/га
 - 16 ц/га
 - 17 ц/га
-

Sual: Вес подстилки в Арктической тундре: (Ўәкі: 1)

- 30 ц/га
 - 32 ц/га
 - 31 ц/га
 - 35 ц/га
 - 34 ц/га
-

Sual: Вес подстилки в кустарничковой тундре: (Ўәкі: 1)

- 700 ц/га
 - 750 ц/га
 - 800 ц/га
 - 835 ц/га
 - 820 ц/га
-

Sual: Вес подстилки в ельниках лесной зоны: (Ўәкі: 1)

- 200 ц/га
- 210 ц/га
- 270 ц/га

- 300 ц/га
 - 290 ц/га
-

Sual: Вес подстилки в дубровниках лесной зоны: (Ќәкі: 1)

- 120 ц/га
 - 130 ц/га
 - 140 ц/га
 - 145 ц/га
 - 150 ц/га
-

Sual: Вес подстилки в степях: (Ќәкі: 1)

- 10 -14ц/га
 - 121-130 ц/га
 - 131-140 ц/га
 - 141-150 ц/га
 - 15-120 ц/га
-

Sual: Автор термина «экология», который в первые ввел его в науку: (Ќәкі: 1)

- И.Дарвин
 - Э.Геккель
 - В.В.Докучаев
 - В.И.Вернауский
 - К.Ф.Рулье
-

Sual: Этапы развития экологии как науки: (Ќәкі: 1)

- 9
 - 3
 - 10
 - 2
 - 6
-

Sual: Задачи экологии: (Ќәкі: 1)

- Изучение законов природы
 - Изучение динамики популяций
 - Изучение законов взаимоотношений людей
 - Изучение флоры
 - Изучение фауны
-

Sual: Что за наука экология? (Ќәкі: 1)

- Морфология
 - Генетика
 - Антропология
 - Зоология
 - Биологическая наука
-

Sual: Какую экологию выделяют в системе экологии человека? (Çәki: 1)

- медицинская экология
 - транспортная экология
 - социальная экономика
 - экология воздуха
 - экология среды
-

Sual: Литосфера – эта: (Çәki: 1)

- твердая часть поверхности Земли
 - хрупкая часть Земли
 - водная часть Земли
 - газообразная часть Земли
 - нижняя часть мантия
-

Sual: Гумус – это: (Çәki: 1)

- органическое вещество почвы
 - неорганическое вещество почвы
 - почва в целом
 - часть почвы
 - нет правильного ответа
-

Sual: Экологические факторы действуют: (Çәki: 1)

- поодиночке
 - парами
 - втроем
 - в ограниченном виде
 - комплексно
-

Бөлмә: 24 01

Ad	24 01
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: .Ученые античного периода, высказавшие впервые экологические мысли: (Çәki: 1)

- Гераклит, Гиппократ, Аристотель
- Марко Поло, Афанасий Никитин
- Альберт Великий, Ж-Л.Л. Биоффон
- М.В.Ломоносов, С.П.Краше, Нинни Кав.
- Д.Рей, Р.Бойль, А.Цезальтин

Sual: Почему ослаблены интересы к изучению природы в средние века в Европе? (Ҷәкі: 1)

- Господством схоластики и богословием
 - Развитием экологии, как науки
 - Большими природными катаклизмами
 - Анархией, царившей в Европе
 - Отставанием науки
-

Sual: Число этапов развития экологии как науки: (Ҷәкі: 1)

- 9
 - 3
 - 10
 - 2
 - 6
-

Sual: Автор термина «экология», который впервые ввел его в науку: (Ҷәкі: 1)

- И.Дарвин
 - Э.Геккель
 - В.В.Докучаев
 - В.И.Вернауский
 - К.Ф.Рулье
-

Sual: Экологии в Азербайджане начала развиваться (Ҷәкі: 1)

- 20 годы 20 века
 - 30 годы 20 века
 - вторая половина 20 века и 21 век
 - 20 годы 20 века
 - 19 век
-

Sual: Первый эколог в Азербайджане: (Ҷәкі: 1)

- акад. Б.Будагов
 - М.Мусеибов
 - Д.Н.Кашкаров
 - акад. Г.Алиев
 - Ж.Б.Ламорк
-

Sual: Роль Авиценны в развитии экологии? (Ҷәкі: 1)

- В открытии «Великой Шелковой Пути»
 - В открытии Америки
 - В изучении пути в Индию
 - В изучении целебных свойств растений
 - В описании далеких стран
-

Sual: Число уровней организации живых систем, изучаемые экологией: (Ҷаќи: 1)

- 6
 - 7
 - 4
 - 3
 - 5
-

Sual: . «Биологический центр»? (Ҷаќи: 1)

- Абиотические компоненты
 - Биотические компоненты
 - Биосистемы
 - Макросистемы
 - Концепция уровней организации
-

Sual: Биосфера эта: (Ҷаќи: 1)

- Биологическая система
 - Зоологическая система
 - Ботаническая система
 - Популяция
 - Организмы
-

Sual: Экология исследует; (Ҷаќи: 1)

- Биологические макросистемы
 - Биологические микросистемы
 - Биосфера
 - Зоосфера
 - Группа растений
-

Sual: биоценоз это? (Ҷаќи: 1)

- Биосфера
 - Биологические макросистемы
 - Зоосфера
 - Группа животных
 - группа растений
-

Sual: Предмет экологии: (Ҷаќи: 1)

- Биологические микросистемы
 - Растительность
 - Животный мир
 - Человек
 - Биологические макросистемы
-

Sual: Экология изучает: (Ҷаќи: 1)

- Законов природы

- Динамику популяций
 - Законов взаимоотношений людей
 - Флору
 - Фауну
-

Sual: Экология эта? (Ќәкі: 1)

- Биологическая наука
 - Морфология
 - Генетика
 - Антропология
 - Зоология
-

Sual: Число частей экологии по размерам объектов изучения: (Ќәкі: 1)

- 5
 - 7
 - 4
 - 2
 - 10
-

Sual: Число частей экологии по размерам объектов изучения Н.Ф.Реймерсу; (Ќәкі: 1)

- 10
 - 9
 - 8
 - 5
 - 4
-

Sual: Типы экологии по средам и компонентам: (Ќәкі: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 5
 - 4
-

Sual: Типы экологии по подходам к предмету? (Ќәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 9
 - 10
-

Sual: Типы экологии с точки зрения фактора времени? (Ќәкі: 1)

- 4
- 6

- 5
 - 2
 - 3
-

Sual: Экология , выделяемая в системе экологии человека? (Џәкі: 1)

- медицинская экология
 - транспортная экология
 - социальная экономика
 - экология воздуха
 - экология среды
-

Sual: Подходы в основных методах экологических исследований? (Џәкі: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 3
 - 2
-

Sual: Число компонентов геосферы Земли ? (Џәкі: 1)

- 8
 - 5
 - 3
 - 10
 - 7
-

Sual: Атмосфера состоит из ; (Џәкі: 1)

- воды
 - газов,, водяных паров, пыл
 - углекислого газа
 - метана
 - кислорода
-

Sual: Части атмосфера? (Џәкі: 1)

- 2
 - 9
 - 5
 - 11
 - 6
-

Sual: Состав атмосферы: (Џәкі: 1)

- неон гелий
- криптон, водород
- метан, озон
- азот, кислород, аргон, углекислый газ

окись азота, окись углерода

Sual: Удельный вес Мирового океана в гидросфере (Ўэки: 1)

- 96,0
 - 99,0
 - 92,0
 - 94,0
 - 89,0
-

Sual: Удельный вес подземных вод в гидросфере (Ўэки: 1)

- 6,1
 - 5,4
 - 4,2
 - 4,3
 - 3,9
-

Sual: Удельный вес ледников в гидросфере (Ўэки: 1)

- 1,7
 - 1,8
 - 1,6
 - 0,9
 - 1,2
-

Sual: Литосфера – эта: (Ўэки: 1)

- твердая часть поверхности Земли
 - хрупкая часть Земли
 - водная часть Земли
 - газообразная часть Земли
 - нет правильного ответа
-

Sual: Литосфера состоит из (Ўэки: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 4 частей
-

Sual: Части гидробиосферы (Ўэки: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 2
 - 6
-

Sual: Количество живого вещества : (Ҷәкі: 1)

- 2,5 x 10 в 10 степени тонн
 - 3,1 x 10 в 10 степени тонн
 - 2,4 x 10 в 10 степени тонн
 - 2,5 x 10 в 11 степени тонн
 - 2,4 x 10 в 14 степени тонн
-

Sual: Число уровней живого вещества: (Ҷәкі: 1)

- 10
 - 7
 - 8
 - 9
 - 3
-

Sual: Автотрофы -это (Ҷәкі: 1)

- гетеротрофы
 - фотоавтотрофы и хемоавтотрофы
 - сапротрофы
 - биотрофы
 - зоотрофы
-

Sual: Сколько лет Галактике: (Ҷәкі: 1)

- 10-12 млрд. лет
 - 6-7 млрд. лет
 - 1-2 млрд. лет
 - 3-5 млрд. лет
 - 3 млрд. лет
-

Sual: Сколько лет солнцу: (Ҷәкі: 1)

- 4 млрд лет
 - 7 млрд лет
 - 6 млрд лет
 - 5 млрд лет
 - 3 млрд лет
-

Sual: Сколько лет Земле : (Ҷәкі: 1)

- 3,2 млрд. лет
 - 1,5 млрд. лет
 - 2,0 млрд. лет
 - 4,5 млрд. лет
 - 3,5 млрд. лет
-

Sual: Сущность агрессии : (Ҷәкі: 1)

- форма связей, характеризующаяся истреблением особей своего вида

- форма связей, характеризующая истреблением особей чужого вида
 - неформальные связи особей своего вида
 - неформальные связи особей чужого вида
 - нет правильного ответа
-

Sual: Сущность анемохории : (Ҷәкі: 1)

- расселение организмов с помощью воздушных потоков
 - расселение организмов с помощью наземных потоков
 - расселение организмов с помощью биомов
 - организмы под водой
 - нет правильного ответа
-

Sual: Сущность гумуса: (Ҷәкі: 1)

- органическое вещество почвы
 - неорганическое вещество почвы
 - почва в целом
 - часть почвы
 - нет правильного ответа
-

Sual: Сущность живого вещества : (Ҷәкі: 1)

- совокупность всех живых организмов биосферы
 - отдельные организмы биосферы
 - паразиты
 - nekтоны
 - мезофиты
-

Sual: Число законов экологии по Б.Коммонеру? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 7
 - 10
-

Sual: Имя автора закона биогенной миграции атомов: (Ҷәкі: 1)

- Л. Долло
 - В.И. Вернадский
 - И.Дарвин
 - Б.Коммонер
 - Э.Геккель
-

Sual: Первый закон экологии : (Ҷәкі: 1)

- все связано со всем
- ничто не связано друг с другом
- тесной связи нет

- связь очень слабый
 - правильного ответа нет
-

Sual: Второй закон экологии (Çәki: 1)

- все должно куда-то деваться
 - деваться некуда
 - этого закона нет
 - молекулы состоят из атомов
 - правильного ответа нет
-

Sual: Третий закон экологии : (Çәki: 1)

- природа знает лучше
 - природа ничего не знает
 - Природа все знает
 - все знать невозможно
 - правильного ответа нет
-

Sual: Четвертый закон экологии : (Çәki: 1)

- ничто не дается даром
 - все дается просто
 - ничто не дается правильно
 - ничто не теряется в мире
 - правильного ответа нет
-

Sual: Направления развития в эволюции животных? (Çәki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 6
 - 7
-

Sual: Черты эволюции царства растений : (Çәki: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 7
 - 9
-

Bölmә: 25 02

Ad	25 02
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Число экологических факторов (Çәki: 1)

- 5
 - 4
 - 2
 - 3
 - 7
-

Sual: Число экологических факторов по времени (Çәki: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 9
 - 8
-

Sual: Число экологических факторов по периодичности (Çәki: 1)

- 6
 - 7
 - 2
 - 10
 - 9
-

Sual: Число экологических факторов по очередности (Çәki: 1)

- 8
 - 9
 - 2
 - 11
 - 3
-

Sual: Число экологических факторов по происхождению (Çәki: 1)

- 5
 - 6
 - 8
 - 7
 - 10
-

Sual: Число экологических факторов по среде возникновения? (Çәki: 1)

- 12
 - 11
 - 9
 - 10
 - 11
-

Sual: Действия экологических факторов (Ўэки: 1)

- поодиначке
 - парами
 - втроем
 - в ограниченном виде
 - комплексно
-

Sual: Год введения понятия о лимитирующих факторах (Ўэки: 1)

- 1816 г.
 - 1839 г.
 - 1910 г.
 - 1896 г.
 - 1840 г.
-

Sual: Ученый, именем которого связано понятие о лимитирующих факторах (Ўэки: 1)

- Э.Геккель
 - Д.Н.Кашкаров
 - В.В.Докучаев
 - А.Гумбольдт
 - Ю.Либих
-

Sual: Размер ультрафиолетовых волн: (Ўэки: 1)

- 0,50-0,56 мкм
 - 0,39-0,45 мкм
 - 0,06-0,39 мкм
 - 0,56-0,58 мкм
 - 0,62-0,78 мкм
-

Sual: Размер фиолетовых волн: (Ўэки: 1)

- 0,62-0,78 мкм
 - 0,50-0,56 мкм
 - 0,39-0,45 мкм
 - 0,22-0,29 мкм
 - 0,31-0,33 мкм
-

Sual: Размер синих волн: (Ўэки: 1)

- 0,23-0,25 мкм
 - 0,36-0,38 мкм
 - 0,45-0,48 мкм
 - 0,78-0,80 мкм
 - 0,77-0,96 мкм
-

Sual: Размер голубых волн: (Ўэки: 1)

- 0,03-0,15 мкм
 - 0,26-0,28 мкм
 - 0,48-0,50 мкм
 - 0,09-0,10 мкм
 - 0,16-0,19 мкм
-

Sual: Размер зеленых волн: (Ҷәкі: 1)

- 0,36-0,38 мкм
 - 0,48-0,49 мкм
 - 0,50-0,56 мкм
 - 0,32-0,35 мкм
 - 0,16-0,19 мкм
-

Sual: Размер желтых волн: (Ҷәкі: 1)

- 0,62-0,63 мкм
 - 0,74-0,78 мкм
 - 0,56-0,58 мкм
 - 0,16-0,21 мкм
 - 0,32-0,34 мкм
-

Sual: Размер оранжевых волн: (Ҷәкі: 1)

- 0,06-0,08 мкм
 - 0,86-0,89 мкм
 - 0,58-0,62 мкм
 - 0,44-0,54 мкм
 - 0,55-0,57 мкм
-

Sual: Размер красных волн: (Ҷәкі: 1)

- 0,60-0,61 мкм
 - 0,54-0,78 мкм
 - 0,62-0,78 мкм
 - 0,79-0,81 мкм
 - 0,83-0,84 мкм
-

Sual: Размер инфракрасных волн (Ҷәкі: 1)

- 0,06-0,39 мкм
 - 0,25-0,30 мкм
 - 0,78 мкм - до 4 мм
 - 0,43-0,48 мкм
 - 0,33-0,35 мкм
-

Sual: Процент альbedo для Земли в целом: (Ҷәкі: 1)

- 26%
- 27%

- 32%
 - 28%
 - 33%
-

Sual: Процент альбедо для большого города летом: (Џәкі: 1)

- 9-12%
 - 5-6%
 - 15-20%
 - 10-30%
 - 35-40%
-

Sual: Процент альбедо для большого города зимой: (Џәкі: 1)

- 20-25%
 - 19-24%
 - 35-60%
 - 20-50%
 - 61-62%
-

Sual: Величина альбедо для влажного тропического леса: (Џәкі: 1)

- 10%
 - 12%
 - 13%
 - 14%
 - 16%
-

Sual: Процент альбедо для пастбищ: (Џәкі: 1)

- 9%
 - 10%
 - 19%
 - 20%
 - 21%
-

Sual: Процент альбедо для пустынь: (Џәкі: 1)

- 25%
 - 26%
 - 27%
 - 30%
 - 28%
-

Sual: Процент альбедо для снега: (Џәкі: 1)

- 60-65%
- 30-40%
- 41-60%
- 70-90%

10-20%

Sual: Процент альбедо для водной поверхности: (Џәкі: 1)

- 5-10%
 - 7-15%
 - 8-9%
 - 6-30%
 - 25-26%
-

Sual: Процент двуокись углерода на Марсе: (Џәкі: 1)

- 96%
 - 97%
 - 95%
 - 94%
 - 93%
-

Sual: Процент азота на Марсе: (Џәкі: 1)

- 2,1%
 - 2,2%
 - 2,7%
 - 2,5%
 - 2,6%
-

Sual: Процент кислорода на Марсе: (Џәкі: 1)

- 0,12%
 - 0,11%
 - 0,13%
 - 0,14%
 - 0,15%
-

Sual: Воздух на Марсе: (Џәкі: 1)

- 56 градусов С
 - 54 градусов С
 - 55 градусов С
 - 51 градусов С
 - 49 градусов С
-

Sual: Процент двуокись углерода на Венере: (Џәкі: 1)

- 96%
 - 97%
 - 98%
 - 99%
 - 94%
-

Sual: Процент азота на Венере: (Ўаки: 1)

- 1,2%
 - 1,3%
 - 1,9%
 - 1,4%
 - 1,5%
-

Sual: Процент кислорода на Венере: (Ўаки: 1)

- 0,12%
 - 0,13%
 - следы
 - 0,11%
 - нет
-

Sual: Воздух на Венере: (Ўаки: 1)

- 454 градусов С
 - 455 градусов С
 - 457 градусов С
 - 456 градусов С
 - 458 градусов С
-

Sual: Процент двуокись углерода на Земле без жизни: (Ўаки: 1)

- 95%
 - 96%
 - 98%
 - 97%
 - 94%
-

Sual: Процент азота на Земле без жизни: (Ўаки: 1)

- 1,6%
 - 1,7%
 - 1,9%
 - 1,4%
 - 1,8%
-

Sual: Процент кислорода на Земле жизни: (Ўаки: 1)

- 0,12%
 - 0,13%
 - следы
 - 0,14%
 - нет
-

Sual: Воздух на Земле без жизни: (Ўаки: 1)

- 291 градусов С

- 292 градусов C
 - 291±50 градусов C
 - 293 градусов C
 - 294 градусов C
-

Sual: Процент двуокись углерода на Земле: (Џәкі: 1)

- 0,06%
 - 0,07%
 - 0,03%
 - 0,02%
 - 0,01%
-

Sual: Процент азота на Земле: (Џәкі: 1)

- 74%
 - 75%
 - 78%
 - 76%
 - 77%
-

Sual: Процент кислорода на Земле (Џәкі: 1)

- 19%
 - 25%
 - 21%
 - 24%
 - 22%
-

Sual: Воздух на Земле: (Џәкі: 1)

- 13 градусов C
 - 16 градусов C
 - 15 градусов C
 - 18 градусов C
 - 17 градусов C
-

Sual: Максимальный воздух суши на Земле: (Џәкі: 1)

- 56 градусов C
 - 57 градусов C
 - 54 градусов C
 - 55 градусов C
 - 50 градусов C
-

Sual: Минимальный воздух суши на Земле: (Џәкі: 1)

- 49 градусов C
- 65 градусов C
- 72 градусов C

- 18 градусов С
 - 17 градусов С
-

Sual: Максимальный воздух суши на Земле: (Џәкі: 1)

- 56 градусов С
 - 57 градусов С
 - 54 градусов С
 - 55 градусов С
 - 50 градусов С
-

Sual: минимальный воздух суши на Земле: (Џәкі: 1)

- 49 градусов С
 - 65 градусов С
 - 72 градусов С
 - 70 градусов С
 - 56 градусов С
-

Sual: Разница воздуха суши на Земле: (Џәкі: 1)

- 105 градусов С
 - 122 градусов С
 - 126 градусов С
 - 125 градусов С
 - 106 градусов С
-

Sual: Максимальный воздух моря на Земле.: (Џәкі: 1)

- 34 градусов С
 - 36 градусов С
 - 37 градусов С
 - 35,6 градусов С
 - 31 градусов С
-

Sual: Минимальный воздух моря на Земле (Џәкі: 1)

- 2,1 градусов С
 - 2,5 градусов С
 - 2,6 градусов С
 - 3,3 градусов С
 - 4,6 градусов С
-

Sual: Разница воздуха моря на Земле (Џәкі: 1)

- 36,1 градусов С
 - 38,5 градусов С
 - 39,6 градусов С
 - 38,9 градусов С
 - 35,6 градусов С
-

