

TEST: 1231#02#Y14#01 KƏSİR QIYABI 500

Test	1231#02#Y14#01 KƏSİR QIYABI 500
Fənn	1231 - Ümumi ekologiya
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Qurbanova F.
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 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.Рулъе
-

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.Мусеилов
 - ☐ 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
-

BÖLMƏ: 02 02

Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 5

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

- ☐ Абистические 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: (Çəki: 1)

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

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

- ☒ 5
- ☐ 7
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 10

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

- ☐ 10
- ☒ 9
- ☐ 8
- ☐ 5
- ☐ 4

Sual: Сколько типов экологии различают по средам и компонентам: (Çəki: 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? (Ўәкі: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 3
 - ☐ 2
-

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

- ☐ 8
 - ☒ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 10
 - ☐ 7
-

Sual: Состав атмосферы: (Ўәкі: 1)

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

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

- ☐ 2
 - ☐ 9
 - ☒ 5
 - ☐ 11
 - ☐ 6
-

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

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

Sual: Масса Мирового океана в гидросфере в %-ах: (Ўәкі: 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: (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
 - ☐ нижняя часть мантия
-

Sual: Количество частей литосферы: (Ўэки: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 4
-

Sual: Гидробиосфера состоит из: (Ўэки: 1)

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


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

- $2,5 \cdot 10^{10} \text{ тонн}$ ☐
 - $3,1 \cdot 10^{10} \text{ тонн}$ ☐
 - $2,4 \cdot 10^{10} \text{ тонн}$ ☒
 - $2,5 \cdot 10^{11} \text{ тонн}$ ☐
 - $2,4 \cdot 10^{14} \text{ тонн}$ ☐
-

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

- ☐ 10
- ☐ 7
- ☒ 8
- ☐ 9
- ☐ 3

BÖLMƏ: 04 02

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

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: (Ўэки: 1)

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

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

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


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

- ☐ 5
 - ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 7
-

BÖLMƏ: 06 02

Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 5
☒ 4
☐ 6
☐ 7
☐ 9
-

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

- ☐ 5
☐ 4
☒ 2
☐ 3
☐ 7
-

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

- ☐ 3
☐ 5
☒ 2
☐ 9
☐ 3
-

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

- ☐ 6
☐ 7
☒ 2
☐ 10
☐ 9
-

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

- ☐ 8
☐ 9
☒ 2
☐ 11
☐ 3
-

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

- ☐ 5

- ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☒ 7
 - ☐ 10
-

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

- ☐ 12
 - ☐ 11
 - ☐ 9
 - ☒ 10
 - ☐ 8
-

Sual: Экологические факторы действуют: (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Длина ультрафиолетовых волн: (Çәki: 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

Sual: Длина фиолетовых волн: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 1)

- ☐ 26%
☐ 27%
☐ 32%
☒ 28%
☐ 33%
-

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

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

BÖLMƏ: 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: (Çəki: 1)

- ☐ 20-25%
☐ 19-24%
☐ 35-60%
☒ 20-50%

☐ 61-62%

Sual: Величина альбедо для влажного тропического леса: (Ўэкі: 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: (Ҷаҳи: 1)

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

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

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

Sual: Температура на Марсе: (Ҷаҳи: 1)

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

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

- ☐ 96%
 - ☐ 97 %
 - ☒ 98%
 - ☐ 99%
 - ☐ 94%
-

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

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

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

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


Sual: Температура на Венере: (Ҷаҳи: 1)

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

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

- ☐ 95%
- ☐ 96%
- ☒ 98%
- ☐ 97%
- ☐ 94%

BÖLMƏ: 09 01

Ad	09 01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 74%
 - ☐ 75%
 - ☒ 78%
 - ☐ 76%
 - ☐ 77%
-

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

- ☐ 19%
 - ☐ 25%
 - ☒ 21%
 - ☐ 24%
 - ☐ 22%
-

Sual: Температура на Земле: (Ўэки: 1)

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

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

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

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


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

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

- ☐ 105°C
- ☐ 122°C

- ☐ 126°C
☒ 125°C
☐ 106°C

BÖLMƏ: 09 03

Ad	09 03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
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

Ad	10 02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
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: (Ўэки: 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: (Çəki: 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	
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: (Çəki: 1)

- ☐ 2
☐ 8
☐ 7
☐ 6
☒ 4
-

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

- ☐ 4
☐ 9
☐ 8
☐ 6
☒ 5
-

BÖLMƏ: 12 02

Ad	12 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ведущие климатические факторы: (Çəki: 1)

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

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

- ☐ 3
☐ 6

- ☐ 9
☐ 7
☒ 2
-

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

- ☐ чисто кислород
☒ смесь различных газов
☐ чисто азот
☐ чисто аргон
☐ нет правильного ответа
-

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

- ☐ 3
☐ 5
☒ 2
☐ 4
☐ 6
-

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

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

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

- ☐ 4
☒ 3
☐ 5
☐ 7
☐ 6
-

BÖLMƏ: 13 02

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

Sual: Количество растительных зон: (Çəki: 1)

- ☐ 3
☐ 4

- ☒ 2
☐ 6
☐ 5
-

Sual: Атмосферное электричество – это: (Çəki: 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
-

BÖLMƏ: 14 02

Ad	14 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
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: (Çəki: 1)

- ☐ речная
 - ☐ водная
 - ☒ водная
 - ☐ озерная
 - ☐ морская
-

BÖLMƏ: 15 01

Ad	15 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☒ 3
 - ☐ 10
 - ☐ 9
-

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

- ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Удельный вес карбонатов в пресных водах: (Çəki: 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	
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: (Ўэки: 1)

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

Sual: Соленость открытого океана: (Ўэки: 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: (Ўэки: 1)

- ☒ 1,59%
 - ☐ 1.58%
 - ☐ 0,98%
 - ☐ 1,12%
 - ☐ 1,13%
-

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

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

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

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

Sual: Соленость Черного моря: (Ўэки: 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: (Çəki: 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	
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: (Ўэки: 1)

- ☐ 38,72%
 - ☐ 38,73%
 - ☒ 38,71%
 - ☐ 38,74%
 - ☐ 38,75%
-

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

- ☐ 58,57%
 - ☐ 58,59%
 - ☒ 58,59%
 - ☐ 58,58%
 - ☐ 58,56%
-

Sual: Соленость Аральского моря: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 1)

- ☐ 2 см³/л
- ☐ 3 см³/л
- ☐ 5 см³/л

- ☒ 4 см³/л
☐ 7 см³/л
-

Sual: Потребность в кислороде у рыбы линь: (Çəki: 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: (Ўэкі: 1)

- ☐ 5,2-5,3
 - ☐ 5,1-5,2
 - ☒ 5,3-6,0
 - ☐ 6,1-6,3
 - ☐ 6,5-7,0
-

Sual: Количество pH в крови: (Ўэкі: 1)

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

Sual: Количество pH в морской воде: (Ўэкі: 1)

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

Sual: Количество pH в буре: (Ўэкі: 1)

- ☐ 8,9
 - ☐ 8,8
 - ☒ 9,2
 - ☐ 9,1
 - ☐ 9,5
-

Sual: Количество pH в насыщенной известковой воде: (Ўэкі: 1)

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

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

- ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 7
 - ☐ 6
-

BÖLMƏ: 17 02

Ad	17 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: (Çəki: 1)

- ☐ 38%
☒ 40%
☐ 39%
☐ 41%
☐ 47%
-

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

- ☐ 13%
☒ 12%
☐ 14%
☐ 11%
☐ 10%
-


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

- ☐ 1%
☒ 3%
☐ 2%
☐ 4%
☐ 5%
-

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

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 8
 - ☐ 9
-

Sual: ФАР – это: (Ўаќи: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Количество C/H в муле в важной форме гумуса: (Çəki: 1)

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

Sual: Эктопаразиты-это: (Çəki: 1)

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

Sual: Эндопаразиты – это: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 18 02

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

Sual: Зоогенные факторы – это: (Çəki: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 1)

- ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 2
 - ☐ 7
 - ☐ 6
-

Sual: Фауна – это: (Ўэки: 1)

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

Sual: Флора – это: (Ўэки: 1)

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

Sual: Погода – это: (Ўэки: 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: (Ўэки: 1)

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


Sual: Жизненная форма организма – это (Ўэки: 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: (Çəki: 1)

- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☐ 3
-

BÖLMƏ: 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: (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 9
- ☐ 4
- ☐ 8
-

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

- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 7
- ☐ 8
- ☐ 9
-

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

- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 7

☐ 8

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

- ☒ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9
-

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

- ☒ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 3
-

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

- ☐ 6
☒ 5
☐ 4
☐ 3
☐ 7
-

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

- ☐ 3
☒ 2
☐ 4
☐ 6
☐ 5
-

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

- ☐ 2
☒ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
-

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

- ☐3
☒1
☐2
☐4
☐5
-

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

- ☐3
☒2
☐4
☐6
☐7
-

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

- ☐4
☒1
☐3
☐2
☐6
-

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

- ☐4
☒1
☐3
☐2
☐5
-

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

- ☐3
☒2
☐5
☐7
☐9
-


BÖLMƏ: 19 02

Ad

19 02

Suallardan

16

Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- ☐ 2
- ☒ 1
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 3

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

- ☐ 3
- ☒ 1
- ☐ 6
- ☐ 7
- ☐ 8

Sual: Геобионты-это: (Çəki: 1)

- ☐ обитатели деревьев
- ☐ обитатели камней
- ☒ обитатели почвы
- ☐ обитатели листьев
- ☐ обитатели гор

Sual: Герпетобионты – это: (Çəki: 1)

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

Sual: Эпигеобионты-это: (Çəki: 1)

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

Sual: Хортобионты – это: (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Ксилобионты – это: (Џәкі: 1)

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

Sual: Гидробионты – это: (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ несколько метров
- ☐ несколько километров

- ☐ более ста миллиметров
 - ☒ несколько сот километров
 - ☐ правильного ответа нет
-

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

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

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

- ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☒ 4
-

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

- ☐ 4
 - ☒ 3
 - ☐ 7
 - ☐ 9
 - ☐ 10
-

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 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: (Çəki: 1)

- ☐ дерево
 - ☐ море
 - ☒ почва
 - ☐ река
 - ☐ правильного ответа нет
-

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

- ☐ 12
 - ☐ 11
 - ☒ 10
 - ☐ 13
 - ☐ 14
-

Sual: Экосистема –это: (Çəki: 1)

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

Sual: Количество основных типов природных экосистем и биомов по Ю.Одumu: (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☒ 3
-

Sual: Количество основных типов наземных биомов по Ю.Одumu: (Çəki: 1)

- ☐ 10
- ☐ 11
- ☐ 12
- ☒ 9
- ☐ 8

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

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 4
 - ☒ 3
 - ☐ 7
-

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

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☒ 4
 - ☐ 9
-

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

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

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

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

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

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

Sual: В субарктический и умеренный пояса входят: (Ўәкі: 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: (Ўэки: 1)

- ☐ тайга
 - ☐ тундра
 - ☐ степи
 - ☒ гилеи
 - ☐ лесостепи
-

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

- ☐ тайга
 - ☐ тундра
 - ☐ степи
 - ☒ субэкваториальные леса
 - ☐ лесостепи
-

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

- ☐ тайга
 - ☐ тундра
 - ☐ степи
 - ☒ саванновые леса
 - ☐ лесостепи
-

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

- ☐ тайга
 - ☐ тундра
 - ☐ степи
 - ☒ кустарниковые саванны
 - ☐ лесостепи
-

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


- ☐ тайга
 - ☐ тундра
 - ☐ степи
 - ☒ опустошённые саванны
 - ☐ лесостепи
-

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

- ☐ тайга
- ☐ тундра
- ☐ степи

- ☒ тропические пустыни
☐ лесостепи

BÖLMƏ: 21 01

Ad	21 01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 18
☐ 17
☐ 10
☐ 9
☒ 13

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

- ☒ 6
☐ 7
☐ 5
☐ 9
☐ 8

Sual: В экосистему входят: (Çəki: 1)

- ☒ неорганические вещества
☐ подземные вещества
☐ абиотические вещества
☒ CO₂
☐ правильного ответа нет

Sual: В экосистему входят: (Çəki: 1)

- ☒ органические вещества
☐ подземные вещества
☐ абиотические вещества
☒ CO₂
☐ правильного ответа нет

Sual: В экосистему входят: (Çəki: 1)

- ☒ воздушные соединения

- ☐ подземные вещества
☐ абиотические вещества
☒ CO₂
☐ правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят (Çəki: 1)

- ☒ водные соединения
☐ подземные вещества
☐ абиотические вещества
☒ CO₂
☐ правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Çəki: 1)

- ☒ соединения субстратной среды
☐ подземные вещества
☐ абиотические вещества
☒ CO₂
☐ правильного ответа нет
-

Sual: В экосистему входят: (Çəki: 1)

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

Sual: В экосистему входят: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 21 02

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

Sual: В экосистему входят: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В экосистему входят (Ҷәкі: 1)

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

Sual: В экосистему входят: (Ҷәкі: 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: (Ўәкі: 1)

- ☐ 3
 - ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Количество групп детритоядных: (Ўәкі: 1)

- ☐ 3
 - ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 7
-

Sual: Количество групп хищников: (Ўәкі: 1)

- ☐ 6
 - ☒ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 7
 - ☐ 3
-

Sual: Количество групп сапротрофов: (Ўәкі: 1)

- ☐ 3
 - ☐ 8
 - ☒ 2
 - ☐ 6
 - ☐ 10
-

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

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☒ 4
 - ☐ 7
 - ☐ 8
-


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

- ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 2
 - ☐ 6
 - ☐ 5
-

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

- ☐ 1500000
- ☐ 500000
- ☐ 3000000
- ☒ 2000000
- ☐ 5000000

Bölmə: 22 01

Ad	22 01
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

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

- ☐ 1000
- ☐ 3000
- ☐ 4000
- ☒ 2000
- ☐ 5000

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

- ☐ 400
- ☐ 500
- ☐ 250
- ☒ 300
- ☐ 100

Sual: Биомасса в пустыне: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çəki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Çәki: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 1)

- ☐ 40
 - ☒ > 50
 - ☐ 60
 - ☐ 70
 - ☐ 80
-

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

- ☐ 10-20
 - ☒ 20-50
 - ☐ 50-70
 - ☐ 70-80
 - ☐ 80-90
-

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

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

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

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

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

- $H_{\text{e}} < 0,2$ ☐
 - $H_{\text{e}} > 0,2$ ☒
 - $H_{\text{e}} = 0,2$ ☐
 - $H_{\text{e}} > 0,3$ ☐
 - $H_{\text{e}} < 0,3$ ☐
-

Sual: Индекс скорости биологического круговорота во влажных тропических лесах: (Ўэки: 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: (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 1)

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

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

- ☐ 9
 - ☒ 3
 - ☐ 10
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 9
 - ☐ 8
-

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

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
-

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

- ☐ 1000
 - ☐ 3000
 - ☐ 4000
 - ☒ 2000
 - ☐ 5000
-

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

- ☐ 400
 - ☐ 250
 - ☒ 300
 - ☐ 500
 - ☐ 100
-

Sual: Биомасса в пустыне: (Ўаќи: 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: (Ўаки: 1)

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

Sual: Объем подземных вод: (Ўаки: 1)

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

Sual: Объем полярных ледников: (Ўаки: 1)

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

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

- ☐ 278 тыс. км³
 - ☐ 279 тыс. км³
 - ☒ 280 тыс. км³
 - ☐ 281 тыс. км
 - ☐ 282 тыс. км³
-

Sual: Объем рек: (Ўаки: 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: (Ўаки: 1)

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

Sual: Объем паров атмосферы: (Ўаки: 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: (Çəki: 1)

- ☐ 5000 лет
 - ☐ 6000 лет
 - ☐ 7000 лет
 - ☒ 8000 лет
 - ☐ 4000 лет
-

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

- ☐ 6 лет
 - ☐ 8 лет
 - ☐ 9 лет
 - ☒ 7 лет
 - ☐ 5 лет
-

Sual: Активность водообмена в реках: (Çəki: 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 водо обмена 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: (Ўэки: 1)

- ☐ 43500 км³
 - ☐ 42500 км³
 - ☐ 43750 км³
 - ☐ 44000 км³
 - ☒ 44230 км³
-

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

- ☐ 60000 км³
 - ☐ 59500 км³
 - ☐ 61000 км³
 - ☐ 61500 км³
 - ☒ 61770 км³
-

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

- ☒ 7500 км³
- ☐ 6100 км³
- ☐ 6500 км³

- ☐ 7000 км³
 - ☐ 7150 км³
-

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

- ☒ 7500 км³
 - ☐ 6100 км³
 - ☐ 6500 км³
 - ☐ 7000 км³
 - ☐ 7150 км³
-

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

- ☐ 410500 км³
 - ☒ 411600 км³
 - ☐ 410000 км³
 - ☐ 411000 км³
 - ☐ 411500 км³
-

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

- ☐ 43500 км³
 - ☒ 44230 км³
 - ☐ 44000 км³
 - ☐ 44100 км³
 - ☐ 44200 км³
-

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

- ☐ 454800 км³
 - ☒ 455830 км³
 - ☐ 455000 км³
 - ☐ 455100 км³
 - ☐ 455800 км³
-

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

- ☐ 51500 км³
 - ☐ 52000 км³
 - ☒ 525100 км³
 - ☐ 524000 км³
 - ☐ 525000 км³
-

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

- ☐ 515000 км³
 - ☐ 520000 км³
 - ☒ 525100 км³
 - ☐ 524000 км³
 - ☐ 525000 км³
-

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

- ☐ 810 мм
 - ☐ 850 мм
 - ☒ 910 мм
 - ☐ 900 мм
 - ☐ 905 мм
-

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

- ☐ 360 мм
 - ☐ 370 мм
 - ☒ 380 мм
 - ☐ 375 мм
 - ☐ 381 мм
-

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

- ☐ 500 мм
 - ☐ 510 мм
 - ☒ 530 мм
 - ☐ 520 мм
 - ☐ 535 мм
-

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

- ☐ 200 мм
 - ☐ 210 мм
 - ☒ 238 мм
 - ☐ 220 мм
 - ☐ 230 мм
-

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

- ☐ 200 мм
 - ☐ 210 мм
 - ☒ 238 мм
 - ☐ 220 мм
 - ☐ 230 мм
-

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

- ☐ 1100 мм
 - ☐ 1100 мм
 - ☐ 1130 мм
 - ☒ 1140 мм
 - ☐ 1135 мм
-

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

- ☐ 110 мм
 - ☐ 105 мм
 - ☐ 115 мм
 - ☒ 120 мм
 - ☐ 119 мм
-

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

- ☐ 1100 мм
 - ☐ 1110 мм
 - ☐ 1200 мм
 - ☒ 1260 мм
 - ☐ 1259 мм
-

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

- ☐ 1000 мм
 - ☐ 1020 мм
 - ☐ 1021 мм
 - ☒ 1030 мм
 - ☐ 1025 мм
-

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

- ☐ 1000 мм
 - ☐ 1020 мм
 - ☐ 1021 мм
 - ☒ 1030 мм
 - ☐ 1025 мм
-

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

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

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

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

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

- ☐ 2000 ц/га
- ☐ 2100 ц/га

- ☐ 2500 ц/га
- ☐ 2700 ц/га
- ☒ 3000 ц/га

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 120 ц/га
- ☐ 121 ц/га

- ☐ 122 ц/га
 - ☐ 124 ц/га
 - ☒ 125 ц/га
-

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ до 90%
 - ☐ 91%
 - ☐ 92%
 - ☐ 93%
 - ☐ 94%
-

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

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

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

- ☐ 6 ц/га
- ☒ 9 ц/га
- ☐ 7 ц/га
- ☐ 8 ц/га

☐ 10 ц/га

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

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

BÖLMƏ: 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: (Çəki: 1)

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

Sual: Вес опада в луговых степнях: (Çəki: 1)

- ☐ 60 ц/га
☒ 80 ц/га
☐ 70 ц/га
☐ 75 ц/га
☐ 81 ц/га
-

Sual: Вес опада в сухих степях: (Çəki: 1)

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

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

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

☐ 2 ц/га

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 200 ц/га
 - ☐ 210 ц/га
 - ☐ 270 ц/га
 - ☒ 300 ц/га
 - ☐ 290 ц/га
-

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

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

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

- ☐ 10 -14 ц/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: (Ҷәкі: 1)

- ☐ И.Дарвин
 - ☒ Э.Геккель
 - ☐ В.В.Докучаев
 - ☐ В.И.Вернауский
 - ☐ К.Ф.Рулъе
-

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

- ☐ 9
 - ☒ 3
 - ☐ 10
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

Sual: Задачи экологии: (Ҷәкі: 1)

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

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

- ☐ Морфология
 - ☐ Генетика
 - ☐ Антропология
 - ☐ Зоология
 - ☒ Биологическая наука
-

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

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

Sual: Литосфера – эта: (Ҷәкі: 1)

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


Sual: Гумус – это: (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Экологические факторы действуют: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 24 01

Ad	24 01
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: .Ученые античного периода, высказавшие впервые экологические мысли: (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: Почему ослаблены интересы 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: Число этапов развития экологии как науки: (Çəki: 1)

- ☐ 9
 - ☒ 3
 - ☐ 10
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

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

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

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

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

Sual: 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
-

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

- ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☒ 5
-

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

- ☐ Абистические компоненты
 - ☒ Биотические компоненты
 - ☐ Биосистемы
 - ☐ Макросистемы
 - ☐ Концепция уровней организации
-

Sual: Биосфера эта: (Çəki: 1)

- ☒ Биологическая система
 - ☐ Зоологическая система
 - ☐ Ботаническая система
 - ☐ Популяция
 - ☐ Организмы
-

Sual: Экология исследует; (Ҷаъи: 1)

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

Sual: биоценоз это? (Ҷаъи: 1)

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

Sual: Предмет экологии: (Ҷаъи: 1)

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

Sual: Экология изучает: (Ҷаъи: 1)

- ☐ Законов природы
 - ☒ Динамику популяций
 - ☐ Законов взаимоотношений людей
 - ☐ Флору
 - ☐ Фауну
-

Sual: Экология эта? (Ҷаъи: 1)

- ☒ Биологическая наука
 - ☐ Морфология
 - ☐ Генетика
 - ☐ Антропология
 - ☐ Зоология
-

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

- ☒ 5
- ☐ 7

- ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 10
-

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

- ☐ 10
 - ☒ 9
 - ☐ 8
 - ☐ 5
 - ☐ 4
-

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

- ☒ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 5
 - ☐ 4
-

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

- ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☒ 2
 - ☐ 9
 - ☐ 10
-

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

- ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☒ 2
 - ☐ 3
-

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

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

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

- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

- ☐ 3
 - ☐ 2
-

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

- ☐ 8
 - ☒ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 10
 - ☐ 7
-

Sual: Атмосфера состоит из ; (Ўэки: 1)

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

Sual: Части атмосфера? (Ўэки: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 9
 - ☒ 5
 - ☐ 11
 - ☐ 6
-

Sual: Состав атмосферы: (Ўэки: 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 : (Ўэки: 1)

- ☐ $2,5 \times 10^{10}$ в 10 степени тонн
 - ☐ $3,1 \times 10^{10}$ в 10 степени тонн
 - ☒ $2,4 \times 10^{10}$ в 10 степени тонн
 - ☐ $2,5 \times 10^{11}$ в 11 степени тонн
 - ☐ $2,4 \times 10^{14}$ в 14 степени тонн
-

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

- ☐ 10
 - ☒ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 9
 - ☐ 3
-

Sual: Автотрофы -это (Ўэки: 1)

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

Sual: Сколько лет Галактике: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Сколько лет солнцу: (Ќәкі: 1)

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

Sual: Сколько лет Земле : (Ќәкі: 1)

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

Sual: Сущность агрессии : (Ќәкі: 1)

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

Sual: Сущность анемохории : (Ќәкі: 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: (Ќәкі: 1)

- ☒ органическое вещество почвы
- ☐ неорганическое вещество почвы

- ☐ почва в целом
 - ☐ часть почвы
 - ☐ нет правильного ответа
-

Sual: Сущность живого вещества : (Ќәкі: 1)

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

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

- ☐ 3
 - ☒ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 10
-

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

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

Sual: Первый закон экологии : (Ќәкі: 1)

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

Sual: Второй закон экологии (Ќәкі: 1)

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

Sual: Третий закон экологии : (Ќәкі: 1)

- ☒ природа знает лучше
- ☐ природа ничего не знает
- ☐ Природа все знает
- ☐ все знать невозможно

☐ правильного ответа нет

Sual: Четвертый закон экологии : (Çəki: 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? (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 7
-

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

- ☐ 5
 - ☒ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 9
-

BÖLMƏ: 25 02

Ad	25 02
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Число экологических факторов (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 7
-

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

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 9

☐ 8

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

- ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☒ 2
 - ☐ 10
 - ☐ 9
-

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

- ☐ 8
 - ☐ 9
 - ☒ 2
 - ☐ 11
 - ☐ 3
-

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

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☒ 7
 - ☐ 10
-

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

- ☐ 12
 - ☐ 11
 - ☐ 9
 - ☒ 10
 - ☐ 11
-

Sual: Действия экологических факторов (Ўэки: 1)

- ☐ поодиночке
 - ☐ 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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: (Ўэки: 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 (Ўэки: 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 альбедо для Земли в целом: (Ўэки: 1)

- ☐ 26%
 - ☐ 27%
 - ☐ 32%
 - ☒ 28%
 - ☐ 33%
-

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

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

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

- ☐ 20-25%

- ☐ 19-24%
 - ☐ 35-60%
 - ☒ 20-50%
 - ☐ 61-62%
-

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

- ☐ 10%
 - ☐ 12%
 - ☐ 13%
 - ☒ 14%
 - ☐ 16%
-

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

- ☐ 9%
 - ☐ 10%
 - ☐ 19%
 - ☒ 20%
 - ☐ 21%
-

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

- ☐ 25%
 - ☐ 26%
 - ☐ 27%
 - ☒ 30%
 - ☐ 28%
-

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

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

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

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

Sual: Процент двуокись углерода на арсе: (Ўэки: 1)

- ☐ 96%
- ☐ 97%
- ☒ 95%

- ☐ 94%
 - ☐ 93%
-

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

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

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

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

Sual: Воздух на Марсе: (Ўэки: 1)

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

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

- ☐ 96%
 - ☐ 97%
 - ☒ 98%
 - ☐ 99%
 - ☐ 94%
-

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

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

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

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

Sual: Воздух на Венере: (Ўаќи: 1)

- ☐ 454 ғрадузов С
 - ☐ 455 ғрадузов С
 - ☒ 457 ғрадузов С
 - ☐ 456 ғрадузов С
 - ☐ 458 ғрадузов С
-

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

- ☐ 95%
 - ☐ 96%
 - ☒ 98%
 - ☐ 97%
 - ☐ 94%
-

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

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

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

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

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

- ☐ 291 ғрадузов С
 - ☐ 292 ғрадузов С
 - ☒ 291±50 ғрадузов С
 - ☐ 293 ғрадузов С
 - ☐ 294 ғрадузов С
-

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

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

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

- ☐ 74%
 - ☐ 75%
 - ☒ 78%
 - ☐ 76%
 - ☐ 77%
-

Sual: Процент кислорода на Земле (Ўэки: 1)

- ☐ 19%
 - ☐ 25%
 - ☒ 21%
 - ☐ 24%
 - ☐ 22%
-

Sual: Воздух на Земле: (Ўэки: 1)

- ☐ 13 градусов С
 - ☐ 16 градусов С
 - ☒ 15 градусов С
 - ☐ 18 градусов С
 - ☐ 17 градусов С
-

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

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

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

- ☐ -49 градусов С
 - ☐ -65 градусов С
 - ☒ -72 градусов С
 - ☐ 18 градусов С
 - ☐ 17 градусов С
-

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

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

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

- ☐ -49 градусов С
- ☐ -65 градусов С

- ☐ -72 градусов С
 - ☒ -70 градусов С
 - ☐ -56 градусов С
-

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

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

Sual: Максимальный воздух моря на Земле:: (Çәki: 1)

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

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

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

