

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	г, е	а, б	б, в	г, д	а, в	а, г	а, в	г, е

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

- Нет, редуценты разрушают органические вещества, превращая их в неорганические соединения.
- Да, грибы-трутовики обитают в коре деревьев, беря паразитический образ жизни.
- Нет, бентос - группа организмов, которые населяются в толще дна водоемов.
- Да, лишайки - вид растений и животных, обитающих на одной определенной территории.
- Нет, население - с греческого означает "НАСЕЛЕНИЕ".

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

- Г, автотрофы являются организмами, которые синтезируют органические вещества из неорганических.
- А, меры по сохранению редких видов лишайников: поиск новых мест обитания, сохранение старых лесов, создание охраняемых территорий.

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	ГЕ +	АБ +	БВ +	ВГ +	АВ +	БГ	АВ +	ГЕ

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

36 1. Нет, редуценты - организмы, разрушающие останки живых организмов, превращая их в неорганические соединения

36 2. Да, грибы-трутовики обитают в коре деревьев, ведя паразитический образ существования

36 3. Нет, бентос - организмы, обитающие на грунте дна водоёмов

36 4. Да, эндемики - виды растений и животных, обитающих на одном определённом ареале

36 5. Нет, популяция с греческого - „население“

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

46 1. Г, автотрофы являются организмами, которые синтезируют органические вещества из неорганических, тем самым являются продуцентами

26 2. А, ограничить доступ к лишайникам, позволить сохранить лесные массивы

276

Бул
Анну

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	Г, Д	А, Б	Б, В	Б, Г	А, В	Г, Е	А, В	А, Е

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. Нет - редуцент разрушают остатки живых существ превращают их в неорганические и простые органические вещества

2. Да - гриб трутовик - паразит за счет питательных веществ березы

3. Нет - т.к. белое - это пассивно живущие организмы на дне водоемов или в грунте

4. Да - т.к. это эндосимбиоты - это симбиоз растений и животных с ограниченным арсеном

5. Нет - т.к. происходит термин "конкуренция" от латинского слова "привид"

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. Г - так как все зеленые растения - автотрофы синтезируют органические вещества из неорганических, используя энергию солнца

2. А - вырубка леса, мы уничтожаем все виды растений, они должны сохраниться. Возможно, посадка молодых деревьев даст возможность увеличить площадь территории.

285

59/100

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	Г, Д	А, Б +	Б, В +	Б, Г	А, В +	Г, Е +	А, В +	Д, Е +

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. Нет, редуценты разрушают остатки живых существ, преобразуют их в неорганические и простые органические вещества.

2. Да. Триб. приловых - паразит, живущий за счет питательных веществ березы.

3. Нет, т.к. Бактерии - это пассивно живущие организмы на дне водоемов или в земле.

4. Да. Т.к. экосистема - это сообщество растений и животных с органическим средой.

5. Нет. Т.к. происходит термин "популяция" от латинского слова "populus" - народ.

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. Г. Так как все живые растения - автотрофы, синтезируют органические вещества из неорганических, используя энергию солнца.

2. А. Вырубая леса, мы уничтожаем их видовое разнообразие, они достигают экологического предела, каждая самовосстановившаяся лесов дает возможность создавать новые территории.

265 5/10

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	г е +	а б +	б в +	в г +	а в +	г е +	а в +	г е +

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. нет Они называются продуцентами. (зеленые растения, цианобактерии)

2. да. Грибы грибовики поглощают воду и минеральные соли. Многие организмы в-вами грибов Береза особенно поедает, т.к. ее угнетена какивает разрушаться

3. нет Бентос - животные, обитающие на морском дне.

4. да. Обитают на Байкале и на Кузнецких о-вах

5. нет Термек "популяция" происходит от латинского означает каменья

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. г. Автофаги синтезируют органические в-ва из неорганических. Они являются первыми продуцентами в биосфере. Обеспечивают жизнь гетеротрофов

2. а
Создание ООПТ, заказников, заповедников, пропаганда знаний среди населения

2.58 481 - 5964

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	г, е +	а, б +	б, в +	б, г -	а, в +	г, е +	а, в +	д, е +

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. Нет. Фауны — организмы, питающиеся органическими веществами до конечных продуктов распада, а организмы, синтезирующие органические вещества из неорганических называются продуцентами.

2. Да +

3. Нет. Бентос — организмы, обитающие на морском дне, на дне водоемов.

4. Да. Часть всего животного мира встречается на территориях островов в океане.

5. Нет. Термин „пещицая“ происходит от латинского слова „populus“ и в переводе означает население.

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. 2). Аэротурфы — это организмы, синтезирующие из неорганических веществ все необходимые для жизни органические вещества, используя энергию фотосинтеза или хемосинтеза.

2. а) поиск новых мест обитания, сохранение сосновых лесов, создание охраняемых территорий.

255

5/11/2020

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	а, г(е) +	а, б +	б, в +	в, г +	а, в +	в, г -	а, в +	г, е +

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. Нет. Потому что редущины - это организмы разрушающие отмершие остатки живых существ, превращая их в первичные соединения.

2. Да. Потому что ушастыриушники - ушасты-паразиты.

3. Нет. Потому что бентос - это совокупность организмов, которые обитают на дне и вблизи дна водоемов.

4. Да. Так как эндемики - это виды животных и растений, представленные кем-то обитает на относительно ограниченной территории.

5. Нет. Так как "популяция" от греческого, означает народность.

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. г. Растения - автотрофные организмы. При фотосинтезе они синтезируют органические вещества из неорганических на свету.

2. а). Создание охраняемых территорий и лесов помогает сохранить многие виды животных.

255 30/5/2021

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	✓	а в +	б в +	з г	а в +	г е +	а в +	г е +

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. Нет. Компоненты биогеносенза, синтезирующие органические вещества, называются продуцентами.

2. Да. Гриб трутовик получает пользу от сосуществования с берёзой, т.е. получает от неё органические вещества, угнетая при этом жизнедеятельность берёзы.

3. Нет. Бентос — это обитатели дна.

4. Да. Эндемики — это организмы, которые встречаются только на определённой территории.

5. Нет. Этот термин в переводе означает "народ".

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. З. К автотрофам относится растение, для которых характерен фотосинтез — образование органических веществ из неорганических.

2. а. Лишайники растут очень медленно, они очень чувствительны к загрязнению атмосферы, поэтому необходимо сохранить их место обитания, создавать охраняемые территории.

85

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	б) а) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	б) а) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	б) а) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)	г) а) б) в) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о) п) р) с) т) у) ф) х) ц) ч) ш) щ) э) ю) я)

25

35

35

15

25

35

25

2. поиск новых мест обитание, сохранение
состояние лесов, создание охраняемых
территория.

245 218-57 per

8

25

35

35

25

25

26

ک

2. AI

245 Hz -
5 years

Задание 1. Выберите два верных ответа из шести предложенных. Выбранные ответы запишите в матрицу ответов.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	2 e +	a б +	б в +	в з +	а в +	2 e +	в г -	г е +

Задание 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

1. ~~нет~~ симбиозуют организмы вещества продуцируют. редуценты разрушают

2. да устьица устьица впадают за счет березы, не приносят ей сильного повреждения

3. ~~нет~~ лишь редкие виды могут активно передвигаться по дну, в основном они имеют приспособления для прикрепления ко дну. Бентос - донные обитатели

4. да это растение животных, которые выедаются на ограниченной территории например голубики в Байкале. Живые в Австралии

5. ~~нет~~ от паразитического - паразитизма, паразит

Задание 3. Выберите один правильный ответ из 4-х возможных и обоснуйте его.

1. 2) способно усваивать углекислый газ из воздуха и превращать его в сложное органич. соедин.

2. 5) сохранение естественного места обитания важное условие охраны лишайников

245

НЕ -