

Протокол тестирования №140113

Пользователь	
ФИО	Породенко Марина Владиславовна
Логин	ПороденкоМВ
Группа	Биология
Тест	
Название	Биология 2023
Тип теста	Контроль
Тестирование	
Статус	На проверке
Начало	10.05.2023 12:17:35
Конец	10.05.2023 13:25:01
Длительность	01:07:26

Результаты		
Шкала	Значение	Результат
Оценка*	44	Неудовлетворительно
Балл	42	-
МаксБалл	95	-

Краткий формат					
Объект		Статус	Балл	Из (max)	%
Корневая группа		частично	42	95	44.21
	Вопрос №1	неверно	0	6	0
	Вопрос №2	верно	6	6	100
	Вопрос №3	неверно	0	1	0
	Вопрос №4	верно	6	6	100
	Вопрос №5	верно	6	6	100
	Вопрос №6	верно	6	6	100
	Вопрос №7	неверно	0	6	0
	Вопрос №8	верно	6	6	100
	Вопрос №9	верно	6	6	100
	Вопрос №10	верно	6	6	100
	Вопрос №11	на проверке	{?}	5	0
	Вопрос №12	на проверке	{?}	5	0
	Вопрос №13	на проверке	{?}	10	0
	Вопрос №14	пропуск	0	10	0
	Вопрос №15	на проверке	{?}	10	0

№1. Неверно (0 из 6)

Примером какого типа связей при поддержании гомеостаза системы являются процессы заболачивания водоема вследствие зарастания азрогидрофитами?
екст вопроса



Отрицательные

Положительные

№2. Верно (6 из 6)

Назовите основные признаки естественных систем классификации организмов



используют комплекс морфологических признаков

используют один морфологический признак

характеризуют общность происхождения

используют принцип построения генеалогического древа

№3. Неверно (0 из 1)

Укажите свойства живой материи...

-
- метаболизм
 - дискретность
 - химический состав
 - цикличность
 - раздражимость
 - самовоспроизведение

№4. Верно (6 из 6)

Опорной единицей учёта биоразнообразия является

-
- вид
 - популяция
 - царство
 - фитоценоз

№5. Верно (6 из 6)

Адвентивными называются ... организмы:

-
- генномодифицированные
 - заносные
 - мутантные
 - гибридные

№6. Верно (6 из 6)

Биологическим загрязнением в естественной природе называется:

-
- увеличение числа инвазивных видов
 - появление организмов с чужеродными генами
 - гибридизация организмов
 - активная миграция организмов
 - дрейф генов

№7. Неверно (0 из 6)

Важнейшими микроэлементами клетки являются:

-
- K, Ca, Na, Fe
 - P, Cl, Mg, S
 - C, O, H, N
 - F, J, Zn, Cu
 - Se, As, Co, Br

№8. Верно (6 из 6)

Конечными продуктами спиртового брожения являются: являются:

-
- спирт, молочная кислота, АТФ
 - спирт, вода, углекислый газ и АТФ
 - углекислый газ и вода
 - масляная кислота

№9. Верно (6 из 6)

Запрещение близкородственных браков предупреждает в потомстве:



- увеличение доли гомозигот и проявление нежелательных признаков
- увеличение доли гетерозигот и проявление нежелательных признаков
- уменьшение доли гомозигот и проявление полезных признаков
- уменьшение доли гетерозигот и проявление полезных признаков

№10. Верно (6 из 6)

Укажите тип наследования, если при скрещивании карликовых форм томатов с высокими гибриды будут нормальной высоты:



- полное доминирование
- комплементарность
- кодоминирование
- неполное доминирование

№11. На проверке (5 из 5)

В лесах темнохвойной тайги фиторазнообразие меньше, чем в лиственных лесах. Объясните это явление.

- 
- Скорее всего, данное явление связано с тем, что в лесах темнохвойной тайги условия для развития растений не так благоприятны, как в лиственных лесах. В темнохвойной тайге происходит меньше фотосинтеза, так как деревья находятся в более тенистых условиях. Кроме того, в темнохвойных лесах менее питательная почва и небольшое количество света, так как деревья высокие и расположены близко друг к другу. Эти факторы затрудняют рост и развитие растений, что приводит к меньшему фиторазнообразию в лесах темнохвойной тайги.

№12. На проверке (5 из 5)

Объясните, что произойдет, если из экосистемы тропического дождевого леса исчезнут организмы-редуценты?

- 
- Если бы организмы-редуценты исчезли, то круговорот питательных веществ в экосистеме замедлился бы или даже остановился. Также это может привести к уменьшению количества питательных веществ, которые доступны для других организмов, включая растения.

№13. На проверке (10 из 10)

Как проявляется действие закона Закона минимума Либиха в экосистемах Вашей местности?

- 
- В экосистемах Краснодарского края, действия данного закона могут проявляться следующим образом: если в почве отсутствует определенный минерал или питательное вещество, то растения не смогут полноценно расти и развиваться. В свою очередь, это может повлиять на животный мир, так как растения являются источником пищи для многих видов животных. Поэтому, недостаток определенных ресурсов могут вызывать необратимые изменения в экосистеме.

№14. Пропуск (0 из 10)

Почему полное заповедание степных ландшафтов с ограничением доступа животных и человека привело в ряде заповедников к исчезновению степей на этих территориях?



№15. На проверке (10 из 10)

Какое природное явление описал Дж. Свифт в своем стихотворении?

...Под микроскопом он открыл, что на блохе
Живет блоху кусающая блошка;
На блошке той – блошинка-крошка,
В блошинку же вонзает зуб сердито
Блошиночка... и так ad infinitum.

- 
- В данном стихотворении описывается паразитизм.