

Протокол тестирования №130764

Пользователь	
ФИО	Покровская Анна Игоревна
Логин	ПокровскаяАИ
Группа	Биология
Тест	
Название	биология 2022
Тип теста	Контроль
Составитель	Швыдка Н.
Тестирование	
Статус	проверено
Начало	22.04.2022 14:36:21
Конец	22.04.2022 15:56:48
Длительность	01:20:27

Результаты		
Шкала	Значение	Результат
Оценка*	83	-
Балл	83	-
МаксБалл	100	-

Краткий формат					
Объект		Статус	Балл	Из (max)	%
Корневая группа		частично	83	100	83
	Вопрос №1	верно	6	6	100
	Вопрос №2	верно	4	4	100
	Вопрос №3	неверно	0	2	0
	Вопрос №4	-	{3}	6	-
	Вопрос №5	верно	2	2	100
	Вопрос №6	верно	2	2	100
	Вопрос №7	верно	2	2	100
	Вопрос №8	верно	2	2	100
	Вопрос №9	верно	2	2	100
	Вопрос №10	верно	6	6	100
	Вопрос №11	верно	4	4	100
	Вопрос №12	верно	2	2	100
	Вопрос №13	-	{10}	20	-
	Вопрос №14	-	{18}	20	-
	Вопрос №15	-	{20}	20	-

№1. Верно (6 из 6)

Укажите общие свойства живой и неживой материи...

- самовоспроизведение
 метаболизм
 цикличность
 химический состав
 дискретность
 раздражимость

№2. Верно (4 из 4)

Основными принципами номенклатурной систематики являются

- число таксонов

- бинарное название вида
- правомерность только основных единиц
- широкое использование дополнительных единиц
- иерархия таксонов

№3. Неверно (0 из 2)

Укажите правильную последовательность таксонов, к которым относится морковь посевная...

-
- Двудольные – Цветковые – Сельдерейные – Аралиецветные
 - Аралиецветные – Сельдерейные – Цветковые – Двудольные
 - Цветковые – Двудольные – Аралиецветные – Сельдерейные
 - Сельдерейные – Цветковые – Двудольные – Аралиецветные

№4. Проверено членом жюри ({3} из 6)

Что объединяет девясил и топинамбур?

-
- Объединяют эти два растения такие факторы, как: одно семейство (астровые), порядок (астроцветные), класс (двудольные) и отдел (цветковые), одинаковый цвет цветков, цельность листьев, схожие параметры по росту и применение в быту.

№5. Верно (2 из 2)

Способны существовать без ДНК...

-
- архебактерии
 - цианобактерии
 - вирусы
 - низшие грибы

№6. Верно (2 из 2)

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

№7. Верно (2 из 2)

Мутационная изменчивость...

-
- фенотипическая + определённая + групповая
 - генотипическая + неопределённая + индивидуальная
 - генотипическая + определённая + групповая
 - фенотипическая + неопределённая + индивидуальная

№8. Верно (2 из 2)

Гомологичными органами являются...

-
- конечности моржа, лапы крота, крылья птиц
 - крылья бабочки, крылья птиц и летучих мышей
 - жабры рака и окуня
 - колючки кактуса, шипы у розы и гледичии

№9. Верно (2 из 2)

Характерной особенностью вегетативного размножения является...

-
- слияние половых клеток
 - отделение дочерней особи от материнской
 - образование спор
 - развитие зародыша без оплодотворения

№10. Верно (6 из 6)

Гетеротрофные бактерии могут быть...

- сапротрофами
 миксотрофами
 хемотрофами
 паразитами
 фототрофами
 симбионтами

№11. Верно (4 из 4)

Живые клетки характерны для тканей...

- корки и склеренхимы
 колленхимы и меристемы
 эпидермиса и паренхимы
 пробки и ксилемы

№12. Верно (2 из 2)

Различия в размерах ушей у фенька, лисицы и песца есть проявление процессов

- формирования слуха
 осморегуляции
 полового размножения
 терморегуляции

№13. Проверено членом жюри ({10} из 20)

Предположите, почему у мха сфагнума поникающего мужские гаметы подвижные?

- Это можно объяснить условием оплодотворения у мхов - для осуществления этого процесса им нужна вода, в которой мужские гаметы самостоятельно осуществляют передвижение к женским гаметам (попросту подплывают), где впоследствии и происходит оплодотворение.

№14. Проверено членом жюри ({18} из 20)

Почему в одном биоценозе саванны уживаются различные виды копытных животных?

- Помимо благоприятных для каждого вида условий, это можно объяснить тем, что в среде саванны каждый вид занимает определенную нишу в виде своего яруса растительности, что исключает возможность соперничества за ресурс, что, в свою очередь, позволяет различным видам копытных уживаться в одном биоценозе.

№15. Проверено членом жюри ({20} из 20)

Почему одни декоративные виды растений заносят в Красные книги, а другие – нет ?

- В Красные книги заносятся виды живых организмов, которые находятся на грани исчезновения. Следовательно, одни декоративные виды растений являются редкими и входят в Красную книгу по вышеуказанной причине, а вторые таковыми не являются.