

Протокол тестирования №130776

Пользователь	
ФИО	Комолова Дарья Сергеевна
Логин	КомоловаДС
Группа	Биология
Тест	
Название	биология 2022
Тип теста	Контроль
Составитель	Швыдка Н.
Тестирование	
Статус	проверено
Начало	22.04.2022 14:42:13
Конец	22.04.2022 15:06:02
Длительность	00:23:49

Результаты		
Шкала	Значение	Результат
Оценка*	86	-
Балл	86	-
МаксБалл	100	-

Краткий формат					
Объект		Статус	Балл	Из (max)	%
Корневая группа		частично	86	100	86
	Вопрос №1	верно	6	6	100
	Вопрос №2	верно	4	4	100
	Вопрос №3	верно	2	2	100
	Вопрос №4	-	2	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	-	20	20	-
	Вопрос №14	-	19	20	-
	Вопрос №15	-	10	20	-

№1. Верно (6 из 6)

Укажите общие свойства живой и неживой материи...

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

№2. Верно (4 из 4)

Основными принципами номенклатурной систематики являются

- число таксонов

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

№3. Верно (2 из 2)

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

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

№4. Проверено членом жюри (2 из 6)

Что объединяет девясил и топинамбур?

- Они все относятся к одному семейству-это сложноцветные, так как соцветие у них корзинка.

№5. Верно (2 из 2)

Способны существовать без ДНК...

-
- низшие грибы
 - вирусы
 - архебактерии
 - цианобактерии

№6. Верно (2 из 2)

Запрещение близкородственных браков предупреждает в потомстве...

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

№7. Верно (2 из 2)

Мутационная изменчивость...

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

№8. Верно (2 из 2)

Гомологичными органами являются...

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

№9. Верно (2 из 2)

Характерной особенностью вегетативного размножения является...

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

№10. Верно (6 из 6)

Гетеротрофные бактерии могут быть...

-

- сапротрофами
- хемотрофами
- миксотрофами
- паразитами
- фототрофами
- симбионтами

№11. Верно (4 из 4)

Живые клетки характерны для тканей...

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

№12. Верно (2 из 2)

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

-
- терморегуляции
- формирования слуха
- осморегуляции
- полового размножения

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

Предположите, почему у мха сфагнума поникающего мужские гаметы подвижные?

- Оплодотворение происходит в водной среде, как и у водорослей. Мхи произошли от водорослей.

№14. Проверено членом жюри ({19} из 20)

Почему в одном биоценозе саванны уживаются различные виды копытных животных?

- Потому что огромные размеры, также у них разные пищевые ниши питания, кто-то ест веточки, а кто-то траву, обилие травяных кормов.

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

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

- Это связано с тем, что одни растения однолетние, а другие многолетние. Одни цветы цветут раз в год, а другие несколько раз и поэтому успевают восстановиться. Некоторые растения опыляются очень редкими насекомыми, из-за этого им труднее опыляться, и они нуждаются в защите.