Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михатестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: Биология почв, 2 семестр

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 12:59:12

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ подготовки

Направленность			
(профиль)	ЯИЛОГОЖЕ		
Форма обучения	ЗАОЧНАЯ		
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ		
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ		

Проверя- емая компе-	Задание	Варианты ответов	Тип слож- ности	
тенция			вопроса	
ПК-3.1	Выберите несколько	1. Гуминовые кислоты	Высокий	
ПК-3.2	правильных ответов	2. Фульвокислоты	(множе-	
	В состав гумуса вхо-	2. Гуминовые кислоты, опад	ственный	
	дят	корней и растений	выбор)	
		3. Полуразложившиеся органи-		
		ческие соединения		
		4. Фульвокислоты, опад корней		
		и растений		
ПК-3.1	Выберите несколько	1. Составом растительного	Высокий	
ПК-3.2	правильных ответов	материала	(множе-	
	Скорость разложения	2. Водно-термическим	ственный	
	опада определяются	режимом	выбор)	
	главными факторами	3. Комплексом организмов-		
		деструкторов		
		4. Составом атмосферного воз-		
		духа		
		5. Составом почвообразующей		
		породы		
ПК-3.1	Выберите несколько	1. Микроорганизмам.	Высокий	
ПК-3.2	правильных ответов	2. Лишайникам.	(множе-	
	В деструкции мине-	2. Растениям.	ственный выбор)	
	ралов почвообразу-	3. Почвенным беспозвоноч-		
	ющих пород особая	ным.		
	роль принадлежит	4. Почвенным водорослям.		
ПК-3.1	Выберите несколько	1. Микроорганизмов	Высокий	
ПК-3.2	правильных ответов	2. Растений	(множе-	
	Биологическая фикса-	3. Почвенных водорослей	ственный	
	ция азота связана с де-	4. Почвенных животных	выбор)	
	ятельностью			
ПК-3.1	Выберите несколько	1. Климат, моря и океаны,	Высокий (множе-	
ПК-3.2	правильных ответов			
	К группе факторов	2. Климат, почвообразующие	ственный	
	почвообразования от-	породы, живые и отмершие	выбор)	
	носятся:	организмы,		

	1	2 Part of prove		
		3. Рельеф, время,		
ПК-3.1	Dryfonyra manyyr yy y	4. Антропогенная деятельность	Cassyry	
ПК-3.1 ПК-3.2	Выберите правильный ответ	1. Все ответы верны 2. Биогенной аккумуляцией хи-	Средний и- (одиночный	
11K-3.2	Почва отличается от	мических элементов	выбор)	
	коры выветривания	3. Наличием гумуса, характер-	высор)	
	коры вывстривания	ной морфологией		
		иерархической структурой,		
		глобальными функциями		
		4. Распределением элементов в		
		почве		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Все ответы верны	Средний	
ПК-3.2	ответ	2. Кислородный режим почв	(одиночный	
	Водоросли оказывают	3. Накопление в почве азота	выбор)	
	влияние на	4. Структуру почв	17	
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Самостоятельное природное	Средний	
ПК-3.2	ответ	тело и ее формирование есть	(одиночный	
	Определение почвы	сложный процесс взаимодей-	выбор)	
		ствия пяти факторов природо-		
		образования: климата, рельефа,		
		растительного и животного		
		мира, почвообразующих по-		
		род, возраста страны		
		2. Все ответы верны		
		3. Рыхлая материнская порода,		
		обладающая плодородием		
		4. Вертикальная толща почвы с		
		поверхности до материнской		
		породы, разделенная на гене-		
ПК-3.1	Dryfonytto transviti vy vý	тические горизонты	Споличий	
ПК-3.1	Выберите правильный ответ	1. Формирование почвенного профиля	Средний (одиночный	
11K-3.2	В чем заключается	2. Накопление элементов пита-	выбор)	
	сущность почвообра-	ния в почвенном слое и форми-	высор)	
	зовательного процесса	ровании плодородия		
	Joba Tesibiloto iipodecea	3. Выветривание горных пород		
		4. Все ответы верны		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Морфологические	Средний	
ПК-3.2	ответ	2. Анатомические	(одиночный	
	Изменение формы	3. Поведенческие	выбор)	
	конечностей,	4. Физиологические	17	
	редукция органов зре-			
	ния, уменьшение			
	размеров тела — это			
	адаптации			
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Биологический круговорот	Средний	
ПК-3.2	ответ	веществ	(одиночный	
	Главным процессом	2. Геологический круговорот	выбор)	
	почвообразования яв-	веществ		
	ляется	3. Климат		
****	To #	4. Рельеф		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Запас органического веще-	Средний	

ПК-3.2	OTROT	OTRO	(одиночный	
11K-3.2	ОТВЕТ	ства	`	
	На распределение	2. Корни растений 3. Наличие влаги	выбор)	
	микроорганизмов в			
	почвенном профиле	4. Все ответы верны		
TITC 2.1	оказывает влияние	1 17	G v	
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Прямое микроскопирование	Средний	
ПК-3.2	ответ	почвенного образца	(одиночный	
	Выберите метод, кото-	2. Метод со «стеклами обраста-	выбор)	
	рый не применяется	(кин		
	для исследования поч-	3. Почвенные раскопки		
	венных микроводо-	4. Все ответы верны		
	рослей			
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Из микробов, корней расте-	ге- Средний (одиночный	
ПК-3.2	ответ	ний, различных животных,		
	Выберите компонен-	обитающих в почве	выбор)	
	ты почвы	2. Из воздуха, воды, перегноя,		
		песка, глины, солей		
		3. Из воздуха, воды, перегноя,		
		песка, глины, солей, а также		
		микробов, корней растений и		
		различных животных,		
		обитающих в почве		
		4. Из песка, глины, солей.		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Внутри и вокруг больших	Средний	
ПК-3.1	ответ	городов	(одиночный	
11K-3.2	Выберите территории,	2. Вокруг крупных сел	выбор)	
		3. У подножья гор	высор)	
	на которых почва наиболее загрязнена	4. На поймах крупных рек		
	тяжелыми металлами	4. Па поимах крупных рек		
ПК-3.1		1 Favety	Низкий	
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Грибы		
11K-3.2	ОТВЕТ	2. Водоросли	(одиночный	
	Самая крупная эко-	3. Лишайники	выбор)	
	логическая группа,	4. Почвенные животные		
	участвующая в мине-			
	рализации органиче-			
	ских остатков расте-			
	ний и животных и в			
	образовании почвен-			
	ного гумуса это			
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Постоянные обитатели почв	Низкий	
ПК-3.2	ответ	2. Живущие в почве на про-	(одиночный	
	Геобионты это	тяжении части жизненного	выбор)	
		цикла		
		3. Временно укрываются в поч-		
		ве		
		4. Обитают в почвенной воде		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Живое вещество почвы	Низкий	
ПК-3.2	ответ	2. Гетеротрофы	(одиночный	
Почвенная биота это		3. Автотрофы	выбор)	
		4. Миксотрофы		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Актиномицеты	Низкий	
ПК-3.2	ответ	2. Грибы	(одиночный	
			L X 1 1	

	Самая обильная и раз-	3. Водоросли	выбор)
	нообразная группа	4. Бактерии	
	почвенных мик-		
	роорганизмов		
ПК-3.1	Выберите правильный	1. Песок	Низкий
ПК-3.2	ответ	2. Глина	(одиночный
	Что формируется в	3. Перегной	выбор)
	результате воздей-	4. Ил	
	ствия микроорга-		
	низмов на останки		
	умерших растений и животных?		