Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

должность: ректор **Тестовое задание** для диагностического тестирования по дисциплине: Дата подписания: 02.07.2025 13:58:23

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b**Кммуниценте** технологии и статистические методы в обработке экологической информации, семестр 1

> Код, направление 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ подготовки ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Направленность (профиль) Форма обучения **RAHPO** ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ Кафедра-разработчик ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ Выпускающая кафедра

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.2	Впишите пропущенное слово. Модель роста численности популяции с лимитированием, которая графически выражается S-образной кривой называется [].		Средний (выбор пропу-щенных слов)
ОПК-5.2	называется []. Можно ли утверждать следующее высказывание: «Лимитирующие факторы для сообщества всегда потребляются из окружающей среды полностью»	1) да; 2) нет.	Средний (одиночный выбор)
ОПК-5.2	Впишите пропущенное слово. Элементарной биохорологической единицей биосферы является [].		Средний (выбор пропущенных слов)
ОПК-5.2	Способ разграничения экосистемы по экологическим признакам называется	1) классификацией; 2) дискретным анализом; 3) градиентным анализом; 4) экологическим анализом.	Средний (одиночный выбор)
ОПК-5.2	Эмерджентными называют	1) свойства биологических объектов противостоять вредным веществам; 2) свойства общие для различных иерархических	Средний (одиночный выбор)

	1	T		1
		уровней;		
		3) способность биологических		
		объектов не реагировать на		
		изменения, происходящие в		
		окружающей среде;		
		4) качественно новые		
		свойства, возникающие по мере объединения компонентов в более сложные функциональные единицы и отсутствующие на предыдущем уровне.		
ОПК-5.2	Соотнесите	1) Равенство	1) F-	Средний (на
01110 3.2		средних величин	критерия;	соответствие)
		для нормально	2) t-	
		распреде-	критерия	
		ленных	Стьюдента;	
		совокупностей в	3) критерия	
		случае равенства	хи-	
		их дисперсий		
		-	квадрат.	
		мож-		
		но определить с		
		помощью;		
		2)		
		Согласованность		
		эмпирического		
		распределения с		
		теоретическим		
		ОНЖОМ		
		определить с		
		помощью;		
		3) Адекватность		
		моделей		
		распределения		
		популяций		
		проверяют с		
		помощью		
		критерия;		
		4) Равенство		
		дисперсий двух		
		эмпирических		
		расределений		
		онжом		
		проверить с		
		помощью		
ОПК-5.2	Индекс Шеннона	1) 1,1;		Средний
	может принять	2) 3,8		(числовой ответ)
	следующее	3) 10		
	значение	4) -0,5		
ОПК-5.2	Схематические,	1) информационным моделям;		Средний
	математические и	2) вербальным моделям;		(одиночный
	компьютерные	3) материальным моделям.		выбор)
	F		r 1	1/

	модели относятся к		
ОПК-5.2	Рассчитайте значение критерия Фишера (F), если известно, что факториальная (межгрупповая) дисперсия составила 1210, а остаточная дисперсия (внутригрупповая) составила 85,5.		Средний (вычисляемый)
ОПК-5.2	Периодом современной теоретической экологии считается	 последние 10 лет XX в. последние тридцать лет XX в. последние 50 лет XX в. 	Средний (числовой ответ)
ОПК-5.2	Математическое определение системы включает в себя	1) множество всех внутренних элементов системы; 2) множество систем, находящихся во взаимодействии с данной системой; 3) множество всех связей элементов системы между собой, а также с внешней средой; 4) закон функционирования экосистемы. 5) часть внутренних элементов системы; 6) множество моментов времени, для которых измерены мгновенные значения переменных.	Высокий (множественный выбор)
ОПК-5.2	Основные методы исследований в экологии включают в себя	1) полевые наблюдения; 2) эксперименты в поле и лаборатории; 3) моделирование; 4) прогноз; 5) космический мониторинг.	Высокий (множественный выбор)
ОПК-5.2	При изучении связей между длиной соцветия (x), длиной листа (y) и высотой растения (z) в выборке (n=150) были получены значения парных коэффициентов корреляции:	•	Высокий (вычисляемый)

ОПК-5.2	r_{xy} =0,46; r_{xz} =0,61; r_{yz} =0,7. Рассчитайте частный коэффициент корреляции ($_z$ r $_{xy}$ =($_x$ -	1)рождаемость 2) смертность	Высокий (множественный
	показателям популяций относятся следующие	 2) смертность 3) скорость роста популяции 4) плотность 5) масса 6) встречаемость 	выбор)
ОПК-5.2	Первичная статистическая обработка данных включает в себя следующие процедуры	1) отображение переменных в той или иной шкале; 2) восстановление пропущенных наблюдений; 3) статистическое описание исходных совокупностей (определение пределов варьирования, построение эмпирических распределений) 4) унификация типов переменных (перевод признаков в одну шкалу); 5) анализ законов распределений.	Высокий (упорядочение)
ОПК-5.2	Модель, которая представляет собой формализацию с помощью ЭВМ любых эмпирических сведений об объекте называется	1) имитационной; 2) аналитической; 3) регрессионной.	Низкий (одиночный выбор)
ОПК-5.2	Устойчивые закономерные связи между элементами системы, отражающие пространственное и временное расположение элементов и характер их взаимодействия	 структурой системы; поведением системы; устойчивостью системы; закономерностью системы. 	Низкий (одиночный выбор)

	называются		
ОПК-5.2	Избежать затруднений	1) разбить ее на ряд	Низкий
	в моделировании	подсистем меньшей	(одиночный
	большой си-	размерности;	выбор)
	стемы можно, если	2) выделить главные	
		элементы;	
		3) изменить цель	
		моделирования.	
ОПК-5.2	Впишите	1);	Низкий (выбор
	пропущенное слово.	2);	пропущенных
	[] – это единый	3);	слов)
	природный комплекс,	4).	
	образованный		
	живыми организмами		
	и средой их обитания,		
	в котором живые и		
	косные		
	компоненты		
	взаимосвязаны		
	обменом вещества,		
	энергии и ин-		
	формации.		
ОПК-5.2	Может ли одна и та	1) да;	Низкий
	же модель	2) нет.	(одиночный
	одновременно		выбор)
	использоваться для		
	прогноза, анализа и		
	описания взаимосвязи		
L	между переменными?		