

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 19.06.2024 10:30:28
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b544499809903a0b1ac838

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Компьютерные технологии и статистические методы в обработке экологической информации, семестр I

Код, направление подготовки	05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

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 пропущенных слов)
ОПК-5.2	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;	Средний (одиночный выбор)

		<p>2) свойства общие для различных иерархических уровней;</p> <p>3) способность биологических объектов не реагировать на изменения, происходящие в окружающей среде;</p> <p>4) качественно новые свойства, возникающие по мере объединения компонентов в более сложные функциональные единицы и отсутствующие на предыдущем уровне.</p>		
ОПК-5.2	Соотнесите	<p>1) Равенство средних величин для нормально распределенных совокупностей в случае равенства их дисперсий можно определить с помощью ...;</p> <p>2) Согласованность эмпирического распределения с теоретическим можно определить с помощью ...;</p> <p>3) Адекватность моделей распределения популяций проверяют с помощью критерия ...;</p> <p>4) Равенство дисперсий двух эмпирических распределений можно проверить с помощью</p>	<p>1) F-критерия;</p> <p>2) t-критерия Стьюдента;</p> <p>3) критерия хи-квадрат .</p>	Средний (на соответствие)
ОПК-5.2	Индекс Шеннона может принять следующее значение ...	<p>1) 1,1;</p> <p>2) 3,8</p> <p>3) 10</p> <p>4) -0,5</p>		Средний (числовой ответ)

ОПК-5.2	Схематические, математические и компьютерные модели относятся к ...	1) информационным моделям; 2) вербальным моделям; 3) материальным моделям.	Средний (одиночный выбор)
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 ...	1) последние 10 лет XX в. 2) последние тридцать лет XX в. 3) 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		Высокий (вычисляемый)

	<p>парных коэффициентов корреляции: $r_{xy}=0,46; r_{xz}=0,61;$ $r_{yz}=0,7$. Рассчитайте частный коэффициент корреляции ($r_{xy} - r_{xz} * r_{yz} / [(1 - r_{xz}^2) * (1 - r_{yz}^2)]$) чтобы установить, какова связь между двумя первыми признаками в «чистом» виде, т.е. не влияет ли высота растения на полученную величину $r_{xy}=0,46$.</p>		
ОПК-5.2	К динамическим показателям популяций относятся следующие ...	<ol style="list-style-type: none"> 1) рождаемость 2) смертность 3) скорость роста популяции 4) плотность 5) масса 6) встречаемость 	Высокий (множественный выбор)
ОПК-5.2	Первичная статистическая обработка данных включает в себя следующие процедуры ...	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) имитационной; 2) аналитической; 3) регрессионной. 	Низкий (одиночный выбор)
ОПК-5.2	Устойчивые закономерные связи между элементами системы, отражающие пространственное и временное распо-	<ol style="list-style-type: none"> 1) структурой системы; 2) поведением системы; 3) устойчивостью системы; 4) закономерностью системы. 	Низкий (одиночный выбор)

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