

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2024 20:00:34

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfcf836

Форма оценочного материала для диагностического тестирования

Ландшафтный дизайн и основы озеленения, 6 семестр

Тестовое задание

Код, направление подготовки	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Номер вопроса	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-3.1 ПК-2.4	Яйцевидную крону обычно имеют деревья:	1) Дуб 2) Сосна 3) Пихта 4) Вяз 5) Тополь	Высокий (множественный выбор)
2	ПК-3.1 ПК-2.4	Распределите деревья по предельной высоте:	1) Сосна обыкновенная 2) Лиственница 3) Яблоня 4) Ива козья	Высокий (упорядочение)
3	ПК-3.1 ПК-2.4	Примеры почвопокровных растений:	1) Камнеломка. 2) Белокопытник широкий. 3) Аконит. 4) Вербейник монетчатый. 5) Живучка ползучая. 6) Гейхера.	Высокий (множественный выбор)
4	ПК-3.1 ПК-2.4	Распределите кустарники в порядке убывания продолжительности цветения:	1) Роза морщинистая. 2) Черемуха обыкновенная. 3) Сирень венгерская. 4) Рябинник рябинолистный.	Высокий (упорядочение)
5	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – одиночное растение на открытом пространстве поляны.		Высокий (выбор пропущенных слов)
6	ПК-3.1 ПК-2.4	Выберете неверное утверждение	1) Полукустарнички – однолетние растения с частично одревесневающими органами. 2) В зоне тайги встречаются вечнозеленые растения. 3) Некоторые виды кустарников	Средний (одиночный выбор)

			могут цвести более одного раза за один сезон.		
7	ПК-3.1 ПК-2.4	Перечислите последовательность этапов ландшафтного проектирования:	1) Подготовка исходно-разрешительной документации. 2) Эскизное проектирование. 3) Государственный акт на земельный участок. 4) Рабочее проектирование.	Средний (упорядочение)	
8	ПК-3.1 ПК-2.4	Перечислите типы газонов в порядке снижения частоты скашивания	1) Партерный. 2) Луговой 3) Обыкновенный	Средний (упорядочение)	
9	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – наборная конструкция из повторяющихся секций арок, соединенных между собой поперечными брусьями, для защиты прохода от палящего солнца.		Средний (пропущенное слово)	
10	ПК-3.1 ПК-2.4	Соотнесите термины и их противоположности	1) Английский парк. 2) Ксерофиты. 3) Базифиты. 4) Пейзажный парк. 5) Осушение. 6) Граниты.	1) Французский парк. 2) Доломиты. 3) Гигрофиты. 4) Оксилофиты. 5) Орошение. 6) Регулярный парк.	Средний (на соответствие)
11	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – гармонизированное сочетание различных тонов, образующее некое единство.			Средний (выбор пропущенных слов)
12	ПК-3.1 ПК-2.4	Аир, белокрыльник, стрелолист относятся к группе:	1) декоративно-лиственные 2) водные 3) сухоцветы 4) луковичные		Средний (одиночный выбор)
13	ПК-3.1 ПК-2.4	Желтую окраску цветков не имеет:	1) Дрок красильный 2) Миндаль низкий 3) Карагана древовидная 4) Барбарис обыкновенный 5) Ракитник русский		Средний (одиночный выбор)
14	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – наиболее парадный вид декоративного оформления территории.			Средний (выбор пропущенных слов)
15	ПК-3.1 ПК-2.4	Самыми теневыносливыми древесными растениями являются:	1) лиственница 2) береза 3) карагана 4) ветла 5) все эти виды 6) ни один из этих видов		Средний (одиночный выбор)

16	ПК-3.1 ПК-2.4	Какой компонент является лишним при изготовлении листовой земли?	1) опад клена 2) опад березы 3) опад липы 4) опад кедра	Низкий (одиночный выбор)
17	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ - растения, достигающие декоративной ценности на второй год выращивания		Низкий (выбор пропущенных слов)
18	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – растения, выращенные в грунте за пределами ареала их естественного распространения.		Низкий (выбор пропущенных слов)
19	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – видовой состав растений, применяемых в ходе проектирования конкретного сада, парка, населенного пункта.		Низкий (выбор пропущенных слов)
20	ПК-3.1 ПК-2.4	_____ – растения, ткани листьев и стеблей которых состоят из тонкостенных клеток, запасающих воду.		Низкий (выбор пропущенных слов)