

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Природопользование»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Экология в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Природопользование» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Экология в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Природопользование» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: (Количество верно отвеченных вопросов) / (Общее количество вопросов в тестировании) X 100.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	Совокупность всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его сохранению - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Природопользование - Ноосфера - Экосистема - Устойчивое развитие

Вопрос	В последние десятилетия давление общества на природу:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - резко возросло - резко сократилось - стабилизировалось и не изменялось

Вопрос	Считается, что антропогенные ландшафты занимают:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - более 60% земной суши - более 20%, но менее 40% земной суши - менее 50% земной суши

Вопрос	Элементы каких наук включает в себя природопользование как сфера знания?
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - естественных наук - общественных наук - технических наук

Вопрос	Отрасли природопользования взаимодействуют между собой исходя из отраслевых интересов. Отраслевые интересы могут иметь следующие виды сочетаний:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - альтернативное сочетание - конкурентные сочетания - нейтральные сочетания - положительное сочетание - нелинейное сочетание

Вопрос	Какой пример сочетания отраслевых интересов представляет собой ситуация, когда использование лесов для водоохраны не мешает охотничьему хозяйству?
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - нейтральное - конкурентное - нелинейное - положительное

Вопрос	Какое природопользование направлено на обеспечение условий существования человечества и получение материальных благ, на максимальное использование каждого природного территориального комплекса, на предотвращение или максимальное снижение возможных вредных последствий процессов производства или других видов человеческой деятельности?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Рациональное - Нерациональное - Экстенсивное

Вопрос	Рациональное использование природных ресурсов базируется на следующих основных предпосылках:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)

Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - любая форма хозяйственной и прочей антропогенной деятельности должна максимизировать все виды воздействия на окружающую среду - всякая деятельность, сопряженная с использованием природных ресурсов, как возобновляемых, так и невозобновляемых, должна стремиться к достижению цели с минимальным извлечением природного ресурса из его природного состояния - если ресурс возобновляем, необходимо максимально ускорить процесс его регенерации или восстановления до естественного состояния - любое вовлечение природного ресурса в хозяйственную деятельность должно быть минимально комплексным

Вопрос	Совокупность превращений и пространственных перемещений определенного вещества или группы веществ, происходящих на всех этапах его/их использования человеком - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Ресурсный цикл - Период жизни ресурса - Логистика - Логистическая цепочка

Вопрос	Согласно И.В.Комару, в современном обществе можно выделить следующие виды основных ресурсных циклов:
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none">- энергоресурсов и энергии- металлорудных ресурсов и металлов- лесных ресурсов и лесоматериалов- водных ресурсов- ресурсов фауны и флоры