

Оценочные материалы по учебной дисциплине «География почв с основами почвоведения»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания географии в образовательных организациях»

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 «География почв с основами почвоведения» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания географии в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «География почв с основами почвоведения» 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	На месте массивных горных пород образуется толща рыхлого элювия, которая называется:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - кора выветривания - кора распада - кора исчезновения - кора разлома

Вопрос	Укажите верное утверждение:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Почва является одним из компонентов биосферы - Почва не является компонентом биосферы

Вопрос	В.В. Докучаев сформулировал понятие о почве как о теле, которое является продуктом совокупной деятельности:
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"> - грунта - климата - растительных и животных организмов - рельефа местности
------------------	--

Вопрос	Укажите верное утверждение:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Почва выполняет санитарные функции - Почва выполняет антисанитарные функции

Вопрос	Почва является основным звеном в процессе:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - малого биологического круговорота веществ - большого геологического круговорота веществ - малого биологического и большого геологического круговоротов веществ - малого геологического и большого биологического круговоротов веществ

Вопрос	Почвенный покров как особая сфера Земли - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - педосфера - тектосфера - стратосфера - ноосфера

Вопрос	Укажите верное утверждение:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - если факторы почвообразования в различных местах одинаковы, то и почва будет одинаковой - если факторы почвообразования в различных местах одинаковы, то это еще не гарантирует, что и почва будет одинаковой

Вопрос	Создание кадастров почв как этап развития науки о почвах приходится на период:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - IV в. до н. э. – IV в. н.э. - VI–XVI вв. - XV–XVII вв. - XVIII–XIX вв.
------------------	---

Вопрос	Укажите период, в течение которого происходило создание теоретического почвоведения и науки о почвах в работах:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - конец XIX в.– первая половина XX в. - конец XIX в. XX в. - XV–XVII вв. - XVIII–XIX вв.

Вопрос	Способность почвы удовлетворять потребности растений в элементах питания, воде, воздухе и др. - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - плодородие - дренажность - мелиоративность - поглотимость