

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 02.07.2025 13:58:23
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования

Красная книга Югры, 3 семестр

Код, направление подготовки

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль)

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Форма обучения

ОЧНАЯ

Кафедра-разработчик

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Выпускающая кафедра

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 2) и впишите его русское название		Высокий (вписать слово или фразу)
2	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 3) и впишите его латинское название		Высокий (вписать слово или фразу)
3	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 4) и впишите его русское название		Высокий (вписать слово или фразу)
4	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 5) и впишите его латинское название		Высокий (вписать слово или фразу)
5	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 6) и впишите его латинское название		Высокий (вписать слово или фразу)
6	ПК-2.4	Для сохранения какого редкого охраняемого вида был создан в 1976 г. государственный природный заповедник «Малая Сосьва»?	А) Лесной северный олень Б) Бровник одноclubневый В) Сибирский осетр Г) Западносибирский речной бобр	Средний (одиночный выбор)

			Д) Ложнозорька самоедов		
7	ПК-2.4	Отметьте ложные утверждения:	А) Башмачок крапчатый является обычным растением во всех районах и не является краснокнижным растением ХМАО-Югры Б) Лекарственное растение не может быть краснокнижным растением В) Лилия саранка внесена в список охраняемых растений ХМАО-Югры Г) Кизильник черноплодный внесен в список охраняемых растений ХМАО-Югры Д) Белокрыльник болотный является обычным растением во всех районах и не является краснокнижным растением ХМАО-Югры		Средний (множественный выбор)
8	ПК-2.4	В каком году вышло первое издание Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и какое количество таксонов включало в себя?	А) 1999 г., 188 таксонов Б) 1993 г., 352 таксона В) 2003 г., 227 таксонов Г) 2013 г., 472 таксона Д) 2000 г., 528 таксонов		Средний (одиночный выбор)
9	ПК-2.4	Какие виды покрытосеменных растений имеют статус «Вероятно исчезнувший вид» на момент издания Красной книги ХМАО-Югры в 2013 году?	А) Зимолобка зонтичная Б) Бровник одноclubневый В) Ложнозорька самоедов Г) Ива Виноградова		Средний (множественный выбор)
10	ПК-2.4	Показатель, характеризующий полноту реализации системой ООПТ ее задач по сохранению природного разнообразия и воспроизводству природных ресурсов региона. О каком показателе идет речь?	А) Относительная безопасность ООПТ Б) Компоненты природоохранных функций В) Суммарная (кумулятивная) актуальность угроз Г) Природоохранная эффективность системы ООПТ		Средний (одиночный выбор)
11	ПК-2.4	Приведите в соответствие термин и определение	1) Ущерб 2) Эталонная территория 3) Территория воздействия 4) Период воздействия	А) территория, аналогичная по физико-географическим, ландшафтным и типологическим характеристикам той, в которой оценивается ущерб Б) территория, на которой осуществлялось или будет осуществляться антропогенное	Средний (на соответствие)

			(временной лаг)	воздействие, а также сопредельная территория, на которой сказывается это антропогенное воздействие В) период, в течение которого осуществляется воздействие на объекты животного и растительного мира и/или их среду обитания и сказываются последствия этого воздействия Г) выражение в денежной форме вреда объектам животного и растительного мира и/или их среде обитания в результате антропогенного воздействия	
12	ПК-2.4	Показатель, характеризующий степень возможных изменений природных комплексов ООПТ при существенных глобальных изменениях среды, выражающихся в сдвиге границ природных зон, изменении уровня моря и т.д.; он определяется положением ООПТ по отношению к границам климатически обусловленных физико-географических подразделений, побережьям морей и крупных внутренних водоемов, а также к областям с экстремальным климатом. О каком показателе идет речь?	А) Оптимальность условий для формирования охраняемой территории Б) Потенциально благоприятное физико-географическое положение территории В) Благоприятность географического положения Г) Оптимальность физической и климатической зоны для ООПТ	Средний (одиночный выбор)	
13	ПК-2.4	Основной закон, регулирующий взаимоотношения в области особо охраняемых природных территорий?	А) Федеральный закон №7 Б) Конституция Российской Федерации В) Земельный кодекс Российской Федерации Г) Федеральный закон N 33	Средний (одиночный выбор)	
14	ПК-2.4	Отметьте верные утверждения:	А) Нарушение местообитания не может служить причиной внесения растения или животного в список охраняемых видов. Б) Нахождение за пределами своего основного	Средний (множественный выбор)	

			ареала является поводом внесения растения или животного в список охраняемых видов. В) Если растение или животное, произрастающее на территории ХМАО-Югры, внесено в Красную книгу России, то оно автоматически вносится и в Красную книгу округа. Г) Отсутствие достаточных сведений о состоянии того или иного вида растений, грибов или животных может служить причиной невнесения их в Красную книгу. Д) Реликтовость может служить причиной присвоения охранного статуса растению.		
15	ПК-2.4	Приведите в соответствие категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) и шкалу оценивания	0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –	А) Находящиеся под угрозой исчезновения Б) Сокращающиеся в численности и/или распространении В) Восстанавливаемые и восстанавливающиеся Г) Вероятно исчезнувшие Д) Неопределенные по статусу Е) Редкие	Средний (на соответствие)
16	ПК-2.4	Какое млекопитающее в ХМА-Югры имеет охранный статус «первая категория»?	А) Водяная ночница Б) Лесной северный олень В) Западносибирский речной бобр Г) Уральская северная пищуха		Низкий (одиночный выбор)
17	ПК-2.4	Какие виды костных рыб внесены в список охраняемых видов на момент издания Красной книги ХМАО-Югры в 2013 году?	А) Европейский хариус Б) Обыкновенный таймень В) Муксун Г) Сибирский осетр		Низкий (множественный выбор)
18	ПК-2.4	Этот вид был внесен в Красную книгу ХМАО-Югры в 2013 году со статусом «Сокращающиеся в численности», в Сибири является реликтом третичного периода	А) Астра сибирская Б) Щитовник мужской В) Жирянка альпийская Г) Чина приземистая		Низкий (одиночный выбор)
19	ПК-2.4	Этот вид был внесен в Красную книгу ХМАО-Югры в 2013 году со статусом «Вне опасности», является эндемиком	А) Гвоздика ползучая Б) Прострел желтеющий В) Копытень европейский		Низкий (одиночный выбор)

		Урала	Г) Анемонаструм пермский	
20	ПК-2.4	Как часто пересматриваются и обновляются списки видов, занесенных в Красную книгу?	а) Не реже одного раза в год б) Не реже одного раза в пять лет в) Не реже одного раза в десять лет г) По мере обновления научной информации	Низкий (одиночный выбор)

Приложение 2



Приложение 3







