

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:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Тестовое задание

*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	Кол-во баллов за правильный ответ
1	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 2) и впишите его русское название		Высокий (вписать слово или фразу)	8
2	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 3) и впишите его латинское название		Высокий (вписать слово или фразу)	8
3	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 4) и впишите его русское название		Высокий (вписать слово или фразу)	8
4	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 5) и впишите его латинское название		Высокий (вписать слово или фразу)	8
5	ПК-2.4	Определяете краснокнижное растение по фотографии (Приложение 6) и впишите его латинское название		Высокий (вписать слово или фразу)	8

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 Д) Ложнозорька самоедов	Средний (одиночный выбор)	5	
7	ПК-2.4	Отметьте <b>ложные</b> 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)	5	
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)	5	
9	ПК-2.4	Какие виды покрытосеменных растений имеют статус «Вероятно исчезнувший вид» на момент издания Красной книги ХМАО-Югры в 2013 году?	А) Зимолюбка зонтичная Б) Бровник одноclubневый В) Ложнозорька самоедов Г) Ива Виноградова	Средний (множественный выбор)	5	
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)	5	
11	ПК-2.4	Приведите в соответствие термин и определение	1) Ущерб 2) Эталонная территория	А) территория, аналогичная по физико-географическим, ландшафтным и типологическим	Средний (на соответствие)	5

			<p>3) Территория воздействия</p> <p>4) Период воздействия (временной лаг)</p>	<p>характеристикам той, в которой оценивается ущерб</p> <p>Б) территория, на которой осуществлялось или будет осуществляться антропогенное воздействие, а также сопредельная территория, на которой сказывается это антропогенное воздействие</p> <p>В) период, в течение которого осуществляется воздействие на объекты животного и растительного мира и/или их среду обитания и сказываются последствия этого воздействия</p> <p>Г) выражение в денежной форме вреда объектам животного и растительного мира и/или их среде обитания в результате антропогенного воздействия</p>		
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?	<p>А) Оптимальность условий для формирования охраняемой территории</p> <p>Б) Потенциально благоприятное физико-географическое положение территории</p> <p>В) Благоприятность географического положения</p> <p>Г) Оптимальность физической и климатической зоны для ООПТ</p>	Средний (одиночный выбор)	5	
13	ПК-2.4	Основной закон, регулирующий взаимоотношения в области особо охраняемых природных территорий?	<p>А) Федеральный закон №7</p> <p>Б) Конституция Российской Федерации</p> <p>В) Земельный кодекс Российской Федерации</p>	Средний (одиночный выбор)	5	

			Г) Федеральный закон N 33			
14	ПК-2.4	Отметьте <b>верные</b> утверждения:	<p>А) Нарушение местообитания не может служить причиной внесения растения или животного в список охраняемых видов.</p> <p>Б) Нахождение за пределами своего основного ареала является поводом внесения растения или животного в список охраняемых видов.</p> <p>В) Если растение или животное, произрастающее на территории ХМАО-Югры, внесено в Красную книгу России, то оно автоматически вносится и в Красную книгу округа.</p> <p>Г) Отсутствие достаточных сведений о состоянии того или иного вида растений, грибов или животных может служить причиной невнесения их в Красную книгу.</p> <p>Д) Реликтовость может служить причиной присвоения охранного статуса растению.</p>		Средний (множественный выбор)	5
15	ПК-2.4	Приведите в соответствие категории статуса редкости видов (подвидов, популяций) и шкалу оценивания	<p>0 –</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p>	<p>А) Находящиеся под угрозой исчезновения</p> <p>Б) Сокращающиеся в численности и/или распространении</p> <p>В) Восстанавливаемые и восстанавливающиеся</p> <p>Г) Вероятно исчезнувшие</p> <p>Д) Неопределенные по статусу</p> <p>Е) Редкие</p>	Средний (на соответствие)	5
16	ПК-2.4	Какое млекопитающее в ХМА-Югры имеет охранный статус «первая категория»?	<p>А) Водяная ночница</p> <p>Б) Лесной северный олень</p> <p>В) Западносибирский речной бобр</p> <p>Г) Уральская северная пищуха</p>		Низкий (одиночный выбор)	2
17	ПК-2.4	Какие виды костных рыб внесены в список охраняемых видов на момент издания Красной книги ХМАО-Югры в 2013 году?	<p>А) Европейский хариус</p> <p>Б) Обыкновенный таймень</p> <p>В) Муксун</p> <p>Г) Сибирский осетр</p>		Низкий (множественный выбор)	2
18	ПК-2.4	Этот вид был внесен в Красную книгу ХМАО-Югры в 2013 году со статусом «Сокращающиеся в численности», в	<p>А) Астра сибирская</p> <p>Б) Щитовник мужской</p> <p>В) Жирянка альпийская</p>		Низкий (одиночный выбор)	2

		Сибири является реликтом третичного периода	Г) Чина приземистая		
19	ПК-2.4	Этот вид был внесен в Красную книгу ХМАО-Югры в 2013 году со статусом «Вне опасности», является эндемиком Урала	А) Гвоздика ползучая Б) Прострел желтеющий В) Копытень европейский Г) Анемонаструм пермский	Низкий (одиночный выбор)	2
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)	2





Приложение 2



Приложение 3













