Максимально возможная сумма баллов - 60

БЛАНК ДЛЯ ПРОВЕРКИ

РАЗДЕЛ 1. Тесты (10 баллов, по 0,5 баллов за правильный ответ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	В	Γ	a	б	a	a	б	б	a
Д	Γ	Д	б	В	б	В	Д	В	В

РАЗЛЕЛ 2. «ЛА» или «НЕТ» (5 баллов – каждый правильный ответ по 0,5 баллов)

		.,		(The state of the s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	да	да	да	да	нет	да	да	да

РАЗДЕЛ 3. Пропущенное слово (10 баллов)

1	свет	6	клещевой энцефалит
2	сукцессии	7	форическими
3	рекультивацией	8	влажный (лондонский) смог
4	эдификаторы	9	популяционная
5	рудеральными	10	безотходным

РАЗДЕЛ 4. Найди соответствие (10 баллов)

Задание 4.1. Уровни организации живого вещества и явления (6 баллов)

	1		1	 	
1. Биоценотический	Б	В	Е		
2. Биосферный	Α	Γ	Д		

Задание 4.2. Заболевание и вещества его вызывающие (4 балла)

1	2	3	4
Γ	В	A	Б

2 б.

РАЗДЕЛ 5. Работа с таблицей и рисунком (11 баллов)

5.1. Верные	1, 3, 4 (по 1 баллу)					
утверждения 36.						
5.2. OOΠT	1. Природный парк «Шаркан» (1 балл)					
Удмуртии	2. Национальный парк «Нечкинский» (1 балл)					
8 баллов 3. Природный парк «Усть-Бельск» (1 балл)						
	Основные задачи природного парка «Шаркан».					
а) охрана окружающей среды, сохранение природных ландшафтов (1 балж						
б) сохранение биологического разнообразия (1 балл)						
	в) проведение научных исследований (1 балл)					
г) экологическое просвещение (1 балл)						
	д) развитие познавательного и экологического туризма (1 балл)					

РАЗДЕЛ 6. Развернутые ответы (14 баллов)

(Указаны примерные варианты ответов. Допускаются иные формулировки, не искажающие общий смысл)

Лимитирующие факторы: Суровые условия на северном пределе распространения (1 б.). 6.1 5 б. Ограниченность подходящих для обитания биотопов (1 б.). Чрезмерная рекреационная нагрузка в местообитаниях вида (1 б.). Меры охраны: Выявление новых местообитаний и взятие их под охрану (1 б.), создание ООПТ на уже известных местах обитания вида (1 б.). 6.2. **Преимущества** подхода к сохранению in-situ являются: Виды дикой природы 7б. сохраняются в пределах их естественной среды обитания и легко приспосабливаются к окружающей среде (1 б.). Сохраняется вся экосистема, а не только один конкретный вид (1 б.). Экономичный и удобный метод (1 б.). Полезно для сохранения больших популяций вида (1 б.). Шансы на восстановление вида/популяции высоки (1 б.). Недостатки: Условия, угрожающие выживанию организма, по-прежнему будут присутствовать (1 б.). Возможно, что генетическое разнообразие региона уже сократилось и этот подход не поможет (1 б.). Аббревиатуру ESG (environmental, social, governance) можно расшифровать как «природа, 6.3.

общество, управление» или экологическое, социальное и корпоративное управление (2 б).