

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 25.06.2026 08:26:02
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Общая экология, 3 семестр

Код, направление подготовки	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
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	ОПК-2.2	На вершине пищевой пирамиды в экосистеме смешанных лесов умеренной зоны находится такие млекопитающие, как ... Выберите один ответ:	1. Кабаны 2. Лоси 3. Белки 4. Волки	Низкий	2
2	ОПК-2.1	Совокупность особей, обладающих наследственным сходством морфологических, физиологических и биохимических особенностей, способных свободно скрещиваться между собой и давать плодовитое потомство и занимающих определенный ареал, называются... Выберите один ответ:	1. популяцией 2. видом 3. классом 4. верного ответа нет	Низкий	2
3	ОПК-2.1	К орографическим факторам неорганической среды относится ... Выберите один ответ:	1. солнечное излучение 2. атмосферное давление 3. плотность почвы 4. вырубка лесов 5. рельеф местности	Низкий	2
4	ОПК-2.1	Организмы, живущие за счет мертвого органического вещества и переводящие его в неорганические соединения, относятся к экологической группе ... Выберите один ответ:	1. продуцентов 2. хемотрофов 3. автотрофов 4. консументов 5. редуцентов	Низкий	2
5	ОПК-2.1	Факторы среды, обусловленные	1. абиотическими	Низкий	2

		присутствием человека и результатами его трудовой деятельности, называются Выберите один ответ:	2. климатическими 3. антропогенными 4. биотическим		
6	ОПК-2.2	Установите соответствие между элементами трофической структуры пресноводной экосистемы и их видами:	1. Продуценты 2. Консументы 3. Редуценты А. Мелкая рыба В. Фитопланктон С. Личинки ручейников D. Кузнечики	Средний	5
7	ОПК-2.2	Установите соответствие между организмами и средами жизни, в которых они обитают.	1. Крот 2. Морская черепаха 3. Белый медведь А. Организменная среда В. Почвенная среда С. Наземно-воздушная среда D. Водная среда	Средний	5
8	ОПК-2.2	Установите соответствие между средами жизни и их световым режимом.	1. Организменная среда 2. Водная среда 3. Наземно-воздушная среда А. высокая интенсивность освещения В. отсутствие освещенности внутренней среды С. убывание освещенности с глубиной D. высокая интенсивность освещения	Средний	5
9	ОПК-2.1	Снижение экологических функций водоемов как среды обитания в результате поступления в них вредных веществ называется ... Выберите один ответ:	1. загрязнением 2. минерализацией 3. самоочищением 4. адсорбцией 5. диффузией	Средний	5
10	ОПК-2.1	Наука, изучающая такие экосистемы, как популяция и вид, а также процессы, происходящие в них – это Выберите один ответ:	1. эндэкология 2. демэкология 3. геоэкология 4. синэкология	Средний	5
11	ОПК-2.1	Отношения типа "хищник-жертва" в экологии принято обозначать: Выберите один ответ:	1. 0/0 2. +/0 3. +/+ 4. +/-	Средний	5

12	ОПК-2.1	К биогеохимическому круговороту веществ газового типа относится круговорот ... Выберите один ответ:	1. фосфора 2. железа 3. кремния 4. кальция 5. углерода	Средний	5
13	ОПК-2.1	Организмы (виды) по степени выносливости к колебаниям экологических факторов подразделяются на ... Выберите один или несколько ответов:	1. эврибионтные 2. автотрофные 3. стенобионтные 4. гетеротрофные	Средний	5
14	ОПК-2.2	Выберете консументов второго порядка из списка Выберите несколько ответов:	1. Синица 2. Мышь 3. Лиса 4. Гусеница 5. Заяц 6. Сова	Средний	5
15	ОПК-2.2	Расположите структурные уровни организации живого, изучаемые экологией, последовательно от низшего к высшему ...	1. Популяция 2. Сообщество 3. Организм 4. Биосфера 5. Экосисема 3, 1, 2, 5, 4	Средний	5
16	ОПК-2.1	В России наиболее эффективная охрана экосистем достигается путем создания ... Выберите несколько ответов:	1. резерватов 2. национальных парков 3. ботанических садов 4. заповедников 5. заказников	Высокий	8
17	ОПК-2.1	Оболочки Земли, образуемые из земной коры и верхней части мантии, а также почвенным покровом, называются ... Выберите один или несколько ответов:	1. литосферой 2. педосферой 3. астеносферой 4. магнитосферой	Высокий	8
18	ОПК-2.1	Конституция Российской Федерации провозглашает право граждан на ... Выберите несколько ответов:	1. экологическое образование и воспитание 2. охрану природы и окружающей среды 3. землю и другие природные ресурсы 4. экологическую безопасность 5. бережное отношение к природе и природным богатствам	Высокий	8
19	ОПК-2.1	Организм как среда обитания имеет следующие преимущества перед другими средами	1. трудности с распространением	Высокий	8

		<p>жизни: ... Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>2. стабильность водно-температурного режима 3. постоянный доступ к пищевым ресурсам 4. защитные реакции организма хозяина 5. защищенность обитателей организмов 6. ограниченность жизненного пространства</p>		
20	ОПК-2.2	<p>Физиологическая адаптация летучих мышей к понижению температуры окружающей среды в зимний период проявляется в ... Выберите несколько ответов:</p>	<p>1. миграции в теплые края 2. смене мехового покрова 3. понижении температуры тела 4. усилении метаболизма 5. замедлении метаболизма</p>	Высокий	8

