Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: Дата подписания: 06.06.2024 08:03:17

Экология, 5 семестр

Уникальный программный ключ: e3a68f<u>3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836</u>

0 <u>1,3E881E02074D3414776077U300D1UU3</u>	Q
Код, направление под-	08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО
готовки	
Направленность (про-	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬ-
филь)	CTBO
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Проверя- емая ком- петенция	Задание	Варианты ответов	Тип слож- ности во- проса	Кол-во бал- лов за пра- вильный от- вет
ОПК-1.1	На вершине пищевой пирами-	1. Кабаны	Низкий	2
ОПК-1.2	ды в экосистеме смешанных	2. Лоси		
ОПК-1.3	лесов умеренной зоны нахо-	3. Белки		
ОПК-1.4	дится такие млекопитающие,	4. Волки		
ОПК-1.5	как			
	Выберите один ответ:			
УК-2.1	Совокупность особей, облада-	1. популяцией	Низкий	2
УК-2.2	ющих наследственным сход-	2. видом		
УК-2.3	ством морфологических, фи-	3. классом		
УК-2.4	зиологических и биохимиче-	4. верного ответа нет		
УК-2.5	ских особенностей, способ-			
	ных свободно скрещиваться			
	между собой и давать плодови-			
	тое потомство и занимаю-			
	щих определенный ареал,			
	называются			
	Выберите один ответ:			
ОПК-1.1	К орографическим факторам	1. солнечное излучение	Низкий	2
ОПК-1.2	неорганической среды отно-	2. атмосферное давление		
ОПК-1.3	сится	3. плотность почвы		
ОПК-1.4	Выберите один ответ:	4. вырубка лесов		
ОПК-1.5		5. рельеф местности		_
ОПК-1.1	Организмы, живущие за счет	1. продуцентов	Низкий	2
ОПК-1.2	мертвого органического веще-	2. хемотрофов		
ОПК-1.3	ства и переводящие его в неор-	3. автотрофов		
ОПК-1.4	ганические соединения, отно-	4. консументов		
ОПК-1.5	сятся к экологической груп-	5. редуцентов		
	пе			
OFFIC 0.1	Выберите один ответ:	1 6	TT U	2
ОПК-8.1	Факторы среды, обусловлен-	1. абиотическими	Низкий	2
ОПК-8.2	ные присутствием человека и	2. климатическими		
ОПК-8.3	результатами его трудовой де-	3. антропогенными		

ОПК-8.4	ятельности, называются	4. биотическим		
ОПК-8.5	Выберите один ответ:	4. ОИОТИЧЕСКИМ		
УК-2.1	Установите соответствие меж-	1. Продуденти	Средний	5
УК-2.1		1. Продуценты 2. Консументы	Среднии	3
	ду элементами трофической	=		
УК-2.3	структуры пресноводной эко-	3. Редуценты		
УК-2.4	системы и их видами:	А. Мелкая рыба		
УК-2.5		В. Фитопланктон		
		С. Личинки ручейников		
****		D. Кузнечики		_
УК-2.1	Установите соответствие меж-	1. Крот	Средний	5
УК-2.2	ду организмами и средами	2. Морская черепаха		
УК-2.3	жизни, в которых они обитают.	3. Белый медведь		
УК-2.4		А. Организменная среда		
УК-2.5		В. Почвенная среда		
		С. Наземно-воздушная сре-		
		да		
		D. Водная среда		
УК-2.1	Установите соответствие меж-	1. Организменная среда	Средний	5
УК-2.2	ду средами жизни и их свето-	2. Водная среда		
УК-2.3	вым режимом.	3. Наземно-воздушная сре-		
УК-2.4		да		
УК-2.5		А. высокая интенсивность		
		освещения		
		В. отсутствие освещенно-		
		сти внутренней среды		
		С. убывание освещенности		
		с глубиной		
		D. высокая интенсивность		
		освещения		
ОПК-8.1	Снижение экологических	1. загрязнением	Средний	5
ОПК-8.2	функций водоемов как среды	2. минерализацией		
ОПК-8.3	обитания в результате поступ-	3. самоочищением		
ОПК-8.4	ления в них вредных веществ	4. адсорбцией		
ОПК-8.5	называется	5. диффузией		
	Выберите один ответ:	113		
ОПК-1.1	Наука, изучающая такие экоси-	1. эндоэкология	Средний	5
ОПК-1.2	стемы, как популяция и вид, а	2. демэкология	1 /7	
ОПК-1.3	также процессы, происходя-	3. геоэкология		
ОПК-1.4	щие в них – это	4. синэкология		
ОПК-1.5	Выберите один ответ:			
УК-2.1	Отношения типа "хищник-	1. 0/0	Средний	5
УК-2.2	жертва" в экологии принято	2. +/0	- L	
УК-2.3	обозначать:	3. +/+		
УК-2.4	Выберите один ответ:	4. +/-		
УК-2.5		',		
ОПК-1.1	К биогеохимическому круго-	1. фосфора	Средний	5
ОПК-1.2	вороту веществ газового типа	<ol> <li>фосфора</li> <li>железа</li> </ol>	- P - 7111111	
ОПК-1.3	относится круговорот	<ol> <li>железа</li> <li>кремния</li> </ol>		
ОПК-1.3	Выберите один ответ:	<ol> <li>кремпия</li> <li>кальция</li> </ol>		
ОПК-1.4	выосрыте один ответ.	5. углерода		
ОПК-1.3	Организмы (виды) по степени	1. эврибионтные	Средний	5
ОПК-8.1	выносливости к колебаниям	2. автотрофные	Среднии	3
011K-8.2	выносливости к колеоаниям	2. автотрофные		

ОПК-8.3	average very develop ver	3. стенобионтные	1	
ОПК-8.3	экологических факторов под-	4. гетеротрофные		
ОПК-8.4	разделяются на	4. тетеротрофные		
OHK-8.3	Выберите один или несколько ответов:			
ОПК-1.1	Выберете консументов второго	1. Синица	Средний	5
ОПК-1.1	1	1. Синица 2. Мышь	Среднии	3
	порядка из списка			
ОПК-1.3	Выберите несколько ответов:	3. Лиса		
ОПК-1.4		4. Гусеница		
ОПК-1.5		5. Заяц		
	_	6. Сова		
УК-2.1	Расположите структурные	1. Популяция	Средний	5
УК-2.2	уровни организации живого,	2. Сообщество		
	изучаемые экологией, последо-	3. Организм		
	вательно от низшего к высше-	4. Биосфера		
	му	5. Экосисема		
УК-2.4	В России наиболее эффектив-	1 перепротор	Высокий	8
УК-2.4 УК-2.5		1. резерватов	Высокии	0
y K-2.3	ная охрана экосистем достига-	2. национальных парков		
	ется путем создания	3. ботанических садов		
	Выберите несколько ответов:	4. заповедников		
OFFICA A	0,5	5. заказников	75 4	
ОПК-1.1	Оболочки Земли, образуемые	1. литосферой	Высокий	8
ОПК-1.2	из земной коры и верхней ча-	2. педосферой		
	сти мантии, а также почвенным	3. астеносферой		
	покровом, называются	4. магнитосферой		
	Выберите один или несколько			
	ответов:			
УК-2.4	Конституция Российской Фе-	1. экологическое образова-	Высокий	8
УК-2.5	дерации провозглашает право	ние и воспитание		
	граждан на	2. охрану природы и окру-		
	Выберите несколько ответов:	жающей среды		
	Выосрите несколько ответов.	3. землю и другие природ-		
		ные ресурсы		
		4. экологическую безопас-		
		ность		
		5. бережное отношение к		
		природе и природным бо-		
		гатствам		
ОПК-1.1	Организм как среда обитания	1. трудности с распростра-	Высокий	8
ОПК-1.2	имеет следующие преимуще-	нением		
ОПК-1.3	ства перед другими средами	2. стабильность водно-		
ОПК-1.4	жизни:	температурного режима		
ОПК-1.5	Выберите один или несколько	3. постоянный доступ к		
	ответов:	пищевым ресурсам		
		4. защитные реакции орга-		
		низма хозяина		
		5. защищенность обитате-		
		лей организмов		
		6. ограниченность жизнен-		
		ного пространства		
ОПК-1.1	Фириополической одолжения	<u> </u>	Высокий	8
ОПК-1.1	Физиологическая адаптация летучих мышей к понижению	1. миграции в теплые края	Высокии	0
OHN-1.2	летучих мышей к понижению	2. смене мехового покрова		

ОПК-1.3	температуры окружающей сре-	3. понижении температуры	
ОПК-1.4	ды в зимний пери-	тела	
ОПК-1.5	од проявляется в	4. усилении метаболизма	
	Выберите несколько ответов:	5. замедлении метаболизма	