Форма оценочного материала для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Систематика низших растений и грибов, 2 семестр

Код, направление подготовки	06.03.01 Биология
Направленность (профиль)	Биология
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Биологии и биотехнологии
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

- ОПК-1.1 Использует теоретические основы биоразнообразия для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и культивирования
- ОПК-2.1 Применяет знания основных систем жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия, хранения и передачи информации
- ОПК-8.2 Использует современное оборудование для выполнения полевых и лабораторных научно-исследовательских биологических работ
- ОПК-8.4 Применяет методы составления научно-технических отчетов, представляет результаты полевых и лабораторных биологических исследований

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-2.1 ОПК-8.4	С животными грибы объединяет (выберите один правильный ответ из заданного списка)	1. наличие хитина в клеточной оболочке 2. гетеротрофное питание 3. наличие запасного вещества - гликогена 4. все перечисленное	Низкий	2
ОПК-2.1	Мицелий гриба образован (выберите один правильный ответ из заданного списка)	хитиновыми волокнами гифами спорами инфактирации инфактирации	Низкий	2
ОПК-1.1 ОПК-2.1	Бесполое размножение с помощью спор отсутствует у (выберите один правильный ответ из заданного списка)	1. улотрикса 2. хламидомонады 3. спирогиры 4. ламинарии	Низкий	2
ОПК-1.1 ОПК-2.1	Продуктами ассимиляции Rhodophyta являются (выберите один	1. багрянковый крахмал, сахара, жиры 2. сахара, спирт маннит 3. жиры	Низкий	2

	правильный ответ из	4. спирт маннит		
ОПК-1.1 ОПК-2.1	заданного списка) У Charophyta отсутствует (выберите	1. вегетативное размножение	Низкий	2
	один правильный ответ из заданного	2. бесполое размножение с		
	списка)	помощью спор		
	- C11 1	3. половой процесс		
ОПК-1.1 ОПК-2.1	Пигменты Chlorophyta (выберите один	1. хлорофиллы а и с, каротины, ксантофиллы	Средний	5
OTIK 2.1	правильный ответ из	2. хлорофиллы а и b,		
	заданного списка)	каротины		
		3. ксантофиллы, β- каротин		
		4. фикоэритрины,		
		фикоцианины		
ОПК-1.1	Carrier (corr)	5. хлорофиллы а и d	Casaras	<u> </u>
ОПК-1.1	Сумка (аск) это		Средний	5
0111C 2.1	(вписать определение)			
ОПК-1.1	Фикобионтом	1. Ascomycota	Средний	5
ОПК-2.1	лишайников чаще	2. Zygomycota		
	являются представители отдела	3. Basidiomycota4. Phaeophyta		
	(выберите один	5. Chlorophyta		
	правильный ответ из			
ОПК-1.1	заданного списка) Споры, образующиеся	1. спорангиоспорами	Средний	5
ОПК-1.1	в спорангиях при	2. конидиями	Среднии	3
	бесполом	3. зооспорами		
	размножении, у грибов			
	называются (выберите один правильный			
	ответ из заданного			
	списка)		~	
ОПК-1.1 ОПК-2.1	К низшим грибам относятся (выберите	 Ascomycetes Zygomycetes 	Средний	5
O11K-2.1	один правильный	3. Basidiomycetes		
	ответ из заданного	4. Deuteromycetes		
ОПК-1.1	списка)	1 Olnidium	Сраничч	5
ОПК-1.1	Заболевание «черная ножка» капусты	1.Olpidium 2. Synchitrium	Средний	3
	вызвано грибом рода	3. Polyphagus		
	(выберите один	4. Phytophthora		
	правильный ответ из заданного списка)			
ОПК-1.1	Зигогамия является	1. гаметангиогамии	Средний	5
ОПК-2.1	частным случаем	2. соматогамии	<u>.</u>	
	(выберите один	3. оогамии		
	правильный ответ из заданного списка)	4. парасексуального процесса		
ОПК-1.1	Изогамия – это	процесси	Средний	5
	(вписать определение)		-	
ОПК-1.1	Лишайники	1. вегетативно путем	Средний	5
	размножаются	фрагментации		

ОПК-1.1	(выберите один правильный ответ из заданного списка)	2. вегетативно и половым путем 3. вегетативно и бесполым путем 4. вегетативно, бесполым и половым путем Процессы	Средний	5
	жизнедеятельности лишайника и компоненты его слоевища (установите соответствие)	жизнедеятельности лишайников А. Осуществляют фотосинтез Б. Поглощают готовые органические вещества В. Образуют органические вещества на свету Г. Всасывают воду и минеральные соли из почвы Компонент слоевища 1) Клетки водоросли 2) Гифы гриба		
ОПК-1.1	Основные типы слоевища лишайников (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	1. накипные 2. травянистые 3. деревянистые 4. кустарничковые 5. листоватые 6. кустистые	Высокий	8
ОПК-1.1	Размножение лишайников происходит (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	 частями слоевища спорами семенами побегами половым путем почкованием 	Высокий	8
ОПК-1.1	Значение лишайников (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	1. разрушают горные породы 2. обеспечивает растения органическими веществами 3. используется в парфюмерной промышленности 4. составляют покров тундры 5. вред судоходству	Высокий	8
ОПК-1.1	Выберите верные утверждения (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	1. водоросли вырабатывают органические вещества 2. водоросли обитают только на небольших глубинах 3. в клетках водорослей содержатся зеленые, оранжевые, красные пигменты	Высокий	8

ОПК-1.1	По солеруации	4. при низкой освещенности водоросли не могут осуществлять фотосинтез 5. при низких температурах водоросли погибают 6. Хлорелла — одноклеточная водоросль, передвигается с помощью жгутиков 7. у водорослей отсутствуют настоящие органы и ткани, присущие высшим растениям 8. водоросли размножаются только бесполым путем	Высокий	8
OHK-1.1	По содержанию пигментов водоросли подразделяют на (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	 синие бурые зелёные красные одноклеточные 	Высокии	8