Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 30.06.2025 09:12:06 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

фио: Косенок Сергет естовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Общая биология, 1 семестр

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

Проверяемые компетенции:

- ОПК-3.1 Анализирует современные направления исследования эволюционных процессов на основе знаний основ эволюционной теории;
- ОПК-3.3 Использует современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого в профессиональной деятельности;
- ОПК-3.4 Имеет базовые представления о закономерностях размножения и развития биологических объектов;
- ОПК-4.1 Применяет знания основ взаимодействий организмов со средой их обитания, факторов среды и механизмов ответных реакций организмов, принципов популяционной экологии, экологии сообществ; основ организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом.

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.4	Расхождение хромосом к полюсам клетки происходит в митоза	а) профазеб) метафазев) анафазег) телофазе	Низкий
ОПК-3.1	Наследственная основа организма, совокупность всех его генов, всех наследственных факторов организма – это	а) ген б) геном в) генотип г) фенотип	Низкий
ОПК-4.1	Сезонные изменения в живой природе изучают с помощью метода:.	а) экспериментального б) наблюдение в) проведения опытов г) палеонтологического	Низкий
ОПК-4.1	Изучением многообразия организмов, их классификацией занимается наука:	а) генетика б) систематика в) физиология г) экология	Низкий
ОПК-4.1	Клетки, сходные по происхождению и выполняемым функциям, образуют:	 ткани органы системы органов единый организм 	Низкий
ОПК-4.1	К абиотическим факторам среды относятся:	 температура симбиоз влажность соленость воды конкуренция кислотность почвы наличие осадков 	Средний

		8. хищничество	
ОПК-3.4	У прокариот генетический аппарат состоит из:	 а) кольцевой ДНК б) плазмид(ы) в) линейной хромосомной ДНК г) мРНК д) рРНК 	Средний
ОПК-3.3	Основной конечный продукт азотистого обмена, который удаляют хрящевые Рыбы называется?	аммиак мочевина мочевая кислота аминокислоты д) углекислый газ	Средний
ОПК-4.1	Как можно охарактеризовать вольвокс?	а) Автотроф б) Имеет таллом в) Структурная организация - одноклеточный организм г) Клетки гаплоидны	Средний
ОПК-4.1	Установите соответствие между разделом зоологии и объектом изучения	1. Зоогеография 2. Морфология 3. Палеозоология 4. Систематика животных 5. Физиология животных 6. Экология животных 7. Этология а. Строение животных b. Взаимодействие животных между собой и окружающей средой с. Поведение животных d. Распространение животных е. Жизнедеятельность животных f. Многообразие видов и их классификация g. Животные прошлых геологических эпох	Средний
ОПК-3.4	Какое количество планктона (в кг) необходимо, чтобы в водоёме выросла щука массой 8 кг?	Teorier recent snow	Средний
ОПК-3.4	В молекуле ДНК тимидиловый нуклеотид составляет 18% от общего числа нуклеотидов. Определите количество (в%) аденина в данной молекуле		Средний
ОПК-3.4	Продукцию большинства животных организмов называют:	а) первичнойб) вторичнойв) третичнойг) основнойд) верного ответа нет	Средний
ОПК-4.1	К основным свойствам плазматической мембраны относят:	а) Непроницаемость б) сократимость в) избирательная проницаемость г) возбудимость и проводимость	Средний
ОПК-4.1	Зоны количественного выражения фактора, отклоняющегося от оптимальных в сторону недостатка или избытка фактора, снижающие эффективность действия адаптивных механизмов и нарушающее жизнедеятельность организма, определяются как:	а) зоны оптимума, б) зоны нормы, в) зоны пессимума	Средний

	Выберите признаки, характерные для	1) при неблагоприятных	Высокий
	простейших:	условиях образуют споры;	
		2) размножаются делением на	
		две клетки;	
		3) дыхание происходит всей	
		поверхностью тела;	
		4) хемотрофное питание;	
		5) есть хищники и паразиты;	
		6) есть внешний скелет из	
		хитина.	
ОПК-4.1	Виборито провини и из утворужномия		Высокий
J11K-4.1	Выберите правильные утверждения,	А. Царство Животные	Высокии
	касающиеся систематики животных:	подразделяется на два типа:	
		Одноклеточные и	
		Многоклеточные Животные.	
		Б. Близкие отряды	
		составляют семейства.	
		В. Естественная система	
		основана на общности	
		происхождения организмов.	
		Г. Основной систематической	
		категорией является вид.	
		- Free section	
ОПК-4.1	Установите последовательность	1. Животные.	Высокий
	систематических категорий, начиная с	2. Медведь белый.	
	наименьшей:	3. Хищные.	
		4. Медведь.	
		5. Млекопитающие.	
		6. Медвежьи.	
		7. Позвоночные.	
		8. Хордовые.	
ОПК-3.3	Расположите этапы онтогенеза хордовых во	а) 1 бластула	Высокий
	временном порядке (начиная с первого).	б) 2 гаструляция	
		в) 3 зигота	
		г) 4 оплодотворение	
		д) 5 нейруляция.	
ЭПК-4.1	Автотрофные организмы: (Выберите правильное	а) могут быть способны к	Высокий
	утверждение)	хемосинтезу	
		б) являются обязательным	
		звеном пищевых цепей	
		в) обитают в наземных и	
		водных экосистемах	
		г) представлены только	
		многоклеточными	
		растениями	
		д) самостоятельно	
		синтезируют глюкозу	