

Предмет: Биология
Класс: 11 класс
Учебный год: 2025-2026
Учитель: Ярема В.Ю.
Вид аттестации: Контрольная работа
Время выполнения: 40 мин

№ задания	Форма задания	Тема предметного содержания	Кол-во баллов	Критерии оценивания
7	Задание множественным выбором	Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология (<i>Селекция, её задачи и практическое значение. Методы селекции и их генетические основы. Методы выведения новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. 3.9 Биотехнология, её направления. Клеточная и генная инженерия, клонирование</i>)	2	-Ответ верный и полный– 2 балл; -Допущена одна ошибка -1 балл; -Допущена более одной ошибки -0 баллов
18	Задание множественным выбором	Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера (Среды обитания организмов. <i>Экологические факторы: абиотические, биотические, их значение. Антропогенный фактор. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера</i>).	2	-Ответ верный и полный– 2 балл; -Допущена одна ошибка -1 балл; -Допущена более одной ошибки -0 баллов.
19	Тест на соответствие между примером и способом видообразования; между описанием вида и его критерием	Эволюция живой природы. Происхождение человека. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера (<i>Вид, его критерии. Популяция – структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Видообразование</i>)	2	-Ответ верный и полный– 1 балл; -Допущена одна и более ошибок -0 баллов
19	Тест на соответствие между примером эволюционного изменения и его доказательством; между примером приспособленности и его видом.	Эволюция живой природы. Происхождение человека. Доказательства эволюции живой природы. Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов.	2	-Ответ верный и полный– 2 балл; -Допущена одна ошибка -1 балл; -Допущена более одной ошибки -0 баллов.
20	Тест на установление последовательности эволюционных процессов	Эволюция живой природы. Происхождение человека. (<i>Развитие эволюционных идей. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за</i>	2	-Ответ верный и полный– 2 балл; -Допущена одна ошибка -1 балл; -Допущена более одной ошибки -0 баллов.

		<i>существование. Синтетическая теория эволюции).</i>		
20	Тест на установление последовательности эволюционных процессов	Эволюция живой природы. Происхождение человека. <i>(Макроэволюция. Направления и пути эволюции. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов в процессе эволюции; Происхождение человека. Движущие силы и этапы эволюции человека)</i>	2	-Ответ верный и полный – 2 балл; -Допущена одна ошибка -1 балл; -Допущена более одной ошибки -0 баллов.
23-24	Развернутый ответ	Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (методология эксперимента) Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (выводы по результатам эксперимента и прогнозы)	4	Ответ правильный и полный – 4 балла; - П р а в и л ь н о записаны три элемента ответа – 3 балл - П р а в и л ь н о записаны два элемента ответа – 2 балла -Правильно записан один элемент ответа – 1 балла -Все элементы ответа записаны неверно или отсутствуют – 0 баллов
25	Задание с изображением биологического объекта (работа с геохронологической таблицей)	Задание с изображением биологического объекта (Возникновение жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов в процессе эволюции; Происхождение человека. Движущие силы и этапы эволюции человека)	3	Правильно записаны три элемента ответа – 3 балл - П р а в и л ь н о записаны два элемента ответа – 2 балла -Правильно записан один элемент ответа – 1 балла -Все элементы ответа записаны неверно или отсутствуют – 0 баллов
	итого		19	

Шкала

«5» - 16-19 баллов

«4» - 11-15 баллов

«3» - 7-10 баллов

«2» - 0-6 баллов

Биология. Биологические систем и процессы. 11 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений (профильный уровень) / А.В. Теремов, Р.А. Петросова. – 2-е изд., испр. – М.: Мнемозина. 2024. – 400 с. : ил