

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Биология

Код, направление подготовки	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
Форма обучения	ЗАЧОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Типовые задания для контрольной работы:

Темы итоговой контрольной работы

1. История учения об индивидуальном развитии.
2. Преформизм и эпигенез. Неопреформизм и неоэпигенез.
3. Сравнительно-эволюционное направление эмбриологии (А.С. Ковалевский, Э.Геккель, И.И. Мечников). Работы А.Н. Северцева, И.И. Шмальгаузена.
4. Экспериментальная эмбриология (Д.П. Филатов, Г. Шпеман, М.М. Завадский).
5. Методы биологии развития (описательные, сравнительные, экспериментально-эмбриологические, цитологические, молекулярно-биологические, экологические).
6. Теоретические и практическое значение достижений биологии развития.
7. Факторы среды Севера, влияющие на здоровье человека и продолжительность его жизни.
8. Современные теории старения.
9. Клиническая и биологическая смерть

Типовые вопросы (задания) к зачету

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задания на экзамене содержат 2 теоретических вопроса и 1 задача.

Задание для показателя оценивания дискриптора «Знает»	Вид задания
<p>1. Биологические (живые) системы - особый этап развития и форма движения материи. Определение жизни с позиций системного подхода.</p> <p>2. Общая теория систем, теория биологических систем, значение трудов А.А, Богданова, П.К. Анохина, Л. фон Берталанфи в их развитии.</p> <p>3. Организация открытых биологических систем в пространстве и во времени (хронотробиология). Энтропия как мера необратимости природных процессов.</p> <p>4. Происхождение жизни: гипотезы панспермии и abiогенного происхождения жизни.</p> <p>5. Иерархические уровни организации жизни. Элементарные единицы, элементарные явления и проявления главных свойств жизни на различных уровнях ее организации.</p> <p>6. Главные этапы возникновения и развития жизни. Появление клетки как исходная точка биологической эволюции.</p> <p>7. Гипотезы происхождения эукариотических клеток (симбиотическая, инвагинационная).</p> <p>8. Возникновение многоклеточности. Особенности многоклеточной организации живых существ, лежащие в основе прогрессивной эволюции.</p> <p>9. Клеточная теория как доказательство единства всего живого, ее основные</p>	теоретический

<p>положения, современное состояние. Типы клеточной организации.</p> <p>10. Структурно-функциональная организация про- и эукариотических клеток. Химический состав клеток.</p> <p>11. Поток информации, энергии и вещества в клетке. Закономерности существования клетки во времени.</p> <p>12. Наследственность и изменчивость — свойства, исторические этапы формирования представлений об организации материала наследственности.</p> <p>13. Химическая организация генетического материала. Структура ДНК.</p> <p>14. Свойства и функции наследственного материала.</p> <p>15. Самовоспроизведение генетического материала. Принципы и этапы репликации ДНК. Репликон.</p> <p>16. Мутации, их классификации и механизмы возникновения. Эволюционное значение мутаций.</p> <p>17. Репарация как механизм поддержания генетического гомеостаза. Виды репарации.</p> <p>18. Классификация нуклеотидных последовательностей в геноме эукариот (универсальные, среднеповторяющиеся, высокоповторяющиеся).</p> <p>19. Ген, его свойства. Особенности организации генов про- и эукариот.</p> <p>20. Этапы реализации генетической информации.</p> <p>21. Структура и виды РНК. Роль РНК в процессе реализации наследственной информации.</p> <p>22. Генные мутации и их классификация. Причины и механизмы возникновения генных мутаций.</p> <p>23. Мутон. Последствия генных мутаций.</p> <p>24. Аллель гена. Изменения нуклеотидной последовательности гена как механизм возникновения явления множественного аллеломорфизма.</p> <p>25. Хромосома, ее химический состав. Структурная организация хроматина. Гетерохроматин и эухроматин. Морфология хромосом.</p> <p>26. Нуклеосомная модель строения хромосом. Основные положения хромосомной теории.</p> <p>27. Особенности пространственной организации наследственного материала в прокариотической клетке.</p> <p>28. Хромосомные мутации, их классификация. Причины и механизмы возникновения хромосомных мутаций. Роль хромосомных мутаций в развитии патологических состояний человека и эволюционном процессе.</p> <p>29. Геном, кариотип как видовые характеристики. Механизмы поддержания постоянства кариотипа в ряду поколений клеток и организмов.</p> <p>30. Геномные мутации, причины и механизмы их возникновения. Классификация геномных мутаций. Значение геномных мутаций.</p> <p>31. Митотический цикл клетки. Фазы митотического цикла, их характеристика и значение.</p> <p>32. Мейоз как процесс формирования гаплоидных гамет. Фазы мейоза, их характеристика и значение.</p> <p>33. Способы и формы размножения организмов. Половое размножение, его эволюционное значение.</p> <p>34. Гаметогенез как процесс образования половых клеток. Морфология половых клеток.</p> <p>35. Чередование гаплоидной и диплоидной фаз жизненного цикла.</p> <p>36. Онтогенез его этапы и периодизация. Прямое и непрямое развитие старения и смерть как этапы онтогенеза.</p> <p>37. История становления эволюционных идей. Сущность представлений Ч. Дарвина о механизмах эволюции живой природы.</p> <p>38. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция.</p> <p>39. Популяция — элементарная единица эволюции. Основные характеристики популяции: популяционный ареал, численность особей и ее динамика, половая и возрастная структуры, морфологическое и экологическое единство.</p> <p>40. Генофонд природных популяций, генетическая гетерогенность, генетическое единство, динамическое равновесие.</p> <p>41. Макроэволюция. Ее соотношение с микроэволюцией.</p> <p>42. Уровни организации групп живых организмов.</p> <p>43. Элементарные формы филогенеза: филетическая и дивергентная эволюция.</p> <p>44. Формы соотносительной эволюции групп: конвергентная и параллельная эволюции, синхронный или асинхронный параллелизм.</p>	
---	--

45. Типы эволюции групп. Аллогенез и идиоадаптации. Специализация.	
46. Арогенез и ароморфозы. Моррофизиологический регресс. Биологический прогресс и биологический регресс, их основные критерии. Эмпирические правила эволюции групп и их генетическая основа.	
47. Искусственные системы, естественные системы.	
48. Разнообразие растений.	
49. Разнообразие животных. Простейшие. Многоклеточные.	
50. Разнообразие вирусов, вирусы животных, растений и бактерий.	
51. Возникновение человека. Место человека в системе животного мира.	
52. Основные этапы антропогенеза.	
53. Соотношение биологического и социального в человеке.	
54. Биологические аспекты эволюции человека как биологического вида.	
55. Внутривидовая дифференцировка человечества. Расы и расогенез.	
56. Экологические факторы в антропогенезе.	
57. Адаптивные экологические типы человека, их соотношение с расами и происхождение.	
58. Роль социальной среды в дальнейшей дифференциации человечества.	

Задание для показателя оценивания дискриптора «Умеет»	Вид задания
1. Решение задач с использованием правила Чаргаффа. Каков будет состав второй цепочки ДНК, если первая содержит 18% гуанина, 30% аденина и 20% тимина? 2. Решение задач на свойство генетического кода. Определить аминокислотный состав полипептида, который кодируется следующей последовательностью иРНК: ЦЦА ЦЦУ ГГУ УУУ ГГЦ. 3. Подберите группу из 10 человек одного возраста и пола, запишите значение их роста и массы. Произведите расчет доверительного интервала с $\beta=0,95$. По границам отклонения проведите градацию роста и массы для каждого обучаемого. Вычислите коэффициент корреляции зависимости между весом и ростом группы.	практический

Задание для показателя оценивания дискриптора «Владеет»	Вид задания
Дискриптор компетенции ОПК -3 «владеет» оценивается по выполнению лабораторных работ и защите отчетов.	Теоретико-практический