Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Фроммуточного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации Должность: ректор

Дата подписания: 30 06.2025 09:14:16 Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

«Микробиология и вирусология»

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

Типовые задания для контрольной работы (3-й семестр):

- Образование сферопластов и протопластов.
- 2. Строение цитоплазматической мембраны прокариотной клетки и ее роль в жизнедеятельности микроорганизмов.
- Особенности строения клеточных стенок цианобактерий.
- Особенности строения клеточных стенок архебактерий. 4.
- Некультивируемые формы бактерий и L-формы бактерий.
- 6. Ферменты прокариотных микроорганизмов.
- Образование пигментов бактериальными клетками. 7.
- 8. Покоящиеся формы не образующих спор прокариот.
- 9. Особенности хранения культур микроорганизмов (бактерий).
- 10. Периодическое и непрерывное культивирование.
- 11. Фазы роста культур микроорганизмов.
- 12. Особенности хранения культур микроскопических грибов.
- 13. Систематика микроскопических грибов.
- 14. Грамотрицательные аэробные и микроаэрофильные палочки и кокки: сапрофитные, патогенные, хищные бактерии. (Группа 4 по Бержди).
- 15. Грамотрицательные аэробные и микроаэрофильные палочки и кокки: ацидофилы, термофилы, галлофилы. (Группа 4 по Бержди).
- 16. Грамотрицательные аэробные и микроаэрофильные палочки и кокки: азотфиксаторы и метилотрофы. (Группа 4 по Бержди).
- 17. Грамотрицательные аэробные хемолитотрофные бактерии. (Группа 12 по Бержди).
- 18. Грамотрицательные анаэробные сапрофитные бактерии. (Группа 6 по Бержди).
- 19. Грамположительные кокки. (Группа 17 по Бержди).
- 20. Грамположительные не образующие спор палочки правильной формы (Группа 19 по Бержди).
- 21. Грамположительные неспоробразующие палочки неправильной формы. (Группа 20 по Бержди).
- 22. Почкующиеся и обладающие выростами, чехлами бактерии. (Группа 13 по Бержди).
- 23. Скользящие бактерии, образующие плодовые тела. (Группа 16 по Бержди).
- 24. Оксигенные фототрофные бактерии. (Группа 11 по Бержди).
- 25. Геносистематика микроорганизмов.

Типовые вопросы к зачету (3-й семестр):

- 1. Микробиология, ее роль и значение в естественнонаучных знаниях, жизни и прогрессе человечества.
- 2. Краткий исторический очерк развития микробиологии.
- 3. Прокариотные микроорганизмы. Размеры и морфология.
- 4. Тинкториальные свойства. Методы окраски.
- 5. Форма бактерий, размеры бактерий.
- 6. Ультраструктура бактериальной клетки: капсула, жгутики, фимбрии и пили.
- 7. Клеточная стенка бактериальной клетки, цитоплазматическая мембрана.
- 8. Цитоплазма, включения, нуклеоид бактериальной клетки.
- 9. Химический состав и физико-химические свойства клеток прокариот.
- 10. Движение бактерий
- 11. Споры и спорообразование.
- 12. Размножение и рост бактерий.
- 13. Строение нуклеоида прокариот.
- 14. Микроорганизмы и окружающая среда. Влажность, температура, кислотность среды, влияние кислорода, гидростатическое давление, химические факторы, радиация (излучение)
- 15. Потребности прокариот в питательных веществах.
- 16. Факторы роста микроорганизмов.
- 17. Питание микроорганизмов. Способы и типы питания. Поступление питательных веществ в клетку.
- 18. Обмен веществ между клеткой и средой.
- 19. Питательные среды, классификация питательных сред.
- 20. Техника выращивания аэробов.
- 21. Стерилизация. Методы стерилизации.

Примерный перечень тем курсовых проектов (4-й семестр):

- 1. Роль микроскопических грибов в биосфере.
- 2. Внеклеточные ферменты микроскопических грибов.
- 3. Кормовые отравления животных через микотоксины.
- 4. Роль микромицетов как продуцентов биологически активных веществ.
- 5. Распространение фитопатогенных грибов.
- 6. Возбудители дерматомикозов у человека и животных.
- 7. Использование дрожжей в современной биотехнологии.
- 8. Дрожжи возбудители заболеваний человека. Особенности биохимии и метаболизма.
- 9. Значение окраски (пигментации) микроорганизмов в природе
- 10. Использование грибов в производстве органических кислот.
- 11. Использование цианобактериий в очистке промысловых вод
- 12. Использование цианобактерий для производства биологически активных веществ
- 13. Использование каротиноидов микроорганизмов в медицине
- 14. Роль, распространение, физиология и биохимия нитрифицирующих бактерий
- 15. Роль, распространение, физиология и биохимия тионовых бактерий
- 16. Роль, распространение, физиология и биохимия сульфатредуцирующих бактерий
- 17. Роль, распространение, физиология и биохимия автотрофных микроорганизмов
- 18. Роль, распространение, физиология и биохимия литотрофных микроорганизмов
- 19. Роль, распространение, физиология и биохимия фотосинтезирующих оксигенных микроорганизмов
- 20. Роль, распространение, физиология и биохимия фототрофных аноксигенных микроорганизмов
- 21. Роль, распространение, физиология и биохимия пурпурных серобактерий

- 22. Роль, распространение, физиология и биохимия зеленых серных бактерий
- 23. Роль, распространение, физиология и биохимия карбоксибактерий
- 24. Роль, распространение, физиология и биохимия метилотрофных микроорганизмов
- 25. Распространение и роль ассоциативных азотфиксаторов в биосфере и питании растений
- 26. Распространение и роль не симбиотических азотфиксаторов в биосфере и питании растений
- 27. Биосинтез аминокислот микроорганизмами
- 28. Микробиологический синтез и технология получения L-лизина и кормовых препаратов на их основе.
- 29. Микробиологический синтез и технология получения L-триптофана
- 30. Микробиологическая трансформация стероидов
- 31. Микробиологическая трансформация гетероциклических соединений
- 32. Почвенные микроорганизмы и здоровье человека.
- 33. Роль эукариот и прокариот в биогеохимических процессах биосферы.
- 34. Роль микроорганизмов в биогеохимическом цикле серы.
- 35. Роль микроорганизмов в биогеохимических циклах железа и марганца.
- 36. Симбиозы микроорганизмов и животных.
- 37. Возбудители бактериальных инфекций животных: туберкулез, бруцеллез, эширихиоз.
- 38. Возбудители бактериальных инфекций животных: сальмонеллёз.
- 39. Возбудители бациллярных инфекций животных: сибирская язва, столбняк, ботулизм.
- 40. Возбудители вирусных инфекций: возбудитель ящура, бешенства.
- 41. Микроценозы желудочно-кишечного тракта.
- 42. Микрофлора организма человека.
- 43. Внехромосомные факторы наследственности. Проявление фенотипа и генотипа у прокариот.
- 44. Мутагены и мутации бактерий. Генетические рекомбинации у бактерий.
- 45. Внехромосомные факторы наследственности.
- 46. Общая характеристика вирусов. Классификация и таксономия вирусов.
- 47. Взаимодействие вирусов с клеткой макроорганизма.
- 48. Методы культивирования вирусов.
- 49. Вирусы растений.
- 50. Вирусы бактерий.
- 51. Вирусы герпеса.
- 52. Вирусы гриппа.
- 53. Антибиотики, образуемые микроскопическими грибами и их применение.
- 54. Антибиотики, образуемые актиномицетами и их применение.
- 55. Антибиотики, образуемые бациллами и истинными бактериями и их применение.
- 56. Молочнокислое брожение и применение в производстве.
- 57. Спиртовое брожение и применение в промышленности.
- 58. Пропионовокислое брожение и применение в промышленности.
- 59. Специфика почвы как среды обитания микроорганизмов.
- 60. Строение и функционирование комплекса почвенных микроорганизмов.
- 61. Характерные особенности микрофлоры филлосферы.
- 62. Микробно-растительные взаимодействия при росте и развитии растений.
- 63. Структура микробного сообщества почвы (почвенные водоросли, животные, грибы, лишайники, прокариоты, вирусы и фаги).

Типовые вопросы к экзамену

- 1. Микробиология, ее роль и значение в естественнонаучных знаниях, жизни и прогрессе человечества.
- 2. Краткий исторический очерк развития микробиологии.
- 3. Прокариотные микроорганизмы. Размеры и морфология. Тинкториальные свойства. Методы окраски.
- 4. Форма бактерий, размеры бактерий.
- 5. Ультраструктура бактериальной клетки: капсула, жгутики, фимбрии и пили.
- 6. Клеточная стенка бактериальной клетки, цитоплазматическая мембрана.
- 7. Цитоплазма, включения, нуклеоид бактериальной клетки.
- 8. Химический состав и физико-химические свойства клеток прокариот.
- 9. Движение бактерий
- 10. Споры и спорообразование.
- 11. Размножение и рост бактерий.
- 12. Строение нуклеоида прокариот.
- 13. Микроорганизмы и окружающая среда. Влажность, температура, кислотность среды, влияние кислорода, гидростатическое давление, химические факторы, радиация (излучение)
- 14. Потребности прокариот в питательных веществах.
- 15. Факторы роста микроорганизмов.
- 16. Питание микроорганизмов. Способы и типы питания. Поступление питательных веществ в клетку.
- 17. Обмен веществ между клеткой и средой.
- 18. Питательные среды.
- 19. Техника выращивания аэробов.
- 20. Стерилизация.
- 21. Две универсальные формы энергии, используемые бактериальной клеткой в процессах жизнедеятельности.
- 22. Энергетический и конструктивный метаболизм. Понятие о катаболизме и биосинтезе.
- 23. Ферменты микроорганизмов
- 24. Аэробное дыхание. Формы участия молекулярного кислорода в окислении разных субстратов. Полное и неполное окисление. Роль цикла трикарбоновых кислот и пентозофосфатного окислительного цикла в метаболизме органических соединений.
- 25. Дыхание бактерий.
- 26. Окисление углеводородов.
- 27. Молочнокислое брожение
- 28. Спиртовое брожение.
- 29. Бактериологическое исследование различных объектов.
- 30. Генотип и фенотип микроорганизмов.
- 31. Изменчивость микроорганизмов. Мутации.
- 32. Изменчивость микроорганизмов. Модификации, мутации, диссоциация бактерий.
- 33. Трансформация, трансдукция, коньюгация.
- 34. Внехромосомные факторы наследственности. Плазмиды.
- 35. Особенности генетики вирусов.
- 36. Общая характеристика вирусов. Классификация и таксономия
- 37. Морфология и структура вириона.
- 38. Химический состав вирионов.
- 39. Вирусы бактерий.
- 40. Культивирование вирусов.
- 41. Лизогения.
- 42. Биоколекс.
- 43. Роль микроорганизмов в круговороте углерода.

- 44. Роль микроорганизмов в круговороте азота.
- 45. Взаимоотношения микроорганизмов.
- 46. Симбиотическая азотфиксация
- 47. Не симбиотическая азотфиксация.
- 48. Процессы нитрификации в почве.
- 49. Процессы денитрификации в почве.
- 50. Систематика микроорганизмов. Группа 1. Спирохеты.
- 51. Систематика микроорганизмов. Группа 2. Аэробные (микроаэрофильные, подвижные, спиралевидные) вибриоидные, грамотрицательные бактерии.
- 52. Систематика микроорганизмов. Группа 3 Неподвижные или, редко, подвижные, грамотрицательные, изогнутые бактерии.
- 53. Систематика микроорганизмов. Группа 4. Грамотрицательные, аэробные/микроаэрофильные палочки и кокки.
- 54. Систематика микроорганизмов. Группа 5 Факультативно анаэробные, грамотрицательные палочки
- 55. Систематика микроорганизмов. Группа 6. Грамотрицательные, анаэробные, прямые, изогнутые, и спиралевидные палочки.
- 56. Систематика микроорганизмов. Группа 8. Анаэробные грамотрицательные кокки
- 57. Систематика микроорганизмов. Группа 9. Риккетсии и хламидии
- 58. Систематика микроорганизмов. Группа 10. Аноксигенные фототрофные бактерии
- 59. Систематика микроорганизмов. Группа 11. Оксигенные фототрофные бактерии
- 60. Систематика микроорганизмов. Группа 12. Аэробные хемолитотрофные бактерии и близкие организмы.
- 61. Систематика микроорганизмов. Группа 13. Почкующиеся и/или образующие выросты бактерии
- 62. Систематика микроорганизмов. Группа 14. Бактерии, имеющие чехлы
- 63. Систематика микроорганизмов. Группа 15 Нефотосинтезирующие скользящие бактерии, не образующие плодовых тел.
- 64. Систематика микроорганизмов. Группа16.Скользящие бактерии, образующие плодовые тела.
- 65. Систематика микроорганизмов. Группа 17. Хемоорганотрофные, мезофильные, не образующие спор грамположительные кокки.
- 66. Систематика микроорганизмов. Группа.18 Образующие эндоспоры грамположительные палочки и кокки.
- 67. Систематика микроорганизмов. Группа 19.Не образующие спор грамположительные палочки правильной формы.
- 68. Систематика микроорганизмов. Группа 20. Не образующие спор грамположительные палочки неправильной формы.
- 69. Систематика микроорганизмов. Группа 21. Микобактерии
- 70. Систематика микроорганизмов. Группы 22-29 Актиномицеты.
- 71. Систематика микроорганизмов. Группа 30 Микоплазмы
- 72. Систематика микроорганизмов. Группа 31. Метаногены.
- 73. Систематика микроорганизмов. Группа 32. Сульфатредуцирующие археи.