

Тестирование по паразитологии

Вариант 2

100	1. От какого заболевания необходимо дифференцировать саркоцистоз при проведении посмертной диагностики?
А	Трихоцефалез
Б	Цистицеркоз
В	Токсоплазмоз
Г	Трихомоноз
75	2. Какое протозойное заболевание животных характеризуется ранними абортами?
А	Саркоцистоз
Б	Нозематоз
В	Трихомоноз
Г	Балантидиоз
75	3. Какое кокцидиозное заболевание передаётся от кошки человеку?
А	Токсоплазмоз
Б	Саркоцистоз
В	Пироплазмоз
Г	Гистомоноз
50	4. Где локализуется возбудитель эймериоза у кур?
А	Желчные протоки печени
Б	Тонкий отдел кишечника
В	Почечная лоханка
Г	Верхние дыхательные пути
50	5. Какой из возбудителей кровепаразитарных болезней имеет диагностическую парногрушевидную форму и локализуется в центре эритроцита?

А	Бабезия
Б	Пироплазма
В	Тейлерия
Г	Нутталия
50	6. При проведении лабораторного исследования соскобы с пораженной кожи до появления капель крови берут при?
А	Демодекозе
Б	Отодектозе
В	Саркоптозе
Г	Хориоптозе
75	7. Какой из наиболее распространённых методов диагностики, используют при постановке диагноза на гельминтазные болезни животных?
А	Гельминтологическое вскрытие
Б	Капрологические методы
В	Аллергические методы
Г	Серологические методы
75	8. К какому классу червей относятся моногенетические сосальщики?
А	Трематады
Б	Цестоды
В	Нематоды
Г	Акантацефалы
50	9. Кто является дефинитивным хозяином при фасциолезе, дикроцелиозе?
А	Кошки
Б	Собаки
В	Лошади
Г	Крс, мрс

100	10. Без наличия какого хозяина невозможно распространение возбудителя и заражения животных?
А	Резервуарного
Б	Промежуточного
В	Факультативного
Г	Облигатного
75	11. Какие организмы являются промежуточными хозяевами в жизненном цикле возбудителей трематодозных болезней?
А	Рыба
Б	Муравьи
В	Молюски
Г	Кровососудисные насекомые
75	12. Определите наиболее эффективные лабораторные методы постановки диагноза на трематодозные болезни животных?
А	Гельминтоовоскопия
Б	Гельминтоскопия
В	Метод последовательных промываний
Г	Гельминтоларвоскопия
50	13. При каком виде взаимоотношений организмов, один питается остатками пищи другого?
А	Паразитизм
Б	Хищничество
В	Комменсализм
Г	Мутуализм
50	14. Как называется организм, в котором находится личиночная форма возбудителя паразитарного заболевания?
А	Дифинитивный хозяин
Б	Промежуточный хозяин
В	Факультативный хозяин
Г	Резервуарный хозяин

75	15. Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?
А	Перкутанный
Б	Трансмиссивный
В	Алиментарный
Г	Контактный
75	16. Как называется мероприятие, направленное на уничтожение возбудителей болезни животных на всех стадиях его развития?
А	Дегельментизация
Б	Дезинфекция
В	Девастация
Г	Дератизация
75	17. Какие из представителей кровососущих насекомых развиваются в стоячих водоёмах?
А	Мошки
Б	Мухи
В	Комары
Г	Слепни
75	18. Где локализуется личиночная стадия овода обыкновенного?
А	Волосной покров
Б	Подкожная клетчатка
В	Кровеносные сосуды
Г	Поперечно-полосатая мускулатура
75	19. При каком заболевании жизненный цикл возбудителя проходит в эпидермальном слое кожи?
А	Саркоптоз
Б	Хориоптоз
В	Демодекоз
Г	Отодектоз

100	20.Какое заболевание у овец характеризуется симптомами : выпадение шерсти в виде клубков ваты на тёмном фоне пораженной кожи?
А	Хориоптоз
Б	Кнемидокоптоз
В	Демодекоз
Г	Пеороптоз
75	21.Какие типы личинок цестод локализуются в поперечно- полосатой мускулатуре?
А	Ценур
Б	Альвеококк
В	Цистицерк
Г	Эхинококк
75	22.При употреблении мяса какого животного человек может заразиться тениозом?
А	Лошади
Б	Овец
В	Свиней
Г	Птицы
75	23.Какие из возбудителей цестодозных болезней имеют вооруженный сколекс?
А	Мониезиоза
Б	Эхинококкоза
В	Дифилоботриоза
Г	Тениоринхоза
100	24.Какой из методов прижизненной диагностики можно использовать животным при эхинококкозе для выявления возбудителя?
А	Гельминтолارвоскопия
Б	Гельминтоскопия

В	Аллергический метод
Г	Исследование паренхиматозных органов
100	25. От каких болезней необходимо дифференцировать цестуроз овец?
А	Сальмонеллез
Б	Эстроз
В	Бешенство
Г	Эхинококкоз
75	26. Назовите самую мелкую нематоду?
А	Трихинелла
Б	Аскарида
В	Филлярия
Г	Диктиокаула
100	27. Какую болезнь у жвачных называют узелковой?
А	Метастронгилез
Б	Оксиуроз
В	Эзофагостомоз
Г	Трихоцефалез
100	28. Какие из перечисленных болезней передаются при помощи кровососудных насекомых?
А	Неоскаридоз
Б	Дирофиляриоз
В	Трихинеллез
Г	Диктионаулез
100	29. При проведении лабораторной диагностики на легочные стронгилятозы, для исключения возбудителя кишечных стронгилят используют?
А	3% рр-борной кислоты
Б	1% рр-бриллиантовой зелени
В	1% рр-метиленовой сини

Г	Анилиновый краситель
75	30.Какой из методов диагностики применяют при трихинеллезе животных?
А	Компрессорный метод
Б	Гельминтологическое вскрытие паренхиматозных органов
В	Гельминтоовоскопия
Г	Серологическая диагностика