

Тестирование задания по паразитологии Вариант 6

75	1.Какой из методов диагностики применяют при трихинеллезе животных?
А	Компрессорный метод
Б	Гельминтологическое вскрытие паренхиматозных органов
В	Гельминтоовоскопия
Г	Серологическая диагностика
75	2.Какие из представителей кровососущих насекомых развиваются в стоячих водоёмах?
А	Мошки
Б	Мухи
В	Комары
Г	Слепни
75	3.Где локализуется личиночная стадия овода обыкновенного?
А	Волосной покров
Б	Подкожная клетчатка
В	Кровеносные сосуды
Г	Поперечно-полосатая мускулатура
75	4.При каком заболевании жизненный цикл возбудителя проходит в эпидермальном слое кожи?
А	Саркоптоз
Б	Хориоптоз
В	Демодекоз
Г	Отодектоз
100	5.Какое заболевание у овец характеризуется симптомами : выпадение шерсти в виде клубков ваты на тёмном фоне поражённой кожи?

А	Хориоптоз
Б	Кнемидокоптоз
В	Демодекоз
Г	Пеороптоз
50	6. При проведении лабораторного исследования соскобы с пораженной кожи до появления капель крови берут при?
А	Демодекозе
Б	Отодектозе
В	Саркоптозе
Г	Хориоптозе
50	7. При каком виде взаимоотношений организмов, один питается остатками пищи другого?
А	Паразитизм
Б	Хищничество
В	Комменсализм
Г	Мутуализм
50	8. Как называется организм, в котором находится личиночная форма возбудителя паразитарного заболевания?
А	Дифинитивный хозяин
Б	Промежуточный хозяин
В	Факультативный хозяин
Г	Резервуарный хозяин
75	9. Определите наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?
А	Перкутанный
Б	Трансмиссивный
В	Алиментарный
Г	Контактный

75	10. Как называется мероприятие, направленное на уничтожение возбудителей болезни животных на всех стадиях его развития?
А	Дегельментизация
Б	Дезинфекция
В	Девастация
Г	Дератизация
75	11. 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
100	12. От каких болезней необходимо дифференцировать ценуроз овец?
А	Сальмонеллез
Б	Эстроз
В	Бешенство
Г	Эхинококкоз
75	13. Назовите самую мелкую нематоду?
А	Трихинелла
Б	Аскарида
В	Филлярия
Г	Диктиокаула
100	14. Какую болезнь у жвачных называют узелковой?
А	Метастронгилез
Б	Оксиуроз
В	Эзофагостомоз
Г	Трихоцефалез

100	15.Какие из перечисленных болезней передаются при помощи кровососудных насекомых?
А	Неоскаридоз
Б	Дирофиляриоз
В	Трихинеллез
Г	Диктионаулез
100	16.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	17.Какой из методов диагностики применяют при трихинеллезе животных?
А	Компрессорный метод
Б	Гельминтологическое вскрытие паренхиматозных органов
В	Гельминтоовоскопия
Г	Серологическая диагностика
75	18.Какие типы личинок цестод локализуются в поперечно-полосатой мускулатуре?
А	Ценур
Б	Альвеококк
В	Цистицерк
Г	Эхинококк
75	19.При употреблении мяса какого животного человек может заразиться тениозом?
А	Лошади
Б	Овец
В	Свиней

Г	Птицы
75	20.Какие из возбудителей цестодозных болезней имеют вооруженный сколекс?
А	Мониезиоза
Б	Эхинококкоза
В	Дифилоботриоза
Г	Тениоринхоза
100	21.Какой из методов прижизненной диагностики можно использовать животным при эхинококкозе для выявления возбудителя?
А	Гельминтоларвоскопия
Б	Гельминтоскопия
В	Аллергический метод
Г	Исследование паренхиматозных органов
75	22.К какому классу червей относятся моногенетические сосальщики?
А	Трематады
Б	Цестоды
В	Нематоды
Г	Акантацефалы
50	23.Кто является дефинитивным хозяином при фасциолезе, дикроцелиозе?
А	Кошки
Б	Собаки
В	Лошади
Г	Крс, мрс
100	24.Без наличия какого хозяина невозможно распространение возбудителя и заражения животных?
А	Резервуарного
Б	Промежуточного

В	Факультативного	
Г	Облигатного	
75	25.Какие организмы является промежуточными хозяевами в жизненном цикле возбудителей трематодозных болезней?	
А	Рыба	
Б	Муравьи	
В	Молюски	
Г	Кровососудисные насекомые	
50	26.Какой из возбудителей кровепаразитарных болезней имеет диагностическую парногрушевидную форму и локализуется в центре эритроцита?	
А	Бабезия	
Б	Пироплазма	
В	Тейлерия	
Г	Нутталия	
50	27.Где локализуется возбудитель эймериоза у кур?	
А	Желчные протоки печени	
Б	Тонкий отдел кишечника	
В	Почечная лоханка	
Г	Верхние дыхательные пути	
75	28.Какое кокцидиозное заболевание передаётся от кошки человеку?	
А	Токсоплазмоз	
Б	Саркоцистоз	
В	Пироплазмоз	
Г	Гистомоноз	
75	29.Какое протозойное заболевание животных характеризуется ранними абортами?	
А	Саркоцистоз	
Б	Нозематоз	

В	Трихомоноз
Г	Балантидиоз
100	30. От какого заболевания необходимо дифференцировать саркоцистоз при проведении посмертной диагностики?
А	Трихоцефалез
Б	Цистицеркоз
В	Токсоплазмоз
Г	Трихомоноз