

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«Паразитология»
Первая категория**

1. Трансмиссивными переносчиками возбудителей болезней являются членистоногие

- a) Блоха человеческая
- b) Чесоточный зудень
- c) Малярийный комар
- d) Вошь головная
- e) Таежный клещ

2. Трансмиссивными переносчиками возбудителей болезней являются членистоногие

- a) Муха це–це
- b) Вольфартова муха
- c) Мошки
- d) Москиты
- e) Клещ постельный

3. Тканевыми и полостными паразитами являются насекомые

- a) Вошь головная
- b) Муха це–це
- c) Вольфартова муха
- d) Оводы
- e) Слепни

4. Клещи на стадии нимфы имеют черты организации

- a) Три пары ходильных конечностей
- b) Четыре пары ходильных конечностей
- c) Два отдела тела
- d) Три отдела тела
- e) Тело не разделено на разделы

5. Медицинское значение членистоногих

- a) Ядовитые животные
- b) Вызывают паразитарные заболевания
- c) Вызывают инфекционные заболевания
- d) Переносят возбудителей инвазионных заболеваний
- e) Переносят возбудителей инфекционных заболеваний

6. Вошь человеческая является

- a) Механическим переносчиком возбудителя заболевания
- b) Трансмиссивным переносчиком возбудителя заболевания
- c) Возбудителем заболевания

- d) Временным паразитом
- e) Постоянным паразитом

7. Специфические переносчики возбудителей трипаносомозов

- a) Муха це-це
- b) Вольфартова муха
- c) Мошки
- d) Москит
- e) Клоп поцелуйный

8. К эндопаразитам относятся членистоногие

- a) Вольфартова муха и малярийный комар
- b) Малярийный комар и чесоточный зудень
- c) Чесоточный зудень и оводы
- d) Оводы и вольфартова муха
- e) Вольфартова муха и таёжный клещ

9. Механическими переносчиками цист простейших, яиц гельминтов, кишечных инфекций являются

- a) Комар обыкновенный
- b) Муха комнатная
- c) Муха це-це
- d) Осенняя жигалка
- e) Муха вольфартова
- f) Тараканы

10. Специфическими переносчиками туляремии и японского энцефалита являются

- a) Мошки
- b) Блоха человеческая
- c) Комар рода Anopheles
- d) Комар рода Aedes
- e) Комар рода Culex

11. Специфическими переносчиками весенне-летнего энцефалита являются

- a) Собачий клещ
- b) Дермацентор
- c) Чесоточный зудень
- d) Пастбищные клещи
- e) Поселковый клещ

12. Зависимость созревания гамет и метаморфоза от питания кровью (гонотрофический цикл) существует у

- a) Клопов
- b) Оводов
- c) Тараканов

- d) Малярийного комара
- e) Клещей

13. Внутрикожными паразитами являются

- a) Лобковая вошь
- b) Чесоточный зудень
- c) Демодекс
- d) Поцелуйный клоп

14. К трансвариальной передаче возбудителя заболевания способны

- a) Чесоточный зудень
- b) Пироглифидовый клещ
- c) Таежный клещ
- d) Поселковый клещ
- e) Клещ дермацентор

15. Заболевание дыхательной системы – акаридоз вызывают

- a) Гамазовые клещи
- b) Краснотельковые клещи
- c) Мучной клещ
- d) Сырный клещ

16. Слепни являются переносчиками

- a) Филяриатозов
- b) Туляремии
- c) Сибирской язвы
- d) Кишечных инфекций
- e) Онхоцеркозов

17. Черты специализации у кровососущих насекомых

- a) Колюще-сосущий ротовой аппарат
- b) Наличие зоба
- c) Грызущий ротовой аппарат
- d) Утрата крыльев
- e) Наличие специфических ферментов слюны

18. Механическими переносчиками цист простейших и яиц гельминтов являются

- a) Домовая муха
- b) Муха це-це
- c) Комнатная муха
- d) Осенняя жигалка
- e) Тараканы

19. Специфическими переносчиками сыпного и возвратного тифа являются

- a) Вошь головная
- b) Москит

- c) Вошь платяная
- d) Блоха человеческая
- e) Вошь лобковая

20. Иксодовые клещи — переносчики

- a) Чесотки
- b) Туляремии
- c) Чумы
- d) Педикулеза
- e) Энцефалита

21. Паразитируют на всех стадиях развития

- a) Таёжный клещ
- b) Вольфартова муха
- c) Москит
- d) Собачий клещ
- e) Блоха человеческая

22. Паукообразные — временные кровососущие паразиты человека

- a) Тироглифидовые клещи
- b) Иксодовые клещи
- c) Чесоточный зудень
- d) Гамазовые клещи
- e) Аргазовые клещи

23. Переносчики вируса весенне-летнего энцефалита-клещи

- a) Таежный
- b) Поселковый
- c) Пастбищный
- d) Собачий
- e) Чесоточный зудень

24. Ларвальными паразитами являются

- a) Малярийный комар
- b) Поцелуйный клоп
- c) Чесоточный зудень
- d) Овод
- e) Вольфартова муха

25. Клещи на стадии имаго имеют черты организации

- a) Три пары ходильных конечностей
- b) Четыре пары ходильных конечностей
- c) Два отдела тела
- d) Три отдела тела
- e) Тело не разделено на отделы

f) Дыхание с помощью трахейных трубочек

26. Москит является специфическим трансмиссивным переносчиком возбудителей

- a) Кожного лейшманиоза
- b) Висцерального лейшманиоза
- c) Южноамериканского трипаносомоза
- d) Лихорадки паппатачи
- e) Возвратного тифа

27. К синантропным насекомым относятся

- a) Домовый муравей
- b) Рыжий таракан
- c) Оводы
- d) Комнатная муха
- e) Блоха

28. Установите соответствие стадии жизненного цикла комара

Яйца Anophelex Sp.		имеют воздушные камеры и плавают на поверхности воды по одиночке
Яйца Culex Sp.		не имеют поплавков, склеиваются, кладка яиц имеет форму лодочки
Личинки Anophelex Sp.		не имеют дыхательного сифона, располагаются параллельно поверхности воды
Личинки Culex Sp.		имеют дыхательный сифон, располагаются под углом к поверхности воды

29. Установите соответствие промежуточных хозяев

Циклопы		ришты
Пресноводные крабы и раки		легочного сосальщика
Муравьи P. Formica		ланцетовидного сосальщика
Мошки р. Simulium		онхоцерка

30. Установите соответствие признаков жизненного цикла комара

Головка самки Anopheles Sp		дыхательный сифон цилиндрической формы
Головка самки Culex Sp.		дыхательный сифон в виде воронки
Куколка Anopheles Sp.		нижнечелюстные щупики короче хоботка
Куколка Culex Sp.		нижнечелюстные щупики и хоботок одинаковой длины

31. Установите соответствие возбудителей заболевания

Вошь головная		фтириаз
Чесоточный зудень		демодикоз
Вольфартова муха		миаза
Железница угревая		чесотка

Вошь лобковая		педикулез
---------------	--	-----------

32. Установите соответствие паразит-заболевание

Вошь головная		фтириаз
Вошь платяная		педикулез
Вошь лобковая		миаза
Муха вольфартова		