

## **1. Паразитология - это:**

- 1) Комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию, экологию и анатомию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами.
- 2) Комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию и экологию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами.
- 3) Комплексная биологическая наука, изучающая явление паразитизма, биологию, анатомию, физиологию и экологию паразитов, а также вызываемые ими заболевания и меры борьбы с паразитами.

## **2. На какие разделы делится паразитология?**

- 1) Различают паразитологию общую, медицинскую, ветеринарную и специфическую.
- 2) Различают паразитологию общую, медицинскую, ветеринарную и агрономическую.
- 3) Различают паразитологию общую, медицинскую, ветеринарную и фитопаразитологию.

## **3. Что изучает общая паразитология?**

- 1) Изучает теоретические основы и принципы борьбы с паразитами различной этиологии.
- 2) Изучает особенностей цикла развития паразитов и переносчиков, пути циркуляции паразитов в природе и способы попадания в организм животного и человека.
- 3) Правильны оба ответа.

## **4. Ветеринарная паразитология - это:**

- 1) Раздел ветеринарии, изучающий паразитов животных и вызываемые ими заболевания и патологические состояния, особенностей строения паразитов на всех стадиях развития.
- 2) Раздел ветеринарии, изучающий паразитов животных и вызываемые ими заболевания и патологические состояния, способы профилактики заражения, способы лечения заражённого или заболевшего животного.
- 3) Раздел ветеринарии, изучающий паразитов животных и вызываемые ими заболевания и патологические состояния, особенностей строения паразитов на всех стадиях развития, взаимоотношения паразит-хозяин.

## **5. Как называется наука о паразитических простейших и вызываемых ими болезнях?**

- 1) Зоопаразитология.
- 2) Протозоология.
- 3) Гельминтология.

## **6. Что изучает арахнология как наука?**

- 1) Арахнология изучает паразитические простейшие и вызываемые ими болезни.
- 2) Арахнология изучает паукообразных как возбудителей инфекционных и инвазионных болезней.
- 3) Арахнология изучает паразитические гельминты и вызываемые ими болезни.

## **7. Паразитами называют:**

- 1) Организмы, которые живут внутри или на поверхности других живых существ – хозяев, питаются за счет их.

2) Организмы, которые живут внутри или на поверхности других живых существ – хозяев, питаются за счет их и вызывают болезни у человека, животных и растений с различной этиологией.

3) Организмы, которые живут внутри или на поверхности других живых существ – хозяев, питаются за счет их и максимально приспособлены к таким условиям существования.

**8. Сожительство, при котором оба сожителя партнера извлекают взаимную пользу, называют:**

1) Дружественное сожительство (симбиоз).

2) Обоюдосторонний симбиоз (мутуализм)

3) Односторонний симбиоз.

**9. Что такое синюйкия?**

1) Форма симбиоза, при котором одно животное использует другое в качестве убежище.

2) Взаимоотношения двух организмов, один из которых извлекает для себя пользу, а другой нет.

3) Тип сожительства, при котором каждый организм, сохраняя свою независимость, спаян с окружающей средой единой жизнью.

**10. Использование одним животным пищевых остатков другого называется?**

1) Комменсализм.

2) Хищничество.

3) Мутуализм.

**11. Кто такие хозяева паразитов?**

1) Различные виды животных, в теле которых проходит часть жизненного цикла гельминтов, паразитирующих в их организме.

2) Различные виды животных, в теле которых проходит часть жизненного цикла обширной группы простейших, паразитирующих в их организме.

3) Живые организмы многих видов, пострадавшие или инфицированные, в теле которых проходит часть жизненного цикла паразитов.

**12. По срокам паразитирования паразиты бывают:**

1) Промежуточные, факультативные, периодические.

2) Временные, постоянные и периодические.

3) Временные и постоянные.

**13. Какие организмы называются постоянными паразитами?**

1) Организмы, которые хотя и развиваются в теле хозяина, но оптимальных условий для жизненного цикла не находят. (Например, для эхинокка лиса факультативный хозяин).

2) Организмы, которые паразитируют только на личиночной стадии развития. (Например, это личинки подкожных, желудочных и полостных оводов).

3) В основном организмы, паразитирующие во внутренних органах и тканях хозяина. (Например, пироплазмы (кровепаразиты) обитают в эритроцитах).

**14. На какие категории подразделяют паразитов по месту локализации?**

- 1) Эндопаразиты, эктопаразиты, имагинальные паразиты.
- 2) Эндопаразиты, эктопаразиты.
- 3) Эндопаразиты, эктопаразиты, имагинальные, ларвальные паразиты.

**15. Какие болезнетворные факторы воздействия паразита на организм хозяина существуют?**

- 1) Механические, физиологические, аллергические, токсические, трофические, инокуляторные.
- 2) Механические, аллергические, токсические, трофические, инокуляторные.
- 3) Механические, физиологические, аллергические, токсические, трофические.

**16. Что означает понятие «паразиоценоз»?**

- 1) Это - отряд микроспоридий, населяющих организм морских и пресноводных рыб.
- 2) Это совокупность различных видов паразитов, населяющих организм хозяина или его отдельные органы.
- 3) Это - инфузории паразитирующих и свободно живущих организмов.

**17. На какие группы подразделяются заразные болезни животных, птиц, рыб и пчел?**

- 1) Подразделяются на инфекционные, инвазионные и протозойные болезни.
- 2) Подразделяются на инфекционные и инвазионные болезни.
- 3) Подразделяются на инвазионные и протозойные болезни.

**18. Инвазионная болезнь - это:**

- 1) Заболевания сельскохозяйственных животных, которые вызывают организмы растительного происхождения (вирусы, микробы, грибы, риккетсии).
- 2) Заболевания сельскохозяйственных животных, которые вызывают возбудители животного происхождения (простейшие, гельминты, паукообразные и насекомые).
- 3) Заболевания сельскохозяйственных животных, которые вызывают отдельные виды организмов как растительного так и животного происхождения.

**19. На какие группы делится инвазионная болезнь?**

- 1) На протозойные болезни и гельминтозы.
- 2) Арахнозы и энтомозы.
- 3) На протозойные болезни, гельминтозы, арахнозы и энтомозы.

**20. Кто служит возбудителем протозойных болезней?**

- 1) Возбудители болезни - паукообразные.
- 2) Возбудители болезни - насекомые.
- 3) Возбудители болезни - простейшие одноклеточные организмы.

**21. Что служит единицей классификации паразитических организмов как растений, так и животных?**

- 1) Вид.
- 2) Род.

3) Отряд.

## **22. Чем отличается источник заражения от источника распространения инвазий?**

- 1) Отличается тем, что в зависимости от вида возбудителя источниками заражения служат больные животные и паразитоносители (например, при биогельминтозах – насекомые, моллюски и др.).
- 2) Отличается тем, что в зависимости от вида возбудителя источниками заражения служат внешняя среда (например, при геогельминтозах – почва, трава и т.п.), промежуточные хозяева.
- 3) Отличается тем, что в зависимости от вида возбудителя источниками заражения служат больные животные и паразитоносители. Большое значение имеет и наличие резервуарного хозяина.

## **23. Каковы пути передачи инвазий?**

- 1) Пути заражения животных возбудителя инвазий многообразны. Среди них отмечают: алиментарный, контактный, перкутанный пути заражения.
- 2) Пути заражения животных возбудителя инвазий многообразны. Среди них отмечают: алиментарный, контактный, перкутанный, трансмиссивный, внутриутробный пути заражения.
- 3) Пути заражения животных возбудителя инвазий многообразны. Среди них отмечают: алиментарный, контактный, перкутанный, трансмиссивный, внутриутробный и респираторный пути заражения.

## **24. Как заражаются овцы и козы протостронгидами?**

- 1) Заражаются алиментарным путем при поедании моллюсков.
- 2) Заражаются алиментарным путем при поедании клещей.
- 3) Заражаются алиментарным путем при поедании инвазированных блох.

## **25. Как происходит заражение жвачных животных возбудителями бунастомоза, гиподерматоза?**

- 1) Заражение животных происходит перкутанным путем, когда возбудители инвазий проникают в организм животных через кожный покров.
- 2) Заражение животных происходит когда возбудители инвазий проникают в организм животных через ушную полость.
- 3) Заражение животных происходит респираторным путем, когда возбудители инвазий проникают в организм животных через носовую полость.

## **26. Каким путем распространяются возбудители онхоцеркозов животных и человека?**

- 1) Возбудители распространяются трансмиссивным путем через укус иксодовых клещей.
- 2) Возбудители распространяются трансмиссивным путем через укус мошек и мокрецов.
- 3) Возбудители распространяются трансмиссивным путем через укус комаров.

## **27. Какие заболевания являются общими для человека и животных?**

- 1) Описторхоз, эхинококк, цистицеркозы крупного рогатого скота и свиней.
- 2) Описторхоз, эхинококк, цистицеркозы крупного рогатого скота и свиней, пироплазмозы, тейлериоз
- 3) Описторхоз, эхинококк, цистицеркозы крупного рогатого скота и свиней, трихинеллез, токсоплазмоз.

## **28. Что понимается под «дезакаризацией»?**

- 1) Деакарнизация – это вид дезинсекции, проводится в целях уничтожения паразитических клещей, гельминтов, насекомых.

2) Дезакаризация – это вид дезинсекции, проводится в целях уничтожения возбудителей протозойных болезней.

3) Дезакаризация – это вид дезинсекции, проводится в целях уничтожения паразитических клещей.

**29. Какие виды дезакаризации различают?**

1) Различают профилактическую, специфическую и вынужденную дезакаризацию.

2) Различают профилактическую и вынужденную дезакаризацию.

3) Различают профилактическую и специфическую дезакаризацию.

**30. Что такое дегельминтизация?**

1) Это комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на оздоровление окружающей среды от инвазионного материала (яиц, личинок) и оздоровление животных и населения от гельминтов.

2) Это комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на освобождение людей и животных от возбудителей инвазии и на предупреждение загрязнения окружающей среды паразитирующими оводами и клещами, яйцами и личинками гельминтов.

3) Правильны оба ответа.