**ÔN THI HKI SINH 7**

**NĂM HỌC 2018-2019**

**Câu 1/ Trùng kiết lị vào cơ thể người bằng con đường nào?**

 a/ Qua bài tiết b/ Qua hô hấp

 c/ Qua máu d/ Qua ăn uống

**Câu 2/ Trùng kiết lị kí sinh ở bộ phận nào trên cơ thể người?**

 a/Ở máu b/ Ở niêm mạc ruột

 c/ Ở nước bọt d/ Ở hồng cầu

**Câu 3/ Con trai sông có lối sống**

 a/ Nổi trên mặt nước b/ Sống ẩn nửa mình trong bùn, cát

 c/ Bơi lội trong nước d/ Sống ở biển

**Câu 4**. **Nguyên nhân truyền bệnh sốt rét là do:**

1. Muỗi vằn B. Ruồi
2. Muỗi Anophen D. Vi khuẩn

**Câu 5. Động vật có quá trình phát triển ấu trùng phải kí sinh trong ốc là**

 A. Sán lá gan B. Giun đũa

 C. Giun kim D. Sán dây

 **Câu 6**. **Sán lá gan kí sinh ở đâu?**

 A. Ruột trâu, bò B. Dạ dày trâu, bò

 C. Gan mật trâu, bò D.Tim trâu, bò

 **Câu 7**. **Đặc điểm chung của cơ thể ngành Thân mềm là:**

 A. Cơ thể không phân đốt B. Thân mềm, cơ thể phân đốt

 C. Cơ thể phân đốt D.Thân mềm, cơ thể không phân đốt

**Câu 8**. **Mực tự vệ bằng cách**

 A. Thu mình vào vỏ B. Phụt nước chạy trốn

 C. Chống trả D.Phun hỏa mù

 **Câu 9**. **Bơi, giữ thăng bằng và ôm trứng là chức năng của phần phụ nào của tôm?**

 A. Các chân hàm B. Các chân bụng

 C. Tấm lái D. Các chân ngực

 **Câu 10**. **Các dạng thân mềm nào dưới đây sống ở nước ngọt?**

 A. Trai, ốc vặn B. Trai, mực

 C. Trai, bạch tuộc D. Trai, sò

**Câu 11**. **Nhện bắt mồi theo kiểu gì?**

A. Chăng tơ B. Săn tìm

C. Đuổi bắt D. Vồ mồi

**Câu 12/ Vỏ bọc cơ thể tôm có cấu tạo bằng chất:**

 a/ Kitin b/ Kitin có ngấm canxi

 c/ Đá vôi d/ Cuticun

**Câu 13/ Tuyến độc của nhện nằm ở:**

 a/ Bụng b/ Chân bò

 c/ Đôi kìm d/ Đôi chân xúc giác

**Câu 14/ Phần đầu - ngực của nhện có 6 đôi phần phụ, trong đó có mấy đôi chân bò?**

 a/ 2 đôi b/ 3 đôi

 c/ 4 đôi d/ 5 đôi

**Câu 15/ Tập tính thích nghi với lối sống của nhện đó là:**

 a/ Rình mồi b/ Tiêm nọc độc vào mồi

 c/ Tiêm dịch tiêu hóa vào mồi d/ Chăng lưới để bắt mồi

**Câu 16/ Điểm khác nhau giữa động vật và thực vật:**

a/ Tế bào có thành xenlulozo, tự dưỡng, không có khả năng di chuyển

b/ Dị dưỡng, không có khả năng di chuyển

c/ Có khả năng di chuyển, có hệ thần kinh và giác quan, dị dưỡng

d/ Có khả năng di chuyển, có hệ thần kinh và giác quan, tự dưỡng

**Câu 17. Đôi kìm của nhện có tác dụng:**

A. Chăng tơ B. Tiết nọc độc làm tê liệt mồi

C. Đưa mồi vào miệng D. Cơ quan xúc giác, khứu giác

**Câu 18**. **Bộ phận nào của tôm sông có tác dụng bắt mồi và bò:**

 A. Các chân hàm B. Các chân bơi

 C.Các chân ngực D. Tấm lái

**Câu 19**. **Loài nào của ngành ruột khoang gây ngứa và độc cho người ?**

 A. Thủy tức B. San hô

 C. Sứa D. Hải quỳ

**Câu 20**. **Lớp cuticun bọc ngoài cơ thể giun đũa có tác dụng gì?**

 a. Như bộ áo giáp tránh sự tấn công của kẻ thù

 b. Như bộ áo giáp giúp không bị tiêu hủy bởi dịch tiêu hóa trong ruột non

 c. Giúp cơ thể luôn căng tròn

 d. Giúp cơ thể dễ di chuyển

**Câu 21**  **Đặc điểm nào sau đây *không* đúng cho ngành ruột khoang?**

 a/ Cơ thể có lỗ miệng và hậu môn b/ Giữa 2 lớp của thành cơ thể có tầng keo

 c/ Cơ thể đối xứng tỏa tròn d/ Thành cơ thể có 2 lớp tế bào

**Câu 22/ Nếu lớp vỏ cuticun của giun đũa biến mất thì số phận của chúng sẽ như thế nào khi kí sinh ở ruột non người?**

 a/ Bị tiêu hóa như những thức ăn khác b/ Không hút được chất dinh dưỡng

 c/ Không di chuyển được d/ Không thể sinh sản được

**Câu 23/ Loài sâu bọ có hại lớn cho nông nghiệp là:**

 a/ Bướm b/ Bọ ngựa

 c/ Ong d/ Châu chấu

**Câu 24Các động vật nào dưới đây thuộc lớp Giáp xác:**

a/ Tôm, mọt ẩm, cua đồng b/ Tôm, mực, mọt ẩm

c/ Tôm, ốc sên, bọ cạp d/ Ốc sên, mực, trai

**B/ TỰ LUẬN:**

 **Câu 1:** Trình bày vòng đời của sán lá gan? Nêu tác hại và cho biết cách phòng chống sán cho trâu, bò?

- Vòng đời:

Sán trưởng thành (*ở gan trâu, bò*) trứng ấu trùng có lông bơi

 kết kén ấu trùng có đuôi ấu trùng trong ốc

(*bám vào cây cỏ ở nước*) (*kí sinh trong ốc*)

- Tác hại: hút chất dinh dưỡng làm cho trâu, bò gầy rạc, chậm lớn

- Phòng chống sán:

 + Xử lí phân diệt trứng

 + Diệt ốc

 + Vệ sinh thức ăn cho trâu, bò

**Câu 2**. Trình bày điểm giống nhau giữa động vật và thực vật? Nêu đặc điểm chung của động vật ?

***\* Điểm giống nhau giữa động vật và thực vật:***

- Cùng cấu tạo từ tế bào

- Cùng có các chức năng sống như: dinh dưỡng, sinh trưởng, sinh sản phát triển…

***\* Đặc điểm chung của động vật:***

+ Có khả năng di chuyển

+ Có hệ thần kinh và giác quan

+ Có đời sống dị dưỡng, dinh dưỡng nhờ chất hữu cơ có sẵn.

**Câu 3**. Trình bày cấu tạo của giun đũa thích nghi với đời sống kí sinh? Viết sơ đồ vòng đời của giun đũa và nêu các biện pháp phòng chống giun đũa kí sinh ở người?

**\*Cấu tạo giun đũa thích nghi với lối sống kí sinh:**

- Cơ thể hình trụ thuôn nhọn hai đầu => dễ chui rúc

- Có vỏ cutincun bọc ngoài => bảo vệ cơ thể

- Thành cơ thể có lớp cơ dọc phát triển => cơ thể co duỗi để chui rúc

- Ống tiêu hóa thẳng  ***=>***hấp thụ nhiều dinh dưỡng

***\* Vòng đời của giun đũa:***

Giun đũa trứng Ấu trùng trong trứng Thức ăn sống

( ruột non)

 Máu, gan, tim, phổi Ruột non

 ***\* Cách phòng chống:***

- Giữ vệ sinh môi trường

- Vệ sinh cá nhân

- Vệ sinh khi ăn uống

- Tẩy giun định kì

 **Câu 4:** Hãy cho biết vì sao trai sông, mực, bạch tuộc, ốc sên lại được xếp chung vào ngành thân mềm?Nêu vai trò của ngành thân mềm?

**\* Đặc điểm chung của ngành Thân mềm:**

- Thân mềm, không phân đốt, có vỏ đá vôi.

- Có khoang áo phát triển

- Hệ tiêu hóa phân hóa.

- Cơ quan di chuyển đơn giản

**\* Vai trò:**

**- Lợi ích:**

+ Làm thức ăn cho người và động vật

+ Nguyên liệu xuất khẩu

+ Làm sạch môi trường nước

+ Làm đồ trang trí, trang sức.

 **- Tác hại:**

+ Là vật trung gian truyền bệnh

+ Ăn hại cây trồng

**Câu 5**. Hãy cho biết vì sao thủy tức, sứa, hải quỳ, san hô lại được xếp chung vào ngành ruột khoang?Nêu lợi ích của ngành ruột khoang đối với đời sống con người?

**\*Đặc điểm chung:**

+ Cơ thể đối xứng tỏa tròn

+ Ruột dạng túi

+ Thành cơ thể có 2 lớp tế bào

+ Tự vệ và tấn công bằng tế bào gai

**\* Vai trò.**

\* Lợi ích:

- Đối với đời sống:

+ Làm đồ trang trí, trang sức: san hô

+ Là nguồn cung cấp nguyên liệu vôi: san hô

+ Làm thực phẩm có giá trị: sứa

+ Hóa thạch san hô góp phần nghiên cứu địa chất

 **Câu 6:** Nêu ý nghĩa của lớp vỏ kitin giàu canxi và sắc tố của tôm?

- Vỏ kitin có ngấm thêm canxi giúp vỏ tôm cứng chắc làm nhiệm vụ che chở và là chỗ bám cho hệ cơ phát triển.

- Nhờ sắc tố nên màu sắc của tôm phù hợp với môi trường, giúp chúng tránh sự phát hiện của kẻ thù.

 **Câu 7.** Vì sao bệnh sốt rét hay xảy ra ở miền núi ?

- Vì ở miền núi có nhiều vùng lầy, nhiều cây cối rậm rạp…là điều kiện môi trường sống rất thích hợp cho sự tồn tại và sinh sản của muỗi Anôphen

- Mặc khác, điều kiện cơ sở vật chất và y tế còn kém phát triển, chưa chăm sóc tốt sức khỏe cho người dân

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_