**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA KÌ I – SINH HỌC 7**

**A. DẠNG BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM**

***I. Chọn đáp án đúng***

**Câu 1.** Môi trường sống của trùng roi xanh là:

A. Ao, hồ, ruộng.

B. Biển.

C. Cơ thể người.

D. Cơ thể động vật.

**Câu 2.**Hình thức dinh dưỡng của trùng biến hình là:

A. Tự dưỡng.

B. Dị dưỡng.

C. Cộng sinh.

D. Tự dưỡng và dị dưỡng.

**Câu 3.** Trùng sốt rét truyền vào máu người qua động vật nào?

A. Ruồi vàng

B. Bọ chó

C. Bọ chét

D. Muỗi Anôphen

**Câu 4.** Đặc điểm chung của động vật nguyên sinh:

A. Gây bệnh cho người và động vật khác.

B. Di chuyển bằng tua.

C. Cơ thể chỉ là một tế bào đảm nhiệm mọi chức năng sống.

D. Sinh sản hữu tính.

**Câu 5**. Đa số đại diện của ruột khoang sống ở môi trường nào?

A. Sông.

B. Biển.

C. Suối.

D. Ao, hồ.

**Câu 6**. Đặc điểm cấu tạo nào chứng tỏ sứa thích nghi với lối sống di chuyển tự do.

A. Cơ thể hình dù, lỗ miệng ở dưới, có đối xứng tỏa tròn.

B. Cơ thể hình trụ.

C. Có đối xứng tỏa tròn.

D. Có 2 lớp tế bào và có đối xứng tỏa tròn.

**Câu 7**.Lớp cuticun bọc ngoài cơ thể giun tròn 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 8.**Vai trò của giun đất đối với đất trồng trọt:

A. Làm cho đất tơi xốp.

B. Làm tăng độ màu cho đất.

C. Làm mất độ màu của đất.

D. Làm cho đất tơi xốp và tăng độ màu cho đất.

***Câu 9. Hoạt động không có ở Động vật là:***

A. Sinh sản C. Di truyền

B. Trao đổi chất D. Tự tổng hợp chất hữu cơ

***Câu 10. Giun chỉ sống kí sinh ở bộ phận nào của cơ thể người?***

A. Ruột non. C. Mạch bạch huyết.

B. Ruột già. D. Tá tràng.

**B. DẠNG TỰ LUẬN**

**1.** Vẽ sơ đồ vòng đời của giun đũa? Bằng sự hiểu biết, em hãy nêu các biện pháp chính đề phòng chống giun đũa kí sinh ở người?*( HS dựa vào nội dung bài Giun đũa để làm)*

 2. Trình bày đặc điểm của ngành động vật nguyên sinh. Kể tên 1 ĐVNS gây bệnh ở người và cách truyền bệnh.

\* ĐVNS có đặc điểm:

+ Cơ thể chỉ là một tế bào nhưng đảm nhận mọi chức năng sống.

+ Dinh dưỡng chủ yếu bằng cách dị dưỡng.

+ Di chuyển bằng chân giả, lông bơi hay roi bơi hoặc tiêu giảm

+Sinh sản: chủ yếu sinh sản theo kiểu phân đôi.

\* Kể tên 1 ĐVNS gây bệnh ở người và cách truyền bệnh :

+ Bệnh kiết lị do trùng kiết lị gây ra.

+ Bào xác trùng kiết lị đi vào cơ thể người qua ống tiêu hóa và nuốt hồng cầu.

( Bệnh sốt rét do trùng sốt rét gây ra, trùng sốt rét chui vào máu người qua nước bọt của mỗi Anophen và chui vào kí sinh ở hồng cầu, phá hủy hồng cầu).

**3.** Nêu vai trò của ngành ruột khoang đối với biển và đời sống con người.

- Đối với biển: Tạo cảnh qua độc đáo và là nơi trú ngụ cho các SV biển

- Đối với con người: Cung cấp nguồn nguyên liệu đá vôi cho ngành xây dựng, cung cấp thực phẩm; làm đồ trang sức, vật trang trí ; nghiên cứu địa chất

**4.** Vì sao nói “Giun đất là bạn của nhà nông? *( HS tự trả lời)*

**5.** Phải rửa tay trước khi ăn và không ăn rau sống có liên quan gì đến bệnh giun đũa?

|  |
| --- |
| Rửa tay trước khi ăn nhằm mục đích loại trừ trứng gian sán và các bào tử, nấm mốc có hại. |
| - Không ăn rau sống vì rau sống ( xà lách, rau diếp, rau thơm) ở nước ta, theo thói quen tưới bằng phân tươi có chứa trứng giun. Nhờ thế, rau được xanh tốt, mỡ màng, nhưng cũng mang theo một số lượng trứng giun rất nhiều mà dẫu rửa nhiều lần vẫn không thể sạch được. Nên khi người ăn thì trứng giun sẽ theo đường tiêu hóa vào kí sinh trong cơ thể, lấy chất dinh dưỡng của cơ thể, gây bệnh giun đũa. |