|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN BA CHẼ** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I**  Môn: **Sinh học 7**  Thời gian làm bài: 45 phút  *(Không kể thời gian giao đề)* |

**I. Phần trắc nghiệm. (3 điểm)**

Hãy chọn 1 câu trả lời đúng và ghi vào bài làm

**Câu 1.** Trùng sốt rét phá huỷ loại tế bào nào của máu:

A. Bạch cầu. B. Hồng cầu.

C. Tiểu cầu. D. Cả A và C

**Câu 2.** Hình thức sinh sản giống nhau giữa san hô và thủy tức là:

A. Thụ tinh B. Mọc chồi

C. Tái sinh D. Tái sinh và mọc chồi

**Câu 3.** Với vùng đất nông nghiệp giun đất có vai trò:

A. Làm thức ăn cho tôm

B. Làm thức ăn cho động vật khác

C. Làm đất trồng tơi xốp và màu mỡ

D. Làm thức ăn cho cá

**Câu 4.** Trùng roi dinh dưỡng giống thực vật ở điểm:

A. Tự dưỡng B. Dị dưỡng

C. Ký sinh D. Cộng sinh

**Câu 5.** Môi trường kí sinh của giun đũa ở động vật là:

A. Gan B. Thận

C. Ruột non D. Ruột già

**Câu 6.** Cơ thể nhện được chia làm 2 phần là:

A. Đầu và Phần thân B. Đầu và bụng

C. Đầu và ngực             D. Đầu-ngực và bụng

**II. Phần tự luận. (7 điểm)**

**Câu 7. (2 điểm)** Trình bày nơi sống, cấu tạo, di chuyển, dinh dưỡng của sán lá gan?

**Câu 8. (2,5 điểm)** Nêu vai trò của ngành thân mềm?

**Câu 9. (1 điểm)** Vì sao khi mưa nhiều giun đất lại chui lên mặt đất?

**Câu 10. (1,5 điểm)** Nêu cách di chuyển của châu chấu? Kiểu dinh dưỡng của châu chấu gây tác hại như thế nào cho con người?

*..........Hết..........*

|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN BA CHẼ** | **HƯỚNG DẪN CHẤM, BIỂU ĐIỂM**  **KIỂM TRA HỌC KÌ I**  Môn: **Sinh 7** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Hướng dẫn chấm** | **Biểu điểm** |
|  | **I/ Phần trắc nghiệm:**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **Đáp án** | **B** | **B** | **C** | **A** | **C** | **D** | | Mỗi câu đúng được 0,5 điểm |
| **7** | **II/ Phần tự luận:**  - Nơi sống: sống trong nội tạng trâu bò  - Cấu tạo: Cơ thể dẹp, đối xứng 2 bên mắt, lông bơi tiêu giảm, ruột phân nhánh, giác bám phát triển.  - Di chuyển: Chun dãn, phồng dẹp cơ thể để chui rúc, luồn lách trong môi trường kí sinh  Dinh dưỡng: Hầu cơ thể khỏe giúp miệng hút chất dinh dưỡng từ môi trường kí sinh  Giác bám, cơ quan tiêu hóa phát triển | 0,5  0,5  0,5  0,25  0,25 |
| **8** | Vai trò của thân mềm  - Lợi ích:  + Làm thực phẩm cho con 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 cho người và ĐV.  + Gây hại cây trồng phá hoại mùa màng VD: ốc sên. | 0,5  0,5  0,5  0,5  0,25  0,25 |
| **9** | - Mưa nhiều giun đất lại chui lên mặt đất vì giun đất hô hấp qua da, nếu bị ngập nước giun đất không hô hấp được dẫn đến thiếu oxi do vậy nó phải chui lên mặt đất để hô hấp | 1 |
| **10** | - Di chuyển: Bò, bay, nhảy  - Do đặc điểm của châu chấu rất phàm ăn, lại có hệ tiêu hóa phát triển và chuyên ăn lá cây cũng như các chồi non. Vì vậy châu chấu là đối tượng gây tác hại cho mùa màng của con người, nhất là khi chúng sinh sản và phát triển mạnh. | 0,5  1 |