|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT THỊ XÃ ĐÔNG TRIỀU  **TRƯỜNG THCS HỒNG THÁI TÂY** | **ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT (SỐ 1)**  **HỌC KỲ I NĂM HỌC 2017 – 2018**  **MÔN: Sinh học 8** |

**I/ Trắc nghiệm: (3,0 điểm)**

**Câu 1: (1,0 điểm):**

*Chọn ý trả lời đúng nhất cho các câu sau rồi ghi vào bài làm:*

1. Máu thuộc loại mô nào?

a. Mô biểu bì

b. Mô liên kết.

c. Mô cơ

d. Mô thần kinh.

2. Đặc điểm nào dưới đây chỉ có ở người?

a. Có tiếng nói, chữ viết, tư duy trừu tượng và hình thành ý thức.

b. Răng phân hoá thành răng cửa, răng nanh, răng hàm.

c. Cơ thể được bao phủ bởi lớp lông mao

d. Đi bằng 2 chân.

**Câu 2: (2,0 điểm)**

*Hoàn thiện sơ đồ sau và cho biết sơ đồ đó thể hiện vấn đề gì?*

Máu đỏ thẫm từ tâm thất phải → ............ → ............. →.............→...................

**Phần II. Tự luận (7,0 điểm)**

**Câu 1:(3,0 điểm)**

Thế nào là phản xạ, cho ví dụ ? Phân tích đường đi của xung thần kinh trong phản xạ đó.

**Câu 2: (2,0 điểm)**

Nêu nguyên nhân của sự mỏi cơ. khi mỏi cơ cần làm gì để cơ hết mỏi?

**Câu 3: (2,0 điểm)**

Máu có tính chất bảo vệ cơ thể như thế nào?

*------------------------------Hết --------------------------------*

|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT TX ĐÔNG TRIỀU  **TRƯỜNG THCS HỒNG THÁI TÂY** | **ĐÁP ÁN-BIỂU ĐIỂM CHẤM BÀI KIỂM TRA 1 TIẾT (SỐ 1)**  **HỌC KỲ I NĂM HỌC 2017 – 2018**  **MÔN: SINH HỌC 8** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Ý** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **Phần I:**  Câu 1  (1,0 đ) | 1 | b | 0,5 |
| **2** | a | 0,5 |
| Câu 2  (2,0đ) |  | → Động mạch phổi → Mao mạch phổi → (máu đỏ tươi ) Tĩnh mạch phổi → Tâm nhĩ trái.  - Sơ đồ đường đi của máu trong vòng tuần hoàn phổi ( Nhỏ) | 1,0  1,0 |
| **Phần II :**  Câu 1  (3,0đ) |  | - Phản xạ là phản ứng của cơ thể trả lời các kích thích qua sung thần kinh.  - Ví dụ : đúng  - Phân tích chính xác | 1,0  1,0  1,0 |
| Câu 2  (2,0đ) | 1 | - Nguyên nhân : Cơ thể không được cung cấp đủ khí O2 nên tích tụ axit lactic trong cơ đầu độc cơ. | 1,0 |
| 2 | - Cần : Thở sâu kết hợp xoa bóp cơ. | 1,0 |
| Câu 3  (2,0đ) |  | Máu có tính chất bảo vệ cơ thể là :  - Trong máu có bạch cầu có khả năng tiêu diệt vi khuẩn bằng 3 cơ chế : thực bào và tiết ra chất kháng độc (kháng thể), diệt tế bào bị nhiễm bệnh.  - Tiểu cầu tham gia vào quá trình đông máu, bảo vệ cơ thể chống mất máu khi bị thương | 1,0  1,0 |
| Tổng | | | 10 |