|  |  |
| --- | --- |
| 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) | 1,01,0 |
| **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  | 1,01,01,0 |
| 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  | 1,01,0 |
| Tổng | 10 |