**Đề kiểm tra** (Kiểm tra 15 phút)

\*Đề kiểm tra trắc nghiệm 40% và tự luận 60%

**1. Trắc nghiệm:**

\* Hãy chọn câu đúng rồi ghi vào bài làm

**1. Máu gồm những thành phần cấu tạo nào?**

A. Tế bào máu, hồng cầu, tiểu cầu, bạch cầu.

B. Nguyên sinh chất, huyết tương

C. Huyết tương

\*D. Chỉ A và C

**2. Môi trường trong gồm:**

A. Máu, huyết tương \*C. Máu, nước mô, bạch huyết

B. Bạch huyết, máu. D. Các tế bào máu, chất dinh dưỡng

**3. Vai trò của môi trường trong**:

A. bao quanh tế bào để bảo vệ tế bào.

\*B. Giúp tế bào trao đổi chất với môi trường ngoài

C. Tạo môi trường lỏng để vận chuyển các chất

D. Giúp các tế bào thải các chất thừa trong quá trình sống

**3. Chức năng của huyết tương là:**

a. Tham gia vận chuyển các chất dinh dưỡng, hoóc môn, kháng thể và các chất khoáng

b. Tham gia vận chuyển các chất thải

c. Tiêu hủy các chất thải, thừa do tế bào đưa ra

\*d. Cả A và B

**2. Lý thuyết:**

Câu 1: Máu gồm những thành phần cấu tạo nào? Nêu chức năng của huyết tương và hồng cầu?

**Biểu điểm chấm cho đề kiểm tra**

**I. Trắc nghiệm: (4,0 điểm)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1- D** | **2 - C** | **3 - B** | **4 - D** |
| **Điểm** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** |

**II. Tự luận: (6,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **1** | - Huyết tương(55%) Hồng cầu  - Máu gồm: Các tế bào máu(45%) Bạch cầu  Tiểu cầu  - Chức năng của huyết tương và hồng cầu  + Huyết tương: Duy trì máu ở trạng thái lỏng để lưu thông rễ dàng trong mạch, vận chuyển các chất dinh dưỡng, các chất cần thiết khác và các chất thải  + Hồng cầu có Hb⭢Vân chuyển ô xi và khí các bon níc | **2**  **3**  **1** |