**ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM – KIỂM TRA HKI – MÔN SINH 11**

**NĂM HỌC 2024 – 2025**

**ĐỀ 2**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM CHỌN 1 ĐÁP ÁN ĐÚNG**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu\Đề** | **201** | **202** | **203** | **204** |
| **1** | C | D | C | B |
| **2** | D | A | A | B |
| **3** | C | D | C | C |
| **4** | B | A | A | D |
| **5** | C | D | B | B |
| **6** | C | C | B | D |
| **7** | C | A | B | D |
| **8** | B | D | A | C |
| **9** | B | D | A | C |
| **10** | C | A | A | A |
| **11** | B | D | A | C |
| **12** | D | C | A | C |
| **13** | C | D | C | B |
| **14** | D | B | C | A |
| **15** | D | B | D | A |
| **16** | B | B | B | D |
| **17** | A | A | C | C |
| **18** | C | C | D | B |

**PHẦN II. TRẮC NGHIỆM ĐÚNG SAI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu\Đề** | **201** | **202** | **203** | **204** |
| **1a** | Đ | Đ | S | Đ |
| **1b** | Đ | S | Đ | Đ |
| **1c** | Đ | Đ | Đ | Đ |
| **1d** | Đ | Đ | S | Đ |
| **2a** | Đ | S | Đ | Đ |
| **2b** | S | Đ | Đ | Đ |
| **2c** | Đ | Đ | Đ | Đ |
| **2d** | Đ | S | Đ | Đ |
| **3a** | S | Đ | Đ | Đ |
| **3b** | Đ | Đ | Đ | S |
| **3c** | Đ | Đ | Đ | Đ |
| **3d** | S | Đ | Đ | Đ |
| **4a** | Đ | Đ | Đ | S |
| **4b** | Đ | Đ | S | Đ |
| **4c** | Đ | Đ | Đ | Đ |
| **4d** | Đ | Đ | Đ | S |

**C. PHẦN TỰ LUẬN (1,5 điểm)**

**Câu hỏi:** Học sinh kẻ vào giấy làm bài và hoàn thành bảng sau để phân biệt hệ tuần hoàn đơn và hệ tuần hoàn kép ở động vật.

**6 ý x 0,25đ = 1,5đ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Đặc điểm | Hệ tuần hoàn đơn | Hệ tuần hoàn kép | | |
| Đại diện | Cá | Lưỡng cư, bò sát, chim và thú | | |
| Áp lực máu trong động mạch | Trung bình | Cao | | |
| Máu đi nuôi cơ thể | Máu giàu O2 | Chim, thú:  Máu giàu O2 | Lưỡng cư:  Máu pha (giàu O2 và CO2) | Bò sát  (trừ cá sấu):  Máu pha (giàu O2 và CO2) |