|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****HUYỆN GIAO THUỶ**  | **KỲ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG CUỐI HỌC KÌ II** **NĂM HỌC 2023 - 2024****HƯỚNG DẪN CHẤM****Môn KHTN lớp 8 THCS** |

**1. Phần trắc nghiệm (mỗi câu đúng được 0,25 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| D | C | B | C | B | B | C | A | B | B | C | D | A | D | B | D |

**2. Phần tự luận**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Biểu điểm** |
| **17** | - Tế bào máu gồm hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu- Chức năng các thành phần:+ Hồng cầu: Vận chuyển oxygen và carbon dioxide+ Bạch cầu: Bảo vệ cơ thể (miễn dịch)+ Tiểu cầu: Bảo vệ cơ thể (đông máu chống mất máu) | **0,25****0,25****0,25****0,25** |
| **18** | Cách phòng chống bệnh viêm tai giữa để bảo vệ bản thân và gia đình.- Giữ gìn vệ sinh tai đúng cách:+ Không tắm ở nguồn nước bị ô nhiễm.+ Không dùng vật nhọn để lấy ráy tai.+ Không nên ngoáy tai khi bị ngứa.- Khám và điều trị kịp thời các bệnh về tai, mũi họng.- Tránh bị nhiễm khuẩn. | **0,25****0,25****0,25****0,25****0,5****0,5** |
| **19** | - Không xả rác bừa bãi- Không chặt phá rừng | **0,5****0,5** |
| **20** | Một số biện pháp chống nóng cho cơ thể:- Khi thời tiết nắng nóng cần giữ cho cơ thể mát mẻ;- Đội mũ nón khi làm việc ngoài trời;- Không chơi thể thao dưới ánh nắng trực tiếp;- Sau khi vận động mạnh mồ hôi ra nhiều không nên tắm ngay hay ngồi trước quạt và ở nơi có gió mạnh | **0,25****0,25****0,25****0,25** |
| **21** | - Qua điều tra tình hình thực tế, bốn hiện trạng ô nhiễm môi trường nước ở địa phương hiện nay:+ Ở địa phương đang bị thiếu nguồn nước sinh hoạt+ Ô nhiễm nước thải từ các nhà máy, khu dân cư thải ra ao, hồ...+ Ô nhiễm nguồn nước ngầm do quá trình sinh hoạt khu dân cư đào bể phốt....+ Ô nhiễm nguồn nước do mưa lũ kéo dài trong tháng 8.2023 | **0,25****0,25****0,25****0,25** |

*(HS đưa ra câu trả lời chính xác vẫn cho điểm tối đa)*