**ĐÁP ÁN CÔNG NGHỆ 6**

**KIỂM TRA HỌC KÌ I – NĂM HỌC: 2023-2024**

1. **TRẮC NGHIỆM: (5 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu 1** | **Câu 2** | **Câu 3** | **Câu 4** | **Câu 5** | **Câu 6** | **Câu 7** | **Câu 8** | **Câu 9** | **Câu 10** |
| C | D | A | B | C | D | D | A | B | A |

1. **TỰ LUẬN: (5 điểm)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** | **Ghi chú** |
| **1**  **(1.5đ)** | Vai trò của nhà ở:  + nhà dùng để ở.  + bảo vệ con người trước tác động xấu của thiên nhiên.  + phục vụ nhu cầu sinh hoạt cá nhân hoặc hộ gia đình | **0,5 đ**  **0,5 đ**  **0,5 đ** |  |
| **2**  **(1.5đ)** | - Các bộ phận chính của nồi cơm điện: nắp nồi, thân nồi, nồi nấu, bộ phận sinh nhiệt, bộ phận điều khiển.  - Chức năng của nồi cơm điện: Dùng để nấu cơm | **1,25 đ**  **0,25 đ** |  |
| **3**  **(2đ)** | a) Thông số kĩ thuật của đồ dùng điện thông thường:  + Điện áp định mức: là mức điên áp để đồ dung điện hoạt động bình thường và an toàn, đơn vị là vôn.  + Công suất định mức: Là công suất thể hiện mức độ tiêu thụ điện năng của đồ dùng điện ứng với điện áp định mức, đơn vị là oát.  b) Giải thích số ghi trên bóng đèn điện: 220V – 75W  + 220V: Điện áp định mức của bóng đèn  + 75W : Công suất điện định mức của bóng đèn | **0,5 đ**  **0,5đ**  **0,5 đ**  **0,5 đ** |  |

**TỔ TRƯỞNG GIÁO VIÊN**

Đặng Thị Bé Phan Minh Thục