|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG THCS GIA THỤY  **TỔ TOÁN - LÝ** | **KIỂM TRA THỰC HÀNH CÔNG NGHỆ 9 TIẾT 8**  **Năm học 2021 – 2022**  **Thời gian thực hành: 45 phút** |

**ĐỀ 1:** Cho các thiết bị gồm: Dây dẫn lõi nhiều sợi, kìm, dao dọc giấy, băng dính và các phụ kiện khác. Hãy thực hiện nối nối tiếp, nối phân nhánh dây dẫn lõi nhiều sợi.

(Học sinh chụp sản phẩm và mẫu báo cáo gửi zalo giáo viên SĐT: 0349832740)

**-------------------------- HẾT ----------------------**

**MẪU BÁO CÁO THỰC HÀNH: NÔI DÂY DẪN ĐIỆN**

Họ và tên :…………………………………………… Lớp:………................

*Lời phê của GV*

*Điểm*

**I. Trả lời câu hỏi:**

1. Mối nối dây dẫn điện cần đạt những yêu cầu gì?

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

2. Trình bày quy trình nối dây dẫn điện?

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**II. Thực hành nối nối tiếp và nối phân nhánh dây dẫn lõi nhiều sợi?**

|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG THCS GIA THỤY  **TỔ TOÁN - LÝ** | **KIỂM TRA THỰC HÀNH CÔNG NGHỆ 9 TIẾT 8**  **Năm học 2021 – 2022**  **Thời gian thực hành: 45 phút** |

**ĐỀ 2:** Cho các thiết bị gồm: Dây dẫn lõi một sợi, kìm, dao dọc giấy, băng dính và các phụ kiện khác.Hãy thực hiện nối nối tiếp, nối phân nhánh dây dẫn lõi một sợi.

(Học sinh chụp sản phẩm và mẫu báo cáo gửi zalo giáo viên SĐT: 0349832740)

**-------------------------- HẾT -------------------------**

**MẪU BÁO CÁO THỰC HÀNH: NÔI DÂY DẪN ĐIỆN**

Họ và tên :…………………………………………… Lớp:………................

*Lời phê của GV*

*Điểm*

**I. Trả lời câu hỏi:**

1. Mối nối dây dẫn điện cần đạt những yêu cầu gì?

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

2. Trình bày quy trình nối dây dẫn điện?

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**II. Thực hành nối nối tiếp và nối phân nhánh dây dẫn lõi nhiều sợi?**