

**Thời gian thi:** Tuần 13 (từ 17/4/2023 đến 21/4/2023) theo thời khoá biểu

**Hình thức:** Thi trực tiếp tại lớp.

**Mức độ:** Nhận biết, thông hiểu, vận dụng thấp và cao.

**I. MÔN CÔNG NGHỆ K10:**

Bài 20. Công nghệ thu hoạch bảo quản sản phẩm

Bài 21. Chế biến sản phẩm trồng trọt

Bài 23. Giới thiệu về trồng trọt công nghệ cao

Bài 24. Một số công nghệ cao trong trồng trọt

**II. MÔN CÔNG NGHỆ K11:**

Chương VI: Cấu tạo của động cơ đốt trong

- Cơ cấu trục khuỷu thanh truyền và cơ cấu phân phối khí.
- Hệ thống bôi trơn, làm mát.
- Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng và diesel
- Hệ thống đánh lửa và khởi động

Chương VII: Ứng dụng của động cơ đốt trong

- Khái quát về ứng dụng của động cơ đốt trong.
- Động cơ đốt trong dùng trong ô tô.
- Động cơ đốt trong dùng cho xe máy

**III. MÔN CÔNG NGHỆ K12:**

Chương IV: Một số thiết bị điện tử dân dụng

- Khái niệm về hệ thống thông tin viễn thông
- Máy tăng âm, máy thu thanh, máy thu hình

Chương V: Mạch điện xoay chiều ba pha

- Hệ thống điện quốc gia
- Mạch điện xoay chiều 3 pha

Chương VI: Máy điện ba pha

- Mạch điện xoay chiều 3 pha- máy biến áp 3 pha
- Động cơ không đồng bộ 3 pha

**IV. MÔN HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM HƯỚNG NGHIỆP 10:**

- Chủ đề 7. Tìm hiểu hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ của địa phương
- Chủ đề 8. Định hướng học tập và rèn luyện theo nhóm nghề lựa chọn.

**V. MÔN NGHỀ LÀM VƯỜN 11:**

Chương III. Kỹ thuật trồng một số loại cây điển hình trong vườn.

- Kỹ thuật trồng một số loại cây ăn quả thông dụng.
- Kỹ thuật trồng và chăm sóc hoa, cây cảnh và rau.

TTCM

Đỗ Thị Thùy Nương