CÔNG NGHỆ 7

Tuần 4 : **Tiết 4 : Bài 4 + Bài 5 : Thực hành**

**XÁC ĐỊNH THÀNH PHẦN CƠ GIỚI CỦA ĐẤT**

**BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐƠN GIẢN**

**XÁC ĐỊNH ĐỘ pH ĐẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP SO MÀU.**

**I. Vật liệu và dụng cụ cần thiết**

**(sgk/10)**

**II. Qui trình thực hành.**

**1. Xác định thành phần cơ giới của đất.**

- Gồm 4 bước

+ Lấy một ít đất bằng viên bi cho vào lòng bàn tay.

+ Nhỏ vài giọt nước cho đủ ẩm

+ Dùng hai tay vê đất thành thỏi có đường kính khoảng 3mm

+ Uốn thỏi đất thành vòng tròn có đường kính khoảng 3cm

**2. Xác định độ pH của đất bằng phương pháp so màu.**

- Lấy một lượng đất bằng hạt ngô cho vào thìa

- Nhỏ từ từ chất chỉ thị màu tổng hợp vào mẫu đất cho đến khi dư thừa 1 giọt

- Sau 1 phút, nghiêng thìa cho chất chỉ thì màu chảy ra và so màu với thang màu pH chuẩn.

**III. Thực hành.**

**DẶN DÒ : HỌC BÀI 3**

**TIẾT 5 (TUẦN 5 ) KIỂM TRA THƯỜNG XUYÊN TRÊN GOOGLE- MEET**