Trường: THCS Tân Xuân **PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

Lớp:…… MÔN: CÔNG NGHỆ 7

Họ và tên:

**Tiết 3 \_ Bài 3**: **MỘT SỐ TÍNH CHẤT CHÍNH CỦA ĐẤT TRỒNG**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Hoạt động của giáo viên và học sinh** | **Nội dung học tập** |
| - HS đọc SGK ( phần I, trang 9 )- HS đọc phần II ( trang 9, SGK ) - HS đọc phần III ( trang 9, SGK ) - HS đọc phần IV ( trang 10, SGK )  | **I. THÀNH PHẦN CƠ GIỚI CỦA ĐẤT LÀ GÌ?*****-*** Thành phần cơ giới của đất là tỉ lệ phần trăm ( % ) của các hạt cát, limon ( bụi ) và sét trong đất. - Dựa vào tỉ lệ các loại hạt trong đất, ta chia đất thành 3 loại chính: đất cát, đất thịt, đất sét. Ngoài ra, còn có các loại đất trung gian như: đất cát pha, đất thịt nhẹ…**II. ĐỘ CHUA, ĐỘ KIỀM CỦA ĐẤT:**\* Độ chua, độ kiềm của đất được xác định bằng độ pH \* Dựa vào trị số pH, ta chia đất thành:- Đất chua: pH $\leq 6,5$- Đất trung tính: pH $=6,6 \rightarrow 7,5$- Đất kiềm: pH $>7,5$**III\_ KHẢ NĂNG GIỮ NƯỚC VÀ CHẤT DINH DƯỠNG CỦA ĐẤT:**Nhờ các hạt cát, limon, sét và chất mùn mà đất giữ được nước và các chất dinh dưỡng.**IV\_ ĐỘ PHÌ NHIÊU CỦA ĐẤT LÀ GÌ?**\* Độ phì nhiêu của đất là khả năng của đất cung cấp đủ nước, oxy và chất dinh dưỡng cần thiết cho cây trồng đảm bảo năng suất cao, đồng thời không chứa các chất có hại cho cây.\* Muốn cây trồng có năng suất cao, ngoài độ phì nhiêu của đất cần phải có thêm các điều kiện: giống tốt; chăm sóc tốt; và thời tiết thuận lợi. |

\*Dặn dò:

- Ghi nội dung bài học vào vở

- Học thuộc bài 3.

- Đọc trước bài 4, 5.