**Công nghệ 7**

**Tuần 10**

**Các bạn 7/2 vào trang lophoc điểm danh xem bài ÔN TẬP – KIỂM TRA**

**Đúng 7 giờ 30 phút các bạn vào phòng KIỂM TRA 15 PHÚT 7/2 làm bài đến 8 giờ 00 là hết giờ (lưu ý các bạn làm bài xong 1 câu nhớ bấm nút “lưu” nhé) – xong hết các bạn bấm NỘP BÀI**

**Bài ÔN TẬP – KIỂM TRA thầy cho làm kiểm tra giữa kỳ – thời gian thầy thông báo sau.**

**Còn bạn chưa vào lophoc**

|  |
| --- |
| **Câu1**  - Vai trò của trồng trọt gồm 4 vai trò  + Cung cấp lương thực, thực phẩm cho con người.  + Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi  + Cung cấp nguyên liệu cho nhà máy chế biến nông sản.  + Cung cấp nguyên liệu xuất khẩu  - Nhiệm vụ: Đảm bảo lương thực, thực phẩm cho tiêu dùng trong nước và xuất khẩu.  **Câu 2** .  - Đất trồng: Là lớp bề mặt tơi xốp của vỏ trái đất, trên đó thực vật có khả năng sinh sống và sản xuất ra sản phẩm.  Vai trò của đất trồng: Đất trồng là môi trường cung cấp nước, chất dinh dưỡng, oxi cho cây và giữ cho cây không bị đổ.  **Câu 3:**  - Phải sử dụng đất hợp lí vì: nước ta có tỉ lệ tăng dân số cao, nhu cầu về lương thực, thực phẩm tăng, trong khi đó diện tích đất trồng có hạn, vì vậy phải biết cách sử dụng đất một cách hợp lí có hiệu quả.  **Câu 3:** Độphì nhiêu củađấtlà khả năng của đất cung cấp đủ nước, ô xi và chất dinh dưỡng cần thiết cho cây trồng đảm bảo năng suất cao đồng thời không chứa các chất có hại cho cây.  **Câu 4:** Bón phân vào đất làm tăng độ phì nhiêu của đất, làm tăng năng suất cây trồng và chất lượng nông sản.  **Câu 5:** Bón lót là bón phân vào đất trước khi gieo trồng. Bón lót nhằm cung cấp chất dinh dưỡng cho cây con ngay sau khi nó mới mọc, mới bén rễ.  - Bón thúc là bón phân trong thời gian sinh trưởng của cây. Bón thúc nhằm đáp ứng kịp thời nhu cầu dinh dưõng của cây trong từng thời kì, tạo điều kiện cho cây sinh trưởng phát triển tốt.  **Câu 6.** Vai trò của giống cây trồng làm tăng năng suất, tăng chất lượng nông sản, tăng vụ và thay đổi cơ cấu cây trồng.  - Giống cây trồng có thể nhân giống bằng hạt vô tính.  - Có hạt giống tốt phải biết bảo quản trong chum, vại bao túi kín hoặc trong các kho lạnh.  **Câu 7**. Phương pháp chọn tạo giống: Chọn lọc, lai, gây đột biến.  **Câu 8:** Giâm cành: Từ 1 đoạn cành cắt rời khỏi thân mẹ đem giâm vào cát ẩm sau một thời gian từ cành giâm hình thành rễ.  - Ghép mắt: Lấy mắt ghép, ghép vào một cây khác.  - Chiết cành: Bóc một khoanh vỏ của cành, sau đó bó đất. Khi cành đã ra rễ thì cắt khỏi cây mẹ và trồng xuống đất. |