**TRÁC NGHIỆM CN 7 ( TX LẦN 1)**

**Câu 1: Trồng trọt sản xuất lúa, khoai, rau, củ, quả có vai trò**

A.Cung cấp lương thực, thực phẩm B.Cung cấp nguyên liệu cho công nghiệp

C.Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi D.Cung cấp nguyên liệu cho xuất khẩu

**Câu 2: Trồng trọt mía, cà phê có vai trò**

A.Cung cấp lương thực, thực phẩm B.Cung cấp nguyên liệu cho công nghiệp

C.Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi D.Cung cấp nguyên liệu cho xuất khẩu

**Câu 3: Trồng trọt lúa(gạo), cà phê, hồ tiêu có vai trò**

A.Cung cấp lương thực, thực phẩm B.Cung cấp nguyên liệu cho công nghiệp

C.Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi D.Cung cấp nguyên liệu cho xuất khẩu

**Câu 4. Cây trồng nào sau đây thuộc nhóm cây lương thực?**

A. Lúa B. Rau muống C. Cam D. Mồng tơi

**Câu 5. Cây trồng nào sau đây thuộc nhóm cây lấy củ?**

A. Lúa B. Sắn C. Cam D. Mồng tơi

**Câu 6. Cây trồng nào sau đây thuộc nhóm cây ăn quả?**

A. Lúa B. Sắn C. Cam D. Mồng tơi

**Câu 7. Cây trồng nào sau đây thuộc nhóm cây rau?**

A. Lúa B. Sắn C. Cam D. Mồng tơi

**Câu 8. Phương thức trồng trọt độc canh là:**

A. Chỉ trồng một loại cây duy nhất

B. Canh tác hai hay nhiều loại cây trồng trên cùng diện tích, cùng lúc hay cách thời gian không dài

C. Gieo trồng luân phiên các loại cây trồng khác nhau trên cùng diện tích.

D. Tăng số vụ gieo trồng trên một diện tích đất trồng trong một năm

**Câu 9. Phương thức trồng trọt xen canh là:**

A. Chỉ trồng một loại cây duy nhất

B. Trồng xen kẻ hai hay nhiều loại cây trồng trên cùng diện tích, cùng lúc hay cách thời gian không dài

C. Gieo trồng luân phiên các loại cây trồng khác nhau trên cùng diện tích.

D. Tăng số vụ gieo trồng trên một diện tích đất trồng trong một năm

**Câu 10. Phương thức trồng trọt luân canh là:**

A. Chỉ trồng một loại cây duy nhất

B. Canh tác hai hay nhiều loại cây trồng trên cùng diện tích, cùng lúc hay cách thời gian không dài

C. Gieo trồng luân phiên các loại cây trồng khác nhau trên cùng diện tích.

D. Tăng số vụ gieo trồng trên một diện tích đất trồng trong một năm

**Câu 11. Phương thức trồng trọt tăng vụ là:**

A. Chỉ trồng một loại cây duy nhất

B. Canh tác hai hay nhiều loại cây trồng trên cùng diện tích, cùng lúc hay cách thời gian không dài

C. Gieo trồng luân phiên các loại cây trồng khác nhau trên cùng diện tích.

D. Tăng số vụ gieo trồng trên một diện tích đất trồng trong một năm

**Câu 12. Em hãy cho biết, đâu là ứng dụng trồng trọt công nghệ cao?**

A. Trồng thủy canh B. Hệ thống tưới tự động

C. Phun thuốc bằng thiết bị bay

 D. Trồng thủy canh, hệ thống tưới tự động, Phun thuốc bằng thiết bị bay

**Câu 13. Củ khoai lang thu hoạch bằng phương pháp nào?**

A. Cắt B. Hái C. Nhổ D. Đào

**Câu 14. Cây lúa thu hoạch bằng phương pháp nào?**

A. Cắt B. Hái C. Nhổ D. Đào

**Câu 15. Trái cam thu hoạch bằng phương pháp nào?**

A. Cắt B. Hái C. Nhổ D. Đào

**Câu 16. Hạt đậu phộng thu hoạch bằng phương pháp nào?**

A. Cắt B. Hái C. Nhổ D. Đào

**Câu 17. Thứ tự các bước quy trình trồng trọt:**

A. Chuẩn bị đất trồng → gieo giống → chuẩn bị giống cây trồng → chăm sóc cây → thu hoạch

B. Chuẩn bị đất trồng → chuẩn bị giống cây trồng → gieo giống → chăm sóc cây → thu hoạch

C. Chuẩn bị đất trồng → chăm sóc → cây gieo giống → chuẩn bị giống cây trồng → thu hoạch

D. Chuẩn bị đất trồng → gieo giống → chăm sóc cây → thu hoạch → chuẩn bị giống cây trồng.

**Câu 18. Chuẩn bị đất trồng nhằm mục đích**

A. Làm cho đất tơi xốp, đủ độ ẩm và chất dinh dưỡng, loại bỏ các chất độc hại, cỏ dại và mầm mống sâu, bệnh hại.

B. Đảm bảo số lượng hạt giống hoặc cây con khỏe mạnh.

C. Giúp cây phát triển thuận lợi, đạt năng sất cao.

D. Đảm bảo số lượng và chất lượng sản phẩm trồng trọt.

**Câu 19. Chuẩn bị giống cây trồng nhằm mục đích**

A. Làm cho đất tơi xốp, đủ độ ẩm và chất dinh dưỡng, loại bỏ các chất độc hại, cỏ dại và mầm mống sâu, bệnh hại.

B. Đảm bảo số lượng hạt giống hoặc cây con khỏe mạnh.

C. Giúp cây phát triển thuận lợi, đạt năng sất cao.

D. Đảm bảo số lượng và chất lượng sản phẩm trồng trọt.

**Câu 20. Thu hoạch nhằm mục đích**

A. Làm cho đất tơi xốp, đủ độ ẩm và chất dinh dưỡng, loại bỏ các chất độc hại, cỏ dại và mầm mống sâu, bệnh hại.

B. Đảm bảo số lượng hạt giống hoặc cây con khỏe mạnh.

C. Giúp cây phát triển thuận lợi, đạt năng sất cao.

D. Đảm bảo số lượng và chất lượng sản phẩm trồng trọt.