|  |  |
| --- | --- |
|  **TRƯỜNG THCS TÂN THẮNG** Ngày kiểm tra: …….. /….. / 2023 | **BÀI KIỂM TRA GIỮA KÌ I NĂM HỌC 2023-2024****Môn : Công nghệ 7 - Thời gian làm bài : 45 phút** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Học sinh ghi** | **Giáo viên chấm ghi** |
| Họ và tên.....................................................................Lớp : ........................................................................... | **Điểm** | **Ký tên** |

**A.TRẮC NGHIỆM (7 điểm):** *Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng nhất*

**Câu 1. Theo mục đích sử dụng, cây trồng chia thành 4 nhóm sau:**

A.Cây lương thực, cây hàng năm , cây lâu năm, cây công nghiệp

B. Cây thực phẩm, cây lâu năm, cây ăn quả, cây thực phẩm

C. Cây công nghiệp, cây ăn quả, cây lương thực, cây trang trí.

D. Cây lương thưc, cây thực phẩm, cây ăn quả, cây công nghiệp

**Câu 2. Nhược điểm của phương thức trồng trong nhà có mái che là:**

A. Việc chăm sóc cây trồng diễn ra thuận lợi hơn

B. Cây trồng sinh trưởng, phát triển tốt và cho năng suất cao hơn

C. Giúp bảo vệ cây trồng tốt hơn D. Chi phí sản xuất cao hơn.

**Câu 3. Ưu điểm của phương thức trồng ngoài trời là:**

A. Thân thiện với môi trường B. Cây trồng sinh trưởng, phát triển tốt và cho năng suất cao hơn

C. Kiểm soát được yếu tố khí hậu, đất đai D. Kiểm soát và phòng trừ sâu bệnh hiệu quả

**Câu 4. Loại cây trồng nào sau đây thường được trồng trong nhà có mái che ?**

A. Cây lúa B. Cây ngô C. Cây bưởi D. Cây lan Hồ Điệp

**Câu 5 Dặm cây nhằm mục đích gì ?**

A. Giúp cây trồng sinh trưởng, phát triển tốt. B. Loại bỏ các cây trồng bị sâu bệnh.

C. Đảm bảo mật độ cây trồng trên đồng ruộng D. Nâng cao chất lượng nông sản.

 **Câu 6. Nếu đất trồng không được xử lí tốt nguồn phát sinh sâu, bệnh thì vụ mùa sẽ bị ảnh hưởng như thế nào?**

A. Cây sẽ chết do sinh trưởng, phát triển kém. B. Xuất hiện sâu, bệnh hại phá hoại mùa màng

C. Đất có nhiều cỏ dại, chất độc hại ảnh hưởng đến cây trồng

D. Đất không tơi xốp, thiếu dinh dưỡng cho cây.

**. Câu 7. Khi cây bị ngập úng, bộ phận nào của cây sẽ bị ảnh hưởng nhiều nhất?**

A. Lá cây B. Thân cây C. Rễ cây D. Hoa và quả

 **Câu 8. Vì sao mỗi loại cây trồng lại có phương pháp thu hoạch khác nhau?**

A. Do đặc điểm của từng loại cây trồng và sở thích thu hoạch của người nông dân

B. Do đặc điểm của từng loại cây trồng và nhu cầu sử dụng sản phẩm của con người

C. Do nhu cầu sử dụng sản phẩm của con người và giá thành của sản phẩm

D. Do nhu cầu xuất khẩu và nhập khẩu của sản phẩm cây trồng

 **Câu 9. Hình thức gieo hạt thường được áp dụng đối với nhóm cây trồng nào sau đây?**

A. Cây công nghiệp (cà phê) B. Cây ăn quả ( mít, xoài )

C. Cây lương thực (lúa, ngô)D. Cây lấy gỗ (bạch đàn, me tây)

 **Câu 10.Việc sử dụng thùng xốp đã qua sử dụng để trồng rau an toàn có ý nghĩa nào sau đây?**

A. Giúp cây nhanh lớn. B. Hạn chế nguồn sâu bệnh.

C.Thuận lợi cho việc chăm sóc. D.Bảo vệ môi trường.

 **Câu 11.Trong hình thức nhân giống vô tính, cây con có thể được hình thành từ những bộ phận nào của cơ thể mẹ?**

A. Rễ, cành, lá, hoa B. Thân, lá, hoa, quả C. Lá, thân, cành, rễD. Thân, cành, quả, hạt

 **Câu 12. Giâm cành là phương pháp**

A. nuôi cấy mô B. nhân giống vô tính

C. nhân giống hữu tính D. nhân giống vô tính và hữu tính

 **Câu 13. Đặc điểm của các loại cây được chọn để nhân giống bằng phương pháp giâm cành là gì?**

A. Cây có khả năng ra quả nhanh B. Cây có khả năng ra hoa nhanh

C. Cây có khả năng ra rễ phụ nhanhD. Cây dễ trồng, mau lớn

 **Câu 14. Nhóm cây nào dưới đây dễ nhân giống bằng phương pháp giâm cành?**

A. Cây mía, cây cam, cây ổi B. Cây mía, cây sắn, cây rau ngót

C. Cây rau mồng tơi, cây bắp, cây đậu D. Cây bạc hà, cây mía, cây bắp.

**B.TỰ LUẬN (3 điểm):**

Câu 1. Hãy trình bày vai trò và triển vọng phát triển trồng trọt ở nước ta ? ( 2 điểm)

Câu 2. Gia đình bạn QQ là nông dân . Ba của bạn QQ phải làm công việc phun thuốc cho ruộng lúa.

a. Khi sử dụng thuốc trừ sâu hóa học, ba của bạn QQ cần có những dụng cụ bảo hộ gì để đảm bảo an toàn cho bản thân? ( 0,5 điểm )

b. Sau khi sử dụng thuốc trừ sâu hóa học, cần làm gì với dụng cụ phun, bình thuốc để đảm bảo an toàn cho con người và môi trường? ( 0,5 điểm )

BÀI LÀM

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ .........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ MÔN CN 7

NĂM HỌC 2023-2024

**A. TRẮC NGHIỆM:** (7,0 điểm)

Mỗi đáp án đúng được 0,5đ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Đáp án | D | D | A | D | C | B | C | B | C | D | D | B | C | B |

**B. TỰ LUẬN (3 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Câu | Đáp án | Điểm |
| 1 | **1.1.Vai trò**- Cung cấp lương thực, thực phẩm: lúa , bắp , đậu, rau, củ, quả…; Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi.- Cung cấp nguyên liệu cho công nghiệp chế biến thực phẩm, dược phẩm, mĩ phẩm, nhiên liệu sinh học..- Cung cấp nông sản để xuất khẩu; Tạo việc làm- Tạo cảnh quan, bảo vệ môi trường, phát triển du lịch , giữ gìn bản sắc văn hóa .. | 1,0 điểm (mỗi ý 0,25 điểm)  |
| **1.2.Triển vọng**- Phát triển nhiều loại cây trồng cho năng suất cao và chất lượng tốt, giúp tăng giá trị xuất khẩu và kinh tế cao.- Lợi thế để phát triển trồng trọt ở Việt Nam: +Tự nhiên: Khí hậu và địa hình thuận lợi+Con người: Cần cù, thông minh và nhiều kinh nghiệm.+Nhà nước rất quan tâm và có nhiều chính sách hỗ trợ. Khoa học công nghệ phát triển ứng dụng nhiều trong trồng trọt.. | 1,0 điểm  |
| 2 | a/ Khi sử dụng thuốc trừ sâu hóa học, ba của QQ cần những dụng cụ bảo hộ để đảm bảo sức khỏe là: khẩu trang, găng tay, kính, quần áo bảo hộ...b/ Sau khi sử dụng thuốc trừ sâu hóa học, cần: Rửa bình phun kĩ sau khi sử dụng, xử lí, thu gom bao bì đã qua sử dụng, không vứt bừa bãi, đặc biệt là ở nơi gần nguồn nước. | 1,0 điểm( a/ 0,5 đ; b/ 0,5 đ ) |