|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Trường THCS Phan Đình PhùngHọ và tên HS:....................................................Lớp: 7/ | **KIỂM TRA GIỮA KỲ I MÔN CÔNG NGHỆ 7** ĐỀ A | ĐIỂM |

# PHẦN I/ TRẮC NGHIỆM: Khoanh tròn vào chữ cái của câu mà em cho là đúng nhất: (5điểm)

Câu 1:Vai trò của giống cây trồng tốt là:

A. tăng năng suất và chất lượng nông sản. B. tăng vụ

C. thay đổi cơ cấu cây trồng. D. Cả A,B,C đều đúng.

Câu 2: Nhóm phân nào sau đây là phân hóa học?

A. Supe lân, phân heo, urê. B. Urê, NPK, Supe lân.

C. Phân trâu, bò; bèo dâu; DAP. D. Cây muồng muồng, khô dầu dừa, NPK.

Câu 3: Biện pháp không bỏ đất hoang là biện pháp sử dụng đất nhằm mục đích gì?

 A. Tăng năng suất B. Tăng diện tích đất trồng

C. Tăng độ phi nhiêu D.Tăng chất lượng.

Câu 4: Biện pháp nào sau đây để thực hiện nhiệm vụ trồng trọt?

A. Không áp dụng đúng kĩ thuật B. Giảm diện tích đất trồng

C. Giảm vụ. D. Khai hoang, lấn biển.

Câu 5 : Biện pháp nào sau đây không đúng khi bảo quản phân hóa học?

A. Đựng trong chum vại đậy kín. B. Để nơi cao ráo, thoáng mát

C. Để lẫn lộn các loại phân hóa học . D. Bao gói bằng bao ni lông. Câu 6:Mục đích của làm ruộng bậc thang là:

A. thay nước liên tục. B. tăng bề dày lớp đất trồng.

C. hạn chế dòng nước chảy D. khử chua cho đất Câu 7: Thành phần của đất trồng?

1. Phần chất vô cơ, phần chất hữu cơ, phần lỏng C.Phần khí, phần rắn, phần lỏng
2. Phần khí, phần rắn, phần chất hữu cơ D. Phần rắn, phần lỏng, phần chất vô cơ Câu 8: Quy trình sản xuất giống cây trồng bằng hạt được tiến hành bao lâu?

A. 1 năm B. 2 năm C. 3 năm D. 4 năm

Câu 9: Phân có màu trắng,dạng bột trong nhóm phân bón ít hoặc không hòa tan?

A. Vôi B. Phân lân C Phân URÊ D. NPK Câu 10:Vai trò của trồng trọt?

A. Cung cấp lương thực, thực phẩm cho con người. B. Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi.

C. Nguyên liệu cho công nghiệp và nông sản để xuất khẩu. D. Cả A,B,C đều đúng.

Câu 11. Đất có độ pH = 6,6 -7,5 là loại đất gì?

A.Đất trung tính B.Đất kiềm. C. Đất chua. D. Cả ba đều đúng.

Câu 12. Nước thuộc thành phần nào của đất?

A. Phần khí. B. Phần lỏng. C.Phần rắn D. Cả ba đều sai.

Câu 13. Loại phân nào sau đây thuộc nhóm phân bón hữu cơ?

A. Phân Nitragin B.Phân tổng hợp NPK . C. Bã đậu D. Phân đạm.

Câu 14. Loại phân bón có màu trắng và tan trong nước là loại phân nào sau đây?

A. Phân vôi. B. Phân đạm . C. Phân lân. D. Phân kali

Câu 15 : Nước tiểu chứa chất dinh dưỡn g nào tốt cho cây ?

A. Lân B. Kali. C. Nitragin D. Đạm.

**II/ TỰ LUẬN: Trả lời các câu hỏi sau( 5 điểm)**

Xem thêm tại Website VnTeach.Com https://www.vnteach.comCâu 1: Trình bày vai trò nhiệm vụ của trồng trọt?

Câu 2: Phân bón vào đất có tác dụng gì?

Câu 3: Địa phương em có thể tận dụng nguyên liệu gì để làm phân bón, em hãy đề xuất cách làm cơ bản?

BÀI LÀM

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Trường THCS Phan Đình PhùngHọ và tên HS:....................................................Lớp: 7/ | **KIỂM TRA GIỮA KỲ I MÔN CÔNG NGHỆ 7** ĐỀ B | ĐIỂM |

# PHẦN I/ TRẮC NGHIỆM: Khoanh tròn vào chữ cái của câu mà em cho là đúng nhất: (5điểm)

Câu 1: Quy trình sản xuất giống cây trồng bằng hạt được tiến hành bao lâu?

A. 1 năm B. 2 năm C. 3 năm D. 4 năm

Câu 2: Phân có màu trắng,dạng bột trong nhóm phân bón ít hoặc không hòa tan?

A. Vôi B. Phân lân C Phân URÊ D. NPK Câu 3:Vai trò của trồng trọt?

A. Cung cấp lương thực, thực phẩm cho con người. B. Cung cấp thức ăn cho chăn nuôi.

C. Nguyên liệu cho công nghiệp và nông sản để xuất khẩu. D. Cả A,B,C đều đúng.

Câu 4. Đất có độ pH = 6,6 -7,5 là loại đất gì?

A.Đất trung tính B.Đất kiềm. C Đất chua. D Cả ba đều đúng.

Câu 5. Nước thuộc thành phần nào của đất?

A. Phần khí. B. Phần lỏng. C.Phần rắn D. Cả ba đều sai.

Câu 6. Loại phân nào sau đây thuộc nhóm phân bón hữu cơ?

A. Phân Nitragin B.Phân tổng hợp NPK . C. Bã đậu D. Phân đạm.

Câu 7. Loại phân bón có màu trắng và tan trong nước là loại phân nào sau đây?

A. Phân vôi. B. Phân đạm . C. Phân lân. D. Phân kali

Câu 8 : Nước tiểu chứa chất dinh dưỡn g nào tốt cho cây ?

A. Lân B. Kali. C. Nitragin D. Đạm.

Câu 9: Vai trò của giống cây trồng tốt là:

A. tăng năng suất và chất lượng nông sản. B. tăng vụ

C. thay đổi cơ cấu cây trồng. D. Cả A,B,C đều đúng.

Câu 10: Nhóm phân nào sau đây là phân hóa học?

A. Supe lân, phân heo, urê. B. Urê, NPK, Supe lân.

C. Phân trâu, bò; bèo dâu; DAP. D. Cây muồng muồng, khô dầu dừa, NPK.

Câu 11: Biện pháp không bỏ đất hoang là biện pháp sử dụng đất nhằm mục đích gì?

A. Tăng năng suất B. Tăng diện tích đất trồng

C. Tăng độ phi nhiêu D.Tăng chất lượng.

Câu 12: Biện pháp nào sau đây để thực hiện nhiệm vụ trồng trọt?

A. Không áp dụng đúng kĩ thuật B. Giảm diện tích đất trồng

C. Giảm vụ. D. Khai hoang, lấn biển.

Câu 13 : Biện pháp nào sau đây không đúng khi bảo quản phân hóa học?

A. Đựng trong chum vại đậy kín. B. Để nơi cao ráo, thoáng mát

C. Để lẫn lộn các loại phân hóa học . D. Bao gói bằng bao ni lông. Câu 14:Mục đích của làm ruộng bậc thang là:

A. thay nước liên tục. B. tăng bề dày lớp đất trồng.

C. hạn chế dòng nước chảy D. khử chua cho đất

Câu 15: Thành phần của đất trồng?

1. Phần chất vô cơ, phần chất hữu cơ, phần lỏng C.Phần khí, phần rắn, phần lỏng
2. Phần khí, phần rắn, phần chất hữu cơ D. Phần rắn, phần lỏng, phần chất vô cơ

**II/ TỰ LUẬN: Trả lời các câu hỏi sau( 5 điểm)** Câu 1: Trình bày vai trò nhiệm vụ của trồng trọt?

Câu 2: Phân bón vào đất có tác dụng gì?

Câu 3: Địa phương em có thể tận dụng nguyên liệu gì để làm phân bón, em hãy đề xuất cách làm cơ bản?

BÀI LÀM

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