|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT ĐÔNG TRIỀU  **THCS HƯNG ĐẠO** | **ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP CUỐI HK II**  **Môn: Công nghệ 9** |

**I/ PHẦN TRẮC NGHIỆM:** Em hãy chọn đáp án đúng nhất

Câu 1: Nếu đất chua phèn khi bón phân lót cho cây ăn quả ta bón thêm:

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

Câu 2 : Loại phân nào sau đây không bón lót cho cây ăn quả:

A. Phân lân. B. Phân chuồng . C. Phân xanh. D. Phân đạm.

Câu 3 : Sâu đục thân phá hoại mạnh nhất vào tháng nào?

A. 1-2 B. 3-4 C. 5-6 D. 7-8

Câu 4:Công việc chăm sóc cho cây ăn quả sau theo em công việc nào là cần thiết

A. Làm cỏ vun xới. B. Bón phân thúc. C. Tưới nước.

D. Tạo hình sửa cành. E. Phòng trừ sâu bệnh. G. Cả A,B,C,D,E

Câu 5.Sau khi xác định được vị trí bón phân ta làm gì tiếp theo

A.Cuốc rãnh hoặc đào hố bón phân B.Bón phân vào rãnh hoặc hố

C.Lấp đất quanh gốc cây D.Lấp đất và tưới nước cho cây

Câu 6.Loại sâu bệnh hại nào làm cho lá cây bị héo,cháy khô chết vàng quả non bị rụng?

A.Bọ xít B. Rầy xanh C.Sâu vẽ bùa D.Sâu xanh

Câu 7. Nên bón phân lót cho cây ăn quả bằng loại phân nào?

A. Phân chuồng ủ hoai

B. Chỉ cần phân hóa học

C. Phân hữu cơ kết hợp phân vi sinh

D. Phân hữu cơ kết hợp phân hóa học

Câu 8 Quy trình bón phân thúc gồm mấy bước?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

Câu 9:*Nối cột A với cột B (và ghi theo thứ tự các bước) để có quy trình thực hành đúng*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Cột A* | Nối A-B | *Cột B* |
| \*Trồng cây ăn quả  \*Bón phân thúc cho cây ăn quả | \*Trồng cây ăn quả  Bước 1............ Bước 2............  Bước 3............ Bước 4............  Bước 5............ Bước 6............  \*Bón phân thúc cho cây ăn quả  Bước 1............ Bước 2............  Bước 3............ Bước 4............ | a, bón phân lót  b, cuốc rãnh hoặc đào hố  c, đào hố đất  d, bón phân vào rãnh hoặc hố và lấp đất  e,Đặt cây vào giữa hố  g, tưới nước  h, xác định vị trí bón phân  r. Bóc vỏ bầu cây  đ.Lấp đất |

Câu 10. Bón phân cho cây xoài nên bón N:P:K theo tỉ lệ:

A. 1:2:1 B. 2:1:2 C. 1:1:1 D. 1:2:2

Câu 11. Những loại bệnh hại cây ăn quả do nấm gây ra gồm:

A. Vàng lá, loét, thối hoa B. Mốc sương, thán thư, thối hoa

C. Mốc sương, thán thư, loét D. Thối hoa, thán thư, vàng lá

Câu 12. Cánh của sâu vẽ bùa ( hại cây ăn quả có múi) có đặc điểm:

A. Cứng, màu nâu B. Ở góc và đầu cánh có 2 vết đen

C. Có hình lá nhọn D. Cả 3 ý trên

Câu 13. Trên lá và quả có các vết bệnh dạng tròn, đường kính 0,2 -0,8 cm  màu xám nâu. Đó là đặc điểm của bệnh:

A. Loét B. Mốc sương C. Thán thư D. Vàng lá

Câu 14. Ở sâu xanh hại cây ăn quả có múi, con non có màu .........

A. Nâu xẫm rồi chuyển sang màu xanh B. Xanh nhạt rồi chuyển sang xanh vàng

C. Nâu đen D. Trắng ngà

Câu 15. Rầy xanh hại xoài đẻ trứng ở đâu?

A. Cuống và chùm hoa B. Mặt dưới lá

C. Nách lá, ngọn cành D. Ở dưới đất, quanh gốc cây

Câu 16. Dơi hại quả phá hại mạnh vào thời gian nào?

A. Từ 10 giờ đêm đến 4 giờ sáng B. Những ngày có mưa

C. Vào tháng 5; 6 D. Cả 3 ý đều đúng

Câu 17.Người ta lợi dụng đặc tính nào của cây có múi để kích thích chúng ra hoa đồng loạt

A. Hoa ra ở đầu cành kém phát triển

B. Hoa ra rộ cùng với cành non phát triển

C. Rễ con tập trung ở tầng đất mặt, dễ bị tác động bởi yếu tố ngoại cảnh

D.Hoa ra ở cành cấp 5 trở lên

Câu 18. Thời kì cây già cỗi, tạo hình sửa cành cho cây được gọi là?

A. Đốn phục hồi B.Bấm ngọn, tỉa cành C. Đốn tạo hình D.Đốn tạo quả

**II. Tự luận**

Câu 1. Trồng cây xoài nói riêng và trồng cây ăn quả nói chung đem lại lợi ích gì cho con người và môi trường ?.

Câu 2 : Nêu mục đích của việc bón phân thúc cho cây ăn quả ?Các loại phân thường dùng để bón thúc cho cây ăn quả?

Câu 3 :Theo em làm thế nào để trở thành người trồng cây ăn quả giỏi ? Nêu 1 số tấm gương điển hình về trồng cây ăn quả mà em biết ở địa phương em ? Cho dẫn chứng chứng minh

Câu 4. Tại sao cần bón phân thúc cho cây ăn quả vào thời kì sau khi thu hoạch quả ? Và vì sao cần phải bón phân thúc cho cây ăn vào rãnh hoặc hố theo hình chiếu của tán cây ?

Câu 5.Phân biệt sự giống nhau và khác nhau giữa sâu hại và bệnh hại cây trồng? Có phải tất cả các côn trùng đều có hại hay không?