

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM CÂY ĂN QUẢ

- Có mấy phương pháp nhân giống cây trồng:
 - 1: vô tính
 - 2: hữu tính và vô tính**
 - 3: hữu tính, vô tính, nuôi cấy mô
 - 4: hữu tính, vô tính, chiết, ghép cây
- Nảy mầm thượng địa xảy ra ở cây
 - Cây 2 lá mầm, tử diệp phát triển ở phía trên mặt đất**
 - Cây 2 lá mầm, tử diệp phát triển ở phía dưới mặt đất
 - Cây 1 lá mầm, tử diệp phát triển ở phía trên mặt đất
 - Cây 1 lá mầm, tử diệp phát triển ở phía dưới mặt đất
- Cây chuối trở buồng theo hướng nào
 - Hướng đối diện với sẹo cũ**
 - Hướng có vị trí bị sẹo cũ
 - a+b đúng
 - a+b sai
- Hiện tượng phù chân vôi là
 - Do cành ghép và gốc ghép có sức sinh trưởng không tương đương nhau**
 - Do cành ghép và gốc ghép có sức sinh trưởng tương đương nhau
 - a+b sai
 - a+b đúng
- Ở Đông Nam Bộ và Đồng Bằng Sông Cửu Long có mấy loại quả chủ luật
 - 10
 - 11
 - 12**
 - 13
- Công thức tính mật độ hàng đơn là
 - $n \text{ (cây/ha)} = 10000 / (a \times b)$**
 - $n \text{ (cây/ha)} = 2 \times 10000 / a \times (b + c)$
 - $n \text{ (cây/ha)} = 3 \times 10000 / a \times (2b + c)$
 - Tất cả đều sai
- Một số lưu ý quan trọng trong ghép cây là
 - Có sự tiếp xúc tởng tầng
 - Bảo quản tốt mắt ghép
 - Cành ghép và gốc ghép có sức sinh trưởng tương đương
 - Tất cả đều đúng**
- Ghép áp cành là gì
 - Là phương pháp ghép khi cành ghép vẫn còn liên hệ với cây mẹ, chỉ cắt rời khi đã kết hợp tốt.**
 - Là phương pháp ghép khi cành ghép không còn liên hệ với cây mẹ.
 - a+b đúng
 - a+b sai
- đối với cây dừa chồi nào được sử dụng để nhân giống
 - Chồi ngọn
 - Chồi cuống
 - Chồi thân
 - Chồi cuống + chồi thân**
- ý nghĩa của vườn ươm là
 - Là nơi nhân giống
 - Là nơi lọc sạch bệnh
 - Là nơi tiến hành chọn giống

d. Tất cả đều đúng

Câu 1 : Nguyên tắc chọn loại cây làm đai cản gió là :

- A. Thích hợp với phong thổ
- B. Cây mọc mạnh, có thể chọn cây có hoa để nuôi ong
- C. Không cùng một loại sâu bệnh với cây trồng

D. Cả 3 ý trên

Câu 2 : Triệu chứng thiếu đạm trên cây họ cam, quýt là :

- A. Lá nhỏ lại, quả bé choắt lại, vỏ mỏng
- B. Cành khô dần, quả bé, nhiều xơ
- C. Cành nhánh bị khô và chết

D. Lá bị vàng, gân vàng, bản lá nhỏ lại

Câu 3 : Có mấy phương pháp nhân giống thường gặp trong sản xuất :

- A. 5
- B. 6**
- C. 7
- D. 8

Câu 4 : Các phương pháp ghép là :

- A. Ghép áp cành, ghép mắt, ghép cành rời
- B. Ghép áp cành, ghép mắt, ghép cải tạo giống
- C. Ghép 2 lần, ghép áp cành, ghép mắt

D. Ghép áp cành, ghép mắt, ghép cành rời, ghép cải tạo giống, ghép 2 lần, vi ghép

Câu 5 : Phương pháp nhân giống xoài phổ biến là :

- A. Gieo hạt
- B. Chiết
- C. Ghép

D. Cả A và C

Câu 6 : Cây xoài có những loại hoa nào :

- A. Hoa đực và hoa cái
- B. Hoa đực và hoa lưỡng tính**
- C. Hoa cái và hoa lưỡng tính
- D. Hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính

Câu 7 : Ưu điểm phương pháp tách chồi bên là :

- A. Nhân giống nhanh
- B. Không lây nhiễm bệnh

C. Dễ thực hiện

D. Tất cả đều đúng

Câu 8 : Kết cấu đài gồm :

A. Đài kín, đài hở

B. Đài kín, đài nửa, đài hở

C. Đài kín, đài kín vừa, đài hở

D. A và C đúng

Câu 9 : Nguyên tắc để xử lý ra hoa trái vụ măng cầu ta là :

A. Một nửa số lá trên cây rụng

B. Số lá già rụng hết, để lại một ít lá non

C. Số lá trên cây phải rụng hết

D. Tất cả đều được

Câu 10 : Nhược điểm khi sử dụng phương pháp ghép cây là :

A. Nhân giống chậm

B. Không giữ được đặc tính cây mẹ

C. Đòi hỏi thợ ghép phải được huấn luyện

D. Tất cả đều sai

1. Sầu riêng trồng bằng hạt phải mất mấy năm mới ra hoa ?

a) 3 – 4 năm.

b) 4 – 5 năm.

c) 5 – 6 năm.

d) 6 – 7 năm.

2. Phần lớn các loài cam quýt có hạt:

a) Hạt một phôi là phôi hữu tính.

b) Hạt một phôi là phôi vô tính.

c) Hạt đa phôi gồm một phôi hữu tính và nhiều phôi vô tính.

d) Hạt đa phôi gồm một phôi vô tính và nhiều phôi hữu tính.

3. Trồng xoài theo phương pháp ghép:

a) Mất 2 – 3 năm ra hoa.

b) Mất 3 – 4 năm ra hoa.

c) Mất 4 – 5 năm ra hoa.

d) Mất 5 – 6 năm ra hoa.

4. Đầu lá bầu, vỏ quả vàng nhạt, trái trung bình hạt nhỏ, cơm dày, thơm. Những đặc điểm trên thuộc giống nhãn.

a) Tiêu da bò.

b) Tiêu me.

c) Thái long tiêu.

d) Tiêu hồng.

5. Các giống nhãn Thái Lan là:
- a) Chuliang , I Do (Daw), Si Chompoo.
 - b) I Do (Daw), Si Chompoo.
 - c) Biao Khiao, phetsakon.
 - d) Đáp án a và b đúng.
 - e) **Đáp án b và c đúng.**
6. Xuất hiện dấu hiệu: lóng ngắn, cành nhỏ, cây ít ra cành, lá đùng, nhỏ bản và hơi vàng, hoa ra ít. Là biểu hiện của việc thiếu:
- a) **Thiếu đạm.**
 - b) Thiếu lân.
 - c) Thiếu kali.
 - d) Không có đáp án đúng.
7. Lá chuối gồm mấy phần?
- a) 2 phần: cuống lá hình lóng máng và cuộn tròn thành hình ống.
 - b) **3 phần: thân giả, cuống lá hình lóng máng và cuộn tròn thành hình ống.**
 - c) Cả 2 đáp án đều đúng.
 - d) Cả 2 đáp án đều sai.
8. Chuối được nhân giống bằng:
- a) Hạt.
 - b) **Bằng củ, con.**
 - c) Cả 2 đáp án đều đúng.
 - d) Cả 2 đáp án đều sai.
9. Xoài thuộc loại quả :
- a) Quả hạch.
 - b) **Quả nang.**
 - c) Quả mọng.
 - d) Quả giả.
- 10 . Thiết lập vườn cây ăn quả gồm:
- a) Điều tra cơ bản, thiết kế đồng ruộng.
 - b) Điều tra cơ bản, dự kiến các biện pháp về kỹ thuật trồng trọt.
 - c) Thiết kế đồng ruộng, thiết kế tổng thể mặt bằng.
 - d) **Không có đáp án đúng.**

1. Thiết lập vườn cây ăn quả gồm mấy bước:

- a) 3
- b) **4**
- c) 5
- d) 6

2. Ghép cây chỉ thị với mục đích?

- a) **Phát hiện cây mẹ bị bệnh sớm**
- b) Xem sức sinh trưởng của cây ghép
- c) Xem khả năng cho năng suất cao hay thấp
- d) Tất cả đều sai

3. Ghép cây chỉ thị đặc biệt áp dụng cho cây nào?

- a) **Cây họ cam quýt**
- b) Cây nhãn
- c) Cây xoài
- d) Cây măng cầu

4. Để xây dựng ruộng bậc thang cho việc trồng cây ăn quả cần có điều kiện gì?

- a) Tầng đất dày tối thiểu 60cm
- b) Độ dốc $< 25^0$
- c) Phải có nguồn nước
- d) **Tất cả điều đúng**

5. Tăng mật độ cho cây trồng có ý nghĩa:

- a) Tăng khả năng sử dụng đất và ánh sáng
- b) Tăng khả năng chống chịu của cả quần thể
- c) Tăng năng suất
- d) **Tất cả điều đúng**

6. Phân loại quả theo thị trường được chia làm mấy loại:

- a) Quả chính yếu, quả thứ yếu
- b) **Quả chính yếu, quả thứ yếu, quả hiếm**
- c) Quả chính yếu, quả thứ yếu, quả đặc sản
- d) Tất cả điều sai

7. Một trong những biện pháp xua đuổi rầy chổng cánh trong vườn cam :

- a) Trồng xen nhãn
- b) Trồng xen măng cầu
- c) **Trồng xen ổi**
- d) Trồng xen xoài

8. Cây nào sau đây có cánh lá?

- a) **Bưởi**
- b) Xoài
- c) Ổi
- d) Vú sữa

9. Để làm giảm hiện tượng sượng quả trên sầu riêng ta nên:

- a) Bón nhiều N
- b) **Không nên bón nhiều N ở giai đoạn quả đang phát triển mà tăng cường bón Lân và Kali, không bón phân có gốc Clo**
- c) Bón N và Kali không bón lân
- d) Tất cả điều sai

10. Trên cây dừa trưởng thành người ta thường dựa vào lá nào để đánh giá tình trạng sinh trưởng khi xử lý ra hoa?

- a) Lá C
- b) Lá D**
- c) Lá E
- d) Lá F

Câu 1: Nhiệt độ phù hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của cây xoài.

- A. 22°C- 24°C **B. 24°C-26°C** C. 26°C-28°C D. >30°C

Câu 2: Phương pháp nhân giống xoài phổ biến

- A. Gieo hạt B. Chiết C. Ghép **D. Cả A và C**

Câu 3: Phương pháp nhân giống hữu tính tạo ra cây con là phương pháp nhân giống bằng cách.

- A. Chiết cành B. Ghép cành **C. Gieo hạt** D. Giâm cành

Câu 4: Vườn cây giống được xây dựng ở những nơi nào

- A. Đất tốt, bằng phẳng
- B. Gần vườn sản xuất
- C. Gần nơi tiêu thụ và vận chuyển thuận lợi
- D. Tất cả đều đúng**

Câu 5: Loại phân nào sau đây không bón lót cho cây ăn quả

- A. Lân** B. Phân chuồng C. Kali **D. Đạm**

Câu 6: Ghép đoạn cành là phương pháp

- A. Dùng mắt cây khác ghép vào cành
- B. Dùng cành ghép ghép vào gốc ghép**
- C. Cắt một lát ghép bằng mắt ghép
- D. Dùng 2 cành ghép với nhau

Câu 7: Vườn ươm cây ăn quả được chia làm ba khu vực

- A. Khu cây giống, khu nhân giống, khu luân canh**
- B. Khu cây giống, khu ra ngôi cành giâm, khu ra ngôi cành chiết
- C. Khu luân canh, khu cây giống, khu trồng cây mẹ lấy hạt
- D. Khu luân canh, khu trồng cây mẹ lấy hạt, khu cây giống

Câu 8: Chiết cành là hình thức

- A. Khoanh vỏ bó bầu cho cành
- B. Làm cho cành ra rễ phụ ngay trên cây mẹ**
- C. Bóc vỏ cho cành ra rễ

D. Chọn cành chiết, khoanh vỏ, bó bầu

Câu 9: Tại sao chọn cây làm gốc ghép là phải gieo hạt từ trước 1 năm

A. Để cây cho nhiều quả tốt

B. Để cây ra rễ nhiều hơn

C. Để đảm bảo tỉ lệ sống cao

D. Để cây to hơn

Câu 10: Vị trí cắt của gốc ghép cách mặt đất là

A. 5 – 10cm

B. 10 – 15cm

C. 15 – 20cm

D. 20cm

Câu 1: Cây Na (Mãng cầu ta) xử lý ra hoa trái vụ bằng cách nào?

A. Khoanh gốc

B. Khoanh cành

C. Xiết nước

D. Tuốt lá

E. C & D

Câu 2: Cây chôm chôm cùng họ với cây nào?

A. Cây xoài

B. Cây dâu da

C. Cây nhãn

D. Cây măng cụt

Câu 3: Tên khoa học của cây vú sữa?

A. *Ananas comosus*

B. *Chrysophyllum cainino*

C. *Annona squamosa*

D. *Artocarpus heterophyllus*

Câu 4: Thiết kế ruộng bậc thang dành cho đất dốc khoảng bao nhiêu?

A. Độ dốc $< 30^0$

B. Độ dốc $< 25^0$

C. Độ dốc $< 20^0$

D. Độ dốc $< 15^0$

Câu 5: Tác nhân gây bệnh xì mủ trên cây sầu riêng là loại nấm gì?

A. *Pythium Complectens*

B. *Colletotrichum Zibethinum*

C. *Rhizoctonia Sp*

D. *Phytophthora palmivora*

Câu 6: Có mấy phương pháp nhân giống thông thường?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Câu 7: Loài ruồi đục quả nào trên cây xoài, chủ yếu xử lý bằng hơi nước nóng?

A. *Bactrocera cucurbitae*

B. *Bactrocera correcta*

C. *Bactrocera Dorsalis*

Câu 8: Một năm, một cây chuối mẹ nên được trồng sâu, vun gốc thì nảy bao nhiêu chồi con?

A. 124

B. 288

C. 144

Câu 9: Đất đèn (CaC_2) dùng để làm gì?

- A. Xử lý ra rễ
- B. Xử lý rụng lá
- C. Xử lý làm trái nhanh chín

D. Xử lý ra hoa

Câu 10: Cây ăn quả dùng biện pháp nhân giống tách chồi là:

- A. Thanh long, chuối, dứa.
- B. Dâu tây, chuối, dứa.**
- C. Dâu tây, măng cụt, chuối.

1. Tại sao măng cầu ta cho trái không đều

- A. Hoa lưỡng tính
- B. Hoa ở những cành nhỏ, yếu ớt

C. Thụ phấn không đều

D. Côn trùng chích hút

2. Bệnh Tristeza có môi giới truyền bệnh là

- A. Rầy nâu
- B. Rầy chổng cánh

C. Rầy mềm

D. Rầy xanh

3. Thiết kế vườn cây ăn quả gồm mấy bước

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

4. Xử lý ra hoa trái vụ trên măng cầu ta bằng thuốc cho hiệu quả hơn tuốt lá bằng tay

A. Đúng

B. Sai

5. Nở hoa ban đêm, hoa lưỡng tính , thụ phấn kém là đặc điểm của loại cây ăn quả nào

A. Xoài

B. Măng cầu

C. Sầu riêng

D. Thanh long

6. Công thức tính mật độ hàng đôi

A. $n \text{ (cây/ha)} = 10000 / (a \times b)$

B. $n \text{ (cây/ha)} = 2 \times 10000 / a \times (b + c)$

C. $n \text{ (cây/ha)} = 3 \times 10000 / a \times (2b + c)$

D. Tất cả đều sai

7. Nhược điểm của phương pháp nhân giống hữu tính

A. Cây con yếu ớt

B. Lâu cho quả

C. Tồn chi phí

D. Dễ lây lan bệnh qua cây con

8. Tỷ lệ(%) mắt ghép sống cao nhất khi ghép mắt xoài ở vị trí

A. Ghép trên tước non

B. Ghép trên cành già

C. Ghép trên cành vừa

D. Ghép trên gốc già

9. Nhược điểm khi sử dụng phương pháp ghép cây là :

E. Nhân giống chậm

F. Không giữ được đặc tính cây mẹ

G. Đòi hỏi thợ ghép phải được huấn luyện

H. Tất cả đều sai

10. Câu nào không phải kiểu lên liếp

A. Cuốn chiếu

B. Theo băng

C. Theo hàng

D. Theo mô

1. Mãng cầu xiêm thường được ghép trên gốc nào để tăng khả năng chống chịu?
 - A. Nhãn
 - B. Mãng cầu ta
 - C. Bình bát**
 - D. Ổi
2. Bộ phận nào trên cây dừa trưởng thành được sử dụng phổ biến để nhân giống?
 - A. Chồi ngọn
 - B. Chồi thân
 - C. Chồi nách
 - D. Chồi cuống**
3. Sâu hại chính ảnh hưởng tới năng suất và chất lượng cây có múi?
 - A. Ruồi đục quả**
 - B. Sâu vẽ bùa
 - C. Rệp muội đen
 - D. Rầy chổng cánh
4. Cây nào thường được sử dụng phổ biến trong nuôi cây mô?
 - A. Xoài
 - B. Chuối**
 - C. Bưởi
 - D. Cam
5. Loại cây thích hợp trồng ở khí hậu lạnh?
 - A. Dâu**
 - B. Nho
 - C. Xoài
 - D. Mận
6. Nho được trồng ở tỉnh nào của nước ta?
 - A. Ninh Thuận**
 - B. Bình Thuận
 - C. Lâm Đồng
 - D. Bình Phước
7. Cây nào là cây đa phôi?
 - A. Bưởi
 - B. Xoài**
 - C. Mận
 - D. Vú sữa
8. Mắc ghép ở vị trí nào trên cây được sử dụng phổ biến để ghép cây?
 - A. Gốc
 - B. Giữa thân**
 - C. Ngọn
 - D. Cả 3 đều sai
9. Nước nào hiện nay có sản lượng chuối lớn nhất Đông Nam Á?
 - A. Thái Lan

B. Indonexia

C. Philippin

D. Việt Nam

10. Cây nào thường được trồng bằng hạt hơn là ghép hoặc chiết?

A. Mãng cầu ta

B. Quýt

C. Xoài

D. Mận

1. Để kích thích cành chiết ra rễ, người ta bôi chất kích thích ra rễ ở vị trí:

a. Trên vết khoanh vỏ

b. Ngay vết khoanh

c. Bên dưới vết khoanh

d. Tất cả đều sai

2. Loại quả sinh sản trinh sinh là:

a. Mãng cụt

b. Xoài

c. Sầu riêng

d. Cóc

3. Đối với hạt đa phôi, cây được hình thành từ phôi hữu tính thường:

a. Sinh trưởng, phát triển mạnh

b. Còi cọc, kém phát triển

c. Không xác định được

d. Tất cả đều đúng

4. Bệnh vàng lá gân xanh trên cây cam quýt có môi giới truyền bệnh là:

a. Rầy chổng cánh

b. Rệp mềm

c. Rầy nâu

d. Sâu vẽ bùa

5. Môi giới truyền bệnh Tristeza cho cây cam quýt là:

a. Rầy chổng cánh

b. Rầy mềm

c. Sâu vẽ bùa

c. Cả ba loại trên

6. Giống nhãn nào chưa thấy xuất hiện bệnh chổi rồng:

a. Tiêu da bò

b. Xuồng cơm vàng

c. Nhãn long

d. Nhãn Super

7. Hoa sầu riêng thuộc loại:

a. Hoa lưỡng tính

b. Hoa dị hình

c. Hoa đơn tính

d. Tất cả đều sai

8. Triệu chứng bệnh Greening trên cây có múi giống với bệnh thiếu:

a. Kẽm

b. Magie

c. Sắt

c. Canxi

9. Người ta chỉ thiết kế ruộng bậc thang khi đất có độ dốc:

a. $< 4^0$

b. $4 - 15^0$

c. $15 - 25^0$

$$d. > 25^0$$

10. Trên cây dừa, loại chồi cho quả vụ 2 là:

a. Chối cuống

b. Chồi ngọn

c. Chối thân

d. Chồi ngầm

1) Ý nào sau đây không đúng về vườn ươm?

a) Là nơi nhân giống

b) Là nơi lọc sạch bệnh

c) Là nơi tiến hành chọn giống

d) Là nơi chuyên canh.

2) Cách nào sau đây giúp tăng số lượng mầm nách trên thân dừa?

a) Bón phân hữu cơ đã hoai mục

b) Tăng cường phân vô cơ

c) Hủy đỉnh sinh trưởng

d) Dùng ethephone

3) Phương pháp ghép nào đòi hỏi gốc ghép phải lớn tuổi?

a) Ghép mắt

b) Ghép áp

c) Ghép càn

d) Ghép nêp

4) Thời vụ ghép phụ thuộc vào yếu tố nào?

a) Thời tiết

b) Mùa tăng trưởng của cây

c) Mùa ra hoa đậu quả

c) Tất cả các yếu tố trên

5) Ưu điểm của việc nhân giống bằng hạt?

a) cây con giữ được đặc tính của cây mẹ

b) cây to, khỏe, mau cho trái

c) Tốc độ nhân giống nhanh

d) Tất cả đều đúng

6) Biện pháp phòng trừ bệnh thối gốc chảy mủ cây sầu riêng?

a) tia cạnh cho thông thoáng

b) dùng thuốc photphonate

c) tăng cường sử dụng phân hữu cơ

d) tất cả đều đúng

7) Giống dưa nào khó ra hoa nhất?

a) Cayenne

b) Queen

c) spanish

d) abacaxi (Thorn Cam)

8) Đây là biện pháp nông dân hay sử dụng để xua đuổi rầy chổng cánh trên vườn cam, quýt?

a) Dừng thiên địch

b) Dùng bẫy đèn

c) Trồng xen với ổi

d) Trồng cây chỉ thị

9) Nhược điểm lớn nhất của chôm chôm trồng bằng hạt?

a) Lâu cho quả

b) Khó duy trì đặc tính của cây mẹ

c) Tỷ lệ lai cao, nhiều cây đực

d) Cây dễ bị sâu bệnh

10) Khó khăn của nước ta trong việc xuất khẩu trái cây sang Châu Âu?

a) Chất lượng quả còn kém

b) Giá thành cao

c) Cả a & b đều đúng

d) Cả a & b đều sai

Câu hỏi 1: Giống xoài Ghép hay xoài Ba Mùa Mưa là:

a. Khi trồng bằng hạt chỉ khoảng 3 mùa mưa là có quả.

b. Khi trồng bằng hạt chỉ việc tưới 3 lần là cho quả.

c. Là giống xoài được trồng cứ định kì 3 mùa mưa cho quả 1 lần.

d. a,b,c đều sai

Câu hỏi 2: thế nào là quả thứ yếu?

a. Quả có sản lượng lớn và xuất hiện rất lâu trên thị trường.

b. Quả của cây hoang dại hay bán hoang dại, có thể được trồng làm hàng rào.

c. Quả đặc sản của vùng miền nào đó, có sản lượng trung bình.

d. Quả không thu hoạch được hoặc quả có giá trị thấp.

Câu 3: Có mấy phương pháp nhân giống cây ăn quả chính? Kể tên?

a. 2 phương pháp: vô tính, hữu tính.

b. 3 phương pháp: vô tính, hữu tính và ghép cây.

c. 4 phương pháp: vô tính, hữu tính, ghép cây và nuôi cấy mô.

d. Cả a, b,c đều sai.

Câu 4: Mãng cầu ta được trồng nhiều nhất ở:

a. Tây Ninh, Tân Phú (Đồng Nai).

b. Lạng Sơn, Đà Lạt.

c. Các tỉnh ĐBSCL.

d. Ninh Thuận, Bình Thuận.

Câu 5: Tại sao lại tạo quả sái vụ?

a. Tăng hiệu quả kinh tế (dịp lễ, Tết).

b. Ít sâu bệnh hại hơn vụ chính.

c. a, b đều đúng.

d. a, b đều sai.

Câu 6: Phương pháp nhân giống nào sau đây giúp cây con giữ nguyên được đặc tính của cây mẹ?

a. phương pháp nhân giống hữu tính.

- b. Phương pháp nhân giống vô tính.
- c. Phương pháp nhân giống ghép cây.
- d. Phương pháp nhân giống đâm cành.

Câu 7: Cây Bình Bát được ứng dụng để làm gốc ghép cho cây nào sau đây?

- a. Mãng cầu xiêm.**
- b. Mãng cầu ta.
- c. Bưởi Năm Roi.
- d. Xoài Cát Hòa Lộc.

Câu 8: Có mấy bước thiết kế vườn cây ăn quả? Kể tên?

- a. 4 bước: điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế vườn, dự kiến phương pháp kĩ thuật trồng trọt.**
- b. 2 bước: điều tra cơ bản và thiết kế vườn.
- c. 3 bước: điều tra cơ bản, thiết kế vườn, thiết kế tổng thể mặt bằng.
- d. 3 bước: điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng và trồng hàng rào bảo vệ.

Câu 9: Cách thắp đèn để tạo quả được áp dụng trên cây nào sau đây?

- a. Mãng cầu ta hay măng cầu xiêm.
- b. Nhãn.
- c. Chôm chôm.
- d. Thanh Long.**

Câu 10: Cách nhận biết độ ngọt của quả là:

- a. Nhận biết qua cảm quang.
- b. Nhận biết qua độ Brix.
- c. a, b đều đúng.**
- d. a, b đều sai.

1/ phương pháp xử lý ra hoa trái vụ trên măng cầu ta?

- A. Xiết nước
- B. Lặt hết lá**
- C. GA3
- D. Tỉa cành cấp 2

2/ phương pháp xử lý ra hoa trên thanh long?

- A. Xiết nước
- B. Chong đèn
- C. GA3
- D. Cả b và c**

3/ Phương pháp tách chồi bên đối với chuối người ta làm gì để cho chuối ra nhiều chồi?

- A. Tủ rơm
- B. Vun cao gốc**
- C. Che mát
- D. Tưới nước

4/ Bộ phận nào của dứa dùng để nhân giống?

- A. Chồi cuống
- B. Chồi thân
- C. Chồi ngọn
- D. Cả A và B

5/ Dâu tây được trồng bằng gì?

- A. Trái dâu
- B. Ngọn
- C. Ngó
- D. Rễ

6/ Đối với phương pháp giâm hom, yếu tố bên trong nào ảnh hưởng đến sự ra rễ của hom?

- A. Âm độ
- B. Ánh sáng
- C. Cành giàu tinh bột
- D. Giàu Cytokinin

7/ Đối với biện pháp ghép cây, quét basualin để làm gì?

- A. Giảm thoát hơi nước
- B. Mau lành
- C. Diệt khuẩn
- D. Cả 3 đều đúng

8/ Ưu điểm của ghép cây?

- A. Nhân giống mau
- B. Dễ làm
- C. Không lây nhiễm bệnh
- D. Cả 3 đều đúng

9/ Gốc ghép và cây ghép có sự phát triển không tương đương sẽ có hiện tượng?

- A. Chân nhang
- B. Chân trâu
- C. Chân phù
- D. Cả 3 đều đúng

10/ Ưu điểm của giâm hom

- A. Giữ được đặc tính của cây mẹ
- B. Cây mau cho quả
- C. Tốc độ nhân giống nhanh
- D. Cả 3 đều đúng

1. Cây dứa có mấy loại chồi?

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

Đáp án: D :5 loại chồi ngọn, chồi nách, chồi cuống, chồi thân và chồi ngầm.

2. Ở cây dừa chồi nào cho quả vụ 2 ?

- A. Chồi ngọn
- B. Chồi nách
- C. Chồi thân
- D. Chồi cuống

Đáp án: C

3. Dừa là cây ngày ngắn là đúng hay sai?

- a. Đúng
- b. Sai

Đáp án: A đúng

4. Xử lý ra hoa dừa khi cây dừa có bao nhiêu lá?

- A. 15 – 20 lá
- B. 20 – 25 lá
- C. 25 – 30 lá
- D. 30 – 35 lá

Đáp án: D 30 -35 lá

5. Ngó là gì?

- A. Thân bò lan có một đốt gọi là đốt cục
- B. Đốt cục có hai lá mầm
- C. Đốt hai có khả năng ra rễ
- D. Tất cả các ý trên

Đáp án: D

6. Cách để cây chuối đẻ nhiều cây con ?

- A. Chọn giống có khả năng đẻ con nhiều.
- B. Vun gốc trồng dày và bón nhiều phân đạm.
- C. Trồng thưa và trồng cạn.
- D. Trồng vào đầu mùa mưa.

Đáp án: B

7. Ở mít phương pháp nào được sử dụng phổ biến và cho hiệu quả cao ?

- A. Ghép chữ H
- B. Ghép cửa sổ
- C. Ghép chữ T
- D. Ghép mắt

Đáp án: D ghép mắt

8. Ở Việt Nam giống dưa nào khó ra hoa nhất ?

- A. Cayenne
- B. Queen
- C. Spanish
- D. Cả 3 giống trên

Đáp án: A Cayenne

9. Ở miền nam vụ dưa chính vụ là tháng mấy ?

- A. Tháng 4 – 5
- B. Tháng 6 – 7
- C. Tháng 8 – 9
- D. Tháng 10 – 11

Đáp án : B tháng 6 – 7

10. Ở cam quýt để kiểm tra nhanh bệnh vàng lá gân xanh người ta dùng cách nào?

- A. Iot
- B. CH₃Br
- C. NaOH
- D. HCl

Đáp án: A : Iot

1. Trong các cây dưới đây đâu là cây ăn quả?

a. Cà rốt b. dưa leo

c. dưa hấu

d. cả b và c

2. dưới đây những phương pháp nào người ta sử dụng sử lý ra hoa “phổ biến nhất” trên cây dưa?

a. ethephone **b. đất đèn.**

c. NAA. d. hun khói

3. Độ pH thích hợp để trồng dưa là?

a. pH=3-4 b. pH=6-7

c. pH=6 **d. pH=4-5,5**

4 dưa là cây trồng?

a. chịu hạn b. Chịu phèn

c. a và b đều sai **d. a và b đều đúng**

5. chất xử lí ra hoa nào trên cây ăn quả có hại cho người sử dụng?

a. ethephone **b. Đất đèn**

c. hun khói d. NAA

6. đất đèn có bao nhiêu cánh sử dụng trong xử lí ra hoa dưa?

a. 1 **b. 2**

c. 3 d. 4

7. ngừng bón phân trước khi xử lí ra hoa cho cây dưa bao lâu?

a. 1 tháng **b. 2 tháng**

c. 1 tuần d. 2 tuần

8. dưới đây những cây trồng đa phôi là?

a. mít b. nhãn

c. xoài d. măng cụt

9. biện pháp nhân giống phổ biến nhất trên họ cây cam quýt là?

a. giâm b. ghép

c. chiết d. nuôi cấy mô

10. lưu ý khi chọn cành giâm?

A. chọn cành chưa mang hoa trên cây đã mang hoa quả

B. chọn cành chưa mang hoa trên cây chưa mang hoa quả

C. cả a và b đều sai

d. cả a và b đều đúng

1. Bệnh thiếu P ở cam quýt có biểu hiện như thế nào?
 - A. Lá bị vàng, gân vàng, bản lá nhỏ lại
 - B. Lá nhỏ lại, quả thô vỏ dày ruột thủng, mã quả xấu, dễ rụng
 - C. Lá có vết vàng nhạt xen kẽ với các gân bên
 - D. Không có biểu hiện rõ ràng
2. Có mấy phương pháp ghép
 - A. 4
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 7
3. Hoa sầu riêng nhiều nhưng trái ít, vì sao?
 - A. Hoa nở vào ban đêm ít côn trùng thụ phấn
 - B. Nhị và nhụy không chín cùng lúc
 - C. A và B đúng
 - D. A và B sai
4. Mận cùng họ với cây nào sau đây?
 - A. Cam
 - B. Quýt
 - C. Ổi
 - D. Chuối
5. Thanh trà được trồng ở đâu?
 - A. Tiền Giang
 - B. Đồng Tháp
 - C. Huế
 - D. Thái Nguyên
6. Cách ghép nào không phải là ghép mắt có vỏ
 - A. Chữ T
 - B. Chữ U
 - C. Chữ H
 - D. Ghép cấn mộng
7. Cây nào không nhân giống bằng phương pháp tách chồi
 - A. Mít
 - B. Chuối
 - C. Dứa
 - D. Dâu tây
8. Vi ghép ghép trên gốc ghép như thế nào?
 - A. Gốc ghép non 10 ngày tuổi
 - B. Gốc ghép non 14 ngày tuổi
 - C. Gốc ghép non 16 ngày tuổi
 - D. Gốc ghép non 20 ngày tuổi
9. Xoài trồng bằng hạt sau bao lâu mới ra hoa
 - A. 4-5 năm
 - B. 5-6 năm
 - C. 4-5 năm

D. 6-8 năm

10. Cây nào xử lý ra hoa bằng biện pháp chôn đèn

A. Dứa

B. Cam

C. Thanh long

D. Chôm chôm

Bài Làm

Trắc nghiệm cây ăn quả

1. Cách tính mật độ hàng 3:

A. $N = \frac{3 \times 10000}{}$ B. $N = \frac{3 \times 10000}{}$ C. $N = \frac{10000}{}$ D. $N = \frac{3 \times 10000}{}$

$a \times (2 \times b + c)$

$a \times (2 \times b - c)$

$a \times (2 \times b + c)$

$a \times 2 \times b + c$

Quả mọng gồm:

A.

bộ

D. Mận Đà Lạt

Chuối

B. Cam

C. Mận Nam

2.

cây cao nhất trong đại:

Đại cân gió bảo vệ được bao nhiêu lần chiều cao của

A.

C. 5

D. 6

3

B. 4

Trong đại cân gió, đại hờ:

Hình chữ nhật

B. Hình chuông úp

C. Hình mái nhà

D. A và B

3.

Lọc virus

B. Lọc vi khuẩn

Vi ghép đỉnh sinh trưởng để:

C. Lọc nấm

D. Tất cả đều đúng

Bệnh greening trên cây có múi do:

A. Vi khuẩn gram âm

C. Vi khuẩn gram dương

B. Vi khuẩn gram dương

D. A và B

7. Nhiệt độ tối hảo cho xoài là:

A. 21°C

B. 25°C

C. 30°C

D. 32°C

8. Xoài thích hợp trong điều kiện mùa khô kéo dài ít nhất:

A. 1 tháng

B. 2 tháng

C. 3 tháng

D. Tất cả đều sai

9. Trong kiểu ghép mắt sấu riêng, tuổi gốc ghép trên:

A. 8 tháng

B. 9 tháng

C. 10 tháng

D. 12 tháng

10. Trên cây dứa để đánh giá tình trạng sinh trưởng khi xử lý ra hoa, người ta thường quan sát

A. Lá B

B. Lá C

C. Lá D

D. Lá E

Câu 1. Xử lý ra hoa dừa bằng

- A. Ethephon
- B. Etylen
- C. Metan
- D. GA3.

Đáp án: A

Câu 2. Ưu điểm khi xử lý ra hoa cho dừa bằng đất đèn

- A. Ít độc, chi phí thấp
- B. Ít bay hơi, chi phí thấp
- C. Có thể xử lý mọi thời điểm trong ngày mà vẫn cho hiệu quả cao
- D. Dễ thực hiện, cho tỉ lệ ra hoa cao, ít tốn công lao động.

Đáp án: D

Câu 3. Khuyết điểm khi xử lý ra hoa dừa bằng đất đèn

- A. Độc hại, dễ bay hơi, chỉ có hiệu quả khi xử lý vào sáng sớm hoặc khi trời mát
- B. Chi phí cao
- C. Đòi hỏi người thực hiện phải qua đào tạo trường lớp
- D. Chỉ thực hiện xử lý vào lúc trời nắng thì mới cho hiệu quả như ý muốn

Đáp án: A

Câu 4. Có mấy cách xử lý ra hoa dừa bằng đất đèn

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Đáp án: B

Câu 5. Lúc nào thì xử lý ra hoa dừa bằng đất đèn là phù hợp nhất

- A. Trưa nắng
- B. Bất kì lúc nào
- C. Chỉ vào buổi sáng sớm có sương mù
- D. Vào sáng sớm hoặc trời mát

Đáp án: D

Câu 6. Phương pháp xử lý ra hoa nhãn

- A. Cắt nước
- B. Bón phân
- C. Khoanh cành

D. Tất cả đều đúng.

Đáp án: D

Câu 7. Chất được dùng để kết hợp ethephon khi xử lý ra hoa cho dưa

- A. NH_3
- B. HCl
- C. Ure
- D. NaCl .

Đáp án: B

Câu 8. Khi khoan cành cho nhãn thì kích thước vòng khoan phụ thuộc

- A. Kích thước cành thử
- B. Thời kì ra hoa của cây
- C. Thời tiết
- D. Kích thước cành khoan

Đáp án: D

Câu 9. Phương pháp xử lý ra hoa thành long phổ biến nhất

- A. Cắt nước
- B. Xử lý bằng hóa chất
- C. Thắp đèn.

Đáp án: C

Câu 10. Phương pháp nhân giống phổ biến trên cây có múi

- A. Trồng bằng hạt
- B. Chiết cành
- C. Ghép

Đáp án: C

1. Chôm chôm cùng họ với cây gì ?

- a. Sầu riêng
- b. Nhãn**
- c. Mít
- d. Vải

2. Năng suất là gì ?

- a. Là sản lượng trên một đơn vị diện tích**
- b. Là sản lượng trên một m^2
- c. Là sản lượng trên một ha
- d. Tất cả đều sai

3. Thời gian ra hoa rộ của vú sữa là thời gian nào?
 - a. Tháng 1 – 2 âm lịch
 - b. Tháng 2 – 3 âm lịch
 - c. Tháng 3 – 4 âm lịch**
 - d. Tháng 4 – 5 âm lịch
4. Biện pháp nhân giống vô tính đối với vú sữa là?
 - a. Ghép treo bầu
 - b. Nuôi cấy mô
 - c. Giâm
 - d. Chiết**
5. Trên cây dừa trưởng thành, lá D là lá như thế nào?
 - a. Là lá dài nhất, hợp với thân 1 góc 45^0 , mọc ở chỗ lớn nhất của thân, đáy lá có cạnh bên gần vuông góc với cạnh đáy**
 - b. Là lá ngắn nhất, hợp với thân 1 góc 45^0 , mọc ở chỗ lớn nhất của thân, đáy lá có cạnh bên gần vuông góc với cạnh đáy
 - c. Là lá dài nhất, hợp với thân 1 góc 65^0 , mọc ở chỗ nhỏ nhất của thân, đáy lá có cạnh bên vuông góc với cạnh đáy
 - d. Là lá ngắn nhất, hợp với thân 1 góc 65^0 , mọc ở chỗ nhỏ nhất của thân, đáy lá có cạnh bên vuông góc với cạnh đáy
6. Quýt Hồng Lai Vung nổi tiếng ở tỉnh nào?
 - a. Đồng Tháp**
 - b. Tiền Giang
 - c. Vĩnh Long
 - d. An Giang
7. Đối với măng cầu ta, sau bao nhiêu ngày tuốt lá sẽ ra hoa?
 - a. 20 – 25 ngày
 - b. 20 – 26 ngày**
 - c. 25 – 30 ngày
 - d. 25 – 31 ngày
8. Đối với giống dừa Cayen, nên xử lí ra hoa vào tháng mấy là tốt nhất?
 - a. Tháng 6, 7
 - b. Tháng 7, 8
 - c. Tháng 9, 10**
 - d. Tháng 10, 11
9. Đối với cây nhãn, nên khoan vỏ như thế nào là tốt nhất?
 - a. Cách cành 15 -20 cm, khoan hình tròn, đường kính 8 – 10cm**
 - b. Cách cành 20 – 25 cm, khoan hình tròn, đường kính 5 – 10cm
 - c. Cách cành 25 – 30 cm, khoan hình tròn, đường kính 10 – 15 cm
 - d. Cách cành 30 – 35 cm, khoan hình tròn, đường kính 15 – 20 cm
10. Cây dừa có chu trình quang hợp là gì?
 - a. C3
 - b. C4
 - c. CAM**
 - d. C3, C4

1.Có bao nhiêu loại cây ăn quả chủ lực của vùng Đông Nam Bộ?

a/7

b/9

c/10

d/12

2.Bưởi 5 roi có hình gì?

a/ tròn

b/oval

c/quả lê

d/quả dưa hấu

3.Dâu tây nhân giống bằng gì?

a/ngó

b/hạt

c/chồi

d/nuôi cấy mô

4.Tại sao không trồng dâu tây bằng hạt?

a/tỉ lệ nảy mầm thấp

b/khó nảy mầm

c/lâu cho trái

d/cả a,b,c

5.Cây nào có phát hoa giống nhau?

a/ Cam,quýt

b/ Cóc,thanh trà

c/ Mít,mơ

d/ Quýt,bưởi

6.Mãng cầu xiêm có thể ghép trên gốc của loại cây nào?

a/ Bình bát

b/ Thanh long

c/ Măng cầu ta

d/ Bưởi

7. Người ta thường thụ phấn cho cây sầu riêng vào thời điểm nào trong ngày ?

a/ Sáng

b/ Trưa

c/ Chiều

d/ Tối

8. Dụng cụ nào để thụ phấn cho cây sầu riêng ?

a/ chổi lông gà

b/ chổi tàu dừa

c/ chổi bông cỏ

d/ cả a, b và c

9. Người ta thường sử dụng loại chổi nào trên cây dứa để nhân giống ?

a/ Chổi ngăm, chổi cuống

b/ Chổi nách, chổi ngăm

c/ Chổi nách, chổi thân

d/ Chổi cuống, chổi thân

10. Dứa có mấy loại chổi ?

a/ 2

b/ 3

c/ 4

d/ 5

Câu 1: Trong phân loại cây ăn quả theo thị trường, nhóm quả nào sau đây thuộc loại quả chính yếu ?

a.Chuối, dứa, sầu riêng

b.Măng cụt, nhãn, thanh long

c.Dứa, cam quýt, bưởi

d.Dứa, bưởi, nhãn

Đáp án: c

Câu 2: Phân loại cây ăn quả theo đặc điểm thực vật học, nhóm quả nào sau đây thuộc loại quả mọng?

- a. Chuối , cam, mận
- b. Mãng cầu, dừa, chuối
- c. Chôm chôm, mận, vú sữa
- d. Chuối, cam, dừa

Đáp án: a

Câu 3: Bốn nước Đông Nam Á có sản lượng trái cây nhiều nhất là những nước nào ?

- a. Thái Lan, Malaysia, Philippines, Lào
- b. Campuchia, Myanmar, Việt Nam, Lào
- c. Indonesia, Thái Lan, Philippines, Việt Nam
- d. Việt Nam, Lào, Indonesia, Thái Lan

Đáp án: c

Câu 4: Trong tạo hình trang trí, loại bưởi nào được sử dụng để tạo hình hồ lô?

- a. Bưởi da xanh
- b. Bưởi năm roi
- c. Bưởi đường lá cam
- d. Bưởi đường da láng

Đáp án: b

Câu 5: Tên khoa học của cây xoài là gì ?

- a. *Annona squamosa* L.
- b. *Mangifera indica* L.
- c. *Annona muricata* L.
- d. *Tamarindus indica* L.

Đáp án: b

Câu 6: Trong nhân giống cây dừa, loại chồi nào được người dân sử dụng phổ biến?

- a. Chồi thân
- b. Chồi cuống
- c. Chồi ngọn
- d. Chồi mầm

Đáp án : a

Câu 7 : Bưởi thanh trà là đặc sản của tỉnh nào ?

- a. Đồng Nai
- b. Bến Tre
- c. Huế
- d. Thanh Hóa

Đáp án : c

Câu 8: Trong nhân giống cây ăn quả, loại cây nào sử dụng ngó để nhân giống?

- a. Sầu riêng
- b. Xoài
- c. Mãng cụt
- d. Dâu tây

Đáp án :d

Câu 9: Hiện nay, thanh long được xuất khẩu nước nào bằng phương pháp xử lí chiếu xạ?

- a. Mỹ
- b. Hàn Quốc
- c. Trung Quốc
- d. Úc

Đáp án :a

Câu 10: Tên khoa học của cây chuối hột?

- a. *Musa balbisiana* Colla
- b. *Musa nana* Lour.
- c. *Musa cavendishii* Lamb.
- d. *Musa acuminata* x *M. Balbisiana*

Đáp án :a

1. Quốc gia nào đứng đầu thế giới về xuất khẩu chuối?
A. Thái Lan C. Indonesia
B. Philippines D. Việt Nam Đáp án: B
2. Trong các loại quả của Việt Nam loại quả nào có sức cạnh tranh cao xuất khẩu thị trường khó tính Mỹ, New Zealand?
A. Nhãn C. Xoài
B. Vải D. Thanh long Đáp án: D
3. Trong các loại quả sau đây quả nào là quả nang?
A. Chuối C. Bưởi
B. Sầu riêng D. Điều
4. Bưởi hình hồ lô được tạo hình đầu tiên ở nước ta ở tỉnh nào?
A. Tiền Giang C. Bến Tre
B. Hậu Giang D. Vĩnh Long Đáp án: B
5. Quả thứ yếu là quả:
A. Có mặt trên thị trường thế giới, những loại quả ai cũng biết.
B. Là quả đặc sản
C. Trồng rải rác trong vườn hộ gia đình hay trạng thái hoang dã.
D. Tất cả đều sai. Đáp án: B
6. Quả dưa thuộc loại loại gì?
A. Quả mọng C. Quả nang
B. Quả hạch D. Quả phức Đáp án: D
7. Bệnh xì mủ trên sầu riêng do tác nhân nào gây ra
A. *Rhizocnia solani* C. *Xanthomonas campestris*
B. *Phytophthora palmivora* D. Tất cả đều sai Đáp án: B
8. Phương pháp nhân giống chủ yếu trên vú sữa là
A. Trồng bằng hạt C. chiết
B. Giâm D. Ghép Đáp án: C
9. Một năm chôm chôm cho bao nhiêu vụ
A. 1 vụ C. 3 vụ
B. 2 vụ D. A và B đúng Đáp án: A
10. Nông dân xử lý ra hoa dưa phở biến bằng cách:
A. Hun khói C. Chất BOH
B. Đạp dưa D. Đất đèn Đáp án: D

1. Theo thị trường, quả được phân ra làm mấy loại ?
a. 1
b. 2
c. 3
d. 4
2. Theo thực vật học, quả được phân ra làm mấy loại ?
a. 6
b. 7
c. 8
d. 9

3. Phương pháp nhân giống phổ biến trên cây nhãn ?
 - a. Phương pháp gieo hạt.
 - b. Phương pháp chiết cành.**
 - c. Phương pháp ghép cây.
 - d. Tất cả đều sai.
4. Nhược điểm của phương pháp chiết cành cây ăn quả ?
 - a. Hệ số nhân không cao.
 - b. Chiết nhiều cành trên cây sẽ ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát triển của cây mẹ.
 - c. Cây chậm ra hoa.
 - d. a và b đúng.**
5. Khu nhân giống của vườn ươm cây ăn quả được chia thành mấy khu nhỏ ?
 - a. 4
 - b. 5**
 - c. 6
 - d. 3
6. Trong việc nhân giống dưa dùng loại chồi nào tốt nhất ?
 - a. Chồi nách.**
 - b. Chồi ngọn.
 - c. Chồi cuống.
 - d. Chồi ngầm.
7. Bưởi Năm Roi có nguồn gốc từ đâu ?
 - a. Vĩnh Long.
 - b. An Giang.
 - c. Tiền Giang.
 - d. Hậu Giang.**
8. Nguyên tắc chọn cây làm đai cản gió ?
 - a. Có rễ cọc ăn sâu, thân cành nhánh mọc nhanh, dẻo dai.
 - b. Không cùng ký chủ sâu bệnh với cây trồng.
 - c. Khả năng chống chịu gió bão tốt.
 - d. Tất cả đều đúng.
9. Đặc điểm lá của giống dưa Cayenne ?
 - a. Bản lá rộng, không có gai hay chỉ có một ít gai ở đầu lá.**
 - b. Lá ngắn và hẹp, mép lá có rất nhiều gai cong về phía đầu lá.
 - c. Lá hẹp và dài, lá có thứ có gai có thứ không có gai.
 - d. Lá nhỏ và dài, lòng máng sâu, giữa khối lá có màu chocolate.
10. Xoài cát Hòa Lộc có nguồn gốc từ đâu ?
 - a. Bình Dương.
 - b. Đồng Tháp.
 - c. Đồng Nai.
 - d. Tiền Giang.**

Tên : Huỳnh Tiến Quốc

MSSV: 13113176

Bài Làm

Câu 1: Có thể trồng xen canh cây gì trong vườn bưởi da xanh?

- a. *xen vào líp vườn bưởi giai đoạn 1-3 năm: xen ổi, chuối vào giữa hai cây bưởi ; năm thứ tư chỉ để chuyên canh cây bưởi.*
- b. xen líp dừa và líp bưởi da xanh để giải quyết nắng chiều và hạn chế bão đổ ngã
- c. cả a và b
- d. không trồng

câu c

Câu 2: Cho biết cách nuôi kiến vàng trong vườn cây có múi?

- a. Tạo hàng rào dâm bụt giúp kiến trú ở
- b. Tạo cho vườn cây tốt sum xuê để kiến ở, sử dụng thuốc có chọn lọc
- c. Quản lý tốt kiến đen ,biết kĩ thuật nuôi kiến vàng
- d. Tất cả các ý trên

Câu d

Câu 3: Bưởi trồng cây thấp hay trồng nhánh thì biện pháp nào tốt hơn?

- a. Cây thấp
- b. Nhánh
- c. Cả hai phương pháp này đều tốt cả, và chú ý khống chế số trái trên cây (20-30 trái/cây), có như vậy thì trái mới to, tránh hiện tượng suy kiệt.

Câu c

Câu 4: Cam sành đang ra bông mà bị mưa nhiều nên phun thuốc gì?

- a. anvil
- b. tervigo
- c. antracol 70wb
- d. ativo 750wb
- e. câu c ,d

câu e

Câu 5: Phun thuốc gì để trị đốm trắng cho cây thanh long?

- a. Anvil
- b. Tervigo
- c. Antracol 70 wb, flinpro
- d. a,b

câu c

Câu 6: Cây thanh long bị thán thư ở giai đoạn ra bông và ra nụ nên phun thuốc nào ?

- a. antracol 70 wb
- b. native 750 wg
- c. Flinpro
- d. a,b

Câu d

Câu 7: Cách phòng trị sâu vẽ bùa trên cam sành?

- a. Điều khiển đợt non ra đồng loạt
- b. Phun loại thuốc lưu dẫn hoặc quét thuốc lưu dẫn ở giai đoạn mới nhú đợt non (bằng hạt gạo)
- c. Bắt sâu bằng tay
- d. a,b

Câu d

Câu 8: Movento có giúp phòng trị rệp sáp dưới rễ nếu phun thuốc trên lá cây chanh và cam không?

- a. Không
- b. Có, nhờ vào cơ chế lưu dẫn 2 chiều, [Movento](#) có tính năng độc đáo và duy nhất: phun trên diệt dưới hoặc khi không phun trúng (trên ngọn xa tầm phun thuốc): đều diệt được các loại côn trùng hút chích gây hại ở phần rễ, hoặc ẩn nấp trong tán lá.

Câu b

Câu 9: Có mấy phương pháp nhân giống cây ăn quả

- a. 1
- b. 2
- c. 3

d. 4

Câu b

Câu 10: Nên bọc bưởi bằng túi ni long bình thường hay bằng túi nào khác?

- a. Ni long
- b. Túi vi lỗ tốt
- c.

Câu 1: Chồi nào trên cây dừa cho quả vụ 2:

- a) Chồi cuống
- b) Chồi thân
- c) Chồi ngọn
- d) Chồi nách

Câu 2: Phương pháp nhân giống chính:

- a) Nhân giống vô tính
- b) Nhân giống hữu tính
- c) Nhân giống bằng hạt
- d) a và b dung

Câu 3: Tuổi gốc ghép tốt nhất khi áp dụng phương pháp ghép áp giả cho sầu riêng:

- a) 3 – 4 tháng tuổi
- b) 2 – 3 tháng tuổi
- c) 4 – 5 tháng tuổi
- d) 5 – 6 tháng tuổi

Câu 4: Nhiệt độ tối hảo cho xoài là bao nhiêu:

- a) 23⁰C
- b) 25⁰C
- c) 27⁰C
- d) 24⁰C

Câu 5: Sầu riêng là cây:

- a) Bị ảnh hưởng bởi quang kỳ
- b) Không bị ảnh hưởng bởi quang kỳ.

Câu 6: Trước khi xử lí ra hoa dừa người ta thường ngưng bón phân:

- a) Đạm
- b) Kali
- c) Lân

Câu 7: Bệnh chổi rồng trên nhãn do tác nhân gì nào gây ra?

- a) Vi khuẩn
- b) Virus
- c) Nấm

Câu 8: Cây chỉ thị là cây như thế nào?

- a) Cây mẫn cảm với bệnh
- b) Cây không mẫn cảm với bệnh
- c) Cây cho năng suất cao

Câu 9: Đất dốc ít có độ dốc:

- a) $4 - 15^0$
- b) $>4^0$
- c) $<4^0$
- d) $15 - 25^0$

Câu 10: Bệnh loét trên cây có múi là do:

- a) Vi rus
- b) Vi khuẩn
- c) Nấm

Đáp án: 1-d; 2-d; 3-a; 4-b; 5-b; 6-a, 7- a; 8-a; 9-c; 10-b.

Câu 1: Dâu tây là:

- a/ Quả giả
- b/ Quả bế
- c/ Quả nang

d/ a, b đúng

Câu 2: Chồi nào của dừa cho quả vụ 2?

- a/ Chồi thân**
- b/ Chồi ngọn

c/ Chòi ngầm

d/ Tất cả đều sai

Câu 3: Chọn phát biểu sai về nguyên tắc thiết kế ruộng bậc thang

a/ Giữ tầng đất mặt cho cây trồng

b/ Kết hợp đồng bộ hệ thống giao thông, đai cản gió, hệ thống tưới tiêu...

c/ Ruộng bậc thang phải nằm theo đường đồng cao độ

d/ Đất san lấp không quá 1/3 tầng đất hiềm có

Câu 4: Có mấy phương pháp nhân giống chính?

a/ 4

b/ 5

c/ 6

d/ 7

Câu 5: Phương pháp sử lí ra hoa trái vụ thường được sử dụng trên măng cầu là:

a/ Siết nước

b/ Khoanh vỏ

c/ Lặt lá

d/ Tất cả đều đúng

Câu 6: Nhược điểm của phương pháp chiết cành

a/ Tốc độ nhân giống không cao

b/ Cây con có rễ mọc cạn

c/ Tuổi thọ ngắn

d/ Tất cả đều đúng

Câu 7: Nguyên tắc trồng cây làm đay chắn gió

a/ Cây mọc mạnh

b/ Không có cùng một loại sâu bệnh với cây trồng

c/ Có thể chọn cây có hoa để nuôi ong

d/ Tất cả đều đúng

Câu 8: Những loại cây nào cần phải cắt tỉa mới có thể có quả to và đều

a/ Nho

b/ Táo ta

c/ Ổi

d/ Tất cả đều đúng

Câu 9: Đặc sản bưởi da xanh là của tỉnh nào?

a/ Vĩnh Long

b/ Bến Tre

c/ Trà Vinh

d/ Tiền Giang

Câu 10: Nước nào có sản lượng xuất khẩu cam quýt cao nhất thế giới?

a/ Trung Quốc

b/ Thái Lan

c/ Ấn Độ

d/ Indonêxia

1. Họ & tên: Trần Hoàng Vũ

MSSV: 13145238

Lớp: DH13BVB

Câu 1: Chỉ số Brix/acide càng cao thì

A) Quả càng ngọt

B) Quả càng chua

C) Quả không chua cũng không ngọt

D) Tất cả đều sai

Câu 2: Loại quả nào là đặc sản của Thái Lan?

A) Nho

B) Sầu riêng

C) Bưởi

D) Chôm Chôm

Câu 3: Đâu không phải là kiểu tán của cây thân gỗ

- A) Kiểu tán hình trụ
- B) Kiểu tán hình chén
- C) Kiểu tán hình mâm xôi
- D) Kiểu tán chữ V

Câu 4: Loại đai chắn gió nào có bề dài dày mỏng, thích hợp ở vùng gió bão, thường gặp ở miền Nam

- A) Đai kín
- B) Đai rất kín
- C) Đai kín vừa
- D) Đai hở

Câu 5: Có mấy giống dưa phổ biến ở Việt Nam

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Câu 6: Ở Việt Nam, nông dân thường nhân giống dâu tây bằng cách sử dụng

- A) Ngó
- B) Hạt
- C) Thân bò lan
- D) A, C đúng

Câu 7: Tên khoa học của xoài là

- A) *Mangifera indica* L.
- B) *Ananas comosus* (L.) Merr.
- C) *Durio zibethinus* Murr.
- D) *Citrus* spp.

Câu 8: Không nên xây dựng ruộng bậc thang khi độ dốc

- A) <4°
- B) 4° – 15°
- C) 15° – 25°

D) >250

Câu 9: Nhược điểm của phương pháp tách chồi bên

A) Tốc độ nhân giống chậm

B) Công kênh

C) Dễ lây nhiễm sâu bệnh

D) A, B, C đúng

Câu 10: Ghép cây chỉ thị là phương pháp

A) Đánh giá sớm năng suất quả

B) Đánh giá sớm chất lượng quả

C) Phát hiện tính kháng bệnh của cành ghép

D) Phát hiện cây mẹ bị bệnh sớm

2. Nguyễn Văn Phú MSSV 13145136

Câu 1: Vườn trồng sầu riêng không nên trồng xen canh với loại cây nào?

A. Cây đậu phộng

B. Cây cao su

C. Cây nhãn

D. Cây bắp

Câu 2: Khi thiết kế đai cản gió, ta nghiên cứu được hướng gió thay đổi liên tục thì xây dựng như thế nào?

A. Xây dựng 1 đai

B. Xây dựng 2 đai

C. Xây dựng các đai so le nhau

D. Xây dựng đai song song với hướng gió

Câu 3: Nguyên tắc chọn cây làm đai cản gió?

A. Cây sinh trưởng nhanh, thân thẳng, rễ ăn sâu

B. Cây có lá xanh quanh năm

C. Có khả năng chống chịu gió bão

D. Tất cả các câu trên

Câu 4: Vườn trồng cam, bưởi trồng xen canh cây gì để xua đuổi rầy chổng cánh?

- A. Cây ổi
- B. Cây mít
- C. Cây sầu riêng
- D. Cây nhãn

Câu 5: Ý nghĩa cây đầu dòng?

- A. Cây có giống tốt, không bệnh, năng suất cao, lai nhiều giống khác nhau
- B. Cây có thể lấy mầm, gốc ghép, năng suất cao , đúng giống
- C. Cây có giống tốt, năng suất cao, không bệnh, có thể lấy gốc, mắc ghép, đúng giống
- D. Có lai nhiều giống khác nhau, không bệnh, có thể lấy gốc, mắc ghép, năng suất cao

Câu 6: Phương pháp nhân giống hữu tính ?

- A. Nhân giống bằng hạt
- B. Nhân giống nuôi cấy mô
- C. Nhân giống bằng cách ghép cây
- D. Nhân giống bằng cách tách chồi bên

Câu 7: Tại sao bưởi năm roi, bưởi da xanh lại có hạt?

- A. Tự thụ
- B. Thụ phấn với loài khác
- C. Do bản chất cây bưởi là cây có hạt
- D. Tất cả đều đúng

Câu 8: Hiện nay bệnh nặng nhất trên cây nhãn?

- A. Greening
- B. Thán thư
- C. Xì mủ
- D. Chổi rồng

Câu 9: Độ dốc bao nhiêu ta thiết kế ruộng bậc thang?

- A. Dốc ít (4o <)
- B. Dốc vừa (4o đến 15o)
- C. Dốc nhiều (15o đến 25o)
- D. Dốc cao (>25o)

Câu 10: Xác định vị của quả ta dựa vào?

- A. Trọng lượng
- B. Màu sắc
- C. Độ brix
- D. Hình dạng

3. Họ & tên: Huỳnh Thiện Phúc

MSSV: 13145138

Lớp: DH13BVA_thứ 2 tiết 789

Câu 1: Bệnh mốc hồng trên xoài do tác nhân nào gây ra:

- a/ *cephaleuros virescens*
- b/ *capnodium manriferae*
- c/ *Diplodia sp*
- d/ *corticium salmonicolor*

Câu 2: Chồi nào của dứa cho quả vụ 2:

- a/ Chồi thân
- b/ Chồi ngọn
- c/ Chồi ngầm
- d/ Tất cả đều sai

Câu 3: có mấy phương pháp nhân giống bằng giâm hom:

- a/ 1
- b/ 2
- c/ 3
- d/ 4

Câu 4: có mấy cách nhân giống bằng hạt?

- a/ 1
- b/ 2

c/ 3

d/ 4

Câu 5: Tên khoa học sâu vẽ bùa:

a/ *Phyllocnistis citrella*

b/ *Papilio polites*; *Papilio demoleus*

c/ *Diephorina citri*

d/ *Rhynchocoris humeralis*

Câu 6: Loại quả nào là đặc sản của Thái Lan?

a/ Nho

b/ Sầu riêng

c/ Bưởi

d/ Chôm Chôm

Câu 7: Nhiệt độ tối hảo cho cây nhãn ra hoa và quả phát triển:

a/ 25-30°C

b/ 23-25°C

c/ 20-25°C

d/ 25-28°C

Câu 8: Chỉ số Brix/acide càng cao thì

a/ Quả càng ngọt

b/ Quả càng chua

c/ Quả không chua cũng không ngọt

d/ Tất cả đều sai

Câu 9: Có mấy giống dưa phở biển ở Việt Nam

a/ 1

b/ 2

c/ 3

d/ 4

Câu 10: Ghép cây chỉ thị là phương pháp

a/ Đánh giá sớm năng suất quả

b/ Đánh giá sớm chất lượng quả

c/ Phát hiện tính kháng bệnh của cành ghép

d/ Phát hiện cây mẹ bị bệnh sớm

4. Họ & tên: Huỳnh Sĩ Tiến

MSSV: 13145195

Lớp: DH13BVB_thứ 2 tiết 789

Câu 1: Tên khoa học sâu vẽ bùa:

- A) *Phyllocnistis citrella*
- B) *Papilio polites*; *Papilio demoleus*
- C) *Diaphorina citri*
- D) *Rhinocoris humeralis*

Câu 2: Loại quả nào là đặc sản của Thái Lan?

- A) Nho
- B) Sầu riêng
- C) Bưởi
- D) Chôm Chôm

Câu 3: Tác gây bệnh cháy lá, chết đọt trên sầu riêng

- A) *Phytophthora palmivora*
- B) *Rhizoctonia solani*
- C) Tuyến trùng
- D) *Phytophthora solani*

Câu 4: Loại đai chắn gió nào có bề dài dày mỏng, thích hợp ở vùng gió bão, thường gặp ở miền Nam

- A) Đai kín
- B) Đai rất kín
- C) Đai kín vừa
- D) Đai hở

Câu 5: Nhân giống bằng cách tách chồi bên:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Câu 6: Ở Việt Nam, nông dân thường nhân giống dâu tây bằng cách sử dụng

- A) Ngó
- B) Hạt
- C) Thân bò lan
- D) A, C đúng

Câu 7: Có mấy phương pháp ghép trên cây cam quýt:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Câu 8: Không nên xây dựng ruộng bậc thang khi độ dốc

- A) $<4^{\circ}$
- B) $4^{\circ} - 15^{\circ}$
- C) $15^{\circ} - 25^{\circ}$
- D) $>25^{\circ}$

Câu 9: Nhiệt độ tối hảo cho cây nhãn ra hoa và quả phát triển:

- A) $25-30^{\circ}\text{C}$
- B) $23-25^{\circ}\text{C}$
- C) $20-25^{\circ}\text{C}$
- D) $25-28^{\circ}\text{C}$

Câu 10: Ghép cây chỉ thị là phương pháp

- A) Đánh giá sớm năng suất quả
- B) Đánh giá sớm chất lượng quả
- C) Phát hiện tính kháng bệnh của cành ghép
- D) Phát hiện cây mẹ bị bệnh sớm

5. Tên: Lê Minh Nhân

Lớp: DH13BVA

MSSV: 13145119

Lớp thứ 2 tiết 789

Câu 1: Không nên xây dựng ruộng bậc thang khi độ dốc

- A) $<4^\circ$
- B) $4^\circ - 15^\circ$
- C) $15^\circ - 25^\circ$
- D) $>25^\circ$

Câu 2: Nhiệt độ tối hảo cho cây nhãn ra hoa và quả phát triển:

- A) $25-30^\circ\text{C}$
- B) $23-25^\circ\text{C}$
- C) $20-25^\circ\text{C}$
- D) $25-28^\circ\text{C}$

Câu 3: Chồi nào của dừa cho quả vụ 2:

- A) Chồi thân
- B) Chồi ngọn
- C) Chồi ngầm
- D) Tất cả đều sai

Câu 4: có mấy phương pháp nhân giống bằng giâm hom:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Câu 5: Loại đai chắn gió nào có bề dài đáy mỏng, thích hợp ở vùng gió bão, thường gặp ở miền Nam

- A) Đai kín
- B) Đai rất kín

C) Đại kén vừa

D) Đại hỏ

Câu 6: Nhân giống bằng cách tách chồi bên:

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Câu 7: Có mấy giống dưa phổ biến ở Việt Nam

E) 1

F) 2

G) 3

H) 4

Câu 8: Ở Việt Nam, nông dân thường nhân giống dâu tây bằng cách sử dụng

A) Ngó

B) Hạt

C) Thân bò lan

D) A, C đúng

Câu 9: Không nên xây dựng ruộng bậc thang khi độ dốc

E) $<4^\circ$

F) $4^\circ - 15^\circ$

G) $15^\circ - 25^\circ$

H) $>25^\circ$

Câu 10: Nhược điểm của phương pháp tách chồi bên

E) Tốc độ nhân giống chậm

F) Công kênh

G) Dễ lây nhiễm sâu bệnh

H) A, B, C đúng

6. Tên: Trươngng Thanh Thuận

Lớp: DH13BVB

MSSV: 13145188

Lớp thứ 2 tiết 789

Câu 1: Bệnh mốc hồng trên xoài do tác nhân nào gây ra:

- a/ *cephaleuros virescens*
- b/ *capnodium manriferae*
- c/ *Diplodia* sp
- d/ *corticium salmonicolor*

Câu 2: Chồi nào của dừa cho quả vụ 2:

- a/ Chồi thân
- b/ Chồi ngọn
- c/ Chồi ngầm
- d/ Tất cả đều sai

Câu 3: có mấy phương pháp nhân giống bằng giâm hom:

- a/ 1
- b/ 2
- c/ 3
- d/ 4

Câu 4: Tên khoa học của cam ngọt:

- a/ *Citrus reticulata* Planco
- b/ *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing
- c/ *Citrus sinensis* (L.) Osbeck
- d/ *Citrus limon* (L.) Burm.f.

Câu 5: Phương pháp xử lí ra hoa trái vụ thường được sử dụng trên măng cầu là:

- a/ Siết nước
- b/ Khoanh vỏ
- c/ Lặt lá
- d/ Tất cả đều đúng

Câu 6: Bệnh thiếu dinh dưỡng do thiếu K trên cây có múi:

- a/ Lá nhỏ lại, quả thô, vỏ dày, ruột hổng, mã quả xấu, dễ rụng.
- b/ Quan sát lá già, lá vàng chưa lại tam giác xanh ở góc bản lá, cành bị chết khô.
- c/ Quan sát đọt tận cùng thấy lá vàng đều, mỏng, chống rụng, cành nhánh bị khô và chết.
- d/ Lá bé lại, bị nặng bản lá có các đốm trắng trên bản lá và các gân, quả bé lại, mỏng vỏ, năng suất thấp.

Câu 7: Nguyên tắt trồng cây làm đay chắn gió

- a/ Cây mọc mạnh
- b/ Không có cùng một loại sâu bệnh với cây trồng
- c/ Có thể chọn cây có hoa để nuôi ong
- d/ Tất cả đều đúng

Câu 8: Có bao nhiêu loại nhện phổ biến trên cam, quýt

- a/ 1
- b/ 2
- c/ 3
- d/ 4

Câu 9: Bệnh héo, đỏ đầu lá trên dứa do loài rệp sáp *Dysmicoccus brevipes* ó màu gì:

- a/ xanh
- b/ hồng
- c/ trắng
- d/ tím

Câu 10: Nước nào có sản lượng xuất khẩu cam quýt cao nhất thế giới?

- a/ Trung Quốc
- b/ Thái Lan
- c/ Ấn Độ
- d/ Indonêxia

1.Nước có sản lượng quả lớn nhất năm 2011 là nước nào?

- A.Mỹ
- B. Trung Quốc
- C.Ấn Độ
- D.Braxin

2.Thiết lập vườn cây ăn quả gồm có mấy bước?

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

3.Sầu riêng có nguồn gốc ở đâu?

- A. Malaysia
- B.Nam Ấn Độ
- C.Thái Lan
- D. Myanmar

4.Sầu riêng Ri 6 có nguồn gốc ở đâu?

- A.Bến Tre
- B.Trà Vinh
- C.Vĩnh Long
- D.An Giang

5.Bộ nhiễm sắc thể của Sa Pô là?

- A. $2n=16$
- B. $2n=18$
- C. $2n=40$
- D. $2n=26$

6.Các loại chồi thường được sử dụng nhân giống dứa?

- A.Chồi thân và chồi vai thân

B.Chồi thân và chồi ngọn

C.Chồi thân và chồi cuống

D. Chồi thân và ngằm

7.Cây chỉ thị phát hiện bệnh Tristeza?

A. Chanh giấy

B.Cam Mật

C.Nguyệt quế

D.Cam Sành

8.Có mấy phương pháp ghép?

A. 2

B.3

C.4

D.5

9.Môi giới truyền bệnh Tristeza trên cây họ cam quýt?

A.Ngài chích quả

B.Rầy chổng cánh

C.Rầy mềm

D.Nhện

10.Môi giới truyền bệnh Greening trên cây họ cam quýt?

A.Rầy chổng cánh

B.Nhện

C.Rầy mềm

D.Ngài chích quả

9. **Họ và tên: Trần Tích Phúc** **MSSV: 13145141**

1. Bệnh xì mũ cây sầu riêng do loài nấm nào gây ra?

a. *Phytophthora palmivora*

b. *Phythium complectens*

c. *Puccinia chrysanthemi*

d. Tất cả sai

2. Cây sầu riêng có tên khoa học là gì?

a. *Durio zibethimus* Murray.

b. *Ananas comosus* Merr.

c. *Dimocarpus longan* Luor.

d. *Musa* spp.

3. Người ta thường nhân giống cây dứa bằng chồi ở vị trí nào?

a. Chồi nách và chồi ngầm

b. Chồi thân và chồi ngầm

c. Chồi nách và chồi ngọn

d. Chồi cuốn và chồi thân

4. Nguyên tắc chọn cây chắn gió là?

a. Thích hợp với phong thổ

b. Cây mọc mạnh

c. Không cùng một loại sâu bệnh với cây trồng

d. Tất cả các ý trên

5. Loại phân nào ảnh hưởng đến chất lượng quả

a. Kali

b. Đạm

c. Lân

d. Tất cả sai

6. Phương pháp cải tạo đất và chống úng cho các vùng trũng, vùng đất phèn

a. Đắp bờ bao ngăn

b. Lập hệ thống kênh mương

c. Làm líp

d. Cả 3 ý trên

7. Có nên trồng sầu riêng trên đất đã trồng cây cao su?

a. Không nên. Vì đất trồng cao su không có nhiều dinh dưỡng

b. Không nên. Vì sợ vi khuẩn *Phytophthora palmivora* còn tồn tại trong đất

c. Nên trồng vì giúp luân canh

d. Muốn trồng hay không đều được

8. Có bao nhiêu tiêu chí để phân tích quả?

a.9

b.10

c.11

d.12

9. Bệnh xì mũ cây sầu riêng gây hại vị trí nào của cây?

a. Thân

b. Lá

c. Trái

d. cả 3 vị trí trên

10. Tên của giáo viên hướng dẫn môn ‘Cây ăn quả nhiệt đới’ là gì?

a. Thái Nguyễn Diễm Hương

b. Thái Thị Diễm Hương

c. Nguyễn Thị Diễm Hương

d. Hà Thị Diễm Hương

Đáp án

1a 2a 3d 4d 5a 6d 7b 8c 9d 10a

1. Nhân giống ở dâu tây người ta sử dụng bộ phận nào?

a.thân

b.trái

c.hạt

d.ngó

2. nhiệt độ tối hảo phù hợp sinh trưởng và phát triển của cây xoài là:

a.15oC b.25oC c.35oC d.45oC

3. Phương pháp nhân giống xoài chủ yếu là:

a.gieo hạt b.chiết c.ghép d.cả a và c

4. Xoài có những loại hoa nào:

a.hoa đực và hoa cái b.hoa đực và hoa lưỡng tính
c.hoa cái và hoa lưỡng tính d.hoa đực,hoa cái và hoa lưỡng tính

5. Sầu riêng nhân giống chủ yếu bằng gì?

a.hạt b.chiết c.ghép d.giâm

6. Để giảm bớt hiện tượng sượng quả sầu riêng cần làm gì?

a.bón phân N ở giai đoạn quả đang phát triển
b.bón phân có gốc clor như KCl
c.bón tăng cường lân và kali
d.cả 3 đáp án trên

7. Công thức tính mật độ của dãy kép²:

a. $n \text{ (cây/ha)} = 10.000 / (a \times b)$
b. $n \text{ (cây/ha)} = 10.000 / (a + b)$
c. $n \text{ (cây/ha)} = 2 \times 10.000 / a \times (b + c)$
d. $n \text{ (cây/ha)} = 2 \times 10.000 / (a + b) \times c$

8. Đặc điểm lá D trên cây dứa:

a.lá dài nhất,hợp với than 1 gốc 45o
b. đáy lá có cạnh bên vuông góc với cạnh đáy
c. lá mọc từ chỗ nhỏ nhất của thân
d.cả ba đáp án trên

9. Trồng 1 cây chuối 1 năm cho bao nhiêu cây con

a.144 b.154 c.164 d.174

10. Độ dốc cho ruộng bậc thang trồng cây ăn quả là:

a.>25o b.<25o c.<35o d.>35o

1. Làm sao để chuối đẻ nhiều cây con?

- A. Trồng cạn
- B. Trồng sâu
- C. Tưới nhiều nước
- D. Trồng nơi nhiều ánh sáng

Đáp án: B

2. Nước ta có bao nhiêu cây ăn quả chủ lực?

- A. 10
- B. 12
- C. 14
- D. 16

Đáp án: B

3. Việt Nam đã tạo hình được các loại quả nào?

- A. Dưa lưới, dưa gang
- B. Dưa hấu, cam mật
- C. Dưa hấu, bưởi năm roi
- D. Dưa hấu, bưởi da xanh

Đáp án: C

4. Tại sao trái măng cầu lại không đều?

- A. Hoa nở không đồng loạt
- B. Thụ phấn không đều
- C. Không được thụ phấn tự nhiên
- D. Hoa ở cành nhỏ

Đáp án: B

5. Xoài Canh Nông đặc sản của tỉnh nào?

- A. Nha Trang
- B. Khánh Hòa
- C. Ninh Thuận
- D. Bình Thuận

Đáp án: B

6. Tại sao phải trồng đai chắn gió?

- A. Làm đổi hướng gió
- B. Làm hàng rào bảo vệ
- C. Tạo cảnh quan
- D. A và B đúng

Đáp án: B

7. Có bao nhiêu loại đai chắn gió?

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 7

Đáp án: A

8. Bệnh tristaza do môi giới là?

- A. Rầy nâu
- B. Rầy chổng cánh
- C. Rầy mềm
- D. Rầy xanh

Đáp án: C

9. Trên cây dừa, trong cùng thời điểm, chồi nào có tuổi nhỏ nhất?

- A. Chồi cuống
- B. Chồi ngọn
- C. Chồi thân
- D. Chồi ngằm

Đáp án: C

10. Ghép cho cây có múi phòng trừ bệnh greening và tristaza là?

- A. Ghép hai lần
- B. Ghép cần mọng
- C. Vi ghép
- D. Ghép áp

1. Để thiết lập một vườn cây ăn quả thì cần có mấy bước chính?
A. 4
B. 3
C. 5
D. 6
2. Tên khoa học của chanh tây (Lemon) là gì?
A. *Citrus limon* (L.) Burm. f.
B. *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing
C. *Citrus paradise* Macf.
D. *Citrus grandis* (L.) Osbeck
3. Hoa sầu riêng thuộc loại nào?
B. Hoa lưỡng tính
A. Hoa đơn tính
C. Hoa dị hình
D. Tất cả đều sai
4. Môi trường truyền bệnh Tristeza?
C. Rầy chổng cánh
A. Sâu vẽ bùa
B. Rầy mềm
D. Tất cả đều sai
5. Trên cây có múi có xuất hiện triệu chứng Greening rất giống triệu chứng thiếu gì?
A. Thiếu kẽm
B. Thiếu sắt
C. Thiếu magie
D. Thiếu mangan
6. Tổng lượng chất rắn hòa tan trong dung dịch quả viết tắt là gì?
A. TSS
B. TTS
C. Một từ khác
D. BSS
7. Để nhân giống cây có múi sạch bệnh, người ta dùng phương pháp nào?
A. Vi ghép
B. Ghép cây chỉ thị
C. Ghép khảm
D. Ghép chữ T
8. Hạt được tạo ra từ hình thức trinh sinh sẽ tạo ra
A. Cây con giống hệt cây mẹ
B. Hạt không có phôi
C. Một cây hữu tính và nhiều cây vô tính
D. Tất cả đều sai
9. Chuối Laba là nổi tiếng ở đâu?
A. Đà Lạt
B. Tiền Giang
C. Tây Ninh
D. Bến Tre
10. Trên lá chuối già có hiện tượng bẹ lá xanh dương, cháy xoắn mép lá là do gì?
A. Thiếu N
B. Thiếu K
C. Thiếu P

D. Thiếu Mg

Câu 1: Cây thanh long có thể sử dụng biện pháp nào để kích ra hoa trái vụ?

- A. Chong Đèn
- B. Chấm thuốc
- C. Cả 2 đều sai
- D. Cả 2 đều đúng**

Câu 2: Cây thanh long mất bao lâu để có thể cho trái?

- A. 1 năm
- B. 1,5 – 2 năm**
- C. 3 năm
- D. 4 năm

Câu 3: Tại Bình Thuận, phương pháp kích ra hoa trái vụ nào phổ biến nhất?

- A. Khoanh vỏ
- B. Chong đèn**
- C. Cắt nước
- D. Chấm thuốc

Câu 4: Giống thanh long nào được trồng phổ biến tại Bình Thuận?

- A. Thanh long ruột trắng**
- B. Thanh long ruột đỏ
- C. Thanh long ruột tím hồng
- D. Thanh long vỏ vàng ruột trắng

Câu 5: Cây Dâu Tây thuộc họ gì?

- A. Họ Dâu Tây (*Strawberryceae*)
- B. Họ Hoa hồng (*Rosaceae*)**
- C. Họ Hòa Thảo (*Gramineae*)
- D. Họ Dứa (*Bromeliaceae*)

Câu 6: Cây dứa thuộc họ gì?

- A. *Bromeliaceae***
- B. *Gramineae*
- C. *Rosaceae*
- D. *Rubiaceae*

Câu 7: Thời gian chong đèn cho thanh long trái vụ:

- A. 10 - 15 ngày
- B. 15 -20 ngày**
- C. 20 – 25 ngày
- D. 30 ngày

Câu 8: Tên khoa học của thanh long ruột trắng:

- A. *Hylocereus undatus***
- B. *Hylocereus polyrhizus*
- C. *Hylocereus megalanthus*
- D. *Hylocereus whitdathus*

Câu 9: Tên khoa học của thanh long ruột đỏ:

- A. *Hylocereus undatus*
- B. *Hylocereus polyrhizus***
- C. *Hylocereus megalanthus*

D. *Hylocereus redatus*

Câu 10: Giống thanh long nào được trồng phổ biến tại Long An?

- A. Thanh long ruột trắng
- B. **Thanh long ruột đỏ**
- C. Thanh long ruột tím hồng
- D. Thanh long vỏ vàng ruột trắng

1. Công thức tính mật độ hàng đơn.

- A) $10000/(a \times (b + c))$
- B) $(2 \times 10000)/(a \times b)$
- C) $10000/(a \times b)$
- D) $1000/(a \times b)$

2. Công thức tính mật độ hàng đôi.

- A) $(2 \times 10000)/(a \times (b + c))$
- B) $10000/(2 \times (a \times b))$
- C) $(2 \times 1000)/(a \times (b + c))$
- D) $1000/(2 \times (a \times b))$

3. Công thức tính mật độ hàng ba.

- A) $(2 \times 10000)/(a \times (b + c))$
- B) $(3 \times 10000)/(a \times ((2 \times b) + c))$
- C) $(2 \times 10000)/(2 \times (b + c))$
- D) $(3 \times 10000)/(2 \times a \times (2 \times b + c))$

4. Đâu không phải là biện pháp nhân giống vô tính:

- A) Gieo bằng hạt
- B) Giâm: cành, rễ, lá, thân.
- C) Chiết cành.
- D) Nuôi cấy mô.

5. Đâu không phải cách chia loại quả theo thị trường:

- A) Quả chính yếu (major fruits)
- B) Quả thứ yếu (minor fruits)
- C) Quả hiếm (rare fruits)
- D) Quả hạch

6. Ưu điểm của phương pháp nhân giống bằng hạt

- A) Vận chuyển, bảo quản hạt giống dễ dàng.
- B) Kích thước hạt giống nhỏ, số lượng nhiều nên có hệ số nhân giống cao.
- C) Cây con mọc từ hạt có bộ rễ khỏe, đâm sâu xuống đất.
- D) Thời kỳ kiến thiết cơ bản dài, lâu cho quả

7. Tiêu chuẩn cây đầu dòng để nhân giống bằng biện pháp giâm cành:

- A) Cây đầu dòng là những cây khỏe, sạch bệnh.
- B) Có năng suất cao, chất lượng tốt và ổn định.
- C) Được theo dõi và chăm sóc kỹ.

- D) Cả 3 phương án trên.
8. Nhược điểm biện pháp giâm cành.
- A) Hệ số nhân giống đạt rất cao.
 - B) Đơn giản, dễ làm.
 - C) Giữ được đặc tính của cây mẹ
 - D) Tỷ lệ cành giâm bị chết cao.
9. Nhược điểm biện pháp ghép:
- A) Cây ghép sinh trưởng, phát triển tốt, thích nghi với điều kiện khí hậu, đất đai ở vùng trồng
 - B) Cây ghép giữ được các đặc tính của giống muốn nhân.
 - C) Lâu cho trái
 - D) Bệnh hại dễ xâm nhập do quá trình tổn thương khi ghép.
10. Nhược điểm biện pháp chiết:
- A) Cây sớm ra hoa kết quả
 - B) Rễ cây không đâm sâu xuống đất, tán nhỏ làm giảm năng suất
 - C) Hệ số nhân giống không cao, chiết nhiều cành trên cây sẽ ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển của cây mẹ.
 - D) Lâu cho trái

1. Có mấy cách phân loại quả?

A.2

B.3

C.4

D.5

2. Thiết kế vườn cây ăn quả bao gồm:

A. Điều tra cơ bản, thiết kế vườn ươm, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các phương pháp trồng trọt.

B. Thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế vườn ươm, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các phương án trồng trọt.

C. Điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các phương án trồng trọt.

D. Điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế vườn ươm, thiết kế đồng ruộng.

3. Đây là phương pháp nhân giống hữu tính?

A. Chiết cành

B. Trồng bằng hạt

C. Giâm cành

D. Ghép cành

4. Cây nào sau đây thường được dùng làm gốc ghép cho cây có múi?

A. Chanh Volka

B. Bưởi da xanh

C. Bưởi năm roi

D. Quýt

5. Dâu tây có tên khoa học là;

A. *Fragaria vesca* L.

B. *Prunus armeniaca* L.

C. *Rubus parvifolius*L.

D. *Punica granatum*L.

6. Cây dừa có mấy loại chồi:

A.4

B. 5

C. 6

D. 7

7. Tên khoa học của xoài là:

A. *Mangifera indica*L.

B. *Prunus armeniaca* L.

C. *Punica granatum*L.

D. *Mangifera reba* Piesre.

8. Hoa sầu riêng thuộc loại hoa:

A. Đơn tính

B. lưỡng tính

C. Đơn tính đồng chu

9. Biện pháp xiết nước được áp dụng chủ yếu trên loại cây nào?

A. Xoài

B. Nhãn

C. Chôm Chôm

D. Cây có múi

10. Theo bạn, cây ăn quả nào sau đây có hiện tượng đa phôi?

A. Cây nhãn

B. B. Cây sầu riêng

C. C. Cây Xoài

D. D. Cây thanh long

1. Cây ăn quả là gì?
 - a) **Cây ăn quả là những loại nông sản ăn liền tay.**
 - b) Cây ăn quả là những loại quả chỉ được ăn sống.
 - c) Cây ăn quả là những loại quả phải nấu lên mới ăn được.
 - d) Cây ăn quả là những cây có quả chín ngay trên cây.
2. Cây ăn quả họ nào có sản lượng cao nhất thế giới?
 - a) Họ dừa
 - b) Họ đào
 - c) **Họ cam, quýt**
 - d) Họ xoài
3. Độ Brix là gì?
 - a) Chỉ số diện tích lá
 - b) Chỉ số tuổi lá
 - c) Hàm lượng chất hòa tan trong trái.
 - d) **Hàm lượng chất rắn hòa tan.**
4. Các bước thiết kế vườn cây ăn quả?
 - a) **Điều tra cơ bản – thiết kế tổng thể mặt bằng – thiết kế đồng ruộng – dự kiến biện pháp kỹ thuật.**
 - a) Điều tra cơ bản – thiết kế tổng thể mặt bằng – thiết kế đồng ruộng – dự kiến biện pháp kỹ thuật.
 - b) Điều tra cơ bản – thiết kế đồng ruộng – thiết kế tổng thể mặt bằng – dự kiến biện pháp kỹ thuật.
 - a) Điều tra cơ bản – dự kiến biện pháp kỹ thuật - thiết kế tổng thể mặt bằng – thiết kế đồng ruộng.
5. Lên líp thường áp dụng ở những vùng đất nào?
 - a) Vùng đất dốc.
 - b) Vùng đất phèn.
 - c) Vùng đất trũng.
 - d) **Vùng đất trũng và đất phèn.**
6. Mật độ hàng 2 được tính theo công thức.
 - a) **$2 * (10000 / (a * (b + c)))$**
 - b) $2 * 10000 / a * (b + c)$
 - c) $10000 / (2 * a * b + c)$
 - d) $10000 / (a * (b + c))$
7. Ý nghĩa của vườn ươm cây ăn quả?
 - a) Để làm ra cây giống cho năng suất cao.
 - b) Để chọn ra những cây kháng bệnh
 - c) Để chọn ra những cây chống chịu tốt với vùng trồng.
 - d) **Cả 3 ý trên.**
8. Nhân giống bằng hạt có những ưu điểm.
 - a) Thời gian sống lâu.
 - b) Không giữ được đặc tính của cây mẹ
 - c) Tiền đề cho lai tạo, chọn lọc những cá thể tốt.
 - d) **Cả a và c đúng.**
9. Hoa thanh long là hoa:
 - a) Đơn tính.

- b) Đơn tính đồng chu.
 - c) **Lưỡng tính.**
 - d) Tất cả đều sai.
10. Khi xử lý ra hoa nhãn phải dựa vào
- a) Màu sắc lá.
 - b) Màu sắc cơ đọt
 - c) Màu sắc thân
 - d) Không cần dựa vào gì cả.

1.

2. **Hãy kể tên 4 nước có sản lượng quả lớn trong khối ASEAN?**

- a. Thái Lan, Việt Nam, Lào, Campuchia.
- b. Việt Nam, Philippines, Thái Lan, Campuchia.
- c. **Indonesia, Philippines, Thái Lan, Việt Nam.**
- d. Indonesia, Myanmar, Thái Lan, Lào.

3. **Giống nhãn có khả năng kháng bệnh chổi rồng là?**

- a. **Nhãn Xuồng Cơm Vàng.**
- b. Nhãn Tiêu Da Bò.
- c. Nhãn Lòng Hung Yên.
- d. Nhãn Edor.

4. **Trong quả có chủ yếu những dạng acid hữu cơ nào?**

- a. Acid citric, acid malic.
- b. Acid citric, acid tartric.
- c. **Acid citric, acid malic, acid tartric.**
- d. Cả 3 câu đều sai.

5. **Hãy cho biết tên khoa học của cây Xoài?**

- a. *Annona muricata* L..
- b. *Cucumis melo* L..
- c. *Tamarindus indica* L..
- d. ***Mangifera indica* L..**

6. **Có mấy phương pháp nhân giống chính? Kể ra?**

- a. Có 1 phương pháp: Nhân giống hữu tính.
- b. **Có 2 phương pháp: Nhân giống hữu tính và nhân giống vô tính.**
- c. Có 3 phương pháp: Nhân giống hữu tính, nhân giống vô tính và nuôi cấy mô.
- d. Có 4 phương pháp: Giâm cành, chiết cành, ghép cây và tách chồi bên.

7. **Có mấy bước để thiết lập một vườn cây ăn quả?**

- a. Có 2 bước: Thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng.
- b. Có 3 bước: Thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các biện pháp kỹ thuật về trồng trọt.
- c. **Có 4 bước: Điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các biện pháp kỹ thuật về trồng trọt.**
- d. Có 5 bước: : Điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các biện pháp kỹ thuật về trồng trọt, dự trù kinh phí thực hiện.

8. **Độ Brix là gì?**

- a. Hàm lượng đường có trong quả.
- b. **Tổng hàm lượng các chất rắn hòa tan có trong dịch quả.**
- c. Hàm lượng acid có trong quả.
- d. Tổng các chất có trong quả.

9. Giống bưởi được sử dụng để sản xuất bưởi hồ lô là?

- a. Bưởi Da Xanh.
- b. Bưởi Đường Lá Cam.
- c. Bưởi Năm Roi ở hợp tác xã Phú Hữu – Hậu Giang.**
- d. Bưởi Long Cổ Cò.

10. Tác nhân gây bệnh Greening trên cam quýt là?

- a. Nấm *Candidatus Liberobacter asiaticus*.
- b. Vi khuẩn gram âm *Candidatus Liberobacter asiaticus*.**
- c. Vi rút *Candidatus Liberobacter asiaticus*.
- d. Tuyến trùng *Candidatus Liberobacter asiaticus*.

11. Giống sầu riêng Cơm Vàng Hạt Lép có nguồn gốc ở đâu?

- a. Cái Bè – Tiền Giang.
- b. Châu Thành – Tiền Giang.
- c. Ba Tri – Bến Tre.
- d. Chợ Lách – Bến Tre.**

Câu 1: Theo thực vật học quả được chia làm bao nhiêu loại?

- A. 6 loại**
- B. 5 loại
- C. 4 loại
- D. 3 loại

Câu 2: Tên khoa học của sầu riêng là gì?

- A. *Carica papaya* L.
- B. *Tamarindus indica* L.
- C. *Durio zibethinus* Murr.**
- D. *Citrullus vulgaris* Schrad.

Câu 3: Ưu điểm của phương pháp nhân giống bằng hạt?

- A. Dễ làm, cho nhiều cây con
- B. Cây con mọc khỏe, to, tuổi thọ dài
- C. Hạn chế được một số bệnh không truyền qua hạt
- D. Tất cả đều đúng**

Câu 4: Bệnh Greening trên cam quýt do tác nhân nào gây ra?

- A. Nhiều dòng virus khác nhau
- B. Rong *Cephaleuros virescens*
- C. Vi khuẩn gram âm *Candidatus Liberobacter asiaticus***
- D. Do *Capnodium citri*

Câu 5: Triệu chứng của thiếu P trên cam quýt như thế nào?

- A. Lá nhỏ lại, quả thô vỏ dày ruột hổng, mã quả xấu, dễ rụng**

- B. Lá bị vàng, gân vàng, bản lá nhỏ lại
- C. Lá có các đốm trắng trên bản lá và cả gân
- D. Lá vàng chừa lại tam giác xanh ở gốc bản lá

Câu 6: Ưu điểm của phương pháp giâm hom áp dụng ở cây ăn quả?

- A. Giữ được đặc tính của cây mẹ
- B. Cây mau cho quả
- C. Tốc độ nhân nhanh
- D. Tất cả đều đúng**

Câu 7: Triệu chứng của thiếu Mn trên cam quýt?

- A. Lá có các vệt vàng nhạt xen kẽ với các gân bên**
- B. Lá vàng đều, mỏng, chóng rụng, cành nhánh bị khô và chết, toàn cây xơ xác, quả rụng nhiều
- C. Lá tai thỏ nhỏ, cành khô dần, quả bé nhiều xơ, ít nước, vị nhạt
- D. Lá có các đốm trắng trên bản lá và cả gân, quả bé choắt lại, mỏng vỏ

Câu 8: Tên khoa học của đu đủ là gì?

- A. *Carica papaya L.***
- B. *Cucumis sativus.*
- C. *Cucumis melo L.*
- D. *Citrullus vulgaris Schrad*

Câu 9: Nhiệt độ thích hợp nhất cho sự sinh trưởng và phát triển của họ cam quýt là?

- A. 15-20°C**
- B. 23-29°C
- C. 30-39°C
- D. Tất cả đều sai

Câu 10: Cam quýt giàu chất bổ dưỡng nào?

- A. Vitamin C, đường và muối khoáng**
- B. Vitamin A, đường và muối khoáng
- C. Vitamin E, đường và tinh bột
- D. Vitamin C, đường và lipid

1. Mục tiêu cơ bản của biện pháp tia quả là...?
 - a) Tăng tỉ lệ đậu quả
 - b) Tăng kích thước quả
 - c) Tăng chất lượng quả
 - d) Thu hoạch sớm
2. Màu sắc của quả khi chín bị chia phối nhiều nhất ở yếu tố nào dưới đây?
 - a) Ánh sáng
 - b) Nhiệt độ
 - c) Âm độ
 - d) Phân bón
3. Cây xoài có những loại hoa nào?

- a) Hoa đực và hoa cái
 - b) Hoa đực và hoa lưỡng tính
 - c) Hoa lưỡng tính
 - d) Hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính
4. Có mấy phương pháp nhân giống phổ biến trên cây cam, quýt?
- a) 2
 - b) 3
 - c) 4
 - d) 5
5. Quy trình giâm cành gồm mấy bước?
- a) 6
 - b) 7
 - c) 8
 - d) 9
6. Phương pháp nhân giống phổ biến trên cây có múi?
- a) Gieo hạt
 - b) Giâm cành
 - c) Chiết cành
 - d) Ghép
7. Phương pháp nhân giống hữu tính là phương pháp tạo cây con bằng cách?
- a) Ghép mắt
 - b) Ghép cành
 - c) Gieo hạt
 - d) Nuôi cấy mô
8. Loại phân sau đây không bón lót cho cây ăn quả?
- a) Phân lân
 - b) Phân kali
 - c) Phân đạm
 - d) NPK
9. Tại sao phải làm cỏ, vun xới quanh gốc cây ăn quả?
- a) Tiêu diệt cỏ dại
 - b) Làm đất tơi xốp
 - c) Tiêu diệt mầm bệnh trong đất
 - d) Cả a, b, c đều đúng
10. Độ pH thích hợp nhất cho cây cam, quýt là
- 4,5 – 5
 - 5 - 5,5
 - 5,5 – 6,5
 - 6 – 6,5

Câu 1: Có bao nhiêu phương pháp nhân giống chính:

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

Câu 2: Có bao nhiêu phương pháp ghép chính:

- A.1
- B.2

C.3

D.4

Câu 3: Số kỳ ra coi đợt của xoài trong một năm là

A .1-2 kỳ

B.2-4 kỳ

C.4-6 kỳ

D.6-8 kỳ

Câu 4: Đặc điểm giúp cây dứa chịu hạn:

A.Phiến lá hình lòng máng dựng đứng

B.Mặt lá có lớp cutin

C.Lỗ thoát nước lõm sâu

D.Cả A, B, C

Câu 5: Dứa là cây:

A.Ngắn ngày

B. Dài ngày

C. Ngày ngắn

D. Ngày dài

Câu 6: Chuối ăn được :

A.Thể tam bội $3n=22$, không có hạt

B.Thể nhị bội $2n=22$, có hạt

C. Thể tam bội $3n=33$, không có hạt

D.Thể nhị bội, $2n=22$, không có hạt

Câu 7: Có bao nhiêu phương pháp nhân giống chuối:

A.1

B.2

C.3

D.4

Câu 8: Sự ra đợt non trong giai đoạn trong giai đoạn quả đang phát triển gây sự rụng quả:

A.Đúng

B.Sai

Câu 9: Thụ phấn thiếu gây ra hiện tượng quả mãng cầu bị méo mó, nguyên nhân là:

A.Hoa mãng cầu có nhụy cái trưởng thành trước

B.Hoa không có mùi thơm hấp dẫn côn trùng

C.Cánh hoa dày, nở hé ra ít, chút đầu xuống

D. Cả A, B, C

Câu 10: Cây thanh long:

A.Phản ứng với ánh sáng ngày dài

B.Phản ứng với đêm ngắn

C.A đúng, B sai

D. Cả A và B

1. Trong khối ASEAN nước nào có sản lượng quả lớn nhất ?

A . Việt Nam B. Thái lan

C. Indonesia D. Philippines

2. Thiết kế tổng thể mặt bằng gồm mấy bước ?

A.4 B.6

C.5 D.7

3. Có mấy loại đai cản gió cho vườn cây ăn quả ?

A.3 B.4

C.2 D.5

4. Chiều dài tối đa của 1 lớp không nên quá bao nhiêu mét ?

A. 200 B.300

C. 400 D.150

5. Khi cây thiếu đạm thì biểu hiện trên lá như thế nào ?

A. Lá vàng, gân vàng B. Lá nhỏ lại

C. Lá bị xoắn D. Lá có vệt vàng xen kẽ với các gân bên

6. Có bao nhiêu loại lớp chính?

A.2 B.3

C.4 D.5

7. Tên tiếng anh của quả nhãn là ?

A. LONGAN B. DURIAN

C. MANGO D. PINEAPPLE

8. Phân loại quả theo thực vật học thì quả giả là quả nào ?

A. Quả Điều B. Quả Roi (Mận Nam Bộ)

C. Quả sầu riêng D. Quả chuối

9. Lợi ích chính của đai cản gió là gì ?

A. Đem lại thu nhập từ bán gỗ

B. Cản gió

C. Làm tăng vẻ đẹp nông trường

D. Tăng cường hoạt động ong bướm

10. Trong 1 năm 1 cây chuối mẹ sẽ cho bao nhiêu cây chuối con ?

A. 144 B. 133

C. 122 D. 124

Câu 1: Lợi ích của đai cản gió ?

a. Làm giảm tốc độ gió b. Điều hòa nhiệt độ, chống những cơn gió nóng

c. Tăng cường hoạt động của ong bướm d. Cả a b c

Câu 2: mỗi năm trên xoài có mấy kì cho coi đọt ?

a. 1-2 kỳ b. 2-4 kỳ

c. 4-8 kỳ d. 8- 16 kỳ

Câu 3: Kể tên các phương pháp nhân giống vô tính ?

a. Tách chồi b. Giâm hom

c. Nuôi cấy mô d. Cả a,b,c

Câu 4: Đai cản gió có bao nhiêu loại chính ?

a. 1 b. 2

c. 3 d. 4

Câu 5: Môi giới truyền bệnh greening trên cây có múi ?

a. rầy chổng cánh b. Do vi khuẩn

c. thiếu dinh dưỡng c. do vi rút

Câu 6: Cây xoài ra hoa trong điều kiện như thế nào ?

a. Ngày ngắn b. Ngày dài

c. Ngắn ngày d. Dài ngày

Câu 7: Nhóm dưa Cayenne có đặc điểm như thế nào ?

a. Không có gai hoặc ít gai ở đầu lá b. Mép lá có nhiều gai

c. Lá nhỏ dài, lòng máng sâu d. Lá dài hẹp, hơi thưa

Câu 8: Xử lí ra hoa sầu riêng trên cây khoảng bao nhiêu năm tuổi thì cây cho trái ổn định nhất ?

a. 2-3 năm b. 3-4 năm

c. 4-5 năm d. Cả a,b,c

Câu 9: Bệnh xì mủ trên cây sầu riêng thường xuất hiện ở vị trí nào ?

a. Thân b. Cành

c. Gốc d. Cả a,b,c

Câu 10: hiện tượng quả sầu riêng méo mó, hạt lép là do?

a. côn trùng chít hút b. Thời tiết không thuận lợi

d. sự thụ phấn không đầy đủ d. bị ảnh hưởng của quang kỳ

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM CÂY ĂN QUẢ

NHÓM 2 : NHÓM CÂY NHẪN

1. Nguyễn Hoàng Vĩnh Hưng 13113091 DH13NHB

Câu 1 : Đâu là loại quả mọng ?

a. Xoài

b. Nhãn

c. Cam

d. Sầu riêng

Câu 2 : : Tên khoa học của cây nhãn là:

- a. Dimocapus Kongan Lour.
- b. Dimocapus Longan Lour.**
- c. Annona muricata L.
- d. Annona squamosa

Câu 3 : Yếu tố ảnh hưởng đến độ dài vết khoanh của phương pháp khoanh vỏ cây nhãn?

- a. Giống**
- b. Thời tiết
- c. Đất
- d. Cả 3 ý trên đều đúng

Câu 4 : Xoài Cát Hòa Lộc là đặc sản của tỉnh nào ?

- a. Bến Tre
- b. Cần Thơ
- c. Tiền Giang**
- d. Đồng Tháp

Câu 5 : Với cây họ cam quýt dấu hiệu sau “Lá bị vàng, gân vàng, bản lá nhỏ lại. Triệu chứng rõ hơn trên các lá già” là ?

- a. Thiếu N**
- b. Thiếu P
- c. Thiếu K
- d. Thiếu Mg

Câu 6: Phần lớn các loài cam quýt có hạt.....?

- a. Đa phôi**
- b. Đơn phôi
- c. Cả 2 đều đúng
- d. Cả 2 đều sai

Câu 7 : Cây nhãn là cây chịu hạn giỏi ?

- a. Đúng**
- b. Sai

Câu 8 : Bệnh “vàng lá gân xanh” lây lan nhanh do?

- a. Bọ xít
- b. Rầy Chông cánh**
- c. Sâu vẽ bùa
- d. Ngải chích quả

Câu 9 : Tại sao ở Đồng bằng sông Cửu Long, người ta ghép măng cầu trên gốc bình bát?

- a. Vì bình bát chịu úng, ngập, mặn tốt**

- b. Vì bình bát chịu hạn tốt
- c. Vì bình bát có sức sinh trưởng mạnh
- d. Vì bình bát có khả năng chống chịu sâu bệnh tốt

Câu 10 : Bệnh chảy mủ cây sầu riêng do ?

- a. **Nấm**
- b. Virus
- c. Tuyến Trùng

2. Võ Thị Như Hòa 13113073 DH13NHB

1. Theo quy hoạch của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn năm 2020, loại quả nào không thuộc 12 loại quả chủ lực của Đông Nam Bộ và Đồng bằng sông Cửu Long:

- A. Dứa
- B. Mãng cầu
- C. Chôm chôm
- D. Mãng cụt

Đáp án: D. Mãng cụt

2. Chôm chôm được cấp chứng nhận Global GAP ở tỉnh nào?

- A. Đồng Nai
- B. Bến Tre
- C. Tiền Giang
- D. Tây Ninh

Đáp án: B. Bến Tre

3. Phương pháp ghép nào sau đây yêu cầu gốc ghép có tuổi cao nhất?

- A. Ghép áp
- B. Ghép hai lần
- C. Ghép mắt
- D. Ghép cành

Đáp án: C. Ghép mắt

4. Miên trạng của hạt do chất gì tạo nên?

- A. Auxin
- B. Gibberellic axit
- C. Napthtyl axetic axit
- D. Axit abxixic

Đáp án D. Axit abxixic

5. Để phá miên trạng hạt người ta thường sử dụng chất gì?

- A. Auxin
- B. Gibberellic axit
- C. Napthtyl axetic axit

D. Axit abxixic

Đáp án B. Gibberellic axit

6. Chất nào sau đây có vai trò kích thích bầu noãn phình to tạo quả?

A. Auxin

B. Gibberellic axit

C. Naphthyl axetic axit

D. Axit abxixic

Đáp án: A. Auxin

7. Để chọn cành ghép (hay mắt ghép) với gốc ghép sao cho thích hợp để cây phát triển mạnh, người ta dựa vào tiêu chuẩn nào sau đây:

A. Cùng tuổi

B. Cùng giống

C. Sức sinh trưởng tương đương nhau

D. Không nhiễm sâu bệnh

Đáp án C. Sức sinh trưởng tương đương nhau

8. Tại sao ở Đồng bằng sông Cửu Long, người ta ghép măng cầu trên gốc bình bát?

A. Vì bình bát chịu úng, ngập, mặn tốt

B. Vì bình bát chịu hạn tốt

C. Vì bình bát có sức sinh trưởng mạnh

D. Vì bình bát có khả năng chống chịu sâu bệnh tốt

Đáp án A. Vì bình bát chịu úng, ngập, mặn tốt

9. Đối với dâu tây tại sao không nhân giống bằng hạt?

A. Cây được nhân giống từ hạt có sức sinh trưởng kém

B. Hạt khó nảy mầm

C. Dễ nhiễm sâu bệnh

D. Cho ra quả kém chất lượng

Đáp án B. Hạt khó nảy mầm

10. Măng cầu ta thường được trồng ở những vùng nào của nước ta.

A. Đồng bằng sông Cửu Long

B. Đông Nam Bộ

C. Trung Bộ

D. Cả nước

Đáp án D. Cả nước

3. Võ Thị Như Huỳnh 13113086 DH13NHA

CÂU HỎI MÔN CÂY ĂN QUẢ NHIỆT ĐỚI

VõThịNhư Huỳnh_DH13NHA_13113086

Câu 1: Độ Brix là

A. Độ mặn

B. Độ chua

C. Tổng hàm lượng các chất rắn hòa tan

D. Cả 3 ý trên

Câu 2: Để xác định vị của quả người ta dùng chỉ tiêu nào?

- A. Brix/acid
- B. Acid/brix
- C. Tỷ số đường/ tỷ số acid
- D. Câu A và C đúng**

Câu 3: Nhân giống dâu tây bằng:

- A. Ngó**
- B. Bông
- C. Cành
- D. Rễ

Câu 4: Mãng cầu thường được ghép vào gốc ghép nào?

- A. Bình bát**
- B. Mít
- C. Xoài
- D. Mận

Câu 5: Nhược điểm của phương pháp nhân giống bằng hạt:

- A. Dễ làm
- B. Lâu cho quả
- C. Dễ bị lai giống
- D. Cả B và C**

Câu 6: Thiết kế vườn cây ăn quả gồm mấy bước:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4**

Câu 7: Vườn cây giống được chia làm mấy khu?

- A. 1
- B. 2
- C. 3**
- D. 4

Câu 8: Ưu điểm của phương pháp nhân giống vô tính:

- A. Cây nhanh cho quả
- B. Giữ được đặc tính cây mẹ
- C. Tuổi thọ cao
- D. A và B đúng**

Câu 9: Biện pháp xử lý ra hoa trên cây nhãn:

- A. Khoanh vỏ
- B. Xiết nước
- C. Xử lý thuốc
- D. Cả 3 ý trên**

Câu 10: Giống bưởi Đường Lá Cam là đặc sản ở đâu?

- A. Đồng Nai**
- B. Đà Lạt
- C. Tiền Giang
- D. Long An

4. Lê Hoàng Hải 13113053 DH13NHA

1) Tại sao cây vải thiều không ra hoa được ở miền nam?

a) Do điều kiện thổ nhưỡng không phù hợp.

b) Do miền nam không có mùa đông lạnh như miền bắc.

c) Do điều kiện chăm sóc cây không phù hợp.

d) Không phải các ý trên.

2) Cách nhân giống cây chanh leo phổ biến hiện nay là.

a) Dùng hạt.

b) Ghép cây.

c) Chiết cây.

d) Nuôi cấy mô.

3) Loại nào không phải là hạt daphniphyllum?

a) Hạt cam.

b) Hạt bưởi.

c) Hạt xoài.

d) Hạt quýt.

4) Cành chiết có đặc điểm khác cành ghép là.

a) Giữ được đặc tính cây mẹ.

b) Dễ mang mầm bệnh của cây mẹ.

c) Tạo bộ rễ chum.

5) Để xử lý trái vụ thanh long người ta thường dùng cách.

a) Dùng hóa chất.

b) Tạo sự khô hạn trong đất.

c) Thắp đèn.

d) Tia cực tím

6) Sầu riêng ra hoa vụ thuận ở miền nam vào tháng mấy?

a) Tháng 12-1.

b) Tháng 2-3.

c) Tháng 5-6.

d) Tháng 7-8.

7) Cơ chế ra hoa của cây dưa.

a) Do nồng độ GA3 trong dư thừa.

b) Do nồng độ Auxin trong dư thừa.

c) Do nồng độ Xytokinin trong dư thừa.

d) Không do các yếu tố trên.

8) Sầu riêng thuộc loại cây ăn quả.

a) Ôn đới.

b) Hàn đới.

c) Nhiệt đới.

9) Chuối thuộc loại quả.

a) Quả nang.

b) Quả mọng.

c) Quả hạch.

d) Quả giả.

10) Một nông dân muốn trồng cây xoài trên mảnh vườn nhà mình, mảnh vườn hình chữ nhật (163m x 106m), khoảng cách hàng x cây (7m x 7m). Biết rằng cách hàng cây song song với nhau và song song bờ rào. Số cây trồng được là.

a) 352 cây.

b) 345 cây.

c) 349 cây.

d) 355 cây.

5. Nguyễn Thị Thanh Hằng 13113059 DH13NHB

Câu 1: Nhãn có mấy loại hoa:

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. Tất cả sai

Câu 2: Tên khoa học của cây nhãn là:

- a. *Dimocapus Longan* Lour.
- b. *Dimocapus Kongan* Lour.
- c. *Nephelium lappaceum*
- d. *Nephelium litch* hay *Litchi sinensis*.

Câu 3: Sự thụ phấn hiệu quả của nhãn vào khoảng thời gian nào:

- a. 8-14h
- b. 8-9h
- c. 12-14h
- d. 17-19h

Câu 4: Các yếu tố ảnh hưởng đến sự ra hoa nhãn:

- a. Môi trường, giống
- b. Môi trường, giống, chất điều hòa sinh trưởng
- c. Môi trường, giống, biện pháp canh tác
- d. Môi trường, giống, chất điều hòa sinh trưởng, biện pháp canh tác.

Câu 5: Xử lý hoa nhãn bằng biện pháp canh tác có mấy phương pháp:

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

Câu 6: “Nhánh thỏ” là gì:

- a. Là phá vỡ lại 1-2 nhánh hay khoảng 20% số cành trên cây trên cây để những cành này được cung cấp chất dinh dưỡng nuôi rễ, nếu không cây nhãn sẽ chết
- b. Là những cành non của cây
- c. Là những cành để điều kiện để khoanh chiết
- d. Tất cả sai

Câu 7: Một số phương pháp nhân giống chính:

- a. Nhân giống bằng hạt, tách chồi bên, đắp đất, giâm hom, ghép cây, nuôi cấy mô.
- b. Nhân giống bằng hạt, tách chồi bên, giâm hom, ghép cây
- c. Nhân giống bằng hạt, giâm hom, ghép cây, nuôi cấy mô
- d. Giâm hom, ghép cây, nuôi cấy mô.

Câu 8: Tên khoa học của thom (dứa):

a. Ananascomosus(L.) Merr

b. Annonaglabra L.

c. Annonamuricata L.

d. Annona squamosa L.

Câu 9: Có mấy phương pháp ghép cây

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

Câu 10: Một số kiểu tán của cây thân gỗ:

a. Kiểu tán hình trụ, hình chén, hình mâm xôi

b. Kiểu tán 4AK, Wakeman, chữ V, giàn qua đầu

c. Kiểu tán hình trụ, Wakeman, chữ V, giàn qua đầu

d. Kiểu 4AK, hình chén, hình mâm xôi.

6. Phạm Thị Hương-13113094-DH13NHB

Câu 1: Chọn câu trả lời sai

A Độ brix của nhãn từ 19%-20%

B Nhiệt độ tối hảo cho nhãn ra hoa và quả phát triển là 20-25⁰ C

C Độ pH từ 5,5-6,5 là tốt cho cây nhãn

D Nhãn chịu úng rất tốt

Câu 2: chọn câu trả lời sai

A Thời kỳ kiến thiết cơ bản của cây nhãn thường từ 1-3 năm đầu

B Chiết cành và ghép cây là 2 cách nhân giống phổ biến trên cây nhãn

C Nhãn là cây chịu hạn giỏi

D Giống nhãn Daw là giống nhãn của Trung Quốc

Câu 3: Trên một cành giâm vị trí nào khi giâm cho ra nhiều rễ nhất?

A Phần ngọn

B Phần giữa

C Phần gần gốc

D Cả 3 đều sai

Câu 4: Dấu hiệu khi cây nhãn thiếu kali?

A Lóng ngắn, cành nhỏ và cây ít ra cành, lá đứng, nhỏ bản và hơi vàng, hoa ra ít

B Nếu thiếu bẹ lá vẫn có kích thước bình thường, bị nặng mép lá có màu vàng rồi ngả qua màu nâu

C Cây lùn, lá nhỏ, đầu lá và mép lá có màu vàng

D Cả 3 câu đều sai

Câu 5: Nguyên nhân gây thối trái trên nhãn:

A Do *Phyllostista* sp.

B Do *Phytophthora* sp.

C Do *Xanthomonas citri*

D Do *Capnodium citri*

Câu 6: Biện pháp xử lý ra hoa trên cây nhãn:

A Khoanh cành

B Xiết nước tạo stress

C Xử lý bằng $KClO_3$

D Cả 3 đều đúng

Câu 7: công thức tính mật độ dầy kép 2 cho 1 ha là:

A $3.10000/a.(2.b+c)$

B $2.10000/a.(b+c)$

C $10000/a.b$

D Cả 3 đều sai

Câu 8: Cây nhãn ưa sống trên đất gì?

A Đất thịt (phù sa ven sông)

B Đất thịt pha cát

C Đất cát pha thịt

D B và A đúng

Câu 9: chọn câu trả lời đúng

A Xử lý ra hoa nhãn hiệu quả khi đợt non đợt 3 xuất hiện khi lá có màu xanh đậm

B Xử lý theo ý muốn

C Không cần xử lý vẫn cho năng suất cao

D Cả 3 đều sai

Câu 10: Chọn Câu trả lời đúng

A Trước khi xử lý ra hoa tăng cường bón lân và kali giảm lượng đạm

B Trước khi xử lý ra hoa tăng cường bón đạm

C Không cần chăm sóc cây trước khi xử lý ra hoa

D Cả 3 câu đều sai

1. Mười hai loại quả chủ lực nam bộ, đồng bằng sông Cửu Long?
Cam, quýt, bưởi, xoài, nhãn, sầu riêng, dứa, chuối, vú sữa, thanh long, chôm chôm, măng cầu.
2. Măng cầu có thể ghép trên cây gì?
Cây bình bát
3. Chọn cây như thế nào làm đai cản gió ?
Thân thẳng có khả năng chống chịu gió bão, không cùng kí chủ gây bệnh với cây trong đai, có thể chọn cây có hoa, ra lá quanh năm.
4. Có mấy loại đai ?
3 loại: đai kín, đai kín vừa, đai nhỏ.
5. Cây chỉ thị là gì ?
Là cây mẫn cảm với một loại bệnh nào đó.
6. Cây chôm chôm cùng họ với cây gì ?
Cây nhãn
7. Ở biện pháp khoanh vỏ trên cây nhãn vì sao mùa mưa vết khoanh lại dài hơn ?
Để tránh hiện tượng liền vỏ
8. Khi nào thiết kế 2 đai ?
Khi gió liên tục đổi chiều.
9. Điều kiện sử lý ra hoa nhãn ?
Lá non có màu đọt chuối, khi thấy chồi non phát triển.
10. Các chất dung để xử lý ra hoa nhãn ?
KCLO₃, ethephon

8. Phan Thị Xuân Hòa 13113072 DH13NHA

Câu 1 : Sự thụ phấn hiệu quả của nhãn vào khoảng thời gian nào:

- e. 8-17h
- f. 8-9h
- g. 8-14h
- h. 17-19h

câu 2: phương pháp nhân giống chủ yếu trên cây chuối là gì:

- a. Ghép

- b. Tách chồi
- c. Chiết
- d. Giâm

Câu 3: dâu tây nhân giống bằng gì:

- a. Ngó
- b. Chồi
- c. Cành
- d. Hạt

Câu 4: Thời gian và nhiệt độ thích hợp để xử lí hơi nước nóng trên xoài xuất khẩu

- a. 47⁰ trong 20 phút
- b. 45⁰ trong 20 phút
- c. 47⁰ trong 10 phút
- d. 45⁰ trong 20 phút

Câu 5: sau khi thụ tinh noãn biến đổi thành:

- a. Quả
- b. Hoa
- c. Hạt
- d. Quả và hạt

câu 6 : điều kiện để ghép thành công là gì:

- a. Cùng chi, họ, loài
- b. Tương đồng về kích thước, tiếp xúc tượng tâng
- c. Bảo quản mắt ghép tốt, cố định sự tiếp xúc
- d. Cả 3 ý trên

Câu 7: điều kiện để hạt nảy mầm:

- a. ẩm độ, nhiệt độ, giống.
- b. ánh sáng, môi trường, giống.
- c. ẩm độ, nhiệt độ, ánh sáng, giống

câu 8: Tên khoa học của cây nhãn là:

- e. *Dimocapus Kongan* Lour.
- f. *Dimocapus Longan* Lour.
- g. *Annona muricata* L.
- h. *Annona squamosal* L.

Câu 9: phương pháp xử lí ra hoa chủ yếu trên cây nhãn:

- a. Dùng thuốc hóa học
- b. Khoanh cành
- c. Chiết cành
- d. A và b đúng

Câu 10: lợi ích của việc làm hàng rào bảo vệ cây trồng:

- a. Tạo cảnh đẹp
- b. Hạn chế côn trùng gây hại
- c. Chống xói mòn
- d. Cả 3 ý trên

9. Nguyễn Thị Hương 13113092 DH13NHA

Câu 1. Hạt xoài thuộc loại hạt nào?

- A. Hạt đơn phôi
- B. Hạt đa phôi
- C. Hạt đơn phôi trinh sinh

Câu 2. Tên khoa học của rầy chổng cánh trên cam quýt là?

- A. *Empoasoa flavescens*
- B. *Bemisia tabaci*
- C. *Phyllocnistis citrella*
- D. *Diaphorina citri*

Câu 3. Cây chôm chôm cùng họ với cây nào?

- A. Cây cam
- B. Cây sầu riêng
- C. Cây nhãn
- D. Cây xoài

Câu 4. Để xử lí ra hoa nhãn người ta thường dùng loại hóa chất nào?

- A. NAA
- B. KClO_3
- C. C_2H_2
- D. BNA

Câu 5. Có mấy loại chồi dừa?

- A. 4
- B. 5
- C. 6

D. 7

Câu 6. Trong các giống dưa, giống nào ra hoa dễ?

- A. Spanish
- B. Cayenne
- C. Queen

Câu 7. Giống nhãn nào không ra hoa tự nhiên mà phải xử lí mới ra hoa?

- A. Nhãn E-daw
- B. Nhãn Long
- C. Nhãn Giồng

Câu 8. Đâu không phải là ưu điểm của phương pháp chiết?

- A. Cây con mau cho quả
- B. Giữ được đặc tính của cây mẹ
- C. Tốc độ nhân giống cao
- D. Dễ làm đối với nhiều cây ăn quả

Câu 9. cây sầu riêng thuộc họ nào?

- A. *Anacardiaceae*
- B. *Bombacaceae*
- C. *Caclaceae*
- D. *Annoceae*

Câu 10. Nguyên nhân trái cây Việt Nam xuất khẩu giảm?

- A. Chất lượng kém
- B. Không an toàn
- C. Chưa có thương hiệu
- D. Tất cả đều đúng

1. Độ Brix là gì?

- A. Tổng hàm lượng các chất rắn có trong dịch quả.
- B. Tổng hàm lượng các chất có trong dịch quả.
- C. Tổng hàm lượng các chất rắn hòa tan có trong dịch quả.
- D. Tổng hàm lượng các chất lỏng có trong dịch quả.

Đáp án đúng là: C

2. Thuận lợi của Việt Nam trồng cây ăn quả:

- A. Có vị trí thuận lợi nhập giống và buôn bán hàng hóa.
- B. Có thể phát triển cây vùng nhiệt đới và á nhiệt đới.
- C. Nhiều nhà máy chế biến, công suất cao.

- D. A và B đúng
- E. A, B, C đều đúng.

Đáp án đúng: D

3. Quả được tạo hình xuất phát từ nước nào?

- A. Mỹ
- B. Nhật
- C. Indonesia
- D. Thái Lan.

Đáp án đúng là: B

4. Phân loài thực vật học nào đúng:

- A. Giới- ngành-lớp- họ-bộ-loài-chi-thứ.
- B. Giới-họ-bộ-ngành-lớp-chi-loài-thứ.
- C. Giới-ngành-lớp-bộ-họ-chi-loài-thứ.
- D. Giới-lớp-bộ-họ-ngành-chi-loài-thứ.

Đáp án đúng: C

5. Cây nào sau đây cùng họ?

- A. Thanh trà, dây tây, măng cầu, xoài.
- B. Xoài, nhãn, thanh long, mận.
- C. Thanh long, bình bát, măng cầu, sầu riêng.
- D. Thanh trà, xoài, cóc.

Đáp án đúng là: D

6. Chuối già Laba đặc sản của tỉnh nào?

- A. Long An
- B. Tiền Giang
- C. Đà Lạt
- D. Bắc Giang

Đáp án đúng: C

7. Để thiết kế vườn cây ăn quả cần mấy bước?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Đáp án đúng: B

8. Tại sao ghép cây để lại hiện tượng chân nhang, chân voi?

- A. Cây khác họ
- B. Cây không tiếp xúc
- C. Cây không cùng sức sinh trưởng.
- D. Ghép không đúng cách.

Đáp án đúng: C

9. Cây chi thị là cây như thế nào?

- A. Cây kháng một loại bệnh
- B. Cây miễn cảm một loại bệnh
- C. Cây nhiễm một loại bệnh
- D. Cây không bị bệnh.

Đáp án đúng: B

10. Một cây chuối sau 6 tháng có bao nhiêu cây chuối con?

- A. 10 cây
- B. 12 cây
- C. 14 cây
- D. 16 cây

Đáp án đúng: B

1. Tiêu chí chọn cành chiết tỷ lệ sống cao

- a. Chọn những cành già
- b. Cành chưa mang hoa quả
- c. Cây cho hoa quả ổn định
- d. b và c đều đúng

2. Nguyên nhân gây hiện tượng chân voi, chân nhện trên cây ghép

- a. Kích thước cành và gốc ghép không tương đương
- b. Điều kiện chăm sóc
- c. Đột biến

3. Điều kiện để ghép thành công

- a. Có sự tiếp xúc tương tầng
- b. Bảo quản tốt mắt ghép
- c. Chọn những cây khác họ, chi, loài
- d. a và b đều đúng

4. Phương pháp nhân giống chủ yếu trên cây vú sữa

- a. ghép
- b. chiết
- c. hạt
- d. Giâm cành

5. Nhãn là cây thuộc:

- a. Tụ thụ phần
- b. Thụ phấn chéo nhờ gió, côn trùng
- c. b và c sai
- d. b và c đúng

6. Ruồi đục quả gây hại trên xoài nặng nhất vào giai đoạn nào?

- a. Trái non

b. Trái chín

c. Ra hoa

7. Thời gian và nhiệt độ thích hợp để xử lý hơi nước nóng trên xoài xuất khẩu

e. 47⁰ trong 20 phút

f. 45⁰ trong 20 phút

g. 47⁰ trong 10 phút

h. 45⁰ trong 20 phút

8. Nhược điểm của nhân giống bằng hạt

a. Khó làm

b. Lâu cho quả

c. Chi phí cao

d. Dễ nhiễm bệnh

9. Tiêu chuẩn cây đầu dòng

a. Đúng giống

b. Thích ứng hẹp

c. Năng suất cao, phẩm chất trái tốt

d. a và c đúng

10. Kiểu ghép áp giả thường áp dụng trên cây:

a. Xoài

b. Mít

c. Vú sữa

d. Mận

Câu 1: Cách phòng và trị bệnh chổi rồng ở nhãn?

A. Chưa có thuốc đặc trị

B. Sử dụng giống kháng chổi rồng

C. Xịt thuốc phòng từ giai đoạn cây con.

D. Chặt bỏ phần đọt bị chổi rồng.

Câu 2: Sầu riêng Chín Hoá có nguồn gốc ở tỉnh nào:

A. Bến Tre

B. Vĩnh Long

C. Tiền Giang

D. Đồng Nai

Câu 3: Có bao nhiêu loại quả chủ lực trong quy hoạch phát triển Đông Nam Bộ và Đồng bằng sông Cửu Long 2020:

- A.9
- B.10
- C.11
- D.12**

Câu 4: Thứ tự phân loại thực vật học nào sau đây đúng

- A.Giới, ngành lớp, chi, loài, bộ, họ.
- B.Ngành, lớp giới, chi, bộ, họ, loài.
- C.Giới, ngành, lớp, bộ, họ, chi, loài.**
- D.Ngành, giới, lớp, chi, bộ, họ, loài.

Câu 5: Nguyên nhân nào sau đây không phải là nguyên nhân gây biến dạng quả măng cầu xiêm:

- A. Nhị và nhụy không chín cùng lúc.
- B. Hoa lưỡng tính, cánh dày, nở chỉ hé ra.
- C. Do trái chèn ép nhau trong cùng một chùm.**
- D. Thụ phấn nhờ gió và côn trùng.

Câu 6: Cách hạn chế ruồi đục quả trên mận:

- A. Tỉa bớt cành.
- B. Bao quả.
- C. Phun thuốc trừ nấm.
- D. Tất cả các đáp án trên.**

Câu 7: Số bước thiết kế vườn cây ăn quả:

- A.4**
- B.5
- C.6
- D.7

Câu 8: Cách chọn lựa cành ghép:

- A. Sạch bệnh
- B. Cây ở giai đoạn đã cho trái ổn định
- C. Trái có năng suất cao, phẩm chất tốt
- D. Tất cả đáp án trên**

Câu 9: Đối tượng thường được ghép áp giả

- A. Sầu riêng
- B. Vú sữa**
- C. Cam
- D. Bưởi

Câu 10: Nước Châu Á có sản lượng cam lớn nhất:

- A. Indônnesia**
- B. Philipine
- C. Campuchia
- D. Việt Nam

TỔNG HỢP CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Nhóm Cây Xoài

1. Mangosteen là tên tiếng anh của loại quả nào?

- a. Mãng cụt (*Malpighia glabra* L.)
- b. Mít (*Artocarpus integrifolia* L.)
- c. Mãng cụt (*Garcinia mangostana* L.)**
- d. Xoài (*Mangifera indica* L.)

2. Nhược điểm của phương pháp chiết cành là:

- a. Mau cho quả, tuổi thọ ngắn, tốc độ nhân giống không cao
- b. Chậm cho quả, tuổi thọ ngắn
- c. Tuổi thọ ngắn, tốc độ nhân giống không cao, dễ nhiễm bệnh
- d. Tuổi thọ ngắn, tốc độ nhân giống không cao, dễ mang mầm bệnh từ cây mẹ**

3. Kiểu ghép nào hiện nay đang phổ biến trên cây Cam Quýt

- a. Ghép chữ H
- b. Ghép chữ T

c. Ghép cửa sổ

d. Ghép cần mọng

4. Virus Triteza, cây chỉ thị là:

a. Chanh ta

b. Cam ba lá

c. Chanh giấy

d. Bưởi chùm

5. Giống Xoài nhập nội thuộc nhóm ăn xanh:

a. Nam- dok-mai

b. Khiew-sa-woei

c. Thong- dam

d. Sok- a- nan

6. Xử lí chiếu xạ trừ ruồi đục quả Xoài là phương pháp kiểm dịch để xuất khẩu đi nước nào sau đây:

a. Nhật Bản, Hàn Quốc, New ZeaLand

b. Nhật Bản, Mỹ, New ZeaLand

c. Hàn Quốc, Mỹ

d. Mỹ

7. Có mấy loại chồi dứa

a. 5 loại: chồi ngọn, chồi cuống, chồi vai thân, chồi thân, chồi ngằm

b. 4 loại: chồi ngọn, chồi cuống, chồi thân, chồi ngằm

c. 4 loại: chồi ngọn, chồi cuống, chồi vai thân, chồi đất

d. 3 loại: chồi ngọn, chồi thân, chồi cuống

8. Phương pháp tạo hình bưởi hồ lô xuất phát tại địa phương nào?

a. Bến Tre

b. Tiền Giang

c. Đồng Nai

d. Hậu Giang

9. Đối với hạt đa phôi

a. Phôi hữu tính phát triển thành cây sinh trưởng tốt hơn

b. Phôi vô tính phát triển thành cây sinh trưởng tốt hơn

c. Hạt đa phôi có nhiều phôi hữu tính

d. Hạt đa phôi chỉ có một phôi vô tính

10. Trong thiết kế vườn cây ăn quả, diện tích trồng cây ăn quả của đất đồng bằng là:

a. 70%

b. 80%

c. 75%

d. 85%

Huỳnh Thị Ngọc Yến 13113275

1. Sầu riêng com vàng có nguồn gốc từ tỉnh nào?

a. Tiền Giang

b. Bến Tre

c. Long An

d. Vĩnh Long

2. Dâu tây thuộc loại quả gì?

a. Quả mọng

b. Quả tụ

c. Quả bế

d. Quả hạch

3. Phương pháp nhân giống chủ yếu trên cây có múi

a. Hạt

b. Chiết, ghép

c. Giâm hom

d. Nuôi cấy mô

4. Môi giới truyền bệnh Greening trên cây cam, quýt

a. Rầy chổng cánh

b. Rầy nâu

c. Rầy mềm

d. Bọ trĩ

5. Vú sữa lò rèn có nguồn gốc từ:

a. Tiền giang

b. Vĩnh long

c. Long an

6. Biện pháp xử lý ra hoa trên cây nhãn

a. Khoanh vỏ

b. Sử dụng hóa chất $KClO_3$

c. Xiết nước

d. Tất cả đúng

7. Căn cứ dâu để tiến hành xử lý ra hoa trên nhãn

a. Màu sắc cơ đọt

b. Lá

c. Màu sắc hoa

d. Tất cả đều sai

8. Loài ruồi gây hại chủ yếu trên xoài

- a. *Bactrocera cucurbitale*
- b. *Bactrocera dorsalis*
- c. *Bactrocera correcta*
- d. Cả a, b, c đều sai

9. Bệnh Tristeza trên cây cam quýt do:

- a. Vi khuẩn
- b. Virus
- c. Tuyến trùng
- d. Nấm

10. Ưu điểm của phương pháp chiết cành

- a. Dễ làm
- b. Cây con giữ được đặc tính tốt của cây mẹ
- c. Cây nhanh cho quả
- d. Tất cả đều đúng

Phan Ngọc Bích 13113307

1. Xác định vị ngọt của quả dựa vào chỉ số nào sau đây:

- A. Brix
- C. $\frac{\text{Brix}}{\text{axit}}$
- B. Axit hữu cơ
- D. $\frac{\text{Axit}}{\text{Đường hòa tan}}$

2. Ở Việt Nam, loại cây ăn quả có sản lượng cao nhất là:

- A. Ổi
- C. Xoài
- B. Chuối
- D. Bưởi

3. Vì sao quả măng cầu xiêm thường bị méo mó, chọn câu sai.

- A. Hoa đơn tính, số nhị ít nên tỉ lệ thụ tinh thấp.
- B. Hoa lưỡng tính, mọc chúc xuống.
- C. Hoa khi nở, cánh hoa không bung ra đều nên khó thụ phấn nhờ gió, côn trùng ...
- D. Thời gian chín của nhị và nhụy không đều.

4. Biện pháp hiệu quả làm tăng tỉ lệ đậu quả sầu riêng là:

- A. Trồng xen với giống Khô Qua Xanh.
- B. Xử lý ra hoa tập trung bằng hóa chất clorat kali
- C. Chong đèn 15 ngày để cây cảm ứng ra hoa.
- D. Bón nhiều đạm để cây sinh trưởng khỏe, ra hoa nhiều

5. Tên khoa học của cây măng cụt:

- A. *Durio zibethinus* Murr.
- B. *Dimocarpus Longan* Lour.
- C. *Mangifera indica* L.
- D. *Garcinia mangostana* L.

6. Cây mận cùng họ với cây nào

- C. Ôi

b. Thời tiết không thuận lợi

c. sự thụ phấn không đầy đủ

d. bị ảnh hưởng của quang kỳ

câu 6: tại sao hoa mãng cầu lại khó thụ phấn

a. hoa mãng cầu có nhụy cái trưởng thành trước

b. Hoa mọc trực đầu xuống

c. hoa không mùi nên ít thu hút côn trùng

c. Cả a b c

câu 7: hiện tượng nứt vỏ trái trên cây thanh long

a. trời nắng sau đó mưa nhiều ở giai đoạn cho quả

b. Phun phân bón lá có canxi

c. cả a b đúng

c. Cả a b sai

câu 8: tác nhân bệnh greening trên cây có múi

a. rầy chổng cánh

b. Do vi khuẩn

c. thiếu dinh dưỡng

c. do vi rút

câu 9: bệnh tristeza lây lan qua

a. mắt ghép

b. rầy mềm

c. do bào tử nấm phát tán

d. cả a b

câu 10: tác dụng của việc tỉa cành

a. làm tán phát triển cân đối

b. Làm cây lùn lại

c. điều khiển hướng sinh trưởng của cây

c. cả a b c

Thạch Hà Nhi 13113312

1. Trong khối ASEAN, bốn nước có sản lượng quả lớn nhất là: **Đáp án: B**

- A. Indonesia, Thái Lan, Malaysia, Việt Nam
- B. Indonesia, Philippines, Thái Lan, Việt Nam
- C. Philippines, Indonesia, Việt Nam, Myanma
- D. Philippines, Thái Lan, Myanma, Malaysia

2. Phân loại quả theo thị trường được phân thành mấy loại: **Đáp án: C**

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

3. Để xuất khẩu xoài qua các nước như Nhật Bản, Hàn Quốc, New Zealand thì dùng biện pháp kiểm dịch thực vật để xử lý ruồi đục quả là: **Đáp án: C**

- A. Khử trùng bằng phương pháp xông hơi

- B. Xử lý phóng xạ
- C. Xử lý hơi nước nóng
- D. Sử dụng hóa chất trừ sâu

4. Trên một phát hoa xoài bao gồm:

Đáp án: B

- A. Hoa đực và hoa cái
- B. Hoa đực và hoa lưỡng tính
- C. Hoa cái và hoa lưỡng tính
- D. Cả hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính

5. Phương pháp nhân giống hữu tính đối đa phần cây ăn quả là: **Đáp án: A**

- A. Gieo hạt
- B. Chiết cành
- C. Giâm cành
- D. Ghép

6. Hạt xoài thuộc loại:

Đáp án: C

- A. Hạt đơn phôi
- B. Hạt đơn phôi trình sinh
- C. Hạt đa phôi
- D. Không thuộc cả 3 loại hạt trên

7. Vùng nào trồng cây ăn quả lớn nhất cả nước:

Đáp án: D

- A. Đồng bằng sông Hồng
- B. Tây Nguyên
- C. Đông Nam Bộ
- D. Đồng bằng sông Cửu Long

8. Những cây có thể nhân giống bằng phương pháp tách chồi bên là:

Đáp án: D

- A. Cây chuối
- B. Cây dứa
- C. Cây dâu tây
- D. Cả 3 loại cây trên

9. Rầy xanh hại xoài đẻ trứng ở đâu: **Đáp án: A**

- A. Cuống và chùm hoa B. Mặt dưới lá
- C. Nách lá và ngọn cành D. Quanh gốc cây

10. Những loại bệnh hại cây ăn quả do nấm gây ra bao gồm: **Đáp án: B**

- 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

1/ Theo thực vật học, xoài thuộc loại quả gì?

- A. Quả mọng
- B. Quả giả
- C. Quả nang
- D. Quả hạch

2/ Tên khoa học cây sầu riêng?

- A. Durio
- B. Hylocereus undatus
- C. Psidium guajava L
- D. Musa

3/ Độ brit là gì?

- A. Độ nhiễm mặn
- B. Nồng độ chất khô của quả
- C. Độ chất của quả
- D. Độ ngọt của quả

4/ Hoa măng cầu xiêm là loại hoa gì?

- A. Hoa lưỡng tính
- B. Hoa đơn tính

5/ Có bao nhiêu loại miên trạng?

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

6/ Xử lí ra hoa bằng dung dịch?

- A. IBA, NAA
- B. Nativio 750WP
- C. Antracol
- D. Syngenta

7/ Mít thái bao nhiêu năm cho vụ quả đầu tiên?

- A. 1 năm
- B. 2-3 năm
- C. 1,5- 2 năm
- D. 2,5- 3,5 năm

8/ Bệnh chảy mủ do?

- A. Phytophthora palmivora
- B. Lipidoptera
- C. Psylidae
- D. Neoscytalidium dimidiatum

9/ Cách nhận biết cây thiếu Mg?

- A. Bẹ lá xanh dương hoặc cháy xoắn mép lá
- B. Lá có đốm sọc
- C. Lá bị vàng, màu vàng rực
- D. Lá bị xoắn đọt

10/ Bệnh thối rễ do?

- A. Thielaviopsis paradoxa
- B. Phythophthora parasitica
- C. Pentalonia nigronervosa
- D. Phyllostista sp

1. Theo thực học cây ăn quả chia ra gồm những loại nào ?

- a. Quả mọng
- b. Quả chính yếu
- c. Quả thứ yếu
- d. Quả hiếm

2. Xoài phát triển tốt nhất ở nhiệt độ nào ?

- a. 25°C
- b. 30°C
- c. 20°C
- d. 35°C

3. Khi xử lí hơi nước nóng cho xoài nhiệt độ ,thời gian và ẩm độ để đạt hiệu quả là bao nhiêu ?

- a. 47 ° C ,20 phút ,90%
 - b. 40° C,25 phút ,75%
 - c. 40°C,20 phút ,80%
 - d. 47° C ,10 phút ,60%
4. Độ P/H thích hợp cho cây nhãn phát triển là bao nhiêu ?
- a. 3,5 - 4,5
 - b. 4,5 - 5,5
 - c. 5,5 - 6,5
 - d. 6,5 - 7,5
5. Có mấy kiểu ghép chính ?
- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
6. Trồng cây ăn quả bằng cành chiết thường sớm ra quả hơn trồng bằng hạt vì:
- a. Cành chiết không qua sinh trưởng sinh dưỡng
 - b. Cành chiết đã có tuổi nhất định
 - c. Cành chiết đã có sẵn hoocmon ra hoa.
 - d. Cây trồng bằng cành chiết thấp hơn trồng bằng hạt.
7. màu sắc của quả chín bị ảnh hưởng từ đâu nhiều nhất ?
- a. nhiệt độ
 - b. ánh sáng
 - c. quang chu kì
 - d. độ ẩm không khí
8. mục tiêu chính của việc tỉa cành là gì
- a. tăng tỉ lệ đậu quả
 - b. tăng kích thước quả
 - c. tăng chất lượng quả
 - d. thu hoạch sớm
9. yếu tố nào ảnh hưởng đến xuất khẩu cây ăn quả nước ta ?
- a. tính cạnh tranh thấp
 - b. dư lượng thuốc BVTV
 - c. chất lượng thấp
 - d. cả A,B và C
10. để phát triển cây ăn quả nước ta thì cần tập trung vào vấn đề nào nhất hiện nay ?
- a. kĩ thuật thâm canh
 - b. giống
 - c. công tác BVTV
 - d. phát triển thị trường

1. Phương Pháp nhân giống xoài phổ biến là.

- a. chiết b. Ghép c. Gieo hạt d. Cả b và c

2. Rầy xanh hại xoài đẻ trứng ở đâu.

- a. Cuồng và chùm hoa b. Mặt dưới lá
c. Nách lá, ngọn cành d. Ổ dưới đất, quanh gốc cây

3. Mục tiêu cơ bản của biện pháp tía quả.

- a. Tăng tỉ lệ đậu quả b. Tăng kích thước quả
c. Tăng chất lượng quả d. Thu hoạch sớm

4. Màu sắc của quả khi chín bị chi phối nhiều nhất bởi yếu tố nào.

- a. Nhiệt độ b. Ánh sáng
c. Âm độ không khí d. Quang chu kì

5. Cây xoài có những loại hoa nào.

- a. Hoa đực và hoa lưỡng tính b. Hoa đực và hoa cái
c. Hoa cái và hoa lưỡng tính d. Hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính

6. Cây xoài là loại quả.

- a. Quả hạch b. Quả bế c. Quả nang d. quả tụ

7. Rễ xoài tập trung ở độ sâu.

- a. 50 – 100 cm b. 0 – 50 cm c. $> 1m$ d. Cả ba đều sai.

8. Xoài được trồng nhiều ở các tỉnh.

- a. Khánh Hòa, ĐBSCL b. Bình Định, Phú Yên
c. Các tỉnh phía bắc d. Vĩnh Long, Tiền Giang.

9. Nhiệt độ phù hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của cây xoài.

- a. 22 – 24 °C b. 24 – 26°C c. 26 – 28°C d. $> 30^{\circ}\text{C}$

10. Những loại bệnh hại cây ăn quả do nấm gây ra.

- a. Vàng lá, loét, thối hoa b. Mốc sương, thán thư, thối hoa
c. Mốc sương, thán thư, loét d. Thối hoa, vàng lá, thán thư.

Đáp án: 1d 2a 3b 4b 5a 6a 7b 8b 9b 10b

Câu 1: trong các giống thanh long sau, giống thanh long nào được thuốc để làm cong gai trên quả

- a.thanh long ruột đỏ
- b.thanh long ruột trắng
- c.thanh long ruột hồng
- d.thanh long ruột đỏ và ruột trắng

câu 2: xoài 3 mùa mưa lấy coi tháng tuổi nào làm mất ghép

- a.2-3 tháng tuổi
- b.3-4 tháng tuổi
- c.1-2 tháng tuổi
- d.4-5 tháng tuổi

câu 3: dựa vào hình thái nào để phân biệt bưởi da xanh với các loại bưởi

- a.dựa vào múi bưởi
- b.dựa vào hoa bưởi
- c.dựa vào tầng lá bưởi
- d.dựa vào cảm quan

câu 4: đâu là đặc điểm của sâu riêng MonThong

- a.Gai nở từ nhỏ, gân nổi, lá to
- b.Gai nở từ nhỏ, lá dài
- c.Gai nhuyễn, khích , lá dài
- d.Gai nhuyễn, khích, lá to

câu 5. *Tessaratomya longicorne* là tên khoa học của:

- a.bọ xít nhẵn
- b.sâu đục quả
- c.sâu ăn bông
- d.tất cả đều sai

câu 6: cách bón phân nào hợp lí cho cây nhãn trước ra hoa

- a.Bón đạm, lân nhiều hơn Kali
- b.Bón đạm, kali nhiều hơn lân

c.Bón kali, lân nhiều hơn đạm

d.Bón lân, kali nhiều hơn đạm

câu 7:đối với cây thanh long tuổi nào gọi là giai đoạn kinh doanh

a.lớn hơn 3 năm

b.lớn hơn 2 năm

c.lớn hơn 2,5 năm

d.tất cả đều đúng

câu 8: giống thanh long nào cho năng suất cao nhất

a.ruột trắng

b.ruột đỏ

c.ruột hồng

d.ruột trắng, ruột hồng

câu 9. Bệnh loét cây có múi do:

a.*Elsinoe fawcetti*

b.*Xanthomonas citri*

c.*Capnodium citri*

d.*Corticium salmonicolor*

câu 10. Từ khi bắt chuối nhú đến lúc thu hoạch xuất khẩu mất bao nhiêu ngày

a.70-80 ngày

b.80-90 ngày

c.90-100 ngày

d. tất cả đều sai

Đáp án:

1. A

2. B

3. C

4. C

5. A

6. D

7. B

8. A

9. D

10.B

1.Tên khoa học của cây xoài

A. *Citrus reticulata* Blco.

B. *Mangiferra indica*

C. *Citrus sinensis* (L.) Osb

D. *Musa*

2.Có bao nhiêu tiêu chí mà GAP hướng tới?

A. 12

B. 13

C. 14

D.15

3. Ý nghĩa của tăng mật độ trồng

A. Tăng khả năng sử dụng đất và ánh sáng

B. Tăng khả năng chống chịu của quần thể như gió bão

C. Tăng năng suất quả

D. Tất cả đều đúng

4. Ưu điểm của nhân giống bằng hạt?

A. Cây con mọc khỏe, to, tuổi thọ dài.

B. Một số bệnh không truyền qua hạt.

C. Tất cả đều sai.

D. Tất cả đều đúng

5. Các tỉnh trồng xoài chủ yếu của Việt Nam là

A. Cần Thơ , Đồng Tháp , Tiền Giang

B. Đồng tháp , Tiền Giang , Đồng Nai

C. Cần Thơ , Đồng Nai , Tiền Giang

D. Đồng Tháp , Bến Tre , Đồng Nai

6. Có bao nhiêu phương pháp nhân giống cây ăn quả

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

7. Loại cây ăn quả được xuất khẩu nhiều nhất nước ta là

A. Xoài

B. Chuối

C. Cam

D. Dứa

8. Nước có diện tích cây ăn quả lớn của vùng Đông Nam Á là

A. Indonesia, Thái Lan, Philippines và Việt Nam.

B. Indonesia, Thái Lan, Singapore và Việt Nam.

C. Singapore, Thái Lan, Philippines và Việt Nam.

D. Indonesia, Singapore, Philippines và Việt Nam.

9. Sản xuất theo tiêu chuẩn GAP gồm mấy Modules?

A.3

B.4

C.5

D.6

10. Bệnh nào sau đây là bệnh của cây ăn quả

A. Bệnh vàng lá

B. Bệnh rầy xanh

C. Bệnh bạch tạng

D. Bệnh đạo ôn

Nguyễn Tuấn Vũ 13113269

1. Dứa là cây có quang kỳ gì

A. Cây ngày ngắn ngày dài không nghiêm ngặt

B. Cây ngày ngắn ngày dài nghiêm ngặt

C. Cây ngày dài không nghiêm ngặt

D. Cây ngày ngắn không nghiêm ngặt

Đáp án: B

2. Trên thực tế cây dứa có mấy loại chồi

A. 1

C. 3

B. 2

D. 4

Đáp án: D

3. Trong điều kiện nhiệt đới loại dứa nào khó ra hoa nhất

A.

Dứa Cayenne C. Dứa Spanish

B.

Dứa Queen D. Dứa Abacaxi

Đáp án: A

4. Xử lí ra hoa cho dứa bằng Acetylen có bao nhiêu cách xử lí

A.

4 C. 1

B.

3 D. 2

Đáp án: D

5. Trong các bệnh sau đây bệnh nào do virus gây ra

A. Bệnh Greening

C. Bệnh hán thư

C. Bệnh sẹo

D. Bệnh Tristeza

Đáp án: D

6. Nước nào sản xuất chuối lớn nhất Thế Giới theo số liệu năm 2011

A. Indonexia

C. Ấn Độ

B. Philipine

D. Việt Nam

Đáp án: C

7. Có bao nhiêu phương pháp nhân giống chính

A. 2

C. 6

B. 4

D. 8

Đáp án: A

8. Bước cuối cùng của thiết kế vườn cây ăn quả là gì

A. Điều tra cơ bản

C. Dự liệu các biện pháp kĩ thuật

B. Thiết kế thực tế

D. Thiết kế mặt bằng

Đáp án: C

9. Cây nào thuộc họ Citrus spp

A. Bưởi

C. Nhãn

B. Xoài

D. Thanh long

Đáp án:A

10. Cây nào cùng họ với cây xoài

A. Cây thanh trà

C. Cả 2 đều đúng

B. cây cóc

D. Cả 2 đều sai

Đáp án C

1) vú sữa nâu Bách Thảo có nguồn gốc từ :

a) **Tiền giang**

b) Đồng tháp

c) Vinh long

d) Bến tre

2) Sử lý ra hoa trên cây sầu riêng bằng hóa chất nào:

a) Ga₃

b) **Beclometasone**

c) Đồng sunphat

d) Đồng đỏ

3) Ai là người tìm và phát triển cây vú sữa bơ hồng đầu tiên:

a) **ÔNG NGUYỄN THANH NHÃ**

b) ÔNG LÊ VĂN CHÍA

c) ÔNG PHAN THANH TRÀ

d) ÔNG TRẦN VĂN NGON

4) Giống vú sữa bơ hồng cơm vàng có nguồn gốc từ:

a) Tiền giang

b) **Đồng tháp**

c) Vinh long

d) Bến tre

5) Vú sữa bách thảo cho trái sớm hơn vú sữa là rên một tháng :

a) **Đúng**

b) Sai

6) vú sữa nâu Bơ hồng có nguồn gốc từ:

a) Tiền giang

b) Đồng tháp

c) Vinh long

d) **Bến tre**

7) HTX Vú sữa Lò Rèn Vĩnh Kim được ra đời vào năm :

a) 2004

b) **2005**

c) 2006

d) 2007

8) Ai là người phát hiện và nhân giống **VÚ SỮA BƠ HỒNG CƠM VÀNG** thành công, đem về trồng ở xã An Hữu, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang

a) ÔNG NGUYỄN THANH NHÃ

b) **ÔNG LÊ VĂN CHÍA**

- c) ÔNG PHAN THANH TRÀ
d) ÔNG TRẦN VĂN NGON
- 9) Mô hình sản xuất vú sữa Lò Rèn đạt tiêu chuẩn GlobalGap đầu tiên ở tiền giang thuộc huyện nào
a) Vĩnh kiem
b) Chân thành
c) Gò công
d) Cai lậy
- 10)Giống vú sữa bơ hồng com vàng có nguồn gốc từ:
e) Tiền giang
f) Đồng tháp
g) Vinh long
h) Bến tre
- i) Câu 1 cây xoài có những hoại hoa nào ?
j) A hoa đực và hoa cái B hoa đực và hoa lưỡng tính
k) C hoa cái và hoa lưỡng tính D hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính
- l) Câu 2 phương pháp nhân giống xoài phổ biến hiện nay là ?
m) A gieo hạt B chiết C ghép D cả A và C
- n) Câu 3 mục tiêu cơ bản của biện pháp tỉa quả là ?
o) A tăng tỉ lệ đậu quả B tăng kích thước quả
p) C tăng chất lượng quả D thu hoạch sớm
- q) Câu 4 việc nhân giống vô tính liên tục ở cây ăn quả có thể gây ra hậu quả ?
r) A nhiễm bệnh vi rút B xuất hiện biến dị tổ hợp
C Đột biến gen D cả 3 điều đúng
- 5 ưu điểm của phương pháp nhân giống bằng hạt là
A dễ làm B cho nhiều cây con
C tuổi thọ cây dài D cả 3 điều đúng
- Câu 6 danh pháp họ cam quýt ?
s) A citric B citruc
t) C citrusD citris
- u) Câu 7 bệnh loét trên cây có múi do tác nhân nào gây ra ?
A nấm B vi khuẩn
C virus D thiếu chất dinh dưỡng
- Câu 8 hạt xoài là hạt đa phôi gồm :
A 1 phôi hữu tính và 3 phôi đơn tính B 2 phôi hữu tính và 2 phôi đơn tính

C 1 phôi đơn tính và 3 phôi hữu tính D tất cả đều sai

Câu 9 việc thụ phấn bổ sung cho xoài nên thực hiện vào khi nào ?

A lúc sáng sớm

B lúc trưa nhiều nắng

C lúc chiều mát

D lúc chập tối

Câu 10 giống nhãn nào sau đây là giống nhãn trong nước ?

A nhãn super

B nhãn I Do

C nhãn Fuyan

D cả 3 đều sai

1. CÓ MẤY PHƯƠNG PHÁP NHÂN GIỐNG CÂY ĂN QUẢ:

a. 3

b. 4

c. 5

d. 6

2. CÁCH XỬ LÝ HỘT GIỐNG:

a. Xử lý phòng chống sâu bệnh

b. Xử lý tăng sự nảy mầm

c. Xử lý giải miễn trạng

d. **Tất cả đều đúng**

3. DỪNG CÀNH GHÉP LÀ CAM SUNKIST, CAM XÃ ĐOÀI, CAM SÔNG CON, CAM BỐ HẠ GHÉP TRÊN GỐC BUỒI. BỘ RỄ MỌC KHỎE THEO THỨ TỰ:

a. **Sunkist > Xã Đoài > Sông Con > Bồ Hạ**

b. Xã Đoài > Sunkist > Sông Con > Bồ Hạ

c. Sunkist > Sông Con > Xã Đoài > Bồ Hạ

d. Sông Con > Xã Đoài > Sunkist > Bồ Hạ

4. GHÉP MẮT CÓ VỎ CÓ NHỮNG KIỂU GHÉP:

A. Chữ T, chữ U

B. Chữ T, Chữ U, Chữ H

C. Cửa sổ, vòng hở, vòng kín.

D. A & C Đúng

5. Đây là kiểu tán của cây thân leo:

A. Kiểu tán hình trụ

B. Kiểu tán hình chén

C. Kiểu tán hình mâm xôi

D. Kiểu tán hình chữ V

6. Nhiệt độ tối hảo và nhiệt độ trung bình tối thấp của cây xoài là:

a. 27°C & 20°C

b. 25°C & 20°C

c. 25°C & 21°C

d. 27°C & 21°C

7. PHƯƠNG PHÁP GHÉP THƯỜNG GẶP TRÊN CÂY SÀU RIÊNG:

A. KIỂU GHÉP MẮT(HAY BO)

B. KIỂU GHÉP INARCHING (GHÉP ĐEO BÀU)

C. KIỂU GHÉP NÊM NGỌN

D. TẤT CẢ CÁC PHƯƠNG PHÁP TRÊN

8. DỨA LÀ CÂY:

A. NGÀY DÀI

B. NGÀY NGẮN NGHIÊM NGẶT

C. NGÀY NGẮN KHÔNG NGHIÊM NGẶT

D. TẤT CẢ ĐỀU SAI

9. TRÊN CÂY DỨA CHỒI NÀO CHO VỤ QUẢ THỨ 2:

A. CHỒI NGỌN

B. CHỒI THÂN

C. CHỒI CUÔNG

D. CHỒI NGẦM

10. CÓ MẤY BƯỚC THIẾT LẬP VƯỜN CÂY ĂN QUẢ:

A. 2 BƯỚC

B. 3 BƯỚC

C. 4 BƯỚC

D. 5 BƯỚC

1. Trong dứa chứa emzim nào sau đây ?

A. Pappain

B. Lycogen

C. Bromelin

D. Tomalin

2. Sản lượng trái cây tiêu thụ bình quân đầu người ở nước ta một năm là ?

A. 40 Kg/người/năm

B. 50 Kg/người/năm

C. 60 Kg/người/năm

D. 70 Kg/người/năm

3. GAP là viết tắt của:

a. God Agricultural Program

b. Good Agricultural Practices

c. Good Agricultural Program

d. God Agricultural Practices

4. Người ta bố trí đai phụ của đai cản gió theo hướng:

A. Thẳng góc với hướng gió chính

B. Thẳng góc với hướng xói mòn

C.Thẳng góc với đại chính

D.Thẳng góc với cây trồng

5. Hoa sầu riêng thuộc loại:

A. Hoa đơn tính

B. Hoa lưỡng tính

C. Hoa dị dạng

D.Hoa tự thụ

Câu 7: Cây trồng nào không thể nhân giống bằng phương pháp tách chồi?

A. Chuối

B. Dâu tây

C. Thanh long

D. Dứa

Câu 8: Quốc gia có sản lượng cam cao nhất Thế giới

A. Trung Quốc

B. Brazil

C. Ấn Độ

D. Mỹ

Câu 9: Cây thanh long mất bao lâu để có thể cho trái?

E. 1 năm

F. 1,5 – 2 năm

G. 3 năm

H. 4 năm

7/ Cây dứa có tên khoa học là:

A. Musa spp.

B. Mangifera indica L.

C. Citrus spp.

D. Ananas comosus (L.) Merr.

1/ Thiết lập vườn cây ăn quả gồm bao nhiêu bước?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

2/ Ưu điểm của phương pháp chiết cành là:

A. Tuổi thọ dài

B. Giữ được đặc tính của cây mẹ, dễ làm, cây con mau cho quả

- C. Tốc độ nhân giống cao
- D. Cả A, B, C đều đúng

3/ Bằng phương pháp tách chồi bên, trong một năm một củ chuối mẹ sẽ cho ra:

- A. 64 con
- B. 100 con
- C. 144 con**
- D. 196 con

4/ Để biết vị ngọt của quả người ta dựa vào:

- A. Tỷ số đường / acide
- B. Tỷ số độ Brix / acide
- C. Cả A, B đúng**
- D. Cả A, B sai

5/ Cây hình thành từ phôi hữu tính còi cọc hơn cây hình thành từ phôi vô tính:

- A. Đúng**
- B. Sai

6/ Phương pháp nhân giống vú sữa được áp dụng phổ biến nhất là:

- A. Chiết cành
- B. Ghép cây
- C. Giâm cành
- D. Cả A, B đúng

7/ Cây dừa có tên khoa học là:

- E. *Musa* spp.
F. *Mangifera indica* L.
G. *Citrus* spp.
H. ***Ananas comosus* (L.) Merr.**

8/ Thanh long là cây có cảm ứng ra hoa trong điều kiện:

- A. Ngày dài
B. Ngày ngắn
C. Ngày ngắn nhưng không nghiêm ngặt
D. Ngày dài nhưng không bắt buộc

9/ Hoa sầu riêng là hoa:

- B. Luồng tính, nở ban đêm**

10/ Độ Brix (%) là tổng hàm lượng chất rắn hòa tan

- [illegible]

A. 2 năm **B. 3 năm** C. 4 năm C. 5 năm

Câu 4: Giai đoạn kinh doanh của cây vú sữa bắt đầu từ năm thứ mấy sau khi trồng?

- A. 2 năm B. 3 năm C. 4 năm **C. 5 năm**

Câu 5: Mùa thu hoạch vú sữa Lò rèn Vĩnh Kim tập trung vào tháng nào trong năm?

- A. Tháng 2 – 3** B. Tháng 4 – 5 C. Tháng 9 – 10 C. Tháng 11 – 12

Câu 6: Cây vú sữa thuộc loại cây gì?

- A. Đơn tính **B. Lương tính** C. Đa tính D. Đáp án khác

Câu 7: Công thức phân áp dụng đối với vú sữa sau 4 – 5 năm trồng?

- A. 1: 1: 1** B. 1: 2: 1 C. 2: 1: 2 D. 2: 1: 3

Câu 8: Tên nào sau đây là tên khoa học của cây vú sữa?

- A. *Manilkara zapota*
B. *Dimocarpus longan*
C. *Chrysophyllum cainino*
D. [*Durio zibethinus*](#)

Câu 9: Tên nào sau đây là không phải tên của một loại vú sữa?

- A. Bánh xe **B. Bơ Vàng** C. Lò Rèn D. Bơ Hồng

Câu 10: Hạn chế chính của trái vú sữa lò rèn so các loại vú khác khi xuất khẩu?

- A. Thịt quả không ngon
B. Màu sắc vỏ quả xấu
C. Vỏ quả mỏng
D. Tất cả đều đúng

Câu 1: Đâu không phải là tên tiếng anh của quả thanh long?

- A. Durian
B. Pitahaya
C. Dragon fruit
D. Cactus pear

Đáp án đúng: A

Câu 2: Để biết được hình dạng quả ta dựa vào?

- A. Tỷ số chiều dài/ đường kính
B. Tỷ số đường kính/ chiều dài
C. Bề ngang của quả
D. Chiều dài quả

Đáp án đúng: A

Câu 3: Giống bưởi nào thường được dùng để tạo hình theo ý muốn của con người (hình hồ lô)?

- A. Bưởi da xanh

- B. Bưởi năm roi
- C. Bưởi da láng
- D. Bưởi đường lá cam

Đáp án đúng: B

Câu 4: Theo thị trường thì trái cây được chia làm mấy loại?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Đáp án đúng: C

Câu 5: Trong các loại quả sau đây quả nào thuộc nhóm quả nang?

- A. Chuối, cam, mận
- B. Điều, dâu tây
- C. Sầu riêng
- D. Mãng cầu, dưa

Đáp án đúng: C

Câu 6: Trong các kiểu ghép mắt thì mắt ghép hình khuyên thuộc loại ghép nào?

- A. Chữ U
- B. Chữ H
- C. Chữ T
- D. Cửa sổ

Đáp án đúng: C

Câu 7: Để ghép cải tạo giống người ta thường áp dụng kiểu ghép nào?

- A. Ghép mắt
- B. Ghép cành rời
- C. Ghép áp cành
- D. A, B đều đúng

Đáp án đúng: D

Câu 8: Cây chủ lực nằm trong quy hoạch phát triển đến năm 2020 của Bộ nông nghiệp phát triển nông thôn là?

- A. Cam, quýt, bưởi
- B. Xoài, nhãn, ổi
- C. Dứa, chuối, dưa
- D. Xoài, nhãn, mít

Đáp án đúng: A

Câu 9: Nước có sản lượng chuối lớn nhất thế giới là?

- A. Việt Nam
- B. Trung Quốc
- C. Ấn Độ
- D. Lào

Đáp án đúng: C

Câu 10: Ở cây dứa loại chồi nào sẽ cho quả vụ hai?

- A. Chồi ngọn
- B. Chồi cuống
- C. Chồi nách
- D. Chồi ngầm

Đáp án đúng: C

1/Loại bưởi dùng để tạo hình trái bưởi hồ lô là.

A bưởi da xanh **B bưởi năm roi** C bưởi thanh trà D bưởi thanh long

2/ sầu riêng có bị ảnh hưởng của quang kỳ đến sự phân hóa mầm hoa không.

A có **B không** C ít ảnh hưởng D cả A B C đều sai

3/tên tiếng anh của cây sầu riêng là

A durian B longan C lemon D mango

4/ bước đầu tiên của thiết lập vườn cây ăn quả là

A điều tra cơ bản B thiết kế mặt bằng C thiết kế đồng ruộng D cải tạo đất

5/ để phân loại cây bưởi người ta thường dựa vào bộ phận nào để phân biệt

A rễ B thân **C lá** D hoa

6/ nhân giống bằng ngó sử dụng cho cây nào

A dứa B chuối **C dâu tây** D nhãn

7/khi lập hệ thống kênh mương thì không nên là dài quá

A 30 mét B 100 mét C 200 mét **D 300 mét**

8/ chồi thường dùng để nhân giống cây dứa là

A ngọn B gốc **C thân** D cả ba

9/ vì sao bưởi da xanh có hạt

A do đặc tính giống **B do thụ phấn** C do chăm sóc D thời gian ra trái

10/ phương pháp ghép để lọc virus là

A vi ghép đỉnh sinh trưởng B nhân giống bằng hạt C phương pháp ghép

D phương pháp chiết

1) Ý nào sau đây không đúng về vườn ươm?

- a) Là nơi nhân giống b) Là nơi lọc sạch bệnh
c) Là nơi tiến hành chọn giống **d) Là nơi chuyên canh**

2) Phương pháp ghép nào đòi hỏi gốc ghép phải lớn tuổi?

- a) Ghép mắt** b) Ghép áp
c) Ghép cành d) Ghép nêm

3) Khó khăn của nước ta trong việc xuất khẩu trái cây sang EU là?

- a) Chất lượng quả còn kém
- b) Giá thành cao
- c) Cả a & b đều đúng**
- d) Cả a & b đều sai

4) Ưu điểm của việc nhân giống bằng hạt?

- a) cây con giữ được đặc tính của cây mẹ
- b) cây to, khỏe, mau cho trái

c) Tốc độ nhân giống nhanh

- d) Tất cả đều đúng

5) Giống dưa nào khó ra hoa nhất?

- a) Cayenne**
- b) Queen
- c) spanish
- d) abacaxi (Thơm Cam)

6) Ưu điểm của phương pháp giâm cành?

- a) Giữ được đặc tính cây mẹ
- b) Mau cho quả
- c) Dễ thực hiện, nhân được số lượng lớn

d) Tất cả ý trên

7) Quy trình ghép?

- a) Chọn cành, mắt ghép – Ghép – Chăm sóc
- b) Chọn cành, mắt ghép – Chọn cách ghép – Chăm sóc
- c) Chọn cành, mắt ghép – Chọn cách ghép – Chăm sóc – Kiểm tra
- d) Chọn cành, mắt ghép – Chọn cách ghép – Kiểm tra**

8) Ưu điểm của phương pháp giâm cành?

- a) Giữ được đặc tính cây mẹ
- b) Mau cho quả
- c) Dễ thực hiện, nhân được số lượng lớn
- d) Tất cả ý trên**

9) Kỹ thuật của trồng cây ăn quả là:

- a) Phân loại giống cây trồng
- b) Gồm các khâu kỹ thuật về giống, thời vụ, làm đất, trồng, chăm sóc**
- c) Phòng trừ sâu bệnh, tạo hình và chỉnh sửa cành
- d) Nhân giống cây bằng giâm, chiết, ghép

10) Quy trình giâm cành?

- a) Giâm cành – Xử lý cành – Chăm sóc
- b) Xử lý cành – Giâm cành – Chăm sóc
- c) Chọn cành tốt – Xử lý – Giâm cành – Chăm sóc**
- d) Giâm cành – Chăm sóc

1. Trước khi thu hoạch xoài cần ngừng tưới bao nhiêu ngày?
a. 25 ngày Đáp án: c
b. 30 ngày
c. 14 ngày
d. 20 ngày
2. Xoài ra hoa tốt khi cây hình thành được bao nhiêu cơi đọt?
a. 2 – 3 cơi đọt Đáp án: b
b. 3 – 4 cơi đọt
c. 4 - 5 cơi đọt
d. 5 – 6 cơi đọt.
3. Biện pháp thấp đèn xử lý ra hoa trái vụ nào ở cây thanh long cho hiệu quả cao về năng suất mà vừa tiết kiệm điện?
a. Đèn tròn + đèn cao áp Đáp án: b
b. Đèn tròn + đèn compact
c. Đèn cao áp + đèn compact
d. Đèn tròn
4. Mỗi trụ thanh long thì cần bao nhiêu bóng đèn thấp sáng?
a. 5 bóng đèn Đáp án: b
b. 4 bóng đèn
c. 3 bóng đèn
d. 2 bóng đèn
5. Thời gian thấp đèn trung bình trong 1 đêm của thanh long khoảng bao nhiêu giờ là đủ?
a. 6 – 7 giờ thấp sáng Đáp án: c
b. 7 – 8 giờ thấp sáng
c. 8 – 10 giờ thấp sáng
d. 9 – 10 giờ thấp sáng
6. Phương pháp nhân giống chuối bằng nuôi cấy mô thì điều kiện để ra ngôi là?
a. 3 – 4 lá và rễ phát triển tốt Đáp án: a
b. 5 – 6 lá và rễ phát triển tốt
c. 6 – 7 lá và rễ phát triển tốt
d. 1 – 2 lá và rễ phát triển tốt
7. Ưu điểm của việc xử lý ra hoa trái vụ ở thanh long bằng hoá chất?
a. Chi phí thấp Đáp án: d
b. Dễ làm
c. Hoa ra sớm hơn so với thấp đèn
d. Cả a và c đều đúng
8. Sau bao nhiêu ngày ra hoa thì tiến hành tỉa hoa ở thanh long?
a. 7 – 9 ngày Đáp án: c
b. 6 – 8 ngày

- c. 5 – 7 ngày
- d. 3 – 5 ngày

9. Hom đủ tiêu chuẩn để làm giống ở cây thanh long?

- a. Tuổi cành trung bình từ 1 - 2 năm và Chiều dài hom tốt nhất là từ 50 cm – 70cm
- b. Tuổi cành trung bình từ 1 – 2 năm và chiều dài hom tốt nhất là từ 30cm – 40 cm
- c. Tuổi cành trung bình từ 2 – 3 năm và chiều dài hom tốt nhất là từ 50cm – 70 cm
- d. Tuổi cành trung bình từ 2 – 3 năm và chiều dài hom tốt nhất là từ 30cm – 40 cm

Đáp án: a

10. Thời điểm trồng thanh long tốt nhất là?

- a. Tháng 7 – 8
- b. Tháng 6 – 7
- c. Tháng 7 – 9
- d. tháng 10 – 11.

Đáp án: d

Câu 1: Tên khoa học của cây vú sữa?

- a. *Pouteria sapota* (Jacq.) Moore & Steam
- b. *Lucuma mammosa* Gearin
- c. *Manilkara achras* (Mill.) Fosb.
- d. *Chrysophyllum cainito* L.

Đáp án: d

Câu 2: Có mấy cách phân loại quả theo thị trường?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

Đáp án: c

Câu 3: Có mấy phương pháp nhân giống cây ăn quả?

- a. 2
- b. 4
- c. 6
- d. 8

Đáp án: a

Câu 4: Có bao nhiêu bước thiết kế vườn cây ăn quả?

- a. Điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, dự kiến các biện pháp về biện pháp kỹ thuật trồng trọt, thiết kế đồng ruộng.
- b. Điều tra cơ bản, dự kiến các biện pháp kỹ thuật trồng trọt, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng.

- c. Điều tra cơ bản, thiết đồng ruộng, dự kiến các biện pháp kỹ thuật trồng trọt, thiết kế tổng thể mặt bằng.
- d. Điều tra cơ bản, thiết kế tổng thể mặt bằng, thiết kế đồng ruộng, dự kiến các biện pháp kỹ thuật trồng trọt.

Đáp án: d

Câu 5: Có bao nhiêu phương pháp ghép cây?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

Đáp án: c

Câu 6: Vú sữa bơ hồng có nguồn gốc ở đâu?

- a. Tiền Giang
- b. Đồng Tháp
- c. Vĩnh Long
- d. Bến tre

Đáp án: d

Câu 7: Bốn nước có sản lượng trái cây lớn Đông Nam Á?

- a. Indonesia, Thái Lan, Philippines, Việt Nam
- b. Indonesia, Thái Lan, Myanmar, Việt Nam
- c. Indonesia, Thái Lan, Malayxia, Việt Nam
- d. Indonesia, Thái Lan, Campuchia, Việt Nam

Đáp án: a

Câu 8: Sầu riêng com vàng hạt lép Chín Hóa có nguồn gốc ở đâu?

- a. Vĩnh Long
- b. Bến Tre
- c. Tiền Giang
- d. Đồng Tháp

Đáp án: b

Câu 9: Để xác định vị của quả dựa chỉ số nào?

- a. Brix
- b. Pol
- c. Đường/acide
- d. Pol/acide

Đáp án: c

Câu 10: Tác nhân gây bệnh Greening trên cây có múi?

- a. Vi khuẩn
- b. Virut
- c. Vi khuẩn và nhiều dòng virut
- d. Nhiều dòng virut

Đáp án: a

Câu 1: Cây xoài có những loại hoa nào?

- A. Hoa đực và hoa cái
- B. Hoa cái và hoa lưỡng tính
- C. Hoa đực và hoa lưỡng tính
- D. Hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính

Câu 2: Phương pháp nhân giống hữu tính là phương pháp tạo ra cây con bằng cách:

- A. Ghép mắt
- B. Ghép cành
- C. Gieo hạt
- D. Nuôi cấy mô

Câu 3: Phương pháp ghép là gì?

- A. Phương pháp gắn một phần của cây này vào một phần của cây khác (trong cùng một họ) để tạo ra cây mới
- B. Phương pháp nhân giống bằng cách tách cành từ cây mẹ để tạo ra cây con
- C. Phương pháp nhân giống tạo ra cây con bằng cách gieo hạt
- D. Phương pháp nhân giống dựa trên khả năng hình thành rễ phụ của các đoạn cành

Câu 4: Công dụng của ghép 2 lần:

- A. Đổi giống mới, có được tính trạng mong muốn
- B. Giải quyết một phần sự bất tương dung khi ghép thiếu đoạn thân trung gian
- C. Giúp toàn tổ hợp có đặc tính chống chịu tốt hơn, tăng năng suất và phẩm chất
- D. Tất cả đều đúng

Câu 5: Các kiểu ghép:

- A. Ghép áp
- B. Ghép mắt
- C. Ghép cành
- D. Cả 3

Câu 6: Tên khoa học của xoài:

A. *Mangifera indica* L.

B. Mango

C. Durian

D. *Ananas comosus* (L.) Merr

Câu 7: Chọn đáp án sai. Các phương pháp ghép mắt có vỏ là:

A. Ghép cửa sổ

B. Ghép vòng hở

C. Ghép vòng kín

D. Ghép cần mộng

Câu 8: Cây sầu riêng phân hóa mầm hoa vào lúc nào?

A. Đầu mùa mưa

B. Cuối mùa mưa

C. Mùa nắng

D. Quanh năm

Câu 9: Cách tạo quả có hạt trên cây bưởi:

A. Tụ thụ phần

B. Thụ phần chéo với các giống cây có múi khác

C. A, B sai

D. A, B đúng

Câu 10: Ý nghĩa của vườn ươm

A. Là nơi nhân giống

B. Là nơi chọn giống

C. Là nơi lọc sâu bệnh

D. Cả A, B, C

Câu 1: Đâu không phải là tên tiếng anh của quả thanh long?

E. Durian

F. Pitahaya

G. Dragon fruit

H. Cactus pear

Đáp án đúng: A

Câu 2: Để biết được hình dạng quả ta dựa vào?

E. Tỷ số chiều dài/ đường kính

F. Tỷ số đường kính/ chiều dài

G. Bề ngang của quả

H. Chiều dài quả

Đáp án đúng: A

Câu 3: Giống bưởi nào thường được dùng để tạo hình theo ý muốn của con người (hình hồ lô)?

- E. Bưởi da xanh
- F. Bưởi năm roi
- G. Bưởi da láng
- H. Bưởi đường lá cam

Đáp án đúng: B

Câu 4: Theo thị trường thì trái cây được chia làm mấy loại?

- E. 1
- F. 2
- G. 3
- H. 4

Đáp án đúng: C

Câu 5: Trong các loại quả sau đây quả nào thuộc nhóm quả nang?

- E. Chuối, cam, mận
- F. Điều, dâu tây
- G. Sầu riêng
- H. Mãng cầu, dưa

Đáp án đúng: C

Câu 6: Trong các kiểu ghép mắt thì mắt ghép hình khuyên thuộc loại ghép nào?

- E. Chữ U
- F. Chữ H
- G. Chữ T
- H. Cửa sổ

Đáp án đúng: C

Câu 7: Để ghép cải tạo giống người ta thường áp dụng kiểu ghép nào?

- E. Ghép mắt
- F. Ghép cành rời
- G. Ghép áp cành
- H. A, B đều đúng

Đáp án đúng: D

Câu 8: Cây chủ lực nằm trong quy hoạch phát triển đến năm 2020 của Bộ nông nghiệp phát triển nông thôn là?

- E. Cam, quýt, bưởi
- F. Xoài, nhãn, ổi
- G. Dứa, chuối, dưa
- H. Xoài, nhãn, mít

Đáp án đúng: A

Câu 9: Nước có sản lượng chuối lớn nhất thế giới là?

- E. Việt Nam
- F. Trung Quốc
- G. Ấn Độ
- H. Lào

Đáp án đúng: C

Câu 10: Ở cây dưa loại chồi nào sẽ cho quả vụ hai?

- E. Chồi ngọn
- F. Chồi cuống

- G. Chồi nách
- H. Chồi ngầm

Đáp án đúng: C

1. Nhược điểm của phương pháp ghép cây?
 - a. Thợ ghép phải được huấn luyện
 - b. Truyền virus qua dao, kéo cắt,...
 - c. Một số gốc ghép dễ mắc cảm với một loại virus nào đó
 - d. **Cả a, b, c đều đúng**
2. Một trong những ảnh hưởng của cành ghép đến gốc ghép?
 - a. Sức sinh trưởng của cây
 - b. **Số lượng rễ nhiều hay ít**
 - c. Khả năng ra quả sớm hay muộn
 - d. Khả năng cho năng suất cao hay thấp
3. Cách nhân giống xoài phổ biến hiện nay là?
 - a. Nhân giống bằng hạt
 - b. **Nhân giống bằng phương pháp ghép**
 - c. Nhân giống bằng phương pháp chiết
 - d. Nhân giống bằng phương pháp giâm
4. Để phòng chống hiện tượng quả sượng ở cây sầu riêng cần?
 - a. Bón nhiều phân N ở giai đoạn quả đang phát triển
 - b. Bón phân có gốc clo như KCl
 - c. Không bón lân và kali ở giai đoạn quả đang phát triển
 - d. **Bón tro mặn có hàm lượng Ca, Mg, K cao**
5. Hiện nay phần lớn nhãn xuống được nhân giống bằng phương pháp nào?
 - a. **Ghép áp giả (đeo bầu)**
 - b. Bó bầu (chiết cành)
 - c. Gieo hạt
 - d. Giâm cành
6. Thời gian từ khi chuỗi trở đến thu hoạch mất bao nhiêu ngày?
 - a. **80 – 90 ngày**
 - b. 70 – 80 ngày
 - c. 90 – 100 ngày
 - d. Cả a, b, c đều sai
7. Loại bóng đèn được sử dụng phổ biến trong xử lý thanh long ra hoa trái vụ?
 - a. Đèn compact
 - b. Đèn sợi đốt
 - c. Đèn LED
 - d. **a và b đúng**
8. Ưu điểm của xử lý ra hoa thanh long bằng hóa chất?
 - a. Cảm ứng ra hoa đồng loạt và mạnh
 - b. **Chi phí thấp**
 - c. Hoa ra chậm
 - d. Điều khiển được quang kì

9. 4 quốc gia có sản lượng quả cao nhất Đông Nam Á là ?

- a. **Indonesia, Philippine, Thái Lan, Việt Nam**
- b. Indonesia, Philippine, Malaysia, Việt Nam
- c. Thái Lan, Capuchia, Philippine, Việt Nam
- d. Indonesia, Malaysia, Capuchia, Thái Lan

10. Các loại quả chính yếu ở Việt Nam là?

- a. Vải, thanh trà, chuối
- b. Xoài, mít, bình bát
- c. **Chuối, thanh long, xoài**
- d. Bưởi, xay, măng cầu

Câu 1: Loại chồi nào trên cây dứa cho trái vụ 2?

- A. Chồi ngọn
- B. Chồi đất
- C. **Chồi thân**
- D. Tất cả

Câu 2: Loại cây ăn quả nào có hiện tượng đa phôi?

- A. Sầu riêng
- B. Nhãn
- C. Chôm chôm
- D. **Xoài**

Câu 3: Có bao nhiêu phương pháp nhân giống cây ăn quả?

- A. **2**
- B. 4
- C. 6
- D. 8

Câu 4: Ghép treo bầu là tên gọi khác của ghép?

- A. Ghép mắt
- B. **Ghép áp**
- C. Ghép 2 lần
- D. Vi ghép

Câu 5: Để thiết lập vườn cây ăn quả cần bao nhiêu bước?

- A. 3
- B. **4**
- C. 5
- D. 6

Câu 6: Tên khoa học của cây xoài?

- A. ***Mangifera indica* L**
- B. *Durio ziberthinus* Murr
- B. *Dimocarpus longan* Lour
- D. *Ananas comosus* (L.) Merr

Câu 7: Cây trồng nào không thể nhân giống bằng phương pháp tách chồi?

- E. Chuối
- B. Dâu tây
- C. **Thanh long**
- D. Dứa

Câu 8: Trên cây có múi, triệu chứng lá bị vàng, gân vàng, bản lá nhỏ lại, triệu chứng rõ hơn trên các lá già. Là biểu hiện của?

- A. **Thiếu N**
- B. Thiếu P
- C. Thiếu KD. Thiếu Mn

Câu 9: Sau 6 tháng trồng, trung bình 1 cây chuối mẹ cho ra bao nhiêu cây chuối con?

- A. 10
- B. 11
- C. **12**
- D. 13

Câu 10: Đại chấn gió được chia thành bao nhiêu loại?

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

Câu 1: Trichoderma spp là loại nấm đối kháng với nấm gây bệnh thối gốc chảy mủ trên cây sầu riêng

A: Đúng B: sai

Đáp án: A

Câu 2: Chuối khi trở buồng thường trở buồng về hướng nào?

A: Không xác định

C: Mặt trời mọc

B: Ngược với sẹo lúc bứng cây con

D: Cùng hướng với sẹo lúc bứng cây con

Đáp án B

A: Phía trên đốt cạnh

B: Ngay đốt cành

Đáp án A

A: đúng B: sai

Câu 5 phương pháp ghép nào sản xuất ra cây có mùi sạch bệnh.

A: Vi ghép

B: Ghép 2 lần D: ghép nêm

Câu 6: đặc điểm gốc ghép cam 3 lá

A: Chịu lạnh tốt ,chịu mặn tốt, chịu hạn tốt

C: Chiu lạnh tốt, chiu mặn kém, chiu hạn tốt

B: Chịu lạnh kém, chịu nắng kém, chịu hạn tốt

D: chịu lạnh tốt, chịu mặn kém, chịu hạn kém.

Đáp án D

Câu 7 Môi giới truyền bệnh Tristeza.

A: rầy mềm *Toxoptera citricidus* C: rầy chổng cánh *Diaphorina citri*

B: rây xanh

D: rệp sáp

Đáp án A

Câu 8: mùa ra hoa tự nhiên của xoài :

A: Tháng 11- 01

C: Tháng 1-3

C: Tháng 9-11

D: Tháng 5-7

Đáp án A

Câu 9 trong khu vực Đông Nam Á nước dẫn đầu về sản xuất dừa

A: Thái Lan

C: Philippines

B: Inddonessia

D: Việt Nam

Đáp án A

Câu 10 Thanh long là cây ngày ngắn

A: đúng B: sai
đáp án B

Câu 1: Quốc gia có sản lượng cam cao nhất Thế giới

- A. Trung Quốc **B. Brazil**
C. Ấn Độ D. Mỹ

Câu 2: Nhóm cây ăn quả cho quả ở đầu cành

- A. Xoài, ổi, chôm chôm B. Vú sữa, xoài, nhãn
C. Mãng cầu, chôm chôm, nhãn **D. Xoài, nhãn, chôm chôm**

Câu 3: Sắp xếp các bước thiết kế vườn cây ăn quả theo đúng trình tự: (1) Thiết kế đồng ruộng, (2) Dự kiến các biện pháp kỹ thuật, (3) Thiết kế tổng thể mặt bằng, (4) Điều tra cơ bản

- A. 1-2-3-4 B. 4-3-2-1
C. 4-3-1-2 D. 1-3-4-2

Câu 4: Trong phương pháp chiết cành thời điểm có thể cắt cành chiết

- A. Đã ra rễ **B. Khi rễ từ trắng chuyển sang trắng ngà**
C. Khi rễ trắng chuyển sang vàng nâu D. Khi rễ mọc được ½ bó rễ

Câu 5: Đặc điểm của hoa măng cầu sim

- A. Cánh hoa cứng, kín; nhị và nhụy không chín cùng lúc**
B. Cánh cứng và hoa chỉ nở vào ban đêm
C. Cánh cứng, kín.
D. Cánh kín, hoa tự thụ là chủ yếu.

Câu 6: Cây đầu dòng thuộc khu nào của vườn ươm giống

- A. Khu nhân giống **B. Khu cây giống**
C. Khu ra ngôi và huấn luyện D. Khu giống dòng

Câu 7: Trong phương pháp chong đèn ra hoa quả Thanh long, yếu tố tác động chủ yếu đến kích thích phân hóa mầm hoa

- A. Số giờ chong/đêm B. Số bóng chong/trụ
C. Số đêm chong/vụ D. Loại bóng đèn chong

Câu 8: Nguyên nhân của việc xử lý hóa chất Acetylen kích thích đưa ra hoa vào ban đêm

- A. Ban ngày dễ gây cháy nổ
B. Ban đêm nhiệt độ thấp phản ứng tạo acetylen dễ dàng xảy ra
C. Giảm sức nóng dưới điều kiện môi trường nắng nóng cho nông dân
D. Dừa là thực vật CAM

Câu 9: Thời điểm xử lý ra hoa nhãn

- A. Khi đầu cành đã có 3 cơi đọt và cơi đọt cuối màu xanh đọt chuối
B. Khi đầu cành đã có 1 cơi đọt và cơi đọt cuối màu xanh đọt chuối
C. Khi đầu cành đã có 2 cơi đọt và cơi đọt cuối màu xanh đọt chuối
D. Khi đầu cành đã có 2 cơi đọt và cơi đọt cuối màu xanh đậm

Câu 10: Để tăng thụ phấn cho hoa sầu riêng, người ta thường dùng biện pháp nào sau đây

- A. Trồng xen nhiều giống** B. Xử lý rụng lá đồng loạt
C. Nuôi thả ong trong vườn D. Trồng mật độ dày

1. Cây xoài có những loại hoa nào ?
 - a. Hoa đực và hoa cái.
 - b. Hoa cái và hoa lưỡng tính.
 - c. Hoa đực và hoa lưỡng tính.**
 - d. Hoa đực, hoa cái và hoa lưỡng tính.
2. Các phương pháp nhân giống trên cây bưởi
 - a. Gieo hạt, ghép cành, giâm cành.
 - b. Gieo hạt, chiết cành, ghép cành.**
 - c. Giâm cành, chiết cành, ghép cành.
 - d. Giâm cành, gieo hạt, chiết cành.
3. Con trưởng thành của bộ xít hại nhãn có màu gì ?
 - a. Màu đen.
 - b. Màu xanh.
 - c. Màu nâu vàng.**
 - d. Màu Xanh đen.

4. Phương Pháp nhân giống phổ biến trên cây chôm chôm.
- a. Ghép cành.**
 - b. Giâm cành.
 - c. Chiết cành.
 - d. Gieo hạt.
5. Tỉnh có diện tích trồng Xoài lớn nhất cả nước.
- a. Các tỉnh phía Bắc.
 - b. Đồng Nai, Đồng Tháp.**
 - c. Vĩnh Long, Khánh Hòa.
 - d. Quảng Ngãi, Bình Định.
6. 2 kiểu ghép thông dụng trên cây vú sữa hiện nay.
- a. Ghép áp nhánh và ghép chẻ bên.
 - b. Ghép áp giả và ghép nêm dưới vỏ.**
 - c. Ghép áp giả và ghép chẻ bên.
 - d. Ghép áp nhánh và ghép nêm dưới vỏ.
7. Độ PH thích hợp cho bưởi da xanh phát triển.
- a. < 4
 - b. 4
 - c. 5 – 6**
 - d. > 7
8. Vú sữa có nguồn gốc ở đâu.
- a. Nam Mỹ.
 - b. Trung Mỹ.**
 - c. Ấn Độ.
 - d. Đông Nam Á.
9. Ghép CAQ gồm mấy bước
- a. 3
 - b. 4**
 - c. 5
 - d. 6
10. Xoài là loài cây ăn quả
- a. Nhiệt đới.**
 - b. Á nhiệt đới.
 - c. Ôn đới.
 - d. Hàn đới.

Câu 1: Kỹ thuật của trồng cây ăn quả là:

- e) Phân loại giống cây trồng
- f) Gồm các khâu kỹ thuật về giống, thời vụ, làm đất, trồng, chăm sóc**
- g) Phòng trừ sâu bệnh, tạo hình và chỉnh sửa cành
- h) Nhân giống cây bằng giâm, chiết, ghép

Câu 2: Phương pháp nhân giống cây trồng?

- A. Nhân giống cây bằng hạt
- B. Nhân giống bằng giâm, chiết, ghép
- C. Nhân giống vô tính
- D. Nhân giống vô tính và hữu tính**

Câu 3: Quy trình giâm cành?

- e) Giâm cành – Xử lý cành – Chăm sóc
- f) Xử lý cành – Giâm cành – Chăm sóc
- g) Chọn cành tốt – Xử lý – Giâm cành – Chăm sóc**
- h) Giâm cành – Chăm sóc

Câu 4: Quy trình chiết cành?

- A. Cắt bỏ khoanh vỏ - Đắp bầu – Chăm sóc
- B. Chọn cành – Chọn vị trí – Cắt bỏ khoanh vỏ - Đắp bầu – Chăm sóc**
- C. Cắt bỏ khoanh vỏ - Làm hỗn hợp bầu – Đắp bầu – Chăm sóc
- D. Cắt khoanh vỏ - Đắp bầu – chăm sóc – Cắt cành

Câu 5: Cách cắt vát là?

- A. Cắt hình lưỡi gà
- B. Cắt ngang thân cành
- C. Cắt chéo thân cành góc 45^0**
- D. Cả a và b đúng

Câu 6: Quy trình ghép?

- e) Chọn cành, mắt ghép – Ghép – Chăm sóc
- f) Chọn cành, mắt ghép – Chọn cách ghép – Chăm sóc
- g) Chọn cành, mắt ghép – Chọn cách ghép – Chăm sóc – Kiểm tra
- h) Chọn cành, mắt ghép – Chọn cách ghép – Kiểm tra**

Câu 7: Công dụng của phương pháp ghép?

- A. Cải tạo vườn cũ
- B. Thay thế cây bị hư hại
- C. Tạo tổ hợp cây chống chịu sâu bệnh, điều kiện môi trường bất lợi
- D. Tất cả ý trên**





Câu 8: Người ta thường sử dụng bao nilon đen để bó bầu?

- A. Dễ quan sát rễ
- B. Để cho đẹp cành chiết
- C. Giúp vị trí khoanh vỏ dễ ra rễ
- D. Cả a và c đúng.**

Câu 9: Ưu điểm của phương pháp giâm cành?

- A. Giữ được đặc tính cây mẹ
- B. Mau cho quả
- C. Dễ thực hiện, nhân được số lượng lớn
- D. Tất cả ý trên**

Câu 10: Cách trồng chuối ra nhiều cây con?

-  Trồng sâu, trồng dày
-  Vun gốc cao, tăng cường bón phân
-  Cắt dọn các tàu là chuối khô
-  Cả a và b đúng.**

+ Câu 1: Loại quả nào có hàm lượng đường, bột (g) cao nhất trong các loại quả sau đây: bơ, chuối, mít, cam?

- + a. Bơ. c. Mít.
- + b. Chuối. d. Cam.

+ => đáp án: c. Mít.



+ Câu 2: Tỷ số đường tổng số/acid hữu cơ sẽ cho ta cảm giác gì khi ăn?

- + a. Chua. c. Chua và ngọt.
- + b. Ngọt. d. Chua hay ngọt.

+ => đáp án: d. Chua hay ngọt.



+ Câu 3: Theo thị trường, quả được phân làm bao nhiêu loại? Kể tên?

- + a. 2 loại: quả chính yếu và quả thứ yếu.
- + b. 2 loại: quả to và quả nhỏ.
- + c. 3 loại: quả chính yếu, quả thứ yếu và quả hiếm.
- + d. 3 loại: quả to, quả vừa và quả nhỏ.

+ => đáp án: c. 3 loại: quả chính yếu, quả thứ yếu và quả hiếm.



+ Câu 4: Tên khoa học của cây vú sữa?

- + a. *Ananas comosus* (L.) Merr.
- + b. *Chrysophyllum cainito* L.

c. *Achras zapota* L.

- + d. Tất cả đều sai.

+ => đáp án: b. *Chrysophyllum cainito* L.

+ Câu 5: Tăng mật độ cho cây trồng có ý nghĩa gì đối với cây trồng

- + a. Tăng khả năng sử dụng đất và ánh sáng.
- + b. Tăng khả năng chống chịu của cả quần thể.
- + c. Tăng năng suất quả.
- + d. Cả 3 đáp án trên đều đúng.

+ => đáp án: d. Cả 3 đáp án trên đều đúng.



Câu 6: Hạt đa phôi là hạt như thế nào?

- a. 1 phôi hữu tính-nhiều phôi vô tính.
- b. 1 phôi hữu tính-không có phôi vô tính.
- c. nhiều phôi hữu tính-không có phôi vô tính.
- d. tất cả đều sai.

=> đáp án: a. 1 phôi hữu tính-nhiều phôi vô tính.



Câu 7: Bộ phận nào của hoa cái phát triển thành quả và hạt?

- a. Bầu noãn: quả và tiểu noãn: hạt.
- b. Bầu noãn: quả và tế bào trứng: hạt.
- c. Cả 2 đều đúng.
- d. Cả 2 đều sai.

=> đáp án: a. Bầu noãn: quả và tiểu noãn: hạt.



Câu 8: Ưu điểm nào sau đây không đúng đối với phương pháp ghép cây?

- a. Nhân giống nhanh.
- b. Cây con giữ được đặc tính tốt của cây mẹ.
- c. Chống chịu sâu bệnh tốt.
- d. Cây cao, mau cho quả.

=> đáp án: d. Cây cao, mau cho quả.



Câu 9: Tỷ lệ mắt ghép sống (%) trên cành xoài ở vị trí ghép nào là cao nhất?

- a. Trên cành già, 6-7 cm.
- b. Trên gốc già, >10cm.
- c. Trên cành vừa, 4-5 cm.
- d. Trên tược non, 1-2cm.

=> đáp án: c. Trên cành vừa, 4-5 cm.



Câu 10: Loại chồi nào ở dứa (thơm) thường được sử dụng để nhân giống?

- a. Chồi ngọn và chồi cuống.
- b. Chồi ngọn và chồi nách.
- c. Chồi cuống và chồi thân.
- d. Chồi cuống và chồi nách.

=> đáp án: c. Chồi cuống và chồi thân.

Câu 1: Phương pháp xử lý ra hoa cho măng cầu ta:

- A. Tuốt lá B. Khoanh vỏ C. Đốn đau D. Châm thuốc vào thân

Câu 2: Quả hiếm là gì:

- A. Là quả đặc sản, có sản lượng vừa hoặc nhỏ, xuất hiện với lượng ít trên thị trường thế giới
B. Là quả được trồng rải rác quanh vườn hộ, là cây hoang dại hoặc bán hoang dại.
C. Là quả đặc trưng cho một vùng, một địa phương nào đó.
D. Là quả ít xuất hiện và được bày bán với giá thành rất cao.

Câu 3: Bệnh Vàng lá gân xanh và Tristeza lan truyền qua:

- A. Rầy chổng cánh **B. Mạch dẫn**
C. Vết thương cơ giới D. Trong hạt của cây bị bệnh

Câu 4: Nhân giống xoài bằng phương pháp nào sau đây là phổ biến:

- A. Hạt B. Chiết C. Ghép **D. A và C**

Câu 5: Thiết kế vườn cây ăn quả gồm bao nhiêu bước

- A. 3 **B. 4** C. 5 D. 6

Câu 6: Tên khoa học của xoài:

- A. *Mangifera indica* L. B. *Mangifera indian* L.
C. *Mangifera indica* L. D. *Mangifera indica* Sonn

Câu 7: Tên tiếng Anh của Thanh long:

- A. Dragon Fruit B. Pitahaya C. Cactus pear **D. cả 3 phương án trên**

Câu 8: Nhược điểm của phương pháp tách chồi

- A. Tốc độ nhân giống chậm B. Công kênh
C. Dễ lây nhiễm nguồn sâu bệnh **D. Cả 3 phương án trên**

Câu 9: Cây có múi hiện nay được tạo tán theo kiểu

- A. Hình trụ B. Hình chén **C. Hình mâm xôi** D. cả 3 đều sai

Câu 10: Phương pháp hủy đỉnh sinh trưởng ở dứa để làm gì:

- A. Xử lý hạn chế chồi ngọn** B. Kích thích ra hoa dứa
C. Để cây nảy chồi làm giống D. cả 3 phương án trên

1. Nhiệt độ tối hảo của cây xoài: 25°C

2. Tên khoa học của xoài

Mangifera indica L.

3. Tên khoa học của cam

Citrus sinensis (L.) osb.

4. Có mấy cách ghép: 6

5. cây dừa có mấy loại chồi: 5 loại

6. Có mấy kiểu lên lip:

- Cuốn chiếu.
- Theo Bểng.
- Đắp Mô
- Líp đôi có mương

7. Các chất dùng để kích thích ra hoa xoài

8. Hoa sầu riêng thuộc loại hoa: lưỡng tính

9. Lá thể hiện tình trạng sinh lý của dừa: lá D

10. Diệp lục của cây dứa trong thời kỳ tăng trưởng là bao nhiêu: 5/13
11. Phương pháp ghép nào cho cây sạch bệnh: vi ghép
12. Các loại quả có đỉnh sinh trưởng: xoài, bưởi, thanh long, măng cụt, sầu riêng
13. Trong các loại quả sản lượng quả nào chiếm tỷ lệ cao nhất: họ cam quýt
14. Đông Nam Á. Việt Nam đứng thứ mấy về sản lượng hoa quả: thứ 4
15. Trong dứa có enzyme nào giúp tiêu hóa tốt: Bromelin.
Papain có trong đu đủ
16. Nguyên nhân gây bệnh loét cam quýt:
17. Côn trùng nào môi giới truyền bệnh triteria: rầy mềm
18. Sau thu hoạch làm gì hạn chế ra quả cách niên trên sầu riêng: tia cảnh, kích thích ra đợt
19. Bệnh xì mủ trên sầu riêng do tác nhân nào: Phytophthora
20. Diệt sâu đục thân trên cây xoài: bẫy đèn, thuốc hóa học có tính nội hấp, đất sét bịt lỗ.
21. Gốc ghép chống chịu bệnh tristeza: chanh sần, cam 3 lá
22. Tiêu chuẩn gốc ghép “ghép mắt” trên cây có múi:

khoảng 1 năm, $r = 1,3 - 1,7 \text{ cm}$,

23. Bộ xít trên cây thanh long xuất hiện khi nào: ra trái

24. Tác dụng của đai chắn gió:

- -Cản trở tốc độ của gió.
- Điều hòa nhiệt độ
- Hạn chế xói mòn trên đất dốc
- Giảm tốc độ thoát hơi nước
- Tạo vẻ đẹp cảnh quan, thu hút ong bướm.
- Tạo thu nhập thông qua việc khai thác gỗ
- Hàng rào bảo vệ

25. Biện pháp xiết nước ứng dụng phổ biến trên cây nào: cam quýt

26. Thanh long cảm ứng quang kỳ gì: ngày dài ra hoa trong điều kiện đêm dài.

27. Cam 3 lá thuộc chi nào: Poncirus trifoliata
28. Nguyên tố dinh dưỡng nào ảnh hưởng tới độ Brix: P
29. Biểu hiện cây thiếu Mg: vàng lá, xanh 1 phần cuống lá

30. Sâu vẽ bùa là môi giới bệnh gì trên cam quýt: bệnh loét

31. Rầy chổng cánh môi giới bệnh gì trên cam quýt: vàng lá gân xanh

32. các bước thiết lập vườn cây ăn quả: 4 Bước

- điều tra cơ bản
- thiết kế tổng thể mặt bằng
- thiết kế đồng ruộng
- Dự kiến các biện pháp kĩ thuật trồng trọt

33. các bước nhân giống cây ăn quả: tổ chức vườn ươm giống, sơ đồ tổ chức tuyển chọn giống, các pp nhân giống

34. có mấy pp nhân giống

35. có mấy pp ghép

36. Các giống xoài nội thông dụng: x. cát hòa lộc, x. thanh lai, x. canh nông, x. tượng....

37. 1 số giống xoài nhập nội: Nam-dok-mai, sok-a-năn, măm-đương-cai, khiew-sa-woei, pal-kủn-xỉ, phá lẫn

38. 1 số giống nhãn nội: long nhãn, tiêu da bò, tiêu lá bầu, tiêu trắng, tiêu hồng, tiêu me, nhãn xxuồng, nhãn bánh xe, nhãn super, nhãn lồng hưng yên.

39. Thế nào là cây ăn quả: là cây có quả ăn liền tay

40. Có mấy cách phân loại quả theo thị trường: 3

41. Tại sao người ta dùng gốc chanh Volka làm gốc ghép chanh: vì có bộ rễ khỏe

42. Ba quốc gia có sản lượng cam quýt lớn: TQ, Brazil, Mỹ

43. Kỹ thuật xử lý cho quýt ra hoa: Đảo Quất

44. Thông thường người ta dùng chồi nào để nhân giống dứa: chồi cuống, chồi thân

45. Nước nào có sản lượng cam nhiều nhất: BRAZIL

46. Cây dâu tây thuộc họ nào: Rosaceae

47. Biện xử lý ra hoa phổ biến trên nhãn

48. Tác nhân gây bệnh chổi rồng trên nhãn: nhện đỏ
49. Lượng mưa thích hợp cho sầu riêng: 1000-2000mm
50. Phân hóa mầm hoa sầu riêng không bị ảnh hưởng bởi: quang kỳ

51. Lợi ích của vườn ươm: nơi nhân giống, nơi lọc sạch bệnh, nơi tiến hành chọn giống

52. Quả sầu riêng có phần thịt ăn tươi chiếm: 22%-36%
53. Nhiệt độ tối hảo để nhãn ra hoa và phát triển quả: 22-27°C
54. Các chất kích thích ra hoa dứa

55. Bệnh thối mềm ở dứa
56. Chuối ngừng tăng trưởng ở nhiệt độ: >38°C
57. Cam quýt có đỉnh hô hấp không: không
58. Dứa thích hợp cho chế biến: Queen
59. Biện pháp xử lý ra hoa trên chanh:
60. Kiểu ghép mắt thông dụng trên mít: kiểu H
61. Đặc điểm của hoa sầu riêng: lưỡng tính, dị hóa
62. Trụ thanh long thường trồng mấy hom; 3-4 hom
63. Một năm 1 cây chuối cho bao nhiêu cây con: 144
64. Chồi nào nhanh cho quả nhất trên dứa: chồi thân
65. Người ta bôi thuốc kích thích vào vị trí nào của cành chiết: trên chỗ được khoanh vỏ
66. Thời gian tung phấn của hoa sầu riêng: 7-11h
67. Triệu chứng thiếu Bo: trái méo mó
68. Chanh thuộc họ nào: họ lạp tiên
69. Nước xuất khẩu chuối lớn nhất: Philipines
70. Các biện pháp xử lý ra hoa trên cam quýt
71. Các cây được bộ nông nghiệp phê duyệt trồng tập trung để rải vụ thu hoạch: 5 loại, than long, xoài, chôm chôm, sầu riêng, nhãn
72. Mục tiêu của tỉa cành: tạo tán cân đối, tăng năng suất, tránh đổ ngã
73. Mục tiêu của tỉa quả: tăng năng suất, chất lượng quả
74. Hiện tượng quả trình sinh: không thụ tinh nhưng vẫn phát triển quả

75. Tiêu chí chọn cây làm hàng bảo vệ

76. Cây nào thuộc cây trình sinh: măng cụt
77. Cách nào làm cây chín nhanh hơn: tăng hô hấp
78. Nguyên tắc ghép cây

79. Biện pháp kỹ thuật làm tăng khả năng thụ phấn trên cây giao phấn

80. Enzyme có trong quả đu đủ: enzyme papain

81. Quả nào mang hạt đa phôi: quýt, xoài
82. Tên khoa học của nhãn
83. Tên khoa học của đu đủ

- 84. Có mấy kiểu ghép trên họ cam quýt
- 85. Triệu chứng thiếu P và Mn
- 86. Dứa bao nhiêu lá thì xử lý ra hoa
- 87. Bưởi da xanh trồng nhiều ở đâu: bên te... hehe
- 88. 12 cây ăn quả trồng chủ lực ở miền nam

- 89. Chồi dứa cho quả vụ 2: chồi thân
- 90. Ưu điểm của pp giâm cành: nhanh cho quả, dễ thực hiện, giữ được đặc tính cây mẹ
- 91. Rễ gì giúp cây thanh long bám để leo cao; rễ khí sinh
- 92. Trên trục tế chọn phần nào trên cây để giâm cành: cành giữa
- 93. 3 loại hoa trên cây chuối: hoa đực, cái và lưỡng tính
- 94. Nguyên nhân gây sượng quả sầu riêng:

- 95. Giống nhãn kháng bệnh chổi rồng, giống nào không kháng
- 96. Tác nhân gây bệnh chổi rồng: chưa xác định

- 97. Đặc điểm nhận biết cây cùng họ: phát hoa
- 98. Hoa mít thuộc loại hoa gì: đơn tính đông chu
- 99. Phân biệt cánh quả và cành dinh dưỡng ở cam
- 100. Các xác định vị của quả: tỷ lệ = đường/Acid
- 101. Thời gian thụ phấn bổ xung trên sầu riêng: 45-60 ngày sau ra hoa
- 102. Bón N cho giấm có tác dụng gì: quả to, tăng năng suất
- 103. Giống dứa phổ biến
- 104. Bưởi đường lá cam hiện nay bị con gì tấn công: sâu đục trái
- 105. Hạn chế rệp sáp trên cây có múi: kiến vàng
- 106. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự ra hoa: tuổi cây, tình trạng dd, hóa chất xử lý
- 107. Yếu tố ảnh hưởng đến đậu quả: tuổi cây, 1 số loài không có khả năng thụ phấn, nhiệt độ, độ ẩm, số lá trên cây
- 108. Cơ chế tạo quả không hạt
- 109. Công thức tính mật độ

- 110. Chiết cành là hình thức: làm cành ra rễ phụ trên cây mẹ
- 111. Cây ăn quả có múi thuộc nhóm cây; á nhiệt đới
- 112. Đặc điểm cây dễ rụng hoa: cây lùn, cuống hoa nhỏ, hoa lưỡng tính nhiều
- 113. Nguyên nhân chủ yếu gây sượng trên cam: thiếu Ca, Mg
- 114. Pp nhân giống xoài chủ yếu; hạt, ghép
- 115. Biện pháp xử lý ra hoa dừa ở Vùng núi: đất đèn khô
- 116. Điều kiện để ghép cây thành công

- 117. Hướng trở buồng trên cây chuối
- 118. Độ pH thích hợp cho cây có múi
- 119. Các kích thích đưa ra nhiều chồi thân: hủy đỉnh sinh trưởng
- 120. Sầu riêng cơm vàng hạt lép ở: cái mơn bển tre
- 121. Nhãn nào chưa thấy xuất hiện bệnh chổi rồng: xuống cơm vàng
- 122. Gốc ghép bằng cây bình bát có ưu điểm gì
- 123. Đặc điểm của bưởi chùm

- 124. Người ta thường trồng xen giống cơm vàng hạt lép với giống nào để tăng hiệu quả thụ phấn và năng suất là: khổ qua xanh
- 125. Kỹ thuật lên líp vùng chũng và phèn

- 126. Kỹ chủ ưa thích của rầy chổng cánh: cây nguyệt quế
- 127. Kỹ thuật làm tăng carbonhydrat trong cành giâm
- 128. Cách nhận dạng mầm hữu tính và vô tính ở xoài
- 129. Tên khoa học của bơ
- 130. Cam có mấy loại cành
- 131. Bưởi cổ cò đặc sản ở vùng nào: cái bè
- 132. Ghép cần mọng là phương pháp ghép mắt có cả gỗ
- 133. Để hạn chế cháy nồm khi xử lý đất đèn ta pha thêm: dầu diesel
- 134. Ý nghĩa của: sp, spp, var, cv
- 135. Tác nhân gây bệnh sẹo, ghẻ:

- 136. Cách tính lượng hóa chất cần dùng khi biết nồng độ ppm
- 137. Chất nào làm bầu noãn phát triển: auxin
- 138. Cách tính khoảng cách mà đai chắn gió có thể bảo vệ dựa vào chiều cao đai chắn gió: 5 lần chiều cao cây cao nhất
- 139. Đối tượng gây da cám da lu trên vỏ cam quýt: rệp bông
- 140. Quốc gia sản xuất nhãn lớn nhất: thái lan
- 141. Thiên địch của bọ xít nhãn: kiến vàng, ong ký sinh, ong mắt đỏ
- 142. Biện pháp khắc phục bệnh chổi rồng
- 143. Diện tích khu ra ngôi gấp bao nhiêu lần khu nhân giống: 10 lần
- 144. Vú sữa đặc sản vùng nào: tiền giang
- 145. Trái thanh long chín mấy lần và thu vào lần nào: 2 lần thu hái lần 2

146. Dứa là cây có quang kỳ không: có nhưng không nghiêm ngặt
147. Để tránh hiện tượng sượng quả sầu riêng người dân thường bón: tro
148. Thán thư gây hại trên các bộ phận nào của xoài: đọt non, lá, hoa, trái
149. Tác dụng của thiure, paclobutazol
150. Nước có sản lượng chuối lớn nhất TG: ấn độ
151. Xoài có mấy loại hoa: hoa đực và hoa lưỡng tính
152. Bưởi 5 roi có hạt là do: thụ phấn chéo
153. Tên khoa học của chuối
154. Tên tiếng anh của: chanh cam chuối.....
155. Bưởi hồ lô được làm ở đâu: HTX phú hữu
156. Không bón phân dạng nào cho cây sầu riêng: KCl
157. Cây chịu nắng tốt nhất trong họ cam quýt: bưởi
158. Biện pháp nhân giống dâu tây chủ yếu: chiết ngó
159. Nguyên nhân gây hiện tượng ra quả cách niên
160. Mãng cầu ta đặc sản ở: tây ninh, BRVT
161. Nhân chưa phát hiện bệnh chổi rồng: xương cơm vàng, edor
162. Xử lý ra hoa sầu riêng thường dùng: Baclobutrasol
163. Quả có đỉnh hô hấp là gì
164. ảnh hưởng của cành ghép tới gốc ghép: sự phân bố rễ, số lượng rễ, khả năng hút dd
165. Chọn cành chiết ntn: cây đã cho quả ổn định, chiết cành đã cho trái
166. Đặc điểm nhận dạng cam soàn: trái xanh trên đầu có vòng tròn
167. Miên trạng là gì
168. Hiện tượng xuân hóa là gì
169. Cách giảm cháy nắng cho quả cam quýt; che bằng giấy
170. Thứ tự sắp xếp kích thước “ cánh lá” họ cam quýt: quýt<quất<cam<bưởi
171. Trong khối Asian, 4 nước có sản lượng trái cây lớn nhất: thái lan, indonesia, philipines, Việt Nam.
172. Điều kiện thiết kế ruộng bậc thang
- 173.

10 câu hỏi môn cây ăn quả

Câu 1: Cây sầu riêng khi phân hóa mầm hoa có bị ảnh hưởng bởi quang kỳ hay không?

- A. Có **B. Không**

Câu 2: Theo bạn, trên cây cam quýt bệnh nào do tác nhân là virus gây ra?

- A. Ghẻ nám B. Bệnh Greening **C. Bệnh Tristeza** D. Bệnh loét

Câu 3: Theo bạn, trên cây cam quýt triệu chứng lá vàng chừa lại tam giác xanh ở gốc bản lá, biểu hiện cho bệnh gì?

- A. Bệnh Greening** B. Thiếu K C. Bệnh Tristeza **D. Thiếu Mg**

Câu 4: Theo bạn, cây ăn quả nào sau đây có hiện tượng đa phôi?

- E. Cây nhãn B. Cây sầu riêng **C. Cây Xoài** D. Cây thanh long

Câu 5: Theo bạn, cây trồng nào sau đây không thể nhân giống bằng phương pháp tách chồi?

- A. Cây chuối **B. Cây thanh long** C. Cây dứa D. Cây dâu tây

Câu 6: Ở nước ta, thanh long được trồng nhiều nhất ở tỉnh nào?

- A. Ninh Thuận **B. Bình Thuận** C. Long An D. Tiền Giang

Câu 7: Theo bạn, nhân giống chuối bằng phương pháp tách chồi thì từ cây chuối mẹ sau một năm sẽ có được bao nhiêu cây chuối con?

- A. 12 cây B. 24 cây C. 48 cây **D. 144 cây**

Câu 8: Theo bạn, quả quýt là quả có đỉnh sinh trưởng hay không?

- A. Có **B. Không**

Câu 9: Theo bạn, trong quyển “ Cây ăn quả nhiệt đới Giống – kỹ thuật trồng và chăm sóc một số cây đặc sản” của PGS.TS Nguyễn Văn Kế không giới thiệu đến cây trồng nào?

- A. Cây cam quýt** B. Cây ổi C. Cây mận D. Cây đu đủ

Câu 10: Theo bạn, trong quá trình học có mấy cách tính mật độ trồng cho vườn cây ăn quả?

- A. 1 B. 2 **C. 3** D. 4

