

- Câu 1:** Để trồng nhãn sớm cho quả, chất lượng quả tốt người ta dùng kỹ thuật nhân giống nào sau đây?
A. Ghép. B. Chiết, ghép. C. Chiết. D. Giâm cành.
- Câu 2:** Trên phát hoa nhãn có:
A. Hoa cái, hoa lưỡng tính. B. Hoa vô tính, hoa đực, hoa cái.
C. Hoa đực, hoa cái, hoa lưỡng tính. D. Hoa đơn tính, hoa đực, hoa cái
- Câu 3:** Nâng cao chất lượng trái xoài, người ta áp dụng biện pháp.
A. Trồng trong nhà lưới. B. Bao trái.
C. Sử dụng chế phẩm hóa học hợp lý. D. Ngâm trong dung dịch Ô jôn.
- Câu 4:** Cây thế trồng trong chậu còn được gọi là Bon sai, đây là tên gọi của người nước nào?
A. Đài Loan. B. Trung Quốc. C. Hàn Quốc. D. Nhật Bản.
- Câu 5:** Thời vụ chiết cành thích hợp ở miền nam là:
A. Tháng 4. B. Cuối mùa mưa. C. Tháng 3. D. Đầu mùa mưa.
- Câu 6:** Nhiệt độ thích hợp ở thời kỳ cây con với nhiều loại rau:
A. 18 – 20⁰ C B. 20 – 25⁰ C C. 15 – 20⁰ C D. 25 – 30⁰ C
- Câu 7:** Bảo quản sản phẩm muối chua trong điều kiện yếm khí để:
A. Chống sự hao hụt Vitamin C. B. Chống sự hao hụt Vitamin B.
C. Chống sự hao hụt Vitamin A. D. Chống sự hao hụt Vitamin D.
- Câu 8:** Phương pháp nhân giống cho ra cây giống có giá thành thấp nhất:
A. Gieo hạt. B. Ghép cành. C. Chiết cành. D. Tách chồi.
- Câu 9:** Cây cảnh dáng nghiêng có đặc điểm.
A. Hình chiếu đỉnh tán nằm ngoài chậu. B. Hình chiếu đỉnh tán nằm trong chậu.
C. Hình chiếu đỉnh tán trùng gốc. D. Hình chiếu đỉnh tán lệch gốc.
- Câu 10:** Phương pháp nào sau đây có hệ số nhân giống thấp:
A. Giâm cành. B. Ghép mắt (bo) C. Gieo hạt. D. Chiết cành
- Câu 11:** Để tăng chiều cao cây, chất điều hòa sinh trưởng thường được sử dụng:
A. ABA. B. GA3 C. Ethylen. D. CCC.
- Câu 12:** Loại Vitamin có thể sử dụng trong nuôi cấy mô tế bào:
A. Vitamin A. B. Vitamin nhóm B. C. Vitamin D. D. Vitamin E
- Câu 13:** Kiểu ghép nào có cách lấy mắt ghép giống như kiểu ghép chữ T.
A. Ghép mắt nhỏ có gỗ B. Ghép áp cành C. Ghép mắt cửa sổ. D. Ghép đoạn cành.
- Câu 14:** Tỷ lệ ghép sống sẽ được quyết định bởi yếu tố nào?
A. Chất lượng cành, mắt ghép đạt chuẩn. B. Thời vụ ghép thích hợp, kỹ thuật ghép tốt.
C. Củng quan hệ họ hàng. D. Chất lượng gốc ghép đạt chuẩn.
- Câu 15:** Độ dài khoan vỏ cành chiết gấp:
A. 1 đến 1,5 lần đường kính cành. B. 1,5 đến 2 lần đường kính cành.
C. 2 đến 2,5 lần đường kính cành. D. 2,5 đến 3 lần đường kính cành.
- Câu 16:** Nên diệt trừ sâu, bệnh cho cây cảnh trong chậu bằng:
A. Thuốc trừ sâu bệnh. B. Chế phẩm sinh học. C. Thuốc trừ sâu hại. D. Thuốc trừ nấm bệnh.
- Câu 17:** Chất α NAA thường được sử dụng trong các trường hợp nào sau đây.
A. Cấy mô, ghép cành. B. Chiết cành, ghép cành. C. Giâm cành, ghép cành. D. Giâm cành, chiết cành.
- Câu 18:** Phương pháp nhân giống bằng hạt có ưu điểm nào sau đây:
A. Giữ nguyên đặc điểm di truyền của cây mẹ. B. Cây con có độ đồng đều cao.
C. Mau cho trái. D. Sinh trưởng khoẻ, bộ rễ ăn sâu.
- Câu 19:** Để xử lý cây hoa hồng ra hoa người ta áp dụng biện pháp.
A. Phun chất kích thích sinh trưởng. B. Cắt ngọn, tỉa cành (cắt cơi).
C. Bón phân tưới nước hợp lý. D. Khoanh vỏ.
- Câu 20:** Để có hiệu quả nhất trong phòng trừ rầy chổng cánh trên cây có múi, ta nên:
A. Phun thuốc ở các thời kỳ cây mới nhú lộc non. B. Phun định kỳ hàng tháng.

- C. Phun thuốc tập trung ở giai đoạn cây ra hoa. D. Phun thuốc định kỳ hàng tuần
- Câu 21:** Bệnh gây hại nguy hiểm nhất ở cây xoài.
A. Bệnh sương mai. B. Bệnh bồ hóng. C. Bệnh thán thư. D. Bệnh vàng lá.
- Câu 22:** Cành nào của cây cam, quýt không cho trái.
A. Cành quả, B. Cành mẹ C. Cành vượt. D. Cành dinh dưỡng
- Câu 23:** Phương pháp chiết cành có ưu điểm:
A. Giữ được đặc tính của cây mẹ, mau cho trái B. Tán cây lớn cho năng suất cao.
C. Khắc phục được sâu bệnh phá hại. D. Rễ nhiều và ăn sâu.
- Câu 24:** Muốn có năng suất cây trồng cao và ổn định đáp ứng nhu cầu tiêu dùng đòi hỏi trước tiên phải:
A. Có kỹ thuật tiên tiến. B. Có địa hình tốt, phù hợp. C. Có giống tốt. D. Người chủ vườn có vốn cao.
- Câu 25:** Đai chắn gió rất quan trọng khi lập vườn ở:
A. Vườn sản xuất vùng Tây nguyên B. Vườn sản xuất vùng ven biển.
C. Vườn sản xuất vùng đồng bằng Bắc bộ. D. Vườn sản xuất vùng đồng bằng Nam bộ.
- Câu 26:** Trồng loại cây không có giá trị kinh tế là đặc điểm của loại vườn nào sau đây:
A. Vườn thâm canh B. Vườn chuyên canh. C. Vườn tạp. D. Vườn quốc gia.
- Câu 27:** Kim hãm, hạn chế sự sinh trưởng của cây đề:
A. Lão hóa cho cây. B. Tất cả đều đúng. C. Tạo hình cho cây. D. Làm cho cây lùn.
- Câu 28:** Ở vùng Đồng Bằng Nam Bộ, đặc điểm vườn sản xuất là:
A. Có các đợt gió mùa lạnh ẩm và khô B. Mùa mưa dễ bị úng, mực nước ngầm thấp
C. Đất hẹp, cần tận dụng đất, chủ động nước tưới. D. Mực nước ngầm cao dễ bị nhiễm phèn, nhiễm mặn.
- Câu 29:** Bề rộng luống trồng hoa bao nhiêu là thích hợp nhất?
A. 1 m. B. 2m. C. 1 - 1,2m. D. 1 - 2 m.
- Câu 30:** Tỷ lệ phân N-P-K bón cho cây cảnh trồng trong chậu.
A. 1 : 2 : 0 B. 1 : 1 : 1 C. 1 : 3 : 1 D. 2 : 1 : 2.
- Câu 31:** Mục đích của khu cây giống trong vườn ươm:
A. Nhân đủ số lượng giống cho vườn sản xuất.
B. Cung cấp cành ghép, mắt ghép, cành giâm, hạt để sản xuất cây con giống.
C. Tạo sản phẩm vườn đạt chuẩn hàng hoá.
D. Sử dụng hoá chất định kỳ với khu luân canh.
- Câu 32:** Để tạo sự già cỗi trên cây cảnh người ta thực hiện:
A. Làm cho vỏ sần, tạo sẹo, tạo hang hốc trên cây. B. Phun chất ức chế sinh trưởng.
C. Hạn chế tưới nước. D. Cắt tia cành lá và rễ thường xuyên.
- Câu 33:** Cành giâm thường được cắm nghiêng một góc
A. 35 độ. B. 25 độ. C. 15 độ. D. 45 độ.
- Câu 34:** Các loại nào sau đây thuộc nhóm rau?
A. Hành, đậu đũa, dưa hấu, xoài. B. Sà lách, dưa, khoai tây, bông điên điển.
C. Sà lách, dưa leo, củ sắn, hoa bí rợ. D. Mận, chanh, bông hồng, cải bắp.
- Câu 35:** Nhược điểm của phương pháp nuôi cây mô.
A. Mau cho trái, mau già cỗi. B. Giá thành cây giống cao và một số cây có thể biến dị.
C. Không gây biến dị. D. Giống ít kháng sâu bệnh.
- Câu 36:** Khu nhân giống của vườn ươm gồm:
A. Khu trồng các giống cây đã được chọn để lấy hạt, tạo gốc ghép.
B. Khu trồng các loại cây quý làm cành ghép, mắt ghép.
C. Khu gieo hạt làm cây giống và tạo gốc ghép, ra ngôi cành chiết làm giống.
D. Khu trồng rau, đậu để cải tạo đất.
- Câu 37:** Rau quả muối chua cần được bảo quản ở điều kiện nào?
A. Yếm khí. B. Hiếu khí. C. Thoáng khí. D. Khô ráo.
- Câu 38:** Loại cây nào thường được nhân giống bằng phương pháp tách chồi:
A. Chuối. B. Cau kiểng. C. Bắp. D. Lúa.
- Câu 39:** Phương pháp nhân giống bằng giâm cành có nhược điểm là:
A. Cây ít cành, năng suất kém. B. Cây chậm phát triển, trái nhỏ chất lượng kém.
C. Hệ số nhân giống thấp, cây lâu cho trái. D. Cây mau già cỗi dễ đổ ngã.
- Câu 40:** Ghép kiểu cửa sổ thường áp dụng đối với các giống cây ăn quả nào sau đây?
A. Bưởi, táo, lê, bơ. B. Hồng, cam, quýt, chanh. C. Bưởi, hồng, lê, bơ. D. Hồng, táo, quýt, chanh.

----- HẾT -----

ĐỀ CHÍNH THỨC
MÃ ĐỀ 01

ĐỀ THI MÔN: THỰC HÀNH LÀM VƯỜN

Ngày thi: 09/4/2017

Thời gian làm bài: 45 phút (Không kể thời gian phát đề)
(Đề thi gồm có: 01 trang)

1. Hãy thực hiện các bước kiểu ghép mắt chữ T (10 điểm)

---HẾT---

Ghi chú:

- * Sản phẩm có chiều dài tối thiểu 30 cm để xác định khoảng cách góc.
- * Thí sinh nộp cả cảnh ghép.

ĐỀ CHÍNH THỨC
MÃ ĐỀ 01

ĐỀ THI MÔN: THỰC HÀNH LÀM VƯỜN

Ngày thi: 09/4/2017

Thời gian làm bài: 45 phút (Không kể thời gian phát đề)
(Đề thi gồm có: 01 trang)

1. Hãy thực hiện các bước kiểu ghép mắt chữ T (10 điểm)

---HẾT---

Ghi chú:

- * Sản phẩm có chiều dài tối thiểu 30 cm để xác định khoảng cách góc.
- * Thí sinh nộp cả cảnh ghép.

MÃ ĐỀ 01

HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ CHÍNH THỨC MÔN: THỰC HÀNH LÀM VƯỜN

Ngày thi: 09/4/2017

Hướng dẫn chấm gồm có: 01 trang

Yêu cầu kỹ thuật Ghép mắt chữ T

	NỘI DUNG	ĐIỂM
1. Kỹ thuật trên góc ghép	Tạo vết cắt hình chữ T, kích thước 1x2cm, không phạm gỗ.	1,0
	Vị trí vết cắt T cách mặt đất 15 cm, đúng hướng	1,0
2. Kỹ thuật trên cành lấy mắt ghép	Chọn mắt còn cuống lá, chưa rụng	1,0
	Tạo mắt ghép có hình lưới gà, còn dính gỗ, diện tích vừa đủ để đưa vào trong vết cắt T ở góc ghép.	1,0
3. Kỹ thuật ghép	Mắt ghép phải đặt nằm trọn trong vết cắt T trên góc ghép, đúng hướng.	2,0
	Buộc dây từ dưới lên, chặt đều, chừa vị trí cuống lá của mắt ghép.	2,0
4. An toàn kỹ thuật ghép	Sử dụng dao ghép cẩn thận khi thực hiện các thao tác trên góc ghép và cành lấy mắt ghép, không gây sự cố. Nơi thực hành được vệ sinh sạch sẽ khi hoàn thành sản phẩm.	2,0

---HẾT---