**CÂU HỎI ÔN TẬP PHẦN GHÉP CÂY**

**Câu 1. Ghép là phương pháp nhân giống bằng cách:**

A. Lấy một bộ phận của cây giống này gắn lên một cây giống khác

B. Lấy hạt giống gieo trong bầu đất

C. Tách một đoạn cành từ cây mẹ cắm vào giá thể

D. Sử dụng cành dinh dưỡng trên cây, dùng biện pháp kỹ thuật kích thích để cành ra rễ

**Câu 2. Các bước của quy trình thực hành ghép áp cành cải tiến là:**

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

**Câu 3. Trong quy trình thực hành ghép mắt cửa sổ, trên gốc ghép cách mặt đất 15 – 20 cm, dùng mũi dao rạch 2 đường thẳng song song cách nhau:**

A. 2cm, dài 4cm B. 0,5cm, dài 2,5cm

C. 2,5cm, dài 3,5cm D. 1cm, dài 2cm

**Câu 4. Các bước của quy trình ghép mắt chữ T là:**

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

**Câu 5. Trong quy trình thực hành ghép mắt chữ T, với yêu cầu chọn cành là:**

A. Cành lớn (1 năm tuổi), còn đầy đủ lá, phơi ra ngoài ánh sáng

B. Cành bánh tẻ, còn đầy đủ lá, nằm giữa tầng tán, phơi ra ngoài ánh sáng

C. Cành bánh tẻ, còn đầy đủ lá, nằm trong tầng tán lá

D. Cành bánh tẻ, không còn lá, nằm trong tầng tán

**Câu 6. Cây làm gốc ghép thường được chọn từ:**

A. Cây quý hiếm B. Cây trồng từ hạt C. Cây giống tốt D. Cây khó thích nghi

**Câu 7. Ưu điểm chính của phương pháp ghép:**

A. Hệ số nhân giống cao B. Mau ra trái

C. Thích nghi và chống chịu cao D. Cho năng suất cao

**Câu 8. Muốn đạt tỷ lệ ghép sống cao đòi hỏi yếu tố nào sau đây:**

A. Mắt ghép và cây gốc ghép phải có quan hệ họ hàng gần, cành ghép mắt ghép phải là cành bánh tẻ.

B. Mắt ghép và cây gốc ghép phải có quan hệ họ hàng gần. Cây gốc ghép phải sinh trưởng khỏe, cành ghép mắt ghép phải là cành bánh tẻ.

C. Mắt ghép và cây gốc ghép phải có quan hệ họ hàng gần. Cây gốc ghép phải sinh trưởng khỏe.

D. Cây gốc ghép phải sinh trưởng khỏe, cành ghép mắt ghép phải là cành bánh tẻ.

**Câu 9. Cây giống được tạo bằng phương pháp ghép có ưu điểm nào sau đây:**

A. Cây sinh trưởng phát triển tốt nhờ tính thích nghi chống chịu của cây gốc ghép và sớm ra hoa kết trái

B. Cây giữ được các đặc tính tốt của cây mẹ, cây sinh trưởng phát triển tốt nhờ tính thích nghi chống chịu của cây gốc ghép.

C. Cây giữ được các đặc tính tốt của cây mẹ, cây sinh trưởng phát triển tốt nhờ tính thích nghi chống chịu của cây gốc ghép và sớm ra hoa, kết trái.

D. Cây giữ được các đặc tính tốt của cây mẹ và sớm ra hoa, kết trái.

**Câu 10. Trong quy trình thực hành ghép mắt cửa sổ, cành để ghép cửa sổ có đường kính:**

A. 6 – 10mm B. 12 – 15mm C. 2 – 4mm D. 15 – 20mm

**Câu 11. Quy trình thực hành ghép mắt cửa sổ:**

**1. Chọn cành để lấy mắt ghép 2. Lấy mắt ghép 3. Mở gốc ghép**

**4. Buộc dây 5. Đặt mắt ghép**

**Hãy sắp xếp cho đúng quy trình thực hành:**

A. 1 → 3→ 2→ 5→ 4 B. 2 → 1→ 3→ 5→ 4

C. 1 → 2→ 3→ 4→ 5 D. 1 → 2→ 3→ 5→ 4

**Câu 12. Các bước của quy trình thực hành ghép mắt nhỏ có gỗ là:**

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

**Câu 13. Trong quy trình thực hành ghép mắt nhỏ có gỗ, với yêu cầu buộc dây nilong như thế nào?**

A. Buộc chặt, đều tay, chừa lại mầm ngủ buộc một lớp nilong mỏng và buộc từ trên xuống

B. Buộc lỏng lẽo để thoáng khí, buộc hết mầm ngủ qua một lớp nilon mỏng và buộc từ trên xuống

C. Buộc chặt, đều tay, trùm kín hết mầm ngủ qua một lớp nilong mỏng và buộc từ dưới lên

D. Buộc lỏng để thoáng khí, buộc chừa lại mầm ngủ qua một lớp nilong mỏng

**Câu 14. Phương pháp nhân giống nào sau đây mau cho ra hoa, kết quả?**

A. Nhân giống bằng hạt B. Giâm cành, chiết cành, ghép mắt, ghép cành

C. Ghép mắt, ghép cành D. Giâm cành, chiết cành

**Câu 15. Ghép là phương pháp nhân giống bằng cách:**

A. Lấy một bộ phận của cây giống này gắn lên một cây giống khác

B. Tách một đoạn cành từ cây mẹ cắm vào giá thể

C. Lấy hạt giống gieo vào bầu đất

D. Sử dụng cành dinh dưỡng trên cây, dùng biện pháp kỹ thuật kích thích ra rễ

**Câu 16. Hãy sắp xếp đúng cách bước của quy trình thực hành ghép áp cành cải tiến:**

**1. Chẻ cành ghép 2. Đặt bầu và xử lý ngọn cây gốc ghép**

**3. Đặt gốc ghép vào cành ghép 4. Buộc dây**

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

**Câu 17. Phương pháp nhân giống nào sau đây mau cho ra hoa, kết trái:**

A. Giâm cành, chiết cành, ghép mắt và ghép cành B. Ghép mắt, ghép cành

C. Nhân giống bằng hạt D. Giâm cành, chiết cành

**Câu 18. Các giống cây ăn quả trong vườn khi thực hành ghép mắt chữ T thì tượng tầng mắt ghép và vết ghép áp sát vào nhau với yêu cầu buộc dây nilong:**

A. Buộc trùm kín hết mắt ghép, buộc từ trên xuống

B. Buộc chặt, trùm kín hết mắt ghép, buộc từ trên xuống

C. Buộc chặt, đều, buộc từ dưới lên

D. Buộc chặt, đều, trừ lại cuống lá, buộc từ dưới lên

**Câu 19. Phương pháp lấy một cây này gắn lên cây khác là:**

A. Phương pháp ghép cành B. Phương pháp giâm cành

C. Phương pháp cấy mô D. Phương pháp chiết cành

**Câu 20. Muốn ghép cây đạt tỷ lệ sống cao thì chất lượng cây gốc ghép phải thỏa mãn điều kiện:**

A. Sinh trưởng khỏe, chất lượng tốt

B. Sinh trưởng khỏe, có nhiều cành bánh tẻ

C. Sinh trưởng khỏe, nhiều nhựa, tượng tầng hoạt động mạnh, dễ bóc vỏ

D. Sinh trưởng khỏe, dễ nảy mầm