

1과목 : 화훼재료 및 형태학

- 1. 지상경 중에 줄기가 단축되어 마치 구(球)모양을 하고 있는 위구경(爲球莖)을 가진 식물은?  
 ① 칸나                      ② 칼라디움  
 ③ 디알리아                ④ 한란
- 2. 다음 중 열대고지기후형에 해당하는 것은?  
 ① 에텔바이스              ② 새우난초  
 ③ 수선화                    ④ 다알리아
- 3. 다음 식물 중에서 꽃차례가 총상화서인 것은?  
 ① 루피너스                 ② 칼라  
 ③ 스파티필럼             ④ 국화
- 4. 다음 중 상록성 화목류가 아닌 것은?  
 ① 목련                      ② 식나무  
 ③ 협죽도                    ④ 동백나무
- 5. 다음 중 춘파 1년초가 아닌 것은?  
 ① 팬지                      ② 과꽃  
 ③ 봉선화                    ④ 맨드라미
- 6. 다음 중 우상맥에 속하지 않는 식물은?  
 ① 수국                      ② 목련  
 ③ 필레아                    ④ 옥잠화
- 7. 꽃색 중 노란색을 나타내는데 있어서 직접 또는 간접적으로 가장 큰 영향을 주는 색소는?  
 ① 안토시아닌              ② 엽록소  
 ③ 카로틴                    ④ 플라본
- 8. 춘식 구근으로만 짝지어진 것은?  
 ① 튜울립-히아신스-나리  
 ② 수선화-아마릴리스-칸나  
 ③ 다알리아-글라디올러스-글로리오사  
 ④ 프리지아-크로커스-상사화
- 9. 다음 중 양지식물에 해당하는 것은?  
 ① 베고니아                 ② 아이비  
 ③ 코스모스                 ④ 필로덴드론
- 10. 다음 중 건생식물에 해당하는 것은?  
 ① 토란                      ② 알로카시아  
 ③ 미나리                    ④ 채송화
- 11. 다음 중 식물체 밖으로 향기를 발산하는 선모를 지니는 식물이 아닌 것은?  
 ① 로즈마리                 ② 거베라  
 ③ 세이지                    ④ 민트
- 12. 특이한 모양을 가진 꽃으로 작품에 악센트 역할을 담당하는 꽃의 형태는?  
 ① 폼플라워                ② 라인플라워

- ③ 필러플라워              ④ 매스플라워
- 13. 다음 중 무한화서에 속하지 않는 것은?  
 ① 히아신스                 ② 유채  
 ③ 조팝나무                 ④ 튜립
- 14. 다음 중 동양란에 해당하는 것은?  
 ① 카틀레아                ② 온시디움  
 ③ 보세란                    ④ 덴파레
- 15. 식물에 있어 향기의 역할이 아닌 것은?  
 ① 증산작용을 촉진하여 생육을 원활하게 한다.  
 ② 많은 곤충들을 유인하여 수분을 조장한다.  
 ③ 방향유에는 살균력이 있어 꽃과 잎 등을 보호한다.  
 ④ 방향유에는 포함되는 페놀류와 알데히드류는 꽃과 잎의 생체 내에서 화학반응을 조장하기도 한다.
- 16. 다음 중 식충식물에 해당하는 것은?  
 ① 돌나물                    ② 용설란  
 ③ 사라세니아              ④ 알로에
- 17. 다음 중 국화과 식물이 아닌 것은?  
 ① 엉겅퀴                    ② 구절초  
 ③ 아네모네                ④ 거베라
- 18. 일장에 관련된 내용으로 가을에 꽃피는 추국을 무슨 식물이라고 하는가?  
 ① 단일식물                 ② 정일식물  
 ③ 중성식물                 ④ 장일식물
- 19. 다음 중 삭과에 해당하는 것은?  
 ① 포도                      ② 진달래  
 ③ 딸기                      ④ 장미
- 20. 이년초 화훼류에 속하지 않는 것은?  
 ① 색양배추                 ② 봉선화  
 ③ 패랭이꽃                 ④ 디기탈리스

2과목 : 화훼품질유지 및 관리론

- 21. 식물세포 원형질의 주 구성물질인 단백질의 합성에 기초가 되는 것은?  
 ① 질소                      ② 염소  
 ③ 카륨                      ④ 철
- 22. 절화보관 중 도관폐쇄 현상을 일으켜 절화의 수분흡수를 억제시키는 요인은?  
 ① 저온                      ② 에틸렌  
 ③ 미생물                    ④ 이산화탄소
- 23. 절화의 물울림 촉진방법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 아마릴리스, 칼라, 수선화는 절단면을 넓히기 위해 사선 처리한다.  
 ② 국화와 같이 줄기기가 단단한 절화는 수초동안 줄기기를 열탕처리한다.

- ③ 초인세티아와 같이 유액의 발생이 많은 것은 불에 줄기 기부를 그을려 주는 탄화처리를 한다.
- ④ 단단한 절지류의 수분흡수를 도우기 위해서는 기부를 쪼개어 유관속을 노출시켜준다.

24. 광도가 낮은 실내환경의 관엽식물 외형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 잎 색깔이 엷은 녹색에서 황록색이다.
- ② 줄기가 도장한다.
- ③ 잎의 윤곽이 뚜렷해진다.
- ④ 엽장이나 엽폭 등이 넓어진다.

25. 절화의 외적 품질에 영향을 미치는 것이 아닌 것은?

- ① 꽃의 화색                      ② 줄기의 굵기
- ③ 잎의 위조                      ④ 절화 수명

26. 생육 최적온도가 가장 높은 식물은?

- ① 국화                              ② 칼레올라리아
- ③ 팬지                              ④ 칼리디움

27. 비료의 3요소에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 질소(N)은 잎의 비료라고도 하며 잎이 자라는데 많이 이용된다.
- ② 인산(P)은 탄수화물과 화합물을 형성하여 다른 물질로 쉽게 변화하는데 이용된다.
- ③ 질소(N)은 흡수는 수동적 흡수에 의해 흡수된다.
- ④ 칼리(K)는 줄기를 견고하게 하고 내병충성을 강하게 한다.

28. 다음 중 화훼의 고온장해의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 호흡에 의한 저장양분의 소모가 많아 건물증이 저하된다.
- ② 장미, 국화 등은 꽃의 형태가 나빠지거나 화색을 선명하게 줄어진다.
- ③ 증산이 많아져 식물체가 마르게 쉽다.
- ④ 심비디움은 화아분화가 억제되며 심하면 화아가 고사되기도 한다.

29. 수술 시 적당한 온도는 식물의 종이나 상태에 따라 다르다. 다음 중 가장 높은 온도를 요구하는 것은?

- ① 렉스베고니아                      ② 디펜바키아
- ③ 국화                              ④ 제라니움

30. 절화보존제의 주요 성분이 아닌 것은?

- ① 탄수화물                      ② 살충제
- ③ 살균제                          ④ 에틸렌억제제

31. 에틸렌에 대한 꽃의 민감도는 종류에 따라 다르다. 다음 중 비교적 둔감한 꽃으로만 나열된 것은?

- ① 카네이션, 프리지아                      ② 나리, 수선
- ③ 금어초, 페튜니아                      ④ 거베라, 튤립

32. 소비자의 절화취급 요령으로 옳지 않은 것은?

- ① 구입 후 절화를 깨끗하게 하고 물속에서 절단하여 담가둔다.
- ② 목본성 줄기는 주위 온도를 높게 하여 차가운 물에 담근 후 신선도를 회복시킨다.

- ③ 물은 끓여서 식힌 후 침전물을 제거하여 사용하면 좋다.
- ④ 직사광선을 피하고 주위가 건조하면 가볍게 분무해 준다.

33. 절화의 저온저장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 과실이나 채소에 비해 저장 양분이 적기 때문에 장기 저장이 어렵다.
- ② 호흡량과 증산량을 감소시켜 신선도를 유지한다.
- ③ 모든 절화는 0~4℃가 최적 저온저장 온도이다.
- ④ 저온으로 유지하되 습도는 90~95%로 높여주어야 한다.

34. 광선에 따른 종자의 반응에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 아게라툼, 금어초는 양발아 종자이다.
- ② 광선의 기작은 버날린이라는 색소에 의해 작용한다.
- ③ 광아발성 종자의 발아촉진에는 적색광선의 조사가 효과적이다.
- ④ 스타티스, 델피니움은 광발아 종자이다.

35. 토양수분 중 식물이 이용할 수 있는 수분은 어떤 형태의 수분인가?

- ① 모세관수                      ② 결합수
- ③ 중력수                          ④ 자유수

36. 다음 중 단일조건에서 개화가 촉진되는 식물이 아닌 것은?

- ① 포인세티아                      ② 칼랑코에
- ③ 나팔나리                          ④ 게발선인장

37. 다음 중 토양 pH5.0이하에서 자랄 수 있는 것은?

- ① 철쭉                              ② 거베라
- ③ 매리골드                          ④ 제라니움

38. 프리지아의 수확시기를 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 1번화의 봉우리가 물들기 직전에 수확한다.
- ② 1번화의 봉우리가 물들었을 때 수확한다.
- ③ 1번화의 봉우리가 개화되기 시작했을 때 수확한다.
- ④ 2번화의 봉우리가 완전히 개화되고, 3번화과 개화되기 시작할 때 수확한다.

39. 다음 중 양생식물(陽生植物)로만 나열된 것은?

- ① 아프리카봉선화, 콜레우스
- ② 옥잠화, 프리울러
- ③ 몬스테라, 동백나무
- ④ 장미, 국화

40. 소비자가 절화를 구입하여 가정에 가져온 후 취하여야 할 사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 줄기 끝을 물속에서 비스듬히 자른다.
- ② 포인세티아는 줄기를 절단하면 흰 액체가 나오는데 이것은 수명연장에 도움을 주므로 그대로 화병에 꽂으면 된다.
- ③ 자르는 정도는 기부로부터 약 2~3cm 정도로 한다.
- ④ 목본성 줄기를 가진 꽃은 줄기절단면을 뜨거운 물에 약 60초간 담그면 신선도를 찾게 하는데 도움이 된다.

41. 화훼장식의 도구 중 고정재료에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 접착 테잎:접착력이 강한 방수처리된 테잎형태로 주로 플로럴 폼이나 철망을 고정할 때 사용한다.
- ② 접착점토:핀 홀더나 침봉, 플로랄폼을 용기에 고정시키는 데 사용한다.
- ③ 글루건:글루 스틱을 꽂아 녹여서 사용하며 기온에 상관 없이 접착력이 강한 장점이 있다.
- ④ 콜드글루:생화에 안전하게 사용할 수 있으며 튜브타입과 스프레이타입이 있다.

42. 다음 중 화훼장식 효과에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공간의 화훼식물을 이용한 장식은 아름답고 쾌적한 환경의 연출에 매우 중요한 효과를 보이며, 공기정화역할도 가지고 있다.
- ② 화훼장식은 외부공공환경의 디자인에서 지역성과 공공성, 계정감을 연출할 수 없다.
- ③ 식물이 있는 공간은 휴식공간으로 제공되며, 사원들의 스트레스를 줄이고 일의 능률과 창의성을 높여준다.
- ④ 식물에 대한 사람들의 심리적 반응으로 인하여 정서적인 안정 및 눈의 피로를 경감시켜 주는 효과가 있다.

43. 다음 압화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물의 수분을 제거하고 눌러서 말린 인공적인 기술의 조형예술이다.
- ② 두께가 적당하고 수분이 적은 꽃이 압화의 재료로 적당하다.
- ③ 황색, 남색, 자색, 홍색의 꽃은 압화의 재료로 부적당하다.
- ④ 수분이 곁에 있는 식물은 휴지로 닦아 내고 드라이기로 말리지 않는다.

44. 장례용 화훼장식으로 적합하지 않은 것은?

- ① 부토니아                      ② 이젤 스프레이
- ③ 이젤 엠블럼                  ④ 캐스켓 스프레이

45. 콜라주에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 편면에 인쇄물, 천, 쇠붙이, 나무조각, 모래, 나뭇잎 등 서로 이질적인 것을 붙여서 구성하는 미술적 기법이다.
- ② 1913년경 부터는 파피에 콜라라는 명칭으로 피카소와 브라크에 의해 시도되었다.
- ③ 여러 가지 장식물과 꽃을 사용하여 보존성과 상품성이 뛰어난 장점을 갖는다.
- ④ 콜라주는 색상과 질감의 대비를 표현하며, 입체적 구성만을 표현할 수 있는 꽃 예술 분야이다.

46. 분식물 장식에 사용되는 용기의 재질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 나무:자연미가 있으며 습기에 의해 형태의 변형이 있을 수 있다.
- ② 석재:중량감과 내구성 및 안정성은 뛰어나지만 이동이 어렵다.
- ③ 플라스틱:모양, 크기 및 색상이 다양하고 저렴하지만 통기성이 좋지 않다.
- ④ 토분:점토 용기에 유약을 바르고 고열처리하여 만든 것으로 고급스러운 분위기를 연출한다.

47. 다음 중 플로랄폼에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 플로랄폼은 흡수성품과 비흡수성 품 2가지로 구분할 수 있다.
- ② 흡수성품은 흡수성의 페놀수지를 주성분으로 하며 여기에 발포성 재료를 혼합하여 제조하게 된다.
- ③ 비흡수성품은 연화한 조직으로 줄기 삽입이 용이하고 견지가 뛰어나며 핫글루로 재료를 부착할 경우 폼이 녹지 않는다.
- ④ 흡수성 품이 물을 흡수하는 시간은 보통 20~30분 정도 소요된다.

48. 꽃들을 촘촘하게 구성한 덩어리를 강조하는 형식적인 동형의 어렌지먼트를 압축한 양식이다. 1815~1848년에 독일과 오스트리아에서 사용되었던 이 디자인 양식은 무엇인가?

- ① 밀드플레                      ② 플리미시
- ③ 비더마이어                  ④ 랜드 스케이프

49. 신부 부케의 종류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식생적 부케:식물의 운동성, 생육환경을 고려하여 디자인한 부케
- ② 포멀리니어 부케:많고 다양한 꽃종류를 우아하고 화려하게 디자인한 부케
- ③ 엘리아 부케:꽃잎, 그린잎 종류를 겹쳐서 한송이의 꽃형태로 디자인한 부케
- ④ 스트락처 부케:부케표면의 질감, 구조적형태를 강조한 디자인 부케

50. 다음 중 우리나라 불전공화에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주로 사용되는 재료인 연꽃은 태양을 상징하며 재생을 의미한다.
- ② 우리나라 불전공화는 고려시대에 처음 전래되었다.
- ③ 고려시대 불전공화는 소박하며 실용적인 표현들을 발달시켰다.
- ④ 조선시대 불전의 수월관음도를 통해 불전공화 양식을 관찰할 수 있다.

51. 다음 중 식물 염색 시 착색되는 과정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물 염색 시 일반적으로 염색매체가 되는 것은 물이다.
- ② 염색 시 사용되는 염료의 과립이 크고 많을수록 염료의 염색효과는 떨어진다.
- ③ 염료가 식물섬유와 결합되는 과정을 확산이라고 한다.
- ④ 염색은 염료와 식물체간의 상호작용으로 이루어지는데 보통 흡착, 확산, 고착의 3단계로 나눌 수 있다.

52. 다음 중 화훼장식의 기하학적 형태에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 초승달형은 바로크시대에 많이 이용되었던 형태이다.
- ② 반구형은 대칭적 균형으로 좌우의 시각적무게 비중이 같다.
- ③ 역T형의 기본형은 좌우 비대칭 형태이다.
- ④ 타원형은 곡선을 통한 동적인 느낌을 표현한다.

53. 화훼장식에서 꽃을 꽃기 전 꽃이나 줄기를 자르거나 정리하는 데 사용되는 도구는?

- ① 핑킹가위                      ② 꽃가위
- ③ 플라이어                      ④ 글루건

54. 서양 화훼장식에서 꽃이 가지는 상징적 의미가 중요하게 사

용되었으며, 좌우대칭인 타원형, 삼각형, 원형의 디자인이 대표적 형태로 사용되었던 시대로 옳은 것은?

- ① 중세시대                      ② 바로크시대
- ③ 르네상스시대                ④ 그리스시대

55. 분식물 장식에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기본적으로 용기와 토양, 식물로 이루어진다.
- ② 디쉬가든, 테라리움, 공중걸이 토피어리가 이에 해당된다.
- ③ 분식물 장식의 구성형태와 표현양식은 환경조건에 영향을 받지 않는다.
- ④ 현대식 건물에 도입되는 실내정원은 서양식으로 표현되는 경우가 일반적이다.

56. 한국 꽃꽂이의 특징으로 틀린 것은?

- ① 자연미 강조                ② 선과 여백의 표현
- ③ 계절별 꽃꽂이              ④ 인공미 강조

57. 코사지 제작 시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 코사지의 사용용도, 크기, 색상, 초점을 고려하여 제작한다.
- ② 사용자의 의상색상에 따른 소재를 사용하는 것도 중요하다.
- ③ 코사지는 주소재가 전체적으로 위를 향하도록 한다.
- ④ 측면과 정면에서의 꽃 표정에 주의하며 입체적인 구성이 되도록 한다.

58. 건조화를 제작하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 자연건조                    ② 열풍건조
- ③ 고온건조                    ④ 냉동건조

59. 일본의 전통 화훼장식 특성으로 틀린 것은?

- ① 일점구성                    ② 기교미
- ③ 격식화                      ④ 대범성

60. 다음 중 꽃다발에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 중세시대의 꽃다발의 의미는 장식적인 역할에 치중되어 있었다.
- ② 나선형 꽃다발의 줄기 길이는 균일하게 제작되는 것이 좋다.
- ③ 평행 꽃다발의 바인딩 포인트는 1개 이상일 수 있다.
- ④ 꽃을 모아 줄기 부분을 끈으로 묶어 다발로 만드는 형태이다.

**4과목 : 화훼장식 디자인 및 제작론**

61. 화훼장식 디자인 요소와 원리에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비율은 디자인 안에서 부분과 다른 부분들 또는 전체와의 관계를 뜻한다.
- ② 조화는 통합이 되거나 완전해진 하나의 상태로서 전체 구성이 개개의 부분에 비해 훨씬 두드러진 것을 의미한다.
- ③ 실내공간에서 주위와 대조를 이루으로써 두드러져 보이는 조각, 조명, 깃발, 분수, 그림, 식물, 꽃꽂이는 공간의 강조가 될 수 있다.
- ④ 규모는 전체 공간이나 구성 내에서 구성요소인 물체의 상대적인 크기이다.

62. 노란색 추상적인 연상은?

- ① 순정                            ② 희망
- ③ 힘                              ④ 불안

63. 계절별 디스플레이에 사용 가능한 화훼류로 적당하지 않은 소재는?

- ① 봄-카네이션, 개나리, 프리지어
- ② 여름-백합, 장미, 해바라기
- ③ 가을-국화, 피라칸사, 비올라
- ④ 겨울-안개꽃, 소나무, 대나무

64. 프레임 제작에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 입체적이며 볼륨감 있는 3차원적인 작품을 만들고자 할 때 적합하다.
- ② 대형작품을 제작할 때는 많은 양의 꽃이 필요하다.
- ③ 클램핑기법은 소재를 뺄뺄하게 밀집시키고 그 사이에 다른 소재를 고정시킨다.
- ④ 프라핑기법은 소재를 고정시키거나 지탱시키기 위해 버팀목으로 활용한다.

65. 조형작품에서 선, 크기, 색, 형태, 공간, 깊이의 요소들이 규칙적이거나 조화롭게 표현되어 시각적 운동을 주는 원리는?

- ① 강조                            ② 균형
- ③ 질감                            ④ 리듬

66. 폼 플라워를 사용할 때 고려해야 할 점은?

- ① 독특한 형태의 꽃이므로 맨 위쪽에 시선이 가도록 꽂는다.
- ② 개성이 뚜렷한 꽃이므로 그 모양이 잘 보이도록 그 주위에 공간을 준다.
- ③ 한 작품에 많이 사용하면 더 효과적이다.
- ④ 작품의 외곽에 배치한다.

67. 디자인 요소 중 선(line)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수직선은 정적인 선으로 웅장하고 강인함을 느끼게 한다.
- ② 수평선은 동적인 선으로 섬계하고 부드럽다.
- ③ 사선은 동적인 선으로 긴장감을 준다.
- ④ 곡선은 동적인 선으로 우아하고 여성스럽다.

68. 웨스텀 화훼장식의 제작에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수직형은 넓이와 높이가 강조된 디자인이다.
- ② 수평형은 대칭 또는 비대칭 모두 가능하다.
- ③ 대칭상각형의 줄기는 방사형으로 구성된다.
- ④ 부채형은 시퀀싱 기법을 이용하면 안정감이 있다.

69. 줄기배열에 의한 꽃꽂이 형태가 아닌 것은?

- ① 방사선 배열                ② 병렬선 배열
- ③ 교차선 배열                ④ 형선 배열

70. 색의 감정과 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가벼운 색이란 명도가 높은 밝은 색을 말한다.
- ② 명도 차가 작은 배색일수록 약하고 수수한 느낌을 준다.
- ③ 채도가 높은 색은 진출, 팽창해 보인다.



- ④ 유통 정보의 수집과 전달
- 87. 절화의 품질 줄 외적품질 평가에 해당하지 않는 것은?
  - ① 절화의 길이                      ② 절화의 수명
  - ③ 절화의 화형                      ④ 줄기의 굵기
- 88. 화훼의 소비적 특성에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 선물용으로 많이 쓰인다.
  - ② 전통 문화와 관련이 없다.
  - ③ 대중매체의 영향을 많이 받는다.
  - ④ 판매 이후에도 품질이 중요시 된다.
- 89. 신선도를 높이는 진열 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 청결 진열                      ② 신속 진열
  - ③ 밝은 진열                      ④ 바닥 진열
- 90. 경매제도의 유리한 점이 아닌 것은?
  - ① 경제적인 판매 수단이 된다.
  - ② 생산농가에게 균등한 판매기회를 갖게 한다.
  - ③ 경매제도 하에서는 항상 높은 가격이 형성된다.
  - ④ 공개적인 판매제도이다.
- 91. 절화의 수확 후 수명 및 선도에 영향을 미치는 주 환경요인이 아닌 것은?
  - ① 온도                              ② 상대습도
  - ③ 절화 보존제                      ④ 에틸렌
- 92. 화훼 상품 진열 시 고려할 사항이 아닌 것은?
  - ① 상품의 가격을 고려하여 진열해야 한다.
  - ② 상품의 재고를 고려하여 진열해야 한다.
  - ③ 상품의 회전속도를 고려하여 진열해야 한다.
  - ④ 테마별로 묶어 진열하는 것보다는 각각 다른 품목으로 진열해야 한다.
- 93. 고객이 요구하는 양질의 상품을 생산하기 위한 생산관리의 주요 기능이 아닌 것은?
  - ① 생산계획                      ② 작업연구
  - ③ 순서계획                      ④ 임금계획
- 94. 꽃 배달원의 직무로 틀린 것은?
  - ① 주문품의 특성에 맞게 포장한다.
  - ② 가게의 이미지를 위해 용모를 단정히 해야 한다.
  - ③ 신속하고 효율적으로 배달한다.
  - ④ 완성된 상품을 주문한 최종소비자의 주문품만 배송한다.
- 95. 관엽식물의 월동 한계온도로 틀린 것은?
  - ① 스킨답서스:최저 0~5℃              ② 몬스테라:최저 5~10℃
  - ③ 안수리움:최저 10~15℃              ④ 크로톤:최저 10~15℃
- 96. 일반적인 소매화원의 상품구성 품목으로 틀린 것은?
  - ① 절화                              ② 관엽식물
  - ③ 건조화                      ④ 온실자재
- 97. 수확 후 에틸렌에 민감한 화훼류가 아닌 것은?

- ① 카네이션                      ② 백합
- ③ 거베라                      ④ 수선
- 98. 꽃 판매점의 유형 중 가장 일반적이며 진열매장형, 서비스형, 중간형으로 구분되는 유형은?
  - ① 점포형                      ② 노점형
  - ③ 사무실형                      ④ 농장형
- 99. 절화의 신선도를 가장 객관적으로 평가하는 방법은?
  - ① 화색                              ② 염수
  - ③ 수분포텐셜                      ④ 향기
- 100. 소매화원의 외장진열 방법 중 개방형 진열의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 크기가 작거나 회전이 쉬운 상품으로 진열하게 점포 내의 분위기를 전달한다.
  - ② 외부에 주로 절화형태로 진열하는 것이 일반적이다.
  - ③ 점포의 입구가 개방되어 난방의 효과가 감소될 수 있다.
  - ④ 고객이 쉽게 들어갈 수 있게 해 놓은 형태이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?  
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.  
 PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	①	①	①	④	③	③	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	④	③	①	③	③	①	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	①	②	④	④	③	②	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	③	③	①	③	①	③	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	③	①	④	④	④	③	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	②	③	③	④	③	③	④	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	②	③	②	④	②	②	①	④	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	①	②	①	③	①	②	③	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	④	④	③	①	①	②	②	④	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	④	④	④	①	④	③	①	③	②