

1과목 : 임의 구분

1. 환기의 효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 온 · 습도 조절 ② 유해가스 추방
③ 이산화탄소 공급 ④ 보온 효과 증대

2. 다음 중 환경을 구성하는 환경요인에 속하지 않는 것은?

- ① 기상(氣象) ② 토양(土壤)
③ 생물(生物) ④ 물질(物質)

3. 다음 중 시설재배에서 문제가 되는 유해 가스는?

- ① 질소가스 ② 이산화탄소
③ 아질산가스 ④ 플루오르화수소가스

4. 공정육묘의 효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 모종의 생산비 절감 ② 정식의 기계화 가능
③ 경지 이용률 향상 ④ 모종의 취급 및 수송에 불리

5. 다음 중 식물의 즙액을 빨아먹는 흡즙성 해충은?

- ① 배추흰점벌레 ② 파밤나방
③ 거세미나방 ④ 응애

6. 유용미생물의 생존을 고려할 때 토양 소독시 온도를 몇 °C로 하는 것이 가장 좋은가? (단, 해당 온도로 30분간 소독하는 것을 권장한다.)

- ① 100 ② 80
③ 60 ④ 40

7. 토양수분의 pF값이 3.0이다. 이때 기압의 단위로 환산하면 얼마인가?

- ① 0.1 bar ② 0.5 bar
③ 1.0 bar ④ 5.0 bar

8. 육묘 때의 환경과 정식 후의 환경이 달라지므로 모종을 적응하게 하기 위해 필요한 시설은?

- ① 파종실 ② 포장실
③ 경화실 ④ 발아실

9. 다음 중 토마토, 오이, 고추, 딸기, 셀러리 등 작물의 시설내 토양의 일반적인 관수 개시 시점으로 가장 적당한 것은?

- ① pF 0.4 이하 ② pF 0.5~0.9
③ pF 1.0~1.4 ④ pF 1.5~2.0

10. 식물 공장의 기대 효과가 아닌 것은?

- ① 연속 재배 가능 ② 농약 사용의 최소화
③ 농가 소득 감소 ④ 적은 인력으로 관리용이

11. 시설내의 온도교차에 대한 해석으로 올바른 것은?

- ① 시설 내 · 외의 온도차
② 밤 · 낮의 온도차
③ 재배기간 중 온도의 일변화
④ 하루 중 최고 온도와 최저 온도차

12. 다음 중 온실 내부가 고온 건조할 때 발생하기 쉬운 해충은?

- ① 응애 ② 민달팽이
③ 각지벌레 ④ 선충

13. 포장용수량의 용적비가 40%, 관수 전 토양의 함수비가 30%, 뿌리의 분포 깊이가 30cm 일 때 1회 관수량은 얼마인가?

- ① 10mm ② 20mm
③ 30mm ④ 40mm

14. 수경재배시 배지의 종류 중 산도(pH)가 가장 낮은 것은?

- ① 버미큘라이트 ② 펄라이트
③ 피트모스 ④ 훈탄

15. 다음 중 광포하점이 가장 높은 작물은?

- ① 완두 ② 고추
③ 수박 ④ 오이

16. 일반적으로 참외의 1개의 아들덩굴 적정 유인 본 수는?

- ① 2본 ② 6본
③ 8본 ④ 12본

17. 시설하우스 토양내에 가장 많이 집적되는 염류의 종류는?

- ① 염소 ② 마그네슘
③ 칼륨 ④ 질산태 질소

18. 토양의 구조에서 단립(團粒)구조의 특성으로서 알맞은 것은?

- ① 공극량이 적다. ② 공기의 유통이 좋다.
③ 수분이 알맞게 간직된다. ④ 작물 생육에 적합하다.

19. 다음 중 가지 꽃 형태 가운데 착과가 가장 잘 되는 꽃 형태는?

- ① 단화주화(短靴柱花) ② 중화주화(中花柱花)
③ 불완전화(不完全花) ④ 장화주화(長花柱花)

20. 오이나 수박을 호박에 점붙이기하여 기르는 이유로 틀린 것은?

- ① 흡비력이 높아진다.
② 덩굴쪼김병이 방지된다.
③ 이어짓기 피해를 줄일 수 있다.
④ 암꽃의 수가 많아진다.

2과목 : 임의 구분

21. 다음 시설재배용 오이품종으로서 갖추어야 할 구비조건이 틀린 것은?

- ① 저온 신장성이 강하다. ② 단위 결과성이 강하다.
③ 마디 사이가 길다 ④ 약한 광선에서 잘 자란다.

22. 외지봉형 단독 온실 또는 위도가 높은 지역에서 저온기에 축성재배를 할 경우에 하우스를 설치하는 방향으로 가장 이상적인 것은?

- ① 남북동 ② 동남동
③ 동서동 ④ 북서동

23. 무의 발아기에 5°C 이하 저온과 생육기간 중에는 하루평균 온도가 12°C 이하로 일정기간이 지나면 저온 감응되어 일어

나는 현상은?

- ① 생육촉진 ② 화아분화
③ 분얼 ④ 포기알기

24. 강물이 운반하여 온 흙과 모래가 쌓여서 이루어진 토양으로 배수가 잘 되고 비옥하기 때문에 대부분의 채소 재배에 적합한 토양은?

- ① 대적토 ② 충적토
③ 홍적토 ④ 화산회토

25. 다음 중 전열온상의 단점에 해당하는 것은?

- ① 설치하기가 쉽다. ② 철거하기가 쉽다.
③ 건조하기가 쉽다. ④ 온도조절이 쉽다.

26. 채소의 점목방법 중 공정육묘장에서 플러그 육묘시 주로 사용하는 점목방법이 아닌 것은?

- ① 삽점 ② 호점
③ 핀점 ④ 편엽합점

27. 농약의 살충 작용이 해충의 소화기 내에서 작용하는 것은?

- ① 독제 ② 접촉제
③ 훈증제 ④ 침투성 살충제

28. 다음 중 풋마름병이 발생하는 채소는?

- ① 양배추 ② 가지
③ 당근 ④ 배추

29. 시비량은 대개 수확물 중의 흡수량에 천연공급량을 빼고 이용률을 나누어주는 방법으로 계산된다. 예를 들어 토마토의 경우 전체 흡수량이 25kg/10a, 천연공급량이 5kg/10a, 이용률 70%라고 할 때 정식 전에 50%를 밑거름으로 주려고 한다. 요소(질소질 46%)는 얼마인가?

- ① 20(kg/10a) ② 23(kg/10a)
③ 29(kg/10a) ④ 46(kg/10a)

30. 잎의 결구현상에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 결구성 엽채류의 결구과정으로 외엽발육기, 결구기, 엽구 충실기로 구분된다.
② 양파나 마늘은 단일조건에서 인경(인엽구 : scaly bulb)의 형성과 비대가 촉진된다.
③ 결구성 엽채류에서 외엽은 주로 광합성에 관여하며, 결구엽은 동화산물의 저장에 관여한다.
④ 엽수형은 엽수가 엽구의 크기가 중량을 결정하는 형태이다.

31. 사과나무의 열매숙기(적과)를 실시하여도 해거리 방지 효과를 기대할 수 없는 시기는?

- ① 만개후 10일 ② 만개후 15일
③ 만개후 30일 ④ 만개후 75일

32. 감의 탈삼 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 알코올 처리법 ② 더운 물 처리법
③ 증적 저장법 ④ 이산화탄소 주입법

33. 양행두 수확시 유의점으로 옳지 않은 것은?

- ① 수확은 될 수 있는 한 이른 아침부터 10시경은 피하여 작업한다.

- ② 단과지를 꺾지 않도록 주의하며 과경을 쥐고 수확한다.
③ 품종, 수령, 결실량에 따라 과실품질에 영향을 미친다.
④ 수확시에는 잎과 눈을 손상시키지 않도록 한다.

34. 다음 중 일조가 부족할 때 일어나는 현상 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 가지는 웃자라고 과실 크기는 작아지지 않는다.
② 과실 착색이 불량해지고 단맛이 떨어진다.
③ 단맛은 떨어지나 과실은 더 커지는 경향이 있다.
④ 과실 착색이 불량해지나 가지가 웃자라지는 않는다.

35. 배 품종 중 행수와 신세기에서 많이 발생하며, 증상은 과실 표면 전체에 발생되거나 행수의 경우 꽃받침 부위에 균열이 생기는 생리장해는?

- ① 돌배 ② 열과
③ 직진병 ④ 흑반병

36. 묘목을 선택할 때 주의할 점이 아닌 것은?

- ① 품종이 적합한 것 ② 웃자란 묘목
③ 뿌리상태가 고르게 큰 것 ④ 병해충이 없는 것

37. 다음 중 적정 pH가 가장 낮은 곳에서 재배되는 과수는?

- ① 포도(유럽종) ② 사과
③ 밤 ④ 포도(미국종)

38. 다음 과실 중 꽃받기(花托, receptacle)가 발달하여 식용부위를 형성하는 것은?

- ① 복숭아 ② 매실
③ 사과 ④ 자두

39. 다음 중 포도 휴면병의 효과적인 예방대책으로 가장 적당한 것은?

- ① 결실을 과다하게 한다.
② 질소질 비료를 충분히 공급하여 나무의 세력을 왕성하게 한다.
③ 조기낙엽이 되지 않도록 하면 겨울철에 묻어주지 않아도 된다.
④ 겨울철에 건조하기 않게 부초(敷草)하여 주며 내한성이 약한 품종은 묻어준다.

40. 다음 취물이 방법 중 새로운 개체를 가장 많이 얻을 수 있는 방법은?

- ① 보통법 ② 망치물이(빚살물이)
③ 높이떼기 ④ 끝물이법

3과목 : 임의 구분

41. 다음 설명하는 사과의 품종은?

- 꽃가루가 많고 개화시기가 후지와 비슷하다
- 사과의 후지품종에 적합한 수분수이다.
- 조생종사과로 품질이 매우 좋다.
- 수확전에 낙과가 심하며 착색이 불량한 결점이 많다.

- ① 축 ② 인도

③ 쓰가루

④ 무쓰

42. 다음 중 9월 상 · 중순경에 최적기인 접목법으로 감귤에 가장 많이 이용하는 것은?

① 배접

② 눈접

③ 다리접

④ 혀접

43. 다음 중 이세리아깍지벌레의 천적으로 5~6월경에 방사하는 것은?

① 베다리아무당벌레

② 진디벌

③ 말매미

④ 왕담배나방

44. 사과와 그을음병 피해를 설명한 것 중 틀린 것은?

① 과실 속까지 부패시킨다.

② 과실뿐만 아니라 줄기나 잎에도 발생한다.

③ 발생기인 여름의 고온 기간에는 발생이 적다.

④ 과실 표면에 흑녹색의 원형 또는 부정형의 그을음 모양의 병반이 형성된다.

45. 배명나방은 1년에 몇 회 발생하는가?

① 1회

② 2회

③ 3회

④ 4회

46. 키에 따른 분류 중 키가 커서 화단 뒤횥에 심는 고생종(高生種) 식물에 해당하는 것은?

① 크레오메(풍접초)

② 무스카리

③ 데이지(Bellis)

④ 글록시니아

47. 외쪽지붕형 온실로서 적합하지 않은 것은?

① 구조가 가장 간단한 온실이다.

② 발열량이 많아져서 비경제적이다.

③ 남면 경사의 지붕이다.

④ 통풍이 잘된다.

48. 다음 중 음지성 식물에 해당되는 것은?

① 드라세나

② 아게라툼

③ 채송화

④ 국화

49. 다음 중 접붙이기에서 대목과 접순의 친화성 설명으로 옳은 것은?

① 크기가 서로 같은 것이 친화성이 높다.

② 굵기가 같을수록 친화성이 높다.

③ 분류학상 과(科)나 속(屬)이 가까울수록 친화성이 높다.

④ 형태적으로 비슷하면 친화성이 높다.

50. 포인세티아를 축성재배하려 할 때 어떠한 처리가 필요한가?

① 보광

② 장일처리

③ 차광

④ 난방

51. 시클라멘 재배시 개화를 촉진하기 위하여 지베렐린 처리를 하는 방법 중 가장 옳은 것은? (단, 일반계 대륜종으로 9월 경에 실시한다.)

① 1~50ppm 정도 용액을 어린 꽃봉오리에 살포한다.

② 20~40ppm 정도 용액을 잎에 살포한다.

③ 50~70ppm 정도 용액을 잎과 어린 꽃봉오리에 살포한다.

다.

④ 100ppm 정도 용액을 식물체 전체 살포한다.

52. 카네이션의 개화기에 '언청이' 발생원인과 관련이 없는 것은?

① 꽃받침의 생장보다 꽃잎의 생장이 급격하게 이루어 질 때

② 주 · 야간 온도 변화가 작을 때

③ 꽃눈발달 시기가 지나친 저온일 때

④ 꽃눈 발달시 수분과 거름이 과다할 때

53. 화훼에서 DIF 란 무엇인가?

① 종자의 발아와 관련된 용어이다.

② 식물의 생육조절과 관련된 용어이다.

③ 식물의 분류할 때는 용어이다.

④ 뿌리의 형태를 구분하는 용어이다.

54. 다음 관엽식물 중에서 천남성과에 속하는 것은?

① 디펜바키아

② 종려죽

③ 아스파라거스

④ 구즈마니아

55. 토양 보수력의 크기를 올바르게 나열한 것은?

① 사토 < 양토 < 식토

② 식토 < 양토 < 사토

③ 양토 < 식토 < 사토

④ 사토 < 식토 < 양토

56. 토양에 시비할 때 알칼리성을 나타내는 비료는?

① 요소

② 용성인비

③ 중과인산석회

④ 염화칼륨

57. 6-3식 석회보르도액을 200L 조제하고자 한다. 사용되는 생석회의 양은 얼마인가?

① 300g

② 600g

③ 900g

④ 1,200g

58. 구근류 생산에 알맞은 토양은?

① 점질토

② 충적토

③ 사토

④ 암석토

59. 틀립 모자이크병의 일반적인 증상은?

① 고유의 꽃색에 얼룩무늬가 생긴다.

② 뿌리가 썩는다.

③ 잎에 흰색의 방점이 생긴다.

④ 꽃잎이 부러진다.

60. 농약에 관한 설명 중 옳지 못한 것은?

① 병해충 및 잡초로부터 작물을 보호하는데 쓰인다.

② 농산물의 증가 생산에 필수적이다.

③ 최근에는 농약의 개념에 생물농약을 포함한다.

④ 화학농약은 생태계나 인체에 피해가 없다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	③	④	④	③	③	③	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	③	③	③	①	④	①	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	②	③	②	①	②	③	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	①	②	②	②	③	③	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	①	①	②	①	④	①	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	②	②	①	①	②	②	②	①	④