

1과목 : 식물병리학

1. 봄의 배롱나무 흰가루병의 전염원은?

- ① 낙엽에서 동포자가 비산하여 1차 전염원이 된다.
 ② 낙엽에서 병자포자가 비산하여 1차 전염원이 된다.
 ③ 낙엽에서 담자포자가 비산하여 1차 전염원이 된다.
 ④ 낙엽에서 자낭포자가 비산하여 1차 전염원이 된다.

2. 배나무 붉은별무늬병의 중간기주는?

- ① 좀꿩다리 ② 향나무
 ③ 잣나무 ④ 매발톱나무

3. 식물병원 세균의 종 이하의 분류단위에서 pv.(pathovar)가 의미하는 것은?

- ① 형태적 특성이 다른 군
 ② 생화학적 특성이 다른 군
 ③ 기주에 대한 병원성이 다른 군
 ④ 생리적 특성이 다른 군

4. 다음 중 주로 수공감염(水孔感染)하는 작물의 병은?

- ① 감자 더뎅이병 ② 보리 결깜부기병
 ③ 고구마 무름병 ④ 벼 흰잎마름병

5. 곡물저장에서 주로 문제가 되는 병원균은?

- ① Colletotrichum lagenarllum ② Achlya oryza
 ③ Pythium spp. ④ Aspergillus flavus

6. 샤이고메터(shigometer)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 식물 바이러스병의 진단에 이용되는 기기이다.
 ② 수목의 목재썩음병의 진단에 이용되는 기기이다.
 ③ 수목의 파이토플라스마 병의 진단에 이용되는 기기이다.
 ④ 수목의 선충(nematode)감염을 진단하는 기기이다.

7. 피이토알렉신(Phytoalexin)의 생성 기작으로 가장 적합한 설명은?

- ① 기주가 단독으로 생성한다.
 ② 병원균이 단독으로 생성한다.
 ③ 기주와 병원균의 상호 작용에 의하여 기주가 생성한다.
 ④ 기주와 병원균의 상호 작용에 의하여 병원균이 생성한다.

8. 사과나무 붉은별무늬병은 분류학상 어디에 속하는 병원균인가?

- ① 조균 ② 불완전균
 ③ 자낭균 ④ 담자균

9. 장마철 계속되는 강우 조건에서 발생하기 쉬운 맥류의 병은?

- ① 깜부기병 ② 붉은곰팡이병
 ③ 흰가루병 ④ 마름병

10. 오이 모자이크병 방제 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 저항성 품종을 재배한다.
 ② 포장주변 전염 가능성 있는 잡초를 제거한다.
 ③ 시설재배시 입구에 방충망 설치로 진딧물을 침입을 막는다.

④ 진딧물을 방제를 위해 페나리를 유제를 적기에 살포한다.

11. 식물병의 발생 예찰시 사용하지 않는 요인은?

- ① 기상 ② 병원체의 밀도
 ③ 작물의 생육 ④ 작물의 수량

12. 세균의 변이 가적이 아닌 것은?

- ① 접합 ② 형질전환
 ③ 형질도입 ④ 이핵현상

13. 페니트로티온 유제 50%를 0.05%로 희석하여 10a당 100L로 살포하고자 할 경우 10a당 필요한 약량(mL)은? (단, 페니트로티온 유제의 비중은 1.25로 한다.)

- ① 8 ② 80
 ③ 800 ④ 8000

14. 비생물성 병원이 아닌 것은?

- ① 대기 오염 ② 영양 결핍
 ③ 제초제 ④ 비로이드(viroid)

15. 기주 특이적 독소(host-specific toxin)는?

- ① Tabtoxin ② Victorin
 ③ Fumaric acid ④ Tentoxin

16. 대부분의 병원균이나 병원세균은 발아 등에 최소한 얇은 막의 수분이 필요한데, 물 없이 식물체를 둘러싸고 있는 상대 습도만 높아도 포자가 발아하고 침입하여 감염을 일으킬 수 있는 병원은?

- ① 흰가루병균 ② 도열병균
 ③ 잎마름병균 ④ 모질록병균

17. 밀 줄기녹병의 특징적인 표징은?

- ① 균사체 ② 균핵
 ③ 포자퇴 ④ 자낭각

18. 사과·탄저병의 발병에 알맞은 기상 조건은?

- ① 저온, 저습 ② 저온, 다습
 ③ 고온, 다습 ④ 고온, 저습

19. 감자 더뎅이병을 일으키며, 균류와 같이 광범위한 분지성을 가지면서 그램양성균인 생물은?

- ① Spiroplasma ② Phytoplasma
 ③ Streptomyces ④ Viroid

20. Dienes 염색약은 어떤 식물병원에 의한 식물병의 진단에 사용되는 것인가?

- ① 파이토플라스마 ② 바이러스
 ③ 선충 ④ 담자균류

2과목 : 농림해충학

21. 곤충 분류학상 딱정벌레목(目)에 속하지 않는 종은?

- ① 소나무종 ② 느티나무벼룩바구미
 ③ 오리나무잎벌레 ④ 잣나무넓적잎벌

22. 우리나라에서 월동하지 못하는 비래 해충은?

- | | |
|--|---|
| <p>① 애멸구 ② 흰등멸구 ③ 끝동매미총 ④ 번개매미총</p> <p>23. 배추벼룩잎벌레에 대한 설명으로 옳은 것은? ① 고추의 가장 대표적인 해충이다. ② 성충이 뿌리를 가해한다. ③ 일반적으로 작물이 어린 시기에 피해가 많다. ④ 번데기로 월동한다.</p> <p>24. 곤충생장조절제(Insect Growth Regulator : IGR)의 설명으로 가장 적합한 것은? ① 화학적 약제의 처리 없이 해충을 방제하는 수단으로 이용된다. ② 곤충의 호흡 대사과정을 억제하는 약제를 칭한다. ③ 곤충의 발육호르몬 작용을 억제 또는 증가 시킴으로써 생리교란을 일으켜 방제하는 수단으로 이용된다. ④ 곤충 성장에 관여하는 신경계를 교란하는 약제를 통칭한다.</p> <p>25. 다음이 설명하는 조직은? 곤충이 중간대사에 관여하는 조직 중에서 가장 중요한 미 조직은 척추동물과 간과 비슷한 기능, 즉 영양분의 저장, 단백질의 합성, 해동작용을 한다.</p> <p>① 침샘 ② 전장 ③ 후장 ④ 지방체</p> <p>26. 제충국제의 주요 성분을 이루는 피레스린(pyrethrin)에 대한 설명으로 틀린 것은? ① 쉽게 분해되지 않는다. ② 속효성이 있다. ③ 인축에 안전하다. ④ 생물 농축이 없다.</p> <p>27. 같은 종내 개체간 교신을 위한 화학적 신호물질은? ① Hormone ② Pheromone ③ Kairomone ④ Allomone</p> <p>28. 쥐똥밀깍지벌레의 암컷 성충의 형태는? ① 깍지는 1.0mm 정도이며 원형으로 황갈색 또는 적갈색이다. ② 깍지는 2.0~2.5mm이며 원추형이며 자갈색이다. ③ 성충은 3.0~4.0mm이며 타원형이고 몸에 흰가루로 두껍게 덮혀있다. ④ 깍지는 3.0~3.8mm로서 원형이며 백색 내지 회백색이다.</p> <p>29. 곤충의 휴면(休眠)에 대한 설명으로 틀린 것은? ① 곤충이 살아남기 위한 하나의 방편으로 진화된 과정이다. ② 휴면을 유기하는 환경조건은 반드시 불리한 것 만이 아니라 불리한 조건이 시작될 것을 알려 주는 것이다. ③ 휴면시에 곤충의 신진대사는 현저히 떨어진다. ④ 곤충의 광주반응에 영향을 미치는 광의 수용기는 측안과 같은 시각기관이다.</p> <p>30. 곤충의 고시류와 신시류의 분류 기준으로 옳은 것은? ① 변태의 정도에 따른 분류이다.</p> | <p>② 날개를 완전히 접을 수 있는지에 따른 분류이다. ③ 날개의 유무에 따른 분류이다. ④ 번데기의 부속지 움직임 유무에 따른 분류이다.</p> <p>31. 썬는형의 입들을 갖지 않는 곤충은? ① 꽃노랑총채벌레 ② 장수풍뎅이 ③ 벼메뚜기 ④ 이질바퀴</p> <p>32. 곤충의 호흡에 관한 설명으로 틀린 것은? ① 체벽에 함입되어 만들어진 관모양의 기관에 많은 가지가 나와 각 조직에 침투하는 기관계(Tracheal System)라는 독립된 호흡계를 형성한다. ② 체벽을 통한 가스교환도 하지만 전체호흡량에 비해 양은 무척 적다. ③ 모세기관에서 각 조직에 산소가 운반되는 것은 일반적으로 삼투압에 의해 일어난다. ④ 기관계가 전혀 없는 곤충도 있다.</p> <p>33. 점박이 응애에 대한 설명으로 틀린 것은? ① 월동하는 성충의 색은 모두 등적색이다. ② 부화직후의 약충은 다리가 4쌍이다. ③ 기주범위가 넓다. ④ 8월중이 발생최성기이다.</p> <p>34. 곤충의 중추신경계에 속하지 않는 구조는? ① 뇌 ② 식도하신경절 ③ 가슴신경절 ④ 운동신경</p> <p>35. 사과면충에 대한 설명으로 틀린 것은? ① 잎에만 기생한다. ② 1년에 십 수회 발생한다. ③ 충영이 생긴다. ④ 북미가 원산지이다.</p> <p>36. 곤충의 자웅 생식기관 구조에서 서로 대응되지 않는 것은? ① 알집소관 - 고환소포 ② 옆수란관 - 수정관 ③ 중앙수란관 - 사정관 ④ 수정낭샘 - 부속샘</p> <p>37. 과변태하는 곤충은? ① 흰나부 ② 하늘소 ③ 매미 ④ 가로</p> <p>38. 작용기작에 따른 살충제 분류에서 신경정보전달 교란에 의한 저해제에 속하는 것은? ① 키틴생합성 저해 살충제 ② 아세틸콜린에스테라제 저해 살충제 ③ 호흡 저해 살충제 ④ 가수분해효소 저해 살충제</p> <p>39. 등에는 어느 목에 속하는 곤충인가? ① 나비목 ② 파리목 ③ 매미목 ④ 날도래목</p> <p>40. 곤충의 외부 기관 중 가슴(흉부)의 부속기관과 가장 거리가 먼 것은?</p> |
|--|---|

- | | |
|------|-------|
| ① 날개 | ② 생식기 |
| ③ 기운 | ④ 다리 |

3과목 : 재배학원론

41. 우리나라 토양의 평균 부식함량은 약 몇 % 인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 1.6 | ② 2.6 |
| ③ 3.6 | ④ 4.6 |

42. 동질배수체의 특성이 아닌 것은?

- ① 발육이 왕성하여 거대화 된다.
- ② 결실성이 대체로 높아진다.
- ③ 내병성이 대체로 증대한다.
- ④ 식물체 함유성분에 변화가 생긴다.

43. 작물의 생육과 온도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 벼의 적산온도는 메밀보다 높다.
- ② 봄보리의 적산온도는 추파액류보다 높다.
- ③ 광합성의 온도계수는 4 내외이다.
- ④ 호흡작용의 Q_{10} 은 30°C까지는 4 정도이다.

44. 열해(熱害)의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 증산과다 | ② 철분의 침전 |
| ③ 암모니아 축적 | ④ 유기물의 과잉집적 |

45. 벼 품종의 특성을 가장 바르게 설명한 것은?

- ① 모대일수감응도가 높은 것이 만식적응성이 크다.
- ② 조기재배의 경우에는 만생종이 알맞다.
- ③ 개량품종은 수확지수가 작다.
- ④ 우리나라 만생종은 감광성이 크다.

46. 작물의 내열성에 대한 일반적인 설명으로 옳은 것은?

- ① 세포 내의 결합수가 많으면 내열성이 약해진다.
- ② 세포 내의 유리수가 적으면 내열성이 증대한다.
- ③ 작물체의 연령이 증가하면 내열성이 약해진다.
- ④ 세포 내의 염류농도가 감소하면 내열성이 증대한다.

47. 다음 중 내염성이 가장 강한 작물은?

- | | |
|------|------|
| ① 보리 | ② 밀 |
| ③ 완두 | ④ 목화 |

48. 작물의 유연관계를 밝히는 방법이 아닌 것은?

- ① 형태적 · 생리적 · 생태적 특성에 의한 방법
- ② 돌연변이에 의한 방법
- ③ 염색체에 의한 방법
- ④ 면역학적 방법

49. 연작의 해가 가장 심한 작물로 짹지워진 것은?

- | | |
|-----------------|--------------|
| ① 고구마, 옥수수, 조 | ② 가지, 고추, 완두 |
| ③ 시금치, 양배추, 미나리 | ④ 콩, 강낭콩, 담배 |

50. 밭에서 한발 경감대책으로 적합하지 않은 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 뿌림골을 낮게 한다. | ② 뿌림골을 넓게 한다. |
|---------------|---------------|

- | | |
|-------------|-------------|
| ③ 퇴비를 증시한다. | ④ 칼륨을 증시한다. |
|-------------|-------------|

51. 신품종의 구비조건만으로 짹지어진 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 신규성-생산성-균일성 | ② 신규성-다수성-안정성 |
| ③ 구별성-균일성-안정성 | ④ 구별성-생산성-적응성 |

52. 황산암모늄[(NH₄)₂SO₄]의 질소함량은 약 얼마인가? (단, N=14, H=1, S=32, O=16)

- | | |
|-------|-------|
| ① 21% | ② 35% |
| ③ 46% | ④ 60% |

53. 논토양의 환원상태에서 원소별로 존재형태를 바르게 표시한 것은?

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ① C → CO ₂ | ② N → NO ₃ ⁻ |
| ③ Fe → Fe ⁺² | ④ S → SO ₄ ⁻² |

54. 답압(踏壓)의 효과가 아닌 것은?

- | | |
|-----------|-----------------|
| ① 도복 방지 | ② 건조해 경감 |
| ③ 영양생장 촉진 | ④ 서릿발에 의한 동사 방지 |

55. 토양의 통기성을 좋게 하는 방법으로 틀린 것은?

- | | |
|--------------|----------------|
| ① 배수를 좋게 한다. | ② 심경을 한다. |
| ③ 김매기를 한다. | ④ 미숙유기물을 사용한다. |

56. 토양에 의한 전반으로 발생되는 병해는?

- | | |
|------------|----------------|
| ① 소나무 모잘록병 | ② 담배 모자이크바이러스병 |
| ③ 보리 걸깜부기병 | ④ 도열병 |

57. 박과채소류 접목육묘의 장점으로 틀린 것은?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ① 토양전염성병 발생이 적어진다. | ② 불량 환경에 대한 내성이 증대된다. |
| ③ 흡비력이 강해진다. | ④ 질소 흡수가 줄어들어 당도가 증가한다. |

58. 종자의 수명과 발아에서 저장 중에 종자가 발아력을 상실하는 주원인은?

- | | |
|-------------|------------|
| ① 호흡억제 | ② 휴면유도 |
| ③ 원형단백질의 응고 | ④ 저장양분의 증가 |

59. 유전력에 대한 설명으로 틀린 것은?

- | | |
|--|---|
| ① 유전력이 낮은 형질은 선발의 효과가 크다. | ② 표현형에 있어서의 전체분산에 대한 유전자 효과에 의한 분산정도이다. |
| ③ 형질변이가 환경의 영향을 받는 정도에 따라 0~100%까지의 값을 나타낸다. | ④ 1대잡종육종은 넓은 의미의 유전력이 높은 것이 좋다. |

60. 토양 중의 유효수분범위 설명으로 가장 적합한 것은?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① 최대용수량과 흡습계수 사이의 수분 | ② 포장용수량과 영구위조점 사이의 수분 |
| ③ 포장용수량과 흡습계수 사이의 수분 | ④ 최대용수량과 초기위조점 사이의 수분 |

4과목 : 농약학

61. 다음 중 살균효과 이외에 잘록병 예방효과, 뜰묘방지, 뿌리의 생육촉진 등 식물의 생장조절 효과가 동시에 있는 약제는?

- ① 훼나리
- ② 다찌가렌
- ③ 트리포린
- ④ 2,4-D

62. 어류에 대한 독성을 잉어를 사용하여 몇 시간 후에도 50%가 견뎌내는 약제의 농도(TL_m)로 표시하는가?

- ① 12
- ② 24
- ③ 48
- ④ 72

63. 다음 카바메이트(Carbamate)계 살충제의 작용에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 살충작용이 선택적이다.
- ② 인축에 대한 독성이 강하다.
- ③ 적용범위가 넓고 약해가 적다.
- ④ 식물체에 대한 침투력이 있다.

64. 다음 중 농약의 사용목적에 따른 분류에 해당하는 것은?

- ① 유제농약
- ② 유기인제농약
- ③ 살충제농약
- ④ 잔류성농약

65. 농약관리법에서 정한 어독성 I 급의 독성구분은 LC₅₀으로 얼마인가?

- ① 0.5 이하
- ② 1.0 이하
- ③ 2.0 이하
- ④ 2.5 이하

66. 다음 중 너도방동사니, 둘달개비 및 올챙이고랭이를 선택적으로 제거하는 제초제는?

- ① 옥사존유제(론스타)
- ② 벤타존액제(밧사그란)
- ③ 설포세이트(터치다운)
- ④ 벤치오입제(사단)

67. 농약 관리법에서 사용하는 용어의 정의에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 동·식물이라 함은 야생동물이나 이끼류도 포함된다.
- ② 약효증진제나 유인제 등도 농약의 범주에 속한다.
- ③ 품목이라 함은 유효성분량 및 제제형태가 같은 농약의 종류를 말한다.
- ④ 제품이라 함은 농약의 유효성분이 농축되어 있는 물질을 말한다.

68. 다음 중 농약의 일일섭취허용량에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 농약을 함유한 음식을 하루 섭취하여도 장해가 없는 양
- ② 농약을 함유한 음식을 일년간 섭취하여도 장해를 받지 않는 1일당 최대의 양
- ③ 농약을 함유한 음식을 십년간 섭취하여도 장해를 받지 않는 1일당 최대의 양
- ④ 농약을 함유한 음식을 일생동안 섭취하여도 장해를 받지 않는 1일당 최대의 양

69. 농약의 안전사용기준을 설정하는 주된 목적은?

- ① 약해를 없애기 위하여
- ② 약효를 증대시키기 위하여
- ③ 살포하는 농민의 편의성을 향상시키기 위하여
- ④ 농산물 중 잔류량이 허용기준을 초과하지 않도록 하기

위하여

70. 다음 중 농약제제의 품질불량이 원인이 되는 약해가 아닌 것은?

- ① 원제 부성분에 의한 약해
- ② 불순물의 혼합에 의한 약해
- ③ 섞어쓰기 때문에 일어나는 약해
- ④ 경시변화에 의한 유해성분의 생성에 의한 약해

71. 다음 수화제(WP)의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 유제에 비하여 계면활성제의 첨가량이 많기 때문에 원료가 비싸다.
- ② 제제가 고체이기 때문에 뒤처리가 용이하다.
- ③ 약액 조제시 가루가 비산하여 작업자에게 위험성이 있다.
- ④ 살포액을 조제할 때 소요량을 평량하여야 한다.

72. 다음 중 농약혼용에 따른 장점이 아닌 것은?

- ① 독성경감
- ② 병해충 동시방제
- ③ 약효지속기간 단축
- ④ 약해 경감 및 약효 상승

73. 다음 제초제 중 디페닐에테르계 제초제는?

- ① 옥시펜(Oxyfluorfen) 유제
- ② 알라(Alachlor) 유제
- ③ 부타(Butachlor) 유제
- ④ 펜톡사존(Pentoxazone) 액제

74. 유제를 1500배를 희석하여 액량 150mL로 살포하려 한다. 이 때 원액약량은 몇 mL가 필요한가?

- ① 1
- ② 0.1
- ③ 0.01
- ④ 0.001

75. 20% phosmet 분제 3kg을 0.5%로 희석하는데 필요한 증량제의 양은 몇 kg인가? (단, 비중은 1이다.)

- ① 15
- ② 40
- ③ 117
- ④ 120

76. 다음 파라치온(parathion)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 물에는 녹지 않으며 아세톤 등 유기용매에는 잘 녹는다.
- ② 침투성 및 접촉독에 의한 효과를 나타내며, 인축에 대한 독성이 강하다.
- ③ 중독 시에는 비에이엘(BAL)의 주사로 해독된다.
- ④ 벼의 이화명나방, 벼잎벌레 등에 적용되는 약제이다.

77. 다음 구리(銅)제에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 포도의 노균병에 보르도액이 유효함을 알고 구리제가 사용되게 되었다.
- ② 유기구리는 구리가 산소원자 및 질소원자와 키클레이트 결합을 하고 있는 것을 말한다.
- ③ 이산화탄소나 유기산 드에 의하여 천천히 구리이온이 방출되어 작물을 보호한다.
- ④ 석회유황합제나 기계유 유제 등과 혼용하면 약효의 증진을 가져온다.

78. 비선택성 제초제에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 모든 식물을 살초하는 약제이다.

- ② 모든 잡초를 살초하는 약제이다.
 ③ 특정한 잡초만 살초하는 약제이다.
 ④ 작물의 생육에 경쟁적 관계에 있는 식물을 살초하는 약제이다.
79. 농약의 살포방법 및 유제, 수화제, 수용제 등에서 조제한 살포액을 분무기를 사용하여 무기분무(airless spray)에 의하여 안개모양으로 살포하는 방법은?
 ① 분무법 ② 미스트법
 ③ 스프링클러법 ④ 품스프레이법
80. 농약의 독성의 정도에 따른 분류가 아닌 것은?
 ① 맹독성 ② 급성독성
 ③ 고독성 ④ 저독성
- 5과목 : 잡초방제학**
81. 토양내 다년생잡초의 지하경이 가장 깊은 부위에서 형성되는 잡초는?
 ① 가래 ② 벗풀
 ③ 너도방동사니 ④ 올미
82. 우리나라에서 다년생 잡초인 것은?
 ① 피 ② 쇠뜨기
 ③ 명아주 ④ 강아지풀
83. 유효성분함량이 2%인 유제 제초제 60mL를 20L 물에 희석하여 10a(300평)당 100L 살포하였다. 이때 처리된 제초제 성분량은 몇 g/10a 수준인가? (단, 유제의 비중은 1이다.)
 ① 2 ② 4
 ③ 6 ④ 10
84. 잡초와 작물의 생리·생태적 특성 차이에 근거하여 작물의 경합력이 높아지도록 재배관리함으로서 잡초를 방제하는 방법은?
 ① 예방적방제 ② 경종적방제
 ③ 생물적방제 ④ 물리적방제
85. 종내경합을 억제할 수 있는 방법으로 가장 적절한 것은?
 ① 작물의 묽을 이식재배 한다.
 ② 적절한 품종을 선택한다.
 ③ 작물의 재식밀도를 조절한다.
 ④ 작물을 운작재배한다.
86. 잡초의 학명을 바르게 나타낸 것은?
 ① 벗풀 : Eleochar kuroguwai
 ② 올미 : Scirpus juncoides
 ③ 올챙이고랭이 : Sagittaria pygmaea
 ④ 너도방동사니 : Cyperus serotinus
87. 광합성에 있어서 C_4 식물이 C_3 식물에 비하여 유리한 환경조건은?
 ① 저온조건 ② 고광도조건
 ③ 다습조건 ④ 고영양조건
88. 잡초의 밀도가 증가되면 작물의 수량이 감소되는데, 어느 밀도 이하로 잡초가 존재하면 작물의 수량에 영향을 미치지 않는 것을 무엇이라고 하는가?
 ① 수량체감한계밀도 ② 잡초피해한계밀도
 ③ 경제적 허용한계밀도 ④ 잡초허용한계밀도
89. 계면활성제의 종류가 아닌 것은?
 ① 유탁제 ② 유화제
 ③ 습윤제 ④ 전착제
90. 비선택성 제초제인 것은?
 ① butachlor ② paraquat dichloride
 ③ alachlor ④ pendimethalin
91. 종자의 산포를 공간적 산포와 시간적 산포로 구분할 때 다음 중 시간적 산포에 영향을 미치는 요인은?
 ① 종자의 결실 부위
 ② 산포매체의 상태
 ③ 종자무게나 부착물의 유무
 ④ 진화정도 및 환경적응성
92. 다년생 잡초의 일반적인 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 대부분 종자로 번식한다. ② 영양번식을 한다.
 ③ 생육기간이 길다. ④ 방제하기 어렵다.
93. 작물과 잡초의 경합에 관여되는 주요한 요인이 아닌 것은?
 ① 영양분 ② 수분
 ③ 광 ④ 제초제 내성
94. 잡초종자의 특징으로 휴면성이 있는데, 명아주과 종자가 가지는 휴면성의 가장 큰 원인은?
 ① 배의 형성의 미숙
 ② 종피내 질소 결핍에 기인
 ③ 물의 투수성을 방해하는 종피에 기인
 ④ 배가 돌출하여 기계적 장해에 기인
95. 물엘 잘 녹지 않는 원제를 유기용매에 녹인 후 물에 고루 분산되도록 유화제를 가한 제형은?
 ① 수용제 ② 수화제
 ③ 유제 ④ 입제
96. 다음 중 잡초군락의 변이 및 천이를 유발하는데 가장 크게 작용하는 요인은?
 ① 비료 사용 증가 ② 유사 성질의 제초제 연용
 ③ 일모작 재배 ④ 경운
97. 2,4-D의 농도 1%는 몇 ppm인가?
 ① 10000 ② 1000
 ③ 100 ④ 10
98. 벼에 대한 광 경합이 가장 큰 식물 종은?
 ① 바랭이 ② 물피
 ③ 올미 ④ 쇠털골
99. 식물의 형태 중 제초제의 선택성과 관계가 먼 것은?
 ① 뿌리의 분포 깊이와 형태 ② 발아 및 출아의 심도

③ 잎의 수

④ 생장점의 위치

100. 잡초 종자에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 잡초는 작물과 달리 발아에 수분을 요구하지 않는다.
- ② 논에서 자라는 잡초들은 발아에 있어서 산소요구도가 높다.
- ③ 잡초는 작물보다 발아를 빨리 하므로 광발아성이 매우 낮다.
- ④ 항온조건 보다는 변온이 발아를 촉진하는 경우가 많다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xo

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