

1과목 : 식물병리학

1. 벼 줄무늬잎마름병의 병원체를 옮기는 해충은 ?

- ① 애멸구
- ② 벼멸구
- ③ 끝동매미충
- ④ 번개매미충

2. 인삼, 당근의 뿌리에 흑과 같은 병징을 일으키게 하는 것은 ?

- ① 뿌리흑박테리아
- ② 뿌리흑선충
- ③ 노균병균
- ④ 토양수분

3. 밀 줄기녹병균의 중간기주는 ?

- ① 까치밥나무
- ② 낙엽송
- ③ 향나무
- ④ 매자나무(매발톱나무)

4. 다음 종 균류병(곰팡이병)은 어느 것인가 ?

- ① 가지과 작물의 풋마름병
- ② 오이 노균병
- ③ 감귤 궤양병
- ④ 과수 근두암종병

5. 다음 병 중 꽃감염(花器感染)을 하는 것은 ?

- ① 감자 암종병
- ② 빛나무 빛자루병
- ③ 보리 걸깜부기병
- ④ 보리 속깜부기병

6. 침입 저항성과 가장 관련이 있는 사항은 ?

- ① 두꺼운 각피
- ② 과민성 반응
- ③ 파이토알렉신(phytoalexin)의 분비
- ④ 페놀(phenol)물질의 집적

7. 병징 은폐(masking)가 일어나는 병은 ?

- ① 식물 진균병
- ② 식물 세균병
- ③ 식물 바이러스병
- ④ 식물 파이토플라스마병

8. 다음의 식물병 중 일반적으로 방제하기가 가장 어려운 병은 ?

- ① 종자 전염성 병해
- ② 공기 전염성 병해
- ③ 토양 전염성 병해
- ④ 총매 전염성 병해

9. 식물병의 매개체가 될 수 없는 것은 ?

- ① 곤충
- ② 온도
- ③ 농기구
- ④ 물

10. 배나무붉은별무늬병균(赤星病菌)의 중간기주는 ?

- ① 사과나무
- ② 소나무
- ③ 향나무
- ④ 참나무

11. 병원체의 영양기관으로서의 표징은 ?

- ① 균사
- ② 포자
- ③ 자낭각
- ④ 자낭반

12. 입자의 모양이 나머지 셋과는 다른 바이러스는 ?

- ① 담배모자이크바이러스(TMV)
- ② 오이모자이크바이러스(CMV)
- ③ 감자X바이러스(PVX)
- ④ 감자Y바이러스(PVY)

13. 선충의 이동에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ① 소나무 재선충은 토양에 존재하는 경우는 드물다.
- ② 일반적으로 한 생육기 동안 몇 미터밖에 이동하지 못한다.
- ③ 기주식물의 줄기나 잎 표면을 자력으로 올라가기도 한다.
- ④ 토양공극이 얕은 수막으로 되어 있을 때보다 물로 가득 차 있을 때 더 빨리 이동한다.

14. 다음의 병 진단법에 관한 설명 중 잘못된 것은 ?

- ① 바이로이드병의 진단에는 지표식물은 이용되지 못한다.
- ② 바이로이드병 진단에는 RNA 전기영동법이 이용된다.
- ③ 감자의 바이러스 감염은 고경지표법으로 검정할 수 있다.
- ④ 사과나무 자주날개무늬병은 고구마를 심어 검정한다.

15. 다음 병징의 설명으로 적절하지 못한 것은 ?

- ① 배추 무사마귀병은 뿌리에 흑이 형성된다.
- ② 오이 노균병은 잎에 동심원의 둥근 병무늬를 형성한다.
- ③ 감자 역병은 잎에 수침상 병무늬를 형성하고, 그 뒷면에 서리모양의 곰팡이가 생긴다.
- ④ 벼 도열병은 잎에 암녹갈색의 점무늬가 생겨 점차 정방 추형의 병무늬를 형성한다.

16. 교차보호와 관계가 먼 것은 ?

- ① 약독바이러스 계통을 이용한다.
- ② 토마토의 TMV 방제에 이용되고 있다.
- ③ 약독계통이 병원성화 될 염려는 없으므로 확대 이용되어야 한다.
- ④ 약독바이러스 계통이 많지 않아 방제에 적극 이용되지 못하고 있다.

17. 다음 식물병원 세균 중 그램양성에 속하는 세균은 ?

- ① Pseudomonas
- ② Xanthomonas
- ③ Agrobacterium
- ④ Clavibacter

18. 지표식물로 병을 진단할 수 있는 것은 ?

- ① 선충병
- ② 스피로플라스마병
- ③ 세균병
- ④ 바이러스병

19. 주로 물에 의해서 전파되는 병은 ?

- ① 벼 키다리병
- ② 벼 도열병
- ③ 벼 흰잎마름병
- ④ 벼 오갈병

20. 저항성 대목을 이용하여 효과적으로 방제할 수 있는 병은 ?

- ① 수박 덩굴쪼김병
- ② 고추 탄저병
- ③ 오이 노균병
- ④ 멜론 흰가루병

2과목 : 농림해충학

21. 농약살포 또는 화학적방제의 단점이라고 할 수 없는 것은 ?

- ① 약제 저항성 해충의 출현
- ② 잠재해충의 해충화
- ③ 잔류독성

- ① 생물상이 평형을 되찾고 안정화 됨
22. 곤충에서 수생식계(雄性生殖系)의 3대 구성요소와 거리가 먼 것은 ?
 ① 1쌍의 정소(精巢) ② 수란관(輸卵管)
 ③ 수정관(輸情管) ④ 사정관(射精管)
23. 소나무종의 모개는 어떻게 만드는가 ?
 ① 침입공으로부터 윗쪽으로 만든다.
 ② 침입공으로부터 옆으로 만든다.
 ③ 침입공으로부터 불규칙하게 만든다.
 ④ 침입공으로부터 아래로 만든다.
24. 진딧물, 깍지벌레, 응애류를 포식하는 이 곤충은 진딧물류를 가장 선호하는 익충이다. 어떤 곤충인가 ?
 ① 풀잠자리류 ② 노린재류
 ③ 배추흰나비고치벌 ④ 수중다리좀벌
25. 곤충의 피부구조에 관한 설명 중 잘못된 것은 ?
 ① 기저막은 일정한 모양이 형성된 비세포성 연결직이다.
 ② 원표피는 성충 표피의 대부분을 차지하며 외원표피와 내원표피로 구성된다.
 ③ 외표피는 단백질과 지질로 구성된 얇은 층으로 되어 있다.
 ④ 진피세포는 표피를 이루는 단백질, 지질, 키틴 화합물 등을 합성분비하는 세포군이다.
26. 배추흰나비 성충에 대한 설명 중 옳은 것은 ?
 ① 씹는 입틀을 가지고 있다.
 ② 앞날개가 뒷날개보다 작다.
 ③ 더듬이는 가늘고 길다.
 ④ 날개에 비늘이 없다.
27. 점박이응애의 분류학적 위치는 어디에 속하는가 ?
 ① 갑각강 ② 거미강
 ③ 곤충강 ④ 톡톡이강
28. 곤충의 몸 속에서 말피기관(Malpighian tube)의 기능은 ?
 ① 소화작용 ② 순환작용
 ③ 배설작용 ④ 호흡작용
29. 벼 잎벌레의 월동 형태는 ?
 ① 알 ② 유충
 ③ 번데기 ④ 성충
30. 2령충이란 어느 기간을 뜻하는가 ?
 ① 산란 이후 부화 직전까지의 기간
 ② 부화 직후부터 1회 탈피 전까지의 기간
 ③ 1회 탈피 후 2회 탈피 전까지의 기간
 ④ 2회 탈피 후 3회 탈피 전까지의 기간
31. 충분히 자란 유충이 유충시대의 껌질을 벗고 번데기가 되는 현상을 무엇이라고 하는가 ?
 ① 부화 ② 우화
 ③ 용화 ④ 성충화
32. 곤충에서 가슴의 부속기관이 아닌 것은 ?
 ① 날개 ② 기문
 ③ 다리 ④ 외부생식기
33. 곤충은 어떤 불리한 환경조건에 접할 경우 휴면(diapause)을 하는 것이 보통이다. 매 세대마다 한번 휴면하는 의무적 휴면(obligatory diapause)을 하는 해충은 ?
 ① 응애류 ② 미국흰불나방
 ③ 복숭아명나방 ④ 소나무종
34. 초식성 응애류는 현재 중요한 농림해충이다. 다음 중 응애류의 일반적 특징인 것은 ?
 ① 머리, 가슴, 배의 3부분으로 크게 구분된다.
 ② 가슴, 배에 마디가 있고 더듬이는 1쌍이 있다.
 ③ 다리는 보통 4쌍이다.
 ④ 2쌍의 날개가 있다.
35. 감자를 수확해 보니까 벌레가 먹어 들어간 구멍이 있고, 뚫고 밖으로 나와 있었다. 어떤 해충의 피해인가 ?
 ① 방아벌레 ② 감자나방
 ③ 참검정풍뎅이 ④ 숯검은밤나방
36. 성충이 가지를 물어뜯고 산란하고 부화유충은 형성충을 식해하며 성장하면서 목질부에 텐넬을 만들며 가해하는 해충은 어느 것인가 ?
 ① 뽕나무하늘소 ② 뽕나무깍지벌레
 ③ 미국흰불나방 ④ 복숭아혹진딧물
37. 향나무하늘소(측백나무하늘소)는 조경수인 향나무에 심한 피해를 준다. 이 해충이 가해하는 부위는 ?
 ① 잎과 줄기 ② 줄기와 가지
 ③ 뿌리와 가지 ④ 종자(열매)와 잎
38. 식물체에 흙을 만들어 피해를 주는 해충이 아닌 것은 ?
 ① 포도뿌리흙벌레 ② 복숭아혹진딧물
 ③ 밤나무순흙벌 ④ 솔잎흙파리
39. 양분을 저장하고 분해하며 해독작용을 하는 것은 어느 것인가 ?
 ① 지방체 ② 편도세포
 ③ 알라타체호르몬 ④ 앞가슴호르몬
40. 완전변태에 속하는 것은 ?
 ① 메뚜기 ② 벌
 ③ 진딧물 ④ 잠자리

3과목 : 농약학

41. 과수의 병해방제제로 강력한 살균력을 나타내며 응애나 깍지벌레 등에 대한 살충작용도 있는 약제는?
 ① 칼탑(파단) ② 흘펫
 ③ 파라치온 ④ 석회 유황합제
42. 카바메이트를 주성분으로 하는 약제는?
 ① 비피유제 ② 아진포수화제

- ③ 파프유제 ④ 이소란입제
- 43. 농약관리법에서 규정한 토양잔류성농약의 토양 중 반감기는?**
- ① 30 일 ② 90 일
③ 180일 ④ 365일
- 44. 다음 중 액제(Liquid)제형을 제제할 때 동결방지제로 사용되는 물질은?**
- ① 크실렌(Xylene) ② 에틸렌글리콜(Ethylene glycol)
③ 벤젠(Benzene) ④ 툴루엔(Toluene)
- 45. 농약이 갖추어야 할 일반적인 구비 조건으로 거리가 먼 것은?**
- ① 훈용범위가 좁을 것
② 인축에 대한 독성이 낮을 것
③ 농작물에 대한 약해가 적을 것
④ 물리성이 양호할 것
- 46. 농약안전사용 기준에 의해 고추의 역병, 탄저병 방제에 사용되지 않는 농약은?**
- ① 메타실 디치 수화제
② 메타실엠 수화제
③ 아족시트로빈 액상수화제
④ 카프로파미드 액상수화제
- 47. 농약 제형중 유제에 사용되는 유기용제를 줄이기 위한 방안으로 개발된 제형은?**
- ① 수용제 ② 액상수화제
③ 액제 ④ 유탁제
- 48. 착색 촉진제인 에세폰액제(Ethephon)의 작용기작 물질은?**
- ① 지베레린(Gibberellin) ② 시토ки닌(Cytokinin)
③ 제아틴(Zeatin) ④ 에틸렌(Ethylene)
- 49. 기계유유제의 살충작용으로 가장 뜻은 것은?**
- ① 광물유로 피복, 질식시켜 살충
② 식중독으로 살충
③ 중추신경마비로 살충
④ 훈증으로 살충
- 50. 해충이나 식물체 표면에서 약제의 부착 및 고착성을 향상시키기 위하여 사용하는 첨가제는?**
- ① 규조토 ② 탄화수소류
③ 카세인 ④ 알콜류
- 51. 우리나라의 독성 구분 기준에서 저독성(IV) 고체농약에 대한 경구독성의 반수치사량(mg/kg체중)은?**
- ① 5미만 ② 5 ~ 50
③ 50 ~ 500 ④ 500이상
- 52. 다음 중 응애방지 약제로서 염소(Cl)는 함유하지 않고 탄소, 수소, 황을 함유한 약제는?**
- ① 디코풀 유제
② 프로파가이트(프로지) 수화제
- ③ 테트라디폰(테디온) 유제
④ 클로펜데진 수화제
- 53. 식물체의 미토콘드리아에서 산화적 인산화 반응으로 ATP합성을 저해하여 살초작용을 하는 제초제의 작용기작은?**
- ① 호르몬 작용의 교란 ② 호흡작용 저해
③ 세포분열의 저해 ④ 지질대사의 저해
- 54. 식물체내에서 다른 성분과 결합하여 포합체(conjugate)를 만들어 방동사니 잡초에 선택적으로 우수한 효과가 있는 약제는?**
- ① MCPB ② Butachlor
③ Bentazone ④ Benthiocarb
- 55. 포장에서 저항성균에 대한 대책이 아닌 것은?**
- ① 약제의 사용횟수를 줄인다.
② 동일 약제나 같은 작용기작을 가진 같은 계통의 약제의 연속적인 사용은 피한다.
③ 약제의 살포량을 늘린다.
④ 약제면에서의 대책과 병 발생의 억제 대책을 세운다.
- 56. 다음 농약 중 급성 독성이 가장 낮은 농약은?**
- ① 메프 유제 ② 파라치온 유제
③ 디디브이피 유제 ④ 모노포 액제
- 57. 작용기작이 식물호로몬 작용 교란 제초제가 아닌 것은?**
- ① 2,4-D ② Dicamba
③ MCPB ④ PCP
- 58. 농약보조제 중 유기용제가 갖추어야 할 성질이 아닌 것은?**
- ① 용해도가 커야 한다.
② 약효를 저하시켜서는 안 된다.
③ 용제자신이 약해를 내서는 안 된다.
④ 농약의 독성을 증가시켜야 한다.
- 59. 농약의 안전사용기준으로 적합하지 않은 것은?**
- ① 재배기간중 사용가능 횟수 내에서 사용한다.
② 적용대상 농작물에 병해충 발생 확인시 어느때나 사용한다.
③ 사용작물의 수확기 전후를 확인하여 사용시기를 준수한다.
④ 농약사용자는 안전사용기준에 의거 적정하게 사용하여야 한다.
- 60. 가비중이 0.5인 유제(50%)를 0.05% 액으로 희석하여 10a당 5말로 살포하려 할 때 소요되는 제품의 양은?**
- ① 100cc ② 120cc
③ 280cc ④ 180cc

4과목 : 잡초방제학

- 61. 다음은 제초제의 제형(formulation)중 액체상태로 만들어 분무하는 약제를 말한다. 맞지 않는 것은 ?**
- ① 수용제 ② 유제
③ 분제 ④ 수화제

62. 제초제 사용시 유의할 점이 아닌 것은 ?

- ① 사용시기
- ② 사용량
- ③ 살포방법
- ④ 물의 온도가 높을 것

63. 우리나라 논에 가장 발생량이 많은 잡초로만 나열된 것은 ?

- ① 피, 올방개
- ② 올미, 바랭이
- ③ 피, 여뀌
- ④ 쇠비름, 사마귀풀

64. 일년생 잡초가 아닌 것은 ?

- ① 바랭이, 쇠비름
- ② 둑새풀, 돌피
- ③ 메꽃, 쑥
- ④ 명아주, 깻풀

65. 수생(水生)잡초가 아닌 것은 ?

- ① 물별
- ② 물달개비
- ③ 알방동사니
- ④ 속속이풀

66. 잡초의 유용성이 아닌 것은 ?

- ① 지면을 덮어서 침식을 막아준다.
- ② 토양에 유기물을 공급한다.
- ③ 병해충을 매개한다.
- ④ 구황작물로 이용한다.

67. 벼의 품종특성 중에서 잡초와의 경합에서 유리한 종류는 ?

- ① 초관형성이 늦은 단간종
- ② 초관형성이 빠른 장간종
- ③ 직립형의 장간종
- ④ 초관형성이 빠른 단간종

68. 가장 바람직한 잡초방제 방법이 아닌 것은 ?

- ① 사이짓기
- ② 경종적 방제
- ③ 생물학적 방제
- ④ 경합

69. 2개 이상의 제초제 유효성분이 혼합되어 있는 제초제는 ?

- ① 옥사존 유제(론스타)
- ② 파미드 유제(데브리놀)
- ③ 푸로닐 액제(스템에프-34)
- ④ 부타졸 입제(푸마시)

70. 다음 화합물 중 콩에 대한 선택성 제초제 중 우리나라에서 가장 많이 쓰이는 제초제는 ?

- ① Simazine
- ② Devrinol(Napropamide)
- ③ Lasso(Alachlor)
- ④ Ronstar(Oxadiazon)

71. 유효성분이 5%인 입제형의 제초제를 10a당 100g 처리하고 자 할 때 필요한 제품의 양은 ?

- ① 1kg
- ② 2kg
- ③ 4kg
- ④ 8kg

72. 영양번식을 하는 잡초종의 지하경 형성에 관여하는 환경요인이 아닌 것은 ?

- ① 일장
- ② 영양생장량
- ③ 광도
- ④ 온도

73. 다음 중 잡초 발생량은 많으나 방제하지 않아도 피해가 비교적 적은 잡초는 ?

- ① 콩밭의 실새삼
- ② 건답직파의 둑새풀
- ③ 시금치밭의 명아주
- ④ 파밭의 바랭이

74. 다음 잡초종자의 산포 특성상 이동거리가 가장 먼 것은 ?

- ① 도꼬마리
- ② 쇠비름
- ③ 광대나물
- ④ 서양민들레

75. 보리밭에 발생하는 주요 잡초가 아닌 것은 ?

- ① 별꽃
- ② 둑새풀
- ③ 좀개구리밥
- ④ 갈퀴덩굴

76. 제초제가 작물에 악해를 유발시키는 원인 중 가장 관계가 깊은 요인은 ?

- ① 습도
- ② 온도
- ③ 광선
- ④ 강우

77. 종자에 낚시모양의 돌기 또는 비늘모양의 가시가 있어 사람이나 동물에 쉽게 부착되어 전파하는 잡초는 ?

- ① 바랭이
- ② 둑새풀
- ③ 방동사니
- ④ 도깨비바늘

78. 논에 발생되는 피를 3-4엽기까지 방제할 수 있는 제초제 성분인 것은 ?

- ① Bentazon
- ② Butachlor
- ③ Cyhalofop-butyl
- ④ Pendimethalin

79. 다음과 같이 작물과 잡초가 경합하고 있을 때 작물수량손실이 가장 높은 경우는 ?

- ① C₃ 작물과 C₃ 잡초
- ② C₄ 작물과 C₃ 잡초
- ③ C₄ 작물과 C₄ 잡초
- ④ C₃ 작물과 C₄ 잡초

80. 잡초의 학명을 이명법으로 표시할 때 다음 중 바르게 설명한 것은 ?

- ① 속명과 종명의 첫글자는 대문자로 표기한다.
- ② 속명, 종명, 명명자 명의 순서로 표기한다.
- ③ 원칙적으로 과명을 표시하지만 일반적으로 생략한다.
- ④ 아종명(SSP.)과 변종명(VAR.)은 이태릭체로 표기하지 않는다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
①	②	④	②	③	①	③	③	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	④	①	②	③	④	④	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	①	①	①	③	②	③	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	④	③	②	①	②	②	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	③	②	①	④	④	④	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	②	③	③	①	④	④	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	①	③	④	③	②	①	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	②	④	③	②	④	③	④	②