1과목: 식물병리학

- 1. 잎녹병이 발생하는 기주와 중간기주의 연결이 올바른 것은?
 - 1 곰솔 잔대
- ② 소나무 작약
- ③ 전나무 황벽나무
- ④ 잣나무 뱀고사리
- 2. 세포벽이 없는 원핵생물로 인공배지에 배양이 되지 않으며, 곤충에 매개되는 특성이 있고, 세균과 바이러스의 중간 형태 로 알려진 식물병원 미생물은?
 - ① OF OH I H
- ② 원생동물
- ③ 프라이온
- ▲ 파이토플라스마
- 3. 수목에 발생하는 병과 중간기주의 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 향나무 녹병 배나무
- ② 포플러 잎녹병 참취
- ③ 잣나무 털녹병 송이풀
- ④ 소나무 혹병 신갈나무
- 4. 감귤 궤양병에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 1 권류에 의한 병해이다.
 - ② 귤굴나방에 의해 전염된다.
 - ③ 환기를 자주하여 방제할 수 있다.
 - ④ 과실의 색과 모양을 변화시켜 상품의 가치를 떨어뜨린다.
- 5. 곤충에 의해 주로 전염되는 병은?
 - ① 벼 키다리병
- ② 맥류 오갈병
- ❸ 뽕나무 오갈병
- ④ 배나무 붉은별무늬병
- 6. 오이 모자이크병의 방제에 가장 효과적인 것은?
 - ① 윤작
- ② 종자소독
- ❸ 매개곤충 방제
- ④ 합리적인 비배관리
- 7. 복숭아나무 잎오갈병에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 병원균은 담자균문에 속한다.
 - ② 균사가 뿌리의 상처로 침입한다.
 - ③ 주로 7월 이후 고온에서 발병한다.
 - ₫ 발아 전 디티아논 수화제를 살포하면 방제할 수 있다.
- 8. 벚나무 빗자루병을 일으키는 병원체는?
 - ① 세균
- 2 균류
- ③ 바이러스
- ④ 파이토플라스마
- 9. 매개충에 의해 병원이 경란전염하는 것은?
 - 4 요갈병
- ② 오이 모자이크병
- ③ 벼 검은줄오갈병
- ④ 감자 Y바이러스병
- 10. 다음 설명에 해당하는 병은?
 - 감염된 식물체의 지상부는 푸른 상태로 시들고, 진전되면 식물체 전체가 변색되어 말라죽는다.
 - 시든 줄기를 칼로 잘라 깨끗한 물에 담갔을 때 절편에서 희뿌연 물질이 흘러나온다.
 - ① 고추역병
- ② 오이 흰가루병
- ⑤ 토마토 풋마름병
- ④ 사과 흰날개무늬병
- 11. 벼 도열병 방제에 가장 효과적인 비료는?

- ① 질소질 비료
- 2 규산질 비료
- ③ 인산질 비료
- ④ 칼륨질 비료
- 12. 불완전균류에 의한 병은?
 - ① 배추 무름병
- ② 담배 모자이크병
- ③ 오동나무 빗자루병 ④ 토마토 잎곰팡이병
- 13. 현미경을 이용하여 조직에 있는 병원균의 존재와 형태를 관 찰하여 식물병을 진단하는 방법은?
 - ① 육안적 진단
- 2 해부학적 진단
- ③ 이화학적 진단
- ④ 혈청학적 진단
- 14. 벼 줄무늬잎마름병에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 감염 매개곤충은 애멸구이다.
 - ② 발병하면 뒤틀리면서 늘어지고 고사한다.
 - ③ 유령병이라고도 하며 병원균은 바이러스이다.
 - ♪ 저항성 품종으로 추정, 일품, 농안, 봉광벼 등이 있다.
- 15. 다음 설명하는 병은?

병원균이 균사 또는 분생포자 형태로 월동하고 다 음 해의 제1차 전염원이 된다. 제1차 전염에 의하 며 잎에 병무늬가 생기고 거기에 분생포자가 형성 되면 그것이 바람에 날려 제2차 전염을 계속한다.

- 1 벼 도열병
- ② 오이 역병
- ③ 배추 뿌리혹병
- ④ 오이 모잘록병
- 16. 채소류 잿빛곰팡이병의 방제로 옳지 않은 것은?
 - ① 질소질 비료의 과용을 피한다.
 - ② 꽃, 잎, 열매꼭지에서 상처를 주의한다.
 - ❸ 밀식을 실시하여 작물의 웃자람을 막는다.
 - ④ 하우스 내의 습도를 높게 유지하지 않는다.
- 17. 가지과 풋마름병에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 여름철 평균 기온이 20℃이상인 경우 잘 발병한다.
 - ② 비닐하우스 재배시 비료를 기준량보다 더 주어 방제한 Γŀ
 - ③ 피해가 심한 지역에서는 논으로 1년 정도 벼 재배를 실 시한다.
 - ④ 일반적으로 토양에서 월동한 병원균이 뿌리의 상처로 침 입하여 감염된다.
- 18. 가축이 섭취할 경우 유독한 독성 물질에 의해 중독 증상이 나타날 수 있는 것은?
 - ① 벼 깨씨무늬병
- ② 보리 줄무늬병
- ③ 맥류 흰가루병
- 4 밀 붉은곰팡이병
- 19. 식물병을 유발하는 세균에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ❶ 핵막이 있다.
- ② 원핵생물이다.
- ③ 미토콘드리아가 없다.
- ④ 유사분열을 하지 않는다.
- 20. 병원체의 크기가 종에 따라 다양하나 일반적으로 매우 작아 관찰을 위해서는 전자현미경을 사용해야만 하는 것은?
 - ① 소나무 잎마름병
- ② 버즘나무 탄저병균
- 대추나무 빗자루병균 ④ 사과나무 검은별무늬병균

2과목 : 농림해충학

21. 담배나방에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 성충으로 월동한다.
- ② 유충이 주로 줄기를 가해한다.
- ❸ 천적으로는 쌀좀알벌, 예쁜가는배고치벌 등이 있다.
- ④ 암컷은 낮에 활동하며 밤에는 잎 뒷면에 숨어 있다.

22. 진딧물의 생식방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 양성생식에 의한 난생만을 한다.
- ② 양성생식에 의한 태생만을 한다.
- ③ 단위생식에 의한 난생만을 한다.
- ₫ 단위생식에 의한 태생과 양성생식에 의한 난생을 모두 한다.

23. 다음에서 설명하는 곤충의 조직은?

곤충의 중간대사에 관여하는 조직으로 척추동물의 간과 비슷한 기능(영양분의 저장, 단백질의 합성, 해독작용)을 한다.

① 전장

② 후장

③ 지방체

④ 카디아카제

24. 변태과정 없이 성충이 되는 곤축목은?

① 나비목

② 파리목

⑤ 노린재목

④ 딱정벌레목

25. 곤충의 호흡기관과 관계없는 것은?

① 기문

② 세로기관

③ 모세기관

4 말피기관

26. 곤충의 내분비계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 곤충의 유약호르몬은 알라타체에서 분비된다.
- 2 뇌호르몬의 분비는 음식물이나 환경의 영향을 받지 않는 다.
- ③ 탈피호르몬의 분비는 뇌호르몬에 의해서 자극을 받는다.
- ④ 곤충의 탈피와 변태작용은 탈피호르몬과 유약호르몬의 상대적인 농도에 따라서 결정된다.

27. 다음 중 외래 침입해충이 아닌 것은?

① 사과면충

2 콩가루벌레

③ 온실가루이

④ 이세리아깍지벌레

28. 내분비계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유약호르몬은 알라타체에서 분비된다.
- ② 탈피호르몬은 앞가슴샘에서 분비된다.
- ❸ 유약호르몬은 성충기에 가까워짐에 따라 분비량이 늘어 나다.
- ④ 곤충에 다양한 생리작용에 관여하는 물질로서 적은 양이 분비되지만 그 영향은 매우 크다.

29. 곤충의 표피층에수분증발에 관여하는 조직은?

① 상표피

2 외표피

③ 내표피

④ 진표미

30. 날개가 발생된 후에 다시 탈피하며, 아성충기 단계를 거치 는 것은?

● 하루살이

② 집게벌레

③ 깍지벌레

④ 귀뚜라미

31. 곤충의 천적으로 활용할 수 있는 바이러스가 아닌 것은?

① 과립 바이러스

2 베고모 바이러스

③ 핵다각체 바이러스 ④ 세포질다각체 바이러스

32. 날개가 두 쌍이 있는 곤충(잠자리 등)의 가슴구조에 대한 설 명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가슴 각 마디에 1쌍씩의 다리가 있다.
- 2 앞가슴과 가운데 가슴에 1쌍씩의 날개가 있다.
- ③ 가슴 안에는 날개와 다리를 움직이는 근육이 있다.
- ④ 가슴은 앞가슴, 가운데가슴, 뒷가슴의 3마디로 구분된다.

33. 해충의 가해 습성으로 옳지 않은 것은?

① 혹명나방 : 유충이 잎을 가해한다.

2 박쥐나방 : 유충이 열매를 가해한다.

③ 먹노린재 : 약충이 줄기를 가해한다.

④ 이화명나방 : 유충이 줄기 속을 파먹는다.

34. 유충과 성충이 모두 잎을 가해하는 해충은?

① 독나방

② 솔잎혹파리

❸ 오리나무잎벌레

④ 꼬마버들재주나방

35. 밀도의족적 치사(밀도종속적 사망)에 대한 설명으로 옳은 것

- 1 사망률은 개체군 내 밀도 크기에 비례한다.
- ② 탄생율은 개체군 내 밀도 크기에 비례한다.
- ③ 사망률은 개체군 내 밀도 크기에 반비례한다.
- ④ 탄생율은 개체군 내 밀도 크기에 반비례한다.

36. 솔잎흑파리에 대한 분류 및 형태적 설명으로 옳지 않은 것

- ① 파리목 혹파리과에 속한다.
- ② 성충의 크기는 2mm 내외이다.
- ③ 알은 긴타원형이며 담황색이다.
- ◑ 학명은 Spodoptera exigua이다.

37. 곤충의 주광성을 이용하여 해충을 조사하는 방법은?

❶ 유아등 조사

② 공중 포충망 조사

③ 페로몬 트랩 조사

④ 말레이즈 트랩 조사

38. 기계유 유제의 작용 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 식독제로서 위에서 소화중독이 되어 치사시킨다.
- ② 직접 접촉제로서 곤충 체표에 피막을 형성하여 기관을 막아 질식사 시킨다.
- ③ 침투성 살충제로서 작용점인 신경계를 이상 자극하여 저 해작용을 한다
- ④ 침투성 살충제로서 원형질에 도달하여 에너지생성계의 효소에 저해작용을 한다.
- 39. 유충이 몇 개의 벼 잎을 끌어 모아 철하고, 그 속에 숨어

있다가 해가 진 후에 나와 벼 잎을 가해하는 해충은?

- ① 벼애나방
- ② 조명나방
- ③ 벼잎벌레
- 4 줄점팔랑나비

40. 곤충의 고시류와 신시류의 분류 기준으로 옳은 것은?

- ① 변태의 정도에 따른 분류이다.
- ② 날개의 유무에 따른 분류이다.
- ③ 번데기의 부속지 움직임 유무에 따른 분류이다.
- 4 날개를 완전히 접을 수 있는지에 따른 분류이다.

3과목: 재배학원론

41. 종자(종구) 파종시에 복토를 가장 깊게 해야 하는 작물은?

- ① 소립 채소류
- ② 콩
- ③ 감자
- 4 튤립

42. 다음 중 ()에 알맞은 내용은?

농약분말을 종자에 그대로 묻게 하는 소독법도 있는데, 이를 () 이라고 한다.

- ① 침지소독
- ② 온탕소독
- 8 분의소독
- ④ 건열소독

43. 작물의 도복대책으로 거리가 먼 것은?

- 1 질소 중심의 시비를 한다.
- ② 병충해를 잘 방제해야 한다.
- ③ 키가 작고 줄기가 튼튼한 품종을 선택한다.
- ④ 맥류는 복토를 깊게 하면 도복이 경감된다.

44. 버널리제이션의 농업적 이용으로 볼 수 없는 것은?

- ❶ 감광형 벼의 조기재배
- ② 딸기의 촉성재배
- ③ 맥류 육종의 세대단축
- ④ 추파맥류의 대파

45. 감자는 작물체의 어느 부분이 비대된 것인가?

- ① 측근
- ② 직근
- 3 지하줄기
- ④ 종자근

46. 다음 중 ()에 알맞은 내용은?

()(이)란 감자 재배에서 한 포기로부터 여러 개의 싹이 나올 경우, 그중 충실한 것을 몇 개 남 기고 나머지는 제거하는 작업을 말하며, 토란이나 옥수수의 재배에도 이용된다.

- ① 휘기
- 2 제얼
- ③ 절상
- ④ 적엽

47. 토양과 식물체 및 대기 간의 수분이동에서 수분 포텐셜을 가장 높은 곳에서 가장 낮은 곳으로 바르게 표시한 것은?

- ① 대기 → 식물체 → 토양
- ② 식물체 → 대기 → 토양
- ③ 대기 → 토양 → 식물체
- 4 토양 → 식물체 → 대기

48. 노포크(Norfolk)식 윤작법의 예로 가장 적합한 것은?

- ① 콩 → 밀 → 클로버
- ② 옥수수 \rightarrow 클로버 \rightarrow 보리 \rightarrow 밀

- ③ 밀 → 옥수수 → 순무
- **1** 순무 → 보리 → 클로버 → 밀

49. 목초의 하고현상을 일으키는 유인은?

- ① 고온
- ② 습원
- ③ 단일
- ④ 저온

50. 연작의 해가 비교적 커서 5년 이상의 휴작이 필요한 작물로 만 나열된 것은?

- ① 토마토, 양배추, 담배 ② 참외, 시금치, 생강
- ③ 호박, 땅콩, 오이
- 4 수박, 가지, 고추

51. 박과채소류 접목육묘의 장점으로 틀린 것은?

- ① 흡비력이 강해진다
- ② 토양전염성병의 발생이 적어진다.
- ③ 불량 환경에 대한 내성이 증대된다.
- ₫ 질소 흡수가 줄어들어 당도가 증가한다.

52. 토양공기가 작물의 생육에 미치는 영향으로 옳은 것은?

- 1 토양 중의 이산화탄소 농도가 높아지면 토양이 산성화되고 무기염류의 흡수가 저해된다.
- ② 토양용기량이 증가하면 환원성 유해물질이 생성되어 뿌리가 상한다.
- ③ 토양용기량이 증가하면 산소의 농도가 감소한다.
- ④ 미숙유기물의 시용은 토양 내 산소의 농도를 높여 흡수 를 촉진시킨다.

53. 작물의 동상해에 대한 응급대책이 아닌 것은?

- ① 저녁에 충분히 관개한다.
- ② 수증기가 많이 함유된 연기를 발산시킨다.
- ③ 낡은 타이어, 중유 등을 연소시킨다.
- 4 이랑을 낮추어 뿌림골을 낮게 한다.

54. 종자의 발아조사에서 총 발아된 종자수를 총 조사일수로 나 눈 값은?

- ① 평균발아일수
- ② 평균발아속도
- ③ 발아속도지수
- ④ 발아세

55. 다음 중 밭토양에 부식이 크게 부족할 때를 이를 개량하기 위한 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 관수를 자주 한다.
- ② 깊이갈이를 매년 한다.
- ⑤ 퇴비, 구비, 생고 등 유기물을 충분히 공급한다.
- ④ 비료의 3요소인 N, P, K를 금비로 매년 충분히 시비한 다

56. 일장형이 단일식물에 해당하는 작물은?

- ① 시금치
- 2 들깨
- ③ 상추
- ④ 아주까리

57. 작물의 내동성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지방함량이 높으면 내동성이 낮아진다.
- ② 당분함량이 많으면 내동성이 증대된다.
- ③ 원형질의 수분투과성이 크면 내동성이 낮아진다.
- ④ 세포의 수분함량이 높아서 자유수가 많아지면 내동성이

증대된다.

58. 안토시안의 생성을 조장하는 조건은?

① 고온

② 황색광

酚 자색광

④ 녹생광

59. 내건성이 강한 작물의 일반적 특성으로 옳은 것은?

- ① 세포가 커서 수분이 감소해도 원형질의 변형이 작다.
- ② 원형질의 점성이 낮아야 한다.
- 에 세포액의 삼투압이 높아야 한다.
- ④ 원형질막의 수분투과성이 작아야 한다.

60. 다음 중 내습성이 가장 강한 작물은?

● 옥수수

② 고구마

③ 양파

④ 고추

4과목: 농약학

61. 식물생장조절제에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물의 다양한 생리현상에 영향을 미친다.
- ② 농작물의 생육을 촉진하거나 또는 억제시킨다.
- ❸ 지베렐린산은 딸기, 토마토의 숙기억제에 관여한다.
- ④ 나드분제는 옥신계로 카네이션의 발근을 촉진한다.
- 62. 하우스 내의 시설재배에 있어서 병충해 방제를 목적으로 하여 개발된 것으로 미분쇄로 된 분제인 플로우더스트(FD) 제형의 평균 입경은 얼마 정도인가?

 $\mathbf{1}$ 2μ m

 $210 \mu m$

(3) 20 μ m

40 μm

63. 약해에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 약해란 농약에 의해서 식물의 정상적인 생육을 저해하는 것이다.
- ② 약해라고 해서 전부 작물의 수확에 영향을 끼치는 것은 아니고, 환경조건에 따라 회복되는 일시적 약해도 있다.
- ③ 살충제의 약해발생은 유기인계 계통이 많다.
- 만성적인 약해는 약제를 살포한지 1주일 이내에 나타난다.
- 64. 디멘존 45% 유제 50mL(비중 1.0)를 1200배액으로 희석하 여 살포하려 할 때 소요되는 물의 양은?

① 24L

2 27L

60L

4 67L

65. 각종 응애류를 방제하는데 적합하며 특히 소나무 재선충에 대해 살선충 활성을 보이는 약제는?

- ① 캡탄(Captan)
- ② 밀베멕틴(Milbemectin)
- ③ 메토밀(Methomyl)
- ④ 풀루아지남(Fluazinam)
- 66. 건조 상태에서 안정하지만 공기 중의 습기에서는 서서히 반응하여 창고의 곡물, 사료, 잎담배 해충의 방제를 위해 주로 사용되는 훈증제는?
 - ① 이황화탄소

② 인화알루미늄

③ 클로로피크린

④ 메틸브로마이드

67. 만코제브 수화제는 어느 계통의 농약인가?

❶ 유기유황계

② 카바메이트계

③ 유기염소계

④ 피레스로이드계

68. 배추의 벼룩잎벌레에 주로 적용하는 약제는?

❶ 다이아지논

② 델타메트린

③ 디메토에이트

④ 디플루벤주론

69. 식물생장조절제에 속하는 것은?

1 6−BA

② EPN

③ Diazinon

4 Phenthoate

70. 농약의 급성독성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 농약을 단 1회 투여하여 생물집단에 대한 독성을 평가하 는 것이다.
- ② 독성정도는 생물집단의 반수가 치사되는 양으로 평가한 다.
- 농약이 살포된 농산물을 섭취하는 소비자에 대한 독성평 가를 위한 것이다.
- ④ 농약관리법에서 급성독성 정도에 따른 구분은 I IV 급까지이다.

71. 60Kg 쌀에 살충제 이피엔 50% 유제를 8ppm 이 되도록 처 리하려고 할 때의 소요 약량은 얼마인가? (단, 약제의 비중 은 1.07이다.)

① 0.5mL

② 0.7mL

3 0.9mL

(4) 1.2mL

72. 해충의 주화성을 이용하는 약제는?

① 해독제

② 훈연제

3 유인제

④ 생물농약

73. 식물 생육단계 중 약해의 염려가 가장 적은 시기는?

휴면기

② 영양생장기

③ 생식생장기

④ 개화기

74. 농약의 사용 목적에 따른 분류로서 옳지 않은 것은?

① 접촉독제

② 종자 소독제

③ 제초제

4 유탁제

75. 농약 혼용 시 준수하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 표준 희석배수를 준수한다.
- ② 혼용한 살포액은 되도록 즉시 살포한다.
- 가능하면 여러 종류의 농약을 혼용한다.
- ④ 혼용 시 침전물 생성이 있는 경우 사용하지 않는다.

76. 다음 중 유기인제의 활성화와 관계가 가장 적은 것은?

① parathion \rightarrow paraoxon

② cytochromeoxidase

③ 포유동물 간장

₫ 곤충의 중장

77. 식물호르몬 작용 저해제와 비슷한 작용특성을 보이기 때문 에 식물이 고사하는 것보다 기형인 경우가 많은 제초제의 작용기작은?

❶ 단백질 합성저해

② 광합성 저해

③ 호흡 저해

④ 아미노산 합성저해

78. 분말은 물에 잘 젖지 않고, 부드럽고 미끈한 촉감을 주며,

액성은 알칼리성을 보이나 안정하므로 각종 농약의 분제 제 조용으로 많이 사용되는 증량제는?

- ① 벤토나이트
- 2 탈크
- ③ 필로필라이트
- ④ 카올린

79. 피레드린(Pyrethrin) 성분을 함유하는 천영살충용 식물은?

- ① 송지
- ② 테리스
- 3 제충국
- ④ 연초

80. 다음 중 가장 오래 전부터 제조되어 사용되었던 농약은?

- 1 Lime sulfur
- ② Schradan
- 3 Endosulfan
- 4 Oxadixyl

5과목: 잡초방제학

81. 주로 종자로만 번식하는 잡초는?

- ① 올미, 벗풀
- 2 피, 물달개비
- ③ 가래, 쇠털골
- ④ 올방개. 너도방동사니

82. 잡초종자의 발아 습성으로 옳지 않은 것은?

- ① 발아의 주기성
- ② 발아의 계절성
- 3 발아의 불연속성
- ④ 발아의 준동시성

83. 작물과 잡초의 양분 경합이 가장 큰 것은?

- 1 질소
- ② 인산
- ③ 칼륨
- 4) 석회

84. 왕우렁이를 이용한 잡초 방제법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ❶ 잡초방제 효과를 높이기 위해 물을 얕게 댄다.
- ② 이앙 전 평탄하게 정지작업을 잘해야 효과가 크다.
- ③ 왕우렁이 방사 시기는 벼이앙 후 5-7일이 효과적이다.
- ④ 수면과 수면 아래의 수초를 먹는 먹이 습성을 이용한 것 이다

85. 잡초에 대한 작물의 경합력을 높이기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 가급적 밀식재배를 한다.
- ② 춘파작물과 추파작물을 윤작한다.
- ③ 분지수가 많고 엽면적지수가 큰 품종을 선택한다.
- 4 초관형성이 늦은 만생종 품종을 선택하여 재배한다.

86. 피복작물 재배에 따른 효과가 아닌 것은?

- ① 토양침식 방지
- ② 잡초경합력 증대
- ③ 병해충 서식억제
- ④ 토양비옥도 증대

87. 다음 설명에 해당하는 잡초는?

유럽이 원산이며 논둑 등에서 자생하고, 종자와 지하경으로 번식하는 다년생 마디풀과 잡초이다.

- ① 돌피
- ② 애기수영
- ③ 까치수염
- ④ 올챙이고랭이

88. 작물과 잡초와의 경합으로 인한 작물손실의 영향이 비교적 적지만 치열한 경합을 벌이는 시기는?

- ❶ 잡초경합한계기간
- ② 잡초경합허용기간
- ③ 작물경합한계기간
- ④ 작물경합허용기간

89. 올방개 방제에 가장 효과적인 제초제는?

- ① 마세트가 혼합된 제초제
- ② 모리네이트가 혼합된 제초제
- ❸ 벤퓨러세이트가 혼합된 제초제
- ④ 에스프로카브가 흡합된 제초제

90. 1년생 광엽잡초로만 짝지어진 것은?

- ① 피, 가래
- ② 올미, 자귀풀
- ③ 벗풀, 매자기
- ₫ 여뀌, 물달개비

91. 아릴옥실페녹시 프로피오닉산계 제초제에 대한 설명으로 옳 지 않은 것은?

- ① 지질생합성을 저해한다.
- ② 토양 속에서는 쉽게 분해된다.
- 3 화본과 잡초는 내성을 보인다.
- ④ 최상의 효과를 위해서는 보조제나 첨가제의 혼합이 필요 하다.

92. 잡초 발생이 가장 많은 벼재배 방법은?

- ❶ 건답직파
- ② 담수직파
- ③ 중묘 기계이앙
- ④ 성묘 기계이앙

93. 월동작물 재배지에서 주로 발생하는 잡초로만 짝지어진 것 은?

- ① 여뀌, 명아주
- ② 바랭이, 쇠비름
- **3** 뚝새풀, 벼룩나물
- ④ 돌피, 참방동사니

94. 제초제의 일반적인 구비 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가격이 적절해야 한다.
- ② 사용 및 보관이 편리 하여야 한다.
- ③ 잔류기간이 길어 약효 지속성이 높아야 한다.
- ④ 사람 및 동물에 대한 안전성이 높아야 한다.

95. 잡초와의 경합이 가장 많은 기간은?

- ① 생육 중기부터 후기
- ② 개화 후부터 성숙기 전반
- $\frac{1}{3}$ \sim $\frac{2}{3}$ 기 3 작물의 전체 생육기간의 $\frac{1}{2}$
- $rac{1}{4} \sim rac{1}{3}$ 기간의 전체 생육기간의 $rac{1}{4}$

96. 유효성분 5%인 입제 제초제를 1ha당 1kg(유효성분량)을 처리하고자 할 때 필요한 양은?

- ① 2kg
- 2 10kg
- 3 20kg
- 4 40kg

97. 상호대립억제작용(Allelopathy)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제초제를 오래 사용한 잡초에 대한 내성을 나타내는 것 이다.
- ② 다른 종의 생육을 억제하는 주된 기작은 주로 차광에 의해 일어난다.

- ③ 잡초가 다른 작물의 생육을 억제하는 것은 아니며 잡초 간에만 일어나는 현상이다.
- 4 죽은 식물 조직에서 나오는 물질에 의해서도 상호대립억 제작용 현상이 일어날 수 있다.

98. 잡초가 발아하여 지표면 위로 출현하는 과정에 관여하는 요 인과 가장 관련이 적은 것은?

① 토양심도

2 토양강도

③ 토양수분

④ 토양온도

99. 부유잡초에 해당하는 것으로만 짝지어진 것은?

① 벗풀, 생이가래 ② 올미, 좀개구리밥

③ 벗풀, 올챙이고랭이 ④ 생이가래, 좀개구리밥

100. '피'의 식물 분류학 위치로 옳지 않은 것은?

① 피자식물

② 벼과식물

❸ 쌍자엽식물

④ 유관속식물

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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