

- ③ 공팡이 균사의 물리적 결합이 이루어진 토양
 - ④ 물빠짐이 좋지 않은 토양
20. 논 토양에서 「토층의 분화」란?
- ① 산화층과 환원층의 생성
 - ② 산성과 알칼리성의 형성
 - ③ 떼알구조와 흠알구조의 배열
 - ④ 유기물과 무기물의 작용

2과목 : 토양관리

21. 산성토양을 개량하기 위한 물질과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 탄산(H_2CO_3) ② 탄산마그네슘($MgCO_3$)
 - ③ 산화칼슘 (CaO) ④ 산화마그네슘(MgO)
22. 우리나라 밭토양의 특징과 거리가 먼 것은?
- ① 밭토양은 경사지에 분포하고 있어 논토양보다 침식이 많다.
 - ② 밭토양은 인산의 불용화가 논토양보다 심하지 않아 인산 유효도가 높다.
 - ③ 밭토양은 양분유실이 많아 논토양보다 비료 의존도가 높다.
 - ④ 밭토양은 논토양에 비하여 양분의 천연공급량이 낮다.
23. 배수불량으로 토양 황원작용이 심한 토양에서 유기산과 황화수소의 발생 및 양분흡수 방해가 중요 원인이 되어 발생하는 비의 영양장해 현상은?
- ① 노화 현상 ② 적고현상
 - ③ 누수현상 ④ 시들음 현상
24. 토양의 입자 밀도가 $2.65g/cm^3$, 용적밀도가 $1.45g/cm^3$ 인 토양공극률은?
- ① 약 30% ② 약 45%
 - ③ 약 60% ④ 약 75%
25. 습담의 특징으로 볼 수 없는 것은?
- ① 지하수위가 표면으로부터 50cm 미만이다.
 - ② 유기산이나 황화수소 등 유해물질이 생성된다.
 - ③ Fe^{3+} , Mn^{4+} 가 환원작용을 받아 Fe^{2+} , Mn^{2+} 가 된다.
 - ④ 칼륨성분의 용해도가 높아 흡수가 잘되나 질소 흡수는 저해된다.
26. 일반적으로 표토에 부식이 많으면 토양의 색은?
- ① 암흑색 ② 회백색
 - ③ 적색 ④ 황적색
27. 질소와 인산에 의한 토양의 오염원으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 광산폐수 ② 공장폐수
 - ③ 축산폐수 ④ 가정하수
28. 화성암을 산성 중성 및 염기성 암으로 분류할 때 기준이 되는 성분은?
- ① CaO ② Fe_2O_3
 - ③ SiO_2 ④ CO_2

29. 우리나라 논토양의 퇴적 양식은 어떤 것이 많은가?
- ① 총적토 ② 봉적토
 - ③ 잔적토 ④ 풍적토
30. 토양 단면에서 비토양부위에 해당되는 층으로 토양생성작용을 거의 받지 않은 층은?
- ① 성토층 ② 집적층
 - ③ 용탈층 ④ 모재층
31. 토양용액 중 유리양이온들의 농도가 모두 일정할 때 확산이종층 내부로 치환 침입력이 가장 낮은 양이온은?
- ① Al^{3+} ② Ca^{2+}
 - ③ Na^+ ④ K^+
32. 간척지 토양의 일반적인 특성으로 볼 수 없는 것은?
- ① Na^+ 함량이 높다.
 - ② 제염(除鹽) 과정에서 각종 무기염류의 용량이 크다.
 - ③ 토양교질이 분산되어 물 빠짐(배수)이 양호하다.
 - ④ 유기물 함량이 낮다.
33. 미사와 점토가 많은 논토양에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 가능한 산화상태 유지를 위해 논상태로 월동시켜 생산량을 증대시킨다.
 - ② 유기물을 많이 사용하면 양분집적으로 인해 생산량이 떨어진다.
 - ③ 월동기간에 논상태인 습담을 춘경하면 양분손실이 생김으로 추경해야 양분손실이 적다.
 - ④ 완숙 유기물 등을 처리한 후 심경하여 통기 및 투수성을 증대시킨다.
34. 토양이 산성화 됨으로써 나타나는 간접적 피해에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 알루미늄이 용해되어 인산유효도를 높여 준다.
 - ② 칼슘, 칼륨, 마그네슘 등 염기가 용탈되지 않아 이용하기 좋다.
 - ③ 세균활동이 강되되기 때문에 유기물 분해가 늦어져 질산화 작용이 늦어진다.
 - ④ 미생물의 활동이 강되되어 떼알구조화가 빨라 진다.
35. 다음중 유기물이 가장 많이 퇴적되어 생성된 토양은?
- ① 이탄토 ② 봉적토
 - ③ 선상퇴토 ④ 하성총적토
36. 질소를 고정 뿐만아니라 광합성도 할수 있는 것은?
- ① 효모 ② 사상균
 - ③ 남조류 ④ 바사상균
37. 보수력이 가장 큰 토양의 토성은?
- ① 사양토 ② 식토
 - ③ 양토 ④ 조사양토
38. 경사지 밭토양의 유거수의 속도 조절을 위한 경작법으로 적합하지 않은 것은?
- ① 등고선 재배법 ② 간작 재배법
 - ③ 초생대대상 재배법 ④ 승수구설치 재배법

39. 우리나라 토양에 많이 분포한다고 알려진 점토광물은?
 ① 카올리나이트 ② 일라이트
 ③ 버미큘라이트 ④ 몬모릴로나이트
40. 호기적 조건에서 단독으로 질소고정작용을 하는 토양 미생물 속은?
 ① 아조토박터(Azotobacter)
 ② 클로스트리디움(Clostridium)
 ③ 라조비움(Rhizobium)
 ④ 프랭키아(Frankia)

3과목 : 유기농업일반

41. 다음중 유기농법의 정의로 가장 적합한 것은?
 ① 관행농업의 30% 정도만 화학합성농약과 화학비료를 사용하는 농법이다.
 ② 화학비료 유기합성농약, 가축사료 첨가제 등의 합성화학물질을 사용하지 않고, 장기간의 적절한 윤작계획에 따라 작물을 재배하며, 가급적 외부 투입자재의 사용에 의존하지 않는 농업방식이다.
 ③ 지연은 위대하므로 일체 인위적인 투여를 하지 않고 경운도 하지 않으며 종자만 뿌리고 때에 따라 수확물만 거두는 농업 방식이다.
 ④ 화학합성농약과 화학비료를 사용하되 사용 권고량만을 사용하는 농업방식이다.
42. 남부지방의 눈에 녹비작물로 이용되며 뿌리혹박테리아로 질소를 고정하는 식물은?
 ① 진주조 ② 자운영
 ③ 호밀 ④ 유채
43. 작물 생산시 작물의 병저항성 증가를 위한 친환경적 경종방법이 아닌 것?
 ① 적절한 갱신작업 및 토양 pH 적정화를 유도한다.
 ② 물리·화학적으로 안정된 토양을 사용하고 개선한다.
 ③ 적절한 관수를 실시하고 환기상태를 개선한다.
 ④ 구리나 크롬이 함유된 관계수를 사용하여 보수성을 증가시킨다.
44. 일반적인 퇴비의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 작물에 영양분 공급
 ② 작물생장 토양의 이화학성 개선
 ③ 토양 주의 생물상과 그 활성 유지 및 증진
 ④ 속성재배 시 특수효과 및 살충효과
45. 벼에 규소(Si)가 부족했을 때 나타나는 주요 현상은?
 ① 황백화, 괴사, 조기낙엽 등의 증세가 나타난다.
 ② 줄기, 잎이 연약하여 병원균에 대한 저항력이 감소한다.
 ③ 수정과 결실이 나빠진다.
 ④ 뿌리나 불열의 생장점이 붉게 변하여 죽게 된다.
46. 유기축산에서 올바른 동물관리 방법과 거리가 먼 것은?
 ① 항생제에 의존한 치료 ② 적절한 사육밀도
 ③ 양질의 유기사료 급여 ④ 스트레스 최소화

47. 유기재배용 종자 선정시 사용이 절대 금지된 것은?
 ① 내병성이 강한 품종 ② 유전자 변형 품종
 ③ 유기재배된 종자 ④ 일반종자
48. 윤작의 효과가 아닌 것은?
 ① 지력의 유지 증강 ② 토양구조 개선
 ③ 병해충 경감 ④ 잡초의 번성
49. 일반적으로 돼지의 임신기간은 약 얼마인가?
 ① 330일 ② 280일
 ③ 152일 ④ 114일
50. 두과 녹비작물은?
 ① 동부 ② 메밀
 ③ 조 ④ 수수
51. 유기농업과 관련된 국제활동 조직의 명칭은?
 ① ILO ② IFOAM
 ③ ICA ④ WTO
52. 염류 집적의 원인으로 만 묶인 것은?
 ① 과잉시비, 지표건조 ② 과소시비, 지표수분과다
 ③ 시설재배, 유기재배 ④ 노지재배, 무비료재배
53. 토양속 지렁이의 효과가 아닌 것은?
 ① 유기물을 분해한다. ② 통기성을 좋게 한다.
 ③ 뿌리의 발육을 저해한다. ④ 토양을 부드럽게 한다.
54. 유기축산물이란 전체 사료 가운데 유기사료가 얼마이상 함유된 사료를 먹여 기른 가축을 의미하는가? (단, 사료는 건물(dry matter)을 기준으로 한다.)
 ① 100% ② 75%
 ③ 50% ④ 25%
55. 기지의 대책으로 틀린 것은?
 ① 객토 ② 담수처리
 ③ 토양소독 ④ 연작
56. 친환경농자재의 질소질구아노(25kg)의 가격이 2500원이라면 질소의 단가(원/kg)는? (단 질소질구아노내 질소의 함량은 15%이다.)
 ① 약100 ② 약163
 ③ 약315 ④ 약 667
57. 시설내 환경 특성에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
 ① 일교차가 크다. ② 광분포가 불균일하다.
 ③ 공중습도가 낮다. ④ 토양의 염류농도가 높다.
58. 하나 또는 몇 개의 병원균과 해충에 대하여 대항 할 수 있는 기주의 능력을 무엇이라 하는가?
 ① 민감성 ② 저항성
 ③ 병회피 ④ 감수성
59. 도열병에 저항성이던 벼 품종이 일정기간 후 같은 장소에서 감수성으로 변한 원인으로 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 재배법의 변화 ② 토양 조건의 변화
- ③ 병원균 레이스(race)의 변화 ④ 기상환경의 변화

60. 우리나라 유기축산의 문제점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 유기사료 재배포장의 확보문제
- ② 유기사료 생산에서의 기술적 문제
- ③ 유기사료 곡물의 확보 문제
- ④ 유기가축 축사설치 문제

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