

3과목 : 작물(임의구분)

- 41. 다음 중 논에 주로 발생하는 잡초로만 짝지어진 것은?
 ① 올방개, 가래 ② 바랭이, 강아지풀
 ③ 썩, 쇠비름 ④ 참방도사니, 명아주
- 42. 다음 중 작물의 수량 삼각형에 해당되지 않는 것은?
 ① 환경조건 ② 재배기술
 ③ 품종의 특성 ④ 소비자의 기호
- 43. 다음 중 우리나라에서 자급률이 가장 높은 양곡은?
 ① 벼 ② 밀
 ③ 콩 ④ 옥수수
- 44. 다음 중 잡곡류에 해당하지 않는 것은?
 ① 조 ② 팥
 ③ 수수 ④ 옥수수
- 45. 다음 중 생산량이 가장 많은 작물은?
 ① 콩 ② 발벼
 ③ 호밀 ④ 메밀
- 46. 다음 중 락 꽃가루받이를 하는 것은?
 ① 밀 ② 보리
 ③ 호밀 ④ 귀리
- 47. 다음 중 가을보리를 봄에 뿌리면 어떤 현상이 일어나는가?
 ① 이삭이 늦게 나온다. ② 이삭이 일찍 나온다.
 ③ 이삭이 나오지 않는다. ④ 수확시기가 늦어진다.
- 48. 다음 중 감자의 인공종자의 생산에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 바이러스에 감염되지 않은 종자를 생산할 수 없다.
 ② 열매가 생기지 않는 품종은 종자를 만들 수 없다.
 ③ 계절에 관계없이 공장에서 종자를 만들어 낼 수 있다.
 ④ 종자를 생산하기 위해 작물을 밭에 심을 필요가 없다.
- 49. 다음 중 세계 3대 식량 작물로만 올바르게 나열한 것은?
 ① 벼, 보리, 밀 ② 벼, 보리, 콩
 ③ 밀, 벼, 옥수수 ④ 보리, 콩, 옥수수
- 50. 다음 중 청과물의 장기간 저장방법으로 가장 알맞은 것은?
 ① 건조저장 ② 포장저장
 ③ 움저장 ④ C.A.저장
- 51. 다음 중 공기 중의 농도가 보통 380ppm정도이며, 식물의 광합성 작용에 없어서는 안 되는 성분은?
 ① 질소 ② 산소
 ③ 헬륨 ④ 이산화탄소
- 52. 다음 중 산성토양에 가장 약한 작물은?
 ① 호밀 ② 감자
 ③ 고구마 ④ 시금치
- 53. 다음 중 장일성 식물은?

- ① 벼 ② 딸기
- ③ 시금치 ④ 코스모스
- 54. 다음 중 적산온도가 가장 높은 작물은?
 ① 메밀 ② 아마
 ③ 조 ④ 벼(만생종)
- 55. 다음 중 벼가 가장 많이 흡수하는 무기성분은?
 ① 철 ② 망간
 ③ 칼슘 ④ 규산
- 56. 다음 중 작물의 씨 뿌림 시 고려해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 기상의 조건 ② 종자 색깔
 ③ 작물의 종류 ④ 생산물 출하시기
- 57. 다음 중 뿌리혹박테리아에 의한 질소 공급으로 별도의 질소 질 비료를 적게 주어도 되는 작물은?
 ① 콩 ② 벼
 ③ 고추 ④ 호박
- 58. 다음 중 벼의 출수기를 가장 잘 설명한 것은?
 ① 벼 전체의 꽃이 필 때
 ② 벼 전체의 70%가 이삭이 팬 날
 ③ 논 1필지에서 40~50% 이삭이 팬 날
 ④ 논 1필지에서 80% 이상 이삭이 팬 날
- 59. 다음 중 식용 또는 통조림용으로 알맞은 옥수수 품종은?
 ① 마치종 ② 경립종
 ③ 감미종 ④ 폭립종
- 60. 다음 중 벼를 너무 늦게 수확하거나 건조 중 비를 맞으면 많이 발생하는 쌀의 종류는?
 ① 복절미(腹切米) ② 금간 쌀(胴割米)
 ③ 푸른 쌀 ④ 심백미(心白米)

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