

1과목 : 종자(임의구분)

1. 종자의 외피가 두꺼운 경질종자의 휴면을 타파하는 방법으로 가장 적당하지 않는 방법은?

- ① 고온처리와 변온처리방법을 이용한다.
- ② 종피에 상처를 입힌다.
- ③ 종자를 얼렸다 녹혔다를 반복한다.
- ④ 원액의 황산에 오랫동안 담가둔다.

2. 다음 저장 조건 중 발아력이 가장 빨리 저하되는 조건은?

- ① 온도 17℃ 상대습도 35%    ② 온도 19℃ 상대습도 57%
- ③ 온도 21℃ 상대습도 57%    ④ 온도 25℃ 상대습도 65%

3. 양파 채종적지의 개화기 강우량으로 가장 적당한 것은?

- ① 월 강우량이 150mm 이하
- ② 월 강우량이 200 ~ 250mm
- ③ 월 강우량이 300 ~ 350mm
- ④ 월 강우량이 350mm 이상

4. 단명종자로만 나열된 것은?

- ① 양파, 파                      ② 상추, 가지
- ③ 오이, 참외                ④ 토마토, 호박

5. 자발휴면의 종류로 틀린 것은?

- ① 수분, 온도 및 햇빛에 의한 휴면
- ② 배의 미숙에 의한 휴면
- ③ 종피에 의한 휴면
- ④ 내성적 발아억제물질에 의한 휴면

6. 종자의 퇴화 증상이 아닌 것은?

- ① 효소 활성의 저하    ② 호흡저하
- ③ 종자 침출액의 감소    ④ 유리 지방산의 증가

7. 종자의 형태에서 외형에 나타나는 특수기관의 설명으로 틀린 것은?

- ① 종자가 배병 또는 태좌에 붙어 있는 곳을 제(濟)라 한다.
- ② 배주의 한 끝에 있고 종자에서는 발아공이라고 하는 것을 주공이라 한다.
- ③ 도생배주에서 생긴 종자의 특성으로 종피와 다른 색을 띠며 가는 선이나 또는 홈을 이룬 것을 우류라 한다.
- ④ 봉선의 가장 끝에 있는 점을 합정이라 한다.

8. 육성한 품종을 세대별로 유지하면서 증식, 보급하는 4단계의 설명으로 틀린 것은?

- ① 기본식물은 육종가에 의해 생산된 종자이다.
- ② 원원종은 보급종자의 생산을 위해 증식하는 종자이다.
- ③ 원종은 원원종에서 생산된 종자이다.
- ④ 보급종은 원종에서 생산되는 종자이다.

9. 피자식물의 배와 배유에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 배(2n)는 웅핵 + 난핵, 배유(2n)는 웅핵 + 극핵
- ② 배(2n)는 웅핵 + 난핵, 배유(3n)는 웅핵 + 극핵
- ③ 배(3n)는 웅핵 + 난핵, 배유(2n)는 웅핵 + 극핵
- ④ 배(3n)는 웅핵 + 난핵, 배유(3n)는 웅핵 + 극핵

10. 종자 전염성 병해충을 방제하는데 있어서 저장 중인 종자에 처리하는 약제가 갖추어야 할 구비조건이 되지 못하는 것은?

- ① 사용이 편리해야 한다.
- ② 약효기간이 짧아야 한다.
- ③ 인체에 해가 없어야 한다.
- ④ 병해충 방제에 효과적이어야 한다.

11. 광발아 종자의 발아를 가장 촉진시키는 빛의 파장은?

- ① 적색광                      ② 청색광
- ③ 자외선                      ④ 노란색광

12. 발아억제물질이 아닌 것은?

- ① 암모니아                      ② 시안화수소
- ③ 카이네티ن                      ④ 페놀산

13. 종자 저장 관리에 있어서 흡습제(吸濕劑)로서 가장 일반적으로 사용되고 있는 것은?

- ① 소등 클로라이드    ② 염화칼슘
- ③ 펄라이트                      ④ 유황분말

14. 종자내의 바이러스 불활성을 위해 건열(乾熱)이 유효하다. 건열이 온도로 가장 많이 쓰이는 것은?

- ① 20 ~ 30℃                      ② 40 ~ 50℃
- ③ 60 ~ 80℃                      ④ 90 ~ 100℃

15. 무배유 종자인 것은?

- ① 벼                              ② 보리
- ③ 콩                              ④ 옥수수

16. 전중량(全重量)이 5g, 순정종자 중량이 4.7g 일 때의 순정 종자율로 맞는 것은?

- ① 90%                              ② 92%
- ③ 94%                              ④ 96%

17. 자웅(賂雄) 양성(兩性)의 기관이 형태적·기능적으로 완전하 니 어떤 교배에서는 수정이 되어 종자를 만들지만 특정한 교배조합에서는 수정이 되면서도 수정이 되지 않거나 또는 조자가 형성되지 않는 성질을 무엇이라 하는가?

- ① 웅성불임성                      ② 불화합성
- ③ 웅성기임                              ④ 자웅동주

18. 저장 중에 있는 종자를 가해하는 해충은?

- ① 쌀비구미                              ② 담배나방
- ③ 벼물바구미                              ④ 진딧물

19. 종자휴면의 주 원인만으로 바르게 짝지어진 것은?

- ① 산소의 공급, 두꺼운 종피
- ② 두꺼운 종피, 양분의 과다한 축적
- ③ 산소 공급의 저해, 종피의 기계적 저항
- ④ 배의 미숙, 산소의 공급

20. 벼의 발아력에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이삭 상부의 종자가 하부에 비해 발아가 빠르고 발아율도 높다.

- ② 저장기간이 길어질수록 발아율은 낮아진다.
- ③ 약  $-10^{\circ}\text{C}$ 의 저온 하에서 저장하면 10년 이상 두어도 발아력을 잃지 않는다.
- ④ 종자의 비중이 작은 것이 발아력이 강하다.

**2과목 : 작물육종(임의구분)**

**21. 농업과 육종과의 관계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

- ① 육종은 생물의 유전적 소질을 개량하여 새로운 형의 우수한 개체군을 만드는 일을 말한다.
- ② 육종의 과정은 진화과정과 비슷하며 육종의 내용 또한 진화에서처럼 환경변이와 주로 관련된 것이다.
- ③ 식물 육종은 농업과 함께 시작되었으며 그 결과 수많은 야생식물들이 오늘날의 유용한 재배 작물로 변화 하였다.
- ④ 농업과 관련된 여러 분야 중에서 특히 육종학은 다양한 학문과 밀접한 관계를 갖는 종합 학문이다.

**22. 재래종을 수집하여 육종을 하려고 할 때 제일 먼저 실시해야 할 것은?**

- ① 교잡을 실시한다.      ② 비료시험을 한다.
- ③ 선발을 실시한다.      ④ 재식거리 시험을 한다.

**23. 유전자가 tt로 된 식물체의 화분을 유전자가 TT로 된 식물체에 수분시키면 종자에서 배(胚)와 배유(胚乳)의 유전자 조성은?**

- ① 배 TTt, 배유 Tt      ② 배 Tt, 배유 TTt
- ③ 배 Tt, 배유 Ttt      ④ 배 Ttt, 배유 Tt

**24. 양적형질에 관한 설명으로 옳은 것은?**

- ① 변이가 연속적이고 환경에 의한 영향이 크다.
- ② 변이가 연속적이고 환경에 의한 영향이 작다.
- ③ 변이가 불연속적이고 환경에 의한 영향이 크다.
- ④ 변이가 불연속적이고 환경에 의한 영향이 작다.

**25. 유전력에 관한 설명으로 틀린 것은?**

- ① 유전력이 낮을수록 선발 효과가 크다.
- ② 표현형의 전체 분산 중 유전자형에 의한 분산의 비율을 뜻한다.
- ③ 자식성 작물 집단의 경우 후기 세대로 갈수록 유전력이 높아진다.
- ④ 유전력은 광의의 유전력과 협의의 유전력이 있다.

**26. 농작물 품종의 특성 유지방법이 아닌 것은?**

- ① 격리 재배      ② 영양번식에 의한 보존 재배
- ③ 원원종 재배      ④ 집단 재배

**27. 유전적 요인에 의한 불임성이 아닌 것은?**

- ① 생식기관에 의한 불임성      ② 불화합성에 의한 불임성
- ③ 영양결핍에 의한 불임성      ④ 교잡불임성

**28. 질적 형질에 해당하는 것은?**

- ① 초장      ② 꽃 색깔
- ③ 개화기      ④ 분열수

**29. 신품종의 구비조건 중 균일성에 관한 정의로 가장 적합한**

**것은?**

- ① 품종의 본질적인 특성이 그 품종의 번식 방법상 예상되는 변이를 고려한 상태에서 충분히 균일한 경우를 말한다.
- ② 품종의 본질적인 특성이 반복적으로 증식된 후에도 그 품종의 본질적인 특성이 변하지 않고 균일한 경우를 말한다.
- ③ 개체군이 재배할 때만 지장이 없을 정도로 균일해야 한다.
- ④ 집단군이 재배할 때만 지장이 없을 정도로 균일해야 한다.

**30. 일대잡종 종자 채종시 자가불화합성을 이용해서 상업적으로 종자를 얻는 대표적 작물은?**

- ① 배추      ② 토마토
- ③ 고추      ④ 오이

**31. 수박을 뇌수분 시킬 때 발생하는 현상은?**

- ① 착과가 양호해진다.      ② 종자량이 많아진다.
- ③ 수정이 안된다.      ④ 과실비대가 촉진된다.

**32. 일대잡종 종자 생산의 이론적 배경이 되는 멘델의 유전법칙으로 가장 적절한 것은?**

- ① 우열의 법칙      ② 분리의 법칙
- ③ 독립의 법칙      ④ 분열의 법칙

**33. 암술에 속하는 부분은?**

- ① 꽃받침      ② 꽃밥(약)
- ③ 꽃실(화사)      ④ 씨방(지방)

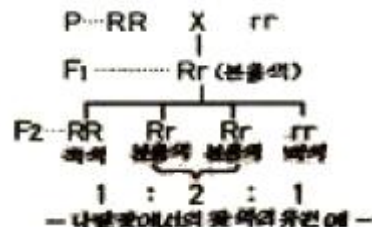
**34. 우리나라에서 맥류의 육종 방향으로 적절하지 않은 것은?**

- ① 초다수성 품종 육성      ② 청예사료용 품종 육성
- ③ 조숙양질 품종 육성      ④ 직파재배 적응성 품종 육성

**35. 작물육종의 전망으로 알맞은 것은?**

- ① 육종의 목표가 단일화 될 것이다.
- ② 유전자 조작기술의 발달로 유전자원은 중요하지 않게 될 것이다.
- ③ 형질전환기술의 이용이 적어질 것이다.
- ④ 신품종 개발에 관한 지적재산권이 보호될 것이다.

**36. 적색과 백색을 교배 했을 때 F1은 분홍색, F2는 적색 1 : 분홍색 2 : 백색 1의 비율로 분리될 경우 다음 중 어디에 해당하는가?**



- ① 보색유전자      ② 억제유전자
- ③ 불완전우성      ④ 완전우성

**37. 일대잡종 품종의 장점으로 틀린 것은?**

- ① 농가에서 자가생산이 용이하다.

- ② 생산성이 높다.
- ③ 품질 및 형질이 균일하다.
- ④ 내병성이 우수하다.

38. 상동염색체의 상동부분에 있는 두 유전자를 무엇이라 부르는가?

- ① 동형접합체                      ② 이형접합체
- ③ 복대립유전자                ④ 대립유전자

39. 품종 교체의 요인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 농업인구의 정체            ② 재배 방식의 변화
- ③ 병해충 발생의 증가        ④ 농업용 간척지의 개발

40. 1개의 생식핵으로부터 몇 개의 웅핵이 생성되는가?

- ① 2개                                ② 4개
- ③ 1개                                ④ 8개

3과목 : 작물(임의구분)

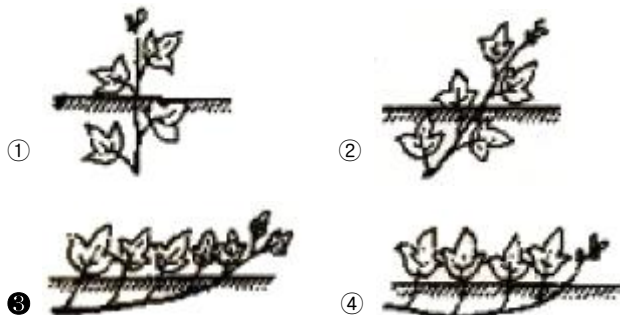
41. 작물의 광합성에 효과적인 빛으로만 나열된 것은?

- ① 황색광, 청색광              ② 청색광, 적색광
- ③ 적색광, 황색광              ④ 주황색광, 녹색광

42. 전분증자 작물로만 나열된 것은?

- ① 벼, 보리, 조, 옥수수        ② 벼, 보리, 땅콩, 옥수수
- ③ 벼, 보리, 옥수수, 유채      ④ 벼, 보리, 조, 해바라기

43. 다음 그림은 고구마 싹을 심는 방법이다. 토양이 건조하지 않고 싹이 클 때에는 어떤 방법으로 심는 것이 가장 좋은가?



44. 24cm × 20cm 간격으로 모를 심었을 때 1m<sup>2</sup>당 포기수는?

- ① 10                                ② 20
- ③ 30                                ④ 40

45. 세계 3대 식량작물로 옳게 묶인 것은?

- ① 밀, 벼, 보리                    ② 밀, 벼, 콩
- ③ 밀, 벼, 옥수수                ④ 밀, 콩, 옥수수

46. 작물에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 현재 재배되는 작물은 개량으로 인하여 기형화 된 것이 많다.
- ② 인간이 개량한 작물은 불량환경에 더 강하다.
- ③ 작물재배는 인간의 안정된 생활과 인구 증가의 가장 큰 원인이라 볼 수 있다.
- ④ 인류의 운명은 작물의 기원지와 밀접한 관계가 있다.

47. 핵과류에 속하는 작물은?

- ① 오이                                ② 감
- ③ 토마토                            ④ 복숭아

48. 벼가 저온에 의해서 피해를 가장 심하게 받는 시기는?

- ① 유효분열기                      ② 최고분열기
- ③ 유수분화기                    ④ 감수분열기

49. 식용 감자와 고구마의 저장온도 범위로 가장 적합한 것은?

- ① 감자 1 ~ 4℃ 고구마 5 ~ 10℃
- ② 감자 1 ~ 4℃ 고구마 12 ~ 15℃
- ③ 감자 12 ~ 15℃ 고구마 1 ~ 4℃
- ④ 감자 5 ~ 10℃ 고구마 1 ~ 4℃

50. 벼의 생육과정 순서로 가장 적합한 것은?

- ① 활착기 → 분열기 → 유수형성기 → 수잉기
- ② 활착기 → 유수형성기 → 분열기 → 등숙기
- ③ 수잉기 → 등숙기 → 유수형성기 → 활착기
- ④ 분열기 → 염화분화기 → 유숙기 → 수잉기

51. 옥수수의 형태적 특성으로 틀린 것은?

- ① 옥수수는 암수 딴 그루이다.
- ② 수이식은 줄기의 끝에, 암이삭의 줄기의 중간마디에 달린다.
- ③ 옥수수의 씨앗 색깔은 여러 가지가 있다.
- ④ 옥수수의 씨뿌리는 1개이고 많은 곁뿌리가 나온다.

52. 벼의 밀생 중 물의 소요량이 가장 많은 시기는?

- ① 수잉기                            ② 묘대기
- ③ 활착기                            ④ 분열기

53. 경종적 병충해의 방제 방법과 거리가 먼 것은?

- ① 돌려짓기                        ② 파종기 조절
- ③ 동물방역                        ④ 저항성 품종 선택

54. 벼의 도정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제현된 쌀을 정백이라 한다.
- ② 정백미는 현미 무게의 약 92%이다.
- ③ 벼의 과피 껍질을 벗겨 내는 것을 정조라 한다.
- ④ 제현율은 벼 무게의 64 ~ 74%이며, 부피로는 45%이다.

55. 벼 재배시 유수형성기에 주는 거름은?

- ① 밑거름                            ② 분얼거름
- ③ 알거름                            ④ 이삭거름

56. 산성토양에 대한 작물의 적응성이 매우 강한 것들로만 바르게 짝지워진 것은?

- ① 벼, 호밀, 땅콩                ② 유채, 보리, 완두
- ③ 콩, 자운영, 알팔파        ④ 호밀, 유채, 보리

57. 장일성 작물에 해당하는 것은?

- ① 벼                                    ② 보리
- ③ 옥수수                            ④ 콩

58. 우리나라에서 가장 많은 재배 면적을 차지하는 작물은?

- ① 햅류                      ② 두류  
 ③ 벼                        ④ 잡곡

59. 육묘시 주로 발생하는 병은?

- ① 모잘록병                ② 탄저병  
 ③ 노균병                  ④ 흰가루병

60. 가을보리를 봄에 씨뿌리기를 하려면 어떤 조치를 해주어야 하는가?

- ① 저온 처리                ② 고온 처리  
 ③ 단일 처리                ④ 장일 처리

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

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