### 1과목 : 종자생산학 및 종자법규

- 1. 지상발아를 하는 작물은?
  - ① 옥수수

② 완두

❸ 콩

④ 보리

- 2. 채소 우량종자의 구비조건으로 거리가 먼 것은?
  - ① 발아율 및 발아세가 양호할 것
  - ② 유전적인 면에서 품종과 계통이 바를 것
  - ③ 후대에서 유전형질의 분리가 일어날 것
  - ④ 종묘생산후 취급(건조, 조제, 가공 및 저장 등)이 적정할 것
- 3. 번식 수단으로 식물학상의 종자를 이용하는 것은?

① 坩

② 쌀보리

**용** 콩

④ 옥수수

- 4. 주로 보리와 밀의 겉깜부기병과 줄무늬병 방제를 위하여 사 용하는 것은?
  - ① 메프로닐 분제(논사)
  - ② 베노밀·티랑 수화제(벤레이트티)
  - ③ 가스가마이신 액제(가스가민)
  - ♪ 카복신·티랑 분제(비타지람)
- 5. 종자 포장재료로 이용되고 있는 방습질(防濕質)류의 가장 큰 장점은?
  - ① 무게가 가벼워진다.
  - 2 종자 함수량에 변화가 적다.
  - ③ 포장비용이 많이 들지 않는다.
  - ④ 재고목록을 비치하지 않아도 된다.
- 6. 공중습도가 높을 때 특히 수정이 잘 안되는 작물은?

① 배추

② 고추

**8** 양파

④ 당근

- 7. 주로 자가불화합성을 이용하여 1대 교잡종자를 채종하는 작 물은?
  - ① 고추

2 배추

③ 오이

④ 참외

- 8. 경실종자(硬實種子)가 아닌 것은?
  - ① 자운영

② 고구마

❸ 콩

④ 아까시나무

- 9. 종자보증의 효력이 있는 경우는?
  - ① 포장 및 종자검사를 통해 보증을 받았거나 보증표시를 하 지 않은 경우
  - ② 보증의 유효기간이 이미 지난 경우
  - ③ 보증종자의 포장을 임의로 개장한 다음 다시 포장을 한 경우
  - ① 보증종자의 포장을 종자관리사의 입화하에 개장하여 다시 분포장한 경우
- 10. 경기도 의정부시에 주된 종자생산시설을 갖고 있는 A씨가 종자업을 등록하려 한다. 종자업 등록신청서를 누구에게 제

#### 출하여야 하는가?

- 의정부시장
- ② 경기도지사
- ③ 국립종자원장
- ④ 농림수산식품부장관
- 11. 종자의 순도검사를 통하여 알 수 있는 것은?
  - ① 종자표본의 발아능력
  - ② 종자표본의 수분함량
  - ③ 종자표본의 병해 정도
  - ♪ 종자표본의 고유 특성을 가진 종자비율
- 12. 당근의 채종재배시 정지(整枝)를 하는 이유로 가장 적합한 것은?
  - ① 조기채종

② 개화기 조절

③ 결실율 조절

◑ 종자성숙도의 균일화

- 13. 발아검사에서 발아묘의 판별 및 발아율 검사에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 발아율은 발아묘 개수 비율로 표시하며, 평균발아율은 반올림한 정수로 기록한다.
  - ② 발아시험 결과는 반복간 차이가 최대허용오차 이내일 때 는 신뢰할 수 있다.
  - ③ 복수발아종자는 단위당 한 개의 정상묘만 시험결과 계산 에 넣는다.
  - 발아율 검정에서 경실종자 및 휴면종자를 제외하고, 백 분율로 계산한다.
- 14. 저장 중 종자가 발아력을 상실하는 원인으로 가장 관계가 먼 것은?
  - ① 원형질단백의 응고

② 효소의 활력 저하

③ 저장양분의 소모

4 수분함량의 감소

15. 종자산업법상 품종의 보호요건이 아닌 것은?

① 구별성

② 상업성

③ 균일성

④ 안정성

16. 다음 중 종자산업법상 가장 무거운 벌칙이 적용되는 항목 은?

① 위증죄

② 거짓표시의 죄

③ 무등록 종자업의 죄

4 침해죄

17. 유사분열을 일명 무슨 분열이라 하는가?

① 감수분열

② 동형분열

③ 이형분열

④ 배우자분열

18. 세포질 유전자적 웅성불임을 이용한 채종에서 화분친의 유 전형으로 가장 적합한 것은? (단, 핵내 임성회복유전자는 Rf gene)

1 (S) Rfrf

② (S) rfrf

(F) RfRf

(4) (F) rfrf

- 19. 봉지씌우기(피대)를 필요로 하는 것은?
  - 인공수분에 의한 F1채종
  - ② 시판을 위한 고정종 채종
  - ③ 웅성불임성을 이용한 F<sub>1</sub>채종
  - ④ 자가불화합성을 이용한 F₁채종

### 20. 발아검사시 치상 재료를 모래나 흙 또는 물로 할 경우 적당 한 pH의 범위는?

- ①  $4.0 \sim 6.0$
- **2** 6.0 ~ 7.5
- $37.5 \sim 8.5$
- (4) 8.5  $\sim$  10.0

#### 2과목: 식물육종학

#### 21. 선발에 의한 유전획득량에 영향을 주지 않는 요인은?

- ① 선발강도
- ② 유전력
- ③ 유전분산
- 4 자가수정

#### 22. 자연 교잡율이 4% 이하에 속하는 자식성 식물은?

- ① 오이
- ② 배추
- ③ 양파
- 4 토마토

#### 23. 종자의 발아를 촉진시키는 화학물질에 속하지 않는 것은?

- ① KNO<sub>3</sub>
- ② H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- Abscisic acid
- 4 Gibberellin

#### 24. 피자식물의 중복수정을 옳게 설명한 것은?

- ① 배유와 배는 모두 2n이다.
- ② 배유는 2n이고 배는 3n이다.
- 3 2개의 정핵 중에서 하나는 난핵과 합하여 배를, 다른 하나는 극핵과 합하여 배유를 형성한다.
- ④ 2개의 정핵 중에서 하나는 난핵과 합하여 배유를, 다른 하나는 극핵과 합하여 배를 형성한다.

#### 25. 생물계에서 나타나는 변이에 대한 설명으로 가장 적합한 것 은?

- ❶ 질적변이는 불연속변이다.
- ② 수확량은 불연속변이다.
- ③ 방황변이는 유전된다.
- ④ 가시의 유무는 양적변이다.

#### 26. 유전력에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 유전력은 유전분산 중에서 표현형분산이 차지하는 비율 이며, 육종에서의 선발효율은 예측하는 지표로 이용한다.
- ② 선박육종에서 환경분산이 커서 유전력이 낮은 경우에는 개체선발보다 계통선발이 바람직하다.
- ③ 유전력은 0~1(0~100%) 사이의 값을 가지며 유전력 값 이 0.52보다 크면 유전력이 높다고 하고, 0.2 보다 작으 면 보다고 한다
- ④ 유전력이 높다는 것은 자손의 형질이 양친의 것과 많이 닮았다는 뜻이다.

#### 27. 일반적을 육종연한이 가장 길게 소요되는 교잡육종법은? (단, 세대단축을 실시하지 않는 경우)

- ① 계통육종법
- 2 집단육종법
- ③ 1개체1계통법
- ④ 여교잡육종법

## 28. 재배하고 있는 작물의 원산지를 파악하는데 이용되는 학설 은?

- ① 이반인자설
- ② 아포체반응설
- ③ 신키아스마설
- 4 유전자중심지설

#### 29. 품종순도의 퇴화원인이 아닌 것은?

- ① 돌연변이
- ② 이형유전자의 분리
- ③ 근교약세
- 4 종자갱신

### 30. 잡종의 자손에서 볼 수 있으며 유전법칙에 의하여 일어나는 변이는?

- ① 방황변이
- ② 환경변이
- ③ 돌연변이
- 4 교배변이

#### 31. 여교잡육종법 이용시 고려할 점으로 거리가 먼 것은?

- ① 목표로 한 일회친(一回親) 형질의 유지
- ② 교배방향
- 3 조합능력
- 4 요교잡의 횟수

## 32. 자가불화합성을 이용하여 1대잡종( $F_1$ )을 생산하는 주요 작물은?

- 1 배추, 양배추, 브로콜리
- ② 수박, 무, 당근
- ③ 멜론, 배추, 양배추
- ④ 피망, 순무, 브로콜리

#### 33. 도입품종에 대하여 도입 1년차에 실시하는 검정시험으로 가 장 거리가 먼 것은?

- ① 적응성 검정시험
- ② 품종 비교시험
- 조합능력 검정시험
- ④ 생산력 검정시험

#### 34. 고구마 육종시 개화유도에 가장 효과적인 방법은?

- ① 춘화처리
- ② 접목과 단일처리
- ③ 비배범
- ④ 파종기 조절

#### 35. 식물 육종에 활용되는 중요한 변이로 볼 수 없는 것은?

- 1 일시적 변이
- ② 돌연변이
- ③ 교배변이
- ④ 양적변이

## 36. 하디-바인베르크(Hardy-Weinberg) 법칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 타식성 작물에 적용된다.
- ② 돌연변이, 이주 및 도태가 없는 집단에 적용된다.
- ③ 최초의 유전자 비율에 따라 안정된 후의 비율이 정해진 다.
- ① 안정된 후의 집단내에서 homo 와 hetero 개체수는 같다.

#### 37. 생산력 검정시험에서 선발된 계통을 대상으로 지역적응성 검정시험을 실시하게 되는 주된 이유로 가장 적합한 것은?

- 1 신품종의 보급지역을 결정하기 위하여
- ② 신품종의 종자 생산량을 늘리기 위하여
- ③ 지역별 종자생산 및 보급계획을 수립하기 위하여
- ④ 신품종의 재배기술을 지역별로 확대 보급시키기 위하여

#### 38. 자가수분이 가장 용이하게 되는 경우는?

- ① 장벽수정인 경우
- ② 이형예인 경우
- ③ 자가불화합성인 경우
- 4 폐화수정인 경우

#### 39. 유전자원을 수집·보존해야 할 가장 합당한 이유는?

- ① 멘델 유전법칙을 확이하기 위함
- ② 다양한 육종소재로 활용하기 위함
- ③ 야생종을 도태시키기 위함
- ④ 개량종의 보급을 확대시키기 위함

## 40. 특정한 한 개의 우량형질을 이전하고자 할 때 주로 이용하는 육종방법은?

- ❶ 여교잡육종법
- ② 잡종강세육종법
- ③ 돌연변이육종법
- ④ 파생계통육종법

#### 3과목: 재배원론

- 41. 환상박피(Girdling, Ringing)에 의하여 과수의 개화, 결실을 조절하는 것과 가장 밀접한 관계가 있는 것은?
  - ① 일장효과
- ② 춘화처리
- ③ 감온성
- 4 C/N율
- 42. 줄기 선단의 분열조직에서 합성되어 정아의 생장을 촉진하고 아래로 확산하여 측아의 발달을 억제하는 식물생장조절 물질은?
  - Auxin
- ② MH
- 3 B-Nine
- (4) 2.4-DNC
- 43. 토양이 강산성으로 변할 경우 용해도가 증가되는 원소는?
  - ① P, B, Mg
- 2 Ca, Zn, Mg
- 3 Al, Cu, Mn
- 4 P, Mg, Mn
- 44. 수도작에서 지연형 냉해에 가장 민감한 시기는?
  - 1 출수 전 30 ~ 25일경
- ② 출수 전 35 ~ 30일경
- ③ 출수 전 45 ~ 40일경
- ④ 출수 전 50 ~ 45일경
- 45. 다음 중 벼의 도열병 저항성과 가장 관련이 깊은 특성은?
  - ① 조만성
- ② 초형
- 생 내비성
- ④ 출수생태
- 46. 콩의 기원지로 가장 적합한 것은?
  - ① 페루
- ② 중국
- ③ 멕시코
- ④ 미국
- 47. 혼파의 특징으로 옳은 것은?
  - ① 채종작업이 용이하다.
  - ② 수확작업이 간편하다.
  - ③ 병충해 방제가 용이하다.
  - 4 재해나 병충해에 대한 위험성이 분산된다.
- 48. 입단의 형성과 파괴에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - 경운하면 토양 통기가 좋아지고 입단의 결합을 유지하는 부식이 분해되어 입단이 파괴된다.
  - ② 멸균처리한 토양이 살균제 처리나 무처리 토양에 비하여 입단형성이 잘 된다.
  - ③ 건조상태에서 갑자기 비가 오면 입단이 급격히 팽창하여 입단이 형성된다.
  - ④ 나트륨(Na) 비료의 시용은 입단형성을 촉진한다.

- 49. 다음의 조건하에서 10a의 논에 시용할 질소의 성분량은? (단, 최종값에서 소수점 이하는 절사)
  - 목표 현미수량: 600kg/10a
  - 현미 150kg 생산할 때의 질소흡수량 : 3.5kg
  - 질소의 흡수율 : 60%
  - 질소의 천연공급량 : 4kg/10a
  - ① 10kg
- 2 12kg
- (3) 14ka
- **1** 16kg
- 50. 작물의 종류에 따라 차이가 있으나 일반적으로 작물재배에 가장 적당한 토성 범위는?
  - ① 사토 ~ 약양질사토
  - ② 양질사토 ~ 강양질사토
  - 3 사질양토 ~ 양질식토
  - ④ 양질식토 ~ 식토
- 51. 벼 재배시 이화명나방의 피해가 큰 지역에서 심어야 할 품 종의 특성은?
  - ❶ 내충성
- ② 내병성
- ③ 내습성
- ④ 내건성
- 52. 식물세포 원형질만 팽만 상태는?
  - 수분 포텐셜(ψω) = 0 bar
  - ② 수분 포텐셜(ψw) = -5 bar
  - ③ 수분 포텐셜(ψw) = -10 bar
  - ④ 수분 포텐셜(ψw) = -15 bar
- 53. 벼의 이상적인 초형(type of plant)으로 가장 거리가 먼 것 은?
  - ❶ 엽초가 길다.
  - ② 상위엽일수록 직립한다.
  - ③ 이삭이 지엽 밑에 위치한다.
  - ④ 각 잎이 공간적으로 균일하게 분포되어 있다.
- 54. 내건성이 강한 작물의 형태적 특성이 아닌 것은?
  - ① 잎맥(葉脈)과 울타리조직(柵狀組織)이 발달한다.
    - ② 체적에 대한 표면적의 비(比)가 작다.
  - ③ 지사부에 비해 근군(根群)의 발달이 좋다.
  - ₫ 잎의 두께가 얇다.
- 55. 답전윤환(沓田輪換)재배의 효과라고 할 수 있는 것은?
  - ① 지력감퇴
- ② 잡초 감소
- ③ 수량 감소
- ④ 기지현상의 증가
- 56. 원예작물로서 과채류에 속하는 것은?
  - ① 아스파라거스
- 2 수박
- ③ 완두
- ④ 상추
- 57. 가스상태로 작물의 생리작용에 영향을 주는 식물생장조절물 질은?
  - 1) ABA
- ② GA
- 8 Ethylene
- 4 Auxin

### 58. 작물은 광합성에 의해서 유기물을 합성하는 동시에 호흡에 의해서 유기물을 소모한다. 호흡을 무시하고 본 절대적인 광합성을 무엇이라 하는가?

- ① 광포화점
- ② 보상점
- 3 진정광합성
- ④ 외견상광합성

#### 59. 방사선 중 생물적 효과가 가장 큰 것은?

- ① α
- ② β
- **8** Y
- (4) p

#### 60. 일반재배에서 육묘가 필요한 이유와 관련이 적은 것은?

- ① 종자의 절약
- ② 토지의 집약적 이용
- ③ 직파가 불리한 경우
- ⚠ 추대 촉진

#### 4과목: 식물보호학

#### 61. 완전변태를 하는 해충은?

- ① 진딧물
- ② 대벌레
- ③ 총채벌레
- 4 딱정벌레

#### 62. 밭에서 주로 많이 발생하는 잡초는?

- ① 올방개
- 2 명아주
- ③ 사마귀풀
- ④ 가래

#### 63. 저온장해에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물체 내에 결빙이 생겨서 받는 피해를 동해(freezing injury)라 한다.
- S결(freezing)과 융해(thawing)의 반복은 식물체의 동결 온도를 낮추는 효과가 있다.
- ③ 동해에 강한 작물일수록 세포내 결빙이 적다.
- ④ 봄에 일찍 파종하는 작물이나 과수의 꽃은 상해(frost injury)를 받기 쉽다.

## 64. 우리나라에서 토양 내의 토양 병균 및 선충을 방제하기 위한 토양소독제로 널리 사용되고 있는 약제는?

- 1) captan
- ② PCNB
- 3 maneb
- 4 dazomet

### 65. 농약의 작용기작이 바르게 연결된 것은?

- ① 파라치온(유기인계농약) AChE 활성 저해
- ② 니코틴제 시냅스전막 저해
- ③ 보르도액 유호아의 세포벽 성분 치환작용
- ④ EBI살균제 기틴 생합성 저해

#### 66. 균핵(sclerotium)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 균류에 의해 형성된다.
- ② 주요 표징의 일종이다.
- ❸ 부적당한 외부 환경에 쉽게 영향 받아 죽는다.
- ④ 균사로 이루어진 유사 조직이다.

## 67. 논에 발생하는 다년생 잡초는?

- ① Ⅱ
- ② 둑새풀
- 성 너도방동사니
- ④ 사마귀풀

## 68. 단위생식을 하는 곤충은?

- ① 배추흰나비
- ② 송충알좀벌
- ③ 체체파리
- 4 밤나무혹벌

#### 69. 작물생산 과정에서 나타나는 피해로 다음 중 가장 직접적인 피해는?

- ① 잡초격발에 의한 농지 활용도 감소
- ② 잡초격발에 의한 제초제 과다사용으로 토양 악화
- ③ 벼 잎집무늬마름병(잎집얼룩병) 발생에 의한 독성물질 증가
- ◑ 벼잎굴파리 피해 증가에 의한 수량감소

#### 70. 복숭아흑진딧물에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 나비목에 속한다.
- ② 복숭아나무만을 가해한다.
- ③ 우리나라에서 월동하지 못한다.
- 4 풀잠자리류, 기생벌 등이 천적이다.

#### 71. 농약의 살포액을 만드는데 가장 부적당한 물의 조건은?

- ① 약산성
- ② 중성
- 알칼리성
- ④ pH 와는 무관

#### 72. 생활사에 따른 잡초의 분류로 틀린 것은?

- 1 하계1년생 잡초 보리뺑이, 냉이
- ② 2년생 잡초 망초, 달맞이꽃
- ③ 구근형 다년생 잡초 산달래, 야생마늘
- ④ 폽고형 다년생 잡초 쇠뜨기, 메꽃

#### 73. 분제의 물리적 성질에 해당하는 것은?

- ① 침투성
- 2 응집력
- ③ 수화성
- ④ 유화성

#### 74. 잡초로 인한 피해로 볼 수 없는 것은?

- ① 작물에 부여된 광, 수분, 양분 등과 생육공간을 탈취한다.
- ② 병해충을 매개한다.
- **③** 토양에 유기물을 제공하고, 토양 침식을 방지한다.
- ④ 섭식했을 경우 가축에 해를 끼치는 경우가 있다.

#### 75. 벼 해충 중에서 줄기 속을 가해하는 해충은?

- ① 벼애나방
- ② 멸강나방
- **③** 이화명나방
- ④ 벼물바구미

## 76. 식물 병의 발생예찰에 필요한 조사항목으로 거리가 먼 것으?

- ❶ 작물의 수확량 조사
- ② 작물의 생육상태 조사
- ③ 기상환경의 변화 조사
- ④ 병원체의 밀도 조사

# 77. 윤작을 이용한 식물병의 방제에서 작물재배 기간을 결정하는 중요 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 병원체의 생존능력
- ② 광선에 대한 병원체의 감수성
- ③ 병원체의 감소 및 제거 가능성
- 4) 병원체의 개체군 밀도와 증식능력

## 78. 표징으로 진달할 수 있는 병은?

① 과꽃 위황병

② 배추 무사마귀병

3 보리 깜부기병

④ 담배 모자이크병

#### 79. 작물의 피해원인 중 생물에 의한 피해가 아닌 것은?

① 병원균에 의한 피해

② 해충에 의한 피해

3 바람에 의한 피해

④ 잡초에 의한 피해

#### 80. 농약의 휘발, 용탈 및 분해성과 관련이 있어 약해작용에 가 장 관계가 깊은 농약의 물리적 성질은?

❶ 용해성

② 살포량

③ 선택성

④ 균일성

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com/xe">m.comcbt.com/xe</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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