

1과목 : 임의 구분

- 꽃가루와 배주가 정상적으로 온전하여도 같은 종류의 인자를 가진 개체사이에서 화분관의 신장을 억제하는 물질을 분비하여 수정을 방해하는 현상은?
 - 꽃가루 불임성
 - 위치적불임성
 - 자가불화합성**
 - 수술불임성
- 열매 및 종자구조는 과피(씨방벽), 배(씨눈), 배유(씨젓), 주심(내종피), 주피(씨껍질) 등으로 구성되어 있다. 바깥쪽에서 안쪽으로 배치되는 순서가 옳은 것은?
 - 과피 - 주피 - 배유 - 주심 - 배
 - 주피 - 과피 - 배유 - 주심 - 배
 - 과피 - 주피 - 주심 - 배유 - 배**
 - 주피 - 과피 - 주심 - 배유 - 배
- $A \times B$ 를 교잡시킬 때 부(父)쪽은 어느 것인가?
 - A
 - B**
 - A 또는 B
 - A, B 모두 아니다
- 다음 중 질적 형질에 해당하는 것은?
 - 화색
 - 수고
 - 직경
 - 생장량
- 표현형이 탁월하나 유전력은 아직 검증되지 않은 것은?
 - 모수
 - 수형목**
 - 채종목
 - 정형목
- $AA \times aa$ 에서 생긴 잡종Aa는?
 - 단성잡종
 - 양성잡종
 - 3성잡종
 - 다성잡종
- 소나무 구과의 한개 인편(실편)당 종자수는?
 - 1개
 - 2개**
 - 3개
 - 4개
- 다음 중 4배체에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - 생장이 4배나 빠른 나무이다.
 - 꽃의 크기가 보통 것 보다 4개 크다.
 - 염색체 수가 보통의 4배가 된다.**
 - 염색체 크기가 보통의 4배가 된다.
- 다음 밤나무 품종 중 도입품종이 아닌 것은?
 - 축파
 - 은기
 - 이평
 - 옥광**
- 콜히친(colchicine)은 무엇인가?
 - 살충제
 - 생장조절제
 - 발근촉진제
 - 돌연변이 유발물질**
- 우리나라에 식재되어 있는 낙엽송은?
 - 일본에서 도입한 수종이다.**
 - 우리나라에서 교잡육종한 수종이다.
 - 우리나라에서 선발육종한 수종이다.

- 우리나라에서 돌연변이 육종한 수종이다.
- 제 1 세대 채종원과 제 2 세대 채종원의 개량효과를 설명한 것 중 옳은 것은?
 - 제1세대 보다 제2세대의 개량효과가 크다.
 - 제1세대 보다 제2세대의 개량효과가 작다.
 - 제1세대와 제2세대의 개량효과가 불변이다.
 - 제1세대 및 제2세대의 개량효과는 예측할 수 없다.
- 외국 수종의 성공적인 도입을 결정하는 요인으로 중요도가 가장 낮은 것은?
 - 한 수종의 자연분포에서의 생장과 성질에 대한 고려
 - 원산지와 도입지와의 기후 유사성에 대한 고려
 - 단형목(monotypic genera)에 대한 고려
 - 자연분포지의 크기에 대한 고려**
- 다음 수종 중 우리나라에서 인공 교배한 수종은?
 - 스트로브잣나무
 - 리기다소나무
 - 리기테다소나무**
 - 은백양나무
- 다음 중 여교잡을 나타낸 것은?
 - $((A \times B) \times A) \times B$
 - $(A \times B) \times B$**
 - $(A \times B) \times (B \times A)$
 - $(A \times B) \times C$
- 다음 중 클론(Clone)을 가장 옳게 설명한 것은?
 - 유성번식으로 순계 배양한 것
 - 모수와 다른 유전자를 가진 것
 - 1개의 모수에서 무성번식으로 증식한 것**
 - 다른 나무의 화분과 수정해서 교잡되어 모수와 다른 형질을 가진 묘목이 생긴 것
- 100개의 종자를 갖고 발아시험을 한 결과 각 조의 평균값이 다음과 같을 때 발아세는 얼마인가?

경과 일수	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
발아 종자수	0	0	3	7	10	35	5	5	3	4	2	1	0	1

 - 20%
 - 55%**
 - 72%
 - 76%
- 접목의 활착률을 높이기 위한 대목과 접수의 조건으로 가장 적당한 것은?
 - 대목과 접수의 활동이 활발하여야 한다.
 - 대목보다 접수의 활동이 활발하여야 한다.
 - 대목의 활동이 접수보다 활발하여야 한다.**
 - 대목과 접수가 같이 휴면상태에 있어야 한다.
- 적응시험의 결과에 따라 우리나라에서 장려된 이태리포플러 클론은?
 - I-154 와 I-476
 - I-154 와 I-415
 - I-214 와 I-476**
 - I-214 과 I-216
- 많은 나무들 가운데 특히 우수한 특성을 가진 나무를 골라서 종자, 삼목 또는 접목에 의하여 자손을 증식시키는 육

종은?

- ① 교잡육종 ② 도입육종
- ③ 배수체육종 ④ 선발육종

2과목 : 임의 구분

21. 종자를 60% 이상의 황산에 30~60분간 담갔다 2~3일간 물로 씻은 다음 그늘에서 말려 발아촉진 시키는 수종은?
 ① 소나무 ② 밤나무
 ③ 옻나무 ④ 단풍나무
22. 매미의 유충으로 당숙에서 어린 묘목의 뿌리를 가해하는 것은?
 ① 공병이 ② 거세미
 ③ 깍지벌레 ④ 땅강아지
23. 파종상에 해가림을 하여야 할 수종들로만 구성되어 있는 것은?
 ① 소나무, 해송 ② 분비나무, 포플러류
 ③ 잣나무, 리기다소나무 ④ 전나무, 주목
24. 조림용 묘목의 규격을 표시하는데 쓰이지 않는 것은?
 ① 간장 ② 근원경
 ③ 근장 ④ 흉고직경
25. 점목의 친화력이 적다는 증거로서 틀린 것은?
 ① 비슷한 점목 방법을 썼는데도 활착이 되지 않을 경우
 ② 처음 접착은 되었지만 1~2년이 지나서 죽는 경우
 ③ 수세가 현저하게 강하거나, 가을에 늦게 낙엽이 질 경우
 ④ 대목과 점수의 성장속도에 차이가 심할 경우
26. 점뿌림(점파)으로 종자 파종하는 것이 가장 좋은 수종은?
 ① 은행나무 ② 전나무
 ③ 느티나무 ④ 옻나무
27. 잣나무 파 종상에서 제일 처음 숙아주기 작업을 실시하는 시기로 가장 적합한 것은?
 ① 발아 완료 직후 ② 발아된 해의 여름
 ③ 발아된 해의 가을 ④ 파종한 다음해 봄 해빙 직후
28. 봄에 묘목을 가식할 때 묘목의 끝은 어느 방향으로 향하게 묻는가?
 ① 동쪽 ② 서쪽
 ③ 남쪽 ④ 북쪽
29. 단근작업의 주목적으로 옳은 것은?
 ① T/R율을 더 크게하기 위하여 실시한다.
 ② 잔뿌리의 발달을 촉진시키기 위하여 실시한다.
 ③ 식재시 작업을 편리하게 하기 위하여 실시한다.
 ④ 양분의 소모를 억제하기 위하여 실시한다.
30. 다음 중 개화결실을 촉진하는 방법이 아닌 것은?
 ① 지베렐린을 처리한다.
 ② 점목법을 이용한다.

- ③ 제웅을 해 준다.
 - ④ 환상박피(環狀剝皮)를 한다.
31. 다음 중 오동나무의 일반적 특성으로 틀린 것은?
 ① 생장이 빠르다.
 ② 비중이 가볍다.
 ③ 5월 상순에 개화한다.
 ④ 앞의 이면에 털이 없다.
32. 수피가 수평으로 종이장처럼 떨어지며, 그 빛깔이 백색을 띄고 있는 수종은?
 ① 서어나무 ② 소사나무
 ③ 자작나무 ④ 오리나무
33. 해안지방의 방풍림 조성 및 수지 채취에 가장 적합한 수종은?
 ① 공술 ② 측백나무
 ③ 리기테다소나무 ④ 스트로브잣나무
34. 다음 중 침엽수에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 밑씨가 씨방 속에 들어있다.
 ② 잎맥이 평행으로 발달되어 있다.
 ③ 헛물관을 가지고 있다.
 ④ 일반적으로 잎이 좁은 바늘잎이다.
35. 잎의 색깔을 녹색으로 만드는 유전자를 G, 노랗게 만드는 유전자를 g로 나타낼 때 G가 g에 대하여 완전한 우성이 라면 Gg가 나타내는 잎의 색은?
 ① 녹색 ② 연두색
 ③ 노란색 ④ 청색
36. 다음 중 차대검정에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 임목에서는 모수를 보고 형질을 쉽게 알 수 있으므로 차대검정을 하지 않는다.
 ② 임목에서는 기간이 많이 소요됨으로 삼목으로만 차대검정을 실시한다.
 ③ 자식세대 생육상황의 우열로서 아버지의 우열을 판단하는 것이다.
 ④ 삼목 및 점목이 잘 되는가 판단하여 일반에게 공급하고자 실시한다.
37. 나무를 식재하는 순서로서 가장 적합한 것은?
 ① 구덩이 파기 → 낙엽제거 → 묘목넣기 → 밝기 → 잡초제거
 ② 잡초제거 → 구덩이 파기 → 뿌리펴기 → 흙덮기 → 낙엽덮기
 ③ 구덩이 파기 → 묘목넣기 → 밝기 → 잡초제거 → 낙엽제거
 ④ 잡초제거 → 구덩이 파기 → 낙엽넣기 → 묘목넣기 → 밝기
38. 강한 음수인 경우 또는 찬바람으로부터 묘목을 보호하기 위해서 실시되는 밀착기 방법은?
 ① 들레깅기 ② 전면깅기
 ③ 줄깅기 ④ 점깅기
39. 다음 중 발근 촉진 처리제로 사용하지 않는 것은?

- ① 인돌부티르산 ② 인돌아민산
- ③ 인돌아세트산 ④ 나프탈렌아세트산

40. 일반적인 잣나무의 1m²당 파종량은 약 얼마인가?

- ① 10g ② 100g
- ③ 350g ④ 600g

3과목 : 임의 구분

41. 군상개별 작업시 군상지의 크기는 3~10a로 하는데 보통 몇 년 간격으로 다음 군상지를 벌채 하는가?

- ① 2~3년 ② 4~5년
- ③ 6~7년 ④ 8~10년

42. 국토 보안 및 지력유지에 가장 적합한 작업종은?

- ① 택벌작업 ② 왜림작업
- ③ 중림작업 ④ 개별작업

43. 다음 중 개별작업에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 인공갱신을 목적으로 일정 구역내 입목을 모두 벌채하는 작업이다.
- ② 인공갱신을 목적으로 일정 구역내 입목을 골라 벌채하는 작업이다.
- ③ 인공갱신을 목적으로 일정 구역내 입목 중 좋은 나무만 벌채하는 작업이다.
- ④ 인공갱신을 목적으로 일정 구역내 입목 중 나쁜 나무만 벌채하는 작업이다.

44. 다음 중 천연갱신에 해당하지 않는 것은?

- ① 나무의 씨앗이 자연적으로 떨어져 새로운 어린나무가 자라게 되는 것을 말한다.
- ② 씨앗이 새나 짐승에 의해 땅에 떨어져 싹이 나오는 것도 천연갱신이라 할 수 있다.
- ③ 벌채한 나무의 그루터기에서 맹아가 나오는 것도 천연갱신이라 할 수 있다.
- ④ 사람이 직접 씨앗을 뿌려 숲을 만드는 것도 천연갱신이라 할 수 있다.

45. 다음 중 하목의 요건을 가장 바르게 설명한 것은?

- ① 내음성이 약할 것
- ② 낙엽의 분해가 어려울 것
- ③ 가지가 밀생하여 그늘을 만들어 줄 수 있을 것
- ④ 작은 나무로 이용가치가 낮을 것

46. 다음 중 방화림(防火林) 조성용으로 가장 적합한 수종은?

- ① 삼나무 ② 소나무
- ③ 참나무류 ④ 녹나무

47. 수목에서 발생하는 근두암증병의 병징을 바르게 설명한 것은?

- ① 뿌리나 줄기의 땅 접촉 부분에 많이 발생되고 처음에는 병환부가 비대하여 흰색을 띤다.
- ② 껍질의 안쪽이 검은색으로 변색이 되고 약간 오목하게 들어간다.
- ③ 껍질의 안쪽이 검은색으로 변색이 되고 나쁜 냄새를 낸다.

- ④ 뿌리를 둘러싸고 있는 갈색 또는 흑갈색의 가늘고 긴 실모양의 균사덩어리를 볼 수 있다.

48. 바람에 의하여 비화(飛火)하는 현상은 어느 종류의 산불에서 가장 많이 발생하는가?

- ① 수관화 ② 수간화
- ③ 지표화 ④ 지중화

49. 파이토플라스마(Phytoplasma)와 관계없는 수병은?

- ① 오동나무빛자루병 ② 대추나무빛자루병
- ③ 뽕나무오갈병 ④ 뽕나무빛자루병

50. 소나무잎녹병에 있어서 여름포자(하포자)의 중간숙주가 되는 것은?

- ① 황벽나무 ② 앞갈나무
- ③ 까치밥나무 ④ 참나무류

51. 모잘록병의 방제법으로 틀린 것은?

- ① 모판을 배수와 통풍이 잘되게 하고 밀식을 삼간다.
- ② 질소질비료를 많이 주어 묘목을 튼튼하게 기른다.
- ③ 토양소독 및 종자소독을 한다.
- ④ 발병했을 때에는 묘목을 제거하고, 그 자리에 토양 살균제를 관주한다.

52. 다음 중 보르도액을 만드는데 사용되는 약품들은?

- ① 황산구리와 석회질소 ② 황산구리와 생석회
- ③ 황산구리와 유황합제 ④ 황산구리와 탄산소다

53. 잣나무넓적잎벌의 월동 형태는?

- ① 유충 ② 번데기
- ③ 알 ④ 성충

54. 유아등으로 등화유살 할 수 있는 해충은?

- ① 오리나무잎벌레 ② 솔잎혹파리
- ③ 밤나무순혹벌 ④ 어스랭이나방

55. 다음 중 진딧물과 루비각지벌레의 구제에 가장 효과적인 약제는?

- ① 만코지 수화제 ② 메치온 유제
- ③ 다조메 입제 ④ 디코폴 유제

56. 옥시테트라사이클린 수화제를 수간에 주입하여 치료하는 수병은?

- ① 포플러모자이크병 ② 대추나무빛자루병
- ③ 근두암증병 ④ 잣나무털녹병

57. 곤충은 생활하는 도중에 환경이 좋지 않으면 발육을 일시적으로 정지한다. 이것을 가르키는 것은?

- ① 휴면 ② 이주
- ③ 탈피 ④ 변태

58. 오리나무잎벌레는 어떤 상태로 월동을 하는가?

- ① 유충 ② 성충
- ③ 알 ④ 번데기

59. 해충의 발생량 예찰에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 깎지벌레와 같은 고착성 해충의 밀도표시는 가지의 길이를 단위로 한다.
- ② 해충의 발생예찰은 발생시기와 발생량의 예찰을 주목적으로 방제수단의 강구에 필요하다.
- ③ 해충의 분포는 한 나무내에서의 상하, 또는 방위별 변이가 지역내 임목간의 변이보다 크다
- ④ 땅속의 해충, 솔잎혹파리 월동유충의 밀도는 면적 단위이다.

60. 밤나무줄기마름병과 관련된 설명으로 틀린 것은?

- ① 밤나무줄기마름병은 잣나무털녹병, 느릅나무시들음병과 더불어 20세기의 3대 수목 병해였다.
- ② 병환부의 수피가 처음에는 황갈색 내지 적갈색으로 변한다.
- ③ 밤나무줄기마름병은 서양의 풍토병으로 미국과 유럽의 밤나무림을 황폐화시켰다.
- ④ 병원균은 병환부에서 균사 또는 포자의 형태로 월동한다.

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