(Subject) 1과목 : 원예학개론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 원예작물의 저장 전처리에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 고구마의 큐어링에는 10℃ 정도의 온도와 95%의 습도가 적당하다.

   ② 냉각매체의 이동속도는 예냉효율에 영향을 미친다.

   ③ '신고' 배는 수확 후 그늘에서 봉지에 싼 채로 10~15일 정도 방치한 후 선별하여 저장고에 입고한다.

   ④ 예냉은 빠르게 품온을 낮추고 호흡을 억제시킬 수 있어 저장에 도움을 준다.

<<<QUESTION>>>

**2. 포도의 화진(꽃떨이)현상에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 거봉에 많으며 우리나라 주요 품종인 캠벨 얼리에도 발생한다.

   ② 개화기에 온도가 부족하면 수정률이 낮아져서 심하게 발생한다.

   ③ 붕소가 결핍된 토양 조건 하에서 심하게 발생한다.

   ④결과모지에 연령이 오래된 것에서는 발생이 거의 없다.

<<<QUESTION>>>

**3. 사과 재배 시 질소(N) 흡수량이 과다한 경우 과실 착색이 지연되는데, 그 원인으로 틀린 것은?**

[choice]

① 나무의 영양생장 촉진으로 광의 투자를 방해하기 때문이다.

   ② 과실의 비대기를 지연시켜 성숙이 늦기 때문이다.

   ③리코핀(lycopene)색소의 발현이 늦기 때문이다.

   ④ 과피의 엽록소 함량이 증가되기 때문이다.

<<<QUESTION>>>

**4. 식물 명명규약에 따른 학명의 표기방법으로 옳은 것은?**

[choice]

① 이명법에 따라 속명과 품종명으로 구성한다.

   ②속명과 종명은 라틴어를 사용하거나 라틴어화하고 이탤릭체로 표기한다.

   ③ 속명은 형용사로 종명은 명사로 표기한다.

   ④ 명명자명은 끝에 넣되 소문자로만 표기한다.

<<<QUESTION>>>

**5. 화훼 작물의 개화조절을 위하여 가장 많이 이용되고 있는 것으로만 짝지어진 것은?**

[choice]

① 일장, 습도

② 관수, 이산화탄소

③ 일장, 온도

④ 광도, 습도

<<<QUESTION>>>

**6. 다음 중 춘파일년초로 분류하기 어려운 것은?**

[choice]

① 백일홍

② 봉선화

③ 맨드라미

④ 다기탈리스

<<<QUESTION>>>

**7. 복숭아의 개심자연형 수형이 완성되었을 때 적당한 주간의 길이는 약 얼마인가?**

[choice]

① 20cm~30cm

② 50cm~80cm

③ 100cm~130cm

④ 150cm~180cm

<<<QUESTION>>>

**8. 시설재배 시 이산화탄소 농도조절의 방식으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 저온기의 밀폐된 시설 내부의 이산화탄소 농도 일변화는 야간에 높고 주간에는 낮다.

   ②이산화탄소 시비에는 주로 액화이산화탄소가 이용되며, 하루 중 광량이 가장 강한 오후 시간대에 시비한다.

   ③ 주간에 외부로부터 공기의 공급이 차단된 상태에서 광합성이 활발하게 이루어지면 이산화탄소 농도가 크게 떨어진다.

   ④ 일반적인 원예작물의 이산화탄소 포화점은 대기 중 이산화탄소 농도보다 높기 때문에 이산화탄소를 공급하면 생육이 촉진된다.

<<<QUESTION>>>

**9. 다음 중 호온성 채소에 속하는 것은?**

[choice]

① 무

② 당근

③ 감자

④ 토란

<<<QUESTION>>>

**10. 배추 중륵(中肋)의 안쪽이 코르크화 되어 갈색 또는 흑색으로 트고, 잎은 오그라져 가장자리가 고사한다면 무엇의 결핍증인가?**

[choice]

① Ca

② Mg

③ B

④ Mo

<<<QUESTION>>>

**11. 다음 중 자연상태에서 교잡률이 4% 이하인 자식성 채소는?**

[choice]

① 양파

② 상추

③ 배추

④ 무

<<<QUESTION>>>

**12. 다음 중 화훼류 저온처리(低溫處理)와 관계가 있는 것은?**

[choice]

① Vernalin

② Florigen

③ Phytochrome

④ Rhizocaline

<<<QUESTION>>>

**13. 다음 중 웅성불임계통을 종자친으로 하여 F1(1대교잡종)종자를 채종할 수 없는 작물은?**

[choice]

① 무

② 배추

③ 양배추

④ 꽃양배추

<<<QUESTION>>>

**14. 다음 중 아나나스계 화훼류의 꽃 피기를 촉진시킬 수 있는 물질은?**

[choice]

① 지베렐린

② 에틸렌

③ 옥신

④ 카이네틴

<<<QUESTION>>>

**15. 화훼식물 중 산성 토양에서 잘 자라는 것은?**

[choice]

① 제라늄

② 철쭉류

③ 매리골드

④ 아이리스

<<<QUESTION>>>

**16. 원예의 개념 및 범위에 대한 설명이 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 원예는 꽃이 피는 식물의 재배만을 의미한다.

    ② 벼나 보리도 관상용으로 재배하면 화훼원예로 분류할 수 있다.

    ③ 다른 작물에 비하여 수입증대에 이바지하는 특수농업이다.

    ④ 원예는 일반적으로 제한된 면적에 기술집약적인 형태로 재배하는 특징을 가지고 있다.

<<<QUESTION>>>

**17. 가을에 심는 구근끼리 짝지어지지 않은 것은?**

[choice]

① 튤립-수선화

② 나리-히야신스

③ 칸나-다알리아

④ 프리지아-크로커스

<<<QUESTION>>>

**18. 딸기를 8월 중에 고랭지에서 육모하는 이유는?**

[choice]

① 내한성 강화

② 화아분화 촉진

③ 런너 발생촉진

④ 병해충 회피 및 방제

<<<QUESTION>>>

**19. 공정(plug)육모에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 상토의 용량이 일반 관행육모 보다 적다.

    ② 사용종자는 모양이 둥근 것이 기계 파종에 적합하다.

    ③ 프라이밍(priming)처리를 하여 발아가 균일한 종자를 사용하는 것이 바람직하다.

    ④트레이(tray)의 상토 용량이 적으므로 완효성 비료를 사용하여 비효가 오래 지속되도록 하는 것이 좋다.

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 화훼종자 중 씨젖(배유)이 없는 것은?**

[choice]

① 난

② 붗꽃

③ 수선

④ 카네이션

(Subject) 2과목 : 시설원예학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 온실의 연료 소비량 추정식으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

①

    ② EMB00004fe46b93

    ③ EMB00004fe46b95

    ④EMB00004fe46b97

<<<QUESTION>>>

**22. DIF 효과를 이용하여 작물의 신장억제가 가능한 방법은?**

[choice]

① 야간 2시간 동안의 고온처리

    ② 일몰 후 2시간 동안의 저온처리

    ③ 일몰 전 2시간 동안의 저온처리

    ④일출 직후 2~3시간 동안의 저온처리

<<<QUESTION>>>

**23. 세계에서 최초로 설치되어 실용화된 태양광이용형 식물공장은?**

[choice]

① 오스트리아의 Ruthner사 농장

    ②덴마크의 Christesen사 농장

    ③ 미국의 General electric사

    ④ 미국의 General food사

<<<QUESTION>>>

**24. 병해의 경감에 가장 효과적인 관수 방식은?**

[choice]

① 호스관수방식

② 점적관수방식

③ 미스트관수방식

④ 살수관수방식

<<<QUESTION>>>

**25. 움직이고 있는 공기가 어떤 물체에 부딪혀 속도가 약해지면 동압의 일부가 정압으로 변한다. 이 때 동압 중에서 정압으로 변하는 비율은?**

[choice]

① 풍압계수

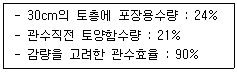
② 동압계수

③ 정압계수

④ 압력계수

<<<QUESTION>>>

**26. 음의 조건에서 시설재배의 1m2당 관수량은?**



[choice]

① 9mm

② 10mm

③ 90mm

④ 100mm

<<<QUESTION>>>

**27. 시설 내 투과광의 파장(광질)이 작물생육에 미치는 영향 중 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 가시부의 510~610nm가 광합성에 가장 유효하며, 자외부와 적외부도 생육에 영향을 미친다.

    ② 가시부의 510~610nm가 광합성에 가장 유효하며, 자외부와 적외부도 생육에 영향을 미치지 않는다.

    ③ 가시부의 610~700nm가 광합성에 가장 유효하며, 자외부와 적외부도 생육에 영향을 미치지 않는다.

    ④가시부의 610~700nm가 광합성에 가장 유효하며, 자외부와 적외부도 생육에 영향을 미친다.

<<<QUESTION>>>

**28. 원예작물에 이용되는 토양수분은 중력수, 정상 생육유효수분, 유효수분, 이효성수분, 난효성수분, 비유효성수분으로 분류된다. 이 중 “유효수분”의 정의로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 포장용수량에서 생장저해 수분점 사이의 수분

    ② 포장용수량에서 초기위조점 사이의 수분

    ③포장용수량에서 영구위조점 사이의 수분

    ④ 초기위조점에서 영구위조점 사이의 수분

<<<QUESTION>>>

**29. 1~2년생 사과나무 가지의 목질부까지 닿도록 깊이 산란하여 연속적인 상처를 내어 가지를 고사시키는 해충은?**

[choice]

① 말매미

② 풍뎅이

③ 면충

④ 뽕나무하늘소

<<<QUESTION>>>

**30. 배나무 붉은별무늬병(赤星病)의 중간 기주가 되는 식물은?**

[choice]

① 탱자나무

② 향나무

③ 측백나무

④ 회양목

<<<QUESTION>>>

**31. 정부의 농가보급형 하우스 모델 중 1-1S 형과 1-1W형의 너비(폭)는 각각 얼마인가?**

[choice]

① 5.4m와 6.6m

② 5.9m와 7.0m

③ 6.0m와 7.5m

④ 6.5m와 7.5m

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 온실의 최대난방부하량에 가장 큰 영향을 미치는 요인은?**

[choice]

① 난방방법

② 설계적설심

③ 설계외기온

④ 설계풍속

<<<QUESTION>>>

**33. 우리나라에서 시설원예의 시작을 1920년경에 paper house로 재배한 작목은?**

[choice]

① 배추

② 고추

③ 상추

④ 오이

<<<QUESTION>>>

**34. 2중 고정 피복 하우스의 피복재자 간격은 몇 cm 가 가장 실용적인가?**

[choice]

① 5 cm

② 10 cm

③ 20 cm

④ 30 cm

<<<QUESTION>>>

**35. 온실의 광투과율을 높이기 위해서는 지붕의 경사각이 중요하다. 피복재의 입사각과 광투율의 설명이 옳은 것은?**

[choice]

① 입사각이 10~30°에서 광투과율이 감소하기 시작하여 30~60°에서 급격히 감소한다.

    ②입사각이 30~60°에서 광투과율이 감소하기 시작하여 60~90°에서 급격히 감소한다.

    ③ 입사각이 30~60°에서 광투과율이 감소하기 시작하여 10~30°에서 급격히 감소한다.

    ④ 입사각이 60~90°에서 광투과율이 감소하기 시작하여 30~90°에서 급격히 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**36. 다음 중 생육 최저한계온도가 가장 낮은 채소는?**

[choice]

① 수박

② 오이

③ 딸기

④ 고추

<<<QUESTION>>>

**37. 다음 중 생리장해에 의한 증상이 아닌 것은?**

[choice]

① 고추의 역병

② 고추 일소과

③ 오이 순멎이

④ 토마토 배꼽썩음과

<<<QUESTION>>>

**38. 다음 난방방식의 종류별 제어성에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 온풍난방 : 예열시간이 짧고 시동이 빠르다.

    ② 온수난방 : 예열시간이 길고 온수온도를 바꾸어 부하변동에 대응할 수 있다.

    ③증기난방 : 예열시간이 짧고 자동제어가 용이하다.

    ④ 전열난방 : 예열시간이 짧고 제어성이 가장 좋다.

<<<QUESTION>>>

**39. 대기 중의 CO2 평균 농도의 범위는?**

[choice]

① 500~700ppm

② 300~350ppm

③ 100~200ppm

④ 70~120ppm

<<<QUESTION>>>

**40. 완전제어형 식물공장에서는 앞으로 작물생산단가를 낮추기 위해서 어떠한 비용을 중점적으로 줄여야 하겠는가?**

[choice]

① 광열비

② 냉난방비

③ 고용노력비

④ 배양액용 비료대

(Subject) 3과목 : 재배학원론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 포도의 착색에 관여하는 안토시안의 생성을 가장 조장하는 것은?**

[choice]

① 적색광

② 황색광

③ 적외선

④자외선

<<<QUESTION>>>

**42. 작물의 종류에 따른 시비법에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 사탕무는 나트륨의 요구량이 많다.

    ② 귀리에서는 마그네슘의 효과가 크다.

    ③사탕무는 암모니아태질소의 효과가 크다.

    ④ 콩과작물에서는 석회와 인산의 효과가 크다.

<<<QUESTION>>>

**43. 줄기 선단에 있는 분열조직에서 합성되어 아래로 이동하여 측아의 발달을 억제하는 정아우세 현상과 관련된 식물생장조절물질은?**

[choice]

① 옥신

② 지베렐린

③ 시토키닌

④ 에틸렌

<<<QUESTION>>>

**44. 인산질 비료에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 유기질 인산 비료에는 쌀겨, 보리겨 등이 있다.

    ② 무기질 인산 비료의 중요한 원료는 인광석이다.

    ③ 과인산석회는 인산의 대부분이 수용성이고 속효성이다.

    ④용성인비는 구용성 인산을 함유하여 작물에 속히 흡수된다.

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 수명이 가장 긴 장명종자는?**

[choice]

① 메밀

② 가지

③ 양파

④ 상추

<<<QUESTION>>>

**46. 작물의 생육과정에서 화성을 유발케 하는 요인으로 가장 옳지 않은 것은?**

[choice]

① C/N 율

② N-Al 율

③ 식물호르몬

④ 일장효과

<<<QUESTION>>>

**47. 벼 작물의 도복대책으로 가장 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 키가 작고 줄기가 튼튼한 품종을 선택한다.

    ② 마지막 논김을 맬 때 배토를 한다.

    ③재식밀도를 높이고, 질소 비료를 증시한다.

    ④ 규산질 비료를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 중 침종에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 침종기간은 연수보다 경수에서 길어지는 경향이 있다.

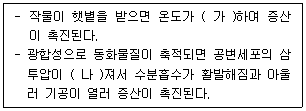
    ② 낮은 수온에 오래 침종 하면 양분의 소모가 적어 발아에 좋다.

    ③ 완두는 산소가 부족해도 발아에 지장이 없다.

    ④ 벼는 종자 무게의 5%의 수분을 흡수하면 발아가 개시된다.

<<<QUESTION>>>

**49. 다음에서 (가), (나)에 알맞은 내용은?**



[choice]

① 가 : 하강, 나 : 높아

② 가 : 상승, 나 : 높아

③ 가 : 하강, 나 : 낮아

④ 가 : 상승, 나 : 낮아

<<<QUESTION>>>

**50. 종자의 파종량에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 감자는 산간지에서 파종량을 늘린다.

    ②파종시기가 늦어질수록 파종량을 늘린다.

    ③ 맥류는 산파보다 조파 시 파종량을 늘린다.

    ④ 콩은 맥후작보다 단작에서 파종량을 늘린다.

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 벼의 도열병 저항성과 가장 관련이 있는 것은?**

[choice]

① 출수생태

② 조만성

③ 내비성

④ 초형

<<<QUESTION>>>

**52. 다음 중 식물세포 원형질의 팽만 상태에 해당하는 것은?**

[choice]

① 수분 포텐셜 = 0 bar

② 수분 포텐셜 = -10 bar

③ 수분 포텐셜 = -15 bar

④ 수분 포텐셜 = -30 bar

<<<QUESTION>>>

**53. 내건성이 강한 작물의 형태적 특성이 아닌 것은?**

[choice]

① 잎맥과 울타리조직이 발달한다.

    ② 체적에 대한 표면적의 비가 적다.

    ③ 지상부에 비해 근군의 발달이 좋다.

    ④기동세포가 발달하지 못하여 표면적이 축소되어 있다.

<<<QUESTION>>>

**54. 묘상에서 육묘한 모를 이식하기 전에 경화시키면 나타나는 이점에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 착근이 빠르다.

    ② 흡수력이 좋아진다.

    ③체내의 즙액 농도가 감소한다.

    ④ 저온 등 자연환경에 대한 저항성이 증대한다.

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 중 생육 기간의 적산온도가 가장 높은 작물은?**

[choice]

① 담배

② 메밀

③ 보리

④ 벼

<<<QUESTION>>>

**56. 다음 중 작물의 생산성을 극대화하기 위한 3요소로 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 유전성, 환경조건, 생산자본

    ②유전성, 환경조건, 재배기술

    ③ 유전성, 짇, 생산자본

    ④ 환경조건, 재배기술, 토지자본

<<<QUESTION>>>

**57. 다음 중 요수량이 가장 큰 것은?**

[choice]

① 옥수수

② 수수

③ 클로버

④ 기장

<<<QUESTION>>>

**58. 재배에 적합한 토성의 범위가 넓은 작물의 순서로 가장 바르게 나열된 것은?**

[choice]

① 담배 ＞ 밀 ＞ 콩

② 담배 ＞ 콩 ＞ 고구마

③ 수수 ＞ 담배 ＞ 팥

④ 콩 ＞ 양파 ＞ 담배

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 배유 종자로만 나열된 것은?**

[choice]

① 콩, 팥, 밤

② 밀, 보리, 콩

③ 벼, 옥수수, 보리

④ 팥, 옥수수, 콩

<<<QUESTION>>>

**60. 다음 중 작물의 내동성에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 세포의 삼투압이 높아지면 내동성이 커진다.

    ②원형질의 연도가 낮고 점도가 높은 것이 내동성이 크다.

    ③ 자유수의 함량이 적어지면 내동성이 커진다.

    ④ 지방함량이 높은 것이 내동성이 강하다.

(Subject) 4과목 : 작물생리학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 펩티드 결합(peptide bond)에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

①단백질을 조성하는 아미노산의 결합방법이다.

    ② 단당류를 다당류로 만들어주는 보편적 결합방법이다.

    ③ 일반 이온결합이 아니고 분리되지 않게 결합된 독특한 결합이다.

    ④ 단백질과 탄수화물을 연결시켜주는 주요 결합방법이다.

<<<QUESTION>>>

**62. 탄소동화작용에서 C4 작물의 특징으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 탄소고정효소로 PEP carboxylase와 Rubisco가 있다.

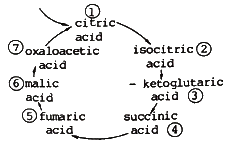
    ② C3작물에 비해 잘 분화된 유관속초세포가 존재한다.

    ③ 이산화탄소 보상점이 낮아서 광합성 효율이 높다.

    ④PEP carboxylase는 산소와의 친화력이 높아 광 호흡이 잘 일어난다.

<<<QUESTION>>>

**63. 다음은 크렙스 회로(Kreb's cycle)를 표시한 것이다. 이 중 단백질(아미노산)이 생성되는 위치는?**



[choice]

①

②와

③

② ⑥과 ⑦

③

③과 ⑦

④

②와 ⑥

<<<QUESTION>>>

**64. 화분관의 세포벽에 있는 다당류로 골치장치에서 합성되어 화분관 끝으로 수송이 되는 것은 무엇인가?**

[choice]

① 셀룰로오스

② 칼로오스

③ 펙틴

④ 글리세린

<<<QUESTION>>>

**65. 다음 중 단막구조로 되어 있는 것은?**

[choice]

① 소포체

② 핵

③ 엽록체

④ 미토콘드리아

<<<QUESTION>>>

**66. 다음 중 Emerson Effect의 설명으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 긴 파장에 의한 광합성이 크다.

    ② 짧은 파장에 의한 광합성이 크다.

    ③ 한 파장의 광선이 엽록소에 잘 흡수될 때 광합성 량이 크다.

    ④적색광과 적색광 한 가지만 조사 하였을 때 광합성률은 두 파장의 광올 동시에 조사 했을 때보다 작다.

<<<QUESTION>>>

**67. 식물 뿌리에서의 양분흡수에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 일반적으로 양분은 흡수대에 있는 근모에서 주로 흡수된다.

    ②흡수되는 한 이온이 다른 이온의 흡수를 촉진하는 것을 길항작용이라 한다.

    ③ 일반적으로 원자자가 작을수록 더 빠르게 더 많이 흡수된다.

    ④ 식물의 뿌리는 양이온과 음이온을 선택적으로 흡수한다.

<<<QUESTION>>>

**68. 공생적 질소고정에 필요한 무기원소에 해당하지 않은 것은?**

[choice]

① 코발트(Co)

② 철(Fe)

③ 인(P)

④ 몰리브덴(Mo)

<<<QUESTION>>>

**69. 내생(內生) 옥신(auxin)의 생리적인 작용과 관계가 가장 적은 것은?**

[choice]

① 생장 및 생장방향의 조절과 억제

② 세포분열촉진

③ 이층형성 억제

④ 성숙 및 노화촉진

<<<QUESTION>>>

**70. 타가수분으로 형성된 과실 중 화분친과 유전적 조성이 같은 부분은?**

[choice]

① 배와 배유

② 배와 과육

③ 배유와 과피

④ 과피와 과육

<<<QUESTION>>>

**71. 식물의 개화에 직접적인 영향을 주는 광의 형태는 무엇인가?**

[choice]

① 광주기

② 자외선

③ 적외선

④ 우주선

<<<QUESTION>>>

**72. 다음 중 식물의 내동성(耐凍性) 감소와 관련된 일반적 특성에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 식물체 내의 자유수의 함량이 높은 경우

    ② 같은 작물 내에서는 일반적으로 당분의 함량이 낮은 경우

    ③ 친수콜로이드 함량이 상대적으로 적을 경우

    ④원형질막의 투과성이 높은 경우

<<<QUESTION>>>

**73. 태양복사에너지의 몇 %만 작물 표면에 흡수되어 광합성에 이용되는가?**

[choice]

① 75~85%

② 20~30%

③ 5~10%

④ 1~5%

<<<QUESTION>>>

**74. 다음 중 2가지의 이온형태로 식물체에 흡수되며, 단백질 합성에 80~85%정도 사용되는 것은 무엇인가?**

[choice]

① 인

② 질소

③ 황

④ 탄소

<<<QUESTION>>>

**75. 염류농도가 높은 토양에서는 이것에 의해서 뿌리에서 식물체로의 수분흡수 정도가 영향을 받는다. 이 수분퍼텐셜은 무엇인가?**

[choice]

① 매트릭퍼텐셜

② 압력퍼텐셜

③ 중력퍼텐셜

④ 삼투퍼텐셜

<<<QUESTION>>>

**76. 광합성 작용에서 빛에너지는 광화학계 Ⅱ(photosystem Ⅱ : PSⅡ)와 광합성계 Ⅰ(PS : Ⅰ)에 의해 흡수된다. 이때 PSⅡ에서 물의 광분해에 관여하는 무기 원소는?**

[choice]

① Mg

② Zn

③ Mn

④ Mo

<<<QUESTION>>>

**77. 다음의 세포 구성 성분 중 호흡작용과 TCA회로가 일어나는 곳은?**

[choice]

① 리보솜

② 미토콘드리아

③ 엽록체

④ 핵

<<<QUESTION>>>

**78. 아미노기이전(transamination)에 따라 L-glutamic acid의 아미노기가 oxaloacetic acid로 이전을 일으키면 어느 아미노산이 생산되는가?**

[choice]

① L-alanine

② L-serine

③ L-aspartic acid

④ L-arginine

<<<QUESTION>>>

**79. 작물체가 여름철 직사광선에 노출되어도 엽온(葉溫)이 상승하지 않고 잎이 피해를 받는 일이 없는 이유로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 복사에너지를 받아 엽온이 상승하면 잎의 열에너지는 주위공기에 복사되기 때문이다.

    ② 증산작용이 활발하게 이루어져 기화열로 빼앗기기 때문이다.

    ③ 열의 복사에 의한 엽온이 저하율이 크기 때문이다.

    ④기공폐쇄로 인한 증산작용이 억제되어 엽온이 기온보다 2~3℃ 낮아지기 때문이다.

<<<QUESTION>>>

**80. 구용성 인산의 감량이 20%인 용성인비(P2O5) 25kg의 시장가격이 3,000원이다. 이 비료 중의 유효인산의 가격은 얼마인가?**

[choice]

① 500원

② 600원

③ 700원

④ 800원

(Subject) 5과목 : 수경재배학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 담액수경(DFT)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 식물을 플라스틱 필름을 만든 베드내에서 생육시키고 그 안에 배양액을 계속 흘려 보내는 방법이다.

    ②산소의 공급방법에 따라 유동식, 액면저하식, 통기식이 있다.

    ③ 베드의 재질은 PE 필름, PVC, 스티로폴, 알루미늄 등이 있고, 베드의 경사도는 1/100~1/80로 한다.

    ④ 베드의 경량화가 가능하며 배양액의 농도조성, pH 등이 불안정하고 교정이 어렵다.

<<<QUESTION>>>

**82. 배약액의 폐기에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?**

[choice]

① 미나리 및 논토양을 이용하여 폐액을 처리한다.

    ②기온과 수온이 낮아지는 시기에는 폐액의 처리효과는 증대된다.

    ③ 황산화균과 석회유황계 탈질소재를 이용하여 질산태질소를 정화한다.

    ④ 토착 혐기성 탈질소균을 이용한 미생물처리 장치를 통해 폐액을 처리한다.

<<<QUESTION>>>

**83. 배양액 중 질산칼륨(KO3)을 5me/L으로 공급할 때 필요한 비료의 양은 약 얼마인가?**

[choice]

① 354 g/t

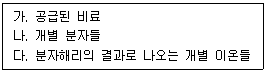
② 768 g/t

③ 404 g/t

④ 505 g/t

<<<QUESTION>>>

**84. 양액으로 배지에 공급된 무기원소들은 어떤 형태로 작물에 흡수되는가?**



[choice]

① 가

② 나

③ 다

④ 나와 다의 조합

<<<QUESTION>>>

**85. 수경재배 배양액의 종류에 대한 설명 중에서 가장 알맞은 것은?**

[choice]

① 배양액의 종류는 개발한 국가나 작물, 생육단계에 따라서 거의 비슷하다.

    ②야마자키 배양액은 작물별로 최적 농도를 제시하고 있다.

    ③ 재배자는 지역 기술센터와 상의하여 배양액을 제조할 수 있는데 이때 원수 분석 값은 제외하고 계산한다.

    ④ 유럽의 네덜란드 온실작물 연구소에서는 원시 배양액을 제시하였다.

<<<QUESTION>>>

**86. 다음 천연유기배지들 중 양이온치환용량(CEC)과 pH가 가장 낮은 배지는?**

[choice]

① 피트모스

② 코코야자

③ 수피

④ 이탄

<<<QUESTION>>>

**87. 배양액의 산도(pH)에 대한 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 용액의 수소이온농도를 나타내는 것으로, 음수의 수소이온농도의 상용로그값이다.

    ②용액의 pH는 0(염기성)에서 12(산성) 범위이다.

    ③ 뿌리로부터 양이온이 많이 흡수되면 pH가 낮아진다.

    ④ 뿌리로부터 음이온이 많이 흡수되면 pH가 높아진다.

<<<QUESTION>>>

**88. 양액관리에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 양액의 pH가 5.5이하로 저하하면 질소, 인산, 칼륨, 칼슘의 흡수, 이용도가 좋아진다.

    ② 대부분의 작물에서 EC의 적정범위는 2.5~3.5mS/cm 이다.

    ③ 양액의 농도는 작물의 생육단계나, 계절 등에 따라 가능한 변경하지 않는 것이 좋다.

    ④양액 중의 용존산소량은 온도가 높을수록 포화량이 적어져 산소가 부족하기 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**89. 수경재배용 배지수분상태 측정방법 중 중량을 측정하여 함수율을 추정할 수 있는 장치는?**

[choice]

① 수분장력계

② 로스셀

③ FDR센서

④ TDR센서

<<<QUESTION>>>

**90. 수경 채소의 적정 근권온도와 한계온도로 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 토마토 : 저온한계 15℃, 적정온도 18~24℃, 고온한계 28℃

    ②파프리카 : 저온한계 15℃, 적정온도 18~22℃, 고온한계 25℃

    ③ 상추 : 저온한계 13℃, 적정온도 18~22℃, 고온한계 25℃

    ④ 오이 : 저온한계 15℃, 적정온도 18~24℃, 고온한계 28℃

<<<QUESTION>>>

**91. 양액 혼입기 중에서 정밀도가 가장 높은 것은?**

[choice]

① 벤추리관식 양액주입기

② 마그네트펌프식 양액주입기

③ 정량펌프식 양액주입기

④ 전잡부착식 양액주입기

<<<QUESTION>>>

**92. 암면을 이용한 양액재배 시 암면판 내의 적정 공극율은?**

[choice]

① 10%

② 15%

③ 25%

④ 30%

<<<QUESTION>>>

**93. 수경재배에 사용되는 비료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 배양액에 사용되는 비료의 용해도는 거의 같다.

    ② 용해도가 낮다는 것은 조금밖에 녹지 않는다는 뜻이다.

    ③ 철, 망간, 아연의 킬레이트 화합물은 pH가 변해도 용해도가 높다.

    ④ 비료의 유효성붕는 주성분과 부성분으로 나눌 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**94. 토양재배와 비교하여 수경재배의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 시비량이 많다.

    ②물 이용효율이 높다.

    ③ 무공해로 재배하기 어렵다.

    ④ 국부적인 양분부족이 일어나기 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**95. 수경재배에서 많이 사용하는 암면판(slab)의 부피 중 섬유는 몇 % 인가?**

[choice]

① 4 ~ 7%

② 8 ~ 12%

③ 13 ~ 15%

④ 16 ~ 20%

<<<QUESTION>>>

**96. 양액기 액비탱크에 사용하는 농축배양액을 만들 때 질산칼슘 비료와 혼합이 가능한 비료는?**

[choice]

① 인산칼륨

② 질산칼륨

③ 황산마그네슘

④ 붕산

<<<QUESTION>>>

**97. 암면재배에서 성공할 수 있는 필수조건 중의 하나가 양질의 용수를 얻는 것이다. 이를 위해서 수질개선 방법 중에는 순수한 물의 주성분인 수소와 수산기를 내 놓으면서 용해된 염류와는 결합시킬 수 있는 수지에 용수를 접촉시켜 정수하는 방법은?**

[choice]

① 증류법

② 역삼투법

③ 전기투석법

④ 이온교환수지법

<<<QUESTION>>>

**98. 수경재배 시 질소질의 경우 질산태질소(NO3-N)와 암모니아태질소(NH4-N)의 형태로 공급하면 이를 작물이 흡수하게 되는데, 그 조성 비율이 가장 적당한 것은? (단, 질산태질소 : 암모니아태질소로 표현)**

[choice]

① 4 : 6

② 5 : 5

③ 6 : 4

④ 7 : 3

<<<QUESTION>>>

**99. 수경재배와 토양재배를 비교한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 수경재배가 토양재배에 비하여 시비량은 많으나 균등시비가 가능하다.

    ②수경재배가 토양재배에 비하여 양븐 이용효율성이 높다.

    ③ 토양재배가 수경재배에 비하여 물 이용효율성이 높다.

    ④ 토양재배가 수경재배에 비하여 양분 조절이 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**100. 벤치를 이용하는 분화 수경재배에서 이용하는 수경재배 방식은?**

[choice]

① DFT

② NFT

③ DRIP

④ EBB AND FLOW

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ① | ④ | ③ | ② | ③ | ④ | ② | ② | ④ | ③ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ② | ① | ① | ② | ② | ① | ③ | ② | ④ | ① |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ④ | ④ | ② | ② | ① | ② | ④ | ③ | ① | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ② | ③ | ④ | ② | ② | ③ | ① | ③ | ② | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ④ | ③ | ① | ④ | ② | ② | ③ | ① | ② | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ③ | ① | ④ | ③ | ④ | ② | ③ | ④ | ③ | ② |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ① | ④ | ③ | ② | ① | ④ | ② | ③ | ④ | ① |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ① | ④ | ④ | ② | ④ | ③ | ② | ③ | ④ | ② |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ② | ② | ④ | ③ | ② | ④ | ② | ④ | ② | ② |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ③ | ② | ① | ② | ① | ② | ④ | ④ | ② | ④ |