

1과목 : 재배원론

1. 토양 통기의 촉진책으로 틀린 것은?
 - ① 배수 촉진 ② 토양 입단 조성
 - ③ 식질토를 이용한 객토 ④ 심경
2. 고온이 오래 지속될 때 식물체 내에서 일어나는 현상은?
 - ① 당의 증가 ② 증산작용의 저하
 - ③ 질소대사의 이상 ④ 유기물의 증가
3. 내염성 정도가 강한 작물로만 짝지어진 것은?
 - ① 완두, 샬러리 ② 배, 살구
 - ③ 고구마, 감자 ④ 유채, 양배추
4. 세포막 중 중간막의 주성분으로, 잎에 많이 존재하며 체 내의 이동이 어려운 것은?
 - ① 질소 ② 칼슘
 - ③ 마그네슘 ④ 인
5. 이랑을 세우고 낮은 골에 파종하는 방식은?
 - ① 휴립휴파법 ② 이랑재배
 - ③ 평휴법 ④ 휴립구파법
6. 광합성 연구에 활용되는 방사선 동위 원소는?
 - ① ¹⁴C ② ³²P
 - ③ ⁴²K ④ ²⁴Na
7. 추파성 맥류의 상적발육설을 주장한 사람은?
 - ① 다윈 ② 우창춘
 - ③ 바빌로프 ④ 리센코
8. 변온이 작물 생육에 미치는 영향이 아닌 것은?
 - ① 발아촉진 ② 동화물질의 축적
 - ③ 덩이뿌리의 발달 ④ 출수 및 개화의 지연
9. 균락의 수광 대세가 좋아지고 밀식 적응성이 큰 콩의 초형이 아닌 것은?
 - ① 꼬투리가 원줄기에 적게 달린 것
 - ② 키가 크고 도복이 안 되는 것
 - ③ 가지를 적게 치고 마디가 짧은 것
 - ④ 잎이 작고 가는 것
10. 교잡에 의한 작물개량의 가능성을 최초로 제시한 사람은?
 - ① Camerarius ② Koerlreuter
 - ③ Mcndel ④ Johannsen
11. 좁은 범위의 일장에서만 화성이 유도 촉진되며 2개의 한계 일장을 가진 식물은?
 - ① 장일식물 ② 중일식물
 - ③ 장단일식물 ④ 정일식물
12. 비료의 엽면흡수에 영향을 미치는 요인 중 맞는 것은?
 - ① 잎의 이면보다 표피에서 더 잘 흡수된다.
 - ② 잎의 호흡작용이 왕성 할 때에 잘 흡수된다.

- ③ 살포액의 pH는 알칼리인 것이 흡수가 잘된다.
- ④ 엽면시비는 낮보다는 밤에 실시하는 것이 좋다.
13. 휴면연장과 발아억제를 위한 방법으로 틀린 것은?
 - ① 애스텔 처리 ② MH 수용액 처리
 - ③ 저온저장 ④ 감마선 조사
14. 작물체 내에서의 생리적 또는 형태적인 · 균형이나 비율이 작물생육의 지표로 사용되는 것과 거리가 가장 먼 것은?
 - ① C/N 율 ② T/R 율
 - ③ G/D 균형 ④ 광합성-호흡
15. 다음 중 무배유 종자로만 짝지어진 것은?
 - ① 벼, 밀, 옥수수 ② 벼, 콩, 팥
 - ③ 콩, 팥, 완두 ④ 옥수수, 밀, 귀리
16. 화성유도시 저온 장일이 필요한 식물의 저온이나 장일을 대신하는 가장 효과적인 식물호르몬은?
 - ① 에틸렌 ② 지베렐린
 - ③ 시토키닌 ④ ABA
17. 다음 중 옥묘의 장점으로 틀린 것은?
 - ① 중수 도모 ② 종자 소비량 증대
 - ③ 조기수확 가능 ④ 토지 이용도 증대
18. 침수에 의한 피해가 가장 큰 벼의 생육단계는?
 - ① 분얼성기 ② 최고분얼기
 - ③ 수잉기 ④ 등숙기
19. 다음 중 동상해 대책으로 틀린 것은?
 - ① 방풍시설 설치 ② 파종량 경감
 - ③ 토질개선 ④ 품종선정
20. 파종 양식 중 뿌림골을 만들고 그곳에 줄지어 종자를 뿌리는 방법은?
 - ① 산파 ② 점파
 - ③ 조파 ④ 적파

2과목 : 토양비옥도 및 관리

21. 토양이 건조하여 딱딱하게 굳어지는 성질을 무엇이라 하는가?
 - ① 이쇄성 ② 소성
 - ③ 수화성 ④ 강성
22. 강우에 의하여 비산된 토양이 토양 표면을 따라 얇고 일정하게 침식되는 것은?
 - ① 해안침식 ② 협곡침식
 - ③ 세류침식 ④ 면상침식
23. 토양오염원에서 비점오염원에 해당하는 것은?
 - ① 폐기물매립지 ② 대단위 가축사육장
 - ③ 산성비 ④ 송유관
24. 토양조사의 주요 목적이 아닌 것은?

- ① 퇴비 가격의 산정 ② 합리적인 토지 이용
 - ③ 적합한 재배 작물 선정 ④ 토지 생산성 관리
25. 토과 내 작은 공극으로 크기는 0.002~0.03mm 이며, 식물이 흡수하는 물을 보유하고, 세균이 자라는 공간은?
- ① 대공극 ② 중공극
 - ③ 소공극 ④ 극소공극
26. 토양공극 내의 상대습도를 측정하는 방법은?
- ① constant volume 법 ② psychrometer 법
 - ③ chaedakov 법 ④ 빙점간하법
27. 다음 식물군 중 일반적으로 m²당 개체수가 가장 적은 것은?
- ① 세균 ② 조류
 - ③ 방선균 ④ 사상균
28. 다음 중 양이온교환용량이 가장 높은 것은?
- ① vermiculite ② sesquioxides
 - ③ kaolinite ④ hydrous mica
29. 화성암의 평균조성비에서 함량이 많은 순서대로 나열한 것은?
- ① Al₂O₃ > Ca > SiO₂ > Fe₂O₃ ② Ca > Fe₂O₃ > Al₂O₃ > SiO₂
 - ③ Fe₂O₃ > SiO₂ > Ca > Al₂O₃ ④ SiO₂ > Al₂O₃ > Fe₂O₃ > Ca
30. 토양생성인자에 해당하지 않는 것은?
- ① 모재 ② 토성
 - ③ 기후 ④ 시간
31. 다음 중 풍화내성이 가장 강한 것은?
- ① 각섬석 ② 석영
 - ③ 휘석 ④ 감람석
32. 화성암을 구분할 때 중성암에 해당하는 것은?
- ① 화강암 ② 석영반암
 - ③ 섬록암 ④ 유문암
33. ()에 알맞은 내용은?
- 토양이라 부를 수 있는 최소 단위의 토양표본을 ()이라고 부른다.
- ① 이쇄성 ② 미사
 - ③ 페돈 ④ 피복
34. 공생질소 고정균에 해당하는 것은?
- ① Azotobacter ② Clostridium
 - ③ Rhizobium ④ Deroxia
35. 다음 설명에 해당하는 것은?
- 평창형 점도광물을 가진 토양으로서 수분상태에 따라 팽창과 수축이 매우 심하게 일어난다.
- ① ultisol ② spodosol
 - ③ entisol ④ vertisol

36. ()안에 알맞은 것은?

()은/는 사상균의 포자를 운반하거나 유기물을 토양과 혼합시키고, ()의 분비물은 미생물의 서식지가 된다.

- ① 선충 ② 조류
- ③ 내생균근 ④ 진드기

37. 다음 중 토양오염우려기준(단위:mg/kg)이 가장 높은 것은?

- ① 카드뮴 ② 아연
- ③ 6가 크롬 ④ 수은

38. 다음 중 토양색을 결정하는 주요인자로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 철 ② 규소
- ③ 망간 ④ 유기물

39. 다음에서 설명하는 것은?

하상지에서와 같이 퇴적 후 강과시간이 짧거나 산악지와 같은 급경사이기 때문에 침식이 심하며 층위의 분화 발달 정도가 극히 미약한 토양이다.

- ① 반숙토 ② 미숙토
- ③ 성숙토 ④ 과숙토

40. 다음 미량원소 중 토양반응이 알칼리쪽으로 기울 때 유효도가 높아지는 것은?

- ① Mo ② Fe
- ③ Zn ④ Co

3과목 : 유기농업개론

41. 다음 중 고온장해에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 유기물의 과잉소모 ② 증산억제
- ③ 질소대사의 이상 ④ 철분의 침전

42. 동상해의 재배적 대책으로 틀린 것은?

- ① 채소는 보온재배를 한다.
- ② 맥류의 경우 이랑을 없애 뿌림골을 낮게하며, 개화시기를 앞당긴다.
- ③ 한지(寒地)에서 맥류의 파종량을 늘린다.
- ④ 맥류의 경우 칼리질 비효를 증시하고, 퇴비를 종자 위에 준다.

43. 수경재배 시 고행배지경이면서, 유지배지경에 해당하는 것은?

- ① 담액수경 ② 분무경
- ③ 훈탄경 ④ 모세관수경

44. 파, 맥류에서 실시되며, 골에 줄지어 이식하는 방법은?

- ① 점식 ② 혈식
- ③ 조식 ④ 난식

45. 친환경관련법상 유기축산물의 축사조건에 대한 내용으로 틀

린 것은?

- ① 건축물을 적절한 단열·환기시설을 갖출 것
- ② 음수의 접근이 용이할 것
- ③ 충분한 자연환기와 햇빛이 제공될 수 있을 것
- ④ 가축의 영양 상태를 조절하기 위해 사료의 접근거리를 멀리 할 것

46. 친환경관련법상 인증기준의 세부사항에서 유기 축산물의 사료 및 영양관리에 대한 내용이다. ()에 알맞은 것은?

유기축산물의 생산을 위한 가축에게는 ()퍼센트 비식용유기가공품(유기사료)을 급여하여야 하며, 유기사료 여부를 확인하여야 한다.

- ① 100 ② 90
- ③ 80 ④ 70

47. 플라스틱 파이프나 튜브에 미세한 구멍을 뚫거나 그것에 연결된 가느다란 관의 선단부분에 노즐이나 미세한 수분배출구를 만들어 물이 방울져 소량씩 스며 나오도록 하여 관수하는 방법은?

- ① 점적관수 ② 살수관수
- ③ 지중관수 ④ 저면급수

48. 다음 중 지력을 토대로 자연의 물질순환원리에 따르는 농업은?

- ① 생태농업 ② 자연농업
- ③ 저투입 지속적 농업 ④ 정밀농업

49. 다음에서 설명하는 것은?

- 가지를 수평 또는 그보다 더 아래로 휘어 가지의 성장을 억제한다.
- 정부우세성을 이동시켜 기부에서 가지가 발생하도록 하는 것이다.

- ① 적심 ② 적엽
- ③ 휘기 ④ 제열

50. 작물의 재배에 적합한 재배적지 토성이 "사양토~식양토"에 해당하는 것은?

- ① 알팔파 ② 티머시
- ③ 밀 ④ 옥수수

51. "포장균락의 단위면적당 동화능력"의 표시방법으로 옳은 것은?

- ① 총엽면적 × 수광능력 × 평균동화능력
- ② 총엽면적 × 수광능력 + 평균동화능력
- ③ 총엽면적 + 수광능력 ÷ 평균동화능력
- ④ 총엽면적 - 수광능력 × 평균동화능력

52. F₂~F₄세대에는 매세대 모든 개체로부터 1립씩 채종하여 집단재배를 하고 F₄ 각 개체별로 F₅ 계통재배하는 것은?

- ① 여교배육종 ② 1개체 1계통 육종
- ③ 집단육종 ④ 계통육종

53. 다음에서 설명하는 것은?

반도체의 양극에 전압을 가해 식물생육에 필요한 특수한 파장의 단색광만을 방출하는 인공광원이다.

- ① 발광다이오드 ② 메탈할라이드등
- ③ 형광등 ④ 고압나트륨등

54. 다음에서 설명하는 것은?

시설자재 중 수직재인 기둥에 비하여 수평 또는 미에 가까운 상태에 놓인 부재로서 재축에 대하여 각각 또는 사각의 하중을 지탱한다.

- ① 토대 ② 보
- ③ 셋기둥 ④ 축창

55. 고립상태일 때 광포화점이 80~100%에 해당하는 것은?

- ① 콩 ② 감자
- ③ 벼 ④ 옥수수

56. 다음 중 3년생 가지에 결실하는 것은?

- ① 사과 ② 감
- ③ 밤 ④ 포도

57. 다음 중 C₃작물에 해당하는 것은?

- ① 밀 ② 옥수수
- ③ 기장 ④ 명아주

58. 종자 발아과정으로 옳은 것은?

- ① 수분흡수 → 과피(종피)의 파열 → 저장양분 분해효소 생성과 활성화 → 저장양분의 분해·전류 및 재합성 → 배의 성장개시 → 유묘 출현
- ② 수분흡수 → 저장양분 분해효소 생성과 활성화 → 저장양분의 분해·전류 및 재합성 → 배의 성장개시 → 과피(종피)의 파열 → 유묘 출현
- ③ 수분흡수 → 저장양분 분해효소 생성과 활성화 → 과피(종피)의 파열 → 저장양분의 분해·전류 및 재합성 → 배의 성장개시 → 유묘 출현
- ④ 수분흡수 → 저장양분의 분해·전류 및 재합성 → 저장양분 분해효소 생성과 활성화 → 과피(종피)의 파열 → 배의 성장개시 → 유묘 출현

59. 다음에서 설명하는 것은?

- 포도나무의 정지법으로 흔히 이용되는 방법이다.
- 가지를 2단 정도로 길게 직성르로 친 철사에 유인하여 결속시킨다.

- ① 울타리형 정지 ② 변칙주간형 정지
- ③ 원추형 정지 ④ 배상형 정지

60. 큐어링한 후 고구마의 안전저장 온도는?

- ① 3~5℃ ② 7~11℃
- ③ 13~15℃ ④ 18~24℃

4과목 : 유기식품 가공.유통론

61. 다음 중 식품공전상 조미식품이 아닌 것은?

- ① 조림류 ② 소스류
 - ③ 식초 ④ 카레(커리)
62. 유기가공식품에 사용하는 원재료에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 동일 원재료에 대해서 유기농산물과 비유기농산물을 혼합한 경우에는 함량을 표기해야 한다.
 - ② 유기가공식품의 제조·가공 및 취급과정에서 전리방사선을 사용할 수 없다.
 - ③ 유전자변형 식품 또는 식품첨가물을 사용하거나 검출되어서는 아니 된다.
 - ④ 당해 식품에 사용하는 용기·포장은 재활용이 가능하거나 생물분해성 재질이어야 한다.
63. 농산물의 일반적인 유통경로는?
- ① 중계 - 분산 - 가공 ② 중계 - 분산 - 수진
 - ③ 수집 - 중계 - 분산 ④ 분산 - 가공 - 중계
64. 유기가공식품 제조공장의 관리방법이 아닌 것은?
- ① 공장의 해충은 기계적, 물리적, 화학적 방법으로 방제한다.
 - ② 합성농약자재 등을 사용할 경우 유기가공식품 및 유기농산물과 직접 접촉하지 아니하여야 한다.
 - ③ 제조설비 중 식품과 직접 접촉하는 부분의 세척, 소독은 화학약품을 사용하여서는 아니 된다.
 - ④ 식품첨가물을 사용한 경우에는 식품첨가물이 제조설비에 잔존하여서는 아니 된다.
65. 마케팅 믹스의 구성요소가 아닌 것은?
- ① 상품전략 ② 가격전략
 - ③ 유통전략 ④ 수송전략
66. 저온 저장 중에 일어나는 식품의 품질변화 중 화학적 변화와 거리가 먼 것은?
- ① 지질의 변화 ②비타민의 감소
 - ③ 색과 향미의 변화 ④ 수분의 감소
67. 다음 중 HACCP의 7가지 원칙에 해당되지 않는 것은?
- ① 위해요소분석 ② 검증절차 및 방법 수립
 - ③ 제품의 특징 기술 ④ 개선조치방법 수립
68. 식물성 자연독 성분을 함유한 식품이 잘못 연결된 것은?
- ① gossypol - 정제가 불충분한 목화씨 기름
 - ② solanine - 감자
 - ③ cicutoxin - 독미나리
 - ④ lycorin - 미국 자리공
69. 조리과정 중 생성되는 건강장애 물질은 다음 중 무엇에 속하는가?
- ① 내인성 ② 수인성
 - ③ 외인성 ④ 유인성
70. 진공포장방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 쇠고기 등을 진공포장하면 변색작용을 촉진하게 된다.
 - ② 호흡작용이 왕성한 신선 농산물의 장기유통용으로는 적합하지 않다.

- ③ 가스 및 수증기 투과도가 높은 셀로판, EVA, PE등이 이용된다.
 - ④ 포장지 내부의 공기제거로 박피 청과물의 갈변작용이 억제된다.
71. 제품수명주기(product life cycle) 4단계 중 대량생산과 극심한 경쟁으로 인해 가격인하, 품질향상, 판매촉진비용의 증가가 필요한 단계는?
- ① 도입기 ② 성장기
 - ③ 성숙기 ④ 쇠퇴기
72. 유기가공식품에서 식품 표면의 세척, 소독제로서 가공보조제로만 사용이 가능한 것은?
- ① 과산화수소 ② 수산화나트륨
 - ③ 무수아황산 ④ 구연산
73. 필름표면에 계면활성제를 처리하여 첨가제 분산에 의한 필름의 장력을 증가시켜 결로현상이 일어나지 않게 하는 기능성 포장재는?
- ① 항균필름 ② 방담필름
 - ③ 미세공필름 ④ 키토산필름
74. 한외여과에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 고분자 물질로 만들어진 막의 미세한 공극을 이용한다.
 - ② 물과 같이 분자량이 작은 물질은 막을 통과하나 분자량이 큰 고분자 물질의 경우 통과하지 못한다.
 - ③ 단백질 농축, 전분 및 당류의 분리, 치즈제조에 사용된다.
 - ④ 삼투압보다 높은 압력을 용액 중에 작용시켜 용매가 반투막을 통과하게 한다.
75. 세균성 식중독의 예방법으로 바람직하지 않은 것은?
- ① 식품과 접촉하는 도구는 세척과 소독을 철저히 한다.
 - ② 식품의 종류, 가역 전후 등에 따라 분리 보관한다.
 - ③ 저온저장하여 균의 증식을 최대한 억제한다.
 - ④ 2차 감염을 철저히 예방하기 위해 예방접종을 한다.
76. 100℃에서 D값이 2분인 미생물을 100℃에서 10분간 처리한 후 미생물 수를 측정할 결과 생존균수는 10²이었다. 같은 온도에서 6분 처리할 경우 예상되는 생존균수는?
- ① 10² ② 10³
 - ③ 10⁴ ④ 10⁵
77. 수입 산분해 간장에 들어 있던 것으로 보고되어 논란이 있었던 내분비계 장애 물질(일명 환경호르몬)은?
- ① Ergocalciferol ② Okadaic acid
 - ③ Colopidol ④ Dochlorophenol
78. 유기가공식품의 가공에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 유기가공식품의 순수성은 전체 가공과정에서 철저히 유지되어야 한다.
 - ② 식품 또는 가공보조제별로 가공보조제의 사용조건을 제한한다.
 - ③ 미생물 및 효소제제 중 유전자변형 미생물 및 효소제제는 제외한다.
 - ④ 유기사료 또는 유기농 사료는 유기농축산물로 표시한다.

79. 수박 한통의 유통단계별 가격은 농가판매가격 5000원, 위탁상가격 6000원, 도매가격 6500원, 그리고 소비자가격은 8500원이라 한다면, 수박 한통의 유통마진(Marketing Margin)은 얼마인가?
- ① 1000원 ② 1500원
 - ③ 2000원 ④ 3500원

80. 대류에 의하여 빠르게 가열되는 통조림 식품은?
- ① 딸기 잼 ② 사과 주스
 - ③ 쇠고기 스프 ④ 옥수수 크림

5과목 : 유기농업관련 규정

81. 수입 유기식품의 신고에 관한 내용이다. ()에 알맞은 내용은?

유기식품을 수입하려는 자는 식품의약품 안전처장이 정하는 수입신고서에 인증서 사본 및 인증기관이 발행한 거래인증서 원본을 첨부하여 식품의약품안전처장에게 제출하여야 한다. 이 경우 수입되는 유기식품의 도착 예정일 () 전부터 미리 신고 할 수 있으며, 미리 신고한 내용 중 도착할, 도착 예정일 등 주요 사항이 변경되는 경우에는 즉시 그 내용을 문서로 신고하여야 한다.

- ① 15일 ② 10일
 - ③ 7일 ④ 5일
82. 인증사업자의 준수사항에서 인증사업자는 매년 몇 월 며칠 까지 서식에 따라 전년도 인증품의 생산 제조·가공 또는 취급 실적을 해당 인증기관의 장에게 제출하거나 친환경 인증관리 정보시스템에 등록하여야 하는가?
- ① 1월 20일 ② 1월 30일
 - ③ 2월 10일 ④ 2월 15일
83. 인증심사원에 관한 내용 중 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 인증심사 업무를 수행한 경우 인증심사원이 받는 처벌은?
- ① 자격 취소 ② 3개월 이내의 자격 정지
 - ③ 12개월 이내의 자격 정지 ④ 24개월 이내의 자격 정지
84. 과태료의 부과기준에 관한 내용 중 과태료를 체납하고 있는 위반행위자의 경우를 제외하고 위반행위가 사소한 부주의나 오류로 인한 것으로 인정되는 경우 부과자는 과태료를 어느 정도의 범위 내에서 줄일 수 있는가?
- ① 5분의 1 ② 2분의 1
 - ③ 7분의 1 ④ 4분의 1
85. 유기식품등의 인증을 받은 사업자가 인증받은 내용을 변경할 때에는 그 인증을 한 해양수산부장관 또는 인증기관으로부터 농림축산식품부령 또는 해양수산부령으로 정하는 바에 따라 인증 변경승인을 받아야 한다. 이를 위반하여 해당 인증기관의 장으로서 승인을 받지 않고 인증받은 내용을 변경한 자 중 2회 위반한 자의 과태료는?
- ① 50만원 ② 100만원
 - ③ 200만원 ④ 300만원

86. 농림축산식품부장관은 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 몇 년 마다 친환경농어업 발전을 위한 친환경농업 육성계획 또는 친환경농어업 육성계획을 세워야 하는가?
- ① 3년 ② 5년
 - ③ 7년 ④ 9년

87. 유기식품등의 유기표시 기준에서 유기표시 도형의 작도법에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 표시 도형의 가로 길이(사각형의 왼쪽 끝과 오른쪽 끝의 폭 : W)를 기준으로 세로의 길이는 0.95×W의 비율로 한다.
 - ② 표시 도형의 흰색 모양과 바깥 테두리(좌·우 및 상단부 부분에만 해당한다.)의 간격은 0.1×W로 한다.
 - ③ 표시 도형의 흰색 모양 하단부 좌측 태극의 시작점은 상단부에서 0.55×W 아래가 되는 지점으로 한다.
 - ④ 표시 도형의 흰색 모양 하단부 우측 태극의 끝점은 상단부에서 0.55×W 아래가 되는 지점으로 한다.

88. 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률상 “허용물질”의 신규 선정, 개정 또는 폐지 절차에 관한 내용이다. ()에 알맞은 내용은?

국립농산물관질관리원장은 신청받은 물질에 대하여 ()이상의 분야별 학계 전문가, 생산자단체 및 소비자단체 등을 포함한 전문가심의회를 구성하여 평가를 진행하고, 평가의 과정에 기초평가를 실시한 전문가를 출석시켜 그 의견을 들을 수 있으며, 그 결과가 인체 및 농업환경에의 위해성이 없으며 유기농업에 적합하다고 판단되는 경우 허용물질로 지정할 것

- ① 3명 ② 5명
 - ③ 7명 ④ 9명
89. 병해충 관리를 위하여 사용이 가능한 물질 중 사용가능 조건이 “달팽이 관리용으로만 사용할 것”에 해당하는 것은?
- ① 과망간산칼륨 ② 황
 - ③ 맥반석 ④ 인산철
90. 유기농축산물을 생산, 제조·가공 또는 취급하는 과정에서 사용할 수 있는 허용물질을 원료 또는 재료로 하여 만든 제품을 무엇이라 하는가?
- ① 친환경농업 ② 유기식품등
 - ③ 유기농업자재 ④ 친환경농축산물
91. 위반행위의 횡수에 따른 과태료의 가중된 부과기준은 최근 얼마 간 같은 위반행위로 과태료부과처분을 받은 경우에 적용하는가? (단, 이 경우 기간의 계산은 위반행위에 대하여 과태료 부과처분을 받은 날과 그 처분 후 다시 같은 위반행위를 하여 적발된 날을 기준으로 한다.)
- ① 3개월 ② 6개월
 - ③ 1년 ④ 2년
92. 유기농축산물의 함량에 따른 표시기준에서 특정 원재료로 유기농축산물을 사용한 제품에 관한 내용으로 틀린 것은?
- ① 특정 원재료로 유기농축산물만을 사용한 제품이어야 한다.
 - ② 표시장소는 원재료명 및 함량 표시란에만 표시할 수 있

