

1과목 : 식품위생학

1. 식품첨가물의 구비 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 체내에 무해하고 축적되지 않아야 한다.
 ② 식품의 보존효과는 없어야 한다.
 ③ 이화학적 변화에 안정해야 한다.
 ④ 식품의 영양가를 유지시켜야 한다.

2. 식품공업에 있어서 폐수의 오염도를 판명하는데 필요치 않은 것은?

- ① DO ② BOD
 ③ WOD ④ COD

3. 식품 중 진드기류의 번식 억제방법이 아닌 것은?

- ① 밀봉 포장에 의한 방법 ② 습도를 낮추는 방법
 ③ 냉장 보관하는 방법 ④ 30°C 정도로 가열하는 방법

4. 수돗물의 염소 소독 중 염소와 미량의 유기물질과의 반응으로 생성될 수 있는 발암성 물질은?

- ① benzopyrene ② nitrosoamine
 ③ toluene ④ trihalomethane

5. 실험물질을 사육 동물에 2년 정도 투여하는 독성 실험 방법은?

- ① LD₅₀ ② 급성독성실험
 ③ 아급성독설실험 ④ 만성독성실험

6. 식품위생분야 종사자 등의 건강진단규칙에 의한 연 1회 정기 건강진단 항목이 아닌 것은?

- ① 성병 ② 장티푸스
 ③ 폐결핵 ④ 전염성 피부질환

7. 다음 중 우리나라에서 허용된 식품첨가물은?

- ① 롱가리트 ② 살리실산
 ③ 아우라민 ④ 구연산

8. 보툴리누스균에 의한 식중독이 가장 일어나기 쉬운 식품은?

- ① 유방염에 걸린 소의 우유 ② 분뇨에 오염된 식품
 ③ 살균이 불충분한 통조림 식품 ④ 부패한 식육류

9. 식품 포장재로부터 이행 가능한 유해 물질이 잘못 연결된 것은?

- ① 금속포장재 - 납, 주석
 ② 요업 용기 - 첨가제, 잔존 단위체
 ③ 고무마개 - 첨가제
 ④ 종이포장재 - 착색제

10. 민물고기를 섭취한 일이 없는데도 간흡충에 감염되었다면 이와 가장 관계가 깊은 감염 경로는?

- ① 채소 생식으로 인한 감염
 ② 가재요리 섭취로 인한 감염
 ③ 쇠고기 생식으로 인한 감염
 ④ 민물고기를 요리한 도마를 통한 감염

11. 곰팡이의 대사산물 중 사람에게 질병이나 생리 작용의 이상

을 유발하는 물질이 아닌 것은?

- ① aflatoxin ② citrinin
 ③ patulin ④ saxitoxin

12. 다음 물질 중 소독 효과가 거의 없는 것은?

- ① 알코올 ② 석탄산
 ③ 크레졸 ④ 중성세제

13. 세균성 식중독과 비교하였을 때, 경구감염병의 특징에 해당하는 것은?

- ① 발병은 섭취한 사람으로 끝난다.
 ② 잠복기가 짧아 일반적으로 시간 단위로 표시한다.
 ③ 면역성이 없다.
 ④ 소량의 균에 의하여 감염이 가능하다.

14. 일반적으로 열경화성 수지에 해당되는 플라스틱 수지는?

- ① 폴리에틸렌 (polyethylene)
 ② 폴리프로필렌 (polypropylene)
 ③ 폴리아미드 (polyamide)
 ④ 요소(urea)수지

15. 대부분의 식중독 세균이 발육하지 못하는 온도는?

- ① 37°C이하 ② 27°C이하
 ③ 17°C이하 ④ 3.5°C이하

16. 식품오염에 문제가 되는 방사능 핵종이 아닌 것은?

- ① Sr-90 ② Cs-137
 ③ I-131 ④ C-12

17. 우유의 저온살균이 완전히 이루어졌는지를 검사하는 방법은?

- ① 메틸렌블루(Methylene blue) 환원 시험
 ② 포스파테이즈(Phosphatase) 검사법
 ③ 브리드씨법(Breed's method)
 ④ 알코올 침전 시험

18. 어패류가 주요 원인 식품이며 3%의 식염배지에서 생육을 잘하는 식중독균은?

- ① *Staphylococcus aureus* ② *Clostridium botulinum*
 ③ *Vibrio parahaemolyticus* ④ *Salmonella enteritidis*

19. 식품의 보존료 중 쟁류, 망고처트니, 간장, 식초 등에 사용이 허용되었으나, 내분비 및 생식독성 등의 안전성이 문제가 되어 2008년 식품첨가물 지정이 취소된 것은?

- ① 데히드로초산 ② 프로피온산
 ③ 파라옥시 안식향산 프로필 ④ 파라옥시 안식향산 에틸

20. 미생물학적 검사를 위해 고형 및 반고형인 검체의 균질화에 사용하는 기계는?

- ① 쵀퍼 (Chopper) ② 원심분리기 (centrifuge)
 ③ 균질기 (stomacher) ④ 냉동기 (freezer)

2과목 : 식품화학

21. 식물을 장기간 보관할 때 고유의 냄새가 없어지게 되는 주

된 이유는?

- ① 식품의 냄새성분은 휘발성이기 때문이다
 ② 식품의 냄새성분은 친수성이기 때문이다
 ③ 식품의 냄새성분은 소수성이기 때문이다
 ④ 식품의 냄새성분은 비휘발성이기 때문이다

22. 다음의 식품 중 소성체의 특성을 나타내는 것은 어느 것인가?

- ① 가당연유 ② 생크림
 ③ 물엿 ④ 난백

23. 지방 1g 중에 oleic acid 20mg이 함유되어 있을 경우의 산가는? (단, KOH의 분자량은 56이고, oleic acid C₁₈H₃₄O₂의 분자량은 282이다.)

- ① 3.97 ② 0.0397
 ③ 100.7 ④ 1.007

24. 다음 중 이중결합이 2개인 지방산은?

- ① 팔미트산(palmitic acid) ② 올레산(oleic acid)
 ③ 리놀레산(linoleic acid) ④ 리놀렌산(linolenic acid)

25. 딸기, 포도, 가지 등의 붉은 색이나 보라색이 가공, 저장 중 불안정하여 쉽게 갈색으로 변하는데 이 색소는?

- ① 엽록소 ② 카로티노이드계
 ③ 플라보노이드계 ④ 안토시아닌계

26. 과당(fructose)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 과당은 포도당과 함께 유리 상태로 과일, 벌꿀 등에 함유되어 있다.
 ② 과당은 환원당이며, α 형과 β 형의 두 가지 이성체가 존재한다.
 ③ 설탕에 비하여 단맛이 약하다.
 ④ 물에 대한 용해도가 커서 과포화되기 쉽다.

27. 식품의 효소적 갈변을 방지하는 물리적 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공기주입 ② 데치기
 ③ 산첨가 ④ 저온 저장

28. 단백질의 변성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 단백질의 변성은 등전점에서 가장 잘 일어난다.
 ② 단백질의 열 응고 온도는 대개 60~70°C이다.
 ③ 육류 단백질의 동결변성은 -5 ~ -1°C에서 가장 잘 일으킨다.
 ④ 콜라겐은 가열에 의해 불용성의 젤라틴으로 된다.

29. α 형 이성질체보다 β 형 이성질체의 단맛이 강한 당류는?

- ① 과당 ② 맥아당
 ③ 설탕 ④ 포도당

30. 함황 아미노산이 아닌 것은?

- ① Lysine ② Cysteine
 ③ Methionine ④ Cystine

31. 단백질을 등전점과 같은 pH 용액에서 전기 영동을 하면 어떻게 이동하는가?

- ① 전혀 움직이지 않는다.
 ② (+)극으로 빠르게 움직인다.
 ③ (-)극으로 빠르게 움직인다.
 ④ (-)극으로 움직이다가 다시 (+)극으로 움직인다.

32. 향기 성분으로 알리신 (allicin)이 들어 있는 것은?

- ① 마늘 ② 사과
 ③ 고추 ④ 무

33. 요오드 정색반응에 청색을 나타내는 덱스트린(dextrin)은?

- ① 아밀로덱스트린(amylodextrin)
 ② 에리스로덱스트린(erythrodextrin)
 ③ 아크로덱스트린(achrodextrin)
 ④ 말토덱스트린(maltodextrin)

34. 유지의 산패를 측정하는 화학적 성질과 거리가 먼 것은?

- ① 과산화물가 ② 요오드가
 ③ 산가 ④ 폴렌스케가

35. 식품의 텍스쳐(texture)를 나타내는 변수와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 경도(hardness) ② 굴절률(refractive index)
 ③ 탄성(elasticity) ④ 부착성(adhesiveness)

36. 일반적으로 효소의 활성에 크게 영향을 미치지 않는 것은?

- ① 공기 ② 온도
 ③ pH ④ 기질의 양

37. 단백질의 열변성에 영향을 주는 요인이 아닌 것은?

- ① 수분 ② 전해질의 존재
 ③ 색깔 ④ 수소이온 농도

38. 단백질의 등전점에서 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① 기포력이 최소가 된다 ② 용해도가 최소가 된다
 ③ 팽윤이 최소가 된다 ④ 점도가 최소가 된다

39. 가공육의 색의 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가공육은 저장기간이 길어지면서 육색의 변화가 문제가 된다.
 ② 미오글로빈과 옥시미오글로빈은 육색을 불개 하는 색소이다.
 ③ 아질산염은 메트미오글로빈을 형성시켜 육색을 붉게 유지시킨다.
 ④ 가열을 오래하면 포피린류가 생성되어 갈색 등으로 변한다.

40. 분산상과 분산매가 모두 액체인 식품은?

- ① 맥주 ② 우유
 ③ 전분액 ④ 초콜릿

3과목 : 식품가공학

41. 유지에 수소를 첨가하는 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 색깔을 개선한다
 ② 식품안정성을 좋게 한다

- ③ 식품의 냄새, 풍미를 개선한다
 ① 유지의 유통기한을 연장시킨다
42. 어패류의 맛에 관여하는 함질소 엑스성분이 아닌 것은?
 ① TMAO ② betaine
 ③ 핵산관련물질 ④ 글리세라이드
43. 두부제조와 가장 밀접한 단백질은?
 ① 글루테닌 ② 글리아딘
 ③ 글리시닌 ④ 카제인
44. 젤 제조 시 농축 공정에서 젤리점 판정법이 아닌 것은?
 ① 알코올 침전법 ② 컵 테스트 (cup test)
 ③ 스푼 테스트 (spoon test) ④ 온도계법
45. 행과 베이컨의 제조공정에서 간먹이기에 사용되는 일반적인 재료가 아닌 것은?
 ① 소금 ② 식초
 ③ 설탕 ④ 향신료
46. 프로바이오틱스(probiotics)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 대부분의 프로바이오틱스는 유산균들이며 일부 *Bacillus* 등을 포함하고 있다.
 ② 과량으로 섭취하면 heterofermentation을 하는 균주에 의한 가스 발생 등으로 설사를 유발할 수 있다.
 ③ 프로바이오틱스가 장 점막에서 생육하게 되면 장내의 환경을 종성으로 만들어 장의 기능을 향상시킨다.
 ④ 프로바이오틱스가 장내에 도달하여 기능을 나타내려면 하루에 $10^8\sim10^{10}$ CFU 정도를 섭취하여야 한다. (단, 건강 기능식품 공전에서 정하는 프로바이오틱스에 해당하는 경우이며, 새로 개발된 균주의 경우 섭취량이 달라질 수 있다)
47. 식품 등의 표시기준에 따라 제조일과 제조 시간을 함께 표시하여야 하는 즉석섭취 및 편의식품류는?
 ① 어육연제품 ② 식용유지류
 ③ 도시락 ④ 통, 병조림
48. 식품을 포장하는 목적과 거리가 먼 것은?
 ① 취급을 편리하게 하기 위하여
 ② 상품가치를 향상시키기 위하여
 ③ 내용물의 맛을 변화시키기 위하여
 ④ 식품의 변패를 방지하기 위하여
49. 장류의 원료에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 된장용으로는 찹쌀이 가장 좋다.
 ② 장류용 보리는 도정 (겨층 제거)한 것을 사용한다.
 ③ 된장용 소금은 3~4 등급의 소금을 사용한다.
 ④ 장류용 물은 불순물이 많아도 상관 없다.
50. 면 제조 시 사용하는 견수의 역할이 아닌 것은?
 ① 약간 노란색을 띠게 한다.
 ② 중화면에 특유한 풍미를 부여한다.
 ③ 밀 녹말의 노화를 촉진하여 준다.
 ④ 면의 식감을 쫄깃하게 한다.
51. 비중계에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 디지털 비중계 : 정밀하고 간편하게 비중을 측정할 수 있다.
 ② 경보오메계 : 비중이 물보다 가벼운 액체에 사용한다.
 ③ 브릭스 비중계 : 비중을 측정한 후 온도 4°C로 보정한다.
 ④ 중보오메계 : 비중이 물보다 무거운 액체에 사용한다.
52. 열이동과 물질이동의 원리가 동시에 적용되는 단위조작이 아닌 것은?
 ① 건조 ② 농축
 ③ 증류 ④ 포장
53. 달걀 가공품에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 액란 (liquid egg)은 전란액, 난백액, 난황액이 있다.
 ② 피단(pidan)은 달걀 속에 소금과 알칼리성 염류를 침투 시켜 노른자와 흰자를 응고, 숙성시킨 조미달걀이다.
 ③ 마요네즈는 노른자위의 유화력을 이용한 대표적인 달걀 가공품이다.
 ④ 건조란은 껍질 째 탈수 건조시킨 것으로, 아이스크림, 쿠키 등에 사용되고 있다.
54. 과실, 채소 가공 시 데치기 (blanching)의 목적과 거리가 먼 것은?
 ① 박피를 쉽게 한다.
 ② 맛과 조직감을 좋게 한다.
 ③ 변색과 변질을 방지한다.
 ④ 가열 살균 시 부피가 줄어드는 것을 방지한다.
55. 식품이 나타내는 수증기압이 0.98이고 해당 온도에서 순수한 물의 수증기압이 1.0일 때 수분활성도 (Aw)는?
 ① 0.02 ② 0.98
 ③ 1.02 ④ 1.98
56. 쌀의 도정률이 작은 것에서 큰 순서로 옮겨 나열 한 것은?
 ① 주조미 <백미 <5분도미 <현미
 ② 주조미 <5분도미 <백미 <현미
 ③ 현미 <5분도미 <백미 <주조미
 ④ 현미 <백미 <5분도미 <주조미
57. 우유의 지방정량법이 아닌 것은?
 ① Gerber법 ② Kjeldahl법
 ③ Babcock법 ④ Roese-Gottlieb법
58. 식품저장을 위한 염장의 삼투작용에 대한 설명이 틀린 것은?
 ① 미생물의 생육 억제에 효과가 있다.
 ② 식품 내외의 삼투압차에 의하여 침투와 확산의 두 작용이 일어난다.
 ③ 소금에 의해 식품의 보수성이 좋아진다.
 ④ 높은 삼투압으로 미생물 세포는 원형질 분리가 일어난다.
59. 고형분 함량이 50%인 식품 5kg을 농축하여 고형분 함량 80%로 만들려고 한다. 제거해야 할 물의 양은?
 ① 1.324 kg ② 1.505 kg

- ③ 1.625 kg ④ 1.875 kg

60. 유지의 추출용제로 적당하지 않은 것은?

- | | |
|----------|------------------|
| ① hexane | ② acetone |
| ③ HCl | ④ CCl_4 |

4과목 : 식품미생물학

61. 세균의 그람 염색에 사용되지 않는 것은?

- | | |
|------------------|---------------|
| ① Crystal violet | ② Lugol 액 |
| ③ Safranin 액 | ④ Congo red 액 |

62. 청국장 발효균은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ① <i>Aspergillus oryzae</i> | ② <i>Bacillus natto</i> |
| ③ <i>Rhizopus delemar</i> | ④ <i>Zygosaccharomyces rouxii</i> |

63. 세균의 편모와 가장 관련이 깊은 것은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 생식기관 | ② 운동기관 |
| ③ 영양축적기관 | ④ 단백질합성기관 |

64. *Pichia* 속과 *Hansenula* 속에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모두 질산염을 자화한다.
- ② *Pichia* 속만 질산염을 자화한다.
- ③ *Hansenula* 속만 질산염을 자화한다.
- ④ 모두 질산염을 자화하지 못한다.

65. 미생물 대사 중 pyruvic acid에서 TCA cycle로 들어갈 때 필요로 하는 물질은?

- | | |
|--------------|--------|
| ① Acetyl CoA | ② NADP |
| ③ FAD | ④ ATP |

66. 균내에 존재하는 효소를 추출하기 위한 균체 파괴법에 해당하지 않는 것은?

- | | |
|-----------|------------|
| ① 기계적 마쇄법 | ② 초음파 마쇄법 |
| ③ 자기 소화법 | ④ 염석 및 투석법 |

67. 그람 양성균 세포벽의 특징이 아닌 것은?

- ① 그람 음성균에 비해 세포벽이 얇다.
- ② Peptidoglycan을 가지고 있다.
- ③ 지질다당류의 외막은 없다.
- ④ teichoic acid가 함유되어 있다.

68. 에탄올 1kg이 전부 초산발효가 될 경우 생성되는 초산의 양은 약 얼마인가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 667g | ② 767g |
| ③ 1204g | ④ 1304g |

69. 박테리오파지의 숙주는?

- | | |
|------|-------|
| ① 조류 | ② 곰팡이 |
| ③ 효모 | ④ 세균 |

70. 제빵에 주로 사용하는 균주는?

- | |
|---------------------------------|
| ① <i>Acetobacter aceti</i> |
| ② <i>Saccharomyces oleaceus</i> |

- ③ *Saccharomyces cerevisiae*

- ④ *Acetobacter xylinum*

71. 유리 산소의 존재 유무에 관계없이 생육이 가능한 균은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 편성호기성균 | ② 편성형기성균 |
| ③ 통성형기성균 | ④ 미호기성균 |

72. 포도주의 주 발표균은?

- | |
|-------------------------------------|
| ① <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> |
| ② <i>Saccharomyces sake</i> |
| ③ <i>Saccharomyces sojae</i> |
| ④ <i>Saccharomyces coreanus</i> |

73. 균사의 끝에 종축이 생기고 여기에 포자낭을 형성하여 그 속에 포자낭포자를 내생하는 곰팡이는?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① <i>Aspergillus</i> 속 | ② <i>Neurospora</i> 속 |
| ③ <i>Absidia</i> 속 | ④ <i>Penicillium</i> 속 |

74. 겨울철에 살균하지 않은 생유에 발생하면 쓴 맛이 나게 하며, 단백질분해력이 강한 균은?

- | |
|----------------------------------|
| ① <i>Erwinia carotova</i> |
| ② <i>Gluconobacter oxydans</i> |
| ③ <i>Enterobacter aerogenes</i> |
| ④ <i>Pseudomonas fluorescens</i> |

75. 전자 및 전리 방사선이 미생물을 살균시키는 주요 원리는?

- | | |
|----------|------------|
| ① 효소의 합성 | ② 탄수화물의 분해 |
| ③ 고온 발생 | ④ DNA 파괴 |

76. 하등미생물 중 형태의 분화 정도가 가장 평선 균사상의 원핵 생물로 토양에 주로 존재하며 다양한 황생물질을 생산하는 미생물은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 방선균 | ② 효모 |
| ③ 곰팡이 | ④ 젖산균 |

77. 포자낭병의 밀 부분에 기근을 형성하는 미생물속은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① <i>Rhizopus</i> 속 | ② <i>Mucor</i> 속 |
| ③ <i>Aspergillus</i> 속 | ④ <i>Penicillium</i> 속 |

78. 통기성의 필름으로 포장된 냉장 포장육의 부패에 관여하지 않는 세균은?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ① <i>Pseudomonas</i> 속 | ② <i>Clostridium</i> 속 |
| ③ <i>Moraxella</i> 속 | ④ <i>Acinetobacter</i> 속 |

79. 치즈 제조 시에 필요한 응유효소인 rennet의 대용 효소를 생산하는 곰팡이는?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ① <i>Penicillium chrysogenum</i> | ② <i>Rhizopus japonicus</i> |
| ③ <i>Absidia ichtheimi</i> | ④ <i>Mucor pusillus</i> |

80. 세균의 생육에 있어 균체의 세대기간 (generation time)이 일정하고 생리적 활성이 최대인 것은?

- | |
|---------------------------|
| ① 유도기 (lag phase) |
| ② 대수기 (logarithmic phase) |
| ③ 정상기 (stationary phase) |
| ④ 사멸기 (death phase) |

5과목 : 식품제조공정

81. Cl. botulinum (D_{121.1}=0.25분)의 포자가 오염되어 있는 통조림을 121.1℃에서 가열하여 미생물 수를 10대수 cycle만큼 감소시키는데 걸리는 시간은?

- ① 2.5분
- ② 25분
- ③ 5분
- ④ 10분

82. 식품원료를 무게, 크기, 모양, 색깔 등 여러 가지 물리적 성질의 차이를 이용하여 분리하는 조작은?

- ① 선별
- ② 교반
- ③ 교질
- ④ 추출

83. *Bacillus stearothermophilus* 포자를 열처리하여 생존균의 농도를 초기의 1/100000 만큼 감소시키는데 110℃에서는 50분, 125℃에서는 5분이 각각 소요되었다. 이 균의 z 값은?

- ① 15°C
- ② 10°C
- ③ 5°C
- ④ 1°C

84. 방사선 조사에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 방사선 조사 시 식품의 온도상승은 거의 없다.
- ② 처리 시간이 짧아 전 공정을 연속적으로 작업할 수 있다.
- ③ 10kGy 이상의 고 선량조사에도 식품성분에 아무런 영향을 미치지 않는다.
- ④ 방사선 에너지가 식품에 조사되면 식품 중의 일부 원자는 이온이 된다.

85. 증발 농축이 진행 될수록 용액에 나타나는 현상으로 틀린 것은?

- ① 농도가 상승한다.
- ② 비점이 낮아진다.
- ③ 거품이 발생한다.
- ④ 정도가 증가한다.

86. Extruder 기계를 통한 압출 공정에서 나타나는 식품재료의 물리, 화학적 변화가 아닌 것은?

- ① 단백질의 변성
- ② 효소의 활성화
- ③ 갈색화 반응
- ④ 전분의 호화

87. 아래의 설명에 해당하는 것은?

파이프 중간에 둥근 구멍이 뚫린 원판을 삽입하여 원판 앞, 뒤의 압력차로부터 식용유의 유량을 구할 수 있다.

- ① 벤츄리 유량계
- ② 오리피스 유량계
- ③ 피토관
- ④ 로터미터

88. 밀 제분 시 원료 밀을 롤러(roller)를 사용하여 부수면서 배유부와 외피를 분리하는 공정은?

- ① 가수공정
- ② 순화공정
- ③ 훈증공정
- ④ 조쇄공정

89. 동결건조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 식품 조직의 파괴가 적다
- ② 주로 부가가치가 높은 식품에 사용한다.
- ③ 제조단가가 적게 듦다.

④ 향미 성분의 보존성이 뛰어나다.

90. 감귤통조림에서 하얀 침전물이 생성되는 현상을 방지하기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 박피에 사용된 알칼리처리 시간의 단축
- ② 시럽 중 산성과즙 첨가
- ③ Hesperidinase 효소 처리
- ④ 원료감귤의 아황산가스 처리

91. 시유 제조에서 균질기를 사용하는 목적이 아닌 것은?

- ① 크림 층의 분리 방지
- ② 소화 흡수율 증가
- ③ 우유 속에 지방의 균질 분산
- ④ 카제인 (casein)의 분리 용이

92. 다단 추출기로 스크루 컨베이어를 갖는 2개의 수직형 실린더 탑으로 구성된 연속추출기는?

- ① 힐데브란트 추출기
- ② 볼만 추출기
- ③ 배터리 추출기
- ④ 로토셀 추출기

93. 열교환기의 판수를 변화시킴으로써 증발능력을 용이하게 조절할 수 있으며 소요면적이 작고 쉽게 해체할 수 있는 장점이 있는 플레이트식 증발기의 구성장치에 해당하지 않는 것은?

- ① 응축기
- ② 분리기
- ③ 와이퍼
- ④ 원액펌프

94. 아래의 추출방법을 식품에 적용할 때 용매로 주로 사용하는 물질은?

물질의 기체상과 액체상의 상경계 지점인 임계점 이상의 압력과 온도를 설정하여 기체와 액체의 구별을 할 수 없는 상태가 될 때 신속하고 선택적 추출이 가능하게 한다.

- ① 산소
- ② 이산화탄소
- ③ 질소가스
- ④ 아르곤가스

95. 습식 세척기에 해당하지 않는 것은?

- ① 담금 탱크
- ② 분무 세척기
- ③ 자석 분리기
- ④ 초음파 세척기

96. 일정한 모양을 가진 틀에 식품을 담고 냉각 혹은 가열 등의 방법으로 고형화시키는 성형방법은?

- ① 주조성형
- ② 압연성형
- ③ 압출성형
- ④ 절단성형

97. 다음 중 식품에 열을 전달하는 방식으로 전도를 이용하는 건조장치는?

- ① 터널 건조기 (tunnel dryer)
- ② 트레이 건조기 (tray dryer)
- ③ 빙 건조기(bin dryer)
- ④ 드럼 건조기(drum dryer)

98. 바람을 불어 넣어 비중 차이를 이용해 식품 원료에 혼입된 흙, 잡초 등의 이물질을 분리하는 장치는?

- ① 자석식 분리기
- ② 체 분리기

- ③ 기송식 분리기 ④ 마찰 세척기

99. 식품 제조 공정에서 거품을 소멸시키는 목적으로 사용되는 첨가물은?

- ① 규소수지 ② n-헥산
③ 유동파라핀 ④ 규조토

100. 가늘고 긴 원통모양의 보울 (bowl)이 축에 매달려 고속으로 회전하여 가벼운 액체는 안쪽, 무거운 액체는 벽 쪽으로 이동하도록 분리시키는 기계는?

- ① 관형 원심분리기 ② 원판형 원심분리기
③ 노즐형 원심분리기 ④ 컨베이어형 원심분리기

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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