

## 1과목 : 식품위생학

1. GMO 식품의 항생제 내성 유전자가 체내, 혹은 체내 미생물로 전이되는 것이 어려운 이유는?

- ① 기존 식품에 훈입되어 오랜 시간 동안 다양한 노출로 인해 인체가 적응을 하였기 때문
- ② 유전자변형식품에 인체 및 미생물에 영향을 미치는 유전자가 함유되지 않기 때문
- ③ 식품 중에 포함된 유전자가 체내의 분해효소와 강산 성의 위액에 의해 분해되기 때문
- ④ 안전성평가에 의해 인체에 전이되지 않는 GMO만을 허가하여 유통되기 때문

2. 식용유지의 연결이 잘못된 것은?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| ① 콩기름 - 대두유         | ② 잿꽃유 - 낙화생유  |
| ③ 채종유 - 유채유 또는 카놀라유 | ④ 목화씨기름 - 면실유 |

3. 식품의 총균수 검사를 통하여 알 수 있는 것은?

- |       |                 |
|-------|-----------------|
| ① 신선도 | ② 가공 전의 원료 오염상태 |
| ③ 부패도 | ④ 대장균의 존재       |

4. 플라스틱의 감별을 위한 방법으로 이용할 수 있는 물리적인 특성이 아닌 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 비중  | ② 경도  |
| ③ 용해성 | ④ 연소성 |

5. 수인성 전염병에 속하지 않는 것은?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 장티푸스 | ② 이질  |
| ③ 콜레라  | ④ 파상풍 |

6. 식중독의 역학조사에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 검병조사 전에 원인분석을 실시한다.
- ② 원인식품은 통계적인 방법으로 추정한다.
- ③ 원인물질을 검사하기 위해서는 보존식만 검사 한다.
- ④ 검병조사를 통하여 원인물질 추정이 가능하다.

7. 식중독 발생 시 취해야 할 조치로 적절하지 않은 것은?

- ① 의심되는 모든 식품을 채취하여 역학조사를 실시한다.
- ② 환자와 상세하게 인터뷰를 하여 섭취한 음식과 증상에 대해서 조사한다.
- ③ 식중독균은 항생제에 대한 내성이 없으므로 환자에게 신속하게 항생제를 투여한다.
- ④ 관련식품의 유통을 금지하여 확산을 방지한다.

8. 식중독 역학조사 시 설문조사 분석을 통하여 질병의 유형을 분류하고 가설을 설정·검증하는 단계는?

- |          |        |
|----------|--------|
| ① 현장조사단계 | ② 정리단계 |
| ③ 준비단계   | ④ 조치단계 |

9. HACCP에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 위해분석(hazard analysis)은 위해가능성이 있는 요소를 찾아 분석·평가하는 작업이다.
- ② 중요관리점(critical control point) 설정이란 관리가 안 될 경우 안전하지 못한 식품이 제조될 가능성이 있는 공정의 결정을 의미한다.
- ③ 관리기준(critical limit)이란 위해분석 시 정확한 위해도

평가를 위한 지침을 말한다.

- ④ HACCP의 7개 원칙에 따르면 중요관리점이 관리기준 내에서 관리되고 있는지를 확인하기 위한 모니터링 방법이 설정되어야 한다.

10. 불연속 멸균법(간헐멸균법)의 설명으로 옳은 것은?

- ① 100℃에서 3회에 걸쳐 시행하는 것이 보통이다.
- ② 항온기는 필요하지 않다.
- ③ 고압멸균기가 있어야 실행할 수 있다.
- ④ 포자 형성균에는 적합하지 않다.

11. BOD가 높아지는 것과 가장 관계가 깊은 것은?

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| ① 식품공장의 세척수      | ② 매연에 의한 공기오염 |
| ③ 플라스틱 재생공장의 배기수 | ④ 철강공장의 냉각수   |

12. 치즈에 대한 가공기준 및 성분규격으로 틀린 것은?

- ① 자연치즈는 원유 또는 유가공품에 유산균, 단백질 응유 효소, 유기산 등을 가하여 응고시킨 후 유청을 제거하여 제조한 것이다.
- ② 자연치즈에는 경성치즈, 반경성치즈, 연성치즈, 생치즈 등이 있다.
- ③ 가공치즈는 모조치즈에 식품첨가물을 가해 유화시켜 가공한 것이나 모조치즈에서 유래한 유고형분이 50% 이상인 것이다.
- ④ 모조치즈는 식용유지와 식물성 단백 또는 이들의 가공품을 주원료로 하여 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 유화시켜 제조한 것이다.

13. 트리할로메탄에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수도용 원수의 염소 처리 시에 생성되며 발암성 물질로 알려져 있다.
- ② 생성량은 물속에 있는 총유기성 탄소량에는 반비례 하나 화학적 산소요구량과는 무관하다.
- ③ 메탄의 4개 수소 중 3개가 할로겐 원자로 치환된 것이다.
- ④ 전구물질을 제거하거나 생성된 것을 활성탄 등으로 처리하여 제거할 수 있다.

14. LD<sub>50</sub>으로 독성을 표현하는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 급성독성 | ② 만성독성 |
| ③ 발암성  | ④ 변이원성 |

15. 다음 중 반감기가 가장 짧으면서도 생성량이 많아서 식품위생 문제가 되는 방사능은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 스트론튬 90 | ② 세슘 137  |
| ③ 요오드 131 | ④ 우라늄 238 |

16. Sodium L-ascorbate는 주로 어떤 목적에 이용되는가?

- ① 살균작용은 약하나 정균작용이 있으므로 보존료로 이용된다.
- ② 산화방지력이 있으므로 식용유의 산화방지 목적으로 사용된다.
- ③ 수용성이므로 색소의 산화방지에 이용된다.
- ④ 영양 강화의 목적에 적합하다.

17. 경구전염병의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |                                 |
|---------------------------------|
| ① 경구전염병은 병원성 미생물이 음식물, 손, 기구 등에 |
|---------------------------------|

- 의해 입을 통하여 체내 침입·증식하여 주로 소화기계통에 질병을 일으켜 소화기계 전염병이라고도 한다.
- ② 경구전염병은 전염원, 전염경로, 감수성숙주가 있어야 하나, 일반 식중독은 종말감염이다.
  - ③ 세균성이질은 여름철에 어린이들이 많이 걸리는 경구전염병으로 병원체는 *Salmonella typhi*, *Salmonella paratyphi*이다.
  - ④ 대표적인 수인성 전염병으로는 콜레라가 있으며 병원체는 *Vibrio cholerae*이다.

## 18. 사람의 1일 섭취허용량(ADI)를 계산하는 일반적인 식은?

- ① ADI = MNFL x 1/100 x 국민의 평균체중
- ② ADI = MNFL x 1/10 x 성인남자 평균체중
- ③ ADI = MNFL x 1/10 x 국민의 평균체중
- ④ ADI = MNFL x 1/100 x 성인남자 평균체중

## 19. 알레르기(allergy) 식중독의 원인 물질은?

- |            |             |
|------------|-------------|
| ① arginine | ② histamine |
| ③ alanine  | ④ lysine    |

## 20. 동물성 식품의 부패로 생성되는 것과 거리가 먼 것은?

- |          |       |
|----------|-------|
| ① 암모니아   | ② 아민  |
| ③ 저금 지방산 | ④ 스카톨 |

## 2과목 : 식품화학

## 21. 아래의 고구마 가공 공정에서 박편으로 자른 후 갈변현상이 나타났을 때 그 원인은?

고구마 껍질을 벗기고 박편으로 자른 후 증자(steaming) 공정을 거쳐 열판 위에서 건조시킨다.

- ① 마이야르반응에 의한 갈변
- ② 캐러맬화에 의한 갈변
- ③ 효소에 의한 갈변
- ④ 아스코르브산 산화반응에 의한 갈변

## 22. 식품과 그 식품이 함유하고 있는 단백질이 서로 잘못 연결된 것은?

- |             |            |
|-------------|------------|
| ① 소맥 - 프롤라민 | ② 난백 - 알부민 |
| ③ 우유 - 글루테린 | ④ 옥수수 - 제인 |

## 23. 안토시아닌(anthocyanin)계 색소가 적색을 띠는 경우는?

- |          |               |
|----------|---------------|
| ① 산성에서   | ② 중성에서        |
| ③ 알칼리성에서 | ④ pH에 관계없이 항상 |

## 24. 다음 중 열변성이 일어날 때 수용성이 증가되는 대표적인 단백질은?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 알부민 | ② 글로불린 |
| ③ 글루텐 | ④ 콜라겐  |

## 25. 수분 함량(분자량 18) 60%, 소금 함량(분자량 58.45) 15.5%, 설탕함량(분자량342) 4.5%, 비타민A(분자량 286.46) 200mg% 함유된 식품의 수분활성도는?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 약 0.94 | ② 약 0.92 |
| ③ 약 0.90 | ④ 약 0.88 |

## 26. 효소에 의한 식품의 변색현상은?

- ① 김이 저장 중 고유한 색깔을 잃는 것
- ② 새우나 게를 가열하면 붉은 색으로 변하는 것
- ③ 사과를 잘라 공기 중에 두었을 때 갈변하는 것
- ④ 안토시아닌을 가진 채소나 과일을 통조림에 담으면 회색을 나타내는 것

## 27. 지방산화 중 발생하는 휘발성분에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 오메가-6 지방산인 리놀레산으로부터 유래된 전형적 인 휘발성분은 hexanal이다.
- ② 유지의 자동산화과정 중 휘발성분은 hydroperoxide 생성 전 단계에서 생성된다.
- ③ prophanal은 오메가-3 지방산인 리놀렌산으로부터 유래된 산화휘발성분이다.
- ④ hexanal 함량 비교를 통해 산화정도를 측정할 수 있다.

## 28. 탄수화물 다당류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 키틴은 갑각류의 껍질에서 발견되는 다당류로 키토산 제조에 사용된다.
- ② 이눌린은 갈락토오스의 주요공급처이다.
- ③ 셀룰로오스는  $\alpha$ -글루코오스의 결합체이다.
- ④  $\beta$ -글루칸은  $\alpha$ -글루코오스의 결합체로 버섯 등에서 발견된다.

## 29. 소비자의 선호도를 평가하는 방법으로써 새로운 제품의 개발과 개선을 위해 주로 이용되는 관능 검사법은?

- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 묘사 분석  | ② 특성차이 검사 |
| ③ 기호도 검사 | ④ 차이식별 검사 |

## 30. 콜로이드(colloid)의 설명으로 옳은 것은?

- ① sol 상태는 소량의 분산상 입자들 사이에 다량의分散媒가 있어 유동성이 있는 것이다.
- ② gel 상태는 소량의 분산상 입자들 사이에 다량의分散媒가 있어 유동성이 있는 것이다.
- ③ gel 입자가 응집하여 침전된 것이 sol이다.
- ④ gel이 건조 상태가 된 것을 xerogel이다.

## 31. TBA시험은 무엇을 측정하고자 하는 것인가?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| ① 필수지방산의 함량 | ② 지방의 함량  |
| ③ 유지의 불포화도  | ④ 유지의 산패도 |

## 32. 가당연유 속에 젓가락을 세워서 회전시키면 연유가 젓가락을 타고 올라간다. 이와 같은 현상을 무엇이라 하는가?

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ① 예사성            | ② Tyndall 현상 |
| ③ Weissenberg 효과 | ④ Brown 운동   |

## 33. 검화될 수 없는 지방질에 속하는 것은?

- |           |        |
|-----------|--------|
| ① 트리스테아린  | ② 토코페롤 |
| ③ 세레브로사이드 | ④ 레시틴  |

## 34. 포도당이 아글리콘(aglycone)과 에테르 결합을 한 화합물의 명칭은?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| ① glucoside   | ② clycoside |
| ③ galactoside | ④ riboside  |

35. 감자전분용액을 가열하였더니 더 이상 저울 수 없을 정도로 부풀어 올랐다. 이러한 유체의 상태는?

- ① 가소성
- ② 의사가소성
- ③ 틸라탄트
- ④ 의액성

36.  $\beta$ -fructofuranose가 주성분인 다당류는?

- ① 한천
- ② 알긴산
- ③ 이눌린
- ④ 글리코겐

37. 상어의 간유속에 들어있는 탄화수소인 스쿠알렌은 그 구조 중에 아이소프렌 단위가 몇 개 들어있는가?

- ① 14개
- ② 10개
- ③ 6개
- ④ 2개

38. 식품에 사용되는 효소에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ❶ invertase는 이당인 lactose를 구성단당으로 분해하는 효소이다.
- ❷ glucoamylase는 녹말의 비환원성 말단에서 포도당 단위로 절단하는 효소이다.
- ❸ 유당불내증을 억제 가능한 효소는  $\beta$ -galactosidase이다.
- ❹ 팩틴 분해효소는 과일주스나 포도주를 맑게 하고 과일펄프의 마쇄를 촉진시키는 역할을 한다.

39. 카로티노이드계 색소는 어느것인가?

- ❶ 크산토필
- ❷ 클로로필
- ❸ 탄닌
- ❹ 안토시아닌

40. 식품의 텍스쳐를 측정하는 texturometer에 의한 texture profile로부터 알 수 없는 특성은?

- ❶ 탄성
- ❷ 저작성
- ❸ 부착성
- ❹ 안정성

### 3과목 : 식품가공학

41. 주용도가 두부응고제가 아닌 것은?

- ❶ 글루코노- $\delta$ -락톤
- ❷ 알루미늄인산나트륨
- ❸ 황산마그네슘
- ❹ 조제해수염화마그네슘

42. 밀가루의 품질시험방법이 잘못 짹지어진 것은?

- ❶ 색도 - 밀기울의 훈입도
- ❷ 입도 - 체눈 크기와 사별정도
- ❸ 패리노그래프 - 점탄성
- ❹ 아미로그래프 - 인장항력

43. 무당연유의 제조공정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 당을 넣지 않는다.
- ❷ 예열공정을 하지 않는다.
- ❸ 균질화를 한다.
- ❹ 가열멸균을 한다.

44. 병조림의 파손형태에 대한 그림 중 내부 충격에 의해 파손된 형태는?

- ❶
- ❷



45. 유지를 정제한 다음 정제유에 수소를 첨가하면 유지는 어떻게 변하는가?

- ❶ 융점이 저하된다.
- ❷ 융점이 상승한다.
- ❸ 성상이나 융점은 변하지 않는다.
- ❹ 이중 결합에 변화가 없다.

46. 다음 중 고용점 glyceride 함량이 가장 높은 기름은?

- ❶ 대두유
- ❷ 면실유
- ❸ 옥배유
- ❹ 미강유

47. 압출 가공공정이 식품에 미치는 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 마이야르 갈색화반응이 발생하면 단백질의 품질이 저하될 수 있다.
- ❷ 식품의 색과 향기가 현저히 저하되므로 적용 가능한 식품의 종류가 한정적이다.
- ❸ 향의 기화를 방지하기 위해 향료를 제품 표면에 에멀젼 또는 점성현탄액의 형태로 코팅한다.
- ❹ cold extrusion의 경우 비타민 손실이 적다.

48. 건강기능식품의 기능성 등급분류에서 질병발생위험 감소 기능으로 인정되는 질병과 성분의 연결이 옳은 것은?

- ❶ 항산화에 도움을 줄 수 있으나 관련 인체적용시험이 미흡함 - 비타민 E, 비타민 C
- ❷ 골다공증 발생 위험 감소에 도움을 줌(질병발생위험 감소기능) - 칼슘, 비타민 D
- ❸ 전립선 건강에 도움을 줌 - 셀레늄, 아연
- ❹ 콜레스테롤 개선에 도움을 줄 수 있음 - 리놀레산, 리놀렌산

49. 과일주스 (비열 3.92 kJ/Kg·K)를 0.5kg/s의 속도로 이중관 열교환기에 투입하여 20°C에서 55°C로 가열한다. 이 때 가열매체로는 90°C의 열수(비열 4.18 kJ/kg·K)를 유속 1kg/s로 투입하며 향류방식으로 조업한다. 정상상태조건으로 가정한다고 할 때 열수의 출구온도는 약 몇 도인가?

- ❶ 36.8°C
- ❷ 45.6°C
- ❸ 68.9°C
- ❹ 73.6°C

50. 튀김유의 품질 조건이 아닌 것은?

- ❶ 거품이 일지 않을 것
- ❷ 열에 대하여 안전할 것
- ❸ 튀길 때 발생하는 연기가 적을 것
- ❹ 가열에 대한 점도 변화가 클 것

51. 다음은 어떤 가공 제품에 대한 설명인가?

- 원료 : 가죽, 뼈, 인대, 힘줄 등
- 주공정 : 석회액처리 → 중화 → 수세 → 가열처리 → 며과/원심분리 → 응고 → 건조 → 분쇄

- ❶ 라드
- ❷ 건조육
- ❸ 젤라틴
- ❹ 골분

52. 국제단위계(SI system)에서 힘의 단위는?

- ① dyne
- ② lb(pound force)
- ③ kg(kg force)
- ④ N(Newton)

53. 마요네즈에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 마요네즈는 유백색이며, 기포가 없고, 내용물이 균질하여야 한다.
- ② 식용유의 입자가 큰 것일수록 점도가 높고 안정도도 크다.
- ③ 유탕의 조직 정도와 함께 조미료와 향신료의 배합에 의한 풍미는 마요네즈의 품질을 좌우한다.
- ④ 마요네즈는 oil in water(O/W)의 유탕액이다.

54. 냉동고의 크기가 가로 3m, 세로 5m, 높이가 2m이고 냉동고벽의 총괄 전열계수가 0.25 kcal/m<sup>2</sup>·h·°C일 때 벽면을 통과하는 열손실은? (단, 전체 전열면적 중 지면에 접하고 있는 부분도 공기중에 노출된 것으로 간주하고 계산하며 이 냉동고의 온도는 -20°C이고 공기의 온도는 25°C이다.)

- ① 34.72 kcal/h
- ② 372.5 kcal/h
- ③ 566.3 kcal/h
- ④ 697.5 kcal/h

55. 식품 저장 시 방사선 조사에 의한 효과가 아닌 것은?

- ① 곡류 식품의 살충
- ② 과실, 채소, 육류 식품의 살균
- ③ 감자, 양파 등의 발아 촉진
- ④ 과실, 채소 등의 숙도 조절

56. 간장을 달이는 주요 목적이 아닌 것은?

- ① 탈색
- ② 저장성 부여
- ③ 미생물의 살균
- ④ 효소의 파괴

57. 과실 또는 채소류의 가공에서 열처리 목적이 아닌 것은?

- ① 산화효소를 파괴하여 가공 중에 일어나는 변색과 변질 방지
- ② 원료 중 특수성분이 용출되도록 하여 외관, 맛의 변화 및 부피 증가 유도
- ③ 원료 조직을 부드럽게 변화
- ④ 미생물의 번식 억제 유도

58. 달걀의 성분에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 달걀의 난황단백질은 지방, 인 등과 결합된 구조로 되어 있다.
- ② 다른 동물성 식품과는 달리 탄수화물의 함량이 높다.
- ③ 달걀의 무기질은 알 껍질 보다는 난황에 많이 함유 되어 있다.
- ④ 달걀은 비타민 A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C, D, E를 많이 함유하고 있으며, 대부분 난백에 함유되어 있다.

59. 경화유 제조에 사용되는 수소 첨가용 촉매는?

- ① Cu
- ② Ni
- ③ Mg
- ④ Fe

60. 균질의 주목적이 아닌 것은?

- ① 우유 중의 지방구의 분리를 방지한다.
- ② 우유 중의 지방구의 크기를 작게 분쇄한다.

- ③ 소화가 잘 된다.

- ④ 살균을 용이하게 한다.

#### 4과목 : 식품미생물학

61. 다음 중 가장 광범위하게 거의 모든 미생물에 대하여 비선택적으로 유사한 정도의 항균작용을 가지는 것은?

- ① sorbic acid
- ② propionic acid
- ③ dehydroacetic acid
- ④ benzoic acid

62. 변이는 일으키지 않고 미생물을 보존하는 방법은?

- ① 토양보존법
- ② 동결건조법
- ③ 유증보존법
- ④ 모래보존법

63. 단시간 내에 특정 DNA 부위를 기하급수적으로 증폭시키는 중합효소연쇄반응(PCR)의 반복되는 단계는?

- ① DNA 이중나선의 변성 → RNA 합성 → DNA 합성
- ② RNA 합성 → DNA 이중나선의 변성 → DNA 합성
- ③ DNA 이중나선의 변성 → 프라이머 결합 → DNA 합성
- ④ 프라이머 결합 → DNA 이중나선의 변성 → DNA 합성

64. 박테리오파지에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 세균을 감염하는 바이러스의 한 종류이다.
- ② DNA 혹은 RNA가 박테리오파지 유전물질을 구성한다.
- ③ 숙주 세균에 대한 감염 특이성이 존재한다.
- ④ 용원성(lysogenic) 파지는 세균을 파괴하거나 용해하는 것을 특징으로 한다.

65. 미생물의 표면 구조물 중에서 이동에 관여하는 것은?

- ① 편모
- ② 썸모
- ③ 필리
- ④ 핌브리아

66. Photoautotroph가 탄소원으로 이용하는 것은?

- ① C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH<sub>5</sub>
- ② C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>
- ③ CO<sub>2</sub>
- ④ CH<sub>4</sub>

67. 다음 물질 중 변이유기체가 아닌 것은?

- ① H<sub>2</sub>S
- ② HNO<sub>2</sub>
- ③ X 선
- ④ nitrosoguanidine

68. Mucor 속 중 cymomucor형에 해당하는 것은?

- ① Mucor rouxii
- ② Mucor mucedo
- ③ Mucor huernalis
- ④ Mucor racemosus

69. 느타리 버섯을 재배할 때 일반적으로 사용하지 않는 배지 원료는?

- ① 흙
- ② 미루나무
- ③ 톱밥
- ④ 벚짚

70. Pichia 속의 특징이 아닌 것은?

- ① 산소를 요구한다.
- ② 액의 내부에서 생육한다.
- ③ 산화력이 강하다.
- ④ 산막효모이다.

71. 그램양성균의 세포벽 성분은?

- ① peptidoglycan, teichoic acid

- ② lipopolysaccharide, protein
- ③ polyphosphate, calcium dipicholinate
- ④ lipoprotein, phospholipid

## 72. 조류(algae)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대부분 수중에서 생활한다.
- ② 남조류, 녹조류는 육안으로 볼 수 있는 다세포형이다.
- ③ 남조류, 규조류, 갈조류, 흥조류 등이 있다.
- ④ 조류는 세포 내에 엽록체나 엽록소를 갖는다.

## 73. 불완전균류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유성생식시대가 불명한 균이다.
- ② 형태가 완전하지 못한 균류이다.
- ③ 포자를 형성하지 않는 균들이다.
- ④ 변이를 일으킨 균들이다.

## 74. 다음 중 공기 중의 질소를 고정할 수 있는 미생물이 아닌 것은?

- ① Achromobacter sp.
- ② Aerobacter aerogenes
- ③ Acetobacter aceti
- ④ Azotobacter uinelandii

## 75. 자외선이 살균효과를 갖는 주된 이유는?

- ① 단백질 변성 초래
- ② RNA변이를 일으킨다.
- ③ DNA변이를 일으킨다.
- ④ 세포내 ATP를 고갈시킨다.

## 76. 청주, 장류 등의 양조에 쓰이며 황록색이나 황갈색의 균총을 형성하는 균은?

- ① Mucor pusillus
- ② Aspergillus oryzae
- ③ Monascus anka
- ④ Rhizopus delemar

## 77. Glucose Saccharomyces cerevisiae를 접종하여 호기적으로 배양하였을 경우의 결과물은?

- ①  $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
- ②  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- ③  $\text{CO}_2$
- ④  $2\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + 2\text{CO}_2$

## 78. 공여세포로부터 유리된 DNA가 바이러스를 매개로 수용세포내로 들어가 일어나는 DNA 재조합 방법은?

- ① 형질전환(transformation)
- ② 형질도입(transduction)
- ③ 결합(conjugation)
- ④ 세포융합(cell fusion)

## 79. 유전자 재조합 기술에서 벡터로 사용될 수 있는 것은?

- ① 용원성 파아지
- ② 용균성 파아지
- ③ 탐침
- ④ 프라이머

## 80. Catalase와 enterotoxin을 생성하며 coaulase양성 반응을 특징으로 하는 식중독균은?

- ① Listeria monocytogenes
- ② Salmonella spp.
- ③ Vibrio parahaemolyticus
- ④ Staphylococcus aureus

## 5과목 : 생화학 및 발효학

## 81. 핵산의 소화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 체액 중의 nuclease에 의해 분해되어 mononucleotide가 생성된다.
- ② 위액 중의 DNAase에 의해 인산과 nucleoside로 분해된다.

다.

- ③ nucleosidase는 글리코시드 결합을 가수분해한다.
- ④ pentose는 다시 인산과 결합하여 pentose phosphate로 전환된다.

## 82. 효소의 작용에 의한 분류 중 lyase의 설명으로 옳은 것은?

- ① 이중결합을 형성하는 과정에서 작용기의 제거를 촉매
- ② 결합사이에 물분자의 침가를 촉매
- ③ ATP 분해를 수반하는 화학결합의 생성반응을 촉매
- ④ 관능기의 전이를 촉매

## 83. 대사산물 제어 조절계(feedback control)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 합동피드백제어(concerted feedback control)는 과정으로 생산된 1개 이상의 최종산물이 대사계의 첫 단계 반응의 효소를 제어하는 경우를 말한다.
- ② 협동피드백제어(cooperative feedback)는 과정으로 생산된 다수의 최종산물이 협동제어에서와 마찬가지로 협동적으로 첫 단계 반응의 효소를 제어함과 동시에 각각의 최종상물 사이에도 약한 제어반응이 존재하는 경우를 말한다.
- ③ 순차적피드백제어(sequential feedback control)는 그 계에 존재하는 모든 대사기구의 갈림반응이 그 계의 뒤쪽의 생산물에 의해 제어되는 경우를 말한다.
- ④ 동위효소제어(isozyme control)는 각각의 최종산물이 서로 관계없이 독립적으로 그 생합성계의 첫 번째 반응의 어떤 백분율로 제어하는 것이다.

## 84. 발효산업에서 고체배양의 일반적인 장점이 아닌 것은?

- ① 값싼 원료를 이용할 수 있다.
- ② 생산물의 회수가 쉽다.
- ③ 산소공급이 쉽다.
- ④ 환경조건의 측정 및 제어가 쉽다.

## 85. 알코올 종류에서 공비점(K점)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 알코올 농도는 97.2%이다.
- ② 99% 알코올을 비등 냉각하면 알코올 농도는 더욱 높아진다.
- ③ 97.2%의 알코올 용액을 비등 냉각해도 알코올 농도는 불변이다.
- ④ 공비점의 혼합물을 공비혼합물이라 한다.

## 86. 핵단백질의 가수분해 순서는?

- ① 핵산( $\rightarrow$ )nucleotide ( $\rightarrow$ )nucleoside ( $\rightarrow$ )base
- ② 핵산( $\rightarrow$ ) nucleoside( $\rightarrow$ ) nucleotide( $\rightarrow$ )base
- ③ 핵산( $\rightarrow$ ) nucleotide( $\rightarrow$ ) base( $\rightarrow$ )nucleoside
- ④ 핵산( $\rightarrow$ ) base( $\rightarrow$ ) nucleoside( $\rightarrow$ )nucleotide

## 87. 지방산의 생합성 속도를 결정하는 효소는?

- ① 시트르산 분해효소
- ② 아세틸-coA 카르복실화효소
- ③ ACP-아세틸기 전이효소
- ④ ACP-말로닐기 전이효소

## 88. 맥주의 종류 중 라거(lager)류에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 독일, 미국, 일본, 우리나라 등에서 주로 생산되고 있다.

- ② 발효온도가 낮다.  
 ③ 저온, 장기 저장공정을 특징으로 한다.  
 ④ *Saccharomyces cerevisiae*를 사용한다.

## 89. 혈기적 분해의 2단계는?

- ① 소화발효 (→) 가스발효    ② 가스발효 (→) 소화발효  
 ③ 흡착 (→) 소화발효    ④ 가스발효 (→) 활성오니법

## 90. 케톤체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 간은 케톤체 분해 기능이 강하다.  
 ② 케톤체는 근육에서 생성되어 간에서 산화된다.  
 ③ 과잉의 탄수화물은 케톤체로 전환되어 축적된다.  
 ④ 케톤체는 간에서 생성되어 뇌와 심장, 뼈대근유그 콩팥 등의 말초조직에서 산화된다.

## 91. 에너지 획득에 관한 중요한 반응에 관여하는 효소 계가 함유되어 있으며 내외 두 장의 단위막으로 구성된 세포 내 소기관은?

- ① 리보솜                      ② 소포체  
 ③ 미토콘드리아              ④ 핵

## 92. 효소생산에서 효소와 생산미생물이 잘못 짹지어진 것은?

- ①  $\alpha$ -amylase : *Asperillus oryzae*  
 ②  $\alpha$ -amylase : *Bacillus amyloliquefaciens*  
 ③ alkaline protease : *Bacillus amyloliquefaciens*  
 ④ alkaline protease : *Alcaligenes faecails*

## 93. 정미성 핵산 관련 물질이 정미성을 갖기 위한 구조에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정미성 nucleotide는 ribose의 3'위치에 인산기를 가져야 한다.  
 ② 정미성을 가지려면 염기 ring 구조의 2'위치가 OH로 치환되어야 한다.  
 ③ 정미성 nucleotide는 염기가 pyrimidine계 이어야 한다.  
 ④ 핵산 관련 물질 중 인산기를 1개 가진 nucleotide가 정미성이 우수하다.

## 94. 이중나선 DNA의 이차 구조가 아닌 것은?

- ① B-DNA                      ② A-DNA  
 ③ C-DNA                      ④ Z-DNA

## 95. 설탕용액에서 생장할 때 dextran을 생산하는 균주는?

- ① *Leuconostoc mesenteroides*    ② *Aspergillus oryzae*  
 ③ *Lactobacillus delbrueckii*       ④ *Rhizopus oryzae*

## 96. 단백질 자원으로서 미생물균체의 단점으로 작용하는 특징은?

- ① 단백질의 함량이 높다.  
 ② 필수 아미노산을 골고루 함유하고 있다.  
 ③ 지질의 함량이 높다.  
 ④ 핵산의 함량이 높다.

## 97. fusel oil의 고급 알코올은 무엇으로부터 생성되는가?

- ① 포도당                      ② 에틸 알코올  
 ③ 아미노산                      ④ 지방

## 98. DNA 단편구조의 염기배열이 아래와 같다면 상보적 인 (complementary) 염기배열은?

5'-C-A-G-T-T-A-G-C-3'

- ① 5'-G-T-C-A-A-T-C-G-3'  
 ② 5'-G-C-T-A-A-C-T-G-3'  
 ③ 5'-C-G-A-T-T-G-A-C-3'  
 ④ 5'-T-A-G-C-C-A-G-T-3'

## 99. 리보솜에서 단백질이 합성될 때 아미노산이 ATP에 의하여 일단 활성화된 후에 한 종류의 핵산에 특이적으로 결합된다. 이 활성화된 아미노산이 결합되는 핵산 수용체는?

- ① m-RNA                      ② r-RNA  
 ③ t-RNA                      ④ DNA

## 100. A에서 B로 전환하는 속도가 100이고 B에서 A로 전환하는 속도가 900이다. 어떤 ligand가 A에서 B의 반응을 20% 증가시키고 상반적으로 B에서 A의 반응을 20%감소시켰을 경우 알짜흐름은 몇 % 증가하였는가?

- ① 180%                      ② 280%  
 ③ 380%                      ④ 480%

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

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