## 1과목: 식품위생 및 법규

- 1. 식품위생법의 주요한 목적과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 식품영양의 질적 향상 도모
  - ② 전염병에 관한 예방 관리
  - ③ 국민보건의 증진에 기여
  - 4) 식품으로 인한 위생상의 위해 방지
- 2. 식품위생법상 집단급식소에 대한 설명 중 올바른 것은?
  - ① 일시적으로 불특정 다수인에게 음식물을 공급하는 영리 급식시설
  - ② 계속적으로 특정 다수인에게 음식물을 공급하는 비영리 급식시설
  - ③ 일시적으로 불특정 다수인에게 음식물을 공급하는 비영리 급식시설
  - ④ 계속적으로 특정 다수인에게 음식물을 공급하는 영리 급 식시설
- 3. 식품위생법규상 허위표시·과대광고 범위에 속하지 않는 것 은?
  - ① 질병의 치료에 효능이 있다는 내용
  - ② 공인된 제조방법에 대한 내용
  - ③ 외국어의 사용 등으로 외국제품으로 혼동할 우려가 있는 표시·광고
  - ④ 허가받은 사항과 다른 내용의 표시·광고
- 4. 식품위생법에서 다루고 있지 않는 내용은?
  - ① 식품첨가물을 넣은 용기
  - ② 식품저장 중 식품에 직접 접촉되는 기계
  - ③ 농업에서 식품의 채취에 사용되는 기구
  - ④ 화학적 수단에 의하여 분해반응 이외의 화학반응을 일으 켜 얻어진 식품첨가물
- 5. 식품위생법 규정에 의한 "신고를 하여야 하는 변경사항"에 해 당하지 않는 것은?
  - ① 즉석판매제조·가공업을 하는 경우 즉석판매제조, 가공 대 상 식품 중 식품의 유형을 달리하여 새로운 식품을 제조. 가공하고자 하는 경우
  - ② 식품자동판매기영업을 하는 경우 동일 읍·면·동에서 식품 자동판매기의 설치대수를 증감하고자 하는 경우
  - ③ 식품첨가물이나 다른 원료를 사용하지 아니한 농·임·수산 물 단순가공품의 건조 방법을 달리하고자 하는 경우
  - ④ 식품 운반업의 경우 냉장·냉동차량을 증감하고자 하는 경
- 6. 다음은 식품위생과 관계있는 것들이다. 이 중 미생물과 거리 가 먼 것은?
  - ① 세균
- ② 효모
- ③ 곰팡이
- ④ 기생충
- 7. 부패된 어류에 나타나는 현상은?
  - ① 눈알이 들어가고 맑지 않다.
  - ② 아가미 색깔이 선홍색이다.
  - ③ 비늘에 광택이 있고 점액이 적다.
  - ④ 육질에 탄력이 있다.

- 8. 생선이나 조개류의 생식과 가장 관계 깊은 식중독은?
  - ① 살모넬라 식중독
- ② 병원성 대장균 식중독
- ③ 장염비브리오 식중독
- ④ 포도상구균 식중독
- 9. 다음 세균성 식중독 중 신경증상을 일으키는 것은?
  - ① 아리조나 식중독
  - ② 리스테리아 식중독
  - ③ 클로스트리디움 보툴리늄 식중독
  - ④ 장염비브리오 식중독
- 10. 대합조개의 독성분은?
  - ① 솔라닌(solanine)
- ② 콜린(choline)
- ③ 삭시톡신(saxitoxin) ④ 무스카리(muscarine)
- 11. 곰팡이의 대사 산물에 의해 사람이나 동물에 질병이나 생리 적 장애를 유발하는 물질군은?
  - ① 식물성 자연독
- ② 동물성 자연독
- ③ 진균독
- ④ 권패류독
- 12. 식품 첨가물 중 유해한 착색료는?
  - ① 붕산(boric acid)
- ② 롱가릿(rongalite)
- ③ 아우라민(auramine) ④ 둘신(dulcin)
- 13. 사용이 금지된 감미료는?
  - ① 사카린나트륨(Saccharin sodium)
  - ② 아스파탐(aspartame)
  - ③ 페릴라틴(Peryllartine)
  - ④ 디-소르비톨(D-sorbitol)
- 14. 식중독 발생시 보호자의 조치사항 중 잘못된 것은?
  - ① 식중독 발생 사실을 신고한다.
  - ② 즉시 환자를 의사에게 진단하게 한다.
  - ③ 환자의 가검물을 원인조사시 까지 보관한다.
  - ④ 항생제를 복용시킨다.
- 15. 부패가 진행됨에 따라 식품은 특유의 부패취를 내는데 그 성분이 아닌 것은?
  - ① 인돌
- ② 황화수소
- ③ 아세톤
- ④ 휘발성 아민

## 2과목: 식품학

- 16. 상온에서 일반적으로 식물성 유지는 액체상태로, 동물성 유 지는 고체 상태로 존재하는 가장 중요한 이유는?
  - ① 구성 지방산의 종류에 따른 발연점의 차이로
  - ② 구성 지방산의 종류에 따른 융점의 차이로
  - ③ 구성 지방산의 종류에 따른 가소성의 차이로
  - ④ 구성 지방산의 종류에 따른 유화성의 차이로
- 17. 일반적으로 프로비타민 A를 많이 함유하는 식품은?
  - ① 京早
- ② 녹엽채소
- ③ 콩나물
- ④ 감자

- 18. 산과 당이 존재하면 특징적인 젤(gel)을 형성하는 능력을 가 진 것은?
  - ① 글리코겐(glycogen)
- ② 섬유소(cellulose)
- ③ 펙틴(pectin)
- ④ 전분(starch)
- 19. 숙주나물을 올바르게 설명한 것은?
  - ① 완두를 싹 틔운 것 ② 납두를 싹 틔운 것
  - ③ 대두를 싹 틔운 것 ④ 녹두를 싹 틔운 것
- 20. 육류의 색의 안정제, 밀가루의 품질개량제, 과채류의 갈변과 변색 방지제로 이용되는 비타민은?
  - ① 나이아신(niacin)
- ② 리보플라빈(riboflavin)
- ③ 티아민(thiamin)
- ④ 아스코르빈산(ascorbic acid)
- 21. 어유와 일반 식물유의 차이점은?
  - ① 어유는 포화지방산이 많고 요오드가가 적다.
  - ② 어유는 불포화지방산이 적고 요오드가가 높다.
  - ③ 어유에는 불포화지방산이 많고 혼합 글리세리드이다.
  - ④ 어유는 불포화지방산이 적고 요오드가가 적다.
- 22. 효소와 기질식품의 연결이 잘못된 것은?
  - ① 레닌(rennin) 우유
  - ② 우레아제(urease) 육류
  - ③ 아밀라아제(amylase) 전분
  - ④ 파파인(papain) 지방
- 23. 아밀로펙틴(amylopectin)의 함량이 가장 많은 것은?
  - ① 멥쌀
- ② 보리
- ③ 찬쌀
- ④ 좁쌀
- 24. 빵의 노화시 생겨나는 현상이 아닌 것은?
  - ① 빵의 외피가 딱딱해진다.
  - ② 풍미를 상실하고 독특한 노화냄새를 낸다.
  - ③ 빵의 흡수성이 증가한다.
  - ④ 내부의 경도가 증가하여 외력이 증가되므로 부스러지기 쉽다.
- 25. 녹색채소를 삶을 때 녹황색으로 변하는 이유는?
  - ① 엽록소의 Mg이 Cu로 치환 되었으므로
  - ② 엽록소가 페오피틴(pheophytin)으로 변했으므로
  - ③ 엽록소의 H가 Cu로 치환되었으므로
  - ④ 엽록소가 클로로필라이드(chlorophyllide)로 변했으므로
- 26. 식품과 쓴맛성분이 맞지 않는 것은?
  - ① 양파껍질 히스타민(histamine)
  - ② 감귤류껍질 나린진(naringin)
  - ③ 맥주 휴물론(humulone)
  - ④ 오이꼭지 쿠쿠르비타신(cucurbitacin)
- 27. 생선의 육질이 육류보다 연한 이유는?
  - ① 미오글로빈 함량이 적으므로
  - ② 미오신과 액틴의 함량이 많으므로
  - ③ 콜라겐과 엘라스틴의 함량이 적으므로

- ④ 불포화지방산의 함량이 많으므로
- 28. 식품에 있는 영양소 중 생리작용을 조절하는 것이 아닌 것 유?
  - ① 단백질
- ② 무기질
- ③ 지방
- ④ 비타민
- 29. 대두에 가장 많은 단백질은?
  - ① 글로불린
- ② 알부민
- ③ 글루텔린
- ④ 프롤라민
- 30. 전분의 이화학적 처리 또는 효소 처리에 의해 생산되는 제 품이 아닌 것은?
  - ① 가교 전분
- ② 고과당(high fructose) 옥수수시럽
- ③ 덱스트란
- ④ 싸이클로덱스트린

## 3과목: 조리이론과 원가계산

- 31. 다음과 같이 조리가 바람직하지 않게 된 이유로 부적당한 것은?
  - ① 튀긴 도넛에 기름 흡수가 많음 : 낮은 온도에서 튀겼기 때문
  - ② 생선을 굽는데 석쇠에 붙어 잘 떨어지지 않음 : 석쇠를 달구지 않았기 때문
  - ③ 오이무침의 색이 누렇게 변함 : 식초를 미리 넣었기 때
  - ④ 장조림 고기가 단단하고 잘 찢어지지 않음 : 물에서 먼 저 삶은
- 32. 밀가루를 계량하는 방법으로 올바른 것은?
  - ① 체에 친 후 스푼으로 수북히 담은 뒤 주걱(spatula)으로 싹 깎아서 측정한다.
  - ② 계량컵에 넣고 눌러주어 쏟았을 때 컵의 형태가나타나도 록 하여 측정한다.
  - ③ 체에 친 후 계량컵을 평평하게 되도록 흔들어 준 다음 측정한다.
  - ④ 계량컵에 담고 살짝 흔들어 수평이 되게 한 다음 측정한 다.
- 33. 일반적으로 채소의 조리시 가장 손실되기 쉬운 성분은?
  - ① 비타민 E
- ② 비타민 A
- ③ 비타민 B6
- ④ 비타민 C
- 34. 음식의 색을 고려하여 녹색채소를 무칠 때 가장 나중에 넣 어야 하는 조미료는?
  - ① 소금
- ② 고추장
- ③ 설탕
- ④ 식초
- 35. 생선 비린내를 없애는 방법과 거리가 먼 것은?
  - ① 파, 마늘, 생강 등을 사용한다. ② 우유를 사용한다.
  - ③ 물로 씻어 낸다.
- ④ 설탕을 사용한다.
- 36. 식물성 액체유를 경화 처리한 고체 기름은?
  - ① HEI
- ② 마요네즈
- ③ 라드
- ④ 쇼트닝
- 37. 담즙의 기능을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 유화작용
- ② 약물 및 독소 등의 배설작용
- ③ 당질의 소화
- ④ 산의 중화작용
- 38. 침에 들어있는 소화효소의 작용은?
  - ① 지방을 지방산과 글리세린으로 분해한다.
  - ② 녹말을 맥아당으로 변화시킨다.
  - ③ 단백질을 아미노산으로 분해한다.
  - ④ 수용성 비타민을 분해한다.
- 39. 다음 설명 중 신선란은?
  - ① 수양난백이 농후난백보다 많다.
  - ② 난황이 넓적하게 퍼진다.
  - ③ 삶았을 때 난황표면이 쉽게 암록색으로 변한다.
  - ④ 기실부가 거의 생성되지 않았다.
- 40. 다음 중에서 직접비의 합계액은?
  - ① 제조원가
- ② 총원가
- ③ 판매가격
- ④ 직접원가
- 41. 주방에서 후드(hood)의 가장 중요한 기능은?
  - ① 실내의 습도를 유지시킨다.
  - ② 증기, 냄새 등을 배출시킨다.
  - ③ 실내의 온도를 유지시킨다.
  - ④ 바람을 들어오게 한다.
- 42. 용량을 측정하는 단위에서 1쿼터(quart)는 약 몇 컵이 되는 가?
  - ① 약 1컵
- ② 약 2컵
- ③ 약 4컵
- ④ 약 3컵
- 43. 양갱을 만들 때 필요한 재료가 아닌 것은?
  - ① 한천
- ② 팥앙금
- ③ 설탕
- ④ 젤라틴
- 44. 계산 경제성의 원칙을 다른 말로 무엇이라고 하는가?
  - ① 간접성의 원칙
- ② 중요성의 원칙
- ③ 계산성의 원칙
- ④ 비교성의 원칙
- 45. "사태찜, 족편, 꼬리곰탕, 쇠머리편육" 요리들은 육류조리의 어떤 원리를 특히 이용한 것인가?
  - ① 콜라겐 결합조직의 젤라틴화
  - ② 단백질의 열에 의한 응고
  - ③ 국물의 부드럽고, 진한 맛
  - 4) 오랜 시간의 가열에 의한 연화
- 46. 다음은 식단 작성의 순서이다. 맞게 연결된 것은?
  - ㄱ. 3식의 영양량 배분
  - L. 주식의 종류와 양 결정
  - 다. 미량 영양소 보급방법 결정
  - ㄹ. 조리시의 배합 고려
  - 급여영양량 결정
  - ㅂ. 부식의 결정
  - $\textcircled{1} \ \, \sqsubset \to \, \llcorner \to \, \lnot \to \, \lnot \to \, \lnot \to \, \lnot \to \, \lnot$
- $\textcircled{2} \ \, \exists \, \rightarrow \, \neg \, \rightarrow \, \sqsubseteq \, \rightarrow \, \sqcup \, \rightarrow \, \sqcup \, \rightarrow \, \Box$

- $\bigcirc$   $\square \rightarrow \square \rightarrow \sqcup \rightarrow \sqcup \rightarrow \sqcup \rightarrow \square \rightarrow \square$
- 47. 유지의 품질 저하에 대한 설명으로 맞는 것은?
  - ① 불포화지방산이 많은 것은 공기의 산화를 받기 쉽다.
  - ② 유지를 갈색 병에 넣어 두면 햇빛이 비치는 곳이라도 상 관없다.
  - ③ 가열온도가 낮을수록 산화가 촉진된다.
  - ④ 스테인리스 냄비를 사용했을 때 산화가 가장 빠르다.
- 48. 수입쇠고기 두근을 30,000원에 구입하여 50명의 식사를 공급하였다. 식단가격을 2,500원으로 정한다면 식품의 원가는 몇 %인가?
  - 1 12%
- 2 83%
- 3 42%
- 4 24%
- 49. 식품의 감별로 적합하지 않은 것은?
  - ① 송이버섯 봉오리가 크고 줄기가 부드러운 것
  - ② 달걀 표면이 거칠고 광택이 없는 것
  - ③ 감자, 고구마 병충해, 발아, 외상, 부패 등이 없는 것
  - ④ 생과일 성숙하고 신선하며 청결한 것
- 50. 피급식자의 영양소요량 결정에 고려해야 할 조건으로만 묶여진 것은?
  - ① 연령, 성별, 노동강도
- ② 연령, 신장, 체중
- ③ 연령, 노동강도, 신장
- 4 연령, 성별, 체중

## 4과목 : 공중보건

- 51. 세계보건기구(WHO)의 중요 기능이 아닌 것은?
  - ① 개인의 정신보건 향상
  - ② 회원국에 대한 기술지원 및 자료공급
  - ③ 전문가 파견에 의한 기술자문 활동
  - ④ 국제적인 보건사업의 지휘 및 조정
- 52. 공기의 조성원소 중에 가장 많은 체적 백분율을 차지하는것 은?
  - ① 이산화탄소
- ② 질소
- ③ 산소
- ④ 아르곤
- 53. 잠복기가 가장 긴 전염병은?
  - ① 파라티푸스
- ② 디프테리아
- ③ 한센병
- ④ 콜레라
- 54. 아메바에 의해서 발생되는 질병은?
  - ① 장티푸스
- ② 이질
- ③ 콜레라
- ④ 유행성 간염
- 55. 집단감염이 잘 되는 기생충은?
  - ① 회충
- ② 요충
- ③ 구충
- ④ 편충
- 56. 민물고기를 생식한 일이 없는 경우에 간흡충에 감염될 가능성이 있는 것은?
  - ① 채소의 생식으로 감염
  - ② 가재, 게 등의 생식으로 감염

- ③ 요리 기구를 통해서 감염
- ④ 공기전파로 감염

57. 자외선에 의한 인체 건강 장애와 거리가 먼 것은?

① 설안염

② 결막염

③ 백내장

④ 폐기종

58. 쓰레기 소각처리시 가장 위생적으로 문제가 되는 것은?

① 높은 열의 발생

② 사후 폐기물 발생

③ 대기오염과 다이옥신

④ 화재발생

59. 장티푸스에 대한 예방대책으로 적절하지 않은 것은?

- ① 검역을 강화한다.
- ② 환경위생관리를 강화한다.
- ③ 보균자 관리를 강화한다.
- ④ 예방접종을 강화한다.

60. 포자(아포) 형성균의 멸균에 알맞은 소독법은?

① 자비소독법

② 저온 소독법

③ 고압증기멸균법

④ 희석법

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

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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