

1과목 : 식품위생 및 법규

- 중금속에 의한 중독과 증상을 바르게 연결한 것은?
 ① 납중독 - 빈혈 등의 조혈장애
 ② 수은중독 - 골연화증
 ③ 카드뮴 중독 - 흑피증, 각화증
 ④ 비소중독 - 사지마비, 보행장애
- HACCP의 의무적용 대상 식품에 해당하지 않는 것은?
 ① 병과류
 ② 비가열음료
 ③ 껌류
 ④ 레토르트식품
- 식품첨가물 중 보존료의 목적을 가장 잘 표현한 것은?
 ① 산도 조절
 ② 미생물에 의한 부패 방지
 ③ 산화에 의한 변패 방지
 ④ 가공과정에서 파괴되는 영양소 보충
- 식품에 다음과 같은 현상이 나타났을 때 품질 저하와 관계가 먼 것은?
 ① 생선의 휘발성 염기질소량 증가
 ② 콩단백질의 금속염에 의한 응고 현상
 ③ 쌀의 황색 착색
 ④ 어두운 곳에서 어육연제품의 인광 발생
- 미숙한 매실이나 살구 씨에 존재하는 독성분은?
 ① 라이코린
 ② 하이오사이아마인
 ③ 리신
 ④ 아미그달린
- 내열성이 강한 아포를 형성하며 식품의 부패 식중독을 일으키는 혐기성균은?
 ① 리스테리아속
 ② 비브리오속
 ③ 살모넬라속
 ④ 클로스트리디움속
- 식품첨가물이 갖추어야 할 조건으로 옳지 않은 것은?
 ① 식품에 나쁜 영향을 주지 않을 것
 ② 다량 사용하였을 때 효과가 나타날 것
 ③ 상품의 가치를 향상시킬 것
 ④ 식품성분 등에 의해서 그 첨가물을 확인할 수 있을 것
- 황색 포도상구균에 의한 식중독 예방대책으로 적합한 것은?
 ① 토양의 오염을 방지하고 특히 통조림의 살균을 철저히 해야 한다.
 ② 쥐나 곤충 및 조류의 접근을 막아야 한다.
 ③ 어패류를 저온에서 보존하며 생식하지 않는다.
 ④ 화농성 질환자의 식품 취급을 금지한다.
- 껌 기초제로 사용되며 피막제로도 사용되는 식품첨가물은?
 ① 초산비닐수지
 ② 에스테르검
 ③ 폴리이소부틸렌
 ④ 폴리소르베이트
- 부패가 진행됨에 따라 식품은 특유의 부패취를 내는데 그 성분이 아닌 것은?
 ① 아민류
 ② 아세톤

- ③ 황화수소 ④ 인돌

- 출입·검사·수거 등에 관한 사항 중 틀린 것은?
 ① 식품의약품안전처장은 검사에 필요한 최소량의 식품 등을 무상으로 수거하게 할 수 있다.
 ② 출입·검사·수거 또는 장부열람을 하고자 하는 공무원은 그 권한을 표시하는 증표를 지녀야 하며 관계인에게 이를 내보여야 한다.
 ③ 시장·군수·구청장은 필요에 따라 영업을 하는 자에 대하여 필요한 서류나 그 밖의 자료의 제출 요구를 할 수 있다.
 ④ 행정응원의 절차, 비용부담 방법 그 밖에 필요한 사항은 검사를 실시하는 담당공무원이 임의로 정한다.
- 식품위생법상 식품위생의 대상이 되지 않는 것은?
 ① 식품 및 식품첨가물
 ② 의약품
 ③ 식품, 용기 및 포장
 ④ 식품, 기구
- 보건복지부령이 정하는 위생등급기준에 따라 위생관리상태 등이 우수한 집단급식소를 우수업소 또는 모범업소로 지정할 수 없는 자는?
 ① 식품의약품안전처장
 ② 보건환경연구원장
 ③ 시장
 ④ 군수
- 식품위생법상 집단급식소에 근무하는 영양사의 직위가 아닌 것은?
 ① 종업원에 대한 식품위생교육
 ② 식단작성, 검식 및 배식관리
 ③ 조리사의 보수교육
 ④ 급식시설의 위생적 관리
- 식품접접업 조리장의 시설기준으로 적합하지 않은 것은?(단, 제과점영업소와 관광호텔업 및 관광공연장업의 조리장의 경우는 제외한다)
 ① 조리장은 손님이 그 내부를 볼 수 있는 구조로 되어있어야 한다.
 ② 조리장 바닥에 배수구가 있는 경우에는 덮개를 설치하여야 한다.
 ③ 조리장 안에는 조리시설·세척시설·폐기물 용기 및 손 씻는 시설을 각각 설치하여야 한다.
 ④ 폐기물 용기는 수용성 또는 친수성 재질로 된 것이어야 한다.

2과목 : 식품학

- 어취의 성분인 트리메틸아민(TMA; Trimethylamine)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 불쾌한 어취는 트리메틸아민의 함량과 비례한다.
 ② 수용성이므로 물로 씻으면 많이 없어진다.
 ③ 해수어보다 담수어에서 더 많이 생성된다.
 ④ 트리메틸아민 옥사이드(trimethylamineOxide)가 환원되어 생성된다.
- 밀가루 제품의 가공특성에 가장 큰 영향을 미치는 것은?
 ① 라이신
 ② 글로불린
 ③ 트립토판
 ④ 글루텐

18. 식품의 성분을 일반성분과 특수성분으로 나눌 때 특수성분에 해당하는 것은?
 ① 탄수화물 ② 향기성분
 ③ 단백질 ④ 무기질
19. 식품의 효소적 갈변에 대한 설명으로 맞는 것은?
 ① 간장, 된장 등의 제조과정에서 발생한다.
 ② 블랜칭(Blanching)에 의해 반응이 억제된다.
 ③ 기질은 주로 아민(Amine)류와 카르보닐(Carbonyl) 화합물이다.
 ④ 아스코르빈산의 산화반응에 의한 갈변이다.
20. 발효식품이 아닌 것은?
 ① 두부 ② 식빵
 ③ 치즈 ④ 맥주
21. 카세인(Casein)이 효소에 의하여 응고되는 성질을 이용한 식품은?
 ① 아이스크림 ② 치즈
 ③ 버터 ④ 크림스프
22. 25g의 버터(지방 80%, 수분 20%)가 내는 열량은?
 ① 36kcal ② 100kcal
 ③ 180kcal ④ 225kcal
23. 베이컨류는 돼지고기의 어느 부위를 가공한 것인가?
 ① 볼기부위 ② 어깨살
 ③ 복부육 ④ 다리살
24. 환원성이 없는 당은?
 ① 포도당(Glucose) ② 과당(Fructose)
 ③ 설탕(Sucrose) ④ 맥아당(Maltose)
25. 홍조류에 속하는 해조류는?
 ① 김 ② 청각
 ③ 미역 ④ 다시마
26. 물에 녹는 비타민은?
 ① 레티놀(Retinol) ② 토코페롤(Tocopherol)
 ③ 티아민(Thiamine) ④ 칼시페롤(Calciferol)
27. 달걀에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 흰자의 단백질은 대부분이 오보뮤신(Ovomucin)으로 기포성에 영향을 준다.
 ② 난황은 인지질인 레시틴(Lecithin), 세팔린(Cephalin)을 많이 함유한다.
 ③ 신선도가 떨어지면 흰자의 점성이 감소한다.
 ④ 신선도가 떨어지면 달걀흰자는 알칼리성이 된다.
28. 아린맛은 어느 맛의 혼합인가?
 ① 신맛과 쓴맛 ② 쓴맛과 단맛
 ③ 신맛과 짭은맛 ④ 쓴맛과 짭은맛
29. 유화(Emulsion)와 관련이 적은 식품은?

- ① 버터 ② 생크림
 ③ 목 ④ 우유

30. 식품의 산성 및 알칼리성을 결정하는 기준 성분은?
 ① 필수지방산 존재 여부 ② 필수아미노산 존재 여부
 ③ 구성 탄수화물 ④ 구성 무기질

3과목 : 조리이론과 원가계산

31. 향신료의 매운맛 성분 연결이 틀린 것은?
 ① 고추 - 캡사이신(Capsaicin)
 ② 겨자 - 차비신(Chavicine)
 ③ 울금(Curcumin) - 커큐민(Curcumin)
 ④ 생강 - 진저롤(Gingerol)
32. 식품을 구매하는 방법 중 경쟁입찰과 비교하여 수의계약의 장점이 아닌 것은?
 ① 절차가 간편하다.
 ② 경쟁이나 입찰이 필요 없다.
 ③싼 가격으로 구매할 수 있다.
 ④ 경비와 인원을 줄일 수 있다.
33. 냉장했던 딸기의 색깔을 선명하게 보존할 수 있는 조리법은?
 ① 서서히 가열한다. ② 짧은 시간에 가열한다.
 ③ 높은 온도로 가열한다. ④ 전자렌지에서 가열한다.
34. 버터의 특성이 아닌 것은?
 ① 독특한 맛과 향기를 가져 음식에 풍미를 준다.
 ② 냄새를 빨리 흡수하므로 밀폐하여 저장하여야 한다.
 ③ 유중수적형이다.
 ④ 성분은 단백질이 80% 이상이다.
35. 어패류에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 붉은살 생선은 깊은 바다에 서식하며 지방함량이 5% 이하이다.
 ② 문어, 꼴뚜기, 오징어는 연체류에 속한다.
 ③ 연어의 분홍살색은 카로티노이드 색소에 기인한다.
 ④ 생선은 자가소화에 의하여 품질이 저하된다.
36. 호화전분이 노화를 일으키기 어려운 조건은?
 ① 온도가 0~4℃일 때
 ② 수분 함량이 15% 이하일 때
 ③ 수분 함량이 30~60%일 때
 ④ 전분의 아밀로오스 함량이 높을 때
37. 신선한 달걀에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 깨뜨려 보았을 때 난황계수가 작은 것
 ② 흔들어 보았을 때 진동소리가 나는 것
 ③ 표면이 까칠까칠하고 광택이 없는 것
 ④ 수양난백의 비율이 높은 것
38. 곡류의 영양성분을 강화할 때 쓰이는 영양소가 아닌 것은?
 ① 비타민 B₁ ② 비타민 B₂

- ③ Niacin ④ 비타민 B₁₂
39. 강력분을 사용하지 않는 것은?
 ① 케이크 ② 식빵
 ③ 마카로니 ④ 피자
40. 못처럼 생겨서 정향이라고도 하며 양고기, 피클, 청어절임, 마리네이드 절임 등에 이용되는 향신료는?
 ① 클로브 ② 코리앤더
 ③ 캐러웨이 ④ 아니스
41. 다음의 육류요리 중 영양분의 손실이 가장 적은 것은?
 ① 탕 ② 편육
 ③ 장조림 ④ 산적
42. 유화의 형태가 나머지 셋과 다른 것은?
 ① 우유 ② 마가린
 ③ 마요네즈 ④ 아이스크림
43. 다음은 간장의 재고 대상이다. 간장의 재고가 10병일 때 선 입선출법에 의한 간장의 재고자산은 얼마인가?(문제 오류로 실제 시험당일 가답안으로 '가'를 발표하였지만 확정답안에서는 답안 오류가 인정되어 모두 정답 처리 되었습니다. 여기서는 '가'번을 정답 처리 합니다.)
- | 입고일자 | 수량 | 단가 |
|------|-----|--------|
| 5일 | 5병 | 3,500원 |
| 12일 | 10병 | 3,000원 |
| 20일 | 8병 | 3,000원 |
| 27일 | 3병 | 3,500원 |
- ① 25,500원 ② 26,000원
 ③ 32,500원 ④ 35,000원
44. 오징어 12kg을 45,000원에 구입하여 모두 손질한 후의 폐기물이 35%였다면 실사용량의 kg당 단가는 약 얼마인가?
 ① 1,666원 ② 3,205원
 ③ 5,769원 ④ 6,123원
45. 음식을 제공할 때 온도를 고려해야 하는데 다음 중 맛있게 느끼는 식품의 온도가 가장 높은 것은?
 ① 전골 ② 국
 ③ 커피 ④ 밥
46. 서양요리 조리방법 중 습열조리와 거리가 먼 것은?
 ① 브로일링(Broiling) ② 스팀링(Steaming)
 ③ 보일링(Boiling) ④ 시머링(Simmering)
47. 육류를 끓여 국물을 만들 때 설명으로 맞는 것은?
 ① 육류를 오래 끓이면 근육조직인 젤라틴이 콜라겐으로 용출되어 맛있는 국물을 만든다.
 ② 육류를 찬물에 넣어 끓이면 맛성분의 용출이 잘되어 맛있는 국물을 만든다.
 ③ 육류를 끓는 물에 넣고 설탕을 넣어 끓이면 맛성분의 용출이 잘되어 맛있는 국물을 만든다.
 ④ 육류를 오래 끓이면 질긴 지방조직인 콜라겐이 젤라틴화되어 맛있는 국물을 만든다.

48. 어패류 조리방법 중 틀린 것은?
 ① 조개류는 낮은 온도에서 서서히 조리하여야 단백질의 급격한 응고로 인한 수축을 막을 수 있다.
 ② 생선은 결체조직의 함량이 높으므로 주로 습열조리법을 사용해야 한다.
 ③ 생선조리시 식초를 넣으면 생선이 단단해진다.
 ④ 생선조리에 사용하는 파, 마늘은 비린내 제거에 효과적이다.
49. 메주용으로 대두를 단시간 내에 연하고 색이 곱도록 삶는 방법이 아닌 것은?
 ① 소금물에 담그었다가 그 물로 삶아준다.
 ② 콩을 불릴 때 연수를 사용한다.
 ③ 설탕물을 섞어주면서 삶아준다.
 ④ NaHCO₃ 등 알칼리성 물질을 섞어서 삶아준다.
50. 급식시설별 1인 1식 사용수 양이 가장 많은 곳은?
 ① 학교급식 ② 병원급식
 ③ 기숙사급식 ④ 사업체급식

4과목 : 공중보건

51. 실내공기의 오염 지표인 CO₂(이산화탄소)의 실내(8시간 기준) 서한량은?
 ① 0.001% ② 0.01%
 ③ 0.1% ④ 1%
52. 열작용을 갖는 특징이 있어 일명 열선이라고도 하는 복사선은?
 ① 자외선 ② 가시광선
 ③ 적외선 ④ X-선
53. 우리나라에서 발생하는 장티푸스의 가장 효과적인 관리 방법은?
 ① 환경위생 철저 ② 공기정화
 ③ 순화독소(Toxoid) 접종 ④ 농약사용 자제
54. 쥐의 매개에 의한 질병이 아닌 것은?
 ① 쯔쯔가무시병 ② 유행성출혈열
 ③ 페스트 ④ 규폐증
55. 공중보건 사업을 하기 위한 최소 단위가 되는 것은?
 ① 가정 ② 개인
 ③ 시·군·구 ④ 국가
56. 유리규산의 분진 흡입으로 폐에 만성섬유증식을 유발하는 질병은?
 ① 규폐증 ② 철폐증
 ③ 연폐증 ④ 농부폐증
57. 수인성 감염병의 유행 특징이 아닌 것은?
 ① 일반적으로 성별, 연령별 이환율의 차이가 적다.
 ② 발생지역이 음료수 사용지역과 거의 일치한다.
 ③ 발병률과 치명률이 높다.

④ 폭발적으로 발생한다.

58. 기온 역전 현상의 발생 조건은?

- ① 상부기온이 하부기온보다 낮을 때
- ② 상부기온이 하부기온보다 높을 때
- ③ 상부기온과 하부기온이 같을 때
- ④ 안개와 매연이 심할 때

59. 녹조를 일으키는 부영양화 현상과 가장 밀접한 관계가 있는 것은?

- ① 황산염 ② 인산염
- ③ 탄산염 ④ 수산염

60. 채소로 감염되는 기생충이 아닌 것은?

- ① 편충 ② 회충
- ③ 동양모양선충 ④ 사상충

전자문제집 CBT 홈페이지 : www.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x
 전자문제집 CBT 앱(구글플레이) : [\[다운로드\]](#)

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