

1과목 : 식품위생 및 법규

- 과일통조림으로부터 용출되어 다량 섭취 시 구토, 설사, 복통 등을 일으킬 가능성이 있는 물질은?
 ① 아연(Zn) ② 납(Pb)
 ③ 구리(Cu) ④ 주석(Sn)
- 증식에 필요한 최저 수분활성도(Aw)가 높은 미생물부터 차례로 나열된 것은?
 ① 세균-효모-곰팡이 ② 곰팡이-효모-세균
 ③ 효모-곰팡이-세균 ④ 세균-곰팡이-효모
- 곰팡이 독으로서 간장에 장해를 일으키는 것은?
 ① 시트리닌(citrinin) ② 파툴린(patulin)
 ③ 아플라톡신(aflatoxin) ④ 솔라렌(psoralene)
- 어육의 초기 부패 시에 나타나는 휘발성 염기질소의 양은?
 ① 5~10mg% ② 15~25mg%
 ③ 30~40mg% ④ 50mg% 이상
- 맥각중독을 일으키는 원인물질은?
 ① 루브라톡신(rubratoxin) ② 오크라톡신(ochratoxin)
 ③ 에르고톡신(ergotoxin) ④ 파툴린(patulin)
- 산업장, 소각장 등에서 발생하는 발암성 환경오염 물질은?
 ① 안티몬(antimon) ② 벤조피렌(benzopyrene)
 ③ PBB(polybrominated biphenyl)
 ④ 다이옥신(dioxin)
- 혐기성균으로 열과 소독약에 저항성이 강한 아포를 생산하는 독소형 식중독은?
 ① 장염 비브리오균 ② 클로스트리디움 보툴리눔
 ③ 살모넬라균 ④ 포도상구균
- 유해감미료에 속하는 것은?
 ① 돌신 ② D-소르비톨
 ③ 자일리톨 ④ 아스파탐
- 유지나 지질을 많이 함유한 식품이 빛, 열, 산소등과 접촉하여 산패를 일으키는 것을 막기 위하여 사용하는 첨가물은?
 ① 피막제 ② 착색제
 ③ 산미료 ④ 산화방지제
- 다음 중 식품의 가공 중에 형성되는 독성 물질은?
 ① tetrodotoxin ② solanine
 ③ nitrosoamine ④ trypsin inhibitor
- 식품 또는 식품첨가물의 완제품을 나누어 유통할 목적으로 재포장, 판매하는 영업은?
 ① 식품제조 가공업 ② 식품운반업
 ③ 식품소분업 ④ 즉석판매제조, 가공업
- 아래의 식품들의 표시기준상 영양성분별 세부표시방법에서 ()안에 알맞은 것은?

열량의 단위는 킬로칼로리(kcal)로 표시하되, 그 값을 그대로 표시하거나 그 값에 가장 가까운 () 단위로 표시하여야 한다. 이 경우 () 미만은 "0"으로 표시할 수 있다.

- 5kcal ② 10kcal
 ③ 15kcal ④ 20kcal
- 식품위생법에서 그 자격이나 직위가 규정되어 있지 않은 것은?
 ① 조리사 ② 영양사
 ③ 제빵기능사 ④ 식품위생감시원
- 식품접객업 중 시설기준상 객실을 설치할 수 없는 영업은?
 ① 유흥주점영업 ② 일반음식점영업
 ③ 단란주점영업 ④ 휴게음식점영업
- 식품위생법규상 수입식품의 검사결과 부적합한 식품에 대해서 수입신고인이 취해야 하는 조치가 아닌 것은?
 ① 수출국으로의 반송
 ② 식품의약품안전청장이 정하는 경미한 위반사항이 있는 경우 보완하여 재수입 신고
 ③ 관할 보건소에서 재검사 실시
 ④ 다른 나라로의 반출

2과목 : 식품학

- 어류의 혈합육에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 정어리, 고등어, 공치 등의 육질에 많다.
 ② 비타민 B군의 함량이 높다.
 ③ 헤모글로빈과 미오글로빈의 함량이 높다.
 ④ 운동이 활발한 생선은 함량이 낮다.
- 우유 가공품이 아닌 것은?
 ① 치즈 ② 버터
 ③ 마요네즈 ④ 액상 발효유
- 튀김에 사용한 기름을 보관하는 방법으로 가장 적절한 것은?
 ① 식힌 후 그대로 서늘한 곳에 보관한다.
 ② 공기와의 접촉면을 넓게 하여 보관한다.
 ③ 망에 거른 후 갈색 병에 담아 보관한다.
 ④ 철제 팬에 담아 보관한다.
- 다음 중 오탄당이 아닌 것은?
 ① 리보즈(ribose) ② 자일로즈(xylose)
 ③ 갈락토즈(Galactose) ④ 아라비노즈(arabinose)
- 20%의 수분(분자량:18)과 20%의 포도당(분자량:180)을 함유하는 식품의 이온적인 수분활성도는 약 얼마인가?
 ① 0.82 ② 0.88
 ③ 0.91 ④ 1
- 젤 형성을 이용한 식품과 젤 형성 주체정순의 연결이 바르게 된 것은?

- ③ 2250원 ④ 1250원
- 40. 다음 중 상온에서 보관해야 하는 식품은?
① 바나나 ② 사과
③ 포도 ④ 딸기
- 41. 원가의 종류가 바르게 설명된 것은?
① 직접원가 = 직접재료비, 직접노무비, 직접경비, 일반관리비
② 제원가 = 직접재료비, 제조간접비
③ 총원가 = 제원가, 지급이자
④ 판매가격 = 총원가, 직접원가
- 42. 뜨거워진 공기를 팬(fan)으로 강제 대류시켜 균일하게 열이 순환되므로 조리시간이 짧고 대량조리에 적합하나 식품표면이 건조해지기 쉬운 조리기기는?
① 틸링튀김팬(rilring fry pan)
② 튀김기(fryer)
③ 증기솥(steam kettles)
④ 컨벡션오븐(convectioin oven)
- 43. 직영급식과 비교하여 위탁급식의 단점에 해당하지 않는 것은?
① 인건비가 증가하고 서비스가 잘 되지 않는다.
② 기업이나 단체의 권한이 축소된다.
③ 급식경영을 지나치게 영리화 하여 운영할 수 있다.
④ 영양관리에 문제가 발생할 수 있다.
- 44. 다음 중 열량을 내지 않는 영양소로만 짝지어진 것은?
① 단백질, 당질 ② 당질, 지질
③ 비타민, 무기질 ④ 지질, 비타민
- 45. 두부 50g을 돼지고기로 대체할 때 필요한 돼지고기의 양은? (단, 100g당 두부 단백질 함량 15g, 돼지고기 단백질 함량 18g이다.)
① 39.45g ② 40.52g
③ 41.67g ④ 42.81g
- 46. 다음 중 신선한 달걀은?
① 후라이를 하려고 깨보니 난백이 넓게 퍼진다.
② 난황과 난백을 분리하려는데, 난황막이 터져 분리가 어렵다.
③ 삶아 껍질을 벗겨보니 기공이 있는 부분이 음푹 들어갔다.
④ 삶아 반으로 잘라보니 노른자가 가운데에 있다.
- 47. 채소류, 두부, 생선 등 저장성이 낮고 가격변동이 많은 식품 구매시 적합한 계약방법은?
① 수의계약 ② 장기계약
③ 일반경쟁계약 ④ 지명경쟁입찰계약
- 48. 육류를 가열조리 할 때 일어나는 변화로 옳은 것은?
① 보수성의 증가
② 단백질의 변패
③ 육단백질의 응고

- ④ 미오글로빈이 옥시미오글로빈으로 변화
- 49. 사업소 급식에서 식당 면적과 조리실 면적은 얼마가 적절한가?
① 식당: 0.5㎡/1식 - 조리실: 0.2㎡/1식
② 식당: 0.5㎡/1식 - 조리실: 0.5㎡/1식
③ 식당: 1㎡/1식 - 조리실: 0.2㎡/1식
④ 식당: 1㎡/1식 - 조리실: 0.5㎡/1식
- 50. 시금치의 녹색을 최대한 유지시키면서 데치려고 할 때 가장 좋은 방법은?
① 100℃다량의 조리수에서 뚜껑을 열고 단시간에 데쳐 재빨리 행군다.
② 100℃다량의 조리수에서 뚜껑을 닫고 단시간에 데쳐 재빨리 행군다.
③ 100℃소량의 조리수에서 뚜껑을 열고 단시간에 데쳐 재빨리 행군다.
④ 100℃소량의 조리수에서 뚜껑을 닫고 단시간에 데쳐 재빨리 행군다.

4과목 : 공중보건

- 51. 레이노드현상이란?
① 손가락의 말초혈관 운동 장애로 일어나는 국소진통증이다.
② 각종 소음으로 일어나는 신경장애 현상이다.
③ 혈액순환 장애로 전신이 곧아지는 현상이다.
④ 소음에 적응을 할 수 없어 발생하는 현상을 총칭하는 것이다.
- 52. 세계보건기구(WHO) 보건현장에 의한 건강의 의미로 가장 적합한 것은?
① 질병과 허약의 부재상태를 포함한 육체적으로 완전무결한 상태
② 육체적으로 완전하며 사회적 안녕이 유지되는 상태
③ 단순한 질병이나 허약의 부재상태를 포함한 육체적, 정신적 및 사회적 안녕의 완전한 상태
④ 각 개인의 건강을 제외한 사회적 안녕이 유지되는 상태
- 53. 감염질병의 감염기간의 그 감염병의 어떤 기간과 동일한가?
① 유행기간 ② 최장 잠복기간
③ 이환기간 ④ 세대기간
- 54. 생활쓰레기의 품목별 분류 중에서 동물의 사료로 이용 가능한 것은?
① 주개 ② 가연성 진개
③ 불연성 진개 ④ 재활용성 진개
- 55. 분변 소독에 가장 적합한 것은?
① 과산화수소 ② 알코올
③ 생석회 ④ 메큐로크롬
- 56. 대기오염 중 2차 오염물질로만 짝지어진 것은?
① 먼지, 탄화수소 ② 오존, 알데히드
③ 연무, 일산화탄소 ④ 일산화탄소, 이산화탄소

57. 돼지고기를 완전히 익히지 않고 먹을 경우 감염될 수 있는 기생충은?
 ① 아나사키스 ② 무구낭미충
 ③ 선모충 ④ 광절열두조충
58. 복사선의 파장이 가장 크며, 열선이라고 불리는 것은?
 ① 자외선 ② 가시광선
 ③ 적외선 ④ 도르노선(Dorno ray)
59. 병원체가 생활, 증식, 생존을 계속하여 인간에게 전파 될 수 있는 상태로 저장되는 곳을 무엇이라 하는가?
 ① 숙주 ② 보균자
 ③ 환경 ④ 병원소
60. 광절열두조충의 중간숙주(제1중간숙주-제2중간숙주)와 인체 감염 부위는?
 ① 다슬기-가재-폐 ② 물벼룩-연어-소장
 ③ 왜우렁이-붕어-간 ④ 다슬기-은어-소장

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