1과목: 제조이론

- 1. 도넛 제조 시 수분이 적을 때 나타나는 결점이 아닌 것은?
 - ① 팽창이 부족하다.
- 2 혹이 튀어 나온다.
- ③ 형태가 일정하지 않다.
- ④ 표면이 갈라진다.
- 2. 파운드케이크의 팬닝은 틀 높이의 몇 % 정도까지 반죽을 채 우는 것이 가장 적당한가?
 - 1) 50%
- **2** 70%
- 3 90%
- 4 100%
- 3. 쿠키의 제조 방법에 따른 분류 중 계란흰자와 설탕으로 만든 머랭 쿠키는?
 - ① 짜서 성형하는 쿠키
 - ② 밀어 펴서 성형하는 쿠키
 - ③ 프랑스식 쿠키
 - 4 마카롱 쿠키
- 4. 구워낸 케이크 제품이 너무 딱딱한 경우 그 원인으로 틀린 것은?
 - ❶ 배합비에서 설탕의 비율이 높을 때
 - ② 밀가루의 단백질 함량이 너무 많을 때
 - ③ 높은 오븐 온도에서 구웠을 때
 - ④ 장시간 굽기 했을 때
- 5. 다음 재료들을 동일한 크기의 그릇에 측정하여 중량이 가장 높은 것은?
 - 1 우유
- ② 분유
- ③ 쇼트닝
- ④ 분당
- 6. 생산공장시설의 효율적 배치에 대한 설명 중 적합하지 않은 것은?
 - ① 작업용 바닥면적은 그 장소를 이용하는 사람들의 수에 따 라 달라진다.
 - 2 판매장소와 공장의 면적배분(판매 3 : 공장 1)의 비율로 구성되는 것이 바람직하다.
 - ③ 공장의 소요면적은 주방설비의 설치면적과 기술자의 작업 을 위한 공간면적으로 이루어진다.
 - ④ 공장의 모든 업무가 효과적으로 진행되기 위한 기본은 주 방의 위치와 규모에 대한 설계이다.
- 7. 열원으로 찜(수증기)을 이용했을 때의 주 열전달 방식은?
 - ① 대류
- ② 전도
- ③ 초음파
- ④ 복사
- 8. 반죽의 온도가 정상보다 높을 때, 예상되는 결과는?
 - ① 기공이 밀착된다.
- 2 노화가 촉진된다.
- ③ 표면이 터진다.
- ④ 부피가 작다.
- 9. 다음 중 비중이 제일 작은 케이크는?
 - ① 레이어케이크
- ② 파운드케이크
- 시퐁케이크
- ④ 버터 스펀지케이크
- 10. 다음 중 반죽형 케익에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 밀가루, 계란, 분유 등과 같은 재료에 의해 케이크의 구 조가 형성된다.

- ② 유지의 공기 포집력, 화학적 팽창제에 의해 부피가 팽창 하기 때문에 부드럽다.
- ③ 레이어 케이크, 파운드케이크, 마들렌 등이 반죽형 케익 에 해당된다.
- ♪ 제품의 특징은 해면성(海面性)이 크고 가볍다.
- 11. 베이킹파우더(baking powder)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 소다가 기본이 되고 여기에 산을 첨가하여 중화가를 맞 추어 놓은 것이다.
 - ② 베이킹파우더의 팽창력은 이산화탄소에 의한 것이다.
 - ③ 케익이나 쿠키를 만드는데 많이 사용된다.
 - ♪ 과량의 산은 반죽의 ph를 높게, 과량의 중조는 ph를 낮 게 만든다.
- 12. 젤리 롤 케이크 반죽을 만들어 팬닝하는 방법으로 틀린 것 유?
 - ❶ 넘치는 것을 방지하기 위하여 팬 종이는 팬 높이보다 2cm 정도 높게 한다.
 - ② 평평하게 팬닝하기 위해 고무주걱 등으로 윗부분을 마무 리한다.
 - ③ 기포가 꺼지므로 팬닝은 가능한 빨리 한다.
 - ④ 철판에 팬닝하고 보울에 남은 반죽으로 무늬반죽을 만든 Γŀ
- 13. 젤리 롤 케이크 반죽 굽기에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 두껍게 편 반죽은 낮은 온도에서 굽는다.
 - 2 구운 후 철판에서 꺼내지 않고 냉각시킨다.
 - ③ 양이 적은 반죽은 높은 온도에서 굽는다.
 - ④ 열이 식으면 압력을 가해 수평을 맞춘다.
- 14. 도넛을 글레이즈 할 때 글레이즈의 적정한 품온은?
 - ① 24 ~27℃
- ② 28~32℃
- 3 33~36 °C
- **4**3~49℃
- 15. 다음 중 케이크 제품의 부피 변화에 대한 설명이 틀린 것 은?
 - ① 계란은 혼합 중 공기를 보유하는 능력을 가지고 있으므 로 계란이 부족한 반죽은 부피가 줄어든다.
 - ② 크림법으로 만드는 반죽에 사용하는 유지의 크림성이 나 쁘면 부피가 작아진다.
 - ③ 오븐 온도가 높으면 껍질 형성이 빨라 팽창에 제한을 받 아 부피가 작아진다.
 - ♪ 오븐 온도가 높으면 지나친 수분의 손실로 최종 부피가 커진다.
- 16. 다음 무게에 관한 것 중 옳은 것은?
 - ① 1kg은 10g 이다.
- ② 1kg은 100g 이다.
- **③** 1kg은1000g 이다. ④ 1kg은 10000g 이다
- 17. 빵과자 배합표의 자료 활용법으로 적당하지 않은 것은?
 - ① 빵의 생산기준 자료
 - ② 재료 사용량 파악 자료
 - ③ 원가 산출
 - ◑ 국가별 빵의 종류 파악 자료
- 18. 빵을 구웠을 때 갈변이 되는 것은 어떤 반응에 의한 것인

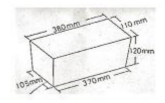
가?

- ① 비타민 C의 산화에 의하여
- ② 효모에 의한 갈색반응에 의하여
- ③ 마이야르(maillard) 반응과 캐러멜화 반응이 동시에 일어 나서
- ④ 클로로필(chlorophyll)이 열에 의해 변성되어서
- 19. 제빵 시 적절한 2차 발효점은 완제품 용적의 몇 %가 가장 적당한가?
 - (1) 40 ~ 45%
- ② 50 ~ 55%
- **3** 70 ~ 80%
- 4 90 ~ 95%
- 20. 냉동 반죽법에서 혼합 후 반죽의 결과온도로 가장 적합한 것은?
 - ① 0℃
- ② 10℃
- **3** 20℃
- ④ 30℃

2과목: 재료과학

- 21. 다음 발효 중 일어나는 생화학적 생성 물질이 아닌 것은?
 - ① 덱스트린
- ② 맥아당
- ③ 포도당
- 4 이성화당
- 22. 오븐에서 구운 빵을 냉각할 때 평균 몇 %의 수분 손실이 추가적으로 발생하는가?
 - **1** 2%
- 2 4%
- 3 6%
- 4 8%
- 23. 스펀지/도법에서 스펀지 밀가루 사용량을 증가시킬 때 나타 나는 결과가 아닌 것은?
 - ❶ 도 제조시 반죽시간이 길어짐
 - ② 완제품의 부피가 커짐
 - ③ 도 발효시간이 짧아짐
 - ④ 반죽의 신장성이 좋아짐
- 24. 단과자빵의 껍질에 흰 반점이 생긴 경우 그 원인에 해당되지 않는 것은?
 - 1 반죽온도가 높았다.
 - ② 발효하는 동안 반죽이 식었다.
 - ③ 숙성이 덜 된 반죽을 그대로 정형하였다.
 - ④ 2차 발효 후 찬 공기를 오래 쐬었다.
- 25. 다음 중 중간발효에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 상대습도 85%전후로 시행한다.
 - ② 중간발효 중 습도가 높으면 껍질이 형성되어 빵 속에 단 단한 소용돌이가 생성된다.
 - ③ 중간발효 온도는 27~29℃가 적당하다.
 - ④ 중간발효가 잘되면 글루텐이 잘 발달된다.
- 26. 2%이스트로 4시간 발효했을 때 가장 좋은 결과를 얻는다고 가정할 때, 발효시간을 3시간으로 감소시키려면 이스트의 양은 얼마로 해야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림 하시오)
 - ① 2.16%
- **2** 2.67%
- 3 3.16%
- 4 3.67%

27. 안치수가 그림과 같은 식빵 철판의 용적은?



- (1) 4662 cm³
- 2 4837.5 cm³
- ③ 5018.5 cm³
- (4) 5218.5 cm³
- 28. 반죽제조 단계 중 렛다운(Let Down) 상태까지 믹싱하는 제품으로 적당한 것은?
 - ① 옥수수식빵, 밤식빵
 - ② 크림빵, 앙금빵
 - ③ 바게트, 프랑스빵
 - 4 잉글리시 머핀, 햄버거빵
- 29. 다음 중 분할에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 1배합당 식빵류는 30분 내에 하도록 한다.
 - ② 기계분할은 발효과정의 진행과는 무관하여 분할 시간에 제한을 받지 않는다.
 - ③ 기계분할은 손 분할에 비해 약한 밀가루로 만든 반죽분 할에 유리하다.
 - 소 분할은 오븐스프링이 좋아 부피가 양호한 제품을 만 들 수 있다.
- 30. 실내온도 23℃, 밀가루 온도 23℃, 수돗물온도 20℃, 마찰 계수20℃일 때 희망하는 반죽온도를 28℃로 만들려면 사용해야 될 물의 온도는?
 - ① 16℃
- **2** 18℃
- 3 20℃
- 4 23℃

3과목: 영양학

- 31. 유지의 기능 중 크림성의 기능은?
 - ① 제품을 부드럽게 한다.
 - ② 산패를 방지한다.
 - ③ 밀어 펴지는 성질을 부여한다.
 - ◑ 공기를 포집하여 부피를 좋게 한다.
- 32. 일반적으로 시유의 수분 함량은?
 - ① 58%정도
- ② 65%정도
- ❸ 88%정도
- ④ 98%정도
- 33. 우유를 ph4.6으로 유지하였을 때, 응고되는 단백질은?
 - ① 카세인(casein)
 - ② a-락트알부민(lactalbumin)
 - ③ 락토글로불린(lactoglobulin)
 - ④ 혈청알부민(serum albumin)
- 34. 유지에 유리 지방산이 많을수록 어떠한 변화가 나타나는가?
 - ① 발연점이 높아진다.
- ② 발연점이 낮아진다.
- ③ 융점이 높아진다.
- ④ 산가가 낮아진다.

- 35. 바게트 배합률에서 비타민 C를 30ppm 사용하려고 할 때 이 용량을 %로 올바르게 나타낸 것은?
 - ① 0.3%
- 2 0.03%
- **3** 0.003%
- 4 0.0003%
- 36. 물의 경도를 높여주는 작용을 하는 재료는?
 - 이스트푸드
- ② 이스트
- ③ 설탕
- ④ 밀가루
- 37. 밀가루의 호화가 시작되는 온도를 측정하기에 가장 적합한 것은?
 - ① 레오그래프
- 2 아밀로그래프
- ③ 믹사트론
- ④ 패리노그래프
- 38. 퐁당 크림을 부드럽게 하고 수분 보유력을 높이기 위해 일 반적으로 첨가하는 것은?
 - ① 한천. 젤라틴
- ② 물. 레몬
- ③ 소금, 크림
- 4 물엿, 전화당 시럽
- 39. 달걀껍질을 제외한 전란의 고형질 함량은 일반적으로 약 몇%인가?
 - 1) 7%
- 2 12%
- **3** 25%
- 4) 50%
- 40. 빈 컵의 무게가 120g이었고, 이 컵에 물을 가득 넣었더니 250g이 되었다. 물을 빼고 우유를 넣었더니 254g이 되었을 때 우유의 비중은 약 얼마인가?
 - 1.03
- (2) 1.07
- 3 2.15
- 4 3.05
- 41. 이스트에 존재하는 효소로 포도당을 분해하여 알코올과 이 산화탄소를 발생시키는 것은?
 - ① 말타아제(maltase) ② 리파아제(lipase)
- - ③ 지마아제(zymase)
- ④ 인버타아제(invertase)
- 42. 다음 중 글리세린(glycerin)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 무색, 무취로 시럽과 같은 액체이다.
 - ② 지방의 가수분해 과정을 통해 얻어진다.
 - ③ 식품의 보습제로 이용된다.
 - 4 물보다 비중이 가벼우며, 물에 녹지 않는다.
- 43. 다음 중 설탕을 포도당과 과당으로 분해하여 만든 당으로 감미도와 수분 보유력이 높은 당은?
 - ① 정백당
- ② 빙당
- 전화당
- ④ 황설탕
- 44. 유지 산패와 관계없는 것은?
 - ① 금속 이온(철, 구리 등)
- ② 산소

③ 빛

- 4 항산화제
- 45. 다음 중 숙성한 밀가루에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ョ가루의 황색색소가 공기 중의 산소에 의해 더욱 진해 진다.
 - ② 환원성 물질이 산화되어 반죽의 글루텐 파괴가 줄어든 다.

- ③ 밀가루의 ph가 낮아져 발효가 촉진된다.
- ④ 글루텐의 질이 개선되고 흡수성을 좋게 한다.
- 46. 빵, 과자 중에 많이 함유된 탄수화물이 소화, 흡수되어 수행 하는 기능이 아닌 것은?
 - ① 에너지를 공급한다.
 - ② 단백질 절약 작용을 한다.
 - 해를 자라게 한다.
 - ④ 분해되면 포도당이 생성된다.
- 47. 단당류의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 선광성이 있다.
 - ② 물에 용해되어 단맛을 가진다.
 - 산화되어 다양한 알코올을 생성한다.
 - ④ 분자내의 카르보닐기에 의하여 환원성을 가진다.
- 48. 생체 내에서 지방의 기능으로 틀린 것은?
 - ① 생체기관을 보호한다.
 - ② 체온을 유지한다.
 - 3 효소의 주요 구성 성분이다.
 - ④ 주요한 에너지원이다.
- 49. 트립토판 360 mg은 체내에서 니아신 몇 mg으로 전환 되는 가?
 - ① 0.6 mg
- **2** 6 mg
- ③ 36 mg
- 4 60 mg
- 50. 다음 중 체중 1kg당 단백질 권장량이 가장 많은 대상으로 옳은 것은?
 - 1~2세 유아
- ② 9~11세 여자
- ③ 15~19세 남자
- ④ 65세 이상 노인

4과목: 식품위생학

- 51. 원인균이 내열성포자를 형성하기 때문에 병든 가축의 사체 를 처리할 경우 반드시 소각처리 하여야 하는 인수공통감염 병은?
 - ① 돈단독
- ② 결핵
- ③ 파상열
- 4 탄저병
- 52. 해수세균의 일종으로 식염농도 3%에서 잘 생육하며 어패류 를 생식할 경우 중독될 수 있는 균은?
 - ① 보툴리누스균
- 2 장염 비브리오균
- ③ 웰치균
- ④ 살모넬라균
- 53. 다음 중 유지의 산화방지를 목적으로 사용되는 산화 방지제
 - 1) Vitamin B
- ② Vitamin D
- A Vitamin F
- 4 Vitamin K
- 54. 다음 중 사용이 허가되지 않은 유해감미료는?

 - ① 사카린(Saccharin) ② 아스파탐(Aspartame)
 - ③ 소프비톨(Sorbitol)
- 4 둘신(Dulcin)
- 55. 화농성 질병이 있는 사람이 만든 제품을 먹고 식중독을 일

으켰다면 가장 관계가 깊은 원인균은?

① 장염비브리오균

② 살모넬라균

③ 보툴리누스균

4 황색포도상구균

56. 미나마타병은 어떤 중금속에 오염된 어패류의 섭취 시 발생되는가?

1 수은

② 카드뮴

③ 납

④ 아연

57. 세균의 대표적인 3가지 형태분류에 포함되지 않는 것은?

① 구균(coccus)

② 나선균(spirillum)

③ 간균(bacillus)

4 페니실린균(penicillium)

58. 경구전염병의 예방법으로 부적합한 것은?

- ❶ 모든 식품을 일광 소독한다.
- ② 감염원이나 오염물을 소독한다.
- ③ 보균자의 식품취급을 금한다.
- ④ 주위환경을 청결히 한다.

59. 질병 발생의 3대 요소가 아닌 것은?

① 병인

② 환경

③ 숙주

4 항생제

60. 다음 중 조리사의 직무가 아닌 것은?

- ① 집단급식소에서의 식단에 따른 조리 업무
- ② 구매식품의 검수 지원
- 3 집단급식소의 운영일지 작성
- ④ 급식설비 및 기구의 위생, 안전 실무

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