# 1과목: 세정이론

- 1. 더러움이 쉽게 잘 제거되는 섬유의 순서로 되어있는 것은 ?
  - ① 레이온 마 나일론 양모
  - 2 비닐론 아세테이트 마 견
  - ③ 나일론 견 면 양모
  - ④ 양모 견 면 마
- 2. 다음 섬유 중 더러움이 빨리 타는 순서대로 나열한 것은?
  - ① 면 마 양모
  - 2 레이온 비닐론 나일론
  - ③ 나일론 마 아세테이트
  - ④ 양모 면 레이온
- 3. 다음 중 재오염의 원인이 되지 않는 것은?
  - 1 세제에 의한 재오염
- ② 부착에 의한 재오염
- ③ 흡착에 의한 재오염
- ④ 염착에 의한 재오염
- 4. 세정과정에서 용제중에 ()된 더러움이 피세탁물에 다시 부착되어 흰색이나 연한색물이 거므스름한 회색기미를 보이는 현상을 재오염, 역오염, 재부착이라 한다. ()안에 적당한 말은?
  - ❶ 분산
- ② 유화현탁
- ③ 침투
- ④ 흡착
- 5. 불소계 용제(F113)의 단점은?
  - ① 불연성이므로 화재의 위험이 없다.
  - ② 정교하고 섬세한 의류의 처리에 적합하다.
  - ③ 독성이 약하다.
  - 4 세정력이 낮다.
- 6. 세정후 반사율 15, 오염포 반사율 14, 원포 반사율 20 일 때 세정율은 약 몇(%)인가?
  - 1) 5

- **2** 17
- 3 25
- 4 35
- 7. 용제의 청정화 방법이 아닌 것은?
  - ① 여과
- ② 흡착
- **8** 탈액
- ④ 증류
- 8. 유색 물질을 화학적으로 파괴시켜 무색화 하는 것으로 세탁 에 의한 황변, 유색 오점을 제거하는 가공을 무엇이라고 하는 가?
  - ① 유연가공
- ② 표백가공
- ③ 방충가공
- ④ 형광가공
- 9. 다음 중 방곰팡이 가공방법이 아닌 것은?
  - ❶ 드라이사이징 처리
- ② 자외선 처리
- ③ 탈산소 처리
- ④ 가스 처리
- 10. 현대의 급변화하는 섬유의 다양화에 대응한 세탁업자의 자세가 아닌 것은?
  - 1 소극적이고 개인주의적 사고방식
  - ② 서비스의 질적 향상
  - ③ 세탁에 대한 바른지식과 이해 습득

- ④ 세탁에 관한 끊임없는 연구, 노력
- 11. 기술진단에 속하지 않는 것은?
  - 변형
- ② 가공 표시
- ③ 오점과 얼룩
- 4 부속품의 유무
- 12. 보일러의 게이지 압력이 5kg/cm²를 나타내고 있으면 이때 의 절대 압력은 얼마인가?(단, 대기압력은 750mmHg이다.)
  - 1 4.04 kg/cm<sup>2</sup>
- 2 5.58 kg/cm<sup>2</sup>
- **3** 6.02 kg/cm<sup>2</sup>
- 4) 7.65 kg/cm<sup>2</sup>
- 13. 보일러의 증기압이 4.0kg/cm²일 때 온도는 약 몇도인가?
  - ① 89.1℃
- ② 100℃
- ③ 129℃
- **1** 142.9℃
- 14. 계면활성제의 세정작용의 진행순서가 옳은 것은?
  - ① 흡착-침투-습윤-기포-보호-분산
  - ② 흡착-침투-분산-보호-기포-습윤
  - 3 습윤-침투-유화-분산-기포-세척
  - ④ 습윤-보호-기포-침투-흡착-분산
- 15. 알칼리성 합성세제의 성질이 아닌 것은?
  - ① 변질된 당이나 단백질을 제거한다.
  - ② 유화력 분산력에 의해 세정을 돕는다.
  - 3 산성의 오점을 중화하고 산성비누를 생성한다.
  - ④ 경수를 연화시켜 비누찌꺼기의 생성을 방지한다.
- 16. 원인을 알 수 없는 오점을 제거하려 할 때 다음 중 제일 먼 저 처리해야 할 방법은?
  - ① 수성세제 처리
- ② 표백 처리
- 🚯 유기용제 처리
- ④ 세정액에 침지
- 17. 클리닝의 일반적인 효과와 상관이 적은 것은?
  - ① 오점을 제거하여 위생수준을 향상시킨다.
  - ② 세탁물을 수선 또는 표백효과를 부여한다.
  - ③ 세탁물에 대한 내구성을 유지시킨다.
  - ④ 고급의류는 패션성을 보전한다.
- 18. 유성오점에 해당되지 아니한 것은?
  - ① 동식물의 지방산이다.
  - ② 광물성의 유분이 있다.
  - ③ 발생원인은 인체, 외기, 자동차의 배기가스나 음식물이 있다.
  - 4 유기용제에는 녹지 아니하나 물에는 잘 녹는다.
- 19. 다음 중 얼룩의 분류와 성질이 옳은 것은?
  - ① 음식물,혈액 등은 유기용제에 녹는 얼룩이며,물에는 녹지 아니한다.
  - ② 식용유,아잇샤도우는 수용성이며 유기용제에는 녹지 아 니한다.
  - ③ 식용유,아잇샤도우는 유기용제에 녹는 얼룩이며,물에는 녹지 아니한다.
  - ④ 쇠의 녹이나,땀은 유기용제에 불용인 얼룩이며,물에도 녹 지 아니한다.

## 20. 다음 중 환원표백제는?

- ① 과산화수소
- ② 하이드로설파이드
- ③ 과붕산나트륨
- ④ 차아염소산소다

#### 2과목: 기술관리

## 21. 다음은 피혁제품의 세탁 방법이다. 잘못 설명한 것은?

- ❶ 피혁제품은 물세탁을 하여서는 안된다.
- ② 피혁제품의 세탁에는 물세탁 방법과 드라이 클리닝 방법 이 있다.
- ③ 피혁제품의 세탁에는 물세탁방법과 드라이 클리닝 방법 이 있는데 각각의 장.단점이 있다.
- ④ 일반적으로 피혁제품은 일반섬유와 다른점이 있기 때문에 그 차이점을 먼저 알고 세탁할 때 주의하여야 한다.

## 22. 세탁용수에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 염색 견뢰도가 낮은 견직물은 중화 처리하여 사용한다.
- ② 경수는 거품이 잘 일지 않고 때도 잘 빠지지 않는다.
- ③ 표백, 염색은 연수를 사용해야 경제적이다.
- ③ 경수로 세탁을 하더라도 식초를 넣으면 모든 의류는 변 색이 없고 때가 잘 빠진다.

#### 23. 다음 중 차지법(charge system)을 옳게 설명한 것은?

- 용제, 계면활성제에 적정량의 물을 첨가 후 세탁하여 친 유성, 친수성 오염을 제거하는 방법
- ② 탈수방법으로써 열풍으로 세탁물을 말리는 방법
- ③ 여러번 물에 헹구는 방법
- ④ 용제 관리법 중 오염도를 측정하는 약품 사용법

# 24. 드라이클리닝 세정공정 중 뱃치시스템에 대한 설명이다. 맞 지 않는 것은?

- ① 매회 세정시마다 세정액을 새로 만들어 사용한다.
- ② 스트롱차지가 되므로 재오염을 방지할 수 있다.
- ③ 일명 모음세탁이라고도 한다.
- 4 필터순환을 계속시키며 세정하는 공정이다.

# 25. 다음 중 드라이 클리닝의 단점은?

- ① 탈색, 옷감이 수축된다.
- ② 옷감의 손상 염려가 있다.
- ③ 세탁 후 풀기가 없어지고 옷 형태에 이상이 생긴다.
- 4 수용성 오점 제거가 어렵다.

#### 26. 웨트클리닝의 처리법에 대한 다음 설명 중 맞는 것은?

- ① 염색이 증가하거나 형이 일그러지는 것 등에 주의해야 한다
- ② 모든 대상품에 대해 동일한 처리법으로 처리해야 한다
- ③ 비교적 큰 물품이나 형이 잘 흐트러지는 것은 손빨래로 한다
- ₫ 색이 빠지기 쉬운 것이나 작은 물품은 손빨래로 한다

# 27. 물세탁의 기계 마무리에서 주의해야 할 사항으로 맞는 것 은?

- ① 다리미는 과열됨을 방지하기 위하여 실리콘을 바른다
- ② 마무리시 수분이나 증기를 뿌리면 아주 나빠진다.

- **3** 아세테이트, 아크릴 등은 깔개천을 사용함이 좋다.
- ④ 제품의 구성소재에 따라 마무리 조건에는 큰 차이가 없 다.

## 28. 웨트클리닝에 해당하지 않는 것은?

- ① 손빨래
- ② 솔빨래
- ③ 기계빨래
- 4 애벌빨래

# 29. 론드리와 가정세탁에 관한 것이다. 잘못된 것은?

- ① 알칼리제, 비누와 온수로 세탁한다.
- ② 세제와 물을 사용해서 세탁하는 것을 물세탁이라고 한 다
- ③ 론드리는 가정세탁에 비하여 물품이 상하지 않고 얼룩이 쉽게 빠진다.
- ① 가정세탁 대상품은 와이셔츠, 더러움이 쉽게 타는 작업 복류, 견고한 백색물이다.

## 30. 론드리의 의의로 올바른 것은?

- ① 표백제를 사용하지 않으며 고온세탁을 할 수 있는 세정 작용이 약한 클리닝 방법이다.
- ② 중성세제를 사용하며 가볍게 손세탁을 하는 작업이다.
- ③ 휘발성 유기용제로 모, 견 등을 클리닝하는 작업이다.
- ① 알칼리제, 비누 등을 사용하여 와셔로 온수세탁하는 것 으로 세정작용이 강한 클리닝 작업이다.

## 31. 얼룩빼기 방법 중 물리적 방법이 아닌 것은?

- ❶ 산. 알칼리를 사용하는 방법
- ② 기계적 힘을 이용하는 방법
- ③ 분산법
- ④ 흡착법

# 32. 다음의 오염물 중에서 섬유제품에 가장 많은 손상을 주는 것은?

- ① 땀
- ② 고체 오염물
- 🚯 세균, 곰팡이
- ④ 유성 오염물

# 33. 기계 마무리의 주의점이 틀린 것은?

- ① 비닐론은 충분히 건조시켜서 마무리 한다.
- ② 마무리할 때 증기를 쏘이면 수축과 늘어짐의 염려가 있 다.
- ③ 플리츠 가공된 것은 스팀터널이나 스팀박스에 넣으면 소 실된다.
- ① 고무밸트를 사용한 바지, 스커트는 다리미로 마무리 해 도 관계 없다.

## 34. 열풍을 불어 넣으면서 내통을 회전시켜서 세탁물과 열풍의 접촉을 이용하여 건조하는 기계는?

- ① 와셔
- ② 원심탈수기
- **8** 텀블러
- ④ 면프레스기

#### 35. 드라이클리닝 시 세정시간이 가장 짧은 용제는?

- ① 석유계
- ② 불소계
- ③ 퍼크로에틸렌
- 4 1.1.1트리클로로에탄
- 36. 모피(毛皮)의 가치를 결정짓는 가장 중요한 요인이 되는 것 은?

- ❶ 면모의 밀도
- ② 강모의 강도
- ③ 조모의 길이
- ④ 조모의 색채
- 37. 면 섬유의 주 성분은 어느 것인가?
  - ① 셀룰로스(cellulose)
- ② 피브로인(fibroin)
- ③ 케라틴(keratin)
- ④ 세리신(sericin)
- 38. 섬유의 분류가 잘못된 것은?
  - ① 폴리아미드계-나일론
  - ② 폴리에스테르계-테릴린
  - ③ 식물성섬유-면
  - 4 동물성섬유-마
- 39. 다음 섬유 중 인피섬유(식물의 껍질)에 해당되는 것은?
  - ① 명
- ② 비스코스레이온
- ③ 벰베르그
- **4** OF DE
- 40. 다음은 각종섬유이다. 관련없이 연결된 것은?
  - ① 식물섬유-인피섬유(마)
  - ② 동물섬유-견섬유(비단)
  - ③ 재생섬유-섬유소계(레이온)
  - 4 광물섬유-수모섬유(모)

## 3과목: 클리닝대상품

- 41. 합성섬유의 일반적인 성질이 아닌 것은?
  - ① 흡습성이 작다
- ② 필링성이 작다
- ③ 열에 약하다
- ④ 비중이 작다
- 42. 양모섬유를 재료로 양모의 축융성을 이용하여 만든 천을 무 엇이라고 하는가?
  - ① 부직포
- ② 레이스
- ③ 파일제품
- 4 펠트
- 43. 폴리에스테르 섬유와 양모섬유가 혼방된 직물을 표시하는 것은?
  - ① T/C직물
- ② N/C직물
- **3** T/W직물
- ④ A/W직물
- 44. 다음 내용 중 평직의 특징은?
  - ① 3올 이상의 날실과 씨실로 구성되어 있다.
  - ② 직물의 겉면과 뒷면에 사문선이 나타난다.
  - ③ 부드럽고 구김이 잘 가지 않는다.
  - 4 3원 조직 중 가장 간단한 조직이다.
- 45. 비에 젖지 않는 의복을 만들려고 할 때 원단은 어떤 시험을 필수로 해야 하는가?
  - ① 염색견뢰도 시험
- ② 수축율 시험
- 3 발수도 시험
- ④ 방염성 시험
- 46. 다음 중 "큐프라" 라고 부르는 섬유는?
  - ① 비스코스 레이온
- 2 구리암모늄 레이온
- ③ 폴리노직 레이온
- ④ 아세테이트 레이온

- 47. 다음은 Polyester 섬유의 단점이다. 틀린 것은?
  - 약품에 일반적으로 약하다.
  - ② 염색하기가 까다롭다.
  - ③ 정전기가 잘 발생한다.
  - ④ 땀을 잘 흡수하지 않는다.
- 48. 수축과 황변 방지를 위하여 통풍량을 많이 하고, 저온에 건 조시켜야 하는 섬유는?
  - ① 아마-대마
- ② 면-마
- ❸ 나일론-폴리에스테르
- ④ 양모-산양모
- 49. 다음 중 Polyester 섬유의 염색에 일반적으로 사용되고 있는 염료는?
  - ① 직접염료
- ② 염기성염료
- ③ 산성염료
- ₫ 분산성염료
- 50. 섬유제품 중 "물세탁을 하지 말라" 하는 취급상 표시 기호가 맞는 것은?









- 51. 다음 중 가죽의 여러층중에서 의류용으로 주로 이용되지 않는 층은?
  - ❶ 상피층
- ② 은면층
- ③ 망상층
- ④ 진피층
- 52. 양모저지 니트를 나일론 트리코트 니트에 본딩시켜 의류용 원단으로 이용할 때 트리코트의 역할이 아닌 것은?
  - 1 의류의 세탁성을 향상시킨다.
  - ② 부드러움을 느끼게 한다.
  - ③ 옷의 수축을 방지한다.
  - ④ 천의 늘어짐을 방지한다.
- 53. 합성 피혁에 쓰이는 수지로 적당치 못한 것은?
  - ① 염화비닐 수지
- ② 아크릴 수지
- ③ 나일론 수지
- ④ 우레탄 수지
- 54. 털섬유에 가장 친화성이 좋은 염료는?
  - ① 유화염료
- 2 산성염료
- ③ 배트염료
- ④ 형광염료
- 55. 의류제품의 필수 품질표시 사항에 속하지 않는 것은?

- ① 섬유의 혼용율
- ② 취급상 주의사항
- ❸ 길이 및 중량
- ④ 치수

# 4과목: 공중위생법규

# 56. 공중위생 감시원의 자격이 아닌 것은?

- ① 위생사 또는 환경기사 2급 이상의 자격이 있는 자
- ② 대학에서 화학, 화공학, 환경공학 또는 위생학 분야 전공 졸업 자
- ③ 외국에서 위생사 또는 환경기사 면허를 받은 자
- 4 1년이상 공중위생 행정에 종사한 경력이 있는 자

# 57. 드라이클리닝용 세탁기계에서 유기용제가 누출되었을 때 2 차위반시의 핵정치분 기준은?

- ① 개수명령
- ② 개선명령
- 3 영업정지 5일
- ④ 영업장 폐쇄명령

# 58. 다음 중 의료기관(병원) 세탁물 취급에 대하여 옳게 설명 한 것은?

- ① 일반 세탁물과 같이 취급한다.
- ② 의료기관의 세탁물은 의료 관계 법령에 의하여 별도의 설비를 갖추어야 한다.
- ③ 세탁업 개설 신고필증이 있으면 된다.
- ④ 소독만 자주하면 괜찮다.

# 59. 다음 중 신고 업종이 아닌 것은?

- ① 목욕장업
- ② 숙박업
- 3 전자유기장업
- ④ 세탁업

# 60. 세탁업의 개설시 신고대상 기관이 아닌 것은?

① 시장

② 군수

③ 구청장

4 도지사

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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