# 1과목: 세정이론

- 1. 보일러의 부피를 일정하게 유지하고 증기의 온도를 상승시켰을 때 압력은?
  - ① 일정하다.
- ② 감소한다.
- **3** 상승한다.
- ④ 압력과 관계없다.
- 2. 다음 중 기술진단 포인트가 아닌 것은?
  - ① 마모
- ② 변형
- ③ 얼룩
- 4 수량
- 3. 보일러 수증기의 온도를 약 120℃로 하기 위한 보일러의 압력은 약 몇 기압(kg/cm³)이 되어야 하는가?
  - ① 1기압
- 2 2기압
- ③ 3기압
- ④ 3.5기압
- 4. 다음 중 재오염률 계산식으로 옳은 것은?
  - 재오염률(%) = [(원포반사율-세정후반사율) / 원포반사율] × 100
  - ② 재오염률(%) = [(세정후반사율-원포반사율) / 원포반사 율] × 100
  - ③ 재오염률(%) = [(세정후반사율-원포반사율) / 세정후반사 율] × 100
  - ④ 재오염률(%) = [(원포반사율-세정후반사율) / 세정후반사율] × 100
- 다음 중 재오염 방지 효과가 있어 용제와 함께 첨가 시키는 물질은?
  - ① 벤젠
- ② 알코올
- **8** 소프
- ④ 클로로포름
- 6. 세정 후 반사율 15%이고, 오염포 반사율 14%이며, 원포 반 사율 20%일 때, 세정률은 약 몇 %인가?
  - ① 5.8%
- **2** 16.7%
- 3 25.6%
- 4 35.2%
- 7. 청정제의 설명 중 틀린 것은?
  - ① 여과제는 필터에 부착시켜서 불순물이나 고형입자를 여과 하여 제거하기 위하여 사용한다.
  - ② 탈산제는 용제 중에 용해된 불순물이나 유지 등이 분해하 여 발생하는 지방산 같은 유성 오염물을 제거하기 위하여 사용한다.
  - ③ 활성백토는 색소·수분·불순물의 흡착력이 크고, 증류에 가 까운 효과를 나타낸다.
  - 4 규조토는 흡착력이 우수하나 여과력은 없다.
- 8. 다음 섬유 중 일반적으로 오염제거가 제일 까다로운 것은?
  - ① 폴리에스테르
- ② D
- ③ 아세테이트
- 4 실크
- 9. 불연성으로 상압에서 증류되고 독성이 강하며, 용제의 안전성 이 낮으므로, 열분해하여 기계의 부식이나 의류에 손상을 일 으킬 수 있는 드라이클리닝 용제는?
  - ① 석유계 용제
- ② 사염화탄소
- 酚 퍼클로로에틸렌
- ④ 불소계 용제
- 10. 비누의 특성을 설명한 내용 중 틀린 것은?

- ① 세탁효과가 우수하나 산성 용액에서 사용할 수 없다.
- ② 거품이 잘 생기고 헹굴 때는 거품이 사라진다.
- ③ 세탁한 직물의 촉감이 우수하다.
- ♪ 가수분해되어 유리지방산을 생성하고 산성을 나타낸다.
- 11. 섬유 자체의 성능이 저하된 경우에 실시하는 재가공법인 것 은?
  - ① 위생 가공
- ② 대전방지 가공
- ③ 방충 가공
- 4 풀먹임 가공
- 12. 오점이 잘 제거되는 섬유부터 순서를 옳게 나열한 것은?
  - ① 아세테이트-비닐론-양모-나일론
  - ② 면-나일론-양모-비단
  - ③ 양모-나일론-비닐론-아세테이트
  - ④ 비닐론-아세테이트-양모-나일론
- 13. 흡착제의 종류에 따른 기능을 설명한 내용 중 틀린 것은?
  - ① 알루미나겔은 탈산과 탈취에 뛰어나다.
  - ② 활성백토는 탈색작용이 뛰어나다.
  - 3 경질토는 탈수에 뛰어나다.
  - ④ 산성백토는 탈색에 뛰어나다.
- 14. 다음 보일러에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 보일러는 온수보일러와 증기보일러가 있고 클리닝에서는 주로 증기보일러가 사용된다.
  - ❷ 증기를 가압하더라도 100℃ 이상의 고온을 얻을 수 없 다.
  - ③ 보일러의 보전은 고장이나 손상을 막고 오래 유지하기 위해서이다.
  - ④ 일반적으로 연료의 연소에 의해서 대기오염 물질이 생긴 다
- 15. 다음 중 우리나라에서 기계세탁용 용제로 가장 많이 사용되는 것은?
  - ① 퍼클로로에틸렌
- 2 석유계 용제
- ③ 불소계 용제
- ④ 1.1.1트리클로로에탄
- 16. 계면활성제의 성질 중 틀린 것은?
  - ① 물과 공기 등에 흡착하여 경계면에 계면장력을 저하시킨 다.
  - ② 한 개의 분자 내에 친유성기만 갖는다.
  - ③ 습윤·침투·흡착·분산·보호·기포 등의 작용을 한다.
  - ④ 분자가 모여서 미셀을 형성한다.
- 17. 클리닝의 공정 중 론드리는 고온·중온·저온으로 분류하고, 웨트클리닝은 기계세탁과 손세탁으로 분류하는 것은?
  - ① 대분류
- 2 세분류
- ③ 중분류
- ④ 세세분류
- 18. 다음 중 전분 풀감에 해당 것은?
  - ① P.V.A
- ② 콘스타치
- ③ 젤라틴
- (4) C.M.C
- 19. 다음 중 수용성 오염이 아닌 것은?
  - ① 땀
- ② 과즙

- 에직잉크
- ④ 배설물
- 20. 클리닝 공정에서 제일 먼저 해야 할 일은?
  - 4 점검
- ② 대분류
- ③ 얼룩빼기
- ④ 포켓 청소

# 2과목: 기술관리

- 21. 론드리에서 백색 의류에 형광염료가 떨어졌다. 어떤 공정에 해당하는 사고인가?
  - 1 본 빨래 중에 의한 것
- ② 산욕 처리에 의한 것
- ③ 건조처리 중에 의한 것
- ④ 헹굼 과정에 의한 것
- 22. 합성직물로 된 폴리에스테르 의복을 세탁하였더니 정전기가 심하게 일어난다. 이를 개선하기 위해서는 어떤 가공을 하 여야 하는가?
  - ① 풀먹임 가공
- ② 대전방지 가공
- ③ 방수 가공
- ④ 발수 가공
- 23. 론드리와 가정세탁을 비교해 볼 때, 론드리의 특성이 아닌 것은?
  - ① 고온과 고압이 사용되므로 끝마무리가 좋다.
  - ② 세제와 물이 많이 든다.
  - ③ 표백이나 풀먹임이 효과적이고 용이하다.
  - ④ 마무리에는 상당한 시간과 기술이 필요하다.
- 24. 다음 중 얼룩빼기가 가장 어려운 것은?
  - ① 커피
- ② 구두약
- 3 황변 얼룩
- ④ 수성 페인트
- 25. 드라이클리닝 용제로 인한 피해가 우려되는 제품이 아닌 것 은?
  - ① 염화비닐 합성피혁
- ② 수지안료 가공 제품
- ③ 고무를 입힌 제품
- ◑ 아세테이트 제품
- 26. 다음 중 스탬프잉크의 오점을 가장 빠르게 제거할 수 있는 약품은?
  - ① 로드유
- ② 벤젠
- ③ 유성 소프
- ④ 신나
- 27. 의복의 기능과 관계가 가장 먼 것은?
  - ① 위생상의 성능
- ② 상품상의 성능
- ③ 관리적 성능
- ④ 감각적 성능
- 28. 다음 중 다림질 작업시의 주의점으로 틀린 것은?
  - ① 보일러의 물을 자주 교체하여 다리미에서 녹물이 나오지 않도록 한다.
  - ② 진한 색상의 의복은 섬유 소재에 관계없이 천을 덮고서 다린다.
  - ③ 편성물은 인체프레스기를 사용하면 회복 불가 정도로 늘 어진다.
  - 1 섬유의 적정온도보다 다리미 온도가 낮으면 황변이 일어 날 수 있다.
- 29. 다음 중 얼룩빼기를 하기에 적절치 않은 경우는?
  - ① 옷 전체를 세탁할 필요가 없는 부분 얼룩이 있을 때

- ② 세탁 시에 다른 부분으로 번질 우려가 있는 얼룩이 있을 때
- ⑤ 특이한 얼룩은 없고 옷에서 음식 냄새가 날 때
- ④ 세탁을 하여도 제거되지 아니한 얼룩이 있을 때
- 30. 드라이클리닝의 기술적 효과로서의 세탁작용 과정 순서가 옳게 나열된 것은?

  - ② 침투작용  $\rightarrow$  흡착작용  $\rightarrow$  유화, 현탁작용  $\rightarrow$  분산작용
  - ③ 흡착작용 → 침투작용 → 유화, 현탁작용 → 분산작용
  - ④ 침투작용 → 유화, 현탁작용 → 분산작용 → 흡착작용
- 31. 론드리에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 모직물이나 견직물로 된 백색세탁물의 백도를 회복하기 위한 세탁이다.
  - ② 와셔는 원통형이므로 물품이 상하지 아니한다.
  - ③ 주로 비누를 사용하므로 공해가 적다.
  - ④ 와셔 내부 드럼의 회전속도는 세탁효과에 크게 영향을 미친다.
- 32. 드라이클리닝을 하기 전의 전처리 공정을 설명한 것 중 틀린 것은?
  - ① 브러싱액을 묻힌 브러시로 얼룩 있는 곳을 두드려서 더 러움을 분산시키는 법을 브러싱법이라 한다.
  - ② 세정에서 제거하기 어려운 오점을 쉽게 제거되도록 세정 전에 하는 처리 과정이다.
  - ③ 풀리게 하거나 뜨게 한 후, 와셔에 넣어서 오점을 제거 하는 방법, 더러운 곳에 처리액을 뿌려서 오점을 제거하 는 방법을 스프레이법이라 한다.
  - 수성 오점은 전처리를 하지 않는 그대로 넣어도 오점 제 거가 된다.
- 33. 알칼리 세탁으로 탈색의 위험이 높은 섬유는?
  - ① 견
- ② 폴리에스테르
- ③ 아크릴
- **1** Dh
- 34. 다음의 세탁기호 설명이 옳은 것은?



- ❶ 산소계 표백제로 표백할 수 있음
- ② 산소계 표백제로 표백할 수 없음
- ③ 염소계 표백제로 표백할 수 있음
- ④ 염소, 산소계 표백제로 표백할 수 없음
- 35. 한 가닥 또는 여러 가닥의 실로 고리 모양의 편환 (loop)을 만들어서 이것을 상하와 좌우로 얽어서 만든 천은?
  - ① 직물
- 2 편성물
- ③ 조물
- ④ 레이스
- 36. 다음 중 머어서화 면의 특성 설명으로 틀린 것은?
  - ① 강력이 증가한다.
- ② 흡습성이 증가한다.
- ③ 비단광택이 생긴다.
- 4 엉킴성이 증가한다.
- 37. 다음 중 수분을 흡수할 때, 가장 강도 저하가 심한 것은?

- ① 양모
- 2 레이온
- ③ 나일론
- ④ 면

#### 38. 폴리에스테르 섬유의 성질 설명으로 옳은 것은?

- 1 내구성이 아크릴보다는 좋고 나일론보다는 좋지 않다.
- ② 신장 회복률이 좋아서 주름이 잘 발생한다.
- ③ 흡습성이 커서 세탁을 하면 쉽게 잘 줄어든다.
- ④ 대부분의 염료에 의해 쉽게 염색이 잘 된다.

#### 39. 다음 중 부직포의 특징에 해당하는 것은?

- ① 세탁 수축률이 크고 형태 안정성이 작다.
- ② 방향성이 없고 값이 고가이다.
- ③ 탄력성이 불량하나 구김 회복성은 우수하다.
- 4 절단된 가장자리가 잘 풀리지 않는다.

#### 40. 견(silk) 섬유에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 동물성 섬유이다.
- ② 염소계 표백제로 표백한다.
- ③ 알칼리성 비누는 광택을 나쁘게 한다.
- ④ 단면이 삼각형이어서 광택이 우수하다.

#### 3과목: 클리닝대상품

- 41. 의복에 아름다운 실루엣(sihouette)을 부여하는 한편, 착용 또는 세탁 등에 의하여 형태가 변형되는 것을 방지해 주는 부속재료는?
  - ① 파스너
- ② 안감
- ③ 재봉실
- 4 심지

#### 42. 침구류 및 장식품에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 침구류라고 하면 요·이불·베게·모포·침대 등을 말한다.
- ② 침구류는 인체와 직접 접촉되는 것이기 때문에 대부분 드라이클리닝을 하여야 위생적인 생활을 할 수 있다.
- ③ 커튼·응접세트·커버·테이블보 및 각종 수예품 등을 실내 장식품이라고 한다.
- ④ 견직물로 된 침구류는 드라이클리닝을 하여야 한다.

#### 43. 다음 섬유 중 나일론 섬유가 아닌 것은?

- ① 노멕스
- ② 케블라
- 3 스판덱스
- ④ 퀴아나

# 44. 각 섬유의 연소 시에 발생되는 냄새 설명으로 틀린 것은?

- ① 견 : 모발 태우는 냄새가 난다.
- ② 면·마 : 종이 태우는 냄새가 난다.
- **3** 양모 : 약간 특수한 악취가 난다.
- ④ 글라스 섬유 : 냄새가 없다.

# 45. 비에 젖지 않는 의복을 만들려고 할 때, 원단은 어떤 시험 을 필수로 해야 하는가?

- ① 염색견뢰도 시험
- ② 수축률 시험
- ❸ 발수도 시험
- ④ 방염성 시험

#### 46. 밀도는 가장 높게 할 수 있으나 마찰에 약한 조직은?

- ① 평직
- ② 능직

- 중자직
- ④ 편직

# 47. 다음 중 모피의 가치를 결정짓는 가장 중요한 요인이 되는 것은?

- ① 면모의 밀도
- ② 강모의 강도
- ③ 조모의 길이
- ④ 조모의 색채

# 48. 웨트클리닝에 해당되지 않는 것은?

- ① 손빨래
- ② 솔빨래
- ③ 기계빨래
- 4 애벌빨래

#### 49. 다음 마크의 뜻은?



- ① 100% 견 제품
- 2 100% 양모 제품
- ③ 100% 면 제품
- ④ 100% 나일론 제품

#### 50. 다음 중 양모섬유에 가장 많이 사용되는 염료는?

- ① 직접 염료
- ② 배트 염료
- 🚯 산성 염료
- ④ 분산 염료

#### 51. 직물의 수축을 방지하기 위하여 제직 후 수축분을 미리 수 축시키는 가공법은?

- 1 방축 가공
- ② 방오 가공
- ③ 방추 가공
- ④ 방수 가공

#### 52. 다음 기호의 설명으로 틀린 것은?



- ① 물의 온도 95℃를 표준으로 세탁할 수 있다.
- ② 세탁기에 의하여 세탁할 수 있다.
- ③ 손으로 빠는 것도 가능하다.
- 4 세제의 종류에 제한을 받는다.

# 53. 무명 섬유의 염색에 많이 사용되는 염료는?

- 직접 염료
- ② 염기성 염료
- ③ 매염 염료
- ④ 분산 염료

#### 54. 다음 섬유 중 다림질 온도를 가장 높게 할 수 있는 것은?

- ❶ 식물성 섬유
- ② 합성 섬유
- ③ 동물성 섬유
- ④ 반합성 섬유

# 55. 일명 모시라고도 하며, 오래 전부터 한복감으로 많이 사용되는 마섬유는?

- 1 저마
- ② 대마
- ③ 황마
- ④ 청마

# 4과목 : 공중위생법규

56. 공중위생관리법상 위생교육을 받아야 하는 자의 위생교육의 방법·절차 기타 필요한 사항은 어느 영으로 정하는가? ① 대통령령

❷ 보건복지부령

③ 행정자치부령

④ 노동부령

57. 드라이클리닝용 세탁기의 유기용제 누출 및 세탁물에 사용 된 세제나 유기용제 또는 얼룩제거 약제가 남거나 좀이나 곰팡이 등이 생성된 때 2차 위반 시의 행정처분 기준은?

① 경고

② 개선명령

③ 영업정지

④ 영업장 폐쇄명령

58. 다음 중 공중위생관리법상 공중위생영업에 속하지 않는 것 은?

① 숙박업

② 이용업

③ 세탁업

4 학원사업

59. 공중위생관리법 시행규칙상 위생교육은 매년 몇 시간 실시 하도록 되어 있는가?

① 8시간

2 4시간

③ 8시간

④ 10시간

60. 과태료 처분에 불복이 있는 공중위생영업자는 그 처분의 고 지를 받은 날로부터 며칠 이내에 이의를 제기할 수 있는가?

1 30일

② 40일

③ 50일

④ 60일

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

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