

## 1과목 : 세정이론

## 1. 다음 중 오염의 제거가 가장 어려운 성유는?

- ① 양모                    ② 아세테이트  
  ③ 비닐론                ④ 면

## 2. 흡착제와 용제의 접촉이 길어 청정능력이 높아 가장 많이 사용되는 세정액의 청정장치는?

- ① 카트리지식            ② 청정통식  
  ③ 증류식                ④ 필터식

## 3. 드라이클리닝 용제 중 용해력이 강해 오염제거가 용이하며 세정시간이 가장 짧은 것은?

- ① 1.1.1-트리클로로에탄            ② 퍼클로로에틸렌  
  ③ 석유계 용제                        ④ 불소계 용제

## 4. 비누가 해당되는 계면활성제는?

- ① 양이온 계면활성제                ② 비이온 계면활성제  
  ③ 양성 계면활성제                    ④ 음이온 계면활성제

## 5. 계면활성제의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 분자가 모여 미셀을 형성한다.  
  ② 한 개의 분자 내에 친수기와 친유기를 가진다.  
  ③ 기포성을 증가하고 세척작용을 향상 시킨다.  
  ④ 물과 공기 등에 흡착하여 계면장력을 상승시킨다.

## 6. HLB 값이 3~4인 계면활성제의 용도는?

- ① 소포제                    ② 드라이클리닝용 세제  
  ③ 침윤제                    ④ 세탁용 세제

## 7. 섬유의 재가공 시 섬유를 부드럽게 하여 착용감을 높이려는 가공방법은?

- ① 방추가공                ② 유연가공  
  ③ 방오가공                ④ 표백가공

## 8. 세탁용 보일러의 증기압력과 온도가 옳은 것은?

- ① 증기압 2.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 99.1°C  
  ② 증기압 3.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 119.6°C  
  ③ 증기압 4.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 142.9°C  
  ④ 증기압 6.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 151.1°C

## 9. 용제 청정화 방법이 아닌 것은?

- ① 여과방법                ② 증류방법  
  ③ 흡착방법                ④ 분산방법

## 10. 다음 중 세정율이 가장 높은 성유는?

- ① 양모                    ② 나일론  
  ③ 비닐론                ④ 아세테이트

## 11. 클리닝의 일반적인 공정에서 제일 먼저 해야 할 일은?

- ① 접수점검                ② 대분류  
  ③ 얼룩빼기                ④ 포켓청소

## 12. 재오염의 원인에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 흡착에 의한 재오염에는 정전기에 의한 것이 있다.  
  ② 세정과정에서 용제 중에 용탈한 염료는 섬유에 염착되지 않는다.  
  ③ 용제의 수분이 과다함에 따라 재오염이 발생한다.  
  ④ 물에 젖은 의류는 수분과다로 수용성 더러움이 흡착된다.

13. 일반적으로 보일러 수증기의 온도를 약 120°C로 하기 위한 보일러의 압력(kg/cm<sup>2</sup>)은?

- ① 1                        ② 2  
  ③ 3                        ④ 4

## 14. 비누의 단점이 아닌 것은?

- ① 가수분해되어 유리지방산을 생성한다.  
  ② 산성 용액에서는 사용할 수 없다.  
  ③ 합성세제보다 환경오염이 적다.  
  ④ 알칼리성을 첨가해야만 세탁효과가 좋다.

## 15. 석유계 용제의 장점이 아닌 것은?

- ① 세정시간이 짧다.  
  ② 기계부식에 안전하다.  
  ③ 독성이 약하고 값이 싸다.  
  ④ 섬세한 의류에 적당하다.

## 16. 경영관리에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 경영관리란 사람을 통해서 하는 것으로 협동이라 할 수 있으며 경영은 주로 최고층이 하는 것이며, 관리는 중간층에서 활동하는 것으로 구분된다.  
  ② 자신이 필요로 하고 있는 고객의 계층을 설정하고 지역마다 고객의 특수성을 고려해서 사업방향을 잡을 필요는 없다.  
  ③ 세탁영업에서는 소비자가 바라는 것이 별로 없기 때문에 신경 쓸 필요가 없다.  
  ④ 고객에게 서비스는 단 한번으로 끝내고 고가의 물품에 대해서는 가볍게 손질하는 방법을 알려 줘서는 안 된다.

## 17. 의복이 벌레에 의해 손상을 되는 것을 방지하기 위한 가공은?

- ① 방충가공                ② 방수가공  
  ③ 방오가공                ④ 방염가공

## 18. 보일러의 고장원인으로 틀린 것은?

- ① 수면계에 수위가 나타난다.  
  ② 증기에 물이 섞여 나온다.  
  ③ 작동 중불이 꺼진다.  
  ④ 본체에서 증기나 물이 샌다.

## 19. 다음 중 기술진단의 포인트가 아닌 것은?

- ① 장식단추                ② 가공표시  
  ③ 형태의 변형                ④ 부분 변태색

## 20. 다음 중 수관보일러에 해당되는 형식이 아닌 것은?

- ① 자연순환식                ② 강제순환식  
  ③ 관류식                        ④ 노통연관식

## 2과목 : 기술관리

**21. 다음 중 론드리에 대한 설명으로 틀린 것은?**

- ① 알칼리제, 비누 등을 사용하여 온수에서 워셔로 세탁하는 가장 세정작용이 강한 방법이다.
- ② 론드리 대상품은 직접 살에 달는 와이셔츠류, 더러움이 비교적 잘 타는 작업복류, 견고한 백색 직물 등이다.
- ③ 세탁온도가 높아 세탁효과가 좋다.
- ④ 수질오염방지 등 배수시설이 필요 없어 경제적이다.

**22. 다음 중 오점제거 방법이 아닌 것은?**

- ① 털어서 제거
- ② 유기용제로 제거
- ③ 빛에 의하여 제거
- ④ 표백제로 제거

**23. 드라이클리닝 마무리기계 종 품형태에 해당되는 것은?**

- ① 인체프레스
- ② 만능프레스
- ③ 스팀터널
- ④ 스팀박스

**24. 다음 중 다림질의 목적이 아닌 것은?**

- ① 디자인 실루엣의 기능을 복원 시킨다.
- ② 의복에 필요한 부분에 주름을 만든다.
- ③ 살균과 소독의 효과를 얻는데 있다.
- ④ 세탁에서 제거되지 아니한 얼룩을 모두 제거 할 수 있다.

**25. 다음 중 드라이클리닝의 장점으로 틀린 것은?**

- ① 용제가 저가이며, 독성과 가연성의 문제가 없다.
- ② 기름얼룩의 제거가 쉽다.
- ③ 염색에 의한 이염이 잘 되지 않는다.
- ④ 세정, 탈수, 건조가 단시간 내에 이루어진다.

**26. 다음 중 물의 장점이 아닌 것은?**

- ① 표면장력이 너무 크다.
- ② 용해성이 우수하다.
- ③ 인화성이 없다.
- ④ 무독·무해하다.

**27. 드라이클리닝의 전처리에 대한 설명 중 틀린 것은?**

- ① 세정에서 제거하기 어려운 오점을 쉽게 제거되도록 세정 전에 하는 처리 과정이다.
- ② 브러싱액을 묻힌 브러쉬로 얼룩이 있는 옷을 두드려 더러움을 분산시키는 방법을 브러싱법이라 한다.
- ③ 더러운 곳에 처리액을 뿌려 오점을 풀리게 하거나, 뜨개 한 후 기계에 넣어 오점을 제거 하는 방법을 스프레이법이라 한다.
- ④ 전처리액으로 인한 염료의 흐름이나 수축이 있음을 확인한 다음 석유계 용제를 사용해야 한다.

**28. 얼룩빼기 방법 중 물리적인 방법이 아닌 것은?**

- ① 기계적인 힘을 이용하는 방법
- ② 분산법
- ③ 효소를 사용하는 방법
- ④ 흡착법

**29. 다음 중 마섬유 재킷을 다림질 할 때 가장 좋은 것은?**

- ① 스팀다리미
- ② 캐비넷형 프레스기
- ③ 전기다리미
- ④ 시트롤러

**30. 다음 중 일반적인 손빨래의 방법이 아닌 것은?**

- ① 돌려서 빨기
- ② 두들겨 빨기
- ③ 주물러 빨기
- ④ 흔들어 빨기

**31. 웨더클리닝 처리방법에 대한 설명 중 틀린 것은?**

- ① 색이 빠지거나 형이 일그러지는 것에 주의해야 한다.
- ② 처리방법에는 솔빨래, 손빨래, 기계빨래, 오염을 닦아내는 것 등이 있다.
- ③ 대상이 되는 의류는 종류가 많고 성질은 다르나 처리 방법은 모두 같다.
- ④ 마무리 다림질을 생각하여 형의 망가짐에 유의하여야 한다.

**32. 밀폐형 세정기(hot machine)에 대한 설명 중 틀린 것은?**

- ① 세정, 탈액, 건조까지 연속적으로 처리된다.
- ② 다양한 안전장치가 있다.
- ③ 세정만 가능하고 탈수는 원심탈수기를 사용한다.
- ④ 운전조작이 다양한 콘트롤 시스템이다.

**33. 경수를 연수로 바꾸는 방법이 아닌 것은?**

- ① 끓이는 법
- ② 암모니아를 가하는 법
- ③ 이온교환수지법
- ④ 알칼리를 가하는 법

**34. 용제를 순환시키는 펌프의 능력에서 액심도 3까지 소요되는 양호한 시간은?**

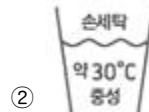
- ① 1분 30초 이상
- ② 60초 이상
- ③ 45~60초 이내
- ④ 45초 이내

**35. 다음 중 론드리의 과정이 아닌 것은?**

- ① 보관
- ② 본세탁
- ③ 표백처리
- ④ 다림질

**36. 다음에 해당되는 석유제품의 취급에 관한 표시기호는?**

- 삶을 수 있다.
- 세탁기로 세탁할 수 있다.
- 손빨래도 가능하다.
- 세제 종류에 제한 받지 않는다.



37. 섬유 감별의 대표적인 방법이 아닌 것은?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 연소에 의한 방법 | ② 현미경에 의한 방법 |
| ③ 용해에 의한 방법 | ④ 두들기는 방법    |

38. 면섬유의 정련에 사용할 수 있는 약제로 가장 적당한 것은?

- |          |      |
|----------|------|
| ① 수산화나트륨 | ② 초산 |
| ③ 질산     | ④ 염산 |

39. 섬유가 구비해야 할 조건과 가장 거리가 먼 것은?

- |                        |
|------------------------|
| ① 섬유 상호간에 포함성이 있어야 한다. |
| ② 굵기가 굵고 균일하여야 한다.     |
| ③ 부드러운 성질이 있어야 한다.     |
| ④ 탄성과 광택이 우수하여야 한다.    |

40. 다음 중 양모섬유를 용해시키는 용액은?

- |          |         |
|----------|---------|
| ① 수산화나트륨 | ② 암모니아  |
| ③ 규산나트륨  | ④ 인산나트륨 |

### 3과목 : 클리닝대상품

41. 다음 중 폴리에스테르 염료는?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 직접염료 | ② 산성염료 |
| ③ 분산염료 | ④ 배트염료 |

42. 완성된 의류에 가공을 하여 형태를 고정시키는 방법은?

- |               |            |
|---------------|------------|
| ① 퍼머넌트 프레스 가공 | ② 샌포라이즈 가공 |
| ③ 방축가공        | ④ 방오가공     |

43. 세탁견뢰도에 대한 설명 중 틀린 것은?

- |                                                        |
|--------------------------------------------------------|
| ① 염색 옷이 세탁에 견디는 능력을 말한다.                               |
| ② 세탁으로 인해 옷의 물감이 빠지는 것을 평가한다.                          |
| ③ 견뢰도 등급 숫자가 높을수록 물감이 잘 빠지고 숫자가 낮을수록 물감이 빠지지 않는다는 것이다. |
| ④ 세탁 의약품 중에는 용해 견뢰도가 낮은 의복이 많으므로 주의하여야 한다.             |

44. 다음 중 2개 이상의 직물을 접착시킨 직물이 아닌 것은?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 퀼트천 | ② 본딩직물 |
| ③ 이중직 | ④ 인조피혁 |

45. 아세테이트 섬유의 특성으로 옳은 것은?

- |                             |
|-----------------------------|
| ① 물에 대한 친화성이 크다.            |
| ② 강산에 강하다.                  |
| ③ 장기간 일광에 노출하여도 강도에 변함이 없다. |
| ④ 열가소성이 좋다.                 |

46. 다음 중 능직의 특징에 해당되는 것은?

- |                               |
|-------------------------------|
| ① 경사와 위사가 한 올씩 상하교대로 교차되어 있다. |
| ② 광택이 좋고 표면이 고운 직물을 만들 수 있다.  |
| ③ 앞뒤의 구별이 없다.                 |
| ④ 제작이 간단하다.                   |

47. 합성섬지의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |                            |
|----------------------------|
| ① 거의 줄지 않을 정도로 내수축성이 우수하다. |
| ② 보강 심지와의 접착성이 좋지 못하다.     |
| ③ w&w성이 우수하다.              |
| ④ 대전성이 없으므로 때가 잘 타지 않는다.   |

48. 아마섬유를 면섬유와 비교하였을 때의 성질로서 틀린 것은?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| ① 강도가 크다.   | ② 흡습 속도가 빠르다. |
| ③ 열전도성이 크다. | ④ 탄성이 크다,     |

49. 다음 면 중 가장 우수한 품종은?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 미국면 | ② 이집트면 |
| ③ 중국면 | ④ 인도면  |

50. 직물과 편성물을 비교하였을 때 직물의 특성에 해 당하는 것은?

- |              |            |
|--------------|------------|
| ① 가볍고 부드럽다.  | ② 성형성이 좋다. |
| ③ 형태안정성이 있다. | ④ 신축성이 좋다. |

51. 양모섬유의 구조에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |                                 |
|---------------------------------|
| ① 섬유의 단면은 원형이고, 겉비늘이 있다.        |
| ② 섬유의 단면은 삼각형이고, 리본 모양이 있다.     |
| ③ 섬유의 단면은 5~6각의 다각형이고, 겉비늘이 있다. |
| ④ 섬유의 단면은 원형이고, 리본 모양이 있다.      |

52. 다음 중 실을 거치지 않은 피룩은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 펠트  | ② 레이스 |
| ③ 편성물 | ④ 직물  |

53. 생피에서 지질이나 결채조직을 떼어내고 남은 가죽부분을 명반, 기름, 크롬 등으로 처리해서 가죽의 부패를 방지하고 유연성을 부여하는 작업은?

- |         |        |
|---------|--------|
| ① 알칼리처리 | ② 효소처리 |
| ③ 산처리   | ④ 무두질  |

54. 편성물의 장점으로 옳은 것은?

- |                            |
|----------------------------|
| ① 코가 풀리면 전선이 생긴다.          |
| ② 마찰에 의한 필링이 발생한다.         |
| ③ 세탁성은 좋으나 형태가 잘 변한다.      |
| ④ 통기성이 좋은 위생적인 옷을 만들 수 있다. |

55. 부직포의 특성 중 틀린 것은?

- |            |              |
|------------|--------------|
| ① 통기성이 좋다. | ② 보온성이 좋다.   |
| ③ 유연성이 좋다. | ④ 형태안정성이 좋다. |

### 4과목 : 공중위생법규

56. 공중위생업의 종류별 시설 및 설비기준을 위반한 공중위생업자에 대하여 즉시 또는 일정한 기간을 정하여 그 개선을 명령할 수 없는 자는?

- |           |         |
|-----------|---------|
| ① 보건복지부장관 | ② 시·도지사 |
| ③ 시장·군수   | ④ 구청장   |

57. 공중위생관리상 필요하다고 인정하는 때에 관계 공무원의 출입·검사 기타 조치를 거부·방해 또는 기피한 자에게 부과되는 과태료 기준 금액은?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 30만원 | ② 50만원  |
| ③ 70만원 | ④ 100만원 |

58. 세탁 관련 영업을 하고자 하는 자는 어느 형이 정하는 시설 및 설비를 갖추어야 하는가?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 국무총리령  | ② 대통령령   |
| ③ 보건복지부령 | ④ 시·도지사령 |

59. 세탁업자와 소비자 간의 세탁물관리 사고로 인한 분쟁 조정을 위하여 노력해야 하는 곳은?

- |           |            |
|-----------|------------|
| ① 세탁업자단체  | ② 보건복지부    |
| ③ 의류제조업단체 | ④ 세탁기제조업단체 |

60. 다음 중 세탁업과 관련한 위생교육에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 위생교육의 내용은 「공중위생관리법」 및 관련법규, 소양 교육, 기술교육 그 밖에 공중위생에 관하여 필요한 내용으로 한다.
- ② 위생교육은 매년 4시간으로 한다.
- ③ 위생교육을 실시하는 단체는 보건복지부장관이 고시한다.
- ④ 위생교육을 받은 자가 위생교육을 받을 날부터 2년 이내에 위생교육을 받은 업종과 같은 업종의 영업을 할 경우에도 해당 영업에 대한 위생교육을 다시 받아야 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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