

1과목 : 세정이론

1. 다음은 클리닝의 각 공정을 설명한 것이다. 이들 중 설명이 잘못된 것은?

- ① 마킹은 물품의 분실과 납품의 잘못을 방지하는 중요한 공정이다.
- ② 대부분은 세탁물의 클리닝성을 고려해서 론드리, 웨트 클리닝, 드라이클리닝으로 분류한다.
- ③ 얼룩빼기는 의복의 변형과 구김을 펴고 또 광택을 나게 한다.
- ④ 세분류에서 론드리는 고온, 중온, 저온으로 분류하며 웨트클리닝은 기계세탁, 손세탁으로 분류한다.

2. 자동차의 배기가스에 의해서 발생된 오점은?

- ① 수용성오점
- ② 고체오점
- ③ 특수오점
- ④ 유성오점

3. 다음 중 더러움이 가장 빨리 타는 섬유는?

- ① 레이온
- ② 면
- ③ 비단
- ④ 양모

4. 다음은 재오염에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 세정액은 계속적으로 청정화 시키면서 반복 사용하기 때문에 오염물질이 용제중에 축적되지 않는다.
- ② 재오염이란 세정과정에서 용제중에 분산된 오염물질이 세탁물에 부착되는 현상이다.
- ③ 쇼프를 사용하면 세정력이 강화되고 재오염을 저하시킨다.
- ④ 흡착에 의한 재오염은 깨끗한 용제로 행구어도 제거가 곤란한 경우가 많다.

5. 불소계 용제를 세정 후 건조할 때 텁블러의 처리온도는 얼마가 적당한가?

- ① 70°C 이하
- ② 60°C 이하
- ③ 50°C 이하
- ④ 80°C 이하

6. 용제의 특성 중 염증독을 일으킬 수 있는 것은?

- ① 산소(O₂)
- ② 수소(H₂)
- ③ 네온(He)
- ④ 안티몬(Sb)

7. 용제 청정화 관리에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 2~3개월에 1회씩만 청정화 시켜주면 된다.
- ② 훌터나 카본이 있기 때문에 콜라색의 빛깔이라도 괜찮다.
- ③ 용제의 색깔이 맥주색이면 양호하다.
- ④ 사용회수에 관계없이 정종(청주)색을 유지하여야 재오염이 되지 않는다.

8. 펌프의 기능에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 용제의 필터순환 회수의 많고 적음에 따라 세정과 재오염 방지 효과는 무관하다.
- ② 필터압이 1kg/cm² 오르면 유량은 1/20이하가 된다.
- ③ 필터압이 상승되면 유량이 저하되는 것은 펌프 기능 저하에 영향을 받는다.
- ④ 펌프 형식에는 가스, 기어, 원심 등의 형식이 있다.

9. 염소계 표백제인 차아염소산나트륨으로 표백하기에 부적당한

것은?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 셀룰로스 섬유 | ② 단백질 섬유 |
| ③ 폴리에스테르 | ④ 아크릴 |

10. 표백의 작용과 방법에 대한 설명으로 적당하지 않은 것은?

- ① 천을 희게 한다.
- ② 표백분은 산화표백제이다.
- ③ 차아염소산소다는 본빨래 마지막에 넣는다.
- ④ 과탄산소다는 본빨래가 끝날 때 넣는다.

11. 고체오점에 대한 설명 중 가장 적합한 것은?

- ① 물이나 유기용제에도 잘 녹는다.
- ② 유기용제나 물에도 녹지 않으므로 불용성 오점이라고도 한다.
- ③ 고체오점은 수용성이므로 물로서 제거한다.
- ④ 고체오점은 유성오점과 같은 방법으로 제거한다.

12. 진단기술자가 해야 할 진단이 아닌 것은?

- ① 의류의 판매가격
- ② 고객 주문의 타당성 진단
- ③ 오점 제거 정도의 판단
- ④ 요금의 진단

13. 사무진단이 아닌 것은?

- ① 물품의 종류, 수량, 생산
- ② 부속물의 유무
- ③ 장식성이 높은 단추
- ④ 변형에 관한 사항

14. 보일러 사용시 99.1°C에서의 증기압은 얼마인가?(단, 단위는 kg/cm²)

- | | |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |

15. 수관 보일러의 형식이 아닌 것은?

- ① 자연순환식
- ② 노통연관식
- ③ 강제순환식
- ④ 관류식

16. 다음 중 계면활성제의 세정작용이 아닌 것은?

- ① 방수
- ② 분산
- ③ 보호
- ④ 흡착

17. 계면활성제의 친수성과 친유성의 정도를 수치로 나타낸 것을 HLB라고 한다. HLB 13~15는 어느 용도에 사용되는 세제의 수치인가?

- ① 소포제
- ② 드라이클리닝 방법
- ③ 세탁용 세제
- ④ 유화제

18. 다음 중 더러움이 심한 용제를 침전법으로 청정화하는데 가장 많이 사용되는 청정제는?

- ① 활성백토
- ② 활성탄소
- ③ 산성백토
- ④ 알루미나겔

19. 다음 중 염착에 의한 재오염의 설명으로 맞는 것은?

- ① 세탁기 중의 오염물질이 세탁물에 흡착하는 경우다.

- ② 세정액 중에 잔존해 있는 염료가 석유에 흡착하는 경우다.
 ③ 세탁물이 거무스레한 색깔을 띤다.
 ④ 석유계 용제에서는 3~5분 경과한 때에 오염이 많이 발생한다.

20. 다음 중 오점이 잘 제거되는 순서로 나열된 것은?

- ① 양모-아세테이트-면-나일론-비닐론-레이온-마-견
 ② 양모-아세테이트-레이온-면-마-견-비닐론-나일론
 ③ 양모-나일론-비닐론-아세테이트-면-레이온-마-견
 ④ 양모-나일론-아세테이트-비닐론-면-레이온-견-마

2과목 : 기술관리

21. 의복의 오염 정도와 관계가 가장 먼 것은?

- ① 의복 재료의 표면 형태 ② 의복 재료의 흡습성
 ③ 의복 재료의 대전성 ④ 의복 재료의 종류

22. 세탁작용 중 오점이 다시 뭉쳐 천에 재부착되는 이유로 맞는 것은?

- ① 분산작용이 너무 좋기 때문에
 ② 세제의 침투작용이 너무 좋기 때문에
 ③ 미세분자의 생성이 많기 때문에
 ④ 세제농도가 부족하기 때문에

23. 다음 중 소프를 첨가한 세정액을 필터와 와셔간을 순환시켜 오점을 제거하면서 씻는 방법은?

- ① 차지시스템 ② 배치시스템
 ③ 배치, 차지시스템 ④ 논차지시스템

24. 다음 중 드라이클리닝 기계의 특징으로 틀린 것은?

- ① 기계는 용제를 청정, 증류를 할 수 있는 구조로 되어 있다.
 ② 석유계 용제의 것은 완전 방폭구조로 되어 있다.
 ③ 합성용제의 것은 용제의 분해시 생겨나는 물질에 의한 기계부식과는 무관하다.
 ④ 합성용제의 것은 기밀장치로 용제의 누출이 거의 없고 회수율이 높다.

25. 드라이클리닝으로 인하여 의류제품의 손상이 가장 적은 것은?

- ① 합성피혁, 고무제품, 코팅제품, 비닐제품
 ② 모직물, 화학섬유
 ③ 은박 금박 접착제품
 ④ 모피류, 쎄무류, 플라스틱류

26. 물세탁에서 론드리용 자재 중 알칼리제의 역할이 아닌 것은?

- ① 변질된 당이나 단백질을 제거한다.
 ② 유화력, 분산력에 의해 세정을 돋운다.
 ③ 연수를 경화시켜 비누찌꺼기를 생성해 한다.
 ④ 산성의 오점을 중화하고 산성비누 생성을 방지한다.

27. 다음 중 웨트클리닝(wet cleaning)을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 드라이클리닝 또는 론드리에서 상해가 우려되는 제품을 세척하는 것이다.
 ② 일반적으로 손빨래 또는 솔빨래로 단시간 처리한다.
 ③ 합성용제의 용액으로 주로 가볍게 놀려 뺀다.
 ④ 오점에 따라 용제를 써서 닦아낸 뒤 중성세제로 가볍게 손빨래 한다.

28. 론드리 세정기의 구조로 바르게 설명된 것은?

- ① 세정기의 구조는 외통과 내통으로 된 원통형이며 외통속에 수용된 물을 회전시키며 세제를 공급한다.
 ② 내통의 둘레에는 더러워진 석유를 교반시키는 장치가 한곳에 되어 있다.
 ③ 론드리 세정기는 석유용제 세정기와 같은 구조로 되어 더러워진 석유를 교반시키는 장치가 없다.
 ④ 론드리 세정기는 분류식 구조로 되어 있어 고속회전이 빨라 세탁효과가 매우 크다.

29. 다음 중 론드리(laundry)세탁법을 잘못 설명된 것은?

- ① 면, 마직물로 된 백색 세탁물의 회복성을 향상 시키는 방법이다.
 ② 50°C 이상 높은 온도에서의 세탁법이다.
 ③ 용수가 절약되고 세탁물의 손상이 비교적 적다.
 ④ 표면처리된 피혁제품의 세탁법이다.

30. 론드리에 적용되는 의류가 아닌 것은?

- ① 흰옷류
 ② 직접 피부에 닿지 않는 의류
 ③ 땀이나 더러움이 부착되기 쉬운 의류
 ④ 론드링에 견딜 수 있는 의류

31. 다음 중 얼룩 빼기가 가장 쉬운 석유는?

- ① 견 ② 양모
 ③ 레이온 ④ 아세테이트

32. 다음 중 얼룩빼기 조작이 아닌 것은?

- ① 스프레이 조작
 ② 물리적 조작
 ③ 화학적 조작
 ④ 용제, 물, 세제에 의한 조작

33. 다음 중 풀먹임 작용의 효과가 아닌 것은?

- ① 천을 하얗게, 광택있게, 팽팽하게 한다.
 ② 오점이 석유에 직접 붙지 않도록 한다.
 ③ 천을 질기게 하고 내구성을 좋게 한다.
 ④ 천에 황변을 방지하고 산 가용성의 얼룩을 제거한다.

34. 얼과 알칼리에 강하고 어떤 세탁방법도 무난한 직물은?

- ① 면, 마 ② 아세테이트
 ③ 모 ④ 견

35. 시트, 책상보 같은 평평한 직물을 마무리 하는 기계는?

- ① 시트롤러 ② 인체프레스
 ③ 텀블러 ④ 면프레스기

36. 모는 강모, 조모, 면모 등으로 되어있다. 이중에서 모피의

가치를 좌우하는 부분은?

- | | |
|------|------|
| ① 강모 | ② 조모 |
| ③ 면모 | ④ 상피 |

37. 직물의 삼원조직이 아닌 것은?

- | | |
|-----------|-------|
| ① 평직 | ② 주자직 |
| ③ 능직(사문직) | ④ 문직 |

38. 침구류 및 장식품에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 침구류라 하면 요, 이불, 베개, 모포, 침대 등을 말한다.
- ② 침구류는 인체와 직접 접촉되는 것이기 때문에 대부분 드라이클리닝 하여야 위생적인 생활을 할 수 있다
- ③ 커어튼, 응접셋트, 커버, 테이블보 및 각종 수예품 등을 실내 장식품이라 한다.
- ④ 견직물로 된 침구류는 드라이클리닝 한다.

39. 마성유의 특성이 아닌 것은?

- ① 신축성이 좋다.
- ② 열의 전도성이 좋다.
- ③ 수분의 흡수와 발산이 빠르다.
- ④ 구김이 쉽게 간다.

40. 다음 섬유중에서 열가소성이 가장 좋은 것은?

- | | |
|----------|--------|
| ① 폴리에스테르 | ② 아크릴 |
| ③ 레이온 | ④ 스판덱스 |

3과목 : 클리닝대상품

41. 섬유 중 대전성이 가장 심한 섬유는?

- | | |
|------|----------|
| ① 양모 | ② 면 |
| ③ 마 | ④ 폴리에스테르 |

42. 나일론 섬유의 성질로 틀린 것은?

- ① 강도가 크다.
- ② 신도가 크다.
- ③ 열가소성이 좋다.
- ④ 내일광성이 크다.

43. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 순모 섬유는 물에 의한 축융성이 심하고 알칼리에 약하므로 세제는 고급 알콜계 또는 비이온계 합성세제를 사용한다.
- ② 견 섬유는 아름다운 광택과 우아한 감각을 가진 섬유로 써 물과 알칼리에 약하므로 드라이클리닝을 하여야 한다.
- ③ 모 편물류의 세탁시 주물르거나 가볍게 눌러 빼는 것이 안전하고 마른 수건으로 탈수시 늘어짐을 막을 수 있다.
- ④ 면 섬유는 아름다운 광택과 우아한 감각을 가진 섬유이므로 알칼리에 약하여 한복 세탁법을 사용해서는 안된다.

44. 직접염료는 다음과 같은 특성으로 가정에서 주부들이 이용 할 수 있다. 틀린 것은?

- ① 직접 염료는 대체로 값이 싸다.
- ② 직접 염료는 염색법이 간단하고 용이하다.
- ③ 직접 염료는 색상이 선명하다.
- ④ 직접 염료는 견뢰도(일광)가 나쁘다.

45. 섬유에 따른 염료의 선택이 부적당한 것은?

- | |
|-----------------|
| ① 염기성 염료-아크릴 섬유 |
| ② 산성 염료-양모 |
| ③ 직접 염료-아세테이트 |
| ④ 분산 염료-폴리에스테르 |

46. 의류의 부자재인 것은?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 특수염색 제품 | ② 단추류 |
| ③ 파일 제품 | ④ 롱파일 제품 |

47. 다음 직물 중 사문조직에 해당하지 않는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 서지 | ② 블랭킷 |
| ③ 흄스펀 | ④ 시팅 |

48. 셀룰로스의 화학 구조식으로 맞게 표시된 것은?

- | |
|------------------------|
| ① $[C_6H_7O_5(OH)_3]n$ |
| ② $[C_6H_7O_3(OH)_3]n$ |
| ③ $[C_6H_7O_2(OH)_3]n$ |
| ④ $[C_6H_5O_2(OH)_3]n$ |

49. 방직섬유가 갖추어야 할 성질로서 알맞는 것은?

- ① 굵고 길어야 한다.
- ② 결정 부분으로 되어 있어야 한다.
- ③ 섬유의 표면이 매끄러워야 한다.
- ④ 탄성과 유연성이 좋아야 한다.

50. 다음 중 폴리에스테로 섬유의 용융 온도는?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 215°C | ② 225 ~ 260°C |
| ③ 275 ~ 280°C | ④ 300°C |

51. 섬유의 상품 중 원단의 품질표시 사항이 아닌 것은?

- | | |
|-----------|---------------|
| ① 섬유의 흔용률 | ② 직물의 발수가공 여부 |
| ③ 폭 | ④ 길이 또는 종량 |

52. 다음 섬유 제품의 표시 원칙을 적은 것 중 틀린 것은?

- ① 품질을 표시할 때는 제조업체의 명칭을 쓸 것
- ② 모든 조성 섬유명은 영어 문자로만 기재 할 것
- ③ 조성 섬유의 비율을 표시 할 것
- ④ 잘 보이는 곳에 쉽게 표시 할 것

53. 다음과 같은 모피들의 특징이 일치하지 않는 것은?

- | | |
|-------------|--------------|
| ① 토끼 - 짧은 털 | ② 폭스 - 긴 털 |
| ③ 비바 - 긴 털 | ④ 친칠라 - 짧은 털 |

54. 다음 중 폴리아미드계 합성 섬유에 속하는 것은?

- | | |
|--------|----------|
| ① 나일론 | ② 폴리에스테르 |
| ③ 스판덱스 | ④ 비닐론 |

55. 부직포는 일반 직물에 비하여 여러 가지의 특징을 가지고 있는데 다음 중 그 특징이 아닌 것은?

- ① 부피가 크고 다공성이기 때문에 통기성이 좋고, 보온성이 우수하다.
- ② 섬유와 접착제는 합성 고분자 화합물이 대부분이므로 탄

성이 풍부하고 주름이 잘 생기지 않으며 모양이 변형되는 경우가 적다.

- ③ 무겁고 딱딱하며 드레이프성이 좋다.
- ④ 두께를 자유롭게 바꿀 수 있으며, 종이 모양, 펠트 모양, 천 모양, 가죽 모양 등과 같은 여러 가지 모양의 것을 만들 수 있다.

4과목 : 공중위생법규

56. 의료관계 법령에 의한 의료기관 세탁물 처리업소가 보건복지부장관이 정한 준수사항을 3차위반 했을 때의 행정처분 기준은?

- ① 경고
- ② 영업정지 10일
- ③ 개선명령
- ④ 영업장 폐쇄명령

57. 다음 중 세탁업의 신고를 할 수 없는 경우에 해당되는 것은?

- ① 세탁업의 폐쇄명령을 받은 후 6개월이 지나지 아니한 장소에서 다시 세탁업을 하고자 하는 경우
- ② 신축 건축물을 임차하여 세탁업에 적합한 시설 및 설비를 갖춘 경우
- ③ 세탁업의 폐쇄명령을 받은 후 1년이 지난 자가 다시 세탁업을 하고자 하는 경우
- ④ 호텔에서 투숙객의 의복등을 세탁하기 위하여 세탁소를 개설코자 하는 경우

58. 공중위생 감시원의 자격, 임명, 업무범위 등을 다음 중 어느 렇으로 정하는가?

- ① 도지사
- ② 보건사회부
- ③ 시장·군수
- ④ 대통령

59. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 세탁 요금표에 의한 세탁요금을 최과해서 요금을 받아서는 아니된다.
- ② 신고필증이나 주의사항은 개시해야 할 의무가 없다.
- ③ 세탁용 기구 및 기계는 수시로 손질하여야 한다.
- ④ 세탁물은 손상되지 않도록 충분히 주의를 하여야 한다.

60. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 작업실안의 적당한 곳에 세탁기 또는 다리미대 등 당해 영업에 필요한 세탁기용 기계 또는 기구를 설치하여야 한다.
- ② 세탁기가 설치되어 있는 업소에는 세탁용 약품을 따로 보관할 수 있는 창고가 있어야 한다.
- ③ 수동식 소화기(분말등) 및 자동식소화기를 각 1대 이상 비치하여야 한다.
- ④ 작업장에는 유해가스 악취 증기 등의 배출을 위한 환기 시설로서 창문 또는 기계 환기설비를 설치하여야 한다.

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