1과목: 세정이론

- 1. 기술적 효과로서의 세탁작용이 아닌 것은?
 - ① 침투작용
- ② 흡착작용
- ③ 분산작용
- 4 재부착작용
- 2. 다음중에서 수용성 오점에 해당되는 것은?
 - ① 구두약, 구토물, 간장
- ② 땀, 과즙, 겨자
- ③ 기계유, 곰팡이, 간장
- ④ 과즙, 달걀, 니스
- 3. 다음 중 오점을 빼기가 가장 어려운 섬유는?
 - ① 비단
- ② 양모
- ③ 면
- ④ 아세테이트
- 4. 용제의 재오염율 측정결과 원포 반사율이 27, 세정 후 반사율이 25.5 이다. 재오염율은 몇 (%)인가?
 - ① 2.5%
- 2 3.5%
- 3 4.5%
- **4** 5.6%
- 5. 헹굼의 효과와 방법으로서 적당하지 않은 것은?
 - ① 용해, 검탁, 분산되어 있는 오염을 제거한다.
 - ② 헹구기 온도는 첫 헹구기에서 본세의 온도보다 높은 것이 바람직하다.
 - ③ 헹굼은 여러번 헹구는 것보다 많은 물로 한번 헹구는 것이 물을 절약하게 되며 효과적이다.
 - ④ 비누나 세제가 천에 남지 않도록 한다.
- 6. 청정제 종류와 기능과의 관계가 잘못된 것은?
 - ① 활성탄소-탈취에 뛰어남
 - ② 실리카겔-탈산에 뛰어남
 - ③ 알루미나겔-탈취에 뛰어남
 - ④ 산상백토-탈색에 뛰어남
- 7. 용제를 재생시켜 세정액을 청정화하기 위한 방법이 아닌 것 은?
 - ① 여과법
- ② 중화법
- ③ 흡착법
- ④ 증류법
- 8. 다음 중 식물성 섬유의 표백에 효과가 가장 큰 것은?
 - ① 차아염소산소다
- ② 표백분
- ③ 과탄산소다
- ④ 과붕산소다
- 9. 다음 중 방충제가 아닌 것은?
 - ① 파라디클로로벤젠
- ② 나프타렌

③ 장뇌

- ④ 콘스타치
- 10. 폴리에스테르와 면을 소재로 한 와이셔츠가 자수실이 탈색 되고 상해서 부분적으로 색깔이 죽어있다. 어떤 과정에서 오는 사고인가?
 - ① 마무리 고온 다림질에 의한 파손
 - ② 사무진단 중에 의한 사고
 - ③ 고압프레스에 의한 파손
 - ④ 표백처리시에 의한 파손
- 11. 가장 전문적 진단이 필요한 특수가공 제품은?

- ① 인조, 피혁 제품
- ② 안료 제품
- ③ 날염 제품
- ④ 합성섬유 제품
- 12. 원통보일러의 형식으로 옳은 것은?
 - ① 수관보일러
- ② 주철보일러
- ③ 연관보일러
- ④ 특수보일러
- 13. 대부분 세제로 가장 많이 사용되는 계면활성제는?
 - ① 양이온계 계면활성제
- ② 양성계 계면활성제
- ③ 음이온계 계면활성제
- ④ 비이온계 계면활성제
- 14. 계면활성제의 친수기, 친유기의 설명이 올바른 것은?
 - ① 계면활성제는 물이나 기름에 잘 녹는다.
 - ② 계면활성제는 친수기와 친유기와는 관계없이 물이나 기름에 잘 녹는다.
 - ③ 계면활성제의 친수기도 기름에 잘 녹는다.
 - ④ 계면활성제의 친수기의 작용이 친유기에 비하여 강하면 그 계면활성제는 물에 잘 녹고, 반대의 경우는 드라이 용제에 잘 녹는다.
- 15. 다음은 오염의 부착 상태를 이야기한 것이다. 맞지 않는 것 은?
 - ① 기계적 부착
- ② 정전기에 의한 부착
- ③ 흡착에 의한 부착
- ④ 유지결합에 의한 부착
- 16. 보일러의 증기압력과 온도가 맞게 짝지워진 것은?
 - ① 증기압 4.0kg/cm², 온도 142.9℃
 - ② 증기압 2.0kg/cm², 온도 120.6℃
 - ③ 증기압 3.0kg/cm², 온도 133℃
 - ④ 증기압 5.0kg/cm², 온도 143.9℃
- 17. 다음 중에서 유용성 오점이 아닌 것은?
 - ① 인주
- ② 그리스
- ③ 구두약
- ④ 술
- 18. 드라이 클리닝 용제로서 가장 바람직하지 아니한 것은?
 - ① 의류품을 상하게 하지 않을 것
 - ② 부식성이 있고 독성이 없을 것
 - ③ 건조가 쉽고 냄새가 나지 아니할 것
 - ④ 인화점이 높고 불연성일 것
- 19. 세정과정에서 용제중에 분산된 더러움이 의류에 다시 부착 되어 흰색이나 거무스레하게 나타나는 현상을 무엇이라고 하는가?
 - ① 재오염
- ② 전처리 불량
- ③ 탈염현상
- ④ 탈색현상
- 20. 용제의 색상을 보고 청정도를 판단할 때 용제가 콜라색으로 변할 때 판정기준은?
 - ① 용제 색상 양호
 - ② 한계 색상
 - ③ 불량
 - ④ 불량하나 사용할 수 있다.

2과목 : 기술관리

- 21. 드라이클리닝 용제로 인한 피해가 우려되는 제품이 아닌 것 은?
 - ① 염화비닐합성피혁

② 수지가공제품

③ 고무코팅제품

- ④ 아세테이트제품
- 22. 세탁 온도가 가장 적절한 범위는?
 - ① 10~15℃

② 15~20℃

③ 20~25℃

- ④ 35~40℃
- 23. 세탁할 때 소프(soap)의 사용방법에 따른 분류 중 다음 설명에 맞는 것은?

매회의 세정 때마다 세정액을 교체하여 새로이 만들어 씻는 방법으로 일명 모움세탁이라고도 한다.

- ① 차지시스템(charge system)
- ② 배치시스템(batch system)
- ③ 배치-차지시스템(batch-charge system)
- ④ 논차지시스템(non-charge system)
- 24. 다음의 설명중에서 드라이클리닝의 장점이 아닌 것은?
 - ① 염색물의 이염이 되지 않는다.
 - ② 단시간에 세정 건조할 수 있다.
 - ③ 형태변화가 없고. 신축의 우려가 적다.
 - ④ 수용성얼룩 제거가 쉽고, 재오염이 없다.
- 25. 드라이클리닝 공정(세정기)에 대하여 설명한 것 중에서 틀린 것은?
 - ① 꼬리표(마킹)부착은 물품의 분실 및 납품에 잘못을 방지하는 중요한 공정이다.
 - ② 클리닝 기계에 넣을 물건의 비율은 부하율로 표시한다.
 - ③ 검사 과정은 오염제거와 구김이 잘 펴져 있나를 확인한 다.
 - ④ 기계에 넣을 세탁물량(부하량)은 최대한으로 많이 넣어서 클리닝한다.
- 26. 물세탁에서 론드리용 자재 중 알칼리제의 역할이 아닌 것 은?
 - ① 변질된 당이나 단백질을 제거한다.
 - ② 유화력, 분산력에 의해 세정을 돕는다.
 - ③ 연수를 경화시켜 비누 찌꺼기를 생성케 한다.
 - ④ 산성의 오점을 중화하고, 산성비누 생성을 방지한다.
- 27. 웨트클리닝으로 처리하는 대상품 중 틀린 것은?
 - ① 면

② 염화비닐

③ 합성피혁

- ④ 고무입힌 제품
- 28. 웨트클리닝에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
 - ① 50℃ 이하의 저온의 물을 사용하여 섬유가 손상되지 않 도록 관리하는 세탁법이다.
 - ② 론드리나 드라이클리닝 후에 섬유 보호를 위해 실시 한 다.
 - ③ 강력한 세제를 사용하여 백도의 회복성을 향상시키는 세탁법이다.
 - ④ 드라이클리닝을 하지 않을 경우 50℃ 이상의 고온으로

강력세탁을 하는 방법이다.

- 29. 론드리의 공정에서 본빨래에 해당되는 것이 아닌 것은?
 - ① 본빨래는 1회 처리보다는 2-3회에 걸쳐 처리하는 것이 세정효과가 좋다.
 - ② 그을음의 오점 제거에는 CMC 를 0.1%가하면 좋다.
 - ③ 70℃ 이상에서의 세탁은 섬유의 손상과 재오염이 되기 쉽다
 - ④ 비누의 농도는 2~3%, pH를 4~6으로 유지한다.
- 30. 론드리용 세탁기의 특성 중 맞지 않는 것은?
 - ① 세탁온도가 높아 세탁효과가 크다.
 - ② 마무리에 상당한 시간과 기술을 필요로 한다.
 - ③ 담구어서 헹구는 방식이므로 헹굼의 수량이 많아 물의 소요량이 많다.
 - ④ 와셔는 원통형이므로 의류가 상하지 않고 오점이 잘 빠진다.
- 31. 클리닝의 경제적 유효농도의 관점에서 볼 때 미셀임계 농도 의 값은 얼마정도인가?

① 약 1(%)

② 약 0.5(%)

③ 약 0.1(%)

- ④ 약 0.3(%)
- 32. 쇠(철)의 녹 얼룩빼기에 사용하는 약품은?

① 락트산

② 옥살산

③ 표백분

- ④ 아세트산
- 33. 다음 중 풀먹임 작용의 효과가 아닌 것은?
 - ① 천을 희고 광택이 나고 팽팽하게 한다.
 - ② 오점이 섬유에 직접 붙지 않도록 한다.
 - ③ 천을 질기게 하고, 내구성을 좋게 한다.
 - ④ 천에 황변을 방지하고 산 가용성의 얼룩을 제거한다.
- 34. 론드리용 기계 중 텀블러와 관계되는 것은?

① 본빨래

② 열풍건조

③ 탈수

④ 다림질

- 35. 세탁용수로 가장 적합한 것은?
 - ① 수용성 물질을 용해할 수 있어야 한다.
 - ② 칼슘, 마그네슘이 함유되어 있어야 한다.
 - ③ 금속성분이 없는 센물이어야 한다.
 - 4) 세탁하기 전 소금을 가하였다.
- 36. 인공피혁에 주로 사용되는 수지는?

① 폴리우레탄

② 폴리아크릴

③ 폴리에스테르

④ 폴리펩티드

- 37. 천의 구조상 수축 신장이 일어나기 쉬우며 조직이 일그러지 거나 보풀이 가장 일어나기 쉬운 것은?
 - ① 사문직물

② 편물

③ 평직물

- ④ 인공피혁
- 38. 섬유의 구비요건 중 옳지 않은 것은?
 - ① 광택이 좋아야 한다.
 - ② 가소성이 풍부하여야 한다.

- ③ 탄력이 좋아야 한다.
- ④ 내구력이 적어야 한다.
- 39. 식물성 섬유에 속하는 것은?
 - ① 양모
- ② 명주
- ③ **저마**
- ④ 인겨
- 40. 인조섬유가 아닌 것은?
 - ① 레이온
- ② 아세테이트
- ③ 유리섬유
- ④ 면,마

3과목: 클리닝대상품

- 41. 다음의 셀룰로스 섬유 중 잎 섬유에 해당하는 것은?
 - ① 무명
- ② 사이잘마
- ③ 알파카
- (4) Oh Dh
- 42. 식물성 섬유 중 강력이 가장 큰 섬유는?
 - ① OF DF
- ② 삼
- ③ 모시
- ④ 면
- 43. 면 Y-셔츠나 블라우스를 희게 하고자 할 때 가정에서 형광 증백제를 사용할 수 있는데 그 사용법을 기록한 것 중 틀린 것은?
 - ① 먼저 깨끗이 세탁을 한다.
 - ② 산화표백제를 사용하여 표백을 하고 충분히 수세를 한 다
 - ③ 형광증백제로 형광처리를 한다.
 - ④ 이때 사용하는 형광제의 양을 많이 사용할수록 백도는 증가한다.
- 44. 폴리아크릴 섬유와 양모 섬유가 혼방된 천에 가장 많이 사용되는 염색법은?
 - ① 분산 염료로 염색 후 배트 염료로 염색
 - ② 분산 염료로 염색 후 황화 염료로 염색
 - ③ 캐치온 염료로 염색 후 직접 염료로 염색
 - ④ 캐치온 염료로 염색 후 산성 염료로 염색
- 45. 다음과 같은 표시가 된 제품을 드라이클리닝 하는 방법은?



- ① 용제의 종류는 구별하지 않아도 된다.
- ② 석유를 섞은 물을 조금 넣어 세탁한다.
- ③ 용제의 종류는 석유계에 한하여 드라이클리닝 할 수 있다.
- ④ 용제의 종류는 석유계를 제외하고 모두 사용 할 수 있 다.
- 46. 합성피혁의 손질 및 보존방법 중 틀린 것은?
 - ① 건조시킬때는 응달에서 말려야 한다.
 - ② 기름이 있는 장소는 피해야 한다.
 - ③ 온도나 습도가 높은 곳에 보존하면 좋지 않다.

- ④ 오염되었을 때는 세척제나 벤졸을 사용해야 한다.
- 47. 식물성섬유 중 껍질섬유에 속하는 것은?
 - ① 아마, 저마, 대마, 황마
 - ② 마닐라마, 아바카, 사이잘마
 - ③ 무명. 케이폭,기타섬유
 - ④ 양모, 기타섬유
- 48. 다음 중 모시섬유에 해당되는 것은?
 - ① OF DF
- ② CH Dł
- ③ 저마
- ④ 황마
- 49. 무명 섬유의 염색에 많이 사용되는 염료는?
 - ① 직접염료
- ② 염기성염료
- ③ 매염염료
- ④ 분산염료
- 50. 다음 상품 중 섬유의 혼용율만 표시해도 좋은 것은?
 - ① 직물
- ② 메리야스
- ③ 양말
- ④ 손수건
- 51. 다음은 접착심지의 특징을 설명한 것이다. 틀린 것은?
 - ① 다리미 또는 프레스 처리만으로 접착시킬 수 있다.
 - ② 봉제 방법이 간단하다.
 - ③ 겉감의 신축성을 감소시킬 수 있기 때문에 형태 안정성 이 증진된다.
 - ④ 내 세탁성이 약하다.
- 52. 다음은 견섬유와 다른 천연섬유(면,마,양모)를 비교한 설명이다. 틀린 것은?
 - ① 일광에 약하다
- ② 열의 불량도체이다
- ③ 흡습성이 좋다
- ④ 신도가 좋지 않다
- 53. 면 섬유의 성질과 다른 것은?
 - ① 산화표백제에는 농도, 온도가 높아도 잘 견딘다.
 - ② 산에는 약하다.
 - ③ 알칼리에는 강하다.
 - ④ 환원표백제에는 일반적으로 강하다.
- 54. 면섬유의 알칼리에 대한 작용으로 가장 적당한 것은?
 - ① 알칼리는 표백제로 사용되는데 적당하다.
 - ② 알칼리로 처리한 무명섬유는 흡습성이 감소한다.
 - ③ 무명 섬유를 알칼리를 가한 액속에 끊일때는 공기와 접 촉하여도 무방하다.
 - ④ 알칼리는 보통 상태에서는 거의 상해가 없다.
- 55. 명주 섬유의 물리적 성질과 화학적 성질을 설명한 것 중 옳은 것은?
 - ① 천연섬유 중 가장 길이가 길고 일광에는 강하다.
 - ② 강도가 우수한 편이고 신도도 양털보다는 우수하다.
 - ③ 광택과 촉감은 우수하나 다른 섬유보다 일광에는 약하다.
 - ④ 산에는 약하나 알칼리에는 강한 편이다.

4과목 : 공중위생법규

- 56. 다음 중 공중위생법이 규정하고 있는 업종에 해당하지 않는 것은?
 - ① 숙박업
- ② 목욕탕업
- ③ 이용업
- ④ 식품접객업
- 57. 세제를 사용하는 세탁기계의 안전관리를 위하여 밀폐형이거 나 용제회수기가 부착된 세탁용 기계를 사용하지 아니한 때 2차 위반시 행정처분 기준은?
 - ① 개선명령
- ② 경고
- ③ 영업정지
- ④ 영업장 폐쇄명령
- 58. 세탁업의 개설신고 기관이 될 수 없는 곳은?
 - ① 구청
- ② 시청
- ③ 도청
- ④ 군청
- 59. 관계공무원의 출입 검사를 거부 기피하거나 방해한 때 2차 위반 시 행정처분 기준은?
 - ① 영업정지 10일
- ② 영업정지 20일
- ③ 영업정지 1개월
- ④ 영업장 폐쇄명령
- 60. 공중위생법상 위생교육을 받아야 할 자의 범위.교육의 방법. 절차 기타 필요한 사항은 다음 어느 것에 규정되어 있는가?
 - ① 대통령령
- ② 보건복지부령
- ③ 행정자치부령
- ④ 훈령

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