

1과목 : 세정이론

1. 기술적 효과로서의 세탁작용이 아닌 것은?  
 ① 침투작용                      ② 흡착작용  
 ③ 분산작용                      ④ 재부착작용
2. 다음중에서 수용성 오염에 해당되는 것은?  
 ① 구두약, 구토물, 간장                      ② 땀, 과즙, 겨자  
 ③ 기계유, 곰팡이, 간장                      ④ 과즙, 달걀, 니스
3. 다음 중 오염을 빼기가 가장 어려운 섬유는?  
 ① 비단                              ② 양모  
 ③ 면                                ④ 아세테이트
4. 용제의 재오염을 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. 행공의 효과와 방법으로서 적당하지 않은 것은?  
 ① 용해, 검탁, 분산되어 있는 오염을 제거한다.  
 ② 행구기 온도는 첫 행구기에서 본세의 온도보다 높은 것이 바람직하다.  
 ③ 행공은 여러번 행구는 것보다 많은 물로 한번 행구는 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 것은?  
 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 탈색되고 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 옳바른 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 것은?  
 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/cm<sup>2</sup>, 온도 142.9℃  
 ② 증기압 2.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 120.6℃  
 ③ 증기압 3.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 133℃  
 ④ 증기압 5.0kg/cm<sup>2</sup>, 온도 143.9℃
17. 다음 중에서 유용성 오염이 아닌 것은?  
 ① 인주                                ② 그리스  
 ③ 구두약                                ④ 솔
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 아닐 것  
 ④ 인화점이 높고 불연성일 것
19. 세정과정에서 용제중에 분산된 더러움이 의류에 다시 부착되어 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 것은?  
 ① 영화비닐합성피혁                      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 퍼져 있나를 확인한다.  
 ④ 기계에 넣을 세탁물량(부하량)은 최대한으로 많이 넣어서 클리닝한다.
26. 물세탁에서 론드리용 자재 중 알칼리제의 역할이 아닌 것은?  
 ① 변질된 당이나 단백질을 제거한다.  
 ② 유화력, 분산력에 의해 세정을 돕는다.  
 ③ 연수를 경화시켜 비누 찌꺼기를 생성케 한다.  
 ④ 산성의 오염을 중화하고, 산성비누 생성을 방지한다.
27. 웨트클리닝으로 처리하는 대상품 중 틀린 것은?  
 ① 면    ② 영화비닐  
 ③ 합성피혁                                  ④ 고무입힌 제품
28. 웨트클리닝에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?  
 ① 50℃ 이하의 저온의 물을 사용하여 섬유가 손상되지 않도록 관리하는 세탁법이다.  
 ② 론드리나 드라이클리닝 후에 섬유 보호를 위해 실시한다.  
 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 오염 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 행구는 방식이므로 행공의 수량이 많아 물의 소요량이 많다.  
 ④ 와서는 원통형이므로 의류가 상하지 않고 오염이 잘 빠진다.
31. 클리닝의 경제적 유효농도의 관점에서 볼 때 미셀임계 농도의 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 오염이 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 폴리펄티드
37. 천의 구조상 수축 신장이 일어나기 쉬우며 조직이 일그러지거나 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.



56. 다음 중 공중위생법이 규정하고 있는 업종에 해당하지 않는 것은?  
 ① 숙박업                      ② 목욕탕업  
 ③ 이용업                        ④ 식품접객업
57. 세제를 사용하는 세탁기계의 안전관리를 위하여 밀폐형이거나 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

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