

21. 다음 중 웨트클리닝에 해당되지 않는 것은?

- ① 손빨래 ② 솔빨래
- ③ 기계빨래 ④ 애벌빨래

22. 룬드리의 세탁 순서 중 가장 먼저 해야 하는 공정은?

- ① 애벌빨래 ② 본빨래
- ③ 표백 ④ 행굼

23. 합성세제의 특성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 용해가 빠르고 행구기가 쉽다.
- ② 거품이 잘 생기지 않으며 침투력이 우수하다.
- ③ 세탁 시 센물을 사용해도 무방하다.
- ④ 값이 싸고 원료의 제한을 받지 않는다.

24. 다림질의 목적으로 틀린 것은?

- ① 디자인 실루엣의 기능을 복원시킨다.
- ② 살균과 소독의 효과를 얻는다.
- ③ 소재의 주름을 펴서 매끈하게 한다.
- ④ 의복에 남아 있는 얼룩을 뺀다.

25. 세탁온도와 세탁효과에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 세탁온도가 올라가면 섬유와 오염의 결합력이 약해져서 세탁효과가 좋아진다.
- ② 세탁온도는 오염이 옷에 묻을 때보다 약간 낮은 온도가 적합하다.
- ③ 고체 상태의 피지를 액체 상태로 완전 용해할 수 있는 온도는 37℃이다.
- ④ 오염을 섬유로부터 제거하기 위해서는 외부로부터 에너지가 필요하다.

26. 다음 중 작업장 환경으로 가장 적합한 것은?

- ① 스팀이 충분하여 습도가 높은 곳
- ② 직사광선이 많이 들어와 밝기가 충분한 곳
- ③ 전압이 적당하여 기계적 소음이 많은 곳
- ④ 통풍이 잘되고 조명이 적당한 곳

27. 웨트클리닝을 해야 하는 의복의 소재나 종류가 아닌 것은?

- ① 고무를 입힌 것 ② 안료염색된 것
- ③ 수지가공된 면직물 ④ 합성피혁 제품

28. 드라이클리닝의 탈액과 건조에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 탈액에서 원심분리가 심하면 구김이 생기고 피복에 변형 생길 가능성이 있다.
- ② 회수된 용제는 다시 사용할 수 없다.
- ③ 건조는 가능한 한 고온에서 풍량을 많이 사용한다.
- ④ 열에 약한 의복은 햇빛에서 건조하도록 한다.

29. 린스틱 얼룩빼기에 가장 적당한 방법은?

- ① 유기용제로 두드린다. ② 뜨거운 물로 씻어낸다.
- ③ 지우개로 지운다. ④ 찬물로 씻어 낸다.

30. 얼룩빼기 방법 중 화학적 방법이 아닌 것은?

- ① 표백제를 사용하는 방법
- ② 스팀 건을 사용하는 방법

- ③ 특수약품을 사용하는 방법
- ④ 효소를 사용하는 방법

31. 세탁방법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 세탁방법은 크게 건식방법과 습식방법으로 나눈다.
- ② 세탁물의 분류에 따라 혼합세탁, 분류세탁, 부분세탁으로 나눈다.
- ③ 적은 양을 세탁할 때는 손빨래보다 세탁기를 이용하면 경제적이다.
- ④ 부분세탁은 세탁물을 분류한 후에 극소부분의 세탁을 할 필요가 있을 때 그 부분만을 세탁하는 방법이다.

32. 다림질의 3대 요소가 아닌 것은?

- ① 시간 ② 수분
- ③ 압력 ④ 온도

33. 다음 중 드라이클리닝의 장점에 해당하는 것은?

- ① 용제값이 싸다.
- ② 용제의 독성과 가연성에 문제가 없다.
- ③ 재오염되지 않는다.
- ④ 형태변화가 적다.

34. 우리나라에서 사용하는 경도 방식은?

- ① 영국식 ② 독일식
- ③ 미국식 ④ 프랑스식

35. 세탁작용 중 침투작용에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 천이 젖기 어렵게 하는 것이다.
- ② 세제는 물의 표면장력을 높이는 힘을 가지고 있다.
- ③ 세제액이 천과 오염 사이에 들어가는 작용이다.
- ④ 오염이 천에서 분리되기 어렵게 하는 작용이다.

36. 물에 잘 녹으며 중성 또는 약산성에서 단백질 섬유에 잘 염착되고 아크릴 섬유에도 염착되는 염료는?

- ① 반응성 염료 ② 직접 염료
- ③ 염기성 염료 ④ 산성 염료

37. 아세테이트 섬유의 염색에 가장 적합한 염료는?

- ① 산성 염료 ② 직접 염료
- ③ 분산 염료 ④ 배트 염료

38. 품질표시 중 표시자가 필요치 않다고 판단되면 생각할 수도 있는 것은?

- ① 건조방법 ② 세탁방법
- ③ 표백방법 ④ 다림질방법

39. 레이스의 특성에 해당하는 것은?

- ① 광택이 우아하여 공단에 이용된다.
- ② 강직하여 유연성이 부족하다.
- ③ 통기성이 좋아 시원하다.
- ④ 신축성이 좋고 구김이 생기지 않는다.

40. 천연섬유 중 유일하게 필라멘트 섬유인 것은?

- ① 면 ② 양모
- ③ 마 ④ 견

3과목 : 클리닝대상품

41. 한 올 또는 여러 올의 실을 바늘로 고리를 만들어 엮어 만든 피륙은?
 ① 부직포 ② 레이스
 ③ 직물 ④ 편성물
42. 비스코스 원액을 일정 온도에서 일정시간 방치하여 점도를 저하시키는 것은?
 ① 노성 ② 숙성
 ③ 침지 ④ 정제
43. 다음 중 장식적인 부속품에 해당하는 것은?
 ① 단추 ② 지퍼
 ③ 비즈 ④ 스냅
44. 면섬유의 성질로 옳은 것은?
 ① 흡습성이 나쁘다.
 ② 산에 의해 쉽게 분해된다.
 ③ 염색하기가 곤란하다.
 ④ 내구성이 약하다.
45. 세탁견뢰도에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 염색된 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 용해견뢰도가 낮은 의복이 많으므로 주의하여야 한다.
46. 마섬유의 종류 중 모시는 어디에 해당되는가?
 ① 아마 ② 저마
 ③ 대마 ④ 황마
47. 경사 또는 위사가 2올 또는 그 이상이 계속 업(Up)다운(Down)되어 조직점이 대각선 방향으로 연결된 선이 나타난 직물 기본조직은?
 ① 평직 ② 능직
 ③ 수자직 ④ 변화조직
48. 인조섬유에 해당되지 않는 것은?
 ① 재생섬유 ② 합성섬유
 ③ 무기섬유 ④ 광물성 섬유
49. 실의 품질을 표시하는 기준 항목으로만 되어 있는 것은?
 ① 섬유의 혼용률, 실의 번수
 ② 섬유의 가공방법, 섬유의 지름
 ③ 섬유의 생산지, 섬유의 너비
 ④ 섬유의 혼용률, 치수 또는 호수
50. 황중식 번수 중 공통식 번수인 것은?
 ① 영국식 면번수 ② 영국식 마번수
 ③ 미터번수 ④ 재래식 모사번수
51. 다음 중 합성섬유로 만들어진 실이 아닌 것은?

- ① 나일론사 ② 폴리에스테르사
 ③ 레이온사 ④ 아크릴사

52. 가죽의 특성 중 틀린 것은?
 ① 부패하지 않는다.
 ② 유연성과 탄력성이 크다.
 ③ 화학약제에 대한 저항력이 크다.
 ④ 생피에 비해 수분의 흡수도가 현저히 변화하지 않는다.
53. 부직포의 특성이 아닌 것은?
 ① 함기량이 많다.
 ② 절단부분이 풀리지 않는다.
 ③ 탄성과 리질리언스가 좋다.
 ④ 방향성이 있다.
54. 다음 중 축합중합체섬유가 아닌 것은?
 ① 나일론 ② 스판택스
 ③ 아크릴 ④ 폴리에스테르
55. 봉대와 거즈에 가장 적합한 마섬유는?
 ① 아마 ② 대마
 ③ 저마 ④ 황마

4과목 : 공중위생법규

56. 세탁업자가 영업정지처분을 받고 그 영업 정지기간 중 영업을 한 때 행정처분기준은?
 ① 개선명령 ② 경고
 ③ 영업정지 5일 ④ 영업장 폐쇄명령
57. 세탁업자가 신고를 하지 아니하고 영업소의 명칭 및 상호 또는 영업장 면적의 3분의 1 이상을 변경한 때 1차 위반 시 행정처분 기준은?
 ① 경고 또는 개선명령 ② 경고
 ③ 영업정지 5일 ④ 영업장 폐쇄명령
58. 공중위생관리법의 시행령 기준 기준 과징금 산정기준 중 영업정지 1월의 기준일로 옳은 것은?
 ① 28일 ② 29일
 ③ 30일 ④ 31일
59. 다음 중 공중위생관리법 시행규칙은 어느 령으로 정하는가?
 ① 훈령 ② 보건복지부령
 ③ 국무총리령 ④ 대통령령
60. 세탁업자의 행정처분기준 중 1차 위반 시 영업정지 10일에 해당하는 위반사항은?
 ① 시장, 군수, 구청장이 하도록 한 필요한 보고를 하지 않은 경우
 ② 시장, 군수, 구청장의 개선명령을 이행하지 아니한 때
 ③ 영업자의 지위를 승계한 후 1월 이내에 신고하지 아니한 때
 ④ 위생교육을 받지 아니한 때

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	④	②	④	④	④	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	③	③	①	②	①	③	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	②	④	②	④	③	①	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	④	②	③	③	③	①	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	③	②	③	②	②	④	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	④	③	③	④	①	③	②	①