

- ① 물품의 종류 ② 물품의 수량
- ③ 물품의 색상 ④ 마모

2과목 : 기술관리

21. 다음 중 옳지 않은 설명은?
- ① 세탁은 의류에서 오염과 세균을 제거, 의류의 통기성을 좋게 하고 의복의 피로를 회복시킨다.
 - ② 클리닝(상업세탁)에서는 론드링, 웨트클리닝, 드라이 클리닝을 하고 있다.
 - ③ 론드링은 와셔(대형세탁기)에 물 또는 온수와 세제를 넣어 세탁하는 방법이다.
 - ④ 드라이클리닝은 유용성 오염뿐만 아니라 수용성 오염도 잘 제거된다.
22. 다음 중 가정에서의 손빨래와 같은 종류의 세탁법은?
- ① 상업세탁 ② 드라이클리닝
 - ③ 웨트클리닝 ④ 재염색법
23. 클리닝 사고를 예방하기 위해서는 클리닝의 공정순서가 필요한데 다음 중 관계가 적은 것은?
- ① 클리닝 공정순서는 대단히 중요하다.
 - ② 클리닝 공정순서에서 진단기술과 확인검사 또한 중요하다.
 - ③ 접수(고객)시 영수증의 확인 필요없이 주문받아도 괜찮다.
 - ④ ①고객 ②접수확인 ③꼬리표(마킹)부착 ④포켓청소 ⑤분류(진단) ⑥전처리 ⑦기계작동 ⑧행굵 ⑨탈수 ⑩후처리 ⑪건조 ⑫아이론 ⑬검사 ⑭포장
24. 드라이클리닝 시 사고발생 내용이 아닌 것은?
- ① 형태변화 ② 변퇴색
 - ③ 탈색 ④ 이염
25. 웨트클리닝의 사고를 방지할 수 있는 제일 중요한 점은?
- ① 경험자에게 물어본다.
 - ② 고객과 의견을 교환한다.
 - ③ 천이 상하지 않도록 약한 용제를 먼저 쓴다.
 - ④ 내웨트클리닝성 시험을 거치는 일이다.
26. 바지에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 개어놓은 바지를 펼쳐서 세탁액에 담가 전체를 눌러 뻐다.
 - ② 오염이 심한 부분은 오염 처리를 한 다음 손빨래를 한다.
 - ③ 탈수기에는 여유를 갖게끔 널는다.
 - ④ 건조는 뒤집어서 양지에서 자연 건조한다.
27. 웨트클리닝 대상품이 아닌 것은?
- ① 합성수지 제품
 - ② 고무를 입힌 제품
 - ③ 수지안료 가공제품
 - ④ 드라이클리닝이 가능한 제품
28. 론드리의 장점에 대해 설명한 것 중 맞지 않는 것은?
- ① 세탁온도가 높아 세탁효과가 좋다.

- ② 알칼리제를 사용하므로 오염이 잘 빠진다.
 - ③ 표백이나 풀먹임이 효과적이며 용이하다.
 - ④ 마무리에 상당한 시간과 기술이 필요하다.
29. 유성오염을 제거하는데 쓰이는 용제로서 가장 상관성이 적은 것은?
- ① 아세톤 ② 초산
 - ③ 알콜 ④ 황산
30. 다음 섬유 중 오염을 가장 빠기 어려운 것은?
- ① 나일론 ② 면
 - ③ 견 ④ 아크릴
31. 모터와 콤프레서에 가장 많이 사용되는 동력원은?
- ① 휘발유 ② 석탄
 - ③ 가스 ④ 전기
32. 드라이 마무리 건조상태에서 조절하여야 할 조건이 아닌 것은?
- ① 적외선 ② 진공
 - ③ 압력 ④ 온도
33. 세탁통 가운데 봉이 솟아 있어 세탁물의 엉킴을 방지해주는 방식의 세탁기는?
- ① 와류식 ② 교반식
 - ③ 회전드럼식 ④ 샤워식
34. 산욕 시 주의점으로 알맞은 것은?
- ① 온도를 올리면 산의 작용이 상승하므로 온도를 많이 올려야 한다.
 - ② 어떤 섬유든지 구분할 필요없이 산을 사용한다.
 - ③ 산욕제로는 표백분을 사용하여 황변을 방지한다.
 - ④ 산을 넣을 때 직접 천에 닿지 않도록 한다.
35. 세탁업의 경영 본질과 관계 없는 것은?
- ① 파손부분을 수선해 준다.
 - ② 의복의 착용성을 회복 재생한다.
 - ③ 오염을 제거하여 위생 수준을 향상시킨다.
 - ④ 현금장사이므로 수지를 맞출 수 있다.
36. 파일직물에 속하지 않는 것은?
- ① 우단 ② 벨벳
 - ③ 타월 ④ 갑사
37. 직물의 삼원조직이 아닌 것은?
- ① 평직 ② 주자직
 - ③ 능직 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 커튼, 응접셋트, 커버, 테이블보 및 각종 수예품등을 실내 장식품이라 한다.
 - ④ 견직물로 된 침구류는 드라이클리닝 한다.

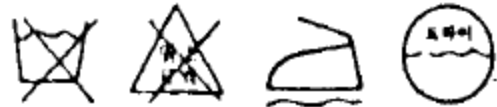
39. 섬유류의 분류 중 서로 상관이 먼 것은?
 ① 무명 ② 대마
 ③ 아마 ④ 모시
40. 다음 천연 섬유 중 필라멘트사가 될 수 있는 것은?
 ① 면 ② 견
 ③ 마 ④ 모

3과목 : 클리닝대상품

41. 다음중에서 산, 알칼리에 비교적 강한 섬유는?
 ① 식물성 섬유 ② 재생 섬유
 ③ 동물성 섬유 ④ 합성 섬유
42. 속옷의 재료로써 가장 중요한 성질은?
 ① 흡습성 ② 염색성
 ③ 내열성 ④ 열가소성
43. 다음 중 다리미 온도를 가장 낮게 하여야 하는 섬유는?
 ① 견, 모 ② 면, 마
 ③ 폴리프로필렌계섬유 ④ 레이온
44. 섬유에 따른 염료의 선택이 부적당한 것은?
 ① 염기성 염료-아크릴 섬유
 ② 산성 염료-양모
 ③ 직접 염료-아세테이트
 ④ 분산 염료-폴리에스테르
45. 실의 품질을 표시하는 기준 항목으로만 되어 있는 것은?
 ① 섬유의 혼용율, 실의 번수
 ② 섬유의 혼용율, 섬유의 지름
 ③ 섬유의 혼용율, 폭
 ④ 섬유의 혼용율, 치수 또는 호수
46. 다음 중 복합천이 아닌 단일천은?
 ① 퀼트천 ② 본딩직물
 ③ 이중직 ④ 인조피혁
47. 다음 중 재생 섬유가 아닌 것은?
 ① 레이온 ② 큐프라
 ③ 폴리노직 ④ 나일론
48. 피복재료용 섬유의 성질 중 가장 적당한 것은?
 ① 흡습성이 적은 섬유는 내의용으로 적당하다.
 ② 일정한 강신도는 없어도 섬유장은 길어야 한다.
 ③ 나일론은 강도가 적어 내의용으로 적당하다.
 ④ 아크릴 섬유는 벌커성이 있어 보온성이 좋다.
49. 면직물에 사용되는 염료 중 염색 견뢰도가 가장 우수한 것은?
 ① 배트 염료 ② 직접 염료
 ③ 산성 염료 ④ 반응성 염료

50. 폴리에스테르계 섬유에 주로 사용되는 염료는?
 ① 반응성 염료 ② 황화 염료
 ③ 직접 염료 ④ 분산 염료
51. 폴리에스테르 섬유의 성질을 바르게 설명한 것은?
 ① 내구성이 아크릴보다는 강하고 나일론 보다는 적다.
 ② 신장 회복률이 좋아 주름이 잘 간다.
 ③ 흡습성이 커서 세탁을 하면 쉽게 잘 줄어들다.
 ④ 대부분의 염료에 의해 쉽게 염색이 잘 된다.

52. 그림과 같은 섬유 상품 취급표시 기호를 하는 의류 제품은?



- ① 면 코트류 ② 모 신사복
 ③ 면 아동복 ④ 면 스커터트
53. 세로방향의 실(경사)과 가로방향의 실(위사)이 직각으로 교차하여 이루어진 형태는?
 ① 경편물 ② 위편물
 ③ 직물 ④ 부직포
54. 평조직 직물의 특징을 설명한 것은?
 ① 직물의 겉면과 뒷면에 사문선이 나타난다.
 ② 다른 조직 직물에 비하여 마찰에는 약하지만 광택은 우수하다.
 ③ 날실과 씨실의 굴곡이 가장 많으며, 직축률이 가장 크다.
 ④ 기본조직의 구성 올 수는 최소한 3올이다.
55. 단추는 의류의 소재나 디자인에 어울리는 모양 색깔 등을 선택함으로써 의류의 조형 기능이나 착용 기능을 높일 수 있는데 다음중에서 단추가 갖추어야 할 기능과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 가볍고 내충격성이 커야 한다.
 ② 세탁에 의하여 색이나 광택이 변하지 않아야 한다.
 ③ 재단, 봉제 공정 시 나쁜 영향을 주지 않아야 한다.
 ④ 다림질에 의하여 녹거나 변색되지 않아야 한다.

4과목 : 공중위생법규

56. 다음 중 공중위생 감시원을 임명하는 자가 아닌 것은?
 ① 도지사 ② 관련단체장
 ③ 광역시장 ④ 구청장
57. 세탁업자가 영업정지 처분을 받고도 영업을 계속한 경우의 행정처분 기준은?
 ① 영업정지 5일 ② 경고
 ③ 영업장 폐쇄명령 ④ 개선명령
58. 다음 중 신고 업종이 아닌 것은?
 ① 목욕장업 ② 숙박업
 ③ 전자유기장업 ④ 세탁업
59. 끝손질만 하는 세탁업소는 어떤 작업만 하는 업소를 말하는

가?

- ① 세탁 ② 드라이클리닝
- ③ 짜깁기 ④ 다리미질

60. 공중위생 영업자가 준수하여야 하는 위생관리 기준에 해당하지 않은 것은?

- ① 드라이클리닝용 세탁기는 유기용제의 유출이 없도록 항상 점검하여야 한다.
- ② 세탁물에는 세탁물의 처리에 사용된 세제, 유기용제 또는 얼룩제거 약제가 남지 아니하도록 하여야 한다.
- ③ 영업자의 개인 위생을 철저히 하여야 한다.
- ④ 세탁업자는 업소에 보관중인 세탁물에 곰이나 곰팡이 등이 생성되지 않도록 위생적으로 관리하여야 한다.

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