

2과목 : 기술관리

21. 펌프의 능력에서 액심도 3까지 소요되는 시간이 얼마 이하가 양호한가?

- ① 1분20초 ② 60초
- ③ 45-60초 ④ 45초

22. 드라이클리닝 기계의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 용제를 청정, 회수, 재사용할 수 있는 구조로 되어 있다.
- ② 석유계 용제용은 완전 방폭형 구조이어야 한다.
- ③ 합성 용제용은 기밀장치가 있어야 바람직하다.
- ④ 기계는 반드시 부식에 견디는 재질이 아니어도 무방하다.

23. 웨트클리닝 처리법 중 틀린 것은?

- ① 웨트클리닝은 색이 빠지거나 형이 일그러지는 것에 주의해야 한다.
- ② 웨트클리닝은 손빨래, 솔빨래, 기계빨래, 오염을 닦아내는 것 등이 있다.
- ③ 웨트클리닝의 대상이 되는 의류는 종류가 많고 성질도 다르나 처리법은 다 같다.
- ④ 웨트클리닝은 마무리 다림질을 생각하여 형이 흐트러지지 않게 빠는 것이 중요하다.

24. 웨트클리닝으로 적합하지 않은 것은?

- ① 합성피혁 제품 ② 고무를 입힌 제품
- ③ 안료염색된 제품 ④ 염색 제품

25. 옷을 건조하는 방법 중 좋지 못한 것은?

- ① 건조기에서 말린다.
- ② 공기나 햇볕에서 말린다.
- ③ 건조실에서 말린다.
- ④ 세탁기에서 말린다.

26. 일반적으로 가장 많이 사용하는 양복의 세탁법은?

- ① 물세탁으로 한다. ② 론드리로 한다.
- ③ 드라이클리닝을 한다. ④ 가정용 세탁기로 한다.

27. 퇴색 가능성이 있는 색상의 의류를 웨트클리닝 하려고 할 때 아래 약품 중 어느 것을 사용하여야 퇴색을 방지하는데 가장 효과적인가?

- ① 계면활성제 ② 수산
- ③ 빙초산 ④ 알콜

28. 거품의 작용에 대해 틀리게 설명한 것은?

- ① 거품은 섬유에서 오염을 분리, 제거하는데 직접 작용을 하여 세탁력을 높인다.
- ② 세액중의 기름이나 고형 오염을 흡착하여 세액 표면으로 떠올린다.
- ③ 세탁기에서는 거품이 세탁기의 기계적 힘의 작용을 방해하여 세탁효과를 떨어뜨린다.
- ④ 기름과 음식찌꺼기가 많은 식기 세척기에는 기포성이 좋은 계면활성제와 거품 안정제가 쓰인다.

29. 론드리의 공정인, 산욕 방법에서 주의사항이 아닌 것은?

- ① 식물성 섬유는 산에 약하므로 산은 많이 사용하지 않는다.

- ② 온도는 50℃ 이하에서 20-30 분간 처리한다.
- ③ 산을 넣을 때 직접 천에 닿지 않도록 한다.
- ④ 온도를 올리면 산의 작용이 너무 강하므로 온도는 올리지 않는다.

30. 솔질(부러짐)에 의해 용이하게 제거되는 오염은 어떠한 부착에 의한 것인가?

- ① 화학결합에 의한 부착 ② 기계적 부착
- ③ 정전기에 의한 부착 ④ 유지결합에 의한 부착

31. 다음은 드라이클리닝 용제의 청정제이다. 효과 설명이 잘못된 것은?

- ① 규조토 : 흡착력은 좋으나 여과력이 없음
- ② 활성탄소 : 탈색 탈취 효과
- ③ 실리카겔 : 탈수 탈색 효과
- ④ 경질토 : 탈색 탈취 효과

32. 다음 문장에서 틀린 것은?

- ① 수축되기 쉬운 것은 빨기 전에 치수를 재어 놓는다.
- ② 영화비닐 합성피혁은 웨트클리닝에서 경화되므로 드라이클리닝 한다.
- ③ 웨트클리닝의 와서는 소형이고 회전이 느린 것을 사용한다.
- ④ 견, 모의 블라우스나 와이셔츠는 땀 오염이 심하므로 웨트클리닝이 좋다.

33. 론드리용 기계 중 와셔의 용도로 적당한 것은?

- ① 애벌빨래, 본빨래 ② 탈수
- ③ 열풍 건조 ④ 마무리 다림질

34. 밍크리류 및 제품을 세탁하는데 좋은 것은?

- ① 물로 세탁한다.
- ② 퍼크로 에틸렌으로 세탁한다.
- ③ 솔벤트로 세탁을 한다.
- ④ 밍크 전용파워(가루)로 세탁을 한다.

35. 다음 중 다림질할 때 가장 손상이 적은 섬유는?

- ① 아크릴수지 가공천 ② 에나멜 가공천
- ③ 폴리프로필렌 합성천 ④ 고무를 입힌 가공천

36. 합성고분자계 중 폴리아미드계 섬유가 아닌 것은?

- ① 나일론 6 ② 나일론 66
- ③ 노메스(nomex) ④ 캐시미론

37. 의복의 기능에 다소 부적합한 것은?

- ① 보건 위생상의 기능
- ② 활동 적응상의 기능
- ③ 사회 생활상의 기능
- ④ 동물로 부터의 보호 기능

38. 다음중에서 가장 소수성(물과 친화성이 적은 성질)인 섬유는?

- ① 무명 섬유 ② 비스코스레이온 섬유
- ③ 양털 섬유 ④ 폴리에스테르 섬유

- ③ 모
- ④ 가족

55. 폴리에스테르 65%, 면 35%로 조성된 섬유 제품의 경우 면 섬유의 허용 혼용율 범위는?

- ① 64 - 66%
- ② 63 - 67%
- ③ 60 - 70%
- ④ 30 - 40%

4과목 : 공중위생법규

56. 공중위생관리법 시행규칙은 어느 령으로 하는가?

- ① 국무총리
- ② 서울시장
- ③ 행정자치부장관
- ④ 보건복지부장관

57. 신고를 하지 아니하고 영업소의 소재지를 변경한 때 행정처분기준(1차 위반)은?

- ① 영업정지 5일
- ② 영업정지 15일
- ③ 영업정지 30일
- ④ 폐쇄명령

58. 세탁영업 승계를 신고할 때는 어느 령이 정하는 바에 따라야 하는가?

- ① 시장령
- ② 도지사령
- ③ 보건복지부령
- ④ 국무총리령

59. 다음 설명 중 옳지 않는 것은?

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

60. 세탁업은 공중위생법상의 다음 중 어느 업종에 속하는가?

- ① 허가업종
- ② 인가업종
- ③ 특허업종
- ④ 신고업종

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