

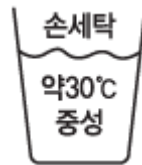
2과목 : 기술관리

21. 다리질 방법의 설명으로 틀린 것은?
 ① 광택을 필요로 하는 옷은 다리미판을 딱딱한 것으로 사용한다.
 ② 풀먹인 직물은 너무 고온처리하면 황변할 수 있다.
 ③ 다리질은 나가는 방향의 앞쪽에 힘을 주어야 잔주름이 생기지 아니한다.
 ④ 색깔이 있는 직물은 변색 여부를 살핀다.
22. 린드리 기계 종류의 설명으로 옳은 것은?
 ① 텀블러 - 많은 수의 작은 구멍이 있는 내통을 고속으로 회전시켜 물을 털어낸다.
 ② 원심탈수기 - 열풍을 불어 넣으면서 내통을 회전시켜서 건조하는 기계이다.
 ③ 와셔 - 마무리 다리질한 물품을 접어 넣는 기계이다.
 ④ 면 프레스기 - 캐비닛형과 시어즈형이 있다.
23. 물리적 얼룩빼기 방법이 아닌 것은?
 ① 기계적 힘을 이용하는 방법
 ② 분산법
 ③ 표백제법
 ④ 흡착법
24. 웨트클리닝에서 주의해야 할 점이 아닌 것은?
 ① 세탁 전에 색빠짐, 형태변형, 수축성 여부를 조사한다.
 ② 수축되기 쉬운 것은 치수를 재어 놓는다.
 ③ 색이 빠지기 쉬운 것은 한 점씩 뺀다.
 ④ 핸드백은 용제나 물에 담구어 처리한다.
25. 세물을 단물로 바꾸는 방법으로 가정에서 쉽게 할 수 있는 것은?
 ① 이온 교환 수지법
 ② 끓이는 법
 ③ 산을 가하는 법
 ④ 알칼리를 가하는 법
26. 클리닝 처리를 하기 전 우선적으로 점검해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 섬유조직
 ② 가공의 유무
 ③ 클리닝 처리방법
 ④ 천의 구조
27. 유용성 오염을 제거하는 방법으로 틀린 것은?
 ① 석유계 용제 또는 합성 용제를 사용한다.
 ② 일반적으로 묻은 즉시 물만으로 제거한다.
 ③ 오염을 용해시켜 밀의 깔개천으로 이동시켜 흡수시킨다.
 ④ 수용성 잔류물은 물과 세제로 처리한다.
28. 재료의 성분에 따라 벤젠을 묻혀서 닦아 주거나 알코올을 묻혀서 닦아 주면 말끔히 제거할 수 있는 얼룩은?
 ① 혈액
 ② 우유
 ③ 접착제
 ④ 싸인펜
29. 다리질의 3대 요소가 아닌 것은?
 ① 온도
 ② 압력
 ③ 시간
 ④ 수분
30. 기름에 대한 용해도가 적정하고 안정적이며, 휘발성도 적정

하여 드라이클리닝 용제로서 널리 사용되는 것은?

- ① 퍼클로로에틸렌 ② 불소계 용제
 ③ 석유계 용제 ④ 트리클로로에틸렌

31. 약한 처리의 물세탁으로 까다로운 의류를 물세탁하기 위한 고급 세탁 방법은?
 ① 드라이클리닝 ② 린드리
 ③ 와셔 ④ 웨트클리닝
32. 드라이클리닝 마무리기계 중 품모형에 해당되는 것은?
 ① 만능프레스 ② 인체프레스
 ③ 스팀보드 ④ 스팀박스
33. 주로 유럽에서 사용되고 있는 형식으로 액량비가 적어야 하고 저포성 세제를 사용하는 세탁기는?
 ① 교반식 세탁기 ② 드럼식 세탁기
 ③ 이조식 수동세탁기 ④ 일조식 전자동세탁기
34. 다음 중 린드리용 기계 형태가 아닌 것은?
 ① 사이드로딩(Side Loading) 형
 ② 킬달(Kieldahl) 형
 ③ 워셔(Washer) 형
 ④ 엔드로딩(End Loading) 형
35. 린드리의 장점으로 틀린 것은?
 ① 세탁온도가 높아 세탁효과가 좋다.
 ② 알칼리제를 사용하므로 오점이 잘 빠진다.
 ③ 마무리에 상당한 시간과 기술이 필요 없다.
 ④ 표백이나 풀먹임이 효과적이며 용이하다.
36. 처리 시간이 짧고, 부드럽우며, 색은 청색이어서 원하는 색으로 염색할 수 있어 의복재료로 사용하는 피혁 제조 방법은?
 ① 크롬법 ② 탄닌법
 ③ 명반법 ④ 기름법
37. 섬유의 물세탁방법에 관한 표시기호에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① 물의 온도는 30°C를 표준으로 한다.
 ② 약하게 손세탁할 수 있다.
 ③ 세탁기로 세탁할 수 있다.
 ④ 세제는 중성세제를 사용한다.

38. 실의 번수에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 실의 굵기를 나타내는 수치이다.
 ② 향중식 번수, 향장식 번수, 공통식 번수 등으로 구분하고 있다.
 ③ 이온교환수지에 실의 굵기를 통과시 키는 방법으로 구분한다.
 ④ 공통식 번수는 필라멘트사, 방적사 모두 사용한다.

