



- ③ 본빨래                      ④ 산욕

23. 준밀폐형 세정기(콜드 머신)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 석유계 용제를 사용하는 자동기계이며 세정과 탈액이 가능하다.
- ② 세정만 가능하고 탈액은 되지 않는다.
- ③ 세정, 탈액, 건조까지 연속적으로 처리되는 기밀구조로 되어 있다.
- ④ 개방형 세탁기이다.

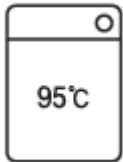
24. 일반적인 세탁방법으로 불가능한 의류에 행해지는 세탁방법으로 풍부한 경험과 기술을 필요로 하는 것은?

- ① 드라이클리닝              ② 웨트클리닝
- ③ 린드리                        ④ 차지클리닝

25. 린드리 공정 중 산욕의 작용 효과에 해당하는 것은?

- ① 천을 광택 있게, 팽팽하게 한다.
- ② 천을 질기게 하고 내구성을 좋게 한다.
- ③ 오염이 섬유에 직접 붙지 않도록 한다.
- ④ 의류를 살균, 소독한다.

26. 다음 기호의 설명으로 틀린 것은?



- ① 물의 온도 95°C를 표준으로 세탁할 수 있다.
- ② 세탁기로 세탁할 수 있다.
- ③ 세제 종류에 제한받지 않는다.
- ④ 손세탁은 불가능하다.

27. 다음 중 적정 다림질 온도가 가장 낮은 섬유는?

- ① 아세테이트                ② 양모
- ③ 면                            ④ 마

28. 웨트클리닝 처리방법에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 색이 빠지거나 형이 일그러지는 것에 주의해야 한다.
- ② 처리방법에는 솔빨래, 손빨래, 기계빨래, 오염을 닦아내는 것 등이 있다.
- ③ 대상이 되는 의류는 종류가 많고 성질은 다르나 처리방법은 모두 같다.
- ④ 마무리 다림질을 생각하여 형의 망가짐에 유의하여야 한다.

29. 다음의 드라이클리닝 공정 중 가장 먼저 해야 할 것은?

- ① 건조                         ② 탈액
- ③ 본세                        ④ 전처리

30. 린더링에 사용되는 세탁기에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 워셔(Washer)라고 하며, 대형 일중드럼식이 사용된다.
- ② 세탁기는 세탁물을 투입하는 위치에 따라 드럼의 측면이 열리게 된 사이드로딩(Side Loading)형과 드럼의 끝에서 넣는 엔드로딩(End Loading)형이 있다.
- ③ 워셔의 용량은 2회에 세탁할 수 있는 세탁물의 건조중량

(kg)으로 표시하고 있다.

- ④ 워셔의 내부드럼의 회전속도는 세탁효과와는 상관이 없다.

31. 다음 중 얼룩을 털거나 닦아내는데 사용하는 얼룩빼기 용구는?

- ① 솔                            ② 주걱
- ③ 면봉                        ④ 인두

32. 린드리 건조 시 주의할 내용 중 틀린 것은?

- ① 저온의 경우 회전통에 많은 양의 세탁물을 넣는다.
- ② 고온 텀블러를 사용할 경우 가열을 정지시킨 후라도 텀블러 안에 물품을 방치하면 안 된다.
- ③ 화학성유의 경우 수축, 황변되기 쉬우므로 60°C 이하에서 건조시킨다.
- ④ 비닐론 제품은 고온 건조를 피하고 작업종료 후 냉풍으로 5~10분간 회전한다.

33. 드라이클리닝의 특징에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 기름 얼룩 제거가 쉽다.
- ② 수용성 얼룩은 제거가 곤란하다.
- ③ 특수 의류의 진단과 처리기술이 필요하다.
- ④ 사전얼룩빼기와 용제관리의 기술은 필요 없다.

34. 세탁의 원리에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 세탁은 물과 세제를 섞어 반드시 기계의 힘을 받아야만 이루어진다.
- ② 세탁의 기본원리에는 침투, 흡착, 분산, 유화현탁 작용이 있다.
- ③ 세제를 용해하면 계면활성제의 작용으로 물의 계면장력이 증가한다.
- ④ 세탁과정은 세제의 양, 세제의 온도, 섬유의 두께, 거품의 양에 따라 달라진다.

35. 의복의 기능에 해당되지 않는 것은?

- ① 위생상의 성능              ② 상품상의 성능
- ③ 관리적 성능                ④ 감각적 성능

36. 비스코스레이온의 주성분으로 옳은 것은?

- ① 석유와 석탄
- ② 셀룰로스
- ③ 초산과 황산
- ④ 섬유를 재생할 수 있는 단백질

37. 아세테이트 섬유에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 아크릴 섬유 대응으로 개발한 소재이다.
- ② 목재펄프를 아세트산으로 처리한 소재이다.
- ③ 촉감이 부드러우며 광택이 좋다.
- ④ 여성용 옷감, 양복 안감 등에 주로 사용된다.

38. 가죽처리 공정 순서를 올바르게 나열한 것은?

- ① 원피 → 고기제거 → 물에 침지 → 분할 → 때빼기 → 탈모
- ② 원피 → 물에 침지 → 고기제거 → 탈모 → 석회침지 → 분할 → 때빼기 → 회분
- ③ 물에 침지 → 탈모 → 때빼기 → 석회침지 → 탈회 →



