



20. 옷본의 배치에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 옷감의 안쪽에 옷본을 배치한다.
  - ② 털이 긴 옷감은 털의 결방향이 아래로 향하도록 배치한다.
  - ③ 패턴은 큰 것부터 배치하고 작은 것은 큰 것 사이에 배치한다.
  - ④ 벨벳과 같이 짧은 털이 있는 옷감은 결방향이 아래로 향하도록 한다.

**2과목 : 임의 구분**

21. 가로 또는 세로방향으로 옷감에 주름을 접어 일정한 간격으로 박아서 장식하는 바느질은?
- ① 개더링(gathering)      ② 샤링(shirring)
  - ③ 프린징(fringing)      ④ 톱킹(tuching)
22. 드레스 셔츠의 칼라, 커프스, 심지 등의 정밀 재단용에 해당하는 재단은?
- ① 칼을 이용한 재단      ② 워터 제트에 의한 재단
  - ③ 작두식 재단              ④ 레이저 광선이 의한 재단
23. 다음 중 시임(seam)의 분류에 해당되지 않는 것은?
- ① 슈퍼임포즈 시임(super imposed seam)
  - ② 랩 시임(lapped seam)
  - ③ 2중 환봉 시임(double lock seam)
  - ④ 바운드 시임(bound seam)
24. 걸감 시접규격으로 틀린 것은?
- ① 목둘레 - 3cm            ② 어깨와 옆선 - 2cm
  - ③ 칼라 - 1cm                ④ 허리선 - 1.5cm
25. 다음 중 단트기의 종류가 아닌 것은?
- ① 덧단트기                  ② 지퍼트기
  - ③ 뒤통기                      ④ 소매 단트기
26. 다리미의 다이얼 표시에서 1에 해당하는 온도 범위는?
- ① 20~50                      ② 70~100
  - ③ 100~120                    ④ 120~140
27. 다음 중 세트 인 슬리브(set in sleeve)가 아닌것은?
- ① 래글런 슬리브            ② 레그 오브 머튼 슬리브
  - ③ 캡 슬리브                  ④ 비숍 슬리브
28. 가봉한 옷을 착용한 후 전체 균형과 세부적으로 파악하는 것은?
- ① 수정                        ② 보정
  - ③ 시착                        ④ 연단
29. 의장이로고도 하며 특유한 목적에 의해 정해진 복식류로 시대, 민족, 관습, 지방, 계층, 행사에 의해 생긴 것은?
- ① 복장                        ② 의복
  - ③ 의상                        ④ 복식
30. 스커트 실루엣을 정하고 폭으로 등분한 후 다트를 잘라내어 이어서 만든 스커트는?

- ① 고어 스커트(gored skirt)
- ② 플레어 스커트(flare skirt)
- ③ 플리츠 스커트(pleats skirt)
- ④ 개더 스커트(gather skirt)

31. 다음 중 일광에 대하여 취화가 가장 큰 합성 섬유는?
- ① 아크릴                      ② 나일론
  - ③ 폴리에스테르            ④ 스판덱스
32. 다음 섬유 중 열가소성 섬유가 아닌 것은?
- ① 트리아세테이트          ② 나일론
  - ③ 구리암모늄레이온      ④ 폴리에스테르
33. 두 가닥 내지 세 가닥의 실을 사용하여 이 중에 한 가닥은 다른 실의 위에 감겨 고정시킨 실은?
- ① 노트사                      ② 슬립사
  - ③ 네프사                      ④ 루프사
34. 실의 용도에 따른 분류에 해당되지 않는 것은?
- ① 직사                        ② 혼방사
  - ③ 봉사                        ④ 장식사
35. 다음 중 흡습성이 가장 좋은 섬유는?
- ① 폴리에스테르            ② 아크릴
  - ③ 아마                        ④ 나일론
36. 합성섬유의 분류 중 스판덱스 섬유가 해당되는 것은?
- ① 폴리우레탄계            ② 폴리에틸렌계
  - ③ 폴리아미드계            ④ 폴리염화비닐리덴계
37. 양모 섬유의 처리과정 중 섬유의 길이, 굵기, 권축, 색 등에 따라 분류하는 직업은?
- ① 정련                        ② 선모
  - ③ 탄화                        ④ 중화
38. 일반적으로 실의 굵기를 표시하는 방법에 해당되는 것은?
- ① 실의 길이와 무게를 이용하는 번수법
  - ② 단면을 측정하는 단면법
  - ③ 현미경으로 단면의 굵기를 측정하는 현미경법
  - ④ 실을 여러 가닥 합쳐서 두께를 측정하고 나누어 주는 직접법
39. 현미경 구조에서 측면에 마디(node)가 보이는 섬유는?
- ① 아마                        ② 양모
  - ③ 면                            ④ 견
40. 삼각형 모양의 단면을 가지고 있는 섬유는?
- ① 양모                        ② 면
  - ③ 아마                        ④ 견

**3과목 : 임의 구분**

41. 다음 중 가장 수축되고 후퇴성이 있는 색은?
- ① 빨강                        ② 청록

- ③ 주황                      ④ 노랑
42. 다음 중 보색의 조화를 이룬 예가 아닌 것은?  
 ① 빨간색 상의와 청록색 하의  
 ② 노란색 상의와 남색 하의  
 ③ 주황색 상의와 연두색 하의  
 ④ 연두색 상의와 보라색 하의
43. 다음 중 선의 유형과 의복디자인이 바르게 연결된 것은?  
 ① 수직선 - 요크선      ② 사선 - 플레이어 스커트  
 ③ 지그재그선 - 솔기선 ④ 파상선 - 소매둘레
44. 다음 중 가을의 감각을 느낄 수 있는 색으로 가장 적당한 것은?  
 ① 진한 코발트 블루    ② 희끄무레한 회색  
 ③ 초록색 기미의 연두   ④ 찬 느낌의 아이스 블루
45. 다음 중 사각 디자인에 속하지 않는 것은?  
 ① 포스터 디자인      ② 제품 디자인  
 ③ 광고 디자인        ④ 포장 디자인
46. 다음 중 차가운 느낌을 주는 색으로 나열된 것은?  
 ① 노랑, 연두, 녹색    ② 보라, 연두, 노랑  
 ③ 주황, 파랑, 보라    ④ 녹색, 파랑, 보라
47. 어떤 색을 한참 동안 주시하다가 급히 다른 흰 면으로 눈을 이동시키면 거기에 보색의 상이 보이는 것은?  
 ① 진출                ② 후퇴  
 ③ 팽창                ④ 잔상
48. 색광 혼합에서 빨강과 초록을 다음 그림과 같이 혼합하였을 때 A 부분에 알맞은 색은?  
 ① 청록                ② 노랑  
 ③ 자주                ④ 흰색
49. 먼저 본 색의 영향으로 나중에 보는 색이 다르게 보이는 현상은?  
 ① 명도 대비          ② 계시 대비  
 ③ 채도 대비          ④ 동시 대비
50. 빨간 사과, 노란 바나나 등 서로의 색을 다른 색과 구별하여 나타내는 것에 해당되는 것은?  
 ① 색상                ② 명도  
 ③ 채도                ④ 고명도
51. 아세테이트 직물의 세탁에 대한 설명으로 틀린것은?  
 ① 드라이크리닝을 하는 것이 좋다.  
 ② 세탁에 의해 구김이 잘 생기지 않는다.  
 ③ 물세탁시 알칼리성 세제를 사용하는 것이 좋다  
 ④ 40도 이상에서 세탁하여서는 안 된다.
52. 평직의 특징이 아닌 것은?  
 ① 앞뒤의 구별이 없다.  
 ② 제직이 간단하다.  
 ③ 표면이 매끄럽고 광택이 많다.
- ④ 조직점이 많아 실이 자유롭게 움직이지 못해서 구김이 잘 생긴다.
53. 다음 중 실로 이루어진 피륙은?  
 ① 펠트                ② 부직포  
 ③ 인조피혁          ④ 레이스
54. 셀룰로스 섬유 의 표백에 관한 설명 중 옳은 것은?  
 ① 표백에 앞서 수지가공 여부를 확인하여 표백 후 변색되는 일을 방지해야 한다.  
 ② 정련 후 섬유에 잔존하는 불순물을 제거하는 것을 표백이라고 한다.  
 ③ 면직물에는 수산화나트륨을 가장 많이 사용하고 있다.  
 ④ 좋은 백도를 가지고 있으므로 표백의 필요성이 적다.
55. 다음 중 피복의 보온성 저하에 가장 관계되는 것은?  
 ① 직물조직이 치밀한 직물  
 ② 통기성이 좋은 직물  
 ③ 두께가 두꺼운 직물  
 ④ 열전도율이 적은 섬유
56. 다음 중 능직으로 제작된 직물이 아닌 것은?  
 ① 서지(serge)        ② 개버딘(gaberdine)  
 ③ 포플린(poplin)    ④ 데님(denim)
57. 직물의 3원 조직에 해당되지 않는 것은?  
 ① 평직                ② 능직  
 ③ 두둑직            ④ 주자직
58. 다음 중 위편성물의 기본조직이 아닌 것은?  
 ① 능편                ② 평편  
 ③ 펄(purl)편        ④ 고무편
59. 레이온 섬유제품의 세탁요령에 해당하는 것은?  
 ① 비누나 알칼리성 합성세제를 사용하는 것이 좋고 오염이 심할 때에는 탄산나트륨을 첨가하는 것도 무방하다.  
 ② 습윤하면 강도가 크게 감소하므로 세탁할 때 큰 힘을 가하지 않도록 한다.  
 ③ 열수 중에서 변형이 잘 일어나므로 40도 이상에서는 세탁하는 일을 피해야 한다.  
 ④ 중성세제를 사용하여야 하며, 축융이 일어나지 않도록 해야 한다.
60. 다음 중 코팅 가공을 위한 재료가 아닌 것은?  
 ① 실리콘            ② 폴리우레탄  
 ③ 안료                ④ 라미네이트

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?  
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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