



- ① 하복부가 나온 체형
- ② 엉덩이가 나오고 복부가 들어간 체형
- ③ 엉덩이가 처진 체형
- ④ 엉덩이가 나온 체형

20. 얇은 면직물을 봉제할 때 필요한 재봉바늘의 굵기로 가장 적당한 것은?

- ① 9호                      ② 11호
- ③ 14호                    ④ 16호

### 2과목 : 임의 구분

21. 원피스 드레스 중 반소매의 퍼프 슬리브를 달고, 스커트는 개더 스커트로 하여 귀여운 느낌을 주는 것은?

- ① 프린세스 라인의 원피스 드레스
- ② 내추럴 웨이스트의 원피스 드레스
- ③ 로 웨이스트의 원피스 드레스
- ④ 프릴 칼라의 원피스 드레스

22. 다음 중 시접의 분량이 가장 큰 것은?

- ① 진동둘레                ② 스커트단
- ③ 목둘레                 ④ 허리선

23. 재봉 시 재봉바늘에 발생하는 열의 원인과 관계없는 것은?

- ① 재봉바늘 끝부분의 형태
- ② 재봉기의 회전속도
- ③ 재봉바늘의 굵기
- ④ 천의 두께

24. 스커트의 실루엣을 정하여 폭으로 등분한 후, 다트를 잘라 내어 이어서 만든 스커트는?

- ① 고어 스커트            ② 플리츠 스커트
- ③ 플레어 스커트        ④ 스트레이트 스커트

25. 시접은 완전히 감싸는 방법으로 알고 비치거나 풀리기 쉬운 옷감으로 만들 때 이용되는 바느질 방법은?

- ① 통슬                    ② 평슬
- ③ 쌍슬                    ④ 년슬

26. 다음 중 재봉기의 밀실이 끊어지는 경우와 가장 상관이 없는 것은?

- ① 복에 결함이 있다.
- ② 노루발 압력에 결함이 있다.
- ③ 실 상태에 결함이 있다.
- ④ 바늘판에 결함이 있다.

27. 한 쪽 방향으로 연속 주름을 스커트 너비에 전체에 넣은 스커트는?

- ① 세미 타이트 스커트    ② 플레어 스커트
- ③ 플리츠 스커트        ④ 점퍼 스커트

28. 마틴(R. Martin)식 인체 측정법 중에서 너비와 두께를 측정하는 용구는?

- ① 신장계                ② 줄자
- ③ 간상계                ④ 측각계

29. 재단가위에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재단할 때 사용한다.
- ② 30cm 정도의 크기가 적당하다.
- ③ 가끔 가위에 기름을 칠고 손질을 한다.
- ④ 옷이 풀리기 쉬운 천의 시접을 처리할 때 사용한다.

30. 인체계측 방법 중 직접법에 해당되지 않는 것은?

- ① 마틴식 인체계측기법      ② 슬라이딩 게이지법
- ③ 실루에터법                ④ 퓨즈법

31. 다음과 그림과 같은 다림질 기호에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 다리미의 온도 50℃ 이하로 다림질을 할 수 있다.
- ② 다리미의 온도 80℃~120℃로 다림질을 할 수 있다.
- ③ 다리미의 온도 140℃~160℃로 다림질을 할 수 있다.
- ④ 다림질을 할 수 없다.

32. 다음 중 인조 섬유 제조 과정에서 방사원액에 이산화티탄(TiO<sub>2</sub>)의 양에 따른 광택의 정도가 약한 것은?

- ① dull                      ② fulldull
- ③ semidull                ④ bright

33. 다음 중 용융방사로 얻어지는 섬유는?

- ① 아크릴                    ② 아세테이트
- ③ 비스코스레이온        ④ 폴리에스테르

34. 나일론 섬유가 내의용 옷감으로 적당하지 않는 가장 큰 이유는?

- ① 구김이 잘 생기기 때문      ② 내수성이 강하기 때문
- ③ 습수성이 작기 때문        ④ 열가소성이 크기 때문

35. 현미경 측정 시 표면에 결비늘이 있고 단면이 원형인 섬유는?

- ① 면                        ② 견
- ③ 양모                    ④ 아크릴

36. 합성섬유 중 내일광성이 가장 좋은 섬유는?

- ① 나일론                    ② 아크릴
- ③ 폴리에스테르          ④ 폴리우레탄

37. 다음 중 천연섬유에 해당되지 않는 것은?

- ① 식물성 섬유                ② 동물성 섬유
- ③ 광물성 섬유                ④ 재생 섬유

38. 다음 중 면섬유에서 가방성을 주는 것은?

- ① 천연꼬임                ② 매듭
- ③ 중공                      ④ 권축

39. 다음 섬유 중 표준수분율과 공정수분율이 동일한 것은?

- ① 면                        ② 양모

③ 나일론

④ 폴리에스테르

40. 다음 중 일광에 의해 가장 심하게 손상되는 섬유는?

① 면

② 양모

③ 견

④ 아크릴

## 3과목 : 임의 구분

41. 다음 중 딱딱한 느낌을 주는 색의 톤이 아닌 것은?

① pale

② strong

③ dark

④ deep

42. 다음 중 인접색의 조화가 받을 수 있는 효과는?

① 활기찬 시각적인 효과

② 격조 높고 다양한 효과

③ 화려하고 원색적인 효과

④ 차분하고 안정된 효과

43. 다음 중 파장의 길이가 가장 긴 색상은?

① 파랑

② 초록

③ 노랑

④ 빨강

44. 다음 중 색의 3속성에 해당되지 않는 것은?

① 색상

② 명도

③ 톤

④ 채도

45. 좌우의 힘의 균형이 다르거나 위치가 다르더라도 이들을 적절히 배치하여 힘의 균형이 이루어지도록 하는 균형은?

① 방사적 균형

② 수직적 균형

③ 대칭 균형

④ 대비칭 균형

46. 감각적인 배색 방법 중 색상환의 연속되는 3가지 색상과 명도는 조절하여 사용하는 배색 방법은?

① 보색 배색

② 동색 배색

③ 무채색 배색

④ 인접색 배색

47. 다음 중 추상적 무늬가 가장 적당한 옷은?

① 작업복

② 아동복

③ 평상복

④ 무대복

48. 다음 중 가장 연하고 부드러운 느낌을 주는 색으로만 나열된 것은?

① 고동색, 회색

② 분홍색, 하늘색

③ 주황, 자주

④ 연두색, 파랑

49. 흰색 바탕에 검정색의 가는 줄무늬 옷감이 멀리서 보면 회색으로 보이는 색채혼합은?

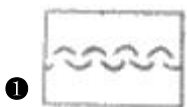
① 색광혼합

② 감법혼합

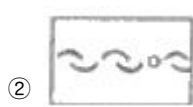
③ 중간혼합

④ 색료혼합

50. 다음 중 2방 연속무늬에 해당되는 것은?



①

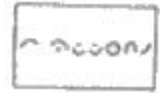


②

③



④



51. 다음 중 편성물의 보온성에 가장 큰 영향을 미치는 것은?

① 함기성

② 인장성

③ 굴곡성

④ 마찰성

52. 의류직물용인 아마섬유의 성능으로 옳은 것은?

① 탄성회복률이 높다.

② 내마모성이 불량하다.

③ 산도가 낮고, 흡습성이 높다.

④ 광택이 낮으나 촉감은 부드럽다.

53. 평직의 특징으로 옳은 것은?

① 3원 조직 중 가장 간단한 조직이다.

② 3을 이상의 날실과 씨실로 구성되어 있다.

③ 조직점이 적어서 유연하다.

④ 광택이 좋고 표면 겉이 고운 직물을 만들 수 있다.

54. 여름철 의복으로 입기에 가장 적합한 조직과 직물은?

① 변화평직-서지

② 평직-모시

③ 능직-개버딘

④ 주자직-데님

55. 승화성이 있는 전사날염에 가장 적합한 염료는?

① 산성염료

② 직접염료

③ 분산염료

④ 반응성염료

56. 얇은 직물의 표면을 고무 또는 합성수지 필름으로 피막을 입혀 전혀 누수되지 않고 통기성도 없게 만드는 가공은?

① 방추가공

② 방염가공

③ 방오가공

④ 방수가공

57. 피복류의 감각적 성능을 일반적으로 드레이프성이 가장 요구되는 피복은?

① 양말

② 작업복

③ 속옷

④ 외출복

58. 직물의 위생적인 성능에서 가장 필요한 성능은?

① 대전성과 함기성

② 흡습성과 투습성

③ 내열성과 내연성

④ 탄성과 감도

59. 5매 주자조직의 재직 가능한 뽐 수는?

① 2, 3

② 3, 5

③ 3, 7

④ 5, 7

60. 의장지에 대한 성명중 틀린 것은?

① 직물의 조직도를 그리기 위한 종이이다.

② 매 8개의 선마다 굵은 선이 그어져 있다.

③ 한 네모집 칸은 경사와 위사의 교차점을 나타낸다.

④ 경사가 위사 밑으로 들어가는 점을 경계 표시한다.

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