

- 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?



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 곁이 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 뿔 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
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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