

1과목 : 임의 구분

1. 춘추용 한복재료로 사용하기에 가장 좋은 옷감은?
 - ① 숙고사, 관사, 부사견 등
 - ② 생모시, 향라, 모시 등
 - ③ 자미사, 명주, 뉴통 등
 - ④ 숙고사, 향라, 자미사 등
2. 다음중에서 섬유를 감별할 때 연소법으로 감별하기가 어려운 섬유는?
 - ① 면
 - ② 모
 - ③ 아세테이트
 - ④ 합성섬유
3. 여름철 한복감으로 제일 적당한 것은?
 - ① 명주
 - ② 모시
 - ③ 아세테이트
 - ④ T/C혼방
4. 워시앤드웨어 (wash and wear)성을 가진 대표적인 섬유로 혼방 직물에 많이 이용되는 섬유는?
 - ① 폴리에스테르계 섬유
 - ② 폴리아미드계 섬유
 - ③ 폴리프로필렌계 섬유
 - ④ 폴리아크릴계 섬유
5. 섬유의 강도 단위로 나타내는 것은?
 - ① %
 - ② g/tex
 - ③ kg/mm²
 - ④ denier
6. 견직물의 특성에 해당하는 것은?
 - ① 흡습성이 좋고, 강력이 강하나 쉽게 구겨진다.
 - ② 내구력이 강하고, 비교적 보온력이 있고, 세탁이 용이하다.
 - ③ 조직이 치밀하고, 촉감이 좋고, 우아한 광택이 있다.
 - ④ 일광에 취화가 적고, 보온력이 강하여 따뜻하다.
7. 다음 옷감의 성질 중 서로 관계없이 짝지어진 것은?
 - ① 강도 -- 내구성
 - ② 흡습성 -- 땀
 - ③ 드레이프성 -- 맵시
 - ④ 내추성 -- 필링
8. 천연섬유 중 동물성 섬유로 조직이 치밀하여, 촉감이 좋고 우아한 윤택으로 품위가 있어 고급 옷감으로 많이 쓰이는 것은?
 - ① 면직물
 - ② 마직물
 - ③ 모직물
 - ④ 견직물
9. 물에 담구었을 때 가장 많이 강도가 저하되는 섬유는?
 - ① 양모
 - ② 무명
 - ③ 나일론
 - ④ 레이온
10. 다음의 섬유중에서 탄성 회복율이 가장 작은 섬유는?
 - ① 나일론
 - ② 레이온
 - ③ 모
 - ④ 면
11. 다음 중 조선초기 여자저고리의 특징이 아닌 것은?
 - ① 등길이가 짧다.
 - ② 소매는 직배래에 통수이며 길이가 길다.

- ③ 수구에는 넓은 끝동이 있었다.
- ④ 깃, 쇄, 겨드랑이 끝동 등이 동색이었다.
12. 다음의 색료를 서로 혼합할 때 틀린 것은?
 - ① 자주 + 노랑 = 빨강
 - ② 자주 + 청록 = 파랑
 - ③ 노랑 + 청록 = 녹색
 - ④ 자주 + 녹색 = 검정
13. 전통적 여자 어린이 의복의 색은 어느 것인가?
 - ① 노랑색 저고리, 다홍색 치마
 - ② 노랑색 저고리, 초록색 치마
 - ③ 미색 저고리, 다홍색 치마
 - ④ 연분홍색 저고리, 꽃분홍색 치마
14. 다음은 저고리의 깃 만드는 방법이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 깃감의 안쪽에 심감을 대고 시침한 다음 깃본을 대고 그린다.
 - ② 깃머리의 훑질한 실을 잡아당겨서 한쪽으로 주름이 물리게 꺾어 눌러 다린다.
 - ③ 깃의 모양을 예쁘게 만들려면 뽀뽀한 종이로 깃본을 떼서 사용한다.
 - ④ 깃머리부분의 시점을 0.5cm정도 남기고 둥글게 베어낸 후 시점을 촘촘하게 훑질한다.
15. 다음은 적의에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 내, 외명부의 대례복이었다.
 - ② 바탕색이 검정색과 연두색이 있다.
 - ③ 세자 가례와 세손 가례 때에 빈궁법복으로 입었던 대례복이다.
 - ④ 장삼이라고도 하였다.
16. 다음 남자 한복중에서 전통적인 배색인 것은?
 - ① 옥색바지 저고리, 청옥색 조끼 마고자, 초록색 두루마기
 - ② 흰바지, 옥색 저고리, 남색 조끼, 옥색 두루마기
 - ③ 회색 바지, 옥색 저고리, 자주색 조끼 마고자, 진회색 두루마기
 - ④ 살색 바지 저고리, 갈색 조끼 마고자, 짙은 수박색 두루마기
17. 지초에서 추출되는 천연 염료의 색상은?
 - ① 자색
 - ② 적색
 - ③ 황색
 - ④ 남색, 청색
18. 다음 중 오방색에 대한 설명이 옳은 것은?
 - ① 개성 있는 색상이면 오방색이다.
 - ② 음양 오행을 바탕으로 하였다.
 - ③ 황, 홍, 청, 녹, 백이다.
 - ④ 계절에 따라 달라진다.
19. 한복에서의 대칭 균형에 속하는 것은?
 - ① 조끼, 마고자, 전복
 - ② 두루마기
 - ③ 저고리 여밈
 - ④ 숙고사 치마에 모시 적삼
20. 색의 삼속성이 아닌 것은?

- ① 색광 ② 색상
- ③ 명도 ④ 채도

2과목 : 임의 구분

21. 얇은 견직물(뉴텐)로 저고리 제작시 견사 80 D(데니어)를 사용할 때 1cm 간의 땀새로 가장 적당한 것은?
- ① 1 - 3땀 ② 3 - 5땀
 - ③ 6 - 7땀 ④ 11 - 12땀
22. 모시 손질법으로 틀린 것은?
- ① 섬유 조직상 심하게 문질러 빨지 않는다.
 - ② 식물성 섬유지만 면보다 알칼리에 약함에 유의한다.
 - ③ 가볍게 눌러 탈수한다.
 - ④ 다림질은 옷감 안쪽에서 다린다.
23. 다리미대는 다림질을 쉽게 하도록 한다. 다리미대의 덮개가 가장 부적당한 것은?
- ① 매끈하고 딱딱하여 주름이 없어야 한다.
 - ② 다리미대의 덮개는 고온에 잘 견디어야 한다.
 - ③ 얼룩이 생기지 않고, 냄새나 좀벌레를 타지 않아야 한다.
 - ④ 담요위에 목면천을 싸고 다리는 것이 이상적이다.
24. 치마 제작 시 겹주름 너비 2cm, 허리통 80cm, 치마폭을 210cm 라 하면, 주름 하나의 너비는?
- ① 5.8cm ② 5.25cm
 - ③ 4.75cm ④ 4.9cm
25. 재봉틀로 바느질할 때 주름에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 폴치마 주름너비는 1cm 정도가 알맞다.
 - ② 주름은 겹자락쪽에서 안자락쪽으로 넘어지게 만든다.
 - ③ 통치마 아귀가 있는 맨끝은 겹쳐지므로 주름을 잡지 않는다.
 - ④ 주름 방향은 오른쪽으로 잡는 것이 잡기에 편하다.
26. 재봉틀의 기구(sewing motion) 중 보내기 기구는?
- ① 바늘대기구 ② 루우퍼기구
 - ③ 나이프기구 ④ 노루발기구
27. 경수(셀룰)의 설명으로 맞는 것은?
- ① 표면 장력이 큰 물을 뜻한다.
 - ② 비누의 용해도가 큰 물을 뜻한다.
 - ③ Ca, Mg, Fe 등의 금속을 함유하는 물을 뜻한다.
 - ④ 일반적으로 빗물을 뜻한다.
28. 두루마기의 밑단 시접은?
- ① 1.5~2cm ② 2~3cm
 - ③ 5~6cm ④ 8~9cm
29. 저고리를 만들 때 시접이 가름솔인 것은?
- ① 겹섄 ② 어깨솔기
 - ③ 진동 ④ 깃
30. 다음 저고리 중 세탁시 시접이 가장 안전하게 된 것은?

- ① 숨 저고리 ② 겹 저고리
- ③ 박이 겹저고리 ④ 모시 적삼

31. 저고리의 제도를 설명한 것으로 옳지 못한 것은?
- ① 삼회장 저고리는 진동선이 길 쪽으로 옮겨져 소매길이가 길다.
 - ② 민저고리의 화장은 치수 그대로 사용한다.
 - ③ 결마기는 제도를 해 옷감 위에 놓고 식서에 맞춰서 마름질한다.
 - ④ 깨끼저고리를 색동으로 제도할 때 색동선은 꼭 그려서 한다.
32. 한복 겹치마 단의 시접 방향은?
- ① 가름솔로 한다. ② 땀솔로 한다.
 - ③ 단쪽으로 꺾는다. ④ 겹쪽으로 꺾는다.
33. 얼룩빼기 방법으로 틀리게 설명된 것은?
- ① 파라핀: 신문지를 놓고 다린 다음 증열 처리한다.
 - ② 혈액: 암모니아수로 닦은 다음 흰색은 표백한다.
 - ③ 홍차: 비눗물로 닦은 뒤 증열 처리한다.
 - ④ 잉크: 3%정도의 수산화액으로 처리한다.
34. 면이나 마직물의 얇은 감을 재봉할 때 실의 굵기는 얼마가 적당한가?
- ① 면사 60 - 80번수 ② 모사 50 - 60번수
 - ③ 견사 100 - 80 Denier ④ 면사 40 - 60 Denier
35. 재봉틀에서 최후에 실을 끼는 것은?
- ① 실채기 ② 바늘
 - ③ 북 ④ 실조절기
36. 두루마기를 재봉할 때 주의해야 할 점이 아닌 것은?
- ① 무는 사선을 길 쪽에 단다.
 - ② 무재단 길이는 두루마기 길이에서 진동을 뺀 후 위 아래 시접을 준 길이로 재단한다.
 - ③ 필요치수는 가슴둘레, 두루마기길이, 화장 등이다.
 - ④ 깃, 섄 등에 심을 넣지 않는 것이 바느질에 편안하고 옷을 완성 후 반반하다.
37. 전복의 옆트임 치수로 적합한 것은?
- ① 2~3cm ② 3~4cm
 - ③ 7~8cm ④ 10~18cm
38. 장식을 겸한 바느질로 홑옷의 가름솔 위, 조끼의 장식박음 적삼이나 고의 등 박이웃에 많이 쓰이는 바느질은?
- ① 가름솔 ② 통솔
 - ③ 곱솔 ④ 상침박기
39. 양단으로 홑치마를 만들 때 치마단은 어떻게 하는 것이 좋은가?
- ① 상침박기 ② 홑질하기
 - ③ 공그르기 ④ 감치기
40. 수산에 처리하여 가장 깨끗하게 될 수 있는 얼룩은?
- ① 쇠늑 ② 곰팡이

③ 고추장

④ 단백질

3과목 : 임의 구분

41. 가장자리를 장식하는 상침으로 손바느질의 명칭은?

① 고운 흠질

② 온 박음질

③ 보통 시침

④ 장식 상침

42. 옷을 장기간 보관시 푸새를 하지 않는 이유는 ?

① 구김살을 막기 위해

② 접는 부분이 부러지는 것을 막기 위해

③ 뽀뽀하지 않도록 하기 위해

④ 해충의 피해를 막기 위해

43. 남자 조끼 마름질 방법에 대한 설명으로 적당하지 않은 것은?

① 조끼는 옷 본 모양대로 곡선 재단한다.

② 걸감으로 안단과 주머니 입술 감을 마른다.

③ 110cm 폭 소요량은 조끼 길이 × 2 + 시접

④ 각 부분의 시접은 1~1.5cm정도로 한다.

44. 한복감에 풀먹이는 방법이 맞지 않는 것은?

① 풀을 곱게 개어 고운체에 받쳐 놓는다.

② 풀 먹일 옷감은 바짝 마른 것이 좋다.

③ 옷감을 넣고 풀이 속까지 베어 들도록 골고루 문질러 꼭 짠다.

④ 다듬이질 할 것은 풀의 농도를 세게하고 다림질 할 것은 약하게 한다.

45. 레이온을 세탁할 때 반드시 피해야 할 것은?

① 중성 세제

② 직사 일광

③ 심하게 비틀어짜기

④ 드라이클리닝

46. 한복에 맞는 장신구의 종류가 아닌 것은?

① 반지

② 노리개

③ 비녀

④ 목걸이

47. 오방장이란 무엇인가?

① 머리에 쓰는 관이다.

② 방한용 덧저고리이다.

③ 어린이 두루마기이다.

④ 예복용 신의 일종이다.

48. 조선시대 문무관이 융복으로 착용했던 포의 명칭은?

① 전복

② 철릭

③ 답호

④ 창의

49. 예장을 갖추출 때 착용하는 치마가 아닌 것은?

① 대란치마

② 스란치마

③ 두루치

④ 대숨치마

50. 신라 태종 때 당(唐)의 복식이 우리나라에 유입되어 조선 조까지 전승된 부녀예복은?

① 원삼

② 당의

③ 대란치마

④ 활옷

51. 고려시대 민서 여복에 관한 설명으로 맞는 것은?

① 머리모양은 출가하기 전에는 흑라로 묶었고 그 나머지는 뒤에 내렸다.

② 몽수는 귀녀들만 사용하는 쓰개였다.

③ 민서 부녀들도 선군을 입었다.

④ 선군은 7합무지기 속치마였다.

52. 다음 중 조선왕조시대 백관의 조복과 관계가 없는 것은?

① 폐슬

② 적초의상

③ 흉배

④ 백초중단

53. 다음 중 조선조 백관복의 제도에 속하지 않는 것은?

① 조복

② 편복

③ 제복

④ 상복

54. 치장하고자 하는 욕구를 충족시키기 위하여 의복을 착용하게 되었다고 보는 견해는?

① 비정속설

② 정속설

③ 장식설

④ 보호설

55. 다음 중 조선시대의 왕의 조복(朝服)은?

① 원유관에 곤룡포

② 면류관에 곤복

③ 원유관에 강사포

④ 익선관에 곤룡포

56. 남자(男子)바지 입는 법으로 옳은 것은?

남자바지는 ()이 오른쪽으로 오도록 입는다.

① 큰 사폭

② 작은 사폭

③ 마루폭

④ 사폭솔기

57. 전통적인 한복의 배색이 아닌 것은?

① 다홍색 치마에 초록색 저고리

② 남색 치마에 분홍색 저고리

③ 자주색 치마에 옥색 저고리

④ 초록색 치마에 노랑 저고리

58. 노리개는 계절에 따라 패용하는 것이 다르다. 8월 보름에 패용했던 노리개는?

① 비취 노리개

② 옥 노리개

③ 삼작 노리개

④ 옥장도 노리개

59. 다음 중 치마색의 설명으로 맞는 것은?

① 출가해서 아기를 낳을때까지는 주로 남치마를 입는다

② 중년이 되면 옥색계통을 주로 입는다.

③ 내외가 공존하는 이는 아무리 늙어도 큰 일이 있을 때에는 남치마로 입는다.

④ 과부는 회색계통을 입는다.

60. 조선조 백관의 조복(朝服)과 제복(祭服)은?

① 조복에는 적초의, 제복에도 적초의

② 조복에는 적초의, 제복에는 청초의

③ 조복에는 청초의, 제복에도 청초의

④ 조복에는 청초의, 제복에는 적초의

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 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

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