

1과목 : 미용이론

1. 다음 중 샴푸의 효과를 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 모공과 모근의 신경을 자극하여 생리기능을 강화한다.
- ② 모발을 청결하게 하며 두피를 자극하여 혈액순환을 원활하게 한다.
- ③ 두통을 예방할 수 있다.
- ④ 모발의 수명을 연장시킨다.

2. 전체적인 머리모양을 종합적으로 관찰하여 수정 보완시켜 완전히 끝맺도록 하는 것은?

- ① 통척 ② 제작
- ③ 보정 ④ 구상

3. 원샹스 컷(one length cut)의 정의로 가장 적합한 것은?

- ① 두발 길이에 단차가 있는 상태의 컷
- ② 완성된 두발을 빗으로 빗어 내렸을 때 모든 두발이 하나의 선상으로 떨어지도록 자르는 컷
- ③ 전체의 머리 길이가 똑같은 컷
- ④ 머릿결을 맞추지 않아도 되는 컷

4. 퍼머넌트 시술시 비닐 캡의 사용목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 산화방지 ② 온도유지
- ③ 제2액의 고정력 강화 ④ 제1액의 작용 활성화

5. 블런트 컷(blunt cut)의 특징이 아닌 것은?

- ① 모발손상이 적다.
- ② 입체감을 내기 쉽다.
- ③ 잘린 부분이 명확하다.
- ④ 컷 형태선이 가볍고 자연스럽다.

6. 매니큐어의 용구가 아닌 것은?

- ① 오렌지 우드 스틱 ② 푸셔
- ③ 아크릴릭 브러쉬 ④ 우드 램프

7. 두피 관리를 할 때 헤어 스티머(hair steamer)의 사용시간으로 가장 적합한 것은?

- ① 5~10분 ② 10~15분
- ③ 15~20분 ④ 20~30분

8. 스칼프 트리트먼트의 목적과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 먼지나 비듬 제거
- ② 혈액순환을 왕성하게 하여 두피의 생리기능을 높임
- ③ 두피의 지방막을 제거해서 두발을 깨끗하게 해줌
- ④ 두피나 두발에 유분 및 수분을 보급하고 두발에 윤택함을 줌

9. 헤어스타일의 다양한 변화를 위해 사용되는 헤어피스가 아닌 것은?

- ① 폴(fall) ② 위그릿(wiglet)
- ③ 웨프트(waft) ④ 위그(wig)

10. 다음 성분 중 세정작용이 있으며 피부자극이 적어 유아용 샴푸제에 주로 사용되는 것은?

- ① 음이온성 계면활성제 ② 양이온성 계면활성제
- ③ 양쪽성 계면활성제 ④ 비이온성 계면활성제

11. 컬(curl)의 목적으로 가장 옳은 것은?

- ① 텐션, 루프(loop), 스템을 만들기 위해
- ② 웨이브, 볼륨, 플러프를 만들기 위해
- ③ 슬라이싱,스 케어,베이스(base)를 만들기 위해
- ④ 세팅, 뱅(bang)을 만들기 위해

12. 두발에서 퍼머넌트 웨이브 형성과 직접 관련이 있는 아미노산은?

- ① 시스틴(cystine) ② 알라닌(alanine)
- ③ 멜라닌(melanin) ④ 티로신(tyrosin)

13. 페디큐어(pedicure)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 발톱을 다듬을 때 발톱 양끝에서 중앙을 향해 줄질하여 타원형의 모양을 만든다.
- ② 발톱을 다듬을 때 일자로 줄질하며 양끝은 살짝 굴러 부드럽게 한다.
- ③ 발톱을 다듬을 때 줄질하지 않으며 오로지 잘라내기만 한다.
- ④ 발톱을 다듬을 때 오른쪽 끝에서 왼쪽 끝으로 줄질하여 원형의 모양을 만든다.

14. 아이론 선정방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 프롱의 길이와 핸들의 길이가 3:2로 된 것
- ② 프롱과 그루브의 접합지점 부분이 잘 죄어져 있는 것
- ③ 단단한 강질의 쇠로 만들어진 것
- ④ 프롱과 그루브가 수평으로 된 것

15. 신부화장에서 신부의 인중이 짧을 때는 어디를 수정해야 가장 적절한가?

- ① 윗입술을 작게 그리고 아랫입술을 크게 그린다.
- ② 윗입술은 크게 아랫입술은 작게 그린다.
- ③ 코 벽을 세운다.
- ④ 인중을 크게 그린다.

16. 삼한시대의 머리형에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 포로나 노비는 머리를 깎았다.
- ② 수장급은 관모를 썼다.
- ③ 일반인에게는 상투를 틀게 했다.
- ④ 계급의 차이 없이 자유롭게 했다.

17. 그리스 페인트 화장이란?

- ① 낮 화장 ② 햇볕 그늘림 방지 화장
- ③ 밤 화장 ④ 무대용 화장

18. 퍼머넌트 웨이브 시술시 굵은 두발에 대한 와인딩을 옳게 설명한 것은?

- ① 블로킹을 크게 하고 로드의 직경도 큰 것으로 한다.
- ② 블로킹을 작게 하고 로드의 직경도 작은 것으로 한다.
- ③ 블로킹을 크게 하고 로드의 직경은 작은 것으로 한다.
- ④ 블로킹을 작게 하고 로드의 직경은 큰 것으로 한다.

19. 고대 중국의 미용 설명으로 틀린 것은?

- ① 기원전 2200년경인 하(夏)나라 시대에 분을, 기원전 1150년경인 은(殷)나라의 주왕 때에는 연지화장이 사용되었다.
- ② B.C.246~210년에 아방궁 3천명의 미희들에게 백분과 연지를 바르게 하고 눈썹을 그리게 했다.
- ③ 액황이라고 하여 이마에 발라 약간의 입체감을 주었으며 홍장이라 하여 백분을 바른 후 다시 연지를 덧발랐다.
- ④ 두발을 짧게 깎거나 밀어내고 그 위에 일광을 막을 수 있는 대용물로써 가발을 즐겨 썼다.

20. 미용술을 행할 때 제일 먼저 해야 하는 것은?

- ① 전체적인 조화로움을 검토하는 일
- ② 구체적으로 표현하는 과정
- ③ 작업계획의 수립과 구상
- ④ 소재 특징의 관찰 및 분석

2과목 : 공중보건학

21. 열에 매우 약하며 조금만 가열하여도 쉽게 파괴되는 비타민은?

- ① 비타민A ② 비타민B₁
- ③ 비타민C ④ 비타민F

22. 우리나라 보건행정의 말단 행정기관으로 국민건강증진 및 전염병 예방관리 사업 등을 하는 기관명은?

- ① 의원 ② 보건소
- ③ 종합병원 ④ 보건기관

23. 신경독소가 원인이 되는 세균성 식중독 원인균은?

- ① 쥐 티프스균 ② 황색 포도상구균
- ③ 돈 콜레라균 ④ 보툴리누스균

24. 공중보건학에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지역사회 전체주민을 대상으로 한다.
- ② 목적은 질병예방, 수명연장, 신체적, 정신적 건강증진이다.
- ③ 목적달성의 접근방법은 개인이나 일부 전문가의 노력에 의해 달성될 수 있다.
- ④ 방법에는 환경위생, 전염병관리, 개인위생 등이 있다.

25. 다음 중 음용수에서 대장균 검출의 의의로 가장 큰 것은?

- ① 오염의 지표
- ② 전염병 발생예고
- ③ 음용수의 부패상대 파악
- ④ 비병원성

26. 절지동물에 의해 매개되는 전염병이 아닌 것은?

- ① 유행성 일본뇌염 ② 발진티프스
- ③ 탄저 ④ 페스트

27. 만성 카드뮴(Cd) 중독의 3대 증상이 아닌 것은?

- ① 당뇨병 ② 빈혈
- ③ 신장 기능장애 ④ 폐기종

28. 출생률이 높고 사망률이 낮으며 14세 이하 인구가 65세 이상 인구의 2배를 초과하는 인구 구성 형은?

- ① 피라미드형 ② 종형
- ③ 항아리형 ④ 별형

29. 물체의 불완전 연소 시 많이 발생하며, 혈중 헤모글로빈의 친화성이 산소에 비해 약300배 정도로 높아 중독 시 신경이 상증세를 나타내는 성분은?

- ① 아황산가스 ② 일산화탄소
- ③ 질소 ④ 이산화탄소

30. 우리나라 법정 전염병 중 가장 많이 발생하는 전염병으로 대개 1~5년을 간격으로 많은 유행을 하는 것은?

- ① 백일해 ② 홍역
- ③ 유행성 이하선염 ④ 폴리오

3과목 : 소독학

31. 이.미용 업소에서 사용하는 수건의 소독방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 건열소독 ② 자비소독
- ③ 역성비누소독 ④ 증기소독

32. 살균력과 침투성은 약하지만 자극이 없고 발포작용에 의해 구강이나 상처소독에 주로 사용되는 소독제는?

- ① 페놀 ② 염소
- ③ 과산화수소 ④ 알콜

33. 다음 중 물리적 소독법에 해당하는 것은?

- ① 승홍소독 ② 크레졸소독
- ③ 건열소독 ④ 석탄산소독

34. 석탄산, 알코올, 포르말린 등의 소독제가 가지는 소독의 주된 원리는?

- ① 균체 원형질 중의 탄수화물 변성
- ② 균체 원형질 중의 지방질 변성
- ③ 균체원형질 중의 단백질 변성
- ④ 균체 원형질 중의 수분 변성

35. 고압증기 멸균법에서 20파운드의 압력에서는 몇 분간 처리하는 것이 가장 적절한가?

- ① 40분 ② 30분
- ③ 15분 ④ 5분

36. 플라스틱, 전자기기, 열에 불안정한 제품들을 소독하기에 가장 효과적인 방법은?

- ① 열탕소독 ② 건열소독
- ③ 가스소독 ④ 고압증기소독

37. 이.미용실의 실내소독법으로 가장 적당한 방법은?

- ① 석탄산소독 ② 역성비누소독
- ③ 승홍수 소독 ④ 크레졸소독

38. 다음 중 포자를 형성하는 세균의 멸균방법으로 가장 좋은 것은

- ① 역성비누 소독 ② 알코올 소독
- ③ 일광소독 ④ 고압증기소독

39. 화학적 약제를 사용하여 소독시 소독약품의 구비조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 용해성이 낮아야 한다.
- ② 살균력이 강해야 한다.
- ③ 부식성, 표백성이 없어야 한다.
- ④ 경제적이고 사용방법이 간편해야 한다.

40. 지표균이나 화학적 지시계를 이용하여 살균효과를 판정하는 방법은?

- ① 살균효과의 지속적 감시
- ② 소독약품의 살균력 평가
- ③ 균수 측정
- ④ 멸균효과의 지속적 감시

4과목 : 피부학

41. 두발의 색깔을 좌우하는 멜라닌은 다음 중 어느 곳에 가장 많이 함유되어 있는가?

- ① 모표피 ② 모피질
- ③ 모수질 ④ 모유두

42. 가장 이상적인 피부의 PH범위에 속하는 것은?

- ① PH0.1~2.5 ② PH2.5~4.3
- ③ PH5.2~5.8 ④ PH6.5~8.5

43. 피부구조에 있어 유두층에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 혈관과 신경이 있다.
- ② 혈관을 통하여 기저층에 많은 영양분을 공급하고 있다.
- ③ 수분을 다량으로 함유하고 있다.
- ④ 표피층에 위치하여 모낭주위에 존재한다.

44. 모발의 케라틴 단백질은 PH 에 따라 물에 대한 팽윤성이 변한다. 다음 중 가장 낮은 팽윤성을 나타내는PH는?

- ① 1~2 ② 4~5
- ③ 7~9 ④ 10~12

45. 수렴화장수의 원료에 포함되지 않는 것은?

- ① 습윤제 ② 알코올
- ③ 물 ④ 표백제

46. 두피 약화로 인한 탈모의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 남성 호르몬 ② 노화
- ③ 유전적 질환 ④ 비만

47. 자외선 차단제에 관한 설명이 틀린 것은?

- ① 자외선 차단제는 SPF의 지수가 매겨져 있다.
- ② SPF는 수치가 낮을수록 자외선 차단지수가 높다.
- ③ 자외선 차단제의 효과는 피부의 멜라닌 양과 자외선에 대한 민감도에 따라 달라질 수 있다.
- ④ 자외선 차단지수는 제품을 사용했을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양을, 제품을 사용하지 않았을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양으로 나눈 값이다.

48. 털의 기질부(모기질)는 표피층 중에서 어느 부분에 해당하는

가?

- ① 각질층 ② 과립층
- ③ 유극층 ④ 기저층

49. 다음 중 피지선의 노화현상을 나타내는 것은?

- ① 피지의 분비가 많아진다.
- ② 피지분비가 감소된다.
- ③ 피부중화 능력이 상승된다.
- ④ PH의 산성도가 강해진다.

50. 일반적으로 아포크린샘(대한선)의 분포가 없는 곳은?

- ① 유두 ② 겨드랑이
- ③ 배꼽주변 ④ 입술

5과목 : 공중위생법규

51. 이.미용사는 영업소 외의 장소에서는 이.미용업무를 할 수 없다. 그러나 특별한 사유가 있는 경우에는 예외가 인정 되는데 다음 중 특별한 사유에 해당하지 않는 것은?

- ① 질병으로 영업소까지 나올 수 없는 자에 대한 이.미용
- ② 혼례 기타 의식에 참여하는 자에 대하여 그 위식 직전에 행하는 이.미용
- ③ 긴급히 국외에 출타하려는 자에 대한 이.미용
- ④ 시장.군수.구청장이 특별한 사정이 있다고 인정하는 경우에 행하는 이.미용

52. 이.미용 영업자가 이.미용사 면허증을 영업소 안에 게시하지 않아 당국으로부터 개선명령을 받았으나 이를 위반한 경우의 법적 조치는?

- ① 100만원 이하의 벌금
- ② 100만원 이하의 과태료
- ③ 200만원 이하의 벌금
- ④ 300만원 이하의 과태료

53. 과태료처분에 불복이 있는 자는 그 처분의 고지를 받은 날부터 며칠 이내에 처분권자에게 이의를 제기할 수 있는가?

- ① 5일 ② 10일
- ③ 15일 ④ 30일

54. 다음 중 청문을 거치지 않아도 되는 행정처분은?

- ① 영업장의 개선명령 ② 이.미용사의 면허취소
- ③ 공중위생영업의 정지 ④ 영업소 폐쇄명령

55. 이.미용 영업소 폐쇄의 행정처분을 받고도 계속하여 영업을 할 때에는 당해 영업소에 대하여 어떤 조치를 할 수 있는가?

- ① 폐쇄 행정처분 내용을 재 통보한다.
- ② 언제든지 폐쇄 여부를 확인만 한다.
- ③ 당해 영업소 출입문을 폐쇄하고, 벌금을 부과한다.
- ④ 당해 영업소가 위법한 영업소임을 알리는 게시물 등을 부착한다.

56. 공중위생관리법에 규정된 벌칙으로 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 해당하는 것은?

- ① 영업지정명령을 받고도 그 기간 중에 영업을 행한 자
- ② 위생관리 기준을 위반하여 환경오염 허용기준을 지키지

- 아니한 자
- ③ 공중위생영업자의 지위를 승계하고도 변경신고를 아니한 자
- ④ 건전한 영업질서를 위반하여 공중위생영업자가 지켜야 할 사항을 준수하지 아니한 자

57. 영업소 출입. 검사 관련공무원이 영업자에게 제시해야 하는 것은?

- ① 주민등록증 ② 위생검사 통지서
- ③ 위생 감시 공무원증 ④ 위생검사 기록부

58. 공중위생관리법의 목적을 적은 아래 조항 중()속에 순서대로 알맞은 말은?

제1조(목적) 이 법은 공중이 이용하는()과(와) ()의 위생관리들에 관한 사항을 규정함으로써 위생 수준을 향상시켜 국민의 건강증진에 기여함을 목적으로 한다.

- ① 영업소, 설비 ② 영업장, 시설
- ③ 위생영업소, 이용시설 ④ 영업, 시설

59. 면허가 취소되거나 면허의 정지명령을 받은 자는 지체 없이 누구에게 면허증을 반납해야 하는가?

- ① 시.도지사 ② 시장, 군수, 구청장
- ③ 보건복지부장관 ④ 경찰서장

60. 음란행위를 알선 또는 제공하거나 이에 대한 손님의 요청에 응한 경우, 1차 위반시 영업소에 대한 행정처분기준은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요)

- ① 영업정지 2월 ② 영업정지 3월
- ③ 영업정지 6월 ④ 영업장 폐쇄

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