

1과목 : 미용이론

- 미용의 특수성과 거리가 먼 것은?
 ① 손님의 머리 모양을 낼 때 시간적 제한을 받는다.
 ② 미용은 조형예술과 같은 정적예술 이기도 하다.
 ③ 손님의 머리모양을 낼 때 미용사 자신의 독특한 구상을 표현해야 한다.
 ④ 미용은 부용 예술이다.
- 영구적(지속성)염모제의 주성분이 되는 것으로 단순히 백발을 흑색으로 염색하기 위해 사용되는 것은?
 ① 니트로페닐렌디아민
 ② 파라페닐렌디아민
 ③ 파라트릴렌디아민
 ④ 모노니트로페닐렌디아민
- 헤어셰이핑(hair shaping)에서 컬이 오래 지속되며 움직임이 가장 적은 스템(stem)은?
 ① 논스템(non stem) ② 풀스템(full stem)
 ③ 롱스템(long stem) ④ 하프스템(half stem)
- 위그 치수재기에서 이마의 헤어라인에서 정중선을 따라 네이프의 움푹 들어간 지점까지를 무엇이라 하는가?
 ① 머리둘레 ② 이마의 폭
 ③ 머리길이 ④ 머리높이
- 두피 마사지를 할 때 헤어스티머(hair steamer) 사용시간으로 가장 적당한 것은?
 ① 5 ~ 10분 ② 15 ~ 20분
 ③ 10 ~ 15분 ④ 20 ~ 30분
- 두발탈색 시술상의 주의 사항이 아닌 것은?
 ① 두발 탈색을 행한 손님에 대하여 필요한 사항은 기록해 둔다.
 ② 헤어 불리치제를 사용할 시에는 반드시 제조업체의 사용지시를 따르는 것을 원칙으로 한다.
 ③ 시술전 반드시 브러싱을 겸한 샴푸를 하여야 한다.
 ④ 시술 후 사후 손질로서 헤어리 컨디셔닝을 하는 것이 좋다.
- 헤어셰팅에 의한 롤러의 와인딩시 두발 끝이 갈라지지 않게 하려면 어떻게 말아야 하는가?
 ① 두발 끝부분을 롤러 중앙에 모아서 만다.
 ② 두발 끝부분을 임의대로 폭을 넓혀서 만다.
 ③ 두발을 90° 로 올려서 만다.
 ④ 두발 끝부분을 롤러의 폭만큼 넓혀서 만다.
- 콜드웨이브에 있어 제2액의 작용에 해당되지 않은 것은?
 ① 산화작용 ② 정착작용
 ③ 중화작용 ④ 환원작용
- 컬을 깎털과 같이 일정한 모양을 갖추지 않고 부풀려서 볼륨을 준 뱅은?
 ① 플러프 뱅(fluff bang) ② 롤 뱅(roll bang)
 ③ 프린지 뱅 fringe bang) ④ 프렌치 뱅(french

bang)

- 아미노산의 일종을 환원제로 사용하여 연모와 손상모 등의 퍼머넌트에 적당한 것은?
 ① 시스테인 퍼머넌트 ② 산성 퍼머넌트
 ③ 거품 퍼머넌트 ④ 히트 퍼머넌트
- 오리지날 세트의 기본 요소가 아닌 것은?
 ① 헤어 컬링 ② 헤어 세이팅
 ③ 헤어 파팅 ④ 헤어 스프레이
- 헤어스타일의 다양한 변화를 위해 사용되는 헤어피스가 아닌 것은?
 ① 웨프트(waft) ② 위그릿(wiglet)
 ③ 위그(wig) ④ 폴(fall)
- 다음 두부의 기준점 중 T.P.에 해당되는 것은?
 ① 톱 포인트 ② 백 포인트
 ③ 센터 포인트 ④ 골든 포인트
- 언더 메이크업을 가장 잘 설명한 것은?
 ① 파운데이션이 고루 잘 퍼지게 하며 화장이 오래 잘 지속되게 해주는 작용을 한다.
 ② 효과적인 보호막을 결정 해주며 피부의 결점을 감추려 할 때 효과적이다.
 ③ 베이스 컬러라고도 하며 피부색과 피부결을 정돈하여 자연스럽게 해준다.
 ④ 유분과 수분, 색소의 양과 질, 제조공정에 따라 여러 종류로 구분된다.
- 17세기 여성들의 두발 결발사로 종사하던 최초의 남자 결발사는?
 ① 마셀 그라도우
 ② 케더린 오프 메디시 여왕
 ③ 샴페인
 ④ 꼬로샤뜨
- 두발이 탈색과 염색시술로 인해 매우 건조하게 되어 두발의 건강미를 잃게 되었을 때 가장 효과적인 샴푸 방법 이라고 할 수 있는 것은?
 ① 플레인 샴푸 ② 에그샴푸
 ③ 약용샴푸 ④ 드라이샴푸
- 두발 염색시 일반적으로 사용하는 과산화수소와 알칼리(암모니아)의 적정 농도는?
 ① 12%, 18% ② 12%, 28%
 ③ 6%, 18% ④ 6%, 28%
- 확장된 모공을 수축시키기 위한 수렴작용의 효과가 가장 큰 것은?
 ① 석션컵 ② 스팀 타월
 ③ 콜드 타월 ④ 클렌징 크림
- 다음 중 헤어 트리트먼트 기술에 속하지 않는 것은?
 ① 싱글링 ② 헤어 리컨디셔닝
 ③ 신징 ④ 클립핑

20. 두발 끝에는 컬(Curl)이 작고 두피 쪽으로 가면서 컬이 커지는 와인딩(Winding) 방법은?

- ① 더블 와인딩(Double Winding)
- ② 크로키놀 와인딩(Croquignole Winding)
- ③ 스파이럴 와인딩(Spiral Winding)
- ④ 스택 펄(Stack Perm)

2과목 : 공중보건학

21. 다음 중 물의 일시경도의 원인 물질은?

- ① 중탄산염 ② 염화물
- ③ 질산염 ④ 황산염

22. 조명을 할 때 눈의 보호에 가장 좋은 방법은?

- ① 반간접조명 ② 간접조명
- ③ 반직접조명 ④ 직접조명

23. 사람의 항문 주위에서 알을 낳는 기생충은?

- ① 구충 ② 사상충
- ③ 요충 ④ 회충

24. 들쥐의 똥, 오줌 등에 의해 논이나 들에서 상처를 통해 경피 전염 될 수 있는 전염병은?

- ① 유행성 출혈열 ② 이질
- ③ 렙토스피라증 ④ 파상풍

25. 전염병예방법 중 제3군 전염병에 속하는 것은?

- ① 폴리오 ② 풍진
- ③ 공수병 ④ 페스트

26. 다음 중 하수의 오염지표로 주로 이용하는 것은?

- ① pH ② BOD
- ③ 대장균 ④ DO

27. 건강보균자를 설명한 것으로 가장 적절한 것은?

- ① 전염병에 이환되어 앓고 있는 자
- ② 병원체를 보유하고 있으나 증상이 없으며 체외로 이를 배출하고 있는 자
- ③ 전염병에 걸렸다가 완전히 치유된 자
- ④ 전염병에 걸렸지만 자각증상이 없는 자

28. 평상시 상수의 수도전에서의 적정한 유리 잔류 염소량은?

- ① 0.02ppm 이상 ② 0.55ppm 이상
- ③ 0.2ppm 이상 ④ 0.5ppm 이상

29. 다음 중 공중보건학의 개념과 가장 유사한 의미를 갖는 표현은?

- ① 치료의학 ② 예방의학
- ③ 지역사회의학 ④ 건설의학

30. 출생 후 아기에게 가장 먼저 실시하게 되는 예방접종은?

- ① 결핵 ② 폴리오
- ③ 홍역 ④ 파상풍

3과목 : 소독학

31. 소독제로서 승홍수의 장점인 것은?

- ① 금속의 부식성이 강하다.
- ② 냄새가 없다.
- ③ 유기물에 대한 완전한 소독이 어렵다.
- ④ 피부점막에 자극성이 강하다.

32. 다음의 병원성 세균 중 공기의 건조에 견디는 힘이 가장 강한 것은?

- ① 장티푸스균 ② 콜레라균
- ③ 페스트균 ④ 결핵균

33. 3%의 크레졸비누액 900ml를 만드는 방법으로 옳은 것은? (단, 크레졸 원액은 100% 이다.)

- ① 크레졸 원액 270ml에 물 630ml를 가한다.
- ② 크레졸 원액 200ml에 물 700ml를 가한다.
- ③ 크레졸 원액 300ml에 물 600ml를 가한다.
- ④ 크레졸 원액 27ml에 물 873ml를 가한다.

34. 다음 중 섭씨 100도에서도 살균되지 않는 균은?

- ① 결핵균 ② 장티푸스균
- ③ 대장균 ④ 아포형성균

35. 다음 중 자비소독에 가장 적합한 소독대상물은?

- ① 유리제품 ② 셀룰로이드 제품
- ③ 가죽제품 ④ 고무제품

36. 일광소독에 가장 직접적인 원인이 되는 것은?

- ① 높은 온도 ② 적외선
- ③ 높은 조도 ④ 자외선

37. 다음 중 중량 백만분율을 표시하는 단위는?

- ① ppm ② ppt
- ③ ppb ④ %

38. 오존(O3)을 살균제로 이용하기에 가장 적절한 대상은?

- ① 밀폐된 실내 공간 ② 물
- ③ 금속기구 ④ 도자기

39. 다음 소독제 중에서 페놀화합물에 속하는 것은?

- ① 포르말린 ② 포름알데히드
- ③ 이소프로판올 ④ 크레졸

40. 다음 중 화학적 소독 방법이라 할 수 없는 것은?

- ① 포르말린 ② 석탄산
- ③ 크레졸비누액 ④ 고압증기

4과목 : 피부학

41. 피부질환 중 지성의 피부에 여드름이 많이 나타나는 이유의 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 한선의 기능이 왕성할 때
- ② 림프의 역할이 왕성할 때

- ③ 피지가 계속 많이 분비되어 모낭구가 막혔을 때.
④ 피지선의 기능이 왕성할 때
42. 일반적으로 건강한 성인의 피부 표면의 pH는?
① 3.5~4.0 ② 6.5~7.0
③ 7.0~7.5 ④ 4.5~6.5
43. 강한 자외선에 노출될 때 생길 수 있는 현상이 아닌 것은?
① 만성 피부염 ② 홍반
③ 광노화 ④ 일광화상
44. 다음 중 멜라닌 생성저해 물질인 것은?
① 비타민C ② 콜라겐
③ 티로시나제 ④ 엘라스틴
45. 다음 세포층 가운데 손바닥과 발바닥에서만 볼 수 있는 것은?
① 과립층 ② 유극층
③ 각질층 ④ 투명층
46. 피부구조에 있어 기저층의 가장 중요한 역할은?
① 팽윤 ② 새세포 형성
③ 수분방어 ④ 면역
47. 화장수에 가장 널리 배합되는 알콜 성분은 다음 중 어느 것인가?
① 프로판올(propanol) ② 부탄올(butanol)
③ 에탄올(ethanol) ④ 메탄올(methanol)
48. 자외선 차단지수를 나타내는 약어는?
① UVC ② SPF
③ WHO ④ FDA
49. 다음 중 원발진에 해당하는 병소는?
① 흉터 ② 비듬
③ 면포 ④ 티눈
50. 피부표면의 수분증발을 억제하여 피부를 부드럽게 해주는 물질은?
① 방부제 ② 보습제
③ 유연제 ④ 계면활성제

5과목 : 공중위생법규

51. 이·미용사의 면허증을 다른 사람에게 대여한 1차 위반 시의 행정처분기준은?
① 영업정지 3월 ② 영업정지 2월
③ 면허정지 3월 ④ 면허정지 2월
52. 공중위생영업자가 풍속관련법령 등 다른 법령에 위반하여 관계 행정기관장의 요청이 있을 때 당국이 취할 수 있는 조치사항은?
① 개선명령
② 국가기술자격 취소
③ 일정기간 동안의 업무정지

- ④ 6월 이내 기간의 영업정지
53. 영업소 폐쇄명령 받은 이·미용영업소가 계속하여 영업을 하는 때의 당국의 조치내용 중 옳은 것은?
① 당해 영업소의 간판 기타 영업표지물 제거
② 당해 영업소의 강제 폐쇄집행
③ 당해 영업소의 출입자 통제
④ 당해 영업소의 금지구역 설정
54. 다음 중 청문을 실시하여야 할 경우에 해당되는 것은?
① 영업소의 필수불가결한 기구의 봉인을 해제하려 할 때
② 폐쇄명령을 받은 후 폐쇄명령을 받은 영업과 같은 종류의 영업을 하려 할 때
③ 벌금을 부과 처분하려 할 때
④ 영업소 폐쇄명령을 처분하고자 할 때
55. 이·미용영업소가 영업정지명령을 받고도 계속하여 영업을 한 때의 벌칙사항은?
① 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
② 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
③ 1년 이하의 징역 또는 3백만원 이하의 벌금
④ 2년 이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금
56. 이용사 또는 미용사의 면허를 받지 아니한 자가 이·미용 영업업무를 행하였을 때의 벌칙사항은?
① 6월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
② 300만원 이하의 벌금
③ 500만원 이하의 벌금
④ 400만원 이하의 벌금
57. 이용사 또는 미용사의 면허증을 영업소 안에 게시하여야 하는 의무를 지키지 아니한 자에 대한 법적 조치는?
① 100만원 이하의 벌금
② 100만원 이하의 과태료
③ 200만원 이하의 과태료
④ 200만원 이하의 벌금
58. 공중위생영업자의 현황을 매월 파악, 관리해야 하는 자는?
① 시장·군수·구청장 ② 경찰서장
③ 세무서장 ④ 시·도지사
59. 국가기술자격법에 의하여 이·미용사 자격 정지처분을 받은 때의 1차 위반 행정처분 기준은?
① 업무정지 ② 면허정지
③ 면허취소 ④ 영업장폐쇄
60. 위생서비스 평가의 전문성을 높이기 위하여 필요하다고 인정하는 경우에 관련 전문기관 및 단체로 하여금 위생 서비스 평가를 실시하게 할 수 있는 자는?
① 시장·군수·구청장 ② 대통령
③ 보건복지부장관 ④ 시·도지사

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