

1과목 : 미용이론

- 물에 적신 모발을 와인딩 한 후 퍼머넌트 웨이브 1제를 도포하는 방법은?
 - ① 워터래핑
 - ② 슬래핑
 - ③ 스파이럴 랩
 - ④ 크로키놀 랩
- 한국 현대 미용사에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 경술국치 이후 일본인들에 의해 미용이 발달했다.
 - ② 1933년 일본인이 우리나라에 처음으로 미용원을 열었다.
 - ③ 해방 전 우리나라 최초의 미용교육기관은 정화고등기술학교이다.
 - ④ 오염주씨가 화신 백화점 내에 미용원을 열었다.
- 퍼머 제1액 처리에 따른 프로세싱 중 언더 프로세싱의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 언더프로세싱은 프로세싱 타임 이상으로 제1액을 두발에 방치한 것을 말한다.
 - ② 언더프로세싱일 때에는 두발의 웨이브가 거의 나오지 않는다.
 - ③ 언더프로세싱일 때에는 처음에 사용한 솔루션 보다 약한 제1액을 다시 사용한다.
 - ④ 제1액의 처리 후 두발의 테스트컬로 언더프로세싱 여부가 판명된다.
- 헤어 컬러링 기술에서 만족할 만한 색채효과를 얻기 위해서는 색채의 기본적인 원리를 이해하고 이를 응용할 수 있어야 하는데 색의 3속성 중의 명도만을 갖고 있는 무채색에 해당하는 것은?
 - ① 적색
 - ② 황색
 - ③ 청색
 - ④ 백색
- 아이론의 열을 이용하여 웨이브를 형성하는 것은?
 - ① 마셀 웨이브
 - ② 콜드 웨이브
 - ③ 핑거 웨이브
 - ④ 새도우 웨이브
- 다음 중 산성 린스의 종류가 아닌 것은?
 - ① 레몬 린스
 - ② 비니거 린스
 - ③ 오일 린스
 - ④ 구연산 린스
- 다음 중 블런트 컷과 같은 의미인 것은?
 - ① 클립컷
 - ② 싱글링
 - ③ 클리핑
 - ④ 트리밍
- 브러시 세정법으로 옳은 것은?
 - ① 세정 후 털은 아래로 하여 양지에서 말린다.
 - ② 세정 후 털은 아래로 하여 응달에서 말린다.
 - ③ 세정 후 털은 위로 하여 양지에서 말린다.
 - ④ 세정 후 털은 위로 하여 응달에서 말린다.
- 콜드 퍼머넌트시 제1액을 바르고 비닐캡을 씌우는 이유로 거리가 가장 먼 것은?
 - ① 체온으로 솔루션의 작용을 빠르게 하기 위하여
 - ② 제1액의 작용이 두발 전체에 골고루 행하여지게 하기 위하여
 - ③ 휘발성 알칼리의 휘산작용을 방지하기 위하여

- ④ 두발을 구부러진 형태로 정착시키기 위하여
- 미용의 특수성에 해당하지 않는 것은?
 - ① 자유롭게 소재를 선택한다.
 - ② 시간적 제한을 받는다.
 - ③ 손님의 의사를 존중한다.
 - ④ 여러 가지 조건에 제한을 받는다.
- 염모제로서 해나를 처음으로 사용했던 나라는?
 - ① 그리스
 - ② 이집트
 - ③ 로마
 - ④ 중국
- 빛의 보관 및 관리에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 빛은 사용 후 소독액에 계속 담가 보관한다.
 - ② 소독액에서 빛을 꺼낸 후 물로 닦지 않고 그대로 사용해야 한다.
 - ③ 증기소독은 자주 해주는 것이 좋다.
 - ④ 소독액은 석탄산수, 크레졸비누액 등이 좋다.
- 유기합성 염모제에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 유기합성 염모제 제품은 알칼리성의 제1액과 산화제인 제2액으로 나누어진다.
 - ② 제1액은 산화염료가 암모니아수에 녹아있다.
 - ③ 제1액의 용액은 산성을 띄고 있다.
 - ④ 제2액은 과산화수소로서 멜라닌색소의 파괴와 산화염료를 산화시켜 발색시킨다.
- 비듬이 없고 두피가 정상적인 상태일 때 실시하는 것은?
 - ① 댄드러프 스칼프 트리트먼트
 - ② 오일리 스칼프 트리트먼트
 - ③ 플레인 스칼프 트리트먼트
 - ④ 드라이 스칼프 트리트먼트
- 팔거나 스타일링 하기에 쉽도록 3가닥 혹은 1가닥으로 만들어진 헤어피스는?
 - ① 웨프트
 - ② 스위치
 - ③ 폴
 - ④ 위글렛
- 다음 중 옳게 짝지어진 것은?
 - ① 아이론 웨이브 - 1830년 프랑스의 무슈꼬로와프
 - ② 콜드 웨이브 - 1936년 영국의 스피크먼
 - ③ 스파이럴 퍼머넌트 웨이브 - 1925년 영국의 조셉메이어
 - ④ 크로키놀식 웨이브 - 1875년 프랑스의 마셀그라프
- 헤어스타일 또는 메이크업에서 개성미를 발위하기 위한 첫 단계는?
 - ① 구상
 - ② 보정
 - ③ 소재의확인
 - ④ 제작
- 두정부의 가마로부터 방사상으로 나눈 파트는?
 - ① 카우릭 파트
 - ② 이어투이어 파트
 - ③ 센터 파트
 - ④ 스퀘어 파트
- 컬의 목적으로 가장 옳은 것은?
 - ① 텐션, 루프, 스템을 만들기 위해

- ② 웨이브, 볼륨, 플러프를 만들기 위해
- ③ 슬라이싱, 스쿼어, 베이스를 만들기 위해
- ④ 세팅, 뱅을 만들기 위해

20. 코의 화장법으로 좋지 않은 방법은?

- ① 큰 코는 전체가 드러나지 않도록 코 전체를 다른 부분보다 연한색으로 퍼바른다.
- ② 낮은 코는 코의 양측면에 세로로 진한 크림파우더 또는 다갈색의 아이섀도우를 바르고 콧등에 얇은 색을 바른다.
- ③ 코끝이 둥근 경우 코끝의 양측면에 진한색을 퍼바르고 코끝에는 얇은색을 퍼바른다.
- ④ 너무 높은 코는 코 전체에 진한색을 퍼바른 후 양측면에 얇은 색을 바른다.

2과목 : 공중보건학

21. 간 흡충증(디스토마)의 제1중간 숙주는?

- ① 다슬기 ② 쇠우렁
- ③ 피라미 ④ 게

22. 납중독과 가장 거리가 먼 증상은?

- ① 빈혈 ② 신경마비
- ③ 뇌중독증상 ④ 과다행동장애

23. 간헐적으로 유행할 가능성이 있어 지속적으로 그 발생을 감시하고 방역대책의 수립이 필요한 감염병은?

- ① 말라리아 ② 콜레라
- ③ 디프테리아 ④ 유행성이하선염

24. 수질오염의 지표로 사용하는 “생물학적 산소요구량”을 나타내는 용어는?

- ① BOD ② DO
- ③ COD ④ SS

25. 국가의 건강 수준을 나타내는 지표로서 가장 대표적으로 사용하고 있는 것은?

- ① 인구증가율 ② 조사망률
- ③ 영아사망률 ④ 질병발생률

26. 지역사회에서 노인층 인구에 가장 적절한 보건교육 방법은?

- ① 신문 ② 집단교육
- ③ 개별접촉 ④ 강연회

27. 예방접종에서 생균제제를 사용하는 것은?

- ① 장티푸스 ② 파상풍
- ③ 결핵 ④ 디프테리아

28. 저온폭로에 의한 건강장애는?

- ① 동상-무증-전신체온 상승
- ② 참호족-동상-전신체온 하강
- ③ 참호족-동상-전신체온 상승
- ④ 동상-기억력저하-참호족

29. 다음 식중독 중에서 치명률이 가장 높은 것은?

- ① 살모넬라증 ② 포도상구균중독
- ③ 연쇄상구균중독 ④ 보툴리누스균중독

30. 다음 중 파리가 전파할 수 있는 소화기계 전염병은?

- ① 페스트 ② 일본뇌염
- ③ 장티푸스 ④ 황열

3과목 : 소독학

31. 소독의 정의로서 옳은 것은?

- ① 모든 미생물 일체를 사멸하는 것
- ② 모든 미생물을 열과 약품으로 완전히 죽이거나 또는 제거하는 것
- ③ 병원성 미생물의 생활력을 파괴하여 죽이거나 또는 제거하여 감염력을 없애는 것
- ④ 균을 적극적으로 죽이지 못하더라도 발육을 저지하고 목적하는 것을 변화시키지 않고 보존하는 것

32. AIDS나 B형간염 등과 같은 질환의 전파를 예방하기 위한 이.미용기구의 가장 좋은 소독방법은?

- ① 고압증기 멸균기 ② 자외선 소독기
- ③ 음이온계면활성제 ④ 알코올

33. 일반적으로 사용되는 소독용 알코올의 적정 농도는?

- ① 30% ② 70%
- ③ 50% ④ 100%

34. 다음 중 이.미용사의 손을 소독하려 할 때 가장 알맞은 것은?

- ① 역성비누액 ② 석탄산수
- ③ 포르말린수 ④ 과산화수소수

35. 다음 중 음용수 소독에 사용되는 약품은?

- ① 석탄산 ② 액체염소
- ③ 승홍 ④ 알코올

36. 소독에 영향을 미치는 인자가 아닌 것은?

- ① 온도 ② 수분
- ③ 시간 ④ 풍속

37. 소독법의 구비 조건에 부적합 한 것은?

- ① 장시간에 걸쳐 소독의 효과가 서서히 나타나야 한다.
- ② 소독대상물에 손상을 입혀서는 안 된다.
- ③ 인체 및 가축에 해가 없어야 한다.
- ④ 방법이 간단하고 비용이 적게 들어야 한다.

38. 소독제의 살균력 측정검사의 지표로 사용되는 것은?

- ① 알코올 ② 크레졸
- ③ 석탄산 ④ 포르말린

39. 화장실, 하수도, 쓰레기통 소독에 가장 적합한 것은?

- ① 알콜 ② 연소
- ③ 승홍수 ④ 생석회

40. 상처소독에 적당치 않은 것은?

- ① 과산화수소 ② 요오드당크제
③ 승홍수 ④ 머큐로크롬

4과목 : 피부학

41. 생명력이 없는 상태의 무색, 무핵증으로서 손바닥과 발바닥에 주로 있는 층은?
① 각질층 ② 과립층
③ 투명층 ④ 기저층
42. 천연보습인자(NMF)에 속하지 않는 것은?
① 아미노산 ② 암모니아
③ 젖산염 ④ 글리세린
43. 즉시 색소 침착작용을 하는 광선으로 인공 선풍에 사용되는 것은?
① UV A ② UV B
③ UV C ④ UV D
44. 갑상선의 기능과 관계있으며 모세혈관 기능을 정상화시키는 것은?
① 칼슘 ② 인
③ 철분 ④ 요오드
45. 피부의 생리작용 중 지각 작용은?
① 피부표면에 수증기가 발산한다.
② 피부에는 땀샘, 피지선 모근은 피부생리 작용을 한다.
③ 피부 전체에 퍼져 있는 신경에 의해 촉각, 온각, 냉각, 통각 등을 느낀다.
④ 피부의 생리작용에 의해 생긴 노폐물을 운반한다.
46. 교원섬유(collagen)와 탄력섬유(elastin)로 구성되어 있어 강한 탄력성을 지니고 있는 곳은?
① 표피 ② 진피
③ 피하조직 ④ 근육
47. 자외선의 영향으로 인한 부정적인 효과는?
① 홍반반응 ② 비타민D형성
③ 살균효과 ④ 강장효과
48. 피부에서 땀과 함께 분비되는 천연 자외선 흡수제는?
① 우로칸산 ② 글리콜산
③ 글루탐산 ④ 레티산
49. 광노화와 거리가 먼 것은?
① 피부두께가 두꺼워진다.
② 섬유아세포수의 양이 감소한다.
③ 콜라겐이 비정상적으로 늘어난다.
④ 점다당질이 증가한다.
50. 피지분비와 가장 관계가 있는 호르몬은?
① 에스트로겐 ② 프로게스테론
③ 인슐린 ④ 안드로겐

5과목 : 공중위생법규

51. 이용 및 미용업 영업자의 지위를 승계한 자가 관계기관에 신고를 해야하는 기간은?
① 1년 이내 ② 3월 이내
③ 6월 이내 ④ 1월 이내
52. 미용업 및 미용업은 다음 중 어디에 속하는가?
① 공중위생영업 ② 위생관련영업
③ 위생처리업 ④ 위생관리용역업
53. 다음 ()안에 알맞은 내용은?

미.미용업 영업자가 공중위생관리법을 위반하여 관계행정기관의 장의 요청이 있는 때에는 ()이내의 기간을 정하여 영업의 정지 또는 일부시설의 사용중지 혹은 영업소 폐쇄 등을 명할 수 있다.

① 3월 ② 6월
③ 1년 ④ 2년
54. 이.미용업소 내 반드시 게시하여야 할 사항으로 옳은 것은?
① 요금표 및 준수사항만 게시하면 된다.
② 이.미용업 신고증만 게시하면 된다.
③ 이.미용업 신고증 및 면허증사본, 요금표를 게시하면 된다.
④ 이.미용업 신고증, 면허증원본, 요금표를 게시하여야 한다.
55. 다음 중 이. 미용사의 면허정지를 명할 수 있는 자는?
① 행정안전부 장관 ② 시.도지사
③ 시장. 군수. 구청장 ④ 경찰서장
56. 이.미용 영업소에서 1회용 면도날을 손님 2인에게 사용한 때의 1차위반시 행정처분은?
① 시정명령 ② 개선명령
③ 경고 ④ 영업정지 5일
57. 관련법상 이.미용사의 위생교육에 대한 설명 중 옳은 것은?
① 위생교육 대상자는 이.미용업 영업자이다.
② 위생교육 대상자에게는 이.미용사의 면허를 가지고 이.미용업에 종사하는 모든 자가 포함된다.
③ 위생교육은 시.군.구청장만이 할 수 있다.
④ 위생교육 시간은 분기 당 4시간으로 한다.
58. 다음 중 이.미용사의 면허를 받을 수 없는 자는?
① 전문대학의 이.미용에 관한 학과를 졸업한 자
② 교육인적자원부장관이 인정하는 고등기술학교에서 1년 이상 이.미용에 관한 소정의 과정을 이수한 자
③ 국가기술자격법에 의한 이.미용사의 자격을 취득한 자
④ 외국의 유명 이.미용학원에서 2년 이상 기술을 습득한 자
59. 신고를 하지 않고 영업소 명칭(상호)을 바꾼 경우에 대한 1차 위반 시의 행정처분은?
① 주의 ② 경고 또는 개선명령

③ 영업정지 15일

④ 영업정지1월

60. 다음 중 과태료처분 대상에 해당되지 않는 자는?

- ① 관계공무원의 출입. 검사 등 업무를 기피한 자
- ② 영업소 폐쇄명령을 받고도 영업을 계속한 자
- ③ 이. 미용업소 위생관리 의무를 지키지 아니한 자
- ④ 위생교육 대상자 중 위생교육을 받지 아니한 자

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