

1과목 : 미용이론

1. 마셀웨이브 시술에 관한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 아이론의 온도는 120℃ ~ 140℃를 유지시킨다.
- ② 아이론을 회전시키기 위해서는 먼저 아이론을 정확하게 쥐고 반대쪽에 45° 각도로 위치시킨다.
- ③ 프롱은 아래쪽, 그루브는 위쪽을 향하도록 한다.
- ④ 아이론의 온도가 균일할 때 웨이브가 일률적으로 나온다.

2. 퍼머넌트 웨이빙시 2액의 가장 올바른 사용방법은?

- ① 중화제를 따뜻하게 데워서 고루게 모발 전체에 사용한다.
- ② 중화제를 차갑게 하여 두발 전체에 고르게 사용한다.
- ③ 미지근한 물로 중간세척을 한 후 2액을 사용한다.
- ④ 샴푸제로 깨끗이 씻어 준 후 2액을 사용한다.

3. 다음 중 콜드 퍼머넌트 웨이브 (cold permanent)를 창안한 사람은?

- ① 마셀그라또우(Marcel Gurateau)
- ② 스피크먼(J.B Speakman)
- ③ 죠셉메이어(Joseph Mayer)
- ④ 찰스 네슬러(Charles Nestler)

4. 팩의 효과에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 팩의 재료에 따라 진정작용, 수렴작용 등의 효과가 있다.
- ② 혈액과 림프의 순환이 왕성해진다.
- ③ 피부와 외부를 일시적으로 차단하므로 피부의 온도가 낮아진다.
- ④ 팩의 흡착작용으로 피부가 청결해진다.

5. 손톱 전체에 네일 폴리시를 바르는 것보다 손톱의 양측면과 반월부분은 남기고 칠하면 가늘게 보이는 손톱은 어느 형인가?

- ① 원형 손톱 ② 방형 손톱
- ③ 뾰족한 손톱 ④ 타원형 손톱

6. 얼굴형에 따른 화장술로 올바른 내용은?

- ① 삼각형 얼굴의 경우 아래로 처진 눈썹을 그려준다.
- ② 마름모형 얼굴의 경우 광대뼈 부분을 밝게 표현한다.
- ③ 역삼각형 얼굴의 경우 볼을 밝게 표현한다.
- ④ 사각형 얼굴의 경우 일자형의 눈썹을 그려준다.

7. 미용작업의 자세 중 틀린 것은?

- ① 다리를 어깨 폭보다 많이 벌려 안정감을 유지한다.
- ② 미용사의 신체적 안정감을 위해 힘의 배분을 적절히 한다.
- ③ 명시 거리는 안구에서 25~30cm를 유지한다.
- ④ 작업의 위치는 심장의 높이에서 행한다.

8. 다음 고타 법 중 손바닥을 오목하게 하여 행하는 것은?

- ① 태핑(tapping) ② 해킹(hacking)
- ③ 컵핑(cupping) ④ 비팅(beating)

9. 블런트 커팅 기법에 적당하지 않은 커트방법은?

- ① 그라데이션 커트 ② 원 랭스 커트

- ③ 포인트 커트 ④ 레이어 커트

10. 우리나라 고대 미용에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 기혼여성은 머리를 두 갈래로 땀아 틀어 올린 쪽머리를 했다.
- ② 머리형은 귀천의 차이 없이 자유자재로 했다.
- ③ 미혼여성은 두 갈래로 땀아 늘어뜨린 땀기머리를 했다.
- ④ 수장급은 관모를 썼다.

11. 다음 시술 중 히팅캡의 사용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 스캘프 트리트먼트
- ② 가온식 골드액 시술시
- ③ 헤어 트리트먼트
- ④ 열에 의해 두발구조에 일시적 변화를 줄 때

12. 다음의 화장목적에 따른 분류에서 그 분류가 다른 화장법은?

- ① 일상적인 메이크업
- ② 그리스 페인트 메이크업
- ③ 소셜 메이크업
- ④ 스테이지 메이크업

13. 다음 헤어 린스(Hair Rinse)의 역할에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 세정력과 탈지 효과 ② 영킴 방지
- ③ 샴푸제의 잔여물 중화 ④ 방수막 형성

14. 커트 후 몽푁한 느낌이 없는 자연스러운 두발을 위해 끝을 45° 정도로 비스듬히 커트하는 헤어 커트 기법은?

- ① 싱글링(Shingling) ② 트리밍(Trimming)
- ③ 클리핑(Clipping) ④ 포인트팅(pointing)

15. 모발의 각도를 120°로 빗어서 로드를 감으면 논시스템(non stem)이 되는 섹션 베이스는?

- ① 온 베이스(On- base)
- ② 오프 베이스(Off base)
- ③ 트위스트 베이스(Twist base)
- ④ 온 하프 오프 베이스(On-half off base)

16. 브로우 드라이 (Blow Dry) 시술시 유의사항으로 틀린 것은?

- ① 드라이의 가열온도는 130℃ 정도가 적당하다.
- ② 일반적인 드라이의 경우 섹션의 폭은 2~3cm 정도가 적당하다.
- ③ 굵기가 다른 브러시를 준비하여 볼륨과 길이에 맞게 사용한다.
- ④ 모발끝 부분은 텐션이 잘 주어지지 않으므로 브러시를 회전하여 조절한다.

17. 모발의 색은 흑색, 적색, 갈색, 금발색, 백색 등 여러 가지 색이 있다. 다음 중 주로 검은 모발의 색을 나타내게 하는 멜라닌은?

- ① 유멜라닌(eumelanin)
- ② 티로신(tyrosine)
- ③ 페오멜라닌(pheomelanin)
- ④ 멜라노사이트(melanocyte)

18. 오존(O3)층에서 거의 흡수를 하며 살균작용과 피부암을 발생시킬 수 있는 파장의 선은?

- ① 적외선(infra rad ray) ② 가시광선(visible ray)
- ③ UV-A ④ UV-C

19. 누에고치에서 추출한 성분과 난황성분을 함유한 샴푸제로서 모발에 영양을 공급해 주는 샴푸는?

- ① 드라이 샴푸(dry shampoo)
- ② 단백질 샴푸(protein shampoo)
- ③ 컨디셔닝 샴푸(conditioning shampoo)
- ④ 산성 샴푸(acid shampoo)

20. 다음 중 컬을 구성하는 요소로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 헤어 셰이핑(hair shaping)
- ② 헤어 파팅(hair parting)
- ③ 슬라이싱(slicing)
- ④ 스템(stem)의 방향

2과목 : 공중보건학

21. 전염병을 옮기는 매개곤충과 질병의 관계가 바른 것은?

- ① 재귀열-이 ② 말라리아-진드기
- ③ 일본뇌염-체체파리 ④ 발진티푸스-모기

22. 다음 중 "인구는 기하급수적으로 늘고 생산은 산술급수적으로 늘기 때문에 체계적인 인구조절이 필요하다"라고 주장한 사람은?

- ① 토마스 R. 말더스 ② 프랜시스 플레이스
- ③ 포베르토 코흐 ④ 에드워드 윈슬로우

23. 다음 중 지구의 온난화 현상(Global warming)의 원인이 되는 주된 가스는?

- ① NO ② CO2
- ③ Ne ④ CO

24. 보건행정의 정의에 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 국민의 수명연장 ② 질병예방
- ③ 수질 및 대기보전 ④ 공적인 행정활동

25. 다음 중 직업병은?

- ㄱ. 잠합병 ㄴ. 규폐증
- ㄷ. 소음성난청 ㄹ. 식중독

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ

26. 다음 법정 전염병중 제1군 전염병이 아닌 것은?

- ① 페스트 ② 콜레라
- ③ 세균성이질 ④ 폴리오

27. 국가 간이나 지역사회간의 보건수준을 비교하는데 사용되는 대표적인 3대 지표는?

- ① 평균수명, 모성사망률, 비례사망지수
- ② 영아사망률, 비례사망지수, 평균수명

- ③ 유아사망률, 사인별 사망률, 영아사망률
- ④ 영아사망률, 사인별 사망률, 평균수명

28. 특히 돼지고기를 생식하는 지역주민에게 많이 나타나며 성충 감염보다는 충란 섭취로 뇌, 안구, 근육, 장벽, 심장, 폐 등에 낭충증 감염을 많이 유발시키는 것은?

- ① 유구조충증 ② 무구조충증
- ③ 광절열두조충증 ④ 폐흡충증

29. 병원미생물의 생활력을 파괴시키거나 멸살시켜서 감염 및 증식력을 없애는 조작을 무엇이라 하는가?

- ① 소독 ② 산화
- ③ 방부 ④ 멸균

30. 다음 중 비타민 E를 많이 함유한 식품은?

- ① 당근 ② 맥아
- ③ 복숭아 ④ 브로콜리

3과목 : 소독학

31. 에틸렌 옥사이드가스(Ethylene Oxide : E.O)멸균법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 보존기간이 고압증기 멸균법에 비해 장기보존이 가능하다.
- ② 50~60℃의 저온에서 멸균된다.
- ③ 경제성이 고압증기 멸균법에 비해 저렴하다.
- ④ 가열에 변질되기 쉬운 것들이 멸균대상이 된다.

32. 오염이 되지 않은 상수의 유리 잔류 염소 농도는 수도전에서 얼마 이상을 유지하도록 되어있는가?

- ① 5.0ppm ② 0.2ppm
- ③ 2.0ppm ④ 0.5ppm

33. 다음 중 석탄산의 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 저온일수록 소독효과가 크다.
- ② 살균력이 안정하다.
- ③ 유기물에 약화되지 않는다.
- ④ 취기와 독성이 강하다.

34. 자외선의 살균에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 투과력이 강해서 매우 효과적인 살균법이다.
- ② 직접 쬐여져 노출된 부위만 소독된다.
- ③ 짧은 시간에 충분히 소독된다.
- ④ 액체의 표면을 통과하지 못하고 반사한다.

35. 다음 중 소독약품의 살균력 측정시험에 지표로서 주로 사용하는 것은?

- ① 크레졸 ② 승홍
- ③ 석탄산 ④ 알콜

36. 다음 중 소독약품과 적정 사용농도의 연결이 가장 거리가 먼 것은 ?

- ① 승홍수 - 1% ② 알콜 - 70%
- ③ 석탄산 - 3% ④ 크레졸 - 3%

37. 고압증기멸균법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 멸균방법이 쉽다.
- ② 멸균시간이 길다.
- ③ 소독비용이 비교적 저렴하다.
- ④ 금속재료 등 높은 습도에 견딜 수 있는 물품만 소독할 수 있다.

38. 염소와 마찬가지로 바이러스, 세균, 포자, 곰팡이, 원충류 및 조류 같이 광범위한 미생물에 대한 살균력을 갖고 페놀에 비해 강한 살균력을 갖는 반면, 독성은 훨씬 적은 소독제는?

- ① 수은 화합물 ② 요오드 화합물
- ③ 무기염소 화합물 ④ 유기염소 화합물

39. 반응성이 풍부하고 산화작용이 강하여 수 년 동안 물의 소독에 사용되어 왔던 소독기제는 무엇인가?

- ① 과산화수소 ② 오존
- ③ 메틸브로마이드 ④ 에틸렌옥사이드

40. 휴지, 객담, 옷가지, 환자의 토사물에 적당한 소독 방법은?

- ① 화염(소각)소독법 ② 자외선소독법
- ③ 자비소독법 ④ 저온살균법

4과목 : 피부학

41. 피부의 영양관리에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 대부분의 영양은 음식을 통해 얻을 수 있다.
- ② 외용약을 사용하여서만 유지할 수 있다.
- ③ 마사지를 잘하면 된다.
- ④ 영양크림을 어떻게 잘 바르는가에 달려 있다.

42. 자외선 차단제에 관한 설명이 틀린 것은?

- ① 자외선 차단제는 SPF(Sun Protect Factor)의 지수가 매겨져 있다.
- ② 자외선 차단지수는 제품을 사용했을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양을 사용하지 않았을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양으로 나눈 값이다.
- ③ 자외선 차단제의 효과는 자신의 멜라닌 색소의 양과 자외선에 대한 민감도에 따라 달라질 수 있다.
- ④ SPF(Sun Protect Factor)는 차단지수가 낮을수록 차단지수가 높다.

43. 바이러스성 질환으로 수포가 입술 주위에 잘 생기고 흉터 없이 치유되거나 재발이 잘 되는 것은?

- ① 습진 ② 태선
- ③ 단순포진 ④ 대상포진

44. 피부의 표피를 구성하는 세포층 중에서 가장 바깥에 존재하는 것은?

- ① 유극층 ② 각질층
- ③ 과립층 ④ 투명층

45. 피부의 피지막은 보통 상태에서 어떤 유화상태로 존재하는가?

- ① W/S 유화 ② S/W 유화
- ③ W/O 유화 ④ O/W 유화

46. 다음 중 인체 내의 물의 역할로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 생체내 모든 반응은 물을 용매로 삼투압 작용을 한다.
- ② 신체내의 산, 알칼리의 평형을 갖게 한다.
- ③ 피부표면의 수분량은 5~10%로 유지되어야 한다.
- ④ 체액을 통하여 신진대사를 한다.

47. 다음 중 기미의 유형이 아닌 것은?

- ① 혼합형 기미 ② 진피형 기미
- ③ 표피형 기미 ④ 피하조직형 기미

48. 화장품 성분 중 아줄렌은 피부에 어떤 작용을 하는가?

- ① 미백 ② 자극
- ③ 진정 ④ 색소침착

49. 다음 중 기저층의 중요한 역할로 가장 적당한 것은?

- ① 수분방어 ② 면역
- ③ 팽윤 ④ 새세포 형성

50. 진균에 의한 피부질환이 아닌 것은?

- ① 두부백선 ② 족부백선
- ③ 무좀 ④ 대상포진

5과목 : 공중위생법규

51. 이?미용사 면허증을 분실하였을 때 누구에게 재교부 신청을 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 시·도지사 ② 시장·군수·구청장
- ③ 보건복지부장관 ④ 협회장

52. 다음 중 이·미용사의 면허를 받을 수 있는 자에 해당하지 않는 자는?

- ① 외국에서 이용 또는 미용의 기술자격을 취득한 자
- ② 전문대학에서 이용 또는 미용에 관한 학과를 졸업한 자
- ③ 국가기술자격법에 의한 이용사 또는 미용사의 자격을 취득한 자
- ④ 면허가 취소된 후 1년이 경과된 자

53. 다음의 위생서비스 수준의 평가에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 평가의 전문성을 높이기 위해 관련 전문기관 및 단체로 하여금 평가를 실시하게 할 수 있다.
- ② 평가주기는 3년마다 실시한다.
- ③ 평가주기와 방법, 위생관리등급은 대통령령으로 정한다.
- ④ 위생관리 등급은 2개 등급으로 나뉜다.

54. 공중위생감시원을 둘 수 없는 곳은?

- ① 보건복지부 ② 시, 군, 구
- ③ 특별시, 광역시, 도 ④ 읍, 면, 동

55. 다음 중 신고된 영업소 이외의 장소에서 이?미용 영업을 할 수 있는 곳은?

- ① 생산 공장
- ② 일반 가정

- ③ 일반 사무실
- ④ 거동이 불가능한 환자 처소
56. 영업소 폐쇄명령을 받고도 계속 이.미용의 영업을 한자에 대하여 법적조치를 행할 수 없는 것은?
- ① 위법행위를 한 업소임을 알리는 게시물 부착
- ② 영업소 내 기구 또는 시설물 봉인
- ③ 영업소 간판 제거
- ④ 영업소 출입문 봉쇄
57. 관계공무원의 영업소 출입검사를 거부, 방해, 기피했을 때 영업자에게 과태료 부과금액은?
- ① 3백만원 이하 ② 2백만원 이하
- ③ 1백만원 이하 ④ 5백만원 이하
58. 공중위생영업자가 중요사항을 변경하고자 할 때 시장, 군수, 구청장에게 어떤 절차를 취해야 하는가?
- ① 통보 ② 통고
- ③ 신고 ④ 허가
59. "공중위생영업의 정지 또는 일부 시설의 사용중지 등의 처분을 하고자 하는 때에는 ()을(를) 실시하여야 한다." 괄호 속에 들어갈 알맞은 내용은?
- ① 열람
- ② 공중위생감사
- ③ 청문
- ④ 위생서비스 수준의 평가
60. 공중위생영업소의 위생서비스수준의 평가는 몇 년마다 실시하는가?
- ① 4년 ② 2년
- ③ 6년 ④ 5년

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