

1. 미용의 특수성과 거리가 먼 것은?
 가. 손님의 머리 모양을 낼 때 시간적 제한을 받는다.
 나. 미용은 조형예술과 같은 정적예술이기도 하다.
 다. 손님의 머리모양을 낼 때 미용사 자신의 독특한 구상을 표현해야 한다.
 라. 미용은 부용 예술이다.
2. 영구적(지속성)염모제의 주성분이 되는 것으로 단순히 백발을 흑색으로 염색하기 위해 사용되는 것은?
 가. 니트로페닐렌디아민 나. 파라페닐렌디아민
 다. 파라트릴렌디아민 라. 모노니트로페닐렌디아민
3. 헤어셰이핑(hair shaping)에서 컬이 오래 지속되며 움직임이 가장 적은 스템(stem)은?
 가. 논스템(non stem) 나. 풀스템(full stem)
 다. 롱스템(long stem) 라. 하프스템(half stem)
4. 위그 치수재기에서 이마의 헤어라인에서 정중선을 따라 네이프의 움푹 들어간 지점까지를 무엇이라 하는가?
 가. 머리둘레 나. 이마의 폭
 다. 머리길이 라. 머리높이
5. 두피 마사지를 할 때 헤어스티머(hair steamer) 사용시간으로 가장 적당한 것은?
 가. 5 ~10분 나. 15~20분
 다. 10~15분 라. 20~30분
6. 두발탈색 시술상의 주의 사항이 아닌 것은?
 가. 두발 탈색을 행한 손님에 대하여 필요한 사항은 기록해 둔다.
 나. 헤어 블리치제를 사용할 시에는 반드시 제조업체의 사용지시를 따르는 것을 원칙으로 한다.
 다. 시술전 반드시 브러싱을 겸한 샴푸를 하여야 한다.
 라. 시술 후 사후 손질로서 헤어리 컨디셔닝을 하는 것이 좋다.
7. 헤어세팅에 의한 롤러의 와인딩시 두발 끝이 갈라지지 않게 하려면 어떻게 말아야 하는가?
 가. 두발 끝부분을 롤러 중앙에 모아서 만든다.
 나. 두발 끝부분을 임의대로 폭을 넓혀서 만든다.
 다. 두발을 90° 로 올려서 만든다.
 라. 두발 끝부분을 롤러의 폭만큼 넓혀서 만든다.
8. 콜드웨이브에 있어 제2액의 작용에 해당되지 않은 것은?
 가. 산화작용 나. 정착작용
 다. 중화작용 라. 환원작용
9. 컬을 깎털과 같이 일정한 모양을 갖추지 않고 부풀려서 볼륨을 준 뱅은?
 가. 플러프 뱅(fluff bang)
 나. 롤 뱅(roll bang)
 다. 프린지 뱅 fringe bang)
 라. 프렌치 뱅(french bang)
10. 아미노산의 일종을 환원제로 사용하여 연모와 손상모 등의 퍼머넌트에 적당한 것은?
 가. 시스테인 퍼머넌트 나. 산성 퍼머넌트
 다. 거품 퍼머넌트 라. 히트 퍼머넌트
11. 오리지날 세트의 기본 요소가 아닌 것은?
 가. 헤어 컬링 나. 헤어 세이팅
 다. 헤어 파팅 라. 헤어 스프레이
12. 헤어스타일의 다양한 변화를 위해 사용되는 헤어피스가 아닌 것은?
 가. 웨프트(waft) 나. 위그릿(wiglet)
 다. 위그(wig) 라. 폴(fall)
13. 다음 두부의 기준점 중 T.P.에 해당되는 것은?
 가. 톱 포인트 나. 백 포인트
 다. 센터 포인트 라. 골든 포인트
14. 언더 메이크업을 가장 잘 설명한 것은?
 가. 파운데이션이 고루 잘 퍼지게 하며 화장이 오래 잘 지속되게 해주는 작용을 한다.
 나. 효과적인 보호막을 결정 해주며 피부의 결점을 감추려 할 때 효과적이다.
 다. 베이스 컬러라고도 하며 피부색과 피부결을 정돈하여 자연스럽게 해준다.
 라. 유분과 수분, 색소의 양과 질, 제조공정에 따라 여러 종류로 구분된다.
15. 17세기 여성들의 두발 결발사로 종사하던 최초의 남자 결발사는?
 가. 마셀 그라또우 나. 케더린 오프 메디시 여왕
 다. 샴페인 라. 꼬로샤뜨
16. 두발이 탈색과 염색시술로 인해 매우 건조하게 되어 두발의 건강미를 잃게 되었을 때 가장 효과적인 샴푸 방법 이라고 할 수 있는 것은?
 가. 플레인 샴푸 나. 에그샴푸
 다. 약용샴푸 라. 드라이샴푸
17. 두발 염색시 일반적으로 사용하는 과산화수소와 알칼리(암모니아)의 적정 농도는?
 가. 12%, 18% 나. 12%, 28%
 다. 6%, 18% 라. 6%, 28%
18. 확장된 모공을 수축시키기 위한 수렴작용의 효과가 가장 큰 것은?
 가. 석션컵 나. 스팀 타월
 다. 콜드 타월 라. 클렌징 크림
19. 다음 중 헤어 트리트먼트 기술에 속하지 않는 것은?
 가. 싱글링 나. 헤어 리컨디셔닝
 다. 신징 라. 클립핑
20. 두발 끝에는 컬(Curl)이 작고 두피 쪽으로 가면서 컬이 커지는 와인딩(Winding) 방법은?
 가. 더블 와인딩(Double Winding)
 나. 크로키놀 와인딩(Croquignole Winding)
 다. 스파이럴 와인딩(Spiral Winding)
 라. 스택 펌(Stack Perm)

21. 다음 중 물의 일시경도의 원인 물질은?
가. 중탄산염 나. 염화물
다. 질산염 라. 황산염
22. 조명을 할 때 눈의 보호에 가장 좋은 방법은?
가. 반간접조명 나. 간접조명
다. 반직접조명 라. 직접조명
23. 사람의 항문 주위에서 알을 낳는 기생충은?
가. 구충 나. 사상충
다. 요충 라. 회충
24. 들쥐의 똥, 오줌 등에 의해 논이나 들에서 상처를 통해 경피 전염 될 수 있는 전염병은?
가. 유행성 출혈열 나. 이질
다. 렙토스피라증 라. 파상풍
25. 전염병예방법 중 제3군 전염병에 속하는 것은?
가. 폴리오 나. 풍진
다. 공수병 라. 페스트
26. 다음 중 하수의 오염지표로 주로 이용하는 것은?
가. pH 나. BOD
다. 대장균 라. DO
27. 건강보균자를 설명한 것으로 가장 적절한 것은?
가. 전염병에 이환되어 앓고 있는 자
나. 병원체를 보유하고 있으나 증상이 없으며 체외로 이를 배출하고 있는 자
다. 전염병에 걸렸다가 완전히 치유된 자
라. 전염병에 걸렸지만 자각증상이 없는 자
28. 평상시 상수의 수도전에서의 적정한 유리 잔류 염소량은?
가. 0.02ppm 이상 나. 0.55ppm 이상
다. 0.2ppm 이상 라. 0.5ppm 이상
29. 다음 중 공중보건학의 개념과 가장 유사한 의미를 갖는 표현은?
가. 치료의학 나. 예방의학
다. 지역사회의학 라. 건설의학
30. 출생 후 아기에게 가장 먼저 실시하게 되는 예방접종은?
가. 결핵 나. 폴리오
다. 홍역 라. 파상풍
31. 소독제로서 승홍수의 장점인 것은?
가. 금속의 부식성이 강하다.
나. 냄새가 없다.
다. 유기물에 대한 완전한 소독이 어렵다.
라. 피부점막에 자극성이 강하다.
32. 다음의 병원성 세균 중 공기의 건조에 견디는 힘이 가장 강한 것은?
가. 장티푸스균 나. 콜레라균
다. 페스트균 라. 결핵균
33. 3%의 크레졸비누액 900ml를 만드는 방법으로 옳은 것은?
(단, 크레졸 원액은 100% 이다.)
가. 크레졸 원액 270ml에 물 630ml를 가한다.
나. 크레졸 원액 200ml에 물 700ml를 가한다.
다. 크레졸 원액 300ml에 물 600ml를 가한다.
라. 크레졸 원액 27ml에 물 873ml를 가한다.
34. 다음 중 섭씨 100도에서도 살균되지 않는 균은?
가. 결핵균 나. 장티푸스균
다. 대장균 라. 아포형성균
35. 다음 중 자비소독에 가장 적합한 소독대상물은?
가. 유리제품 나. 셀룰로이드 제품
다. 가죽제품 라. 고무제품
36. 일광소독에 가장 직접적인 원인이 되는 것은?
가. 높은 온도 나. 적외선
다. 높은 조도 라. 자외선
37. 다음 중 중량 백만분률을 표시하는 단위는?
가. ppm 나. ppt
다. ppb 라. %
38. 오존(O3)을 살균제로 이용하기에 가장 적절한 대상은?
가. 밀폐된 실내 공간 나. 물
다. 금속기구 라. 도자기
39. 다음 소독제 중에서 페놀화합물에 속하는 것은?
가. 포르말린 나. 포름알데히드
다. 이소프로판올 라. 크레졸
40. 다음 중 화학적 소독 방법이라 할 수 없는 것은?
가. 포르말린 나. 석탄산
다. 크레졸비누액 라. 고압증기
41. 피부질환 중 지성의 피부에 여드름이 많이 나타나는 이유의 설명 중 가장 옳은 것은?
가. 한선의 기능이 왕성할 때
나. 림프의 역할이 왕성할 때
다. 피지가 계속 많이 분비되어 모낭구가 막혔을 때.
라. 피지선의 기능이 왕성할 때
42. 일반적으로 건강한 성인의 피부 표면의 pH는?
가. 3.5~4.0 나. 6.5~7.0
다. 7.0~7.5 라. 4.5~6.5
43. 강한 자외선에 노출될 때 생길 수 있는 현상이 아닌 것은?
가. 만성 피부염 나. 홍반
다. 광노화 라. 일광화상
44. 다음 중 멜라닌 생성저하 물질인 것은?
가. 비타민C 나. 콜라겐
다. 티로시나제 라. 엘라스틴

45. 다음 세포층 가운데 손바닥과 발바닥에서만 볼 수 있는 것은?
 가. 과립층 나. 유극층
 다. 각질층 라. 투명층
46. 피부구조에 있어 기저층의 가장 중요한 역할은?
 가. 팽윤 나. 새세포 형성
 다. 수분방어 라. 면역
47. 화장수에 가장 널리 배합되는 알콜 성분은 다음 중 어느 것인가?
 가. 프로판올(propanol) 나. 부탄올(butanol)
 다. 에탄올(ethanol) 라. 메탄올(methanol)
48. 자외선 차단지수를 나타내는 약어는?
 가. UVC 나. SPF
 다. WHO 라. FDA
49. 다음 중 원발진에 해당하는 병소는?
 가. 흉터 나. 비듬
 다. 면포 라. 티눈
50. 피부표면의 수분증발을 억제하여 피부를 부드럽게 해주는 물질은?
 가. 방부제 나. 보습제
 다. 유연제 라. 계면활성제
51. 이.미용사의 면허증을 다른 사람에게 대여한 1차 위반 시의 행정처분기준은?
 가. 영업정지 3월 나. 영업정지 2월
 다. 면허정지 3월 라. 면허정지 2월
52. 공중위생영업자가 풍속관련법령 등 다른 법령에 위반하여 관계 행정기관장의 요청이 있을 때 당국이 취할 수 있는 조치사항은?
 가. 개선명령
 나. 국가기술자격 취소
 다. 일정기간 동안의 업무정지
 라. 6월 이내 기간의 영업정지
53. 영업소 폐쇄명령 받은 이·미용영업소가 계속하여 영업을 하는 때의 당국의 조치내용 중 옳은 것은?
 가. 당해 영업소의 간판 기타 영업표지물 제거
 나. 당해 영업소의 강제 폐쇄집행
 다. 당해 영업소의 출입자 통제
 라. 당해 영업소의 금지구역 설정
54. 다음 중 청문을 실시하여야 할 경우에 해당되는 것은?
 가. 영업소의 필수불가결한 기구의 봉인을 해제하려 할 때
 나. 폐쇄명령을 받은 후 폐쇄명령을 받은 영업과 같은 종류의 영업을 하려 할 때
 다. 벌금을 부과 처분하려 할 때
 라. 영업소 폐쇄명령을 처분하고자 할 때

55. 이· 미용영업소가 영업정지명령을 받고도 계속하여 영업을 한 때의 벌칙사항은?
 가. 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 나. 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 다. 1년 이하의 징역 또는 3백만원 이하의 벌금
 라. 2년 이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금
56. 이용사 또는 미용사의 면허를 받지 아니한 자가 이·미용 영업 업무를 행하였을 때의 벌칙사항은?
 가. 6월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
 나. 300만원 이하의 벌금
 다. 500만원 이하의 벌금
 라. 400만원 이하의 벌금
57. 이용사 또는 미용사의 면허증을 영업소 안에 게시하여야 하는 의무를 지키지 아니한 자에 대한 법적 조치는?
 가. 100만원 이하의 벌금
 나. 100만원 이하의 과태료
 다. 200만원 이하의 과태료
 라. 200만원 이하의 벌금
58. 공중위생영업자의 현황을 매월 파악, 관리해야 하는 자는?
 가. 시장· 군수· 구청장 나. 경찰서장
 다. 세무서장 라. 시· 도지사
59. 국가기술자격법에 의하여 이.미용사 자격 정치처분을 받은 때의 1차 위반 행정처분 기준은?
 가. 업무정지 나. 면허정지
 다. 면허취소 라. 영업장폐쇄
60. 위생서비스 평가의 전문성을 높이기 위하여 필요하다고 인정 하는 경우에 관련 전문기관 및 단체로 하여금 위생 서비스 평가를 실시하게 할 수 있는 자는?
 가. 시장·군수·구청장 나. 대통령
 다. 보건복지부장관 라. 시·도지사

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

[오답 및 오타 문의] ⇒ [건시시스템\(gunsys.com\)](http://gunsys.com)

60번과 관련하여 2005년 3월 31일 '공중위생관리법' 개정이 있었습니다. 개정된 법에 따라 답안을 (라→가)로 수정합니다.