

1과목 : 미용이론

- 모발은 유두체에 접한 기저세포가 분열증식 즉, 새로 만들어지는 신진대사의 현상을 모발의 성장이라 하는데 이에 관한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?
 - 봄. 여름보다 가을과 겨울이 더 빨리 성장한다.
 - 필요한 영양은 모유두에서 공급된다.
 - 모발은 3-5년의 성장기에 주로 자란다.
 - 모발은“성장기-퇴화기-휴지기”의 헤어 사이클(hair-cycle)을 거친다.
- 웨이브의 형태에 대한 설명 중 틀린 것은?(문제오류로 실제 시험장에서는 다, 라 번을 정답 처리 하였습니다. 여기서는 다 번을 정답 처리 합니다.)
 - 와이드웨이브 : 고저가 뚜렷한 웨이브
 - 새도웨이브 : 고저가 뚜렷하지 않은 웨이브
 - 내로우웨이브 : 웨이브 폭이 좁고 느슨한 웨이브
 - 소프트웨이브 : 웨이브 폭이 좁고 뚜렷한 웨이브
- 효과적인 세안(Cleansing)의 방법으로 적합한 내용은?
 - 세안 시 깨끗하고 차가운 물을 이용하고, 행구는 물은 미온수를 이용한다.
 - 손동작은 최대한 빠르고 힘 있게 한다.
 - 화장을 하지 않은 경우 피부손상방지를 위해 생략하는 것이 좋다.
 - 피부타입에 따라 각각 알맞은 세안제를 이용한다.
- 커트의 3요소에 해당하지 않는 것은?
 - 조화
 - 유형
 - 기술
 - 계절
- 헤어커트를 할 때 원하는 스타일의 기준 두발 길이를 정하는데, 이 기준이 되는 두발을 무엇 이라고 하는가?
 - 가이드라인
 - 센터라인
 - 절단면
 - 헴 라인
- 헤어세이핑(Hair Shaping)에 대한 내용이 아닌 것은?
 - 헤어커팅의 의미와 헤어 세팅의 의미를 가지고 있다.
 - 컬 및 웨이브를 만들기 위한 기초기술이다.
 - 백콤을 말한다.
 - 각도에 따라 크게 업 세이핑 과 다운세이핑으로 분류된다.
- 외국의 미용에 대한 설명 중 잘못 연결된 것은?
 - 중국의 미용-후란기파니 향료
 - 이집트미용-형형색색의 환상적 가발
 - 로마미용-향장품의 제조와 사용 성행
 - 프랑스 미용-파리는 세계 미용의 중심지
- 린스제를 사용하지 않고 미지근한 물로 행구어 내는 것은?
 - 플레인 린싱
 - 산성 린싱
 - 산성균형 린싱
 - 컬러 린싱
- 다음의 분장재료 중 주된 용도가 다른 것은?
 - 화운데이션(Foundation)
 - 더마왁스(derma wax)

- 라이닝칼라(lining color) ④ 아쿠아칼라(aqua color)
- 위, 아래 입술 중 어느 하나가 얇은 경우의 화장법으로 가장 적당한 것은?
 - 외각을 실제 입술선보다 작게 그리고, 바깥쪽은 분을 발라 감춰준다.
 - 윗입술의 외곽 전체를 짙게 그리고 아랫입술도 여기에 비례해서 크게 그린다.
 - 얇은 입술을 두꺼운 쪽에 맞춰서 위, 아래의 균형을 유지하도록 한다.
 - 구각을 좌우로 늘이도록 한다.
- 분대화장(질은 화장)을 행한 시기는?
 - 삼한시대
 - 삼국시대
 - 조선시대
 - 고려시대
- 횡거 웨이브의 3대 요소가 아닌 것은?
 - 크레스트
 - 리치
 - 트로프
 - 루프
- 팔거나 스타일링 하기에 쉽도록 3가닥 혹은 1가닥으로 만들어진 헤어피스는?
 - 웨프트
 - 스위치
 - 폴
 - 위글렛
- 콜드웨이빙 시술시 사전 진단 항목으로 가장 거리가 먼 것은?
 - 두발의 광택
 - 두발의 다공성
 - 두발의 신축성
 - 두발의 질
- 아이롱의 프롱(쇠막대기 부분)이 담당하는 역할은?
 - 위에서 누르는 작용
 - 고정 시키는 작용
 - 모류 정리 작업
 - 손잡이 작용
- 다음 중 헤어트리트먼트 기술에 속하지 않는 것은?
 - 클립핑
 - 신징
 - 싱글링
 - 헤어 리컨디셔닝
- 헤어 블리치제에 사용되는 과산화수소의 일반 적인 농도로 가장 알맞은 것은?
 - 15% 용액
 - 10% 용액
 - 6%용액
 - 4%용액
- 두발염색 시 염색약(1액)과 과산화수소(2액)를 섞을 때 발생하는 주 화학적 반응은?
 - 중화작용
 - 산화작용
 - 환원작용
 - 탈수작용
- 우드램프에서 보이는 색과 피부의 상태를 옳게 연결한 것은?
 - 열은 황색-건성피부
 - 크림색-정상피부
 - 오렌지색-민감성피부
 - 갈색-색소침착
- 다음중 지성의 피부에 가장 적당한 팩은?
 - 달걀노른자 팩
 - 머드 팩
 - 호르몬 팩
 - 왁스 팩

2과목 : 공중보건학

21. 민물 가재를 날것으로 먹었을 때 감염되기 쉬운 기생충 질환은?
 ① 회충 ② 간디스토마
 ③ 폐디스토마 ④ 편충
22. 모기가 매개하는 전염병이 아닌 것은?
 ① 말라리아 ② 뇌염
 ③ 사상충 ④ 발진열
23. 다음 중 독소형 식중독이 아닌 것은?
 ① 보툴리누스균 식중독 ② 살모넬라균 식중독
 ③ 웰치균 식중독 ④ 포도상구균 식중독
24. 대기오염으로 인한 건강장애의 대표적인 것은?
 ① 위장질환 ② 호흡기질환
 ③ 신경질환 ④ 발육저하
25. 실내에 다수인이 밀집한 상태에서 실내공기의 변화는?
 ① 기온상승 - 습도증가 - 이산화탄소 감소
 ② 기온하강 - 습도증가 - 이산화탄소 감소
 ③ 기온상승 - 습도증가 - 이산화탄소 증가
 ④ 기온상승 - 습도감소 - 이산화탄소 증가
26. 다음 중 일반적으로 활동하기 가장 적합한 실내의 적정 온도는?
 ① $15 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ② $18 \pm 2^{\circ}\text{C}$
 ③ $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ④ $24 \pm 2^{\circ}\text{C}$
27. 이.미용업소에서 소독하지 않은 면채용 면도기 로 주로 전염될 수 있는 질병에 해당되는 것은?
 ① 파상풍 ② B형간염
 ③ 트라코마 ④ 결핵
28. 불량조명에 의해 발생하는 직업병은?
 ① 규폐증 ② 피부염
 ③ 안정피로 ④ 열충증
29. 전염병 예방법 중 제1군 전염병에 속하는 것은?
 ① 한센병 ② 폴리오
 ③ 일본뇌염 ④ 파라티푸스
30. 시.군.구에 두는 보건행정의 최일선 조직으로 국민건강 증진 및 예방 등에 관한 사항을 실시하는 기관은?
 ① 복지관 ② 보건소
 ③ 병.의원 ④ 시.군.구청

3과목 : 소독학

31. 소독약품으로서 갖추어야 할 구비 조건이 아닌 것은?
 ① 안정성이 높을 것 ② 독성이 낮을 것
 ③ 부식성이 강할 것 ④ 용해성이 높을 것
32. 세균이 영양부족, 건조, 열 등의 증식 환경이 부적당한 경우

균의 저항력을 키우기 위해 형성하게 되는 형태는?

- ① 성모 ② 세포벽
 ③ 아포 ④ 핵
33. 이.미용사의 손 소독으로 가장 좋은 것은?
 ① 석탄산수 ② 레졸 액
 ③ 포르말린액 ④ 역성비누액
34. 아포(spore)를 가진 병원균의 소독법으로 가장 적합한 것은?
 ① 일광소독 ② 알콜소독
 ③ 고압증기멸균소독 ④ 크레졸소독
35. 다음 중 석탄산 소독의 장점은?
 ① 안정성이 높고 화학변화가 적다.
 ② 바이러스에 대한 효과가 크다.
 ③ 피부 및 점막에 자극이 없다.
 ④ 살균력이 크레졸 비누액 보다 높다.
36. 소독약의 보존에 대한 설명 중 부적합한 것은?
 ① 직사일광을 받지 않도록 한다.
 ② 냉암소에 둔다.
 ③ 사용하다 남은소독약은 재사용을 위해 밀폐 시켜 보관한다.
 ④ 식품과 혼돈하기 쉬운 용기나 장소에 보관 하지 않도록 한다.
37. 무수알콜(100%)을 사용해서 70%의 알콜 1800ml를 만드는 방법으로 옳은 것은?
 ① 무수알콜 700ml에 물 1100ml를 가한다
 ② 무수알콜 70ml에 물 1730ml를 가한다.
 ③ 무수알콜 1260ml에 물 540ml를 가한다.
 ④ 무수알콜 126ml에 물 1674ml를 가한다.
38. 다음 중 금속제 기구의 소독에 사용되지 않는 것은?
 ① 승홍수 ② 알콜
 ③ 크레졸 ④ 역성비누액
39. 소독법의 구비 조건에 해당 되지 않는 것은?
 ① 장시간에 걸쳐 소독의 효과가 서서히 나타나야한다.
 ② 소독대상물에 손상을 입혀서는 안 된다.
 ③ 인체 및 가축에 해가 없어야 한다.
 ④ 방법이 간단하고 비용이 적게 들어야 한다.
40. 이.미용실에 사용하는 타올류는 다음 중 어떤 소독법이 가장 좋은가?
 ① 포르말린 소독 ② 석탄산 소독
 ③ 건열소독 ④ 증기 또는 자비소독

4과목 : 피부학

41. 자외선에 의한 피부반응으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 홍반반응 ② 색소침착
 ③ 민화 ④ 광노화

42. 자외선 차단제에 관한 설명이 틀린 것은?
 ① 자외선 차단제는SPF(Sun Protect Factor)의 지수가 매겨져 있다.
 ② SPF(Sun Protect Factor) 는 차단지수가 낮을수록 차단지수가 높다.
 ③ 자외선 차단제의 효과는 멜라닌 색소의 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.
43. 고형의 유성성분으로 고급 지방산에 고급 알콜이 결합된 에스테르를 말하며 화장품의 굳기를 증가시켜 주는 것은?
 ① 피마자유 ② 바셀린
 ③ 왁스 ④ 미크로일
44. 지성피부의 손질로 가장 적합한 것은?
 ① 유분이 많이 함유된 화장품을 사용한다.
 ② 스팀타올을 사용하여 불순물 제거와 수분을 공급한다.
 ③ 피부를 항상 건조한 상태로 만든다.
 ④ 마사지 와 팩은 하지 않는다.
45. 성장촉진, 생리대사 의 보조역할, 신경안정과 면역기능 강화 등의 역할을 하는 영양소로 가장 적합한 것은?
 ① 단백질 ② 비타민
 ③ 무기질 ④ 지방
46. 태양의 자외선에 의해 피부에서 만들어지며 칼슘과 인의 흡수를 촉진하는 기능이 있어 골다공증의 예방에 효과적인 것은?
 ① 비타민 D ② 비타민 E
 ③ 비타민 K ④ 비타민 P
47. 다음 중 피부 표면의 PH에 가장 큰 영향을 주는 것은?
 ① 각질생성 ② 침의 분비
 ③ 땀의 분비 ④ 호르몬의 분비
48. 다음 중 남성형 탈모증의 주원인이 되는 호르몬은?
 ① 안드로겐(androgen) ② 에스트라디올(estradiol)
 ③ 코티손(cortisone) ④ 옥시토신(oxytocin)
49. 피부의 구조 중 콜라겐과 엘라스틴이 자리 잡고 있는 층은?
 ① 표피 ② 진피
 ③ 피하조직 ④ 기저층
50. 각질제거제로 사용되는 알파-하이드록시산 중에서 분자량이 작아 침투력이 뛰어난 것은?
 ① 글리콜산(glycolic acid) ② 사과산(malic acid)
 ③ 주석산(tartaric acid) ④ 구연산(citric acid)
51. 이.미용업소에서 실내조명은 몇 룩스 이상이 어야 하는가?
 ① 75 룩스 ② 100 룩스
 ③ 150 룩스 ④ 200 룩스
52. 이.미용업소에서 영업정지 처분을 받고 그 정지 기간 중에 영업을 한 때의 1차 위반 행정처분 내용은?
 ① 영업정지 1월 ② 영업정지 2월
 ③ 영업정지 3월 ④ 영업장 폐쇄명령
53. 이.미용업소 안에 공무원의 출입, 검사 등의 기록부를 비치하지 아니한 때 1차 행정처분 기준은?
 ① 경고 ② 개선명령
 ③ 영업정지 6월 ④ 영업장 폐쇄명령
54. 다음 위법사항 중 가장 무거운 벌칙을 과할 수 있는 것은?
 ① 신고를 하지 않고 영업을 한 자
 ② 변경신고를 하지 아니하고 영업을 한 자
 ③ 면허정지 중에 업무를 행한 자
 ④ 관계 공무원의 출입, 검사를 거부한 자
55. 공중위생영업의 신고에 필요한 제출서류가 아닌 것은?
 ① 영업시설 및 설비개요서 ② 위생교육필증
 ③ 면허증 원본 ④ 재산세 납부 영수증
56. 위생교육에 대한 설명으로 틀린 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 공중위생 영업자는 매년 위생교육을 받아야한다.
 ② 위생교육 시간은 4시간으로 한다.
 ③ 위생교육에 관한 기록을 1년 이상 보관관리 하여야 한다.
 ④ 위생교육을 받지 아니한 자는 200만 원이하 의 과태료에 처한다.
57. 이.미용업소에 게시하지 않아도 되는 것은?
 ① 면허증 원본 ② 신고필증
 ③ 요금표 ④ 영업시간표
58. 이.미용사의 면허는 누가 취소할 수 있는가?
 ① 대통령 ② 보건복지부장관
 ③ 시장,군수,구청장 ④ 시.도지사
59. 이.미용 영업상 잘못으로 관계기관에서 청문을 하고자 하는 경우 그 대상이 아닌 것은?
 ① 면허취소 ② 면허정지
 ③ 영업소 폐쇄 ④ 1000만 원이하 벌금
60. 영업정지에 갈음한 과징금부과의 기준이 되는 매출금액은 처분 전년도 및 몇 년간의 총매출금액 을 기준으로 하는가?
 ① 1년 ② 2년
 ③ 3년 ④ 4년

5과목 : 공중위생법규

51. 이.미용업소에서 실내조명은 몇 룩스 이상이 어야 하는가?
 ① 75 룩스 ② 100 룩스
 ③ 150 룩스 ④ 200 룩스

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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