

1과목 : 임의 과목 구분

1. 염발제품의 보관은 어느 곳이 가장 좋은가?

- ① 습도가 많은 곳
- ② 일광을 받는 밝은 곳
- ③ 보온시설이 잘된 밝은 곳
- ④ 차고 어두운 곳

2. 정발 시술시 포마드를 바르는 방법으로 가장 옳은 것은?

- ① 두발표면에만 포마드를 바른다.
- ② 두발의 속부터 표면까지 포마드를 고루 바른다.
- ③ 손님의 두부를 반드시 동요시키면서 포마드를 바른다.
- ④ 포마드를 바를 때 특별히 순서를 지키면서 바를 필요는 없다.

3. 조선 말 18세에 등과하여 정삼품의 벼슬로 대강원에 봉직하다 고종황제의 어명으로 우리나라에서 최초로 이용시술을 한 사람은?

- ① 서재필
- ② 김옥균
- ③ 안중호
- ④ 박영효

4. 현대적인 의미의 세계 최초 이용원 창설자는?

- ① 나폴레옹 1세
- ② 바리캉
- ③ 바버
- ④ 마셀

5. 표백된 두발이나 잘 엉키는 두발에 가장 효과적인 린스는?

- ① 플레인 린스
- ② 크림 린스
- ③ 구연산 린스
- ④ 레몬 린스

6. 안면 마사지 시술시 주의사항으로 부적당한 것은?

- ① 손과 손가락을 항상 청결하게 유지하고 손톱 끝을 부드럽게 해준다.
- ② 시술자의 반지나 손목시계 등은 풀어놓는 것이 좋다.
- ③ 용기에 들어있는 크림이나 팩제는 반드시 손가락으로 떠서 사용한다.
- ④ 마사지를 하는 부위가 붉어지거나 더워지면 중지해야 한다.

7. 드라이어 정발시 체계적인 드라이어 정발 순서로서 가장 먼저 시술해야 할 두부 부위는?

- ① 가르마 부분
- ② 측두부
- ③ 두정부
- ④ 뒷머리 부분

8. 면도를 솜돌에 연마시킬 때 솜돌의 가장 적당한 높이는?

- ① 무릎높이
- ② 아랫배 높이
- ③ 어깨높이
- ④ 가슴높이

9. 면체시술시 얼굴에 스팀타올을 하는 주된 이유는?

- ① 손님의 느낌을 좋도록 하기 위해서
- ② 손님의 피부감각을 둔하게 하기 위해서
- ③ 손님의 피부를 경직시키게 하기 위해서
- ④ 손님의 수염을 부드럽게 하기 위해서

10. 다음 중 가장 일반적으로 널리 사용되는 응용정발술에 해당하는 것은?

- ① 아이롱 정발
- ② 드라이 정발
- ③ 웨이브 정발
- ④ 스팀 정발

11. 조발술에서 원형 관측에 대한 설명 중 옳바른 것은?

- ① 명시거리는 수평선상에서 25~30cm정도가 적당하다.
- ② 사물을 정확하게 관찰하는 것은 명시거리와 관계 없다.
- ③ 사물을 정확하게 관찰하는 것은 그 사물에 정대하지 않아도 가능하다.
- ④ 명시거리는 수직선상에서 40~45cm정도가 적당하다.

12. 다음 중 아이롱 정발시 아이롱의 온도범위로 가장 적합한 것은?

- ① 70~90℃
- ② 90~110℃
- ③ 110~130℃
- ④ 140~160℃

13. 둥근 얼굴형에 가장 잘 조화를 이루는 가르마는?

- ① 8:2가르마
- ② 7:3가르마
- ③ 9:1가르마
- ④ 5:5가르마

14. 다음 이용용 가위의 선택방법 중 틀린 것은?

- ① 피보트(Pivot)가 느슨해야 한다.
- ② 가급적 도금된 것은 피해야 한다.
- ③ 사용자의 손에 맞아야 한다.
- ④ 날 등이 상하지 않은 것이 좋다.

15. 다음 가위 중 머리카락의 뭉침을 고르게 할 때 쓰는 가위로 가장 이상적인 것은?

- ① 단발가위
- ② 막가위
- ③ 숏가위(틴닝가위)
- ④ 재봉가위

16. 좌측 가르마를 시술함에 있어서 모델 앞면을 수직 또는 수평으로 볼 때 시술자의 위치로 가장 적당한 곳은?

- ① 좌후방 45°
- ② 좌측 90°
- ③ 좌전방 45°
- ④ 후방 0°

17. 아이롱의 관리로 부적합한 것은?

- ① 샌드 페이퍼로 잘 다듬는다.
- ② 기름으로 닦는다.
- ③ 녹슬지 않도록 한다.
- ④ 습도가 높은 곳에 보관한다.

18. 헤어스타일의 기본이 되는 두부를 구분한 명칭 중 옳은 것은?

- ① 크라운 헤어- 두피
- ② 톱 헤어- 전두부
- ③ 네이프 헤어- 눈썹
- ④ 사이드 헤어- 목

19. 마사지에서 손목의 관절을 이용해서 손바닥으로 하는 고타법은?

- ① 롤링
- ② 슬래핑
- ③ 너클링
- ④ 커피

20. 다음 세발에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 방수성 앞장을 사용한다.
- ② 물은 연수를 사용한다.
- ③ 손톱으로 힘있게 감는다.

④ 액상삼푸를 사용하는 것이 편리하다.

2과목 : 임의 과목 구분

21. 민물 가재를 낚것으로 먹었을 때 감염되기 쉬운 기생충 질환은?

- ① 회충 ② 간디스토마
- ③ 폐디스토마 ④ 편충

22. 불량조영에 의해 발생하는 직업병은?

- ① 규폐증 ② 피부염
- ③ 안정피로 ④ 열충증

23. 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

24. 모기가 매개하는 전염병이 아닌 것은?

- ① 말라리아 ② 뇌염
- ③ 사상충증 ④ 발진열

25. 다음 중 독소형 식중독이 아닌 것은?

- ① 보툴리누스균 식중독 ② 살모넬라균 식중독
- ③ 웰치균 식중독 ④ 포도상구균 식중독

26. 이·미용업소에서 소독하지 않은 면채용 면도기로 주로 전염될 수 있는 질병에 해당되는 것은?

- ① 파상풍 ② B형 간염
- ③ 트라코마 ④ 결핵

27. 다음 중 일반적으로 활동하기 가장 적합한 실내의 적정온도는?

- ① 15±2℃ ② 18±2℃
- ③ 22±2℃ ④ 24±2℃

28. 대기오염으로 인한 건강장애의 대표적인 것은?

- ① 위장질환 ② 호흡기질환
- ③ 신경질환 ④ 발육저하

29. 전염병예방법 중 제1군 전염병에 속하는 것은?

- ① 한센병 ② 폴리오
- ③ 일본뇌염 ④ 파라티푸스

30. 실내에 다수인이 밀집한 상태에서 실내공기의 변화는?

- ① 기온 상승- 습도 증가- 이산화탄소 감소
- ② 기온 하강- 습도 증가- 이산화탄소 감소
- ③ 기온 상승- 습도 증가- 이산화탄소 증가
- ④ 기온 상승- 습도 감소- 이산화탄소 증가

31. 소독약품으로서 갖추어야 할 구비조건이 아닌 것은?

- ① 안정성이 높을 것 ② 독성이 낮을 것
- ③ 부식성이 강할 것 ④ 용해성이 높을 것

32. 다음 중 금속제 기구의 소독에 사용되지 않는 것은?

- ① 승홍수 ② 알콜
- ③ 크레졸 ④ 역성비누액

33. 이·미용실에 사용하는 타올류는 다음 중 어떤 소독법이 가장 좋은가?

- ① 포르말린 소독 ② 석탄산 소독
- ③ 건열 소독 ④ 증기 또는 자비소독

34. 세균이 영양부족, 건조, 열 등의 증식환경이 부적당한 경우 균의 저항력을 키우기 위해 형성하게 되는 형태는?

- ① 섬모 ② 세포벽
- ③ 아포 ④ 핵

35. 이·미용사의 손 소독으로 가장 좋은 것은?

- ① 석탄산수 ② 크레졸액
- ③ 포르말린액 ④ 역성비누액

36. 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.

37. 소독약의 보존에 대한 설명 중 부적합한 것은?

- ① 직사일광을 받지 않도록 한다.
- ② 냉암소에 둔다.
- ③ 사용하다 남은 소독약은 재사용을 위해 밀폐시켜 보관한다.
- ④ 식품과 혼동하기 쉬운 용기나 장소에 보관하지 않도록 한다.

38. 아포(SPORE)를 가진 병원균의 소독법으로 가장 적합한 것은?

- ① 일광소독 ② 알콜소독
- ③ 고압증기멸균소독 ④ 크레졸소독

39. 소독법의 구비 조건에 해당 되지 않는 것은?

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

40. 다음 중 석탄산 소독의 장점은?

- ① 안정성이 높고 화학변화가 적다.
- ② 바이러스에 대한 효과가 크다.
- ③ 피부 및 점막에 자극이 없다.
- ④ 살균력이 크레졸비누액 보다 높다.

3과목 : 임의 과목 구분

41. 자외선에 의한 피부반응으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 홍반반응 ② 색소침착
- ③ 과민화 ④ 광노화

42. 다음 중 남성형 탈모증의 주 원인이 되는 호르몬은?

- ① 안드로겐(androgen) ② 에스트라디올(estradiol)
③ 코티손(cortisone) ④ 옥시토신(oxytocin)

43. 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)

44. 자외선 차단제에 관한 설명이 틀린 것은?

- ① 자외선 차단제는 SPF(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.

45. 고형의 유성성분으로 고급 지방산에 고급 알콜이 결합된 에스테르를 말하며 화장품의 군기를 증가시켜 주는 것은?

- ① 피마자유 ② 바셀린
③ 왁스 ④ 미크로일

46. 다음 중 피부표면의 pH에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 각질생성 ② 침의 분비
③ 땀의 분비 ④ 호르몬의 분비

47. 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

48. 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 마사지와 팩은 하지 않는다.

49. 피부의 구조 중 콜라겐과 엘라스틴이 자리 잡고 있는 층은?

- ① 표피 ② 진피
③ 피하조직 ④ 기저층

50. 성장촉진, 생리대사의 보조역할, 신경안정과 면역기능강화 등의 역할을 하는 영양소로 가장 적합한 것은?

- ① 단백질 ② 비타민
③ 무기질 ④ 지방

51. 이·미용업소의 실내 조명은 몇 룩스 이상이어야 하는가?

- ① 75룩스 ② 100룩스
③ 150룩스 ④ 200룩스

52. 이·미용사의 면허는 누가 취소할 수 있는가?

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

53. 영업정지에 갈음한 과징금부과의 기준이 되는 매출금액은 처분전년도 몇 년간의 총매출금액을 기준으로 하는가?

- ① 1년 ② 2년
③ 3년 ④ 4년

54. 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

55. 이·미용업소 안에 공무원의 출입·검사 등의 기록부를 비치하지 아니한 때 1차 행정처분 기준은?

- ① 경고 ② 개선명령
③ 영업정지 6월 ④ 영업장 폐쇄명령

56. 이·미용업소에 게시하지 않아도 되는 것은?

- ① 면허증 원본 ② 신고필증
③ 요금표 ④ 영업시간표

57. 위생교육에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공중위생 영업자는 매년 위생 교육을 받아야 한다.
② 위생교육 시간은 4시간으로 한다.
③ 위생교육에 관한 기록을 1년 이상 보관, 관리하여야 한다.
④ 위생교육을 받지 아니한 자는 200만원 이하의 과태료에 처한다.

58. 다음 위법사항 중 가장 무거운 벌칙을 과할 수 있는 것은?

- ① 신고를 하지 않고 영업한 자
② 변경신고를 하지 아니하고 영업한 자
③ 면허정지 중에 업무를 행한 자.
④ 관계 공무원의 출입·검사를 거부한 자

59. 이·미용 영업상 잘못으로 관계기관에서 청문을 하고자 하는 경우 그 대상이 아닌 것은?

- ① 면허취소 ② 면허정지
③ 영업소 폐쇄 ④ 1000만원 이하 벌금

60. 공중위생영업의 신고에 필요한 제출서류가 아닌 것은?

- ① 영업시설 및 설비개요서
② 위생교육필증
③ 면허증 원본
④ 재산세 납부 영수증

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT 안드로이드 어플 : 구글플레이에서 전자문제집으로 검색 하세요.

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 어플 완벽 연동, 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자, 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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