

1과목 : 임의 과목 구분

1. 염모제를 바른후 적정시간이 지난후 색상을 확인하였더니 표시된 색상이 아니다. 1차적으로 어떤 조치를 취하여야 하는가?
 ① 염모제를 재 도포한다. ② 발색제만 더 도포한다.
 ③ 염모제의 재확인이 필요하다. ④ 시간을 더 연장한다.
2. 다음 중 우리나라의 단발형과 가장 관계가 깊은 사람은?
 ① 김홍집 ② 안중호
 ③ 김옥균 ④ 서재필
3. 손님의 얼굴형이 모난 얼굴이라면 일반적으로 얼굴형과 조화가 가장 적당한 가르마는?
 ① 5 : 5 가름 ② 4 : 6 가름
 ③ 3 : 7 가름 ④ 2 : 8 가름
4. 정발술의 마무리 과정의 설명으로 부적합한 것은?
 ① 전체적인 조화를 살핀다.
 ② 조화 통일에 불충분한 곳을 일부 수정,보완한다.
 ③ 마무리가 끝날 때까지 정진집중을 흐트리지 않는다.
 ④ 필요시 구상을 일부 변경시켜 마무리한다.
5. 면체시 면도 잡는 기본적인 방법에 해당되지 않는 것은?
 ① 프리핸드 ② 백핸드
 ③ 노말핸드 ④ 스틱핸드
6. 염모시술에서 머리카락의 염색과 관계되지 않는 것은?
 ① 헤어 다이(Hair dye) ② 헤어 틴트(Hair Tint)
 ③ 헤어 블리치(Hair bleach) ④ 틴닝(Tinning)
7. 다음 조발용 가위 중 부분적인 조정(정비)이 쉬운 것은?
 ① 전강가위 ② 착강가위
 ③ 톱가위 ④ 집게가위
8. 이용사의 주의사항으로서 올바르지 못한 것은?
 ① 이용사는 항상 손톱을 짧게 깎고 보드랍게 한다.
 ② 이용사는 두발을 깨끗하고 단정하게 한다.
 ③ 이용 시술중 반지나 팔목시계를 차고 있는 것은 상관없다.
 ④ 깨끗한 위생복을 착용하여야 한다.
9. 집게가위 사용법 중 한번씩 집어 사용하지 않고 여러번 가위를 작동하면 두발에 나타나는 결과는?
 ① 필요량 이상 커트 된다.
 ② 필요량만 커트 된다.
 ③ 필요량 상단 끝만 커트 된다.
 ④ 필요량 하단 뿌리만 커트 된다.
10. 드라이(dry)샴푸는 다음 중 어떤 경우에 주로 하는가?
 ① 지방성 두피 ② 비듬이 많은 머리
 ③ 탈모가 된 머리 ④ 세발이 불편한 환자
11. 두발의 아이론 정발시 일반적으로 가장 적합한 아이론의 온도는?

- ① 70~90℃ ② 110~130℃
 ③ 140~160℃ ④ 160~180℃
12. 두발의 일반적인 수명에 해당되는 것으로 가장 알맞는 것은?
 ① 1~2년 ② 2~5년
 ③ 5~7년 ④ 7~10년
13. 클리퍼(바리칸)를 사용하는 조발술시 일반적으로 클리퍼를 가장 먼저 사용하는 부위는?
 ① 좌.우측 두부 ② 전두부
 ③ 후두부 ④ 두정부
14. 이용 시술 시 이용사가 흰까운을 입는 주된 이유로 가장 옳은 것은?
 ① 위생적이며 때를 잘 식별할 수 있도록 하기 위하여
 ② 업종 구별을 위해서
 ③ 백의 민족이므로
 ④ 깨끗하고 보기 좋으므로
15. 조발의 일반적인 시술 순서를 설명하는 과정에서 틀린것은?
 ① 가장 먼저 두발에 물을 고루 칠한다.
 ② 5:5 가리마는 긴머리를 자른 후 빗으로 가리마를 가른다.
 ③ 가리마를 탄 후 빗과 가위로 조발한다.
 ④ 윗 긴머리를 자르기 전 후두부 조발을 먼저 한다.
16. 다음 중 가위의 선정 방법으로 부적합한 것은?
 ① 날의 두께는 두껍고 피보트가 강한 것이 좋다.
 ② 양날의 견고성은 동일한 것이 좋다.
 ③ 도금된 가위는 선택하지 않은 것이 좋다.
 ④ 일반적으로 험신에서 날끝으로 갈수록 자연스럽게 약간 내곡선상으로 된 것이 좋다.
17. 마사지 시술 시 대개 등,어깨,팔을 주물러서 푸는 마사지의 방법에 해당되는 것은?
 ① 경찰법 ② 유연법
 ③ 진동법 ④ 압박법
18. 두발염색시 주의사항에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 두피에 상처가 있을 때는 염색을 금한다.
 ② 염색제는 혼합 후 곧바로 사용한다.
 ③ 두발은 젖은 상태에서 하여야 효과적이다.
 ④ 금속성 용구나 빗의 사용은 금한다.
19. 면체 시술 후 스킨로손을 사용하는 주 목적은?
 ① 안면부를 부드럽게 하기 위하여
 ② 안면부의 소독과 피부 수렴을 위하여
 ③ 안면부를 건강하게 하기 위하여
 ④ 안면부의 화장을 하기 위하여
20. 두부처리시 사용하는 헤어토닉의 작용에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 두부를 청결하게 한다.
 ② 가려움이 없어진다.

- ③ 비듬의 발생을 막는다.
- ④ 두피의 혈액순환은 양호해지나 모근은 약해진다.

2과목 : 임의 과목 구분

21. 전염병 예방법 중 제3군 전염병에 속하지 않는 것은?(관련 규정 개정 전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
- ① 쯤쯤가무시증 ② 렘토스피라증
 - ③ B형간염 ④ 공수병
22. 분진 흡입에 의하여 폐에 조직반응을 일으킨 상태는?
- ① 진폐증 ② 기관지염
 - ③ 폐렴 ④ 결핵
23. 전염병 중 인공능동면역에 의한 예방접종이 실시되고 있는 것은?
- ① 후천성면역결핍증 ② 파상풍
 - ③ 식중독 ④ 아메바성 이질
24. 전염병을 관리하는데 가장 어려운 대상에 해당되는 것은?
- ① 식중독환자 ② 급성 전염병환자
 - ③ 만성 전염병환자 ④ 건강보균자
25. 다음 전염병 중 비밀이나 진애 감염이 되지 않는 것은?
- ① 유행성 일본뇌염 ② 디프테리아
 - ③ 성홍열 ④ 백일해
26. 건강의 정의를 가장 잘 설명한 것은?
- ① 신체적으로 안녕한 상태
 - ② 육체적, 정신적, 사회적으로 안녕한 상태
 - ③ 질병이 없고, 허약하지 않은 상태
 - ④ 정신적으로 안녕한 상태
27. 경구감염을 일으키지 않는 기생충으로만 짝지어진 것은?
- ① 폐흡충, 아메바성이질 ② 회충, 요충
 - ③ 사상충, 말라리아 ④ 유구조충, 편충
28. 흡연이 인체에 미치는 영향을 바르게 설명한 것은?
- ① 피부혈관을 이완시켜서 피부온도를 상승시킨다.
 - ② 신경반응의 지연, 신경과민증을 초래하기도 한다.
 - ③ 구강암, 식도암등의 원인이 된다.
 - ④ 소화촉진, 식욕증진의 영향을 미친다.
29. 잉어, 참붕어, 피래미 등의 민물고기를 생식하였을 때 주로 감염 될 수 있는 것은?
- ① 구충증 ② 말레이사상충증
 - ③ 유구조충증 ④ 간흡충증
30. 다음 중 공해 발생을 심화시키는 요인이 아닌 것은?
- ① 생산기술 및 환경보전기술의 조화
 - ② 공해대책의 계획성 결여
 - ③ 인구증가와 도시화
 - ④ 소비증가와 폐기물 처리기술의 낙후

31. 역성비누의 설명 중 틀린 것은?
- ① 물에 잘 녹는다. ② 세정력이 강하다.
 - ③ 냄새가 거의 없다. ④ 독성이 적다.
32. 3%의 크레졸비누액 1500mL를 만드는 방법으로 옳은 것은?(단, 크레졸 원액의 농도는 100%이다.)
- ① 크레졸원액 30mL에 물 1470mL를 가한다.
 - ② 크레졸원액 45mL에 물 1455mL를 가한다.
 - ③ 크레졸원액 100mL에 물 1400mL를 가한다.
 - ④ 크레졸원액 50mL에 물 1000mL를 가한다.
33. 다음 중 건열멸균 방법에 해당되지 않는 것은?
- ① 170℃에서 1~2 시간 처리한다.
 - ② 주로 건열 멸균기(Dry Oven)를 사용한다.
 - ③ 화학적 방법이다.
 - ④ 유리기구, 주사침 등의 처리에 이용된다.
34. 다음 중 알콜소독의 대상으로서 가장 부적당한 것은?
- ① 가위 ② 플라스틱 용품
 - ③ 면도칼 ④ 주사바늘
35. 다음 중 개달전염(介達傳染)과 무관한 것은?
- ① 책상 ② 식품
 - ③ 장난감 ④ 의복
36. 용질 10g이 용액 400mL에 녹아있을 때 이 용액은 약 몇% 용액인가?
- ① 80% ② 2.5%
 - ③ 8% ④ 0.25%
37. 금속제품을 소독하려고 할 때 선택할 소독제로서 가장 적절하지 못한 것은?
- ① 역성비누 ② 승홍
 - ③ 크레졸 ④ 알콜
38. 다음 중 멸균의 정의로서 옳은 것은?
- ① 아포를 포함한 모든 미생물 일체를 사멸하는 것
 - ② 미생물의 작용을 정지시키는 것
 - ③ 세균의 독성을 제거해 주는 것
 - ④ 병원성균의 증식을 억제하는 것
39. 화학적 소독법에 가장 많은 영향을 주는 것은 ?
- ① 순수성 ② 용점
 - ③ 빙점 ④ 농도
40. 자비소독 시 금속제품이 녹스는 것을 방지하기 위하여 첨가하는 물질이 아닌 것은?
- ① 2%붕소 ② 5%알콜
 - ③ 5%석탄산 ④ 2~3%크레졸 비누액

3과목 : 임의 과목 구분

41. 피부에 있어 자율신경의 지배를 받고 있지 않는 것은?
- ① 혈관 ② 입모근

- ③ 한선 ④ 피지선
- 42. 세안물로서 경수를 연수로 만들 때 사용하는 약품은?
① 에탄올(ethanol) ② 석탄산(phenol)
③ 붕사(borax) ④ 크레졸(cresol)
- 43. 아포크린샘의 설명으로 틀린 것은?
① 소한선이라고도 한다.
② 땀의 산도가 붕과되면 심한 냄새를 동반한다.
③ 겨드랑이, 대음순, 배꼽주변에 존재한다.
④ 인종적으로 흑인이 가장 많이 분비하고 동양인과 백인이 가장 적게 분비한다.
- 44. 건강한 성인의 피부표면 pH 범위에 속하는 것은?
① 2.5~4.5 ② 8.5~10
③ 4.5~6.5 ④ 6.5~8.5
- 45. 인체기관(organ)의 조직종류에 해당하지 않는 것은?
① 결합조직 ② 세포조직
③ 근육조직 ④ 상피조직
- 46. 다음 중 손톱의 구성이 아닌 것은?
① 조체 ② 조근
③ 조상 ④ 조혈
- 47. 피부의 유분과 수분을 공급해주고 피부보호막을 형성하여 각질층의 수분 증발을 막아 외부의 자극으로부터 피부를 보호해주는 것으로 가장 좋은 것은?
① 화장수 ② 영양크림
③ 수렴화장수 ④ 크렌징 크림
- 48. 모발을 태우면 노린내가 나는데 어떤 성분 때문인가?
① 수소 ② 유황
③ 질소 ④ 탄소
- 49. 태양의 자외선에 의해 피부에서 만들어지며 칼슘과 인의 흡수를 촉진하는 기능이 있어 골다공증의 예방에 효과적인 것은?
① 비타민 K ② 비타민 P
③ 비타민 D ④ 비타민 E
- 50. 알레르기의 원인이 되는 히스타민이 분비되는 곳은?
① 랑게르한스 세포 ② 비만세포
③ 말피기 세포 ④ 유극세포
- 51. 다음 중 공중이용시설의 위생관리 항목에 속하는 것은?
① 영업소 실내 청소상태 ② 영업소에서 사용하는 수돗물
③ 영업소 외부 환경상태 ④ 영업소 실내공기
- 52. 다음 중 이·미용사의 면허를 받을 수 있는 자는?
① 금치산자
② 면허가 취소된 후 10개월이 경과된 자
③ 대통령이 정하는 약물 중독자
④ 공중의 보호에 지장을 주지 않는 전염병 환자

- 53. 공중위생영업자가 공중위생관리법 또는 동법에 의한 명령에 위반한 때, 당국이 취할 수 없는 것은?
① 영업소 폐쇄 ② 6월 이내의 영업정지
③ 1년 이내의 업무정지 ④ 일부시설의 사용중지
- 54. 영업소 폐쇄명령 받은 이·미용영업소가 계속하여 영업을 하는 때의 당국의 조치내용 중 옳은 것은?
① 당해 영업소의 간판 기타 영업표지물 제거
② 당해 영업소의 강제 폐쇄집행
③ 당해 영업소의 출입자 통제
④ 당해 영업소의 금지구역 설정
- 55. 이·미용영업소가 영업정지명령을 받고도 계속하여 영업을 한 때의 벌칙사항은?
① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
② 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
③ 2년 이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금
④ 1년 이하의 징역 또는 3백만원 이하의 벌금
- 56. 이·미용영업자가 오염허용기준을 지키지 아니하여 당국의 개선명령에 따르지 않았을 때의 벌칙사항은?
① 6월 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
② 300만원 이하의 벌금
③ 500만원 이하의 벌금
④ 6월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- 57. 이·미용 영업소에서 1회용 면도날을 손님 2인에게 사용한 때의 1차위반시 이·미용영업소에 대한 행정처분기준은?
① 개선명령 ② 영업정지 5일
③ 시정명령 ④ 경고
- 58. 공중위생영업자가 영업소를 개설할 때의 절차 설명 중 옳은 것은?
① 영업소의 개설을 신고한다.
② 영업소의 개설을 허가 받는다.
③ 영업소를 개설한 후 개설사실을 통보한다.
④ 영업소 개설 후 감독기관에서 방문할 때까지 기다린다.
- 59. 공중위생영업소의 위생관리 수준을 향상시키기 위하여 위생서비스 평가계획을 수립하는 자는?
① 대통령 ② 시·도지사
③ 시장·군수·구청장 ④ 보건복지부장관
- 60. 공중위생감시원의 자격, 임명, 업무범위 기타 필요한 사항이 정하여져 있는 것은?
① 대통령령 ② 행정자치부령
③ 국무총리령 ④ 보건복지부령

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