

1과목 : 임의 과목 구분

1. 조발 시술 전 두발에 물을 충분히 뿌리는 근본적인 이유는?

- ① 조발을 편하게 하기 위하여
- ② 두발 손상을 방지하기 위하여
- ③ 두발을 부드럽게 하기 위하여
- ④ 기구의 손상을 방지하기 위하여

2. 브로스(Brosse) 커트의 일반적인 형은?

- ① 아동조발 ② 여학생 조발
- ③ 스포츠형의 조발 ④ 롱 스타일의 조발

3. 염발시 실내온도가 적정할 때 염모제 도포 후 드라이 방법으로 가장 알맞은 것은?

- ① 자연건조 시킨다. ② 선풍기를 이용한다.
- ③ 자외선 염모실에서 건발한다. ④ 드라이 온풍을 이용한다.

4. 얼굴 마사지용 크림으로 가장 적합한 것은?

- ① 콜드크림 ② 영양크림
- ③ 밀크크림 ④ 바니싱 크림

5. 남성 두발의 일반적인 수명은?

- ① 3 ~ 6개월 ② 9 ~ 12개월
- ③ 2 ~ 5년 ④ 5 ~ 7년

6. 다음 중 스칼프트리트먼트(scalp treatment)와 가장 관계있는 것은?

- ① 손톱 손질 ② 기구 손질
- ③ 두피 손질 ④ 브러시 손질

7. 손가락이나 손바닥으로 피부를 비비거나 문지르는 마사지 방법은?

- ① 진동법 ② 압박법
- ③ 고타법 ④ 경찰법

8. 염발시 실내 온도로 가장 알맞은 것은?

- ① 15 ~ 20℃ ② 20 ~ 25℃
- ③ 25 ~ 30℃ ④ 30 ~ 35℃

9. 집게가위 (팅닝가위)를 사용하는 목적은?

- ① 조발의 편리함 ② 정발의 편리함
- ③ 두발 솔의정비 ④ 간편한 기구의사용

10. 우리나라 최초의 이용사는?

- ① 김홍집 ② 안중호
- ③ 유길준 ④ 대원군

11. 싸인보드(sign board)는 무엇을 의미하는가?

- ① 정맥, 동맥, 피부 ② 정맥, 동맥, 붕대
- ③ 정맥, 동맥, 머리 ④ 적혈구, 백혈구, 동맥

12. 면체 시술시 시술자가 위생 마스크를 하는 근본적인 이유는?

- ① 고객의 건강만을 위해서

- ② 단정한 모습을 하기 위해서

- ③ 시술자의 침묵을 지키기 위해서

- ④ 호흡기 질환의 감염예방을 위해서

13. 조발 후 의자에 앉아 있는 상태에서 머리카락을 제거하기 위하여 한 번만 삼푸한다면 거품을 얼마나 사용하여야 가장 좋은가?

- ① 전체 모발량의 약 2배 ② 전체 모발량의 약 3배
- ③ 전체 모발량의 약 4배 ④ 전체 모발량과 같게

14. 다음 중 원형 탈모증을 가장 바르게 설명한 것은?

- ① 이마 위쪽 부분의 두발이 빠지는 증세
- ② 동전처럼 집중적으로 두발이 빠지는 증세
- ③ 뒷머리 부분의 두발이 빠지는 증세
- ④ 머리 부분 전체의 두발이 빠지는 증세

15. 다음 중 강질이 연한 가위의 정비시 숏들면과 가위날 면의 각도로 가장 이상적인 것은?

- ① 30° ② 35°
- ③ 40° ④ 45°

16. 두발 정발시 아이론의 온도로 가장 적당한 것은?

- ① 80~90℃ ② 90~100℃
- ③ 100~110℃ ④ 110~130℃

17. 정발시 머리모양을 만드는데 필요한 이용기구로서 가장 알맞은 것은?

- ① 핸드 푸셔 ② 핸드 드라이어
- ③ 스탠드 드라이어 ④ 헤어 스티머

18. E.E.P.를 올바르게 설명한 것은?

- ① 귀를 가르키는 명칭이다
- ② 귀, 볼의 명칭이다
- ③ 귀와 컷볼의 명칭이다.
- ④ 양쪽 귀를 연결하는 점이다.

19. 과다한 헤어 드라이로 건조가 심할 때 나타나는 현상은?

- ① 두피와 모발에 수분이 증발했기 때문에 비듬이 없어진다.
- ② 두발에 윤기가 없어지고 결모현상이 나타난다.
- ③ 두발이 탈수현상이 되기 때문에 백발이 된다.
- ④ 두발에 신진대사가 활발해 진다.

20. 다음중 가발의 종류가 아닌 것은?

- ① 전체 가발 ② 부분 가발
- ③ 인조 가발 ④ 뿌리는 가발

2과목 : 임의 과목 구분

21. 전염병예방법상 제4군 전염병에 속하는 것은?

- ① 콜레라 ② 디프테리아
- ③ 황열 ④ 말라리아

22. 다음 중 식중독 세균이 가장 잘 증식할 수 있는 온도 범위는?

- ① 0~10℃ ② 10~20℃
③ 18~22℃ ④ 25~37℃
23. 평상시 상수의 수도전에서의 적절한 유리잔류 염소량은?
① 0.02ppm 이상 ② 0.2ppm 이상
③ 0.5ppm 이상 ④ 0.55ppm 이상
24. 다음 중 환경위생사업이 아닌 것은?
① 쓰레기처리 ② 수질관리
③ 구충구서 ④ 예방접종
25. 어린 연령층이 집단으로 생활하는 공간에서 가장 쉽게 감염될 수 있는 기생충은?
① 회충 ② 구충
③ 유구조충 ④ 요충
26. 다음 중 일본뇌염의 중간숙주가 되는 것은?
① 돼지 ② 쥐
③ 소 ④ 벼룩
27. 단체 활동을 통한 보건교육방법 중 브레인스토밍(Brainstorming)을 바르게 설명한 것은?
① 여러 사람의 전문가가 자기입장에서 어떤 일정 주제에 관하여 발표하는 방법
② 제한된 연사가 제한된 시간에 발표를 하게하여 짧은 시간과 적은 인원로 진행하는 방법
③ 몇 명의 전문가가 청중 앞에서 자기들끼리 대화를 진행하는 형식으로 사회자가 이야기를 진행 정리해 감으로써 내용을 파악, 이해할 수 있게 하는 방법
④ 특별한 문제를 해결하기 위한 단체의 협동적 토의방법으로 문제점을 중심으로 폭넓게 검토하여 구성원 스스로 해결해감으로써 최선책을 강구해가는 방법
28. 직업병과 직업종사자와 연결이 바르게 된 것은?
① 잠수병-수영선수 ② 열사병-비만자
③ 고산병-항공기조종사 ④ 백내장-인쇄공
29. 다음 중 군집도의 가장 큰 원인은?
① 저기압 ② 공기의 이화학적 조성 변화
③ 대기오염 ④ 질소증가
30. 다음 중 인구증가에 대한 사항으로 맞는 것은?
① 자연증가 = 유입인구 - 유출인구
② 사회증가 = 출생인구 - 사망인구
③ 인구증가 = 자연증가 + 사회증가
④ 조자연증가 = 유입인구 - 유출인구
31. 이·미용실에서 사용하는 수건을 철저히 소독하지 않았을 때 주로 발생할 수 있는 전염병은?
① 장티푸스 ② 트라코마
③ 페스트 ④ 일본뇌염
32. 이·미용업소에서 간염의 전염을 방지하려면 다음 중 어느 기구를 가장 철저히 소독하여야 하는가?
① 수건 ② 머리빗
③ 면도칼 ④ 조발용 가위

33. 다음 중 금속제품 기구소독에 가장 적합하지 않은 것은?
① 알콜 ② 역성비누
③ 승홍수 ④ 크레졸수
34. 100%의 알콜을 사용해서 70%의 알콜 400mL을 만들려고 할 때 알맞은 방법은?
① 물 70mL에 100% 알콜 330mL 혼합
② 물 100mL 100% 알콜 300mL 혼합
③ 물 120mL 100% 알콜 280mL 혼합
④ 물 330mL 100% 알콜 70mL 혼합
35. 자외선의 인체에 대한 작용으로 관계가 없는 것은?
① 비타민 D 형성 ② 멜라닌 색소 침착
③ 체온상승 ④ 피부암 유발
36. 이·미용실 바닥 소독용으로 가장 알맞은 소독 약품은?
① 알콜 ② 크레졸
③ 생석회 ④ 승홍수
37. 다음 중 자비소독에서 자비효과를 높이고자 일반적으로 사용하는 보조제가 아닌 것은?
① 탄산나트륨 ② 붕산
③ 크레졸액 ④ 포르말린
38. 소독에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
① 감염의 위험성을 제거하는 비교적 약한 살균작용이다.
② 세균의 포자까지 사멸한다.
③ 아포형성균을 사멸한다.
④ 모든 균을 사멸한다.
39. 고압증기멸균법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 멸균방법이 쉽다.
② 멸균시간이 길다.
③ 소독비용이 비교적 저렴하다.
④ 높은 습도에 견딜 수 있는 물품이 주 소독 대상이다.
40. 조직에 독성이 있어서 인체에는 잘 사용되지 않고 소독제의 평가기준으로 사용되는 것은?
① 알콜 ② 크레졸
③ 과산화수소 ④ 석탄산

3과목 : 임의 과목 구분

41. 일반적으로 여드름이나 부스럼이 가장 발생하기 쉬운 계절은?
① 봄 ② 여름
③ 가을 ④ 겨울
42. 일반적으로 많이 사용하고 있는 화장수의 알콜 함유량은?
① 70% 전후 ② 10% 전후
③ 30% 전후 ④ 50% 전후
43. 레인방어막의 역할이 아닌 것은?
① 외부로부터 침입하는 각종 물질을 방어한다.

- ② 체액이 외부로 새어나가는 것을 방지한다.
 ❸ 피부의 색소를 만든다.
 ④ 피부염 유발을 억제한다.
44. 비타민 C를 섭취하고자 감귤을 많이 먹었더니 손바닥이 특
히 황색으로 변했다. 다음 중 무엇 때문인가?
 ❶ 카로틴 ② 크산틴
 ③ 클로로필 ④ 산화헤모글로빈
45. 항산화 비타민과 관계가 가장 적은 것은?
 ① 바타민A ② 바타민C
 ❸ 바타민D ④ 바타민E
46. 다음 중 기초화장품에 해당하는 것은?
 ① 파운데이션 ② 네일에나멜
 ③ 볼연지 ❶ 스킨로션
47. 뜨거운 물을 피부에 사용할 때 미치는 영향이 아닌 것은?
 ① 혈관의 확장을 가져온다.
 ② 분비물의 분비를 촉진한다.
 ❸ 모공을 수축시킨다.
 ④ 피부의 긴장감을 떨어뜨린다.
48. 피부 감각기관 중 피부에 가장 많이 분포되어 있는 것은?
 ① 온각점 ❷ 통각점
 ③ 촉각점 ④ 냉각점
49. 표피의 부속기관이 아닌 것은?
 ① 손 · 발톱 ② 유선
 ③ 피지선 ❶ 흥선
50. 모래알 크기의 각질 세포로서 눈 아래 모공과 땀구멍에 주
로 생기는 백색 구진 형태의 질환은?
 ❶ 비립종 ② 칸디다증
 ③ 매상현관종 ④ 화염성모반
51. 이 · 미용 기구 소독시의 기준으로 틀린 것은?
 ❶ 자외선 소독 - 1cm²당 85μW이상의 자외선을 10분 이상
쬐어준다
 ② 석탄산수소소독 - 석탄산 3% 수용액에 10분 이상 담가 둔
다.
 ③ 크레졸소독 - 클레졸 3%수용액에 10분 이상 담가둔다.
 ④ 열탕소독 - 섭씨 100℃이상의 물속에 10분 이상 끓여준
다.
52. 이 · 미용사의 건강진단 결과 마약중독자라고 판정될 때 취
할 수 있는 조치사항에 해당하는 것은?
 ① 자격정지 ② 업소폐쇄
 ❸ 면허취소 ④ 1년 이상 업무정지
53. 이 · 미용사가 이 · 미용업소 외의 장소에서 이 · 미용을 한
때 1차 위반 행정처분기준은?
 ❶ 영업정지 1월 ② 개선 명령
 ③ 영업정지 10일 ④ 영업정지 20일
54. 다음 중 미용사의 청문을 실시하는 경우가 아닌것은?

- ① 영업의 정지 ② 일부 시설의 사용중지
 ③ 영업소 폐쇄명령 ❶ 위생등급결과 이의

55. 공중위생영업소의 위생관리수준을 향상시키기 위하여 위생
서비스 평가계획을 수립하여야 하는 자는?
 ① 행정자치부장관 ② 보건복지부장관
 ❸ 시 · 도지사 ④ 위생등급결과 이의
56. 공중위생관리법상 미용상의 정의로 가장 올바른 것은?
 ① 손님의 얼굴 등에 손질을 하여 손님의 용모를 아름답고
단정하게 하는 영업
 ② 손님의 머리를 손질하여 손님의 용모를 아름답고 단정하
게 하는 영업
 ③ 손님의 머리카락을 다듬거나 하는 등의 방법으로 손님의
용모를 단정하게 하는 영업
 ❶ 손님의 얼굴 · 머리 · 피부 등을 손질하여 손님의 외모
를 아름답게 꾸미는 영업
57. 공중위생감시원의 업무범위에 해당하는 것은?
 ① 위생서비스 수준의 평가계획 수립
 ② 공중위생 영업자와 소비자 간의 분쟁조정
 ❸ 공중위생 영업소의 위생관리상태의 확인
 ④ 위생서비스 수준의 평가에 따른 포상실시
58. 공중위생관리법상 위생교육을 받지 아니한 때 부과되는 과
태료의 기준은?
 ① 30만원 이하 ② 50만원 이하
 ③ 100만원 이하 ❶ 200만원 이하
59. ()안에 적합한 것은?
- 법이 준하는 절차에 따라 공중영업 관련시설을 인수
하며 공중위생영업자의 지위를 승계한 자는 ()
월 이내에 신고하여야 한다.
- ❶ 1 ② 2
 ③ 3 ④ 6
60. 다음 중 공중위생관리법의 궁극적인 목적은?
 ① 공중위생영업 종사자의 위생 및 건강관리
 ② 공중위생영업의 위생관리
 ❸ 국민의 건강증진에 기여함
 ④ 공중위생영업의 위상향상

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

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