

1과목 : 임의 과목 구분

1. 우리나라에 최초로 현대적 의미의 이용이 보급된 시기는?

- ① 일제 식민지 말 ② 일제 식민지 초기
 ㉠ 조선왕조 말엽 ④ 조선왕조 중엽

2. 헤어 드라잉을 시술하는 과정에서 단단한 헤어 스타일을 만들려할 때 가장 좋은 방법은?

- ① 모근부터 열을 가하여 상부로 향하면서 구부린다.
 ② 머리끝 부분부터 구부려 내려간다.
 ③ 빗으로 자꾸만 반복하면 된다.
 ④ 드라이어기의 열을 높여주면 된다.

3. 조발 시술전에 물을 충분히 두발에 축이는 근본적인 이유는?

- ① 조발이 잘 되게 하기 위하여
 ㉠ 두발의 손상을 방지하기 위하여
 ③ 두발을 부드럽게 하기 위하여
 ④ 기구의 손상을 방지하기 위하여

4. 집게 가위를 사용하여 컷할 경우 정발후 가장 두드러지는 미적 표현은?

- ① 고전미 ㉠ 자연미
 ③ 고정미 ④ 조각미

5. 손님의 우측 볼을 처음 면체 할 때 가장 적당한 면도기 잡는 형태인 것은?

- ① 푸시 핸드(Push hand)
 ② 백 핸드(back hand)
 ③ 펜슬 핸드 스트록(pencil hand stroke)
 ④ 스틱 핸드(Stick hand)

6. 다음의 일자 레이저의 손질법 및 사용에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 정비는 예리한 날을 지니도록 한다.
 ② 면체용으로는 사용하지 않는다.
 ③ 녹슬지 않도록 기름으로 닦는다.
 ㉠ 스트랩핑은 칼등을 넘기며 한다.

7. 보통 조발시 일반적으로 조발 순서로 가장 많이 행하는 순서는?

- ① 후두부 - 좌측 - 우측 ② 후두부 - 우측 - 좌측
 ③ 좌측 - 후두부 - 우측 ④ 우측 - 후두부 - 좌측

8. 이용기구 정비의 숙련도에 관한 것 중 틀린 것은?

- ① 정비는 정밀하게
 ② 결합은 분해 역순으로
 ㉠ 약간은 무리해도 신속하게
 ④ 분해는 무리없이

9. 다음중 세발에 관한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 방수성 앞장을 사용한다.
 ② 물은 연수로 사용한다.
 ㉠ 손톱으로 힘있게 감는다.
 ④ 액상샴푸를 사용하는 것이 편리하다.

10. 다음 중 염발제의 피부시험을 실시하는데 도포 크기로서 가장 적합한 것은?

- ① 머리카락 일부와 두피에 적당히 한다.
 ② 시험 실시 부위에 작은 콩알 크기 만큼 한다.
 ③ 최소한 어느 부위든 반지름 5cm 이상 이어야한다.
 ㉠ 시험할 부위에 동전 크기 만큼 하면된다.

11. 모발에 영양분이 없어 나타나는 일반적인 현상에 해당되지 않는 것은?

- ① 모발에 탈지현상이 나타난다.
 ㉠ 모발색이 옅은 황색을 띄게 된다.
 ③ 모발이 부스러진다.
 ④ 모발끝이 갈라진다.

12. 둥근 얼굴에 가장 알맞은 두발 가리마의 기준선은?

- ① 5:5 ② 6:4
 ㉠ 7:3 ④ 8:2

13. 날달걀을 샴푸제로 사용하는 에그 샴푸잉에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 두피의 비듬 제거용으로 가장 알맞다.
 ② 두발이 지나치게 건조해져 있을 때 효과적이다.
 ③ 두발의 염색에 실패했을 때 효과적이다.
 ④ 노화된 두발에 적당하다.

14. 헤어스타일의 기본이 되는 두부를 구분한 명칭 중 옳은 것은?

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

15. 두피관리 중 헤어토닉을 두피에 바르면 시원한 감을 느끼는데 이것은 주로 어느 성분 때문인가?

- ① 붕산 ㉠ 알콜
 ③ 캄파 ④ 글리세린

16. 세발후 안전화장에 필요한 기초화장품이 아닌 것은?

- ① 화장수 ② 클린싱크림
 ③ 영양크림 ㉠ 파운데이션

17. 두피를 가볍게 문지르면서 왕복운동,원운동을 하는 마사지 방법에 해당되는 것은?

- ① 경찰법 ② 강찰법
 ③ 유연법 ④ 고타법

18. 다음 중 바리칸의 어원에 해당되는 것은?

- ① 불란서 외과의사 이름
 ㉠ 불란서 기계제작회사의 이름
 ③ 불란서의 최초 이용업소명
 ④ 불란서의 최초 외과병원명

19. 수정커트 때 긴머리의 끝을 일정하게 일렬로 커팅할 때 가장 적당하지 않은 기구는?

- ① 단발 가위 ② 미니 가위
 ③ 클리퍼(바리칸) ㉠ 레이저(면도기)

20. 이용시설 중에서 웨이브 아이론을 하는 목적을 가장 잘 설명한 것은?
- ① 경모를 웨이브가 나오게 해 흘러 내림을 방지한다.
 - ② 간편하게 삼푸할 수 있으며 손질하기가 쉽다.
 - ③ 술이 적은 두발을 술을 2/3가 많게 보이는 효과가 있다.
 - ④ 유행의 스타일로 특수충만을 위한 것이다.

2과목 : 임의 과목 구분

21. 테트로톡신(Tetrodotoxin)은 다음 중 어느 것에 있는 독소인가?
- ① 복어 ② 감자
 - ③ 버섯 ④ 조개
22. 전염병 발생시 일반인이 취하여야 할 사항으로 적절치 않은 것은?
- ① 환자를 문병하고 위로한다.
 - ② 주위 환경을 청결히 하고 개인 위생에 힘쓴다.
 - ③ 예방접종을 받도록 한다.
 - ④ 필요한 경우 환자를 격리한다.
23. 평상시 공급되는 상수의 수도전에서의 유리잔류염소 농도는?
- ① 0.6mg/l 이상 ② 0.4mg/l 이상
 - ③ 0.2mg/l 이상 ④ 0.8mg/l 이상
24. 우리 나라 전염병 예방법상 제2군 전염병이 아닌 것은?
- ① 후천성면역결핍증 ② 파상풍
 - ③ 홍역 ④ 일본뇌염
25. 생명 유지를 위하여 최소한의 기능을 유지하는데 필요한 생리적 최소 에너지량은?
- ① 기초 대사량 ② 비교 에너지 대사량
 - ③ 열량 소요량 ④ 작업에너지 대사량
26. 실내에 다수인이 밀집한 상태에서 실내공기의 변화는?
- ① 기온하강-습도증가-이산화탄소 감소
 - ② 기온상승-습도감소-이산화탄소증가
 - ③ 기온상승-습도증가-이산화탄소 감소
 - ④ 기온상승-습도증가-이산화탄소 증가
27. 한 나라의 보건지표 평가기준으로 대표되는 것은?
- ① 성인사망률 ② 영아사망률
 - ③ 학동기사망률 ④ 사인별사망률
28. 어린 연령층이 집단으로 생활하는 공간에서 쉽게 감염될 수 있는 기생충은?
- ① 회충 ② 구충
 - ③ 유구조충 ④ 요충
29. 인체가 느끼는 불쾌지수(discomfortable index) 산출에 고려되어야 하는 사항은?
- ① 기류와 기습 ② 기류와 온도
 - ③ 기습과 복사열 ④ 기습과 기온

30. 우리 나라의 국세조사는 몇 년마다 실시하는가?
- ① 3년 ② 5년
 - ③ 7년 ④ 10년
31. 멸균방법에 대한 설명이 부적당한 것은?
- ① 건열멸균 - 160℃의 건열에 30분 이상 처리
 - ② 화염멸균 - 불꽃 중에 20분 이상 처리
 - ③ 자비멸균 - 비등 후에 20분 이상 처리
 - ④ 유통증기멸균 - 100℃의 유통증기에 30분 이상 처리
32. 소독액의 농도 표시법에 있어서 소독액 1,000ml 중에 포함되어 있는 소독약의 양을 나타낸 단위는?
- ① 퍼센트(%) ② 퍼밀리(%)
 - ③ 폰 ④ 피피엠(PPM)
33. 다음 중 이.미용실이나 피부관리실의 실내 소독에 가장 적당한 것은?
- ① 포비돈요오드액 ② 포르말린
 - ③ 크레졸비누액 ④ 에탄올
34. 다음의 소독제 중에서 계면활성제는?
- ① 크레졸 ② 승홍수
 - ③ 역성비누 ④ 과산화수소
35. 다음 중 건열멸균법으로 가장 적합한 소독대상은?
- ① 면도기 ② 조발기
 - ③ 도자기류 ④ 타올류
36. 객담 등의 배설물 소독을 위한 크레졸 비누액의 가장 적당한 농도는?
- ① 3.0% ② 0.1%
 - ③ 1.0% ④ 10.0%
37. 일광소독에 가장 직접적인 원인이 되는 것은?
- ① 높은 온도 ② 적외선
 - ③ 높은 조도 ④ 자외선
38. 조직에 독성이 있어서 인체에는 잘 사용되지 않고 소독제의 평가기준으로 사용되는 것은?
- ① 크레졸 ② 석탄산
 - ③ 과산화수소 ④ 알콜
39. E.O (Ethylene Oxide)가스 소독이 갖는 장점이랄 할 수 있는 것은?
- ① 일반세균은 물론 아포까지 불활성화시킬 수 있다.
 - ② 소독에 드는 비용이 싸다.
 - ③ 소독절차 및 방법이 쉽고 간단하다.
 - ④ 소독후 즉시 사용이 가능하다.
40. 산소가 있어야만 잘 성장할 수 있는 균을 무엇이라 하는가?
- ① 호기성균 ② 혐기성균
 - ③ 통성혐기성균 ④ 호혐기성균

3과목 : 임의 과목 구분

41. 다음 중 건강한 상태의 손톱은?

- ① 탄력있고 핑크색이 나타날 때
- ② 푸른빛이 나타날 때
- ③ 작은 흰점이 있을 때
- ④ 창백할 때

42. 진피의 5분의 4를 차지할 정도로 가장 두꺼운 부분이고 옆으로 길고 섬세한 섬유가 그물모양으로 구성되어 있는 층은?

- ① 과립층 ② 유두하층
- ③ 망상층 ④ 유두층

43. 골연화증은 다음 중 어느 비타민의 부족시 오는가?

- ① 비타민 C ② 비타민 D
- ③ 비타민 A ④ 비타민 B

44. 나이가 들어가면서 자연적으로 발생하는 피부노화는?

- ① 자외선 노화 ② 광노화
- ③ 내인성 노화 ④ 환경노화

45. 사춘기 이후 성호르몬의 영향을 받아 분비되기 시작하는 땀샘으로 체취선이라고 하는 것은?

- ① 갑상선 ② 피지선
- ③ 소한선 ④ 대한선

46. 살이 찌 때는 쉽게 찌고 빠지기는 힘드는 현상으로 급작스럽게 살을 빼고자 할 때 나타나는 현상은?

- ① 이명현상 ② 요요현상
- ③ 혼현현상 ④ 산독증

47. 피부질환의 초기 병변으로 건강한 피부에서 발생한 변화는?

- ① 원발진 ② 발진열
- ③ 알레르기 ④ 속발진

48. 다음 중 피부에 적당한 수분을 보충하여 보습효과를 높여 피부를 매끈하고 촉촉하게 하는데 가장 좋은 화장품수는?

- ① 샤워코롱 ② 수렴화장수
- ③ 세정용 화장수 ④ 유연화장수

49. 기미를 악화시키는 주요한 원인이 아닌 것은?

- ① 임신 ② 내분비 이상
- ③ 경구 피임약의 복용 ④ 태양광선을 피하는 것

50. 무좀이 있는 고객의 발관리에는 다음 중 어떤 비누를 선택하는 것이 가장 좋은가?

- ① 고체 비누 ② 항균제 성분의 비누
- ③ 거품이 많이 나는 비누 ④ 향이 있는 비누

51. 이.미용 영업자가 보건복지부령이 정하는 시설 및 설비 기준에 미달되는 시설 및 설비를 한 때의 1차 위반 행정 처분 기준은?

- ① 영업정지 1월 ② 영업정지 2월
- ③ 개선명령 ④ 영업정지 15일

52. 위생서비스 평가의 결과에 따른 위생관리등급별로 영업소에 대한 위생감시를 실시하여야 하는 자에 해당되지 않은 자는?

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

53. 위생관리등급별 위생감시기준에 속하지 않은 것은?

- ① 영업소에 대한 시설 확인의 실시 주기 및 횟수
- ② 영업소에 대한 위생감시의 실시 횟수
- ③ 영업소에 대한 출입·검사의 실시 주기 및 횟수
- ④ 영업소에 대한 위생감시의 실시 주기

54. 이·미용 영업소에서 1회용 면도날을 손님 2인에게 사용한 때의 1차위반시 이·미용영업소에 대한 행정처분기준은?

- ① 개선명령 ② 영업정지 5일
- ③ 시정명령 ④ 경고

55. 이.미용사의 면허증을 다른 사람에게 대여한 때의 1차위반 행정처분기준은?

- ① 업무정지 1월 ② 면허정지 1월
- ③ 업무정지 3월 ④ 면허정지 3월

56. 국가기술자격법에 의하여 이.미용사 자격 정지처분을 받은 때의 1차 위반 행정처분 기준은?

- ① 업무정지 ② 면허정지
- ③ 면허취소 ④ 영업장폐쇄

57. 다음 중 이용사 또는 미용사 면허를 받을 수 있는 자는?

- ① 정신질환자 ② 금치산자
- ③ 성인병환자 ④ 간질병자

58. 다음 중 청문을 실시하는 사항이 아닌 것은?

- ① 정신질환자 또는 간질병자에 해당되어 면허를 취소하고자 하는 경우
- ② 공중위생영업의 정지처분을 하고자 하는 경우
- ③ 공중위생영업의 일부시설의 사용중지 및 영업소 폐쇄처분을 하고자 하는 경우
- ④ 공중위생영업의 폐쇄처분 후 그 기간이 끝난 경우

59. 부득이한 사유로 미리 위생 교육을 받지 아니하고 공중 위생영업소를 개설한 자는 영업개시일부터 몇 개월 이내 위생 교육을 받아야 하는가?

- ① 1개월 ② 2개월
- ③ 3개월 ④ 6개월

60. 건전한 영업질서를 위하여 이.미용영업자가 준수하여야 할 사항을 준수하지 아니한 자의 벌칙은?

- ① 1년이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ② 6개월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ③ 3개월 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
- ④ 3개월 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금

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