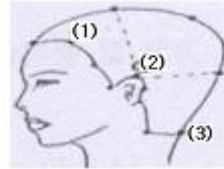


1과목 : 미용이론

- 프로세싱 솔루션(processing solution)에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ph 9.5정도의 알칼리성 환원제이다.
  - 티오글리코산이 가장 많이 사용된다.
  - 한번 사용하고 남은 액은 원래의 병에 다시 넣어 보관해도 좋다.
  - 어두운 장소에 보관하고 금속용기 사용은 삼가 해야 한다.
- 두피처리의 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 두피를 자극하여 혈액순환을 원활하게 한다.
  - 두피에 묻은 비듬, 먼지 등을 제거한다.
  - 찬 타월로 두피에 수분을 공급한다.
  - 두피에 유분 및 영양분을 보급한다.
- 물이나 비눗물 등을 담은 것으로 손톱을 부드럽게 할 때 사용되는 것은?
  - 핑거 볼(fingel bowl)
  - 네일 파일(nail file)
  - 네일 버퍼(nail buffer)
  - 네일 크림(nail cream)
- 우리나라에서 최초로 화산미용원을 개설한 사람은?
  - 오엽주
  - 강활란
  - 권정희
  - 이숙중
- 아이론을 선택할 때 좋은 제품으로 볼 수 없는 것은?
  - 연결부분이 꼭 죄어져 있다.
  - 프롱과 핸들의 길이가 대체로 균등하다.
  - 프롱과 그루브가 곡선으로 약간 어긋나 있다.
  - 최상급 재질(stainless)로 만들어져 있다.
- 다음 중 고대 미용의 발상지는?
  - 이집트
  - 그리스
  - 로마
  - 바빌론
- 콜드 웨이브시 두부 부위 및 두발성질에 따른 컬링 로드 사용에 대한 일반적인 설명이 적절하지 못한 것은?
  - 두부의 네이프 부분에는 소형의 로트를 사용한다.
  - 두부의 양사이드 부분에는 중형의 로트를 사용한다.
  - 톱에서 크라운의 부분에는 대형의 로트를 사용한다.
  - 일반적으로 굵고 모양이 많은 두발은 대형의 로트를 사용한다.
- 핑거 웨이브의 종류 중 스윙 웨이브(swing wave)에 대한 설명이 맞는 것은?
  - 큰 움직임을 보는 듯한 웨이브
  - 물결이 소용돌이 치는 듯한 웨이브
  - 리지가 낮은 웨이브
  - 리지가 뚜렷하지 않고 느슨한 웨이브
- 원랭스(one-length)커트에 속하지 않는 것은?
  - 패러헬
  - 스파니엘
  - 이사도라
  - 레이어

- 미용사(hair stylist)의 많은 경험 속에서 지식과 지혜를 갖고 새로운 기술(technique)을 연구하여 독창력 있는 나만의 스타일을 창작하는 기본단계는?
  - 보정
  - 구상
  - 소재
  - 제작

- 두상(두부)의 그림 중 (3)의 명칭은?



- 사이드 포인트(S.P)
- 프론트 포인트 (F.P)
- 네이프 포인트(N.P)
- 네이프 사이드 포인트(N.S.P)

- 롤러 컬(roller curl)을 시술할 때 탑 부분에 사각으로 파트를 나누는 것은?
  - 스파이럴 파트
  - 스퀘어 파트
  - 크로카놀 파트
  - 플랫 파트
- 일반적으로 퍼머넌트 웨이브가 잘 나오지 않는 두발은?
  - 염색한 두발
  - 다공성 두발
  - 습수성 두발
  - 발수성 두발
- 색을 크게 무채색과 유채색으로 나눌 때 무채색에 해당되는 것으로만 묶은 것은?
  - 빨강, 회색
  - 흑색, 노랑
  - 흰색, 주황
  - 회색, 흑색
- 미용사가 손님에게 미안술을 시술 시 사전 피부분석하고 상태를 파악하는 항목 중 가장 거리가 먼 항목은 어느 것인가?
  - 피부의 유형
  - 피부의 상태
  - 피부의ph
  - 피부의 흉터자국
- 노화가 되면서 나타나는 일반적인 얼굴 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - 얼굴의 피부색이 변한다.
  - 눈 아래 주름이 생긴다.
  - 볼우물이 생긴다.
  - 피부가 이완되고 근육이 처진다.
- 다음중 지방성 피부에 적합한 수렴성 팩제는?
  - 명반
  - 벌꿀
  - 우유
  - 계란
- 피부가 붉은 사람을 커버하기에 적당한 메이크업 베이스 색상은?
  - 노란색
  - 핑크색
  - 초록색
  - 갈색
- 넓은 얼굴을 좁아 보이게 할 때 주로 사용하는 컬러는?
  - 새도우 컬러
  - 하이라이트 컬러

- ③ 베이스 컬러                      ④ 액센트 컬러

20. 축쇄결합 중 가장 많이 존재하며 이 결합에 의해 드라이와 세트가 형성된다. 이 축쇄결합은?
- ① 시스틴 결합(황결합)                      ② 수소결합
  - ③ 영결합(이온결합)                      ④ 펩타이드 결합

**2과목 : 공중보건학**

21. 전염병예방방법상 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°C                      ② 10-20°C
  - ③ 18-22°C                      ④ 25-37°C
23. 평상시 상수와 수도전에서의 적정한 유리 잔류 염소량은?
- ① 0.002ppm이상                      ② 0.2ppm이상
  - ③ 0.5ppm이상                      ④ 0.55ppm이상
24. 다음 중 환경위생 사업이 아닌 것은?
- ① 쓰레기 처리                      ② 수질관리
  - ③ 구충구서                      ④ 예방접종
25. 다음 중 일본뇌염의 중간숙주가 되는 것은?
- ① 돼지                      ② 쥐
  - ③ 소                      ④ 벼룩
26. 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 인원으로 진행하는 방법
  - ③ 몇 명의 전문가가 청중 앞에서 자기들끼리 대화를 진행하는 형식으로 사회자가 이야기를 진행, 정리해감으로써 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
27. 다음 중 군집독의 가장 큰 원인은?
- ① 저기압
  - ② 공기의 이화학적 조성 변화
  - ③ 대기오염
  - ④ 질소증가
28. 어린 연령층이 집단으로 생활하는 공간에서 가장 쉽게 감염될 수 있는 기생충은?
- ① 회충                      ② 구충
  - ③ 유구노충                      ④ 요충
29. 직업병과 직업종사자와 연결이 바르게 된 것은?
- ① 잠수병-수영선수                      ② 열사병-비만자

- ③ 고산병-항공기조종사                      ④ 백내장-인쇄공

30. 다음 중 인구증가에 대한 사항으로 맞는 것은?
- ① 자연증가 = 유입인구-유출인구
  - ② 사회증가 = 출생인구-사망인구
  - ③ 인구증가 = 자연증가+사회증가
  - ④ 초자연증가 = 유입인구-유출인구

**3과목 : 소독학**

31. 이.미용실에서 사용하는 수건을 철저히 소독하지 않았을 때 주로 발생할 수 있는 전염병은?
- ① 장티푸스                      ② 트라코아
  - 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 400ml를 만드는 방법으로 옳은 것은?
- ① 물 70mL와 100%, 알콜 330mL 혼합
  - ② 물 100mL와 100%, 알콜 300mL 혼합
  - ③ 물 120mL와 100%, 알콜 280mL 혼합
  - ④ 물 330mL와 100%, 알콜 70mL 혼합
35. 자외선의 인체에 대한 작용으로 관계가 없는 것은?
- ① 비타민D 형성                      ② 멜라닌 색소 침착
  - ③ 체온상승                      ④ 피부암 유발
36. 이.미용실 바닥 소독용으로 가장 알맞은 소독약품은?
- 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 포자가 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.



- ① 1                    ② 2
- ③ 3                    ④ 6

60. 다음 중 공중위생관리법의 궁극적인 목적은?

- ① 공중위생영업 종사자의 위생 및 건강관리
- ② 공중위생영업소의 위생관리
- ③ 국민의 건강증진에 기여함
- ④ 공중위생영업의 위상 향상

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	①	①	③	①	④	①	④	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	④	④	④	③	①	③	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	②	④	①	④	②	④	③	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	③	①	②	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