

1과목 : 임의 과목 구분

- 이용에 있어 스칼프 트리트먼트(Scalp Treatment)으로서 주로 활용되는 것은 ?
 - 플레인 스칼프 트리트먼트
 - 드라이 스칼프 트리트먼트
 - 덴드러프 스칼프 트리트먼트
 - 오일리 스칼프 트리트먼트
- 후두부 조발시 조발용 빗의 방향 각도는 수시로 변한다. 다음 중 빗의 사용각도 범위로써 가장 알맞는 것은 ?
 - 10도 - 15도
 - 15도 - 20도
 - 20도 - 30도
 - 0도 - 45도
- 조발시 가위질을 할 때 가위를 왼 손가락 중 어느 것을 움직여 가위를 작동하게 하는가 ?
 - 인지만 움직인다.
 - 모지만 움직인다.
 - 모지와 약지만 움직인다.
 - 다섯 손가락이 모두 다 움직인다.
- 롱컷(long cut)시 우측 귀 윗부분을 2 ~ 3mm 두께로 조발하고 귀 윗부분을 커트 하는 요령으로서 가장 옳게 설명한 것은 ?
 - 빗을 피부에 대고 원형으로 cut한다.
 - 왼손 모지와 인지로 귀를 잡고 가위끝을 중지대고 원형으로 커트한다.
 - 왼손 모지와 인지 중지대고 귀를 잡고 원형으로 커트한다.
 - 면도를 이용 원형으로 커트한다.
- 두부(頭部)의 명칭 중 네이프(nape)는 어느 부위를 말하는가 ?
 - 앞머리 부분
 - 정수리 부분
 - 후두부 부분
 - 양옆 부분
- 가위나 면도를 숫돌에 연마할 때의 가장 적당한 높이는?
 - 배높이
 - 가슴높이
 - 어깨높이
 - 무릎높이
- 두발 염색시 유기합성 염모제 사용에 따른 인체부작용 여부를 사전에 알아보는 시험(테스트)은 ?
 - 컬러 테스트
 - 컬 테스트
 - 패치 테스트
 - 스트랜드 테스트
- 가급적이면 염색을 피하는 것이 좋은 시기는 ?
 - 세발직전
 - 세안직후
 - 조발직후
 - 면도직후
- 샴푸시 물로 깨끗이 헹구어 낸 다음 마른 건포로 제일 먼저 닦아야 하는 곳은 ?
 - 머리부위
 - 눈부위
 - 귀부위
 - 목부위
- 헤어 드라이어 사용시 건조한 두발을 과도하게 드라이를 하였을 경우 어떠한 현상이 일어날 수 있는가 ?

- 비듬이 없어진다.
 - 두발에 수분이 부족되어 백발화가 촉진된다.
 - 윤기가 없어지며 두발이 갈라진다.
 - 피부의 각질층을 자극하여 피부의 분비기능을 왕성하게 한다.
- 레이저(면도)커트는 어떤 두발상태에서 하는 것이 두발보호 및 기술시술 상 가장 좋은가 ?
 - 젖은 두발
 - 건조한 두발
 - 헤어크림을 바른 두발
 - 두발상태와는 무관
 - 면체시술 시 시술자가 위생마스크를 하는 근본적인 이유는 ?
 - 고객의 건강만을 위해서
 - 단정한 모습을 하기 위해서
 - 시술자의 침묵을 지키기 위하여
 - 호흡기 질환의 감염예방을 위하여
 - 샴푸식 염모제를 혼합 즉시 사용하는 주된 이유는 ?
 - 두발의 열륙 방지를 위해서
 - 색상을 확인하기 위해서
 - 시간의 절약을 위해
 - 고객의 지루함을 피하기 위해서
 - 일반적으로 안면 면도 시술시 피부와 면도날의 최대 허용한도 사행 각도로 알맞은 것은 ?
 - 60도
 - 45도
 - 25도
 - 10도
 - 조발시 시술자와 손님의 의자와의 거리 유지로 가장 알맞은 것은 ?
 - 시술자의 몸을 의자에 대고 한다.
 - 편리한 대로 한다.
 - 주먹 한개의 거리.
 - 거리는 필요 없다.
 - 외국인 금발 두발의 커트시 다음 중 가장 알맞은 것은 ?
 - 집게가위로만 한다.
 - 레이저 커트를 한다.
 - 집게가위와 미니가위를 같이 사용한다.
 - 미니가위로 디자인 커트를 한다.
 - 가위숫돌에 관한 설명 중 가장 옳은 것은 ?
 - 가위숫돌은 비교적 단단하다.
 - 가위숫돌은 면도숫돌에 비하여 얇다.
 - 가위숫돌은 면도숫돌에 비하여 두껍고 좁다.
 - 가위숫돌은 막숫돌에 속한다.
 - 아이론 정발시 일반적인 아이론의 온도로 가장 적당한 것은 ?
 - 80 ~ 90℃
 - 90 ~ 100℃
 - 110 ~ 130℃
 - 130 ~ 150℃
 - 지각신경에 쾌감을 주는 동시에 혈액순환을 촉진시키는데 가장 효과적인 마사지는 ?

- ① 압박법 ② 진동법
- ③ 경찰법 ④ 유연법

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. 전염병예방법 중 제3군전염병에 속하지 않는 것은 ?
- ① B형간염 ② 쯤쯤가무시증
 - ③ 공수병 ④ 렙토스피라증
22. 오징어, 고등어 등을 생식하였을 때 감염될 수 있는 가능성이 가장 큰 기생충은 ?
- ① 아니사키스 ② 조충
 - ③ 폐흡충 ④ 간흡충
23. 우리나라에서 일본뇌염을 매개하는 모기의 종류는 ?
- ① 모든 모기 ② 작은 빨간 집모기
 - ③ 중국 얼룩날개 모기 ④ 토고숲 모기
24. 분뇨의 비위생적 처리로 오염될 수 있는 기생충이 아닌 것은 ?
- ① 십이지장충 ② 편충
 - ③ 사상충 ④ 회충
25. 다음 중 전염병의 전파예방상 환경위생 개선의 의미가 가장 적은 것은 ?
- ① 장티푸스 ② 유행성이하선염
 - ③ 콜레라 ④ 세균성이질
26. 포도상구균으로 인한 식중독의 특징에 해당되지 않는 것은 ?
- ① 사망율이 비교적 낮다. ② 고열이 발생된다.
 - ③ 독소형 식중독이다. ④ 잠복기가 짧다.
27. 폐결핵에 관한 설명이 틀리는 것은 ?
- ① 예방접종은 PPD로 한다.
 - ② 병원체는 세균이다.
 - ③ 호흡기계 전염병이다.
 - ④ 제3군 법정전염병 이다.
28. 콜레라 예방접종은 어떤 면역방법 인가 ?
- ① 인공능동면역 ② 인공수동면역
 - ③ 자연수동면역 ④ 자연능동면역
29. 다음 전염병 중 개달물(介達物) 전염이 잘 되는 것은 ?
- ① 일본뇌염 ② 황열
 - ③ 트라코마 ④ 말라리아
30. 하수처리에서 활성오니법은 어떤 작용을 이용한 것인가 ?

- ① 부패작용 ② 산화작용
- ③ 희석작용 ④ 침전작용

31. 용액 600ml에 용질 3g이 녹아 있을 때 이 용액은 몇 배수 용액인가 ?
- ① 300배 용액 ② 600배 용액
 - ③ 200배 용액 ④ 100배 용액
32. 세균의 단백질 변성과 응고작용에 의한 기전을 이용하여 살균하고자 할 때 이용되는 방법은 ?
- ① 냉각 ② 가열
 - ③ 여과 ④ 희석
33. 다음 중 알콜소독에 부적당한 것에 해당되는 것은 ?
- ① 고무제품 ② 면도칼
 - ③ 가위 ④ 상처피부
34. 승홍수로 소독시 적당치 못한 물품은 ?
- ① 유리제품 ② 금속류제품
 - ③ 플라스틱제품 ④ 도자기제품
35. 객담, 구토물 및 기타 배설물 소독에 가장 적당한 것은 ?
- ① 승홍수 ② 포르말린
 - ③ 석탄산 ④ 알콜
36. 고압증기 멸균법에 있어 20파운드, 126.5℃의 상태에서는 몇 분간 처리하는 것이 가장 적당한가 ?
- ① 60분간 ② 15분간
 - ③ 5분간 ④ 30분간
37. 3%의 크레졸비누액 900ml를 만드는 방법으로 옳은 것은 ? (단,크레졸 원액은 100% 이다.)
- ① 크레졸 원액 270ml에 물 630ml를 가한다.
 - ② 크레졸 원액 200ml에 물 700ml를 가한다.
 - ③ 크레졸 원액 300ml에 물 600ml를 가한다.
 - ④ 크레졸 원액 27ml에 물 873ml를 가한다.
38. 보통 자비소독으로 사멸되지 않는 것은 ?
- ① 결핵균 ② 아포형성균
 - ③ 간균 ④ 장티푸스균
39. 자비소독시 살균력 상승과 금속의 상함을 방지하기 위해서 첨가하는 물질(약품)로 알맞은 것은 ?
- ① 탄산나트륨 ② 승홍수
 - ③ 염화칼슘 ④ 알콜
40. 소독액의 농도표시법에 있어서 소독액 1,000,000ml 중에 포함되어 있는 소독약의 양을 나타낸 단위는 ?
- ① 퍼센트(%) ② 밀리그램(mg)
 - ③ 퍼밀리(0/00) ④ 피피엠(PPM)

3과목 : 임의 과목 구분

41. 다음 중 공기의 산화와 관계있는 것은 ?
- ① 검은면포 ② 구진

- ③ 흰면포 ④ 팽진
- 42. 얇은 표피에 진피의 동맥성 모세혈관이 비쳐보여 붉은 혈색을 나타내는 피부의 색소는 ?
 - ① 카로틴 ② 알부민
 - ③ 헤모글로빈 ④ 멜라닌
- 43. 다음 중 발의 정맥 마사지 설명으로 틀린 것은 ?
 - ① 천천히 쓸어 올려 준다.
 - ② 무릎에서 허벅지를 향해 문지른다.
 - ③ 발끝에서 심장을 향해 문지른다.
 - ④ 아무 방향으로 해도 상관 없다.
- 44. 두발에서 색소를 가장 많이 함유하고 있는 부분은 ?
 - ① 비늘층 ② 기질부
 - ③ 피질부 ④ 수질부
- 45. 다음 중 인체에 발생하는 사마귀의 원인은 ?
 - ① 바이러스 ② 곰팡이
 - ③ 악성증식 ④ 박테리아
- 46. 페이스(face) 파우더의 주요 사용 목적은 ?
 - ① 파운데이션의 번들거림을 낮추려고
 - ② 파운데이션을 사용하지 않으려고
 - ③ 주름살을 감추려고
 - ④ 깨끗하지 않은 부분을 감추려고
- 47. 두피에서 비듬이 생기는 것에 해당되는 것은 ?
 - ① 지루성 피부염 ② 알레르기
 - ③ 습진 ④ 태열
- 48. 소금에 많이 함유되어 있으며 근육의 탄력유지와 산과 알칼리의 평형유지에 필요한 무기질은 ?
 - ① 요오드 ② 마그네슘
 - ③ 철 ④ 나트륨
- 49. 피부에 존재하는 감각기관 중 가장 많이 분포하는 것은?
 - ① 통각점 ② 온각점
 - ③ 냉각점 ④ 촉각점
- 50. 다음 중 표준체중 $\pm 10\%$ 가 타나내는 것은?
 - ① 체중 부족 ② 정상 체중
 - ③ 과체중 ④ 비만
- 51. 매월 말일 현재 그 관할구역 안에 있는 공중위생영업소 개설자의 현황을 파악· 관리하는 자는 ?
 - ① 시· 도지사 ② 시장· 군수· 구청장
 - ③ 경찰서장 ④ 세무서장
- 52. 공중이용시설의 위생관리 항목에 속하는 것은 ?
 - ① 영업소 실내 청소상태
 - ② 영업소에서 사용하는 수돗물
 - ③ 영업소 실내공기
 - ④ 영업소 외부 환경상태

- 53. 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
- 54. 이· 미용사의 면허증을 대여한 때의 법적 조치사항에 해당되지 않은 것은 ?
 - ① 6월이내의 기간을 정하여 그 면허의 정지를 명할 수 있다.
 - ② 그 면허를 취소할 수 있다.
 - ③ 3월 이내의 기간을 정하여 업무정지를 명할 수 있다.
 - ④ 행정처분권자는 시· 도지사 이다.
- 55. 이·미용 영업자가 보건복지부령이 정하는 시설 및 설비를 갖추고 이를 유지·관리하지 아니한 때의 1차위반 행정처분 기준은?
 - ① 영업정지 15일 ② 영업정지 20일
 - ③ 개선명령 ④ 영업정지 10일
- 56. 공중위생영업소의 위생관리수준을 향상시키기 위하여 위생서비스 평가계획을 수립하여야 하는 자는 ?
 - ① 행정자치부장관 ② 보건복지부장관
 - ③ 시장· 군수· 구청장 ④ 시· 도지사
- 57. 이용 또는 미용의 면허정지기간 중에 이· 미용업무를 행한 자에 대한 벌칙사항은 ?
 - ① 400만원 이하의 벌금 ② 200만원 이하의 벌금
 - ③ 300만원 이하의 벌금 ④ 100만원 이하의 벌금
- 58. 이용사 또는 미용사의 면허증을 영업소 안에 게시하여야 하는 의무를 지키지 아니한 자에 대한 벌칙은 ?
 - ① 100만원 이하의 벌금
 - ② 100만원 이하의 과태료
 - ③ 200만원 이하의 과태료
 - ④ 200만원 이하의 벌금
- 59. 위생서비스평가의 주기· 방법, 위생관리 등급의 기준 및 기타 평가에 관하여 필요한 사항은 무엇으로 정하는가?
 - ① 행정자치부령 ② 노동부령
 - ③ 대통령령 ④ 보건복지부령
- 60. 공중위생감시원을 둘 수 있는 곳은 ?
 - ① 보건소 ② 동사무소
 - ③ 시· 군· 구 ④ 위생영업소

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