

1과목 : 임의 과목 구분

- 조발 또는 정발시 크기는 알맞으나 입체적, 조형적 입장에서 너무 무겁게 또는 너무 가볍게 보이는 등 불안정하다면 다음 중 어느 면에 유의치 못한 결과인가?
① 개성의 표현에 유의치 못했다.
② 체격에 유의치 못했다.
③ 방향흐름에 유의치 못했다.
④ 양감(volume)에 유의치 못했다.
- 맨처음 두발을 염색할 때는 반드시 염색약의 두피에 대한 부작용 여부를 시험하여야 하는데 그 적당한 부위는?
① 손바닥 가장자리 ② 얼굴이나 두피
③ 손등이나 팔등 ④ 귀 뒷부분 또는 팔 안쪽부분
- 세계 최초로 병원과 이용원을 분리시킨 사람은?
① 바리캉 ② 장바버
③ 스파니엘 ④ 이사도라
- 우리나라의 단발령과 가장 관계가 깊은 사람은?
① 서재필 ② 정약종
③ 김홍집 ④ 김옥균
- 두발이 지나치게 표백되어 있거나 또는 염색에 실패하였을 때 가장 알맞은 샴푸는 ?
① 헤어토닉 샴푸 ② 약용 샴푸
③ 드라이 샴푸 ④ 에그 샴푸
- 다음 중 일상용 레이저로 헤어 커트를 할 때의 단점은?
① 시간이 능률적이다.
② 세밀한 작업이 용이하다.
③ 지나치게 자를 우려가 있다.
④ 자연스럽게 커트할 수 있다.
- 일반적으로 보통 성인 조발의 순서로 가장 많이 행하는 순서는?(단, 가리마는 좌측임)
① 후두부 - 우측 - 좌측 ② 후두부 - 좌측 - 우측
③ 우측 - 후두부 - 좌측 ④ 좌측 - 후두부 - 우측
- 다음의 가위정비 중 어느 방법이 가장 적합한가?
① 가로 각도만 맞으면 된다.
② 세로 각도만 맞으면 된다.
③ 강도에 따라 가로, 세로 적당한 각도를 유지하여야 한다.
④ 가위날이 설 때까지 같면 된다.
- 얼굴이 둥근형일 경우 두발의 가리마 비율로 가장 적당한 것은?
① 8 : 2 ② 7 : 3
③ 6 : 4 ④ 5 : 5
- 일반적으로 드라이어 정발순서로 가장 알맞은 것은?
① 가리마 부분 - 측두부 - 후두부
② 측두부 - 가리마 부분 - 후두부
③ 후두부 - 측두부 - 가리마 부분

④ 측두부 - 후두부 - 가리마 부분

- 다음 중 정발술에서 드라이어 보다 아이론을 가장 많이 사용 시술하는 두발에 해당하는 것은?
① 흰머리카락 ② 곱슬머리카락
③ 부드러운 머리카락 ④ 짧고 뽀뽀한 머리카락
- 남성 퍼머머리를 커트 할 때 주로 사용하는 가위는?
① 미니가위 ② 집게(톱)가위
③ 조발가위 ④ 막가위
- 두발의 주성분인 케라틴(Keratin)은 다음 중 어느 것에 속하는가?
① 단백질 ② 석회질
③ 지방질 ④ 당질
- 건강한 중년 성인의 경우 수염은 하루에 일반적으로 얼마나 자라는가?
① 0.01mm 이하 ② 0.06~0.08mm
③ 0.2~0.3mm ④ 0.6~0.8mm
- 샴푸식 염모제를 혼합 즉시 사용하는 주된 이유는?
① 두발의 열룩 방지를 위해서
② 색상을 확인하기 위해서
③ 시간의 절약을 위해
④ 고객의 지루함을 피하기 위해서
- 피부와 근육을 함께 잡아 압박하여 주물러 주거나 이완시켜 주는 마사지 기법에 해당되는 것은?
① 경찰법 ② 유연법
③ 압박법 ④ 진동법
- 면체시술시 얼굴에 스팀타올을 하는 주된 이유는?
① 손님의 느낌을 좋도록 하기 위해서
② 손님의 피부감각을 둔하게 하기 위해서
③ 손님의 피부를 경직시키게 하기 위해서
④ 손님의 수염을 부드럽게 하기 위해서
- 두피관리 중 헤어토닉을 두피에 바르면 시원한 감을 느끼는데 이것은 주로 어느 성분 때문인가?
① 붕산 ② 알콜
③ 캄파 ④ 글리세린
- 미안용 적외선등의 효과에 대한 설명 중 잘못된 것은?
① 피부에 온열자극을 준다.
② 팩 재료의 건조를 촉진시킨다.
③ 피부에 살균 작용을 한다.
④ 혈액순환이 촉진된다.
- 다음 중 세안, 세발수로서 가장 적합한 물은?
① 20~25° C 의 연수 ② 25~30° C 의 경수
③ 36~38° C 의 연수 ④ 38~40° C 의 경수

2과목 : 임의 과목 구분

21. 전염병을 옮기는 매개곤충과 질병의 관계가 바른 것은?

- ① 재귀열-이 ② 말라리아-진드기
③ 일본뇌염-체체파리 ④ 발진티푸스-모기

22. 다음 중 "인구는 기하급수적으로 늘고 생산은 산술급수적으로 늘기 때문에 체계적인 인구조절이 필요하다"라고 주장한 사람은?

- ① 토마스 R. 말더스 ② 프랜시스 플레이스
③ 포베르토 코흐 ④ 에드워드 윈슬로우

23. 다음 중 지구의 온난화 현상(Global warming)의 원인이 되는 주된 가스는?

- ① NO ② CO₂
③ Ne ④ CO

24. 보건행정의 정의에 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 국민의 수명연장 ② 질병예방
③ 수질 및 대기보전 ④ 공적인 행정활동

25. 다음 중 직업병은?

ㄱ. 잠합병
ㄴ. 규폐증
ㄷ. 소음성난청
ㄹ. 식중독

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㄷ
③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ

26. 다음 법정 전염병중 제1급 전염병이 아닌 것은?

- ① 에볼라바이러스 ② 페스트
③ 두창 ④ 콜레라

27. 국가간이나 지역사회간의 보건수준을 비교하는데 사용되는 대표적인 3대 지표는?

- ① 평균수명, 모성사망률, 비례사망지수
② 영아사망률, 비례사망지수, 평균수명
③ 유아사망률, 사인별 사망률, 영아사망률
④ 영아사망률, 사인별 사망률, 평균수명

28. 특히 돼지고기를 생식하는 지역주민에게 많이 나타나며 성충 감염보다는 충란 섭취로 뇌, 안구, 근육, 장벽, 심장, 폐 등에 낭충증 감염을 많이 유발시키는 것은?

- ① 유구조충증 ② 무구조충증
③ 광절열두조충증 ④ 폐흡충증

29. 병원미생물의 생활력을 파괴시키거나 멸살시켜서 감염 및 증식력을 없애는 조작을 무엇이라 하는가?

- ① 소독 ② 산화
③ 방부 ④ 멸균

30. 다음 중 비타민 E를 많이 함유한 식품은?

- ① 당근 ② 맥아
③ 복숭아 ④ 브로콜리

31. 에틸렌 옥사이드가스(Ethylene Oxide : E.O)멸균법에 대한

설명 중 틀린 것은?

- ① 보존기간이 고압증기 멸균법에 비해 장기보존이 가능하다.
② 50~60℃의 저온에서 멸균된다.
③ 경제성이 고압증기 멸균법에 비해 저렴하다.
④ 가열에 변질되기 쉬운 것들이 멸균대상이 된다.

32. 오염이 되지 않은 상수의 유리잔류 염소 농도는 수도전에서 얼마 이상을 유지하도록 되어있는가?

- ① 5.0ppm ② 0.2ppm
③ 2.0ppm ④ 0.5ppm

33. 다음 중 석탄산의 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 저온일수록 소독효과가 크다.
② 살균력이 안정하다.
③ 유기물에 약화되지 않는다.
④ 취기와 독성이 강하다.

34. 자외선의 살균에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 투과력이 강해서 매우 효과적인 살균법이다.
② 직접 쬘어져 노출된 부위만 소독된다.
③ 짧은 시간에 충분히 소독된다.
④ 액체의 표면을 통과하지 못하고 반사한다.

35. 다음 중 소독약품의 살균력 측정시험에 지표로서 주로 사용하는 것은?

- ① 크레졸 ② 승홍
③ 석탄산 ④ 알콜

36. 다음 중 소독약품과 적정 사용농도의 연결이 가장 거리가 먼 것은 ?

- ① 승홍수 - 1% ② 알콜 - 70%
③ 석탄산 - 3% ④ 크레졸 - 3%

37. 고압증기멸균법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 멸균방법이 쉽다.
② 멸균시간이 길다.
③ 소독비용이 비교적 저렴하다.
④ 금속재료 등 높은 습도에 견딜 수 있는 물품만 소독할 수 있다.

38. 염소와 마찬가지로 바이러스, 세균, 포자, 곰팡이, 원충류 및 조류 같이 광범위한 미생물에 대한 살균력을 갖고 폐놀에 비해 강한 살균력을 갖는 반면, 독성은 훨씬 적은 소독제는?

- ① 수은 화합물 ② 요오드 화합물
③ 무기염소 화합물 ④ 유기염소 화합물

39. 반응성이 풍부하고 산화작용이 강하여 수 년동안 물의 소독에 사용되어 왔던 소독기제는 무엇인가?

- ① 과산화수소 ② 오존
③ 메틸브로마이드 ④ 에틸렌옥사이드

40. 휴지, 객담, 옷가지, 환자의 토사물에 적당한 소독 방법은?

- ① 화염(소각)소독법 ② 자외선소독법

- ③ 자비소독법 ④ 저온살균법

3과목 : 임의 과목 구분

41. 피부의 영양관리에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?
 ① 대부분의 영양은 음식물을 통해 얻을 수 있다.
 ② 외용약을 사용하여서만 유지할 수 있다.
 ③ 마사지를 잘하면 된다.
 ④ 영양크림을 어떻게 잘 바르는가에 달려 있다.
42. 자외선 차단제에 관한 설명이 틀린 것은?
 ① 자외선 차단제는 SPF(Sun Protect Factor)의 지수가 매겨져 있다.
 ② 자외선 차단지수는 제품을 사용했을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양을 사용하지 않았을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양으로 나눈 값이다.
 ③ 자외선 차단제의 효과는 자신의 멜라닌 색소의 양과 자외선에 대한 민감도에 따라 달라질 수 있다.
 ④ SPF(Sun Protect Factor)는 차단지수가 낮을수록 차단지수가 높다.
43. 바이러스성 질환으로 수포가 입술 주위에 잘 생기고 흉터 없이 치유되거나 재발이 잘 되는 것은?
 ① 습진 ② 태선
 ③ 단순포진 ④ 대상포진
44. 피부의 표피를 구성하는 세포층 중에서 가장 바깥에 존재하는 것은?
 ① 유극층 ② 각질층
 ③ 과립층 ④ 투명층
45. 피부의 피지막은 보통 상태에서 어떤 유화상태로 존재하는가?
 ① W/S 유화 ② S/W 유화
 ③ W/O 유화 ④ O/W 유화
46. 다음 중 인체 내의 물의 역할로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 생체내 모든 반응은 물을 용매로 삼투압 작용을 한다.
 ② 신체내의 산, 알칼리의 평형을 갖게 한다.
 ③ 피부표면의 수분량은 5~10%로 유지되어야 한다.
 ④ 체액을 통하여 신진대사를 한다.
47. 다음 중 기미의 유형이 아닌 것은?
 ① 혼합형 기미 ② 진피형 기미
 ③ 표피형 기미 ④ 피하조직형 기미
48. 화장품 성분 중 아줄렌은 피부에 어떤 작용을 하는가?
 ① 미백 ② 자극
 ③ 진정 ④ 색소침착
49. 다음 중 기저층의 중요한 역할로 가장 적당한 것은?
 ① 수분방어 ② 면역
 ③ 팽윤 ④ 새세포 형성
50. 진균에 의한 피부질환이 아닌 것은?

- ① 두부백선 ② 족부백선
 ③ 무좀 ④ 대상포진

51. 이.미용사 면허증을 분실하였을 때 누구에게 재교부 신청을 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 시·도지사 ② 시장,군수,구청장
 ③ 보건복지부장관 ④ 협회장
52. 다음 중 이·미용사의 면허를 받을 수 있는 자에 해당하지 않는 자는?
 ① 외국에서 이용 또는 미용의 기술자격을 취득한 자
 ② 전문대학에서 이용 또는 미용에 관한 학과를 졸업한 자
 ③ 국가기술자격법에 의한 이용사 또는 미용사의 자격을 취득한 자
 ④ 면허가 취소된 후 1년이 경과된 자
53. 다음의 위생서비스 수준의 평가에 대한 설명 중 맞는 것은?
 ① 평가의 전문성을 높이기 위해 관련 전문기관 및 단체로 하여금 평가를 실시하게 할 수 있다.
 ② 평가주기는 3년마다 실시한다.
 ③ 평가주기와 방법, 위생관리등급은 대통령령으로 정한다.
 ④ 위생관리 등급은 2개등급으로 나뉜다.
54. 공중위생감시원을 둘 수 없는 곳은?
 ① 보건복지부 ② 시, 군, 구
 ③ 특별시, 광역시, 도 ④ 읍, 면, 동
55. 다음 중 신고된 영업소 이외의 장소에서 이.미용 영업을 할 수 있는 곳은?
 ① 생산 공장 ② 일반 가정
 ③ 일반 사무실 ④ 거동이 불가능한 환자 처소
56. 영업소 폐쇄명령을 받고도 계속 이.미용의 영업을 한자에 대하여 법적조치를 행할 수 없는 것은?
 ① 위법행위를 한 업소임을 알리는 게시물 부착
 ② 영업소내 기구 또는 시설물 봉인
 ③ 영업소 간판 제거
 ④ 영업소 출입문 봉쇄
57. 관계공무원의 영업소 출입검사를 거부·방해·기피했을 때 영업자에게 과태료 부과액은?
 ① 3백만원 이하 ② 2백만원 이하
 ③ 1백만원 이하 ④ 5백만원 이하
58. 공중위생영업자가 중요사항을 변경하고자 할 때 시장, 군수, 구청장에게 어떤 절차를 취해야 하는가?
 ① 통보 ② 통고
 ③ 신고 ④ 허가
59. "공중위생영업의 정지 또는 일부 시설의 사용중지 등의 처분을 하고자 하는 때에는 ()을(를) 실시하여야 한다." 괄호 속에 들어갈 알맞은 내용은?
 ① 열람 ② 공중위생감사
 ③ 청문 ④ 위생서비스 수준의 평가

60. 공중위생영업소의 위생서비스수준의 평가는 몇 년마다 실시하는가?

- ① 4년
- ② 2년
- ③ 6년
- ④ 5년

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