

2과목 : 공중보건학

- 21. 민물 가재를 날것으로 먹었을 때 감염되기 쉬운 기생충 질환은?
 ① 회충 ② 간디스토마
 ③ 폐디스토마 ④ 편충
- 22. 모기가 매개하는 전염병이 아닌 것은?
 ① 말라리아 ② 뇌염
 ③ 사상충 ④ 발진열
- 23. 다음 중 독소형 식중독이 아닌 것은?
 ① 보툴리누스균 식중독 ② 살모넬라균 식중독
 ③ 웰치균 식중독 ④ 포도상구균 식중독
- 24. 대기오염으로 인한 건강장애의 대표적인 것은?
 ① 위장질환 ② 호흡기질환
 ③ 신경질환 ④ 발육저하
- 25. 실내에 다수인이 밀집한 상태에서 실내공기의 변화는?
 ① 기온상승 - 습도증가 - 이산화탄소 감소
 ② 기온하강 - 습도증가 - 이산화탄소 감소
 ③ 기온상승 - 습도증가 - 이산화탄소 증가
 ④ 기온상승 - 습도감소 - 이산화탄소 증가
- 26. 다음 중 일반적으로 활동하기 가장 적합한 실내의 적정 온도는?
 ① 15 ± 2°C ② 18 ± 2°C
 ③ 22 ± 2°C ④ 24 ± 2°C
- 27. 이.미용업소에서 소독하지 않은 면채용 면도기 로 주로 전염될 수 있는 질병에 해당되는 것은?
 ① 파상풍 ② B형간염
 ③ 트라코마 ④ 결핵
- 28. 불량조명에 의해 발생하는 직업병은?
 ① 규폐증 ② 피부염
 ③ 안정피로 ④ 열충증
- 29. 전염병 예방법 중 제1군 전염병에 속하는 것은?
 ① 한센병 ② 폴리오
 ③ 일본뇌염 ④ 파라티푸스
- 30. 시.군.구에 두는 보건행정의 최일선 조직으로 국민건강 증진 및 예방 등에 관한 사항을 실시하는 기관은?
 ① 복지관 ② 보건소
 ③ 병.의원 ④ 시.군.구청

3과목 : 소독학

- 31. 소독약품으로서 갖추어야 할 구비 조건이 아닌 것은?
 ① 안정성이 높을 것 ② 독성이 낮을 것
 ③ 부식성이 강할 것 ④ 용해성이 높을 것
- 32. 세균이 영양부족, 건조, 열 등의 증식 환경이 부적당한 경우

균의 저항력을 키우기 위해 형성하게 되는 형태는?

- ① 성모 ② 세포벽
- ③ 아포 ④ 핵

33. 이.미용사의 손 소독으로 가장 좋은 것은?

- ① 석탄산수 ② 레졸 액
- ③ 포르말린액 ④ 역성비누액

34. 아포(spore)를 가진 병원균의 소독법으로 가장 적합한 것은?

- ① 일광소독 ② 알콜소독
- ③ 고압증기멸균소독 ④ 크레졸소독

35. 다음 중 석탄산 소독의 장점은?

- ① 안정성이 높고 화학변화가 적다.
- ② 바이러스에 대한 효과가 크다.
- ③ 피부 및 점막에 자극이 없다.
- ④ 살균력이 크레졸 비누액 보다 높다.

36. 소독약의 보존에 대한 설명 중 부적합한 것은?

- ① 직사일광을 받지 않도록 한다.
- ② 냉암소에 둔다.
- ③ 사용하다 남은소독약은 재사용을 위해 밀폐 시켜 보관한다.
- ④ 식품과 혼돈하기 쉬운 용기나 장소에 보관 하지 않도록 한다.

37. 무수알콜(100%)을 사용해서 70%의 알콜 1800ml를 만드는 방법으로 옳은 것은?

- ① 무수알콜 700ml에 물 1100ml를 가한다
- ② 무수알콜 70ml에 물 1730ml를 가한다.
- ③ 무수알콜 1260ml에 물 540ml를 가한다.
- ④ 무수알콜 126ml에 물 1674ml를 가한다.

38. 다음 중 금속제 기구의 소독에 사용되지 않는 것은?

- ① 승홍수 ② 알콜
- ③ 크레졸 ④ 역성비누액

39. 소독법의 구비 조건에 해당 되지 않는 것은?

- ① 장시간에 걸쳐 소독의 효과가 서서히 나타나야한다.
- ② 소독대상물에 손상을 입혀서는 안 된다.
- ③ 인체 및 가축에 해가 없어야 한다.
- ④ 방법이 간단하고 비용이 적게 들어야 한다.

40. 이.미용실에 사용하는 타올류는 다음 중 어떤 소독법이 가장 좋은가?

- ① 포르말린 소독 ② 석탄산 소독
- ③ 건열소독 ④ 증기 또는 자비소독

4과목 : 피부학

41. 자외선에 의한 피부반응으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 홍반반응 ② 색소침착
- ③ 민화 ④ 광노화

42. 자외선 차단제에 관한 설명이 틀린 것은?
 ① 자외선 차단제는SPF(Sun Protect Factor)의 지수가 매겨져 있다.
 ② SPF(Sun Protect Factor) 는 차단지수가 낮을수록 차단지수가 높다.
 ③ 자외선 차단제의 효과는 멜라닌 색소의 양과 자외선에 대한 민감도에 따라 달라질 수 있다.
 ④ 자외선 차단지수는 제품을 사용했을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양을 제품을 사용하지 않았을 때 홍반을 일으키는 자외선의 양으로 나눈 값이다.
43. 고형의 유성성분으로 고급 지방산에 고급 알콜이 결합된 에스테르를 말하며 화장품의 굳기를 증가시켜 주는 것은?
 ① 피마자유 ② 바셀린
 ③ 왁스 ④ 미네랄오일
44. 지성피부의 손질로 가장 적합한 것은?
 ① 유분이 많이 함유된 화장품을 사용한다.
 ② 스팀타올을 사용하여 불순물 제거와 수분을 공급한다.
 ③ 피부를 항상 건조한 상태로 만든다.
 ④ 마사지 와 팩은 하지 않는다.
45. 성장촉진, 생리대사 의 보조역할, 신경안정과 면역기능 강화 등의 역할을 하는 영양소로 가장 적합한 것은?
 ① 단백질 ② 비타민
 ③ 무기질 ④ 지방
46. 태양의 자외선에 의해 피부에서 만들어지며 칼슘과 인의 흡수를 촉진하는 기능이 있어 골다공증의 예방에 효과적인 것은?
 ① 비타민 D ② 비타민 E
 ③ 비타민 K ④ 비타민 P
47. 다음 중 피부 표면의 PH에 가장 큰 영향을 주는 것은?
 ① 각질생성 ② 침의 분비
 ③ 땀의 분비 ④ 호르몬의 분비
48. 다음 중 남성형 탈모증의 주원인이 되는 호르몬은?
 ① 안드로겐(androgen) ② 에스트라디올(estradiol)
 ③ 코티손(cortisone) ④ 옥시토신(oxytocin)
49. 피부의 구조 중 콜라겐과 엘라스틴이 자리 잡고 있는 층은?
 ① 표피 ② 진피
 ③ 피하조직 ④ 기저층
50. 각질제거제로 사용되는 알파-히드록시산 중에서 분자량이 작아 침투력이 뛰어난 것은?
 ① 글리콜산(glycolic acid) ② 사과산(malic acid)
 ③ 주석산(tartaric acid) ④ 구연산(citric acid)

5과목 : 공중위생법규

51. 이.미용업소에서 실내조명은 몇 룩스 이상이 어야 하는가?
 ① 75 룩스 ② 100 룩스
 ③ 150 룩스 ④ 200 룩스

52. 이.미용업소에서 영업정지 처분을 받고 그 정지 기간 중에 영업을 한 때의 1차 위반 행정처분 내용은?
 ① 영업정지 1월 ② 영업정지 2월
 ③ 영업정지 3월 ④ 영업장 폐쇄명령
53. 이.미용업소 안에 공무원의 출입, 검사 등의 기록부를 비치하지 아니한 때 1차 행정처분 기준은?
 ① 경고 ② 개선명령
 ③ 영업정지 6월 ④ 영업장 폐쇄명령
54. 다음 위법사항 중 가장 무거운 벌칙을 과할 수 있는 것은?
 ① 신고를 하지 않고 영업을 한 자
 ② 변경신고를 하지 아니하고 영업을 한 자
 ③ 면허정지 중에 업무를 행한 자
 ④ 관계 공무원의 출입, 검사를 거부한 자
55. 공중위생영업의 신고에 필요한 제출서류가 아닌 것은?
 ① 영업시설 및 설비개요서 ② 위생교육필증
 ③ 면허증 원본 ④ 재산세 납부 영수증
56. 위생교육에 대한 설명으로 틀린 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 공중위생 영업자는 매년 위생교육을 받아야한다.
 ② 위생교육 시간은 4시간으로 한다.
 ③ 위생교육에 관한 기록을 1년 이상 보관관리 하여야 한다.
 ④ 위생교육을 받지 아니한 자는 200만 원이하 의 과태료에 처한다.
57. 이.미용업소에 게시하지 않아도 되는 것은?
 ① 면허증 원본 ② 신고필증
 ③ 요금표 ④ 영업시간표
58. 이.미용사의 면허는 누가 취소할 수 있는가?
 ① 대통령 ② 보건복지부장관
 ③ 시장,군수,구청장 ④ 시.도지사
59. 이.미용 영업상 잘못으로 관계기관에서 청문을 하고자 하는 경우 그 대상이 아닌 것은?
 ① 면허취소 ② 면허정지
 ③ 영업소 폐쇄 ④ 1000만 원이하 벌금
60. 영업정지에 같은한 과징금부과의 기준이 되는 매출금액은 처분 전년도 및 몇 년간의 총매출금액 을 기준으로 하는가?
 ① 1년 ② 2년
 ③ 3년 ④ 4년

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