

1과목 : 임의 구분

- 다음 중 환경위생 개선으로 전파 예방효과를 가장 기대할 수 있는 질병은?  
 ① 파라티푸스                      ② 디프테리아  
 ③ 천연두                              ④ 인플루엔자
- 다음 중 미나마타병의 원인 물질은?  
 ① 카드뮴                              ② 메틸수은  
 ③ 크롬                                ④ 비소
- 다음 중 생리기능 조절소로만 이루어진 것은?  
 ① 단백질류, 탄수화물류              ② 비타민류, 무기질류  
 ③ 탄수화물류, 무기질류              ④ 비타민류, 지방질류
- 각 소독제의 적정 농도로 틀린 것은?  
 ① 알코올 : 70%                      ② 머큐로크롬 : 2%  
 ③ 아크리놀 : 2%                      ④ 크레졸 : 3%
- 산업재해의 통계에 주로 사용되는 지표가 아닌 것은?  
 ① 강도율                              ② 도수율  
 ③ 건수율                              ④ 노동율
- 다음 중 연결이 틀린 것은?  
 ① 실내공기오염지표 - 일산화탄소  
 ② 대기오염지표 - 아황산가스  
 ③ 수질오염지표 - 대장균  
 ④ 하수오염지표 - 생물학적 산소 요구량
- 소독에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 병원 미생물의 생활력은 물론 미생물 자체를 없애는 것이다.  
 ② 병원균은 있으나 질병을 야기시킬 수 없는 상태로 만드는 것이다.  
 ③ 소독은 멸균, 방부와 같은 뜻이다.  
 ④ 병원성 미생물의 발육과 그 작용을 정지시켜 음식물 등의 부패나 발효를 방지하는 것이다.
- 대기오염의 지표가 되는 물질로 헤모글로빈과의 결합력이 산소보다 200~300배 정도 강한 것은?  
 ① 분진                                ② CO  
 ③ SO<sub>2</sub>                                ④ 매연
- 하수처리에서 활성오니법은 유기물질의 어떤 작용을 이용한 방법인가?  
 ① 산화작용                              ② 부패작용  
 ③ 침전작용                              ④ 발효작용
- 말레이사상충의 매개체가 되는 것은?  
 ① 파리                                ② 모기  
 ③ 진드기                              ④ 이
- 다음 중 과숙아의 기준에 해당되는 것은?  
 ① 체중 2.5kg 이상의 출생아  
 ② 체중 3.0kg 이상의 출생아

- 임신 36주 이후의 출생아  
 ④ 임신 43주 이후의 출생아
- 음용수 소독제에 해당하는 것은?  
 ① 염소                                ② 크레졸  
 ③ 승홍                                ④ 과산화수소
- 기생충과 중간 숙주와의 연결이 잘못된 것은?  
 ① 민촌충 - 소                        ② 간흡충 - 산양  
 ③ 폐흡충 - 가재                      ④ 요코가와 흡충 - 다슬기
- 다음 중 호기성균이 아닌 것은?  
 ① 결핵균                              ② 유산균  
 ③ 백일해균                            ④ 디프테리아균
- 사회보장 제도가 해결할 수 없는 것은?  
 ① 물가                                ② 질병  
 ③ 무지                                ④ 빈곤
- 환자가 발생 즉시 격리함으로써 전염병을 가장 효과적으로 예방할 수 있는 전염병은?  
 ① 뇌염, 소아마비, 세균성기질  
 ② 장티푸스, 파라티푸스, 콜레라  
 ③ 홍역, 디프테리아, 결핵  
 ④ 성병, 콜레라, 결핵, 천연두
- 다음 전염병 중 점막피부 경로의 병원체 침입이 아닌 것은?  
 ① 트라코마                            ② 파상풍  
 ③ 일본 뇌염                            ④ 두창
- 역학의 역할에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 질병의 발생원인 규명의 역할  
 ② 보건사업의 감독 역할  
 ③ 질병의 자연사 연구 역할  
 ④ 임상분야에 활용하는 역할
- 인체에 질병을 일으키는 병원성 미생물의 최적 온도는?  
 ① 18~20℃                            ② 25~30℃  
 ③ 35~40℃                            ④ 45~48℃
- 다음 중 밀집상태를 감소시키는 것이 가장 효율적인 예방방법이라고 할 수 있는 질병은?  
 ① 이질                                ② 유행성간염  
 ③ 말라리아                            ④ 인플루엔자

2과목 : 임의 구분

- 공중위생영업자가 관계공무원의 출입·검사 기타 조치를 거부·방해 또는 기피한 때의 벌칙사항은?  
 ① 300만원 이하의 벌금  
 ② 300만원 이하의 과태료  
 ③ 200만원 이하의 벌금  
 ④ 200만원 이하의 과태료

22. 지체 없이 시장·군수·구청장에서 면허증을 반납하는 경우가 아닌 것은?

- ① 잃어버린 면허증을 찾을 때
- ② 면허가 취소 된 때
- ③ 이·미용 업무의 정지명령을 받은 때
- ④ 기재 사항에 변경이 있는 때

23. 공중위생감시원의 업무가 아닌 것은?

- ① 시설 및 설비의 확인
- ② 위생교육 이행여부의 확인
- ③ 위생지도 및 개선명령 이행여부의 확인
- ④ 시설 및 종업원에 대한 위생 관리 이행여부의 확인

24. 공중위생영업자의 지위를 승계한 자가 시장·군수·구청장에게 신고를 해야 하는 기간은?

- ① 10일 이내
- ② 15일 이내
- ③ 20일 이내
- ④ 1월 이내

25. 이·미용업소 내에서 소독한 기구와 소독하지 아니한 기구를 각각 다른 용기에 넣어 보관하지 아니한 때의 3차 위반 행정처분 기준은?

- ① 영업정지 10일
- ② 영업정지 15일
- ③ 영업정지 1월
- ④ 영업장폐쇄명령

26. 다음 중 이용사 또는 미용사의 면허를 받을 수 있는 자는?

- ① 인격장애, 알코올 및 약물중독 기타 비 정신병적 정신장애를 가진 자
- ② 마약 기타 대통령령으로 정하는 약물 중독자
- ③ 면허가 취소된 후 1년이 경과된 자
- ④ 금치산자

27. 이용 및 미용 업무를 영업소 외의 장소에서 행하였을 때 행정처분 기준은?

- ① 1차 위반시 개선명령이고, 2차 위반시에는 영업정지 10일이다.
- ② 1차 위반시 개선명령이고, 2차 위반시에는 영업정지 15일이다.
- ③ 1차 위반시 영업정지 1월이고, 2차 위반시에는 영업정지 2월이다.
- ④ 1차 위반시 면허정지 2월이고, 2차 위반시에는 면허정지 3월이다.

28. 공중위생영업자에 대한 연간 위생교육시간은?

- ① 24시간
- ② 12시간
- ③ 8시간
- ④ 4시간

29. 이·미용업을 하고자 하는 자가 규정에 의한 요건을 갖추어 관계관청에 신고한 후에 교부받는 것은?

- ① 영업허가증
- ② 이·미용업 허가서
- ③ 영업신고증
- ④ 영업증

30. 이·미용기구의 소독기준 및 방법으로 틀린 것은?

- ① 자외선소독 : 1cm<sup>2</sup>당 85μW 이상의 자외선을 10분 이상 쬐어준다.
- ② 건열멸균소독 : 섭씨 100℃ 이상의 건조한 열에 20분 이상 쬐어준다.

- ③ 증기소독 : 섭씨 100℃ 이상의 습한 열에 20분 이상 쬐어준다.
- ④ 열탕소독 : 섭씨 100℃ 이상의 물속에 10분 이상 끓여준다.

31. 삼각형 얼굴모형의 조발시 두발형으로 가장 알맞은 것은?

- ① 양측부 하부 내 두발의 양을 줄이고 상부 양측 두부 두발을 살린다.
- ② 삼각형의 얼굴에는 두발형을 고려하지 않고 그대로 조발하는 것이 좋다.
- ③ 하부의 두발은 그대로 두고 상부의 두발만 살린다.
- ④ 상·하측 두부의 두발은 다 같이 양감을 주어야 한다.

32. 염모제 종류 중 일시성 염모제가 아닌 것은?

- ① 컬러 린스(Color rinse)
- ② 컬러 스틱(Color stick)
- ③ 컬러 스프레이(Color sprays)
- ④ 광물성 염모제(Metallic colorants)

33. 모발 염색과 관계가 없는 것은?

- ① 헤어 다이(hair dye)
- ② 헤어 블리치(hair bleach)
- ③ 헤어 컬러링(hair coloring)
- ④ 헤어 틴트(hair tint)

34. 염색시 실내 온도가 20℃이하(냉기)인 경우 적절한 조치는?

- ① 일반 소요시간보다 단축한다.
- ② 일반 소요시간과 동일하게 유지한다.
- ③ 일반 소요시간보다 적정시간을 연장한다.
- ④ 드라이로 온풍을 30분 정도 가열해준다.

35. 파장 650~1400μm의 빛을 피부에 침투시켜 혈액순환을 촉진시키고 땀구멍을 열게 하여 노폐물을 제거하는 미안기는?

- ① 자외선등
- ② 적외선등
- ③ 고주파전류기
- ④ 저주파전류기

36. 두발염색하기 전 어떤 테스트를 해야 하는가?

- ① 컬러 테스트
- ② 스트랜드 테스트
- ③ 컬 테스트
- ④ 패치 테스트

37. 머리의 명칭 중 네이프(nape)는?

- ① 전두부 상단
- ② 두정부 하단
- ③ 후두부 하단
- ④ 측두부 상단

38. 브로스(brosse)커트의 세운 가위 자세에서 아웃라인 수정이나 두발 솔이 집중적으로 많은 부위 커팅 기법은?

- ① 끌기 가위와 돌려깎기 기법
- ② 찢러깎기 기법
- ③ 밀기와 끌기깎기 기법
- ④ 연속깎기 기법

39. 이용 기술 중에서 턴닝 가위만 사용해서 만드는 헤어 스타일은?

- ① 슈퍼 스포츠 커트형
- ② 베이직 커트형
- ③ 스퀘어 스포츠 커트형
- ④ 하프 스포츠 커트형

40. 피부의 피하조직에 대한 설명으로서 틀린 것은?



- ② 원형 탈모현상이 나타난다.
- ③ 지루성 탈모현상이 나타난다.
- ④ 새로운 모발이 재생된다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://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
①	②	②	③	④	①	②	②	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	②	②	①	②	④	②	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	④	④	①	③	③	④	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	②	③	②	④	③	②	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	④	①	④	③	③	①	②	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	①	①	③	②	④	③	②	④