

1과목 : 임의 과목 구분

1. 염모제를 바른후 적정시간이 지난후 색상을 확인하였더니 표시된 색상이 아니다. 1차적으로 어떤 조치를 취하여야 하는가?

- ① 염모제를 재 도포한다. ② 발색제만 더 도포한다. ③ 염모제의 재확인이 필요하다. ④ 시간을 더 연장한다.

2. 다음 중 우리나라의 단발형과 가장 관계가 깊은 사람은?

- ① 김홍집 ② 안중호 ③ 김옥균 ④ 서재필

3. 손님의 얼굴형이 모난 얼굴이라면 일반적으로 얼굴형과 조화가 가장 적당한 가르마는?

- ① 5 : 5 가름 ② 4 : 6 가름 ③ 3 : 7 가름 ④ 2 : 8 가름

4. 정발술의 마무리 과정의 설명으로 부적합한 것은?

- ① 전체적인 조화를 살핀다. ② 조화 통일에 불충분한 곳을 일부 수정,보완한다. ③ 마무리가 끝날 때까지 정신집중을 흐트리지 않는다. ④ 필요시 구상을 일부 변경시켜 마무리한다.

5. 면체시 면도 잡는 기본적인 방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 프리핸드 ② 백핸드 ③ 노말핸드 ④ 스틱핸드

6. 염모시술에서 머리카락의 염색과 관계되지 않는 것은?

- ① 헤어 다이(Hair dye) ② 헤어 틴트(Hair Tint) ③ 헤어 블리치(Hair bleach) ④ 틴닝(Tinning)

7. 다음 조발용 가위 중 부분적인 조정(정비)이 쉬운 것은?

- ① 전강가위 ② 착강가위 ③ 톱가위 ④ 집게가위

8. 이용사의 주의사항으로서 올바르지 못한 것은?

- ① 이용사는 항상 손톱을 짧게 깎고 보드랍게 한다. ② 이용사는 두발을 깨끗하고 단정하게 한다. ③ 이용 시술중 반지나 팔목시계를 차고 있는 것은 상관없다. ④ 깨끗한 위생복을 착용하여야 한다.

9. 집게가위 사용법 중 한번씩 집어 사용하지 않고 여러번 가위를 작동하면 두발에 나타나는 결과는?

- ① 필요량 이상 커트 된다. ② 필요량만 커트 된다. ③ 필요량 상단 끝만 커트 된다. ④ 필요량 하단 뿌리만 커트 된다.

10. 드라이(dry)샴푸는 다음 중 어떤 경우에 주로 하는가?

- ① 지방성 두피 ② 비듬이 많은 머리 ③ 탈모가 된 머리 ④ 세발이 불편한 환자

11. 두발의 아이론 정발시 일반적으로 가장 적합한 아이론의 온도는?

- ① 70~90℃ ② 110~130℃ ③ 140~160℃ ④ 160~180℃

12. 두발의 일반적인 수명에 해당되는 것으로 가장 알맞는 것은?

- ① 1~2년 ② 2~5년 ③ 5~7년 ④ 7~10년

13. 클리퍼(바리칸)를 사용하는 조발술시 일반적으로 클리퍼를 가장 먼저 사용하는 부위는?

- ① 좌.우측 두부 ② 전두부 ③ 후두부 ④ 두정부

14. 이용 시술 시 이용사가 흰까운을 입는 주된 이유로 가장 옳은 것은?

- ① 위생적이며 때를 잘 식별할 수 있도록 하기 위하여 ② 업종 구별을 위해서 ③ 백의 민족이므로 ④ 깨끗하고 보기 좋으므로

15. 조발의 일반적인 시술 순서를 설명하는 과정에서 틀린것은?

- ① 가장 먼저 두발에 물을 고루 칠한다. ② 5:5 가리마는 긴머리를 자른 후 빗으로 가리마를 가른다. ③ 가리마를 탄 후 빗과 가위로 조발한다. ④ 윗 긴머리를 자르기 전 후두부 조발을 먼저 한다.

16. 다음 중 가위의 선정 방법으로 부적합한 것은?

- ① 날의 두께는 두껍고 피보트가 강한 것이 좋다. ② 양날의 견고성은 동일한 것이 좋다. ③ 도금된 가위는 선택하지 않은 것이 좋다. ④ 일반적으로 협신에서 날끝으로 갈수록 자연스럽게 약간 내곡선상으로 된 것이 좋다.

17. 마사지 시술 시 대개 등,어깨,팔을 주물러서 푸는 마사지의 방법에 해당되는 것은?

- ① 경찰법 ② 유연법 ③ 진동법 ④ 압박법

18. 두발염색시 주의사항에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 두피에 상처가 있을 때는 염색을 금한다. ② 염색제는 혼합 후 곧바로 사용한다. ③ 두발은 젖은 상태에서 하여야 효과적이다. ④ 금속성 용구나 빗의 사용은 금한다.

19. 면체 시술 후 스킨로손을 사용하는 주 목적은?

- ① 안면부를 부드럽게 하기 위하여 ② 안면부의 소독과 피부 수렴을 위하여 ③ 안면부를 건강하게 하기 위하여 ④ 안면부의 화장을 하기 위하여

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. 전염병 예방법 중 제3군 전염병에 속하지 않는 것은?(관련 규정 개정 전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
- ① 쯤쯤가무시증 ② 렘토스피라증
 - ③ B형간염 ④ 공수병
22. 분진 흡입에 의하여 폐에 조직반응을 일으킨 상태는?
- ① 진폐증 ② 기관지염
 - ③ 폐렴 ④ 결핵
23. 전염병 중 인공능동면역에 의한 예방접종이 실시되고 있는 것은?
- ① 후천성면역결핍증 ② 파상풍
 - ③ 식중독 ④ 아메바성 이질
24. 전염병을 관리하는데 가장 어려운 대상에 해당되는 것은?
- ① 식중독환자 ② 급성 전염병환자
 - ③ 만성 전염병환자 ④ 건강보군자
25. 다음 전염병 중 비말이나 진애 감염이 되지 않는 것은?
- ① 유행성 일본뇌염 ② 디프테리아
 - ③ 성홍열 ④ 백일해
26. 건강의 정의를 가장 잘 설명한 것은?
- ① 신체적으로 안녕한 상태
 - ② 육체적, 정신적, 사회적으로 안녕한 상태
 - ③ 질병이 없고, 허약하지 않은 상태
 - ④ 정신적으로 안녕한 상태
27. 경구감염을 일으키지 않는 기생충으로만 짝지어진 것은?
- ① 폐흡충, 아메바성이질 ② 회충, 요충
 - ③ 사상충, 말라리아 ④ 유구조충, 편충
28. 흡연이 인체에 미치는 영향을 바르게 설명한 것은?
- ① 피부혈관을 이완시켜서 피부온도를 상승시킨다.
 - ② 신경반응의 지연, 신경과민증을 초래하기도 한다.
 - ③ 구강암, 식도암등의 원인이 된다.
 - ④ 소화촉진, 식욕증진등의 영향을 미친다.
29. 잉어,참붕어,피래미 등의 민물고기를 생식하였을 때 주로 감염 될 수 있는 것은?
- ① 구충증 ② 말레이사상충증
 - ③ 유구조충증 ④ 간흡충증
30. 다음 중 공해 발생을 심화시키는 요인이 아닌 것은?
- ① 생산기술 및 환경보전기술의 조화
 - ② 공해대책의 계획성 결여
 - ③ 인구증가와 도시화
 - ④ 소비증가와 폐기물 처리기술의 낙후

31. 역성비누의 설명 중 틀린 것은?
- ① 물에 잘 녹는다. ② 세정력이 강하다.
 - ③ 냄새가 거의 없다. ④ 독성이 적다.
32. 3%의 크레졸비누액 1500mL를 만드는 방법으로 옳은 것은?(단,크레졸 원액의 농도는 100%이다.)
- ① 크레졸원액 30mL에 물 1470mL를 가한다.
 - ② 크레졸원액 45mL에 물 1455mL를 가한다.
 - ③ 크레졸원액 100mL에 물 1400mL를 가한다.
 - ④ 크레졸원액 50mL에 물 1000mL를 가한다.
33. 다음 중 건열멸균 방법에 해당되지 않는 것은?
- ① 170℃에서 1~2 시간 처리한다.
 - ② 주로 건열 멸균기(Dry Oven)를 사용한다.
 - ③ 화학적 방법이다.
 - ④ 유리기구, 주사침 등의 처리에 이용된다.
34. 다음 중 알콜소독의 대상으로서 가장 부적당한 것은?
- ① 가위 ② 플라스틱 용품
 - ③ 면도칼 ④ 주사바늘
35. 다음 중 개달전염(介達傳染)과 무관한 것은?
- ① 책상 ② 식품
 - ③ 장난감 ④ 의복
36. 용질 10g이 용액 400mL에 녹아있을 때 이 용액은 약 몇% 용액인가?
- ① 80% ② 2.5%
 - ③ 8% ④ 0.25%
37. 금속제품을 소독하려고 할 때 선택할 소독제로서 가장 적절하지 못한 것은?
- ① 역성비누 ② 승홍
 - ③ 크레졸 ④ 알콜
38. 다음 중 멸균의 정의로서 옳은 것은?
- ① 아포를 포함한 모든 미생물 일체를 사멸하는 것
 - ② 미생물의 작용을 정지시키는 것
 - ③ 세균의 독성을 제거해 주는 것
 - ④ 병원성균의 증식을 억제하는 것
39. 화학적 소독법에 가장 많은 영향을 주는 것은 ?
- ① 순수성 ② 용점
 - ③ 빙점 ④ 농도
40. 자비소독 시 금속제품이 녹스는 것을 방지하기 위하여 첨가하는 물질이 아닌 것은?
- ① 2%붕소 ② 5%알콜
 - ③ 5%석탄산 ④ 2~3%크레졸 비누액

3과목 : 임의 과목 구분

41. 피부에 있어 자율신경의 지배를 받고 있지 않은 것은?
- ① 혈관 ② 입모근

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