

1과목 : 임의 과목 구분

- 1. 정발사에서 헤어 드라이어를 하는 주 목적은?
 - ① 머리의 외형, 형태, 모양을 만들기 위해서
 - ② 머리에 윤기를 내며 머리질을 좋게 하기 위해서
 - ③ 고객의 취향에 맞추기 위하여
 - ④ 블로 드라이 하면 모발이 상하지 않기 때문에
- 2. 가위 선택방법 중 부적당한 것은?
 - ① 험신은 일반적으로 험신에서 날 끝으로 갈수록 자연스럽게 약간 내곡선상으로 된 것이 좋다.
 - ② 날의 두께는 얇고 피보트가 약한 것이 좋다.
 - ③ 날의 견고성은 양날의 견고함이 동일한 것이 좋다.
 - ④ 재질이 도금된 것은 일반적으로 강철의 질이 좋지 않은 것이 많으므로 피해야 한다.
- 3. 다음 중 안면부 면체시술시 일반적으로 면도날과 피부면과의 각도로 가장 많이 적용되는 것은?
 - ① 80~90° 정도
 - ② 60~70° 정도
 - ③ 30~45° 정도
 - ④ 10~15° 정도
- 4. 헤어토닉 사용에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?
 - ① 두피의 가려움이 없어진다.
 - ② 비듬의 발생을 막는다.
 - ③ 모근을 튼튼하게 하여 탈모를 예방한다.
 - ④ 두피용은 유성(油性)의 것만 있다.
- 5. 다음 중 머리술이 많은 두발을 조발할시에 두발의 소밀정도에 가장 편리한 가위는?
 - ① 집계가위
 - ② 단발가위
 - ③ 손톱가위
 - ④ 조발가위
- 6. 두발이 건조해지고 부스러지는 것을 방지해주는 효과가 가장 큰 비타민은?
 - ① 비타민 A
 - ② 비타민 B₁
 - ③ 비타민 C
 - ④ 비타민 D
- 7. 샴푸시 물로 깨끗이 헹구어 낸 다음 마른 건포로 제일 먼저 닦아야 하는 곳은?
 - ① 머리부위
 - ② 눈부위
 - ③ 귀부위
 - ④ 목부위
- 8. 얼굴 및 두부 마사지 기법의 설명이 잘못된 것은?
 - ① 유연법: 영양공급 작용
 - ② 고타법: 신경작용 촉진
 - ③ 경찰법: 노폐물을 배출
 - ④ 진동법: 혈액순환 촉진
- 9. 드라이어의 사용법 및 사용시 주의사항 중 잘못된 것은?
 - ① 가급적 높은 열로 빠른 시간에 한다.
 - ② 두발의 수분은 적당한지 확인 후 한다.
 - ③ 사용 전 코드에 이상이 있는지 여부를 알아본다.
 - ④ 사용 후 플러그를 뽑아둔다.
- 10. 염모제를 바른 후 적정시간이 되어 색상을 확인하였더니 표시된 색상이 아니었다. 1차 적으로 어떤 조치를 취하여야 하는가?
 - ① 염모제를 재 도포한다.
 - ② 발색제만 더 도포한다.
 - ③ 염모제의 재확인이 필요하다.
 - ④ 시간을 더 연장한다.

- 11. 둥근 얼굴형에 가장 알맞는 두발의 가리마 비율은?
 - ① 5:5
 - ② 7:3
 - ③ 8:2
 - ④ 9:1
- 12. 아이론을 선정할 때 주의하여야 할 점 중 옳바르지 못한 것은?
 - ① 로드, 그루브, 스크루 및 양쪽 핸들에 흠이나 갈라진 것이 없어야 한다.
 - ② 로드와 그루브의 접촉면이 매끄러우며 들쭉날쭉하거나 비틀어지지 않아야 한다.
 - ③ 비틀림이 없고 로드와 그루브가 바르게 겹쳐져야 한다.
 - ④ 가늘고 둥근 아이론의 경우에는 그루브의 홈이 얇고 핸들을 닫아 끝이 밀착되었을 때 틈새가 전혀 있어서는 안 된다.
- 13. 두발의 탈색(Hair bleach)에 사용되는 과산화수소(H₂O₂)의 일반적인 농도는?
 - ① 2% 용액
 - ② 6% 용액
 - ③ 10% 용액
 - ④ 15% 용액
- 14. 두부(頭部)의 명칭 중 네이프(nape)는 어느 부위인가?
 - ① 앞머리 부분
 - ② 정수리 부분
 - ③ 후두부 부분
 - ④ 양옆 부분
- 15. 이용이 의료업에서 최초로 분리 독립된 시기는?
 - ① 로마시대
 - ② 르네상스시대
 - ③ 나폴레옹 제1제정시대
 - ④ 미합중국 독립시대
- 16. 다음 중 정발술에 해당이 없는 기구는 무엇인가?
 - ① 빗
 - ② 바리깡
 - ③ 드라이
 - ④ 아이론
- 17. 다음 세안시 유의할 점 중 틀린 것은?
 - ① 물의 온도는 미지근하게 한다.
 - ② 비누는 중성비누를 사용한다.
 - ③ 세안수는 연수가 좋다.
 - ④ 비누를 얼굴에 문질러 거품을 낸다.
- 18. 다음 중 가위숫들은 어떤 상태의 숫들이 가장 적합한가?
 - ① 숫들의 질이 무른 편이 좋다.
 - ② 볼록하고 단단한 편이 좋다.
 - ③ 편평하고 거친 편이 좋다.
 - ④ 오목하고 단단한 편이 좋다.
- 19. 1955년 프랑스 이용기술 고등 연맹에서 발표한 장티용라인(Gentilhome line) 작품의 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 전체 스타일을 스퀘어로 각을 강조하였다.
 - ② 귀족을 의미하는 뜻으로 작품명을 정하였다.
 - ③ 가리마를 기준으로 각각 원형을 이루도록 하였다.
 - ④ 전체가 수평을 이루어 중년에 맞는 스타일이다.

20. 환자에게 가장 알맞은 세발법에 해당되는 것은?

- ① 드라이 샴푸 ② 에그 샴푸
- ③ 토닉 샴푸 ④ 핫오일 샴푸

2과목 : 임의 과목 구분

21. 다음 중 기생충과 중간 숙주와의 연결이 잘못된 것은?

- ① 무구조충 - 소 ② 폐흡충 - 가재, 게
- ③ 간흡충 - 민물고기 ④ 유구조충 - 물벼룩

22. 산업피로의 대표적인 증상은?

- ① 체온변화-호흡기변화-순환기계 변화
- ② 체온변화-호흡기변화-근수축력 변화
- ③ 체온변화-호흡기변화-기억력 변화
- ④ 체온변화-호흡기변화-사회적 행동변화

23. 법정전염병 중 제3군 전염병에 속하지 않는 것은?

- ① B형간염 ② 공수병
- ③ 렙토스피라증 ④ 쯤쯤가무시증

24. 영양소의 3대작용에서 제외되는 사항은?

- ① 신체의 열량공급작용
- ② 신체의 조직구성작용
- ③ 신체의 사회적응작용
- ④ 신체의 생리기능조절작용

25. 식중독 발생의 원인인 솔라닌(Solanin)색소와 관련이 있는 것은?

- ① 버섯 ② 복어
- ③ 감자 ④ 모시조개

26. 현재 우리나라 근로기준법상 보건상 유해하거나 위험한 사업에 종사하지 못하도록 규정 되어 있는 대상은?

- ① 13세 미만의 어린이
- ② 18세 미만인자
- ③ 임신중인 여자와 18세 미만인자
- ④ 여자와 13세 미만인자

27. 법정전염병 중 제1군 전염병이 아닌 것은?

- ① 페스트 ② 장출혈성대장균감염증
- ③ 세균성이질 ④ 디프테리아

28. 수은중독의 증세와 관련 없는 것은?

- ① 치은괴사 ② 호흡장애
- ③ 구내염 ④ 혈성구토

29. 우리나라의 공중 보건에 관한 과제 해결에 필요한 사항은?

- ㄱ. 제도적 조치
- ㄴ. 직업병 문제 해결
- ㄷ. 보건교육 활동
- ㄹ. 질병문제 해결을 위한 사회적 투자

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄷ

- ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

30. 임신초기에 이환되면 태아에게 치명적인 영향을 주어 선천성 기형아를 낳을 수도 있는 질환은 무엇인가?

- ① 성홍열 ② 풍진
- ③ 홍역 ④ 디프테리아

31. 소독약의 구비조건에 해당하지 않는 것은?

- ① 높은 살균력을 가질 것
- ② 인체에 해가 없어야 할 것
- ③ 저렴하고 구입과 사용이 간편할 것
- ④ 기름, 알콜 등에 잘 용해되어야 할 것

32. 소독의 주된 원리는 다음 중 어느 것에 해당하는가?

- ① 균체 원형질 중의 탄수화물 변성
- ② 균체 원형질 중의 지방질 변성
- ③ 균체 원형질 중의 단백질 변성
- ④ 균체 원형질 중의 수분 변성

33. 생석회 분말소독으로 가장 적절한 소독 대상물은?

- ① 화장실 분변 ② 전염병 환자실
- ③ 채소류 ④ 상처

34. 소독약 10ml를 용액(물) 40ml에 혼합시키면 몇 %의 수용액이 되는가?

- ① 2% ② 10%
- ③ 20% ④ 50%

35. 다음 중 플라스틱 브러시의 소독방법으로 가장 알맞은 것은?

- ① 0.5%의 역성비누에 1분 정도 담근 후 물로 씻는다.
- ② 100℃의 끓는 물에 20분 정도 자비소독을 행한다.
- ③ 세척 후 자외선 소독기를 사용한다.
- ④ 고압증기 멸균기를 이용한다.

36. 어떤 소독약의 석탄산계수가 2.0 이라는 것은 무엇을 의미하는가?

- ① 석탄산의 살균력이 2 이다.
- ② 살균력이 석탄산의 2배이다.
- ③ 살균력이 석탄산의 2%이다.
- ④ 살균력이 석탄산의 120%이다.

37. 다음 중 크레졸의 설명으로 틀린 것은?

- ① 3%의 수용액을 주로 사용한다.
- ② 석탄산에 비해 2배의 소독력이 있다.
- ③ 손, 오물 등의 소독에 사용된다.
- ④ 물에 잘 녹는다.

38. 소독의 정의에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 모든 미생물을 열이나 약품으로 사멸하는 것
- ② 병원성 미생물을 사멸하던가 또는 제거하여 감염력을 잃게 하는 것
- ③ 병원성 미생물에 의한 부패방지를 하는 것
- ④ 병원성 미생물에 의한 발효방지를 하는 것

- ③ 시장·군수·구청장
- ④ 시·도지사

60. 위생교육을 받지 아니한 때 3차 위반시 적절한 행정처분 기준은?

- ① 경고
- ② 영업정지 5일
- ③ 영업정지 10일
- ④ 영업정지 30일

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