

1과목 : 임의 구분

1. 사망율과 출생율이 높은 후진국형 인구 구성형은?

- | | |
|------|---------|
| ① 별형 | ② 피라미드형 |
| ③ 종형 | ④ 항아리형 |

2. 임신증의 예방접종이 금기인 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|--------|-------|
| ① 장티푸스 | ② 천연두 |
| ③ 파상풍 | ④ 콜레라 |

3. 우리나라 전염병 예방법상 제3군 전염병인 것은?

- | | |
|-------|----------|
| ① 공수병 | ② 파상풍 |
| ③ 백일해 | ④ 세균성 이질 |

4. 인체감염이 주로 경피적으로 감염되는 기생충은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 편충 | ② 요충 |
| ③ 심이지장충 | ④ 간디스토마 |

5. 민물에 사는 가재와 개가 중간 숙주인 기생충은?

- | | |
|------------|------------|
| ① 요충 | ② 긴총충 |
| ③ 폐디스토마 흡충 | ④ 간디스토마 흡충 |

6. 감상선 기능장애와 관계가 가장 큰 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 칼슘(Ca) | ② 인질(P) |
| ③ 요오드(I) | ④ 철분(Fe) |

7. 다음 중 발육증식형 전파를 하는 전염병은?

- | | |
|---------|--------|
| ① 폐스트 | ② 황열 |
| ③ 발진티푸스 | ④ 말라리아 |

8. 대기오염 방지의 3대 목표에 속하지 않는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 생활환경 및 자연환경 악화방지
- ② 경제적 손실의 예방
- ③ 직업병의 발생 방지
- ④ 호흡기계질병 등 건강장애 방지

9. 살모넬라 식중독과 관계없는 설명은?

- ① 위장계 증상과 고열이 있다.
- ② 잠복기간은 12~24시간 전후이다.
- ③ 인축 공통 전염병이다.
- ④ 독소형 식중독이다.

10. 화학성 식중독의 원인이 된다고 볼 수 없는 것은?

- | | |
|-------|------|
| ① 수은 | ② 납 |
| ③ 카드뮴 | ④ 철분 |

11. 대장균 지수(指數)라 함은?

- ① 대장균을 검출한 최소 검수량
- ② 대장균을 검출한 최고 검수량의 역수
- ③ 대장균의 검출 수
- ④ 대장균수와 검수의 양을 곱한 것

12. 유병률 실제 계산에서 분모가 되는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|--------------|---------------|
| ① 환자의 총수 | ② 환자와 접촉한 주민수 |
| ③ 재차 발생한 환자수 | ④ 전체 인구 |

13. 음용수의 수질기준에서 규정된 병원 미생물이 오염되지 않은 경우 수도전에서의 유리잔류 염소농도는? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 0.1 ppm | ② 0.2 ppm |
| ③ 0.5 ppm | ④ 1.0 ppm |

14. 우리나라 모자보건법상 신생아는 출생후 얼마 기간까지의 아기를 말하는가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 출생후 7일 미만 | ② 출생후 14일 미만 |
| ③ 출생후 28일 미만 | ④ 출생후 3개월 미만 |

15. 출산모 사망의 3대 원인이 아닌 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|--------|--------|
| ① 임신중독 | ② 임신사고 |
| ③ 분만출혈 | ④ 분만감염 |

16. 다음 중 복어의 식중독 원인 독소는? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|----------|--------|
| ① 솔라닌 | ② 무스카린 |
| ③ 테트로도톡신 | ④ 베네루핀 |

17. 다음 중 DPT(디피티)의 예방접종과 관계없는 전염병은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|-------|---------|
| ① 파상풍 | ② 디프테리아 |
| ③ 폴리오 | ④ 백일해 |

18. 일반적으로 CO₂의 실내 위생학적 서한량(허용농도)은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 0.01% | ② 0.03% |
| ③ 0.1% | ④ 3% |

19. 무수알콜을 사용해서 70%의 희알콜 400cc를 만들고자 할 때 알맞은 방법은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부

탁 드립니다.)

- ① 물 70cc 무수알콜 330cc
- ② 물 100cc 무수알콜 300cc
- ③ 물 120cc 무수알콜 280cc
- ④ 물 330cc 무수알콜 70cc

20. 장티푸스의 예방접종은 무슨 면역인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 인공능동면역
- ② 인공수동면역
- ③ 자연능동면역
- ④ 자연수동면역

2과목 : 임의 구분

21. 이·미용업소 안에 별실 그 밖에 이와 유사한 시설을 설치한 때의 1차 위반 행정처분기준은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 영업정지 15일
- ② 영업정지 1월
- ③ 영업정지 2월
- ④ 영업장폐쇄 명령

22. 이·미용사 면허정지기간중에 이·미용업무를 행한자에 대한 처벌사항은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 500만원이하의 벌금
- ② 300만원이하의 벌금
- ③ 300만원이하의 과태료
- ④ 200만원이하의 과태료

23. 이·미용영업소 등에 관계공무원이 출입하여 검사 할 수 있는 항목에 속하지 않은 것은?

- ① 이·미용 영업자의 위생관리의무 이행
- ② 공중이용시설의 위생관리실태
- ③ 필요시 이·미용의 영업장부 또는 서류 열람
- ④ 영업실적 및 고객관리실태 파악

24. 다음 중 청문을 실시하여야 해당사항에 속하지 않은 것은?

- ① 이·미용영업의 정지 처분을 하고자 하는 때
- ② 이·미용영업의 일부시설을 사용 종지 처분을 하고자 하는 때
- ③ 이·미용영업소 폐쇄명령처분을 하고자 하는 때
- ④ 이·미용영업자에게 벌금을 부과 처분 하고자 하는 때

25. 다음 중 위생서비스평가의 주기·방법, 위생관리등급의 기준 기타 평가에 관하여 필요한 사항을 정한 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 보건복지부령
- ② 행정자치부령
- ③ 노동부령
- ④ 대통령령

26. 이·미용업소에서 1회용 면도날을 2인 이상 손님에게 사용했을 때의 3차 위반 행정처분기준은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|------------|------------|
| ① 경고 | ② 영업정지 5일 |
| ③ 영업정지 10일 | ④ 영업장폐쇄 명령 |

27. 이·미용업소 내에서 손님에게 윤락행위 또는 음란행위를 하게하거나 이를 알선 또는 제공한 때의 이·미용사(업주)에 대한 1차 위반 행정처분기준은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|-----------|------------|
| ① 영업정지 1월 | ② 영업정지 2월 |
| ③ 면허정지 2월 | ④ 영업장폐쇄 명령 |

28. 다음 중 이·미용사가 보건복지부령으로 정하는 위생교육을 받지 아니한 때의 법적 조치사항에 해당되는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|---------------|----------------|
| ① 200만원이하의 벌금 | ② 200만원이하의 과태료 |
| ③ 100만원이하의 벌금 | ④ 100만원이하의 과태료 |

29. 이·미용업소내에서 무자격자 암마사로 하여금 암마의 업무에 관한 행위를 하게 한 때의 1차 위반 행정처분 기준은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|-----------|------------|
| ① 영업정지 1월 | ② 영업정지 2월 |
| ③ 면허취소 | ④ 영업장폐쇄 명령 |

30. 공중위생영업자의 위생관리 규정에 위반하여 건전한 영업질서를 위하여 공중위생영업자가 준수하여야 할 사항을 준수하지 아니한 자에 대한 벌칙은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ① 6월 이하의 징역 또는 1천만원의 벌금 | ② 6월 이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금 |
| ③ 1년 이하의 징역 또는 1천만원의 벌금 | ④ 1년 이하의 징역 또는 5백만원의 벌금 |

31. 마사지(massage) 방법 중 손의 바깥측면과 손목을 사용해서 하는 고타법에 해당되는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|----------------|-----------------|
| ① 탱핑(tapping) | ② 스랩핑(slapping) |
| ③ 비이팅(beating) | ④ 해킹(hacking) |

32. 두발의 군데군데에 두발이 빠지는 탈모증상으로서 거의가 신경성이거나 각화의 비정상에 의한 탈모증은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|----------|----------|
| ① 광범성 탈모 | ② 비강성 탈모 |
| ③ 장년성 탈모 | ④ 지루성 탈모 |

33. 두발의 구조 중 멜라닌 색소를 가장 많이 포함하고 있는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- | | |
|-------|-------|
| ① 모수질 | ② 모피질 |
|-------|-------|

- ③ 모유두 ④ 모표피

34. 조발시 직접 관계가 없는 골부는 어느 것인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 후두골부 ② 두정골부
③ 상악골부 ④ 유양돌기부

35. 브로스 커트(Brosse Cut)를 할 때 객의 어디에 서서 두발의 어느 부분부터 먼저 커트하여야 가장 적절한가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 객의 좌측에 서서 좌측 머리부터 커트
② 객의 우측에 서서 우측 머리부터 커트
③ 객의 좌측에 서서 두정부 머리부터 커트
④ 객의 후두부에 서서 후두부부터 커트

36. 염모제와 발색제로 구분된 끓이지 않은 염발제를 혼합하여 30분이 경과된 후 사용하게 되면 어떤 현상이 주로 나타날 수 있는가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 두발에 얼룩이 진다. ② 염발이 전혀 되지 않는다.
③ 두피에 부작용이 온다. ④ 세발이 잘 안된다.

37. 두발 염색시 두발을 연화(軟化)시켜서 염모제의 침투를 용이하게 하는 연화제에 해당되는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 산화 염료 ② 암모니아수
③ 췌소산나트륨 ④ 발색제의 색채

38. Dandy Ligne은 1965년 프랑스 이용고등연맹(S.H.C.M)에 등록된 작품으로 좌측 5cm 가름마에 자연스럽게 웨이브가 있도록 구상된 작품으로 다음 중 어디에서 유래된 것인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 동물의 이름 ② 사람의 이름
③ 여성의 옷 ④ 남성의 옷

39. 조발시술 후 두발의 요철이 가장 많이 있을 가능성이 있는 작품은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 롱 커트(long cut)
② 레이저 커트(Razor cut)
③ 퍼머넌트 커트(Permanent cut)
④ 브로스 커트(Brosse cut)

40. 정발시 머리카락을 세우려 한다. 머리카락 일부분을 세우려면 드라이어를 어느 위치에 두면서 열처리를 해야 가장 적절한가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

다.)

- ① 빗으로 가늘하여서 빗 밑에
② 빗으로 가늘하여서 빗 위에
③ 빗으로 가늘하여서 빗 앞에
④ 빗으로 가늘하여서 빗 뒤에

3과목 : 임의 구분

41. 남성 위그(Men's Wig)는 다음 중 주로 어느 과정의 기술에 사용되는 것인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 남성 퍼머넨트 기술 ② 남성 염색 기술
③ 웨트 커팅 기술 ④ 남성 가발 기술

42. 피로한 근육에 표면적 자극을 주어서 혈액순환과 신진대사를 도우고 동시에 피부 표백작용과 살균작용이 되게 하는 미안기는? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 고주파 전류 미안기 ② 저주파 전류 미안기
③ 패러딕 전류 미안기 ④ 회전브러시 전류미안기

43. 이용 용어 중 알(R:Radian)은 하나의 각도를 나타내는 단위로서 머리의 각도를 어떤 모양으로 나타낸 상태인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 모발이 반달모양으로 구부러진 상태
② 모발이 직선모양으로 펴진 상태
③ 모발이 직각모양으로 구부러진 상태
④ 모발이 요철모양으로 구부러진 상태

44. 다음 중 비타민 부족시 두피 피지의 분비조정이 불량해서 지루성 탈모증의 주 원인이 되는 비타민은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 비타민 A ② 비타민 B₆
③ 비타민 F ④ 비타민 K

45. 임산부나 환자에게 가장 좋은 샴푸 법은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 플레인 샴푸 ② 오일 샴푸
③ 웨트 샴푸 ④ 드라이 샴푸

46. 삼각형 얼굴모형의 조발시 가장 알맞는 조화와 자연미를 나타낼 수 있는 두발형의 시술 방법은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 양측 두부 하부 두발의 양을 줄이고 상부 양측두부 두발 량을 살린다.
② 삼각형 얼굴에는 두발형의 변화를 주지 않는 것이 좋다.
③ 두발량에 있어 하부는 그대로 두고 상부만 살린다.

- ④ 상하측 두부는 다같이 양감을 주어야한다.
47. 이용 기술중에서 보모라는 명칭은 어떤 상태의 모발인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 상한 모발 ② 잘린 모발
③ 누운 모발 ④ 세운 모발
48. 커트 시술 중 기본으로 행하는 자세가 아닌 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 수직자세 ② 상향 자세
③ 좌경자세 ④ 우경 자세
49. 스컬프처 커트(sculpture cut)를 가장 잘 설명한 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 가위로만 커팅하고 포마드를 발라 세팅한다.
② 레이저 커트하고 브러시로 세팅한다.
③ 클리퍼로만 커팅하고 브러시로 세팅한다.
④ 숙음가위로 커팅하고 빗으로 세팅한다.
50. 이용 시술 중에서 웨이브 아이론을 하는 목적이 아닌 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 경모를 웨이브가 나오게 해 흘러내림을 방지한다.
② 유행의 스타일로 특수증만을 위한 것이다.
③ 술이 적은 머리를 술이 많게 보이는 효과가 있다.
④ 간편하고 샴푸 후 손질하기가 쉽다.
51. 고객의 머리숱이 유난히 많은 두발을 커트 할 때 가장 알맞은 커팅법은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 엔드 테이퍼링 ② 노멀 테이퍼링
③ 블란트 커팅 ④ 딥 테이퍼링
52. 이용기구 중에서 가위의 선정 설명 중 잘못된 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 양쪽 날의 견고성이 똑 같아야 된다.
② 날은 특수 강철, 협신부는 연철의 재질이며 날의 두께는 얇고 축(허리)이 강한 것
③ 날은 연철, 협신부는 연강의 재질이며 날의 두께는 두껍고 축(허리)이 강한 것
④ 양쪽 날이 얇고 허리는 강해야 한다.
53. 디자인 커트에서 원랜스(One length)기법에 해당하는 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 정사각형으로 두발끝을 90도로 커트하는 커팅기법
② 수평의 동일선상에서 정돈된 두발끝을 45도로 커트 하는

커팅기술

- ③ 상부는 짧고 하부는 길게 층을 만들며 두발끝을 90도가 넘게 커트하는 커팅기법
④ 상부는 길고 하부는 짧게 역삼각을 만들며 두발끝을 90도 미만으로 커트하는 커팅기법
54. 스포츠형 커트 시술 중에서 아웃 라인(out line)의 수정시작은 곳과 커 주변 커팅기법으로 가장 적합한 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 돌려 깍기법 ② 끌기 깍기법
③ 한손 깍기법 ④ 연속 깍기법
55. 면도를 프리 핸드로 잡은 자세에서 날이 반대로 가게 하는 기법의 명칭은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 백 핸드 ② 노말 핸드
③ 스틱 핸드 ④ 펜슬 핸드
56. 세발시술 중 축두부 샴푸 마사지 시술 때 시술자의 위치로 가장 적당한 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 우후방 30도 ② 좌후방 15도
③ 후방 0도 ④ 좌전방 45도
57. 둥근 머리의 특수조발 시술 각도(방법)로 가장 적합한 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 사각형으로 깍는다. ② 삼각형으로 깍는다.
③ 둥근형으로 깍는다. ④ 역삼각형으로 깍는다.
58. 역사상 빗은 지금으로부터 얼마전 부터 사용되었는가?
- ① 약2000년 전 ② 약3000년 전
③ 약4000년 전 ④ 약5000년 전
59. 틴닝시저(thining scissor)는 다음 중 어느 것인가? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 커팅가위 ② 미니가위
③ 술고르기 가위 ④ 레이저가위
60. 레이저(razor)커트의 가장 적합한 방법은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 드라이 커트 ② 웨트 커트
③ 지간 커트 ④ 바리캉(클리퍼)커트

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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