

1. 물에 적신 모발을 와인딩 한 후 퍼머넌트 웨이브 1제를 도포하는 방법은?
 가. 워터래핑 나. 슬래핑
 다. 스파이럴 랩 라. 크로키놀 랩
2. 한국 현대 미용사에 대한 설명 중 옳은 것은?
 가. 경술국치 이후 일본인들에 의해 미용이 발달했다.
 나. 1933년 일본인이 우리나라에 처음으로 미용원을 열었다.
 다. 해방 전 우리나라 최초의 미용교육기관은 정화고등기술 학교이다.
 라. 오염주씨가 화신 백화점 내에 미용원을 열었다.
3. 퍼머 제1액 처리에 따른 프로세싱 중 언더 프로세싱의 설명으로 틀린 것은?
 가. 언더프로세싱은 프로세싱 타임 이상으로 제1액을 두발에 방치한 것을 말한다,
 나. 언더프로세싱일 때에는 두발의 웨이브가 거의 나오지 않는다.
 다. 언더프로세싱일 때에는 처음에 사용한 솔루션 보다 약한 제1액을 다시 사용한다.
 라. 제1액의 처리 후 두발의 테스트컬로 언더프로세싱 여부가 판명된다.
4. 헤어 컬러링 기술에서 만족할 만한 색채효과를 얻기 위해서는 색채의 기본적인 원리를 이해하고 이를 응용할 수 있어야 하는데 색의 3속성 중의 명도만을 갖고 있는 무채색에 해당 하는 것은?
 가. 적색 나. 황색
 다. 청색 라. 백색
5. 아이론의 열을 이용하여 웨이브를 형성하는 것은?
 가. 마셀 웨이브 나. 콜드 웨이브
 다. 핑거 웨이브 라. 새도우 웨이브
6. 다음 중 산성 린스의 종류가 아닌 것은?
 가. 레몬 린스 나. 비니거 린스
 다. 오일 린스 라. 구연산 린스
7. 다음 중 블런트 커트와 같은 의미인 것은?
 가. 클럽커트 나. 싱글링
 다. 클리핑 라. 트리밍
8. 브러시 세정법으로 옳은 것은?
 가. 세정 후 털은 아래로 하여 양지에서 말린다.
 나. 세정 후 털은 아래로 하여 응달에서 말린다.
 다. 세정 후 털은 위로 하여 양지에서 말린다.
 라. 세정 후 털은 위로 하여 응달에서 말린다.
9. 콜드 퍼머넌트시 제1액을 바르고 비닐캡을 씌우는 이유로 거리가 가장 먼 것은?
 가. 체온으로 솔루션의 작용을 빠르게 하기 위하여
 나. 제1액의 작용이 두발 전체에 골고루 행하여지게 하기 위하여
 다. 휘발성 알칼리의 휘산작용을 방지하기 위하여
 라. 두발을 구부러진 형태대로 정착시키기 위하여
10. 미용의 특수성에 해당하지 않는 것은?
 가. 자유롭게 소재를 선택한다.
 나. 시간적 제한을 받는다.
 다. 손님 의사를 존중한다.
 라. 여러 가지 조건에 제한을 받는다.
11. 염모제로서 해너를 처음으로 사용했던 나라는?
 가. 그리스 나. 이집트
 다. 로마 라. 중국
12. 빛의 보관 및 관리에 관한 설명 중 옳은 것은?
 가. 빛은 사용 후 소독액에 계속 담가 보관한다.
 나. 소독액에서 빛을 꺼낸 후 물로 딱지 않고 그대로 사용해야 한다.
 다. 증기소독은 자주 해주는 것이 좋다.
 라. 소독액은 석탄산수, 크레졸비누액 등이 좋다.
13. 유기합성 염모제에 대한 설명 중 틀린 것은?
 가. 유기합성 염모제 제품은 알칼리성의 제1액과 산화제인 제 2액으로 나누어진다.
 나. 제1액은 산화염료가 암모니아수에 녹아있다.
 다. 제1액의 용액은 산성을 띄고 있다.
 라. 제2액은 과산화수소로서 멜라닌색소의 파괴와 산화염료를 산화시켜 발색시킨다.
14. 비듬이 없고 두피가 정상적인 상태일 때 실시하는 것은?
 가. 덴드러프 스칼프 트리트먼트
 나. 오일리 스칼프 트리트먼트
 다. 플레인 스칼프 트리트먼트
 라. 드라이 스칼프 트리트먼트
15. 딸거나 스타일링 하기에 쉽도록 3가닥 혹은 1가닥으로 만들어진 헤어피스는?
 가. 웨프트 나. 스위치
 다. 폴 라. 위글렛
16. 다음 중 옳게 짝지어진 것은?
 가. 아이론 웨이브 - 1830년 프랑스의 무슈끄로와뜨
 나. 콜드 웨이브 - 1936년 영국의 스피크먼
 다. 스파이럴 퍼머넌트 웨이브 - 1925년 영국의 조셉메이어
 라. 크로키놀식 웨이브 - 1875년 프랑스의 마셀그라뜨
17. 헤어스타일 또는 메이크업에서 개성미를 발위하기 위한 첫 단계는?
 가. 구상 나. 보정
 다. 소재의확인 라. 제작
18. 두정부의 가마로부터 방사상으로 나눈 파트는?
 가. 카우릭 파트 나. 이어투이어 파트
 다. 센터 파트 라. 스퀘어 파트
19. 컬의 목적으로 가장 옳은 것은?
 가. 텐션, 루프, 스템을 만들기 위해
 나. 웨이브, 볼륨, 플러프를 만들기 위해
 다. 슬라이싱, 스쿼어, 베이스를 만들기 위해
 라. 세팅, 뱅을 만들기 위해

20. 코의 화장법으로 좋지 않은 방법은?
 가. 큰 코는 전체가 드러나지 않도록 코 전체를 다른 부분보다 연한색으로 퍼바른다.
 나. 낮은 코는 코의 양측면에 세로로 진한 크림파우더 또는 다갈색의 아이섀도우를 바르고 콧등에 옅은 색을 바른다.
 다. 코끝이 둥근 경우 코끝의 양측면에 진한색을 퍼바르고 코끝에는 옅은색을 퍼바른다.
 라. 너무 높은 코는 코 전체에 진한색을 퍼바른 후 양측면에 옅은 색을 바른다.
21. 간 흡충증(디스토마)의 제1중간 숙주는?
 가. 다슬기 나. 쇠우렁
 다. 피라미 라. 게
22. 납중독과 가장 거리가 먼 증상은?
 가. 빈혈 나. 신경마비
 다. 뇌중독증상 라. 과다행동장애
23. 간헐적으로 유행할 가능성이 있어 지속적으로 그 발생을 감시하고 방역대책의 수립이 필요한 감염병은?
 가. 말라리아 나. 콜레라
 다. 디프테리아 라. 유행성이하선염
24. 수질오염의 지표로 사용하는 “생물학적 산소요구량”을 나타내는 용어는?
 가. BOD 나. DO
 다. COD 라. SS
25. 국가의 건강 수준을 나타내는 지표로서 가장 대표적으로 사용하고 있는 것은?
 가. 인구증가율 나. 조사망률
 다. 영아사망률 라. 질병발생률
26. 지역사회에서 노인층 인구에 가장 적절한 보건교육 방법은?
 가. 신문 나. 집단교육
 다. 개별접촉 라. 강연회
27. 예방접종에서 생균제제를 사용하는 것은?
 가. 장티푸스 나. 파상풍
 다. 결핵 라. 디프테리아
28. 저온폭로에 의한 건강장애는?
 가. 동상-무좀-전신체온 상승
 나. 참호족- 동상- 전신체온 하강
 다. 참호족-동상 -전신체온 상승
 라. 동상-기억력저하 - 참호족
29. 다음 식중독 중에서 치명률이 가장 높은 것은?
 가. 살모넬라증 나. 포도상구균중독
 다. 연쇄상구균중독 라. 보툴리누스균중독
30. 다음 중 파리가 전파할 수 있는 소화기계 전염병은?
 가. 페스트 나. 일본뇌염
 다. 장티푸스 라. 황열
31. 소독의 정의로서 옳은 것은?
 가. 모든 미생물 일체를 사멸하는 것
 나. 모든 미생물을 열과 약품으로 완전히 죽이거나 또는 제거하는 것
 다. 병원성 미생물의 생활력을 파괴하여 죽이거나 또는 제거하여 감염력을 없애는 것
 라. 균을 적극적으로 죽이지 못하더라도 발육을 저지하고 목적하는 것을 변화시키지 않고 보존하는 것
32. AIDS나 B형간염 등과 같은 질환의 전파를 예방하기 위한 이.미용기구의 가장 좋은 소독방법은?
 가. 고압증기 멸균기 나. 자외선 소독기
 다. 음이온계면활성제 라. 알코올
33. 일반적으로 사용되는 소독용 알코올의 적정 농도는?
 가. 30% 나. 70%
 다. 50% 라. 100%
34. 다음 중 이.미용사의 손을 소독하려 할 때 가장 알맞은 것은?
 가. 역성비누액 나. 석탄산수
 다. 포르말린수 라. 과산화수소수
35. 다음 중 음용수 소독에 사용되는 약품은?
 가. 석탄산 나. 액체염소
 다. 승홍 라. 알코올
36. 소독에 영향을 미치는 인자가 아닌 것은?
 가. 온도 나. 수분
 다. 시간 라. 풍속
37. 소독법의 구비 조건에 부적합 한 것은?
 가. 장시간에 걸쳐 소독의 효과가 서서히 나타나야 한다.
 나. 소독대상물에 손상을 입혀서는 안 된다.
 다. 인체 및 가축에 해가 없어야 한다.
 라. 방법이 간단하고 비용이 적게 들어야 한다.
38. 소독제의 살균력 측정검사의 지표로 사용되는 것은?
 가. 알코올 나. 크레졸
 다. 석탄산 라. 포르말린
39. 화장실, 하수도, 쓰레기통 소독에 가장 적합한 것은?
 가. 알콜 나. 연소
 다. 승홍수 라. 생석회
40. 상처소독에 적당치 않은 것은?
 가. 과산화수소 나. 요오드딩크제
 다. 승홍수 라. 머큐로크롬
41. 생명력이 없는 상태의 무색, 무취증으로서 손바닥과 발바닥에 주로 있는 층은?
 가. 각질층 나. 과립층
 다. 투명층 라. 기저층
42. 천연보습인자(NMF)에 속하지 않는 것은?
 가. 아미노산 나. 암모니아
 다. 젖산염 라. 글리세린

