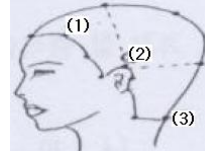


- 아이 셰도우(eye shadow)를 윗눈꺼풀의 중간 부분에서 눈꼬리에 걸쳐 위로 올라가도록 발라 주는 눈화장이 가장 적합한 경우는?  
 가. 눈 사이가 너무 먼 경우  
 나. 눈 사이가 너무 가까운 경우  
 다. 눈과 눈썹 사이가 너무 넓은 경우  
 라. 눈과 눈썹 사이가 너무 좁은 경우
- 손톱의 상조피를 자르는 기구는?  
 가. 플리시 리무버            나. 큐티클 니퍼즈  
 다. 네일 니퍼즈            라. 에머리 보드
- 헤어 스티머의 선택 시에 고려할 사항과 가장 거리가 먼 것은?  
 가. 내부의 분무 증기 입자의 크기가 각각 다르게 나와야 한다.  
 나. 증기의 입자가 세밀하여야 한다.  
 다. 사용시 증기의 조절이 가능하여야 한다.  
 라. 분무 증기의 온도가 균일하여야 한다.
- 눈썹의 모양을 강하지 않은 둥근 느낌으로 만들 때 가장 효과적인 얼굴형은?  
 가. 사각형 얼굴            나. 원형 얼굴  
 다. 장방형 얼굴            라. 마름모형 얼굴
- 고려시대의 미용을 잘 표현한 것은?  
 가. 가체를 사용하였으며 머리형으로 신분과 지위를 나타냈다.  
 나. 슬슬전대모빗, 자개장식빗, 대모빗 등을 사용하였다.  
 다. 머리다발 중간에 틀어 상홍색의 갑사로 만든 땀기로 묶어 쪽진 머리와 비슷한 모양을 하였다.  
 라. 밑 화장은 참기름을 바르고 볼에는 연지, 이마에는 곤지를 찍었다.
- 산화염모제의 일반적인 형태가 아닌 것은?  
 가. 액상 타입            나. 가루 타입  
 다. 스프레이 타입            라. 크림타입
- 콜드 퍼머넌트 웨이브(cold permanent wave) 제1액의 주성분은?  
 가. 과산화수소            나. 취소산나트륨  
 다. 티오글리콜산            라. 과붕산나트륨
- 건성 두피를 손질하는데 가장 알맞은 손질 방법은?  
 가. 플레인 스칼프 트리트먼트  
 나. 드라이 스칼프 트리트먼트  
 다. 오일리 스칼프 트리트먼트  
 라. 땀드러프 스칼프 트리트먼트
- 다음 중 스칼프 트리트먼트 시술을 하기에 가장 적합한 경우는?  
 가. 두피에 상처가 있는 경우  
 나. 퍼머넌트 웨이브 시술 직전  
 다. 염색, 탈색 시술 직전  
 라. 샴푸잉 시

- 모발손상의 원인으로만 짝지어진 것은?  
 가. 드라이어의 장시간 이용, 크림 린스, 오버프로세싱  
 나. 두피 마사지, 염색제, 백 코밍  
 다. 브러싱, 헤어세팅, 헤어 팩  
 라. 자외선, 염색, 탈색

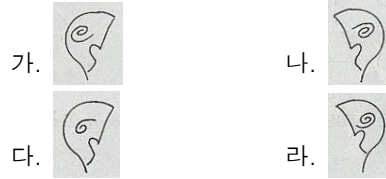
- 두상(두부)의 그림 중 (2)의 명칭은?



- 가. 백 포인트(B.P)            나. 탑 포인트(T.P)  
 다. 이어 포인트(E.P)            라. 이어 백 포인트(E.B.P)

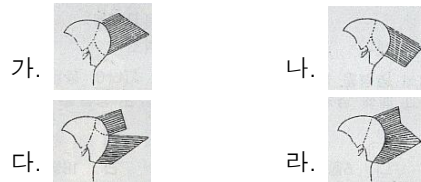
- 이마의 양쪽과 턱 끝 부분을 어둡게 셰이딩 하고 턱의 바깥부분을 풍만해 보이도록 하기 위해 턱 양쪽에 하이라이트 제품을 사용하는 얼굴형은?  
 가. 둥근 얼굴형            나. 긴 얼굴형  
 다. 각진 얼굴형            라. 역삼각형

- 라이트 백 스템 포워드 컬(right back stem forward curl)에 해당하는 것은?



- 퍼머넌트 웨이브 시술 결과 컬이 강하게 형성된 원인과 거리가 먼 것은?  
 가. 모발의 길이에 비해 너무 가는 로드를 사용한 경우  
 나. 프로세싱 시간이 긴 경우  
 다. 강한 약액을 선정한 경우  
 라. 고무 밴드가 강하게 걸린 경우

- 다음의 그림 중 스템 레이어 커트는?



- 헤나(henna)로 염색할 때 가장 좋은 pH는?  
 가. 약 7.5            나. 약 5.5  
 다. 약 6.5            라. 약 4.5

- 핀컬(pin curl)의 종류에 대한 설명이 틀린 것은?  
 가. CC컬-시계반대방향으로 말린 컬이다.  
 나. 논스템(non-stem)컬-베이스에 꼭 찬 컬로 웨이브가 강하고 오래 유지된다.  
 다. 리버스(reverse)컬-얼굴 쪽으로 향하는 깃바퀴 방향의 컬이다.  
 라. 플랫(flat)컬-각도가 0°인 컬이다.

18. 다음 중 미용사(일반)의 업무 개요로 가장 적합한 것은?  
 가. 사람과 동물의 외모를 치료한다.  
 나. 봉사활동만을 행하는 사람이 좋은 미용사라 할 수 있다.  
 다. 두발, 머리피부, 손톱, 발톱 등을 건강하고 아름답게 손질한다.  
 라. 두발만을 건강하고 아름답게 손질하여 생산성을 높인다.
19. 블런트 컷(blunt cut)의 특징이 아닌 것은?  
 가. 두발의 손상이 적다.  
 나. 잘린 부분이 명확하다.  
 다. 입체감을 내기 쉽다.  
 라. 잘린 단면이 모발 끝으로 가면서 가늘다.
20. 오리지널 세트의 기본 요소가 아닌 것은?  
 가. 헤어 피팅                      나. 헤어 세이핑  
 다. 헤어 스프레이                라. 헤어 컬링
21. 전염병 중 음용수를 통하여 전염될 수 있는 가능성이 가장 큰 것은?  
 가. 이질                              나. 백일해  
 다. 풍진                                라. 한센병
22. 예방접종(vaccine)으로 획득되는 면역의 종류는?  
 가. 인공 능동 면역                나. 인공 수동 면역  
 다. 자연 능동 면역                라. 자연 수동 면역
23. 임신 7개월(28주)까지의 분만을 뜻하는 것은?  
 가. 유산                                나. 조산  
 다. 사산                                라. 정기산
24. 수돗물로 사용할 상수의 대표적인 오염지표는? (단, 심미적 영향물질은 제외한다.)  
 가. 탁도                                나. 대장균수  
 다. 중발잔류량                      라. COD
25. 폐결핵에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 가. 호흡기계 전염병이다.  
 나. 병원체는 세균이다.  
 다. 예방접종은 PPD로 한다.  
 라. 제3군 법정전염병이다.
26. 우리나라의 국세조사는 몇 년마다 실시하는가?  
 가. 3년                                나. 5년  
 다. 7년                                라. 10년
27. 보건행정의 정의에 포함되는 내용과 가장 거리가 먼 것은?  
 가. 국민의 수명연장                나. 질병예방  
 다. 공적인 행정활동                라. 수질 및 대기보전
28. 다음 중 공중보건의 인구범위에서 제외되는 것은?  
 가. 환경위생 향상                나. 개인위생에 관한 보건교육  
 다. 질병의 조기발견                라. 질병의 치료방법 개발
29. 다음 기생충 중 집단감염이 가장 잘되는 것은?  
 가. 요충                                나. 십이지장충  
 다. 회충                                라. 간흡충
30. 독소형 식중독을 일으키는 세균이 아닌 것은?  
 가. 포도상구균                      나. 보툴리누스균  
 다. 살모넬라균                      라. 웰치균
31. 다음 중 물리적 소독방법이 아닌 것은?  
 가. 방사선 멸균법                나. 건열 소독법  
 다. 고압증기 멸균법                라. 생석회 소독법
32. 석탄산의 소독작용과 관계가 가장 먼 것은?  
 가. 균체 단백질 응고작용  
 나. 균체효소의 불활성과 작용  
 다. 균체의 상투압 변화작용  
 라. 균체의 가수분해작용
33. 다음 중 100℃에서도 살균되지 않는 균은?  
 가. 대장균                              나. 결핵균  
 다. 파상풍균                        라. 장티푸스균
34. 95% 농도의 소독약 200mL가 있다. 이것을 70% 정도로 농도를 낮추어 소독용으로 사용하고자 할 때 얼마의 물을 더 첨가하면 되는가?  
 가. 약 25ml                        나. 약 50ml  
 다. 약 70ml                        라. 약 140ml
35. 다음 중 산화작용에 의한 소독법에 속하는 것은?  
 가. 알콜                                나. 오존  
 다. 자외선                              라. 끓는 물
36. 화학적 소독제의 조건으로 잘못된 것은?  
 가. 독성 및 안전성이 약할 것  
 나. 살균력이 강할 것  
 다. 용해성이 높을 것  
 라. 가격이 저렴할 것
37. 다음 중 염소 소독의 장점으로 볼 수 없는 것은?  
 가. 경제적이다.                      나. 냄새가 없다.  
 다. 잔류효과가 크다.                라. 소독력이 강하다.
38. 유리기구 제품을 소독할 때의 방법으로 가장 옳은 것은?  
 가. 60℃정도 물에 넣은 후 10분간 끓인다.  
 나. 차고 더운 것에 관계없이 넣고 10분간 끓인다.  
 다. 찬물에서부터 넣고 가열하여 100℃ 이상에서 10분 이상 끓인다.  
 라. 끓는 물에 넣고 10분간 끓인다.
39. 이,미용업소에서 일반적 상황에서의 수건 소독법으로 가장 적합한 것은?  
 가. 석탄산 소독                      나. 크레졸 소독  
 다. 자비 소독                        라. 자외선 소독
40. 코흐(koch)멸균기를 사용하는 소독법은?  
 가. 간헐멸균법                      나. 자비소독법  
 다. 저온살균법                      라. 건열멸균법

