

번호	분류	문제	보기	선택지 1	선택지 2	선택지 3	선택지 4	정답 인덱스
1		딥러닝에 대한 설명으로 틀린 것은?		제로로 효소, 스크린 크림 등을 사용할 수 있다.	어드레스 피부나 지성 피부는 주 3회 이상 하는 것이 효과적이다.	피부 노폐물을 제거하고 피지의 분비를 조절하는데 도움이 된다.	간성, 민감성 피부는 2주에 1회 정도가 적당하다.	2
2		우드렘프에 의한 피부의 분석 결과 중 틀린 것은?		혈색 - 죽은 세포와 각질층의 피부	연한 보라색 - 어드름, 피지, 지루성피부	오렌지색 - 어드름, 피지, 지루성피부	암갈색 - 산화된 피지	4
3		매뉴얼 테크닉 작업 시 주의사항으로 옳은 것은?		동작은 강하게 하여 경직된 근육을 이완시킨다.	속도는 빠르게 하여 고객에게 심리적인 안정을 준다.	손동작은 머뭇거리지 않도록 하며 손목이나 손가락의 움직임은 유연하게 한다.	매뉴얼 테크닉을 할 때는 반드시 마사지 크림을 사용하여 시술한다.	3
4		피부타입과 화장품과의 연결이 틀린 것은?		지성피부 - 유분과 수분 크림	건성피부 - 지성용 수분 크림	민감피부 - 지성용 테이크림	민감피부 - 유분과 수분 크림	3
5		다음 중 당일 적용한 피부관리 내용을 고객카드에 기록하고 자가 관리 방법을 조언하는 단계는?		피부관리 계획 단계	피부분석 및 진단 단계	트리트먼트(Treatment) 단계	마무리 단계	4
6		매뉴얼 테크닉의 효과와 가장 거리가 먼 것은?		피부의 흡수 능력을 확대시킨다.	심리적 안정감을 준다.	혈액의 순환을 촉진한다.	어드름이 정리된다.	4
7		일시적인 제모방법에 해당되지 않는 것은?		제모크림	왁스	전기용골	촉직검	3
8		천연팩에 대한 설명 중 틀린 것은?		사용할 피수를 모두 계산하여 미리 만들어 준비해둔다.	신선한 무궁해 과일이나 야채를 이용한다.	만드는 방법과 사용법을 잘 숙지한 다음 제조한다.	재료의 혼합 시 각 재료의 특성을 잘 파악한 다음 사용해야 한다.	1
9		클렌징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?		피부 노폐물과 타리움을 제거한다.	피부 호흡을 원활히 하는데 도움을 준다.	피부 신진대사를 촉진한다.	피부 산성막을 파괴하는데 도움을 준다.	4
10		딥러닝 관리 시 주의 사항 중 옳은 것은?		눈의睫毛에 화장품이 들어가지 않도록 조심한다.	딥러닝한 피부를 자외선에 직접 노출시킨다.	올터 제장을 위하여 상처부위를 가법게 문지른다.	모세혈관 확장 피부는 부작용중에 해당하지 않는다.	1
11		기초화장품의 사용 목적 및 효과와 가장 거리가 먼 것은?		피부의 청결 유지	관주의 치료	어드름의 방지	어드름의 치료	4
12		립브드레나지 기법 중 손바닥 전체 또는 엄지손가락을 피부 위에 올려놓고 앞으로 나선형으로 밀어내는 동작?		정지 상태 원 동작	립브 기법	피 윤리기 동작	회전동작	4
13		제모관리 중 화상에 대한 내용과 가장 거리가 먼 것은?		겨드랑이 및 얼굴 주위의 털을 제거 시에는 하드왁스를 사용하는 것이 좋다.	콜드왁스(cold wax)는 때를 필요 없이지만 온왁스(warm wax)에 비해 제모능력이 떨어진다.	와싱 온 레이지를 이용한 제모와는 달리 모유두의 모모세포를 퇴행시키지 않는다.	다리 및 팔 등의 넓은 부위의 털을 제거할 때에는 부식포 등을 이용한 온왁스가 적합하다.	3
14		온열 시고마스크의 효과가 아닌 것은?		열을 내어 유독성분을 피부 깊숙이 흡수시킨다.	혈액순환을 촉진시켜 피부에 탄력을 준다.	피지 및 노폐물 배출을 촉진한다.	각각 받은 피부에 진정효과를 준다.	4
15		신체 각 부위별 매뉴얼 테크닉을 하는 경우 고려해야 할 유의사항과 가장 거리가 먼 것은?		피부나 근육, 골격에 질병이 있는 경우는 피한다.	피부에 상처나 염증이 있는 경우는 피한다.	너무 피곤하거나 생리중일 경우는 피한다.	강한 압으로 매뉴얼테크닉을 오래하여 한다.	4
16		피부미용의 목적이 아닌 것은?		노화예방을 통하여 건강하고 아름다운 피부를 유지한다.	심리적, 정신적 안정을 통해 피부를 건강한 상태로 유지시킨다.	분장, 화장 등을 이용하여 개성을 연출한다.	질환적 피부를 제외한 피부를 관리할 통해 상태를 개선시킨다.	3
17		클렌징 과정에서 제일 먼저 클렌징을 해야 할 부위는?		눈 부위	눈 부위	목 부위	턱 부위	2
18		피부분석을 하는 목적은?		피부분석을 통해 고객의 라이프스타일을 파악하기 위해서	피부의 증상과 원인을 파악하여 올바른 피부 관리를 하기 위해서	피부의 증상과 원인을 파악하여 의학적 치료를 하기 위해서	피부분석을 통해 운동치방을 하기 위해서	2
19		다음 중 적외선에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?		혈류의 증가를 촉진시킨다.	피부에 생성물을 흡수되도록 돕는 역할을 한다.	노화를 촉진시킨다.	피부에 열을 가하여 피부를 이완시키는 역할을 한다.	3
20		다음 중 자외선이 피부에 미치는 영향이 아닌 것은?		색소침착	살균효과	홍반형성	비타민 A 합성	4
21		피부에 있어 색소세포가 가장 많이 존재하고 있는 곳은?		표피의 각질층	표피의 기저층	진피의 유두층	진피의 망상층	2
22		우리 피부의 세포가 기저층에서 생성되어 각질세포로 변화하여 피부표면으로부터 떨어져 나가는 데 걸리는 기간은?		대략 60일	대략 28일	대략 120일	대략 280일	2
23		사춘기 이후에 주로 분비가 되며, 모공을 통하여 분비되어 독특한 체취를 발생시키는 것은?		소한선	피지선	감상선	감상선	2
24		피지선에 대한 설명으로 틀린 것은?		피지를 분비하는 선으로 진피 중에 위치한다.	피지선은 손바닥에는 없다.	피지의 1일 분비량은 10~20g 정도이다.	피지선이 많은 부위는 코 주위이다.	3
25		체내에 부족하면 괴혈병을 유발시키며, 피부와 잇몸에서 피가 나오게 하고 빈혈을 일으켜 피부를 창백하게 하는 것은?		비타민 A	비타민 B2	비타민 C	비타민 K	3
26		한선에 대한 설명 중 틀린 것은?		체온 조절기능이 있다.	진피와 피하지방 조직의 경계부위에 위치한다.	입술을 포함한 진선에 존재한다.	에크린선과 아포린선이 있다.	3
27		피부의 기능이 아닌 것은?		보호작용	체온조절작용	비타민 A 합성작용	호흡작용	3
28		혈액 중 혈액응고에 주로 관여하는 세포는?		백혈구	적혈구	혈소판	헤마토크리트	3
29		눈살을 찌푸리고 이마에 주름을 짓게 하는 근육은?		구름근	안륜근	추미근	이근	3
30		피지의 세포 중 전해질 및 수분대사에 관여하는 염류피질 호르몬을 분비하는 세포군은?		각상대	각상대	각상대	각상대	2
31		노신경과 척수신경은 각각 몇 쌍인가?		노신경 - 12, 척수신경 - 31	노신경 - 11, 척수신경 - 31	노신경 - 12, 척수신경 - 30	노신경 - 11, 척수신경 - 30	1
32		다음 중 간의 역할에 가장 적합한 것은?		소화물 흡수 촉진	소화물 흡수 촉진	소화물 흡수 촉진	소화물 흡수 촉진	2
33		두개골(skull)을 구성하는 뼈로 알맞은 것은?		머골	머골	머골	머골	3
34		물집 이등시 물집을 이루고 있는 입자들이 스스로 운동하여 농도가 높은 곳에서 낮은 곳으로 액체나 기체 속을 분자가 퍼져나가는 현상은?		농동수송	확산	삼투	삼투	2
35		전류에 대한 설명이 틀린 것은?		전류의 방향은 도선을 따라 (+)극에서 (-)극 쪽으로 흐른다.	전류는 주파수에 따라 초음파, 저주파, 중주파, 고주파 전류로 나뉜다.	전류의 세기는 1초 동안 도선을 따라 움직이는 전하량을 말한다.	전자의 방향과 전류의 방향은 반대이다.	2
36		미용기기로 사용되는 진공흡입기(vacuum or suction)와 관련이 없는 것은?		피부에 적절한 자극을 주어 피부기능을 향상하게 한다.	피지 제거, 불순물 제거에 효과적이다.	민감성피부나 모세혈관확장증에 적용하면 좋은 효과가 있다.	혈액순환촉진, 림프순환촉진에 효과가 있다.	3
37		확대경을 대한 설명으로 틀린 것은?		확대경을 명확히 파악하게 하여 정확한 관리가 이루어지도록 해준다.	확대경을 켜 후 고객의 눈에 아이패드를 착용시킨다.	열린 면포 또는 닫힌 면포 등을 제거할 때 효과적으로 이용할 수 있다.	세안 후 피부분석 시 아주 작은 결점도 관찰할 수 있다.	2
38		갈바니 전류의 음극에서 생성되는 알카리를 이용하여 피부 표면의 피지와 모공 속의 노폐물을 세정하는 방법은?		이온토포레시스	리프팅트리트먼트	디스인크리스트레이션	고주파트리트먼트	3
39		다음 중 PH의 옳은 설명은?		어떤 물질의 용액 속에 들어있는 수소이온의 농도를 나타낸다.	어떤 물질의 용액 속에 들어있는 수소분자의 농도를 나타낸다.	어떤 물질의 용액 속에 들어있는 수소이온의 질량을 나타낸다.	어떤 물질의 용액 속에 들어있는 수소분자의 질량을 나타낸다.	1
40		우드렘프 사용 시 지성부위의 코메도(comedo)는 어떤 색으로 보이는가?		흰색 형광	붉은 보라	노랑 또는 오렌지	자주색 형광	3
41		손을 대상으로 하는 제품 중 알코올을 주 베이스로 하며, 청결 및 소독을 주된 목적으로 하는 제품은?		핸드워시(Hand wash)	세니타이저(sanitizer)	비누	핸드크림	2
42		클렌징크림의 설명으로 맞지 않은 것은?		메이크업화장을 지우는데 사용한다.	클렌징 로션보다 유성성분 함량이 적다.	피지가 기름때와 같은 물에 잘 닦이지 않는 오염물질을 닦아내는데 효과적이다.	깨끗하고 촉촉한 피부를 위해서 비누로 세정하는 것보다 효과적이다.	2
43		미백화장품에 사용되는 원료가 아닌 것은?		알부민	코직산	레티놀	비타민C 유도체	3
44		다음 중 어드름의 발생 가능성이 가장 적은 화장품 성분은?		호호바 오일	라놀린	미네랄오일	이소프로필 팔미테이트	1
45		케리어오일로써 부적합한 것은?		미네랄오일	삼주씨 오일	야보카도 오일	포도씨 오일	1
46		다음 중 화장품에 사용되는 주요 방부제는?		에탄올	벤조산	파라옥시안식황산 메틸	BHT	3
47		주름개선 기능성 화장품의 효과와 가장 거리가 먼 것은?		피부탄력 강화	콜라겐 합성 촉진	피부신진대사 촉진	심유아세포 분해 촉진	4
48		공중보건학의 정의로 가장 적합한 것은?		질병예방, 생명연장, 질병치료를 주력하는 기술이 과학이다.	질병예방, 생명유지, 조기치료에 주력하는 기술이며 과학이다.	질병예방, 조기발견, 조기예방, 생명연장에 기술이며 과학이다.	질병예방, 생명연장, 건강증진에 주력하는 기술이며 과학이다.	4
49		상층권의 오존층을 파괴시키는 대표적인 가스는?		이산화탄소	이산화탄소	이산화탄소	이산화탄소	4
50		기생충과 중간숙주의 연결이 틀린 것은?		광점열두조충증 - 물벼룩, 송이	유구조충증 - 오염된 풀, 소	폐출충증 - 민물게, 개재	간출충증 - 쇠우렁, 감이	3
51		질병 발생의 3대 요인이 옳게 구성된 것은?		병인, 숙주, 환경	숙주, 감염력, 환경	감염력, 연령, 인종	병인, 환경, 감염력	1
52		다음 중 소독에 영향을 가장 적게 미치는 인자는?		온도	대기압	수분	시간	2
53		다음 중 넓은 지역의 방역용 소독제로 적당한 것은?		석탄산	알코올	과산화수소	역산화수소	1
54		100도씨 이상 고온의 수증기를 고압상태에서 미생물, 포자 등과 접촉시켜 멸균할 수 있는 것은?		건열멸균	건열 멸균기	고압증기 멸균기	자비소독기	3
55		모기를 매개충으로 하여 일으키는 질병이 아닌 것은?		말라리아	사상충염	일본뇌염	발진티푸스	4
56		이-미용업소에서 손님이 보기 쉬운 곳에 게시하지 않아도 되는 것은?		개설자의 면허증원본	신고증	사업자 등록증	이-미용 등록표	3
57		이-미용사의 면허를 받기 위한 자격요건으로 틀린 것은?		교육과학기술부장관이 인정하는 고등기술학교에서 1년 이상 이-미용에 관한 소정의 과정을 이수한 자	이-미용에 관한 업무에 3년 이상 종사한 경험에 있는 자	국가기술자격법에 의한 이-미용사의 자격을 취득한 자	전문대학에서 이-미용에 관한 학과를 졸업한 자	2
58		영양정지처분을 받고 그 영양정지 기간 중 영업을 한때에 대한 1차 위반 시 행정처분기준은?		영양정지 10일	영양정지 20일	영양정지 1월	영양정지 6개월	4
59		이-미용사의 면허증을 다른 사람에게 대여한때의 벌칙 행정처분 조치 사항으로 옳은 것은?		시, 도지사 그 면허를 취소하거나 6월 이내의 기간을 정하여 업무정지를 명할 수 있다.	시, 도지사 그 면허를 취소하거나 1년 이내의 기간을 정하여 업무정지를 명할 수 있다.	시장, 군수, 구청장은 그 면허를 취소하거나 1년 이내의 기간을 정하여 업무정지를 명할 수 있다.	시장, 군수, 구청장은 그 면허를 취소하거나 1년 이내의 기간을 정하여 업무정지를 명할 수 있다.	3
60		이-미용사는 영업소 외의 장소에는 이-미용 업무를 할 수 없다. 그러나 특별한 사유가 있는 경우는 예외가 인정되는 데 다음 중 특별한 사유에 해당하지 않는 것은?		질병으로 영업소까지 나올 수 없는 자에 대한 이-미용	혼례 기타 의식에 참여하는 자에 대하여 그 의식 직전에 행하는 이-미용	긴급히 국외에 출타하는 자에 대한 이-미용	시장, 군수, 구청장이 특별한 사정이 있다고 인정하는 경우에 행하는 이-미용	3