[호 분류 문제 문제	보기	선택지 1	선택지 2	선택지 3	선택지 4	정답 인덱스
필오프 타입 마스크의 특징이 아닌 것은?		젤 또는 액체형태의 수용성으로 바른 후 건조되면서 필름막을 형성한다.	볼 부위는 영양분의 흡수를 위해 두껍게 바른다.	팩 제거 시 피지나 죽은 각질 세포가 함께 제거됨으로 피부청정효과를 준다.	일주일에 1~2회 사용한다.	2
매뉴얼 테크닉의 기본 동작 중 하나인 쓰다듬기에 대한 내용과 가장 거리가 먼 것은?		매뉴얼 테크닉의 처음과 끝에 주로 이용된다.	혈액의 림프의 순환을 도모한다.	자율신경계에 영향을 미쳐 피부에 휴식을 준다.	피부에 탄력성을 증가시킨다.	4
모세혈관 확장피부에 효과적인 성분이 아닌 것은?		루티	아줄렌	알로에	A.H.A	4
	효과: 피부타입에 따라 다양하게 사용되며 유화형 테이프로 사용감이 부드럽고 침투가 쉬움		TE C			
다음의 설명에 가장 적합한 팩은?	사용방법 및 주의사항: 사용량만큼 필요한 부위에 바르고 필요에 따라 호일, 랩, 적외선 램프 사용	크림팩	벨벳(시트)팩	분말팩	석고팩	1
피부유형별 적용 화장품 성분이 맞게 짝지어진 것은?		건성피부 - 클로로필, 위치하젤	지성피부 - 콜라겐, 레티놀	여드름 피부 - 아보카도 오일, 올리브 오일	민감성 피부 - 아줄렌, 비타민 B5	4
온습포의 작용으로 볼 수 없는 것은?		모공을 수축시키는 작용이 있다.	혈액순환을 촉진시키는 작용이 있다.	피지분비선을 자극시키는 작용이 있다.	피부조직에 영양공급이 원활히 될 수 있도록 작용한다.	1
딥 클렌징의 효과 및 목적과 가장 거리가 먼 것은?		다음 단계의 유효성분 흡수율을 높여준다.	모공 깊숙이 있는 피지와 각질제거를 목적으로 한다.	피지가 모낭 입구 밖으로 원활하게 나오도록 해준다.	효과적인 주름 관리가 되도록 해준다.	4
다음 중 세정력이 우수하며, 지성, 여드름피부에 가장 적합한 제품은?		클렌징 젤	클렌징 오일	클렌징 크림	클렌징 밀크	1
제모의 설명으로 틀린 것은?		왁싱을 이용한 제모는 얼굴이나 다리의 털을 제거하는 데 적합하며 모근까지 제거되기 때문에 보통 4~5주 정도 지속된다.	제모 적용부위를 사전에 깨끗이 씻고 소독한다.	제모 후에 진정제품을 피부 표면에 발라준다.	왁스를 바른 후 떼어 낼 때는 아프지 않게 천천히 떼어 내는 것이 좋다.	4
클렌징 제품의 올바른 선택조건이 아닌 것은?		클렌징이 잘 되어야 한다.	피부의 산성막을 손상시키지 않는 제품이어야 한다.	피부유형에 따라 적절한 제품을 선택해야 한다.	충분하게 거품이 일어나는 제품을 선택한다.	4
피부관리 후 피부미용사가 마무리해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?		피부관리 기록카드에 관리내용과 사용 화장품에 대해 기록한다.	고객이 집에서 자가 관리를 잘하도록 홈 케어에 대해서도 기록하여 추후 참고 자료로 활용한다.	반드시 메이크업을 해준다.	피부미용 관리가 마무리되면 베드와 주변을 청결하게 정리한다.	3
지성피부의 특징으로 맞는 것은?		모세혈관이 약화되거나 확장되어 피부표면으로 보인다.	피지분비가 왕성하여 피부 번들거림이 심하며 피부결이 곱지 못하다.	표피가 얇고 피부표면이 항상 건조하고 잔주름이 쉽게 생긴다.	표피가 얇고 투명해 보이며 외부자극에 쉽게 붉어진다.	2
손가락이나 손바닥으로 연속적인 쓰다듬기 동작을 하는 매뉴얼 테크닉 방법은?		프릭션	페트리사지	에플러라지	러빙	3
다음 중 스크럽 성분의 딥클렌징을 피하는 것이 가장 좋은 피부는?		모공이 넓은 지성피부	모세혈관이 확장되고 민감한 피부	정상피부	지성 우세 복합성 피부	2
바디 랩에 관한 설명으로 틀린 것은?		비닐을 감쌀 때는 타이트하게 꽉 조이도록 한다.	수증기나 드라이 히트는 몸을 따뜻하게 하기 위해서 사용되기도 한다.	보통 사용되는 제품은 앨지나 허브, 슬리밍 크림 등이다.	이 요법은 독소제거나 노폐물의 배출 증진, 순환 증진을 위해서 사용된다.	1
피부미용의 개념에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?		피부미용이란 내 외적 요인으로 인한 미용상의 문제를 물리적이나 화학적인 방법을 이용하여 예방하는 것이다.	피부의 생리기능을 자극함으로써 아름답고 건강한 피부를 유지하고 관리하는 미용기술을 말한다.	피부미용은 과학적 지식을 바탕으로 다양한 미용적인 관리를 행하므로 하나의 과학이라 말 할 수 있다	과학적인 지식과 기술을 바탕으로 미의 본질과 형태를 다룬다는 의미는 있으나 예술이라고는 할 수	없다. 4
왁스를 이용한 제모의 부적용증과 가장 거리가 먼 것은?		신부전	정맥류	당뇨병	과민한 피부	1
건성피부, 중성피부, 지성 피부를 구분하는 가장 기본적인 피부 유형 분석 기준은?		피부의 조직상태	피지분비 상태	모공의 크기	피부의 탄력도	2
자외선의 영향으로 인한 부정적인 효과는?		홍반반응	비타민 D 형성	살균효과	강장효과	1
땀의 분비가 감소하고 갑상선 기능의 저하, 신경계 질환의 원인이 되는 것은?		다한증	소한증	무한증	액취증	2
장기간에 걸쳐 반복하여 긁거나 비벼서 표피가 건조하고 가죽처럼 두꺼워진 상태는?		가피	낭종	태신화	반흔	3
화상의 구분 중 홍반, 부종, 통증뿐만 아니라 수포를 형성하는 것은?		제 1도 화상	제 2도 화상	제 3도 화상	중급화상	2
원주형의 세포가 단층으로 이어져 있으며 각질형성세포와 색소형성세포가 존재하는 피부세포층은?		기저층	투명층	각질충	유극층	1
피부에서 피지가 하는 작용과 관계가 가장 먼 것은?		수분증발억제	살균작용	열발산방지작용	유화작용	3
각화유리질과립은 피부 표피의 어떤 층에 주로 존재하는가?		과립층	유극층	기저층	투명층	1
다음 중 진피의 구성세포는?		멜라닌 세포	랑게르한스 세포	섬유아 세포	머켈 세포	3
기미, 주근깨 피부관리에 가장 적합한 비타민은?		비타민 A	비타민 B1	비타민 B2	비타민 C	4
안륜근의 설명으로 맞는 것은?		뺨의 벽에 위치하며 수축하면 뺨이 안으로 들어가서 구강 내압을 높인다.	눈꺼풀의 피하조직에 있으면서 눈을 감거나 깜박거릴 때 이용된다.	구각을 외 상방으로 끌어 당겨서 웃는 표정을 만든다.	교근 근막의 표층으로부터 입 꼬리 부분에 뻗어 있는 근육이다.	2
근육의 기능에 따른 분류에서 서로 반대되는 작용을 하는 근육을 무엇이라 하는가?		길항근	신근	반건양근	협력근	1
골격근의 기능이 아닌 것은?		수의적 운동	자세유지	체중의 지탱	조혈작용	4
원형질막을 통한 물질의 이동 과정에 관한 설명 중 틀린 것은?		확산은 물질 자체의 운동에너지에 의해 저농도에서 고농도로 물질이 이동하는 것이다.	포도당은 보조 없이 원형질막을 통과할 수 없으며 단백질과 결합하여 세포 안으로 들어가는 것을 촉진 확산한다.	삼투 현상은 높은 물 농도에서 낮은 물 농도로 물 분자만이 선택적으로 투과하는 것을 말한다.	여과는 높은 압력이 낮은 압력이 있는 곳으로 이동하는 압력 경사에 의해 이루어지는 것이다.	1
척주에 대한 설명이 아닌 것은?		머리와 몸통을 움직일 수 있게 함	성인의 척주를 옆에서 보면 4개의 만곡이 존재	경추 5개, 흉추 11개, 요추 7개, 천골 1개, 미골 2개로 구성	척수를 뼈로 감싸면서 보호	3
안면의 피부와 저작근에 존재하는 감각신경과 운동신경의 혼합신경으로 뇌신경 중 가장 큰 것은?		시신경	상차신경	안면신경	미주신경	2
림프의 주된 기능은?		분비작용	면역작용	체절보호작용	체온조절 작용	2
피부를 분석 시 고객과 관리사가 동시에 피부상태를 보면서 분석하기에 가장 적합한 피부분석기기는?		확대경	우드램프	브러싱	스킨스코프	4
바이브레이터기의 올바른 사용법이 아닌 것은?		기기관리도중 지속성이 끊어지지 않게 한다.	압력을 최대한 주어 효과를 극대화 시킨다.	항상 깨끗한 헤드를 사용하도록 유의한다.	관리도중 신체손상이 발생하지 않도록 헤드부분을 잘 고정한다.	2
갈바닉 전류에서 음극의 효과는?		진정효과	통증감소	알칼리성반응	혈관수축	3
직류와 교류에 대한 설명으로 옳은 것은?		교류를 갈바닉 전류라고도 한다.	교류전류에는 평류, 단속 평류가 있다.	직류는 전류의 흐르는 방향이 시간의 흐름에 따라 변하지 않는다.	직류전류에는 정현파, 감응, 격동 전류가 있다.	3
다음 보기와 같은 내용은 어떠한 타입의 피부 관리 중점 사항인가?	피부의 완벽한 클렌징과 긴장완화, 보호, 진정, 안정 및 냉 효과를 목적으로 기기관리가 이루어져야 한C	· 건성피부	지성피부	복합성 피부	민감성 피부	4
고주파 직접법의 주 효과에 해당하는 것은?		수렴효과	피부강화	살균효과	자극효과	3
아로마오일을 피부에 효과적으로 침투시키기 위해 사용하는 식물성 오일은?		에센셜 오일	캐리어 오일	트랜스 오일	미네랄 오일	2
메이크업 화장품 중에서 인료가 균일하게 분산되어 있는 형태로 대부분 O/W형 유화타입이며, 투명감 있게 마무리되므로 피부에 결점이 별로 없는 경우에 사용하는 것은?		트윈케이크	스킨커버	리퀴드 파운데이션	크림 파운데이션	3
여드름 피부용 화장품에 사용되는 성분과 가장 거리가 먼 것은?		살리실산	글리시리진산	아줄렌	알부틴	4
각질제거용 화장품에 주로 쓰이는 것으로 죽은 각질을 빨리 떨어져 나가게 하고 건강한 세포가 피부를 구성할 수 있도록 도와주는 성분은?		알파-히드록시산	알파-토코페롤	라이코펜	리포좀	1
아로마 오일에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?		수증기 증류법에 의해 얻어진 아로마오일이 주로 사용되고 있다.	아로마 오일은 공기 중의 산소나 빛에 안정하기 때문에 주로 투명용기에 보관하여 사용한다.	아로마 오일은 주로 향기식물의 줄기나 뿌리 부위에서만 추출된다.	아로마 오일은 주로 베이스노트이다.	1
화장품의 분류에 관한 설명 중 틀린 것은?		마사지 크림은 기초화장품에 속한다.	샴푸, 헤어린스는 모발용 화장품에 속한다.	퍼퓸, 오데코롱은 방향화장품에 속한다.	페이스파우더는 기초화장품에 속한다.	4
유아용 제품과 저자극성 제품에 많이 사용되는 계면활성제에 대한 설명 중 옳은 것은?		물에 용해될 때, 친수기에 양이온과 음이온을 동시에 갖는 계면활성제	물에 용해될 때, 이온으로 해리하지 않는 수산기, 에테르 결합, 에스테르 등을 분자 중에 갖고 있는 계면활성제	물에 용해될 때, 친수기 부분이 음이온으로 해리되는 계면활성제	물에 용해될 때, 친수기 부분이 양이온으로 해리되는 계면활성제	1
전염병예방법 중 제 1군 전염병에 해당되는 것은?		백일해	공수병	세균성 이질	· 홍역	3
다음 중 오염된 주사기, 면도날 등으로 인해 감염이 잘 되는 만성 전염병은?		데토스피라증 	트라코마	간염	파라티푸스	3
공중보건에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?		개인을 대상으로 한다.	예방의학을 대상으로 한다.	집단 또는 지역사회를 대상으로 한다.	사회의학을 대상으로 한다.	3
독소형 식중독의 원인균은?		황색 포도상구균	장티푸스균	돼지 콜레라균	장염규·	1
다음 중 아포를 형성하는 세균에 대한 가장 좋은 소독법은?		적외선 소독	자외선소독	고압증기멸균 소독	알콜 소독	3
여러 가지 물리화학적 방법으로 병원성 미생물을 가능한 제거하여 사람에게 감염의 위험이 없도록 하는 것은?		멸균	소독	방부	살충	2
소독약이 고체인 경우 1% 수용액이란?		소독약 0.1g 을 물 100ml에 녹인 것	소독약 1g을 물 100ml에 녹인 것	소독약 10g을 물 100ml에 녹인 것	소독약 10g을 물 990ml에 녹인 것	2
호기성 세균이 아닌 것은?		결핵규	백일해균	가스괴저규	녹돗균	3
갑이라는 미용업영업자가 처음으로 손님에게 윤락행위를 제공하다가 적발되었다. 이 경우 어떠한 행정 처분을 받는가?		영업정지 2월 및 면허정지 2월	영업장 폐쇄명령 및 면허취소	향후 1년간 영업장 폐쇄	업주에게 경고와 함께 행정처분	1
보건복지부장관은 공중위생관리법에 의한 권한의 일부를 무엇이 정하는 바에 의해 시 도지사에게 위임할 수 있는가?		대통령령	보건복지가족부령	공중위생관리법시행규칙	행정안전부령	1
면허의 정지명령을 받은 자는 그 면허증을 누구에게 제출해야 하는가?		보건복지부장관	시 도지사	시장 군수 구청장	이,미용사 중앙회장	3
이·미용업의 준수사항으로 틀린 것은?		소독을 한 기구와 하지 않은 기구는 각각 다른 요기에 보관하여야 한다.	간단한 피부미용을 위한 의료기구 및 의약품은 사용하여도 된다.	영업장의 조명도는 75룩스 이상 되도록 유지한다.	점 빼기, 쌍꺼풀 수술 등의 의료 행위를 하여서는 안 된다.	2.
이·미용업을 승계할 수 있는 경우가 아닌 것은? (단, 면허를 소지한 자에 한 함)		이 미용업을 양수한 경우	이 미용업영업자의 사망에 의한 상속에 의한 경우	공중위생관리법에 의한 영업장폐쇄명령을 받은 경우	이 미용업영업자의 파산에 의해 시설 및 설비의 전부를 인수한 경우	3
1 10 HE 0 M = 0 1 1 1 M = 1 1 1 H = 1		I TO HE OTE OT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			