분류 문제	보기	선택지 1	선택지 2	선택지 3	선택지 4
클렌징 제품에 대한 설명이 틀린 것은?		클렌징 밀크는 O/W 타입으로 친유성이며 건성, 노화, 민감성 피부에만 사용할 수 있다.	클렌징 오일은 일반 오일과 다르게 물에 용해되는 특성이 있고 탈수 피부, 민감성 피부, 약건성 피부에 사용하면 효과적이다.		클렌징크림은 친유성과 친수성이 있으며 친유성은 반드시 이중 세안을 해서 클렌징 제품이 피부에 남이 있지 않도록 해야 한다
딥 클렌징의 효과와 가장 거리가 먼 것은?		모공의 노폐물 제거	화장품의 피부 흡수를 도와줌	노화된 각질제거	심한 민감성 피부의 민감도 완화
팩의 제거 방법에 따른 분류가 아닌 것은?		티슈 오프 타입 (Tissue off type)	석고 마스크 타입(gysum mask type)	필 오프 타입(Peel off type)	워서 오프 타입(Wash off type)
클렌징 시술에 대한 내용 중 틀린 것은?		포인트 메이크업 제거시 아이 립 메이크업 리무버를 사용한다.	방수 (waterproof)마스카라를 한 고객의 경우에는 오일 성분의 아이메이크업 리무버를 사용하는 것이 좋다.	클렌징 동작 중 원을 그리는 동작은 얼굴의 위를 향할 때 힘을 빼고 내릴 때는 힘을 준다.	. 클렌징 동작은 근육결에 따르고, 머리쪽을 향하게 하는 것에 유념한다.
피부 분석표 작성시 피부 표면의 혈액순환상태에 따른 분류 표시가 아닌 것은?		홍반피부(erythrosis skin)	심한 홍반피부(couperose skin)	주사성 피부(rosacea skin)	과색소 피부(Hyper pigmentation skin)
신체 각 부위 관리에서 매뉴얼 테크닉의 효과와 가장 거리가 먼 것은?		혈액 순환 및 림프 순환 촉진	근육의 이완 및 강화	피부의 염증과 홍반 증상의 예방	심리적 안정감을 통한 스트레스 해소
화장수의 도포 목적 및 효과로 옳은 것은?		피부 본래의 정상적인 pH 밸런스를 맞추어 주며 다음 단계에 사용할 화장품의 흡수를 용이하게 한다.	죽은 각질 세포를 쉽게 박리 시키고 새로운 세포 형성 촉진을 유도한다.	혈액 순환촉진 시키고 수분 증발을 방지하여 보습효과가 있다.	항상 피부를 pH 5.5 약산성으로 유지시켜 준다.
피부 미용의 역사에 대한 설명 중 옳은 것은?		르네상스 시대 - 비누의 사용이 보편화	이집트 시대 - 약초 스팀법의 개발	로마시대 - 향수, 오일, 화장이 생활의 필수품으로 등장	중세시대 - 매뉴얼 테크닉크림 개발
다음 중 피부 미용에서의 딥 클렌징에 속하지 않은 것은?		스크럼	엔자임	AHA	크리스탈 필
피부 유형을 결정하는 요인이 아닌 것은?		얼굴형 	피부조직	피지 분비	무곳
매뉴얼 테크닉의 효과와 가장 거리가 먼 것은?		혈액순환 촉진	피부결의 연화 및 개선	심리적 안정	주름제거
일시적 제모에 해당하지 않은 것은?		족집게	제모용 크림	와시	레이저 제모
팩에 대한 내용 중 적합하지 않은 것은?		건성 피부에는 진흙팩이 적합하다	팩은 사용목적에 따른 효과가 있어야 한다.	팩재료는 부드럽고 바르기 쉬워야 한다.	백의 사용에 있어서 안전하고 독성이 없어야 한다.
카르테(고객카드)작성에 반드시 기입되어야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?			직업, 가족사항, 환경, 기호식품		취미, 특기사항, 재산정도
		성명, 생년월일, 주소, 전화번호		건강상태, 정신상태, 병력, 화장품	
림프 드레니지의 주 대상이 되지 않는 피부는?		모세혈관 확장피부	트피부 	감염성피부	부종이 있는 셀룰라이트 피부
안면관리시 제품의 도포 순서로 가장 바르게 연결된 것은?		앰플-로션-에센스-크림	크림-에센스-앰플-로션	에센스-로션-앰플-크림	앰플-에센스-로션-크림
셀룰라이트(cellulite)에 대한 설명 중 틀린 것은?		오렌지 껍질 피부모양으로 표현된다.	주로 여성에게 많이 나타난다.	주로 허벅지, 둔부, 상완 등에 많이 나타나는 경향이 있다	스트레스가 주 원인이다.
다리 제모의 방법으로 틀린 것은?		머슬린천을 이용할 때는 수직으로 세워서 떼어낸다.	대퇴부는 윗부분부터 밑 부분으로 각 길이를 이등분 정도 나누어 내려가며 실시한다.	무릎부위는 세워놓고 실시한다.	종아리는 고객을 엎드리게 한 후 실시한다.
피부의 색소와 관계가 가장 먼 것은?		에크린	멜라닌	카로틴	헤모글로빈
다음 중 땀샘의 역할이 아닌 것은?		체온조절	분비물 배출	땀분비	피지분비
피부 각질형성세포의 일반적 각화 주기는?		약 1주	약 2주	약 3주	약 4주
콜라겐과 엘라스틴이 주성분으로 이루어진 피부 조직은?		표피 상층	표피하층	진피조직	피하조직
어부들에게 피부의 노화가 조기에 나타나는 가장 큰 원인은?		생선을 너무 많이 섭취하여서	햇볕에 많이 노출되어서	바다에 오존 성분이 많아서	바다의 일에 과로하여서
광노화 현상이 아닌 것은?		표피 두께 증가	멜라닌 세포 이상 항진	체내 수분 증가	진피내의 모세혈관 확장
피부의 천연보습인자(NMF)의 구성 성분 중 가장 많은 분포를 나타내는 것은?		아미노산	요소	피롤리돈 카르본산	젖산염
표피에서 촉감을 감지하는 세포는?		멜라닌 세포	머켈 세포	각질형성 세포	랑게르한스 세포
우리 몸의 대사 과정에서 배출되는 노폐물, 독소 등이 배설되지 못하고 피부조직에 남아 비만으로 보이며 림프 순환이 원인인 피부 현상은?		쿠퍼로제	켈로이드 	알레르기	설룰라이트
		기. 기. 기가	이	현대는기 	
담즙을 만들어 포도당을 글리코겐으로 저장하는 소화기관은?		<u>(</u>	刊	हिंदी का भ	체장 지계도 7.0
세포막을 통한 물질이동 방법 중 수동적 방법에 해당하는 것은?		음세포작용	능동수송	악산	식세포 작용
중추 신경계는 어떻게 구성되어 있나?		중뇌와 대뇌	뇌와 척수	교감신경과 뇌간	뇌간과 척수
다음 중 배부(back)의 근육이 아닌 것은?		승모근	광배근		비복근
골격계에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?		인체의 골격은 약 206개의 뼈로 구성된다.	체중의 약 20%를 차지하며 골, 연골, 관절 및 인대를 총칭한다.	기관을 둘러싸서 내부 장기를 외부의 충격으로부터 보호한다.	골격에서는 혈액세포를 생성하지 않는다.
다리의 혈액순환 이상으로 피부 밑에 형성되는 검푸른 상태를 무엇이라 하는가?		혈관 축소	심박동 증가	하지정맥류	모세혈관확장증
남성의 2차 성장에 영향을 주는 성스테로이드 호르몬으로 두정부 모발의 발육을 억제시키고 피지분비를 촉진시키는 것은?		알도스테론(aldosterone)	에스트로겐(estrogen)	테스토스테론(testosterone)	프로게스테론(progesterone)
고형의 파라핀을 녹이는 파라핀기의 적용범위가 아닌 것은?		손 관리	혈액순환 촉진	살균	팩 관리
컬러테라피의 색상 중 활력, 세포재생, 신경긴장완화, 호르몬대사 조절 효과를 나타내는 것은?		주황색	노란색	보라색	초록색
다음 중 전류와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?		전류의 세기는 1초에 한 점을 통과하는 전하량으로 나타낸다.	전류의 단위로는 A(암페어)를 사용한다.	전류는 전압과 저항이라는 두 개의 요소에 의한다.	전류는 낮은 전류에서 높은 전류로 흐른다.
브러시(프리마톨)의 사용 방법으로 틀린 것은?		브러시는 피부에 90도 각도로 사용한다.	건성, 민감성 피부는 빠른 회전수로 사용 한다.	회전속도는 얼굴은 느리게, 신체는 빠르게 한다.	사용 후에는 즉시 중성 세제로 깨끗하게 세척한다.
피부미용기기의 부적용과 가장 거리가 먼 경우는?		이사부	알레르기, 피부상처, 피부질병이 진행 중인 경우	지성피부	치아, 뼈, 보철 등 몸속에 금속장치를 지닌 경우
		au 초점기			
피부분석 시 사용하는 기기가 아닌 것은?	A. 자외선 차단제에는 물리적 차단제와 화학적 차단제가 있다. B. 물리적 차단제에는 벤조페논, 옥시벤존, 옥틸 디메칠파바 등이 있다. C. 화학적 차단제는 피부에 유해한 자외선을 흡수하여 피부침투를 차단하는 방법이다.	pH 측정기	우드램프 A.C.D.	초음파기기	확대경 B. G. D.
다음 중 옳은 것만을 모두 짝지은 것은?	D. 물리적 차단제는 자외선이 피부에 흡수되지 못하도록 피부 표면에서 빛을 반사 또는 산란시키는 방법이다.		A, C, D	A, B, D 보지 키스	B, C, D
화장품 제조의 3가지 주요기술이 아닌 것은?		가용화기술	유화기술	분산 기술	용용기술
에센셜 오일을 추출하는 방법이 아닌 것은?		수증기 증류법	혼합법	압착법	용제추출법
기능성 화장품류의 주요 효과가 아닌 것은?		피부 주름개선에 도움을 준다.	자외선으로부터 보호한다.	피부를 청결히 하여 피부 건강을 유지한다.	피부 미백에 도움을 준다.
다음 중 향료의 함유량이 가장 적은 것은?		可晋(Perfume)	오데 토일렛(Eau de Toilet)	샤워 코롱(Shower Cologne)	오데 코롱(Eau de Cologen)
팩제의 사용 목적이 아닌 것은?		팩제가 건조하는 과정에서 피부에 심한 긴장을 준다.	일시적으로 피부의 온도를 높여 혈액순환을 촉진한다.	노화한 각질층 등을 팩제와 함께 제거시키므로 피부 표면을 청결하게 할 수 있다.	피부의 생리 기능에 적극적으로 작용하여 피부에 활력을 준다.
화장품에서 요구되는 4대 품질 특성이 아닌 것은?		안전성	안정성	보습성	사용성
통조림, 소시지 등 식품의 혐기성 상태에서 발육하여 신경 독소를 분비하여 중독이 되는 식중독은?		포도상구균 식중독	솔라닌 독소형 식중독	병원성 대장균 식중독	보툴리누스균 식중독
실내 공기의 오명지료로 주로 측정되는 것은?		N2	NH3	СО	CO2
관련법 상 제2군에 해당하되는 감염병은?		황열	풍진	세균성이질	장티푸스
예방접종에 있어서 디.피.티(D.P.T)와 무관한 질병은?		디프테리아	파상품		백일해
훈증 소독법에 대한 설명 중 틀린 것은?		분말이나 모래, 부식되기 쉬운 재질 등을 멸균할 수 있다.	가스(gas)나 증기(fum)를 사용한다.	화학적 소독방법이다.	위생해충 구제에 많이 이용된다.
100% 크레졸 비누액을 환자의 배설물, 토사물, 객담 소독을 위한 소독용 크레졸 비누액 100mL로 조제하는 방법으로 가장 적합한 것은?		크레졸 비누액 0.5mL + 물 99.5mL	크레졸 비누액 3mL + 물 97mL	크레졸 비누액 10mL + 물 90mL	크레졸 비누액 50mL + 물 50mL
질병 발생의 3대 요소가 아닌 것은?		명인	완경	국구 크리카시크 사스에비를 관리된 근	
화학약품으로 소독시 약품의 구비조건이 아닌 것은?		살균력이 있을 것	부식성, 표백성이 없을 것	경제적이고 사용방법이 간편할 것	용해성이 낮을 것
손님의 얼굴, 머리, 피부 등에 손질을 총하여 손님의 외모를 아름답게 꾸미는 영업에 해당하는 것은?		미용업	피부미용업	메이크업	종합미용업
변경신고를 하지 아니하고 영업소의 소재지를 변경한 때의 1차 위반 행정처분기준은?		영업정지 1월	영업정지 2월	영업장 폐쇄명령	영업허가 취소
이·미용업소에서 1회용 면도날을 손님 몇 명까지 사용할 수 있는가?		1명	2명	3명	4명
위생교육은 일 년에 몇 시간을 받아야 하는가?		2시간	3시간	5시간	6시간