<u> </u>	보기 선택지 1	선택지 2	선택지 3	선택지 4	정답 인덱스
화장수(스킨로션)를 사용하는 목적과 가장 거리가 먼 것은?	세안을 하고나서도 지워지지 않는 피부의 잔여물을 제거하기 위해서	세안 후 남아있는 세안제의 알칼리성 성분 등을 닦아내어 피부표면의 산도를 약산성으로 회복시켜 피부를 부드럽게 하기 위해서	보습제, 유연제의 함유로 각질층을 촉촉하고 부드럽게 하면서 다음 단계에 사용할 제품의 흡수를 용이하게 하기 위해서	· 각종 영양 물질을 함유하고 있어, 피부의 탄력을 증진시키기 위해서	4
딥클렌징 시술과정에 대한 내용 중 틀린 것은?	깨끗이 클렌징이 된 상태에서 적용한다.	필링제를 중앙에서 바깥쪽, 아래에서 위쪽으로 도포한다.	고마쥐 타입은 팩이 마른 상태에서 근육결 대로 가볍게 밀어준다.	딥클렌징 단계에서는 수분 보충을 위해 스티머를 반드시 사용한다.	4
제모 할 때 왁스는 일반적으로 어떻게 바르는 것이 적합한가?	털이 자라는 방향	털이 자라는 반대 방향	털이 자라는 왼쪽 방향	털이 자라는 오른쪽 방향	1
피부타입에 따른 팩의 사용이 잘못된 것은?	건성 피부- 클레이 마스크	지성 피부- 클레이 마스크	노화 피부- 벨벳 마스크	여드름 피부- 머드팩	1
건성피부의 화장품 사용법으로 옳지 않은 것은?	영양, 보습 성분이 있는 오일이나 에센스	알코올이 다량 함유되어 있는 토너	클렌저는 밀크타입이나 유분기가 있는 크림 타입	토익으로 보습기능이 강화된 제품	2
다음 중 매뉴얼 테크닉을 적용하는 데 가장 적합한 사람은?	손 발이 냉한 사람	독감이 심하게 걸린 사람	피부에 상처나 질환이 있는 사람	정맥류가 있어 혈관이 튀어 나온 사람	1
매뉴얼 테크닉 방법 중 두드리기의 효과와 가장 거리가 먼 것은?	피부진정과 긴장완화 효과	혈액순환 촉진	신경 자극	피부의 탄력성 증대	1
매뉴얼 테크닉에 대한 설명 중 거리가 먼 것은?	체내의 노폐물 배설 작용을 도와준다.	신진대사의 기능이 빨라져 혈압을 내려준다.	몸의 긴장을 풀어줌으로써 건강한 몸과 마음을 갖게 한다.	혈액순환을 도와 피부에 탄력을 준다.	2
다음 중 온습포의 효과가 아닌 것은?	혈액 순환 촉진	모공확장으로 피지, 면포 등 불순물 제거	피지선 자극	혈관 수축으로 염증 완화	4
실핏선 피부(cooper rose)의 특징이라고 볼 수 없는 것은?	혈관의 탄력이 떨어져 있는 상태이다.	피부가 대체로 얇다.	지나친 온도 변화에 쉽게 붉어진다.	모세혈관의 수축으로 혈액의 흐름이 원활하지 못하다.	4
주로 피부관리실에서 사용되고 있는 제모방법은?	면도(shaving)	왁싱(Waxing)	전기응고술(Epilation Electrolysis)	전기분해술(Coagulation)	2
2 입술화장을 지우는 방법이 틀리게 설명된 것은?	입술을 적당히 벌리고 가볍게 닦아낸다.	윗입술은 위에서 아래로 닦아낸다.	아랫입술은 아래에서 위로 닦아낸다.	입술 중간에서 외곽부위로 닦아낸다.	4
3 피부미용 역사에 대한 설명이 틀린 것은?	고대 이집트에서는 피부미용을 위해 천연재료를 사용하였다.	고대 그리스에서는 식이요법, 운동, 마사지, 목욕 등을 통해 건강을 유지하였다.	고대 로마인은 청결과 장식을 중요시하여 오일, 향수, 화장이 생활의 필수품이었다.	국내의 피부미용이 전문화되기 시작한 것은 19세기 중반부터였다.	1
			의스폴리에이션(exfoliation)		1
4 딥클렌징과 관련이 가장 먼 것은?	더마스코프(Dermascope)	프리마톨(Frimator) 피부막 제거		디스인크어스테이션(disincrustation)	1
5 다음 중 클렌징의 목적과 가장 관계가 깊은 것은?	피지 및 노폐물 제거		자외선으로부터 피부보호	잡티제거	- I
선물라이트에 대한 설명이 틀린 것은?	노폐물 등이 정체되어 있는 상태	피하지방이 비대해져 정체되어 있는 상태	소성결합조직이 경화되어 뭉쳐져 있는 상태	근육이 경화되어 딱딱하게 굳어 있는 상태	4
게 안 후 이마, 볼 부위가 당기며, 잔주름이 많고 화장이 잘 들뜨는 피부유형은?	복합성 피부	건성 피부	노화피부	민감피부	2
피부 관리에서 팩 사용 효과가 아닌 것은?	수분 및 영양 공급	각질 제거	치유 작용	피부 청정 작용	3
가 다음 중 피지선이 분포되어 있지 않은 부위는?	손바닥	코	가슴	०) प}	1
다음 중 원발진에 속하는 것은?	수포, 반점, 인설	수포, 균열, 반점	반점, 구진, 결절	반점, 가피, 구진	3
손톱, 발톱의 설명으로 틀린 것은?	정상적인 손·발톱의 교체는 대략 6개월가량 걸린다.	개인에 따라 성장의 속도는 차이가 있지만 매일 1mm 가량 성장한다.	손끝과 발끝을 보호한다.	물건을 잡을 때 받침대 역할을 한다.	2
고 피부의 구조 중 콜라겐과 엘라스틴이 자리 잡고 있는 층은?	丑 <b>三</b>	진피	피하조직	기저층	2
다음 중 세포 재생이 더 이상 되지 않으며 기름샘과 땀샘이 없는 것은?	हे <b>र</b>	티눈	두드러기	습진	1
비듬이나 때처럼 박리현상을 일으키는 피부층은?	표피의 기저층	표피의 과립층	표피의 각질층	진피의 유두층	3
다음 중 각질이상에 의한 피부질환은?	주근까(작반)	기미(간반)	目法	리일 흑피증	3
6 다음 중 전염성 피부질환인 두부 백선의 병원체는?	리케챠	바이러스	사상균	원생동물	3
7 다음 중 입모근과 가장 관련 있는 것은?	수분 조절	체온 조절	피지 조절	호르몬 조절	2
정장호르몬에 대한 설명으로 틀린 것은?	분비 부위는 뇌하수체 후엽이다.	기능 저하시 어린이의 경우 저신장증이 된다.	기능으로는 골, 근육, 내장의 성장을 촉진한다.	분비 과다시 어린이는 거인증, 성인의 경우 말단 비대증이 된다.	1
어 심장에 대한 설명 중 틀린 것은?	성인 심장은 무게가 평균 250~300g 정도이다.	심장은 심방중격에 의해 좌·우심방, 심실은 심실중격에 의해 좌·우심실로 나누어진다.	심장은 2/3가 흉골 정중선에서 좌측으로 치우쳐 있다.	심장근육은 심실보다는 심방에서 매우 발달되어 있다.	1
	정단 급경는 무게가 정신 250~500g 정도의다.	점정단 점정 중심에 되어 되는 점점 중심에 되어 되는 점점으로 나가 이십다.	다성은 2/3가 당할 경영전에서 과목으로 시구서 있다.	설명 다 다 한 다 한 보다는 '다 장에서 배'가 할 말 다 이 있다.	1
3대 영양소를 소화하는 모든 효소를 가지고 있으며, 인슐린(insulin)과 글루카곤(glucagon)을 분비하여 혈당량을 조절하는 기관은?	해상 an call	(한경	약 265개	6 2 ( 5 m)	1
인체의 골격은 약 몇 개의 뼈(골)로 이루어지는가?	약 206개	약 216개		약 365개	
2 심장근을 무늬모양과 의지에 따라 분류하면 옳은 것은?	횡문근, 수의근 	횡문근, 불수의근 	평활근, 수의근	평활근, 불수의근	2
에 포내 소기관 중에서 세포내의 호흡생리를 담당하고, 이화작용과 동화작용에 의해 에너지를 생산하는 기관은?	미토콘드리아	司보名 	리소좀	중심소체	1
4 신경계에 관한 내용 중 틀린 것은?	뇌와 척수는 중추신경계이다.	대뇌의 주요 부위는 뇌간, 간뇌, 중뇌, 교뇌 및 연수이다.	척수로부터 나오는 31쌍의 척수신경은 말초신경을 이룬다.	척수의 전각에는 감각신경세포가 그리고 후각에는 운동신경세포가 분포한다.	4
이온토포레시스(inontophoresis)의 주 효과는?	세균 및 미생물을 살균시킨다.	고농축 유효성분을 피부 깊숙이 침투시킨다.	셀룰라이트를 감소시킨다.	심부열을 증가시킨다.	2
고주파 사용 방법으로 옳은 것은?	스파킹(sparking)을 할 때는 거즈를 사용한다.	스파킹을 할 때는 피부와 전극봉 사이의 간격을 7mm 이상으로 한다.	스파킹을 할 때는 부도체인 합성섬유를 사용한다.	스파킹을 할 때는 여드름용 오일은 면포에 도포한 후 사용한다.	1
7 직류(Direct current)에 대한 설명으로 옳은 것은?	시간의 흐름에 따라 방향과 크기가 비대칭적으로 변한다.	변압기에 의해 승압 또는 강압이 가능하다.	정현파 전류가 대표적이다.	지속적으로 한쪽 방향으로만 이동하는 전류의 흐름이다.	4
우드램프 사용 시 피부에 색소침착을 나타내는 색깔은?	푸른색	보라색	흰색	암갈색	4
다음 중 피부 분석을 위한 기기가 아닌 것은?	고주파기	우드램프	확대경	유분 측정기	1
모세혈관 확장피부의 안면관리로 적당한 것은?	스티머(steamer)는 분무거리를 가까이 한다.	왁스나 전기마스크를 사용하지 않도록 한다.	혈관확장 부위는 안면진공흡입기를 사용한다.	비타민P의 섭취를 피하도록 한다.	2
화장품의 제형에 따른 특징의 설명이 틀린 것은?	유화제품 - 물에 오일성분이 계면활성제에 의해 우유 빛으로 백탁화된 상태의 제품	유용화제품 - 물에 다량의 오일성분이 계면활성제에 의해 현탁하게 혼합된 상태의 제품	분산제품 - 물 또는 오일 성분에 미세한 고체입자가 계면활성제에 의해 균일하게 혼합된 상태의 제품	가용화제품 - 물에 소량의 오일성분이 계면활성제에 의해 투명하게 용해되어 있는 상태의 제품	2
· 내가 좋아하는 향수를 구입하여 샤워 후 바디에 나만의 향으로 산뜻하고 상쾌함을 유지시키고자 한다면, 부향률은 어느 정도로 하는 것이 좋은가?	1~3%	3~5%	6~8%	9~12%	1
대부분 O/W형 유화타입이며, 오일양이 적어 여름철에 많이 상하고 젊은 연령층이 선호하는 파운데이션은?	크림 파운데이션	파우더 파운데이션	트윈케이크	리퀴드 파운데이션	4
보습제가 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?	다른 성분과 혼용성이 좋을 것	휘발성이 있을 것	적절한 보습능력이 있을 것	응고점이 낮을 것	2
진달래과의 월귤나무의 잎에서 추출한 하이드로퀴논 배당페로 멜라닌 활성을 도와주는 티로시나아제 효소의 작용을 억제하는 미백화장품의 성분은?	감마-오리자놀	알부틴	AHA	비타민 C	2
"피부에 대한 자극, 알러지, 독성이 없어야 한다."는 내용은 화장품의 4대 요건 중 어느 것에 해당하는가?	안정성	안정성	사용성	유효성	1
7 바디 관리 화장품이 가지는 기능과 가장 거리가 먼 것은?	세정	트리트먼트	여마	일소방지	3
R 다음 중 산업종사자와 직업병의 연결이 틀린 것은?	광부-진폐증	인쇄공-납중독	용접공-규폐증	항공정비사-난청	3
다음 중에서 접촉 감염지수(감수성지수)가 가장 높은 질병은?	ે તે જે.લો	소아마비	디프테리아	성홍열	1
0 인수공통 전염병에 해당하는 것은?	청연두   청연두	콜레라	디프테리아		1
				공수병 쥐벼룩 - 페스트	2
매개곤충과 전파하는 전염병의 연결이 틀린 것은?	쥐 - 유행성출혈열 서타사 20/	모기 - 일본뇌염	파리 - 사상충 이 = 2 - 700/		3
다음 중 소독약품의 적정 희석농도가 틀린 것은?	석탄산 3%	승홍 0.1%	알코올 70%	크레졸 0.3%	4
병원성 또는 비병원성 미생물 및 아포를 가진 것을 전부 사멸 또는 제거하는 것을 무엇이라 하는가?	멸균(Sterilization)	소독(Disinfection)	방부(Antiseptic)	정균(Microbiostasis)	1
결핵환자의 객담 처리방법 중 가장 효과적인 것은?	소각법	알콜소독	크레졸소독	매몰법	1
자외선의 작용이 아닌 것은?	살균 작용	비타민D 형성	피부의 색소침착	아포사멸	4
광역시 지역에서 이·미용 업소를 운영하는 사람이 영업소의 소재지를 변경하고자 할 때의 조치사항으로 옳은 것은?	시장에게 변경허가를 받아야 한다.	관할 구청장에게 변경허가를 받아야 한다.	시장에게 변경신고를 하면 된다.	관할 구청장에게 변경신고를 하면 된다.	4
다음 중 이·미용영업에 있어 벌칙기준이 다른 것은?	영업신고를 하지 아니한 자	영업소 폐쇄 명령을 받고도 계속하여 영업을 한 자	일부 시설의 사용중지 명령을 받고 그 기간 중에 영업을 한 자	면허가 취소된 후 계속하여 업무를 행한 자	4
1회용 면도날을 2인 이상 손님에게 사용한 때의 1차 위반 행정처분기준은?	경고	영업정지 5일	영업정지 10일	영업정지 1월	1
이 · 미용사의 면허를 받을 수 없는 사람은?	전문대학 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 교육과학기술부장관이 인정하는 학교에서 이·미용에 관한 학과를 졸업한 자	국가기술자격법에 의한 이·미용사 자격을 취득한 자	교육과학기술부장관이 인정하는 고등기술학교에서 6월 이상 이·미용의 과정을 이수한 자	고등학교 또는 이와 동등의 학력이 있다고 교육과학기술부장관이 인정하는 학교에서 이 미용에 관한 학과를 졸업한	자 3
면허증 분실로 인해 재교부를 받았을 때, 잃어버린 면허를 찾은 경우 반납하여야 하는 기간은?	지체 없이	7일	30일	6개월	1