

| 번호 | 분류 | 문제 | 보기 | 선택지 1 | 선택지 2 | 선택지 3 | 선택지 4 | 정답 | 인덱스 |
|----|----|--|----|---|---|---|---|----|-----|
| 1 | | 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 | |
| 2 | | 딥클렌징 시술과정에 대한 내용 중 틀린 것은? | | 깨끗이 클렌징이 된 상태에서 위쪽에서 적용한다. | 필링제를 중앙에서 바깥쪽, 아래에서 위쪽으로 도포한다. | 고마워 타입은 팩이 바른 상태에서 근육질 대로 가볍게 밀어준다. | 딥클렌징 단계에서는 수분 보충을 위해 스팀을 반드시 사용한다. | 4 | |
| 3 | | 세로 할 때 왁스는 일반적으로 어떻게 바르는 것이 적합한가? | | 털이 자라는 방향 | 털이 자라는 반대 방향 | 털이 자라는 왼쪽 방향 | 털이 자라는 오른쪽 방향 | 1 | |
| 4 | | 피부타입에 따른 팩의 사용이 잘못된 것은? | | 건성 피부- 클레이 마스크 | 지성 피부- 클레이 마스크 | 노화 피부- 펄베리 마스크 | 여드름 피부- 머드팩 | 1 | |
| 5 | | 건성피부의 화장을 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 | |
| 6 | | 다음 중 메뉴얼 테크닉을 적용하는 데 가장 적합한 사람은? | | 손발이 냉한 사람 | 독감이 심하게 걸린 사람 | 피부에 상처나 질환이 있는 사람 | 정맥류가 있어 혈관이 튀어 나온 사람 | 1 | |
| 7 | | 메뉴얼 테크닉 방법 중 두드러기의 효과와 가장 거리가 먼 것은? | | 피부진정과 긴장완화 효과 | 혈액순환 촉진 | 신경 자극 | 피부의 탄력성 증대 | 1 | |
| 8 | | 메뉴얼 테크닉에 대한 설명 중 기리가 먼 것은? | | 체내의 노폐물 배출 작용을 도와준다. | 신진대사의 기능이 빨라져 혈압을 내려준다. | 몸의 긴장을 풀어줌으로써 긴장한 몸과 마음을 갖게 한다. | 혈액순환을 도와 피부에 탄력을 준다. | 2 | |
| 9 | | 다음 중 온습포의 효과가 아닌 것은? | | 혈액 순환 촉진 | 모공확장으로 피지, 먼로 등 불순물 제거 | 피지선 자극 | 혈관 수축으로 염증 완화 | 4 | |
| 10 | | 실컷신 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 | |
| 11 | | 주로 피부관리실에서 사용되고 있는 제모방법은? | | 면도(shaving) | 왁싱(Waxing) | 전기용고순(Epilation Electrolysis) | 전기분해술(Coagulation) | 2 | |
| 12 | | 입술화장을 지우는 방법이 틀리게 설명된 것은? | | 입술을 적당히 벌리고 가볍게 닦아낸다. | 윗입술은 위에서 아래로 닦아낸다. | 아랫입술은 아래에서 위로 닦아낸다. | 입술 중간에서 외곽부위로 닦아낸다. | 4 | |
| 13 | | 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. | 4 | |
| 14 | | 딥 클렌징과 관련된 가장 먼 것은? | | 더마스코프(Dermascope) | 프리마틀(Primator) | 엑스폴리에이션(exfoliation) | 디스인크여스태이션(discrustation) | 1 | |
| 15 | | 다음 중 클렌징의 목적과 가장 관계가 깊은 것은? | | 피지 및 노폐물 제거 | 피부막 제거 | 자외선으로부터 피부보호 | 잡티제거 | 1 | |
| 16 | | 셀룰라이트에 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 | |
| 17 | | 세안 후 이마, 볼 부위가 당기며, 잔주름이 많고 화장이 잘 들뜨는 피부유형은? | | 복합성 피부 | 건성 피부 | 노화 피부 | 민감 피부 | 2 | |
| 18 | | 피부 관리에서 팩 사용 효과가 아닌 것은? | | 수분 및 영양 공급 | 각질 제거 | 지유 작용 | 피부 청정 작용 | 3 | |
| 19 | | 다음 중 피지선이 분포되어 있지 않은 부위는? | | 손바닥 | 코 | 가슴 | 이마 | 1 | |
| 20 | | 다음 중 원발진에 속하는 것은? | | 수포, 반점, 인설 | 수포, 균진, 반점 | 반점, 균진, 결절 | 반점, 가피, 균진 | 3 | |
| 21 | | 손톱, 발톱의 설명으로 틀린 것은? | | 정상적인 손 발톱의 교체는 대략 6개월가량 걸린다. | 개인에 따라 성장의 속도는 차이가 있지만 매일 1mm 가량 성장한다. | 손톱과 발톱을 보호한다. | 물건을 잡을 때 발톱에 역할을 한다. | 2 | |
| 22 | | 피부의 구조 중 콜라겐과 엘라스틴이 자리 잡고 있는 층은? | | 표피 | 진피 | 피하조직 | 기저층 | 2 | |
| 23 | | 다음 중 세포 재생이 더 이상 되지 않으며 기름샘과 땀샘이 없는 것은? | | 흉터 | 티눈 | 두드러기 | 습진 | 1 | |
| 24 | | 비듬이나 메치린 박리현상을 일으키는 피부층은? | | 표피의 기저층 | 표피의 과립층 | 표피의 각질층 | 진피의 유두층 | 3 | |
| 25 | | 다음 중 각질이상에 의한 피부질환은? | | 주근깨(악반) | 기미(간반) | 티눈 | 리일 흑피증 | 3 | |
| 26 | | 다음 중 전염성 피부질환인 두부 백선의 병원체는? | | 리케차 | 바이러스 | 사상균 | 원생동물 | 3 | |
| 27 | | 다음 중 임모군과 가장 관련 있는 것은? | | 수분 조절 | 체온 조절 | 피지 조절 | 호르몬 조절 | 2 | |
| 28 | | 성장호르몬에 대한 설명으로 틀린 것은? | | 분비 부위는 뇌하수체 후엽이다. | 기능 저하시 어린이의 경우 자신장증이 된다. | 기능으로는 골, 근육, 내장의 성장을 촉진한다. | 분비 과다시 어린이는 거인증, 성인의 경우 말단 비대증이 된다. | 1 | |
| 29 | | 심장에 대한 설명 중 틀린 것은? | | 심장은 심방중격에 의해 좌-우심방, 심실은 심실중격에 의해 좌-우심실로 나누어진다. | 심장은 심방중격에 의해 좌-우심방, 심실은 심실중격에 의해 좌-우심실로 나누어진다. | 심장은 2/3가 흉강 정중선에서 좌측으로 치우쳐 있다. | 심장근육은 심실보다는 심방에서 매우 발달되어 있다. | 4 | |
| 30 | | 3대 영양소를 소화하는 모든 효소를 가지고 있으며, 인슐린(insulin)과 글루카곤(glucagon)을 분비하여 혈당량을 조절하는 기관은? | | 췌장 | 간장 | 담낭 | 췌수 | 1 | |
| 31 | | 인체의 골격은 약 몇 개의 뼈(골)로 이루어지는가? | | 약 206개 | 약 216개 | 약 265개 | 약 365개 | 1 | |
| 32 | | 심장근을 무너모양과 의자에 따라 분류하면 옳은 것은? | | 평문근, 수의근 | 평문근, 불수의근 | 평활근, 불수의근 | 평활근, 불수의근 | 2 | |
| 33 | | 세포내 소기관 중에서 세포내의 호흡생리를 담당하고, 이화작용과 동화작용에 의해 에너지를 생산하는 기관은? | | 미토콘드리아 | 리보솜 | 리소솜 | 중심소체 | 1 | |
| 34 | | 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 | |
| 35 | | 이온토포레시스(montophoresis)의 주 효과는? | | 고농축 유효성분을 피부 깊숙이 침투시킨다. | 고농축 유효성분을 피부 깊숙이 침투시킨다. | 셀룰라이트를 감소시킨다. | 심부열을 증가시킨다. | 2 | |
| 36 | | 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 부드러운 합성섬유를 사용한다. | 스파킹을 할 때는 여드름용 오일은 면포에 도포한 후 사용한다. | 1 | |
| 37 | | 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 | |
| 38 | | 우드램프 사용 시 피부에 색소침착을 나타내는 색깔은? | | 푸른색 | 보라색 | 흰색 | 암갈색 | 4 | |
| 39 | | 다음 중 피부 분석을 위한 기기가 아닌 것은? | | 고주파기 | 우드램프 | 확대경 | 유분 측정기 | 1 | |
| 40 | | 모세혈관 확장피부의 안면관리로 적당한 것은? | | 스티머(steamer)는 분무기리를 가까이 한다. | 화스나 전기마스크를 사용하지 않도록 한다. | 비타민P의 섭취를 피하도록 한다. | 비타민P의 섭취를 피하도록 한다. | 2 | |
| 41 | | 화장품의 제형에 따른 특징의 설명이 틀린 것은? | | 유화제품 - 물에 오일성분이 계면활성제에 의해 우유 빛으로 백탁화된 상태의 제품 | 유화제품 - 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 | |
| 42 | | 내가 좋아하는 향수를 구입하여 샤워 후 바디에 나만의 향으로 산뜻하고 상쾌함을 유지시키고자 한다면, 부향물은 어느 정도로 하는 것이 좋은가? | | 1-3% | 3-5% | 6-8% | 9-12% | 1 | |
| 43 | | 대부분 O/W형 유화타입이며, 오일양이 적어 여름철에 많이 사용하고 짧은 연령층이 선호하는 파운데이션은? | | 크림 파운데이션 | 파우더 파운데이션 | 트윈 케이크 | 리퀴드 파운데이션 | 4 | |
| 44 | | 보습제가 갖추어야 할 조건이 아닌 것은? | | 다량 성분과 혼용성이 좋을 것 | 희박성이 있을 것 | 적절한 보습능력이 있을 것 | 응고점이 낮은 것 | 2 | |
| 45 | | 진단대과의 혈관나무의 밑에서 추출한 하이드로퀴논 배당체로 멜라닌 활성을 도와주는 티로시나아제 효소의 작용을 억제하는 미백화장품의 성분은? | | 감마-오리자논 | 알부틴 | AHA | 비타민 C | 2 | |
| 46 | | "피부에 대한 자극, 알러지, 독성이 없어야 한다."는 내용은 화장품의 4대 요건 중 어느 것에 해당하는가? | | 안전성 | 안정성 | 사용성 | 유효성 | 1 | |
| 47 | | 바디 관리 화장품이 가지는 기능과 가장 거리가 먼 것은? | | 세정 | 트리트먼트 | 연명 | 일소방지 | 3 | |
| 48 | | 다음 중 산업종사자와 직업병의 연결이 틀린 것은? | | 광부-진폐증 | 인쇄공-납중독 | 용접공-궤궤증 | 항공정비사-난청 | 3 | |
| 49 | | 다음 중에서 접촉 감염지수(감수성지수)가 가장 높은 질병은? | | 홍역 | 소아마비 | 디프테리아 | 성홍열 | 1 | |
| 50 | | 인수공통 전염병에 해당하는 것은? | | 천연두 | 콜레라 | 디프테리아 | 공수병 | 4 | |
| 51 | | 매개곤충과 전파하는 전염병의 연결이 틀린 것은? | | 쥐 - 유행성출혈열 | 모기 - 일본뇌염 | 파리 - 사상충 | 퀴버룩 - 페스트 | 3 | |
| 52 | | 다음 중 소독약품의 적정 희석농도가 틀린 것은? | | 식탄산 3% | 승중 0.1% | 알코올 70% | 크레졸 0.3% | 4 | |
| 53 | | 병원성 또는 비병원성 미생물 및 포자를 가진 것을 전부 사멸 또는 제거하는 것을 무엇이라 하는가? | | 멸균(Disinfection) | 소독(Disinfection) | 방부(Antiseptic) | 정균(Microbiostasis) | 1 | |
| 54 | | 결핵환자의 재단 처리방법 중 가장 효과적인 것은? | | 소각법 | 알콜소독 | 크레올소독 | 매몰법 | 1 | |
| 55 | | 자외선의 작용이 아닌 것은? | | 살균 작용 | 비타민D 합성 | 피부의 색소침착 | 아프 사멸 | 4 | |
| 56 | | 광역시 지역에서 이-미용 업소를 운영하는 사람이 영업소의 소재지를 변경하고자 할 때의 조치사항으로 옳은 것은? | | 관할 구청장에게 변경허가를 받아야 한다. | 관할 구청장에게 변경허가를 받아야 한다. | 시청에게 변경신고를 하면 된다. | 관할 구청장에게 변경신고를 하면 된다. | 4 | |
| 57 | | 다음 중 이-미용영업에 있어 벌칙기준이 다른 것은? | | 영업소 폐쇄 명령을 받고도 계속하여 영업을 한 자 | 영업소 폐쇄 명령을 받고도 계속하여 영업을 한 자 | 일부 시설의 사용금지 명령을 받고 그 기간 중에 영업을 한 자 | 면허가 취소된 후 계속하여 업무를 행한 자 | 4 | |
| 58 | | 1회용 면도날을 2인 이상 손님에게 사용한 때의 1차 위반 행정처분기준은? | | 경고 | 영업정지 5일 | 영업정지 10일 | 영업정지 1월 | 1 | |
| 59 | | 이-미용사의 면허를 받을 수 없는 사람은? | | 전과기록 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 동등 학력이 있다고 교육과학기술부장관이 인정하는 학교에서 이-미용에 관한 학과를 졸업한 자 | 3 | |
| 60 | | 면허증 분실로 인해 재교부를 받았을 때, 잃어버린 면허를 찾는 경우 반납하여야 하는 기간은? | | 지체 없이 | 7일 | 30일 | 6개월 | 1 | |