



전국 헤어 디자인 필기 시험

수험생 정보 공보

시험 전 가장 최신 공보를 보려면 www.nictesting.org 를 방문 하십시오.

전국 헤어 디자인 시험은 National-Interstate Council of State Boards of Cosmetology (NIC) 에 의해서 개발되고 운영되는 헤어 디자이너에 대한 국가 면허 시험입니다. 이 정보 공보에는 NIC 전국 헤어 디자인 시험이 다루는 내용 개요, 견본 문제, 및 정답을 포함 합니다. 헤어 디자인 필기 시험에 허용된 시간은 90 분 입니다.

과학적 개념 33%

- 감염 관리**
- ◇ 미생물학
 - 세균
 - 바이러스
 - 기생충
 - 면역
 - 예방
 - ◇ 감염 관리 방법
 - 위생
 - 소독
 - 멸균
 - ◇ 연방 법규
 - ◇ 보편적인 예방 조치

인체 해부학 및 생리학

- ◇ 세포
- ◇ 조직
- ◇ 인체 계통
 - 골격계
 - 근육계
 - 순환계

영양

인간 공학

화학 기본 원리

- ◇ 화합물, 혼합물, 용액, 현탁액, 그리고 유상액
- ◇ pH 척도
- ◇ 제품 성분
- ◇ 화학 작용

전기 기본 원리

- ◇ 전류
 - 직류
 - 교류
- ◇ 전기 측정
- ◇ 미용술에서의 전기
 - 전기 치료
 - 광선 치료
 - 안전 예방 조치 및 감염 관리

모발 관리 및 서비스 67%

- 모발과 두피**
- ◇ 모간
 - 모소피
 - 모피질
 - 모수질
 - ◇ 모근
 - 모낭
 - 모구
 - 모유두
 - 기모근
 - 피지선
 - ◇ 모발 분석 및 모발 품질
 - 다공성
 - 감촉
 - 탄력성
 - 밀도
 - ◇ 모발 성장
 - 성장기
 - 퇴행기
 - 휴지기
 - ◇ 모발 손실 (탈모증)
 - 탈모증 유형
 - 모발 손실 치료
 - ◇ 두피 질환
 - 비듬
 - 백선
 - 옴
 - 머리 이 감염증

헤어 디자인 원리

- ◇ 헤어 디자인 요소
 - 모양
 - 공간
 - 선
 - 색
 - 웨이브 패턴/감촉
- ◇ 헤어 디자인 원리
 - 비율
 - 균형
 - 리듬 (반복, 교대, 그리고/또는 진행)
 - 강조/대비
 - 조화

- ◇ 얼굴 형태
- ◇ **드레이핑 절차**
- ◇ 습식 서비스
- ◇ 건식 서비스
- ◇ 화학약품 서비스

솔질하기, 샴푸하기, 컨디셔닝, 모발, 그리고 두피 관리 절차

- ◇ 머리 솔질하기
- ◇ 샴푸하기
 - 샴푸 종류
 - 선택
 - 절차
- ◇ 컨디셔닝
 - 컨디셔너 종류
 - 선택
 - 절차
- ◇ 모발 빛 두피 관리
- ◇ 안전 예방 조치 및 감염 관리

이발 절차

- ◇ 이발 기본 원리
 - 머리 부위
 - 고도
 - 선과 각도
 - 비교 조사 확인
 - 결 내기
- ◇ 고객 상담
 - 원하는 모양
 - 얼굴, 머리, 그리고 신체 형태
 - 모발 분석
 - 사는 양식
- ◇ 도구
 - 가위
 - 결 내기/ 털 속아내기/ 차츰 가늘게 하는 가위
 - 면도칼
 - 클리퍼 및 트리머
 - 머리 빗
- ◇ 기본 이발
 - 끝을 뭉뚱하게 하기
 - 점차적으로 변화주기

- 일률적으로 층지게 하기
- ◇ 안전 예방 조치 및 감염 관리

헤어 스타일링 절차

- ◇ 고객 상담
- ◇ 젖은 스타일링
 - 도구
 - 손가락 웨이빙
 - 핀 컬
 - 롤러 컬
- ◇ 긴 머리 스타일링
- ◇ 열 스타일링
 - 드라이어 건조
 - 컬링 인두
 - 압 인두
- ◇ 안전 예방 조치 및 감염 관리

머리 땀기, 가발, 및 머리 증대/추가

- ◇ 고객 상담
- ◇ 머리 땀기
- ◇ 머리 연장/추가
- ◇ 가발
- ◇ 헤어피스
- ◇ 안전 예방 조치 및 감염 관리

화학약품 결 내기 서비스

- ◇ 고객 상담
- ◇ 파마 웨이빙
 - 파마 웨이브의 유형
 - 파마 웨이브 절차
- ◇ 화학약품 모발 이완제
 - 화학약품 모발 이완제 유형
 - 화학약품 모발 이완 절차
- ◇ 소프트 컬 파마 또는 컬 다시 만들기
 - 소프트 컬 파마 제품 선택
 - 소프트 컬 파마 절차

- ◇ 안전 예방 조치 및 감염 관리

모발 염색 절차

- ◇ 색채 이론
- ◇ 고객 상담
- ◇ 모발색 유형
- ◇ 색채 선택
- ◇ 모발색 적용하기
- ◇ 모발 탈색
- ◇ 특수 효과 모발 염색
- ◇ 모발색 문제 및 교정
- ◇ 안전 예방 조치 및 감염 관리

기본 문제

다음 문제들은 전국 헤어 디자인 시험에 있는 문제들과 유사 합니다. 각 문제마다 선택할 수 있는 4 개의 답변이 있습니다. 그 중 하나 만이 정답 입니다. 정답은 기본 문제 뒤에 나열 되어 있습니다.

- 다음 중 어느 물질이 대개 토너에 함유되어 있는가?
 - 금속성 염색약
 - 화합물 염색약
 - 식물성 색조
 - 산화 색조
- 두피 관리의 주 목적은
 - 두피 질환을 완치한다.
 - 모발을 더 건조하게 한다.
 - 모발을 더 기름지게 한다.
 - 두피와 모발의 건강을 유지한다.
- 다음 상태로 유지되는 한 탈색제의 작용은 지속된다
 - 건조.
 - 부드러운.
 - 습기찬.
 - 가루 모양의.
- 머리 빗과 솔을 소독하기 전에 반드시
 - 수건으로 닦는다.
 - 티슈로 닦는다.
 - 찬물에서 행군다.
 - 비누와 따뜻한 물로 세척한다.

- 가위로 차츰 가늘게 하며 숨아내는 과정은 무엇인가?
 - 클리핑 (Clipping)
 - 슬리더링 (Slithering)
 - 면도기깎기 (Razor cutting)
 - 층지게 깎기 (Layer cutting)
- 화학 약품 모발 이완제의 작용은 모발이 다음이 되게 한다
 - 성장을 멈춘다.
 - 단단하고 고정된다.
 - 새 결을 만든다.
 - 부드러워지고 부풀게 한다.

- 새로 세탁한 수건은 반드시 어디에 보관해야 하는가?
 - 깨끗한 선반 위에
 - 편리한 곳 아무 데나
 - 닫혀진 캐비닛이나 서랍 안에
 - 샴푸 대야 옆에 정돈해 쌓아 놓는다

정답		
1. d	5. b	9. d
2. d	6. d	10. c
3. c	7. a	
4. d	8. c	

- 에어 드라이어로 스타일링하는 것은 반드시 다음 상태의 모발에 해야 한다
 - 촉촉한.
 - 방금 자른.
 - 물이 떨어지게 젖은.
 - 완전히 마른.
- 언제 소질 테스트 (predisposition test) 를 해야 하는가?
 - 두피가 베어졌을 때
 - 과산화수소를 바르기 전에
 - 매번 산화 색조를 바르기 전에
 - 어떠한 식물성 착색제라도 바르기 전에
- 멸균은 다음 과정이다
 - 세균을 살아 있도록 한다.
 - 고약한 냄새를 없앤다.
 - 이로운 미생물만을 박멸한다.
 - 해로운 세균과 이로운 세균 모두 박멸한다.

헤어 디자인 참고 문헌

Milady's Standard Cosmetology, 2004

Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com

Salon Fundamentals, Cosmetology
Pivot Point International, Inc., August 2005
Evanston, IL 60201
(800) 886-4247
www.pivot-point.com

NIC Health and Safety Standards
NIC, Inc., October 2002
www.nictesting.org

**선택 사항인
참고 문헌**

Milady's Standard Textbook of Cosmetology, 2000

Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com

Salon Fundamentals
Pivot Point International, Inc., 2000, 2004-2006
Evanston, IL 60201
(800) 886-4247
www.pivot-point.com

Hair Structure & Chemistry Simplified, 4th Ed., 2002
Milady
5 Maxwell Drive
Clifton Park, NY 12065
(800) 347-7707
www.Milady.com