



National barber 이론 시험

응시자 정보 요약(CIB)

시험 요약 및 중요 지침

*시험을 보기 전에 시험 제공업체의 웹사이트를 방문해서 최신 요강을 확인하십시오.*

National Barber 이론 시험은 Barber 에 대한 면허 교부 시험으로서 National-Interstate Council of State Boards of Cosmetology(NIC)가 개발한 것입니다. 본 요약에는 이론 시험에서 다루는 내용의 개요, 질문 및 응답의 사례, 그리고 참조 문헌 등을 비롯하여 시험과 관련된 중요 정보가 포함되어 있습니다. Barber 이론 시험에 허용되는 시간은 90 분입니다.

**모든 정보를 주의 깊게 검토하십시오.**

각 NIC National 이론 시험에 있어서, 모든 응시자 정보 요약(CIB)은 별도의 문서로 저장된 2 개의 파트로 구성됩니다.

- **시험 요약 및 중요 지침** - 이 문서는 이론 시험에서 다루는 내용의 범위에 대한 정보와 이론 시험의 관리와 관련된 정보 및 지침을 제공합니다.
- **참조 문헌** - 이 문서는 시험에서 다루는 내용을 개발하고 지원하기 위해 사용되는 참조 문헌의 목록입니다. 참조 문헌은 이론 시험과 실기 시험에 대해 동일합니다.

반드시 NIC 시험 CIB 를 구성하는 두 가지 문서 모두를 다운로드 및/또는 인쇄하고 검토하십시오.

**모든 정보를 주의 깊게 검토하십시오!**

### 중요 지침

- 허락 없이 시험장을 떠나지 마십시오. 화장실을 가거나 시험을 완료한 경우를 비롯하여 어떠한 이유에서든 시험장을 떠나려면 허락을 받아야 합니다. 시험장에 재입장하려면 사진 ID가 필요합니다.
- 구두 지시문을 제외하면 시험 감독관과 시험 관리 직원은 응시자와 대화를 할 수 없습니다.
- 응급 상황이 발생하는 경우 시험 감독관에게 알려주십시오.
- 다음은 시험이 시행되는 동안 금지되는 재료 및 행동의 예를 요약한 것입니다.
  - 휴대폰, 호출기, 태블릿, 컴퓨터, 프로젝터, 카메라, 또는 기타 전자 또는 녹화 장치, 인쇄물 또는 수기 노트의 지참.
  - 다른 응시자와의 대화
  - 방해하는 행동 표출.
    - *상기의 참조 항목이나 행동은 포괄적인 목록이 아닙니다. 이러한 조건을 준수하지 않거나 부정행위를 하려는 의도로 의심되는 행동을 보여주는 경우 즉각적으로 시험에서 퇴실 조치를 당하고 그 행동을 해당 기관에 통보할 것입니다.*

## Barber 이론 시험 응시 개요

다음은 NIC National Barber 이론 시험에서 다루는 응시 범위에 대한 개요를 제공합니다. 퍼센트는 각 부문의 문항 퍼센트를 나타냅니다. 시험은 60 개 문항으로 구성되며, 이 중 50 개 문항에 가중치가 적용되어 응시자의 최종 점수에 반영됩니다.

### 1. 과학적 개념 - 35%

- A. 감염 관리 및 안전 방침
  - 1. 질병과 감염이 발생하고 전달되는 방법을 파악합니다.
  - 2. 감염 관리 원칙의 적용
    - a. 살균/청소
    - b. 소독(Disinfection)
    - c. 살균(Sterilization)
    - d. 오염 및 상호 오염
  - 3. 혈액 노출 절차를 적용합니다.
  - 4. 공공 안전과 관련된 정보 기관의 요구 사항을 파악합니다(예를 들어, CDC, OSHA, EPA).
- B. 인간 해부학 및 생리학
  - 1. 다음의 기능과 구조를 파악합니다.
    - a. 모발 및 두피
    - b. 피부
  - 2. 다음과 관련된 뼈를 파악합니다.
    - a. 머리와 얼굴
    - b. 목, 어깨 및 등 상부
  - 3. 다음과 관계된 근육 및 관절과 해당 기능을 파악합니다.
    - a. 머리와 얼굴
    - b. 목, 어깨 및 등 상부
  - 4. 신체 계통의 기능을 이해합니다.
    - a. 신경계
    - b. 순환계
    - c. 내분비계
    - d. 피부계
- C. 피부와 관계된 상태, 질환 및 질병의 징후와 증상을 파악합니다.
  - 1. 유형
  - 2. 트리트먼트
- D. 모발과 관계된 상태, 질환 및 질병의 징후와 증상을 파악합니다.
  - 1. 유형
  - 2. 트리트먼트
- E. 이용술에 사용되는 제품의 기본 화학 성분
  - 1. 화학적 pH 척도에 대한 이해
  - 2. 제품, 성분 및 그 상호 작용의 목적과 효과에 대한 이해
  - 3. 화학물 사이의 상호 작용에 대한 이해
  - 4. 화학적 반응을 이해합니다(예를 들어, 과다노출, 화학적 화상, 흡입).

### 2. 기구 및 장비 - 10%

- A. 헤어 서비스에 사용되는 도구의 기능, 목적 및 관리에 대한 파악
  - 1. 장비(예를 들어, 의자, 작업대)
  - 2. 기구(예를 들어, 면도기, 가위, 빗/브러시)
  - 3. 용품 및 재료(예를 들어, 타월, 드레이프, 넥스트립)
  - 4. 전기 용구(예를 들어, 손톱깎기, 블로우 드라이어)
- B. 기구 및 장비의 사용에 대한 안전 및 세정 방침의 이해 및 적용

**3. 모발 관리 서비스 - 40%**

- A. 모발 관리 서비스에 대한 고객 상담, 분석 및 문서화
  - 1. 고객 모발 및 두피의 상태를 분석합니다(예를 들어, 평가).
  - 2. 서비스를 방해하는 상태를 인식합니다(예를 들어, 금기 사항).
  - 3. 서비스 및/또는 제품을 결정합니다.
  - 4. 고객 기록을 문서화하고 유지합니다(예를 들어, 상담 카드, 서비스 기록, 의료 기록).
- B. 헤어 케어
  - 1. 드레이핑에 대한 지식을 적용합니다(예를 들어, 화학물, 샴푸, 헤어컷).
  - 2. 샴푸와 컨디셔너를 사용하는 원칙과 절차에 대한 지식을 적용합니다.
  - 3. 두피 관리 및 두피 마사지/시술을 사용하는 원칙과 절차에 대한 지식을 적용합니다.
- C. 헤어 디자인
  - 1. 헤어컷의 원칙, 절차 및 안전에 대한 지식을 적용합니다.
    - a. 셰이핑(Shaping)
    - b. 아웃라이닝(Outlining)
    - c. 목 면도(Neck shave)
  - 2. 헤어 스타일링의 원칙, 절차 및 안전에 대한 지식을 적용합니다.
    - a. 웨트 스타일링
    - b. 블로우 드라이 스타일링
    - c. 서멀 스타일링
    - d. 자연적 헤어스타일링(예를 들어, 브레이드, 록)
  - 3. 모발 강화 옵션에 대한 지식을 적용합니다.
- D. 머리 면도의 준비, 절차 및 안전에 대한 지식을 적용합니다.
- E. 화학 서비스에 대한 원칙, 절차 및 안전에 대한 지식을 적용합니다.
  - 1. 예비 검사에 대한 이해(예를 들어, 목적, 사용, 적용)
    - a. 소인 검사(Predisposition)
    - b. 스트랜드 검사
  - 2. 염색(페이셜 헤어 포함)
  - 3. 탈색
  - 4. 호일링
  - 5. 화학적 모발 릴랙싱/리스트럭처링 및 컬 감소
    - a. 수산화물
    - b. 싸이오
    - c. 케라틴
  - 6. 케이컬 웨이브/텍스처링:
    - a. 알카리성
    - b. 산성
    - c. 비-싸이오

**4. 페이셜 헤어 및 스킨 케어 서비스 - 15%**

- A. 페이셜 헤어 및 스킨 케어 서비스에 대한 고객 상담, 분석 및 문서화
  - 1. 고객 피부를 평가합니다(예를 들어, 유형, 상태)
  - 2. 금기사항을 파악합니다.
    - a. 질환
    - b. 질병
  - 3. 서비스 및/또는 제품을 결정합니다.
  - 4. 고객 기록을 문서화하고 유지합니다(예를 들어, 상담 카드, 서비스 기록, 의료 기록).
- B. 페이셜 헤어 및 스킨 케어 서비스의 드레이핑에 대한 지식을 적용합니다

- C. 페이스 헤어 및 스킨 케어 서비스의 원칙, 절차 및 안전에 대한 지식을 적용합니다.
  - 1. 필요한 스트로크를 사용해서 면도 서비스 완료
  - 2. 페이스 헤어 디자인
  - 3. 페이스(예를 들어, 클렌징, 스팀 타월, 마사지)
  - 4. 전기요법 및 광선요법
- D. 전기요법 및 광선요법의 목적과 유형에 대한 지식을 적용합니다.

Barber 이론 시험  
질문 예제

다음의 질문은 NIC Barber 이론 시험에 나오는 것과 유사한 질문의 예입니다. 각 질문 다음에는 4 개의 선택 답안이 있습니다. 단 하나의 항목만이 정답입니다. 정답(키)은 예제 질문 다음에 명시되어 있습니다.

1. 탄저균과 과상풍 세균은 어떤 유형의 포자를 형성하는가?
  - a. 체세포 분열(Mitosis)
  - b. 편모(Flagella)
  - c. 구체(Spherical)
  - d. 전염성(Infectious)
2. 모든 프랑스식 가위(Shear)의 특징은?
  - a. 코발트 메탈임
  - b. 손가락 거치대가 있음
  - c. 프랑스에서 제작됨
  - d. 피보트(pivot)가 타이트함
3. 면도 서비스를 하기 전에 머리받침은 반드시 어떤 상태이어야 하는가?
  - a. 세척 및 건조되어야 한다.
  - b. 소독되고 덮여 있어야 한다.
  - c. 세척되고 제거되어 있어야 한다.
  - d. 세정되고 살균되어야 한다.
4. 근육 조직의 손상을 방지하기 위해 마사지 운동은 어떤 방향으로 해야 하는가?
  - a. 근육 원점에서 바깥으로
  - b. 근육 원점을 향해
  - c. 근육 원점 주변으로
  - d. 근육 원점 위에서
5. 다음 중 갈라진 모발 끝을 영구적으로 줄일 수 있는 방법은?
  - a. 모발 끝에 오일을 바른다.
  - b. 모발 끝에 스타일링 젤을 사용한다.
  - c. 모발의 끝을 축축하게 한다.
  - d. 모발 끝을 잘라 낸다.
6. 모발 한 가닥의 직경을 무엇이라고 하는가?
  - a. 성장 패턴
  - b. 다공성(Porosity)
  - c. 밀도(Density)
  - d. 머릿결(Texture)
7. 영구 염색을 하기 전에 먼저 해야 할 일은?
  - a. 스트랜드 테스트
  - b. 패치 테스트
  - c. 컬 테스트
  - d. 질감 테스트
8. 수산화나트륨 프로세싱 전에 모발을 분석해 결정해야 할 것은?
  - a. 산성
  - b. 알칼리성
  - c. 질감, 다공성, 탄력
  - d. 밀도, 컬러, 앤드 본드

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