












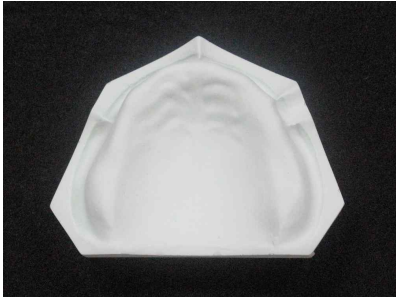



## 치과기공사 실기시험 항목 및 치아모형 공지 사항

분야	번호	모형	항목 (주의사항)	시간(분)
관 교 의 치 기 공 학 (도재기공학 포함)	1		교의치 (3 unit bridge)  ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	120
	2		전부주조관(full cast crown)  ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	90
	3		금속도재 교의치의 금속하부구조물  ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	120
	4		교의치 (3 unit bridge)  ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	120
	5		1. 전부주조관 (full cast crown) 2. 금속도재관의 금속하부구조물  ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	90

분야	번호	모형	항목 (주의사항)	시간(분)
국 소 의 치 기 공 학	1		국소의치 금속구조물 (metal framework)	120
			※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	
	2		국소의치 금속구조물 (metal framework)	120
			※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	
	3		clasp를 장착할 지대치금관 (surveyed crown)	100
			※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	
	4		국소의치 금속구조물 (metal framework)	120
			※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	
	5		clasp를 장착할 지대치금관 (surveyed crown)	100
			※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함.	

분야	번호	모형	항목 (주의사항)	시간(분)
총 의 치 기 공 학	1		<p>전치부 인공치아 배열 및 치은형성</p> <p>※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오.</p> <p>※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.</p> <p>※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함.</p>	90
	2		<p>구치부 인공치아 배열 및 치은형성</p> <p>※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오.</p> <p>※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.</p> <p>※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함.</p>	100
	3		<p>편측 인공치아 배열 및 치은형성</p> <p>※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오.</p> <p>※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.</p> <p>※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함.</p>	100
	4		<p>전악 인공치아 배열 및 치은형성</p> <p>※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오.</p> <p>※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.</p> <p>※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함.</p>	140
	5		<p>전치부 인공치아 배열 및 치은형성</p> <p>※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오.</p> <p>※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.</p> <p>※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함.</p>	90

분야	번호	모형	항목 (주의사항)	시간(분)
복 합 문 제	1		1. 전부주조관 (full cast crown) 2. clasp를 위한 지대치금관 (surveyed crown) ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	100
	2		1. 전치부 인공치아 배열 및 치은형성 2. clasp 제작 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	110
	3		1. 국소의치 금속구조물 2. 전부주조관 (full cast crown) ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	90
	4		1. 편측 전치부 인공치아 배열 및 치은형성 2. 금속도재관의 금속하부구조물 3. clasp 제작 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2, 3 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	120
	5		1. 편측 구치부 인공치아 배열 및 치은형성 2. 전부주조관 (full cast crown) ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 한국보건의료인국가시험원에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형한 경우 0점 처리함. ※ 문제 1, 2 중 한 문제라도 제작하지 않은 경우 총점을 0점 처리함.	90

- ※ 치아모형 사진은 실제 크기와 차이가 있습니다.
- ※ 공개 자료의 구성내용과 저작권은 한국보건의료인국가시험원에 있으므로 무단 복제 및 인용은 금합니다.  
위반시, 민·형사상의 처벌을 받을 수 있음을 알려드립니다.

**※ 복합문제 관련 유의사항**

1. 복합문제는 기존의 국소의치기공학, 관교의치기공학, 총의치기공학 중 한 분야만 제작하는 것과 달리 상악 또는 하악에 두 분야 또는 세 분야를 모두 제작하는 유형의 문제입니다.  
예) 복합(국소·관교)