

치과기공사 실기시험 항목 및 치아모형 정정 공지 내역

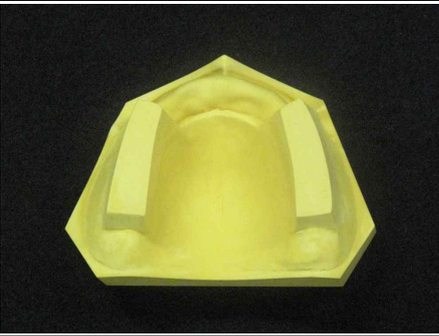
분야	번호	모형	항목(주의사항)	시간(분)
복합문제	4	 <p>※2015년도 하반기 시행</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 인공치아 배열 및 치은형성 2. 금속도재관의 금속 하부구조물 3. clasp 제작 <p>※ 시험장에서 제공하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 완성된 납형은 모형에서 분리하지 않아도 됨. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오.</p>	120
	5	 <p>※2015년도 하반기 시행</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 인공치아 배열 및 치은형성 2. 전부주조관 (full cast crown) <p>※ 시험장에서 제공하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 완성된 납형은 모형에서 분리하지 않아도 됨. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오.</p>	90

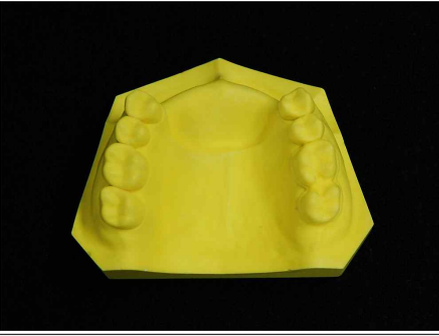
※ 정정 공지하는 복합 4~5번 문제는 2015년도 하반기부터 시행함.

치과기공사 실기시험 항목 및 치아모형 공지 내역

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. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	120
	2		전부주조관 (full cast crown) ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	90
	3		금속도재 교의치의 금속하부구조물 ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	120
	4		교의치 (3 unit bridge) ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	120
	5		1. 전부주조관 (full cast crown) 2. 금속도재관의 금속하부구조물 ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	90

분야	번호	모형	항목(주의사항)	시간(분)
국 부 의 치 기 공 학	1		국부의치 금속 구조물 (metal framework) ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	120
	2		국부의치 금속 구조물 (metal framework) ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	120
	3		clasp를 장착할 지대치관 (surveyed crown) ※ 납형을 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	100
	4		국부의치 금속 구조물 (metal framework) ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	120
	5		clasp를 장착할 지대치관 (surveyed crown) ※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	100

분야	번호	모형	항목(주의사항)	시간(분)
총 의 치 기 공 학	1		인공치아 배열 및 치은형성 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	90
	2		인공치아 배열 및 치은형성 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	100
	3		인공치아 배열 및 치은형성 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	100
	4		인공치아 배열 및 치은형성 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	140
	5		인공치아 배열 및 치은형성 ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.	90

분야	번호	모형	항목(주의사항)	시간(분)
복합문제	1		<ol style="list-style-type: none"> 1. 전부주조관 (full cast crown) 2. clasp를 위한 지대치관 (surveyed crown) <p>※ 납형은 분리하지 않아도 됨. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오. ※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함.</p>	100
	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 인공치아 배열 및 치은형성 2. clasp 제작 <p>※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 완성한 실기시험 작품을 모형에서 분리하지 마시오. ※ 모형과 인공치아를 임의로 변형하지 마시오.</p>	110
	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 국부의치 금속 구조물 2. 전부주조관 (full cast crown) <p>※ 시험장에서 지급하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 모형을 임의로 변형하지 마시오.</p>	90
	4		<ol style="list-style-type: none"> 1. 인공치아 배열 및 치은형성 2. 금속도재관의 금속 하부구조물 3. clasp 제작 <p>※ 시험장에서 제공하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 완성된 납형은 모형에서 분리하지 않아도 됨. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오.</p> <p>※2015년도 하반기 시행</p>	120
	5		<ol style="list-style-type: none"> 1. 인공치아 배열 및 치은형성 2. 전부주조관 (full cast crown) <p>※ 시험장에서 제공하지 않은 재료를 사용한 경우 0점 처리 함. ※ 완성된 납형은 모형에서 분리하지 않아도 됨. ※ 모형 및 인공치아를 임의로 변형하지 마시오.</p> <p>※2015년도 하반기 시행</p>	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 국부의치기공학, 관교의치기공학, 총의치기공학 중 한 분야만 제작하는 것과 달리 상악 또는 하악에 두 분야 또는 세 분야를 모두 제작하는 유형의 문제입니다.

예) 복합(국부·관교)

2. 복합문제는 반드시 두 분야 또는 세 분야를 모두 제작하여야 하며, 한 분야라도 제작을 전혀 시작 하지 않은 경우 총점을 '0'점 처리합니다.