



永州职业技术学院
YONG ZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

口腔医学技术 专业技能考核题库

永州职业技术学院

2024年8月

目录

一、模块一：牙体雕塑技术	错误!未定义书签。
项目一 前牙雕刻	错误!未定义书签。
项目二 前磨牙雕刻	3
项目三 磨牙雕刻	4
二、模块二：口腔固定修复工艺技术	7
项目一 可卸代型制作	7
项目二 蜡型制作	10
项目三 包埋	13
项目四 饰瓷	15
三、模块三：可摘局部义齿工艺技术	17
项目一 修复体蜡型制作	17
项目二 金属支架蜡型制作	20
四、模块四：全口义齿工艺技术	25
项目一 模型处理与颌堤制作	25
项目二 单颌排牙	26
项目三 树脂成型	27
项目四 树脂基托的打磨抛光	28
五、模块五：口腔正畸工艺技术	29
项目一 正畸治疗装置制作	29
六、模块六：口腔综合技能	32
项目一 口腔常用设备材料与口腔预防保健科普	32

永州职业技术学院 口腔医学技术专业 技能考核题库 (2024 级)

依据《关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见》(湘教发(2019) 22 号)、《关于开展 2023 年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价工作的通知》文件精神,按照“科学性”、“匹配性”、“可操作性”“规范性”的原则制订口腔医学技术专业技能考核题库。每年题库更新不小于 10%。

本题库共设置牙体雕塑技术、口腔固定修复工艺技术、可摘局部义齿工艺技术、全口义齿工艺技术、口腔正畸工艺技术、口腔综合技能 6 个考核模块。其中牙体雕塑技术模块设计了 5 道试题;口腔固定修复工艺技术模块设计了 9 道试题;可摘局部义齿工艺技术模块设计了 6 道试题;全口义齿工艺技术模块设计了 4 道试题;口腔正畸工艺技术模块设计了 3 道试题;口腔综合技能模块设计了 3 道试题。

一、牙体雕塑技术模块

项目 1: 前牙雕刻

1. 试题编号: 1-1-1: 左上颌中切牙等倍大石膏牙雕刻

(1) 任务描述

请根据数据用石膏棒雕刻出等倍左上颌中切牙。要求体现左上颌中切牙的解剖形态和生理特点,并掌握雕牙方法,特别注意术式的应用。考生要注意仪表仪态,考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌、石膏切刀、雕刻刀、石膏	



	棒、游标卡尺、直尺、铅笔、橡皮。
--	------------------

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	唇面 25 分	1. 冠根比为 1:1.2, 切缘中央最高; (4 分) 2. 近中切角似直角, 远中切角较圆钝; (5 分) 3. 根冠连接: 近中平直, 远中圆突略有凹陷; (4 分) 4. 唇侧边缘嵴呈丰满的“U”字形; (4 分) 5. 发育沟不宜过长. 过深; (4 分) 6. 外形高点在颈 1/3; 邻面观为三面体形态。(4 分)	
2	舌面 15 分	1. 舌隆突大小合适, 牙颈线形态突出; (4 分) 2. 近中边缘高而窄, 且锐利, 远中边缘嵴低而宽, 且圆钝; (4 分) 3. 舌窝深度及大小适宜; (4 分) 4. 切缘结节下方最凹陷。(3 分)	
3	邻面 15 分	1. 近中面宽大平坦, 远中面小且圆突; (5 分) 2. 近中面牙颈线高, 远中面牙颈线低; (5 分) 3. 近中面邻接点位于切 1/3 靠近切角, 远中面邻接点位于切 1/3 距切角稍远。(5 分)	
4	切缘 15 分	1. 近中轴面角锐利, 远中轴面角圆钝; (4 分) 2. 切缘呈带有弧度的翘形; (4 分) 3. 切 1/3 处, 唇侧近中边缘嵴最高, 中央次之, 远中最低; (4 分) 4. 中 1/3 处, 唇侧中央最高, 近中边缘嵴次之, 远中边缘嵴最低。(3 分)	
5	牙根 10 分	1. 粗壮较直; (3 分) 2. 唇侧宽于舌侧; (3 分) 3. 根尖略偏远中。(4 分)	
6	细节及素养 20 分	1. 石膏棒无损坏; (5 分) 2. 规定时间内完成操作; (5 分) 3. 术式术点正确, 操作熟练; (5 分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。(5 分)	
	合计	100 分	

项目 2：前磨牙雕刻

1. 试题编号：1-2-1：左上颌第一前磨牙等倍大石膏牙雕刻

(1) 任务描述

请根据数据用石膏棒雕刻出等倍左上颌第一前磨牙。要求体现左上颌第一前磨牙的解剖形态和生理特点，并掌握雕牙方法，特别注意术式的应用。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌、石膏切刀、雕刻刀、石膏棒、游标卡尺、直尺、铅笔、橡皮。	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	颊面 25 分	1. 颊尖偏远中，近中牙尖嵴较长（9 分） 2. 颊轴嵴两侧有浅发育沟（8 分） 3. 外形高点在颈 1/3 处（8 分）	
2	舌面 10 分	1. 略小于颊面，舌尖略偏近中（5 分） 2. 外形高点在中 1/3 处（5 分）	
3	邻面 10 分	近中面颈部较凹陷、远中面较近中面小而突（10 分）	
4	（牙合） 面 25 分	1. 似六边形，冠厚大于冠宽（8 分） 2. 远中边缘嵴长于近中边缘嵴（8 分） 3. 颊尖高而锐，舌尖小而钝（9 分）	
5	牙根 10 分	近远中面有纵形凹陷，根尖 1/3 分为颊、舌两根（10 分）	
6	细节及素养 20 分	1. 石膏棒无损坏；（5 分） 2. 规定时间内完成操作；（5 分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5 分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5 分）	
	合计	100 分	

2. 试题编号：1-2-2：左下颌第一前磨牙等倍大石膏牙雕刻

(1) 任务描述

请根据数据用石膏棒雕刻出等倍左下颌第一前磨牙。要求体现左下颌第一前磨牙的解剖形态和生理特点，并掌握雕牙方法，特别注意术式的应用。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌、石膏切刀、雕刻刀、石膏棒、游标卡尺、直尺、铅笔、橡皮。	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	颊面 25 分	1. 颊尖偏近中，颊尖长大而尖锐（9 分） 2. 颊轴嵴在颈 1/3 处明显（8 分） 3. 外形高点在颈 1/3 处（8 分）	
2	舌面 10 分	1. 较短小，约为颊面的 1/2（5 分） 2. 外形高点在中 1/3 处（5 分）	
3	邻面 10 分	似四边形，从邻面观察，牙冠明显向舌侧倾斜，近远中接触区均靠颌缘偏颊侧。（10 分）	
4	（牙合）面 25 分	1. 似卵圆形，颊侧明显宽于舌侧（8 分） 2. 颊尖长大而舌尖小（8 分） 3. 形成横嵴（9 分）	
5	牙根 10 分	扁而细的单根，颊侧较舌侧宽（10 分）	
6	细节及素养 20 分	1. 石膏棒无损坏；（5 分） 2. 规定时间内完成操作；（5 分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5 分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5 分）	
	合计	100 分	

项目 3：磨牙雕刻

1. 试题编号：1-3-1：左上颌第一磨牙等倍大石膏牙雕刻

(1) 任务描述

请根据数据用石膏棒雕刻出等倍左上颌第一磨牙。要求体现左上颌第一磨牙的解剖形态和生理特点，并掌握雕牙方法，特别注意术式

的应用。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌、石膏切刀、雕刻刀、石膏棒、游标卡尺、直尺、铅笔、橡皮。	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	颊面 20 分	1. 似梯形，颊沟位置及深度适合；（5 分） 2. 近牙合边缘嵴锐利，远牙合圆钝；（5 分） 3. 外形高点在颈 1/3 处；（5 分） 4. 牙尖斜度适宜，牙合缘长于颈缘。（5 分）	
2	舌面 10 分	1. 舌沟位置及深度适合；（3 分） 2. 外形高点在中 1/3 处；（3 分） 3. 颊舌尖高度正确；（4 分）	
3	邻面 10 分	1. 近中面宽大平坦，远中面小且圆突；（4 分） 2. 近中接触区位于牙合 1/3 偏颊侧；（3 分） 3. 远中接触区位于牙合 1/3 处的中 1/3 处；（3 分）	
4	（牙合）面 25 分	1. 牙冠为斜方形，可见斜嵴；（5 分） 2. 近中颊侧角为锐角，远中颊侧角为钝角；（4 分） 3. 主沟深度：中央窝>近中点隙>远中窝，位置正确；（4 分） 4. 窝、点隙的深度：中央窝>远中窝>近中点隙；（4 分） 5. 近中边缘嵴长，远中边缘嵴短；（4 分） 6. 牙尖高度与大小正确，三角嵴明显。（4 分）	
5	牙根 15 分	1. 近颊根面较平，颊面宽于舌面；（3 分） 2. 舌根最大，（4 分） 3. 颊舌面较宽且平；（4 分） 4. 两颊根较近，颊舌根较远，根分叉大。（4 分）	
6	细节及素养 20 分	1. 石膏棒无损坏；（5 分） 2. 规定时间内完成操作；（5 分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5 分）	

		4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

2. 试题编号：1-3-2：左下颌第一磨牙等倍大石膏牙雕刻

(1) 任务描述

请根据数据用石膏棒雕刻出等倍左下颌第一磨牙。要求体现左下颌第一磨牙的解剖形态和生理特点，并掌握雕牙方法，特别注意术式的应用。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌、石膏切刀、雕刻刀、石膏棒、游标卡尺、直尺、铅笔、橡皮。	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	颊面 20 分	1. 呈倒梯形，近中边缘直，远中边缘突（5分） 2. 近中颊尖与远中颊尖的颊轴嵴与颊沟平行（5分） 3. 颊沟末端形成点隙（5分） 4. 颊颈嵴突出（5分）	
2	舌面 10 分	1. 小于颊面但较圆，有两个舌尖（3分） 2. 外形高点在中 1/3 处；（3分） 3. 颊舌尖高度正确；（4分）	
3	邻面 10 分	1. 呈四边形，牙冠向舌侧倾斜（3分） 2. 远中面较近中面小（3分） 3. 近、远中接触区均在殆 1/3 的中 1/3 处（4分）	
4	（牙合）面 25 分	1. 呈长方形（5分） 2. 近中边缘嵴长直，远中边缘嵴短突（5分） 3. 5 个牙尖：颊尖短圆、舌尖高锐、远中尖最小、远中颊尖三角嵴最长（10分） 4. 有点隙、窝、5 条发育沟、斜面（5分）	
5	牙根 15 分	1. 共两根，近中根根尖弯向远中两侧有纵形凹（8分） 2. 近远中根根尖亦偏向远中（7分）	

6	细节及素养 20 分	1. 石膏棒无损坏；（5 分） 2. 规定时间内完成操作；（5 分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5 分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5 分）	
	合计	100 分	

二、口腔固定修复工艺技术模块

项目 1：可卸代型制作

1. 试题编号：2-1-1：前牙可卸代型

(1) 任务描述

请制作前牙可卸代型。要求掌握前牙可卸代型的模型修整方法、分割代型方法、修整代型方法、涂布间隙剂方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，石膏模型，代型钉，502 胶水，强化剂、隙料，超硬石膏，打磨砂石，红蓝铅笔，模型分割锯，石膏调拌刀，橡皮碗，雕刀，硅胶底座，气枪，微型打磨机带手机，模型修整机，舌侧修整机，种钉机	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	修整模型 8 分	1. 能正确地用模型修整机将模型底部磨平，并保持模型正确厚度（6-8mm）；（4 分） 2. （2）能正确将上颌模型的腭顶区（下颌模型的舌体区）用舌侧打磨机（或微型打磨机）修除，形成马蹄形；（4 分）	
2	打孔 10 分	1. 能借助于打孔机光标准确地在基牙中心钻孔；（4 分） 2. 孔的直径及深度合适；（4 分）	

		3. 用气枪去除孔内石膏。(2分)	
3	预备固位沟 2分	固位沟的位置及方向正确(正对孔,与牙轴向垂直,并至模型外侧壁)(2分)	
4	安置代型钉 9分	1. 胶水用量适宜,不能溢出孔外;(1分) 2. 钉与模型底面垂直;(4分) 3. 钉与钉之间相互平行;(2分) 4. 钉的基台部正好与模型底面平齐。(2分)	
5	灌注代型底座 15分	1. 浸湿模型;(1分) 2. 马蹄形模型底面涂分离剂;(2分) 3. 灌注方法正确(先在钉子周围涂少许石膏)。(4分) 4. 底座外形正确(底座石膏不能过多覆盖模型)(4分) 5. 脱模的时机与方法正确(4分)	
6	分割代型 20分	1. 干燥模型(4分) 2. 画出分割标记线,分割线应相互平行(4分) 3. 锯缝窄(4分) 4. 绝对不能锯伤基牙,邻牙以及对侧的牙(4分) 5. 分割线平行且锯至二种石膏交界下1mm左右(4分)	
7	修整代型 10分	1. 边缘以下形成略缩窄的形态(2分) 2. 绝不能损伤肩台(2分) 3. 正确填补倒凹(2分) 4. 画出正确的代型边缘线轮廓(2分) 5. 在代型上涂一薄层强化剂(2分)	
8	涂布间隙剂 6分	1. 间隙剂涂布的厚度正确(2分) 2. 间隙剂涂布的位置正确(距离边缘线0.5-1mm)(3分) 3. 将代型准确复位(1分)	
9	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏;(5分) 2. 规定时间内完成操作;(5分) 3. 术式术点正确,操作熟练;(5分) 4. 完成后清理桌面,保持工位整洁。(5分)	
	合计	100分	

2. 试题编号: 2-1-2: 后牙可卸代型

(1) 任务描述

请制作后牙可卸代型。要求掌握后牙可卸代型的模型修整方法、分割代型方法、修整代型方法、涂布间隙剂方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，石膏模型，代型钉，502 胶水，强化剂、隙料，超硬石膏，打磨砂石，红蓝铅笔，模型分割锯，石膏调拌刀，橡皮碗，雕刀，硅胶底座，气枪，微型打磨机带手机，模型修整机，舌侧修整机，种钉机	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	修整模型 8 分	1. 能正确地用模型修整机将模型底部磨平，并保持模型正确厚度（6-8mm）；（4 分） 2. （2）能正确将上颌模型的腭顶区（下颌模型的舌体区）用舌侧打磨机（或微型打磨机）修除，形成马蹄形；（4 分）	
2	打孔 10 分	1. 能借助于打孔机光标准确地在基牙中心钻孔；（4 分） 2. 孔的直径及深度合适；（4 分） 3. 用气枪去除孔内石膏。（2 分）	
3	预备固位 沟 2 分	固位沟的位置及方向正确（正对孔，与牙轴向垂直，并至模型外侧壁）（2 分）	
4	安置代型 钉 9 分	1. 胶水用量适宜，不能溢出孔外；（1 分） 2. 钉与模型底面垂直；（4 分） 3. 钉与钉之间相互平行；（2 分） 4. 钉的基台部正好与模型底面平齐。（2 分）	
5	灌注代型 底座 15 分	1. 浸湿模型；（1 分） 2. 马蹄形模型底面涂分离剂；（2 分） 3. 灌注方法正确（先在钉子周围涂少许石膏）。（4 分）	

		4. 底座外形正确(底座石膏不能过多覆盖模型)(4分) 5. 脱模的时机与方法正确(4分)	
6	分割代型 20分	1. 干燥模型(4分) 2. 画出分割标记线, 分割线应相互平行(4分) 3. 锯缝窄(4分) 4. 绝对不能锯伤基牙, 邻牙以及对侧的牙(4分) 5. 分割线平行且锯至二种石膏交界下1mm左右(4分)	
7	修整代型 10分	1. 边缘以下形成略缩窄的形态(2分) 2. 绝不能损伤肩台(2分) 3. 正确填补倒凹(2分) 4. 画出正确的代型边缘线轮廓(2分) 5. 在代型上涂一薄层强化剂(2分)	
8	涂布间隙 剂6分	1. 间隙剂涂布的厚度正确(2分) 2. 间隙剂涂布的位置正确(距离边缘线0.5-1mm)(3分) 3. 将代型准确复位(1分)	
9	细节及素 养20分	1. 石膏模型无损坏;(5分) 2. 规定时间内完成操作;(5分) 3. 术式术点正确, 操作熟练;(5分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。(5分)	
	合计	100分	

项目2: 蜡型制作

1. 试题编号: 2-2-1: 前牙烤瓷全冠(单冠)金属内冠蜡型制作

(1) 任务描述

请制作前牙烤瓷全冠金属内冠。要求掌握前牙烤瓷全冠金属内冠的制作方法、铸道设计及安插方法。考生要注意仪表仪态, 考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室1间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 石膏模型(已备牙), 嵌体蜡, 铸道蜡, 隙料, 分离剂, 大蜡刀, 小蜡刀, 雕刀, 酒精灯, 打	

	火机，牙刷，纸巾	
--	----------	--

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	制作蜡型 60 分	1. 蜡型厚薄合适 (10 分) 2. 蜡型外形正确 (20 分) 3. 接触点位置、外形，松紧正确 (15 分) 4. 边缘贴合 (15 分)	
2	咬合关系 15 分	正中、前伸、侧向牙合关系正确 (15 分)	
3	铸道安插 5 分	1. 铸道设计正确 (3 分) 2. 铸道位置正确 (2 分)	
4	细节及素养 20 分	1. 石膏模型无损坏； (5 分) 2. 规定时间内完成操作； (5 分) 3. 术式术点正确，操作熟练； (5 分) 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。 (5 分)	
	合计	100 分	

2. 试题编号：2-2-2：后牙烤瓷全冠（单冠）金属内冠蜡型制作

(1) 任务描述

请制作后牙烤瓷全冠金属内冠。要求掌握后牙烤瓷全冠金属内冠的制作方法、铸道设计及安插方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，石膏模型（已备牙），嵌体蜡，铸道蜡，隙料，分离剂，大蜡刀，小蜡刀，雕刀，酒精灯，打火机，牙刷，纸巾	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	制作蜡型 60分	1. 蜡型厚薄合适（10分） 2. 蜡型外形正确（20分） 3. 接触点位置、外形，松紧正确（15分） 4. 边缘贴合（15分）	
2	咬合关系 15分	正中、前伸、侧向牙合关系正确（15分）	
3	铸道安插 5分	1. 铸道设计正确（3分） 2. 铸道位置正确（2分）	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

3. 试题编号：2-2-3：后牙金属全冠（单冠）蜡型制作

(1) 任务描述

请制作后牙金属全冠蜡型。要求掌握后牙金属全冠蜡型的制作方法、铸道设计及安插方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，石膏模型（已备牙），嵌体蜡，铸道蜡，隙料，分离剂，大蜡刀，小蜡刀，雕刀，酒精灯，打火机，牙刷，纸巾	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	制作蜡型	1. 蜡型厚薄合适（10分）	

	60分	2. 蜡型外形正确（20分） 3. 接触点位置、外形，松紧正确（15分） 4. 边缘贴合（15分）	
2	咬合关系 15分	正中、前伸、侧向牙合关系正确（15分）	
3	铸道安插 5分	1. 铸道设计正确（3分） 2. 铸道位置正确（2分）	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

项目 3：包埋

1. 试题编号：2-3-1：前牙烤瓷内冠蜡型包埋

（1）任务描述

请进行前牙烤瓷内冠的包埋。要求掌握前牙烤瓷内冠的包埋的方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，包埋材料，石膏调拌刀，石膏调拌碗，真空搅拌包埋机，石膏振荡器，铸圈，单冠熔模，底座，毛笔，蜡线条，酒精灯，蜡刀	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	铸道安插 正确 20 分	铸道直径选择正确，长度应使蜡型位于铸圈顶 1/3 或铸圈 2/5 的中心位置。（20分）	
2	调拌包埋 材料 20 分	会使用真空搅拌包埋机调拌包埋材料，包埋材料调拌没有气泡。（20分）	



3	涂布包埋材料 20 分	以笔尖轻轻涂抹于熔模表面，涂布时由点到面，逐层均匀涂布。（20 分）	
4	选择铸圈，并完成包埋 20 分	选择合适的铸圈，顺着铸圈的侧壁将包埋材料由顶端缓慢注入，边注入边震荡，直至注满。（20 分）	
5	细节及素养 20 分	1. 蜡型无损坏；（5 分） 2. 规定时间内完成操作；（5 分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5 分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5 分）	
	合计	100 分	

1. 试题编号：2-3-2：后牙金属全冠蜡型包埋

（1）任务描述

请进行后牙金属全冠的包埋。要求掌握后牙金属全冠的包埋的方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，包埋材料，石膏调拌刀，石膏调拌碗，真空搅拌包埋机，石膏振荡器，铸圈，单冠熔模，底座，毛笔，蜡线条，酒精灯，蜡刀	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	铸道安插正确 20 分	铸道直径选择正确，长度应使蜡型位于铸圈顶 1/3 或铸圈 2/5 的中心位置。（20 分）	
2	调拌包埋材料 20 分	会使用真空搅拌包埋机调拌包埋材料，包埋材料调拌没有气泡。（20 分）	
3	涂布包埋材料 20 分	以笔尖轻轻涂抹于熔模表面，涂布时由点到面，逐层均匀涂布。（20 分）	
4	选择铸	选择合适的铸圈，顺着铸圈的侧壁将包埋材料由顶端缓	

	圈，并完成包埋 20分	慢注入，边注入边震荡，直至注满。（20分）	
5	细节及素养 20分	1. 蜡型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

项目 4：饰瓷

1. 试题编号：2-4-1：前牙烤瓷全冠（单冠）塑瓷及形态修整

（1）任务描述

请制作前牙烤瓷全冠的塑瓷及形态修整。要求掌握前牙烤瓷全冠塑瓷的方法及形态修整的方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，石膏模型（已备牙），金属内冠，瓷粉，玻璃板，上瓷笔，持针器，烤瓷炉，蒸馏水，纸巾，手术刀柄，手术刀片，玻璃碗	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	遮色瓷的涂塑（糊剂型）16分	1. 第一层涂塑正确（薄）（4分） 2. 第二层涂塑正确（0.1-0.2mm），均匀，遮盖金属完全（2分） 3. 颈缘无黑线（2分） 4. 无裂纹，气泡（8分）	
2	体瓷的构筑16分	1. 构筑时瓷体无外形塌陷（4分） 2. 发育叶过渡自然（2分） 3. 色泽自然（3分）	

		4. 无气泡、杂质、裂纹（3分） 5. 瓷体厚度、外形正确（4分）	
3	瓷体形态修整 37分	1. 触点松紧适宜，外形及位置正确（3分） 2. 桥体基底面的调整正确（4分） 3. 牙冠在牙弓中位置正确（2分） 4. 唇颊面外形、突度正确（5分） 5. 边缘的修整正确（7分） 6. 咬合关系，切端外形正确（5分） 7. 细微结构正确（4分） 8. 金瓷交界处外形正确（7分）	
4	上釉 6分	上釉温度正确，未改变瓷体细微结构与外形，光亮度、染色自然（6分）	
5	金属带的打磨抛光 5分	光洁、长度、厚度正确（5分）	
6	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

2. 试题编号：2-4-2：后牙烤瓷全冠（单冠）塑瓷及形态修整

（1）任务描述

请制作后牙烤瓷全冠的塑瓷及形态修整。要求掌握后牙烤瓷全冠塑瓷的方法及形态修整的方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，石膏模型（已备牙），金属内冠，瓷粉，玻璃板，上瓷笔，持针器，烤瓷炉，蒸馏水，纸巾，手术刀柄，手术刀片，玻璃碗	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	遮色瓷的涂塑（糊剂型）16分	1. 第一层涂塑正确（薄）（4分） 2. 第二层涂塑正确（0.1-0.2mm），均匀，遮盖金属完全（2分） 3. 颈缘无黑线（2分） 4. 无裂纹，气泡（8分）	
2	体瓷的构筑16分	1. 构筑时瓷体无外形塌陷（4分） 2. 发育叶过渡自然（2分） 3. 色泽自然（3分） 4. 无气泡、杂质、裂纹（3分） 5. 瓷体厚度、外形正确（4分）	
3	瓷体形态修整37分	1. 触点松紧适宜，外形及位置正确（3分） 2. 桥体基底面的调整正确（4分） 3. 牙冠在牙弓中位置正确（2分） 4. 唇颊面外形、突度正确（5分） 5. 边缘的修整正确（7分） 6. 咬合关系，切端外形正确（5分） 7. 细微结构正确（4分） 8. 金瓷交界处外形正确（7分）	
4	上釉6分	上釉温度正确，未改变瓷体细微结构与外形，光亮度、染色自然（6分）	
5	金属带的打磨抛光5分	光洁、长度、厚度正确（5分）	
6	细节及素养20分	1. 石膏模型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

三、可摘局部义齿工艺技术模块

项目 1：修复体蜡型制作

1. 试题编号：3-1-1：左上颌 1 缺失修复体蜡型制作

(1) 任务描述

请制作左上颌 1 缺失修复体蜡型。要求掌握上颌前牙卡环弯制方法、铺蜡方法、排牙方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 石膏模型, 有色石膏, 红蓝铅笔, 0.8mm 钢丝, 扁钢丝, 切断钳, 日月钳, 三德钳, 毛笔, 雕刀, 观测仪, 微型打磨机带手机, 打磨砂石	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	前牙卡环的弯制 40 分	1. 隙卡位置的设计 (5 分) 2. 选择 21 号钢丝 (5 分) 3. 前牙卡环位置正确 (20 分) 4. 双侧卡环在腭侧上升部位平行 (10 分)	
3	铺蜡过程 10 分	1. 基托范围准确 (5 分) 2. 形态美观 (5 分)	
4	排牙过程 10 分	1. 人工牙选择合适 (5 分) 2. 与对颌咬合正常 (5 分)	
5	评价 20 分	1. 就位良好 (8 分) 2. 操作流畅、准确 (6 分) 3. 制作的外形美观 (6 分)	
6	细节及素养 20 分	1. 石膏模型无损坏; (5 分) 2. 规定时间内完成操作; (5 分) 3. 术式术点正确, 操作熟练; (5 分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。(5 分)	
	合计	100 分	

2. 试题编号：3-1-2：左下颌 6 缺失修复体蜡型制作

(1) 任务描述

请制作左下颌 6 缺失修复体蜡型。要求掌握左下颌 6 缺失三臂卡环弯制方法、铺蜡方法、排牙方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 石膏模型, 有色石膏, 红蓝铅笔, 0.8mm 钢丝, 扁钢丝, 切断钳, 日月钳, 三德钳, 毛笔, 雕刀, 观测仪, 微型打磨机带手机, 打磨砂石	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙合支托的制作 13 分	1. 支托位置的设计 (2 分) 2. 选择 18 号钢丝 (2 分) 3. 支托长度为基牙牙合面近远中长度的 1/4-1/3(3 分) 4. 宽度为颊舌侧 1/3-1/2 (3 分) 5. 连接体距牙槽嵴 0.5-1mm (3 分)	
2	卡环弯制过程 30 分	1. 选择 20 号钢丝 (2 分) 2. 确定卡环在基牙上的位置 (6 分) 3. 确定何处转弯 (6 分) 4. 操作手法正确 (16 分)	
3	铺蜡过程 10 分	1. 基托范围准确 (5 分) 2. 形态美观 (5 分)	
4	排牙过程 10 分	1. 人工牙选择合适 (5 分) 2. 与对颌咬合正常 (5 分)	
5	评价 17 分	1. 就位良好 (8 分) 2. 操作流畅、准确 (5 分) 3. 制作的外形美观 (4 分)	
6	细节及素养 20 分	1. 石膏模型无损坏; (5 分) 2. 规定时间内完成操作; (5 分)	

		3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

项目 2：金属支架蜡型制作

1. 试题编号：3-2-1：上颌肯氏一类铸造金属支架蜡型制作

(1) 任务描述

请制作上颌肯氏一类铸造金属支架蜡型。要求掌握上颌肯氏一类模型设计方法、支架蜡型制作方法、铸道安插方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，模型（已备牙），皱纹纸蜡，铸道蜡，铸造蜡，红蜡片，蜡刀，模型观测仪，酒精灯，打火机，牙刷，纸巾	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	耐火模型设计 22 分	1. 卡环位置、形态、走向正确（5分） 2. 支托形态、大小、位置正确（5分） 3. 连接体形态、大小、位置正确（4分） 4. 正确设计网状的大小、位置（3分） 5. 正确设计基托范围（2分） 6. 支架整体美观、外形流畅（3分）	
2	制作支架蜡型 50 分	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合（8分） 2. 卡环位置、形态、走向正确（7分） 3. 大小连接体形态、位置正确（6分） 4. 邻面板外形、位置正确（5分） 5. 支托外形、位置正确（5分） 6. 网状连接体与支架支点正确（5分） 7. 内外阶台的制作正确（6分）	

		8. 支架蜡型表面光滑、结构合理流畅（8分）	
3	安放铸道 8分	1. 主铸道设计合理（位于铸件中份，直径2~4mm）（3分） 2. 辅铸道设计合理（长短大致相等，直径1~1.5mm，位于铸件较厚处）（3分） 3. 储金球制作正确（主铸道和辅铸道连接处）（1分） 4. 成型座固定正确（1分）	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

2. 试题编号：3-2-2：下颌肯氏一类铸造金属支架蜡型制作

（1）任务描述

请制作下颌肯氏一类铸造金属支架蜡型。要求掌握下颌肯氏一类模型设计方法、支架蜡型制作方法、铸道安插方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室1间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，模型（已备牙），皱纹纸蜡，铸道蜡，铸造蜡，红蜡片，蜡刀，模型观测仪，酒精灯，打火机，牙刷，纸巾	

（3）考核时量

考核时间为2小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	耐火模型设计 22分	1. 卡环位置、形态、走向正确（5分） 2. 支托形态、大小、位置正确（5分） 3. 连接体形态、大小、位置正确（4分） 4. 正确设计网状的大小、位置（3分） 5. 正确设计基托范围（2分）	

		6. 支架整体美观、外形流畅 (3分)	
2	制作支架蜡型 50分	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合 (8分) 2. 卡环位置、形态、走向正确 (7分) 3. 大小连接体形态、位置正确 (6分) 4. 邻面板外形、位置正确 (5分) 5. 支托外形、位置正确 (5分) 6. 网状连接体与支架支点正确 (5分) 7. 内外阶台的制作正确 (6分) 8. 支架蜡型表面光滑、结构合理流畅 (8分)	
3	安放铸道 8分	1. 主铸道设计合理 (位于铸件中份, 直径 2~4mm) (3分) 2. 辅铸道设计合理 (长短大致相等, 直径 1~1.5mm, 位于铸件较厚处) (3分) 3. 储金球制作正确 (主铸道和辅铸道连接处) (1分) 4. 成型座固定正确 (1分)	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏; (5分) 2. 规定时间内完成操作; (5分) 3. 术式术点正确, 操作熟练; (5分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。 (5分)	
	合计	100分	

3. 试题编号: 3-2-3: 上颌肯氏二类铸造金属支架蜡型制作

(1) 任务描述

请制作上颌肯氏二类铸造金属支架蜡型。要求掌握上颌肯氏二类模型设计方法、支架蜡型制作方法、铸道安插方法。考生要注意仪表仪态, 考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 模型 (已备牙), 皱纹纸蜡, 铸道蜡, 铸造蜡, 红蜡片, 蜡刀, 模型观测仪, 酒精灯, 打火机, 牙刷, 纸巾	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	耐火模型设计 22 分	1. 卡环位置、形态、走向正确 (5 分) 2. 支托形态、大小、位置正确 (5 分) 3. 连接体形态、大小、位置正确 (4 分) 4. 正确设计网状的大小、位置 (3 分) 5. 正确设计基托范围 (2 分) 6. 支架整体美观、外形流畅 (3 分)	
2	制作支架蜡型 50 分	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合 (8 分) 2. 卡环位置、形态、走向正确 (7 分) 3. 大小连接体形态、位置正确 (6 分) 4. 邻面板外形、位置正确 (5 分) 5. 支托外形、位置正确 (5 分) 6. 网状连接体与支架支点正确 (5 分) 7. 内外阶台的制作正确 (6 分) 8. 支架蜡型表面光滑、结构合理流畅 (8 分)	
3	安放铸道 8 分	1. 主铸道设计合理 (位于铸件中份, 直径 2~4mm) (3 分) 2. 辅铸道设计合理 (长短大致相等, 直径 1~1.5mm, 位于铸件较厚处) (3 分) 3. 储金球制作正确 (主铸道和辅铸道连接处) (1 分) 4. 成型座固定正确 (1 分)	
4	细节及素养 20 分	1. 石膏模型无损坏; (5 分) 2. 规定时间内完成操作; (5 分) 3. 术式术点正确, 操作熟练; (5 分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。 (5 分)	
	合计	100 分	

4. 试题编号: 3-2-4: 下颌肯氏二类铸造金属支架蜡型制作

(1) 任务描述

请制作下颌肯氏二类铸造金属支架蜡型。要求掌握下颌肯氏二类模型设计方法、支架蜡型制作方法、铸道安插方法。考生要注意仪表仪态, 考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 模型 (已备牙), 皱纹纸蜡, 铸道蜡, 铸造蜡, 红蜡片, 蜡刀, 模型观测仪, 酒精灯, 打火机, 牙刷, 纸巾	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	耐火模型设计 22 分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 卡环位置、形态、走向正确 (5 分) 2. 支托形态、大小、位置正确 (5 分) 3. 连接体形态、大小、位置正确 (4 分) 4. 正确设计网状的大小、位置 (3 分) 5. 正确设计基托范围 (2 分) 6. 支架整体美观、外形流畅 (3 分) 	
2	制作支架蜡型 50 分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合 (8 分) 2. 卡环位置、形态、走向正确 (7 分) 3. 大小连接体形态、位置正确 (6 分) 4. 邻面板外形、位置正确 (5 分) 5. 支托外形、位置正确 (5 分) 6. 网状连接体与支架支点正确 (5 分) 7. 内外阶台的制作正确 (6 分) 8. 支架蜡型表面光滑、结构合理流畅 (8 分) 	
3	安放铸道 8 分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主铸道设计合理 (位于铸件中份, 直径 2~4mm) (3 分) 2. 辅铸道设计合理 (长短大致相等, 直径 1~1.5mm, 位于铸件较厚处) (3 分) 3. 储金球制作正确 (主铸道和辅铸道连接处) (1 分) 4. 成型座固定正确 (1 分) 	
4	细节及素养 20 分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 石膏模型无损坏; (5 分) 2. 规定时间内完成操作; (5 分) 3. 术式术点正确, 操作熟练; (5 分) 	

		4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

四、全口义齿工艺技术模块

项目 1：模型处理与颌堤制作

1. 试题编号：4-1-1：模型处理与颌堤制作

(1) 任务描述

请对无牙颌石膏模型进行后堤区处理并制作颌堤。要求掌握后堤区处理方法、颌堤制作方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，无牙颌石膏模型，红蜡片，酒精灯，蜡刀，颌架，打火机，雕刀	

(3) 考核时量

考核时间为 2 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	后堤区处理方法 20 分	1. 范围此区宽约 2-12mm, 平均 8.2mm (10 分) 2. 深度是否中间和两边浅 (10 分)	
2	制作基托、蜡堤 60 分	1. 上颌蜡基托后缘位置后缘应盖过上颌结节和颤动线 (5 分) 2. 下颌蜡基托后缘位置, 后缘应盖过磨牙后垫区 (5 分) 3. 上颌堤的制作: 将蜡片烤软成 8—10mm 直径蜡条, 长度与牙弓长度相适应, 按牙槽嵴的形状, 将蜡条弯曲成马蹄形置于蜡基托的牙槽嵴顶, 并用热蜡刀加以固定形成上托, 引入口内, 趁蜡堤还软时以平面规按压其表面, 形成平面。前部应露出上唇下缘约 2mm, 且平行于瞳孔连线。两瞳孔高度不一致时应与口角连线平行。侧面观 平面应与鼻翼耳屏线或坎珀线平行。平面在前牙区宽约 6mm, 后牙区宽约 8—10mm。平面距离基托后缘 15mm 处削成斜坡形 (25 分) 4. 下颌堤的制作: 将蜡条粘于下颌蜡托上, 利用上颌堤	

		成型（25分）	
3	细节及素养 20分	1. 石膏模型除后堤区无其他部位的损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

项目 2：单颌排牙

1. 试题编号：4-2-1：上颌单颌义齿的排列

（1）任务描述

请对上颌无牙颌模型做单颌义齿的排列。要求掌握牙齿排列方法、外形修整方法、排牙完成后有平衡颌。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，无牙颌石膏模型，人工牙，红蜡片，酒精灯，酒精喷灯，蜡刀，颌架，打火机，雕刀	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙齿排列方法 48分	1. 牙齿排列在牙槽嵴顶区，平分牙合间距，对齐中线。（8分） 2. 上前牙唇倾，下前牙舌倾或垂直，形成浅覆牙合浅覆盖。（8分） 3. 基托范围达设计要求，厚度为 2mm 左右。（8分） 4. 前牙的近中倾斜度，牙尖距离牙合平面的距离正确，牙弓弧度美观、协调。（8分） 5. 形成纵牙合曲线和横牙合曲线，后牙呈中性牙合关系。（8分） 6. 后牙排列方法、次序正确，5、6、7 牙咬合紧密。（8分）	

2	平衡颌 8分	大致形成前伸平衡牙合和侧方平衡牙合（8分）	
3	外形修整方法 24分	1. 龈线、雕刻方法正确，外观自然、协调。（8分） 2. 形成腭皱襞，微凹光滑外观和隐约可见的牙根突。（8分） 3. 完成步骤规范，快速，模型基托干净、美观。（8分）	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

项目 3：树脂成型

1. 试题编号：4-3-1：树脂成型

（1）任务描述

请对单颌已排牙模型做装盒、去蜡、树脂充填。要求掌握包埋方法、去蜡方法、树脂充填的方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，单颌已排牙石膏模型，白石膏，型盒，酒精灯，调拌碗，石膏调拌刀，型盒压榨器，打火机，带盖玻璃杯、调拌刀、热凝树脂粉、热凝树脂水、全口煮牙机	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	装盒方法 30分	1. 选择正确的型盒。（3分） 2. 选择正确的单颌全口义齿的装盒方法。（2分） 3. 正确包埋下层型盒。（10分） 4. 涂分离剂。（5分） 5. 正确包埋上层型盒。（10分）	

2	去蜡方法 20分	1. 将型盒放置在 80℃ 以上的热水中浸泡 5~10 分钟（12 分） 2. 开启型盒（2 分） 3. 用 95℃ 热水冲洗模型上的蜡和其他杂质（6 分）	
3	树脂充填的方法 30分	1. 正确调拌树脂。（5 分） 2. 正确树脂充填。（20 分） 3. 型盒加压，保持 2min 以上。（5 分）	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏；（5 分） 2. 规定时间内完成操作；（5 分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5 分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5 分）	
	合计	100 分	

项目 4：树脂基托的打磨抛光

1. 试题编号：4-4-1：树脂基托的打磨抛光

（1）任务描述

请对充胶完成的树脂基托义齿进行打磨抛光。要求掌握打磨方法、抛光方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，充胶完成的树脂基托义齿，微型打磨机带手机，各类打磨砂石，金属抛光膏，橡皮轮，布轮，绒锥，240 目石英砂，技工打磨机	

（3）考核时量

考核时间为 2 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	塑料基托的打磨 60分	1. 能根据基托位置选择打磨工具。（5 分） 2. 龈缘线等打磨方法正确，外观自然、协调。（20 分） 3. 形成微凹光滑外观和隐约可见的牙根突。（15 分） 4. 边缘适合，能调磨基托组织面的结节、边缘过长和	

		过厚部分（20分）	
2	塑料基托的抛光 20分	1. 能选择合适的抛光工具（4分） 2. 完成步骤规范，快速，模型基托干净、美观。（16分）	
3	细节及素养 20分	1. 树脂基托义齿无损坏；（5分） 2. 规定时间内完成操作；（5分） 3. 术式术点正确，操作熟练；（5分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）	
	合计	100分	

五、口腔正畸工艺技术模块

项目 1：正畸治疗装置制作

1. 试题编号：5-1-1：正畸模型制作和点焊机的使用

（1）任务描述

请灌注正畸石膏模型，使用点焊机将钢丝点焊。要求掌握灌注石膏模型和点焊机的使用方法。考生要注意仪表仪态，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，有牙颌阴模，白石膏，调拌碗，石膏调刀，石膏振荡器，玻璃板，石膏剪，模型修整机，点焊机，18、20 号不锈钢丝，切断钳，红蓝铅笔	

（3）考核时量

考核时间为 1.5 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	正畸模型的制作 40分	1. 检查印模是否清晰完整。（4分） 2. 先水后粉的顺序调拌石膏。（4分） 3. 水粉比例 1：2。（4分） 4. 使石膏从高处向低缓慢流入印模内。（6分） 5. 同时使用振荡器振荡，避免气泡的产生。（6分） 6. 制作底座。（8分）	

		7. 待石膏凝固后, 与印模分离。(4分) 8. 用模型修整机修整模型。(4分)	
2	点焊机的正确使用 40分	1. 检查电源是否符合设备电压, 电极是否完好。(6分) 2. 确定电流大小和点焊机电极。(6分) 3. 找准需要点焊的位置放在点焊机两电极间。(14分) 4. 按下压板, 使上下电极压紧工作, 注意两极对焊件的压力, 局部表面金属熔化, 冷却凝固后形成焊点, 点焊完成。(14分)	
3	细节及素养 20分	1. 灌注的石膏模型无损坏;(5分) 2. 规定时间内完成操作;(5分) 3. 术式术点正确, 操作熟练;(5分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。(5分)	
	合计	100分	

2. 试题编号: 5-1-2: 活动矫治器的制作

(1) 任务描述

请制作邻间钩、双曲唇弓、双曲舌簧。要求掌握邻间钩、双曲唇弓、双曲舌簧的制作方法。考生要注意仪表仪态, 考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 有牙石膏模型, 切断钳, 三德钳, 日月钳, 三叉钳, 微型打磨机带手机, 打磨砂石, 18、20 号不锈钢丝, 切断钳, 红蓝铅笔, 雕刻刀	

(3) 考核时量

考核时间为 1.5 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	邻间钩的制作 25分	1. 确定邻间钩的位置和走向。(3分) 2. 在两牙邻接点下方用雕刻刀挖进 1~1.5mm。(2分) 3. 取一段钢丝, 将钢丝尖端磨圆钝。(5分) 4. 弯制邻间沟, 沿颊外展隙折向颌面至舌腭侧形成连接	

		体。(15分)	
2	双曲唇弓的制作 30分	1. 确定双曲唇弓的位置和走向。(5分) 2. 取一段钢丝, 弯成前牙区弧形。(5分) 3. 弯制“U”形曲, 将钢丝末端沿尖牙与第一前磨牙的邻间隙经颌外展隙转向舌腭侧形成连接体。(20分)	
3	双曲舌簧的制作 25分	1. 确定双曲舌簧的位置和走向。(5分) 2. 弯制两个曲。(15分) 3. 舌腭侧形成连接体。(5分)	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏;(5分) 2. 规定时间内完成操作;(5分) 3. 术式术点正确, 操作熟练;(5分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。(5分)	
	合计	100分	

3. 试题编号: 5-1-3: 哈雷保持器的制作

(1) 任务描述

请制作哈雷保持器。要求掌握哈雷保持器的制作方法。考生要注意仪表仪态, 考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 有牙石膏模型, 切断钳, 三德钳, 日月钳, 三叉钳, 微型打磨机带手机, 打磨砂石, 18、20 号不锈钢丝, 切断钳, 红蓝铅笔	

(3) 考核时量

考核时间为 1.5 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	单臂卡环 20分	1. 选择直径 0.9mm 的不锈钢丝。(5分) 2. 在最后磨牙上弯制单臂卡环。(15分)	

2	双曲唇弓的制作 35分	1. 选择直径 0.7mm 的不锈钢丝。(5分) 1. 确定双曲唇弓的位置和走向。(5分) 2. 取一段钢丝, 弯成前牙区弧形。(5分) 3. 弯制“U”形曲, 将钢丝末端沿尖牙与第一前磨牙的邻间隙经颌外展隙转向舌腭侧形成连接体。(20分)	
3	自凝树脂充填 25分	1. 在石膏模型上涂布薄而均匀的分离剂。(5分) 2. 用蜡固定单臂卡环和双曲唇弓。(5分) 3. 调自凝树脂, 于丝状后期开始涂塑, 并连接在一起。(10分) 4. 树脂凝固后打磨抛光。(5分)	
4	细节及素养 20分	1. 石膏模型无损坏;(5分) 2. 规定时间内完成操作;(5分) 3. 术式术点正确, 操作熟练;(5分) 4. 完成后清理桌面, 保持工位整洁。(5分)	
	合计	100分	

六、口腔综合技能模块

项目 1: 口腔常用设备材料与口腔预防保健科普

1. 试题编号: 6-1-1: 铸造烤瓷设备的使用和口腔预防保健科普

(1) 任务描述

请阐述箱式电阻炉、中熔、高熔铸造机、喷砂机、烤瓷炉(任意两项设备)的工作原理、操作常规及维护保养; 演示 Bass 刷牙法、牙线的使用方法。要求掌握铸造烤瓷设备的使用的使用方法、Bass 刷牙法和牙线使用的方法。具备口腔卫生宣教能力, 考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 箱式电阻炉, 中熔、高熔铸造机, 喷砂机, 烤瓷炉, 牙刷, 牙线, 牙列模型, A4 纸、笔	

(3) 考核时量

考核时间为 1 小时。

(4) 评分细则



序号	评分项目	评分细则	得分
1	铸造烤瓷设备的使用 40分	<p>1. 从箱式电阻炉，中熔、高熔铸造机，喷砂机，烤瓷炉四种设备里任选两项设备描述其工作原理。（10分）</p> <p>2. 从箱式电阻炉，中熔、高熔铸造机，喷砂机，烤瓷炉四种设备里任选两项设备描述其操作常规。（15分）</p> <p>3. 从箱式电阻炉，中熔、高熔铸造机，喷砂机，烤瓷炉四种设备里任选两项设备描述其维护保养。（15分）</p>	
2	口腔预防保健科普（Bass刷牙法20分、牙线使用20分） 40分	<p>Bass刷牙法：</p> <p>1. 手持刷柄，刷毛指向根尖方向（上颌牙向上，下颌牙向下），刷毛呈45°，对患者较容易和较安全的是先与牙长轴平行，然后稍作旋转，与龈缘呈45°角。（3分）</p> <p>2. 刷毛角度：把牙刷刷毛端放在直指龈沟的位置，刷毛约与牙长轴呈45°角。（3分）</p> <p>3. 轻度加压勿使刷毛屈曲，轻度加压使刷毛端进入龈沟。（3分）</p> <p>4. 颤动牙刷：以短距离拂刷，来回颤动牙刷，勿使毛端离开龈沟，至少颤动10次。（3分）</p> <p>5. 重新放置牙刷：将牙刷移至下一组2-3颗牙，注意重叠放置。（3分）</p> <p>6. 重复拂刷：在上、下颌牙弓的唇、舌面的每个部位重复拂刷。（2分）</p> <p>7. 刷前牙的舌面、腭侧面位置，将牙刷竖放在前牙舌、腭侧面，使刷毛垂直并指向和进入龈沟。（3分）</p> <p>牙线使用方法：</p> <p>1. 取约33mm的牙线，将线的两端绕在二个中指上，用右、左手指将牙线通过接触点。（4分）</p> <p>2. 两指间控制牙线的距离约1~1.5cm。当有紧而通不过的感觉时，可做前后拉锯式动作，通过接触点，轻柔地到达接触点下的牙面，同时将牙线放到牙龈沟底以清洁龈沟区，注意不要硬压入龈沟以下过深的组织内。（12分）</p> <p>3. 开始用牙线时，由中切牙开始，然后向后牙移动，直到最后一颗牙的最后一面为止。（4分）</p>	

3	细节及素养 20 分	1. 会使用模型进行演示，操作熟练；（5 分） 2. 讲述时口齿清晰，普通话标准流畅。（5 分） 3. 规定时间内完成操作；（5 分） 4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5 分）	
	合计	100 分	

2. 试题编号：6-1-2：数字化加工设备、其他设备的使用和口腔预防保健科普

（1）任务描述

请阐述模型扫描仪、牙科种钉机、技工打磨机、口腔消毒灭菌设备（任意两项设备）的工作原理、操作常规及维护保养；演示 Bass 刷牙法、牙线的使用方法。要求掌握铸造烤瓷设备的使用的方法、Bass 刷牙法和牙线使用的方法。具备口腔卫生宣教能力，考核完成后整理桌面。

（2）实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌，模型扫描仪，牙科种钉机，技工打磨机，口腔消毒灭菌设备，牙刷，牙线，牙列模型，A4 纸、笔	

（3）考核时量

考核时间为 1 小时。

（4）评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	数字化加工设备、其他设备的使用 40 分	1. 从模型扫描仪、牙科种钉机、技工打磨机、口腔消毒灭菌设备四种设备里任选两项设备描述其工作原理。（10 分） 2. 从模型扫描仪、牙科种钉机、技工打磨机、口腔消毒灭菌设备四种设备里任选两项设备描述其操作常规。（15 分） 3. 从模型扫描仪、牙科种钉机、技工打磨机、口腔消毒灭菌设备四种设备里任选两项设备描述其维护保养。（15 分）	
2	口腔预防	Bass 刷牙法：	

	<p>保健科普 (Bass 刷牙法 20分、牙线使用 20分) 40分</p>	<p>1. 手持刷柄，刷毛指向根尖方向（上颌牙向上，下颌牙向下），刷毛呈 45°，对患者较容易和较安全的是先与牙长轴平行，然后稍作旋转，与龈缘呈 45° 角。（3分）</p> <p>2. 刷毛角度：把牙刷刷毛端放在直指龈沟的位置，刷毛约与牙长轴呈 45° 角。（3分）</p> <p>3. 轻度加压勿使刷毛屈曲，轻度加压使刷毛端进入龈沟。（3分）</p> <p>4. 颤动牙刷：以短距离拂刷，来回颤动牙刷，勿使毛端离开龈沟，至少颤动 10 次。（3分）</p> <p>5. 重新放置牙刷：将牙刷移至下一组 2-3 颗牙，注意重叠放置。（3分）</p> <p>6. 重复拂刷：在上、下颌牙弓的唇、舌面的每个部位重复拂刷。（2分）</p> <p>7. 刷前牙的舌面、腭侧面位置，将牙刷竖放在前牙舌、腭侧牙面，使刷毛垂直并指向和进入龈沟。（3分）</p> <p>牙线使用方法：</p> <p>1. 取约 33mm 的牙线，将线的两端绕在二个中指上，用右、左手指将牙线通过接触点。（4分）</p> <p>2. 两指间控制牙线的距离约 1~1.5cm。当有紧而通不过的感觉时，可做前后拉锯式动作，通过接触点，轻柔地到达接触点下的牙面，同时将牙线放到牙龈沟底以清洁龈沟区，注意不要硬压入龈沟以下过深的组织内。（12分）</p> <p>3. 开始用牙线时，由中切牙开始，然后向后牙移动，直到最后一颗牙的最后一面为止。（4分）</p>	
3	<p>细节及素养 20分</p>	<p>1. 会使用模型进行演示，操作熟练；（5分）</p> <p>2. 讲述时口齿清晰，普通话标准流畅。（5分）</p> <p>3. 规定时间内完成操作；（5分）</p> <p>4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）</p>	
	<p>合计</p>	<p>100分</p>	

3. 试题编号：6-1-3：口腔修复材料的使用和口腔预防保健科普
(1) 任务描述

请阐述印模材料、模型材料、金属材料、陶瓷材料、包埋材料（任意两种材料）的种类、性能及应用；演示 Bass 刷牙法、牙线的使用方法。要求掌握铸造烤瓷设备的使用的使用方法、Bass 刷牙法和牙线使用的方法。具备口腔卫生宣教能力，考核完成后整理桌面。

(2) 实施条件

序号	类别	名称	备注
1	场地	口腔医学技术实训室 1 间	配备预考室
2	设备工具	技工桌, 印模材料, 模型材料, 金属材料, 陶瓷材料, 包埋材料, 牙刷, 牙线, 牙列模型, A4 纸、笔	

(3) 考核时量

考核时间为 1 小时。

(4) 评分细则

序号	评分项目	评分细则	得分
1	口腔修复材料的使用 40 分	1. 从印模材料, 模型材料, 金属材料, 陶瓷材料, 包埋材料五种材料里任选两种描述其种类。(10 分) 2. 从印模材料, 模型材料, 金属材料, 陶瓷材料, 包埋材料五种材料里任选两种描述其性能。(15 分) 3. 从印模材料, 模型材料, 金属材料, 陶瓷材料, 包埋材料五种材料里任选两种描述其应用。(15 分)	
2	口腔预防保健科普 (Bass 刷牙法 20 分、牙线使用 20 分) 40 分	Bass 刷牙法: 1. 手持刷柄, 刷毛指向根尖方向 (上颌牙向上, 下颌牙向下), 刷毛呈 45° , 对患者较容易和较安全的是先与牙长轴平行, 然后稍作旋转, 与龈缘呈 45° 角。(3 分) 2. 刷毛角度: 把牙刷刷毛端放在直指龈沟的位置, 刷毛约与牙长轴呈 45° 角。(3 分) 3. 轻度加压勿使刷毛屈曲, 轻度加压使刷毛端进入龈沟。(3 分) 4. 颤动牙刷: 以短距离拂刷, 来回颤动牙刷, 勿使毛端离开龈沟, 至少颤动 10 次。(3 分) 5. 重新放置牙刷: 将牙刷移至下一组 2-3 颗牙, 注意重叠放置。(3 分) 6. 重复拂刷: 在上、下颌牙弓的唇、舌面的每个部位	



		<p>重复拂刷。（2分）</p> <p>7. 刷前牙的舌面、腭侧面位置，将牙刷竖放在前牙舌、腭侧面，使刷毛垂直并指向和进入龈沟。（3分）</p> <p>牙线使用方法：</p> <p>1. 取约 33mm 的牙线，将线的两端绕在二个中指上，用右、左手指将牙线通过接触点。（4分）</p> <p>2. 两指间控制牙线的距离约 1~1.5cm 。当有紧而通不过的感觉时，可做前后拉锯式动作，通过接触点，轻柔地到达接触点下的牙面，同时将牙线放到牙龈沟底以清洁龈沟区，注意不要硬压入龈沟以下过深的组织内。（12分）</p> <p>3. 开始用牙线时，由中切牙开始，然后向后牙移动，直到最后一颗牙的最后一面为止。（4分）</p>	
3	细节及素养 20分	<p>1. 会使用模型进行演示，操作熟练；（5分）</p> <p>2. 讲述时口齿清晰，普通话标准流畅。（5分）</p> <p>3. 规定时间内完成操作；（5分）</p> <p>4. 完成后清理桌面，保持工位整洁。（5分）</p>	
	合计	100分	