

# 高职院校口腔医学技术专业技能考核题库

2019年8月

# 高职院校口腔医学技术专业技能考核题库

#### 一、牙体雕刻技术模块

#### 1. 试题编号: 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	

#### (3) 考核时量

考核时间为2小时。

	47 月月14時		
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. 切缘呈带有弧度的翅形; (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. 唇侧宽与舌侧; (3分)	

	3. 根尖略偏远中。(4分)	
合计	80 分	

# 2. 试题编号: 1-2: 右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右上颌中切牙。要求体现右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	

#### (3) 考核时量

考核时间为2小时。

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)		
	<u> </u>	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. 切缘呈带有弧度的翅形; (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		
	T 10 40 4	缘嵴最低。(3分)		
5	牙根 10 分	1. 粗壮较直; (3分)		
		2. 唇侧宽与舌侧; (3分)		
		3. 根尖略偏远中。(4 分)		
	合计	80 分		

#### 3. 试题编号: 1-3: 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

#### (3) 考核时量

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	

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	颌面 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)	
	合计	80分	

#### 4. 试题编号: 1-4: 右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右上颌第一前磨牙。要求体现右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	颌面 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)	
	合计	80分	

## 5. 试题编号: 1-5: 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	

#### (3) 考核时量

考核时间为2小时。

`	-> 41 >4 + 11 >14		
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	颌面 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)	
	合计	80 分	

#### 6. 试题编号: 1-6: 右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右下颌第一前磨牙。要求体现右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	

#### (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	颌面 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)	
	合计	80分	

#### 7. 试题编号: 1-7: 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	

#### (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	颌面 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)	
	合计	80 分	

# 8. 试题编号: 1-8: 右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右上颌第一磨牙。要求体现右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

	<del>光</del> 口!		夕 沙
177	<i>4</i> ≥ <del>1</del> 11	1	l
/ 1 / 1	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~H //3'	田 1上

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	

#### (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	颌面 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)	
	合计	80 分	

## 9. 试题编号: 1-9: 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	
4	颌面 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. 陷远中根根尖亦偏向远中(7分)	
	合计	80 分	

# 10. 试题编号: 1-10: 右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右下颌第一磨牙。要求体现右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。

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、远中接触区均在沿1/3的中1/3处(4分)	
4	颌面 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. 陷远中根根尖亦偏向远中(7分)	
	合计	80 分	

#### 二、固定义齿工艺技术模块

1. 试题编号: 2-1: 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	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。

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	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	1. 胶水用量适宜,不能溢出孔外; (1分)		
	钉9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	1. 浸湿模型; (1分)		
	底座 15 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	1. 干燥模型 (4 分)		
	20 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)		
	11	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	1. 边缘以下形成略缩窄的形态(2分)		
	10 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	1. 间隙剂涂布的厚度正确(2分)		
	剂6分	2. 间隙剂涂布的位置正确(距离边缘线 0.5-1mm) (3		
		分)		
	<u> </u>	3. 将代型准确复位(1分)		
	合计	80分		

# 2. 试题编号: 2-2: 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	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	1. 能正确地用模型修整机将模型底部磨平,并保持模	
	8分	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)	
0	77: kg [T] /).	3. 用气枪去除孔内石膏。(2分)	
3	预备固位	固位沟的位置及方向正确(正对孔,与牙轴向垂直,并	
4	海2分	至模型外侧壁)(2分)	
4	安置代型	1. 胶水用量适宜,不能溢出孔外; (1分)	
	钉9分	2. 钉与模型底面垂直; (4分)	
		3. 钉与钉之间相互平行; (2分)	
	海 沙 Tr 型	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)	
	风座 13 万	2. 马蹄形模型底面涂分离剂; (2分)    2. 端注式活开放 (4. 在瓦子里里涂水还是)	
		3. 灌注方法正确(先在钉子周围涂少许石膏)。(4分)	
		ガラ    4. 底座外形正确(底座石膏不能过多覆盖模型)(4	
		分)	
		7.     5. 脱模的时机与方法正确(4 分)	
6	分割代型	1. 干燥模型 (4分)	
	20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	1. 边缘以下形成略缩窄的形态(2分)	
	10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	1. 间隙剂涂布的厚度正确(2分)	
	剂 6 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)	
	合计	80分	

# 3. 试题编号: 2-3: 固定桥可卸代型

# (1) 任务描述

请制作固定桥可卸代型。要求掌握固定桥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	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。

	サーバカ神楽		
序号	评分项目	评分细则	得分
1	修整模型	1. 能正确地用模型修整机将模型底部磨平,并保持模	
	8 分	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	固位沟的位置及方向正确(正对孔,与牙轴向垂直,并	
	沟 2 分	至模型外侧壁) (2分)	
4	安置代型	1. 胶水用量适宜,不能溢出孔外; (1分)	
	钉9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	1. 浸湿模型; (1分)	
	底座 15 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	1. 干燥模型 (4 分)	
	20 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	1. 边缘以下形成略缩窄的形态(2分)	
	10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)	
	合计	80分	

#### 4. 试题编号: 2-4: 前牙烤瓷全冠金属内冠制作

#### (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	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		正中、前伸、侧向牙合关系正确(15分)	
	咬合关系		
	15 分		
3	铸道安插	1. 铸道设计正确(3分)	
	5 分	2. 铸道位置正确(2分)	
	合计	80分	

## 5. 试题编号: 2-5: 后牙烤瓷全冠金属内冠制作

## (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	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		正中、前伸、侧向牙合关系正确(15分)	
	咬合关系		
	15 分		
3	铸道安插	1. 铸道设计正确(3分)	
	5 分	2. 铸道位置正确(2分)	
	合计	80 分	

# 6. 试题编号: 2-6: 后牙金属全冠蜡型制作

## (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	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		正中、前伸、侧向牙合关系正确(15分)	
	咬合关系		
	15 分		
3	铸道安插	1. 铸道设计正确(3分)	
	5分	2. 铸道位置正确(2分)	
	合计	80 分	

#### 7. 试题编号: 2-7: 前牙烤瓷全冠塑瓷及形态修整

# (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	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。

序号	评分项目	评分细则	得分
1	遮色瓷的	1. 第一层涂塑正确(薄)(4分)	
	涂塑 (糊剂	2. 第二层涂塑正确 (0.1-0.2mm),均匀,遮盖金属完	
	型)16分	全(2分)	
		3. 颈缘无黑线(2分)	
		4. 无裂纹, 气泡(8分)	
2	11. 1/2 1.1. 1.1.	1. 构筑时瓷体无外形塌陷(4分)	
	体瓷的构	2. 发育叶过渡自然(2分)	
	筑 16 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	1. 触点松紧适宜,外形及位置正确(3分)	
	修整 37 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	光洁、长度、厚度正确(5分)	
	打磨抛光		
	5 分		
	合计	80 分	

# 8. 试题编号: 2-8: 后牙烤瓷全冠塑瓷及形态修整

# (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	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。

( = / V) /4 / F//4				
序号	评分项目	评分细则	得分	
1	遮色瓷的	1. 第一层涂塑正确(薄)(4分)		
	涂塑 ( 糊剂	2. 第二层涂塑正确(0.1-0.2mm),均匀,遮盖金属完		
	型)16分	全(2分)		
		3. 颈缘无黑线(2分)		
		4. 无裂纹, 气泡(8分)		
2	** ***	1. 构筑时瓷体无外形塌陷(4分)		
	体瓷的构	2. 发育叶过渡自然(2分)		
	筑 16 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	1. 触点松紧适宜,外形及位置正确(3分)		
	修整 37 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)		

		<ul><li>4. 唇颊面外形、突度正确(5分)</li><li>5. 边缘的修整正确(7分)</li><li>6. 咬合关系,切端外形正确(5分)</li><li>7. 细微结构正确(4分)</li><li>8. 金瓷交界处外形正确(7分)</li></ul>	
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)	
	合计	80分	

### 三、可摘局部义齿工艺技术模块

# 1. 试题编号: 3-1: 左上颌 6 缺失修复体蜡型制作

#### (1) 任务描述

请制作左上颌 6 缺失修复体蜡型。要求掌握左上颌 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	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。

序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙合支托	1. 支托位置的设计(2分)	
	的制作	2. 选择 18 号钢丝 (2 分)	
	13 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	1	1. 选择 20 号钢丝 (2 分)	
	卡环弯制	2. 确定卡环在基牙上的位置(6分)	
	\_ <b>\</b> _4H	3. 确定何处转弯(6分)	
	过程	4. 操作手法正确(16 分)	
	20.4		
	30 分		
3	铺蜡过程	1. 基托范围准确(5分)	

	10分	2. 形态美观(5分)	
4	排牙过程	1. 人工牙选择合适(5分)	
	10分	2. 与对颌咬合正常(5分)	
5	评价	1. 就位良好(8分)	
	17分	2. 操作流畅、准确(5分)	
		3. 制作的外形美观(4分)	
	合计	80 分	

# 2. 试题编号: 3-2: 右上颌 6 缺失修复体蜡型制作

# (1) 任务描述

请制作右上颌 6 缺失修复体蜡型。要求掌握右上颌 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	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。

	1/ N / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙合支托	1. 支托位置的设计(2分)	
	的制作	2. 选择 18 号钢丝(2 分)	
	13 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	h	1. 选择 20 号钢丝 (2 分)	
	卡环弯制	2. 确定卡环在基牙上的位置(6分)	
	<b>ハ</b> エイロ	3. 确定何处转弯(6 分)	
	过程	4. 操作手法正确(16 分)	
	30 分		
3	铺蜡过程	1. 基托范围准确(5分)	
	10分	2. 形态美观 (5 分)	
4	排牙过程	1. 人工牙选择合适(5分)	
	10分	2. 与对颌咬合正常(5分)	
5	评价	1. 就位良好(8分)	
	17 分	2. 操作流畅、准确(5分)	
		3. 制作的外形美观(4分)	

#### 3. 试题编号: 3-3: 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	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

-	-> 11 /2 5H //3		
序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙合支托	1. 支托位置的设计(2分)	
	的制作	2. 选择 18 号钢丝(2 分)	
	13 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	t	1. 选择 20 号钢丝 (2 分)	
	卡环弯制	2. 确定卡环在基牙上的位置(6分)	
	<b>ハ</b> エイロ	3. 确定何处转弯(6分)	
	过程	4. 操作手法正确(16 分)	
	30 分		
0			
3	铺蜡过程	1. 基托范围准确(5 分)	
	10 分	2. 形态美观 (5 分)	
4	排牙过程	1. 人工牙选择合适(5分)	
	10 分	2. 与对颌咬合正常(5分)	
5	评价	1. 就位良好(8分)	
	17分	2. 操作流畅、准确(5分)	
		3. 制作的外形美观(4分)	
	合计	80 分	

## 4. 试题编号: 3-4: 右下颌 6 缺失修复体蜡型制作

# (1) 任务描述

请制作右下颌 6 缺失修复体蜡型。要求掌握右下颌 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	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	1. 支托位置的设计(2分)	
	的制作	2. 选择 18 号钢丝(2 分)	
	13 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	1 . <del></del>	1. 选择 20 号钢丝(2 分)	
	卡环弯制	2. 确定卡环在基牙上的位置(6分)	
	)十4日	3. 确定何处转弯(6分)	
	过程	4. 操作手法正确(16 分)	
	30分		
3	铺蜡过程	1. 基托范围准确(5分)	
	10分	2. 形态美观 (5 分)	
4	排牙过程	1. 人工牙选择合适(5分)	
	10 分	2. 与对颌咬合正常(5分)	
5	评价	1. 就位良好(8分)	
	17分	2. 操作流畅、准确(5分)	
		3. 制作的外形美观(4分)	
	合计	80分	

#### 5. 试题编号: 3-5: 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	模型(已备牙),皱纹纸蜡,铸道蜡,铸造蜡,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	1. 卡环位置、形态、走向正确(5分)	
	设计	2. 支托形态、大小、位置正确(5分)	
	22 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	11.77 1 dases	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合(8分)	
	制作支架	2. 卡环位置、形态、走向正确(7分)	
	蜡型	3. 大小连接体形态、位置正确(6分)	
	FO /\	4. 邻面板外形、位置正确(5分)	
	50 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		1. 主铸道设计合理(位于铸件中份,直径 2~4mm)(3	
	安放铸道	分)	
	8 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)	
	合计	80 分	

# 6. 试题编号: 3-6: 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

	2 1/1-7411	•	
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	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	1. 卡环位置、形态、走向正确(5分)	
	设计	2. 支托形态、大小、位置正确(5分)	
	22 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	d.177. 1.450	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合(8分)	
	制作支架	2. 卡环位置、形态、走向正确(7分)	
	蜡型	3. 大小连接体形态、位置正确(6分)	
	50 /\	4. 邻面板外形、位置正确(5分)	
	50 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		1. 主铸道设计合理(位于铸件中份,直径 2~4mm)(3	
	安放铸道	分)	
	8 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)	
	合计	80分	

# 7. 试题编号: 3-7: 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	模型(已备牙),皱纹纸蜡,铸道蜡,铸造蜡,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	1. 卡环位置、形态、走向正确(5分)	
	设计	2. 支托形态、大小、位置正确(5分)	
	22 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	쓰기 /스 +++	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合(8分)	
	制作支架	2. 卡环位置、形态、走向正确(7分)	
	<b>蜡型</b>	3. 大小连接体形态、位置正确(6分)	
	50 A	4. 邻面板外形、位置正确(5分)	
	50 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		$1.$ 主铸道设计合理(位于铸件中份,直径 $2\sim4$ mm)(3	
	安放铸道	分)	
	8分	$2.$ 辅铸道设计合理(长短大致相等,直径 $1\sim1.5$ mm,	
		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)	
	合计	80 分	

# 8. 试题编号: 3-8: 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	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。

序号	评分项目	评分细则	得分
1	耐火模型	1. 卡环位置、形态、走向正确(5分)	
	设计	2. 支托形态、大小、位置正确(5分)	
	22 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	4.1.76 <del>- 1.</del> + + +	1. 支架蜡型的各部分与模型表面紧密贴合(8分)	
	制作支架	2. 卡环位置、形态、走向正确(7分)	
	蜡型	3. 大小连接体形态、位置正确(6分)	
	50 /\	4. 邻面板外形、位置正确(5分)	
	50 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		1. 主铸道设计合理(位于铸件中份,直径 2~4mm)(3	
	安放铸道	分)	
	8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)	
	合计	80分	

## 四、全口义齿工艺技术模块

#### 1. 试题编号: 4-1: 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	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。

序号	评分项目	评分细则	得分
1	后堤区处理	1. 范围此区宽约 2-12mm, 平均 8.2mm (10 分)	
	方法 20 分	2. 深度是否中间和两边浅(10分)	

2	制作基托、 牙合堤 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)	
	台计	80 分	

# 2. 试题编号: 4-2: 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	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。

序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙齿排列	1. 牙齿排列在牙槽嵴顶区,平分牙合间距,对齐中线。	
	方法	(8分)	
	48 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)	
	合计	80 分	

# 3. 试题编号: 4-3: 下颌单颌义齿的排列

# (1) 任务描述

请对下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	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。

(	生人 凡 刀 细火		
序号	评分项目	评分细则	得分
1	牙齿排列	1. 牙齿排列在牙槽嵴顶区,平分牙合间距,对齐中线。	
	方法	(8分)	
	48 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	11 7/16 76	1. 龈线、雕刻方法正确,外观自然、协调。(8分)	
	外形修整	2. 形成微凹光滑外观和隐约可见的牙根突。(8分)	
	方法	3. 完成步骤规范,快速,模型基托干净、美观。(8分)	
	04.7		
	24 分		
	合计	80 分	

#### 五、口腔临床疾病概要模块

# 1. 试题编号: 5-1: Bass 刷牙法和牙线使用(20分,必考题)

#### (1) 任务描述

请演示 Bass 刷牙法和牙线使用方法。要求掌握 Bass 刷牙法和牙线使用方法。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	牙刷,牙线,模型	

#### (3) 考核时量

考核时间为10分钟。

`	4) 叶万细则		
序号	评分项目	评分细则	得分
1	刷牙要领	1. 手持刷柄, 刷毛指向根尖方向(上颌牙向上, 下颌牙	
	14 分	向下),虽然刷毛呈 45°,但通常对患者较容易和较	
		安全的是先与牙长轴平行,然后稍作旋转,与龈缘呈	
		45°角。(2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。(2分)	
		3. 轻度加压勿使刷毛屈曲,轻度加压使刷毛端进入龈	
		沟。(2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。(2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。(2分)	
		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)	
		7. 刷前牙的舌面、腭侧面位置,将牙刷书放在前牙舌、	
		腭侧牙面,使刷毛垂直并指向和进入龈沟。(2分)	
2	7.4.H	1. 取约 33mm 的牙线,将线的两端绕在二个中指上,用	
	牙线使用	右、左手指将牙线通过接触点。(1分)	
	c /\	2. 两指间控制牙线的距离约 $1^{\sim}1.5$ cm 。当有紧而通不	
	6 分	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。(4	
		分)	
		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。(1分)	
	合计	20 分	