# 口腔医学(医学高级):口腔修复学考试资料六

- 1、单选 烤瓷熔附金属全冠(PFM)在前牙的切端应磨除()。
- A. 0.  $3 \sim 0.5 \text{mm}$
- B. 0.  $5 \sim 1.0 \text{mm}$
- C. 1.  $0 \sim 1.5 \text{mm}$
- D. 2mm
- E. 3mm

### 正确答案: D

(江南博哥) 2、单选 根据牙列缺损的 Kennedy 分类法,右侧上颌中切牙、侧切牙、尖牙、第一、二、三磨牙、左侧上颌中切牙、侧切牙、尖牙、第一前磨牙、第一、二、三磨牙缺失属于()。

- A. 第一类第二亚类
- B. 第一类第一亚类
- C. 第二类第一亚类
- D. 第四类第二亚类
- E. 第四类

# 正确答案: B

- 3、单选 用于黏膜支持式可摘局部义齿的卡环为()。
- A. 隙卡
- B. RPI
- C. 三臂卡环
- D. 双臂卡环
- E. 联合卡环

# 正确答案: D

- 4、单选 间接固位体的作用()。
- A. 增加义齿强度、舒适和美观
- B. 增加义齿的固位、支持和强度
- C. 增加义齿的固位、支持和稳定
- D. 增加义齿的固位、稳定和强度
- E. 增加义齿的支持、稳定和美观

# 正确答案: C

- 5、单选 男,58岁,右侧下颌中切牙、第一前磨牙、第二磨牙、左侧下颌侧切牙、第一磨牙缺失,可摘局部义齿修复,选择就位道的方法是()。
- A. 模型尽量向前倾斜、选择从前向后斜向戴入
- B. 模型平放、选择平行戴入方向
- C. 模型尽量向后倾斜、选择由后向前斜向戴入
- D. 模型尽量向左倾斜、选择由后向前就位
- E. 模型尽量向右倾斜、选择由前向后就位

### 正确答案: B

- 6、单选 硬固位体的边端与龈缘的关系正确的是()。
- A. 与龈缘轻微接触
- B. 与龈缘紧密贴合
- C. 稍离开龈缘, 以免压迫龈组织
- D. 离开龈缘越远越好, 最好与所画导线平齐
- E. 高出所画的导线

# 正确答案: C

- 7、单选 对于上颌或下颌单颌牙槽嵴吸收较严重的病例,排牙时平面应()。
- A. 平分颌间距离
- B. 靠近吸收严重的一侧
- C. 靠近吸收较轻的一侧
- D. 前低后高
- E. 前高后低

### 正确答案: B

- 8、单选 金一瓷结合最主要的结合力为()。
- A. 机械力
- B. 化学力
- C. 范德华力
- D. 分子力
- E. 氢键

### 正确答案: B

参考解析: 烤瓷合金在预氧化处理过程中其表面生成一层氧化膜,该膜与瓷产生化学结合,是金一瓷结合力的主要组成部分(占52.5%)。

- 9、单选 下述哪一项不是固定桥桥体应具备的条件()。
- A. 具有良好的固位形和抗力形
- B. 能够恢复缺失牙的形态和功能
- C. 有足够的机械强度、化学稳定性和良好的组织相容性
- D. 美观、舒适
- E. 有良好的自洁作用

# 正确答案: A

- 10、单选 单侧游离缺失采用混合支持式活动义齿修复,应制取()。
- A. 解剖式印模
- B. 功能性印模
- C. 无压力印模
- D. 二次印模
- E. 一次印模

# 正确答案: B

参考解析: 印模时进行软组织功能性整塑,可以部分或较完全反映组织在功能活动时的情况,制作修复体的工作印模都要进行肌功能整塑。

- 11、单选 下列关于铸造全冠的设计要求,错误的是()。
- A. 争取以金合金作修复材料
- B. 老年患者牙冠长、冠根比例大者应将冠边缘设计在龈缘上
- D. 牙龈缺损严重者可考虑桩钉加固
- E. 全冠黏固前,应当对粘固面及边缘进行抛光

# 正确答案: E

- 12、单选 下颌近中舌侧倾斜的末端孤立牙设置圈形卡环时,卡环臂尖端位于基牙的()。
- A. 基牙近中缺隙侧邻面
- B. 基牙舌侧近中的倒凹区
- C. 基牙颊侧近中的倒凹区
- D. 基牙远中邻面
- E. 基牙颊侧的倒凹区

# 正确答案: B

- 13、单选?全口义齿排上后牙时,颊舌尖均在粉平面上的牙是()。
- A. 上颌第一磨牙
- B. 上颌第二磨牙
- C. 上颌第一前磨牙
- D. 上颌第二前磨牙
- E. 以上全错

### 正确答案: D

- 14、单选 铸造卡环厚度与宽度的比例正确的是()。
- A. 10: 4
- B. 10: 8
- C. 10: 6
- D. 10: 5
- E. 8: 10

### 正确答案: E

- 15、单选 缺隙两端各有一基牙,一侧为可动连接体、一侧为不动连接体的固定桥称为()。
- A. 双端固定桥
- B. 种植体固定桥
- C. 半固定桥
- D. 复合固定桥
- E. 粘结固定桥

# 正确答案: C

- 16、单选 全口义齿的固位力主要为()。
- A. 牵张力
- B. 夹持力
- C. 粘着力
- D. 摩擦力
- E. 大气压力与吸附力

### 正确答案: E

- 17、单选 下列部位是使用可摘局部义齿最容易造成疼痛的部位,除了()。
- A. 尖牙唇侧
- B. 牙槽嵴顶
- C. 上颌隆突
- D. 上颌结节颊侧
- E. 内斜嵴处

### 正确答案: B

- 18、单选 患者戴用全口义齿一月,复查时自述戴牙后一直感觉咀嚼无力,面部酸痛。原因可能为()。
- A. 患者身体不适
- B. 人工牙为塑料牙
- C. 垂直距离过低
- D. 关节功能紊乱
- E. 关系有误

# 正确答案: C

- 19、单选 天然牙缺失后,由于上、下牙槽嵴吸收的方向是不同的,下列叙述正确的是()。
- A. 上颌吸收方向向上向内, 下颌吸收方向向上向外
- B. 上颌吸收方向向下向内, 下颌吸收方向向上向外
- C. 上颌吸收方向向上向外, 下颌吸收方向向下向内
- D. 上颌吸收方向向上向内, 下颌吸收方向向下向外
- E. 上颌吸收方向向下向外, 下颌吸收方向向上向内

### 正确答案: D

- 20、单选 上颌全口义齿牙槽嵴与硬区之间的区域是()。
- A. 主承托区
- B. 副承托区
- C. 缓冲区
- D. 边缘伸展区
- E. 边缘封闭区

### 正确答案: B

- 21、单选 下列关于固定义齿基牙选择要求叙述正确的是()。
- A. 应考虑基牙的支持作用和固位作用以及基牙的共同就位道
- B. 应考虑基牙的支持作用和固位作用以及基牙牙髓状况
- C. 应考虑基牙的固位作用和基牙牙根的数目以及基牙牙髓状况
- D. 应考虑基牙的固位作用和基牙的支持作用
- E. 应考虑基牙的支持作用和基牙的共同就位道

# 正确答案: A

- 22、单选 对全口义齿的固位起主要作用的区域是()。
- A. 主承托区
- B. 副承托区
- C. 缓冲区
- D. 边缘封闭区
- E. 倒凹区

# 正确答案: D

- 23、单选?下列哪条不属于可摘局部义齿粉支托的作用()。
- A. 支持作用
- B. 稳定作用
- C. 固位作用
- D. 间接固位体
- E. 防止食物嵌塞

# 正确答案: C

- 24、单选 后牙牙槽嵴正常,金一瓷桥桥体与牙嵴的接触方式应采用()。
- A. 鞍式
- B. 悬空式
- C. 改良鞍式
- D. 船底式
- E. 单侧接触式

#### 正确答案: C

- 25、单选 适合采用平均倒凹法确定就位道的是下列哪种情况()。
- A. 后牙游离缺失
- B. 前牙缺失
- C. 一侧后牙非游离缺失
- D. 前、后牙同时缺失
- E. 缺牙间隙多,倒凹大

### 正确答案: E

- 26、单选 下述填补部位不正确的是()。
- A. 妨碍义齿就位的软组织倒凹
- B. 骨尖处

- C. 未愈合的伤口和硬区
- D. 卡环固位臂进入基牙的倒凹区
- E. 基托覆盖区内所有余留验面的倒凹及龈缘区

# 正确答案: D

- 27、单选 前牙的常规排列以下哪项不对()。
- A. 上颌中切牙唇面与粉堤唇面一致
- B. 上颌侧切牙切线与<sup>哈</sup>平面接触
- C. 上颌尖牙牙尖与验平面平齐
- D. 上颌尖牙颈部向唇侧微突
- E. 上颌中切牙近中接触点与中线一致

### 正确答案: B

- 28、单选 圆锥型套筒冠义齿修复后一段时间引起基牙疼痛的最常见原因是 ()。
- A. 早接触
- B. 牙髓炎
- C. 牙髓充血
- D. 继发龋
- E. 牙周组织炎症

# 正确答案: E

- 29、单选 患者,男,78岁,无牙颌,一周前行全口义齿修复。复诊主诉:大张口、进食,说话时义齿碰撞脱落,查患者表情自然,颌位关系正常,造成此症状的最可能的原因为()。
- A. 垂直距离过小
- B. 基托不密合
- C. 非正中关系位
- D. 垂直距离过大
- E. 上颌结节颊侧基托过厚

#### 正确答案: E

- 30、单选 对无牙颌印模范围的要求中,不正确的描述为()。
- A. 基托伸展范围过大, 会损伤粘膜组织
- B. 基托伸展范围不足,将使义齿的固位和支持力均受到影响
- C. 上颌印模后缘应盖过腭小凹和翼上颌切迹
- D. 下颌印模后缘应盖过磨牙后垫前缘
- E. 舌侧后缘伸展应越过下颌舌骨嵴舌侧翼缘区

### 正确答案: D

- 31、单选 排列全口义齿下颌前牙时,其牙长轴近远中向的倾斜度为()。
- A. 1>2>3
- B. 3>1>2

- C. 2>3>1
- D. 3>2>1
- E. 2>1>3

# 正确答案: C

- 32、单选 下列关于磨牙后垫的描述,错误的是()。
- A. 下半口义齿后缘应盖过磨牙后垫 1/3~1/2
- B. 排牙时, 下颌第一磨牙的 a 面应与磨牙后垫的 1 / 2 等高
- C. 排下颌第二磨牙应位于磨牙后垫前缘
- D. 磨牙后垫与下颌尖牙的近中面形成一个三角形,一般情况下,下颌后牙的颊尖应位于此三角形内
- E. 磨牙后垫是边缘封闭区

### 正确答案: D

- 33、单选?在一般后牙固定桥义齿修复中,由于后牙承受的<sup>给</sup>力大,桥体<sup>给</sup>面应制作成金属,在制作蜡型时,此金属面蜡型厚度为()。
- A. 4.  $5 \sim 5$ . 0mm
- B. 3.  $5\sim4$ . 0mm
- C. 2.  $5 \sim 3$ . 0mm
- D. 1.  $5\sim2$ . 0mm
- E. 0.  $5 \sim 1.0 \text{mm}$

### 正确答案: D

- 34、单选 下列哪项不是支架变形的原因()。
- A. 支架蜡型变形
- B. 打磨引起变形
- C. 包埋料热膨胀不足
- D. 合金线收缩率过大
- E. 包埋材料透气性差

### 正确答案: E

- 35、单选 患者试戴全口义齿,只有咀嚼食物时义齿易脱位,原因是()。
- A. 基托与组织面不密合
- B. 义齿基托过长过厚
- C. 义齿基托过短过薄
- D. 系带区缓冲过多
- E. 磨牙后垫区伸展过长

### 正确答案: E

- 36、单选 PFM 全冠肩台的宽度一般为()。
- A. 1. Omm
- B. 1.5mm
- C. 2mm

- D. O. 5mm
- E. 以上都不是

### 正确答案: A

- 37、多选 基托产生气泡的原因包括()。
- A. 热处理升温快
- B. 牙托粉过多或过少
- C. 压力不足
- D. 水中浸泡时间过长
- E. 冷却过快

# 正确答案: A, B, C

- 38、单选 对颧突的描述,不正确的是()。
- A. 表面覆盖的粘膜薄
- B. 位于口腔前庭
- C. 颧突的位置可接近牙槽嵴顶
- D. 为上颌第一前磨牙根尖部的骨突起
- E. 与之相应的基托组织面应做缓冲

# 正确答案: D

- 39、单选 有关倾斜基牙固定桥的应力分析说法错误的是()。
- A. 固定桥修复后会产生对倾斜基牙不利的应力分布
- B. 倾斜牙易受较大的非轴向力
- C. 常需增加基牙数
- D. 可采用套筒冠设计
- E. 可能产生近中向的推力

### 正确答案: A

- 40、单选 前牙3/4冠邻沟的深度应为()。
- A. O. 5mm
- B. 1mm
- C. 1. 5mm
- D. 2mm
- E. 2. 5mm

### 正确答案: B

- 41、单选 用于游离端缺失的可摘局部义齿卡环是()。
- A. 隙卡
- B. RPI
- C. 三臂卡环
- D. 双臂卡环
- E. 联合卡环

# 正确答案: B

- 42、单选 第一前磨牙缺失时,人工牙牙冠长度应()。
- A. 与侧切牙切缘平齐
- B. 低于尖牙牙冠长度 1mm
- C. 高于尖牙牙冠长度 1mm
- D. 低于尖牙牙冠长度 1.5mm
- E. 与尖牙牙冠长度协调一致,以利于美观

### 正确答案: E

- 43、单选 由于合金的成分不同,各种合金熔化铸造的时机也不同,最常用的镍铬烤瓷合金(YKH-1)熔化铸造的最佳时机是()。
- A. 合金开始熔化时
- B. 合金熔化崩溃塌陷呈球但表层氧化膜未破时
- C. 合金部分熔化塌陷时
- D. 合金完全破膜时
- E. 合金剧烈沸腾时

### 正确答案: B

- 44、单选 义齿的组成部件中能够进入倒凹的部分是()。
- A. 卡环体
- B. 給支托
- C. 卡环臂的弹性部分
- D. 连接体
- E. 以上说法都正确

### 正确答案: C

- 45、单选 一般前牙固定桥桥体的制作种类有()。
- A. 增力桥架
- B. 金属舌背
- C. 金属唇面桥体
- D. 增力桥架和金属舌背桥体
- E. 增力桥架和金属唇面桥体

# 正确答案: D

- 46、单选 下列与大连接体有关的叙述错误的是()。
- A. 大连接体将义齿的各部分连接形成一个整体
- B. 大连接体有传递和分散<sup>拾</sup>力的作用
- C. 大连接体主要有腭杆、舌杆、腭板、舌板、唇杆等
- D. 为保证边缘封闭性, 大连接体边缘应和龈缘紧密接触
- E. 连接杆的长度增加,弹性增加,应增加连接杆厚度

### 正确答案: D

- 47、单选 某男性患者,58岁,上颌牙列缺失4年,下颌牙列无缺损,曾两次以塑料为基托的上颌全口义齿修复,均使用不到一年而断裂,要求第三次修复。应选用哪种材料制作基托最佳()。
- A. 甲基丙烯酸甲酯
- B. 金属丝增强基托
- C. 铜基合金
- D. 18-8 铬镍不锈钢
- E. 硬质钴铬合金

### 正确答案: E

- 48、单选 在调配塑料时,采用聚合体和单体的重量比应为()。
- A. 1: 1
- B. 1. 5: 1
- C. 2: 1
- D. 5: 1
- E. 4: 1

# 正确答案: C

- 49、单选 做固定桥蜡型前的准备工作正确的程序是()。
- A. 在代型上涂布间隙隙料石膏强化剂蜡型分离剂
- B. 在代型上涂布石膏强化剂间隙隙料蜡型分离剂
- C. 在代型上涂布蜡型分离剂间隙隙料石膏强化剂
- D. 在代型上涂布间隙隙料蜡型分离剂石膏强化剂
- E. 在代型上涂布蜡型分离剂石膏强化剂间隙隙料

# 正确答案: A

- 50、单选 缓冲型圆锥型套筒冠固位体内冠轴面与外冠的间隙一般为()。
- A. 0. 02mm
- B. 0. 03mm
- C. 0. 2mm
- D. O. 3mm
- E. O. 4mm

### 正确答案: B

- 51、单选 在金属烤瓷前牙桥修复中,为了避免牙间间隙处瓷层薄而影响瓷层修复的色泽,连接体应稍靠近()。
- A. 舌侧
- B. 唇侧
- C. 颈缘
- D. 牙体中 1/3
- E. 牙体中 1/2

### 正确答案: A

52、单选?患者,男,50岁,8765 5678

缺失,口腔检查可见:缺牙区牙槽嵴丰满,余牙正常,口底与舌侧龈缘距离约为10mm,舌侧牙槽嵴形态为斜坡型,拟铸造支架义齿修复。

44为基牙,通常在其上设计的卡环是()。

- A. 三臂卡
- B. 隙卡
- C. RPI 卡环组
- D. 延伸卡环
- E. 联合卡环

# 正确答案: C

- 53、单选?可摘局部义齿中有传导给力作用的包括以下部件,除了()。
- A. 人工牙
- B. 基托
- C. 大、小连接体
- D. 卡环体
- E. 卡臂尖

### 正确答案: E

- 54、单选 关于整装法下列叙述不正确的是()。
- A. 模型支架, 人工牙的唇颊面均包埋在下层型盒
- B. 人工牙易移位
- C. 卡环不易移位
- D. 适用于前牙唇侧基托的可摘局部义齿
- E. 咬合关系稳定

# 正确答案: B

- 55、单选 弯制邻间钩时,常将设置邻间钩的两牙颊侧邻接点下的石膏修去多少为宜()。
- A. 1.5mm
- B. 0. 5mm
- C. O. 2mm
- D. 2. 0mm
- E. 越多越好

#### 正确答案: B

- 56、单选 造成铸件表面粗糙的原因不包括()。
- A. 铸件表面粘砂
- B. 蜡型表面光洁度差
- C. 浇铸时熔金温度过低
- D. 铸模腔内壁脱砂
- E. 内包埋时包埋材料没有有效附着在蜡型表面

### 正确答案: C

57、单选 全口义齿修复的最佳时期应在拔牙后()。

- A.1 个月左右
- B. 2 个月左右
- C.3 个月左右
- D.4 个月左右
- E.5 个月左右

# 正确答案: C

- 58、单选 前后腭杆间的距离应大于()。
- A. 5mm
- B. 10mm
- C. 15mm
- D. 20mm
- E. 25mm

### 正确答案: C

- 59、单选 对于无牙颌病人,在选择后牙,确定其颊舌径宽度时,下列说法不正确的是()。
- A. 牙槽嵴低平者, 宜选择颊舌径较窄的人工后牙
- B. 牙槽嵴呈刀刃状者, 宜选择颊舌径较窄的人工后牙
- C. 牙槽嵴较丰满者, 所选人工后牙颊舌径应小于原天然牙
- D. 牙槽嵴较丰满者, 所选人工后牙应大于原天然牙
- E. 牙槽嵴低平者, 宜选择咀嚼面积小的人工后牙

# 正确答案: D

- 60、单选 铸件变形是造成铸件适合性差的主要原因,下列导致铸件收缩变形的原因不包括()。
- A. 蜡型完成后, 静置 24 小时后进行包埋
- B. 铸件体积大,设计复杂
- C. 铸件的厚薄差别大
- D. 按厂商介绍的方法进行蜡型的包埋、铸圈的焙烧和铸造
- E. 包埋材料的膨胀不能补偿铸金的收缩

# 正确答案: D

- 61、单选 固定桥金属底冠翘动的原因不可能为()。
- A. 尚未完全就位
- B. 与邻牙触点太紧
- C. 取模后印模在灌模前放置过久
- D. 备牙时聚合度太大
- E. 制作中发生变形或者损伤石膏模型

# 正确答案: D

- 62、单选 决定固定义齿修复中基牙数目的因素中错误的是()。
- A. 基牙的牙周膜面积

- B. 咬合力大小
- C. 基牙牙槽骨情况
- D. 缺隙区的长度
- E. 牙槽嵴的丰满程度

## 正确答案: E

- 63、单选 下颌呈习惯性前伸,颌关系不稳定的患者确定颌关系时应注意()。
- A. 采用患者的习惯位
- B. 利用旧义齿确定
- C. 帮助患者下颌后退
- D. 面下 1/3 的高度
- E. 颌骨的垂直关系

### 正确答案: C

- 64、单选 颌位关系记录是用来记录()。
- A. 垂直距离和息止验位
- B. 面下 1 / 3 高度
- C. 垂直距离和正中关系位
- D. 水平距离和息止給位
- E. 以上全不是

## 正确答案: C

- 65、单选 双侧上颌第一、二前磨牙、第一、二、三磨牙缺失对于单侧上颌结节有骨性倒凹者,最佳的处理是()。
- A. 不进行任何处理
- B. 手术去除骨性倒凹
- C. 在基托组织面缓冲
- D. 减小基托面积,不覆盖上颌结节
- E. 以上均不正确

### 正确答案: C

- 66、单选?某病人左下 6 缺失,要求作固定义齿修复,经检查:左下 57 牙冠、牙根、牙髓、位置和牙周组织情况均良好,选左下 57 基牙作固定桥修复时,桥体应恢复该牙原<sup>验</sup>面大小的()。
- A. 100%
- B. 95% 左右
- C. 90%左右
- D. 85%左右
- E. 80%左右

### 正确答案: C

67、单选 临床上对于固定义齿常根据不同的固位方式分为()。

- A. 双端固定桥, 单端固定桥, 半固定桥, 烤瓷固定桥和复合固定桥
- B. 双端固定桥, 单端固定桥, 全金属固定桥, 烤瓷固定桥和复合固定桥
- C. 双端固定桥, 单端固定桥, 全金属固定桥, 半固定桥和烤瓷固定桥
- D. 双端固定桥, 单端固定桥, 复合固定桥和半固定桥
- E. 双端固定桥, 单端固定桥, 烤瓷固定桥, 半固定桥和全金属固定桥

### 正确答案: D

- 68、单选 采用正硅酸乙酯包埋料包埋,其内层每次置入氨气(含量 > 36%)干燥箱内干燥处理的时间不得少于()。
- A. 10min
- B. 5min
- C. 15min
- D. 3min
- E. 时间越短越好

# 正确答案: C

- 69、单选?全口义齿前伸给时,前牙接触而后牙不接触,应选磨()。
- A. 上下前牙唇斜面
- B. 上下前牙舌斜面
- C. 上前牙唇斜面或下前牙舌斜面
- D. 上前牙舌斜面或下前牙唇斜面
- E. 不调磨

### 正确答案: D

- 70、单选 全口义齿的下颌后牙排列过于偏向舌侧,则会()。
- A. 发生咬颊现象
- B. 发生咬舌现象
- C. 侵占舌的活动空间, 影响义齿固位
- D. 颌间距离减小
- E. 基托易折裂

# 正确答案: C

- 71、单选 选择上颌无牙颌印模托盘的标准包括()。
- A. 中部盖过腭小凹后 2mm
- B. 低于唇颊粘膜皱襞 2mm
- C. 高于唇颊粘膜皱襞 2mm
- D. A+B
- E. A+C

### 正确答案: D

- 72、单选 灌注琼脂印模的正确方法是()。
- A. 复制工作模前,应先将工作模烤干

- B. 将适宜温度的琼脂印模材料以缓慢小水流式的速度灌入, 避免因琼脂印模材料的液面上升过快而致模型表面产生气泡直至印模材料从孔洞内满出为止
- C. 将适宜温度的琼脂印模材料快速注入型盒内, 以防琼脂冷却
- D. 将适宜温度的琼脂对准衬垫蜡的部位以较快速度灌入并边灌边振荡
- E. 将适宜温度的琼脂以缓慢小水流式的速度灌大型盒, 但不能将型盒灌满

# 正确答案: B

- 73、单选 金属烤瓷桥制作的工艺流程正确的是()。
- A. 上<sup>给</sup>架-代型的制作-金属基底冠蜡型的制作-瓷层的堆塑-修形-上釉
- B. 代型的制作-上<sup>给</sup>架-金属基底冠蜡型的制作-瓷层的堆塑-修形-上釉
- C. 代型的制作-金属基底冠蜡型的制作-上<sup>拾</sup>架-瓷层的堆塑-修形-上釉
- D. 代型的制作-金属基底冠蜡型的制作-瓷层的堆塑-上<sup>96</sup>架-修形-上釉
- E. 上<sup>給</sup>架-代型的制作-瓷层的堆塑-金属基底冠蜡型的制作-修形-上釉 正确答案: B
- 74、单选 在实际工作中,常用于分离石膏与塑料材料的分离剂是()。
- A. 藻酸盐水溶液
- B. 皂甲溶液
- C. 甘油
- D. 凡士林
- E. 乙二醇

### 正确答案: A

- 75、单选 前伸髁导斜度为32度时,侧方髁导斜度为()。
- A. 10 度
- B. 20 度
- C. 25 度
- D. 30 度
- E. 16 度

#### 正确答案: E

- 76、单选 间接固位体所不具备的作用是()。
- A. 防止义齿翘动
- B. 防止义齿侧向移动
- C. 防止义齿弹跳
- D. 分散力
- E. 减少基牙所受扭力

### 正确答案: C

77、单选?患者,女,20岁, 业外伤骨折后,在口内行即刻根充术后转修复科,口腔检查, 业冠 2/3折断,不松动,根管内有充填物,叩(++)。余牙及咬合关系正常。

为增强桩冠固位的说法中,下列选项错误的是()。

- A. 在保证不破坏牙胶封闭作用的前提下,尽可能利用根管的长度
- B. 尽可能保存残留牙冠组织
- C. 根管预备成圆锥形,与根管形态一致
- D. 根管口预备出一肩台
- E. 业可做成桩冠联冠

### 正确答案: C

- 78、单选 有关健康牙槽骨的说法错误的是()。
- A. 牙周储备力大
- B. 骨小梁排列紊乱
- C. 对<sup>船</sup>力的承受力高
- D. 对咬合力有动态反应
- E. 骨质致密

# 正确答案: B

- 79、单选?初戴全口义齿,前伸脸时,后牙接触而前牙不接触,这时应调磨()。
- A. 上后牙牙尖的远中斜面或下后牙牙尖的近中斜面
- B. 上后牙牙尖的近中斜面或下后牙牙尖的远中斜面
- C. 上后牙牙尖的远中斜面或下后牙牙尖的远中斜面
- D. 上后牙牙尖的近中斜面或下后牙牙尖的近中斜面
- E. 加长下前牙

# 正确答案: A

- 80、单选 可摘局部义齿塑料基托的平均厚度正确的是()。
- A.  $1 \sim 1.2 \text{mm}$
- B. 1.  $2 \sim 1.5 \text{mm}$
- C. 1.  $5 \sim 2 \text{mm}$
- D. 2. 2mm
- E. 2.  $2\sim2$ . 5mm

#### 正确答案: C

- 81、单选 女,46岁,右侧上颌中切牙、侧切牙、左侧上颌中切牙缺失,余牙正常,医生设计双侧上颌第一前磨牙隙卡铸造前腭杆连接,其前腭杆与余留前牙龈缘的位置关系应是()。
- A. 距离龈缘至少 3. 0mm
- B. 距离龈缘至少 4~6.0mm
- C. 距离龈缘至少 0.5mm
- D. 距离龈缘至少 1.0mm
- E. 距离龈缘越近越好

#### 正确答案: B

82、单选 关于基托与余留牙的关系,下面描述正确的是()。

- A. 基托近龈缘处不能缓冲
- B. 基托与牙面密合而无压力
- C. 为增加固位, 基托可进入基牙倒凹区
- D. 舌侧基托边缘应位于导线下方
- E. 以上均不对

## 正确答案: B

- 83、单选 即刻固定义齿适应证不正确的是()。
- A. 适用于前牙缺失
- B. 适用于全身和局部健康情况良好者
- C. 适用于青年人
- D. 适用于中年人
- E. 适用于老年人

### 正确答案: E

- 84、单选 导致固位体边缘出现继发龋的主要原因是()。
- A. 固位力不够
- B. 粘固剂溶解度高
- C. 固位体的外形线过长
- D. 固位体与基牙不密合
- E. 粘固时隔湿不严格

## 正确答案: D

- 85、单选 不适合用铸造金属舌面板的情况为()。
- A. 咬合紧
- B. 冠的唇舌径小
- C. 根管呈喇叭口状
- E. 冠的唇舌径大

### 正确答案: E

- 86、单选 全口义齿承受力最好的部位是()。
- A. 尖牙和第一前磨牙区
- B. 第一前磨牙和第二前磨牙区
- C. 第二前磨牙和第一磨牙区
- D. 第一磨牙和第二磨牙区
- E. 第二磨牙和第三磨牙区

# 正确答案: C

- 87、单选 最适宜作桥体龈面的材料是()。
- A. 瓷
- B. 钴铬合金
- C. 塑料

- D. 金合金
- E. 复合树脂

### 正确答案: A

- 88、单选 患者,女,63岁。全口义齿戴用一周,舌系带感觉疼痛。检查见,舌系带处有一 1mm 左右小溃疡,引起舌系带疼痛的主要原因是()。
- A. 舌系带过短
- B. 舌系带过长
- C. 基托在舌系带处缓冲不足
- D. 基托在舌系带处不密合
- E. 以上都对

# 正确答案: C

- 89、单选 一型观测线测出的倒凹区主要位于基牙的()。
- A. 近缺隙侧
- B. 远缺隙侧
- C. 近远中均有明显倒凹
- D. <sup>給</sup>面
- E. 外形高点区

# 正确答案: B

- 90、单选 Kennedy 一类牙列缺损指()。
- A. 单侧游离缺失
- B. 双侧游离缺失
- C. 后牙非游离缺失
- D. 前牙缺失
- E. 前后牙均有缺失

# 正确答案: B

- 91、单选 当焙烧铸圈的温度升至900℃时,需维持()。
- A. 10min
- B. 5min
- C. 15~20min
- D. 1h
- E. 2h

### 正确答案: C

- 92、单选 大气压力的产生与哪项关系最密切()。
- A. 基托面积大小
- B. 牙槽嵴高低
- C. 边缘封闭好坏
- D. 后堤区宽窄
- E. 粘膜厚薄

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/327156123034006063">https://d.book118.com/327156123034006063</a>