

口腔医学(医学高级): 口腔修复学考试题库五

1、单选 全口义齿的支持形式为 ()。

- A. 牙支持式
- B. 粘膜支持式
- C. 混合支持式
- D. 卡环支持式
- E. 支托支持式

正确答案: B

2、单选 关于全口义齿修复时颌位关系的确定 (江南博哥)、最全面的说法是 ()。

- A. 恢复面部适宜的垂直距离
- B. 确定正确的颌间距离
- C. 恢复面部生理形态
- D. 恢复髁突的生理后位和面部下 1/3 高度
- E. 纠正下颌习惯性前伸

正确答案: D



3、单选?全口义齿就位困难的原因有 ()。

- A. 倒凹过大
- B. 义齿变形
- C. 义齿戴错
- D. A 与 B
- E. A 与 B 与 C

正确答案: E

4、单选 调整基牙间分散程度可以增强义齿固位的正确原因是 ()。

- A. 基牙分散, 各固位体之间的相互制约作用增强
- B. 基牙分散, 制锁作用增强
- C. 基牙分散, 基牙倒凹增大
- D. 基牙分散, 卡环数量增加
- E. 基牙分散, 义齿基托面积越大

正确答案: A

5、多选 嵌体洞缘斜面预备的目的是 ()。

- A. 预防釉质折断

- B. 减少边缘微渗漏
- C. 操作方便
- D. 增加边缘封闭
- E. 有利于修复体固位

正确答案：A, B, D

6、单选 全口义齿的固位主要靠吸附力，与吸附力的大小关系最密切的是（）。

- A. 基托的厚度
- B. 咬合力的大小
- C. 基托磨光面外形
- D. 基托与粘膜的密合度
- E. 人工牙的排列

正确答案：D

7、单选 一般情况下固定桥最理想的固位体是（）。

- A. 3/4 冠
- B. 全冠
- C. 桩冠
- D. 瓷嵌体
- E. 多面嵌体

正确答案：B

8、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

9、单选 一般认为圆锥型套筒冠义齿各固位体之间产生的固位力和最佳的范围是（）。

- A. 0.5~10kg
- B. 1.0~1.5kg
- C. 1.5~2.0kg
- D. 2~3kg
- E. 大于 3kg

正确答案：C

10、单选 金属基底桥架制作时，桥体龈端与牙槽嵴粘膜之间（）。

- A. 应该有 0.1mm 的间隙

- B. 应该有 0.5mm 的间隙
- C. 应该有 1.0mm 的间隙
- D. 应该紧密接触，以防异物嵌塞进入
- E. 应该轻微接触但不压迫牙龈

正确答案：C

11、单选 全口义齿试戴时，发现什么问题肯定需要重作（）。

- A. 恶心
- B. 中线不对
- C. 垂直距离过高
- D. 发音不清
- E. 牙色不协调

正确答案：C

12、单选?铸胎支托的厚度不得低于（）。

- A. 0.8mm
- B. 0.5mm
- C. 1.3mm
- D. 3.0mm
- E. 5.0mm

正确答案：C

13、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

14、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

15、单选 口内直接法制作桩核蜡型时根面和根管内应涂一薄层（）。

- A. 蒸馏水
- B. 单体

- C. 液体石蜡
- D. 酒精
- E. 碘酒

正确答案： C

- 16、单选 关于下颌牙槽嵴的描述，不正确的是（）。
- A. 牙槽嵴表面覆盖着高度角化的鳞状上皮及紧密的粘膜下层
 - B. 是影响下全口义齿固位的主要区域
 - C. 下颌牙槽嵴可变成刃状或低平
 - D. 下颌牙槽嵴呈弓形
 - E. 下颌牙槽嵴支持咀嚼压力的面积较上颌小

正确答案： B

- 17、单选 可摘局部义齿卡环数量多少为宜（）。
- A. 1~2 个
 - B. 2~4 个
 - C. 越少越好
 - D. 越多越好
 - E. 以上均不对

正确答案： B

- 18、单选 选择可摘局部义齿基牙的原则中，哪条是错误的（）。
- A. 选择健康牙作基牙
 - B. 虽有牙周疾病，但已经治疗
 - C. 虽有牙体疾病，但已得到控制
 - D. 越近缺隙的牙作基牙固位，支持效果越好
 - E. 选用多个基牙时，彼此越平行越好

正确答案： E

- 19、单选 支架模型缓冲时在缺牙区牙槽嵴表面和需塑料包埋的连接体相应部位表面均应衬垫薄层蜡片，其厚度一般为（）。
- A. 0.5~0.7mm
 - B. 0.1~0.2mm
 - C. 1.0~1.5mm
 - D. 2.0~3.0mm
 - E. 3.0~5.0mm

正确答案： A

- 20、单选 熔模在铸圈内距离圈的内壁、圈的顶端的要求正确的是（）。
- A. 距内壁至少 3~5mm，顶端 8~10mm
 - B. 距内壁至少 3~5mm，顶端 3~5mm
 - C. 距内壁至少 8~10mm，顶端 3~5mm
 - D. 距内壁至少 1~2mm，顶端 3~5mm

E. 距内壁至少 3~5mm, 顶端 1~2mm

正确答案: A

21、单选 以下不是固定桥松动脱落的原因的是 ()。

- A. 基牙负荷过大, 引起牙周组织损伤, 牙槽骨吸收, 基牙松动
- B. 继发龋坏导致基牙牙冠组织软化缺损
- C. 烤瓷牙与邻牙触点不正确
- D. 患者过早使用该牙咀嚼
- E. 基牙固位形太差, 如轴面内聚过大等

正确答案: C

22、单选 义齿修复的时间应在拔牙后 ()。

- A. 1~2 周
- B. 2~4 周
- C. 1~2 个月
- D. 3~6 个月
- E. 6~12 个月

正确答案: D

23、单选 下列关于圆锥型套筒冠固位体设计, 说法错误的是 ()。

- A. 从审美角度考虑, 一般上、下颌中切牙至第二前磨牙区选用金属烤瓷和金属树脂圆锥套筒冠固位体
- B. 以前牙、前磨牙作为基牙较为理想
- C. 固位体之间越分散越好, 有利于平面固位
- D. 基牙牙槽骨吸收明显, 乃至达 3/5, 仍可选用缓冲型圆锥型套筒冠固位体
- E. 磨牙的基牙牙冠高度较低时, 应选用金属外冠圆锥型套筒冠固位体

正确答案: B

24、单选 下列有关全口义齿基托伸展范围的说法, 错误的是 ()。

- A. 上颌后缘止于腭小凹后 2mm
- B. 下颌后缘止于磨牙后垫前缘
- C. 唇颊侧止于黏膜反折线处
- D. 唇颊舌系带处应让开
- E. 下颌舌侧止于口底黏膜与牙槽舌侧黏膜反折线处

正确答案: B

25、单选 从口内取出可摘局部义齿印模时, 一般先 ()。

- A. 取后部, 再沿前牙长轴方向取下印模
- B. 取前部, 再沿前牙长轴方向取下印模
- C. 前后翘动, 再沿前牙长轴方向取下印模
- D. 取缺失区, 再沿前牙长轴方向取下印模
- E. 取非缺失区, 再沿前牙长轴方向取下印模

正确答案: A

26、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

27、单选 初戴全口义齿后、对患者作使用义齿指导的内容中不包括（）。

- A. 对义齿的认识
- B. 义齿的清洁
- C. 义齿的维护
- D. 病员对义齿接受能力的指导
- E. 义齿具体的制作过程

正确答案：E

28、单选 一般情况下，可摘局部义齿固位体的数目应（）。

- A. 尽可能多
- B. 4~6个
- C. 2~4个
- D. 1~2个
- E. 尽可能少

正确答案：C

29、单选 有关半固定桥的应力分析说法错误的是（）。

- A. 活动端基牙的负重较小
- B. 两端基牙的应力分布不很均匀
- C. 桥体下的牙龈组织也分担了极少量的载荷
- D. 活动端基牙会出现应力集中
- E. 活动连接处的屈矩为零

正确答案：E

30、单选 下述哪一个不是杆形卡环的优点（）。

- A. 与^牙支托和对抗臂合用保持良好的支持、固位和卡抱作用
- B. 可充分利用基牙上的有利倒凹，增强固位
- C. 体积小，口感舒适
- D. 口内金属暴露少，有利美观
- E. 由于金属暴露太多，碍于美观

正确答案：E

31、单选 人工后牙需要排在牙槽嵴顶上，其说法错误的是（）。

- A. 使^牙力直接传递于牙槽嵴顶
- B. 有利于义齿的稳定性

- C. 减少牙槽骨的吸收
- D. 可以方便排牙
- E. 预防义齿基托发生折断

正确答案： D

32、单选 下列关于全口义齿热处理的方法，正确的是（）。

- A. 将型盒置于温水中，快速加热至沸点，维持 30 分钟，自然冷却
- B. 将型盒置于温水中，慢慢加热至沸点，维持 30 分钟，骤然冷却
- C. 将型盒置于沸水中，维持 30 分钟，自然冷却
- D. 将型盒置于冷水中，慢慢加热至沸点，维持 30 分钟，自然冷却
- E. 将型盒置于冷水中，快速加热至沸点，维持 30 分钟，自然冷却

正确答案： D

33、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

34、单选?在制作金属烤瓷桥时，减轻固定义齿桥体𬌗力的措施，错误的是（）。

- A. 减少桥体𬌗面的颊舌径宽度
- B. 加大桥体与固位体之间的舌侧外展隙
- C. 减少𬌗面的溢出道
- D. 避免早接触
- E. 降低非功能尖斜度

正确答案： C

35、单选 下颌后部牙槽嵴骨吸收的方向为（）。

- A. 向下、向后
- B. 向下、向外
- C. 向下、向内
- D. 向后、向外
- E. 向下、向前

正确答案： B

36、单选 牙本质中无机物含量为（）。

- A. 50%
- B. 60%
- C. 80%
- D. 70%

E. 90%

正确答案：D

37、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

38、单选 延伸卡环适用于（）。

- A. 前牙缺失的病例
- B. 肯氏一类和二类的病例
- C. 咬合紧的病例
- D. 松动基牙或牙冠外形差的基牙
- E. 磨耗牙

正确答案：D

39、单选 上颌全口义齿两侧后缘基托伸展的界线为（）。

- A. 上颌结节
- B. 腭小凹
- C. 颧突
- D. 颤动线
- E. 翼上颌切迹

正确答案：E

40、单选 固位和稳定最好的卡环是（）。

- A. 单臂卡环
- B. 双臂卡环
- C. 三臂卡环
- D. 隙卡
- E. 圈形卡环

正确答案：C

41、单选 藻酸盐印模材料从口内取出后应及时灌注模型是因为（）。

- A. 印模材吸水收缩，失水膨胀，体积不稳定
- B. 印模材吸水膨胀，失水收缩，体积不稳定
- C. 时间过长，印模材变硬，不易脱模
- D. 石膏凝固时间长
- E. 以上均不正确

正确答案：B

42、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^牙力的承受力高
- D. 对咬合力有动态反应
- E. 骨质致密

正确答案： B

43、单选 单端固定桥又称（）。

- A. 半固定桥
- B. 悬臂固定桥
- C. 复合固定桥
- D. 完全固定桥
- E. 双端固定桥

正确答案： B

44、多选 基托产生变形的原因（）。

- A. 填胶过迟
- B. 压力不足
- C. 冷却过快
- D. 升温过快
- E. 基托厚薄差异过大

正确答案： A, B, D, E

45、单选 前牙 3 / 4 冠受力后，可出现几种脱位倾向（）。

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

正确答案： C

46、单选^牙支托凹底与基托长轴的角度为（）。

- A. 0°
- B. 10°
- C. 20°
- D. 30°
- E. 40°

正确答案： C

47、单选 复制耐高温模型的琼脂印模材料中含量最高的成份是（）。

- A. 琼脂
- B. 高岭土

- C. 硼砂
- D. 水
- E. 甘油

正确答案： D

48、单选 80岁，女性，牙列缺失，行全口义齿修复，其下颌牙槽嵴严重萎缩，为其下颌取的印模，最好为（）。

- A. 解剖式印模
- B. 一次性印模
- C. 黏膜静止式印模
- D. 黏膜运动式印模
- E. 闭口式印模

正确答案： E

49、单选 对无牙颌后堤区的描述，正确的是（）。

- A. 应在上下唇系带处制作后堤区
- B. 上颌硬区应制作后堤区
- C. 上颌后堤区位于口腔前庭沟内
- D. 上颌后堤区是上颌全口义齿后缘封闭区
- E. 颊棚区也称为后堤区

正确答案： D

50、单选 对位于磨牙或前磨牙的颊舌两个卡环臂关系正确的是（）。

- A. 颊臂应高于舌臂
- B. 舌臂应较颊臂高，尤其是下颌磨牙
- C. 颊臂与舌臂等高部位于导线之上
- D. 颊臂应位于导线上，而舌臂位于导线之下
- E. 颊臂多为对抗臂，舌臂多为固位臂

正确答案： B

51、单选?患者，男，50岁， $\overline{7621|12346}$ 缺失，口腔检查可见： $\overline{5}$ II度松动， $\overline{8}$ 近中舌侧倾斜，余牙及牙槽嵴正常。

$\overline{5}$ 做基牙选用的卡环是（）。

- A. 三臂卡环
- B. 联合卡环
- C. 对半卡环
- D. 圈卡
- E. 延伸卡环

正确答案： C

52、单选 在固定义齿修复中，固定桥金属基底的支架通常采用的铸造方法是（）。

- A. 分段铸造

- B. 整体铸造
- C. 带模铸造
- D. 前焊法
- E. 后焊法

正确答案： B

53、单选 固定连接体在基牙近远中面的接触区，其面积不应小于（）。

- A. 5mm²
- B. 2mm²
- C. 6mm²
- D. 3mm²
- E. 4mm²

正确答案： E

54、单选 下列关于可摘局部义齿设计的要求，哪项是错误的（）。

- A. 采用分散^牙力设计，减轻基牙和支持组织的负荷
- B. 游离缺失的病例，必须采用双侧设计
- C. 尽量少磨除牙体组织
- D. 对孤立牙和错位牙应采取保护性措施
- E. 设计合理的卡环类型，避免使用过多的卡环

正确答案： D

55、单选 修复体黏固后患牙长时间持续疼痛，最可能（）。

- A. 已发展为牙髓炎
- B. 存在牙龈炎或牙周炎
- C. 已发展为根尖周炎
- D. 牙本质过敏
- E. 有继发龋；但未发展为牙髓炎

正确答案： A

56、单选 下列哪项不是牙列缺失造成的软组织改变（）。

- A. 面下 1 / 3 变短
- B. 双颊内陷
- C. 舌体增大
- D. 黏膜变薄变平和敏感性增强
- E. 口角上翘

正确答案： E

57、单选 经临床实践证明，下面哪种预备利少弊多，现已不作为 3 / 4 冠牙体预备的基本要求（）。

- A. 邻面预备
- B. 切斜面预备
- C. 舌面预备

D. 邻沟预备

E. 切沟预备

正确答案：E

58、单选 下列关于可摘局部义齿基托伸展范围的叙述，你认为哪项是错误的（）。

A. 基托的唇颊侧边缘伸展至粘膜转折处，不妨碍唇颊的正常活动

B. 下颌基托的舌侧边缘伸展至舌侧粘膜转折处，不妨碍舌的正常活动

C. 上颌基托的后缘伸展至翼上颌切迹，远中颊侧盖过上颌结节

D. 上颌基托后缘中分最大可伸展至硬软腭交界处的软腭上

E. 下颌基托后缘应覆盖全部磨牙后垫

正确答案：E

59、单选 多数前牙缺失时，排牙时第一步操作为（）。

A. 取一小块基托蜡片，烤软铺于缺牙区，并修去蜡片的多余部分

B. 用热蜡刀烫软基托蜡，并修去蜡片的多余部分

C. 将模型在水中浸湿，以便排好的人工牙连同基托蜡片一起取下，在患者口中试戴，这样就不会损伤石膏模型

D. 调磨模型人工牙邻牙以及其对应的牙槽嵴组织面，便于人工牙顺利就位，并与粘膜贴合紧密

E. 在患者口内试戴排列的人工牙

正确答案：C

60、单选?全口义齿完成蜡型后，进行装盒时，人工牙的切缘或𪔐面与上层型盒顶部之间，至少应保持的间隙为（）。

A. 2mm

B. 4mm

C. 6mm

D. 8mm

E. 10mm

正确答案：E

61、单选 患者，女，66岁，右侧下颌第一、二、三磨牙缺失，医生设计右侧下颌第一、二前磨牙 RPI 卡环，左侧下颌第三磨牙圈形卡环。如左侧下颌第三磨牙近中舌侧倾斜，其圈形卡环的末端应位于（）。

A. 左侧下颌第三磨牙的近中舌侧

B. 左侧下颌第三磨牙的远中邻面

C. 左侧下颌第三磨牙的远中颊侧

D. 左侧下颌第三磨牙近中颊侧

E. 左侧下颌第三磨牙的远中面

正确答案：A

62、单选 悬空式桥体应离开牙槽嵴不低于（）。

- A. 1.0mm
- B. 2.0mm
- C. 3.0mm
- D. 4.0mm
- E. 5.0mm

正确答案：C

63、单选 患者，男，82岁，双侧下颌第二、三磨牙缺失，余牙正常，整铸支架、舌杆连接。当下颌舌杆的长度超过50mm时，杆长每增加10mm，其最厚部位应增加（）。

- A. 0.02mm
- B. 0.01mm
- C. 0.05mm
- D. 0.5mm
- E. 0.2mm

正确答案：E

64、单选 如果基牙倾斜度较大，则以下固定桥取得共同就位道的方法中错误的是（）。

- A. 利用正畸方法矫正该牙后修复
- B. 取观察模在观测仪上观察分析，设计确定就位道
- C. 改变义齿设计方案
- D. 拔除倾斜牙，利用其邻牙作为基牙
- E. 对于位置倾斜过大，难以取得就位道者可考虑先行根管治疗以后备牙

正确答案：D

65、单选 制锁角是指（）。

- A. 倒凹区牙面与基牙长轴之间的夹角
- B. 义齿就位道与基牙长轴之间的夹角
- C. 倒凹区牙面与义齿就位道之间的夹角
- D. 义齿就位道与脱位道之间的夹角
- E. 义齿就位道与模型观测器分析杆的夹角

正确答案：D

66、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

67、单选 近中舌侧倾斜、孤立的下颌磨牙，设置环形卡环时，卡臂尖应位于基牙的部位是（）。

- A. 舌侧近中倒凹区
- B. 舌侧远中倒凹区
- C. 颊侧近中倒凹区
- D. 颊侧远中倒凹区
- E. 远中邻面

正确答案：A

68、单选 固定义齿修复时，对于桥体的设计应考虑（）。

- A. 桥体的龈端、桥体的轴面、桥体的色泽、桥体的强度、桥体的排列位置
- B. 桥体的𬀮面、桥体的色泽、桥体的龈端、桥体的强度、桥体的排列位置
- C. 桥体的𬀮面、桥体的强度、桥体的排列位置、桥体的龈端、桥体的轴面
- D. 桥体的龈端、桥体的𬀮面、桥体的轴面、桥体的色泽、桥体的排列位置
- E. 桥体的龈端、桥体的𬀮面、桥体的轴面、桥体的强度、桥体的色泽

正确答案：E

69、单选 牙槽嵴承受𬀮力的能力大小，与之相关的主要因素为（）。

- A. 牙槽嵴的丰满程度
- B. 覆盖于牙槽嵴的粘膜的弹性
- C. 牙槽嵴粘膜的厚度
- D. 牙槽嵴粘膜的可移动性
- E. 以上都对

正确答案：E

70、单选 某患者，女，24岁，因四环素牙要求美容修复，检查可见牙齿表面光滑无缺损，最佳的修复方法为（）。

- A. 脱色
- B. 光固树脂贴面
- C. 烤瓷贴面
- D. 贵金属烤瓷冠
- E. 镍铬瓷冠

正确答案：C

71、单选 制作即刻固定义齿时，首先将模型上需要拔除的牙切断，并修刮成牙槽嵴窝深度（）。

- A. 0.5~1.0mm
- B. 1.5~2.5mm
- C. 3.0~4.0mm
- D. 4.5~5.5mm
- E. 6.0mm 以上

正确答案：C

72、单选?圆锥型套筒冠义齿内冠的设计下列说法哪项是错误的（）。



- A. 内冠的内聚度对义齿的固位力起到主要作用
- B. 牙周病患者可适当减低内冠高度，改变冠根比例
- C. 内冠铸造件颈缘完整，研磨后不能有缺陷或呈锯齿状
- D. 牙体预备时，基牙颈部形成羽状
- E. 内冠轴面不能出现凹陷或凸度，轴角圆钝

正确答案： D

73、单选 关于金属烤瓷桥金属基底支架蜡型叙述正确的是（ ）。

- A. 蜡型厚度应保证金属基底支架为 0.2mm 厚度
- B. 表面呈凹陷状，利于金-瓷压缩结合
- C. 切缘应成锐角
- D. 厚度均匀一致，表面光滑圆钝
- E. 金-瓷衔接处应在咬合功能区

正确答案： D

74、单选 下列有关 3 / 4 冠牙体预备的叙述，正确的是（ ）。

- A. 临床牙冠长，倒凹大者，邻面冠边缘应止于龈缘
- B. 上前牙切斜面由舌侧斜向唇侧
- C. 在切断斜面舌 1 / 3 处，做一项角 90° 的沟
- D. 舌轴壁的倒凹不必消除，可以舌隆突为界分两段预备
- E. 邻沟与邻面的线角清晰，有棱角

正确答案： C

75、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. 鞍支托
- 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

76、单选?斜向就位是指义齿戴入时义齿与^殆平面呈（ ）。

- A. 大于 90° 夹角
- B. 小于 90° 夹角
- C. 等于 90° 夹角

- D. 大于 90° , 小于 120° 夹角
- E. 大于 120° , 小于 180° 夹角

正确答案: B

77、单选 在全口义齿下颌后牙排列时, 下列排牙方法正确的是 ()。

- A. 第一前磨牙颊尖离开^殆平面约 1mm
- B. 第一磨牙近中颊尖最低
- C. 第一磨牙远中颊尖最低
- D. 第二磨牙近中颊尖最低
- E. 第二前磨牙颊尖最低

正确答案: B

78、单选 全口义齿装盒完成后, 待石膏完全凝固后, 为了使蜡型受热变软, 将型盒浸入 80°C 以上的热水中浸泡 ()。

- A. 1~5 分钟
- B. 5~8 分钟
- C. 10~15 分钟
- D. 15~20 分钟
- E. 20~25 分钟

正确答案: C

79、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

80、单选 有关固定桥垂直向运动方式的错误说法是 ()。

- A. 双端固定桥后基牙受垂直向加载时, 会以根中 $1/3$ 为支点发生旋转
- B. 桥体跨度越大, 对基牙牙周的损坏会越大
- C. 复合固定桥的中间基牙受垂直向力时, 会向牙槽内下沉, 易使固位体与基牙脱离
- D. 均匀受力时, 最利于固定桥的固位
- E. 多数基牙牙周膜纤维受到牵张力

正确答案: A

81、单选?全口义齿调^殆要在初戴后一周左右是因为 ()。

- A. 全口义齿固位加强
- B. 病人已经可以用新义齿咀嚼食物
- C. 义齿咬^殆平衡已经建立
- D. 基托下沉

E. 义齿基托长短已可确定

正确答案： D

82、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

83、单选 临床上全口义齿上颌腭侧基托易折裂，下述与基托折裂无关的是（ ）。

- A. 双侧后牙排在牙槽嵴顶的外侧
- B. 腭侧基托过薄
- C. 患者咬过硬食物
- D. 基托组织面与口腔粘膜不贴合
- E. 唇、颊系带处，上颌硬区缓冲

正确答案： E

84、单选 全口义齿塑料基托的厚度一般为（ ）。

- A. 0.5~1mm
- B. 1~1.5mm
- C. 1.5~2mm
- D. 2~2.5mm
- E. 2.5~3mm

正确答案： C

85、单选 技师对无牙颌模型的某些区域用石膏填补倒凹，其目的主要为（ ）。

- A. 节省基托材料
- B. 节省时间
- C. 增加义齿固位
- D. 消除基托对此区域的压迫
- E. 增加模型的美观与光洁

正确答案： D

86、单选?患者，男，50岁，7621|12346缺失，口腔检查可见：5 II度松动，8近中舌侧倾斜，余牙及牙槽嵴正常。

前牙区选用的大连接体为（ ）。

- A. 舌杆
- B. 舌隆突杆
- C. 双舌杆

- D. 舌板
- E. 颊杆

正确答案： D

87、单选 全瓷冠折裂以后的处理方法为（）。

- A. 拆除重做新的修复体
- B. 将碎裂的瓷片重新粘结到全瓷冠上
- C. 使用复合树脂修复崩裂的瓷层
- D. 调整对颌牙降低咬合
- E. 以上都可以

正确答案： A

88、单选 全口义齿修复中作用于基托与粘膜之间的力，应称之为（）。

- A. 粘固力
- B. 吸引力
- C. 粘着力
- D. 粘附力
- E. 吸附力

正确答案： E

89、单选 圈形卡环臂通常包绕基牙的（）。

- A. 1 个轴面和 1 个轴角
- B. 2 个轴面和 2 个轴角
- C. 3 个轴面和 3 个轴角
- D. 4 个轴面和 4 个轴角
- E. 4 个轴面和 3 个轴角

正确答案： E

90、单选 焊接连接体只能在邻接点的位置上形成什么形状的焊接面（）。

- A. 椭圆形的焊接面
- B. 长方形的焊接面
- C. 三角形的焊接面
- D. 菱形的焊接面
- E. 圆球形的焊接面

正确答案： A

91、单选 使用高频离心铸造机铸造时在铸造过程中发现铸造机全机抖振，造成这一现象的最可能缘故是（）。

- A. 铸造室门盖未盖好
- B. 转速减慢造成离心不够
- C. 配重未达到平衡
- D. 坩埚未放置好
- E. 铸圈的温度太高

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：<https://d.book118.com/308132075031006055>