

## 口腔修复考试

### 一、单选题（共 70 题，每题 1 分，共 70 分）

1、RCP 位早接触最常见部位为( )。

- A、上颌磨牙舌尖的近中斜面
- B、上颌磨牙舌尖的远中斜面
- C、下颌磨牙舌尖的近中斜面
- D、下颌磨牙颊尖的近中斜面
- E、上颌磨牙颊尖的远中斜面

正确答案：A

2、牙槽嵴极度低平的患者，取印模时应注意( )。

- A、用有孔托盘
- B、舌侧托盘边缘加高
- C、用石膏一次印模
- D、取功能性印模
- E、用解剖印模法

正确答案：D

3、关于全口义齿修复时颌位关系的确定，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、纠正下颌习惯性前伸
- D、恢复面部生理形态
- E、恢复髁突的生理后位和面部下 1/3 高度

正确答案：E

4、牙位记录中的 A 区表示的是( )。

- A、右上牙
- B、左上牙
- C、右下牙
- D、左下牙
- E、上颌牙

正确答案：A

5、理想的桩冠外形要求是( )。

- A、是与牙根外形一致的一个近似圆锥体
- B、从根管口到根尖逐渐缩小呈锥形，各部横径保持为根径的 1/3
- C、与根部外形一致

D、与根管壁密合

E、以上都正确

正确答案：E

6、与金瓷冠强度无关的因素是( )。

A、金瓷结合强度

B、合金种类

C、底层冠厚度

D、瓷层的颜色

E、金瓷的匹配性

正确答案：D

7、塑料暂时冠没有下列哪项作用( )。

A、暂时性美观

B、安抚牙髓

C、避免牙髓刺激

D、保持牙位以及修复间隙

E、便于清洁

正确答案：E

8、由于表面张力的作用，液体有成球性特性，而抵抗这种成球性的作用，与固体表面产生亲和力的现象称为( )。

A、亲和现象

B、接触角

C、润湿

D、漫润

E、黏接

正确答案：C

9、可摘局部义齿设计中，下列哪种支点线的分布对可摘局部义齿的稳定最有利( )。

A、曲线式

B、斜线式

C、平面式

D、横线式

E、直线式

正确答案：C

10、下列不是嵌体主要存在的问题的是( )。

- A、制作不便
- B、机械性能差
- C、牙体切割多
- D、固位欠佳
- E、界面线长

正确答案：C

11、铸造支托的宽度一般为( )。

- A、双尖牙颊舌径的  $1/4$
- B、磨牙颊舌径的  $1/2$
- C、磨牙颊舌径的  $1/4$
- D、磨牙颊舌径的  $1/3$
- E、双尖牙颊舌径的  $1/3$

正确答案：D

12、下列与大连接体有关的叙述错误的是( )。

- A、为保证边缘封闭性，大连接体边缘应和龈缘紧密接触
- B、大连接体主要有腭杆、舌杆、腭板、舌板、唇杆等
- C、大连接体将义齿的各部分连接形成一个整体
- D、大连接体有传递和分散 力的作用
- 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：A

13、桩冠长度要求为( )。

- A、牙体长度的  $2/3 \sim 3/4$
- B、都不正确
- C、牙根长度的  $1/2 \sim 1/3$
- D、牙体长度的  $1/2 \sim 1/3$
- E、牙根长度的  $2/3 \sim 3/4$

正确答案：E

14、全口义齿修复应在拔牙多长时间后进行( )。

- A、三周
- B、三个月
- C、一周
- D、六个月
- E、一个月

正确答案：B

15、冠内附着体义齿设计与制作的要点，下列说法错误的是( )。

- A、放置附着体的基牙牙冠修复后，为了增加附着体的强度可增宽牙冠的颊舌径
- B、应用冠内附着体修复牙列缺损时，也可考虑冠内附着体与其他固位体联合使用
- C、自制附着体作为义齿固位时，在义齿的制作中尤其需要注意附着体与义齿支架的连接强度
- D、在牙体预备时应有足够的牙体预备量，以保证牙冠形态及冠内附着体各结构的强度
- E、附着体义齿设计中采用两个或两个以上的冠内附着体时，必须使各冠内附着体栓道轴壁之间有共同就位道

正确答案：A

16、黏接桥黏接以后出现龈炎，其原因不可能是( )。

- A、桥体龈部压迫牙龈
- B、桥体龈部与牙龈不贴合
- C、黏接剂覆盖于牙龈上
- D、黏接剂进入龈沟内未去尽
- E、桥体龈部与牙龈接触

正确答案：E

17、患者 8765 缺失，余留牙正常。最恰当的基牙选择( )。

- A、43 47
- B、43 7
- C、43
- D、43 4

正确答案：A

18、采取印模时作主动肌功能修整的方法是在印模未凝固之前( )。

- A、轻轻拉上唇向上内数次
- B、轻轻拉下唇向上内数次
- C、轻轻拉颊部向前下内、下颊部向前上内数次
- D、嘱患者相继发出“喔”、“嘿”等音
- E、以上均不对

正确答案：E

19、解剖式人工牙的牙尖斜度是( )。

- A、40°

- B、5°
- C、0°
- D、15°
- E、30°

正确答案：E

20、桩冠预备，根尖部一般应该保留充填材料的长度为( )。

- A、不保留
- B、2~3 mm
- C、5~7 mm
- D、0~2 mm
- E、3~5 mm

正确答案：E

21、有关烤瓷合金要求的说法中不正确的是( )。

- A、熔点低于烤瓷粉熔点
- B、良好的铸造性能
- C、较高的硬度
- D、较高的弹性模量
- E、良好的润湿性

正确答案：A

22、修复治疗中牙体预备最常用的器械是( )。

- A、裂钻
- B、砂轮
- C、金刚砂车针
- D、砂纸圈
- E、倒锥钻

正确答案：C

23、大连接体的作用有( )。

- A、连接局部义齿各部分
- B、传导和分散力
- C、稳定作用
- D、支持作用
- E、A, B, C, D

正确答案：E

24、II型观测线的特点是( )。

- A、基牙近缺隙侧倒凹大，远缺隙侧倒凹小
- B、基牙颊侧倒凹大，舌侧倒凹小
- C、基牙近缺隙侧倒凹小，远缺隙侧倒凹大
- D、基牙近缺隙侧倒凹大，远缺隙侧倒凹也大
- E、基牙近缺隙侧倒凹小，远缺隙侧倒凹也小

正确答案：A

25、吸附力与哪项因素最有关( )。

- A、是否戴过旧义齿
- B、义齿基托组织面与黏膜接触的密合程度
- C、基托的厚薄程度
- D、唾液的质和量
- E、是否用软衬材料

正确答案：B

26、初戴全口义齿做前伸运动时，若后牙无接触，应( )。

- A、调磨下切牙唇斜面和少许上前牙舌斜面
- B、磨短上前牙切缘
- C、用自凝胶升高下后牙高度
- D、用自凝胶升高上后牙高度
- E、磨短下前牙切缘

正确答案：A

27、一患者缺牙 6521┘123678，请问属于哪类缺失( )。

- A、肯氏第三类第二亚类
- B、肯氏第二类第二亚类
- C、肯氏第二类第三亚类
- D、肯氏第四类第二亚类
- E、肯氏第一类第一亚类

正确答案：B

28、前牙全冠作龈下边缘的主要优点是( )。

- A、不容易产生菌斑附着
- B、边缘密合性好
- C、龈沟内是免疫区
- D、易于检查边缘密合情况
- E、美观性好

正确答案：E

29、下列有关铸造全冠颈部预备的说法中，不正确的是( )。

- A、无倒凹为前提
- B、肩台 0.5~0.8 mm
- C、预备出 90° 肩台
- D、边缘一致平滑
- E、预备前进行缩龈

正确答案：C

30、在直接贴面修复中，涂遮色剂者需要光照固化，则光照固化所需的时间为( )。

- A、40~60 s
- B、10~20 s
- C、20~30 s
- D、60~90 s
- E、2 min

正确答案：A

31、制作活髓后牙全冠时，钉洞固位形常用在( )。

- A、边缘嵴
- B、牙尖区
- C、功能斜面区
- D、胎面的沟窝处
- E、牙釉质

正确答案：D

32、后堤区的作用是( )。

- A、边缘封闭作用
- B、缓冲作用
- C、排牙标志
- D、基托后缘定位
- E、支持作用

正确答案：A

33、无牙颌患者下颌处于正中关系位时上下颌牙槽嵴顶间的距离称为( )。

- A、开口度
- B、垂直距离
- C、正中关系位时颌间距离
- D、息止颌间隙

E、覆粉

正确答案：C

34、全冠修复中一般不会对牙健产生危害的因素是( )。

A、取印模

B、自凝塑料暂冠

C、牙体预备产热

D、消毒药物

E、磨牙过多

正确答案：A

35、全冠邻面牙体预备应达到的要求是( )。

A、消除患牙邻面的倒凹

B、与邻牙完全分离

C、形成协调的戴入道

D、预备出全冠修复材料所需要的邻面间隙

E、以上说法全都正确

正确答案：E

36、垂直铸道常见于( )。

A、上颌舌杆的铸造

B、下颌舌杆的铸造

C、脱模铸造

D、下颌舌板的铸造

E、上颌腾板的铸造

正确答案：E

37、可摘局部义齿塑料基托的平均厚度正确的是( )。

A、1.2~1.5 mm

B、1~1.2 mm

C、2.2~2.5 mm

D、1.5~2 mm

E、2.2 mm

正确答案：D

38、下列有关全冠修复 面要求的说法中，错误的是( )。

A、无早接触

B、使 力沿牙长轴方向传导

C、应与对 牙面形态协调

- D、恢复原有大小形态
- E、应与邻牙 面形态协调

正确答案：D

39、下列有关暂时冠作用的说法中，错误的是( )。

- A、保持牙体预备后的邻接关系、 关系
- B、应该做到龈下边缘，以使患者提前适应戴金属全冠的感受
- C、减少修复以后的激惹性牙髓炎
- D、保护患牙，预防牙髓损伤
- E、维持与邻牙的触点，防止牙龈炎

正确答案：B

40、上颌中切牙的唇面通常位于切牙乳突中点前( )。

- A、11~15 mm
- B、16~20 mm
- C、8~10 mm
- D、1~4 mm
- E、5~7 mm

正确答案：C

41、多基牙长桥，最好的取得共同就位道的方法是( )。

- A、口内观察基牙形态位置
- B、取研究模型，在观测仪上观察分析，设计确定就位道
- C、每个牙按照各自单冠预备要求预备
- D、以上方法均可
- E、以上都不对

正确答案：B

42、前牙部分冠一般不覆盖哪个部位( )。

- A、切端
- B、唇面
- C、切面
- D、邻面
- E、舌面

正确答案：B

43、下列关于圆环形卡环的叙述错误的是( )。

- A、圆环形卡环的卡环臂尖是从 面方向进入倒凹区，故又称 向戴人卡环

- B、圆环形卡环又称拉型卡环
- C、圆环形卡环又称 Aker 卡环
- D、圆环形卡环固位作用强，但支持和稳定作用较差
- E、常规的圆环形卡环是牙支持式可摘局部义齿最常用的设计

正确答案：D

44、下列关于铸造卡环的叙述正确的是( )。

- A、铸造卡环较锻丝卡环韧性好，不易折断
- B、铸造卡环与基牙的接触面积较锻丝卡环大
- C、铸造卡环固位臂一般需要 0.75 mm 的水平倒凹
- D、铸造卡环的弹性较好
- E、铸造卡环臂一般制作为圆柱形

正确答案：B

45、全口义齿的基托范围中哪几项不对( )。

- A、磨牙后垫前缘
- B、伸展至舌侧翼缘区及远中颊角区
- C、伸展至移行皱襞
- D、让开舌系带
- E、腭小凹后 2mm 至两侧翼上颌切迹的连线

正确答案：A

46、现阶段，市售复合树脂固化时间标志标明深色树脂固化时间为( )。

- A、20 s
- B、30 s
- C、5 s
- D、60 s
- E、40 s

正确答案：E

47、下列关于腭护板的叙述，哪项是错误的( )。

- A、延迟外科阻塞器可以在手术后 6~10d 制作
- B、腭护板应该在手术前预制完成，手术后戴上
- C、下颌骨手术后一般都要给患者设计制作腭护板
- D、腭护板可以作为外科敷料的的承托，保持辅料在适当的位置而不脱落
- E、腭护板可以提供一个基托，将口腔和鼻腔分隔开，有利于患者进食和吞咽

正确答案：C

48、患者下颌双侧 5678 缺失，下前牙排列正常，不松动，下前牙舌侧龈缘至口底距离为 4mm，舌侧无软组织倒凹，应选择下列哪种大连接体( )。

- A、颊杆
- B、舌板
- C、变异腭板
- D、封闭式腭板
- E、单舌杆

正确答案：B

49、下列关于可摘局部义齿基托的叙述，哪项是错误的( )。

- A、基托组织面应对牙槽嵴硬区和骨突等地方进行缓冲，以免牙龈组织受压疼痛
- B、整铸支架义齿的基托厚度一般为 0.5 mm，塑料基托厚度一般为 2mm
- C、在保证义齿固位与稳定的前提下，基托应尽量减小，提供舒适性
- D、基托的组织面应设计为凹面，有助于义齿的固位与稳定
- E、舌腭侧基托的边缘不能进入天然牙舌腭侧倒凹

正确答案：D

50、设计可摘局部义齿时，若缺失牙间隙的近远中径或拾龈距较短，最好选用( )。

- A、无尖塑料牙
- B、解剖式塑料牙
- C、无尖瓷牙
- D、解剖式瓷牙
- E、金属 面牙

正确答案：E

51、回力卡环适用于( )。

- A、孤立牙
- B、远中孤立且有颊或舌向倾斜的磨牙
- C、后牙游离缺失
- D、上颌第一磨牙缺失
- E、前后牙均有缺失的情况

正确答案：C

52、关于覆盖义齿附着体设计，下列叙述中错误的是( )。

- A、选择覆盖义齿附着体时，固位和稳定不应该是主要目标，更应该考虑力如何从附着体上通过基牙传递。其他结构也应予以考虑

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/978116037051007002>