

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>