

## 口腔修复学复习题库与答案

1、桩核唇侧应为金瓷冠留出的间隙为

- A、0.5mm
- B、1.0mm
- C、1.5mm
- D、2.0mm
- E、1.8mm

答案：C

2、消除游离端缺失可摘局部义齿的下沉性不稳定的方法不包括

- A、增加平衡基牙、加大平衡矩缩小有力矩
- B、增加义齿游离端基托面积
- C、加宽（牙合）支托
- D、前牙区设置间接固体位
- E、游离端基托下设置覆盖基牙

答案：C

3、牙槽骨吸收超过基牙根长多少时，须考虑增加基牙

- A、3/4
- B、1/3
- C、1/2
- D、4mm 以上
- E、2/3

答案：B

4、下列固定修复体龈边缘形态中强度最差的是

- A、刃状
- B、90°
- C、0
- D、凹面
- E、135° 肩台加斜面

答案：A

5、在恢复桥体龈端时注意点不包括

- A、桥体修复的时间
- B、桥体龈端的形式
- C、桥体合面的大小
- D、桥体龈端与牙槽嵴黏膜接触的密合度
- E、桥体龈端光滑度

答案：C

6、硅橡胶印模材的优点不包括

- A、印模清晰准确
- B、尺寸稳定性佳
- C、永久变形率小
- D、成本较低
- E、富有弹性

答案：D

7、增强修复体固位力的方法不包括

- A、适当的预备体聚合度
- B、选用合适的黏结材料
- C、增加黏固剂膜的厚度
- D、良好的黏结条件与技术
- E、设计合理的辅助固位形

答案：C

8、确定牙根及牙周支持组织健康状态最常用的 X 线片是

- A、X 线曲面断层片
- B、合翼片
- C、下颌横断合片
- D、牙片
- E、以上均是

答案：D

9、为使牙合支托所承受的作用力顺基牙长轴方向传导，牙合支托凹底与基牙长轴线的正夹角应为

- A、 $0^{\circ}$
- B、 $10^{\circ}$
- C、 $20^{\circ}$
- D、 $25^{\circ}$
- E、 $30^{\circ}$

答案：C

10、二次印模法的优点是

- A、印模比较准确
- B、印模边缘完整
- C、印模组织面光滑
- D、初学者容易掌握

E、以上均选

答案：E

11、可摘局部义齿铸造金属基托的平均厚度为

A、0.8mm

B、2.0mm

C、0.5mm

D、1.5mm

E、1.0mm

答案：C

12、下列哪项对上前牙邻面接触点的描述是正确的

A、合龈径小于唇舌径

B、邻面中1/3

C、邻面切1/3

D、邻面龈1/3

E、以上都不是

答案：C

13、复合树脂固化时所发生的聚合收缩是由于采用了

A、甲基丙烯酸酯单体

B、二氧化硅

C、过氧化物及叔胺

D、酚类

E、着色剂

答案：A

14、全口义齿需要缓冲的位置是

A、颧突

B、切牙乳突

C、上颌硬区

D、下颌隆突和下颌舌骨嵴

E、以上都是

答案：E

15、以下关于全冠咬合面的描述哪项是错误的

A、必须恢复原有的合面大小与形态

B、应与邻牙合面形态相协调

C、应与对合牙合面形态相协调

D、牙合力方向接近牙齿长轴

E、无早接触

答案：A

16、对可摘局部义齿基托的要求中，错误的是

A、舌侧与余留牙倒凹区密切接触

B、在牙龈缘处缓冲

C、在牙龈乳突处缓冲

D、在骨突处缓冲

E、与牙槽嵴贴合

答案：A

17、单端固定桥的适应症，哪一项是错误的

A、基牙有足够的支持力

B、基牙有足够的固位力

C、缺牙间隙小

D、合力小

E、为了减少基牙的牙体切割量

答案：E

18、修复体的固位力与下列哪种因素无关

A、制备牙轴面聚合度

B、粘结剂的厚度

C、接触面积

D、制备牙的松动度

E、修复体与制备牙的密合度

答案：D

19、卡环固位臂尖应位于基牙的

A、外形高点线上

B、外形高点线 方

C、外形高点线龈方

D、导线的 方

E、导线的龈方

答案：E

20、铸造金属全冠牙体预备时，合面间隙应预备出

A、0.5mm

B、0.5~1.0mm

C、1.0~1.5mm

D、1.5~2.0mm

E、以上都不是

答案：B

21、确定无牙患者正中关系的方法中错误的是

A、卷舌后舔法

B、息止颌位法

C、肌肉疲劳法

D、吞咽咬合法

E、哥特弓描记法

答案：B

22、牙体预备中，保护牙髓的措施中不包括

A、轻压磨切

B、采用水雾冷却

C、预备量尽量少

D、分次进行牙体预备

E、间歇、短时磨切

答案：D

23、修复体产生摩擦力的先决条件是

A、牙体表面具有一定的粗糙度

B、修复体黏固面具有一定的粗糙度

C、使用摩擦系数大的修复材料

D、人造冠与预备后的患牙表面紧密接触

E、以上均是

答案：D

24、以下哪项不是铸造全冠的适应证

A、固定义齿的固位体

B、修改牙齿外形

C、恢复咬合

D、牙本质过敏

E、残根

答案：E

25、以下哪项不是牙体缺损修复中增加修复体抗力的措施为

A、使用优良材料

B、避免应力集中

C、增加牙尖斜度

D、避免铸件缺陷

E、金瓷冠的金瓷衔接区远离合接触点

答案：C

26、全口义齿的合平面平分颌间距离主要是为了

A、防止人工牙和基托的折断

B、增强基托的吸附力作用

C、防止合位前伸

D、加强义齿的平稳和固位

E、获得正确的垂直距离

答案：D

27、影响冠修复体黏着力大小的因素不包括

A、黏着力与黏固剂量的厚度成正比

B、黏着力与黏着面积成正比

C、黏固剂过稀影响黏着力

D、黏固过程影响黏着力

E、黏着面上有水分影响黏着力

答案：A

28、哪种疾病造成的牙缺失修复预后最差

A、龋病

B、牙髓病

C、根尖周病

D、牙周病

E、外伤

答案：D

29、RPD 基托与天然牙的接触关系哪项不正确

A、应进入基牙邻面倒凹区，增强固位

B、腭舌侧基托边缘与天然牙轴面非倒凹区接触

C、前牙区基托边缘在舌隆突上

D、基托对天然牙无压力

E、近龈缘区基托要做缓冲

答案：A

30、在嵌体修复的牙体预备中，下列说法正确的是

A、预备的洞形应有倒凹

B、预备的洞形的所有轴壁应内聚  $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$

C、洞缘应有斜面

D、洞缘应无斜面

E、不可做预防性扩展

答案：C

31、对颌牙列完整的单颌全口义齿，在排列人工牙时，人工牙颊舌径宽度应减小，原因为

A、防止加速牙槽骨的吸收

B、增加舌体空间

C、避免咬颊、咬舌

D、防止义齿从中缝裂开

E、减小恶心程度

答案：A

32、近中基牙向缺隙侧倾斜所划出的观测线是

A、颊舌、近远中倒凹都大

B、近中倒凹大

C、远中倒凹大

D、颊侧倒凹大

E、舌侧倒凹大

答案：C

33、全口义齿初戴一周左右需要再调合是因为

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、义齿咬合平衡已经建立

D、基托下沉

E、义齿基托长短已可确定

答案：D

34、患者一下颌第二磨牙，邻合面银汞充填，剩余颊舌壁硬组织强壮，但牙冠高度仅约4mm。若全冠修复，以下增加固位的措施哪项是错误的

A、龈下边缘

B、适当增加龈边缘宽度

C、设计嵌体冠

D、增加钉洞或箱型辅助固位形

E、以上都不是

答案：E

35、选择人工前牙应考虑的因素

A、患者的性别

B、患者的年龄

C、口角线、笑线的位置

D、患者的面型

E、以上都是

答案：E

36、一患者多数下后牙缺失，前牙松动，舌侧倒凹明显，口底到龈缘的距离6mm，大连接体宜用

A、倒凹区之上的舌杆

B、离开粘膜表面，与牙槽嵴平行的舌杆

C、与粘膜平行的接触的舌杆

D、舌板

E、都不适宜

答案：D

37、义齿边缘不能较多伸展的区域是

A、牙槽嵴

B、远中颊角区

C、颊侧翼缘区

D、上颌结节

E、颧突

答案：B

38、从力学角度考虑，理想的冠桩直径应为根径的

A、1/2

B、1/3

C、1/4

D、1/5

E、1/6

答案：B

39、全口义齿试戴时，发现下列哪种情况需要重做

A、义齿不稳定

B、上下颌中线不对

C、人工牙颜色不协调

D、试咬合有疼痛

E、垂直距离过高

答案：E

40、硬质树脂全冠修复体龈边缘应

A、龈下边缘

- B、平龈
- C、龈上边缘，距龈缘 0.5mm
- D、进入龈沟 0.5mm
- E、以上都不对

答案：C

41、不适合作为全口义齿二次印模法的终印模材料是

- A、藻酸盐
- B、硅橡胶
- C、印模膏
- D、聚醚橡胶
- E、氯化锌丁香油印模材料

答案：C

42、修复前口腔的一般处理不包括

- A、牙齿选磨
- B、拆除不良修复体
- C、保证良好的口腔卫生
- D、治疗和控制龋病及牙周病
- E、处理急性症状

答案：A

43、磨除基牙牙体组织最少的固定桥是

- A、双端固定桥
- B、单端固定桥
- C、半固定桥
- D、黏结固定桥
- E、固定-可摘联合桥

答案：D

44、增强桩核固位的方法，除了

- A、尽可能保留冠部余留牙体硬组织
- B、尽可能利用根管长度
- C、增加桩与管壁的密合度
- D、根管预备成圆柱形
- E、正确使用粘接剂

答案：D

45、患者，男，35岁。左下6牙合面隐裂累及牙髓，已完成根管治疗，牙冠短小，咬合紧，宜用哪种修复体

- A、高嵌体
- B、3 / 4 冠
- C、邻牙合嵌体
- D、铸造全冠
- E、锤造全冠

答案：D

46、可摘局部义齿初戴困难的原因哪项不正确

- A、义齿基托进入组织倒凹
- B、基牙牙冠过大
- C、卡环体进入基牙倒凹区
- D、金属附件进入倒凹区
- E、卡环过紧

答案：B

47、影响桥体挠曲变形的最主要因素为

- A、合力大小
- B、桥体长度
- C、桥体厚度
- D、桥体宽度
- E、桥体材料的机械强度

答案：A

48、全冠修复时在牙体预备中应体现保护牙髓的原则，以下哪种做法是错误的

- A、牙体预备分次完成
- B、轻压磨切
- C、尽量少磨牙
- D、预备时间歇、短时磨切
- E、水雾冷却

答案：A

49、卡臂尖位于基牙倒凹区，可以

- A、防止义齿龈向脱位
- B、防止义齿牙合向脱位
- C、防止义齿前向脱位
- D、防止义齿后向脱位
- E、防止义齿侧向脱位

答案：B

50、基牙在牙弓上的位置，哪种情况最有利于义齿的固位

- A、支点线成弧形
- B、基牙位于牙弓的一侧
- C、基牙位于牙弓前面
- D、基牙位于牙弓后面
- E、支点线成平面形

答案：E

51、修复体应达到的质量标准是

- A、足够的固位力，正确的外形、邻接及咬合关系
- B、边缘与患牙密合
- C、咬合力与牙周组织协调，能正确恢复口颌系统的功能
- D、应就位顺利，色泽自然美观，表面光洁、自洁作用好，无不良刺激
- E、以上均是

答案：E

52、与固定义齿支持直接有关的是

- A、基牙的牙周膜面积
- B、基牙预备体的聚合度
- C、基牙牙根的粗细
- D、修复体轴面形态
- E、两端基牙形态

答案：A

53、金瓷冠不透明瓷的厚度为

- A、0.1mm
- B、0.2mm
- C、0.3mm
- D、0.4mm
- E、0.5mm

答案：B

54、左右下 56 缺失，设计舌杆，牙槽嵴呈倒凹形安放位置是

- A、与粘膜轻轻接触
- B、根据义齿设计类型决定
- C、与粘膜只有 0.5mm 的间隙
- D、位于非倒凹区
- E、位于倒凹区

答案：D

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/658055102011006052>