

口腔修复学单选练习题库（附参考答案）

1、近中基牙向缺隙侧倾斜所划出的观测线是

- A、远中倒凹大
- B、颊舌、近远中倒凹都大
- C、颊侧倒凹大
- D、近中倒凹大
- E、舌侧倒凹大

答案：A

2、不属于可摘局部义齿的部件是

- A、I型杆
- B、邻面板
- C、基托
- D、直接固位体
- E、基牙

答案：E

3、硅橡胶印模材的优点不包括

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

答案：D

4、局部义齿摘戴困难可能的原因不包括

- A、基托紧贴牙面
- B、卡环过紧
- C、基托后缘过厚
- D、患者没有掌握义齿摘戴方向和方法
- E、倒凹区基托缓冲不够

答案：C

5、男，75岁。全口义齿初戴后，咬合时上腭部疼痛。查：上颌硬区黏膜红肿。首选的处理方法是

- A、重新制作义齿
- B、基托组织面重衬

- C、基托组织面相应处缓冲
- D、调整咬合
- E、硬腭区重衬

答案：C

- 6、可产生黏着力的是
- A、唾液与黏膜之间
 - B、基托组织面与唾液和唾液与黏膜之间
 - C、基托组织面与唾液之间
 - D)、基托组织面与唾液和唾液与唾液之间
 - E、唾液与唾液之间

答案：E

- 7、关于基牙选择原则哪项是错误的
- A、基牙牙槽骨吸收越少越好
 - B、牙体、牙髓疾病已经彻底治疗
 - C、基牙离缺隙越远越好
 - D、基牙牙周膜面积越大越好
 - E、选用多个基牙时，彼此的分散度越大越好
- 答案：C

- 8、引起可摘局部义齿固位不良的原因包括
- A、卡环与基牙不贴合
 - B、基托与组织不密合，边缘封闭不好
 - C、倒凹区基托缓冲不够
 - D、人工牙排列位置不当
 - E、基牙牙冠小

答案：C

- 9、在合堤唇面画唇高线，唇低线是为了
- A、确定上唇丰满度作参考
 - B、确定上下前牙前后位置作参考
 - C、选择上下前牙的宽度作参考
 - D、确定合平面作参考
 - E、选择上下前牙的长度作参考

答案：E

- 10、全口义齿后牙选用非解剖式牙的优点是
- A、侧向力小
 - B、有利于义齿的稳定

- C、容易达到平衡
- D、对牙槽嵴损害小
- E、以上均对

答案：E

11、用合托测定合位关系时，如果产生合接触不良是因为

- A、蜡基托过短
- B、蜡基托无吸附力
- C、蜡堤过高
- D、蜡堤过低
- E、蜡基托接触不均匀

答案：E

12、接触式桥体的优点不包括

- A、有较好的自洁作用
- B、有利于恢复发音功能
- C、咀嚼时桥体与基牙的生理动度对牙槽嵴黏膜起到按摩作用
- D、部分合力经桥体龈端传递于牙槽嵴，减缓牙槽嵴吸收
- E、桥体龈端与牙槽嵴黏膜接触，便于恢复缺失牙的颈部边缘外形

答案：A

13、前牙 3/4 冠切斜面预备要求不正确的是

- A、切端要磨出 0.2mm 间隙
- B、上前牙由唇侧斜向舌侧，下前牙由舌侧斜向唇侧
- C、近远中方向形成平面，与牙轴呈 45° 角
- D、尖牙应形成近远中两个斜面
- E、预备时不要伤及唇侧切缘

答案：A

14、患者男，50 岁。金属全冠黏固后一个月，咀嚼时出现咬合痛，最有可能的原因是

- A、慢性牙髓炎
- B、急性牙髓炎
- C、牙龈萎缩引起颈部过敏
- D、继发龋
- E、创伤性尖周炎

答案：E

15、全口义齿印模边缘整塑的目的是确定

- A、托盘边缘位置
- B、托盘与牙槽嵴的间隙
- C、印模边缘位置与厚度
- D、印模密合程度
- E、托盘边缘长度

答案：C

16、以下哪项不是基托作缓冲的目的

- A、防止有碍发音
- B、防止压痛
- C、防止基托翘动
- D、防止压伤粘膜组织
- E、防止压迫龈组织

答案：A

17、全冠预备体的轴面聚合度不宜超过

- A、 10°
- B、 6°
- C、 12°
- D、 4°
- E、 8°

答案：B

18、戴用全口义齿后，出现咬颊，解决的办法是

- A、磨改上后牙舌尖舌侧斜面和下后牙舌尖颊侧斜面
 - B、磨改上后牙舌尖舌侧斜面和下后牙颊尖颊侧斜面
 - C、重新制作
 - D、磨改上后牙颊尖舌侧斜面和下后牙颊尖颊侧斜面
 - E、磨改上后牙颊尖舌侧斜面和下后牙舌尖颊侧斜面
- 答案：D

19、记录检查结果描述文字哪项是错误的

- A、扪诊牙槽黏膜疼痛
- B、牙齿松动
- C、牙龈红肿
- D、叩诊疼痛
- E、牙周炎

答案：E

20、金属舌面板桩冠的适应证是

- A、牙根长度不足时

- B、后牙残根修复
- C、尖牙残根修复
- D、牙体缺损大时
- E、深覆牙合及咬合过紧时

答案：E

21、固定义齿中恢复缺牙间隙的结构称作

- A、固定连接体
- B、活动连接体
- C、冠外固位体
- D、冠内固位体
- E、桥体

答案：E

22、确定垂直距离的方法中，最可靠的方法是

- A、面部距离均等测定法
- B、面部外形观察法
- C、息止牙合位测定法
- D、拔牙前记录
- E、以旧义齿参考

答案：D

23、桩冠修复时，一般要求根尖部保留多少长度的根充材料

- A、不用保留
- B、1-3mm
- C、3-5mm
- D、5-7mm
- E、以上都不适宜

答案：C

24、具有应力中断作用的卡环是

- A、三臂卡环
- B、延伸卡环
- C、对半卡环
- D、圈形卡环
- E、回力卡环

答案：E

25、悬空式桥体龈面与黏膜之间留有至少 3mm 以上的间隙，主要是因为

- A、不刺激和压迫牙龈组织
- B、便于食物易通过，有自洁作用
- C、制作简单
- D、患者感觉舒适
- E、便于食物对牙龈按摩

答案：B

26、卡环固位臂尖应位于基牙的

- A、外形高点线龈方
- B、导线的方
- C、外形高点线方
- D、导线的龈方
- E、外形高点线上

答案：D

27、上颌第二前磨牙缺失而缺牙间隙较大，为了增进美观，桥体设计应

- A、将桥体牙颊面和颊嵴向近中移动
- B、将桥体牙颊面和颊嵴向远中移动
- C、使远中面至颊嵴间的宽度与第一前磨牙的相应宽度相等
- D、将基牙固位体适当加大
- E、以上均可

答案：A

28、以下对合支托功能的描述哪项不正确

- A、防止义齿龈向移位
- B、防止义齿侧向及合向移位
- C、防止食物嵌塞
- D、恢复不良咬合关系
- E、保持卡环在基牙上的位置

答案：B

29、下面对 RPD 基托伸展范围的叙述哪项不对

- A、尽量缩小基托范围
- B、上颌后牙游离端后缘伸展到翼上颌切迹
- C、上颌后缘远中颊侧盖过上颌结节
- D、边缘伸入组织倒凹区
- E、下颌后缘覆盖磨牙后垫 $1/3 \sim 1/2$

答案：D

30、下列选项描述的是全冠修复时咬合面的恢复应达到的要求，其中哪项描述是错误的

- A、无早接触
- B、应与邻牙牙合面形态相协调
- C、必须恢复原有的牙合面大小与形态
- D、牙合力方向接近牙齿长轴
- E、应与对颌牙牙合面形态相协调

答案：C

31、平衡合是指

- A、正中合时有上下牙广泛均匀的接触
- B、前伸合时，前后牙均有接触
- C、侧方合时，工作侧和非工作侧均有接触
- D、非正中合时，前后和两侧牙均有接触
- E、正中合和非正中合时，上下颌相关牙都能同时接触

答案：E

32、铸造金属全冠颈部肩台的宽度通常为

- A、0.3~0.4mm
- B、0.9~1.0mm
- C、0.5~0.8mm
- D、1.1~1.2mm
- E、1.3~1.5mm

答案：C

33、某患者，女性，82岁，牙列缺失，牙槽嵴狭窄，全口义齿修复后咀嚼效率低，其原因不可能是

- A、咬合接触点少
- B、垂直距离过低
- C、牙槽嵴狭窄，固位较差
- D、人工牙型号选择过小
- E、年龄过大

答案：E

34、延伸卡环除了有固位作用外，还具有

- A、美观效果好
- B、应力中断作用

- C、松动基牙夹板固定作用
- D、自洁作用好
- E、支持作用强

答案：C

35、下列材料不宜用于嵌体修复的是

- A、金属
- B、复合树脂
- C、银汞合金
- D、烤瓷材料
- E、铸造陶瓷

答案：C

36、可摘局部义齿基托不具备的功能是

- A、加强义齿的固位和稳定
- B、保护黏膜及牙槽骨
- C、承担和集中牙合力
- D、修复缺损的软、硬组织
- E、连接义齿各部成一整体

答案：C

37、桩冠制作过程遇有根管侧穿时，如何处理

- A、以牙胶暂封
- B、封抗生素小棉球或抗生素糊剂，观察 1~2 周，根管内无渗出物时，黏固桩冠
- C、立即用聚较酸水门汀黏固桩冠
- D、立即拔除
- E、都不对

答案：B

38、女, 35 岁。左上 12 和右上 12 缺失，余留牙健康。可摘局部义齿的固位应选择

- A、联合卡环
- B、RPI 卡环
- C、圈形卡环
- D、回力卡环
- E、尖牙卡环

答案：A

39、在石膏模型上制作后堤区时，最宽处的宽度为

A、5mm

B、3mm

C、8mm

D、10mm

E、1mm

答案：A

40、铸造全冠牙体预备提供的合面间隙一般为

A、1~2mm

B、2.5~3mm

C、2.5mm

D、1.5mm

E、0.5~1mm

答案：E

41、下牙列缺失后，下颌骨改变规律中，正确的是

A、牙槽嵴变低、变宽

B、下颌弓逐渐变小

C、颌弓前段向下、向前吸收

D、颌弓后段向上、向外吸收

E、腭穹隆显低、浅

答案：C

42、全口义齿选择后牙形态主要考虑

A、功能要求

B、牙槽嵴的情况

C、美观要求

D、价格因素

E、黏膜厚度

答案：B

43、关于黏结固定桥，下列叙述哪项是错误的

A、直接利用黏结剂黏固于基牙上

B、牙体组织磨切量少

C、试戴时操作比较麻烦

D、固位主要依靠摩擦力

E、牙髓损伤小

答案：D

44、防止可摘局部义齿水平移动的方法中，错误的是

A、用连接体连接左右侧鞍基

B、排塑料牙

C、加强卡环体的环抱作用

D、增加间接固位体

E、减小牙尖斜度

答案：B

45、洞固位形鸠尾峡的宽度磨牙一般为颊舌尖宽度的

A、1/5

B、1/3

C、2/3

D、3/4

E、1/2

答案：B

46、间接固位体安放的位置与哪条线有关

A、支点线

B、观测线

C、导线

D、外形高点线

E、以上均有关

答案：A

47、调节可摘局部义齿固位力的方法不包括

A、增减直接固位体的数目

B、尽量使用同种类型的连接体

C、调整基牙间的分散程度

D、选用不同制作方法的卡环

E、调整就位道

答案：B

48、可摘局部义齿修复时，调磨基牙的原因是

A、基牙牙冠大

B、放置支托

C、增加倒凹

D、基牙合面磨耗

E、基牙倾斜

答案：E

49、下列情况需要进行义齿重衬，除了

A、刃状牙槽嵴患者，全口义齿修复后广泛性压痛

B、颌位关系错误

C、义齿初戴时不贴合、固位不良时需要重衬

D、义齿折断修理后导致不密合

E、全口义齿戴用一段时间后因牙槽嵴吸收导致固位不良答案：B

50、某患者戴用全口义齿患者在左侧方咬合时，平衡侧基托翘动、脱落，其可能原因是

A、侧方牙合不平衡

B、义齿固位差

C、前伸牙合不平衡

D、垂直距离过高

E、正中牙合不平衡

答案：A

51、颌位记录包括

A、下颌后退记录

B、垂直距离和正中关系记录

C、面下 1/3 高度的记录

D、定位平面记录

E、垂直距离和下颌前伸颌记录

答案：B

52、以下情况会加大基牙的负担，除了

A、卡环与基牙牙冠表面接触面大，卡环刚性大

B、近中牙合支托

C、义齿欠稳定，咬合不平衡

D、基托下黏膜松软、移动度大

E、缺牙数目多、缺牙间隙长

答案：B

53、临床牙冠与固定义齿功能直接有关的是

A、支持力

B、美观性

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/418136124045006052>