

口腔修复学习题库含答案

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1、瓷全冠肩台预备唇、邻、舌面磨成的角度是

- A、 45°
- B、 135°
- C、 90°
- D、 120°
- E、 60°

正确答案：C

2、上颌义齿后堤区(密封带)应在

- A、后颤动线之后
- B、前后颤动线之间
- C、腭小凹翼上颌切迹线上
- D、腭小凹之前
- E、前颤动线之前

正确答案：B

3、下列哪一点不是可摘局部义齿固位体必须具备的条件

- A、不易积存食物
- B、避免口内使用不同种类的金属
- C、对基牙不产生矫治性移位
- D、无异物感
- E、取戴时，对基牙无侧方压力

正确答案：D

4、目前临床常用的确定水平颌位的方法有

- A、卷舌咬合法
- B、以上都是
- C、肌监控仪法
- D、吞咽咬合法
- E、哥特弓描记法

正确答案：B

5、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、增加钉洞或箱型辅助固位形
- B、适当增加龈边缘宽度

- C、设计嵌体冠
- D、以上都不是
- E、龈下边缘

正确答案：D

6、龈下边缘的缺点是

- A、以上都不是
- B、固位较好
- C、边缘密合
- D、美观
- E、不易检查边缘密合性

正确答案：E

7、上前牙 3 / 4 冠邻沟的方向为

- A、与舌隆突平行
- B、与唇面切 2 / 3 平行
- C、与唇面龈 1 / 3 平行
- D、与牙长轴平行
- E、与唇面切 1 / 3 平行

正确答案：B

8、关于息止颌位，以下哪一点是正确的

- A、与牙的存在无关
- B、以上都不对
- C、从正中关系向正中合位滑动的过程
- D、又叫牙位
- E、位于正中关系后下方

正确答案：A

9、全冠永久粘固后从基牙上脱落，下列选项不可能为全冠脱落的主要原因是

- A、咬合侧向力过大
- B、基牙有牙周病
- C、基牙(牙合)龈距过短
- D、修复体不密合
- E、粘固操作不当

正确答案：B

10、义齿初戴时出现痛的原因，除了

- A、有个别牙早接触
- B、组织面有小瘤
- C、垂直距离过短
- D、石膏模型损伤
- E、印模变形

正确答案：C

11、与合支托作用无关的是

- A、加强义齿稳定
- B、防止义齿下沉
- C、恢复合接触
- D、防止义齿合向脱位
- E、防止食物嵌塞

正确答案：D

12、一般情况下可摘局部义齿的固位力主要来源于

- A、大气压力
- B、吸附力
- C、卡环与基牙间的卡抱力
- D、义齿本身的重力
- E、间接固位体的平衡力

正确答案：C

13、稳定可重复的颌位是

- A、息止颌位
- B、非正中关系
- C、正中合位
- D、正中关系
- E、以上都不对

正确答案：D

14、全口义齿的印模属于

- A、功能性印模
- B、解剖式印模
- C、闭口印模
- D、初步印模
- E、加压印模

正确答案：A

15、在牙体预备时未做预防性扩展可能导致的主要不良后果是

- A、易发生继发龋
- B、修复体抗力形差
- C、咬合痛
- D、修复体固位力差
- E、修复体就位难

正确答案：A

16、悬臂固定桥又称

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

正确答案：C

17、好的固位体应具备

- A、各固位体之间应有共同的就位道
- B、以上条件均应具备
- C、材料性能好，边缘密合度高，外形美观，符合解剖形态和生理功能
- D、能保护牙体组织和牙体活力
- E、有良好的固位形和抗力形

正确答案：B

18、需采用复合固定桥的情况是

- A、两中切牙缺失
- B、第一前磨牙和第一磨牙缺失
- C、全部磨牙游离缺失
- D、一侧单个后牙缺失
- E、两侧侧切牙缺失

正确答案：B

19、不属于部分冠的是

- A、核冠
- B、前牙3/4冠
- C、后牙3/4冠
- D、半冠
- E、开面冠

正确答案：A

20、材料不发生永久形变所能承受的最大应力称为

- A、屈服强度
- B、弹性极限
- C、极限强度
- D、断裂强度
- E、比例极限

正确答案：B

21、日常生活中，咀嚼食物时所需的合力一般在

- A、22~68kg
- B、5~10kg
- C、70kg
- D、75kg
- E、10~23kg

正确答案：E

22、关于黏结固定桥，下列叙述哪项是错误的

- A、牙体组织磨切量少
- B、直接利用黏结剂黏固于基牙上
- C、牙髓损伤小
- D、试戴时操作比较麻烦
- E、固位主要依靠摩擦力

正确答案：E

23、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、连接义齿各部成一整体
- D、修复缺损的软、硬组织
- E、承担和集中牙合力

正确答案：E

24、男，55岁。戴下颌全口义齿5天，咬肌前沿磨痛，且咬肌活动时义齿松动脱位。其病因是

- A、颊侧翼缘区基托伸展过度
- B、基托压迫磨牙后垫
- C、颊系带处基托缓冲不足

- D、基托压迫下颌舌骨嵴
- E、远中颊角区基托伸展过度

正确答案：E

25、固定义齿设计制作时必须考虑的因素是

- A、年龄
- B、缺失牙数目和部位
- C、基牙条件
- D、以上均是
- E、咬合关系

正确答案：D

26、能直接反映咀嚼能力大小的检查方法

- A、咀嚼效能检测
- B、肌电图检查
- C、合力检查
- D、下颌运动轨迹检查
- E、制取模型上合架检查

正确答案：A

27、下列人工牙要达到的目的不包括

- A、部分恢复发音功能
- B、保护牙槽嵴和黏膜组织
- C、尽可能恢复患者的消化功能
- D、尽可能恢复患者有个体特征的自然的外观
- E、部分恢复咀嚼功能

正确答案：C

28、在下列无牙颌解剖标志中哪一个不需要缓冲

- A、舌侧翼缘区
- B、颧突
- C、下颌隆突
- D、牙槽骨骨尖
- E、切牙乳头

正确答案：A

29、可摘局部义齿设计的卡环数不正确的是

- A、6
- B、2

C、0

D、4

E、3

正确答案：A

30、临床牙冠与固定义齿功能直接有关的是

A、连接强度

B、支持力

C、固位力

D、舒适度

E、美观性

正确答案：C

31、选择人工牙后牙合面解剖形态主要考虑

A、病人的年龄

B、病人的要求

C、牙槽嵴的状况

D、旧义齿的牙尖高度

E、对颌牙的情况

正确答案：C

32、铸造全冠唇侧颈部肩台宽度通常为

A、1.5~2.0mm

B、都可以

C、无肩台

D、0.5~0.8mm

E、0.8~1.5mm

正确答案：D

33、有一倾斜牙被选作固定桥修复的桥基牙，如患者年轻，首选的方法是

A、用正畸方法矫正倾斜牙，再进行修复

B、失活倾斜牙，大量磨改

C、作半固定桥

D、以上都不是

E、作单端固定桥

正确答案：A

34、铸造牙合 支托在基牙 缘处的厚度应不小于

- A、2.0~2.5mm
- B、1.5~2.0mm
- C、2.5~3.0mm
- D、1.0~1.5mm
- E、0.5~1.0mm

正确答案：D

35、悬空式桥体与黏膜之间的间隙为

- A、1mm
- B、3.5mm
- C、3mm
- D、2mm
- E、4mm

正确答案：C

36、一般情况下余留牙的拔除牙槽骨吸收应达到

- A、牙根 1 / 2
- B、牙根 1 / 4
- C、牙根 2 / 3
- D、牙根 1 / 3
- E、以上均不对

正确答案：C

37、哥特弓描记是为了

- A、重复测定校对的依据
- B、确定正中关系
- C、确定垂直高度
- D、协助患者下颌后退
- E、了解下颌运动状况

正确答案：B

38、可摘局部义齿恢复功能作用的是

- A、基托
- B、连接杆
- C、连接体
- D、基牙
- E、人工牙

正确答案：E

39、固位体和桥体金属基底蜡型保留的瓷层厚度为

- A、2mm 以上
- B、1~1.5mm
- C、0.5~1mm
- D、0.5mm
- E、1.5~2mm

正确答案：B

40、关于桩冠的说法，以下哪项是错误的

- A、桩越长固位越好
- B、桩冠修复后增加根尖病的发生
- C、做固定桥的固位体
- D、固位力取决于摩擦力和粘结力
- E、修复前必须进行完善的根充

正确答案：B

41、属于固定桥冠内固位体的是

- A、烤瓷全冠
- B、3 / 4 冠
- C、桩冠
- D、嵌体
- E、金属全冠

正确答案：D

42、影响固定修复黏固力大小的主要因素是，除外

- A、黏结材料的性质
- B、被黏结面的表面状况
- C、黏结材料的调和比例
- D、调拌黏结材料的速度
- E、黏结面积的大小

正确答案：D

43、关于切道斜度正确的是

- A、是上下前牙长轴所形成的角度
- B、与覆合成反变关系
- C、以上都对
- D、与覆盖成正变关系
- E、是切道与合平面相交的角度

正确答案：E

44、杆形卡环的固位臂是从()方向进入基牙唇颊面倒凹的

- A、远中
- B、近中
- C、牙龈
- D、侧面
- E、(牙合)面

正确答案：C

45、下列哪项一般不会引起全口义齿基托折裂

- A、基托较薄
- B、垂直距离恢复的不够
- C、牙合力不平衡
- D、牙槽骨继续吸收
- E、基托与黏膜不贴合

正确答案：B

46、桩冠根管预备时，不正确的操作是

- A、最后用一磨光钻将冠壁修平滑
- B、用裂钻去根充物和修整管壁 1 次完成
- C、采用徐进徐退手法，随时校正方向
- D、确定桩长度
- E、先看 X 片

正确答案：B

47、在可摘局部义齿中，减少义齿 力的方法，不包括

- A、减小人工牙的颊舌径
- B、在游离端义齿修复中可减少人工牙数目
- C、选用塑料牙
- D、降低牙尖斜度
- E、减少人工牙的咬合接触

正确答案：E

48、可摘义齿不稳定的表现不包括

- A、弹跳
- B、下沉
- C、翘起
- D、摆动

E、旋转

正确答案：A

49、可摘局部义齿修复时，调磨基牙的原因是

A、基牙合面磨耗

B、放置支托

C、基牙牙冠大

D、基牙倾斜

E、增加倒凹

正确答案：D

50、以下情况可以采用根内固位体的是

A、根管壁侧穿

B、根管弯曲细小

C、前牙斜折达根中 1/3 者

D、已做根管治疗，瘘管口未闭

E、作固定局部义齿基牙的残冠残根

正确答案：E

51、可摘局部义齿铸造金属基托的平均厚度为

A、2.0mm

B、1.5mm

C、0.8mm

D、0.5mm

E、1.0mm

正确答案：D

52、设计可摘局部义齿就位道时，调节倒凹法不用于

A、基牙牙冠短，且彼此平行者

B、基牙向舌侧倾斜者

C、牙槽嵴低窄者

D、基牙倒凹大者

E、缺失间隙多者

正确答案：A

53、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、获得正确的垂直距离

C、防止合位前伸

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/765113143123011132>