

2022口腔执业（助理）医师资格考试



口修 100 测试题

金英杰医学
JINYINGJIE.COM



金英杰教育医考研究院

1、对支持义齿没有帮助的松软组织，在修复前应

- A、给予切除
- B、不予处理
- C、行植骨术
- D、软组织加深术
- E、牙槽嵴重建术

2、骨隆突常发生的位置不包括

- A、腭隆突
- B、下颌隆突
- C、上颌结节
- D、腭中缝处
- E、腭小凹处

3、一般情况下余留牙的拔除时牙槽骨吸收应达到

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

4、修复前口腔的一般处理不包括

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

5、下列哪种情况可拔除松动牙

- A、牙槽骨吸收达到根 1/3 以上，牙松动达 I 度者
- B、牙槽骨吸收达到根 1/4 以上，牙松动达 I 度者
- C、牙槽骨吸收达到根 2/3 以上，牙松动达 II 度者
- D、牙槽骨吸收达到根 1/4 以上，牙松动达 II 度者
- E、牙槽骨吸收达到根 2/3 以上，牙松动达 III 度者

6、根据桩核制作方式的不同，桩可分为

- A、铸造桩和预成桩
- B、金属桩和非金属桩
- C、铸造桩和非铸造桩
- D、预成桩与非预成桩
- E、铸造一体式桩和铸造分体桩

7、铸造金属全冠牙体预备提供的（牙合）面间隙一般为

- A、1mm
- B、1.5mm
- C、2.0mm
- D、2.5mm
- E、3mm

8、下列有关暂时冠的作用说法正确的是



金英杰医学
JINYINGJIE.COM



金英杰医学
JINYINGJIE.COM

- A、保护牙髓
- B、恢复功能
- C、保护牙周组织
- D、维持修复间隙
- E、以上说法均正确

9、下列有关牙体缺损的影响正确的是

- A、美观
- B、发音
- C、功能
- D、心理状态
- E、以上说法均正确

10、牙体缺损修复时，有关牙体预备保护牙髓的说法哪项是错误的

- A、用高速切割器械做牙体预备时，应有水雾冷却
- B、局麻下操作对应注意保护牙髓
- C、牙体预备可分次完成
- D、牙体预备后，避免用刺激性药物
- E、活髓牙牙体预备后应做临时冠

11、修复体前磨牙和第一磨牙近中接触区多为

- A、邻面中 1/3 交界处
- B、颊 2/3 与中 2/3 交界处
- C、颊 2/3 与中 1/3 交界处
- D、颊 1/3 与中 1/3 交界处
- E、颊 1/3 与中 2/3 交界处

12、修复体轴面突度过大可引起

- A、牙龈增生
- B、牙龈上皮附着破坏
- C、牙龈炎
- D、牙周炎
- E、食物嵌塞

13、为防止游离酸对牙髓的刺激，年轻患者的恒牙（活髓牙）采用铸造全冠修复时，不能用的黏固剂是

- A、磷酸锌黏固剂
- B、玻璃离子黏固剂
- C、丁香油黏固剂
- D、羧酸玻璃离子黏固剂
- E、聚羧酸锌黏固剂

14、以下关于黏结力的说法哪项是错误的

- A、与技术操作有关
- B、与黏结剂稠度成正比
- C、与黏结剂厚度成反比
- D、与黏结面积成正比
- E、与黏结剂性能有关

15、全冠龈边缘过长的主要临床表现是

- A、戴入后牙龈苍白

- B、固位差
- C、边缘可探及悬突
- D、就位困难
- E、外形凸

16、以下边缘类型中密合度最差的是

- A、刃状
- B、90° 肩台
- C、90° 肩台加斜面
- D、凹槽形
- E、135° 肩台

17、在确定固定修复体龈缘位置时，必须考虑的因素是

- A、美观
- B、固位
- C、牙冠外形
- D、年龄
- E、以上都对

18、对于舌侧倾斜的下磨牙，全冠的舌侧龈边缘最好为

- A、带斜面的肩台
- B、135° 肩台
- C、90° 肩台
- D、凹槽形
- E、刃状

19、人造冠边缘与牙体组织间允许的微小间隙不超过

- A、30 μ m
- B、40 μ m
- C、50 μ m
- D、60 μ m
- E、70 μ m

20、后牙隐裂已经牙髓治疗后无症状者修复应使用

- A、全冠
- B、部分冠
- C、桩核冠
- D、塑料全冠
- E、嵌体

21、原牙髓正常或牙髓炎未累及根尖者，根充后桩核冠开始的最早时间是

- A、3 天
- B、5 天
- C、1 周
- D、2 周
- E、3 周

22、有根尖瘻管的患牙根充后桩核冠修复开始的时机一般是

- A、无叩痛后
- B、瘻管闭合后
- C、无根尖区叩痛后

- D、无自觉症状时
- E、根充后 1 周

23、与银汞合金充填比较铸造嵌体的优点是

- A、机械性能优良
- B、固位好
- C、边缘线短
- D、牙体切割少
- E、制作方便

24、属于嵌体适应证的是

- A、青少年的恒牙和儿童乳牙
- B、牙（牙合）面缺损小且表浅
- C、采用充填法修复的牙体缺损原则上都可以采用嵌体修复
- D、牙体缺损范围大，残留牙体组织抗力形差，固位不良
- E、对美观及长期效果要求高的前牙缺损年轻患者

25、全冠粘固后很快出现过敏性疼痛，导致其发生的原因中最不可能的是

- A、取印模时刺激
- B、粘固剂刺激
- C、患牙为活髓牙
- D、消毒剂刺激
- E、牙体预备时水喷雾不够

26、修复后发生龈缘炎首先最佳的处理方法是

- A、观察
- B、拆除重做
- C、局部消除炎症
- D、修改修复体的悬突
- E、利用邻牙充填治疗

27、金瓷冠唇面龈缘一般为

- A、0.5mm 肩台
- B、1.0mm 肩台
- C、1.2mm 肩台
- D、1.5mm 肩台
- E、1.8mm 肩台

28、在金属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、不可作预防性扩展

29、金-瓷结合的主要机制是

- A、化学结合
- B、压缩结合
- C、范德华力
- D、机械结合
- E、氢键结合

30、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、黏结剂的厚度
- 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

31、前牙 3/4 冠邻沟的主要作用是

- A、阻止（牙合）向脱位
- B、阻止龈脱位
- C、阻止近远中向脱位
- D、阻止唇向脱位
- E、阻止舌向移位

32、铸造 3/4 冠与铸造全冠比较，其优点是

- A、牙冠的边缘显露金属
- B、边缘线长
- C、磨除的牙体组织较少
- D、必须作邻轴沟
- E、固位力强

33、某患者，32 岁，右下 6 检查因龋坏已作根管治疗，叩诊（-），无松动，X 线片显示根充良好，该牙如要桩冠修复，牙体预备时哪项是错误的

- A、去除病变组织，尽可能保存牙体组织
- B、颈缘不需做肩台预备
- C、如果近远中根管方向一致，可预备成平行根管
- D、在不引起根管侧穿的情况下，尽可能争取较长的冠桩长度
- E、如果髓腔完整，将髓腔预备成一定洞形

34、女性，35 岁。上颌右侧第二磨牙（牙合）面纵向隐裂且累及牙髓，临床牙冠较短，咬合紧，根管治疗已完成。该病例的最适修复体设计是

- A、邻（牙合）瓷嵌体
- B、邻（牙合）合金嵌体
- C、全瓷冠
- D、铸造金属全冠
- E、金属烤瓷全冠

35、一患者下颌双尖牙，活髓，全冠修复水门汀粘固后第 2 天出现自发痛，最可能的原因是

- A、牙本质敏感
- B、牙髓充血
- C、牙髓炎
- D、根尖周炎
- E、创伤（牙合）

36、制作固定义齿需要等待伤口愈合的适合时间是在拔牙后

- A、1 个月
- B、2 个月
- C、3 个月
- D、3~6 个月

E、1 年以上

37、按桥体龈面的形态及其与牙槽嵴顶的接触部分而分类不包括

- A、盖嵴式桥体
- B、改良盖嵴式桥体
- C、船底式桥体
- D、鞍式桥体
- E、悬空式桥体

38、影响固定桥桥体挠曲变形的主要因素是

- A、桥体长度与厚度
- B、桥体结构形态
- C、（牙合）力的大小
- D、桥体材料的性能
- E、以上均可

39、一般情况下固定桥最理想的固位体是

- A、嵌体
- B、高嵌体
- C、部分冠
- D、全冠
- E、桩冠

40、以下哪项属于固定桥中的冠内固位体形式

- A、全冠
- B、桩冠
- C、嵌体
- D、开面冠
- E、甲冠

41、固定义齿修复的最佳时间一般是在拔牙后

- A、4 周
- B、5 周
- C、6 周
- D、2 个月
- E、3 个月

42、固定义齿基牙牙槽骨退缩最多不超过根长的

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

43、固定义齿修复后引起龈炎的原因为

- A、菌斑附着
- B、龈组织受压
- C、接触点不正确
- D、粘接剂未去净
- E、以上说法均正确

44、固定桥倾斜牙作基牙，如患者年轻，首选的方法是

- A、直接预备
- B、失活倾斜牙，大量磨改
- C、作单端固定桥
- D、作半固定桥
- E、正畸后再修复

45、固定桥最重要的支持基础

- A、牙槽骨
- B、牙周膜
- C、牙根
- D、结合上皮
- E、黏骨膜

46、种植体应用的主要材料为

- A、金合金
- B、钛金属
- C、铝合金
- D、镍铬合金
- E、钴铬合金

47、回力卡环与反回力卡均为铸造卡环将起

- A、应力集中的作用
- B、应力中断的作用
- C、固位支持的作用
- D、固位稳定的作用
- E、稳定支持的作用

48、下列有关联合卡环叙述，不正确的是

- A、适用于非缺隙侧
- B、基牙牙冠长而稳固
- C、相邻两牙之间有间隙者
- D、可用于防止食物嵌塞
- E、两个卡环通过共同的卡环体连接

49、长臂卡环不应进入

- A、近缺隙基牙的倒凹区
- B、近缺隙松动基牙的倒凹区
- C、松动基牙颊侧的倒凹区
- D、松动基牙舌侧的倒凹区
- E、近缺隙基牙的相邻牙的倒凹区

50、倒钩卡环常用于

- A、支托的同侧下方的一型观测线基牙
- B、支托的同侧下方的二型观测线基牙
- C、支托的同侧下方的三型观测线基牙
- D、支托的对侧下方的二型观测线基牙
- E、支托的对侧下方的三型观测线基牙

51、延伸卡环除固位外，还具有

- A、夹板固定作用
- B、防止食物嵌塞作用



金英杰医学
JINYINGJIE.COM



金英杰医学
JINYINGJIE.COM

- C、保护孤立牙作用
- D、减轻（牙合）力作用
- E、都不是

52、联合卡环适用于

- A、单个前牙缺失
- B、双侧后牙缺失
- C、前后牙缺失
- D、单侧缺牙
- E、单侧个别牙缺失

53、三臂卡环的组成是由

- A、颊卡环臂
- B、舌卡环臂
- C、（牙合）支托
- D、A+B
- E、A+B+C

54、圈形卡环卡环臂的尖端在下颌磨牙的

- A、颊侧
- B、舌侧
- C、近中面
- D、远中面
- E、邻间隙

55、卡环臂尖端位于基牙舌面倒凹区时，与远中支托相连，转向近中颊侧通过连接体与基托相连者称

- A、三臂力卡
- B、对半力卡
- C、回力力卡
- D、反回力卡
- E、RPA 力卡

56、对于存在单侧或双侧游离端缺陷或较长的非游离缺陷，记录上下颌关系使用

- A、蜡形
- B、蜡堤
- C、蜡基托
- D、蜡（牙合）
- E、蜡（牙合）堤

57、大连接体舌杆边缘圆滑，下缘厚约为

- A、0.5mm
- B、1mm
- C、1.5mm
- D、2mm
- E、3mm

58、采用舌杆时，下前牙舌侧距牙龈缘距离为

- A、2mm
- B、3~4mm
- C、5mm

D、5~6mm

E、7mm

59、下列有关可摘局部义齿设计原则，不正确的是

A、义齿应恢复咀嚼功能

B、义齿应恢复发音功能

C、义齿应恢复美观功能

D、义齿不易摘戴

E、义齿应制作简便

60、可摘局部义齿基牙首选

A、牙周膜面积大

B、形态正常

C、位置正常

D、基牙健康

E、活髓

61、间接固位体及可起间接固位作用的部件是

A、金属舌板

B、附加卡环

C、连续卡环

D、（牙合）支托

E、以上说法均正确

62、可摘局部义齿中起辅助固位和增强稳定作用的部分是

A、卡环

B、连接体

C、基牙

D、间接固位体

E、人工牙

63、上颌游离端局部义齿基托后缘应位于

A、末端人工牙远中

B、翼上颌切迹前方

C、翼上颌切迹

D、翼上颌切迹后方

E、上颌结节

64、可摘局部义齿非解剖式人工牙的牙尖斜度是

A、0°

B、10°

C、20°

D、30°

E、40°

65、可摘局部义齿塑料基托的厚度一般为

A、0.5mm

B、1mm

C、1.5mm

D、2mm

E、2.5mm

66、属于可摘局部义齿塑料基托的缺点的是

- A、色泽美观
- B、操作简便
- C、容易自洁
- D、温度传导作用差
- E、便于修理、添加和重衬

67、下列有关模型观测的目的，说法不正确的是

- A、确定义齿就位道
- B、确定软硬组织倒凹
- C、确定牙尖交错（牙合）
- D、辅助制订修复治疗计划
- E、确定余留牙导平面的位置

68、模型观测器的分析工具倒凹尺宽度分别为

- A、0.10mm、0.15mm、0.25mm
- B、0.20mm、0.5mm、0.75mm
- C、0.25mm、0.5mm、0.75mm
- D、0.3mm、0.55mm、0.75mm
- E、0.35mm、0.55mm、0.75mm

69、前牙缺失多采用模型向后倾斜，义齿就位方向应

- A、垂直就位
- B、水平就位
- C、从前向后
- D、从后向前
- E、以上说法均正确

70、义齿承受的（牙合）力，主要由天然牙承担的义齿类型为

- A、金属铸造支架式义齿
- B、牙支持式义齿
- C、胶连式义齿
- D、牙与黏膜混合支持式义齿
- E、黏膜支持式义齿

71、余留牙重度磨损导致咬合垂直距离过低，最适宜的修复方式为

- A、固定义齿
- B、可摘局部义齿
- C、覆盖可摘局部义齿
- D、活动桥
- E、即刻可摘局部义齿

72、易出现义齿的翘动等不稳定现象的可摘局部义齿的类型

- A、牙与黏膜混合支持式义齿
- B、胶连式义齿
- C、牙支持式义齿
- D、金属铸造支架式义齿
- E、黏膜支持式义齿

73、Kennedy 第一类缺失中混合支持式义齿设计要点不正确的是

- A、控制游离鞍基垂直向移动

- B、避免基牙受到扭力
- C、保护牙槽嵴健康
- D、加大基牙的负荷
- E、控制游离鞍基侧向移动

74、下颌左侧 78 游离缺失，右侧 36 缺失，属于

- A、Kennedy 第一类，第一亚类
- B、Kennedy 第二类，第二亚类
- C、Kennedy 第三类，第一亚类
- D、Kennedy 第三类，第二亚类
- E、Kennedy 第四类

75、下列有关试戴可摘局部义齿铸造支架初戴说法正确的是

- A、就位是否顺利
- B、卡环位置是否合适
- C、确认铸造支架有无变形
- D、支托或支架是否存在咬合高点
- E、以上说法均正确

76、义齿初戴造成发音不清晰的原因不包括下列哪项

- A、刚刚戴入义齿，没有适应
- B、牙齿排列偏向舌侧
- C、上颌腭侧基托过厚
- D、卡环或者其他固位体过紧
- E、下颌舌侧基托过度伸展

77、不会造成局部义齿摘戴困难的是

- A、基托进入组织倒凹
- B、卡环臂过紧
- C、就位方向不对
- D、卡臂尖进入倒凹过深
- E、基托与黏膜组织不贴合

78、人工牙面过小、低、关系不好，义齿恢复的垂直距离过低，均可导致

- A、义齿弹跳
- B、义齿翘动
- C、义齿咀嚼功能差
- D、义齿基托与组织不密合
- E、义齿摆动

79、牙槽嵴部位有骨尖或骨突、骨嵴，在义齿在受力时造成疼痛的部位，一般不见于

- A、尖牙唇侧
- B、上下颌隆突
- C、内斜嵴
- D、上颌磨牙腭侧
- E、上颌结节颊侧

80、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

81、(牙合)支托具有以下作用,除了

A、支持、传导(牙合)力

B、作间接固位体

C、恢复垂直距离

D、防止食物嵌塞

E、恢复咬合接触

82、舌隆突支托凹位于尖牙舌隆突上,位于

A、颊面颈1/3和中1/3交界处

B、舌面颈1/3和中1/3交界处

C、颊面颈2/3和中1/3交界处

D、舌面颈2/3和中1/3交界处

E、舌面颈1/3和颊面1/3交界处

83、RPI卡环邻面板的作用是

A、防止基托下沉

B、减少牙槽嵴受力

C、有利美观

D、增强义齿的固位

E、防止食物嵌塞

84、当患者口腔前庭的深度不足时或基牙下存在软组织倒凹时应选用

A、间隙卡

B、尖牙卡环

C、RPI卡环

D、RPA卡环

E、三臂卡环

85、Kennedy第一类牙列缺损者是

A、单侧游离缺失

B、双侧游离缺失

C、非游离缺失

D、间隔缺失

E、前牙缺失

86、主承托区可承受较大的咀嚼压力是因为

A、面积大

B、牙槽骨致密

C、有坚韧的黏膜

D、此处牙槽嵴宽

E、以上均对

87、按照无牙颌解剖特点,切牙乳突属于

A、主承托区

B、副承托区

C、缓冲区

D、后堤区

E、边缘封闭区

88、全口义齿合适的磨光面可以

- A、有助于义齿的稳定
- B、避免咬颊咬舌
- C、提高咀嚼效率
- D、使发音清楚
- E、增加面颊部丰满度

89、全口义齿修复哪一个部位不需要缓冲

- A、下颌隆突
- B、腭突
- C、翼上颌切迹
- D、切牙乳头
- E、上颌硬区

90、全口义齿蜡型试戴需检查的内容为

- A、正中关系
- B、颌位关系
- C、发音检查
- D、垂直距离
- E、以上都是

91、无牙颌牙槽嵴严重吸收的患者宜采用

- A、解剖式牙
- B、半解剖式牙
- C、非解剖式牙
- D、金属（牙合）面牙
- E、瓷牙

92、全口义齿排列时，上颌第二双尖牙舌尖与（牙合）平面的关系

- A、与（牙合）平面接触
- B、离开（牙合）平面 0.5mm
- C、离开（牙合）平面 1.0mm
- D、离开平面 1.5mm
- E、离开（牙合）平面 2mm

93、全口义齿初戴时发现下颌明显后退，其原因是

- A、人工牙排列不当
- B、患者下颌骨过于后退
- C、确定水平颌位关系时，下颌前伸
- D、垂直距离过高
- E、垂直距离过低

94、戴全口义齿讲话和进食时上下牙有撞击声。是由于

- A、排牙不准确
- B、下颌前伸
- C、下颌后退
- D、垂直距离过低
- E、垂直距离过高

95、全口义齿取膜前托盘周围边缘高度应离开黏膜皱襞约

- A、1mm

- B、2mm
- C、1~2mm
- D、2~3mm
- E、3mm

96、全口义齿工作模型的下颌模型在磨牙后垫自其前缘起不少于

- A、6mm
- B、8mm
- C、10mm
- D、12mm
- E、13mm

97、全口义齿基托与唾液或黏膜与唾液之间产生的力称为

- A、大气压力
- B、黏着力
- C、附着力
- D、摩擦力
- E、内阻力

98、全口义齿固位有关的因素，下列哪一项是错误的

- A、颌骨的解剖形态
- B、口腔黏膜的性质
- C、牙槽骨致密程度
- D、基托的伸展
- E、唾液的质量

99、前伸（牙合）时上后牙尖的工作斜面是

- A、上牙舌尖的远中斜面
- B、上牙颊尖的舌斜面
- C、上牙舌尖的颊斜面
- D、上牙颊舌尖的颊斜面
- E、上牙颊尖的近中斜面

100、骨平均吸收速度约为每年

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