

口腔修复学测试题及答案

1、修复开始前需要进行的口腔内检查是

- A、口腔一般情况
- B、牙周情况检查
- C、牙列和缺牙区或无牙颌
- D、（牙合）关系以及原有修复体
- E、以上内容都包括

答案：E

2、在牙弓上选择基牙时，哪种情况最有利于义齿的固位与稳定

- A、基牙位于牙弓的两侧
- B、基牙位于牙弓的一侧
- C、支点线成平面
- D、基牙位于牙弓的后面
- E、基牙位于牙弓的前面

答案：C

3、可摘局部义齿间接固位体的作用不包括

- A、起主要固位作用
- B、防止义齿翘动
- C、防止义齿摆动
- D、防止义齿旋转
- E、防止义齿下沉

答案：A

4、全冠预备时，轴壁正常聚合角一般为

- A、 $0^{\circ} \sim 2^{\circ}$
- B、 $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$
- C、 $5^{\circ} \sim 100^{\circ}$
- D、 $10^{\circ} \sim 20^{\circ}$
- E、无具体要求

答案：B

5、固定义齿修复的适宜年龄是

- A、20岁以前
- B、20~30岁
- C、20~40岁
- D、20~50岁
- E、20~60岁

答案：E

6、关于全口义齿颌位记录的正确描述是

- A、下颌骨对颅骨的位置关系
- B、上下颌骨的垂直关系
- C、上下颌骨的水平关系
- D、记录上颌骨的位置关系
- E、颌位记录是记录下颌骨的位置关系

答案：A

7、与固定义齿桥体龈面自洁性有关的最重要因素是

- A、牙槽嵴吸收程度
- B、牙槽嵴宽窄度
- C、桥体龈面横截面积
- D、桥体龈面接触形态
- E、龈面采用的材料

答案：D

8、固定桥若有中间基牙，此基牙的固位体不应选择

- A、烤瓷熔附金属全冠修复
- B、3 / 4 冠
- C、铸造全冠
- D、开面冠
- E、嵌体

答案：E

9、为增强金合金瓷金结合，可采用的方法，除了

- A、喷沙
- B、预氧化
- C、超声清洗
- D、除气
- E、电解蚀刻

答案：E

10、下列哪种情况可作 3/4 冠修复

- A、切缘有较小的缺损
- B、邻面有较大的缺损
- C、舌面有广泛龋
- D、扭转前牙
- E、死髓牙

答案：A

11、牙体缺损修复时，修复体正确恢复牙体形态应包括

- A、轴面形态
- B、邻接关系
- C、外展隙和邻间隙
- D、咬合面与咬合关系
- E、以上都需要恢复

答案：E

12、托盘的翼缘应距黏膜皱襞约

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

答案：D

13、以下哪项不属于常用固位体的类型

- A、冠内固位体
- B、冠外固位体
- C、根内固位体
- D、根外固位体
- E、以上均是

答案：D

14、下列口腔条件中可采用固定修复的是

- A、牙列远中游离端缺失
- B、牙缺失数目多、缺隙跨度大
- C、前牙区伴有严重的颌骨缺损
- D、前牙缺失两侧基牙稳固
- E、以上条件均适合固定修复

答案：D

15、嵌体与银汞合金充填洞形预备原则相同的是

- A、洞形无倒凹
- B、洞缘有斜面
- C、去除腐质
- D、邻面可做片切形
- E、以上均相同

答案：C

16、牙体预备时，为减小对牙髓的损害所采取的措施是

- A、水雾冷却
- B、间歇切割
- C、短时切割
- D、轻压磨切
- E、以上都对

答案：E

17、上颌全口义齿的后缘应位于

- A、腭小凹稍前
- B、腭小凹处
- C、腭小凹后 1mm
- D、腭小凹后 2mm
- E、腭小凹后 3mm

答案：D

18、RPD 初戴时就位困难的原因是

- A、制作卡环时磨损了模型，导致卡环坚硬部分进入倒凹区
- B、倒凹填补不够，基托进入倒凹区
- C、印模变形，导致石膏模型不准确
- D、模型缺损，导致义齿形成支点
- E、以上都是

答案：E

19、临床上较少选用冠内固位体的原因

- A、对牙体组织切割较深
- B、外形线较长，是防龋的薄弱环节
- C、固位体组织面离牙髓较近，容易使牙髓遭受物理和化学刺激
- D、固位力较弱
- E、以上均是原因

答案：E

20、关于基牙选择原则，错误的是

- A、健康牙优先选作基牙
- B、患牙治疗后可做基牙
- C、选择固位形好的牙做基牙
- D、基牙的数目越多越好
- E、多个基牙越分散越好

答案：D

21、骨隆突常发生于

- A、下颌前磨牙舌侧、腭中缝、下颌磨牙后垫区
- B、腭中缝、上颌结节、下颌磨牙后垫区
- C、上颌结节、下颌磨牙后垫区
- D、下颌磨牙后垫区、下颌前磨牙舌侧、腭中缝、上颌结节
- E、下颌前磨牙舌侧、腭中缝、上颌结节

答案：E

22、右上2缺失，以右上3为基牙设计单端固定桥的条件是

- A、右上2缺隙大
- B、右上3牙槽骨吸收超过根长1/3
- C、右上2缺隙小力不大
- D、患者合力过大
- E、右上3牙冠短小

答案：C

23、隙卡沟应预备成沟底稍平，底边呈圆形。这是为了

- A、有利于隙卡制作
- B、防止隙卡折断
- C、少磨牙
- D、以免相邻两牙遭受侧向挤压力
- E、有利义齿稳定

答案：D

24、全口义齿的试戴何时进行

- A、确定完合位关系，上好合架后
- B、排列完前牙后
- C、排列完前后牙后
- D、义齿排牙、上蜡完成后
- E、义齿完成后

答案：D

25、固定桥的设计是否合理的判断条件

- A、固位体的设计是否合理
- B、基牙的条件是否合适
- C、桥体设计是否合理
- D、桥体所受力是否在牙周储备量的限度之内
- E、固定桥美观方面是否合理

答案：D

26、可摘局部义齿中人工牙无法起到的作用是

- A、修复缺损的天然牙
- B、恢复咬合关系
- C、恢复牙冠的外形和咀嚼功能
- D、辅助发音
- E、有助于义齿的固位和稳定

答案：E

27、下颌全口义齿封闭区在

- A、上颌硬区
- B、磨牙后垫
- C、远中颊角区
- D、颊侧翼缘区
- E、上颌结节

答案：B

28、全口义齿修复哪一个部位不需要缓冲

- A、下唇隆突
- B、颧突
- C、翼上颌切迹
- D、切牙乳头
- E、上颌硬区

答案：C

29、增强基牙与修复体抗力形的措施不包含

- A、为了保护牙体组织，尽可能保留一切牙体结构与组织
- B、根据缺损及牙体组织情况，合理选择设计修复体类型
- C、采用适当的辅助增强固位措施
- D、修复体有适当的厚度与体积
- E、保证修复体的制作质量

答案：A

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

答案：D

31、某男性，左上 1238 右上 1238 缺失，口腔余牙均健康。合关系正常。

属 Kennedy 分类

A、第一分类一亚类

B、第一分类二亚类

C、第二分类

D、第三分类

E、第四分类

答案：E

32、良好咬合的标准是

A、合面形态的恢复应与邻牙和对颌牙的合面形态相协调

B、合力方向接近于牙的长轴

C、合力的大小应与牙周支持组织相适应

D、具有稳定而协调的合关系

E、以上均是

答案：E

33、对全口义齿固位有利的口腔黏膜是

A、黏膜厚，弹性大，湿润度大

B、黏膜较薄，弹性大，湿润度大

C、黏膜厚，弹性适中，湿润度小

D、黏膜厚度及弹性适中，湿润度小

E、黏膜厚度、弹性、湿润度适中

答案：E

34、牙列缺失患者，同一颌弓内常见牙槽骨呈不对称吸收其原因是

A、与合力大小有关

B、与咀嚼部位有关

C、与咀嚼习惯有关

D、与失牙原因和时间有关

E、与患者健康状况有关

答案：D

35、嵌体蜡型的制备要求

A、与洞型密合

B、恢复与邻牙邻接关系

C、恢复与对牙合牙的咬合关系

D、表面光滑，无结节

E、以上都对

答案：E

36、烤瓷熔附金属全冠的特点哪项是错误的

- A、能恢复牙体的形态功能
- B、抗折力、耐磨性和抗冲击力强
- C、颜色外观逼真，色泽稳定，表面光滑
- D、有良好的生物相容性
- E、属半临时性修复

答案：E

37、延伸卡环适用于

- A、前磨牙或尖牙作为末端基牙的游离端缺失患者
- B、松动基牙或基牙外形差，无足够固位力
- C、孤立的前磨牙或磨牙，其前后均有要修复的缺隙
- D、牙冠外形好，无明显倾斜的基牙
- E、相邻的两个基牙邻牙合面有间隙

答案：B

38、造成上颌总义齿纵裂的原因，除了

- A、牙合力不平衡
- B、两侧后牙排在牙槽嵴的外侧
- C、义齿使用较长时间后，牙槽嵴吸收导致基托组织面与组织不密合
- D、基托过薄
- E、垂直距离过高

答案：E

39、下列不适宜做可摘局部义齿的是

- A、全身健康条件不允许作固定义齿修复者
- B、上前牙拔牙创吸收未稳定的
- C、咬合垂直距离过低，需恢复垂直距离者
- D、缺牙间隙过小或牙合龈距过低
- E、远中游离端失牙患者

答案：D

40、2|2 缺失，唇侧牙槽嵴丰满，突度较大，在设计观测线时，模型倾斜应

- A、向后
- B、向前
- C、向左侧

- D、向右侧
- E、以上都不是

答案：A

41、关于固定桥固位体设计下列哪项是错误的

- A、应具有良好的抗力形和固位形
- B、有共同就位道
- C、基牙两端固位体的固位力应基本相等
- D、必须选择全冠
- E、采取防止基牙牙尖折裂措施

答案：D

42、临床上一般调整下列哪两个因素来达到前伸合平衡

- A、切道斜度、补偿曲线曲度
- B、牙尖斜度、髁导斜度
- C、切道斜度、髁导斜度
- D、牙尖斜度、定位平面斜度
- E、切道斜度、定位平面斜度

答案：A

43、可摘局部义齿的固位力主要来自

- A、卡环的卡抱力
- B、义齿部件与真牙间形成的磨擦力
- C、义齿本身的重力
- D、基牙间相互的制约力
- E、吸附力及间接固位体的平衡力

答案：B

44、可摘局部义齿中起连接、稳定与固位作用的部分是

- A、固位体
- B、人工牙
- C、基托
- D、大连接体
- E、小连接体

答案：C

45、戴全口义齿静止时固位好，说话时脱位，怎样处理

- A、加强基托后缘封闭
- B、磨改基托边缘
- C、调合选磨

- D、基托衬垫
- E、加高垂直距离

答案：B

46、无牙颌解剖标志不包括

- A、颧突
- B、切牙乳头
- C、唇皱
- D、“P”切迹
- E、颤动线

答案：C

47、临床上固定修复常用的固位形是

- A、环抱面固位形
- B、钉洞固位形
- C、沟固位形
- D、洞固位形
- E、以上都有

答案：E

48、患者，女，78岁。牙列缺失15年，牙槽嵴严重吸收。修复宜选用哪种人工牙

- 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

答案：C

49、全口义齿重衬的目的是

- A、取压力印模
- B、升高垂直距离
- C、使义齿组织面和组织更贴合
- D、增加基托强度
- E、增加义齿的丰满度

答案：C

50、软化印模膏的水温应在

- A、40~50℃
- B、50~60℃

- C、60~70℃
- D、30~40℃
- E、70~80℃

答案：C

51、牙体缺损患牙预备体的抗力形是指

- A、牙周膜能抵抗牙合力
- B、牙冠能抵抗牙合力
- C、牙槽骨能抵抗牙合力
- D、牙冠能抵抗摩擦力
- E、牙冠能抵抗粘结力

答案：B

52、牙体预备不当引起牙髓最严重的损伤是

- A、牙髓激惹
- B、牙髓变性
- C、牙髓坏死
- D、急性牙髓炎
- E、慢性牙髓炎

答案：C

53、合支托宽度为

- A、磨牙颊舌径的 1 / 2
- B、双尖牙颊舌径的 1 / 2
- C、磨牙颊舌径的 2 / 3
- D、双尖牙颊舌径的 2 / 3
- E、双尖牙颊舌径的 1 / 7

答案：B

54、固定义齿修复与否主要根据

- A、患者的舒适度
- B、患者的美观性
- C、基牙牙周储备力
- D、基牙的咬合力
- E、牙槽嵴吸收程度

答案：C

55、牙体缺损修复体的常用固位形不包括

- A、环抱固位形
- B、洞固位形

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/837046010066006041>