

口腔修复学模拟考试题与答案

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1、戴全口义齿说话时固位好，吃饭时脱位，怎样处理

- A、加强基托后缘封闭
- B、加高垂直距离
- C、基托衬垫
- D、磨改基托边缘
- E、调牙合选磨

正确答案：E

2、颌面部检查的内容不包括

- A、咀嚼肌检查
- B、面部皮肤颜色、营养状态
- C、颌面各部分之间的比例关系
- D、颌面部外形的对称性
- E、侧面轮廓的面型

正确答案：A

3、中空义齿是指

- A、腭、咽部缺损的阻塞器
- B、下颌骨缺损的领导板
- C、上颌骨缺损的阻塞器义齿
- D、颜面部缺损鹰复体
- E、唇腭裂序列治疗的语音训练器

正确答案：C

4、RPI 卡环采用近中牙合支托的主要目的是

- A、防止基托下沉
- B、防止食物嵌塞
- C、减少基牙所受扭力
- D、增强义齿稳定
- E、减少牙槽嵴受力

正确答案：C

5、颌面缺损修复原则下列错误的是

- A、保护余留组织
- B、以恢复面部外形为主
- C、轻巧舒适耐用

- D、早期修复
- E、以恢复生理功能为主

正确答案：B

6、40岁患者，左上6牙合面隐裂累及牙髓，临床冠短，咬合紧，治疗计划错误的是

- A、调牙合
- B、冠修复前树脂充填
- C、冠修复前银汞充填
- D、铸造金属全冠修复
- E、粘固带环后完善根管治疗

正确答案：C

7、确定全口义齿中线标志，哪项是错误的

- A、舌系带
- B、唇系带
- C、鼻尖点
- D、人中沟
- E、眉间点

正确答案：A

8、关于固定义齿固位体正确的描述是

- A、与全冠固位体相比，部分冠固位体需磨除的基牙牙体组织少，能够提高基牙抗力
- B、嵌体固位体能有效预防基牙继发龋的发生
- C、双端固定桥两端固位体固位力应接近
- D、多基牙的固定义齿宜采用嵌体固位体
- E、死髓基牙均应采用根内固位体设计

正确答案：C

9、以下关于全冠牙体预备的说法中，错误的是

- A、要去除无基釉
- B、进行预防性扩展
- C、牙磨小些修复体好做
- D、要消除轴壁倒凹
- E、要去除腐质

正确答案：C

10、桩冠的冠桩的长度要求达根长的

A、0.2

B、0.5

C、0.3

D、0.8

E、0.7

正确答案：E

11、一患者上颌局部义齿修复。义齿初戴时，发现上 9 后部弯制的腭杆离开腭黏膜 2mm，处理办法是

A、取下腭杆后，戴义齿取印模，在模型上重新加腭杆

B、不做任何处理

C、腭杆组织面加自凝树脂重衬

D、取下腭杆

E、腭杆组织面做缓冲

正确答案：A

12、可摘局部义齿之所以取得固位主要是依靠

A、唾液的粘力来取得固位力

B、基托与粘膜的紧密接触产生吸附力来固位

C、直接固位体附着在基牙上起的固位作用

D、人工牙与基牙的密合接触产生的固位力

E、间接固位体固位的

正确答案：C

13、以下牙列缺损哪一例是属于 Kennedy 分类第三类第二亚类

A、6541 126 缺失

B、654 6 缺失

C、87632 378 缺失

D、6541 12 缺失

E、7621 178 缺失

正确答案：A

14、修复前一般不主张手术切除的是

A、松软牙槽嵴

B、唇颊沟过浅

C、下方形成较大倒凹的下颌隆突

D、尖锐的骨突、骨尖和骨嵴

E、唇颊系带附着点接近牙槽嵴顶

正确答案：A

15、固定义齿的修复精度是指

- A、用精确的印模材料
- B、用低膨胀模型材料
- C、金属铸造收缩的补偿
- D、正确的金属打磨方法
- E、以上都是

正确答案：E

16、单端固定桥的适应证，哪项是错误的

- A、基牙牙周健康
- B、缺隙小
- C、牙合力小
- D、基牙有良好的固位
- E、为了少磨牙

正确答案：E

17、牙冠折，牙冠缺损 1/4，未露髓，金属烤瓷冠修复。粘固 2 个月后出现自发痛，冷热刺激加重。最可能的原因是

- A、慢性根尖周炎
- B、牙本质过敏
- C、慢性牙周炎
- D、创伤性咬合
- E、急性牙髓炎

正确答案：E

18、口腔修复中 X 线曲面断层片意义在于

- A、确定牙槽骨内是否有残根存留和第三磨牙埋伏阻生
- B、评价牙槽骨支持组织的状况
- C、判断牙根的形态
- D、确定有无龋坏
- E、以上内容均是意义所在

正确答案：E

19、患者，女，25 岁，因职业关系要求美容上颌前牙。口腔检查：全口牙为中度氟牙症伴部分牙列拥挤，其中右上 3 及左上 3 轻度唇向错位，左上 1 轻度扭转；牙龈状态及咬合均无异常。为达到患者的主诉要求，最佳及最快速有效的治疗方案为

- A、不需做其他辅助治疗直接制作上颌前牙金属烤瓷全冠
- B、不需做其他辅助治疗直接制作上颌前牙全瓷冠
- C、正畸治疗后制作上颌前牙金属烤瓷全冠
- D、正畸治疗后制作上颌前牙全瓷冠
- E、根管治疗后制作全瓷修复体

正确答案：E

20、对于下颌骨缺损治疗的方法，除外

- A、弹性翼腭托颌导板
- B、下颌运动练习
- C、颊翼下颌导板
- D、腭护板
- E、颌间结扎

正确答案：D

21、以下哪项不是设计覆盖义齿暴露牙周基托的设计原则

- A、暴露牙周基托增加了基托周围的菌斑堆积，需加强清洁
- B、暴露牙周基托可消除基托对边缘龈的机械刺激
- C、尽可能少覆盖龈边缘
- D、以金属为邻面边缘
- E、基牙数目越多，基托暴露可越多

正确答案：A

22、某患者，18、17、16、15、25、26、27、28 缺失者，末端基牙如果采用 RPA 卡环组设计，以下说法正确的是

- A、RPA 卡环组由近中牙合支托、A 型卡和舌侧导平面组成
- B、口腔前庭深度对 RPA 卡环组设计很重要
- C、该基牙颊侧可能存在软组织倒凹
- D、A 型卡需要舌侧对抗臂
- E、义齿受咬合力后，A 型卡仍然与牙面接触，防止牙齿向颊侧移位

正确答案：A

23、烤瓷熔附金属全冠中金-瓷结合最主要的结合力为

- A、化学结合力
- B、氢键
- C、机械结合力
- D、分子力
- E、范德华力

正确答案：A

24、铸造金属全冠粘结操作不正确的是

- A、酒精消毒干燥
- B、全冠组织面酸蚀处理
- C、全冠组织面均匀涂布粘结剂
- D、全冠就位后咬棉卷加压
- E、检查全冠就位情况并清理多余的粘结材料

正确答案：B

25、桩核唇侧应为金瓷冠留出的最小间隙为

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

正确答案：A

26、患者，男，56岁。戴上下局部义齿1周，自述嚼碎食物困难。查：18、17、16、15、14、34、35、36、37、38缺失，设计为混合支持式义齿，人工牙较天然牙稍小，牙合面外形正常。咬合状态下，咬合纸可从上下人工牙之间抽出。造成嚼碎食物困难的原因是

- A、咬合低
- B、人工牙牙合面面积小
- C、人工牙垂直距离过低，咀嚼效率低
- D、人工牙牙尖斜度不够高
- E、人工牙牙合面无食物排溢道

正确答案：A

27、牙体缺损修复后出现修复体损坏，可能的原因是

- A、咬硬物
- B、铸造修复体表面砂眼
- C、面牙体预备量不足
- D、夜磨牙症
- E、以上都是

正确答案：E

28、有关烤瓷合金要求的说法中不正确的是

- A、良好的铸造性能

- B、较高的弹性模量
- C、良好的湿润性
- D、较高的硬度
- E、熔点低于烤瓷粉熔点

正确答案：E

29、关于种植义齿上部结构咬合设计错误的说法是

- A、全颌固定式种植义齿只能设计为平衡牙合
- B、全颌覆盖式种植义齿应按照单颌全口义齿的原则设计咬合
- C、全颌固定式种植义齿视情况而定可设计为平衡牙合，也可设计为组牙功能牙合
- D、当对颌是天然牙时，全颌覆盖式种植义齿应按照单颌全口义齿的原则设计咬合
- E、局部种植义齿的咬合设计为组牙功能牙合或尖牙保护牙合

正确答案：A

30、29 岁男性患者，左上前牙不慎撞断 1 天，冷热刺激痛，要求修复。设计修复体龈缘的位置时不必考虑

- A、修复体的固位
- B、患牙的形态
- C、美观
- D、患牙的牙周状况
- E、咬合力的大小

正确答案：E

31、上颌全口义齿的腭隆突、切牙乳突区属于

- A、翼缘区
- B、缓冲区
- C、主承托区
- D、边缘封闭区
- E、副承托区

正确答案：B

32、与全口义齿吸附力无关的因素是

- A、人工牙的排列
- B、基托与黏膜的接触面积
- C、基托与黏膜的密合度
- D、唾液质量

E、以上都对

正确答案：A

33、40 岁男性患者，以左侧后牙修复后不适 1 个月，自发痛 3 天求诊。检查发现患者牙列完整，除左上第一磨牙铸造金属全冠修复外，其余牙体未见明显病变。检查发现左上第二前磨牙与第一磨牙间牙龈乳头充血水肿，应考虑

- A、左上第二前磨牙与第一磨牙无邻接
- B、左上第一磨牙修复体近中外展隙形态恢复不当
- C、左上第一磨牙修复体近中边缘有悬突
- D、左上第一磨牙根尖周炎
- E、ABC 均正确

正确答案：E

34、患者，女，27 岁，A6 缺失，固定义齿修复 2 个月后，出现自发性疼痛的原因为

- A、咬牙合早接触
- B、牙体切割稍多
- C、急性牙髓炎
- D、基牙受力大
- E、食物嵌塞

正确答案：C

35、关于桩冠的说法以下哪项是错误的

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

正确答案：B

36、下列关于玻璃离子粘固剂的描述，错误的是

- A、耐磨性好
- B、封闭性能好
- C、可用于乳牙各类洞修复
- D、对牙髓刺激性小
- E、可释放氟

正确答案：A

37、烤瓷固定义齿修复后常见的后果

- A、瓷面脱落
- B、颜色不协调
- C、牙髓的慢性炎症
- D、唇侧龈缘变短
- E、以上都是

正确答案：E

38、关于牙合支托的描述，错误的是

- A、厚度为 1.0~1.5mm
- B、磨牙颊舌径的 1/3
- C、前磨牙颊舌径的 1/2
- D、磨牙近远中径的 1/4
- E、前磨牙近远中径的 1/2

正确答案：E

39、修复体轴面突度过大可引起

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

正确答案：A

40、模型石膏的终凝时间为调和后的 45 ~60 分钟，而制作修复体的时间应是

- A、24 小时后
- B、4 小时后
- C、8 小时后
- D、12 小时后
- E、1 小时后

正确答案：A

41、倾斜牙做固定桥基牙的最大倾斜限度是

- A、10°
- B、30°
- C、40°
- D、20°

E、50°

正确答案：B

42、固定义齿修复中，如缺牙间隙过宽，可对桥体进行如下处理改善美观，除外

- A、酌情添加一较小的人工牙
- B、加大桥体唇面突度
- C、扩大唇面近远中邻间隙
- D、如缺失牙为前磨牙，可将桥体颊面的颊嵴向近中移动
- E、桥体唇面制作横向的发育沟纹

正确答案：E

43、固定桥的支持是指

- A、基牙牙冠形态正常，龈牙合高度足够，轴壁聚合度较小，具备良好的固位
- B、口腔行使各种功能运动时，能够抵抗外力，不致松动或脱落，固位体牢固地固定在基牙上
- C、固位体具备足够的摩擦力、粘结力和约束力
- D、口腔行使各种功能运动时，基牙及支持组织不发生下沉、松动、移位等
- E、在口腔行使各种功能运动中受到各个方向外力时，能够保持固定桥的平衡而不会出现翘动

正确答案：D

44、固定义齿初戴后其食物嵌塞的原因有

- A、接触点恢复不良
- B、锥间隙过大
- C、对牙伸长
- D、邻牙松动
- E、以上都是

正确答案：E

45、可摘局部义齿的固位体不应对基牙产生

- A、固位力
- B、侧向压力
- C、牙合向力
- D、摩擦力
- E、约束力

正确答案：B

46、全口义齿 5 年最好重新修复，因为

- A、全口义齿折断
- B、全口义齿不美观
- C、基托组织面与黏膜不密合
- D、全口义齿引起软组织损伤
- E、基托树脂老化

正确答案：C

47、以下哪一项是固定义齿的优点

- A、利于保存牙体组织
- B、固位、支持、稳定作用好
- C、容易修理
- D、便于清洁
- E、适用范围较可摘局部义齿广泛

正确答案：B

48、患者男，61 岁。戴全口义齿 1 周，上唇牵动时感觉疼痛，左侧咬食物时义齿不脱位，右侧咬食物时义齿脱落，有时将颊部软组织咬出血肿，检查见正中咬合接触良好，上唇系带处 2mm 大小的溃疡，左侧第二磨牙区的颊黏膜见 4mm 直径大小的血肿。右侧咬食物时义齿脱落，应该选磨

- A、上下后牙中央窝
- B、右侧上后牙舌尖或下后牙颊尖
- C、左侧上后牙舌尖或下后牙舌尖
- D、左侧上后牙颊尖或下后牙颊尖
- E、右侧上后牙颊尖或下后牙舌尖

正确答案：E

49、正常覆盖时，上颌切牙切缘到下颌切牙唇面的距离是

- A、0mm
- B、3mm 以内
- C、3~5mm
- D、5~7mm
- E、7mm 以上

正确答案：B

50、烤瓷桥试戴咬合时发生崩瓷

- A、基底冠内有小瘤子

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/998116057051007002>