

口腔修复学测试试题含答案

1、下列哪项不是合支托的功能

- A、支持作用
- B、稳定作用
- C、防止食物嵌塞
- D、恢复咬合接触
- E、固位作用

答案：E

2、半固定桥的可动连接体的连接方式为

- A、金沉积
- B、套筒冠
- C、栓体栓道
- D、钉帽
- E、杆卡

答案：C

3、洞固位形的洞缘斜面与牙长轴的角度一般为

- A、 15°
- B、 30°
- C、 45°
- D、 60°
- E、以上都不对

答案：C

4、上颌全口义齿的后缘应在腭小凹后

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

答案：D

5、口腔专科病史不包括

- A、修复治疗情况
- B、全身疾病治疗情况
- C、牙髓病治疗情况
- D、口腔外科治疗情况
- E、X线图像资料及牙周病治疗情况

答案：B

6、金属烤瓷材料与金属烤瓷合金之间的结合起关键作用的是

- A、机械结合
- B、物理结合
- C、压力结合
- D、化学结合
- E、以上均正确

答案：D

7、咬合良好的标准是

- A、牙合面形态的恢复应与邻牙和对颌牙的牙合面形态相协调
- B、牙合力方向接近于牙齿的长轴
- C、牙合力的大小应与牙周支持组织相适应
- D、具有稳定而协调的牙合关系
- E、以上选项均正确

答案：E

8、全口义齿试戴需检查的内容有

- A、咬合关系
- B、义齿的稳定和固位
- C、发音及面容协调
- D、垂直距离
- E、以上都是

答案：E

9、上下颌牙的排列关系对哪部分固定义齿的固位影响较大

- A、下前牙固定桥
- B、上前牙固定桥
- C、上后牙固定桥
- D、下后牙固定桥
- E、前后牙复合桥

答案：B

10、一患者，右下5，活髓，金属烤瓷全冠修复，水门汀粘固后第二天出现自发痛，夜间加剧，最可能的原因为

- A、创伤
- B、牙髓炎
- C、根尖周炎
- D、牙髓充血

E、牙周炎

答案：B

11、固定局部义齿基牙支持力的大小主要取决于

A、牙根的数目

B、牙根的大小

C、牙根的形态

D、牙周膜面积的大小

E、以上均是

答案：E

12、牙体缺损造成牙周症状的原因不包括

A、破坏正常邻接关系，造成食物嵌塞，引起牙周组织炎症

B、邻牙倾斜移位，形成创伤合

C、破坏正常轴面外形，引起牙龈损伤

D、可增加菌斑沉积，引起牙龈炎

E、引起牙髓坏死，形成根尖周脓肿，最终形成牙周破坏

答案：E

13、制作全口义齿排列的原则哪项是错误的

A、前牙切导斜度要大

B、排牙时切忌排成深覆合

C、合平面平分颌间距离

D、排牙时不宜过于靠唇、颊侧或舌侧

E、要求保持义齿各个方向的平衡接触

答案：A

14、所谓的“接触区”是指

A、相邻牙冠邻面互相接触的区域

B、牙与牙互相接触的部位

C、轴面上的外形高点

D、牙冠邻面最高的部分

E、牙冠邻面的突出点

答案：A

15、选择固定义齿基牙，较理想的临床冠根比是

A、1:1

B、3:1

C、3:2

D、1:2

E、2:1

答案：D

16、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

17、不宜用作嵌体修复的材料是

A、复合树脂

B、自凝塑料

C、烤瓷

D、铸造陶瓷

E、金属

答案：B

18、女，55岁。有牙周病史10年，全口牙拔出2周后全口义齿修复，半年后义齿固位差，张口说话易脱落。最可能原因是

A、人工牙排列偏唇颊侧

B、基托边缘过度伸展

C、垂直距离过高

D、颌位关系错误

E、牙槽嵴骨吸收

答案：E

19、正常覆合时，下颌前牙切缘咬在上颌前牙舌面的部位是

A、对刃

B、切1/3以内

C、中1/3以内

D、颈1/3

E、超过颈1/3

答案：B

20、可摘局部义齿人工牙中半解剖式牙的牙尖斜度是

A、0°

B、10°

C、20°

D、30°

E、40°

答案：C

21、下列哪项一般不会引起全口义齿基托折裂

A、牙合力不平衡

B、基托较薄

C、牙槽骨继续吸收

D、基托与黏膜不贴合

E、垂直距离恢复的不够

答案：E

22、缺牙区情况的内容不包括

A、缺牙区间隙大小

B、牙槽嵴情况

C、拔牙创愈合情况

D、对（牙合）牙情况

E、牙槽嵴有无骨尖、倒凹

答案：D

23、沟固位形固位沟的深度一般为

A、1mm

B、2mm

C、3mm

D、4mm

E、5mm

答案：A

24、腭小凹位于

A、切牙乳突前方

B、腭皱与切牙乳突之间

C、腭皱后方

D、上颌牙槽嵴后缘

E、软硬腭连接处的稍后方，腭中缝两侧

答案：E

25、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

26、患者，男，35岁。右下固定义齿粘固1周，现咬合时基牙痛。检查：C57缺失，C64为桥基牙，稳固，C4叩(+)，咬合接触好，余未见异常。引起基牙疼痛最可能的原因是

- A、粘固剂的刺激
- B、继发龋
- C、牙髓炎
- D、与邻牙接触过紧
- E、牙合创伤

答案：E

27、熟石膏调拌时的水粉比例为

- A、(10~19) ml:100g
- B、(20~30) ml:100g
- C、(31~39) ml:100g
- D、(40~50) ml:100g
- E、(51~60) ml:100g

答案：D

28、全冠试戴时出现翘动，以下为可能的原因，除了

- A、全冠组织面有金属瘤
- B、邻接过紧
- C、预备体轴向聚合度过大
- D、全冠未完全就位
- E、全冠制作时石膏代型磨损

答案：C

29、使全口义齿获得良好固位，与下列哪项因素关系最大

- A、印模是否准确
- B、颌位记录是否准确
- C、颌弓关系是否正常
- D、排牙位置是否正确
- E、基托边缘伸展是否合适

答案：A

30、双端固定桥一端基牙受到颊向力时

- A、牙冠向颊侧移动

- B、形成一类杠杆作用
- C、固定桥整体旋转运动
- D、另端基牙向舌侧移位
- E、以上均是

答案：E

31、在确定固定修复体龈缘位置时，不必考虑的因素为

- A、合力大小
- B、牙周健康状况
- C、口腔卫生状态
- D、美观
- E、年龄

答案：A

32、口腔检查的内容包括

- A、口腔外部检查
- B、口腔内部检查
- C、X线检查
- D、模型检查
- E、以上都对

答案：E

33、对可摘局部义齿固位体的描述不正确的是

- A、有固位作用
- B、对基牙不产生矫治力
- C、摘戴义齿时对基牙有侧方加压作用
- D、不损伤口内的软硬组织
- E、固位体的颊，舌臂有交互对抗作用

答案：C

34、确定可摘局部义齿基托伸展范围取决于

- A、基牙的数目和部位
- B、牙槽骨吸收程度
- C、基牙的健康状况
- D、合力大小
- E、以上都对

答案：E

35、以下哪项是固定桥最重要的支持基础

- A、牙周膜

- B、牙槽骨
- C、牙龈
- D、结合上皮
- E、黏膜

答案：A

36、从修复体界面封闭性考虑应

- A、修整性磨改边缘嵴
- B、修整性磨改轴面角
- C、修整性磨改洞的线角
- D、去除洞缘无牙本质支持的牙釉质
- E、磨除薄弱的尖嵴

答案：D

37、不属于固定桥冠内固位体的是

- A、两面嵌体
- B、三面嵌体
- C、多面嵌体
- D、针型固位高嵌体
- E、桩冠

答案：E

38、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

答案：A

39、在金-瓷结合机制中作用最大的结合力是

- A、机械结合
- B、范德华力
- C、倒凹固位
- D、化学结合
- E、压力结合

答案：D

40、固定桥设计活动连接体主要是

- A、一端基牙数目少

- B、一端基牙固位力差
- C、减少一端基牙的力
- D、减少一端基牙的扭力
- E、加强两端的连接作用

答案：D

41、关于基牙选择原则哪项是错误的

- A、基牙牙周膜面积越大越好
- B、基牙牙槽骨吸收越少越好
- C、选用多个基牙时，彼此的分散度越大越好
- D、基牙离缺隙越远越好
- E、牙体、牙髓疾病已经彻底治疗

答案：D

42、联合卡环适用于

- A、单侧个别牙缺失
- B、单侧牙弓缺失
- C、前牙缺失
- D、双侧后牙缺失
- E、前后牙缺失

答案：B

43、固定修复体设计龈上边缘适用于

- A、全瓷冠的唇侧
- B、老年患者牙龈退缩明显，牙冠轴面突度过大
- C、牙冠短小者
- D、缺损至龈下
- E、害怕磨牙者

答案：B

44、关于隙卡沟的预备不正确的是

- A、隙卡间隙一般为 0.5~1mm
- B、颊舌外展隙的转角处应圆钝
- C、铸造隙卡间隙比弯制者深
- D、隙卡沟的预备不应破坏相邻牙邻接
- E、尽量利用天然牙间隙，沟底应修整成楔形

答案：E

45、垂直距离恢复过小的表现不包括

- A、面部下 1 / 3 的距离减小，唇红部显窄，口角下垂

- B、鼻唇沟变浅，颏部前突
- C、息止合间隙偏大，咀嚼时用力较大
- D、在说话和进食时可出现后牙相撞声
- E、咀嚼效能较低

答案：D

46、女 42 岁。C 区 6 缺失，行 C 区双端固定桥修复。由于基牙较敏感，先试戴 1 周。采用的粘固剂最好是

- A、磷酸锌粘固剂
- B、树脂粘固剂
- C、玻璃离子粘固剂
- D、氧化锌粘固剂
- E、牙胶

答案：D

47、哥特弓描记是为了

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

答案：B

48、固定局部义齿的固位体应具备的条件为

- A、固位体应有良好的固位形和抗力形
- B、各固位体之间应能够取得固定桥所需的共同就位道
- C、固位体所用材料要达到足够的机械强度
- D、固位体应能够保护牙体组织
- E、以上均是

答案：E

49、固定桥粘固后不久，患者感到胀痛不适。主要见于

- A、咬合过高
- B、基牙负担过重
- C、桥体龈端接触过紧
- D、接触点过紧
- E、黏固剂溢出

答案：D

50、前牙 3/4 冠邻面预备时下面错误的是

- A、近远中面平行
- B、与长轴平行
- C、唇侧边界止于接触区
- D、在唇舌向与邻面外形一致
- E、两邻面内聚小于 6°

答案：C

51、外伤牙折伴牙周膜挤压伤或撕裂伤者根管治疗后做桩冠的时机为

- A、根管治疗后 3 天
- B、根管治疗后 1 周
- C、根管治疗后 2 周
- D、根管治疗后 3 周
- E、根管治疗后直接修复

答案：B

52、双端固定桥的一端基牙受到垂直向外力时，固定桥将会产生旋转移动，其旋转中心位于

- A、基牙根上 $1/3$ 和中 $1/3$ 交界处
- B、基牙根中 $1/3$ 和尖 $1/3$ 交界处
- C、基牙根上 $1/3$
- D、基牙根尖 $1/3$
- E、两基牙间的缺牙区牙槽骨内

答案：E

53、56 岁无牙颌患者义齿戴用 7 年。自觉咀嚼不力，面显苍老，原因

- A、垂直距离过高
- B、垂直距离过低
- C、咬合不平衡
- D、下颌前伸
- E、义齿固位差

答案：B

54、在牙体缺损的修复治疗中，关于对牙龈组织的保健，错误的说法是

- A、修复体要高度磨光
- B、人造冠龈边缘与患牙十分密合
- C、正确恢复牙冠外形高点
- D、修复体龈边缘必须位于龈嵴顶以下
- E、修复体轴面形态有助于对龈组织给予功能性刺激

答案：D

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/218025140060006035>