

口腔修复学测试题库及答案

1、影响全口义齿固位的因素哪项是错误的

- A、基托面积的大小
- B、基托与粘膜的适合度
- C、唾液的粘稠度
- D、基托边缘的封闭性
- E、基托厚度和强度

答案：E

2、能引起全口多数牙牙冠合面降低的原因

- A、龋病
- B、牙外伤
- C、磨损
- D、楔状缺损
- E、发育畸形

答案：C

3、关于活动连接体下列哪项叙述是最准确的

- A、无应力中断作用
- B、因制作简单，故广泛采用
- C、一般设计于后牙固定桥
- D、适用于倾斜的前牙
- E、栓体在栓道内有较大的动度

答案：C

4、PFM冠金属底冠厚度应为

- A、0.3~0.5mm
- B、0.5~0.6mm
- C、0.6~1.0mm
- D、1.0mm
- E、2.0mm

答案：A

5、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

6、Kennedy 分类法的依据是

- A、牙列缺损的部位与数目
- B、缺隙和卡环数
- C、固位体在牙弓上位置
- D、直接固位体连线与牙弓的位置关系
- E、缺牙所在部位及其与存留天然牙的关系

答案：E

7、金-瓷冠中，底色不包括以下哪一项

- A、金属表面颜色
- B、底色遮色瓷颜色
- C、牙冠颈部颜色
- D、底色结合剂颜色
- E、牙本质颜色

答案：E

8、关于全口义齿模型描述哪项是错误的

- A、显露出肌功能修整的痕迹
- B、模型边缘宽度以 3~5mm 为宜
- C、模型最薄处不能少于 5mm
- D、模型后缘应在腭小凹后不少于 2mm
- E、下颌模型在磨牙后垫自前缘起不少于 10mm

答案：C

9、男，60 岁。右下 8765 和左下 678 缺失，基牙条件良好，防止义齿前后翘动最有利的措施是

- A、扩大基托面积
- B、末端基牙近中牙合支托
- C、设计间接固位体
- D、减小牙尖斜度
- E、采用舌杆大连接体

答案：C

10、牙体缺损修复时，牙体预备应达到的要求哪项是错误的

- A、去除病变组织
- B、消除轴壁倒凹
- C、提供良好的抗力形和固位形
- D、不做预防性扩展

E、磨改过长牙和错位牙

答案：D

11、前后牙同时缺失，为减少前牙唇侧倒凹和前牙邻隙牙邻面倒凹，有利美观，就位道一般采用

A、平均倒凹法

B、由前向后斜向戴入的调节倒凹法

C、由后向前斜向戴入的调节倒凹法

D、与牙合力方向一致的就位道

E、旋转戴入的调节倒凹法

答案：B

12、以下关于无牙颌主承托区的描述中，哪一项不正确

A、主承托区包括上下颌牙槽嵴顶

B、此区表面有高度角化的复层鳞状上皮

C、上皮下有致密的黏膜下层

D、此区能承担咀嚼压力

E、此区义齿基托很容易与黏膜紧密贴合

答案：E

13、瓷粉和合金的结合，关键在于哪项

A、合金与瓷粉的机械结合

B、合金与瓷粉的物理结合

C、合金与瓷粉的化学结合

D、合金与瓷粉的热膨胀系数

E、合金与瓷粉的熔点

答案：C

14、全口义齿属于缓冲区的部位是

A、切牙乳突区

B、磨牙后垫区

C、舌侧翼缘区

D、牙槽嵴顶区

E、颊棚区

答案：A

15、固定义齿中缺牙部分称作

A、冠内固位体

B、冠外固位体

C、固定连接体

D、活动连接体

E、桥体

答案：E

16、确定无牙患者正中关系的方法中错误的是

A、卷舌后舔法

B、息止颌位法

C、肌肉疲劳法

D、吞咽咬合法

E、哥特弓描记法

答案：B

17、修复体应达到的质量标准是

A、足够的固位力，正确的外形、邻接及咬合关系

B、边缘与患牙密合

C、咬合力与牙周组织协调，能正确恢复口颌系统的功能

D、应就位顺利，色泽自然美观，表面光洁、自洁作用好，无不良刺激

E、以上均是

答案：E

18、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

19、材料在拉力作用下，所能经受的最大拉应变

A、极限强度的应变值

B、弹性极限的应变值

C、屈服强度的应变值

D、延伸率

E、断裂强度的应变值

答案：D

20、下列叙述中不正确的是

A、腭护板可以戴到正式义颌完成时

B、腭护板戴入后，一般不需要修改

C、护板戴入后，白天、夜间均要戴

D、腭护板可在外科手术后 6~10 天制作

E、腭护板可以周期性添加暂衬材料

答案：B

21、桥体合面形态应做到

A、边缘嵴形态要正确恢复

B、复桥体合面应形成颊沟和舌沟

C、桥体与固位体之间应形成一定的内、外展隙及邻间隙

D、合面功能牙尖与对颌牙的接触应均匀

E、以上各点均应做到

答案：E

22、接触式桥体的优点不包括

A、咀嚼时桥体与基牙的生理动度对牙槽嵴黏膜起到按摩作用

B、部分合力经桥体龈端传递于牙槽嵴，减缓牙槽嵴吸收

C、桥体龈端与牙槽嵴黏膜接触，便于恢复缺失牙的颈部边缘外形

D、有较好的自洁作用

E、有利于恢复发音功能

答案：D

23、固位体应具备的条件中，哪一项最不重要

A、有良好固位形和抗力形

B、形态及色泽美观

C、各固位体间有共同就位道

D、保护牙体组织及牙髓活力

E、材料性能好，耐用，无毒性

答案：B

24、以下哪种情况可行桩冠修复

A、18 岁以下少年

B、严重根尖吸收

C、前牙错位牙

D、牙槽骨吸收超过根长 1 / 3

E、根管严重弯曲

答案：C

25、设计固定义齿时，增加基牙主要目的是

A、为了分担 II° 以上松动基牙的负担

B、为了尽量分散合力，把基牙负担降到最小限度

C、为了减轻弱侧基牙的负荷，以分散合力

D、为了对称、美观

E、所有选项都是

答案：C

26、患者，女，67岁。戴上颌义齿1天就出现义齿摘戴困难。查：18、17、16、15、12、11、21、22、15、26、27、28缺失。黏膜支持式可摘局部义齿。唇、颊侧基托边缘伸展至黏膜转折，前牙区牙槽骨较突。引起摘戴困难的原因是

A、基托进入倒凹区

B、牙合力大，义齿下沉

C、基托伸展过长，刺激黏膜转折处

D、义齿支持不足，压迫黏膜

E、基托不密合，翘动引起

答案：A

27、为瓷修复体选色时的最佳比色照明条件是

A、日光灯下

B、正午阳光直射下

C、自然光下

D、牙椅照明灯光下

E、任何光线都可以

答案：C

28、全口义齿侧方合时工作侧牙尖工作斜面指

A、上下牙颊斜面

B、上下牙舌斜面

C、上牙颊斜面、下牙舌斜面

D、上牙舌斜面、下牙颊斜面

E、上牙颊尖远中斜面、下牙颊尖近中斜面

答案：D

29、最理想的冠桩外形是

A、近似槽柱形

B、光滑柱形

C、螺纹形

D、近似圆锥形

E、弯制冠桩形

答案：D

30、一般基牙固位倒凹的深度不应大于

- A、0.6mm
- B、0.7mm
- C、0.8mm
- D、0.9mm
- E、1.0mm

答案：C

31、口腔修复病史采集时，主诉内容不包括患者的

- A、感觉不适情况
- B、功能障碍情况
- C、影响社交情况
- D、影响美观情况
- E、对修复治疗方法的要求

答案：E

32、解剖式牙牙尖斜度为

- A、0°
- B、10°
- C、20°
- D、30°
- E、35°

答案：D

33、II度松动牙的松动方向是

- A、仅有唇颊舌向松动
- B、唇颊舌向及垂直向均有松动
- C、近远中向及垂直向均有松动
- D、唇颊舌向及近远中向松动，并伴有垂直向松动
- E、以上均不对

答案：E

34、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

35、可摘义齿不稳定的表现哪个是错误的

- A、咀嚼效率低
- B、游离端基托翘起
- C、摆动
- D、旋转
- E、义齿下沉

答案：A

36、全冠在口内试戴时应检查

- A、就位情况
- B、外形和邻接
- C、冠龈边缘
- D、咬合情况
- E、以上都是

答案：E

37、对于牙周条件较差的固定义齿基牙，不正确的处理方法是

- A、进行完善的牙周治疗
- B、适当增加基牙
- C、后牙固位体尽量设计龈上边缘
- D、减轻桥体所受牙合力
- E、戴用自凝树脂暂时桥观察，待牙周条件改善之后换作永久性修复体

答案：E

38、上颌前牙的远中向倾斜角度为

- A、中切牙=侧切牙=尖牙
- B、中切牙>侧切牙>尖牙
- C、中切牙>尖牙>侧切牙
- D、侧切牙>尖牙>中切牙
- E、尖牙>侧切牙>中切牙

答案：D

39、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

40、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、间接固位体固位的
- E、人工牙与基牙的密合接触产生的固位力

答案：C

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、下列确定垂直距离的方法中最准确的是

- A、利用息止颌间隙法
- B、瞳孔至口裂的距离等于垂直距离的方法
- C、面部外形观察法
- D、参照拔牙前记录法
- E、参照旧义齿垂直距离确定法

答案：D

43、固定桥倾斜牙作基牙，其倾斜度的最低限度是

- A、10 度
- B、20 度
- C、30 度
- D、40 度
- E、45 度

答案：C

44、全口义齿初戴后，说话时上下人工牙有撞击声，其原因是

- A、患者尚未适应该义齿
- B、（牙合）关系前伸
- C、因全部用瓷牙
- D、义齿因位不良
- E、垂直距离过高

答案：E

45、可摘局部义齿卡环设计，所凭据的线是

- A、外形高点线
- B、观测线
- C、支点线
- D、力线
- E、回转线

答案：B

46、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

47、前牙金属烤瓷唇面龈边缘最佳选择是

- A、龈上凹形边缘
- B、龈下肩台边缘
- C、龈上肩台边缘
- D、龈下凹形边缘
- E、平齐龈缘边缘

答案：D

48、女，52岁。右下6缺失，行双端固定桥修复。固定桥试戴入后，桥体下黏膜发白，最可能的原因是

- A、就位道不一致
- B、邻接触点过紧
- C、有早接触
- D、制作的桥体下龈端过长
- E、固位体边缘过长

答案：D

49、通常前牙金属烤瓷冠舌面龈边缘的最佳选择是

- A、龈上凹形边缘
- B、龈下凹形边缘
- C、龈上肩台边缘
- D、龈下肩台边缘
- E、平龈边缘

答案：A

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/728103040121006051>