

# 口腔修复《专业实践能力》预测卷 4

口腔修复《专业实践能力》预测卷 4

单选题（共 99 题，共 99 分）

1. 贵金属材料制作铸造金属全冠相对于镍铬合金而言，优点包括

A. 材料化学稳定性更高

B. 生物相容性更高

C. 铸造精密度更好

D. 备牙量要求较少

E. 以上均是

2. 前牙 3/4 冠舌面应磨出间隙为

A. 0.8~1.2mm

B. 0.5~1.0mm

C. 1.5mm

D. 0.2~0.5mm

E. 1.0~1.2mm

3. 前牙 3/4 冠切斜面预备要求不正确的是

A. 切端要磨出 0.2mm 间隙

B. 预备时不要伤及唇侧切缘

C. 尖牙应形成近远中两个斜面

D. 近远中方向形成平面，与牙轴呈 45°

E. 上前牙由唇侧斜向舌侧，下前牙由舌侧斜向唇侧

4. 3/4冠的缺点是

A.颈缘线长，对龈缘刺激大

B.外形线长，不利防龋

C.不易就位

D.不能做固定桥固位体

E.牙体预备量大

5.覆盖义齿较理想的基牙数目选择

A.2个

B.1个

C.2~4个

D.4~6个

E.越多越好

6.全口覆盖义齿基牙的选择通常多选择

A.第一磨牙

B.侧切牙

C.第一前磨牙

D.尖牙

E.第二磨牙

7.贵金属材料制作铸造金属全冠相对于镍铬合金而言，不包括

A.铸造精密度更好

B.备牙量要求较少

C.生物相容性更高

D.材料化学稳定性更高

E.以上均不是

8.铸造金属全冠相对于烤瓷全冠而言，优点是

A.备牙量要求较少

B.制作相对简单，设备要求低

C.不存在崩瓷的风险

D.材料强度更好

E.以上均是

9.为保证铸造金属全冠顺利戴入并有足够的固位力，轴面的最佳聚合角度应为

A.5°~10°

B.8°~10°

C.1°~2°

D.2°~5°

E.15°

10.老年女性患者，左上6根管治疗后，仅近中壁缺损，临床牙冠短，要求修复。适合的修复体除了

A.树脂充填

B.瓷嵌体

C.全瓷冠

D.3/4冠

E.铸造金属全冠

11.沟固位形固位沟的深度一般为

A.1mm

B.4mm

C.5mm

D.2mm

E.3mm

12. 3/4冠邻沟预备的目的是

A.保证与邻牙接触紧密

B.增加 3/4 冠的厚度

C.防止 3/4 冠舌向脱位

D.增加 3/4 冠的强度

E.有利于冠就位

13.烤瓷材料与金属的热膨胀系数应该

A.前者明显大于后者

B.前者明显小于后者

C.前者稍大于后者

D.两者应完全一致

E.前者稍小于后者

14.关于覆盖义齿叙述错误的是

A.覆盖义齿可以有效阻止或减缓剩余牙槽嵴的吸收

B.覆盖义齿可分为即刻覆盖义齿、过渡覆盖义齿、永久覆盖义齿

C.覆盖义齿是义齿基托覆盖并支持在基牙上的一种义齿

D.覆盖义齿可以增强义齿固位、支持和稳定

E.覆盖义齿可保护基牙不易发生龋坏

15.根据 ISO规定,口腔用铸造金合金的含金量及铂族金属(Pt、Pd、Ir、Rh、Ru、Os 等)的量应不少于

A.55%

B.85%

C.50%

D.75%

E.65%

16.覆盖义齿的优点是

A.覆盖义齿固位力强

B.保护口腔的软硬组织健康

C.减轻患者痛苦

D.以上都是

E.覆盖义齿稳定性好

17.双端固定桥两端基牙的固位体条件不同,一端基牙固位体作用稳定,另一端基牙固位体固位力差时,受到颊舌向不均衡的力作用时,受力基牙不会产生

A.第一、第三类杠杆联合作用

B.第一类杠杆作用

C.第一、第二类杠杆联合作用

D.第二类杠杆作用

E.第三类杠杆作用

18.以下不是覆盖义齿的缺点的是

A.覆盖的牙槽嵴易发生骨质吸收

B.义齿制作困难

C.覆盖的基牙易龋坏

D.在基牙上安放附着体费用较高

E.覆盖基牙易发生牙龈炎症

19.长冠基牙正确概念是

A.在牙龈缘上保留 0~8mm 牙冠的基牙

B.在牙龈缘上保留 2~8mm 牙冠的基牙

C.在牙龈缘上保留 3~8mm 牙冠的基牙

D.在牙龈缘上保留 8mm 牙冠的基牙

E.在牙龈缘上保留 1~8mm 牙冠的基牙

20.下颌处于安静状态时，上、下牙列之间的距离称为

A.垂直距离

B.颌间距离

C.覆盖

D.长正中

E.息止间隙

21.长冠基牙适应证是

A.小牙畸形

B.需要保存患牙活髓

- C.覆盖义齿需获得一定侧向支持和固位的
- D.釉质发育不全牙齿
- E.以上都是

22.与正常牙冠轴面突度的生理意义无关的是

- A.维持牙颈部龈组织的张力
- B.保证食物正常排溢
- C.有利于提高自洁作用
- D.保证食物流对牙龈的生理刺激
- E.维持牙弓形态，分散力

23.关于短冠基牙适应证叙述，错误的是

- A.短冠基牙均应进行完善的根管治疗
- B.牙冠缺损严重的
- C.覆盖义齿需获得一定侧向支持和固位
- D.牙周退缩，需要调整冠根比
- E.错位牙，过度倾斜牙

24.固定桥稳定性的影响因素中，叙述不恰当的是

- A.固定桥受力时产生的杠杆作用
- B.牙尖斜度、覆程度
- C.固位体固位差，固定桥稳定性也差
- D.固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线上时，固定桥的稳定性较好
- E.固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线以外时，固定桥的稳定性较差

25.关于覆盖义齿叙述错误的是

- A.有金属顶盖覆盖义齿可预防基牙过敏
- B.对龋易感者尽量采用无金属顶盖覆盖义齿
- C.双层顶盖有缓冲咬合力作用
- D.无金属顶盖覆盖义齿制作简便
- E.覆盖义齿基牙可分为有金属顶盖和无金属顶盖基牙

26.覆盖义齿中附着体的作用为

- A.支持作用
- B.缓冲作用
- C.稳定作用
- D.固位作用
- E.以上都是

27.以下牙周膜面积排序正确的是（数字代表牙位）

- A.下颌 6745321
- B.下颌 6734512
- C.上颌 6735412
- D.上颌 6734512
- E.下颌 6743521

28.以下哪种情况不适于固定桥修复

- A.老年患者，牙槽骨吸收不超过根长 1 / 3
- B.老年患者，余留牙动度不超过 I度
- C.拔牙后 3 个月，拔牙创未完全愈合，牙槽嵴吸收未稳定

D.缺牙区毗邻牙牙髓病变已行完善的根管治疗

E.对颌牙伸长导致缺牙间隙龈高度过小，而能够采取措施调磨短对颌伸长牙

29. 铸造冠修复 2 年，反复脱落，要求重做；查：远中、面银汞充填，龈距 2mm 左右，面与对颌牙间隙约 1mm，轴壁聚合度约 5°，对颌牙中度磨耗，牙片示根充恰填，经询问患者喜欢吃较硬食物。

A.粘结剂性能差

B.力过大

C.轴壁聚合度过大

D.饮食习惯不良

E.龈距过低

30. 铸造冠修复 2 年，反复脱落，要求重做；查：远中、面银汞充填，龈距 2mm 左右，面与对颌牙间隙约 1mm，轴壁聚合度约 5°，对颌牙中度磨耗，牙片示根充恰填，经询问患者喜欢吃较硬食物。

A.调磨对颌牙

B.利用髓室固位

C.尽量向下延冠边缘

D.更换粘结剂

E.先做桩，再做冠

31.患者，男，40 岁，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。

- A.
- B.冷诊
- C.热诊
- D.叩诊
- E.X线检查

32.患者，男，40岁，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。

- 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

33.患者，男，40岁，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。

- A.简单局部病灶冲洗上药消炎处理
- B.左上第二前磨牙远中邻面备洞充填，恢复邻接关系
- C.左上第二前磨牙远中邻面片切
- D.左上第一磨牙近中邻面片切
- E.拆除左上第一磨牙修复体重行铸造金属全冠修复，恢复邻接关系

34.患者，女，39岁，6个月前因外伤致一上前牙脱落，今要求烤瓷

无明显异常，较平整。左上中切牙近中切角缺损，未露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。右上侧切牙牙冠完好，叩诊阴性，无松动。上下前牙牙龈轻度红肿，易出血，可见少量菌斑及牙石，余牙未见明显异常。

- A.前牙区根尖片
- B.左上中切牙根管治疗
- C.与患者交流治疗方案
- D.牙周洁治
- E.取研究模型

35.患者，女，39岁，6个月前因外伤致一上前牙脱落，今要求烤瓷桥修复。口腔检查：右上中切牙缺失，间隙无明显异常，牙槽嵴高度无明显异常，较平整。左上中切牙近中切角缺损，未露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。右上侧切牙牙冠完好，叩诊阴性，无松动。上下前牙牙龈轻度红肿，易出血，可见少量菌斑及牙石，余牙未见明显异常。

- A.切端磨除 2mm
- B.唇面磨除 2mm
- C.牙体预备分次磨除
- D.唇面龈边缘在龈沟底
- E.唇面龈边缘在龈上

36.患者，女，39岁，6个月前因外伤致一上前牙脱落，今要求烤瓷

无明显异常，较平整。左上中切牙近中切角缺损，未露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。右上侧切牙牙冠完好，叩诊阴性，无松动。上下前牙牙龈轻度红肿，易出血，可见少量菌斑及牙石，余牙未见明显异常。

- A.金瓷冠的颜色主要靠上色获得
- B.体瓷厚度一般为 0.5mm
- C.不透明瓷至少 0.4mm
- D.瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数增加
- E.以上都不对

37.患者，女，39岁，6个月前因外伤致一上前牙脱落，今要求烤瓷桥修复。口腔检查：右上中切牙缺失，间隙无明显异常，牙槽嵴高度无明显异常，较平整。左上中切牙近中切角缺损，未露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。右上侧切牙牙冠完好，叩诊阴性，无松动。上下前牙牙龈轻度红肿，易出血，可见少量菌斑及牙石，余牙未见明显异常。

- A.镍铬合金强度较好
- B.连接体偏舌侧
- C.尽量增加连接体龈厚度
- D.咬合接触最好在瓷面上
- E.金瓷衔接处避开咬合功能区

38.患者，男，11岁。左上1牙颈部冠折，已行根管治疗。

A. +普通金属烤瓷冠

B.铸造桩核+树脂甲冠

C.铸造桩核+全瓷冠

D.铸造桩核+贵金属烤瓷冠

E.成品桩简单桩冠

39.患者，男，11岁。左上1牙颈部冠折，已行根管治疗。

A.年龄

B.价格

C.牙根实际情况

D.材料生物相容性

E.美观

40.患者，男，11岁。左上1牙颈部冠折，已行根管治疗。

A.金属烤瓷冠

B.树脂类全冠

C.全瓷冠

D.部分冠

E.瓷贴面

41.患者，男，11岁。左上1牙颈部冠折，已行根管治疗。

A.印模膏

B.印模蜡

C.藻酸盐印模材料

D.琼脂印模材料

E.

42. 60岁男性。上颌前牙固定修复5年，现出现松动，咬合疼痛。口腔检查：左上2缺失，左上1~3烤瓷固定桥修复，左上13为烤瓷全冠固位体，边缘均不密合。左上1远中和左上3的近中邻面可探及深龋，左上3叩诊(++)，牙龈红肿，无牙周袋。余牙健康，咬合正常。

A.基牙的X线检查

B.基牙的牙髓活力检测

C.基牙的松动度检查

D.基牙的干扰检查

E.以上均需做

43. 60岁男性。上颌前牙固定修复5年，现出现松动，咬合疼痛。口腔检查：左上2缺失，左上1~3烤瓷固定桥修复，左上13为烤瓷全冠固位体，边缘均不密合。左上1远中和左上3的近中邻面可探及深龋，左上3叩诊(++)，牙龈红肿，无牙周袋。余牙健康，咬合正常。

A.烤瓷全冠固定桥修复

B.可摘义齿修复

C.铸造金属固定桥修复

D.全黏膜支持式可摘义齿修复

E.以3/4冠做固位体固定义齿修复

44.患者，女，23岁，双侧上2锥形牙，远中各有2mm间隙。

A.树脂贴面

B.金属烤瓷全冠

C.

D.瓷贴面

E.以上均可

45.患者，女，23岁，双侧上2锥形牙，远中各有2mm间隙。

A.龈上洁治

B.使用含肾上腺素的排龈线

C.戴暂时冠

D.牙体预备中破坏结合上皮

E.以上都不是

46.患者，女，23岁，双侧上2锥形牙，远中各有2mm间隙。

A.金属铸造桩+金属烤瓷全冠

B.全瓷冠

C.纤维桩+全瓷冠

D.金属烤瓷全冠

E.瓷贴面

47.患者，女，23岁，双侧上2锥形牙，远中各有2mm间隙。

A.使用优良材料

B.避免应力集中

C.避免铸件缺陷

D.增加牙体预备量

E.均匀分散咬合力

48.女，72岁，上、下颌牙因牙周病陆续拔除，检查：缺失，余留牙

松动 I 度，牙龈红肿，龋。近中舌向倾斜，余未见异常。

A.设计圈形卡环，卡臂尖位于基牙颊侧

B.牙支持支架式可摘局部义齿

C.牙支持塑料基托局部义齿

D.牙支持金属基托局部义齿

E.设计圈形卡环，卡臂尖位于基牙舌侧

49.女，72 岁，上、下颌牙因牙周病陆续拔除，检查：缺失，余留牙

松动 I 度，牙龈红肿，龋。近中舌向倾斜，余未见异常。

A.三类一亚类

B.三类二亚类

C.三类三亚类

D.四类三亚类

E.四类二亚类

50.女，72 岁，上、下颌牙因牙周病陆续拔除，检查：缺失，余留牙

松动 I 度，牙龈红肿，龋。近中舌向倾斜，余未见异常。

A.先牙周病治疗，再行可摘局部义齿修复，龋病治疗次之

B.先龋病治疗，再行可摘局部义齿修复，牙周病治疗次之

C.先行可摘局部义齿修复，再行牙周病及龋病治疗

D.先行牙周病治疗，之后同时进行义齿修复及龋病治疗

E.先完成牙周病及龋病治疗后，再行可摘局部义齿修复

51.患者，全口义齿修复一个月。义齿固位尚可，但咀嚼费力，颞颌关节不适。

- A.垂直距离过低
- B.垂直距离过高
- C.前牙丰满度不够
- D.人工牙排列偏舌侧
- E.颞颌关节病

52.患者，全口义齿修复一个月。义齿固位尚可，但咀嚼费力，颞颌关节不适。

- A.垂直距离过低
- B.垂直距离过高
- C.咬合不平衡
- D.人工牙排列偏舌侧
- E.人工牙排列偏颊侧

53.患者，牙列完整，左侧上颌骨内肿瘤，拟行左侧半侧上颌骨切除手术。

- A.组织倒凹固位
- B.种植体固位
- C.磁性附着体固位
- D.卡环固位
- E.基托吸附固位

54.患者，牙列完整，左侧上颌骨内肿瘤，拟行左侧半侧上颌骨切除手术。

- A.手术前

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/357066156125006154>