

口腔正畸(医学高级)-共用题干单选题

1、患者男，左上 6 邻面龋坏，查见邻面接触点破坏，牙髓正常，拟行金属全冠修复，常规备牙取模。以下哪一项不是全冠印模的要求（）

- A. 边缘清晰
- B. 颌面清晰
- C. 取印模前要先排龈
- D. 印模完整无气泡
- E. 印模边缘充分伸展

2、患者男，左上 6 邻面龋坏，查见邻面接触点破坏，牙髓正常，拟行金属全冠修复，常规备牙取模。全冠的固位力与下列哪种因素无关（）

- A. 修复体与基牙的密合度
- B. 接触面积
- C. 基牙的松动度
- D. 黏固剂的厚度
- E. 基牙的轴面聚合度

3、患者男，左上 6 邻面龋坏，查见邻面接触点破坏，牙髓正常，拟行金属全冠修复，常规备牙取模。全冠龈边缘必须高度抛光的主要理由是（）

- A. 美观
- B. 有利于牙周健康
- C. 患者感觉舒适
- D. 增强固位
- E. 增加强度

4、患者男，左上 6 邻面龋坏，查见邻面接触点破坏，牙髓正常，拟行金属全冠修复，常规备牙取模。牙体预备时，为减小对牙髓的伤害，所采取的措施是（）

- A. 水雾冷却
- B. 间歇切割
- C. 短时磨除
- D. 轻压磨切
- E. 以上都对

5、患者，女，15岁，口唇闭合时呈现口腔周围肌肉的高度紧张感，下颌頦部更为明显。上下颌牙列拥挤明显，牙弓狭窄，覆牙合 6mm，覆盖 6mm，磨牙呈 I 类咬合关系。ANB5. 5°，FMA35°，UI-SN110. 0°，IMPA85. 5°。在远中移动尖牙时，最好使用（）

- A. 开大螺旋簧
- B. 尖牙向后结扎
- C. 弹力橡皮圈

D. III类牵引

E. 链状橡皮圈

6、患者，女，15岁，口唇闭合时呈现口腔周围肌肉的高度紧张感，下颌頦部更为明显。上下颌牙列拥挤明显，牙弓狭窄，覆牙合6mm，覆盖6mm，磨牙呈I类咬合关系。ANB5.5°，FMA35°，UI-SN110.0°，IMPA85.5°。对此患者应诊断为（）

A. 上下牙列轻度拥挤

B. 安氏II类错牙合

C. 安氏III类错牙合

D. 毛氏II4+毛氏I1+毛氏III3

E. 毛氏V1

7、患者，女，15岁，口唇闭合时呈现口腔周围肌肉的高度紧张感，下颌頦部更为明显。上下颌牙列拥挤明显，牙弓狭窄，覆牙合6mm，覆盖6mm，磨牙呈I类咬合关系。ANB5.5°，FMA35°，UI-SN110.0°，IMPA85.5°。对此患者采用方丝弓矫治器治疗时应配合使用（）

A. 上颌平面导板

B. 上颌斜面导板

C. 高位口外力牵引装置

D. III类牵引

E. 功能性矫治器

8、患者，女，15岁，口唇闭合时呈现口腔周围肌肉的高度紧张感，下颌頦部更为明显。上下颌牙列拥挤明显，牙弓狭窄，覆牙合6mm，覆盖6mm，磨牙呈I类咬合关系。ANB5.5°，FMA35°，UI-SN110.0°，IMPA85.5°。引起此患者口唇部闭合困难的原因是（）

- A. 上下唇短
- B. 外伤后瘢痕
- C. 只与上下颌间关系异常有关
- D. 只和前牙唇侧倾斜有关
- E. 上下颌间关系异常及前牙唇侧倾斜共同引起

9、患者，女，15岁，口唇闭合时呈现口腔周围肌肉的高度紧张感，下颌頦部更为明显。上下颌牙列拥挤明显，牙弓狭窄，覆牙合6mm，覆盖6mm，磨牙呈I类咬合关系。ANB5.5°，FMA35°，UI-SN110.0°，IMPA85.5°。根据错牙合畸形的病因除学分类，此患者为（）

- A. 牙性错牙合
- B. 功能性错牙合
- C. 高角型的骨骼性上颌前突
- D. 低角型骨骼性上颌前突
- E. I类骨面型的上颌之前突

10、患者女，30岁，1周前因外伤至左上1冠折，已作完善根管治疗，

检查：冠折断面在龈上、牙齿无松动，无叩痛，咬合关系正常，X线片示1|根充完善无根折。修复治疗中，最好选用下列哪种修复（）

- A. 塑料全冠
- B. 金属塑料联合冠
- C. 金属核桩冠
- D. 成品桩桩冠
- E. 1.2mm 不锈钢丝弯制桩冠

11、患者女，30岁，1周前因外伤至左上1冠折，已作完善根管治疗，检查：冠折断面在龈上、牙齿无松动，无叩痛，咬合关系正常，X线片示1|根充完善无根折。根管预备完成后，做以下哪种处理（）

- A. FC球暂封
- B. CP球暂封
- C. OC球暂封
- D. 75%乙醇棉球暂封
- E. 无需处理

12、患者女，30岁，1周前因外伤至左上1冠折，已作完善根管治疗，检查：冠折断面在龈上、牙齿无松动，无叩痛，咬合关系正常，X线片示1|根充完善无根折。根管预备时应长度达到根管的（）

- A. 1 / 2
- B. 1 / 3

C. 2 / 3

D. 1 / 4

E. 4 / 5

13、患者女，30岁，1周前因外伤至左上1冠折，已作完善根管治疗，检查：冠折断面在龈上、牙齿无松动，无叩痛，咬合关系正常，X线片示1|根充完善无根折。桩冠修复应在根管治疗后多长时间进行（）

A. 1天

B. 1周

C. 2周

D. 1个月

E. 3个月

14、患者女，30岁，1周前因外伤至左上1冠折，已作完善根管治疗，检查：冠折断面在龈上、牙齿无松动，无叩痛，咬合关系正常，X线片示1|根充完善无根折。若选择桩核和金瓷冠修复，桩核舌侧为全瓷冠留出最小间隙为（）

A. 0.1mm

B. 0.2mm

C. 0.3mm

D. 0.4mm

E. 0.5mm

15、患者男，76岁，上下颌牙列缺失，腭穹窿较低，上下颌牙槽嵴吸收严重，下颌严重前突，拟行全口义齿修复。为加强义齿固位差，下列措施错误的是（）

- A. 尽量增大基托面积
- B. 做出正确的后堤区
- C. 增加大气的压力
- D. 后牙尽可能排在牙槽嵴顶
- E. 基托蜡型磨光面做成凹面

16、患者男，76岁，上下颌牙列缺失，腭穹窿较低，上下颌牙槽嵴吸收严重，下颌严重前突，拟行全口义齿修复。在正常情况下，全口义齿前牙应该排成轻度的覆盖关系，是指（）

- A. 上前牙切缘突出与下前牙切缘的水平距离为1~2mm
- B. 上前牙切缘突出与下前牙切缘的水平距离为2.1~2.5mm
- C. 上前牙切缘突出与下前牙切缘的水平距离为2.6~3mm
- D. 上前牙切缘突出与下前牙切缘的水平距离为3.6~4mm
- E. 以上全不对

17、患者男，76岁，上下颌牙列缺失，腭穹窿较低，上下颌牙槽嵴吸收严重，下颌严重前突，拟行全口义齿修复。此种异常颌关系前牙应该排成（）

- A. 反牙合
- B. 对刃牙合
- C. 正常牙合
- D. 深覆牙合
- E. 深覆盖

18、患者男，76岁，上下颌牙列缺失，腭穹窿较低，上下颌牙槽嵴吸收严重，下颌严重前突，拟行全口义齿修复。该全口义齿的吸附力大小与以下哪项无关（）

- A. 人工牙的排列
- B. 基托和黏膜的接触面积
- C. 基托与黏膜的密合程度
- D. 唾液的黏稠度
- E. 唾液的量

19、患者女，27岁，上前牙牙龈反复出现瘘管1年，经多次搔刮及烧灼瘘管无明显好转。查体见左上1烤瓷全冠修复，唇侧龈方见针尖大小脓点，略红肿，X线片显示根管内冠1/3铸造桩影像，根尖3mm欠充填，根尖区见阴影。引起根尖炎症的优势细菌（）

- A. 变形链球菌
- B. 乳酸杆菌
- C. 牙龈卟啉单孢菌

- D. 放线菌
- E. 以上皆正确

20、患者女，27岁，上前牙牙龈反复出现瘘管1年，经多次搔刮及烧灼瘘管无明显好转。查体见左上1烤瓷全冠修复，唇侧龈方见针尖大小脓点，略红肿，X线片显示根管内冠1/3铸造桩影像，根尖3mm欠充填，根尖区见阴影。该患者应考虑的治疗方法（）

- A. 拔除患牙
- B. 去除桩冠，根管再治疗
- C. 瘘管冲洗
- D. 根尖手术
- E. 以上皆不正确

21、患者女，27岁，上前牙牙龈反复出现瘘管1年，经多次搔刮及烧灼瘘管无明显好转。查体见左上1烤瓷全冠修复，唇侧龈方见针尖大小脓点，略红肿，X线片显示根管内冠1/3铸造桩影像，根尖3mm欠充填，根尖区见阴影。进行以上治疗前或治疗过程中应注意（）

- A. 查血常规及凝血
- B. 小心取出根桩避免根管侧穿孔
- C. 注意保护正常黏膜
- D. 全身应用抗生素
- E. 扩大瘘口便于排脓

22、患者女，45岁，右上第一磨牙近中大面积银汞充填，近中邻间隙食物嵌塞，要求修复。为防止戴全冠后食物嵌塞，采取的措施除了（）

- A. 恢复正常的邻接关系
- B. 牙合平面与邻牙一致
- C. 加深颊舌沟
- D. 去除该牙的牙合接触
- E. 调磨对牙合充填式牙尖

23、患者女，45岁，右上第一磨牙近中大面积银汞充填，近中邻间隙食物嵌塞，要求修复。如果此牙为死髓牙，牙冠缺损 $3/4$ ，未行根管治疗术，牙周情况良好，则最佳的治疗方案是（）

- A. 全冠修复
- B. 根管治疗后全冠修复
- C. 根管治疗后银汞充填加全冠修复
- D. 根管治疗后嵌体修复
- E. 根管治疗后铸造桩核加全冠修复

24、患者女，45岁，右上第一磨牙近中大面积银汞充填，近中邻间隙食物嵌塞，要求修复。患者食物嵌塞的原因不包括（）

- A. 与邻牙接触不良

- B. 牙合平面与邻牙不一致
- C. 龈乳头萎缩
- D. 银汞充填体边缘微渗漏
- E. 银汞充填体有悬突

25、患者女，45岁，右上第一磨牙近中大面积银汞充填，近中邻间隙食物嵌塞，要求修复。铸造桩核优于预成桩核的特点是（）

- A. 强度好
- B. 操作好
- C. 更密合
- D. 固位好
- E. 美观好

26、患者男性，74岁，全口义齿戴用1年后，上颌义齿纵裂，检查：见义齿基托从中切牙处断裂至第一磨牙远中。下列哪一项不是基托纵裂的原因（）

- A. 上后牙排在牙槽嵴的外侧
- B. 颊系带处磨除过多
- C. 硬区未做缓冲
- D. 牙槽嵴吸收，人工牙下方的基托与组织不密合
- E. 腭侧基托太薄

27、患者男性，74岁，全口义齿戴用1年后，上颌义齿纵裂，检查：见义齿基托从中切牙处断裂至第一磨牙远中。采用自凝修理时，下面哪项操作是错误的（）

- A. 准确对位，粘接折裂基托
- B. 灌注石膏模型
- C. 涂塑前磨去折裂线两侧的基托
- D. 单体溶胀，涂塑基托外形
- E. 涂塑后迅速放入烫水中

28、患者男性，30岁，进食时左侧颌下区肿胀疼痛。进食后数小时逐渐消退。颌下腺导管开口处红肿，轻压腺体导管口溢脓。如果确诊涎石位于颌下腺导管与腺体交界处，治疗多采用（）

- A. 保守疗法
- B. 抗生素治疗
- C. 颌下腺切除术
- D. 颌下腺导管取石术
- E. 颌下腺导管结扎术

29、患者男性，30岁，进食时左侧颌下区肿胀疼痛。进食后数小时逐渐消退。颌下腺导管开口处红肿，轻压腺体导管口溢脓。应与本病作鉴别诊断的疾病不包括（）

- A. 化脓性舌下腺炎

B. 颌下淋巴结炎

C. 颌下间隙感染

D. 舌下腺肿瘤

E. 颌下腺肿瘤

30、患者男性，30岁，进食时左侧颌下区肿胀疼痛。进食后数小时逐渐消退。颌下腺导管开口处红肿，轻压腺体导管口溢脓。本病最可能的诊断是（）

A. 颌下间隙感染

B. 急性舌下腺炎及颌下腺炎

C. 颌下腺涎石并发颌下腺炎

D. 舌下腺涎石

E. 化脓性舌下腺炎

31、患者男性，30岁，进食时左侧颌下区肿胀疼痛。进食后数小时逐渐消退。颌下腺导管开口处红肿，轻压腺体导管口溢脓。进行触诊检查时，应该（）

A. 从导管前部向后双手触诊

B. 从导管后部向前双手触诊

C. 从导管前部向后单手触诊

D. 从导管后部向前单手触诊

E. 以上都不是

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/948050106060006035>