

XX 年口腔助理医师复习试题（五）

1. 上下牙列不接触，下颌处于安静状态时的位置称为（B）。

- A. 正中位
- B. 息止颌位
- C. 息止间隙
- D. 颌间距离
- E. 垂直距离

2. 微笑时的唇高线位于上颌中切牙的（D）。

- A. 切缘
- B. 切 1/3
- C. 切 1/2
- D. 切 2/3
- E. 龈缘

3. 一患者戴用全口义齿一周，主诉咬合疼痛，定位不明确。检查发现：粘膜未见明显红肿或溃疡部位，基托边缘伸展适宜，做正中合咬合时，上颌义齿有较明显的扭转。义齿存在问题是（E）。

- A. 基托不密合
- B. 基托翘动
- C. 正中早接触
- D. 前伸干扰
- E. 正中关系有误

4. 关于取印模时边缘整塑，错误的选项是（C）。

- A. 为了使义齿有良好的边缘封闭
- B. 可用印模膏做
- C. 制作个别托盘后不需要

D. 可由医师牵拉患者面颊部

E. 可以分区做

5. 制作个别托盘适用于以下情况，除了（E）。

A. 所有取无牙颌印模的情况

B. 无适宜成品托盘时

C. 牙槽嵴低平，两侧吸收不一致

D. 牙槽嵴过于饱满

E. 取研究模型时

6. 在石膏模型上制作后堤区时，最深处的深度为（B）。

A. $<0.5\text{mm}$

B. $1\sim 1.5\text{mm}$

C. $2\sim 3\text{mm}$

D. $4\sim 5\text{mm}$

E. $6\sim 10\text{mm}$

7. 双侧上颌结节明显突向颊侧，倒凹大者，全口义齿修复时要（D）。

A. 患者先自行按摩，使突出骨质吸收，去除倒凹

B. 减小此处基托伸展范围

C. 基托组织面缓冲

D. 手术去除突出骨质

E. 使义齿旋转就位

8. 一无牙颌患者，全口义齿戴用十年。检查发现：旧义齿人工牙磨耗严重，垂直距离低，基托不密合，下颌前庭粘膜反折处及牙槽嵴舌侧粘膜处小溃疡。处理方法是（E）。

A. 自凝树脂加高旧义齿人工牙合面

- B. 旧义齿基托组织面重衬
- C. 旧义齿基托边缘缓冲
- D. 重新修复，取印模
- E. 停戴旧义齿一周后重新修复

9. 上颌后部牙槽嵴骨吸收的方向为（C）。

- A. 向上、向后
- B. 向上、向外
- C. 向上、向内
- D. 向后、向外
- E. 向上、向前

10. 确定颌位关系是指（D）。

- A. 恢复面部适宜的垂直距离
- B. 确定正确的颌间距离
- C. 恢复面部生理形态
- D. 恢复 髁突的生理后位和面部下 1/3 高度
- E. 纠正下颌习惯性前伸

11. 患者戴用全口义齿一周后，自诉义齿松动，易脱落。何时需要重衬（D）。

- A. 基托边缘过度伸展
- B. 基托边缘过短
- C. 咬合不平衡
- D. 基托组织面不密合或边缘封闭差
- E. 上颌隆突形成支点

12. 一戴用全口义齿患者，在做侧方咬合时，平衡侧义齿基托翘动、脱落，其最可能的原因是（B）。

- A. 正中 不平衡
- B. 侧方 不平衡
- C. 前伸 不平衡
- D. 垂直距离过高
- E. 义齿固位差

13. 义齿初戴时出现哪一情况需要返工重作? (B)。

- A. 就位困难
- B. 下颌偏向一侧
- C. 发音不清
- D. 粘膜压痛
- E. 基托边缘过长

14. 患者戴用全口义齿一周后, 自诉义齿松动, 易脱落。如果病人说明仅在大张口时易掉, 应该检查 (A)。

- A. 基托边缘伸展
- B. 义齿磨光面形态
- C. 前牙覆合、覆盖
- D. 侧方平衡
- E. 正中平衡

15. 与大气压力的产生关系最密切的是 (C)。

- A. 基托面积
- B. 牙槽嵴高度
- C. 边缘封闭
- D. 后堤区宽度
- E. 粘膜厚度

