

## 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. <0.5mm

B. 1~1.5mm

C. 2~3mm

D. 4~5mm

E. 6~10mm

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 髂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. 前牙覆盖、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

