

# 浙 江 大 学

## 二〇〇四年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 口腔解剖生理学 编号 474

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

### 一.名词解释(每题 3 分)

1. 裂孔
2. 动脉体
3. 翼下颌皱襞
4. 上、下唇系带
5. 咀嚼肌力
6. 牙尖高度
7. 牙体长轴
8. 覆盖
9. 下颌管
10. 卵圆孔

### 二.多选题(每题 1 分)

1. 颊脂垫尖是下齿槽神经阻滞麻醉的重要标志,在大张口时,此尖约相当于什么结构平面 ( )
  - A. 乙状切迹平面
  - B. 喙突平面
  - C. 下颌孔平面
  - D. 外斜嵴的平面
  - E. 下颌隆突平面
2. 舌下腺和颌下腺导管位于何处?( )
  - A 颌下区 B 舌下区 C 颌下区 D 面侧深区 E 腮腺咬肌区
3. 唇的血液主要来自: ( )
  - A 颌下动脉 B 颌外动脉 C 面横动脉 D 颌内动脉 E 枕动脉
4. 不属于颌下三角内容是 ( )
  - A 面前静脉 B 颌下腺 C 颌外动脉 D 面后静脉 E 舌神经

5. 拔除 6|6 应麻醉的神经 ( )
- 上牙槽后神经、中神经、前神经
  - 上牙槽后神经、前神经、腭前神经
  - 上牙槽后神经、中神经、腭前神经
  - 上牙槽后神经、眶下神经、腭前神经
  - 上牙槽后神经、中神经、眶下神经
6. 颧牙槽嵴为 ( )
- 颧骨伸向上颌第一磨牙的骨嵴
  - 颧突伸向上颌第一磨牙的骨嵴
  - 颧骨伸向上颌第二磨牙的骨嵴
  - 颧突伸向上颌第二磨牙的骨嵴
  - 颧骨伸向上颌尖牙的骨嵴
7. 下列解剖结构均位于下颌骨内面, 除了 ( )
- 颊结节
  - 颌下腺窝
  - 舌下腺窝
  - 下颌舌骨线
  - 颊棘
8. 在下颌隆突处, 从前向后依次排列的神经为 ( )
- 舌神经, 颊神经, 下牙槽神经
  - 颊神经, 下牙槽神经, 舌神经
  - 颊神经, 舌神经, 下牙槽神经
  - 下牙槽神经, 颊神经, 舌神经
  - 舌神经, 下牙槽神经, 颊神经
9. 构成硬腭的骨性支架为 ( )
- 上颌骨腭突
  - 蝶骨翼板
  - 腭骨垂直板
  - 腭骨水平板
  - A+D
10. 腮腺床不包括哪一结构? ( )
- 颈内动脉
  - 颈内静脉
  - 颈外动脉
  - 迷走神经
  - 舌咽神经
11. 哺乳动物的牙形及牙附着于颌骨的方式为 ( )
- 同形牙, 有较完善的牙根, 位于颌骨的牙槽窝内
  - 同形牙, 无牙根, 借纤维膜附着于颌骨的边缘
  - 异形牙, 牙根发达, 深埋于颌骨的牙槽窝内
  - 同形牙, 有较完善的牙根, 借纤维膜附着于颌骨的边缘
  - 异形牙, 牙根小, 埋于颌骨的一侧
12. 所谓“解剖牙冠”是指 ( )
- 暴露于口腔的部分牙体
  - 牙体被牙龈覆盖的部分
  - 牙体发挥咀嚼功能的部分
  - 被牙本质覆盖的牙体部分
  - 被牙釉质所覆盖牙体部分
13. 下列对横嵴的解释哪一个是正确的? ( )
- 牙冠上的两嵴横向相连
  - 相对牙尖的两三角嵴横过合面相连
  - 合面两三角嵴相连而成

- D. 在牙体的上颊舌相连的嵴  
E. 牙釉质上的长形线状隆起
14. 下述上颌第一双尖牙的双根率哪个正确? ( )  
A. 80% B. 60% C. 50% D. 95% E. 87%
15. 牙龈因失去食物按摩废用性萎缩是由于 ( )  
A. 牙冠轴面凸度过大  
B. 牙冠轴面凸度过小  
C. 牙冠轴面无凸度  
D. 牙冠合外展隙不明显  
E. 牙冠合面副沟排溢道不明显
16. 正常合的建立与哪些因素无关? ( )  
A. 颌骨、牙槽骨、整个面部和颅部的正常发育  
B. 牙齿的正常发育、正常萌出和正常功能  
C. 遗传、先天、代谢、营养、内分泌的影响  
D. 整个机体的发育以及外围环境的影响  
E. 性别、种族、文化程度
17. 合平面的构成是由 ( )  
A. 上颌所有后牙的颊尖相连构成  
B. 下颌所有后牙的颊尖相连构成  
C. 切点到下颌双侧第一磨牙相连  
D. 由上中切牙近中切角到两侧上颌第一磨牙近中颊尖顶三点相连  
E. 由上颌中切牙切缘和尖牙尖顶及双尖牙颊尖相连
18. 下述个体下颌运动型的形成条件中哪点不正确? ( )  
A. 牙周韧带及颞下颌关节本体感觉反馈调节  
B. 舌及粘膜触觉感受器的神经反馈  
C. 合接触运动  
D. 合形态保持不变  
E. 合形态改变达到与神经、肌肉、有关关节改变的协调
19. 有关咀嚼周期的正常特征哪一点不正确? ( )  
A. 下颌运动轨迹图具有似滴泪水的形态  
B. 自正中合位开口时运动速度较快  
C. 近最大开口位时速度减慢  
D. 闭口运动速度较快, 近正中合时速度逐渐减缓  
E. 牙齿咬合接触时运动瞬息停止, 终止于正中合位
20. 下述哪些因素与牙齿磨损的程度无关? ( )  
A. 唾液的粘稠度 B. 食物的性质 C. 牙体组织的结构  
D. 咀嚼习惯 E. 合力的强弱

## 三、填空题(每空格 2 分)

1. 翼腭管上通 \_\_\_\_\_ 下通 \_\_\_\_\_。
2. 颈阔肌位于颈部皮下, 起于 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
3. 大开颌运动时髁状突不仅有 \_\_\_\_\_ 同时还有 \_\_\_\_\_。
4. 上颌神经眶内段主要分支有 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
5. 翼内肌浅头起于 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
6. 影响咀嚼效率的因素 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和 \_\_\_\_\_。
7. 青少年恒牙的髓腔比老年大, 表现为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和 \_\_\_\_\_。
8. 正中合又称 \_\_\_\_\_。

## 四. 问答题(每题 10 分)

1. 颈动脉三角的境界及颈内、外动脉的鉴别要点和临床意义
2. 详述舌的淋巴回流特点及临床意义
3. 颌面部软组织的特点
4. 正中关系合与正中合的关系
5. 咀嚼的意义
6. 髓腔的增龄变化及病理变化