



国家执业医师资格考试



直通车系列

2017

# 口腔执业助理医师资格考试 易混易错 2000 题

(第二版)

主编 赵望泓

- 高含金量 高频考点全覆盖，含历年真题
- 高针对性 前2000个易混易错知识点深度剖析（含真题）
- 高附加值 赠送《考试宝典》体验卡
- 高含金量+高针对性+高附加值=高通过率

中国医药科技出版社

国家执业医师资格考试直通车系列

2017

# 口腔执业助理医师资格考试 易混易错 2000 题

(第二版)

主编 赵望泓

副主编 游杰

编委(按姓氏笔画为序)

李转玲 吴昕彧 张乐

陈璇 徐稳安

组织者 覃丽洁 杨丽芬

中国医药科技出版社

## 内 容 提 要

本书立足于考试大纲，依托于《考试宝典》海量题库和强大的后台数据，选取 2000 道考生易错考点或易混淆知识点试题，且专业导师对易错知识点进行了深度剖析，对易混淆的知识点进行了对比解析，能够让考生轻松掌握考试要点，特别是本书包含了部分历年真题中易混易错试题，供考生参考复习。

### 图书在版编目（CIP）数据

2017 口腔执业助理医师资格考试易混易错 2000 题/赵望泓主编.—2 版.—北京：中国医药科技出版社，2017.3

（国家执业医师资格考试直通车系列）

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9025 - 3

I. ①2… II. ①赵… III. ①口腔科学 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R78 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 003527 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 麦和文化

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 889 × 1194mm <sup>1</sup>/<sub>16</sub>

印张 16 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>

字数 321 千字

初版 2016 年 5 月第 1 版

版次 2017 年 3 月第 2 版

印次 2017 年 3 月第 1 次印刷

印刷 北京市昌平百善印刷厂

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9025 - 3

定价 38.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

# 前　　言

医师资格考试是行业准入考试，是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的考试。医师资格考试包括实践技能和医学综合笔试两部分。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作，特组织有关专业教师编写了《2017 口腔执业助理医师资格考试易混易错 2000 题》。本书适合考生在复习中期使用，立足于考试大纲，依托《考试宝典》海量题库和强大的考生后台数据，选取前 2000 道考生易错试题 + 易混淆知识点试题，名师对易错知识点进行深度剖析，对易混淆知识点试题进行对比解析，让考生轻松掌握试题要点！特别是本书包含了部分历年真题中易混易错试题，供考生参考复习。

本书亮点：

1. 专业的编写团队。编写专家组成员均是在高校任职并在医院从事临床工作的一线教师或医师，对执业医师资格考试有着长达十几年的教学、培训经验。
2. 试题的含金量高。紧扣考试大纲，精选历年考生易混易错的试题。
3. 解析全面详细、举一反三。
4. 赠送《考试宝典》体验卡。更多试题讲解视频免费试听。本书封面配有《考试宝典》二维码，扫二维码下载软件，注册、激活体验卡使用。

最后预祝各位考生在本“直通车”系列的保驾护航下，顺利通过考试。

编　者  
2017 年 1 月

# 目 录

单元一 .....	1
单元二 .....	20
单元三 .....	39
单元四 .....	58
单元五 .....	78
单元六 .....	99
单元七 .....	121
单元八 .....	141
单元九 .....	162
单元十 .....	183
单元十一 .....	202
单元十二 .....	221
单元十三 .....	242

# 单 元 一

## 一、A1/A2型题

1. 上颌第一磨牙有三个牙根，即  
A. 近中根、远中根、舌根  
B. 颊根、近中舌根、远中舌根  
C. 近中根、远中颊根、远中舌根  
D. 近中颊根、近中舌根、远中根  
E. 近中颊根、远中颊根、舌根
2. 血糖的主要代谢途径不包括  
A. 转变成糖皮质激素  
B. 在细胞内氧化分解供能  
C. 转变成其他单糖及衍生物  
D. 在肝、肌肉等组织合成糖原  
E. 转变成非必需氨基酸、三酰甘油等非糖物质
3. 下颌中切牙具有唇舌向两个根尖孔的只有  
A. 1%                      B. 3%  
C. 5%                      D. 7%  
E. 9%
4. 下列氨基酸属于非必需氨基酸的是  
A. 异亮氨酸              B. 蛋氨酸  
C. 缬氨酸                D. 色氨酸  
E. 丝氨酸
5. 正常情况下，最易引起牙本质敏感症的釉质牙骨质界结构为  
A. 少量牙骨质覆盖在釉质表面  
B. 多量牙骨质覆盖在釉质表面  
C. 釉质与牙骨质端端相接  
D. 釉质与牙骨质分离  
E. 牙骨质全部覆盖在釉质表面
6. 能作为多种不需氧脱氢酶辅酶成分的维生素是  
A. 维生素 A              B. 维生素 D  
C. 维生素 PP             D. 生物素
7. 不属于前磨牙特点的是  
A. 咬合面的点隙及邻面均为龋齿好发部位  
B. 常作为判断颊孔位置的标志  
C. 常作为义齿修复的基牙  
D. 可能出现畸形中央尖  
E. 拔除则可用旋转力
8. 蛋白质分子中  $\alpha$ -螺旋的特点是  
A.  $\alpha$ -螺旋为左手螺旋  
B. 靠氢键维持的稳定结构  
C. 氨基酸侧链伸向螺旋内部  
D. 结构中含有脯氨酸  
E. 每一螺旋含 3 个氨基酸残基
9. 牙的功能不包括  
A. 切割食物的功能  
B. 捣碎和磨细食物  
C. 发音和言语功能  
D. 保持面部的协调美观  
E. 保持口腔清洁
10. 下列氨基酸中属于碱性氨基酸的是  
A. 苏氨酸                B. 丝氨酸  
C. 赖氨酸                D. 亮氨酸  
E. 苯丙氨酸
11. 患者，男，60岁。因“口内多数牙缺失，要求修复”来就诊。患者平躺在治疗椅上，在检查中发现患者口腔在不说话、不咀嚼、不吞咽时，上下颌牙列脱离接触，此时患者下颌所处的位置时  
A. 下颌姿势位            B. 肌位  
C. 牙尖交错位            D. 下颌后退接触位  
E. 下颌前伸位
12. 具有抗幽门螺杆菌作用，并可抑制胃酸分泌的药物是

- |                           |         |   |
|---------------------------|---------|---|
| A. 法莫替丁                   | B. 西咪替丁 | 一点是错误的  |
| C. 雷尼替丁                   | D. 哌化西平 | A. 第二乳磨牙的牙冠较小、色白                              |
| E. 奥美拉唑                   |         | B. 第二乳磨牙的牙冠颈部明显缩小，颈嵴较突                        |
| 13. 上颌尖牙牙冠唇面形态中哪一点是错误的    |         | C. 第二乳磨牙的牙冠蛤面尖窝清晰                             |
| A. 圆五边形                   |         | D. 第二乳磨牙的近中颊尖、远中颊尖、远中尖大小约相等                   |
| B. 两牙尖峰相交成 90°            |         | E. 第二乳磨牙的牙根干短，牙根向外张开                          |
| C. 牙尖偏远中                  |         | 20. 上前牙的牙体长轴向近中倾斜角度由小到大排列为                    |
| D. 外形高点在颈 1/3 与中 1/3 交界处  |         | A. 中切牙，侧切牙，尖牙                                 |
| E. 发育沟不明显                 |         | B. 中切牙，尖牙，侧切牙                                 |
| 14. 维生素 K 不能用于的出血类型是      |         | C. 侧切牙，中切牙，尖牙                                 |
| A. 创伤性                    |         | D. 尖牙，侧切牙，中切牙                                 |
| B. 新生儿                    |         | E. 尖牙，中切牙，侧切牙                                 |
| C. 梗阻性黄疸                  |         | 21. 髓质的基本结构是髓柱，髓柱自髓质牙本质界至牙表面的行程并不是完全呈直线，哪部分较直 |
| D. 长期应用广谱抗生素              |         | A. 近表面 1/2                  B. 近表面 1/3        |
| E. 过量使用水杨酸类               |         | C. 内 1/2                  D. 内 1/3            |
| 15. 上颌第一磨牙形态中哪一点是错误的      |         | E. 内 2/3                                      |
| A. 牙冠斜方形                  |         | 22. 翼领间隙向后可通向                                 |
| B. 颊沟末端形成点隙               |         | A. 颊间隙                  B. 颧深间隙               |
| C. 可出现卡式尖                 |         | C. 腮腺间隙                  D. 翼腭间隙              |
| D. 牙根颊舌向分叉大               |         | E. 咽旁间隙                                       |
| E. 蛤面五边形                  |         | 23. 牙骨质与骨组织的不同之处在于                            |
| 16. 阿托品用于麻醉前给药的目的是        |         | A. 层板状排列                  B. 有陷窝              |
| A. 抑制呼吸道腺体分泌              |         | C. 能新生                  D. 无血管                |
| B. 解除胃肠平滑肌痉挛              |         | E. 有细胞  |
| C. 加快心率                   |         | 24. 根管口最大，且呈圆形的是                              |
| D. 抑制汗腺分泌                 |         | A. 上颌第一磨牙近中颊根                                 |
| E. 松弛骨骼肌                  |         | B. 上颌第一磨牙远中颊根                                 |
| 17. 上颌前磨牙与下颌前磨牙区别中哪一点是错误的 |         | C. 下颌第一磨牙远中根                                  |
| A. 上颌前磨牙的牙冠靠近牙体长轴颊侧       |         | D. 下颌第一磨牙近中根                                  |
| B. 下颌前磨牙的牙冠略偏牙体长轴颊侧       |         | E. 上颌第一磨牙腭根                                   |
| C. 下颌前磨牙的牙冠方圆             |         | 25. 髓质最厚处约是                                   |
| D. 上颌前磨牙的牙冠较窄长            |         | A. 1.0mm                  B. 20.0μm           |
| E. 下颌前磨牙多为扁圆单根            |         | C. 25.0μm                  D. 2.0~2.5mm       |
| 18. 普鲁卡因穿透力较弱，不宜用于        |         | E. 3.0mm                                      |
| A. 硬膜外麻醉                  | B. 浸润麻醉 | 26. 在舌骨舌肌的浅面，自上而下依次排列着                        |
| C. 传导麻醉                   | D. 表面麻醉 |   |
| E. 蛛网膜下隙麻醉                |         |   |
| 19. 第二乳磨牙与第一恒磨牙的区别要点中哪    |         |   |

- A. 舌神经, 舌下神经, 颌下腺导管  
 B. 舌神经, 颌下腺导管, 舌下神经  
 C. 舌下神经, 舌神经, 颌下腺导管  
 D. 颌下腺导管, 舌下神经, 舌神经  
 E. 舌下神经, 颌下腺导管, 舌神经

27. 齿质中无机物占重量的百分比为  
 A. 86%                    B. 12%  
 C. 2%                    D. 96% ~ 97%  
 E. 70%

28. 下颌骨髁突的结构特点是  
 A. 内外径长, 前后径短; 前斜面大, 后斜面小  
 B. 内外径长, 前后径短; 前、后斜面大小相似  
 C. 内外径长, 前后径短; 前斜面小, 后斜面大  
 D. 内外径短, 前后径长; 前斜面小, 后斜面大  
 E. 内外径短, 前后径长; 前、后斜面大小相似

29. 罩牙本质中的胶原  
 A. 属于Ⅲ型胶原  
 B. 形成的胶原纤维比较纤细  
 C. 所构成的纤维与牙本质小管垂直  
 D. 由成牙本质细胞分泌  
 E. 由牙乳头细胞分泌

30. 因致畸因子影响, 面部突起联合失败, 导致面部畸形的时间是胚胎  
 A. 第6周和第7周  
 B. 第8周和第9周  
 C. 第10周和第11周  
 D. 第12周和第13周  
 E. 第14周和第15周

31. 关于牙髓牙本质复合体, 正确的叙述是  
 A. 牙髓与牙本质对外界刺激的反应完全是分离的  
 B. 接近釉质牙本质交界的外周牙本质, 牙本质小管直径大, 密度小  
 C. 在接近牙髓端的内层牙本质, 牙本质小管直径小, 密度大  
 D. 外层牙本质的通透性比内层高  
 E. 从洞底到髓腔的牙本质越厚, 牙髓所受的刺激越小

32. 下列疾病中属于心身疾病的是  
 A. 抑郁症                    B. 消化性溃疡

- C. 精神分裂症                    D. 大叶性肺炎  
 E. 精神发育迟滞

33. 牙髓的组织学分层由外向内正确的是  
 A. 成牙本质细胞层、多细胞层、乏细胞层和髓核  
 B. 成牙本质细胞层、乏细胞层、多细胞层和髓核  
 C. 髓核、多细胞层、乏细胞层和成牙本质细胞层  
 D. 髓核、乏细胞层、多细胞层和成牙本质细胞层  
 E. 成牙本质细胞层、髓核、乏细胞层、多细胞层

34. 饮水的适宜氟浓度一般应保持在  
 A. 2.1 ~ 2.5 mg/L            B. 1.6 ~ 2.0 mg/L  
 C. 1.1 ~ 1.5 mg/L            D. 0.5 ~ 1.0 mg/L  
 E. 0.1 ~ 0.4 mg/L

35. 牙周膜的主要成分是  
 A. 胶原纤维                    B. 上皮剩余  
 C. 成骨细胞                    D. 破骨细胞  
 E. 成牙骨质细胞

36. 下列不属于医学伦理学基本原则的是  
 A. 团结协作原则                    B. 不伤害原则  
 C. 有利原则                    D. 尊重原则  
 E. 公正原则

37. 下列对尖端探针用处的描述, 错误的是  
 A. 一般有两端弯曲度不同的工作端  
 B. 用于检查龋洞和牙齿的感觉  
 C. 工作端的角度可以任意改变  
 D. 探针两端的尖端应保持锐利  
 E. 用探针检查时必须有支点

38. 智力发展的关键期在  
 A. 3岁前                    B. 4岁前  
 C. 5岁前                    D. 6岁前  
 E. 7岁前

39. 下面哪一项不是菌斑微生物作为牙周病始动因子的证据  
 A. 实验性龈炎观察牙龈炎症随菌斑量的增加而加重

- B. 流行病学调查发现牙周病学的严重程度和菌斑的堆积量成正比  
C. 机械去除菌斑和抗菌效果明确  
D. 菌斑生物膜具有较强抵抗力，其内细菌为牙周疾病的主要致病菌  
E. 实验性动物研究证明，无菌情况下不会产生牙龈炎

40. 根面龋最易找到的细菌是  
A. 乳杆菌      B. 螺旋体  
C. 放线菌      D. 韦永菌  
E. 变形链球菌

41. 蛋白质的四级结构是指  
A. 由多个亚基构成的蛋白质  
B. 由多个结构域构成的蛋白质  
C. 含有 4 种二级结构的蛋白质  
D. 含有二硫键的蛋白质  
E. 只有 1 个 N- 端的蛋白质

42. 用温度测验牙髓活力时，应利用  
A. 低于 10℃ 或高于 30℃ 的温度  
B. 低于 10℃ 或高于 40℃ 的温度  
C. 低于 20℃ 或高于 50℃ 的温度  
D. 低于 20℃ 或高于 40℃ 的温度  
E. 低于 30℃ 或高于 60℃ 的温度

43. 大多数蛋白质的含氮量平均为  
A. 10%      B. 12%  
C. 16%      D. 18%  
E. 20%

44. 龈下刮治中，刮除牙石时刮治器工作面与根面的最佳角度为  
A. 0°      B. 30°  
C. 45°      D. 80°  
E. 90°

45. 维持蛋白质三级结构稳定的键或作用力中不包括  
A. 疏水作用      B. 氢键  
C. 盐键      D. 肽键  
E. 范德华力

46. 牙髓炎患者的应急处理是  
A. 消炎止痛      B. 开髓引流

- C. 针灸止痛      D. 安抚治疗  
E. 麻醉止痛

47. 下列含有两个羧基的氨基酸是  
A. 精氨酸      B. 赖氨酸  
C. 甘氨酸      D. 谷氨酸  
E. 苏氨酸

48. 临幊上，经过治疗也不能保存的年轻第一恒磨牙最佳拔除时间范围宜在  
A. 6 ~ 8 岁      B. 8 ~ 10 岁  
C. 10 ~ 12 岁      D. 12 ~ 14 岁  
E. 15 岁以上

49. 人体内维生素 D 的活性形式是  
A. 25-(OH)-Vit D<sub>3</sub>  
B. 1, 25-(OH)<sub>2</sub>-Vit D<sub>3</sub>  
C. 24, 25-(OH)<sub>2</sub>-Vit D<sub>3</sub>  
D. 1, 24, 25-(OH)<sub>3</sub>-Vit D<sub>3</sub>  
E. 1-(OH)-Vit D<sub>3</sub>

50. 复发性口腔溃疡较少发生的部位是  
A. 颊      B. 腭弓  
C. 硬腭      D. 软腭  
E. 舌缘

51. 引起佝偻病的原因是  
A. 维生素 A 缺乏      B. 维生素 D 缺乏  
C. 维生素 C 缺乏      D. 维生素 B 缺乏  
E. 维生素 K 缺乏

52. 急性骨膜下脓肿的典型临床表现是  
A. 阵发性疼痛  
B. 牙髓无活力  
C. 痛不能定位  
D. 咬紧牙齿痛可缓解  
E. 移行沟变平，扪痛并有深部波动感

53. 辅酶与辅基的区别是  
A. 化学本质不同  
B. 理化性质不同  
C. 与酶蛋白结合紧密程度不同  
D. 含不同的金属离子  
E. 生物学性质不同

54. 慢性牙周炎（成人牙周炎）早期的特点为  
A. 牙根暴露

- B. 多数牙齿松动  
C. 有根分叉病变  
D. 牙槽骨嵴顶吸收  
E. 经常发生牙周脓肿

55. 多酶体系指  
A. 某一细胞内所有的酶  
B. 某一生物体内所有的酶  
C. 细胞液中所有的酶  
D. 某一代谢途径的反应中所包括的一系列酶  
E. 多个代谢途径酶的总和

56. 临幊上急性化脓性根尖周炎的诊断可分为  
A. 根尖脓肿、骨髓炎、骨膜下脓肿  
B. 根尖肉芽肿、根尖脓肿、根尖囊肿  
C. 急性根尖炎、牙槽脓肿、骨膜下脓肿  
D. 根尖脓肿、骨膜下脓肿、黏膜下脓肿  
E. 急性根尖炎、慢性根尖炎、慢性牙槽脓肿

57. 酶原激活的生理意义是  
A. 保护酶的活性  
B. 恢复酶的活性  
C. 避免自身损伤  
D. 促进组织生长  
E. 加速组织代谢

58. 牙周病的局部促进因素如下，不包括  
A. 牙石                            B. 咬合创伤  
C. 银汞悬突                    D. 甜饮料  
E. 食物嵌塞

59. 糖酵解过程生成的丙酮酸必须进入线粒体氧化是因为  
A. 丙酮酸不能与乳酸互变  
B. 丙酮酸与苹果酸交换  
C. 丙酮酸在苹果酸酶作用下转变为苹果酸  
D. 丙酮酸脱氢酶系在线粒体内  
E. 保持胞液 pH 恒定

60. 一患者戴用全口义齿一周，主诉咀嚼费力，黏膜压痛，面部酸胀。处理方法是  
A. 坚持戴用，逐渐适应  
B. 调磨  
C. 基托组织面缓冲  
D. 重新制作  
E. 重衬

61. 患者，男，16岁。刷牙时牙龈出血6个月。检查：上前牙龈乳头球形肥大，牙龈暗红、水肿，松软光亮，探诊易出血，探诊深度4~5mm，未探到釉质牙骨质界。最可能的诊断为

- A. 青春期龈炎  
B. 慢性龈缘炎  
C. 青少年牙周炎  
D. 白血病的牙龈病损  
E. 药物性牙龈增生

62. 全口义齿后牙选用无尖牙的优点不包括  
A. 侧向力小  
B. 有利于义齿的稳定  
C. 容易达到平衡  
D. 对牙槽嵴损害小  
E. 咀嚼效率低

63. 对生物利用度概念错误的叙述是  
A. 可作为确定给药间隔时间的依据  
B. 可间接判断药物的临床疗效  
C. 是指药物制剂被机体利用的程度和速度  
D. 可评价药物制剂的质量  
E. 能反映机体对药物吸收的程度

64. 上颌第一磨牙舌尖与殆平面的距离是  
A. 近中舌尖0mm，远中舌尖0.5mm  
B. 近中舌尖0mm，远中舌尖1mm  
C. 近中舌尖0mm，远中舌尖1.5mm  
D. 近中舌尖1mm，远中舌尖0.5mm  
E. 近中舌尖1mm，远中舌尖2mm

65. 患儿，女，6岁。口腔检查发现：右上颌第一磨牙殆面窝沟深，探诊有粗糙感，能卡住探针，余未见异常。据此，对该患牙最适宜的治疗方法是  
A. 窝沟封闭  
B. 常规髓病治疗  
C. 常规银汞合金充填  
D. 常规复合树脂充填  
E. 非创伤性修复治疗

66. 维系蛋白质四级结构的主要化学键是  
A. 氢键                            B. 肽键  
C. 二硫键                            D. 疏水键  
E. 范德华力

67. 患者，女，20岁。因口角糜烂就诊，检查

时发现左口角唇红、皮肤稍肿，上覆黄色的痂，周围有残存的粟粒大的小疱及淡黄色渗出液；周围皮肤轻度色素沉着，追问病史，发病前该部位曾有烧灼感，且既往在劳累、感冒或例假前屡有发生。最可能的诊断是

- A. 细菌性口角炎
- B. 唇疱疹
- C. 疱疹性口炎
- D. 真菌性口炎
- E. 营养不良性口角炎

68. 有关限制性内切酶的叙述，正确的是
- A. 由噬菌体提取而得
  - B. 将单链 DNA 随机切开
  - C. 将双链 DNA 特异切开
  - D. 将两个 DNA 片段连接起来
  - E. 催化 DNA 的甲基化

69. 易透过血脑屏障的药物具有特点为
- A. 与血浆蛋白结合率高
  - B. 分子量大
  - C. 极性大
  - D. 脂溶性高
  - E. 脂溶性低

70. 保密原则应除外
- A. 患者隐私
  - B. 家庭隐私
  - C. 告知家属
  - D. 患者提出保密的不良诊断
  - E. 患者提出保密的预后判断

71. 毛果芸香碱可产生哪种作用
- A. 近视、散瞳
  - B. 近视、缩瞳
  - C. 远视、散瞳
  - D. 远视、缩瞳
  - E. 眼压升高
72. 有关酶活性中心的叙述，哪一项是错误的
- A. 酶活性中心只能是酶表面的一个区域
  - B. 酶与底物通过非共价键结合
  - C. 活性中心可适合于底物分子结构
  - D. 底物分子可诱导活性中心构象变化
  - E. 底物的分子远大于酶分子，易生成中间产物
73. 有机磷中毒死亡的主要原因
- A. 心衰
  - B. 肾衰

- C. 中枢抑制
  - D. 呼吸衰竭
  - E. 血压下降
74. 有关结合酶概念正确的是
- A. 酶蛋白决定反应性质
  - B. 辅酶与酶蛋白结合才具有酶活性
  - C. 辅酶决定酶的专一性
  - D. 酶与辅酶多以共价键结合
  - E. 体内大多数脂溶性维生素转变为辅酶

75. 下列关于东莨菪碱的描述哪点不正确
- A. 抑制腺体分泌作用较阿托品强
  - B. 治疗剂量有中枢抑制作用
  - C. 可治疗晕动症
  - D. 可治疗帕金森综合征
  - E. 散瞳和调节麻痹作用较阿托品弱，但维持时间长

76. 肝糖原合成中葡萄糖载体是
- A. CDP
  - B. ADP
  - C. UDP
  - D. TDP
  - E. GDP

77. 主要用于表面麻醉的药物是
- A. 丁卡因
  - B. 普鲁卡因
  - C. 苯妥英钠
  - D. 利多卡因
  - E. 奎尼丁

78. 关于操纵基因的叙述，下列哪项是正确的
- A. 与阻遏蛋白结合的部位
  - B. RNA 聚合酶结合的部位
  - C. 属于结构基因的一部分
  - D. 具有转录活性
  - E. 是结构基因的转录产物

79. 下列哪项不是氯丙嗪的作用
- A. 安定作用
  - B. 镇吐作用
  - C. 阻断  $\alpha$  受体
  - D. 抗癫痫作用
  - E. 镇静作用

80. 长期应用氯丙嗪的患者，停药后仍不易消失的不良反应是
- A. 帕金森症
  - B. 静坐不能
  - C. 迟发性运动障碍
  - D. 急性肌张力障碍
  - E. 体位性低血压

81. 患者，女，37岁。刷牙经常出血，临床诊

断为牙龈炎，应建议她多长时间做一次洁治

- A. 1~2个月
- B. 2~3个月
- C. 6~12个月
- D. 12~24个月
- E. 24个月以上

82. 关于急性化脓性根尖周炎不正确的是

- A. 此阶段根尖周组织中性粒细胞浸润增多
- B. 可以通过骨髓腔突破骨膜、黏膜或皮肤向外排脓
- C. 可以通过根尖孔经根管从牙冠部缺损向外排脓
- D. 可以通过牙周膜从龈沟或者牙周袋排脓
- E. 通过根尖孔经根管从牙冠部缺损向外排脓对根尖周组织破坏最严重

83. 患者，男，30岁。操作工，由于开错阀门管道，致使气体外溢，下班后感到气短，咯粉红色泡沫样痰，入院检查呼吸困难、血压下降、两肺可闻湿啰音，该患者属化学性肺水肿的

- A. 刺激期
- B. 潜伏期
- C. 肺水肿期
- D. 恢复期
- E. 反复期

84. 医疗保健机构为公民提供的婚前保健服务包括下列内容

- A. 婚前卫生指导、婚前健康咨询、婚前医学检查
- B. 婚前卫生指导、婚前卫生咨询、婚前医学检查
- C. 婚前遗传指导、婚前卫生咨询、婚前医学检查
- D. 婚前卫生指导、婚前卫生咨询、婚前遗传检查
- E. 婚前卫生指导、婚前健康咨询、婚前遗传检查

85. 患者，女，17岁。为求减肥，平时只吃水果和谷类食物，最近发现手脚麻木，关节疼，并有“抽筋”现象。为加速症状的恢复，最好还应补充一些

- A. 维生素D
- B. 维生素C
- C. 维生素B<sub>2</sub>
- D. 维生素B<sub>6</sub>
- E. 维生素PP

86. 如果用2%碱性戊二醛浸泡污染乙肝病毒的

器械，则至少应浸泡

- A. 1分钟
- B. 5分钟
- C. 10分钟
- D. 15分钟
- E. 30分钟

87. 患者，男，28岁。右上1冠折2/3，已行根管治疗，根稳固，患者咬合紧，殆力大，宜用哪种桩冠修复

- A. 成品桩桩冠
- B. 1.2mm不锈钢丝弯制桩冠
- C. 0.7mm不锈钢丝弯制桩冠
- D. 金属背板式桩冠
- E. 多桩桩冠

88. 糖异生的关键酶不包括

- A. 丙酮酸激酶
- B. 磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶
- C. 丙酮酸羧化酶
- D. 果糖双磷酸酶-1
- E. 葡萄糖-6-磷酸酶

89. 患者，男，48岁。右上765及左上67缺失，拟行整铸支架活动义齿修复，下列与铸造钴铬合金支架相匹配的包埋材料是

- A. 石膏包埋材料
- B. 磷酸盐包埋材料
- C. 硅胶包埋材料
- D. 正硅酸乙酯包埋材料
- E. 硅溶胶包埋材料

90. DNA是

- A. 脱氧核糖核苷
- B. 脱氧核糖核酸
- C. 核糖核酸
- D. 脱氧核糖核苷酸
- E. 核糖核苷酸

91. 患者，男，45岁。颈清扫术后创口感染，引流物为翠绿色有酸臭味的脓液，考虑伤口感染。最有可能的细菌是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 草绿色链球菌
- D. 放线菌
- E. 克雷白杆菌

92. 影响舒张压的主要因素是

- A. 血流速度
- B. 回心血量
- C. 外周阻力
- D. 每搏输出量
- E. 大动脉管壁弹性

93. 患者，女，28岁。自诉左侧乳房有硬结，

到某医院外科诊治。经活体组织检查证实为乳腺癌。经患者及其家属同意后，收住院行乳腺癌根治术。在术中右侧乳房也作了活体组织切片，检查结果为“乳腺良性肿瘤，伴有腺体增生”。虽然目前不是癌组织，但是将来有癌变的可能性，医生决定将右侧乳房切除。术后患者及其家属认为，医生未经患者或其家属同意切除右侧乳房，要求追究医生的责任并要求赔偿。上述病例从伦理学上分析，哪一个说法是正确的

- A. 该医生未经患者及其家属同意，自行切除患者右侧乳房，损害了患者的知情同意权
- B. 该医生为了防止右侧乳房癌变，切除右侧乳房的做法是正确的
- C. 该医生未经患者及其家属同意，自行切除患者右侧乳房，是对患者的伤害，不符合不伤害原则
- D. 患者及其家属的赔偿要求是无理的
- E. 以上说法都不对

94. 上颌第一前磨牙的萌出时间是

- A. 7岁左右
- B. 8岁左右
- C. 9岁左右
- D. 10岁左右
- E. 13岁左右

95. 医生刘某看药品经营能挣钱，便与院领导拉关系，请假离岗搞药品销售，时间近3年。医院未按规定履行报告职责，若导致严重后果，卫生行政部门会给予警告，并对该机构的行政负责人给予

- A. 行政处分
- B. 行政罚款
- C. 注销注册
- D. 吊销执照
- E. 以上都不是

96. 斜嵴是由

- A. 上颌第一磨牙近中颊尖与远中颊尖三角嵴相连而构成
- B. 上颌第一磨牙近中颊尖与近中舌尖三角嵴相连而构成
- C. 上颌第一磨牙近中舌尖与远中颊尖三角嵴相连而构成
- D. 上颌第一磨牙近中舌尖与远中舌尖三角嵴相连而构成
- E. 上颌第一磨牙近中颊尖与远中舌尖三角嵴相连而构成

97. 患者，男，59岁。左侧舌根疼痛3天，影

响进食。口腔检查可见全口仅余留左下6残冠。缺失牙已义齿修复。左侧舌根部见1个直径1cm的溃疡，触痛明显。最佳处理措施是

- A. 溃疡切除
- B. 磨除左下6锐利边缘
- C. 化疗
- D. 拔除左下6
- E. 泼尼松加利多卡因于溃疡基底部浸润注射

98. 随着髓腔的增龄性变化，在上颌前牙继发性牙本质主要沉积于

- A. 髓室顶
- B. 髓室底
- C. 唇侧髓壁
- D. 舌侧髓壁
- E. 根尖孔

99. 患者，女，21岁。昨日将右下颌第一磨牙拔除后出血不止，口腔检查见拔牙创舌侧牙龈撕裂约1cm，局部渗血明显。正确止血方法是

- A. 棉纱球压迫止血
- B. 行颈外动脉结扎术
- C. 局麻下缝合牙龈裂口
- D. 填塞碘仿纱条
- E. 肌注酚磺乙胺

100. 覆盖是指

- A. 牙尖交错合时，上颌牙盖过下颌牙唇/颊面的垂直距离
- B. 牙尖交错合时，上颌牙盖过下颌牙唇/颊面的水平距离
- C. 牙尖交错合时，上颌前牙盖过下颌前牙唇面的垂直距离
- D. 牙尖交错合时，上颌前牙盖过下颌前牙唇面的水平距离
- E. 牙尖交错合时，上颌前牙盖过下颌前牙切端之间的距离

## 二、A3型题

(101~102题共用题干)

患者戴全口义齿后1周复诊，诉牙床疼痛无法戴用，检查发现下颌后牙区牙槽嵴顶部黏膜有较大范围的红肿、充血、糜烂，左上颌结节处颊侧有一溃疡。

101. 下颌牙槽嵴黏膜压痛的最可能原因是

- A. 咬合不良  
B. 新义齿造成  
C. 义齿基托塑料聚合不全  
D. 牙槽嵴黏膜过敏  
E. 取模不准

102. 上颌结节颊侧黏膜压痛点的处理方法是

- |        |       |
|--------|-------|
| A. 调验  | B. 缓冲 |
| C. 重衬  | D. 重做 |
| E. 不处理 |       |

(103~105题共用题干)

男，60岁。左侧后牙自发痛2天。1年多来该侧后牙遇冷或热痛。2天前开始，夜痛不能入睡。查 $|6^0$ 龋深，探敏感，叩痛(+)，不松动。冷测引起剧痛。

103. 该患牙的诊断最可能是

- A. 深龋  
B. 三叉神经痛  
C. 急性牙髓炎  
D. 可复性牙髓炎  
E. 慢性牙髓炎急性发作

104. “夜痛”的性质是

- |          |         |
|----------|---------|
| A. 激发痛   | B. 自发痛  |
| C. 牵涉性痛  | D. 放散性痛 |
| E. 迟缓性疼痛 |         |

105. 该患牙的治疗是

- |         |         |
|---------|---------|
| A. 根管治疗 | B. 盖髓治疗 |
| C. 干髓治疗 | D. 充填治疗 |
| E. 射频治疗 |         |

(106~107题共用题干)

患者，女，55岁。右耳垂下无痛性肿块逐渐缓慢长大6年。触诊肿块界线清楚，活动，约 $4\text{cm} \times 5\text{cm}$ 大小，表面呈结节状，中等硬度，与皮肤无粘连。

106. 最可能的诊断是

- |           |             |
|-----------|-------------|
| A. 皮脂腺囊肿  | B. 耳下淋巴结转移癌 |
| C. 腮腺混合瘤  | D. 腮腺淋巴瘤    |
| E. 慢性淋巴结炎 |             |

107. 如果肿块近期生长加速，并出现疼痛、瘤

体固定等征象，则应考虑的诊断为

- A. 皮脂腺囊肿恶变  
B. 恶性混合瘤  
C. 混合瘤恶变  
D. 转移癌  
E. 腺淋巴瘤恶变

(108~109题共用题干)

女，60岁。戴可摘局部义齿1周，多处压痛难忍，经多次修改后，仍然压痛且出现饭后积存较多食物，要求处理。查： $\overline{6-5}$ 可摘托式局部义齿， $\overline{7|6}$ 上分别设计单臂卡环，基托对抗。义齿稳固性较差，咬合接触良好，垂直距离适中，牙槽嵴低窄，余未见异常

108. 造成大面积组织疼痛的最可能原因是

- A. 基托变形  
B. 义齿下沉  
C. 力过大  
D. 基托面积小，压力集中  
E. 牙槽嵴严重吸收，耐受力低

109. 出现食物积存的最可能原因是

- A.  $\overline{7|6}$ 倾斜，基托与基牙间隙过大  
B. 卡环与基牙不密合  
C. 基托与黏膜不贴合  
D. 义齿固位不良  
E. 基托边缘过短

(110~112题共用题干)

患者，女，25岁。左耳垂下有时大时小的肿块6年，无自觉症状。检查：耳垂下可见 $4\text{cm} \times 3\text{cm}$ 的肿物，表面皮肤正常但稍偏蓝色，边界不清，质软，可被压缩，头低位时肿块膨大，头回复正常位时肿块亦回复原状。

110. 临床初步诊断为

- A. 毛细管型血管瘤  
B. 海绵状血管瘤  
C. 蔓状血管瘤  
D. 囊肿型淋巴管瘤  
E. 海绵状淋巴管瘤

111. 若为确定诊断以利治疗，还应做的检查是

- A. 肿块穿刺术

- B. B 型超声检查
- C. X 线片检查
- D. 活体组织病理学检查
- E. 磁共振成像检查

112. 若辅助检查穿刺抽出出血性液体，结合临床诊断，治疗应采用

- A. 激光治疗
- B. 放射治疗
- C. 低温治疗
- D. 激素治疗
- E. 注射硬化剂治疗

(113~114 题共用题干)

男，40岁。戴用下颌磨牙修复体1年余，近来出现对冷热刺激敏感，并有自发痛而就诊。查：下颌第一磨牙 PFM 全冠修复体，叩痛（±），触点及边缘良好。

113. 该病例出现自发性疼痛的原因可能是
- A. 继发龋
  - B. 牙髓炎
  - C. 金属微电流刺激
  - D. 黏固剂选用不当
  - E. 意外穿髓或管壁侧穿

114. 视目前该病例的具体情况，可供选择的进一步检查与处理方案是

- A. 检查咬合
- B. 拆除修复体
- C. X 线牙片检查
- D. 冠边缘贴合情况
- E. 温度测试与牙髓治疗

(115~119 题共用题干)

患儿，10岁，1小时前从大型玩具跌落导致 11、21 脱落，家长把脱落门牙放入矿泉水瓶中保存就诊。患儿神清合作，面部口周有软组织挫伤，无头痛、头晕。局部牙槽窝完整，内有血凝块，离体牙完整，无明显污物，牙根发育近完成。

115. 首先应对患儿采取哪种治疗
- A. 注射破伤风抗毒素
  - B. 牙齿再植术
  - C. X 线检查判断是否有牙槽骨折
  - D. 摘除离体牙牙髓
  - E. 静脉给予抗生素

116. 再植前对离体牙的处理应为

- A. 用生理盐水冲洗清洁表面
- B. 刮除牙周膜
- C. 抗生素冲洗浸泡
- D. 3% 过氧化氢冲洗
- E. 摘除离体牙牙髓

117. 对牙槽窝的准备应为

- A. 局麻下清理血凝块并搔刮牙槽窝，使其有新鲜血液充满
- B. 用镊子小心清理血凝块，并使用 Hanks 平衡盐溶液冲洗
- C. 用镊子小心清理血凝块并生理盐水冲洗
- D. 局麻下清理血凝块并大量抗生素冲洗
- E. 用镊子小心清理血凝块后 3% 过氧化氢冲洗

118. 对于再植后的固定应选择

- A. 刚性固定 2~3 个月
- B. 刚性固定 1~2 周
- C. 弹性固定 2~3 个月
- D. 弹性固定 1~2 周
- E. 应根据 X 线检查视牙周愈合情况决定固定时间的长短

119. 2 周复查时出现牙体变暗，应采取何种治疗

- A. 拔除患牙
- B. 摘除牙髓，牙胶尖糊剂严密充填
- C. 摘除牙髓，氢氧化钙制剂充填根管
- D. 继续观察，如有根尖阴影出现须进行根管治疗
- E. 活髓切断术

(120~122 题共用题干)

男，30岁。右下颌肿痛伴开口受限 1 周，吞咽疼痛。检查：开口度 10mm，翼下颌皱襞处黏膜水肿，智齿部分萌出，周围软组织红肿，右下颌后区压痛

120. 最可能的诊断是

- A. 颊间隙感染
- B. 下颌智齿根尖脓肿
- C. 下颌智齿冠周炎合并咽旁隙感染
- D. 下颌智齿冠周炎合并咬肌间隙感染
- E. 下颌智齿冠周炎合并翼下颌间隙感染

121. 对患牙应选择的局部治疗方法是

- A. 3% 过氧化氢反复冲洗龈袋
- B. 硝酸银烧灼
- C. 局部封闭
- D. 湿热敷
- E. 冷敷

122. 如病变进展需进行切开引流，切开部位是

- A. 下颌下缘 2cm 处切开，在其外侧切开部分咬肌附着
- B. 暴露下颌角下缘，在其内侧切开部分翼内肌附着
- C. 上颌结节外侧
- D. 下颌龈颊沟
- E. 扁桃体窝处

### 三、B型题

(123~126 题共用备选答案)

- A. 普查
- B. 抽样调查
- C. 预调查
- D. 捷径调查
- E. 问卷调查

123. 在某小学进行牙病防治时用

124. 快速了解社区口腔健康状况时用

125. 开展全国口腔健康调查时用

126. 开展省市口腔健康调查时用

(127~131 题共用备选答案)

- A. 与局部刺激因素和女性激素特别是孕酮水平增高有关
- B. 与局部刺激因素和青春期内分泌特别是性激素变化有关
- C. 与局部刺激因素和长期口服环孢菌素及硝苯地平片有关
- D. 病因不明可能与常染色体显性或隐性遗传有关
- E. 与机械、化学及不良修复体刺激有关

127. 急性龈乳头炎

128. 药物性牙龈增生

129. 遗传性牙龈纤维瘤病

130. 妊娠期龈炎

131. 青春期龈炎

(132~134 题共用备选答案)

与下列牙周疾病相关的致病菌是

- A. 变形链球菌
- B. 伴放线聚集杆菌
- C. 牙龈类杆菌
- D. 中间普氏菌
- E. 黏性放线菌

132. 侵袭性牙周炎

133. 妊娠期龈炎

134. 急性坏死性溃疡性龈炎

(135~137 题共用备选答案)

- A. 上前牙唇面
- B. 双尖牙舌面
- C. 牙齿邻面
- D. 6|6 颊面和下前牙舌面
- E. 舌腭面和邻面

135. 龈上牙石易沉积于

136. 龈下牙石易沉积于

137. 刷牙最不容易做到控制的牙菌斑位于

(138~141 题共用备选答案)

- A. 龈袋
- B. 骨上袋
- C. 骨下袋
- D. 复合袋
- E. 复杂袋

138. 袋底位于牙槽嵴冠方的牙周袋为

139. 袋底位于牙槽嵴根方的牙周袋为

140. 假性牙周袋又称

141. 垂直牙槽骨吸收时常伴随的牙周袋是

(142~144 题共用备选答案)

- A. 舍格伦综合征
- B. 涎石症
- C. 坏死性涎腺化生
- D. 慢性涎腺炎
- E. 鳃裂囊肿

142. 囊壁内可见密集的淋巴细胞浸润

143. 病变从小叶中心开始，腺泡被淋巴细胞替代

144. 溃疡周围上皮呈假上皮瘤样增生，腺小叶坏死被鳞状细胞团代替

(145~147 题共用备选答案)

- A. 纯黏液腺

- B. 纯浆液腺  
C. 以黏液腺为主的混合腺  
D. 以浆液腺为主的混合腺  
E. 含皮脂类的腺

145. 腮腺  
146. 腮腺  
147. 磨牙后腺

(148~150 题共用备选答案)

- A. 胚胎第 6 周末      B. 胚胎第 4 周  
C. 胚胎第 10 周      D. 胚胎第 6~7 周  
E. 胚胎第 7~8 周

148. 原始口腔形成于  
149. 侧腭突形成于  
150. 面部各突起联合融合完成，面部初具人形

(151~153 题共用备选答案)

- A. 管周牙本质      B. 管间牙本质  
C. 球间牙本质      D. 前期牙本质  
E. 骨样牙本质

151. 小管数量少而弯曲、内含细胞的牙本质是  
152. 刚形成尚未钙化的牙本质是  
153. 矿化程度最高的牙本质是

**答案与解析****一、A1/A2 型题**

1. E。上颌第一磨牙的特点：①殆面四个尖，近中舌尖最大，近中颊尖稍大于远中颊尖，远中舌尖最小；在近中舌尖的舌侧有时有第五尖。②每一牙尖顶有三角嵴，远中颊尖三角嵴与近中舌尖三角嵴形成斜嵴，斜嵴将殆面分成近中窝及远中窝两部分。③殆面上的发育沟有颊沟、近中沟及远中舌沟。④根在根柱以上分叉为三根，即近中颊根、远中颊根、舌根，均呈扁形，舌根最大。故选 E。

2. A。血糖的主要去路为周围各组织以及肝的摄取利用，包括转变成氨基酸和脂肪。不包括选项 A。

3. E。下颌中切牙根管的唇舌径宽，直到牙根中 1/3 才开始变细，向根尖逐渐缩小，大多为单根管，约 10% 显示唇舌向双根管。故答案为 E。

4. E。必要氨基酸包括赖氨酸、色氨酸、苯丙氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、亮氨酸和缬氨酸。不包括丝氨酸。

5. D。釉质牙骨质界，是釉质和牙骨质在牙颈部相连；其相接处有三种不同情况：约有 60% 是牙骨质少许覆盖在釉质表面；约 30% 是釉质和牙骨质端端相接；还有 10% 左右是二者不相接，该处牙本质暴露，而为牙龈所覆盖，因此该种结构最易引起牙本质过敏。故选 D。

6. C。维生素 PP 包括尼克酸和尼克酰胺，尼克酸可与核糖、磷酸、腺嘌呤组成脱氢酶的辅酶，主要包括 NAD<sup>+</sup> 和 NADP<sup>+</sup>，它们也是维生素 PP 在体内的活性型，而 NAD<sup>+</sup> 和 NADP<sup>+</sup> 在体内是多种不需氧脱氢酶辅酶。

7. E。本题考查的是前磨牙的应用解剖。殆的点隙、沟及邻面都是龋的好发部位，故 A 正确；颊孔通常在下颌第一、二前磨牙之间，下颌前磨牙常作寻找颊孔的标志，故 B 正确；由于第一磨牙萌出较早，缺失机会较多，第二前磨牙常作为基牙修复第一磨牙，故 C 正确；下颌第二前磨牙可出现畸形中央尖，所以 D 正确；由于前磨牙牙根扁或双根，拔牙时主要使用摇力，不可旋转力，故 E 错误，所以此题选 E。

8. B。 $\alpha$ -螺旋是二级结构的主要形式之一，结构特征如下：①多肽链主链围绕中心轴旋转，每隔 3.6 个氨基酸残基上升一个螺距；②每个氨基酸残基与第四个氨基酸残基形成氢键，氨基维持了  $\alpha$ -螺旋结构的稳定；③ $\alpha$ -螺旋为右手螺旋，氨基酸侧链基团伸向螺旋外侧。故答案为 B。

9. E。牙的功能包括：咀嚼、发音和言语，保持面部协调美观，而没有保持口腔清洁。故选 E。

10. C。碱性氨基酸共有三种：赖氨酸、精氨酸、组氨酸。

11. B。由下颌姿势位通过主动肌肉收缩上提下颌达到初始的接触时，下颌的位置为肌接触位（肌位）。正常情况下，肌接触位是与牙尖交错位一致。如果在闭合过程中遇到干扰，不能直接到达牙尖交错，则为肌位与牙位不调，便是不稳定的。本题选 B。

12. E。奥美拉唑具有抗幽门螺杆菌作用，并可抑制胃酸分泌。

13. E。上颌尖牙牙冠唇面形态：近似圆五边形；近、远中斜缘在牙尖顶相交成 90°；牙尖顶偏