

2014 国家医师资格考试

口腔执业医师

过关冲刺3000题(附解析)

高平主编

- 紧扣新版考试大纲
- 实战演练 考前必备
- 专家命题 精解考点

紧扣新大纲

免费赠送60元
网上学习费用



北京大学医学出版社

国家医师资格考试用书

国家医师资格考试

口腔执业医师过关冲刺 3000 题

(附解析)

主编 高 平

副主编 陈 阵 陈 刚 郑 琳

编 者 (按姓氏笔画排序)

马恒香 王 晨 王永兰 王丽君

王娉婷 孙志滢 孙迎春 吴陈炫

运新跃 杜咏梅 李宏捷 李彦秋

何 伟 张 健 陈 雷 赵梦明

侯健美 郑金曙 贾 智 隋 磊

魏 伟

北京大学医学出版社

GUOJIA YISHI ZIGE KAOSHI——KOUQIANG ZHIYE YISHI GUOGUAN
CHONGCI 3000 TI (FU JIEXI)

图书在版编目 (CIP) 数据

国家医师资格考试——口腔执业医师过关冲刺 3000 题：附解析/高平主编。
—2 版。—北京：北京大学医学出版社，2013.5 (2013.11 重印)

国家医师资格考试用书

ISBN 978-7-5659-0567-4

I. ①国… II. ①高… III. ①口腔科学—医师—资格
考试—习题集 IV. R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 082337 号

国家医师资格考试——口腔执业医师过关冲刺 3000 题 (附解析)

主 编：高 平

出版发行：北京大学医学出版社 (电话：010-82802230)

地 址：(100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址：<http://www.pumpress.com.cn>

E - mail：booksale@bjmu.edu.cn

印 刷：北京地泰德印刷有限公司

经 销：新华书店

责任编辑：药 蓉 刘 燕 董采萱 **责任校对：**金彤文 **责任印制：**苗 旺

开 本：787mm×1092mm 1/16 **印张：**26.5 **字数：**675 千字

版 次：2013 年 5 月第 2 版 2013 年 11 月修订 2013 年 11 月第 2 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5659-0567-4

定 价：60.00 元

版权所有，违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

前　　言

我国的执业医师考试已经顺利实施了多年。我们在出版执业医师考试辅导用书的过程中，也不断从考生、考试组织者及命题人员等多方面获取反馈意见，不断对我们的辅导用书进行修订，以保证我们出版的辅导用书真正起到帮助考生顺利通过考试的目的。

2013年口腔执业医师资格考试启用新的考试大纲。新版大纲有了较大的调整。在结构上分为基础医学综合（包括基础医学和口腔医学基础）、医学人文综合（包括医学心理学、医学伦理学和卫生法规）、预防医学综合（包括预防医学和口腔预防医学）、临床医学综合（包括内科学、外科学、妇产科学和儿科学）和口腔临床医学综合（包括牙体牙髓病学、牙周病学、儿童口腔医学、口腔黏膜病学、口腔颌面外科学和口腔修复学），增加了妇产科学和儿科学，并针对各个学科考核的特点进行了修改。主要修改的科目有：

口腔解剖生理学：新增了腭骨、蝶骨、颞骨、舌骨解剖特征，咀嚼运动的生物力和肌肉活动，唇、舌、颊、腭在咀嚼运动中的作用，咀嚼的作用与影响。

卫生法规：新增了抗菌药物临床应用管理办法、医疗机构临床用血管理办法和精神卫生法。

牙体牙髓病学：新增了盖髓术、根管治疗和再治疗、根尖手术。

牙周病学：新增了牙周健康与修复治疗的关系。

内科学：新增了肺结核、高血压、白血病、血友病。

口腔预防医学：删掉了几种口腔疾病（牙颌异常、氟牙症、唇腭裂、口腔黏膜疾病）的流行概况，新增了特定人群口腔保健、酸蚀症和牙外伤的预防。

为了帮助考生更好地复习和掌握考试要点，我们组织了北京大学医学部及天津医科大学口腔医学院有关学科的专家教授编写了这本《口腔执业医师过关冲刺 3000 题（附解析）》。

本书的特点：

1. 内容紧扣 2013 年《口腔执业医师资格考试大纲》，题型分布合理，具有很强的实战效果。
2. 由富有经验的专家教授精选了 3000 余道题。通过这些题目，揭示口腔学科考生必须掌握的重点内容。
3. 题后附有答案、考点、分析，通过对题目的分析，让考生熟悉命题的思路，对知识点予以综合的掌握，起到事半功倍的效果。

本书集中了诸多专家教授多年从事教学和执业医师考试辅导的宝贵经验，可帮助考生在有限的时间内掌握重点，从而自信地参加考试。祝愿本书读者顺利通过口腔执业医师资格考试！

目 录

第一篇 基础医学综合

口腔医学专业基础	3
第一章 口腔组织病理学.....	3
第二章 口腔解剖生理学	18
医学基础	39
第三章 生物化学	39
第四章 医学微生物学	55
第五章 医学免疫学	64
第六章 药理学	73

第二篇 医学人文综合

第一章 医学心理学	93
第二章 医学伦理学.....	110
第三章 卫生法规.....	121

第三篇 预防医学综合

第一章 预防医学.....	143
第二章 口腔预防医学.....	158

第四篇 临床医学综合

第一章 内科学.....	175
第一单元 常见症状与体征.....	175
第二单元 慢性支气管炎和阻塞性肺气肿.....	179
第三单元 慢性肺源性心脏病.....	181
第四单元 支气管哮喘.....	183
第五单元 呼吸衰竭.....	184
第六单元 肺炎.....	185
第七单元 肺结核.....	187

第八单元 动脉粥样硬化	191
第九单元 感染性心内膜炎	194
第十单元 高血压	195
第十一单元 胃、十二指肠疾病	197
第十二单元 肝脏疾病	200
第十三单元 肾小球疾病	202
第十四单元 尿路感染	204
第十五单元 肾功能不全	205
第十六单元 贫血	206
第十七单元 白血病	208
第十八单元 淋巴瘤	210
第十九单元 出血性疾病	211
第二十单元 血友病	213
第二十一单元 甲状腺疾病	214
第二十二单元 肾上腺疾病	215
第二十三单元 糖尿病	216
第二十四单元 传染病	218
第二十五单元 精神病概论	221
第二十六单元 脑血管疾病	224
第二章 外科学	226
第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调	226
第二单元 休克	229
第三单元 外科感染	234
第四单元 创伤和战伤	237
第五单元 烧伤	238
第六单元 颈部疾病	240
第三章 妇产科学	242
第四章 儿科学	248

第五篇 口腔临床医学综合

第一章 牙体牙髓病学	255
第二章 牙周病学	277
第三章 儿童口腔医学	296
第四章 口腔黏膜病学	302
第五章 口腔颌面外科学	313
第六章 口腔修复学	370

口腔医学专业基础

第一章 口腔组织病理学

【A1型题】

- 釉质是人体最硬的组织，其洛氏硬度值是
 - A. 300
 - B. 320
 - C. 340
 - D. 360
 - E. 380
- 有关釉柱的描述，不正确的是
 - A. 光镜下釉柱的横断面呈鱼鳞状
 - B. 釉柱的长度等于相应部位釉质的厚度
 - C. 釉柱的直径在表面较深部大
 - D. 釉柱由有一定排列方向的扁六棱柱形晶体组成
 - E. 釉柱是釉质的基本结构
- 下列结构中与牙齿周期性生长无关的是
 - A. 芮氏线
 - B. 埃布纳线
 - C. 欧文线
 - D. 牙面平行线
 - E. 施雷格线
- 以下结构中矿化程度最高的是
 - 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. 托姆斯颗粒层
- 以下结构中不属于牙本质反应性改变的是
 - A. 修复性牙本质
 - B. 透明牙本质
 - C. 死区

- D. 骨样牙本质
- E. 前期牙本质
6. 牙髓中的细胞成分不含
 - A. 成纤维细胞
 - B. 成牙本质细胞
 - C. 成牙骨质细胞
 - D. 组织细胞
 - E. 淋巴细胞
7. 下面有关细胞牙骨质错误的描述是
 - A. 含牙骨质细胞
 - B. 可同无细胞牙骨质交替排列
 - C. 牙颈部往往全部由细胞牙骨质占据
 - D. 常位于无细胞牙骨质表面
 - E. 磨片中见陷窝和小管
8. 下列有关结合上皮的描述错误的是
 - A. 是无角化的鳞状上皮
 - B. 无上皮钉突
 - C. 向根方逐渐变薄
 - D. 通过桥粒附着在牙齿表面
 - E. 在牙面上的位置因年龄而异
9. 牙周膜主纤维束中数量最多的是
 - A. 牙槽嵴组
 - B. 水平组
 - C. 斜行组
 - D. 根尖组
 - E. 根间组
10. 牙周膜中纤维数量最多的是
 - A. Oxytalan 纤维
 - B. Eluanin 纤维
 - C. 弹力纤维
 - D. 网状纤维

- E. 胶原纤维
11. 下列口腔黏膜中不属于被覆黏膜的是
 A. 脣黏膜和颊黏膜
 B. 硬腭黏膜和舌背黏膜
 C. 口底黏膜和舌腹黏膜
 D. 软腭黏膜和唇红黏膜
 E. 牙槽黏膜和口底黏膜
12. 关于先天性梅毒牙，不正确的是
 A. 是由于梅毒螺旋体感染使釉质发育障碍
 B. 病变在上颌中切牙最为明显
 C. 第二恒磨牙的病变称为桑葚牙
 D. 可伴有牙本质发育障碍
 E. 病变切牙称为 Hutchinson 切牙
13. 下列有关肌上皮细胞描述错误的是
 A. 肌上皮细胞位于腺泡和小导管的腺上皮与基膜之间
 B. 肌上皮细胞形态扁平，发出 4~8 支分支状突起
 C. 肌上皮细胞内含肌动蛋白和肌球蛋白
 D. 肌上皮细胞具有收缩功能
 E. 肌上皮细胞的细胞核小
14. 下列腺体中属于纯浆液腺的是
 A. 腮腺
 B. 下颌下腺
 C. 舌下腺
 D. 腮腺
 E. 磨牙后腺
15. 颈窦的形成是由于以下哪个鳃弓生长速度快并与颈部组织融合形成的
 A. 第一鳃弓
 B. 第二鳃弓
 C. 第三鳃弓
 D. 第四鳃弓
 E. 第五鳃弓
16. 唇裂发生的原因是
 A. 上颌突和下颌突未联合或部分联合
- B. 中鼻突和侧鼻突未联合或部分联合
 C. 上颌突和侧鼻突未联合或部分联合
 D. 球状突和上颌突未联合或部分联合
 E. 两侧侧腭突未融合或部分融合
17. 磣牙硬组织形成的生长中心位于
 A. 牙尖
 B. 釉质牙本质界
 C. 颈环
 D. 根尖
 E. 根分叉
18. 由牙乳头形成的结构是
 A. 釉质和牙本质
 B. 牙本质和牙骨质
 C. 釉质和牙骨质
 D. 牙骨质和牙周膜
 E. 牙本质和牙髓
19. 对牙萌出的特点描述不正确的是
 A. 萌出的先后与牙胚发育基本一致
 B. 有比较恒定的萌出时间
 C. 萌出时间有性别差异
 D. 左右同名牙大致同时萌出
 E. 上颌牙萌出略早于下颌同名牙
20. 下列不属于釉质结构异常的是
 A. Turner 牙
 B. 先天性梅毒牙
 C. 四环素牙
 D. 氟牙症
 E. 釉质浑浊症
21. 釉质龋中脱矿最严重的区域是
 A. 透明层
 B. 暗层
 C. 病损体部
 D. 表层
 E. 脱矿层
22. 下列不属于慢性闭锁性牙髓炎病理变化的是
 A. 血管扩张充血

- B. 淋巴细胞、浆细胞、巨噬细胞浸润
C. 肉芽组织形成
D. 上皮增生
E. 脓肿形成
23. 关于牙周变性，不正确的说法是
A. 牙周组织变性包括水样变性、黏液变性和玻璃样变
B. 如合并菌斑感染，可加重牙周炎的发展
C. 病理改变包括牙周膜主纤维束消失并发水样变性、玻璃样变、病理性钙化和局灶性坏死等变化
D. 是局部病变，全身性改变不会导致牙周变性
E. 牙骨质可出现形成障碍
24. 以下病变不会造成牙外吸收的是
A. 根尖周肉芽肿
B. 根尖周囊肿
C. 牙髓息肉
D. 牙周炎
E. 成釉细胞瘤
25. 根尖周肉芽肿中增生的上皮不可能来源于
A. Malassez 上皮剩余
B. 缩余釉上皮
C. 牙周袋壁上皮
D. 口腔黏膜上皮
E. 呼吸道上皮
26. 急性坏死性溃疡性龈炎的主要致病菌是
A. 黏性放线菌和牙龈二氧化碳嗜纤维菌
B. 金黄色葡萄球菌和链球菌
C. 梭形杆菌和奋森螺旋体
D. 牙龈卟啉单胞菌和放线共生放线杆菌
E. 变性链球菌和嗜酸乳杆菌
27. 以下不属于活动期牙周炎的变化是
A. 深牙周袋形成
B. 牙周袋内有大量炎性渗出物、免疫球蛋白、补体成分
C. 沟内上皮出现糜烂、溃疡
D. 破骨细胞活跃
E. 牙周袋与牙槽骨之间粗大胶原纤维束增生
28. 以下口腔黏膜病中属于自身免疫性疾病的是
A. 口腔黏膜下纤维化
B. 念珠菌病
C. 天疱疮
D. 白斑
E. 白色海绵状斑痣
29. 口腔黏膜病中发病率最高的是
A. 白斑
B. 扁平苔藓
C. 天疱疮
D. 复发性阿弗他溃疡
E. 念珠菌病
30. 以下口腔黏膜病中癌变风险最高的是
A. 白斑
B. 白色海绵状斑痣
C. 白色水肿
D. 慢性盘状红斑狼疮
E. 天疱疮
31. 下列不属于扁平苔藓的病理变化的是
A. 上皮不全角化或无角化
B. 上皮钉突不规则延长
C. 基底膜界限不清
D. 上皮内疱形成
E. 固有层出现密集的淋巴细胞浸润带
32. 朗格汉斯细胞组织细胞增生症的慢性局限型是
A. 嗜酸性淋巴肉芽肿
B. 嗜酸性肉芽肿
C. 汉-许-克病
D. 勒-雪病
E. 巨细胞肉芽肿
33. 舍格伦综合征与其他腺体慢性炎症的区别

- 别是
- 腺泡破坏、消失
 - 淋巴细胞浸润
 - 腺小叶内缺乏纤维结缔组织修复
 - 导管上皮增生
 - 导管扩张
34. 常用于诊断舍格伦综合征的病理取材部位是
- 腮腺
 - 下颌下腺
 - 舌下腺
 - 颊腺
 - 唇腺
35. 下列涎腺肿瘤中不含肌上皮细胞的是
- 多形性腺瘤
 - 肌上皮瘤
 - 腺样囊性癌
 - 黏液表皮样癌
 - 多形性低度恶度腺癌
36. 常发生神经浸润的涎腺肿瘤是
- 腺样囊性癌
 - 腺泡细胞癌
 - 黏液表皮样癌
 - 囊腺癌
 - 上皮-肌上皮癌
37. 下列哪种细胞不是多形性腺瘤中肌上皮细胞可能出现的形态
- 浆细胞样细胞
 - 梭形细胞
 - 嗜酸性粒细胞
 - 透明肌上皮细胞
 - 上皮样细胞
38. 以下囊肿中不属于发育性牙源性囊肿的是
- 含牙囊肿
 - 成人龈囊肿
 - 萌出囊肿
 - 腺牙源性囊肿
- E. 根尖周囊肿
39. 根尖周囊肿的纤维囊壁内不见
- 泡沫状吞噬细胞
 - 多核巨细胞
 - 胆固醇结晶裂隙
 - 影细胞
 - 透明小体
40. 发生于颈中线的囊肿，可随吞咽活动，最应该考虑为
- 鳃裂囊肿
 - 甲状舌管囊肿
 - 皮样囊肿
 - 表皮样囊肿
 - 畸胎样囊肿
41. 下列有关成釉细胞瘤的描述错误的是
- 主要含成釉器样结构，但无釉质或其他牙体硬组织形成
 - 多发生于颌骨内，但也可发生于骨外
 - 组织结构和细胞形态变异较大，可有多种表现
 - 滤泡型和丛状型是实性成釉细胞瘤最常见的组织学亚型
 - 目前认为促结缔组织增生型成釉细胞瘤的治疗方法与单囊型成釉细胞瘤相同
42. 关于牙周创伤，不正确的说法是
- 咬合创伤一定会引起龈炎或牙周炎
 - 如咬合创伤同时合并局部菌斑感染，可加重病情
 - 继发性咬合创伤可加重牙周炎的发展，并促进牙松动和脱落
 - 牙周膜间隙增宽，固有牙槽骨吸收
 - 受压侧的牙周膜组织可有变性、坏死及钙化
43. 以下哪种病变中能够见到玫瑰花样结构
- 牙源性腺样瘤
 - 成釉细胞纤维瘤
 - 牙源性钙化上皮瘤

- D. 多形性腺瘤
E. 鳞状细胞癌
44. 牙龈瘤的病变性质多属于
A. 良性肿瘤
B. 恶性肿瘤
C. 局限性慢性炎性增生
D. 发育畸形
E. 自身免疫性疾病
45. 关于巨细胞肉芽肿，正确的是
A. 好发于下颌骨的后牙区
B. 好发年龄是 50~60 岁
C. 镜下可见病变区内含有多核巨细胞
D. 多核巨细胞多在新生骨周围或围绕出血区呈片状分布
E. 牙位置异常、松动或脱落不常见
46. 以下肿瘤中没有角质形成的是
A. 鳞状细胞瘤
B. 成釉细胞瘤
C. 牙源性角化囊性瘤
D. 多形性腺瘤
E. 腺样囊性癌
47. 成釉细胞纤维瘤最常见的部位是
A. 上颌磨牙区
B. 上颌尖牙区
C. 下颌尖牙区
D. 下颌前磨牙区
E. 下颌磨牙区
48. 以下病变属于混合性牙源性肿瘤的是
A. 牙源性钙化囊性瘤
B. 成釉细胞瘤
C. 牙源性腺样瘤
D. 牙源性钙化上皮瘤
E. 牙源性纤维瘤
49. 可见嗜碱性反折线的肿瘤是
A. 牙源性黏液瘤
B. 成牙骨质细胞瘤
C. 成釉细胞纤维瘤
- D. 牙源性钙化囊性瘤
E. 牙源性腺样瘤
50. 涎石症以哪个腺体居多
A. 腮腺
B. 下颌下腺
C. 舌下腺
D. 唇腺
E. 颊腺

【A2型题】

1. 患者女，28岁，下唇肿胀并有硬结。活检见镜下血管周围有类上皮细胞、淋巴细胞、浆细胞聚集成结节样。结节内偶见多核巨细胞，固有层水肿，并可见肥大细胞。本病应诊断为
A. 肉芽肿性唇炎
B. 脣结核
C. 腺性唇炎
D. 扁平苔藓
E. 血管神经性水肿
2. 患者男，20岁，下颌前磨牙区出现一肿物约2年。病理检查显示肿瘤由牙骨质样组织组成。有的排列成片状，可见较多的嗜碱性反折线。细胞核浓染，其内未见核异型或核分裂，应诊断为
A. 牙源性黏液瘤
B. 牙源性腺瘤
C. 牙源性钙化上皮瘤
D. 成牙骨质细胞瘤
E. 牙源性纤维瘤
3. 患者女，10岁，下唇出现结节半年，时大时小。切除后制片检查，镜下可见组织内大量黏液及泡沫细胞。本病应诊断为
A. 纤维瘤
B. 黏液囊肿
C. 皮样囊肿
D. 多形性腺瘤
E. 黏液表皮样癌

4. 患者男，45岁，左口底肿块1年，有疼痛及麻木感。首先应该考虑的是
 A. 腺淋巴瘤
 B. 腺泡细胞癌
 C. 多形性腺瘤
 D. 腮裂囊肿
 E. 腺样囊性癌
5. 患者男，67岁，右舌根侧缘溃疡半年，伴有进食疼痛。检查可见与下颌第二、三磨牙对应处有舌缘溃疡， $1\text{cm} \times 1.5\text{cm}$ 大小，边缘隆起，灰白色，触之较硬，轻压痛，镜下见增生的鳞状细胞团块向结缔组织浸润，上皮细胞可见间变及异常核分裂，上皮团块内有角化珠形成。应诊断为
 A. 嗜酸性溃疡
 B. 舌鳞癌
 C. 叶状乳头炎
 D. 腺周口疮
 E. 恶性淋巴瘤
6. 患者5岁，右侧腮腺区弥散性肿胀1天，伴高热，检查见腮腺区明显肿胀，有轻压痛，腮腺导管口红肿，分泌物为脓性。首先考虑的是
 A. 流行性腮腺炎
 B. 急性化脓性腮腺炎
 C. 慢性腮腺炎
 D. 腮腺囊肿
 E. 舍格伦综合征
7. 患者女，47岁，下唇黏膜糜烂半年，检查见下唇中部有 $1\text{cm} \times 0.8\text{cm}$ 病灶区，黏膜糜烂充血，边缘可见灰白色条纹，活检镜下可见上皮变薄，上皮钉突呈锯齿状，黏膜固有层淋巴细胞带状浸润，首先考虑的是
 A. 白斑
 B. 慢性盘状红斑狼疮
 C. 扁平苔藓
 D. 口腔黏膜下纤维化
- E. 上皮异常增生
8. 患者男，26岁，牙龈黏膜脱皮糜烂，有刺激痛。检查见左侧侧切牙根部黏膜有 $0.5\text{cm} \times 0.6\text{cm}$ 大小的鲜红色糜烂面，左颊黏膜可见水疱，疱壁透明，以探针检查牙龈糜烂边缘可见周缘扩展现象。首先应考虑的是
 A. 扁平苔藓
 B. 口腔溃疡
 C. 天疱疮
 D. 良性黏膜类天疱疮
 E. 多形渗出性红斑
9. 患者男，47岁，双侧舌侧缘白色斑块半年，检查见双侧舌侧缘白色绒毛状斑块，不易被擦掉，镜检可见黏膜表面薄厚不均的过度不全角化，并呈毛刺状突起，上皮钉突肥厚延长，棘细胞层明显增生，可见肿大的气球样细胞，应考虑为
 A. 白斑
 B. 扁平苔藓
 C. 艾滋病毛状白斑
 D. 白色水肿
 E. 念珠菌病
10. 患者女，45岁，2年来下前牙牙龈肿胀，时有脓血溢出，自觉牙齿活动。检查见牙龈红肿，下中切牙及侧切牙Ⅱ度松动，根面有较多牙石，探诊牙周袋深度为5mm，袋内有少量脓液。应首先考虑
 A. 慢性牙龈炎
 B. 牙周炎
 C. 牙龈增生
 D. 牙周萎缩
 E. 牙周创伤
11. 患者男，70岁，右侧腮腺肿物6年，无痛性生长。检查见右侧腮腺区一 $2\text{cm} \times 3\text{cm} \times 2.5\text{cm}$ 大小的肿物，卵圆形，周界清楚，活动。病理检查见肿物有完整包膜，肿物由腺样上皮细胞和淋巴样组织

- 组成，腺样上皮构成腺腔样、团块状。应诊断为
- 腺样囊性癌
 - 腺泡细胞癌
 - 腺淋巴瘤
 - 多形性腺瘤
 - 黏液表皮样癌
12. 患者女，左颈部肿物1年，检查见颈部中线处一 $2\text{cm} \times 3\text{cm}$ 大小的肿物，囊性，表面光滑，边界清楚，触之有波动感，并随吞咽上下活动，应首先考虑为
- 鳃裂囊肿
 - 黏液囊肿
 - 含牙囊肿
 - 甲状腺管囊肿
 - 畸胎样囊肿
13. 患者男，38岁，下颌肿胀2年，检查见左下颌角处膨隆，压之有乒乓球样感，X线检查可见下颌角处呈多房性阴影，边界清楚，内可见埋伏牙。镜检见肿瘤由上皮团块组成，上皮团块周边为整齐的立方状细胞，核远离基底，中心处细胞多角形排列疏松。应首先考虑为
- 成釉细胞瘤
 - 成釉细胞纤维瘤
 - 牙源性钙化上皮瘤
 - 牙瘤
 - 牙源性角化瘤
14. 患者女，56岁，双侧腮腺区肿胀2年余，两年来时有口干，最近半年加重。检查见口腔黏膜干燥，舌体表面有裂纹，唇活检可见腺小叶内有淋巴细胞浸润，替代部分腺泡细胞。应首先考虑为
- 慢性腮腺炎
 - 导管结石
 - 舍格伦综合征
 - 病毒性腮腺炎
 - 多囊腮腺
15. 患者男，10岁，右下颌肿胀1年余，检查见右下颌前磨牙区膨隆，手术见右下颌囊性肿物，内含一牙冠，囊壁附着于牙齿颈部，应首先考虑为
- 萌出囊肿
 - 成人龈囊肿
 - 发育性根侧囊肿
 - 含牙囊肿
 - 根尖周囊肿
16. 患者男，50岁，口腔黏膜白色斑块3年。最近1个月进食疼痛，检查见左侧颊黏膜及舌背白色斑块，其中舌背处斑块中心部位有溃疡形成。应首先考虑的是
- 白斑
 - 白斑癌变
 - 红斑
 - 扁平苔藓
 - 白色海绵状斑痣
17. 患者男，38岁，牙龈红肿伴疼痛1天，检查见左上牙龈肿胀，牙龈边缘呈蚕蚀状破坏，龈乳头坏死，龈沟液涂片见大量梭形杆菌及螺旋体。应考虑为
- 牙龈增生
 - 维生素缺乏性龈炎
 - 急性坏死性溃疡性龈炎
 - 浆细胞性龈炎
 - 慢性龈炎
18. 患者女，13岁，左下牙进食轻微疼痛半年，最近1周发现有红色组织从牙洞中长出。检查见 $\overline{5}$ 残冠，龋洞内可见一团红色肉芽组织，触之不敏感。应考虑为
- 闭锁性牙髓炎
 - 溃疡性牙髓炎
 - 牙髓变性
 - 慢性增生性牙髓炎
 - 急性牙髓炎
19. 患者男，50岁，舌侧缘发红半年，略感不适，检查见左舌侧缘有一 $1\text{cm} \times 1.2\text{cm}$ ×

1cm 大小的鲜红色斑块，边界清楚，表面光滑，质地较柔软，镜下见上皮大部变薄，细胞核深染，部分细胞出现明显间变。首先应考虑为

- A. 口腔结核
 - B. 真菌感染
 - C. 慢性盘状红斑狼疮
 - D. 红斑
 - E. 扁平苔藓
20. 患者女，50岁，右耳下肿物3年，无痛性生长。检查见右耳下一结节状肿物，活动，肉眼观察肿物有薄层包膜，不完整，切面实性，镜下见肿瘤细胞圆形，核小偏位，胞浆内含嗜碱性颗粒。首先应考虑为
- A. 腺淋巴瘤
 - B. 腺泡细胞癌
 - C. 腺样囊性癌
 - D. 多形性腺瘤
 - E. 嗜酸性腺瘤
21. 患者女，23岁，下颌骨区疼痛1年余。检查可见右下颌骨膨隆。X线片可见境界明显的密度降低区。病理可见骨质膨隆，有点状出血。镜下可见病变区域大量的纤维结缔组织，含有多核巨细胞。多核巨细胞较小。则患者所患疾病为
- A. 朗格汉斯细胞组织细胞增生症
 - B. 巨细胞肉芽肿
 - C. 骨纤维结构不良
 - D. 颌骨骨髓炎
 - E. 颌骨创伤
22. 患者男，36岁，近1个月发现右侧腮部肿块，偶有疼痛。软硬腮交界处组织病理检查显示黏膜表面形成火山口样溃疡，溃疡直达骨面。溃疡中心可见坏死。应诊断为
- A. 急性涎腺炎
 - B. 慢性涎腺炎

- C. 坏死性唾液腺化生
- D. 舍格伦综合征
- E. 涎腺结石

23. 患者男，30岁，右侧上颌出现骨膨隆。病理切片示上皮衬里由2~3层鳞状细胞构成。无上皮钉突，其形态类似于缩余釉上皮，该病理表现最符合
- A. 牙源性角化囊肿
 - B. 含牙囊肿
 - C. 鼻腭管囊肿
 - D. 鳃裂囊肿
 - E. 黏液囊肿
24. 患者女，3岁，自出生时右上唇唇裂，检查见患儿右侧上唇Ⅲ度唇裂，至鼻底，右侧鼻翼塌陷，该患儿唇裂是由于
- A. 上颌突和下颌突联合不全
 - B. 两侧下颌突联合不全
 - C. 一侧上颌突和球状突联合不全
 - D. 球状突和侧鼻突联合不全
 - E. 中鼻突与侧鼻突联合不全
25. 患者，男，76岁，左耳下肿物10年，近半年来肿物生长加快，出现疼痛及烧灼感，检查：左侧腮腺区可见一结节状肿物，大小约 $10\text{cm} \times 8.5\text{cm} \times 5\text{cm}$ ，肿物固定，病理学检查见肿物包膜不完整，镜下见部分组织为腺管样结构及黏液软骨样区，另见部分组织细胞发生间变，出现部分低分化腺癌和鳞状细胞癌。肿瘤细胞突破包膜生长，该肿物应诊断为
- A. 多形性腺瘤癌变
 - B. 腺泡细胞癌
 - C. 腺样囊性癌
 - D. 多形性腺瘤
 - E. 腺淋巴瘤
26. 患者男，1岁，自出生时发现有“大嘴”，检查见左侧口裂大，止于口角耳屏连线 $1/2$ 处，口腔内组织暴露。该患儿的畸形是由于

- A. 上颌突和下颌突联合不全
B. 两侧下颌突联合不全
C. 一侧上颌突和球状突联合不全
D. 球状突和侧鼻突联合不全
E. 中鼻突和侧鼻突联合不全
27. 患者男，3个月，自出生后发现上腭未闭合，吸母乳时从鼻孔溢出，检查见软腭完全裂开并伴有部分硬腭裂开，口鼻腔相通，该患儿的畸形是由于
A. 前腭突和侧腭突融合不全
B. 一侧侧腭突和对侧侧腭突及鼻中隔融合不全或部分融合的结果
C. 一侧上颌突和球状突融合不全
D. 前腭突与上颌突融合不全
E. 一侧侧腭突和对侧侧腭突融合不全
28. 患者男，口底肿物半年，最近2周来自觉语言、吞咽有障碍，检查见口底黏膜隆起，表面黏膜光滑，肿物较韧、有弹性，触之有面团感。术后病理检查发现肿物为囊性，纤维囊壁上可见皮脂腺及毛囊，囊腔内见脱落的角化物。应诊断为
A. 表皮样囊肿
B. 皮样囊肿
C. 牙源性角化囊肿
D. 皮脂腺囊肿
E. 甲状腺囊肿
29. 患者男，40岁，前牙残根，拔除后创面不愈合，X线检查见拔牙创下方一卵圆形透光区，术后病理检查见不完整囊腔。镜下见为感染性囊肿壁，囊壁内见较多炎细胞浸润，并见泡沫细胞及胆固醇结晶隙，内衬上皮不完整，上皮钉突增生延长，上皮内可见白细胞游出。应诊断为
A. 牙旁囊肿
B. 含牙囊肿
C. 根尖脓肿
D. 根尖周囊肿
E. 根尖肉芽肿

【B1型题】

(1~3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

1. 腮腺
2. 腭腺
3. 磨牙后腺

(4~6题共用备选答案)

- A. 成釉细胞瘤
B. 牙源性钙化囊肿
C. 海绵状血管瘤
D. 牙源性透明细胞癌
E. 良性成牙骨质细胞瘤

4. 含有影细胞的是
5. 与受累牙牙根融合的是
6. 能触及静脉石的是

(7~9题共用备选答案)

- A. 前期牙本质
B. 继发牙本质
C. 球间牙本质
D. 修复性牙本质
E. 管周牙本质

7. 牙根发育完成后形成的牙本质是
8. 刚形成的未矿化牙本质是
9. 牙本质钙化不良时钙质小球之间遗留的未被钙化的间质是

(10~12题共用备选答案)

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

10. 囊壁内可见密集的淋巴细胞浸润的是
11. 病变从小叶中心开始，腺泡被淋巴细胞

替代的是

12. 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替代的是

(13~15题共用备选答案)

- A. 糜质周期性生长速率改变所形成的间歇线
- B. 是全身代谢障碍的表现
- C. 可以增强糜质对抗剪切力
- D. 与成糜细胞每天的周期性形成糜质有关
- E. 糜质钙化过程中的障碍

13. 糜柱横纹

14. 糜质生长线

15. 绞糜的形成

(16~18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

16. 原始口腔形成于

17. 侧腭突形成于

18. 面部各突起联合融合完成，面部初具人形

(19~21题共用备选答案)

- A. 原发上皮带
- B. 蕊状期
- C. 帽状期
- D. 钟状期
- E. 缩余糜上皮

19. 成糜器分化成为三层——内糜上皮、外糜上皮、星网状层，应为

20. 成糜器形成糜质后缩合而成数列扁平上皮，应为

21. 成糜器分化成为四层——内糜上皮、外糜上皮、星网状层、中间层，应为

[A3/A4型题]

(1~2题共用题干)

患者男，15岁，颈部中线处囊性肿物，

活动、与周围组织无粘连，病理检查镜下见囊壁衬里大部分为复层鳞状上皮，局部可见假复层纤毛柱状上皮，囊壁内见甲状腺组织。

1. 应诊断为

- A. 腮裂囊肿
- B. 舌下囊肿
- C. 皮样囊肿
- D. 甲状舌管囊肿
- E. 畸胎样囊肿

2. 形成该囊肿的原因是

- A. 来自胚胎发育性上皮剩余或外伤上皮植入
- B. 甲状舌管残余上皮发生
- C. 舌下腺或颌下腺导管破裂渗出所致
- D. 缩余糜上皮和牙面之间液体潴留
- E. 来自腮裂或咽囊的上皮残余

(3~4题共用题干)

患者男，18岁，右后牙疼痛半年，检查见右上第一磨牙殆面龋，龋洞中可见一团红色组织长出，触之易出血，疼痛不明显，完整摘除后病理检查，镜下见增生的肉芽组织，表面有不完整上皮覆盖。

3. 应诊断为

- A. 慢性增生性牙髓炎
- B. 慢性闭锁性牙髓炎
- C. 急性化脓性牙髓炎
- D. 牙髓变性
- E. 溃疡性牙髓炎

4. 该病变的形成条件是

- A. 血运丰富并有粗大的穿髓孔
- B. 牙髓组织血运不足
- C. 长期营养不良组织变性
- D. 牙髓代谢障碍出现退行性变
- E. 根尖孔狭窄

(5~6题共用题干)

患者女，29岁，右下后牙疼痛、咀嚼不适一年半，检查见右下双尖牙残冠，X线检查见根尖部一境界清楚的圆形透光区，拔除