

2010 国家执业医师资格考试推荐用书

遵循新编大纲 贴近实际考试

口腔助理医师 应试习题集

《口腔助理医师应试习题集》专家编写组 编

★ 经典执考用书

★ 十年经验指导

★ 精确复习范围

★ 凸显考试要点

赠20元

免费学习卡



中国协和医科大学出版社



2010 国家执业资格考试辅导用书

口腔执业医师

口腔助理医师

口腔助理医师 应试习题集

中国医药出版社

• 中国执业药师

• 中国执业药师

• 中国执业药师

• 中国执业药师



中国医药出版社

国家执业医师资格考试

(2010 版)

口腔助理医师应试习题集

《口腔助理医师应试习题集》专家编写组 编

主 编：董福生

副主编：王 洁 杨冬茹 郭长军

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔助理医师应试习题集: 2010 版 / 《口腔助理医师应试习题集》专家编写组编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2010. 1

(国家执业医师资格考试)

ISBN 978 - 7 - 81136 - 324 - 1

I. 口… II. 口… III. 口腔科学 - 医师 - 资格考核 - 习题 IV. R78 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 229568 号

国家执业医师资格考试 口腔助理医师应试习题集 (2010 版)

编 者: 《口腔助理医师应试习题集》专家编写组
责任编辑: 陈永生 何海青

出版发行: 中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)

网 址: www.pumcp.com
经 销: 新华书店总店北京发行所
印 刷: 北京丽源印刷厂

开 本: 787 × 1092 毫米 1/16 开
印 张: 25.75
字 数: 580 千字
版 次: 2010 年 1 月第 1 版 2010 年 1 月第 1 次印刷
印 数: 1—5000
定 价: 56.00 元 (含光盘)

ISBN 978 - 7 - 81136 - 324 - 1/R · 324

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

国家执业医师资格考试用书

口腔助理医师应试习题集

(2010版)

《口腔助理医师应试习题集》专家编写组 编

主 编：董福生

副主编：王 洁 杨冬茹 郭长军

编 委 (以姓氏笔画排序)

于红丽	于美清	于晓光	马 宁	马 哲	尹 梅	王 巨	王 玥
王 玲	王 艳	王 旭	王 洁	王丽敏	王秀宏	王树叶	王玲弟
车承红	付春江	卢方浩	史也夫	史立军	平雅坤	田淑君	白云龙
石 琨	石 宏	石培凯	艾 静	乔 红	乔正学	乔国芬	任立红
关晓峰	刘 岩	刘 艳	刘 莉	刘宇鹏	刘丽晓	刘连新	刘美娜
刘梅梅	刘鑫妍	孙 备	孙 威	孙 辉	孙宇辉	孙庆峰	孙红伟
孙国栋	孙国琪	庄如锦	曲书强	曲彦隆	朴贤美	纪 青	许丽华
闫冠韞	闫朝岐	初文峰	宋 光	宋雪佳	张 妍	张 荣	张 雪
张 新	张 歆	张 滨	张 颖	张 瑶	张 薇	张伟辉	张旭东
张丽丽	张丽梅	张志鹏	张宗峰	张思佳	张新晨	李 勇	李 晖
李 莉	李 强	李 辉	李为民	李凤兰	李少君	李佩玲	李宝馨
李厚伟	李春媚	李荷香	李淑娟	李雅娟	李冀宏	杜劲松	杨 爽
杨冬茹	杨幼林	杨成林	杨秀贤	杨运田	杨春晓	杨树才	杨艳杰
肖兴军	谷文光	谷东方	邱晓慧	邵凤娟	邹朝霞	陈 力	陈 萱
陈 鹤	陈立杰	陈丽丽	陈树国	陈焕永	单宏丽	周 慧	周宏博
孟令强	尚 剑	岳卫东	岳凤莲	郑淑云	金凤奎	金承洛	金晓明
姜春明	姜爱民	段秀庆	禹 亮	胡韶山	赵 惠	赵瑞波	赵霁阳
郝艳秋	郝福良	唐立勇	徐 柏	徐洪雨	聂宏刚	聂英坤	郭长军
郭庆峰	郭劲松	陶永红	陶雨春	高 旭	高 萍	高力军	高晓华
常 浩	曹 佳	龚冬梅	董玉英	董福生	董德利	蒋强国	谢良军
韩成龙	韩明子	解汝娟	靖雪妍	靳占峰	管柏青	蔡本志	霍 蓉
霍建民							

出版说明

中国协和医科大学出版社伴随全国参加执业医师资格考试的同仁经历了十年光阴，摸索了我国执业医师资格考试的基本规律，积累了丰富的编写应试丛书的经验，为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

2009年是我国执业医师资格考试发生变化的一年。《考试大纲》的修订及指导思想的变化，将明显提高考试质量和考试难度。但经过三年的准备，协和出版社给考生提供了一套符合考试的思想，遵循新大纲的应试丛书，帮助考生获得全面复习，重点突破和把握规律的实用知识。

本套丛书的实践技能类分册强调实际操作能力，系统运用知识分析和解决问题的能力，并注重医德医风、政策法规等职业素质修养。临床执业医师、执业助理医师增加了常用检查的内容，如CT、腹部B超等。口腔执业医师、执业助理医师扩展了病例分析涵盖的内容。公共卫生执业医师、执业助理医师增加了应对突发公共卫生事件的处理等。

临床医师指导图书分基础综合、专业综合和实践综合三部分，强调以疾病为中心，紧密联系实际和工作场景。专业综合按症状和体征依系统进行编写，将内、外、妇、儿等学科整合为各个系统，体现临床实际。实践综合按临床场景、症状与体征、常见病、多发病进行编写，训练考生运用基本理论和专业知识处理实际问题的能力。

口腔医师指导根据资格准入要求增加新知识、新技术，注重口腔疾病的预防。

公卫医师指导图书增加了“学校卫生”部分内容，扩大了“突发公共卫生事件”的新内容，临床综合部分按疾病进行编写，扩大了复习范围，强调临床知识和技能复习。

2009年考试结束后，我们根据考试的实际要求，征集广大考生的意见建议，从实战角度，请相关领域具有丰富临床实践及教学经验的专家学者，对丛书再次进行全面的修订，以期更加贴近考试。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，协和出版社为全国争当好医生的读者，提供这套全面、准确、实用的应试丛书，必将获得广大考生的检验和客观评价，我们期待多有读者受益。

中国协和医科大学出版社
2010年1月1日

编者的话

我国执业医师制度的实行，对加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师的合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，促进医师资格与国际接轨方面起到了很好的作用。1999年，我国颁布了《中华人民共和国执业医师法》，并从1999年开始进行执业医师资格考试。为了配合这项工作的开展，中国协和医科大学出版社出版了《国家执业医师资格考试应试系列》丛书。本书是这套丛书中的一本，专门针对口腔助理医师资格考试，由北京协和医学院、河北医学院、哈尔滨医科大学等专家编写，自1999年出版以来，获得了广泛的好评，对于广大考生顺利通过口腔助理医师资格考试起到了很好的帮助作用。历经十年执业医师资格考试实践，这套图书的科学性、实用性得到了广大考生的认可与欢迎。应广大读者的要求，结合卫生部最新修订的考试大纲，我们对本书进行了全面的修订。修订版的特点是紧扣《国家执业医师资格考试应试指南》，按《指南》的范围和深度编写习题集，对原版中一些过时的内容进行了删减，充实了一些《指南》中要求的新鲜内容，适合广大考生应试复习。

需要说明的是：书中分“A型题”、“B型题”，前者包括A1，A2，A3，A4四种题型，其中A1型题是单句型最佳选择题，A2型题是病例摘要最佳选择题，A3型题是病例组型最佳选择题，A4型题病例串型最佳选择题。B型题是标准配伍题。这些题型是国家执业医师考试的标准题型，广大考生可根据这套习题进行练习，熟悉题型，了解考试的范围及深度。

在编写习题集的过程中，我们注意到习题的质量还应不断提高，我们诚挚地希望考生和同道提出意见与建议。如果考生在读过本书后在考试中取得好成绩，我们将会感到欣慰。祝阅读本书的读者通过努力取得好成绩，成为合格的口腔助理执业医师！

编者

目 录

第一部分 基础综合

第一篇	口腔组织病理学	(1)
第二篇	口腔解剖生理学	(17)
第三篇	生物化学	(41)
第四篇	药理学	(88)
第五篇	医学心理学	(116)
第六篇	医学伦理学	(129)
第七篇	预防医学	(157)
第八篇	卫生法规	(194)

第二部分 专业综合

第九篇	口腔内科学	(227)
第十篇	口腔颌面外科学	(274)
第十一篇	口腔修复学	(330)
第十二篇	预防口腔医学	(389)

第一部分 基础综合

第一篇

口腔组织病理学

【A₁型题】

1. 牙釉质最厚处为
A 颊舌面
B 殆面
C 邻面
D 牙尖或切缘
E 牙颈部
2. 人体中最硬的组织是
A 骨组织
B 牙釉质
C 牙本质
D 牙骨质
E 固有牙槽骨
3. 牙釉质中无机物占重量的百分比为
A 86%
B 12%
C 2%
D 96% ~ 97%
E 70%
4. 成熟釉质中的有机物不足
A 1%
B 2%
C 3%
D 4%
E 5%
5. 釉质中羟磷灰石晶体的分子式是
A $\text{Ca}_6 (\text{PO}_4)_2 (\text{OH})_{10}$
B $\text{Ca}_2 (\text{PO}_4)_6 (\text{OH})_{10}$
C $\text{Ca}_6 (\text{PO}_4)_{10} (\text{OH})_2$
D $\text{Ca}_{10} (\text{PO}_4)_6 (\text{OH})_2$
E $\text{Ca}_{10} (\text{PO}_4)_2 (\text{OH})_6$
6. 釉质的基本结构是
A 釉丛
B 釉梭
C 釉板
D 釉柱
E 釉结
7. 釉柱的直径平均为
A 1 ~ 1.5 μm
B 2 ~ 3 μm
C 4 ~ 6 μm
D 7 ~ 8 μm
E 9 ~ 10 μm
8. 釉柱晶体形态为
A 方形
B 板状
C 针形
D 球形
E 扁六棱柱形
9. 能增强釉质抗剪切强度的结构是
A 釉柱
B 直釉
C 绞釉
D 釉丛
E 釉梭
10. 釉质牙本质界是
A 一条直线
B 一条曲线, 形状不规则
C 一条弧线, 凹面向着牙本质

- D 许多小弧线,凹面向着牙本质
E 许多小弧线,凹面向着牙釉质
11. 成牙本质细胞突起穿过釉牙本质界被埋在釉质中的纺锤状结构是
- A 釉柱
B 釉丛
C 釉板
D 釉梭
E 釉结
12. 釉质中起自釉质牙本质界呈草丛状向牙表面散开的结构是
- A 釉柱
B 釉丛
C 釉板
D 釉梭
E 釉结
13. 釉质的新生线存在于
- A 所有乳牙
B 所有恒牙
C 所有乳牙和恒牙
D 所有乳牙和第一恒磨牙
E 所有恒牙和第一乳磨牙
14. 釉柱横纹之间的距离平均为
- A $2\mu\text{m}$
B $3\mu\text{m}$
C $4\mu\text{m}$
D $5\mu\text{m}$
E $6\mu\text{m}$
15. 绞釉存在于釉质的
- A 内 $1/3$
B 内 $2/3$
C 内 $1/4$
D 外 $1/3$
E 外 $2/3$
16. 无釉柱的釉质存在于
- A 近釉牙本质界的釉质中
B 牙釉质的表面 $30\mu\text{m}$ 厚处
C 牙本质的最外层
D 牙骨质的表面
E 近釉牙本质界和牙表面 $30\mu\text{m}$ 厚的釉质中
17. 构成牙齿主体的结构是
- A 牙釉质
B 牙本质
C 牙髓
D 牙骨质
E 以上都不是
18. 牙颈部牙本质小管呈“~”形,以下描述正确的是
- A 近牙表面的一端凸向牙冠方向
B 近牙表面小管较粗
C 近牙表面的一端凸向牙根方向
D 近牙髓一端的凸向牙冠方向
E 以上都不对
19. 牙本质小管近髓端和近表面每单位面积内数目之比是
- A 3:1
B 4:1
C 2:1
D 1:3
E 1:4
20. 关于管周牙本质不正确的描述是
- A 矿化度比管间牙本质低
B 胶原纤维比管间牙本质少
C 构成牙本质小管的壁
D 横磨片中观察呈环形的透明带
E 近表面的管周牙本质比近髓端的要厚
21. 关于管间牙本质不正确的描述是
- A 位于管周牙本质之间
B 大部分胶原纤维与牙本质小管平行排列
C 胶原纤维较管周牙本质多
D 矿化度比管周牙本质低

- E 其胶原纤维呈网状交织排列
22. 牙本质生长线之间的距离约为
- A $1\mu\text{m}$
B $2\mu\text{m}$
C $3\mu\text{m}$
D $3.5\mu\text{m}$
E $4\sim 8\mu\text{m}$
23. 托姆斯颗粒层不正确的描述是
- A 位于牙冠部
B 位于牙根部
C 属于矿化不全
D 位于透明层的内侧
E 不同的牙齿厚薄不一
24. 前期牙本质不正确的描述是
- A 是未矿化的牙本质
B 位于矿化牙本质内侧
C 活髓牙中总有一层
D 发育完成的牙比正在发育的牙中为厚
E 是成牙本质细胞分泌的
25. 罩牙本质位于
- A 牙釉质的最内侧
B 牙釉质的最外侧
C 冠部牙本质的最外侧
D 根部牙本质的最外侧
E 根部和冠部牙本质都有
26. 关于修复性牙本质正确的是
- A 存在于所有牙中
B 存在于受刺激相应的髓腔端
C 其牙本质小管数目与原发性牙本质相同
D 存在于死髓牙中
E 矿化程度高
27. 在牙本质中钙化程度最高的为
- A 管周牙本质
B 管间牙本质
C 小球间牙本质
D 前期牙本质
E 托姆斯颗粒层
28. 在生理情况下, 牙齿发育完成以后形成的牙本质是
- A 原发性牙本质
B 继发性牙本质
C 修复性牙本质
D 管间牙本质
E 透明牙本质
29. 属于增龄性变化的是
- A 修复性牙本质
B 透明牙本质
C 死区
D 原发性牙本质
E 继发性牙本质
30. 牙髓中的主要细胞成分是
- A 成牙本质细胞
B 成纤维细胞
C 未分化的间充质细胞
D 组织细胞
E 淋巴细胞
31. 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、无细胞层和髓核
B 成牙本质细胞层、无细胞层、多细胞层和髓核
C 髓核、多细胞层、无细胞层和成牙本质细胞层
D 髓核、无细胞层、多细胞层和成牙本质细胞层
E 成牙本质细胞层、髓核、无细胞层、多细胞层
32. 关于牙髓组织不正确的是
- A 是疏松的结缔组织
B 血管和神经非常丰富
C 牙髓神经有定位能力

- D 有增龄性变化
E 随年龄的增长细胞成分减少
33. 牙髓的功能
A 形成牙本质
B 营养功能
C 感觉功能
D 防御功能
E 以上都是
34. 关于牙骨质的描述不正确的是
A 无哈佛式管
B 无血管
C 无神经
D 无细胞
E 有穿通纤维
35. 牙釉质牙骨质界正确的是
A 牙釉质和牙骨质端端相接占 10%
B 牙釉质覆盖牙骨质少许占 30%
C 牙骨质覆盖牙釉质少许占 60%
D 牙骨质覆盖牙釉质少许占 10%
E 牙釉质和牙骨质分离占 30%
36. 牙本质和牙骨质来源于
A 上皮细胞
B 间充质细胞
C 骨髓细胞
D 成牙本质细胞
E 骨细胞
37. 龈沟的正常深度为
A 0.1mm
B 0.15~0.38mm
C 0.5~3mm
D 4mm
E 5mm
38. 牙龈中横跨牙槽中隔, 连接相邻两牙的纤维是
A 龈牙组
B 牙槽龈组
C 环形组
D 牙骨膜组
E 越隔组
39. 牙龈中位于牙颈部的游离龈中, 呈环形排列的纤维是
A 龈牙组
B 牙槽龈组
C 环形组
D 牙骨膜组
E 越隔组
40. 牙周膜的正常厚度为
A 0.1mm
B 0.15~0.38mm
C 0.4mm
D 3~4mm
E 1~2mm
41. 牙周膜的主纤维中只存在于磨牙根分叉之间的是
A 牙槽嵴组
B 水平组
C 斜行组
D 根尖组
E 根间组
42. 牙周膜中维持牙直立的主要力量且呈水平方向的主纤维是
A 牙槽嵴组
B 水平组
C 斜行组
D 根尖组
E 根间组
43. 牙周膜中数目最多、力量最强大的是
A 牙槽嵴组
B 水平组
C 斜行组
D 根尖组
E 根间组
44. 以下哪种细胞不是牙周膜中的细

胞成分

- A 成纤维细胞
B 成骨细胞
C 成牙骨质细胞
D 破骨细胞
E 成牙本质细胞
45. 牙周膜中来源于上皮的细胞成分是
A 成纤维细胞
B 上皮剩余
C 成骨细胞
D 成牙骨质细胞
E 间充质细胞
46. 牙周膜中可以转化为其他细胞成分的细胞是
A 成纤维细胞
B 上皮剩余
C 成骨细胞
D 成牙骨质细胞
E 间充质细胞
47. 牙周膜的功能
A 支持功能
B 营养功能
C 感觉功能
D 形成功能
E 以上都是
48. 牙周膜的神经描述中不正确的是
A 牙周膜有丰富的神经
B 含有有髓神经和无髓神经
C 能感受触觉和压觉
D 能感受痛觉
E 牙周膜的感受器不能明确牙位
49. 关于固有牙槽骨不正确的为
A 衬于牙槽窝的内壁
B 又称筛状板
C 属于束状骨
D X线上称硬骨板
E X线片上为围绕牙根的黑色透光带
50. 关于牙槽骨不正确的为
A 分为固有牙槽骨、密质骨和松质骨
B 是高度可塑性组织
C 有受压则增生, 受牵引则吸收
D 可以进行改建
E 牙槽骨受全身骨代谢的影响
51. 复层鳞状上皮由表层向内的排列顺序为
A 颗粒层、角化层、棘层和基底层
B 角化层、颗粒层、棘层和基底层
C 颗粒层、棘层、角化层和基底层
D 基底层、棘层、颗粒层和角化层
E 基底层、角化层、棘层和颗粒层
52. 上皮层中层次最多, 细胞为多边形细胞是
A 角化层
B 颗粒层
C 棘层
D 基底层
E 黑色素细胞
53. 上皮层中胞质内含嗜碱性透明角质颗粒的细胞是
A 角化层
B 颗粒层
C 棘层
D 基底层
E 黑色素细胞
54. 咀嚼黏膜包括
A 硬腭和牙龈
B 颊黏膜
C 口底黏膜
D 舌黏膜
E 软腭黏膜
55. 下列哪项不是咀嚼黏膜的特征
A 有角化层
B 颗粒层不明显
C 上皮钉突多而细长

- D 固有层较厚
E 胶原纤维粗大
56. 下列哪项不是被覆黏膜的特征
A 无颗粒层
B 无角化层
C 上皮钉突短
D 固有层界限不清
E 无黏膜下层
57. 特殊黏膜是
A 舌腹黏膜
B 舌背黏膜
C 软腭黏膜
D 牙龈
E 硬腭黏膜
58. 舌乳头中, 体积较小、数目最多的乳头是
A 丝状乳头
B 菌状乳头
C 轮廓乳头
D 叶状乳头
E 以上都不是
59. 舌乳头中, 体积最大、数目最少的乳头是
A 丝状乳头
B 菌状乳头
C 轮廓乳头
D 叶状乳头
E 以上都不是
- 60 舌黏膜中是味觉感受器的结构是
A 丝状乳头
B 菌状乳头
C 轮廓乳头
D 叶状乳头
E 味蕾
61. 在人类退化为 5~8 条平行皱襞的是
A 丝状乳头
B 菌状乳头
C 轮廓乳头
D 叶状乳头
E 以上都不是
62. 电镜下含有酶原颗粒的细胞是
A 浆液细胞
B 黏液细胞
C 闰管细胞
D 分泌管细胞
E 肌上皮细胞
63. 电镜下细胞内充满电子透明的分泌颗粒的细胞是
A 浆液细胞
B 黏液细胞
C 闰管细胞
D 分泌管细胞
E 肌上皮细胞
64. 含有半月板的结构是
A 浆液腺泡
B 黏液腺泡
C 混合性腺泡
D 闰管
E 分泌管
65. 位于腺泡和小导管外, 扁平状、有分枝状突起的细胞是
A 浆液细胞
B 黏液细胞
C 闰管细胞
D 分泌管细胞
E 肌上皮细胞
66. 连接着腺泡的导管是
A 闰管
B 分泌管
C 小叶间导管
D 排泄管
E 以上都不是
67. 口腔颌面部发育基本上在哪期发育完成

- A 受孕后 1 周
B 受孕后 2 周
C 受孕后 10 周
D 受孕后 3~8 周
E 受孕后 9 周
68. 原始口腔在第 4 周时是由以下哪组突起形成的
- A 上颌突、下颌突和额鼻突
B 中鼻突、侧鼻突和上颌突
C 中鼻突、侧鼻突和下颌突
D 球状突、侧鼻突和上颌突
E 球状突、上颌突和下颌突
69. 上颌切牙由哪个突起发育完成
- A 上颌突
B 下颌突
C 球状突
D 额鼻突
E 侧鼻突
70. 上颌尖牙来源于哪个突起
- A 上颌突
B 下颌突
C 球状突
D 中鼻突
E 侧鼻突
71. 斜面裂形成的原因是
- A 中鼻突与侧鼻突未联合或联合不全
B 侧鼻突与上颌突未联合或联合不全
C 中鼻突与上颌突未联合或联合不全
D 上颌突与下颌突未联合或联合不全
E 上颌突与球状突未联合或联合不全
72. 横面裂形成的原因是
- A 中鼻突与侧鼻突未联合或联合不全
B 侧鼻突与上颌突未联合或联合不全
C 中鼻突与上颌突未联合或联合不全
D 上颌突与下颌突未联合或联合不全
E 上颌突与球状突未联合或联合不全
73. 单侧唇裂形成的原因是
- A 中鼻突与侧鼻突未联合或联合不全
B 侧鼻突与上颌突未联合或联合不全
C 中鼻突与上颌突未联合或联合不全
D 上颌突与下颌突未联合或联合不全
E 上颌突与球状突未联合或联合不全
74. 侧腭突来源于
- A 上颌突
B 下颌突
C 侧鼻突
D 球状突
E 中鼻突
75. 舌的发育来源于
- A 第 I 鳃弓
B 第 II 鳃弓
C 第 III 鳃弓
D 第 IV 鳃弓
E 以上都包括
76. 关于牙齿的发生不正确的是
- A 成釉器形成釉质
B 牙乳头形成牙本质、牙骨质
C 牙囊形成牙周膜
D 牙乳头形成牙髓
E 牙囊形成固有牙槽骨
77. 钟状期的成釉器不包括哪种
- A 外釉上皮
B 内釉上皮
C 星网状层
D 中间层
E 成牙本质细胞层
78. 帽状期的成釉器有几层细胞构成
- A 2
B 3
C 4
D 5
E 以上都不对
79. 钟状期的成釉器有几层细胞构成
- A 2

- B 3
C 4
D 5
E 以上都不对
80. 形成牙釉质的细胞为
A 外釉上皮细胞
B 内釉上皮细胞
C 星网状层细胞
D 中间层细胞
E 成牙本质细胞
81. 形成牙本质的结构是
A 外釉上皮
B 内釉上皮
C 星网状层
D 中间层
E 牙乳头
82. 形成牙髓的结构是
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 牙板
E 前庭板
83. 形成牙周膜的结构是
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 牙板
E 前庭板
84. 形成牙骨质的结构是
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 牙板
E 前庭板
85. 形成固有牙槽骨的结构是
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 牙板
E 前庭板
86. 牙体硬组织是在哪一期开始形成的
A 蕾状期
B 帽状期
C 钟状期早期
D 钟状期晚期
E 萌出期
87. Serres 上皮剩余来源于
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 牙板
E 前庭板
88. 牙根形成的多少取决于
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 上皮根鞘
E 上皮隔
89. 牙周上皮剩余来源于
A 成釉器
B 牙乳头
C 牙囊
D 上皮根鞘
E 上皮隔
90. 成釉器可以形成
A 牙周膜
B 牙骨质
C 牙槽骨
D 牙釉质
E 牙本质
91. Turner 牙的定义不包括
A 与乳牙感染有关
B 创伤引起继生恒牙成釉细胞损伤

- C 创伤引起继生恒牙釉质形成不全
 D 创伤引起继生恒牙矿化不全
 E 创伤引起乳牙断裂
92. 釉质形成不全主要是由于
 A 成牙骨质细胞出现了变化
 B 成牙本质细胞出现了变化
 C 成釉细胞出现了变化
 D 缩余釉上皮出现了变化
 E 釉小皮出现了变化
93. 先天性梅毒牙的特点是
 A 残冠
 B 残根
 C 弯曲牙
 D 桑椹牙
 E 牙中牙
94. 氟牙症的病理变化是
 A 牙本质矿化不良
 B 牙釉质矿化不良
 C 牙本质表面矿化不足
 D 牙釉质表面矿化不足
 E 釉牙本质界弧形结构模糊
95. 下列哪种是釉质形成缺陷症的遗传类型
 A 常染色体显形遗传
 B 常染色体隐性遗传
 C X 性连锁显形遗传
 D X 性连锁隐性遗传
 E 以上都是
96. 釉质龋最早出现的病理变化是
 A 透明
 B 混浊
 C 色素沉着
 D 崩解
 E 再矿化
97. 平滑面龋的病损形态是
 A 烧瓶状, 口小底大
 B 烧瓶状, 口大底小
 C 浅碟状, 口大底浅
 D 三角形, 顶向釉牙本质界
 E 三角形, 顶向釉质表面
98. 下列哪层不是牙本质龋的病理变化
 A 透明层
 B 脱矿层
 C 再矿化层
 D 细菌侵入层
 E 坏死崩解层
99. 牙本质龋的病理变化不包括
 A 牙本质小管扩张, 充满细菌
 B 牙本质小管断裂, 出现裂隙
 C 牙本质小管融合, 出现崩解
 D 牙本质小管溶解, 钙盐沉积
 E 牙本质小管矿化, 呈串珠状
100. 下列哪项不是牙本质龋引起的牙髓改变
 A 修复性牙本质
 B 牙髓变性
 C 牙髓脓肿
 D 牙髓坏死
 E 牙体吸收
101. 牙骨质龋细菌入侵的主要通道是
 A 牙骨质层板
 B 穿通纤维
 C 生长线
 D 成牙骨质细胞突起
 E 牙骨质细胞陷窝
102. 急性牙髓炎的自然结局是
 A 牙髓变性
 B 牙髓萎缩
 C 牙髓坏死
 D 牙髓钙化
 E 牙髓充血
103. 急性牙髓炎的主要病理变化是
 A 血管扩张、中性粒细胞浸润