

国家执业医师资格考试指定用书

口腔医师 应试习题集

2015

本书专家组 编

- 全新考纲 ●
- 全新改版 ●
- 权威执考 ●
- 全面覆盖 ●



★★★★★
赠300元
京师网校
学习卡



中国协和医科大学出版社

国家执业医师资格考试

2015
版

口腔医师应试习题集

本书专家组 编

主编：董福生

副主编：王洁 郭长军 马哲

编者 (以拼音排序)

董玉英	郝福良	侯亚丽	蒋强国	李 涛	李荷香
李淑娟	李向军	栗兴超	刘 冰	刘 莉	刘红英
孟令强	平雅坤	任贵云	沈文静	石 宏	石培凯
孙国琪	王 暗	武明轩	杨运田	于美清	张旭东
赵 琛					



中国协和医科大学出版社

Peking Union Medical College Press

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔医师应试习题集 / 本书专家组编. —北京：中国协和医科大学出版社，2015.1

ISBN 978-7-5679-0188-9

I. ①口… II. ①本… III. ①口腔科学-医师-资格考试-习题集 IV. ①R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 242935 号

国家执业医师资格考试
口腔医师应试习题集 (2015 版)

编写：本书专家组

策划编辑：田奇

责任编辑：田奇

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：三河市华晨印务有限公司

开 本：850×1168 1/16 开

印 张：30.5

字 数：740 千字

版 次：2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

印 数：1—6000

定 价：98.00 元（含光盘）

ISBN 978-7-5679-0188-9

(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)

出版说明

我国执业医师资格考试已经进入第 17 个年头。这项政策对于加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，发挥了积极的作用。

为了更好地适应医学模式的转变和医学科学的发展，符合国家对卫生人才的需求，坚持以岗位胜任力为改革导向，卫生部医师资格考试委员会颁布了最新修订的《国家执业医师考试大纲》。口腔类考试大纲结构参照发达国家口腔执业医师资格考试框架，紧密结合口腔临床工作实际；内容涵盖当前考生从事口腔临床工作所必须具有的基本素质、基本知识和基本技能，真正考核出考生综合运用基础理论和专业知识处理临床实际问题的能力，从而实现人才培养模式和评价机制的有机结合。

新版实践技能考试大纲更加重视职业素质和临床思辨能力考核，基本框架分为三部分：①职业素质；②基本诊治技术；③临床综合思辨能力。将考生职业素质的考核贯穿在临床工作的各个环节；强调在实施口腔检查和疾病诊治的全程中，体现无菌观念和防控医院交叉感染的意识，掌握基本方法；重点考核运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

医学综合考试根据全国口腔医学高等学校教材改变，删除了陈旧知识，增加了学科新进展中的成熟内容。加大临床医学的考察力度：将原大纲中的“临床医学”更改为“临床医学综合”，学科内容增加了妇产科学和儿科学内容，强调作为口腔执业医师必须了解全身常见病、多发病等临床医学相关知识，发挥了医师资格考试准入基本要求的纲领作用；突出口腔预防医学的专业特点；更加重视医学人文和职业素质的考察，将《医疗机构从业人员行为规范》的明确规定和具体要求融入大纲，体现在医学伦理学和卫生法规考试内容中，作为口腔执业医师准入考试的内容；强调了卫生法制的制度建设，增加了《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》作为考核内容。

为了帮助广大考生适应大纲的要求，我们组织相关专家在认真学习、分析、理解大纲的基础上，对我社出版的系列考试图书进行了全面的修订。2015 年协和版考试用书进行全面改版。此次改版，重新审校了全书内容，纠正了部分错漏之处；重新设计了排版样式，使版面更加紧凑，使习题答案与题目更加接近，便于读者查对；同时也可降低成本以减轻读者负担。

协和版《执业医师资格考试用书》由中国医学科学院、北京协和医学院、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、中日友好医院、北京市中西医结合医院等单位的专家编写，并邀请了专职从事执业医师资格考试研究的培训专家进行审定。该书的特点是：紧扣《国家执业医师资格考试大纲》、以规划教材为基础、以临床能力为重点，侧重于知识、理论的综合运用，以考试必需、够用为准则。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，拥有 17 年执业医师考试书出版经验的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，我们期望它对广大考生顺利通过执业考试有所助益，而且对我国医学教育以及医学事业的发展做出积极的贡献。

编者的话

为了加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，国家颁布了《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推出《国家执业医师资格考试应试系列》丛书。这套《丛书》由中国医学科学院、北京协和医学院、吉林大学医学部、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、北京市中西医结合医院等单位的专家编写。其特点是紧扣《国家执业医师资格考试大纲》，按《大纲》的范围进行编写，适合广大考生应试复习。

《口腔医师应试习题集》包括A型和B型题，其中A₁型题为单句型最佳选择题；A₂型题为病例摘要型最佳选择题；A₃型题为病例组型最佳选择题；A₄型题为病例串型最佳选择题；B₁型题为标准配伍题。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。

这套习题集问世以后，以其科学性、实用性，受到广大考生的认可与欢迎。近年来国家医学考试中心总结了多年的考试经验，结合国际先进的执业准入方法，屡次对我国执业医师资格考试的内容进行调整。为了适应这一变化，我们再次请有关专家对习题集进行了大幅度的调整、充实、删改，以使之更加贴近考试、贴近考生；同时对于广大在校医学生及基层医生复习与巩固必备的医学基本知识也具重要的价值。由于医学在不断地发展与进步，执业医师考试水平也在不断地提高，我们编写的习题质量也需要不断的改进。我们真诚欢迎广大读者对于我们的工作提出自己的意见和要求。祝阅读本套丛书的读者通过努力取得优异成绩，成为合格的执业医师！

编 者

2014年11月

目 录

第一部分

口腔医学专业基础	
第一篇 口腔组织病理学	1
第一单元 牙体组织	1
第二单元 牙周组织	3
第三单元 口腔黏膜	5
第四单元 唾液腺	6
第五单元 口腔颌面部发育	7
第六单元 牙的发育	8
第七单元 牙的发育异常	9
第八单元 龋病	10
第九单元 牙髓病	11
第十单元 根尖周病	12
第十一单元 牙周组织疾病	12
第十二单元 口腔黏膜病	13
第十三单元 颌骨疾病	15
第十四单元 唾液腺疾病	16
第十五单元 口腔颌面部囊肿	17
第十六单元 牙源性肿瘤	18
第十七单元 其他肿瘤及瘤样病变	19
第二篇 口腔解剖生理学	21
第一单元 牙体解剖生理	21
第二单元 舍与颌位	25
第三单元 口腔颌面颈部解剖	27
第四单元 口腔生理功能	39
医学基础	42
第一篇 生物化学	42
第一单元 蛋白质的结构与功能	42
第二单元 核酸的结构与功能	44
第三单元 酶	46
第四单元 糖代谢	47

基础医学综合

第五单元 生物氧化	49
第六单元 脂类代谢	51
第七单元 氨基酸代谢	53
第八单元 核苷酸代谢	55
第九单元 遗传信息的传递	56
第十单元 蛋白质生物合成	58
第十一单元 基因表达调控	59
第十二单元 信号转导	61
第十三单元 重组 DNA 技术	62
第十四单元 癌基因与抑癌基因	63
第十五单元 血液生化	64
第十六单元 肝生化	65
第十七单元 维生素	66
第二篇 医学微生物学	67
第一单元 微生物的基本概念	67
第二单元 细菌的形态与结构	67
第三单元 细菌的生理	68
第四单元 消毒与灭菌	68
第五单元 噬菌体	69
第六单元 细菌的遗传与变异	70
第七单元 细菌的感染与免疫	70
第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则	71
第九单元 病原性球菌	72
第十单元 肠道杆菌	73
第十一单元 弧菌属	74
第十二单元 厌氧性杆菌	74
第十三单元 棒状杆菌属	75
第十四单元 分枝杆菌属	75
第十五单元 放线菌属和诺卡菌属	76

第十六单元 动物源性细菌	76	疾病	103
第十七单元 其他细菌	77	第十五单元 免疫缺陷病	104
第十八单元 支原体	77	第十六单元 肿瘤免疫	105
第十九单元 立克次体	77	第十七单元 移植免疫	106
第二十单元 衣原体	78	第十八单元 免疫学检测技术	107
第二十一单元 螺旋体	79	第十九单元 免疫学防治	108
第二十二单元 真菌	79	第四篇 药理学	109
第二十三单元 病毒的基本性状	80	第一单元 药物效应动力学	109
第二十四单元 病毒的感染与免疫	81	第二单元 药物代谢动力学	109
第二十五单元 病毒感染的检查		第三单元 胆碱受体激动药	110
方法	82	第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶	
第二十六单元 呼吸道病毒	82	复活药	111
第二十七单元 肠道病毒	83	第五单元 M胆碱受体阻断药	111
第二十八单元 肝炎病毒	83	第六单元 肾上腺素能受体激动药	112
第二十九单元 黄病毒	85	第七单元 肾上腺素能受体阻断药	113
第三十单元 出血热病毒	85	第八单元 局部麻醉药	114
第三十一单元 疱疹病毒	85	第九单元 镇静催眠药	114
第三十二单元 逆转录病毒	86	第十单元 抗癫痫药	115
第三十三单元 其他病毒	87	第十一单元 抗帕金森病药	115
第三十四单元 亚病毒	87	第十二单元 抗精神失常药	116
第三篇 医学免疫学	88	第十三单元 镇痛药	117
第一单元 绪论	88	第十四单元 解热镇痛抗炎药	118
第二单元 抗原	88	第十五单元 钙离子通道阻断药	119
第三单元 免疫器官与免疫细胞	89	第十六单元 抗心律失常药	120
第四单元 免疫球蛋白	91	第十七单元 治疗充血性心力衰竭	
第五单元 补体系统	93	药物	121
第六单元 细胞因子	94	第十八单元 抗心绞痛药	122
第七单元 白细胞分化抗原和黏附		第十九单元 抗动脉粥样硬化药	122
分子	95	第二十单元 抗高血压药	123
第八单元 主要组织相容性复合体及		第二十一单元 利尿药及脱水药	124
其编码分子	95	第二十二单元 作用于血液及造血	
第九单元 免疫应答	96	器官药物	125
第十单元 黏膜免疫	98	第二十三单元 组胺受体阻断药	126
第十一单元 免疫耐受	99	第二十四单元 作用于呼吸系统的	
第十二单元 抗感染免疫	100	药物	127
第十三单元 超敏反应	101	第二十五单元 作用于消化系统的	
第十四单元 自身免疫和自身免疫性		药物	127

第二十六单元	肾上腺皮质激素类药物	128
第二十七单元	甲状腺激素及抗甲状腺药	129
第二十八单元	胰岛素及口服降血糖药	130
第二十九单元	β 内酰胺类抗生素	130
第三十单元	大环内酯类及林可霉素类抗生素	131

第三十一单元	氨基糖苷类抗生素	132
第三十二单元	四环素类	132
第三十三单元	人工合成的抗菌药物	133
第三十四单元	抗真菌药和抗病毒药	134
第三十五单元	抗结核病药	134
第三十六单元	抗疟药	135
第三十七单元	抗恶性肿瘤药	135

第二部分 医学人文综合

第一篇 医学心理学	137
第一单元 绪论	137
第二单元 医学心理学基础	137
第三单元 心理卫生	139
第四单元 心身疾病	140
第五单元 心理评估	142
第六单元 心理治疗	143
第七单元 医患关系	145
第八单元 患者的心理问题	145
第二篇 医学伦理学	147
第一单元 伦理学与医学伦理学	147
第二单元 医学伦理学的基本原则与规范	149
第三单元 医疗人际关系伦理	156
第四单元 临床诊疗伦理	158
第五单元 临终关怀与死亡的伦理	160
第六单元 公共卫生伦理	161
第七单元 医学科研伦理	163
第八单元 医学新技术研究与应用的伦理	164
第九单元 医务人员医学伦理素质的养成与行为规范	166
第三篇 卫生法规	167

第一单元 执业医师法	167
第二单元 医疗机构管理条例及其实施细则	170
第三单元 医疗事故处理条例	171
第四单元 母婴保健法及其实施办法	173
第五单元 传染病防治法	175
第六单元 艾滋病防治条例	178
第七单元 突发公共卫生事件应急条例	180
第八单元 药品管理法	181
第九单元 麻醉药品和精神药品管理条例	183
第十单元 处方管理办法	184
第十一单元 献血法	186
第十二单元 侵权责任法（医疗损害责任）	187
第十三单元 放射诊疗管理规定	188
第十四单元 抗菌药物临床应用管理办法	190
第十五单元 医疗机构临床用血管理办法	192
第十六单元 精神卫生法	194

 第三部分

预防医学综合

第一篇 预防医学	196
第一单元 绪论	196
第二单元 医学统计学方法	196
第三单元 流行病学原理和方法	200
第四单元 临床预防服务	204
第五单元 社区公共卫生	210
第六单元 卫生服务体系与卫生管理	218
第二篇 口腔预防医学	221
第一单元 绪论	221

 第四部分

临床医学综合

第一篇 内科学	243
第一单元 常见症状与体征	243
第二单元 慢性支气管炎和阻塞性肺气肿	245
第三单元 慢性肺源性心脏病	246
第四单元 支气管哮喘	248
第五单元 呼吸衰竭	250
第六单元 肺炎	251
第七单元 肺结核	253
第八单元 动脉粥样硬化	255
第九单元 感染性心内膜炎	256
第十单元 高血压	258
第十一单元 胃、十二指肠疾病	260
第十二单元 肝脏疾病	261
第十三~十五单元 肾小球疾病、尿路感染、肾功能不全	262
第十六~二十单元 贫血、白血病、淋巴瘤、出血性疾病、血友病	264
第二十一~二十三单元 甲状腺疾病、肾上腺疾病、糖尿病	267

第二单元 口腔流行病学	221
第三单元 龋病预防	225
第四单元 牙周病预防	231
第五单元 其他口腔疾病的预防	235
第六单元 口腔健康促进	236
第七单元 特定人群的口腔保健	238
第八单元 社区口腔卫生服务	240
第九单元 口腔医疗保健中的感染与控制	241

第二十四单元 传染病	269
第二十五单元 精神疾病	272
第二十六单元 脑血管疾病	277
第二篇 外科学	279
第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调	279
第二单元 外科休克	282
第三单元 外科感染	285
第四单元 创伤和战伤	287
第五单元 烧伤	290
第六单元 颈部疾病	292
第三篇 妇产科学	295
第一单元 女性生殖系统	295
第二单元 妊娠生理	297
第三单元 妊娠合并内科疾病	298
第四单元 宫颈肿瘤	300
第五单元 生殖内分泌疾病	302
第四篇 儿科学	303
第一单元 绪论	303
第二单元 生长发育	303
第三单元 儿童保健原则	304
第四单元 营养和营养障碍疾病	305
第五单元 呼吸系统疾病	308


第五部分 口腔临床医学综合

第一篇 牙体牙髓病学	309	疾病	355
第一单元 龋病	309	第三单元 口腔黏膜溃疡类疾病	356
第二单元 牙发育异常	312	第四单元 口腔黏膜大疱类疾病	358
第三单元 牙急性损伤	314	第五单元 口腔黏膜斑纹类疾病	359
第四单元 牙慢性损伤	315	第六单元 唇、舌疾病	361
第五单元 牙本质过敏症	316	第七单元 艾滋病、性传播疾病的 口腔表征	363
第六单元 牙髓疾病概述	316	第五篇 口腔颌面外科学	364
第七单元 牙髓炎	317	第一单元 口腔颌面外科基本知识 及基本技术	364
第八单元 其他牙髓病	321	第二单元 麻醉与镇痛	369
第九单元 根尖周病	323	第三单元 牙及牙槽外科	374
第十单元 牙髓根尖周病的治疗	324	第四单元 牙种植术	380
第二篇 牙周病学	329	第五单元 口腔颌面部感染	381
第一单元 概述	329	第六单元 口腔颌面部创伤	389
第二单元 牙龈疾病	331	第七单元 口腔颌面部肿瘤及瘤样 病变	397
第三单元 牙周炎	336	第八单元 唾液腺疾病	408
第四单元 反映全身疾病的牙周炎	338	第九单元 颞下颌关节疾病	417
第五单元 牙周炎的伴发病变	339	第十单元 颌面部神经疾病	422
第六单元 牙周健康与修复治疗的 关系	341	第十一单元 先天性唇裂和腭裂	424
第三篇 儿童口腔医学	342	第十二单元 口腔颌面部影像诊断	426
第一单元 龋病	342	第六篇 口腔修复学	431
第二单元 牙髓病及根尖周病	344	第一单元 口腔检查与修复前准备	431
第三单元 乳牙早失	345	第二单元 牙体缺损	435
第四单元 牙发育异常	346	第三单元 牙列缺损	447
第五单元 牙外伤	348	第四单元 牙列缺失	467
第四篇 口腔黏膜病学	351		
第一单元 口腔黏膜感染性疾病	351		
第二单元 口腔黏膜变态反应性			

第1部分

基础医学综合

口腔医学专业基础

第一篇 口腔组织病理学

第一单元 牙体组织



第一节 牙釉质

【A₁型题】

- 釉质的基本结构是
A 釉丛
B 釉梭
C 釉板
D 釉柱
E 釉结
- 由上皮细胞分泌矿化而不含细胞成分的组织是
A 骨组织
B 牙釉质
C 牙本质
D 牙骨质
E 固有牙槽骨
- 牙釉质中无机物占总重量的百分比为
A 86%
B 12%
C 2%
D 96%~97%
E 70%
- 釉牙本质界是
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 许多小弧线相连，凹面向着牙本质
E 许多小弧线相连，凹面向着牙釉质

5. 具有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

6. 关于釉质的生长线不正确的说法是

- A 又称芮氏线
B 牙釉质的横断面呈同心圆
C 代表牙釉质周期性生长速率
D 代表牙釉质每天形成的厚度
E 代表牙釉质5~10天形成的厚度

7. 釉质在龋病发生中的薄弱环节主要是

- A 釉丛
B 釉梭

C 釉板

- D 釉质生长线
E 釉柱横纹

8. 无釉柱的釉质存在于

- A 牙釉质的最内层
B 牙釉质的表面
C 牙本质的最外层
D 牙本质的最内层
E 近釉牙本质界和牙表面的釉质中

9. 釉面横纹来源于

- A 釉柱横纹
B 釉牙本质界
C 釉质生长线
D 釉丛
E 釉梭

【B₁型题】

- A 釉丛
B 釉梭
C 釉板
D 釉牙本质界
E 釉质的生长线

1. 釉质中近釉牙本质界呈草丛状的结构是
2. 由釉牙本质界伸向釉质的纺锤

- 状结构是
3. 垂直于牙面的裂隙状结构是
4. 代表牙釉质周期性生长速率的是
5. 呈连续贝壳状的结构是

参考答案

[A₁型题] 1. D 2. B 3. D 4. E 5. C 6. D 7. C 8. E 9. C

[B₁型题] 1. A 2. B 3. C 4. E 5. D

第二节 牙本质

[A₁型题]

1. 对托姆斯颗粒层的描述不正确的是
 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样
2. 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
3. 关于罩牙本质正确的描述是
 A 位于牙釉质的最内侧
 B 位于牙釉质的最外侧
 C 位于冠部牙本质的最外侧
 D 位于根部牙本质的最外侧
 E 根部和冠部牙本质都有
4. 对前期牙本质的描述不正确的是
 A 是未矿化的牙本质
 B 位于矿化牙本质的内侧
 C 活髓牙中总有一层
 D 发育完成的牙比正在发育

的牙厚

E 是成牙本质细胞分泌的

5. 关于修复性牙本质正确的描述是

- 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

6. 构成牙齿主体的硬组织是

- A 牙釉质
 B 牙本质
 C 牙骨质
 D 牙槽骨
 E 以上都是

7. 牙本质小管中含有

- A 成釉细胞突起
 B 成釉细胞
 C 成牙骨质细胞突起
 D 成牙本质细胞
 E 成牙本质细胞突起

8. 牙本质中由于钙化不良而形成的结构是

- A 管周牙本质
 B 管间牙本质
 C 球间牙本质
 D 罩牙本质
 E 透明层

[B₁型题]

(1~4题共用备选答案)

- A 管间牙本质
 B 球间牙本质
 C 前期牙本质
 D 透明牙本质
 E 管周牙本质

1. 位于管周牙本质之间的牙本质是

2. 位于牙本质小管周围的牙本质是

3. 新形成未矿化的牙本质是

4. 牙本质钙质小球之间遗留的未矿化的间质是

(5~9题共用备选答案)

- A 继发性牙本质
 B 骨样牙本质
 C 原发性牙本质
 D 透明牙本质
 E 修复性牙本质

5. 牙根发育完成之后形成的牙本质是

6. 牙齿发育过程中所形成的牙本质是

7. 像骨组织样的修复性牙本质是

8. 成牙本质细胞突起变性而矿化形成的牙本质是

9. 牙本质受刺激，相应的髓腔端形成的牙本质是

参考答案

[A₁型题] 1. A 2. A 3. C 4. D 5. A 6. B 7. E 8. C

[B₁型题] 1. A 2. E 3. C 4. B 5. A 6. C 7. B 8. D 9. E

第三节 牙 髓

① 【A₁型题】

- 下列关于牙髓的描述正确的是
 - 属于致密结缔组织
 - 没有营养功能
 - 没有防御和修复功能
 - 可以形成牙本质
 - 可以形成牙骨质
- 牙髓的组织学分层由内向外正确的是
 - 成牙本质细胞层、多细胞层、乏细胞层和髓核

参考答案

【A₁型题】 1. D 2. C

- 成牙本质细胞层、乏细胞层、多细胞层和髓核
- 髓核、多细胞层、乏细胞层和成牙本质细胞层
- 髓核、乏细胞层、多细胞层和成牙本质细胞层
- 成牙本质细胞层、髓核、乏细胞层、多细胞层

② 【B₁型题】

(1~4题共用备选答案)

- 紧接前期牙本质排列成一层的细胞是
 - 牙髓细胞是
 - 有高度增殖和多向分化潜能的细胞是
 - 具有吞噬功能的细胞是
- 成纤维细胞
 - 成牙本质细胞
 - 巨噬细胞
 - 未分化间充质细胞
 - 淋巴细胞

① 【A₁型题】

- 关于牙骨质的描述正确的是:
 - 有哈弗系统
 - 有血管
 - 有神经
 - 有细胞

参考答案

【A₁型题】 1. D 2. C

第四节 牙 骨 质

- E 无穿通纤维
- 釉质牙骨质界正确的是:
 - 牙釉质和牙骨质端端相接占 10%
 - 牙釉质覆盖牙骨质少许占 60%

- 牙骨质覆盖牙釉质少许占 60%
- 牙骨质覆盖牙釉质少许占 10%
- 牙釉质和牙骨质分离占 30%

第二单元 牙周组织

第一节 牙 龈

① 【A₁型题】

- 下列关于牙龈组织结构的描述不正确的是
 - 由上皮和固有层组成
 - 无黏膜下层

- C 属于被覆黏膜
- D 牙龈上皮分 3 种功能部分
- E 固有层由致密结缔组织构成
2. 牙龈结合上皮来源于
 - 牙板

- B 牙囊
- C 牙周上皮剩余
- D 上皮根鞘
- E 缩余釉上皮

【B₁型题】

(1~5题共用备选答案)

- A 龈牙组
B 牙槽龈组
C 环行组

D 牙骨膜组

E 越隔组

1. 横跨牙槽中隔，连接相邻两牙的纤维是
2. 自牙槽嵴向牙冠方向止于牙龈固有层的纤维是

3. 自牙颈部牙骨质向牙冠方向止于牙龈固有层的纤维是

4. 位于牙颈部呈环状排列的纤维是

5. 自牙颈部牙骨质越过牙槽突外侧骨膜进入牙槽突的纤维是

参考答案**【A₁型题】** 1. C 2. E**【B₁型题】** 1. E 2. B 3. A 4. C 5. D**【A₁型题】**

1. 牙周膜中来源于上皮的细胞成分是
A 成纤维细胞
B Malassez 上皮剩余
C 成骨细胞
D 成牙骨质细胞
E 间充质细胞
2. 下列哪组不是牙周膜的纤维
A 越隔组
B 水平组
C 斜行组

参考答案**【A₁型题】** 1. B 2. A 3. E**第二节 牙周膜**

- D 根间组
E 根尖组

3. 牙周膜的功能是
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

- C 斜行组
D 根间组
E 根尖组

1. 数目最多、力量最强的一组纤维是
2. 呈放射状，具有固定根尖作用的纤维是
3. 位于多根牙的根分叉处的纤维是
4. 起自牙颈部牙骨质向外下方止于牙槽嵴顶的纤维是
5. 呈水平方向维持牙齿直立的主要纤维是

【B₁型题】

- (1~5题共用备选答案)
A 牙槽嵴组
B 水平组

【B₁型题】 1. C 2. E 3. D 4. A 5. B**【A₁型题】**

1. 关于牙槽骨不正确的描述为
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 受压则增生，受牵引则吸

参考答案**【A₁型题】** 1. C 2. E**第三节 牙槽骨**

- 收
D 由骨细胞和矿化的基质构成
E 牙齿对牙槽骨的发育和维持起重要作用

2. 关于固有牙槽骨不正确的描述为

- A 衬于牙槽窝的内壁
B 是一层多孔的骨板，称为筛状板
C 近牙周膜侧称为束骨
D X线表现称为硬骨板
E 不含哈弗系统



第三单元 口腔黏膜



第一节 基本结构


【A₁型题】

1. 复层鳞状上皮由内向外的排列顺序为
- 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


参考答案

【A₁型题】 1. D 2. D 3. B

- 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
2. 与固有层相邻具有增殖能力的细胞是
- A. 角化层
 B. 颗粒层
- C. 棘层
 D. 基底层
 E. 黑色素细胞
3. 固有层的基本细胞成分不包括
- A. 成纤维细胞
 B. 基底细胞
 C. 巨噬细胞
 D. 肥大细胞
 E. 炎症细胞



第二节 分类及组织结构


【A₁型题】

1. 下列对咀嚼黏膜的描述不正确的是
- A. 包括硬腭和牙龈
 B. 在咀嚼时承受压力和摩擦
 C. 与深部组织附着牢固，不能移动
 D. 上皮层无角化
 E. 结缔组织乳头多而长
2. 下列哪项不是被覆黏膜的特征
- A. 无角化层
 B. 无颗粒层


参考答案

【A₁型题】 1. D 2. E 3. B

- C. 结缔组织乳头较短粗
 D. 固有层界限不清
 E. 无黏膜下层
3. 特殊黏膜是
- A. 舌腹黏膜
 B. 舌背黏膜
 C. 软腭黏膜
 D. 牙龈黏膜
 E. 硬腭黏膜
- B. 菌状乳头
 C. 轮廓乳头
 D. 叶状乳头
 E. 味蕾
1. 体积较小、数目最多的是
 2. 位于舌侧缘后部平行排列的皱襞是
 3. 体积最大，排列在界沟前方的是
 4. 位于丝状乳头之间的乳头是
 5. 味觉感受器是


【B₁型题】

- A. 丝状乳头

【B₁型题】 1. A 2. D 3. C 4. B 5. E

第四单元 唾液腺

第一节 组织结构

【A₁型题】

- 半月板位于以下哪种结构中
 - 浆液腺泡
 - 黏液腺泡
 - 混合性腺泡
 - 闰管
 - 分泌管
- 唾液腺的篮细胞是
 - 浆液细胞
 - 黏液细胞
 - 闰管细胞

D 分泌管细胞

E 肌上皮细胞

3. 与腺泡相邻的导管是

A 闰管

B 分泌管

C 小叶内导管

D 小叶间导管

E 排泄管

B 黏液细胞

C 闰管细胞

D 分泌管细胞

E 肌上皮细胞

1. 电镜下充满电子透明分泌颗粒的细胞是

2. 电镜下含有酶原颗粒的细胞是

3. 连接着腺泡的导管细胞是

4. 位于腺泡和小导管外多突起的细胞是

5. 基底部有垂直纵纹的细胞是

【B₁型题】

A 浆液细胞

参考答案

【A₁型题】 1. C 2. E 3. A【B₁型题】 1. B 2. A 3. C 4. E 5. D

第二节 组织学特点

【A₁型题】

- 腮腺组织中不含有哪种细胞
 - 浆液细胞
 - 黏液细胞
 - 闰管细胞
 - 分泌管细胞
 - 肌上皮细胞
- 以下哪种小唾液腺属于纯黏液腺
 - 腮腺
 - 颌下腺
 - 舌下腺

A 腮腺

B 颌下腺

C 磨牙后腺

D 舌下腺

E 味腺

D 腮腺

E 颌下腺

1. 大唾液腺，纯浆液性腺是

2. 大唾液腺，混合性腺以浆液性腺泡为主的是

3. 大唾液腺，混合性腺以黏液性腺泡为主的是

4. 小唾液腺，混合性腺以黏液性腺泡为主的是

【B₁型题】

A 腮腺

B 颌下腺

C 舌下腺

参考答案

【A₁型题】 1. B 2. D【B₁型题】 1. A 2. B 3. C 4. D

第五单元 口腔颌面部发育

第一节 鳃弓和神经嵴

【A₁型题】

1. 鳃弓是在第几周开始形成的
A 胚胎第2周
B 胚胎第3周

- C 胚胎第4周
D 胚胎第5周
E 胚胎第6周
2. 鳃瘘形成的原因是
A 颈窦未消失

- B 拉特克囊未消失
C 甲状腺未消失
D 鼻泪管病变
E 鼻鳞未消失

参考答案

【A₁型题】 1. B 2. A

第二节 面部的发育

【B₁型题】

- A 单侧唇裂
B 斜面裂
C 横面裂
D 腭裂

- E 领裂
1. 球状突与上颌突未联合或联合不全形成
2. 两个侧腭突未融合或融合不全形成
3. 上颌突与下颌突未联合或联合不全形成

4. 前腭突与上颌突未联合或联合不全形成
5. 上颌突与侧鼻突未联合或联合不全形成

参考答案

【B₁型题】 1. A 2. D 3. C 4. E 5. B

第三节 腭的发育

【A₁型题】

1. 前腭突来源于
A 上颌突
B 下颌突

- C 侧鼻突
D 球状突
E 额鼻突
2. 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

参考答案

【A₁型题】 1. D 2. A

第四节 舌的发育

【A₁型题】

1. 参与舌发育的突起来源于

- 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
2. 形成舌体的突起来源于