

2020年 全国硕士研究生招生考试 权威专家推荐用书

口腔综合考研 真题精析与 试题精编

主编 刘 洋

- 历年真题
- 详尽解析
- 强化训练
- 高分突破



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

2020 年全国硕士研究生招生考试权威专家推荐用书

口腔综合考研 真题精析与试题精编

主编 刘 洋



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书是一本实用性强，有针对性、能够突出考试重点和难点的教学辅导材料，有助于提高教学效果，增强学习效率，提高考试成绩。本书根据最新各高校考试大纲，试题精析篇将大纲与历年真题整合一起，试题精编篇配套编写了典型习题，并对每道习题进行了详细解析，帮助考生复习巩固知识和检测对知识点的掌握程度。

本书作为口腔综合考研考试教材的配套教辅，除供参加考试的考生使用外，还可供专科、本科、全日制和成人教育的考生在学习中参考。同时，为加强专业人员的能力和素质的培养，本书还可供医院作为提高质量达标、参加各类口腔资格考试的参考书。

图书在版编目（CIP）数据

口腔综合考研真题精析与试题精编 / 刘洋主编. —北京：中国医药科技出版社，2019.2

2020 年全国硕士研究生招生考试权威专家推荐用书

ISBN 978-7-5214-0761-7

I. ①口… II. ①刘… III. ①口腔科学—研究生—入学考试—题解
IV. ①R78-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2019）第 023142 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 易维鑫

出版 中国健康传媒集团 | 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 1/32

印张 13 1/8

字数 381 千字

版次 2019 年 2 月第 1 版

印次 2019 年 2 月第 1 次印刷

印刷 三河市万龙印装有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5214-0761-7

定价 35.00 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

编 委 会

主 编 刘 洋 大连医科大学口腔医学院

编 委 郑秋玉 铁煤集团总医院

张 楠 大连万卷图书馆

王红微 大连万卷图书馆

董 慧 大连万卷图书馆

前 言

全国硕士研究生入学考试“口腔综合”科目是报考口腔专业的综合性专业必考科目，其目的是为了考查考生是否掌握口腔专业的基本知识与技能，评价考生是否具有硕士研究生培养的基本条件与素质。

口腔专业的硕士研究生入学考试中“口腔综合”一科虽然是以各大高校自主命题的方式组织考试，但其所涉及的指导教材考查的主要内容基本一致。因此，本书编委会在分析、总结各大高校口腔专业历年考试重难点的基础之上，结合各大名校的历年真题和命题规律，以及编写者自身丰富的经验和历届口腔专业高分考生的复习心得，精心编写此书，力求为考生提供多角度、全方位、最恰当的考前辅导，帮助考生用最短的时间复习备考，掌握最关键的知识点，取得理想的成绩。

本书是一本实用性强，有针对性、能够突出考试重点和难点的教学辅导材料，有助于提高教学效果，增强学习效率，提高考试成绩。本书根据最新各高校考试大纲，真题精析篇将大纲与历年真题整合一起，试题精编篇配套编写了典型习题，并对每道习题进行了详细解析，帮助考生复习巩固知识和检测对知识点的掌握程度。

本书作为口腔综合考研考试教材的配套教辅，除供参加考试的考生使用外，还可供专科、本科、全日制和成人教育的考生在学习中参考。同时，为加强专业人员的能力和素质的培养，本书还可供医院作为提高质量达标、参加各类口腔资格考试的参考书。

由于本书涉及内容广泛，虽经全体编者反复修改，但由于水平和能力有限，难免有不妥之处，恳请广大读者多提宝贵意见。

编 者

2019年1月

目 录

真题精析

第一章 口腔组织病理学	3
第二章 口腔解剖生理学	37
第三章 口腔预防医学	60
第四章 口腔内科学	73
第五章 口腔正畸学	104
第六章 口腔修复学	118
第七章 口腔颌面外科学	150
第八章 儿童口腔医学	182

试题精编

第一章 口腔组织病理学	191
第二章 口腔解剖生理学	228
第三章 口腔预防医学	264
第四章 口腔内科学	276
第五章 口腔正畸学	338
第六章 口腔修复学	351
第七章 口腔颌面外科学	380
第八章 儿童口腔医学	423



真题精析

第一章 口腔组织病理学

一、选择题

【A型题】

1. “釉梭”是（ ）。
 - A. 造牙本质细胞进入釉质中
 - B. 钙化不良的釉柱
 - C. 釉柱的畸变
 - D. 膨大的釉丛
 - E. 造牙本质细胞突起的膨大部分
2. 牙本质反应性变化不包括下列哪种（ ）。
 - A. 继发性牙本质
 - B. 修复性牙本质
 - C. 牙本质死区
 - D. 透明牙本质
 - E. 罩牙本质
3. 下列描述哪一样不是咀嚼黏膜的特征（ ）。
 - A. 有角化层
 - B. 粒层不明显
 - C. 上皮钉突多而长
 - D. 固有层厚
 - E. 胶原纤维粗大，呈网状排列
4. 下述哪项不是慢性增生性骨髓炎的表现（ ）。

- A. 死骨形成
- B. 骨膜下骨质增生
- C. 形成双层骨皮质
- D. 反应性新骨形成
- E. 淋巴细胞、浆细胞浸润
5. 以下为良性黏膜类天疱疮的病理特点，除了（ ）。
 - A. 形成基底下疱
 - B. 有时可发生上皮全层剥脱
 - C. 组织愈合后形成瘢痕
 - D. 上皮内出现棘层松解
 - E. 固有层有大量淋巴细胞、浆细胞及嗜酸粒细胞浸润
6. 含牙囊肿衬里上皮发生于（ ）。
 - A. 牙板上皮
 - B. 缩余釉上皮
 - C. Malassez 上皮剩余
 - D. Serres 上皮剩余
 - E. 结合上皮
7. 腺泡细胞癌（ ）。
 - A. 生长迅速
 - B. 大多数发生于男性
 - C. 多见于舌下腺
 - D. 远隔转移少见
 - E. 肿瘤细胞胞浆呈嗜酸性染色

8. 龋病可以称为牙体硬组织的什么感染性疾病（ ）。
- 病毒
 - 细菌
 - 真菌
 - 支原体
 - 衣原体
9. 急性牙髓炎的疼痛特点是（ ）。
- 发生性痛，冷热刺激痛加剧，冷刺激减轻，疼痛定位，叩诊痛
 - 冷热刺激，疼痛持续时间短暂，无自发痛
 - 自发性痛、阵发性疼痛加剧，夜间痛加剧，冷热刺激痛，疼痛呈放射性
 - 食物嵌塞疼痛剧烈，温度刺激痛明显，无明显自发痛
 - 持续性钝痛，咬合痛，放射痛
10. 年轻恒牙的可复性牙髓炎，去净腐质未露髓者，首选治疗方法为（ ）。
- 局部下开髓引流
 - 安抚治疗
 - 间接盖髓
 - 活髓切断术
 - 局麻拔髓
11. 慢性根尖周炎的诊断主要依靠（ ）。
- 牙髓电活力检查
 - 冷热刺激检查
 - 咬诊和叩诊
 - 探诊和扪诊
 - X线检查
12. 正常龈沟深度（ ）。
- $\leq 0.5\text{mm}$
 - $\leq 1\text{mm}$
 - $\leq 2\text{mm}$
 - $2\sim 3\text{mm}$
 - $\leq 3\text{mm}$
13. 龋病是牙体硬组织发生的（ ）。
- 急性进行性破坏
 - 急性间歇性破坏
 - 慢性进行性破坏
 - 慢性间歇性破坏
 - 以上各种破坏均存在
14. 慢性根尖周炎的确诊依据为（ ）。
- 叩痛
 - 牙变色
 - X片示根尖区骨质破坏
 - 牙髓活力测试为牙髓无活力
 - 叩诊根尖处有波动感
15. 窝沟龋首先发生在（ ）。
- 窝沟壁上 1/3
 - 窝沟壁中 1/3
 - 窝沟壁下 1/3
 - 窝沟壁
 - 窝沟底部
16. 龋病的一级预防包括（ ）。
- 根管治疗
 - 早期诊断，早期治疗
 - 窝沟封闭

- D. 修复牙体缺损
E. 修复牙列缺失
17. 引起牙龈炎的主要细菌()。
A. 变形链球菌
B. 伴放线放线杆菌
C. 牙龈卟啉单胞菌
D. 黏性放线菌
E. 金黄色葡萄球菌
18. 牙龈炎发展的确立期病损阶段，其主要临床病理特征之一是()。
A. 结合上皮开始增殖
B. 结缔组织中浸润的炎症细胞以淋巴细胞为主
C. 结缔组织中浸润炎症细胞以浆细胞为主
D. 上皮附着的位置开始降低
E. 炎症浸润区的胶原纤维减少
19. 增生性龈炎的直接病因是()。
A. 牙石
B. 龋洞
C. 不良卫生习惯
D. 牙菌斑
E. 不良修复体
20. 釉蛋白在釉质内的分布不均匀，分布最多处为()。
A. 釉质表面
B. 釉牙本质界
- C. 釉板
D. 釉丛
E. 釉柱
21. 牙源性角化囊性瘤易复发的重要原因是()。
A. 囊壁薄易碎、手术难以完整摘除
B. 部位特殊
C. 病理改变有特点
D. 不全角化为主
E. 生长方式沿骨小梁间呈螺旋状生长
22. 多形性腺瘤又称混合瘤是指()。
A. 由上皮和间叶成分混合发生
B. 肿瘤细胞学上的多形性
C. 肿瘤结构上的多形性
D. 生物学行为上的差异
E. 肿瘤形态的差异
23. 腺样囊性瘤的特点之一是()。
A. 易侵犯神经和血道转移
B. 神经浸润和早期淋巴道转移
C. 不转移
D. 神经末梢浸润
E. 术后不复发
24. 如已确诊为造釉细胞瘤，为防止复发，其治疗原则为()。
A. 放射治疗
B. 手术彻底刮除肿瘤

- C. 下颌骨切除加颈淋巴清扫术
D. 下颌骨方块切除
E. 持续药物治疗
25. “痣样基底细胞癌综合征”的临床表现不包括（ ）。
A. 多发性角化囊肿
B. 分叉肋，颅骨异常
C. 小脑镰钙化
D. 眼距缩窄
E. 伴发皮肤基底细胞癌
26. 关于口腔中 pH 的说法错误的是（ ）。
A. 口腔相对恒定的 pH 范围为 6.0~8.0
B. 口腔中 pH 受外源性食物的影响
C. 口腔中 pH 受细菌发酵的影响
D. 口腔中 pH 受牙菌斑和唾液缓冲能力的影响
E. 口腔内细菌在 pH 为中性的环境中生长的最好
27. 生物膜发育的 5 个阶段为（ ）。
A. 在固体表面形成条件薄膜—细菌对宿主表面的吸附—细菌间的聚集—细菌的繁殖—细菌从生物膜脱附者
B. 在固体表面形成条件薄膜—细菌对宿主表面的吸附—细
- 菌的繁殖—细菌间的聚集—细菌从生物膜脱附者
C. 在表面形成条件薄膜—细菌对宿主表面的吸附—细菌间的聚集—细菌的繁殖—细菌从生物膜脱附者
D. 在表面形成条件薄膜—细菌对宿主表面的吸附—细菌的繁殖—细菌间的聚集—细菌从生物膜脱附者
E. 在固体表面形成条件薄膜—细菌对宿主表面的吸附—细菌的繁殖—细菌间的聚集—细菌从生物膜脱附者
28. 成熟的菌斑结构为（ ）。
A. 基底层为无细胞的均质结构，HE 染色为红色，系条件薄膜组成
B. 表层主要含松散在菌斑表面的 G⁺ 或 G⁻ 球菌、短杆菌及丝状菌
C. 成熟菌斑典型的结构为杆菌平行且与牙面垂直呈栅栏状
D. 球菌、杆菌和丝状菌主要位于中间地带
E. 真菌黏附于获得性膜上形成牙菌斑
29. 牙周组织内的胶原主要是（ ）。

- A. I型和II型
B. I型和IV型
C. I型和III型
D. III型和V型
E. IV型和V型
30. 关于参与牙周组织胶原破坏的胶原酶，错误的是（ ）。
A. 胶原酶有两类：细菌来源的胶原酶和宿主来源的胶原酶
B. 两类胶原酶降解胶原的机制不同
C. 牙周膜中发现的胶原酶来源于细菌
D. 牙周膜中发现的胶原酶来源于宿主
E. 胶原酶是胶原降解的始动因子
31. 牙周膜内主要分布在牙齿的唇（颊）舌（腭）侧，对抗侧方力，保持牙直立的纤维是（ ）。
A. 水平组 B. 斜行组
C. 牙槽嵴组 D. 根间组
E. 根尖组
32. 唾液腺内能主动吸收钠、排出钾、转运水，改变唾液渗透压的是（ ）。
A. 纹管上皮细胞
B. 闰管上皮细胞
C. 排泄管上皮细胞
D. 肌上皮细胞
- E. 浆液性腺泡
33. 不属慢性骨髓炎伴增生性骨膜炎的表现是（ ）。
A. 死骨形成
B. 新生骨小梁互相平行排列
C. 形成双骨皮质
D. 反应性新骨形成
E. 新生骨小梁周围有成骨细胞围绕
34. 对鉴别腺泡细胞癌中透明细胞有帮助的是（ ）。
A. S-100
B. actin 和 myosin
C. 角蛋白
D. 淀粉酶
E. 黏蛋白
35. 以下哪种四环素类药物引起的牙着色为灰棕色（ ）。
A. 金霉素
B. 去甲金霉素
C. 土霉素
D. 四环素
E. 青霉素
36. 关于先天性缺失牙的描述错误的是（ ）。
A. 可分为个别缺牙、多数缺牙、和全部缺牙三种情况
B. 个别缺牙多见于恒牙列，且多为对称性
C. 个别缺牙最多见者为第三

- 磨牙缺失，其次是上颌侧切牙或下颌第二前磨牙。
- D. 一般认为个别缺损失牙没有家族遗传倾向，全口缺失牙可以找到遗传关系。
E. 缺失牙在乳牙列很少见
37. 下列哪项不属于急性浆液性根尖周炎的临床表现（ ）。
A. 患牙有浮出发胀感，咬合时患牙与对颌牙早接触
B. 初期无明显自发痛或仅轻微钝痛，咬合时患牙稍感舒服
C. 疼痛范围不局限，患者不能指明患牙
D. 患牙可有Ⅰ°松动
E. 加力咬牙症状缓慢
38. WHO 评价龋病流行程度的标准年龄组是（ ）。
A. 10岁 B. 12岁
C. 15岁 D. 18岁
E. 20岁
39. 成釉器的形态是受哪种组织控制的（ ）。
A. 外胚层上皮
B. 原发性上皮带
C. 内胚层
D. 外间充质
E. 中间层
40. 早期釉质龋之暗层的形成是由于（ ）。
A. 釉柱晶体直接脱矿所致
B. 釉质少量脱矿造成
C. 是龋损最先发生的改变
D. 脱矿和再矿化同时存在
E. 釉质沉积
41. 牙周袋位于牙槽嵴顶下方，与牙槽骨垂直吸收有关者为（ ）。
A. 龈袋
B. 骨内袋
C. 骨上袋
D. 假性牙周袋
E. 盲袋
42. 不含肌上皮细胞的唾液腺恶性肿瘤是（ ）。
A. 多形性低度恶性腺癌
B. 基底细胞腺癌
C. 腺泡细胞癌
D. 腺样囊性癌
E. 嗜酸性腺瘤
43. 釉质发育不全的临床表现是（ ）。
A. 釉质表面呈不透明白垩色，并出现深浅不等的带状或窝状凹陷
B. 恒牙在同一时期发育的对称牙上，釉质颜色改变呈白垩色或黄褐色
C. 全口牙釉质颜色改变
D. 牙釉质或牙骨质呈白垩色

或黄褐色，探诊有粗糙感

E. 牙隐痛

44. 关于食物是引起龋病的因素，以下观点错误的是（ ）。

- A. 食物在牙面滞留会引起龋
- B. 吃糖量比吃糖次数对于龋的发生更重要
- C. 食物糖含量与龋发生有关
- D. 食物物理性状与龋病发生密切相关
- E. 食物嵌塞会引起龋

45. 根面龋中最常见的细菌是（ ）。

- A. 乳酸杆菌
- B. 变性链球菌
- C. 放线菌
- D. 血链球菌
- E. 杆菌

46. 恒牙列中，患龋率由高至低通常为（ ）。

- A. 6>7>6>7>12>3>45>12
- B. 6>6>7>7>12>45>3>12
- C. 6>7>6>7>12>45>3>12
- D. 6>6>7>7>12>3>45>12
- E. 6>6>7>7>3>12>45>12

47. 确定残髓炎的有效方法是（ ）。

- A. 叩诊
- B. 电活力检测
- C. 温度试验

D. 探查根部深部

E. X 线

48. 慢性根尖周炎常有以下哪一种病史（ ）。

- A. 患牙反复疼痛、肿胀史
- B. 患牙自发性疼痛史
- C. 牙齿松动移位史
- D. 牙齿冷热敏感史
- E. 牙齿损伤史

49. 关于急性浆液性根尖周炎的临床表现，正确的是（ ）。

- A. 患牙咬合时感到不适，咬紧后反而不痛
- B. 持续性跳痛、放射痛
- C. 患者不能明确指出患牙
- D. 叩痛（+++）
- E. 咀嚼食物时钝痛

50. 带状疱疹与单纯疱疹的主要鉴别点在于（ ）。

- A. 检查方法不同
- B. 发热类型不同
- C. 临床表现不同
- D. 组织病理表现不同
- E. 致病菌不同

51. 区别牙龈炎和牙周炎的根本性重要标志是（ ）。

- A. 牙周探诊深度是否超过3mm
- B. 结合上皮是否从釉牙骨质界向根方增殖和迁徙形成附着丧失

- C. 有无龈下结石
D. 患牙是否松动
E. 患牙牙龈是否红肿
52. 患者，男性，12岁，右上颌单尖牙区肿胀半年，X线见边界清楚的透射区并有不透光的钙化区。病检肿物呈实性，肿瘤细胞排列成腺管状结构或实质性团块，并可见玫瑰花样结构。最可能的病理诊断是（ ）。
A. 牙瘤
B. 牙源性钙化囊性瘤
C. 牙源性钙化上皮瘤
D. 牙源性腺样瘤
E. 嗜酸性腺瘤
53. 患者，男性，38岁，下颌第一磨牙咬合不适1周，初时紧咬牙可缓解不适，昨天开始不敢咬牙并出现自发痛，无放射痛，口腔检查下颌第一恒磨牙远中咬面深龋及髓，探（-），可疑叩痛，牙齿不松动，龈（-），根尖区压痛（+），应急处理首选（ ）。
A. 服用消炎止痛药
B. 根尖区牙龈切开引流
C. 去腐、开髓，置氧化锌丁香油棉球安抚镇痛
D. 去除病髓后开髓引流
E. 注射吗啡
54. 患者，女性，49岁，左上后牙咬物痛3个月，咬在某一特定位置可引起较强烈的疼痛。查：右上第一磨牙咬合面磨损，牙本质暴露，咬面中央至近中似有隐裂。进一步检查方法是（ ）。
A. 叩诊
B. 探诊
C. 热测验
D. X线片检查
E. 冷测验
55. 患者，男性，25岁，左下后牙冷热痛自发3天。半年前左下牙就开始出现冷热刺激痛，以后经常隐隐不适，检查发现左下第一前磨牙远中咬面龋，探穿髓，探痛（++），叩痛（±），远中牙龈乳头增生长入龋洞内。该牙的正确诊断和最恰当的治疗方法是（ ）。
A. 急性牙髓炎伴尖周炎，需作根管治疗
B. 急性牙髓炎，需要作牙髓塑化治疗
C. 慢性牙髓炎急性发作，需要作牙髓塑化治疗
D. 急性牙髓炎，需作根管治疗
E. 慢性牙髓炎急性发作，需作根管治疗

56. 患者，23岁，3个月前右下后牙遇冷热敏感，有时咀嚼不适，3天前突然发生自发性、阵发性疼痛，遇冷热及夜间加剧，分不清患牙所在部分。此时对确定患牙帮助最大的检查方法是（ ）。
- X线片检查
 - 探诊
 - 叩诊
 - 扪诊
 - 冷热诊
57. 患者，女性，40岁，半年来觉下前牙牙龈增生，影响美观，偶刷牙出血。检查见下前牙唇侧牙龈轻度增生，质地有弹性，色近正常，探及少量龈上及龈下结石。采集病史应重点了解以下情况除了哪一项（ ）。
- 有无外伤史
 - 家族史
 - 不良习惯
 - 有无服药史
 - 全身性情况
58. 患者，女性，55岁，有耳垂前无痛性肿块逐渐缓慢长大6年。触诊肿块界限清楚，活动，呈球状，表面呈结节状，中等硬度，与皮肤无粘连。该病最可能的诊断是（ ）。
- A. 皮脂腺囊肿
B. 腮腺混合瘤
C. 耳下淋巴结转移癌
D. 腮腺腺淋巴癌
E. 慢性淋巴结炎
59. 患者，男性，33岁，有五年吸烟史。主诉：牙龈自动出血伴牙龈疼痛、口臭3天，未发热。检查：牙石（+++），龈缘呈虫蚀状，表面覆盖坏死假膜。其最可能的诊断是（ ）。
- 慢性牙周炎
 - 急性坏死性龈炎
 - 慢性龈缘炎
 - 疱疹性龈口炎
 - 侵袭性牙周炎
60. 患者，女性，37岁，无妊娠。主诉：25颊侧牙龈长出一个肿瘤6个月，并慢慢增大，影响进食。肿块有蒂，X线片显示25牙周膜间隙增宽。最有可能的诊断（ ）。
- 慢性牙周炎
 - 牙龈瘤
 - 增生性龈炎
 - 遗传性牙龈纤维瘤病
 - 药物性牙龈增生

【B型题】

(61~64题共用备选答案)

- 罩牙本质