



国家执业医师资格考试



直通车系列

2017

口腔执业医师资格考试 易混易错 2000 题

(第二版)

主编 邵龙泉 张 乐

- 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

口腔执业医师资格考试 易混易错 2000 题

(第二版)

主编 邵龙泉 张乐

编委(按姓氏笔画排序)

王琳琳 冯晓黎 刘嘉 刘更伯

吴珺蓉 宋斌 张艳丽 陈艾婕

陈良娇 胡琛 康译元 梁慧珉

赖璇 魏利敏

组织者 章丽洁 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，选取口腔执业医师资格考试 2000 道考生易错考点或易混淆知识点试题，且由专业老师对易错易混淆的知识点进行了深度剖析和对比解析，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 口腔执业医师资格考试易混易错 2000 题 / 邵龙泉，张乐主编 . —2 版 . —北京：中国医药科技出版社，2017. 2

(国家执业医师资格考试直通车系列)

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9039 - 0

I. ①2… II. ①邵… ②张… 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 008535 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 × 1194 mm ¹/₁₆

印张 16 ¹/₂

字数 448 千字

初版 2016 年 5 月第 1 版

版次 2017 年 2 月第 2 版

印次 2017 年 2 月第 1 次印刷

印刷 三河市航远印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9039 - 0

定价 36.00 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	19
单元三	38
单元四	56
单元五	74
单元六	93
单元七	113
单元八	135
单元九	157
单元十	176
单元十一	196
单元十二	218
单元十三	239

单 元 一

一、A1/A2型题

1. 对邻颌嵌体邻面片切洞形的描述哪项是不恰当的

- A. 片切面颊舌边缘应达到自洁区
- B. 可在片切面内制备箱型固位
- C. 用于邻面缺损大而浅时
- D. 可在片切面内制备小肩台
- E. 用于邻面突度较大时

2. 对磷酸锌黏固剂的描述，不恰当的为

- A. 牙髓刺激较大
- B. 温度高时凝固快
- C. 粉剂中主要是氧化锌
- D. 可溶于唾液
- E. 凝固后体积膨胀

3. 受体阻断剂的特点是

- A. 与受体有亲和力，有内在活性
- B. 与受体有亲和力，无内在活性
- C. 与受体无亲和力，有内在活性
- D. 与受体有亲和力，有弱的内在活性
- E. 与受体有弱亲和力，有强的内在活性

4. 下列哪项不是根管治疗的适应证

- A. 慢性根尖周炎
- B. 急性牙髓炎
- C. 牙槽骨破坏超过根长 2/3 的牙周病牙
- D. 固定义齿修复需要
- E. 隐裂牙

5. 按 G. V. Black 窝洞分类第Ⅳ类洞为

- A. 开始于窝沟的洞
- B. 后牙邻面洞
- C. 前牙邻面洞不包括切角
- D. 前牙邻面洞包括切角
- E. 牙齿唇、颊或舌面颈三分之一的洞

6. 影响生物利用度较大的因素是

- A. 给药次数 B. 给药时间
- C. 给药剂量 D. 给药途径
- E. 年龄

- 7. 影响药物转运的因素不包括
- A. 药物的脂溶性 B. 药物的解离度
- C. 体液的 pH 值 D. 胎盘屏障
- E. 血 - 脑屏障

- 8. X 线片上呈透射的是
- A. 牙胶 B. 氧化锌
- C. 塑化液 D. 磷酸锌水门汀
- E. 氢氧化钙

- 9. 毛果芸香碱对眼的调节作用是
- A. 睫状肌松弛，悬韧带拉紧，晶状体变扁平
- B. 睫状肌松弛，悬韧带放松，晶状体变凸
- C. 睫状肌收缩，悬韧带拉紧，晶状体变凸
- D. 睫状肌收缩，悬韧带拉紧，晶状体变扁平
- E. 睫状肌收缩，悬韧带放松，晶状体变凸

- 10. 早失后最易造成邻牙近中移位的乳牙是
- A. 乳中切牙 B. 乳侧切牙
- C. 乳尖牙 D. 第一乳磨牙
- E. 第二乳磨牙

- 11. 下列哪个药物属于胆碱酯酶复活药
- A. 新斯的明 B. 碘解磷定
- C. 毒扁豆碱 D. 安贝氯铵
- E. 阿托品

- 12. 解救中度有机磷酸酯类中毒可用
- A. 阿托品和毛果芸香碱合用
- B. 氯解磷定和毛果芸香碱合用
- C. 阿托品和毒扁豆碱合用
- D. 氯解磷定和毒扁豆碱合用
- E. 氯解磷定和阿托品合用

- 13. 根尖诱导术后牙根能否继续形成取决于

- A. 是否有残留的活的根髓
B. 是否炎症得到控制
C. 根管内感染坏死牙髓是否去尽
D. 病人身体是否健康
E. 牙乳头和上皮根鞘是否存活
14. 下列哪项可能是血管神经性水肿发病的诱因
A. 紧张 B. 食物
C. 劳累 D. 外伤
E. 病毒
15. 多巴胺舒张肾血管是由于
A. 激动 β 受体
B. 阻断 α 受体
C. 激动 M 胆碱受体
D. 激动多巴胺能受体
E. 使组胺释放
16. 能翻转肾上腺素升压作用的药物是
A. M 受体阻断药
B. N 受体阻断药
C. β 受体阻断药
D. α 受体阻断药
E. H₁ 受体阻断药
17. 下列哪项不是妊娠期龈炎时引起牙龈炎症的直接因素
A. 菌斑 B. 牙石
C. 食物嵌塞 D. 不良修复体
E. 妊娠
18. 临床常用的牙本质表面处理剂是
A. 30% 磷酸 B. 30% 枸橼酸
C. 30% 聚丙烯酸 D. 0.5 mol/L EDTA
E. 30% 马来酸
19. 下列 β 受体阻断药中哪个兼有 α 受体阻断作用
A. 普萘洛尔 B. 美托洛尔
C. 拉贝洛尔 D. 噻吗洛尔
E. 吲哚洛尔
20. 苯二氮草类药物的作用机制是
A. 直接和 GABA 受体结合，增加 GABA 神经元的功能
B. 与苯二氮草受体结合，生成新的抑制性蛋白起作用
C. 不通过受体，直接抑制中枢神经系统的功能
D. 与其受体结合后促进 GABA 与相应受体结合，增加 Cl⁻ 通道开放频率
E. 与其受体结合后促进 GABA 与相应受体结合，增加应为 Cl⁻ 通道开放的时间
21. 颗粒状白斑多见于
A. 口角区黏膜 B. 软腭咽部
C. 舌背咽部 D. 口底舌腹
E. 牙龈
22. 青少年牙周炎的牙周维护间隔时间，初期应
A. 2~3 个月 B. 4~6 个月
C. 6~8 个月 D. 8~10 个月
E. 6~12 个月
23. 增加左旋多巴疗效，减少不良反应的药物是
A. 卡比多巴 B. 维生素 B₆
C. 利血平 D. 苯海索
E. 苯乙肼
24. 属于心境稳定剂的药物是
A. 碳酸锂 B. 氢氧化铝
C. 硫酸镁 D. 苯妥英钠
E. 氟哌啶醇
25. 世界卫生组织推荐在用于牙周病流行病学调查的指数是
A. SBI B. PD
C. CPITN D. AL
E. PLI
26. 当两颗可疑牙均在上颌后牙区，若采用选择性麻醉法进行诊断时，应对位置相对靠前的牙行局部麻醉，原因是
A. 支配后牙腭根的神经由前向后行走
B. 支配后牙腭根的神经由后向前行走
C. 后牙的腭根由各自神经支配
D. 支配后牙颊根的神经由前向后行走
E. 支配后牙颊根的神经由后向前行走
27. 米帕明（丙米嗪）抗抑郁症的机制是

- A. 促进脑内 NA 和 5-HT 释放
 B. 抑制脑内 NA 和 5-HT 释放
 C. 促进脑内 NA 和 5-HT 再摄取
 D. 抑制脑内 NA 和 5-HT 再摄取
 E. 激活脑内 D₂受体
28. 哌替啶不能单独治疗胆绞痛的原因是
 A. 对胆道平滑肌无作用
 B. 引起胆道括约肌的痉挛
 C. 易成瘾
 D. 抑制呼吸
 E. 镇痛强度不如吗啡
29. 对解热镇痛抗炎药的正确叙述是
 A. 对各种疼痛都有效
 B. 镇痛的作用部位主要在中枢
 C. 对各种炎症都有效
 D. 解热、镇痛和抗炎作用与抑制 PG 合成有关
 E. 抑制缓激肽的生物合成
30. 当牙槽突很矮，牙根又很长时，其根尖部脓液可自鼻腔内排脓的牙是
 A. 上颌第二双尖牙 B. 上颌第一双尖牙
 C. 上颌尖牙 D. 上颌中切牙
 E. 上颌侧切牙
31. ANUG 患者未能及时恰当治疗，合并感染哪一种细菌可导致走马牙疳
 A. 铜绿假单胞菌 B. 金黄色葡萄球菌
 C. 产气荚膜杆菌 D. 大肠埃希菌
 E. 变形链球菌
32. IV 度根分叉区病变，最不需做哪项治疗
 A. 牙龈切除术 B. 牙周翻瓣手术
 C. 洁治术 D. 刮治术
 E. 根面平整术
33. 维系蛋白质分子一级结构的化学键是
 A. 离子键 B. 肽键
 C. 二硫键 D. 氢键
 E. 疏水键
34. 下列关于肽键性质和组成的叙述正确的是
 A. 由 C_α 和 C-COOH 组成
 B. 由 C_{α1} 和 C_{α2} 组成
 C. 由 C_α 和 N 组成
- D. 肽键有一定程度双键性质
 E. 肽键可以自由旋转
35. 复合性牙周炎指
 A. 既有局部损害又有全身损害
 B. 既有骨上袋也有骨下袋
 C. 龈炎牙周炎同时存在
 D. 炎症损害与创伤同时存在
 E. 以上均不对
36. X 线片上牙槽嵴顶到釉牙骨质界的距离超过多少 mm 可视为有牙槽骨吸收
 A. 1mm B. 2mm
 C. 3mm D. 4mm
 E. 5mm
37. 下列有关 RNA 的叙述错误的是
 A. 主要有 mRNA, tRNA 和 rRNA 三类
 B. 胞质中只有 mRNA 和 tRNA
 C. tRNA 是细胞内分子量最小的一种 RNA
 D. rRNA 可与蛋白质结合
 E. RNA 并不全是单链结构
38. 对 I 和 II 型单纯性疱疹病毒有高度选择性的抗病毒药是
 A. 利巴韦林 B. 干扰素
 C. 聚肌胞 D. 阿昔洛韦
 E. 胸腺素
39. 核酸对紫外线的最大吸收峰是
 A. 220nm B. 240nm
 C. 260nm D. 280nm
 E. 300nm
40. 属于常染色体显性遗传的疾病的是
 A. 白斑 B. 血友病
 C. 白皱褶病 D. 青春期牙周炎
 E. 色盲
41. 下列有关 DNA 双螺旋结构的叙述，错误的是
 A. DNA 双螺旋是核酸二级结构的重要形式
 B. DNA 双螺旋由两条以脱氧核糖、磷酸作骨架的双链组成
 C. DNA 双螺旋以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋

- D. 两股单链从 5'至 3'端走向在空间排列相同
E. 两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键
42. 下列有关酶的叙述，正确的是
A. 生物体内的无机催化剂
B. 催化活性都需要特异的辅酶
C. 对底物都有绝对专一性
D. 能显著地降低反应活化能
E. 在体内发挥催化作用时，不受任何调控
43. 乳酸脱氢酶同工酶有
A. 2 种 B. 3 种
C. 4 种 D. 5 种
E. 6 种
44. 以下不是口腔白色角化病的好发部位的是
A. 硬腭 B. 脣红
C. 口底 D. 舌背
E. 颊黏膜
45. 龛沟深度超过多少均应记录
A. 1mm B. 2mm
C. 2.5mm D. 3mm
E. 3.5mm
46. 皮肤扁平苔藓损害主要表现为
A. 网状型 B. 扁平丘疹
C. 环状型 D. 斑块型
E. 条纹型
47. 下列关于己糖激酶叙述正确的是
A. 己糖激酶又称为葡萄糖激酶
B. 它催化的反应基本上是可逆的
C. 使葡萄糖活化以便参加反应
D. 催化反应生成 6-磷酸果糖
E. 是酵解途径的唯一的关键酶
48. 糖酵解的关键酶是
A. 丙酮酸羧化酶
B. 己糖激酶
C. 果糖二磷酸酶
D. 葡萄糖-6-磷酸酶
E. 磷酸化酶
49. 治疗乳牙的目的
A. 尽可能保持牙齿的功能，避免过早拔牙
B. 尽可能维持牙髓生活
C. 尽可能促进根尖的形成
D. 尽可能防止乳牙过早自行脱落替换
E. 以上均是
50. 早失后最易造成邻牙远中移位的乳牙是
A. 乳中切牙 B. 乳侧切牙
C. 乳尖牙 D. 第一乳磨牙
E. 第二乳磨牙
51. 酮体是指
A. 草酰乙酸， β -羟丁酸，丙酮
B. 乙酰乙酸， β -羟丁酸，丙酮酸
C. 乙酰乙酸， β -氨基丁酸，丙酮酸
D. 乙酰乙酸， γ -羟丁酸，丙酮
E. 乙酰乙酸， β -羟丁酸，丙酮
52. 转氨酶的辅酶是
A. 磷酸吡哆醛 B. 焦磷酸硫胺素
C. 生物素 D. 四氢叶酸
E. 泛酸
53. 下列哪项慢性盘状红斑狼疮实验室检查结果不正确
A. OKT₄/OKT₈ 比例降低
B. 血沉加快
C. 球蛋白增高
D. 类风湿因子阳性
E. 抗核抗体阳性
54. 5~9 岁的儿童蔗糖的合适摄入量为
A. 15~20g B. 20~25g
C. 25~30g D. 30~45g
E. 50~65g
55. 药物性牙龈肥大的病因应除外
A. 成纤维细胞的分裂增加
B. 合成蛋白胶原的能力增强
C. 与患者的口腔卫生有关
D. 胶原酶活性增强
E. 胶原合成大于降解
56. I 型单纯疱疹病毒复发感染的常见部位是
A. 颊黏膜
B. 舌背黏膜
C. 舌腹及舌侧缘黏膜

- D. 脣黏膜
E. 脣红及周缘皮肤
57. 近远中切角相似的牙体是
A. 上颌中切牙 B. 上颌侧切牙
C. 下颌中切牙 D. 下颌侧切牙
E. 下颌切牙
58. 使用超声波洗牙机时, 工作头应与牙面成
A. 与牙面平行或小于20°角
B. 与牙面平行或小于15°角
C. 25°角左右
D. 与牙面平行或小于30°角
E. 80°角左右
59. 多聚甲醛用于牙髓失活时, 封药时间需
A. 24~48小时 B. 2~4天
C. 5~7天 D. 2周
E. 20天
60. 牙周基础治疗的内容不包括
A. 控制菌斑
B. 药物治疗
C. 拔除无保留价值的患牙
D. 调验
E. 永久性松牙固定术
61. 不属于1岁以内婴儿计划免疫的是
A. 脊髓灰质炎疫苗 B. 肺炎链球菌疫苗
C. 麻疹疫苗 D. 百日咳疫苗
E. 乙肝疫苗
62. 3~6个月婴儿维生素D缺乏性佝偻病活动期骨骼改变最常见的表现为
A. 颅骨软化 B. 方颅
C. 前囟增大 D. 腕踝部膨大
E. 肋骨串珠和肋膈沟
63. 大多数患牙都对温度刺激表现敏感的牙髓炎是
A. 多根牙慢性闭锁性牙髓炎
B. 多根牙慢性溃疡性牙髓炎
C. 多根牙残髓炎
D. 多根牙逆行性牙髓炎
E. 多根牙慢性增生性牙髓炎
64. 引导性组织再生术的适应证, 除外
A. II度根分歧病变
B. IV度根分歧病变
C. 二壁骨下袋
D. 三壁骨下袋
E. 角型骨吸收
65. 不能为机体提供能量的营养素是
A. 糖类 B. 淀粉类
C. 蛋白质类 D. 维生素类
E. 脂肪类
66. 妊娠后半期羊水的重要来源是
A. 羊膜的透析 B. 胎儿皮肤的透析
C. 呼吸道黏膜的透析 D. 胎儿尿液
E. 脐带表面的透析
67. 可以妊娠的心脏病妇女是
A. 一般体力活动时有心悸和轻度气短
B. 在活动量少于一般日常体力活动时即感疲劳, 心悸气急
C. 严重二尖瓣狭窄伴有肺动脉高血压的风湿性心脏病
D. 风湿性心脏病心率快难于控制者
E. 伴有严重的内科并发症如慢性肾炎、肺结核等
68. 下列哪项不能做牙龈切除术
A. 牙龈组织增生肥大
B. 骨上袋的慢性脓肿
C. 后牙附着龈过窄的中等深度的骨上袋
D. 智齿冠周盲袋形成
E. 龈瘤
69. 下列哪项不是龈上洁治术的去除对象
A. 龈上牙石和浅的龈下牙石
B. 龈上菌斑
C. 色渍
D. 龈下菌斑
E. 磨光牙面
70. 从下列哪一期开始牙周病损变为浆细胞为主的病损
A. 正常牙龈
B. 初期牙龈炎病损
C. 早期牙龈炎病损
D. 确定期牙龈炎病损

E. 晚期牙周炎病损

71. 患者，男，50岁。反复咳嗽、咳痰4年，近半年来发作时常伴呼吸困难。体检：双肺散在哮鸣音，肺底部有湿啰音。肺功能测定：1秒钟用力呼气容积/用力肺活量为55%，残气容积/肺总量为35%。诊断应考虑为

- A. 慢性单纯型支气管炎
- B. 慢性喘息型支气管炎
- C. 支气管哮喘
- D. 慢性支气管炎合并肺气肿
- E. 支气管哮喘合并肺气肿

72. 患者，女，25岁。2小时前打扫室内卫生时突然出现咳嗽、胸闷、呼吸困难，追问病史近3年来每年秋季常有类似发作。体检：两肺满布哮鸣音，心脏无异常。X线胸片显示心肺无异常。该例诊断应为

- A. 慢性喘息型支气管炎
- B. 慢性阻塞性肺疾病（A型）
- C. 慢性阻塞性肺疾病（B型）
- D. 支气管哮喘
- E. 心源性哮喘

73. 比奈-西蒙量表属于一种

- A. 智力测验
- B. 人格测验
- C. 神经心理测验
- D. 评定量表
- E. 投射测验

74. 下列对龈袋的描述错误的是

- A. 牙龈肿胀增生
- B. 龈沟可达3mm或更深
- C. 上皮附着在水平釉牙骨质界
- D. 出现结缔组织附着水平降低
- E. 龈袋可能溢脓

75. 患者，男，50岁。一天来寒战高热(39.6℃)，咳嗽伴左胸痛，咳痰呈砖红色胶冻状，量多。查体：轻度发绀，BP 80/50mmHg，左肺叩诊浊音，呼吸音低，X线胸片左肺呈多发性蜂窝状阴影。最可能的诊断为

- A. 肺炎球菌肺炎，休克型
- B. 葡萄球菌肺炎
- C. 厌氧菌肺炎
- D. 军团菌肺炎

E. 克雷伯杆菌肺炎

76. 上颌尖牙的萌出时间是

- A. 7岁左右
- B. 8岁左右
- C. 9岁左右
- D. 11岁左右
- E. 13岁左右

77. 近远中切角相似的牙体是

- A. 上颌中切牙
- B. 上颌侧切牙
- C. 下颌中切牙
- D. 下颌侧切牙
- E. 下颌切牙

78. 甲型肝炎病程中，传染性最强的阶段是

- A. 潜伏期
- B. 黄疸前期
- C. 黄疸期
- D. 恢复期
- E. 慢性期

79. 不能消除可摘局部义齿翘动的是

- A. 增加间接固位体
- B. 增大平衡距
- C. 增大游离距
- D. 增加基托面积
- E. 骨突处基托组织面缓冲

80. 药物的副反应是

- A. 药物本身固有的
- B. 较严重的药物不良反应
- C. 剂量过大时产生的不良反应
- D. 药物作用选择性
- E. 与药物治疗目的有关的效应

81. 上颌第一磨牙咬合面近骀边缘嵴与远骀边缘嵴比较，其近骀边缘嵴

- A. 长且直
- B. 短且直
- C. 长且弯曲
- D. 短且弯曲
- E. 与远中缘相似

82. 围绝经期的特点中下述何项是正确的

- A. 围绝经期就是绝经期
- B. 围绝经期卵巢中卵泡已耗尽
- C. 围绝经期是无排卵功血的好发时期
- D. 围绝经期一般是在55岁以上
- E. 围绝经期是恶性肿瘤的好发时期

83. 月经周期的长短取决于下列何项因素

- A. 增生期的长短
- B. 分泌期的长短

- C. 经期的长短
D. 黄体的寿命
E. 黄体退化成白体的时间
84. 尖圆型牙列弯曲向后起自
A. 上颌中切牙远中
B. 上颌侧切牙近中
C. 上颌侧切牙远中
D. 上颌尖牙近中
E. 上颌尖牙远中
85. 婴儿期指的是
A. 从出生到1周岁之前
B. 从出生后28天到满1周岁之前
C. 从出生1个月到1周岁之前
D. 从1周岁到2周岁之前
E. 从1周岁到3周岁之前
86. 小儿腕骨骨化中心出全的年龄是
A. 5岁 B. 6岁
C. 8岁 D. 10岁
E. 12岁
87. 生理牙列前伸殆时，除前牙接触外，尚有哪一牙接触
A. 双侧前磨牙
B. 双侧磨牙
C. 一侧前磨牙
D. 一侧磨牙
E. 所有后牙均不接触
88. 与哪个牙相对的颊黏膜区有触觉感受但无痛觉感受点
A. 第一磨牙 B. 第二磨牙
C. 中切牙 D. 侧切牙
E. 第三磨牙
89. 平滑面菌斑结构包括以下各层，除外
A. 菌斑牙界面层 B. 稠密微生物层
C. 菌斑体部 D. 菌斑下层
E. 菌斑表层
90. 产生唾液淀粉酶的唾液腺主要是
A. 腮腺 B. 颌下腺
C. 舌下腺 D. 唇颊腭部的腺体
E. 所有唾液腺
91. 随着龋病的发生，牙菌斑内哪些细菌数量下降
A. 变形链球菌 B. 血链球菌
C. 乳杆菌 D. 放线菌
E. 酵母菌
92. 关于唾液的性质和成分的论述，错误的是
A. pH 6.0~7.9，平均6.35
B. 比重1.2~1.9
C. 水分99.4%
D. 有机物0.4%
E. 无机物0.2%
93. 牙菌斑内糖类分解代谢的一个共同过程是产生
A. 乳酸 B. 二氧化碳和水
C. 丙酮酸盐 D. 乙酸
E. 柠檬酸
94. 在矫治修复时，作为判断面容恢复情况的指征为
A. 鼻唇沟 B. 鼻翼
C. 耳屏 D. 鼻小柱
E. 鼻底
95. 龋病常用的诊断方法除外
A. 视诊 B. 菌斑染色
C. 探诊 D. 温度试验
E. X线检查
96. 最早脱落的乳牙是
A. 上颌乳中切牙
B. 下颌乳中切牙
C. 上颌乳侧切牙
D. 下颌乳侧切牙
E. 上颌乳尖牙
97. 龋病的药物治疗中常用药物不包括
A. 75% 氟化钠甘油糊剂
B. 8% 氟化亚锡溶液
C. 含氟凝胶
D. 碘酚
E. 硝酸银
98. 属于点角的是
A. 中切牙的近中切角

- B. 第一磨牙远中殆角
- C. 侧切牙的近中唇面角
- D. 尖牙近远中牙尖嵴的交角
- E. 前磨牙的近中颊面角

99. 牙中牙是

- A. 融合牙
- B. 双生牙
- C. 牙内陷
- D. 额外牙
- E. 畸形中央尖

100. 上前牙的牙体长轴向近中倾斜角度由小到大排列为

- A. 中切牙，侧切牙，尖牙
- B. 中切牙，尖牙，侧切牙
- C. 侧切牙，中切牙，尖牙
- D. 尖牙，侧切牙，中切牙
- E. 尖牙，中切牙，侧切牙

二、A3 型题

(101~102 题共用题干)

患儿，男，8岁。右下后牙遇冷热食物刺激痛3日就诊。检查：右下第一恒磨牙面龋洞，深达牙本质中层，腐质黄软，无叩痛，温度测同对照牙。牙龈无异常。

101. 此牙的诊断为

- A. 浅龋
- B. 深龋
- C. 继发龋
- D. 可复性牙髓炎
- E. 慢性牙髓炎急性发作

102. 此牙的治疗原则是

- A. 第一恒磨牙不一定保留
- B. 腐质一定要去净，露髓后摘除牙髓
- C. 可以不必恢复咬合高度
- D. 尽量保护活髓，使牙齿继续发育
- E. 安抚治疗

(103~104 题共用题干)

某患者右上颌第二磨牙残根需要拔除。

103. 需要麻醉的颊侧牙龈、牙槽骨的支配神经是

- A. 上牙槽前神经
- B. 上牙槽中神经
- C. 上牙槽后神经
- D. 鼻腭神经
- E. 腭前神经

104. 需要麻醉的腭侧神经

- A. 上牙槽前神经
- B. 上牙槽中神经
- C. 上牙槽后神经
- D. 鼻腭神经
- E. 腭前神经

(105~106 题共用题干)

面侧深区内有大量的血管和神经位于下颌支、翼内外肌与翼外板之间。

105. 走行于翼外肌两头之间的结构有

- A. 上颌动脉和舌神经
- B. 上颌动脉和咬肌神经
- C. 上颌动脉和颊神经
- D. 上颌动脉和翼内肌神经
- E. 上颌动脉和下牙槽神经

106. 位于翼外肌深面的结构有

- A. 翼内肌神经、翼外肌神经和颊神经
- B. 耳颞神经、翼外肌神经和上颌动脉
- C. 耳颞神经、翼外肌神经和翼内肌神经
- D. 翼内肌神经和颊神经
- E. 翼外肌神经和舌神经

(107~109 题共用题干)

患者，男，20岁。下唇陈旧性外伤缺损，致小口畸形，拟行手术整复。

107. 如下唇缺损在 1/2 左右，应选用的整复方法为

- A. 沿原瘢痕线做 V-Y 成形术
- B. “三合一”组织瓣
- C. 鼻唇沟组织瓣
- D. 颊部扇形瓣
- E. 唇交叉瓣

108. 如下唇缺损 2/3，应选用的整复方法为

- A. 沿原瘢痕线做 V-Y 成形术
- B. “三合一”组织瓣
- C. 鼻唇沟组织瓣
- D. 唇交叉瓣
- E. 扇形瓣

109. 如选用唇交叉瓣，断蒂时间为

- A. 5 天
- B. 1 周
- C. 2~3 周
- D. 4 周

E. 5周

(110~113题共用题干)

患儿，男，9个月。患先天性左侧完全性唇腭裂。

110. 因唇裂形成畸形的因素中不包括

- A. 口轮匝肌的分离
- B. 异常的吸吮和表情习惯
- C. 口轮匝肌的异常走行与附着
- D. 正常解剖标志的移位和消失
- E. 健患侧上唇生长发育的差异

111. 根据唇腭裂序列治疗的原则，行腭成形术的年龄应在

- A. 3~6个月
- B. 12~18个月
- C. 2~3岁
- D. 4~5岁
- E. 6~7岁

112. 对于这类患者，除手术治疗以外最易忽视的治疗是

- A. 心理治疗
- B. 缺牙修复
- C. 语音训练
- D. 牙正畸治疗
- E. 颌骨畸形矫正

113. 该患者行牙槽嵴裂植骨的指征是根据，除了

- A. 腭裂的严重程度
- B. 唇裂的严重程度
- C. 年龄
- D. 牙槽嵴裂隙的宽度
- E. 患侧尖牙牙根的发育情况

(114~115题共用题干)

患儿，男，8岁。因舌根部血管瘤拟行手术切除。

114. 麻醉方法应为

- A. 局部麻醉
- B. 针刺麻醉
- C. 氯胺酮分离麻醉
- D. 静脉麻醉
- E. 气管内插管全麻

115. 术后最易出现的并发症是

- A. 出血
- B. 恶心、呕吐

C. 感染

E. 创口裂开

D. 水肿致窒息

(116~118题共用题干)

患者，女，70岁。右颈部红肿、疼痛1周，逐渐加重，伴全身高热，体温38.9℃，白细胞 $18 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞0.90，出现中毒颗粒。1日来肿胀处出现多个脓头，剧痛难忍。

116. 此患者的诊断最可能是右颈部

- A. 蜂窝织炎
- B. 丹毒合并蜂窝织炎
- C. 淋巴瘤
- D. 结核
- E. 痢

117. 此患者进一步应检查

- A. 血沉
- B. 抗链“O”
- C. CEA
- D. 空腹血糖
- E. 肺部X线片

118. 此患者的治疗应给予

- A. 抗感染，营养支持、镇痛、切开
- B. 抗结核治疗、休息、营养支持
- C. 抗肿瘤化疗、营养支持、对症
- D. 皮质类固醇激素治疗
- E. 休息、营养支持下，服用非甾体止痛药

(119~120题共用题干)

切牙唇面近远中切角存在差异或相似。

119. 上颌中切牙近远中切角为

- A. 近远中切角相似，均为锐角
- B. 近切角为近似直角，远中切角为一圆钝角
- C. 近远中切角相似，均为钝角
- D. 近切角为锐角，远中切角为一圆弧角
- E. 近远中切角相似，均为直角

120. 上颌侧切牙近远中切角

- A. 与远中切角相似
- B. 近似直角
- C. 为一圆钝角
- D. 为一圆弧角
- E. 为一锐角

(121~122题共用题干)

《红楼梦》中的林黛玉，其动作稳定缓慢，观察事物细致入微，敏感多疑，孤独多虑，情感体验深刻且持久。

121. 林黛玉的气质类型属于
A. 多血质 B. 黏液质
C. 胆汁质 D. 抑郁质
E. 兴奋质

122. 根据巴甫洛夫高级神经活动类型学说，林黛玉的神经活动类型属于
A. 抑制型 B. 兴奋型
C. 活泼型 D. 安静型
E. 平和型

(123 ~ 125 题共用题干)

患者，男，35岁。突发畏寒、发热及右上腹胀痛。查体：体温39.5℃，无黄疸，右上腹压痛伴肌紧张，肝肋下4cm，肝区叩痛阳性。血WBC：16×10⁹/L。胸腹透视：右膈抬高，活动受限。腹部B超：肝右后叶直径8cm的液性暗区。

123. 首先考虑诊断为
A. 肝癌伴坏死、液化
B. 细菌性肝脓肿
C. 阿米巴性肝脓肿
D. 急性化脓性胆管炎
E. 肝包虫囊肿合并感染
124. 下列哪项检查对确诊最有价值
A. 血培养 B. 腹部CT
C. 肝动脉造影 D. 肝核素扫描
E. 肝穿刺
125. 下列哪项不是该患者的并发症
A. 右膈下脓肿 B. 胆道大出血
C. 幽门梗阻 D. 继发性腹膜炎
E. 右胸腔脓肿

三、B型题

(126 ~ 127 题共用备选答案)

- A. 咽旁间隙感染
B. 翼颌间隙感染
C. 颊下间隙感染
D. 颊间隙感染
E. 多间隙感染

126. 患者发热，吞咽疼痛。检查见阻生齿，冠周红肿，右侧软腭红肿，腭垂左偏。诊断可能是

127. 患者在拔牙后出现疼痛开口困难。检查左侧颞弓上及颊部肿胀、充血。左上颌结节及翼下颌皱襞红肿压痛。左下颌角内侧红肿压痛。体温39℃，白细胞计数16×10⁹/L，诊断可能是

(128 ~ 130 题共用备选答案)

- A. 咬合创伤 B. 单纯性牙周炎
C. 青少年牙周炎 D. 慢性龈炎
E. 牙龈增生肥大

128. 个别牙出现窄而深的骨下袋并常伴牙周脓肿形成，应考虑

129. 个别牙或数个牙出现宽而浅的骨上袋，袋内牙石较多，应考虑

130. 早期出现多数牙松动，牙龈炎症轻，袋内牙石较少，应考虑

(131 ~ 133 题共用备选答案)

- A. 圆孔 B. 卵圆孔
C. 棘孔 D. 破裂孔
E. 茎乳孔

131. 下颌神经经（ ）出颅

132. 上颌神经经（ ）出颅

133. 面神经经（ ）出颅

(134 ~ 135 题共用备选答案)

- A. 人格 B. 能力
C. 气质 D. 性格
E. 动机

134. 直接影响活动效率，使活动顺利完成的个性心理特征是

135. 决定一个人适应环境的独特的行为模式和思维方式，是个人比较稳定的心理特征的总和称之为

(136 ~ 137 题共用备选答案)

- A. 近中颊侧 B. 近中舌侧
C. 远中颊侧 D. 远中舌侧
E. 第五牙尖

136. 上颌第一磨牙髓角最高处位于

137. 下颌第二磨牙髓角最高处位于

(138~140题共用备选答案)

- A. 牙排列紧密无间隙，切缘、颌面有显著磨耗
- B. 牙排列紧密无间隙，上下颌第二乳磨牙的远中面彼此相齐
- C. 牙排列不紧密，前牙有间隙，下颌第二乳磨牙移至上颌第二乳磨牙的牙前方
- D. 牙排列不紧密，前牙有间隙，上下颌第二乳磨牙的远中面彼此相齐
- E. 牙排列由紧密到牙间隙逐渐形成

138. 4~6岁期间乳牙的特征有

139. 2.5~4岁期乳牙的特征有

140. 乳牙期间的特征有

(141~142题共用备选答案)

- A. 抗炎作用很弱
 - B. 对癌症疼痛有效
 - C. 一般剂量即可延长出血时间
 - D. 可用于关节强直性脊椎炎
 - E. 增加血小板血栓素(TXA_2)合成
141. 对乙酰氨基酚
142. 吲哚美辛
143. 阿司匹林

(144~147题共用备选答案)

- A. 葡萄糖-6-磷酸酶
 - B. 磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶
 - C. 异柠檬酸脱氢酶
 - D. 苹果酸脱氢酶
 - E. 己糖激酶
144. 糖酵解中催化不可逆反应的酶有
145. 糖异生途径的限速酶是
146. 调节三羧酸循环的最重要的酶是
147. 肝糖原可以补充血糖的原因是肝脏有

(148~151题共用备选答案)

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. 维生素B ₁ | B. 维生素B ₆ |
| C. 维生素PP | D. 叶酸 |
| E. 泛酸 | |
148. 参与一碳单位代谢的维生素是
149. 参与氧化脱氨的维生素是

150. 参与转氨基的维生素是

151. 参与辅酶A组成的维生素是

答案与解析**一、A1/A2型题**

1. E。对邻颌嵌体邻面做片切洞形可以减少牙体组织的切除量，适合邻面缺损大而浅的邻面，片切边缘要达到自洁区，以便清洁，而邻面突度过大会增加对牙体组织的切除量，因而不恰当。

2. E。磷酸锌黏固剂是由氧化锌和磷酸发生反应生成的，凝固时间一般为2~5分钟，通常粒度越细、调和速度快、环境温度高等均可使凝固时间缩短；该水门汀在凝固初期有轻微的体积收缩；未完全凝固的磷酸锌水门汀过早与水接触会使接触面溶解，标准黏固用稠度的磷酸锌水门汀水中的溶解率是水门汀中最小的。该水门汀充填入牙齿时的酸性可能刺激牙髓发生反应。

3. B。内在活性指药物与受体结合后能够使受体激动进而产生的效应。而受体阻断剂只有亲和力，无内在活性，不能激动受体，同时阻断了具有内在活性的物质与受体结合产生效应，进而达到受体阻断的效果。故本题选B。

4. C。根管治疗术适用于被诊断为牙髓或者根尖周病的患牙，需要摘除牙髓组织和清除根管系统感染，以保留整个患牙或牙根为目的，但是要求患牙具有足够的牙周组织和骨的支持。在某些情况下，一些包括外伤、牙体修复、牙周手术或其他治疗需要，也需要摘除牙髓，进行根管治疗。故选C。

5. D。Ⅰ类洞：任何牙面的窝沟点隙处发生病损时形成的窝洞。Ⅱ类洞：前磨牙和磨牙的邻面病损形成的窝洞。Ⅲ类洞：切牙和尖牙的邻面病损，未累及切角时形成的窝洞。Ⅳ类洞：切牙与尖牙的邻面病损，已累及切角时形成的窝洞。Ⅴ类洞：所有牙齿唇（颊）或舌面近龈1/3处的病损形成的窝洞。此题选D。

6. D。生物利用度是指药物经血管外途径给药后吸收进入全身血液循环的相对量。影响生物利用度的因素有很多，其中影响较大的是给药途径。给药途径不同，可因其吸收、分布、代谢、排泄的不同而使药物的效应强弱不同，甚至可改变效应的

质，如硫酸镁肌内注射可产生中枢抑制，而口服则可导致腹泻。其他的几个因素对生物利用度也有一定影响，但不及给药途径。故本题选 D。

7. D。胎盘绒毛与子宫血窦之间的屏障称为胎盘屏障。胎盘对药物的通透性与一般的毛细血管无明显差别，几乎所有药物都能透过胎盘进入胎儿体内。因此，胎盘屏障不是影响药物转运的因素。本题选 D。

8. C。X 线上牙胶、氧化锌、磷酸锌水门汀、氢氧化钙均呈阻射状，塑化液呈透射。故选 C。

9. E。毛果芸香碱选择性直接作用于 M 胆碱受体，对眼和腺体的作用最为明显，可引起缩瞳，眼压下降，并有调节痉挛等作用。通过激动瞳孔括约肌的 M 胆碱受体，使瞳孔括约肌收缩。缩瞳引起前房角间隙扩大，房水易回流，使眼压下降。由于睫状肌收缩，悬韧带松弛，使晶状体屈光度增加，故选 E。

10. E。第二乳磨牙早失后由于恒磨牙的逐渐萌出，第一恒磨牙易近中移位，故选 E。

11. B。新斯的明、毒扁豆碱、安贝氯铵均属于抗胆碱酯酶药；阿托品属于 M 受体阻断剂；碘解磷定属于胆碱酯酶复活药。故本题选 B。

12. E。毛果芸香碱属于 M 受体激动药，毒扁豆碱属于抗胆碱酯酶药，不符合题意；阿托品属于 M 受体阻断剂，可阻断有机磷酸酯类中毒引起的 M 样作用；碘解磷定属于胆碱酯酶复活药，对中度有机磷酸酯类中毒有效。故本题选 E。

13. E。根尖区牙根继续发育是由于根尖乳头细胞及上皮根鞘具有潜在的分化能力，可使根尖组织重建。故选 E。

14. B。血管神经性水肿是一种急性局部反应型疾病，常见原因有：食物及食物添加剂；吸入物；感染；药物；物理因素如机械刺激、冷热、日光等；昆虫叮咬。故选 B。

15. D。低浓度 DA 可激动肾脏 DA₁ 受体，使肾血管扩张。但大剂量 DA 可兴奋肾血管 α 受体导致肾血管收缩。故本题选 D。

16. D。因肾上腺素可以同时激动外周血管的 α 受体和 β 受体，α 受体激动时可收缩血管，β 受体激动时可舒张血管，肾上腺素对 α 受体的激动能力大于对 β 受体的激动能力，故可表现为升压作用。当 α 受体被阻断时，肾上腺素仅能激动外周血管的 β 受体，此时可舒张血管，表现为降压作用。故本

题选 D。

17. E。妊娠期龈炎时引起牙龈炎症的直接因素为牙菌斑以及产生牙菌斑的相关因素如牙石、食物嵌塞、不良修复体。故选 E。

18. D。临床常用的牙本质表面处理剂是 0.5mol/L EDTA。此题选 D。

19. C。本题选项中普萘洛尔、吲哚洛尔、噻吗洛尔是非选择性 β 受体阻断药，美托洛尔是选择性 β₁ 受体阻断药，拉贝洛尔除可非选择性阻断 β 受体外，尚可以阻断 α₁ 受体，故本题选 C。

20. D。苯二氮䓬类药物可与其受体结合后，促进 GABA 与相应受体结合，进而增加 Cl⁻ 通道开放频率。其发挥作用依赖于 GABA 的释放，单独并不起作用。故本题选 D。

21. A。颗粒状白斑多见于颊黏膜口角区。此题选 A。

22. A。对于大多数患者，牙周维护治疗的初期，一般 3 个月一次。故选 A。

23. A。卡比多巴是较强的左旋芳香氨基酸脱羧酶抑制剂，其不能通过血 - 脑屏障，与左旋多巴合用时可减少外周的多巴胺生成，因而减少左旋多巴的副作用，同时增加脑内多巴胺的浓度而使抗震颤麻痹作用增强。故本题选 A。

24. A。氢氧化铝属于抗酸药；硫酸镁属于抗惊厥药物；苯妥英钠属于抗癫痫、抗惊厥药；氟哌啶醇用于治疗以兴奋、妄想为主的精神分裂。

25. C。略。

26. B。支配后牙腭根的神经由腭大孔发出口后向前行走，腭大孔位于上颌第三磨牙腭侧龈缘至腭中线弓形连线的中点。故选 B。

27. D。丙米嗪的机制是通过抑制脑内突触前膜对 NA 和 5-HT 再摄取，使突触间隙 NA 和 5-HT 浓度升高发挥抗抑郁的作用。故本题选 D。

28. C。胆绞痛是由于胆道括约肌痉挛而引起的，哌替啶对胆道括约肌有一定兴奋作用，所以并不能解除胆道痉挛，需配伍解痉挛药物阿托品。同时，其成瘾性虽较吗啡弱，但连续应用仍有成瘾性。故本题选 C。

29. D。解热镇痛抗炎药对各种严重创伤性剧痛及内脏平滑肌绞痛无效；镇痛的作用部位主要在外周；在 PG 参与的炎症反应过程中，解热镇痛抗炎药可抑制炎症反应过程中的 PG 合成，从而缓解炎症。因此，其并非对各种炎症都有效，也不抑制缓