

2009 国家执业医师资格考试  
GUOJIAZHUYEYISHIZIGEKAOSHI



# 口腔执业医师全真模拟 ——思路、规律与拓展

主编◎赵之国

模拟试题——仿历年之真，体验实战效果  
解题思路——解题目之惑，指明复习方向  
命题规律——传出题之道，体现考试本质  
错误陷阱——避常见之错，警示答题误区  
知识拓展——授考点之业，提高应试水平

第2版

 人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

国家执业医师资格考试

口腔执业医师(CPI)自测题库

军队出版社

本

国家

事

历年考试

提示

# 口腔执业医师全真模拟 ——思路、规律与拓展

KOUQIANG ZHIYE YISHI QUANZHEN MONI  
——SILU GUILÜ YU TUOZHAN

(第2版)

主 编 赵之国

副主编 胡东升 马楚凡

编 者 (以姓氏笔画为序)

丁永刚	于志国	马金凤	马振忠
王 涛	王园园	王春雨	王俊英
王彩英	申晓亮	付全利	付丽珠
刘 丽	刘 凯	刘 颖	刘占文
刘志琼	刘利华	刘明泉	刘贤美
刘洪元	孙 新	杜小志	张 洁
张卫东	张志平	张庆鹏	陈敏文
罗 俊	罗荣平	周雪松	孟宝丽
胡建华	姜连丽	高 明	曹进亚
崔金丽	梁晓英	谢一明	

 人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北 京

图书在版编目(CIP)数据

口腔执业医师全真模拟:思路、规律与拓展/赵之国主编.—2版.—北京:人民军医出版社,2009.3

(国家执业医师资格考试)

ISBN 978-7-5091-2551-9

I.口… II.赵… 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024961号

策划编辑:徐卓立 丁震 文字编辑:伦踪启 责任审读:张之生

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社

经销:新华书店

通信地址:北京市100036信箱188分箱

邮编:100036

质量反馈电话:(010)51927278;(010)66882586

邮购电话:(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927300-8743

网址:[www.pmmp.com.cn](http://www.pmmp.com.cn)

印刷:潮河印业有限公司 装订:京兰装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:22.75 字数:662千字

版、印次:2009年3月第2版第1次印刷

印数:5001~7000

定价:49.00元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

# 内 容 提 要

本书是国家口腔执业医师资格考试的复习参考书。全书根据最新考试大纲精心编排了4套全真模拟试卷,共2400道考题。书中的考题是依据对近年执业医师考试进行全卷分析之后,按照真实考试的内容与题型比例分难度做的“一对一”模拟,真正做到了“全真”。对每道考题除给出正确答案,还设置“解题思路”对该题进行有针对性的解析,简单明了,便于理解记忆。根据历年考试情况,总结“命题规律”,划分出“必须掌握”“重点掌握”“一般掌握”3个层次,提示考生抓住复习重点。对易错题还标识出易混淆的“错误陷阱”,提高应试技巧。“知识拓展”是本书的一大特色,全书对重要知识点进行拓展,使考生能够对常考的知识点进行横向记忆,牢固掌握。

# 口腔执业医师(助理医师)资格考试 基本情况、题型特点及答题技巧

国家执业医师资格考试的性质是行业准入考试,目的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。它分为综合笔试和实践技能考试两部分。综合笔试的知识覆盖面广、内容多、难度大,由卫生部国家医学考试中心承担一级考试业务(中医综合笔试由国家中医药管理局负责);实践技能考试则由各省级医师资格考试领导小组分别负责安排实施。

考试分为两级四类,即执业医师和执业助理医师两级;每级分为临床、中医、口腔、公共卫生4类,每类还分若干亚类。到目前为止,我国医师资格考试共有24种类别,其中执业医师临床综合笔试的考生数量最多。该考试采用标准化考试方法,全国统一组织,包括统一考试大纲、统一命题、统一考试时间及统一阅卷。综合笔试的报名时间一般于4月截止,9月中旬举行考试,具体考试时间以卫生部医师资格考试委员会公告的时间为准。执业医师考试时间为2天,分4个单元;执业助理医师考试时间为1天,分2个单元,每单元均为2.5小时。

参加口腔执业医师考试综合笔试的考生,主要的考试内容涉及生物化学、药理学、医学微生物学、医学免疫学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔内科学、口腔外科学、口腔修复学、口腔预防医学、临床综合(内科基础)、临床综合(外科基础)、卫生法规、预防医学、医学心理学、医学伦理学16门课程,而助理执业医师笔试涉及的内容只有12门,不包括医学微生物学、医学免疫学、临床综合(内科基础)、临床综合(外科基础)4门课程。

无论哪一类综合笔试,考试均全部为选择题。采用A型和B型两类题型,共有 $A_1, A_2, A_3, A_4, B_1$ 型5种。其中 $A_4$ 型题口腔执业医师较少,执业助理医师基本不采用。执业医师资格考试总题量约为600题,执业助理医师资格考试总题量为300题。所有试题由题干(文字、病历、图片、资料等)和备选答案(A, B, C, D, E)两部分组成,下面就这几型题做一简要介绍。

## (一) $A_1$ 型题(单句型最佳选择题)

### 1. 题型说明

以下每一道考题下面有A, B, C, D, E 5个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

### 2. 试题举例

[例题1] 拔牙的绝对禁忌证是

A. 风湿病

B. 先天性室间隔缺损

C. 急性心肌梗死

D. 肺心病

E. 高血压

答案:C



- A. 牙周基础治疗
- B. 定期复查复治
- C. 全身抗生素疗法,甲硝唑为首选药物
- D. 通过 X 线片决定第一磨牙治疗方案
- E. 可定期做龈下菌斑细菌学检查

答案:C

### 3. 答题要领

此类题型共用题干,题干为一个病例,病例叙述后提出 2~5 个相关的问题,其中含有病情及诊治变化的新资料,每个问题后面都有 A,B,C,D,E 5 个备选答案,要求选择出最佳答案。答题时应根据提出的问题,仔细分析题干中所给出的条件,找出最佳的正确答案。

## (四)A<sub>4</sub> 型题(病例串型最佳选择题)

### 1. 题型说明

以下提供若干个案例,每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息,在每一道考题下面的 A,B,C,D,E 5 个备选答案中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

### 2. 试题举例

[例题 4] (1~2 题共用题干)

男性 48 岁,糖尿病史 12 年。发热胸痛 3d,痰带血丝。查体:体温 39.5℃,呼吸 26/min,肺部无啰音。X 线胸片示右下叶实变,有多个空洞,血白细胞  $18 \times 10^9/L$ ,中性粒细胞分类 0.92。

#### 1. 先应考虑的诊断为

- A. 军团菌肺炎
- B. 支原体肺炎
- C. 真菌性肺炎
- D. 葡萄球菌肺炎
- E. 肺炎球菌肺炎

答案:D

2. 用青霉素治疗 3d,症状无改善,胸片示病变范围扩大,内有多个小透亮区、液平,应改用何种抗生素

- A. 万古霉素
- B. 红霉素
- C. 阿米卡星
- D. 利福平
- E. 两性霉素 B

答案:A

### 3. 答题要领

此类题型与 A<sub>3</sub> 型题相似,也为共用题干,题干为一个病例,病例叙述后提出 2~5 个相关的问题,每个问题后面都有 A,B,C,D,E 5 个备选答案,要求选择出最佳答案。A<sub>4</sub> 型题的特点是:随着问题的提出,可逐步增加新的信息,每个问题既与题干叙述的病例有关,又与新增加的信息有关。答题时应根据提出的问题,仔细分析题干和前面问题所给出的信息,找出最佳的正确答案。

## (五)B<sub>1</sub> 型题(标准配伍题)

### 1. 题型说明

以下提供若干组考题,每组考题共用在前列出的 A,B,C,D,E 5 个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。



# 目 录

<b>全真模拟试卷一</b> .....	(1)	<b>全真模拟试卷一参考答案</b> .....	(205)
第一单元 .....	(1)	第一单元 .....	(205)
第二单元 .....	(12)	第二单元 .....	(215)
第三单元 .....	(25)	第三单元 .....	(224)
第四单元 .....	(38)	第四单元 .....	(232)
<b>全真模拟试卷二</b> .....	(52)	<b>全真模拟试卷二参考答案</b> .....	(241)
第一单元 .....	(52)	第一单元 .....	(241)
第二单元 .....	(63)	第二单元 .....	(252)
第三单元 .....	(76)	第三单元 .....	(261)
第四单元 .....	(89)	第四单元 .....	(269)
<b>全真模拟试卷三</b> .....	(103)	<b>全真模拟试卷三参考答案</b> .....	(279)
第一单元 .....	(103)	第一单元 .....	(279)
第二单元 .....	(114)	第二单元 .....	(290)
第三单元 .....	(127)	第三单元 .....	(299)
第四单元 .....	(140)	第四单元 .....	(308)
<b>全真模拟试卷四</b> .....	(154)	<b>全真模拟试卷四参考答案</b> .....	(317)
第一单元 .....	(154)	第一单元 .....	(317)
第二单元 .....	(165)	第二单元 .....	(328)
第三单元 .....	(178)	第三单元 .....	(337)
第四单元 .....	(191)	第四单元 .....	(345)

# 全真模拟试卷一

## 第一单元

A<sub>1</sub>型选择题(1~111题)答题说明:每一道考试题下面有 A, B, C, D, E 5 个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 有关 DNA 聚合酶的说法,不正确的是

- A. 需模板 DNA
- B. 需引物 RNA
- C. 以 NTP 为原料
- D. 延伸方向为 5'→3'
- E. 具有 3'→5'外切酶活性

2. 嘌呤碱在体内分解的终产物是

- A. 尿酸
- B. 黄嘌呤
- C. 次黄嘌呤
- D. 别嘌呤
- E. 氨、CO<sub>2</sub> 和有机酸

3. 合成脂肪酸的乙酰 CoA 主要来自

- A. 糖的分解代谢
- B. 胆固醇的分解代谢
- C. 生酮氨基酸的分解代谢
- D. 脂肪酸的分解代谢
- E. 生糖氨基酸的分解代谢

4. 糖尿出现时,全血血糖浓度至少为

- A. 8.88mmol/L(160mg/dl)
- B. 11.1mmol/L(200mg/dl)
- C. 66.6mmol/L(1200mg/dl)
- D. 27.75mmol/L(500mg/dl)
- E. 83.25mmol/L(1500mg/dl)

5. 酵解过程中催化产生 NADH 和消耗无机磷酸的酶是

- A. 醛缩酶
- B. 烯醇化酶

C. 乳酸脱氢酶

D. 丙酮酸激酶

E. 3-磷酸甘油醛脱氢酶

6. 转氨酶的辅酶是

- A. 生物素
- B. 泛酸
- C. 四氢叶酸
- D. 磷酸吡哆醛
- E. 焦磷酸硫胺素

7. 下列为含有 B 族维生素的辅酶,除外

- A. 四氢叶酸
- B. 辅酶 A
- C. 细胞色素 b
- D. 磷酸吡哆醛
- E. 硫胺素焦磷酸

8. 下列有关酶的叙述,恰当的是

- A. 生物体内的无机催化剂
- B. 对底物都有绝对专一性
- C. 能显著地降低反应活化能
- D. 催化活性都需要特异的辅酶
- E. 在体内发挥催化作用时,不受任何调控

9. 含有 2 个羧基的氨基酸是

- A. 酪氨酸
- B. 赖氨酸
- C. 苏氨酸
- D. 谷氨酸
- E. 丝氨酸

10. 核酸中含量相对恒定的元素是

- A. 碳
- B. 氢
- C. 氮
- D. 氧
- E. 磷

11. 下列属于营养必需脂肪酸的是
- 油酸
  - 亚麻酸
  - 软脂酸
  - 硬脂酸
  - 十二碳脂肪酸
12. 下列关于肽键性质和组成的叙述恰当的是
- 由  $C_{\alpha}$  和 N 组成
  - 由  $C_{\alpha_1}$  和  $C_{\alpha_2}$  组成
  - 肽键可以自由旋转
  - 由  $C_{\alpha}$  和 C—COOH 组成
  - 肽键有一定程度双键性质
13. 在碱性尿液中弱碱性药物
- 排泄速度不变
  - 解离的多,再吸收多,排泄快
  - 解离的多,再吸收少,排泄快
  - 解离的少,再吸收多,排泄慢
  - 解离的少,再吸收少,排泄快
14. 选择性扩张脑血管的药物是
- 氟桂嗪
  - 硝苯地平
  - 地尔硫草
  - 维拉帕米
  - 氨氯地平
15. 药物的治疗指数是
- $ED_{50}$  与  $LD_{50}$  的比值
  - $ED_{50}$  与  $LD_{50}$  之间的距离
  - $LD_{50}$  与  $ED_{50}$  比值
  - $ED_{95}$  与  $LD_5$  的比值
  - $ED_{90}$  与  $LD_{10}$  的比值
16. 与阿司匹林引起的反应无关的为
- 上腹不适、恶心、呕吐
  - 出血时间延长
  - 荨麻疹
  - 头痛、眩晕、耳鸣、视听力减退
  - 口干、出汗、心悸
17. 体内药量按恒定的百分比消除是
- 消除速率常数
  - 半衰期
  - 消除率
  - 一级消除动力学
  - 零级消除动力学
18. 能增强香豆素药物抗凝血作用的是
- 甲磺丁脲
  - 苯巴比妥
  - 苯妥英钠
  - 地高辛
  - 卡托普利
19. 能增加肾血流量,明显舒张肾血管的药物是
- 麻黄碱
  - 多巴胺
  - 去甲肾上腺素
  - 肾上腺素
  - 异丙肾上腺素
20. 地西洋抗焦虑的作用部位是
- 大脑皮质
  - 下丘脑
  - 黑质纹状体
  - 边缘系统
  - 脑干网状结构
21. 氯沙坦降压作用是
- 拮抗 AT II 受体活性
  - 拮抗 ACE 的活性
  - 减少血液缓激肽水平
  - 拮抗肾素活性
  - 增加血液血管紧张素 II 水平
22. 肝素的抗凝血作用机制是
- 加速抗凝血酶 III 灭活各种凝血因子
  - 抑制凝血因子的合成
  - 抑制血小板聚集
  - 直接灭活各种凝血因子
  - 激活纤溶酶
23. 弱酸性药物中毒,为加速其排泄应当
- 碱化尿液,解离度增大,增加肾小管再吸收
  - 碱化尿液,解离度减小,增加肾小管再吸收
  - 碱化尿液,解离度增大,减少肾小管再吸收
  - 酸化尿液,解离度减小,增加肾小管再吸收
  - 酸化尿液,解离度增大,减少肾小管再吸收

吸收

24. 吗啡的适应证是
- A. 感染性腹泻
  - B. 分娩止痛
  - C. 心源性哮喘
  - D. 颅脑外伤止痛
  - E. 支气管哮喘
25. 脊髓灰质炎病毒的致病特点不包括
- A. 粪-口途径传播
  - B. 5岁以下幼儿易感
  - C. 多为隐性感染
  - D. 易侵入中枢神经系统引起肢体痉挛
  - E. 病后获得牢固免疫
26. 衣原体引起的疾病中不包括
- A. 斑疹伤寒
  - B. 衣原体肺炎
  - C. 沙眼
  - D. 鹦鹉热
  - E. 泌尿生殖道感染
27. 不引起人畜共患病的是
- A. 霍乱弧菌
  - B. 布氏菌属
  - C. 炭疽芽胞杆菌
  - D. 鼠疫耶氏菌
  - E. 钩端螺旋体
28. 关于霍乱弧菌,不正确的是
- A. 革兰阴性,弧形
  - B. 有菌毛和单鞭毛
  - C. 穿梭样运动
  - D. 有芽胞
  - E. 碱性培养基分离培养
29. 与葡萄球菌感染易于局限化有关的因素是
- A. SPA
  - B. 肠毒素
  - C. 血浆凝固酶
  - D. 杀白细胞素
  - E. 表皮剥脱毒素
30. 关于支原体,不正确的是
- A. 无细胞壁
  - B. 高度多形性
  - C. 可通过细菌过滤器
  - D. 菌落呈油煎荷包蛋形
  - E. 有独特生活周期
31. 产生毒素与噬菌体有关的细菌是
- A. 大肠埃希菌
  - B. 霍乱弧菌
  - C. 金黄色葡萄球菌
  - D. 产气荚膜梭菌
  - E. 白喉棒状杆菌
32. 病毒的致病机制不包括
- A. 在细胞内复制,造成细胞死亡
  - B. 使细胞融合
  - C. 基因与细胞基因整合,导致细胞转化
  - D. 改变细胞膜抗原
  - E. 释放侵袭性酶使细胞裂解
33. 属于非细胞型微生物的是
- A. 大肠埃希菌
  - B. 禽流感病毒
  - C. 梅毒螺旋体
  - D. 衣氏放线菌
  - E. 白色念珠菌
34. 病毒复制周期中,与隐蔽期有关的是
- A. 吸附
  - B. 穿入
  - C. 脱壳
  - D. 生物合成
  - E. 装配与释放
35. 结核分枝杆菌的生物学性状不包括
- A. 抗酸染色阳性,呈红色
  - B. 专性需氧菌
  - C. 生长缓慢,18~24h繁殖一代
  - D. 耐热,耐紫外线
  - E. 在罗氏培养基上的菌落粗糙,可呈菜花状
36. 关于细菌L型,不正确的是
- A. 形态多样
  - B. 多为革兰染色阴性
  - C. 在低渗透压环境中仍可存活
  - D. 去除诱发因素后可回复为原菌
  - E. 仍具有一定的致病力
37. 静止T细胞所表达的MHC分子
- A. MHC I, II, III类分子
  - B. MHC I, II类分子
  - C. MHC II类分子

- D. MHC I, III类分子  
E. MHC I类分子
38. 特异性细胞免疫的效应细胞是  
A. Th<sub>1</sub> 细胞和 Th<sub>0</sub> 细胞  
B. Th<sub>1</sub> 细胞和 Th<sub>2</sub> 细胞  
C. Th<sub>1</sub> 细胞和 CTL 细胞  
D. Th<sub>2</sub> 细胞和 CTL 细胞  
E. Th<sub>2</sub> 细胞和 Th<sub>3</sub> 细胞
39. 补体激活后,形成的膜攻击复合物是  
A. C5b67  
B. C5b678  
C. C 3bnBbp  
D. C4b2b3b  
E. C5b6789
40. 关于 HLA- II 类分子的不正确描述是  
A. 能与 CD<sub>4</sub> 分子结合  
B. 由  $\alpha$  和  $\beta$  两条肽链借非共价键连接组成  
C. 能与 CD<sub>8</sub> 分子结合  
D. 主要存在于 APC 表面  
E. 人类第 6 号染色体短臂上 HLA 复合体基因编码
41. 成熟 B 细胞表面不表达的是  
A. MHC-I 类分子  
B. MHC- II 类分子  
C. CD<sub>21</sub>  
D. CD<sub>35</sub>  
E. CD<sub>2</sub>
42. IgE 与细胞表面 Fc $\epsilon$ R 结合的部位  
A. CH<sub>1</sub>  
B. CH<sub>3</sub>  
C. CH<sub>1</sub>  
D. CH<sub>2</sub>  
E. VH
43. 免疫对机体  
A. 是有益的反应  
B. 是有害的反应  
C. 有益也有害的反应  
D. 无益也无害的反应  
E. 正常情况下,对机体有益,只在一定条件下有害
44. 参与 I 型超敏反应的效应细胞  
A. 肥大细胞  
B. B<sub>1</sub> 细胞  
C. 巨噬细胞  
D. 树突状细胞  
E. NKT 细胞
45. 诱导 B 细胞产生特异性 IgE 抗体的为  
A. IL-2  
B. IL-1  
C. IL-3  
D. IL-4  
E. IL-5
46. Tc 细胞 (CTL) 表面具有鉴定意义的标志  
A. CD<sub>8</sub> 分子  
B. CD<sub>4</sub> 分子  
C. CD<sub>50</sub> 分子  
D. CD<sub>3</sub> 分子  
E. C<sub>16</sub> 分子
47. 对巨噬细胞具有抑制作用的是  
A. CSF  
B. IL-2  
C. IFN- $\gamma$   
D. TNF  
E. TGF- $\beta$
48. 细胞识别的抗原表位是  
A. 顺序决定基  
B. 构象决定基  
C. 构象决定基和顺序决定基  
D. APC 加工提呈的抗原肽  
E. 由 12~17 个氨基酸组成的抗原肽
49. 肌上皮细胞  
A. 位于基底膜下方  
B. 包绕分泌管表面  
C. 主要具有分泌功能  
D. 可能为上皮来源  
E. 以上都不是
50. 对前牙 3/4 冠切斜面的要求,不正确的为  
A. 与牙长轴呈 90°角  
B. 预备出 0.35mm 以上间隙  
C. 上前牙由唇侧斜向舌侧  
D. 尖牙要形成近远中两个斜面  
E. 下前牙由侧斜向唇侧

51. 属于牙源性囊肿的为
- 始基囊肿
  - 鼻唇囊肿
  - 上腭正中囊肿
  - 球状上颌囊肿
  - 鳃裂囊肿
52. 鳃裂囊肿常位于胸锁乳突肌的
- 上 1/3 前缘
  - 上 1/3 后缘
  - 中 1/3 后缘
  - 中 1/3 前缘
  - 下 1/3 前缘
53. 切牙乳突作为无牙颌解剖标志的作用是
- 确定平面的标志
  - 排列上颌中切牙的参考标志
  - 确定牙槽嵴顶的标志
  - 确定基托伸展范围的标志
  - 确定后堤区的标志
54. 不影响咀嚼效率的为
- 颞下颌关节疾患
  - 口内软硬组织的缺损
  - 牙齿功能性接触面积
  - 牙齿支持组织
  - 牙冠轴面凹度的大小
55. 患者长期无侧方运动时,其牙齿的磨耗会出现
- 上颌颊尖和下颌舌尖磨损过多
  - 上颌舌尖和下颌颊尖磨损过多
  - 一侧磨耗较重
  - 下前牙切缘较后牙舌尖磨损过多
  - 横殆曲线的曲度加大
56. 位于上颌骨的是
- 额突
  - 喙突
  - 翼突
  - 颞突
  - 锥突
57. 乳牙萌出的顺序是
- I, II, III, V, IV
  - I, II, V, IV, III
  - I, II, IV, III, V
  - V, I, II, III, IV
  - I, II, V, III, IV
58. 后牙 3/4 冠邻沟位于邻面的
- 颊 1/3
  - 颊 1/3 与中 1/3 交界
  - 中 1/3 与舌 1/3 交界
  - 中 1/3
  - 舌 1/3
59. 上颌神经属于
- 运动神经
  - 交感神经
  - 感觉神经
  - 副交感神经
  - 混合性神经
60. 微笑时的唇低线位于下颌中切牙的
- 切缘
  - 切 1/3
  - 切 2/3
  - 切 1/2
  - 龈缘
61. 急性牙槽脓肿发展过程经历为
- 浆液期、化脓期、引流期
  - 根尖脓肿、骨膜下脓肿、黏膜下脓肿
  - 急性根尖炎、慢性根尖炎、慢性牙槽脓肿
  - 根尖脓肿、根尖肉芽肿、根尖囊肿
  - 根尖脓肿、骨膜下脓肿、面部间隙感染
62. 多形性腺瘤中上皮、肌上皮细胞与何种组织相混合
- 肌样
  - 纤维样
  - 黏液软骨样
  - 软骨骨样
  - 水肿样
63. 腺样囊腺瘤的细胞成分主要为
- 导管内衬上皮和肌上皮细胞
  - 鳞状细胞和肌上皮细胞
  - 黏液细胞和导管内衬上皮细胞
  - 肌上皮细胞和纤维细胞
  - 黏液细胞和软骨样细胞
64. 多形性腺瘤的恶变率在
- 10% 以下
  - 15%~20%

- C. 50%左右  
D. 30%左右  
E. 60%以上
65. 以下颌骨病变内可含多核巨细胞,除外  
A. 动脉瘤性骨囊肿  
B. 骨巨细胞瘤  
C. 巨大牙骨质瘤  
D. 甲状旁腺功能亢进性“棕色瘤”  
E. 巨颌症
66. 临床上鳃裂囊肿主要来源于  
A. 第一鳃裂  
B. 第二鳃裂  
C. 第四鳃裂  
D. 第三鳃裂  
E. 任何一个鳃裂
67. 口角的正常位置约相当于  
A. 第二磨牙与第三磨牙之间  
B. 第二磨牙与第一磨牙之间  
C. 第二双尖牙与第一双尖牙之间  
D. 第二双尖牙与第一磨牙之间  
E. 尖牙与第一双尖牙之间
68. 釉质和牙骨质在牙颈部相连的关系是  
A. 约70%釉质和牙骨质端端相连  
B. 约30%牙骨质少许覆盖在釉质上  
C. 约10%釉质和牙骨质并不相连  
D. 全部为釉质和牙骨质端端相连  
E. 约30%釉质少许覆盖在牙骨质上
69. 急性坏死性龈炎病变部位数量增加最多的厌氧微生物是  
A. 梭形杆菌与牙龈卟啉单胞菌  
B. 伴放线放线杆菌  
C. 梭形杆菌与螺旋体  
D. 黏性放线菌与螺旋体  
E. 牙龈卟啉单胞菌
70. 在牙本质形成的早期,在牙髓边缘聚集成粗大的纤维束称  
A. 沙比纤维(Sharpey fiber)  
B. 穿通纤维  
C. 科尔夫纤维(Korff fiber)  
D. Oxytalan纤维  
E. 主纤维
71. 不是测定咀嚼效率的方法的为  
A. 吸光度法  
B. 重量法  
C. 溶角法  
D. 比色法  
E. 依咀嚼面积的大小测定
72. 进一步分化形成牙本质细胞的是  
A. 牙囊  
B. 成釉器  
C. 牙板  
D. 牙乳头  
E. 前庭板
73. 上颌第一磨牙髓室特征的叙述,恰当的是  
A. 近远中径大于颊舌径  
B. 龈嵴径最大  
C. 近远中径最小  
D. 颊舌径大于近远中径  
E. 龈嵴径大于颊舌径
74. 单根牙牙周膜面积以何处最大  
A. 根中1/3处  
B. 牙颈部  
C. 根尖1/3处  
D. 根上1/3处  
E. 以上都不是
75. 组织学上,成釉细胞瘤的基本类型为  
A. 滤泡型和棘皮瘤型  
B. 滤泡型和丛状型  
C. 丛状型和棘皮瘤型  
D. 滤泡型和颗粒细胞型  
E. 丛状型和基底细胞型
76. 关于前牙3/4冠邻沟的说法不正确的为  
A. 位于邻面舌1/3与中1/3交界处  
B. 可向切方聚合 $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$   
C. 深度为1mm  
D. 位于邻面唇1/3与中1/3交界处  
E. 可用700号裂钻预备
77. 牙槽骨新生最易发生在  
A. III度根分叉病  
B. 三壁骨袋  
C. 二壁骨袋  
D. 一壁骨袋

- E. 环行缺损
78. 侧支根管形成的原因是
- 牙乳头部分坏死
  - 牙本质发育障碍
  - 颈环发育不良
  - 上皮根鞘断裂
  - 成牙本质细胞坏死
79. 对牙根形态的生理意义叙述,哪一点是不正确的
- 根分叉越宽,其支持作用越强
  - 根分叉越多,其支持作用越大
  - 上颌切牙受向上向前的力,故唇面小于舌面
  - 上颌磨牙舌尖受力最大,故舌根比颊根大
  - 下颌磨牙根横截面呈葫芦形,有利于稳固
80. 釉牙本质界的特点是
- 直线相连接
  - 小弧形线相连
  - 指状镶嵌
  - 桥粒连接
  - 曲线相连
81. 不是覆骀、覆盖的重要生理意义的为
- 咀嚼运动时保持殆接触关系
  - 减少侧方运动时殆干扰
  - 保护唇颊侧软组织
  - 有利于提高咀嚼效能
  - 保护舌
82. 翼颌间隙感染一般不会累及
- 颞下间隙
  - 咬肌间隙
  - 眶下间隙
  - 咽旁间隙
  - 颌下间隙
83. 横嵴是指
- 牙冠上的两嵴横向相连
  - 相对牙尖的两三角嵴横过殆面相连
  - 在牙体的上颊舌相连的嵴
  - 两三角嵴相连而成
  - 牙釉质上的长形线状隆起
84. 微笑时的唇高线位于上颌中切牙的
- 切1/3
  - 切缘
  - 切1/2
  - 切2/3
  - 龈缘
85. 正中关系滑向正中骀的长正中距离约为
- 0.2mm
  - 0.5mm
  - 0.8mm
  - 1.2mm
  - 1.5mm
86. 下颌第一磨牙髓室顶最凹处约平齐于
- 冠殆、中1/3交界处
  - 颈缘上2mm
  - 颈缘
  - 颈缘下2mm
  - 根分叉处
87. 牙龈纤维瘤病的特征是
- 不累及附着龈
  - 从不发生在乳牙
  - 牙龈增生盖过牙冠2/3
  - 牙龈质地松软
  - 牙龈色暗
88. 牙本质间质的胶原纤维主要为
- I型胶原
  - II型胶原
  - III型胶原
  - I型和II型胶原
  - IV型胶原
89. 根据《献血法》的规定,血站对献血者每次采集的血液量为
- 50ml
  - 100ml
  - 150ml
  - 200ml
  - 300ml
90. 下列情况中属于二级医疗事故的是
- 轻度残疾或者器官组织损伤导致一般功能障碍
  - 轻度残疾或者器官组织损伤导致严重功能障碍
  - 中度残疾或者器官组织损伤导致一般功能障碍

- D. 中度残疾或者器官组织损伤导致严重功能障碍  
E. 造成明显人身损害的其他后果
91. 哪种情形无需注销执业医师注册
- A. 医师死亡  
B. 医师被宣告失踪  
C. 医师负有民事责任  
D. 医师受吊销医师执业证书的行政处罚  
E. 医师中止执业活动满2年
92. 下列哪项不是医疗机构应当在12h内向当地卫生行政部门报告的重大医疗过失行为
- A. 发生死亡的  
B. 有重度残疾的  
C. 有中度残疾的  
D. 同时2人人身损害后果的  
E. 同时3人人身损害后果的
93. 对《中华人民共和国执业医师法》的适用范围描述最全面的是
- A. 依法取得执业医师资格的人  
B. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格的专业医务人员  
C. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格,在医疗机构中执业的专业医务人员  
D. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格,经注册在医疗机构中执业的专业医务人员  
E. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格,经注册在医疗、预防、保健机构中执业的专业医务人员
94. 医疗机构在医疗卫生技术工作中对非卫生技术人员
- A. 可以使用  
B. 尽量不用  
C. 不得使用  
D. 在次要的科室可以使用  
E. 一些特殊科室可以使用
95. 预防医学研究的人类环境属于
- A. 人类的城市环境  
B. 人类的农村环境  
C. 人类的生产和生活环境  
D. 人类生活的自然环境和社会环境  
E. 人类的工作环境和教育环境
96. 破坏臭氧层的为
- A. 二氧化碳  
B. 一氧化碳  
C. 氯氟烃(又称氟利昂)  
D. 二氧化硫  
E. 硫化氢
97. 任何一种窒息性气体的主要致病环节是
- A. 缺氧  
B. 呼吸困难  
C. 刺激  
D. 昏迷  
E. 变性血红蛋白
98. 有机磷农药中毒的紧急处理原则之一
- A. 吸痰  
B. 对症处理  
C. 使用碘解磷定  
D. 输液  
E. 注射阿托品
99. 营养素指
- A. 富含蛋白质、脂类和糖类的食物  
B. 富含维生素、矿物质和水的食物  
C. 富含必需氨基酸和微量元素的营养物质  
D. 维持生存和健康,促进生长发育和生产劳动所必须从食物中获取必需的营养物质  
E. 无机盐、维生素等营养物质总称
100. 环境污染物按性质可分为
- A. 工业性、农业性和生活性污染  
B. 生产性、生活性和交通性污染  
C. 化学性、物理性和生物性污染  
D. 生活性、实验性和医源性污染  
E. 农业性、生物性和化学性污染
101. 心理过程包括
- A. 认识过程、情感过程、意志过程  
B. 感觉、知觉、记忆  
C. 人格倾向性、人格特征、自我意识系统  
D. 自我认识、自我体验、自我调控  
E. 能力、气质、性格
102. 对于情绪情感的理解不恰当的是
- A. 是人对客观事物是否符合自身需要而产生