



轻松过关考试丛书

2007

国家执业医师资格考试复习指导用书

口腔执业医师 资格考试考题分级实战模拟

主编 邵龙泉 李鸿波

● 紧扣大纲合理组卷

● 考题分级把握重点

● 科学模拟实战演练

● 光盘内附考点精解



 人民軍醫 出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS





轻松过关
考试丛书

口腔执业医师资格考试 考题分级实战模拟

KOUQIANG ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI
KAOTI FENJI SHIZHAN MONI

主 编 邵龙泉 李鸿波



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

口腔执业医师资格考试考题分级实战模拟/邵龙泉,李鸿波主编. —北京:人民军医出版社, 2007.4

(轻松过关考试丛书)

ISBN 978-7-5091-0878-9

I. 口… II. ①邵… ②李… 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(2007)第 032496 号

策划编辑:徐卓立 文字编辑:韩志 责任审读:黄栩兵
丁震

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

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:14.75 字数:336 千字

版、印次:2007 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~4000

定价:45.00 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

电话:(010)66882585、51927252

内 容 提 要

本书是全国统一卫生专业技术资格考试口腔执业医师资格考试的复习参考书，作者根据最新考试大纲的要求，按照真实考试的内容与题型比例分布，精心编排了3套实战模拟试卷，共1800道考题。通过做模拟试卷，考生可以模拟考试的实战状态，检验考点的掌握情况。每道考题后归纳出该考题对应考试大纲的考点，并根据历年考试该考点的出题频率，对考点划分了重点等级，以帮助考生更有针对性地复习应考。同时，随书配试题光盘一张，通过软件中的“考点强化”功能提供了书中相应考点的详细讲解，增加了信息量，大大弥补了书中篇幅有限的不足，降低了图书的定价。题库软件系统有章节练习、错题重做、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能，这是一种高效复习应考的方法，可以帮助考生有计划、系统地掌握考试重点，轻松过关。

编著者名单

主 编 邵龙泉 李鸿波

副主编 张文禹 聂 红

编 者 (以姓氏笔画为序)

邓 斌 邓邦莲 甘云娜 卢建平

杨秀文 余国玺 邹石泉 金树人

袁孝林 常 平 董广英 蒋 一



轻松过关 考试丛书

轻松过关考试丛书——考题分级实战模拟系列

介 绍

书 目

1. 临床执业医师资格考试考题分级实战模拟
2. 临床执业助理医师资格考试考题分级实战模拟
3. 中医执业医师资格考试考题分级实战模拟
4. 中医执业助理医师资格考试考题分级实战模拟
5. 口腔执业医师资格考试考题分级实战模拟
6. 口腔执业助理医师资格考试考题分级实战模拟
7. 护理学专业初级(士)与执业护士资格考试考题分级实战模拟
8. 护理学专业初级(师)资格考试考题分级实战模拟
9. 执业药师资格考试考题分级实战模拟(药学类)
10. 执业药师资格考试考题分级实战模拟(中药学类)

特 点

● 紧扣大纲 分析真题 合理组卷

严格遵循最新考试大纲,分析历年考试真题,总结考试考点及题型分布规律,模拟真题,合理组卷,以考题为点,以考点为线,把握重点,覆盖全面。

● 信息处理 考点分级 重点突出

精选考题,代表性强,考题后附以考点名称;借助计算机信息处理技术,科学分级重点等级,帮助读者对考试内容加深理解,事半功倍,省时高效。

● 考前冲刺 实战演练 切题率高

理顺复习思路,把握大纲重点,模拟真实考题,考前强化冲刺,分级实战演练,查遗补漏,巩固考点,有的放矢,切题率高。

● 附赠光盘 考点精解 反复强化

随书配送试题光盘,设计题库软件系统。软件中的“考点强化”功能增加了每个考点的详细讲解,弥补书中篇幅有限的不足;“错题重做”及多项统计功能可分析薄弱点,指导考生科学复习,节时高效,轻松过关。

国家执业医师资格考试 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，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，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、公共卫生四类。中医类包括中医、民族医和中西医结合，其中民族医又含蒙医、藏医和维医三类，其他民族医医师暂不开考。到目前为止，我国医师资格考试共有 24 种类别。其中临床综合笔试的考生数量最多。口腔执业医师考试内容主要包括医学基础的部分课程，口腔专业课程以及内外科和医学心理学、医学伦理学等。该资格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，每单元均为两个半小时。

综合笔试全部采用选择题形式。采用 A 型和 B 型题，共有 A₁、A₂、A₃、A₄、B₁ 五种题型。执业助理医师适当减少或不采用 A₃ 型题。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、A₁ 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 五个备选答案。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] 成熟红细胞的主要能量来源是（ ）。

- A. 糖醛酸途径
- B. 脂肪酸 β 氧化
- C. 糖的有氧氧化
- D. 糖酵解
- E. 磷酸戊糖途径

答案 :D

3. 答题要领

每道试题由一个题干和五个备选答案项组成。五个备选答案中只有一个最佳答案为正确答案，其余选项为干扰答案，不正确或不完全正确。答题时应找出最佳的那个答案。

二、A₂型题(病例摘要型最佳选择题)

1. 题型说明

以下每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。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 2] 男，25 岁，上颌骨肿胀半年。X 线片见病变区呈毛玻璃状，边界不清。镜下见纤维组织代替了正常骨组织，骨小梁形态不一，呈 O 形、C 形或 V 形，骨小梁的周围未见成排的成骨细胞。病理诊断应为()。

- A. 家族性巨颌症
- B. 组织细胞增生症
- C. 骨纤维异常增殖症
- D. 骨化纤维瘤
- E. 牙骨质骨化纤维瘤

答案 : C

3. 答题要领

每道试题前面有一个叙述性主体(简要病历)作为题干，后面有五个备选答案，五个备选答案中只有一个最佳答案为正确答案，其余选项为干扰答案。答题时应对题干中给出的各种条件进行全面分析、准确判断，找出最佳的正确答案。

三、A₃型题(病例组型最佳选择题)

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 五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

(1~4 题共用题干)

[例题 3] 患者男性 35 岁，3 个月来右侧后牙咬物不适，喝热水有时引起疼痛。近 3 日来，夜间痛影响睡眠，并引起半侧耳后部痛，服止痛片无效。检查时见右下第一、二磨牙均有充填体，叩痛(+)。

1. 应进行的主要检查是()。

- A. 叩诊
- B. 探诊
- C. 扒诊
- D. 温度测验
- E. X 线检查

2. 主诉牙应考虑的诊断是()。

- A. 急性牙髓炎
- B. 急性根尖炎
- C. 慢性牙髓炎
- D. 慢性根尖炎急性发作
- E. 慢性牙髓炎急性发作

3. 应考虑的鉴别诊断如下，除外()。

- A. 慢性牙髓炎
- B. 三叉神经痛
- C. 急性根尖炎
- D. 急性中耳炎
- E. 急性上颌窦炎

4. 对主诉牙的第一次处理最好应是()。

- A. 开髓，封失活剂
- B. 局部封闭、观察
- C. 服消炎、止痛药
- D. 针灸并服中草药
- E. 一次性根管治疗

答案:1. D 2. E 3. E 4. A

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3个左右相关的问题,每个问题后面都有A、B、C、D、E五个备选答案,要求选择出最佳答案。A₃型题的特点是:每个问题都与题干叙述的病例有关,都是一个单句型的最佳选择题,但测试点不同,问题之间相互独立。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、A₄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五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

(1~4题共用题干)

[例题4] 患者女性24岁,因左上智齿颊向高位阻生,要求拔除

1. 拔该牙应麻醉的神经是同侧的()。

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

2. 注射局麻药后同侧颊部随即出现肿胀,这是发生了()。

- A. 水肿 B. 气肿 C. 血肿
D. 感染 E. 咀嚼肌痉挛

3. 在麻醉过程中病人发生晕厥,以下处理措施哪项是不正确的()。

- A. 立即停止注射 B. 置病人于头低位,松解颈部衣扣
C. 嗅闻氨水 D. 静脉推注肾上腺素 E. 吸氧

4. 在行左上颌结节麻醉时,出现左颊面部血肿,其原因是()。

- A. 注射针头污染所致 B. 局麻药中未加入肾上腺素
C. 注射深度过浅,麻药液存于黏膜下 D. 刺破了翼静脉丛
E. 损伤了上牙槽后神经

答案:1. D 2. C 3. D 4. D

3. 答题要领

此类题型与A₃型题相似,也为共用题干,题干为一个病例,病例叙述后提出3个左右相关的问题,每个问题后面都有A、B、C、D、E五个备选答案,要求选择出最佳答案。A₄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、B₁型题(标准配伍题)

1. 题型说明

以下提供若干组考题,每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

2. 试题举例

[例题 5] (1、2 题共用备选答案)

- | | | |
|----------|----------|----------|
| A. 0.1mm | B. 0.2mm | C. 0.3mm |
| D. 0.5mm | E. 1.0mm | |

1. 金属烤瓷冠的基底冠厚度至少为()。

2. 金属烤瓷冠不透明瓷厚度一般为()。

答案:1. C 2. B

3. 答题要领

开始提供 A、B、C、D、E 五个备选答案,各题共用这五个备选答案,要求为每一道题选择一个与其关系最密切的答案。在一组试题中,每个备选答案可以选择一次、多次,也可以不被选择。

目 录

模拟试卷一	(1)
第一单元	(1)
第二单元	(19)
第三单元	(36)
第四单元	(54)
参考答案	(73)
模拟试卷二	(75)
第一单元	(75)
第二单元	(93)
第三单元	(110)
第四单元	(128)
参考答案	(147)
模拟试卷三	(149)
第一单元	(149)
第二单元	(167)
第三单元	(184)
第四单元	(203)
参考答案	(221)

模拟试卷一

第一单元

A₁型选择题(1~115题)

答题说明:每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。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. 蛋白质的三级结构是指()。
 - A. 肽链中某一区段氨基酸残基的相对空间位置
 - B. 多肽链中氨基酸的排列顺序
 - C. 整条多肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置
 - D. 主要靠肽键形成的结构
 - E. 多肽链的主链结构

【考点】蛋白质的结构与功能

【重点等级】★★★★★

2. 蛋白质分子中的 α 螺旋和 β 片层都属于()。
 - A. 一级结构
 - B. 二级结构
 - C. 三级结构
 - D. 四级结构
 - E. 域结构

【考点】蛋白质的结构与功能

【重点等级】★★★★★

3. 下列RNA中,分子量最小的是()。
 - A. tRNA
 - B. mRNA
 - C. rRNA
 - D. hnRNA
 - E. SnRNA

【考点】RNA的结构与功能

【重点等级】★★★★★

4. 下列关于DNA双螺旋模型的叙述,错误的是()。
 - A. 是DNA的二级结构
 - B. 双股链相互平行、走向相反
 - C. 碱基位于双螺旋外侧
 - D. 碱基间以非共价键相连
 - E. 磷酸与脱氧核糖组成了双螺旋的骨架

【考点】DNA的结构与功能

【重点等级】★★★★★

5. 关于别构调节概念描述正确的是()。
 - A. 小分子物质与酶别构部位非共价结合
 - B. 活性中心与别构部位在同一亚基
 - C. 动力学曲线呈矩形双曲线
 - D. 别构效应剂与别构部位共价结合
 - E. 为关键酶的缓慢调节方式

【考点】酶的调节

【重点等级】★★★★★

6. 下列关于三羧酸循环的酶的叙述,正确的是()。
 - A. 主要位于线粒体内膜
 - B. 均可催化氧化反应
 - C. 当ATP/AMP比值增高时活性较高
 - D. 在催化剂量的草酰乙酸协助下,乙酰CoA氧化
 - E. 在血糖较低时,活性较低

【考点】糖的分解代谢

【重点等级】★★★

7. 下列化合物中,不是呼吸链的组成成分为()。

- A. 辅酶 Q
- B. 细胞色素 C
- C. 尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸
- D. 黄素腺嘌呤二核苷酸
- E. 肉毒碱

【考点】 氧化磷酸化

【重点等级】 ★★★★★★

8. 关于解偶联剂,错误的是()。

- A. 可抑制氧化反应
- B. 使 ATP 生成减少
- C. 使呼吸加快,耗氧增加
- D. 使氧化反应和磷酸化反应脱节
- E. 常见的解偶联剂是二硝基酚

【考点】 氧化磷酸化

【重点等级】 ★★★★★★

9. 脂肪酸合成的关键酶是()。

- A. 乙酰 CoA 羧化酶
- B. HMGCoA 还原酶
- C. HMGCoA 合酶
- D. HMGCoA 裂解酶
- E. 乙酰乙酸硫激酶

【考点】 脂类的合成代谢

【重点等级】 ★★★★★★

10. 关于脂肪酸生物合成的描述正确的是()。

- A. 在线粒体内合成
- B. 为 β -氧化逆过程
- C. 以乙酰辅酶 A 为原料的连续缩合过程
- D. 以 $\text{NADH} + \text{H}^+$ 供氢
- E. 产物为硬脂酸

【考点】 脂类的合成代谢

【重点等级】 ★★★★★★

11. 丙酮酸脱氢酶系存在于()。

- A. 胞液
- B. 线粒体
- C. 微粒体

D. 溶酶体

E. 内质网

【考点】 脂类的合成代谢

【重点等级】 ★★★★★★

12. 对动脉粥样硬化有抑制作用的因素是()。

- A. 三酰甘油
- B. 胆固醇
- C. 低密度脂蛋白
- D. 极低密度脂蛋白
- E. 高密度脂蛋白

【考点】 胆固醇、磷脂及血浆脂蛋白代谢

【重点等级】 ★★★

13. 下列哪种是非必需氨基酸()。

- A. 苯丙氨酸
- B. 赖氨酸
- C. 酪氨酸
- D. 亮氨酸
- E. 蛋(甲硫)氨酸

【考点】 氨基酸代谢

【重点等级】 ★★★

14. 在人体,催化嘌呤核苷补救合成嘌呤核苷酸的酶是()。

- A. 腺苷激酶
- B. 腺嘌呤磷酸核糖转移酶
- C. HGPRT
- D. 鸟苷激酶
- E. 黄嘌呤氧化酶

【考点】 核苷酸代谢

【重点等级】 ★★★★★

15. DNA 复制时,子链的合成是()。

- A. 两条链均为 $5' \rightarrow 3'$
- B. 一条链 $5' \rightarrow 3'$,另一条链 $3' \rightarrow 5'$
- C. 两条链均为 $3' \rightarrow 5'$
- D. 两条链均为连续合成
- E. 两条链均为不连续合成

【考点】 DNA 的合成

【重点等级】 ★★★★★★

16. “克隆”某一目的 DNA 的过程不包括

()。

- A. 基因载体的选择与构建
- B. 外源基因与载体的拼接
- C. 重组 DNA 分子导入受体细胞
- D. 筛选并无性繁殖含重组分子的受体细胞
- E. 表达目的基因编码的蛋白质

【考点】 重组 DNA 技术的基本概念

【重点等级】 ★★★

17. 血红素在体内分解代谢的主要产物是()。

- A. 高铁血红素
- B. 胆汁酸
- C. 胆固醇
- D. 胆囊素
- E. 胆色素

【考点】 肝胆生化

【重点等级】 ★★★★

18. 药物按零级动力学消除是()。

- A. 单位时间内以不定的量消除
- B. 单位时间内以恒定比例消除
- C. 以恒定速度消除
- D. 单位时间内以不定比例消除
- E. 以不定速度消除

【考点】 药物消除动力学

【重点等级】 ★★★

19. 治疗溺水、药物中毒引起的心脏骤停的首选药是()。

- A. 去甲肾上腺素
- B. 肾上腺素
- C. 多巴胺
- D. 尼可刹米
- E. 山梗菜碱(洛贝林)

【考点】 肾上腺素

【重点等级】 ★★★

20. 临幊上常作为表面麻醉的药是()。

- A. 普鲁卡因
- B. 利多卡因
- C. 布比卡因

D. 丁卡因

E. 美匹卡因

【考点】 局部麻醉药

【重点等级】 ★★★

21. 下列何种病症首选苯妥英钠治疗()。

- A. 强直发作
- B. 大发作
- C. 小发作
- D. 精神性发作
- E. 运动性发作

【考点】 抗癫痫药和抗惊厥药

【重点等级】 ★★★

22. 强心苷中毒引起的快速型心律失常,下述治疗措施错误的是()。

- A. 停药
- B. 给氯化钾
- C. 用苯妥英钠
- D. 给呋塞米
- E. 给考来烯胺

【考点】 治疗充血性心力衰竭的药物——强心苷类

【重点等级】 ★

23. 糖皮质激素对维持正常血压是必需的,这是因为它能()。

- A. 直接作用于血管平滑肌,使之收缩
- B. 增强血管平滑肌对儿茶酚胺的敏感性
- C. 增强心肌收缩力,增加心排血量
- D. 增加肾脏对钠和水的重吸收
- E. 增加红细胞数量和血容量

【考点】 糖皮质激素

【重点等级】 ★★★

24. 青霉素 G 不敏感的细菌是()。

- A. 溶血性链球菌
- B. 肺炎杆菌
- C. 脑膜炎双球菌
- D. 炭疽杆菌
- E. 破伤风梭菌

【考点】 青霉素类

【重点等级】 ★★★★★

25. 属于大环内酯类抗生素者为()。

- A. 螺旋霉素
- B. 多黏菌素
- C. 林可霉素
- D. 氯霉素
- E. 以上都不是

【考点】 大环内酯类及林可霉素类抗生素

【重点等级】 ★★★

26. 与呋塞米合用,使其耳毒性增强的抗生素是()。

- A. 青霉素类
- B. 先锋霉素类
- C. 四环素类
- D. 大环内酯类
- E. 氨基苷类

【考点】 氨基苷类抗生素

【重点等级】 ★★

27. 四环素对下列哪种病原体无效()。

- A. 衣原体
- B. 绿脓杆菌
- C. 支原体
- D. 螺旋体
- E. 立克次体

【考点】 四环素和氯霉素

【重点等级】 ★★★★

28. 下列对原核细胞型微生物结构的描述中,准确的一项是()。

- A. 有细胞壁但不含肽聚糖
- B. 细胞壁化学成分为肽聚糖和几丁质
- C. 含有线粒体、内质网、溶酶体等细胞器
- D. 革兰阴性菌细胞壁主要成分是磷壁酸
- E. 无核膜,核质为裸露环状 DNA

【考点】 微生物的基本概念

【重点等级】 ★★★★★

29. 属于真核细胞型的微生物是()。

- A. 螺旋体

B. 放线菌

- C. 真菌
- D. 细菌
- E. 立克次体

【考点】 微生物的基本概念

【重点等级】 ★★★★

30. 芽孢与细菌有关的特性是()。

- A. 抗吞噬
- B. 产生毒素
- C. 耐热
- D. 黏附于感染部位
- E. 侵袭力

【考点】 细菌的特殊结构

【重点等级】 ★★

31. 用煮沸法杀菌,为提高沸点可加入()。

- A. 1%~2%氯化钾
- B. 1%~2%氯化镁
- C. 1%~2%氯化钠
- D. 1%~2%硫酸镁
- E. 1%~2%碳酸氢钠

【考点】 消毒与灭菌

【重点等级】 ★★★★

32. 下列细胞中,不受噬菌体侵袭的是()。

- A. 淋巴细胞
- B. 真菌细胞
- C. 细菌细胞
- D. 螺旋体细胞
- E. 衣原体细胞

【考点】 噬菌体的生物学特性

【重点等级】 ★★

33. 下列化脓性球菌鉴定中必须做血浆凝固酶试验的是()。

- A. 葡萄球菌
- B. 链球菌
- C. 肺炎链球菌
- D. 脑膜炎球菌
- E. 淋球菌

【考点】 球菌

【重点等级】 ★★★★★★

34. 关于肺炎链球菌的描述不正确的是()。

- A. 呈对或呈链状排列
- B. 为上呼吸道正常菌群
- C. 为革兰阳性球菌
- D. 在干燥痰中可生存数月
- E. 无荚膜

【考点】球菌

【重点等级】★★★★★

35. 关于半抗原,正确的是()。

- A. 和载体结合后才能和抗体分子结合
- B. 是大分子
- C. 通常是多肽
- D. 本身没有免疫原性
- E. 能诱生体液免疫应答

【考点】抗原的分类

【重点等级】★★★

36. 浆细胞()。

- A. 有吞噬功能
- B. 由T细胞分化来的
- C. 是产生抗体的细胞
- D. 与肥大细胞有共同特性
- E. 是嗜碱性粒细胞

【考点】免疫细胞

【重点等级】★★★★★

37. 外周免疫器官中,T细胞定位在()。

- A. 法氏囊
- B. 脾红髓
- C. 肌肉组织
- D. 淋巴结副皮质区
- E. 胸腺皮质区

【考点】免疫细胞

【重点等级】★★★★★

38. 与初次体液免疫应答相比,再次免疫应答具有的特征是()。

- A. 较长的潜伏期
- B. 抗体达到稳定状态后浓度很快下降
- C. IgM抗体量大大增高
- D. IgG抗体量大大增高

E. IgG亲和力下降

【考点】体液免疫和细胞免疫

【重点等级】★

39. 药物引起的过敏性血细胞减少症属于()。

- A. I型超敏反应
- B. II型超敏反应
- C. III型超敏反应
- D. IV型超敏反应
- E. I型和IV型超敏反应

【考点】II型超敏反应

【重点等级】★★★

40. 检查局部组织中抗原定位的方法常用()。

- A. 凝集反应
- B. 沉淀反应
- C. 淋巴细胞转化试验
- D. 免疫荧光技术
- E. 补体结合试验

【考点】免疫学检测技术

【重点等级】★★

41. 符合牙演化特点的是()。

- A. 牙数由少到多
- B. 牙根从无到有
- C. 形态从复杂到简单
- D. 从单牙列到多牙列
- E. 生长部位从集中到分散

【考点】牙的演化特点

【重点等级】★★★★★

42. 恒牙开始萌出的年龄是()。

- A. 生后半岁
- B. 3岁
- C. 6岁
- D. 9岁
- E. 12岁

【考点】牙的分类和功能

【重点等级】★★★★★

43. 牙萌出时间是指()。

- A. 牙冠出龈的时间