

<<国家医师资格考试模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<国家医师资格考试模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787117109789

10位ISBN编号：7117109785

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：医师资格考试专家组 编写

页数：445

字数：680000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国家医师资格考试模拟试卷>>

内容概要

本套图书具有如下三个重要特点：权威本套图书编写依据医师资格标准和医师资格考试大纲，在国家医学考试中心、考试管理专家的悉心指导下进行编写的。

编写专家80多人，均为医师资格考试大纲的编撰专家和试题开发专家。

编写专家不但熟知医师资格考试的要求和目标、深刻理解新版大纲的要旨，而且经过多次培训，深刻领悟和理解了医师资格考试备考用书的编写原则和要求。

人民卫生出版社作为国内最专业的医药卫生图书出版机构，全程参与了本套图书的开发，同时，在编辑、出版、装帧、设计等方面对图书进行了认真细致的工作。

全面本套图书的全面性特点表现在两个方面。

其一，全专业、全层次、全品种：本套图书涉及医师资格考试的三个专业和两个级别的考试，在图书品种上包括了考试大纲、医学综合笔试应试指南、实践技能考试应试指南等基础性复习必备的图书品种，而且还包括模拟试题解析，帮助读者掌握医师资格考试的试题题型、特点、难易等内容。

其二，本套图书编写严格依照考试大纲，不超不漏，因此内容全面涵盖了大纲涉及的内容，考点齐全且描述适度。

可以说，本套图书包含了医师资格考试的全部内容。

高效学习效率是复习备考必须关注的要素。

本套图书编写注重提高考生复习备考的效率，主要体现在两个方面。

首先是重点突出，将医师资格考试的核心和重点内容进行详细描述，从而有效的提高了复习的针对性，提高备考效率；另外，编写强调了知识结构的逻辑性和快速识记。

在编写过程，编写专家对考试大纲中的若干知识点进行结构重建，有利于学习、记忆，提高复习的效率。

<<国家医师资格考试模拟试卷>>

书籍目录

模拟试卷一 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元 参考答案 答案解析
模拟试卷二 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元 参考答案 答案解析
模拟试卷三 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元 参考答案 答案解析
模拟试卷四 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元 参考答案 答案解析
模拟试卷五 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元 参考答案 答案解析
模拟试卷六 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元 参考答案 答案解析

<<国家医师资格考试模拟试卷>>

章节摘录

模拟试卷一 第一单元 A1型题 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. 下列哪种碱基只存在于RNA而不存在于DNA中 A. 腺嘌呤 B. 鸟嘌呤 C. 胞嘧啶 D. 胸腺嘧啶 E. 尿嘧啶
2. 关于糖原合酶的活性, 下列论述中正确的是 A. 糖原合酶a是活性形式 B. 糖原合酶b是活性形式 C. 能被蛋白激酶A激活 D. 磷酸化形式具有活性 E. 能被cAMP间接激活
3. 乙酰CoA的代谢去路不包括 A. 合成脂肪酸 B. 氧化供能 C. 合成酮体 D. 合成胆固醇 E. 异生为糖
4. 下面哪一种化合物不是在嘌呤、与嘧啶核苷酸的合成过程中都使用的物质 A. 谷氨酰胺 B. 天冬氨酸 C. 磷酸核糖焦磷酸 D. 氨基甲酰磷酸 E. 四氢叶酸衍生物
5. RNA转录的原料是 A. AMP、GMP、CMP、UMP B. AMP、GMP、CMP、TMP C. ATP、GTP、CTP、UTP D. ATP、GTP、CTP、TTP E. dATP、dGTP、dCTP、dUP
6. 激活的PKC能磷酸化的氨基酸残基是 A. 酪氨酸/丝氨酸 B. 酪氨酸/苏氨酸 C. 丝氨酸/苏氨酸 D. 丝氨酸/组氨酸 E. 苏氨酸/组氨酸
7. 利用病毒癌序列作为探针在人、哺乳动物基因组探测到的同源序列是 A. 细胞生长因子 B. 细胞转化因子 C. 转录因子 D. 细胞癌基因 E. 肿瘤易感基因
8. 成熟红细胞的能量来源是 A. 磷酸戊糖途径 B. 脂肪酸氧化 C. 旁路代谢 D. 糖酵解 E. 糖的有氧氧化
9. 关于结合胆红素的叙述, 错误的是 A. 和清蛋白结合 B. 和葡萄糖醛酸结合 C. 极性较强, 便于随胆汁排出 D. 分子小, 可被肾小球滤过 E. 与重氮试剂直接反应, 呈紫红色
10. 阿托品滴眼引起 A. 扩瞳、眼内压升高、调节麻痹 B. 扩瞳、眼内压升高、调节痉挛 C. 扩瞳、眼内压降低、调节麻痹 D. 缩瞳、眼内压降低、调节麻痹 E. 缩瞳、眼内压降低、调节痉挛
11. 碳酸锂主要用于治疗 A. 躁狂症 B. 精神分裂症 C. 抑郁症 D. 焦虑症 E. 失眠
12. 快速型室性心律失常首选 A. 丙吡胺 B. 胺碘酮 C. 维拉帕米 D. 利多卡因 E. 普萘洛尔
13. 治疗肺炎球菌性肺炎首选 A. 青霉素 B. 庆大霉素 C. 红霉素 D. 四环素 E. 氯霉素
14. 灭菌的含义是指 A. 杀死物体上所有微生物的方法 B. 杀死病原微生物的方法 C. 物体中无活菌存在 D. 抑制微生物生长繁殖的方法 E. 防止细菌进入人体的操作技术
15. 引起医院内交叉感染最常见的细菌是 A. 肺炎杆菌 B. 耐药性痢疾杆菌 C. 耐药性金黄色葡萄球菌 D. 乙型溶血性链球菌 E. 肺炎链球菌
16. BCG属于 A. 死菌苗 B. 减毒活疫苗 C. 类毒素 D. 抗毒素 E. 荚膜多糖疫苗
17. 心肌炎主要由下列哪一种病毒感染所引起 A. 脊髓灰质炎病毒 B. 柯萨奇病毒 C. 埃可病毒 D. 轮状病毒 E. 甲型肝炎病毒
18. 含T细胞百分率最高的器官是 A. 胸腺 B. 外周血 C. 扁桃体 D. 淋巴结 E. 脾脏
19. 受抗原作用能增生分化的细胞是 A. 单核与巨噬细胞 B. 中性粒细胞与嗜酸性粒细胞 C. 嗜碱性粒细胞与肥大细胞 D. T细胞与B细胞 E. K细胞与NK细胞
20. 下列关于Ig的特性错误的是 A. IgA多位双聚体 B. IgG是唯一能通过胎盘的免疫球蛋白 C. IgM是分子量最大的免疫球蛋白 D. 免疫应答过程中产生最早的是IgG E. 正常血清中IgE是含量最少的免疫球蛋白
21. 下列哪些细胞表达高亲和力的Fc ϵ R1 A. 单核细胞、巨噬细胞 B. 中性粒细胞、肥大细胞 C. 中性粒细胞、嗜碱性粒细胞 D. 肥大细胞、嗜碱性粒细胞 E. 嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞
22. 根据牙齿演化的规律, 哺乳动物的牙属于 A. 单锥体牙 B. 同形牙 C. 多牙列 D. 端生牙 E. 异形牙
23. 呈“十”字形发育沟的牙是 A. 上颌第一磨牙 B. 下颌第一磨牙 C. 上颌第二磨牙 D. 下颌第二磨牙 E. 下颌第二前磨牙
24. 上颌磨牙的主要功能尖是 A. 近中颊尖 B. 近中舌尖 C. 远中颊尖 D. 远中舌尖 E. 第五牙尖
25. 乳前牙形态特点的描述, 不正确的是 A. 乳前牙牙冠短小 B. 乳前牙冠宽根窄 C. 上颌乳尖牙牙尖顶偏远 D. 下颌乳切牙舌面边缘嵴较恒切牙平坦 E. 从邻面看其唇舌侧颈嵴都较恒牙显著
26. 远中错殆是 A. 上颌第一恒磨牙的近中颊尖咬合在下颌第一恒磨牙颊沟的远中 B. 上颌第一恒磨牙的近中颊尖正对着下颌第一恒磨牙的颊沟 C. 上颌第一恒磨牙

<<国家医师资格考试模拟试卷>>

的近中颊尖咬合在下颌第一恒磨牙颊沟的近中 D. 下颌第一恒磨牙的近中颊尖正对着上颌第一恒磨牙的颊沟 E. 下颌第一恒磨牙的近中颊尖咬合在上颌第一恒磨牙颊沟的远中 27. 正中(牙合)平衡是指下颌在正中殆位时 A. 上下颌后牙间存在着广泛均匀的接触, 前牙轻接触 B. 上下颌后牙间存在着广泛均匀的接触, 前牙间存在同样的接触 C. 上下颌前牙间存在着广泛均匀的接触, 后牙轻接触 D. 前后牙(牙合)力相等 E. 后牙殆力小于前牙(牙合)力 28. 后牙(牙合)运循环中, 作为支点的是 A. 工作侧髁突 B. 工作侧磨牙 C. 非工作侧髁突 D. 非工作侧磨牙 E. 工作侧尖牙

<<国家医师资格考试模拟试卷>>

编辑推荐

《国家医师资格考试模拟试卷：口腔执业医师（最新修订版2009）》国家医学考试中心唯一推荐用书，根据新大纲全新修订；考试信息 培训课程 在线考试；资源下载 专家答疑 考生论坛；百余位资深教师精心奉献 培训形式多样 重点鲜明 针对性强；帮助考生梳理脉络 切中要害 强化记忆 沉着应考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>