

<<2010-公卫执业医师-国家医师资>>

图书基本信息

书名：<<2010-公卫执业医师-国家医师资格考试模拟试卷-最新修订版>>

13位ISBN编号：9787117123785

10位ISBN编号：7117123788

出版时间：2009-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：医师资格考试专家组 编

页数：425

字数：666000

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>

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，因此内容全面含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。

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

章节摘录

40. 突发事件相关的信息发布应当 A. 及时、准确、全面 B. 及时、准确 C. 快速、准确、全面 D. 准确、全面 E. 快速、准确
41. 国务院卫生行政主管部门对新发现的突发传染病, 根据下列哪项, 依照《中华人民共和国传染病防治法》的规定及时宣布为法定传染病 A. 危害范围、流行强度 B. 危害程度、流行强度 C. 危害人群、流行时间 D. 危害程度、波及人群范围 E. 流行区域、危害程度
42. 关于就业前健康检查的目的和意义, 错误的理解是 A. 根据工人的健康状况, 便于安排适当的工作 B. 作为职业流行病学调查(定群调查)的依据 C. 及早发现职业性损害 D. 及时发现就业工人中的高危人群 E. 发现就业禁忌证患者
43. 对作业场所中的有害因素进行经常性检测, 属于劳动卫生业务管理中的 A. 职业流行病学调查 B. 劳动卫生调查 C. 工作环境监测 D. 健康监护 E. 环境本底调查
44. 长时间处于不良体位或使用不合理的工具, 属于 A. 生产过程中的有害因素 B. 劳动过程中的有害因素 C. 生产环境中的有害因素 D. 运输过程中的有害因素 E. 工作过程中的有害因素
45. 生产工艺过程中产生的物理性有害因素不包括 A. 生产性粉尘 B. 非电离辐射 C. 电离辐射 D. 高温 E. 高气压
46. 职业病属于 A. 可治愈疾病 B. 需赔偿疾病 C. 不可治愈疾病 D. 不可预防疾病 E. 常规疾病的一部分
47. 下列哪项不属于职业中毒的诊断依据 A. 职业史 B. 劳动卫生现场调查 C. 症状与体征 D. 患者主述 E. 实验室检查
48. 铅抑制血红素合成酶的场所是在 A. 细胞核 B. 细胞质 C. 粗面内质网 D. 滑面内质网 E. 线粒体
49. 刺激性气体中毒防治的关键是 A. 眼结膜损伤 B. 咽喉炎 C. 肺炎 D. 肺水肿 E. 脑水肿
50. 苯胺中毒时, 引起溶血的机制之一是 A. 形成高铁血红蛋白 B. 还原型谷胱甘肽减少 C. 氧化型谷胱甘肽减少 D. 氧化型谷胱甘肽增多 E. 还原型谷胱甘肽增多
51. 有机磷农药中毒机制主要与下列何种酶有关 A. 酸性磷酸酶 B. 碱性磷酸酶 C. 转氨酶 D. 胆碱酯酶 E. 单胺氧化酶
52. 在 高分子化合物生产中, 下列哪项是无毒或低毒的 A. 单体 B. 单体的聚合(或缩聚) C. 各种添加剂 D. 聚合物成品 E. 聚合物加工过程的裂解气
53. 尘肺是指 A. 由于长期吸入粉尘而引起的疾病 B. 由于长期吸入生活性粉尘而引起的疾病 C. 由于长期吸入生产性粉尘而引起的以肺组织纤维化为主的疾病 D. 由于长期吸入生产性粉尘而引起的肺病 E. 由于长期吸入生产性粉尘而引起的全身性疾病
54. 下列与粉尘微粒在空气中悬浮稳定性关系最小的因素是粉尘的 A. 形状 B. 浓度 C. 分散度 D. 比重 E. 荷电性
55. 下列可以引起矽肺的粉尘是 A. 含游离二氧化硅粉尘 B. 含结合型二氧化硅粉尘 C. 水泥尘 D. 石棉尘 E. 煤矽尘
56. 二氧化硅的多形变体的致纤维化作用不一样, 按作用强弱的次序为 A. 鳞石英>方石英>石英>柯石英>超石英 B. 石英>鳞石英>方石英>柯石英>超石英 C. 方石英>鳞石英>石英>柯石英>超石英 D. 石英>柯石英>鳞石英>超石英>方石英 E. 超石英>柯石英>石英>方石英>鳞石英
57. 胸膜斑是以下哪种尘肺的病理特征 A. 矽肺 B. 煤肺 C. 石棉肺 D. 石墨尘肺 E. 以上全部
58. 下列哪种物质致胸膜间皮瘤可能性最大 A. 温石棉 B. 铁石棉 C. 青石棉 D. 蛇纹石棉 E. 直闪石
59. Caplan 综合征是 A. 矽肺患者的并发症之一 B. 石棉肺的并发症之一 C. 煤矿工人尘肺的并发症之一 D. 铸工尘肺的并发症之一 E. 滑石尘肺的并发症之一
60. 局部振动病的主要致病因素是 A. 接触振动时间 B. 低气温 C. 振动频率 D. 工作熟练程度 E. 振动加速度
61. 微波对眼的主要损害是 A. 结膜角膜炎 B. 晶体混浊 C. 视网膜脉络膜灼伤 D. 视网膜剥离 E. 视神经乳头水肿

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>