

图书基本信息

书名：<<2013-医学检验专业知识-历年真题+全真模拟预测试卷-最新版>>

13位ISBN编号：9787510043826

10位ISBN编号：7510043824

出版时间：2013-1

出版时间：世界图书出版公司

作者：中公教育医疗卫生系统考试研究院

页数：112

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

精选最新考试真题 全面把握考试趋势  
一线名师精准预测 结构合理命中率高  
权威答案详尽解析 突出重点直达高分

书籍目录

- 2011年××省××市医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》试卷  
参考答案及解析
- 2011年××省××区医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》试卷  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（一）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（二）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（三）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（四）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（五）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（六）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（七）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（八）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（九）  
参考答案及解析
- 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（十）  
参考答案及解析

## 章节摘录

版权页： 医疗卫生系统公开招聘工作人员考试《医学检验》全真模拟预测试卷（二）答题须知 1.本试卷满分100分，考试时间为120分钟。

2.在作答前，请考生用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔在试卷和专用答题卡的相应位置填写本人姓名、准考证号和科目代码，并用2B铅笔在专用答题卡上准确填涂准考证号码和科目代码。

3.作答时请用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔在专用答题卡指定区域作答，在草稿纸上或专用答题卡的非指定区域作答一律无效。

4.考试结束后，请将试卷和专用答题卡一并交监考老师，严禁携带试卷和专用答题卡出考场。

一、单项选择题（本题为最佳选择题，只有一个正确答案，多选、错选，均不得分）1.抗原与抗体发生交叉反应是因为（ ） A.抗原与抗体的形状相似 B.抗原与抗体的比例合适 C.不同抗原具有相同或相似的抗原决定簇 D.抗原与抗体的大小相近 2.在总补体活性测定时，所测定的是（ ） A.红细胞与补体结合的能力 B.补体溶解红细胞的活性 C.补体溶解致敏红细胞的活性 D.溶血素与补体结合能力 3.人体IgA分子的主要特征是（ ） A.能通过胎盘 B.通常在分泌液中是双聚体 C.通过经典途径活化补体 D.是血清中含量最多的免疫球蛋白 4.临床上青霉素皮试应用的原理是（ ） 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 5.用Percoll分层液分离外周血中的单个核细胞，是一种（ ） A.聚合物加速沉淀分离法 B.连续密度梯度离心分离法 C.多次密度梯度离心分离法 D.单次密度梯度离心分离法 6.各种单体抗体分子都有的特性是（ ） A.分子量在10万以下 B.具有两个完全相同的抗原结合部位 C.H链与L链借非共价键相联 D.能促进吞噬 7.瑞氏-姬姆萨复合染色法优点（ ） A.细胞核着色好 B.细胞质染色好 C.嗜酸颗粒染色好 D.细胞质、细胞核着色均好 8.某患者RBC $2.0 \times 10^{12} / L$ ，HGB78 g / L，HCT0.22，此患者为（ ） A.正细胞性贫血 B.大细胞性贫血 C.单纯小细胞性贫血 D.小细胞低色素性贫血 9.关于血沉，下列哪些正确（ ） A.红细胞呈球形，血沉增快 B.贫血者血沉慢 C.红细胞多，血沉快 D.血浆球蛋白多，血沉快 10.与红细胞形态异常有关的是（ ） A.核溶解 B.染色质小体 C.棒状小体 D.杜勒小体。

编辑推荐

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>