

<<临床医学检验技术（中级）>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787506758468

10位ISBN编号：7506758466

出版时间：2013-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：卫生专业技术资格考试研究专家组 编

页数：102

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>

## <<临床医学检验技术（中级）>>

### 内容概要

《2013年全国卫生专业技术资格考试冲刺试卷：临床医学检验技术（中级）》由长期从事考试命题研究的专家、学者严格按照最新考试大纲的要求和最新考试精神编写而成，具有高度的针对性和权威性。

本试卷适合参加2013年度卫生专业技术资格考试的考生进行考前模拟与自测。

本试卷由三套试卷构成，随附参考答案，供考生参考。

建议考生根据实际考试时间安排测试时间，以模拟考场形式，自主测试时间90分钟。

考生可通过本试卷进行考前模拟实战练习，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，提高复习效果。

## 章节摘录

版权页： 58.关于红细胞膜的结构，叙述正确的是 A.红细胞膜约含蛋白质30%，脂类60%，糖类10% B.透射电镜观察红细胞膜呈三层“亮—暗—亮”区带 C.对维持红细胞的形状、稳定性和变形性有重要作用的是膜的主体蛋白部分 D.膜的主要脂类为磷脂和胆固醇 E.与阴离子转移及与膜结合的酶类有关的是膜的骨架系统 59.高选择性蛋白尿中，不存在的是 A.白蛋白 B.前白蛋白 C.B—微球蛋白 D.a—巨球蛋白 E.a—微球蛋白 60.“无尿”是指每天的尿量不超过 A.17ml B.100ml C.400ml D.2000ml E.2500ml 61.血小板聚集功能是指 A.血小板与红细胞之间的黏附 B.血小板与白细胞之间的黏附 C.血小板与血小板之间的黏附 D.血小板与诱导剂之间的结合 E.血小板与钙离子之间的结合 62.下列哪种病原体能通过滤菌器 A.梅毒螺旋体 B.立克次体 C.解脲脲原体 D.链球菌 E.葡萄球菌 63.有关胰岛素分泌说法错误的是 A.胰岛素的基础分泌量为每小时0.5~1.0U.进食后分泌量可增加3~5倍 B.胰岛素分泌的主要生理刺激因子是高血糖 C.胰岛素的血循环半衰期约为5min D.高氨基酸、脂肪酸、胃肠道激素胰高血糖素，迷走神经兴奋以及一些药物也可刺激胰岛素分泌 E.胰岛素主要在肾实质降解 64.尿液渗透量主要与下列哪项有关 A.尿中溶质大小 B.尿中溶质离子大小 C.尿中溶质分子（离子）数量 D.尿中溶质分子（离子）所带正电荷 E.尿中溶质分子（离子）所带负电荷 65.下列不属于原发性免疫缺陷病的是 A.选择性IgA缺乏症 B.性联丙种球蛋白缺乏症 C.艾滋病 D.慢性肉芽肿 E.抑制剂缺陷 66.双位点一步法中，若怀疑存在钩状效应，应采取何措施 A.加入更多的酶标抗体 B.增加洗涤次数 C.缩短孵育时间 D.降低孵育温度 E.将标本稀释后再加入酶标板中。

<<临床医学检验技术（中级）>>

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试冲刺试卷:临床医学检验技术(中级)(2013)》考生可通过本试卷进行考前模拟实战练习，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，提高复习效果。

<<临床医学检验技术（中级）>>

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>