

图书基本信息

书名：<<2013全国卫生专业技术资格考试临床医学检验与技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787530455944

10位ISBN编号：753045594X

出版时间：2012-1

出版时间：北京科技

作者：专家编写组

页数：346

字数：460000

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

《2013全国卫生专业技术资格考试临床医学检验与技术<中级>训练习题集》分复习篇、回顾篇、实战篇。

复习篇按各考试科目出强化习题，并对重点、难点进行解析，帮助考生查漏补缺。

回顾篇选编考试题，可以涵盖大部分考点，帮助考生理解实际考试的模式及试题难易程度。

实战篇为模拟考试实际题量设置全真模拟试题，帮助考生进行复习，实战演练。

书籍目录

复习篇

- 第一章 临床基础检验学
- 第二章 临床血液学检验
- 第三章 临床化学
- 第四章 临床免疫与免疫学
- 第五章 微生物学检验
- 第六章 临床实验室质量管理

回顾篇

主管技师（中级）考试真题选编

- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力

主治医师（中级）考试真题选编

- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力

实战篇

全真模拟试题（一）

- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力

全真模拟试题（二）

- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力

章节摘录

版权页： 217.血红蛋白与高铁氰化钾作用变为高铁血红蛋白，它们的反应式是（ ） A.氧化 B.还原 C.递氢 D.酸化 E.结合 218.氰化高铁血红蛋白比色法的原理，以下哪项叙述是正确的（ ） A.在规定波长和液层厚度的条件下，具有一定的消化系数 B.高铁血红蛋白与氰结合成稳定的棕褐色氰化高铁血红蛋白 C.血红蛋白可被亚铁氰化钾氧化成正铁血红蛋白 D.在721型比色计上测得透光度，乘以367.7，即得血红蛋白浓度 E.能测定所有的血红蛋白 219.目前国际推荐测定Hb方法是（ ） A.十二烷基硫酸钠比色法 B.氰化高铁血红蛋白比色法 C.碱羟血红蛋白比色法 D.酸化血红蛋白比色法 E.血细胞分析仪测定法 220.下列哪种血红蛋白及其衍生物的颜色是错误的（ ） A.氰化高铁血红蛋白呈鲜红色 B.高铁血红蛋白呈红褐色 C.碳氧血红蛋白呈樱红色 D.还原血红蛋白呈暗红色 E.氧合血红蛋白呈鲜红色 221.血红蛋白测定的临床意义，下列哪项概念是错误的（ ） A.贫血时红细胞减少，血红蛋白降低，两者减少程度是一致的 B.红细胞的主要成分为血红蛋白 C.每个红细胞含有一定量的血红蛋白 D.一般情况下，随红细胞的增多和减少，血红蛋白常随之发生相应的变化 E.同时测定红细胞和血红蛋白，对贫血类型的鉴别有重要意义 222.下列关于瑞氏染色的叙述，正确的是（ ） A.瑞氏染色的最适pH值为6.4~6.8 B.瑞氏染料中含碱性染料亚甲蓝和酸性染料伊红 C.染液配制后须在室温或37%贮存一定时间，待亚甲蓝逐渐转化为天青B后方能使用 D.缓冲液pH偏高，血涂片颜色会偏蓝 E.以上都是 223.尿液中的小吞噬细胞来自（ ） A.淋巴细胞 B.中性粒细胞 C.单核细胞 D.巨噬细胞 E.嗜酸性粒细胞 224.阴道清洁度为 度时上皮细胞为几个加号（ ） A.2 B.3 C.4 D.1 E.0。

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>