

<<临床医学检验技术师-2013年全国>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术师-2013年全国卫生专业技术资格考试冲刺试卷>>

13位ISBN编号：9787506757294

10位ISBN编号：750675729X

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：29

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

本试卷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120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：83.病人的骨髓象检查，不会出现下列哪项结果 A.骨髓有核细胞增生明显活跃 B.某一系列的原始或幼稚细胞明显增加（30%） C.增生的原始或幼稚细胞出现形态学异常 D.其他系列造血细胞的增生被抑制 E.转移瘤细胞（84~85题共用题干）原始粒细胞为阴性反应或阳性反应，自早幼粒细胞至成熟中性粒细胞均为阳性反应，酶活性并不随细胞的成熟而增强。

嗜酸性粒细胞为阴性反应或弱阳性反应，嗜碱性粒细胞为阳性反应。

单核细胞为阴性反应，个别可呈弱阳性反应。

淋巴细胞、浆细胞、幼稚红细胞和血小板均呈阴性反应。

84.符合上述特征的化学染色是 A. —乙酸萘酚酯酶染色 B.氯乙酸AS—D萘酚酯酶染色 C.乙酸AS—D萘酚酯酶染色 D.碱性 —丁酸萘酚酯酶染色 E.过碘酸—雪夫反应 85.此化学染色在鉴别急性白血病类型时显示 A.个别白血病性原始粒细胞可呈阳性反应。

此反应不被氟化钠抑制 B.白血病性单核细胞呈阳性反应。

此反应被氟化钠抑制 C.幼稚单核细胞、单核细胞为阴性反应。

此反应被氟化钠抑制 D.红白血病时，幼红细胞可呈阴性反应。

此反应被氟化钠抑制 E.白血病性原始粒细胞可呈阳性反应，白血病性单核细胞呈阴性反应 三、B型题：以下提供若干组考题。

每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。

请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

（86~87题共用备选答案）A.中幼红细胞 B.浆细胞 C.中性中幼粒细胞 D.原始红细胞 E.原始单核细胞

86.胞体大且有伪足，染色质纤细网状，并见一个大而清晰核仁，核形不规则、有扭曲，胞浆呈毛玻璃样、灰蓝色，未见颗粒 87.核偏位，胞浆有浑浊泡沫感，可见核旁淡染区，核染色质呈车轮状（88~92题共用备选答案）A.甲醛 B.甲苯 C.麝香草酚 D.浓盐酸 E.冰乙酸 88.对尿细胞、管型有较好固定作用的是 89.用于检测醛固酮的防腐剂是 90.用于尿糖、尿蛋白定量检查的防腐剂是 91.可用于尿浓缩结核杆菌检查的防腐剂是 92.用于尿儿茶酚胺检查的防腐剂是（93~94题共用备选答案）A.咽漱液 B.粪便

C.血液 D.脑组织 E.尿液 93.分离狂犬病毒应取 94.分离流感病毒应取（95~98题共用备选答案）A.骨髓中原始细胞>30% B.中性粒细胞减少 C.中性粒细胞增多 D.异型淋巴细胞增多 E.骨髓中出现R—S细胞 95.伤寒 96.急性白血病 97.传染性单核细胞增多症 98.霍奇金病。

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(师)(2013)》由卫生专业技术资格考试研究专家组编写。

医考一线授课名师，紧扣考纲精选试题，涵盖突出考试重点，提高考前冲刺效率。

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>