

<<2013微生物检验技术模拟试卷及解析>>

图书基本信息

书名：<<2013微生物检验技术模拟试卷及解析>>

13位ISBN编号：9787509159552

10位ISBN编号：7509159555

出版时间：2012-10

出版时间：人民军医出版社

作者：黄凯

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

《全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定辅导用书：2013微生物检验技术模拟试卷及解析（试卷袋）》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

《全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定辅导用书：2013微生物检验技术模拟试卷及解析（试卷袋）》对知识点的把握非常准，试题与真实考试的符合率非常高，许多考生参加考试之后对《全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定辅导用书：2013微生物检验技术模拟试卷及解析（试卷袋）》的质量给予了高度认可。

章节摘录

66.B。

细菌根据革兰染色可分为革兰阳性菌和革兰阴性菌2类，革兰阳性菌染为紫色，革兰阴性菌染为红色。

67.B。

电子显微镜放大倍数很高，可达数十万到一百万倍，能分辨1nm的物体，可观察细胞亚结构和超微结构。

68.D。

69.E。

70.E。

恙虫病是由恙虫病立克次体引起的一种急性自然疫源性疾病。

由恙螨幼虫叮咬传播。

临床特征为发热、虫咬溃疡或焦痂、皮疹及肝、脾、淋巴结增大。

对人体的脾损害最明显，呈“急性传染脾”样变化。

71.B。

肺脓肿是由于多种病因所引起的肺组织化脓性病变。

早期为化脓性炎症，继而坏死形成脓肿，病原菌多为厌氧菌。

72.B。

钩端螺旋体病简称为钩体病，是一种全球分布的自然疫源性疾病，钩体病按流行形式一般分为稻田型、洪水型、雨水型和散发型。

73.D。

杜通疏螺旋体，以蜱为传播媒介，引起地方性回归热。

74.A。

人类B细胞表面抗原受体BCR，本质是B细胞膜表面免疫球蛋白（SmIg）。

75.D。

骨髓是人和其他哺乳动物的造血器官，也是各种免疫细胞的发源地，是B细胞分化成熟的场所。

相当于禽类的法氏囊。

76.B。

77.D。

军团菌的种类很多，最常见的是嗜肺性军团菌。

它包括14个血清型，多数军团菌肺炎（80%~85%）是由第1~6种血清型嗜肺军团菌引起的。

78.D。

水平板型电泳槽是目前进行琼脂糖凝胶电泳使用最普遍的装置。

79.D。

80.B。

甲型肝炎病毒为单股正链RNA，属小RNA病毒科。

81.D。

HBcAg存在于Dane颗粒的核心和乙型肝炎患者的肝细胞核内。

体内如发现HBcAg表示HBV在肝内持续复制。

82.C。

毒理学安全性评价的程序和内容一般分为4个阶段。

第一阶段：急性毒性试验；第二阶段：遗传毒性试验、传统致畸试验、短期喂养试验；第三阶段：亚慢性毒性试验；第四阶段：慢性毒性试验和致癌试验。

.....

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>