<<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

<<2013微生物检验技术模拟试卷及解析>>

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。

<<2013微生物检验技术模拟试卷及解析>>

章节摘录

66.B_o

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_o

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_o

70.E_o

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_o

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_o

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_o

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(Smlg)。

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_o

77.D_o

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_o

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_o

80.B_o

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。

.

<<2013微生物检验技术模拟试卷及解析>>

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