

图书基本信息

书名：<<2009年全国卫生专业技术资格考试（中级）>>

13位ISBN编号：9787811361094

10位ISBN编号：7811361094

出版时间：2009-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《临床医学检验技术全真模拟试卷》专家编写组 编

页数：210

字数：400000

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

《2009年全国卫生专业技术资格考试（医学综合笔试部分）：临床医学检验技术（中级）模拟试卷》是全国卫生专业技术资格考试护理学中级资格考试的复习参考书，由具有丰富教学、临床实践及护士资格考试辅导经验的专家根据考试大纲的内容要求编排而成。

章节摘录

17. 血小板致密管道系统 A. 是血小板与血浆间物质交换的通道 B. 是血小板膜内陷形成的与外界相通 c. 含有大量ADP (二磷酸腺苷) D. 是致密颗粒释放的通道 E. 是贮存钙离子的场所
18. 下列哪项关于凝血因子的说法是正确的 A. 依赖维生素K的是 、 、 、 B. TF、V、F 在血液凝固过程中起辅因子作用 c. 内外凝斑途径形成凝血活酶, 均需要因子的参与 D. 所有的凝血因子均来自血液 E. 血浆含量最高的凝血因子是凝血酶原
19. 血小板黏附率增高见于下列哪种疾病 A. 血管性血友病 B. 深静脉血栓形成 C. 肝硬化 D. 血小板抑制剂的使用 E. MDS (骨髓异常增生综合征)
20. 下列哪项不是血管内皮细胞分泌的抗血栓物质 A. PGI<sub>2</sub> B. ET C. AT D. NO E. TM
21. 下列哪一组是维生素K依赖的凝血因子 A. 因子 、 、 、 X B. 因子 、 、 PK、HMWK c. 因子 、 、 X、 D. 因子 、 V、 、 X E. 因子I、V、 、
22. 下列关予急性白血病及其染色体异常描述正确的是 A. AML - M5a5a-、-5、7q- / -7、-3、+8 B. AML-Mlt (9, 11) (q21; q23) c. AML-M3t (15, 17) (q22; q11) D. AML-M2t (8, 21) (q22; q22) E. AML-4EOL / del (11) (q23)
23. 人红细胞膜脂质包括 A. 糖脂 B. 胆固醇和中性脂肪 c. 甘油磷脂 D. 鞘磷脂 E. 以上全部
24. 溶血性贫血患者溶血发作期的外周血网织红细胞计数一般为 A. 0.5%~1.5% B. 1.6%~2.5% C. 2.6%~3.5% D. 3.6%~4.5% E. 5.0%~20.0%
25. 外周血白细胞数量减少有时可以提示发生了 A. 呼吸系统疾病 B. 伤寒杆菌感染 c. 类白血病 D. 弥散性血管内凝血 E. 骨髓增生性疾病
26. 缺铁性贫血与慢性感染性贫血的鉴别要点是 A. 血清铁测定 B. 小细胞低色素性贫血 C. 骨髓红细胞内铁 D. 骨髓红细胞外铁 E. 红细胞内游离原卟啉测定
27. 下列哪项不是恶性组织细胞病常见的临床表现 A. 持续高热、 B. 进行性衰竭 c. 脾大 D. 栓塞 E. 肝大
28. 肾小球主要依靠哪一种作用滤过血浆 A. 易化扩散 B. 主动转运 C. 有效滤过压作用 D. 逆流倍增作用 E. 有效渗透压作用
29. 载脂蛋白B是何种脂蛋白的主要萑白质 A. CM B. LDL C. VLDL D. IDL E. HDL
30. 维生素B<sub>6</sub>磷酸化后可变为 A. 钴胺素 B. 核黄素 C. 泛酸 D. 磷酸吡哆胺 E. 烟酸
31. 体内总体水量约多少升 A. 14 B. 24 C. 34 D. 44 E. 30
32. 细胞内主要阴离子是 A. Cl<sup>-</sup> B. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> c. SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> D. 蛋白质和有机磷酸盐 E. OH<sup>-</sup>
33. 下列哪一种酶能使血红素在微粒体中转变为胆绿素 A. 胆绿素还原酶 B. 加单氧酶 C. 胆绿素氧化酶 D. 细胞色素氧化酶 E. 过氧化物酶
34. 高选择性蛋白尿中不存在的物质是 A. B<sub>2</sub>:微球蛋白 B. 溶菌酶 C. 仪:巨球蛋白 D. 前白蛋白 E. 白蛋白
35. 下列哪项结果提示动脉粥样硬化危险性增加 A. ApoAI升高, ApoB降低 B. ApoAI降低, ApoB升高 C. ApoAI、ApoB都降低 D. ApoAI、ApoB都升高 E. ApoAI升高, ApoB不变
36. 有关胃液的叙述, 正确的是 A. 胃酸即黏膜上皮细胞分泌的HCl B. 内因子为壁细胞分泌的一种脂蛋白 c. 碱性黏液由壁细胞和腺体分泌 D. 胃蛋白酶由胃蛋白酶原激活而来

编辑推荐

《2009年全国卫生专业技术资格考试(医学综合笔试部分):临床医学检验技术(中级)模拟试卷》特点如下: 全真实战模拟、五套精选试题; 紧扣考试大纲、综合考查重点; 强化题型训练、增强应考能力。

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>