

<<2012-临床执业医师-国家医师资>>

图书基本信息

书名：<<2012-临床执业医师-国家医师资格考试模拟试题解析-修订版>>

13位ISBN编号：9787117151917

10位ISBN编号：7117151919

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生

作者：医师资格考试指导用书专家编写组

页数：279

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>

<<2012-临床执业医师-国家医师资>>

内容概要

国家医学考试中心(以下简称中心)深入贯彻《中华人民共和国执业医师法》，根据医师执业的实际需要，组织医学教育、医学考试和教育测量专家，研究制定了临床、口腔、公共卫生执业医师、执业助理医师准入的基本要求，包括基本素质、基础理论和基本知识、基本技能。

要求申请医师资格者不仅要具有较高的医学专业知识和能力，还要具有必要的人文素养。

《医师资格考试大纲》包括实践技能考试大纲和医学综合笔试大纲两部分。

医学综合笔试部分将大纲考核的内容整合为基础综合、专业综合和实践综合三部分。

为帮助考生有效地掌握其执业所必须具备的基础理论、基本知识和基本技能，具有综合应用能力，能够安全有效地从事医疗、预防和保健工作，根据大纲的要求和特点，我中心组织专家精心编写了医师资格考试系列指导丛书。

丛书包括临床、口腔、公卫执业医师和执业助理医师二级三类的《医师资格考试医学综合笔试应试指南》、《医师资格考试实践技能应试指南》、《医师资格考试模拟试题解析》、《医学人文概要》共20本。

《医学人文概要》包括医学伦理、医学心理与卫生法规三个学科，单独成册，供各类别考生使用。

体现医学人文在执业医师考试中的重要地位，提升执业医师的人文精神。

2012年医师资格考试系列指导丛书在广泛听取专家和考生意见和建议的基础上，进行了全面修订，部分章节重新编写。

增加食品安全、乳品质量安全、公共场所卫生、人体器官移植、医疗损害责任、放射诊疗管理、食盐加碘消除碘缺乏危害管理等相关内容。

书籍目录

A1型题

B1型题

A2型题

A3/A4型题

综合模拟试题

章节摘录

版权页：插图：19.蛋白质变性时，不受影响的结构是标准答案：17.A；18.C；19.A试题难度：17.中；18.难；19.中认知层次：17.解释；18.解释；19.解释解析：17题：考核“蛋白质结构”层次的概念。多肽链中氨基酸的排列顺序，称蛋白质或多肽链的一级结构，又称初级结构，实际上就是氨基酸的线性排列。

所谓空间结构，就是区别于线性排列，表现为空间位置分布，包括蛋白质或多肽链的二级、三级和四级结构。

并非所有蛋白质都具有四级结构，对仅由一条肽链组成的蛋白质来说，三级结构就是它的最高级结构形式；只有由多亚基或多个肽链组成的蛋白质才具有四级结构，单个“亚基结构”若未注明，就是三级结构形式。

在5个备选答案中，不属于空间结构的只有蛋白质的一级结构（备选答案A）。

即使“单个亚基结构”（备选答案E）说的不明确，可能是一级，也可能是三级，与备选答案A相比，仍不是最佳选择答案。

这里提到的是“亚基”，即组成四级结构的亚单位，应当理解为具有三级结构形式。

考试题反映模式显示备选答案E为考生多见的错误选择，揭示应当加强对“亚基”的理解。

18题：考核“蛋白质三级结构”的概念。

考试题叙述的核心内容可以理解为“氨基酸的空间位置”，而不是氨基酸的“线性排列顺序”，所以，可以排除备选答案A（蛋白质一级结构）。

显然，考试题描述的内容“只涉及一条多肽链”，因此可以排除备选答案D（蛋白质四级结构）。

考试题中“整条肽链”的限定性描述不可能指蛋白质二级结构，因为二级结构是指“蛋白质分子中某一段肽链的局部空间结构”，从而排除了备选答案B。

这样，就只剩下备选答案C（蛋白质三级结构）和E（单个亚基结构）两个答案了。

事实上，备选答案C和E也是难以区分的，“整条肽链中”、“氨基酸的相对空间位置”可以指C，有时也可以指正。

这是因为亚基在某些蛋白质中仅由肽链组成，在另一些蛋白质中除肽链外尚有辅基部分（如血红蛋白）。

因此，备选答案C是最佳选择。

编辑推荐

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>