

图书基本信息

书名：<<2013国家执业医师资格考试临床助理医师直通车>>

13位ISBN编号：9787030357793

10位ISBN编号：7030357795

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：魏保生

页数：602

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

《2013国家执业医师资格考试临床助理医师直通车·命题规律篇》贯彻“两点三步复习法”的教学理念“两点”即：寻找考点、记忆考点；“三步”即：第一步通读辅导书（或教材），领悟大纲精髓，以便心中有数；第二步熟做真题，识破出题玄机，以便掌握命题思路；第三步巩固练习，有的放矢地做习题和模拟题，以便从容应对考试。

本丛书的特点是：精讲，只要考点，不要面面俱到；速记，只要牢记，不要循规蹈矩；真题，只要思路，不要盲人摸象；规律，只要技巧，不要挑灯夜战；巧练，只要过关，不要高分满分；押题，只要胆识，不要畏畏缩缩。

本丛书之所以能在夹缝中成长并畅销而成为很多为“执考”发愁考生的首选，缘于主编孜孜不倦地钻研医考的精神和解决考试问题的能力，特别是其独创的“两点三步复习法”、破解的59种命题题型以及高效的海量题库，是制胜的三大法宝。

【考点搜记篇】——精解了全部考纲的知识点（寻找考点），使读者有效地复习。

独创和精练的“记忆考点”方法（画龙点睛），使复习变得有趣和有效。

【命题规律篇】——破解的59种命题题型，完全符合命题思路，为考试复习指明方向；经典习题铸就举一反三的能力。

【题库押题篇】——题量充足（1万余道习题，含病例题近千道），覆盖面广，成为考生顺利通过的保证。

《2013国家执业医师资格考试临床助理医师直通车（命题规律篇）》主要适合参加执业医师资格考试的考生使用，也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

书籍目录

上篇 破解命题规律——揭秘59种命题题型,把脉专家出题思路第1章 命题规律之“氨基酸”题型
第2章 命题规律之“包括”题型第3章 命题规律之“必须”题型第4章 命题规律之“标志”题型
第5章 命题规律之“标准”题型第6章 命题规律之“表现”题型第7章 命题规律之“并发症”题型
第8章 命题规律之“病原体”题型第9章 命题规律之“不”题型第10章 命题规律之“不良反应”
题型第11章 命题规律之“不能”题型第12章 命题规律之“部位”题型第13章 命题规律之“产物”
题型第14章 命题规律之“成分”题型第15章 命题规律之“错误”题型第16章 命题规律之“典型”
题型第17章 命题规律之“定义”题型第18章 命题规律之“发生”题型第19章 命题规律之“共同”
题型第20章 命题规律之“构成与组成”题型第21章 命题规律之“机制”题型第22章 命题规律之“基本”
题型第23章 命题规律之“激素”题型第24章 命题规律之“见于”题型第25章 命题规律之“鉴别区别”
题型第26章 命题规律之“禁忌”题型第27章 命题规律之“来源”题型第28章 命题规律之“来自”
题型第29章 命题规律之“例外”题型第30章 命题规律之“酶”题型第31章 命题规律之“目的”
题型第32章 命题规律之“器官”题型第33章 命题规律之“神经”题型第34章 命题规律之“适应证”
题型第35章 命题规律之“首先”题型第36章 命题规律之“首选”题型第37章 命题规律之“数值(正常值、范围、时间、年龄)”
题型第38章 命题规律之“特点与特征”题型第39章 命题规律之“文件”题型第40章 命题规律之“细胞”
题型第41章 命题规律之“细菌”题型第42章 命题规律之“药物”题型第43章 命题规律之“依据”
题型第44章 命题规律之“因素”题型第45章 命题规律之“引起”题型第46章 命题规律之“由于”
题型第47章 命题规律之“原料”题型第48章 命题规律之“原因”题型第49章 命题规律之“原则”
题型第50章 命题规律之“诊断”题型第51章 命题规律之“征”题型第52章 命题规律之“症状”
题型第53章 命题规律之“指标”题型第54章 命题规律之“治疗”题型第55章 命题规律之“主要”
题型第56章 命题规律之“属于”题型第57章 命题规律之“综合应用(病例题)”题型第58章 命题规律之“最”
题型第59章 命题规律之“作用与功能”题型下篇 锤炼答题技巧——荟萃海量经典习题,成就举一反三能力
第60章 生物化学第61章 生理学第62章 病理学第63章 药理学第64章 医学心理学第65章 医学伦理学
第66章 预防医学第67章 卫生法规第68章 症状与体征第69章 呼吸系统第70章 心血管系统第71章 消化系统
第72章 泌尿系统第73章 女性生殖系统第74章 血液系统第75章 内分泌系统第76章 神经、精神系统第77章 运动系统
第78章 儿科第79章 传染病、性病第80章 其他附录 记忆诀窍——让记忆插上翅膀

章节摘录

上篇 破解命题规律——揭秘59种命题题型，把脉专家出题思路 第1章命题规律之“氨基酸”
 题型 第1章命题规律之“氨基酸”题型 1. 下列氨基酸中哪一种是在蛋白质内所没有的含硫氨基酸
 A. 同型半胱氨酸 B. 甲硫氨酸 C. 半胱氨酸 D. 胱氨酸 E. 鸟氨酸 答案：A。
 同型半胱氨酸含硫，它是蛋氨酸代谢的产物，蛋氨酸活化后生成S腺苷蛋氨酸，后者可将甲基转移给其他需要甲基化的物质，本身则转变为S腺苷同型半胱氨酸，其进一步脱去腺苷即生成同型半胱氨酸。鸟氨酸也是蛋白质中所没有的，但它不含硫不属含硫氨基酸。

2. 经代谢转变生成牛磺酸的氨基酸是 A. 半胱氨酸 B. 蛋氨酸 C. 苏氨酸 D. 赖氨酸
 E. 缬氨酸 答案：A. 牛磺酸是半胱氨酸脱羧基代谢的产物，半胱氨酸首先氧化成磺酸丙氨酸，后再脱去羧基生成牛磺酸，牛磺酸是结合胆汁酸的组成成分。苏氨酸、赖氨酸、缬氨酸的代谢与牛磺酸的生成无关。

而蛋氨酸虽可转变为半胱氨酸，这个半胱氨酸同样可转变生成牛磺酸，但最佳选择应是A。

3. 当溶液的pH与某种氨基酸的pI一致时，该氨基酸在此溶液中的存在形式是 A. 兼性离子 B. 非兼性离子
 C. 带单价正电荷 D. 疏水分子 E. 带单价负电荷 答案：A。

氨基酸具有两性游离性质，在酸性溶液中，氨基酸游离为阳离子。

在碱性溶液中，氨基酸游离为阴离子。

当在某一pH的溶液中，氨基酸游离成阴、阳离子的趋势和程度相等，即成为兼性离子，呈电中性，此时溶液的pH即为该氨基酸的等电点(pI)。

故当溶液的pH与某种氨基酸的pI一致时，该氨基酸将游离成兼性离子。

4. 280nm波长附近具有最大光吸收峰的氨基酸是 A. 天冬氨酸 B. 丝氨酸 C. 苯丙氨酸 D. 色氨酸
 E. 赖氨酸 答案：D。
 根据氨基酸的吸收光谱，色氨酸、酪氨酸的最大吸收峰在280nm波长附近，其中以色氨酸的光吸收更强。

其他如天冬氨酸、丝氨酸、赖氨酸及苯丙氨酸则在280nm波长附近没有明显的光吸收峰。

5. 能出现在蛋白质分子中的下列氨基酸，哪一种没有遗传密码 A. 色氨酸 B. 蛋氨酸 C. 谷氨酰胺
 D. 脯氨酸 E. 羟脯氨酸 答案：E。
 羟脯氨酸没有遗传密码，它是在合成蛋白质后，将组合在蛋白质肽链中的脯氨酸羟化而成。

6. 下列关于氨基酸密码的描述，哪一项是不正确的 A. 密码有种属特异性，所以不同生物合成不同的蛋白质

编辑推荐

《2013国家执业医师资格考试临床助理医师直通车·命题规律篇》精解全部考纲的知识点，使读者有效地复习，《2013国家执业医师资格考试临床助理医师直通车·命题规律篇》主要适合参加执业医师资格考试的考生使用，也可以作为参加统考西医综合、专业技术资格考试（职称）的人员及本科生使用。

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>