

《2013 国家医师资格考试 模拟试题》

图书基本信息

书名：《2013 国家医师资格考试 模拟试题解析》

13位ISBN编号：9787117168823

10位ISBN编号：711716882X

出版时间：2013-1

出版社：人民卫生出版社

作者：医师资格考试指导用书专家编写组 编

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2013 国家医师资格考试 模拟试题》

内容概要

《国家医师资格考试模拟试题解析:临床执业医师(2013新编版)》是国家执业医师资格考试推荐辅导用书,全书按照临床执业医师资格考试新大纲要求编写,包含了3—5套由命题专家委员会精心组织编排的模拟试卷,能更好地帮助考生了解、掌握考试的形式和规律。

《2013 国家医师资格考试 模拟试题》

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：40. K_m 值是指反应速度为去 $1/2V_{max}$ 时的 A.酶浓度 B.底物浓度 C.抑制剂浓度 D.激活剂浓度 E.产物浓度 标准答案：B 试题难度：中 认知层次：记忆 解析：本试题考核“米氏常数定义”。米氏常数 (K_m) 是指某一酶促反应达到最大反应速度一半时的作用称 (底物) 浓度。该常数为酶的特征性常数。

41. 脂肪酸合成的原料乙酰CoA从线粒体转移至胞液的途径是 A.三羧酸循环 B.乳酸循环 C.糖醛酸循环 D.柠檬酸-丙酮酸循环 E.丙氨酸-葡萄糖循环 标准答案：D 试题难度：难 认知层次：解释 解析：本试题考核“脂肪酸合成原料乙酰CoA转运机制”。脂肪酸合成 (软脂酸) 在细胞质进行，加长脂肪酸和不饱和脂肪酸在滑面内质网或线粒体进行；而合成原料主要来自糖代谢产生的乙酰CoA，存在于线粒体。乙酰CoA由线粒体转运到细胞质靠柠檬酸-丙酮酸循环，故备选答案D正确。试题反应模式提示近40%考生选择A (三羧酸循环)，乙酰CoA经三羧酸循环只能被彻底氧化成 CO_2 ，所以这是不该发生的错误。

42. 下列含有核黄素的辅酶是 A.FMN B.CoASH C.NAD⁺ D.NADP⁺ E.CoQ 标准答案：A 试题难度：难 认知层次：记忆 解析：本试题考核“核黄素的生物化学作用”。FMN，黄素腺嘌呤单核苷酸系由核黄素、核醇及磷酸组成。核黄素即维生素B₂。历届考试有近20%考生选择B (CoASH)，25%考生选择D (NADP⁺)，纯属记忆错误造成。CoASH，也就是辅酶A，含泛酸；NADP⁺含维生素PP。NAD⁺ (尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸) 与NADP⁺ (尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸) 结构上仅差1个磷酸。本题所提供的5个备选答案中，只能有一个是正确的，那么，如果“选择D是正确的，则C答案也是正确的”，这样分析，选择D是既不符合学科知识，也忽视了回答问题时的逻辑推理。

43. 下列氨基酸中能转化生成儿茶酚胺的是 A.天冬氨酸 B.色氨酸 C.酪氨酸 D.脯氨酸 E.甲硫氨酸 标准答案：C 试题难度：中 认知层次：记忆 解析：本试题考核“酪氨酸代谢产物”。酪氨酸羟化生成多巴，多巴再经脱羧、羟化、转甲基反应依次生成多巴胺、去甲肾上腺素及肾上腺素，三者统称“儿茶酚胺”。历届考试中近1/4考生误选B (色氨酸)，可能是在忽略知识记忆的情况下，将“儿茶酚胺”臆想为“有色”物质而与色氨酸错误地联系在一起。

《2013 国家医师资格考试 模拟试题》

编辑推荐

《国家医师资格考试模拟试题解析:临床执业医师(2013新编版)》权威配套课，程海量自测试题，智能进度掌控，个性错题记录，电脑/手机/平板，随时随地学习！

精彩短评

- 1、题比较少。不好，题下面就是答案
- 2、蛮不错的哦，考执医买一本看，或许考试就是上面题目
- 3、就是字不清晰，纸张过于薄。
- 4、书不错，考试有很多原题也
- 5、准备考执业医师的人还是得好好看看这书，考试内容都在书里呢
- 6、已经考完了，当时忙，忘了评论
- 7、不满意的就是纸张，太薄，很糙，正面可以看清背面的印刷字体，部分页张有破缺的地方，但不影响阅读。
- 8、帮同事买的，很好，同事很喜欢，觉得划算，实惠
- 9、喜欢，讲解详细 13131
- 10、书的质量还行，就是两边角有点破了
- 11、书的质量可靠，但内容有点少，书有点薄了！
- 12、为了统考~刷题走起！
- 13、讲解仔细，有用，为明年的执业医师考试进军

《2013 国家医师资格考试 模拟试题》

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:www.tushu000.com