<<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:9787117168830

10位ISBN编号:7117168838

出版时间:2013-1

出版时间:人民卫生出版社

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 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

<<2013 国家医师资格考试 模拟试题>>

章节摘录

版权页: 解析:本试题考核蛋白质的结构。

蛋白质的一级结构指的是氨基酸在多肽链中的排列顺序。

蛋白质分子的二级结构是指多肽链骨架中原子的局部空间排列,并不涉及侧链的构象。

在所有已测定的蛋白质中均有二级结构的存在,主要形式包括 —螺旋结构、 —折叠和 —转角等

具有二级结构的一条多肽链,由于其序列上相隔较远的氨基酸残基侧链的相互作用,而进行范围广泛 的盘曲与折叠,形成包括主、侧链在内的空间排列,这种在一条多肽链中所有原子在三维空间的整体 排布称为三级结构。

一些分子量大的蛋白质三级结构常可分割成1个和数个区域,折叠得较为紧密,各行其功能,这种结构称为结构域。

许多有生物活性的蛋白质由两条或多条肽链构成,每条肽链被称为一个亚基。

蛋白质由多个亚基构成的结构称为蛋白质的四级结构。

37.维生素B2参与组成的辅酶是 A.FMN B.辅酶A C.NAD+ D.NADP+ E.CoQ 标准答案:A 试题难度:中 认知层次:记忆 解析:本试题考核酶的辅助因子。

FMN(黄素腺嘌呤单核苷酸)系由核黄素、核醇及磷酸组成。

维生素B2即核黄素。

曾统计历届考试有很多考生选择B(CoASH)和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。

38.辅酶和辅基的差别在于 A.辅酶为小分子有机物,辅基常为无机物 B.辅酶与酶共价结合,辅基则不是 C.经透析方法可使辅酶与酶蛋白分离,辅基则不能 D.辅酶参与酶反应,辅基则不参与 E.辅酶含有维生素成分,辅基则不含标准答案: C 试题难度: 难 认知层次:解释解析:本试题考核辅基与辅酶的差别。

按分子组成,酶可分为单纯酶和结合酶两大类。

结合酶由蛋白质部分和非蛋白质部分组成。

前者称为酶蛋白,后者称为辅助因子。

可以作为辅助因子的,一类是金属离子,一类是小分子有机化合物(常为维生素的衍生物)。

按与酶蛋白结合紧密程度、作用特点,辅助因子有辅酶、辅基之分。

二者的主要区别是,辅酶与酶蛋白结合疏松,可用透析或超滤方法除去,而辅基与酶蛋白结合紧密, 不能通过透析或超滤方法除去。

辅酶在催化反应中可像底物一样接受质子或基团后离开酶蛋白,参加另一酶促反应,将得到的质子或 基团转移出去(给底物),而辅基在反应中不能离开酶蛋白。

金属离子多为酶的辅基,小分子有机化合物有的属辅酶(如NDA+、NADP+),有的为辅基(如FAD、FMN、生物素等)。

可见,A(辅酶为小分子有机物,辅基常为无机物)不是正确选择。

辅酶与酶蛋白结合疏松,很容易离去,若为共价结合,则不易离去,因此B也不是正确选择。

不论结合程度如何,辅酶和辅基均参与传递电子、质子或基团,所以D(辅酶参与酶反应,辅基则不参与)也是错误叙述。

虽然NAD+被人为看作辅酶,FAD看作辅基,但两者均含维生素,所以E(辅酶含有维生素成分,辅基则不含)显然是错误的。

<<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:临床执业助理医师(2013)》由医师资格考试指导用书专家编写组编写,是国家医学考试中心唯一推荐用书!

<<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:http://www.tushu007.com