

<<2010年考研西医综合模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<2010年考研西医综合模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787300112770

10位ISBN编号：7300112773

出版时间：2009-9

出版时间：中国人民大学出版社

作者：于吉人 编

页数：337

字数：625000

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>

<<2010年考研西医综合模拟试卷>>

内容概要

是权威名师综多年经验精心编写。  
根据最新考试大纲全新编写，覆盖考研西医综合重要知识点，十套模拟试卷，精编精析，难度适中，  
贴近真题。  
读考研书，找人大社。

<<2010年考研西医综合模拟试卷>>

作者简介

于吉人，北京大学医学部生理学系教授，著名考研西医综合辅导专家，长期从事医学教育和研究生培养工作，具有丰富的考研辅导与试题研究经验。

<<2010年考研西医综合模拟试卷>>

书籍目录

第一部分 2010年考研西医综合模拟试卷 西医综合模拟试卷（一） 西医综合模拟试卷（二） 西医综合模拟试卷（三） 西医综合模拟试卷（四） 西医综合模拟试卷（五） 西医综合模拟试卷（六） 西医综合模拟试卷（七） 西医综合模拟试卷（八） 西医综合模拟试卷（九） 西医综合模拟试卷（十） 第二部分 2010年考研西医综合模拟试卷参考答案及解析 西医综合模拟试卷（一） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（二） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（三） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（四） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（五） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（六） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（七） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（八） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（九） 参考答案及解析 西医综合模拟试卷（十） 参考答案及解析

## &lt;&lt;2010年考研西医综合模拟试卷&gt;&gt;

## 章节摘录

37.[参考答案]D [考点]tRNA的反密码子 38.[参考答案]A [考点]半保留复制 [解析]双链DNA的半保留复制要求每条标记的DNA亲链为模板合成出一条完整地保留亲链结构的互补链。所以,在无标记溶液中进行第一轮复制,将产生两分子有一半标记的DNA。第二轮复制则生成两分子半标记和两分子无标记的双链DNA分子。

39.[参考答案]C [考点]DNA连接酶的作用 [解析]DNA螺旋的松弛和解链,需要有拓扑异构酶、解链酶及单链结合蛋白,不需要DNA连接酶。修饰过程也不需连接酶。

40.[参考答案]A [考点]脂肪酸的合成代谢 [解析]脂肪合成酶系存在于胞液和线粒体内,脂肪酸合成的第一步反应是乙酰辅酶A羧化成丙二酸单酰辅酶A,此反应由乙酰辅酶A羧化酶催化,它是脂肪酸合成的限速酶,此酶存在于胞液,线粒体中的乙酰辅酶A必须进入胞液才能成为合成脂肪酸的原料。

41.[参考答案]B [考点]氨基酸的脱羧基作用 [解析]半胱氨酸氧化成磺酸丙氨酸,再脱去羧基生成牛磺酸。

42.[参考答案]D [考点]结合胆红素的特性 [解析]胆红素有2个自由羧基可和二分子葡萄糖醛酸结合,主要生成胆红素葡萄糖醛酸二酯及少量葡萄糖醛酸一酯,总称结合胆红素(又称直接胆红素),水溶性强,与血浆清蛋白的亲合力小,故能通过肾随尿排出。因为脂溶性低,所以不易透过生物膜。

43.[参考答案]B [考点]脑中氨的去路 [解析]谷氨酰胺是转运氨的形式之一,它主要从脑、肌肉等组织向肝或肾运氨。氨与谷氨酸在谷氨酰胺合成酶的催化下生成谷氨酰胺,并由血液转运到肝或肾,再经谷氨酰胺酶水解成谷氨酸及氨。谷氨酰胺的合成与分解是由不同酶催化的不可逆反应,其合成需要ATP参与,并消耗能量。B项是正确答案。

44.[参考答案]D [考点]梗死的发生与发展 [解析]梗死多由动脉阻塞引起,但动脉阻塞并不一定引起梗死,如果能够建立起有效的侧支循环,就不会发生梗死,因此有双重血液循环的器官如肝、肺不易发生梗死,但是常在淤血的情况下发生出血性梗死。动脉痉挛对侧支循环的建立不利,可促进和加重梗死的发生。全身血液循环状态对梗死的发生起着重要作用,贫血和心功能不全时,梗死容易发生。

45.[参考答案]C [考点]恶性肿瘤的诊断 [解析]有一些恶性肿瘤也可停止生长而自愈,如黑色素瘤,可以停止生长甚至完全自然消退。至于疼痛、局部淋巴结肿大、恶病质不是恶性肿瘤的特异表现,其他疾病亦可表现。本题中作为诊断恶性肿瘤的依据是细胞不典型增生。

<<2010年考研西医综合模拟试卷>>

编辑推荐

根据最新考试大纲全新编写，覆盖考研西医综合重要知识点，十套模拟试卷，精编精析，难度适中，贴近真题。

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>