

图书基本信息

书名：<<贺银成2013考研西医综合全真模拟试卷及精析>>

13位ISBN编号：9787512406612

10位ISBN编号：7512406614

出版时间：2012-5

出版时间：北京航空航天大学

作者：贺银成

页数：114

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贺银成考研西医综合全真模拟试卷及精析》作者贺银成是考研西医综合辅导顶级名师，多年来应邀在全国各地讲授考研西医综合复习课程，深受广大考生欢迎。

本书严格按照全国硕士研究生入学统一考试《西医综合考试大纲》要求进行命题，内容包括生理学、生物化学、病理学、诊断学、内科学和外科学。

每套试卷满分为300分，测试时间为180分钟。

本书所编撰的试题与历年真题及《2013贺银成考研西医综合全真模拟试卷及精析》中的试题绝不重复，这样可使同学们扩大知识面。

更牢固、更全面地掌握知识点，也不会造成同学们模拟测试成绩很好，但真正考试成绩较差的错觉。

书籍目录

2013考研西医综合全真模拟试卷(一)2013考研西医综合全真模拟试卷(一)参考答案2013考研西医综合全真模拟试卷(一)详细解答2013考研西医综合全真模拟试卷(二)2013考研西医综合全真模拟试卷(二)参考答案2013考研西医综合全真模拟试卷(二)详细解答2013考研西医综合全真模拟试卷(三)2013考研西医综合全真模拟试卷(三)参考答案2013考研西医综合全真模拟试卷(三)详细解答2013考研西医综合全真模拟试卷(四)2013考研西医综合全真模拟试卷(四)参考答案2013考研西医综合全真模拟试卷(四)详细解答2013考研西医综合全真模拟试卷(五)2013考研西医综合全真模拟试卷(五)参考答案2013考研西医综合全真模拟试卷(五)详细解答

章节摘录

- C.糖酵解过程中3-磷酸甘油醛脱氢产生的NADH。脂酸B。
 氧化过程中产生的NADH 30.人体内的多不饱和脂酸是指 A.软油酸、油酸B.油酸、亚油酸C.亚油酸、亚麻酸D.油酸、花生四烯酸 31.不能转变为乙酰CoA的物质是 A.脂酸B.酮体C.葡萄糖D.胆固醇 32.在呼吸链中,既可作为NADH脱氢酶受氢体,又可作为琥珀酸脱氢酶受氢体的是 A.FADB.NADHC.FMND.CoQ 33.Lesch.Nyhan综合征主要是由于 A.嘌呤核苷酸从头合成障碍B.嘌呤核苷酸补救合成障碍 C.嘧啶核苷酸从头合成障碍D.嘧啶核苷酸补救合成障碍 34.催化dUMP转变为dTMP的酶是 A.核苷酸激酶B.甲基转移酶C.胸苷酸合酶D.核糖核苷酸还原酶 35.原核生物DNA紫外线损伤后,切除修复过程中不需要的因子是 A.解螺旋酶B.DNA. polIIC.DNA酶D.UvrA、UvrB 36.关于RNA聚合酶的叙述。不正确的是 A.原核生物RNA. polI亚基是辨认转录起始的蛋白质B.利福平可特异抑制原核生物RNA. polI亚基 C.RNA聚合酶核心酶参与原核生物转录的全过程D.鹅膏蕈碱可特异抑制RNA. polII 37.原核生物翻译过程中,促进核蛋白体大、小亚基分离的物质是 A.RF一1B.EF. TuC。 IF.2D. IF.3 38.关于增强子的叙述,不正确的是 A.远离转录起始点B.决定基因的时间和空间特异性表达 C.增强子的作用无方向性D.对启动子有高度特异性 39.通过PKA途径发挥生理作用的激素是 A.胰高血糖素B.去甲肾上腺素C.NOD. EPO 40.人体内进行肠肝循环的胆色素主要是 A.胆红素B.胆绿素C.胆素原D.胆素 41.下列哪种不是毒性代谢产物的常见靶器官? A.骨髓B.心C.肾D.肠 42.下列组织中,再生能力最强的是 A.骨组织B.软骨组织C.肌组织D.神经组织 43.慢性肺瘀血时,含铁血黄素主要沉积于 A.中性粒细胞B.巨噬细胞C.心衰细胞D.肺毛细血管 44.伪膜性炎的好发部位是 A.肺B.结肠C.胸膜D.肝 45.腺上皮发生鳞状上皮化生后恶性变,所形成的肿瘤称为 A.腺癌B.鳞癌C.鳞腺癌D.腺棘癌 46.动脉粥样硬化中合成细胞外基质的细胞是 A.内皮细胞B.单核细胞C.泡沫细胞D.平滑肌细胞 47.关于硅结节的叙述,错误的是 A.免疫球蛋白的含量较高B.可存在于肺门淋巴结内 C.经恰当治疗后可逐渐吸收D.玻璃样变的胶原纤维呈漩涡状排列 48.肝癌最常合并的肝硬化类型是 A.肝炎后肝硬化B.坏死后性肝硬化C.胆汁性肝硬化D.瘀血性肝硬化 49.R. S细胞的种类很多,其中单核瘤巨细胞称为

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>