

# 《中公教育·甘肃省选拔万名普通高校》

## 图书基本信息

书名：《中公教育·甘肃省选拔万名普通高校毕业生到基层工作考试专用教材》

13位ISBN编号：9787511517197

10位ISBN编号：7511517196

出版时间：2013-4

出版社：人民日报出版社

作者：李永新 编

页数：156

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](http://www.tushu000.com)

## 前言

前言甘肃省选拔一万名普通高校高校毕业生到基层工作考试已经成为甘肃省高校毕业生最为关注的考试之一。这一考试有两大特点，一是名额较多。甘肃省每年都会定期地举行考试，且招聘人数每年都是一万名，给高校毕业生提供了广阔的就业机会。二是待遇较高。被录用的人员工资待遇与当地事业单位工资持平，且纳入省财政转移支付。因此，每年有十余万考生参与这一万个名额的角逐。为帮助广大考生迅速掌握考试内容、精准把握考试脉搏，中公教育依十余年公职类考试研究之积淀，携数百名业内专家及一线名师之团队，编写了本套甘肃省选拔一万名普通高校高校毕业生到基层工作考试专用教材。权威专家编著 全真模拟预测在深入研究本考试命题趋势的基础上，中公教育集合了多位相关领域专家和具有实战经验的一线名师，将多年辅导经验与备考智慧相结合，精心打造了本系列试卷，做到了理论和实践的完美结合，具有极强的前瞻性和预测性。契合考试难度 达到真题标准通过全面深入研究考试信息和历年真题，我们将本考试常考知识点与各个题型结合起来，交叉考查考试的重点、难点，全面覆盖考试的高频考点，达到高度契合考试内容的要求。强化考点记忆 同步查漏补缺在细致地分析了真题对考试不同模块考查的密度和深度的基础上，我们结合真题的题型题量，编写了与真题难度保持一致的十套预测试卷，真正达到强化考点、查漏补缺的作用。题库精选试题 短期冲刺提高全套试卷每道题目均为业内专家从题库中精挑细选的典型习题，可以有效帮助考生进行有针对性的强化训练，使考生避免陷入漫无边际而收效甚微的题海苦战。“给人改变未来的力量”是中公教育的创业理念，能够在考生通往成功的路上贡献我们的力量，是我们的不懈追求。殷切期待广大读者对本系列图书提出宝贵意见，让丛书更好地帮助广大考生。感谢您对中公教育一如既往的支持，祝您梦想成真！



# 《中公教育·甘肃省选拔万名普通高校》

## 作者简介

李永新，中公教育首席研究与辅导专家，毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

## 书籍目录

医学专业知识·高分通关试卷(一) 医学专业知识·高分通关试卷(一) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(二) 医学专业知识·高分通关试卷(二) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(三) 医学专业知识·高分通关试卷(三) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(四) 医学专业知识·高分通关试卷(四) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(五) 医学专业知识·高分通关试卷(五) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(六) 医学专业知识·高分通关试卷(六) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(七) 医学专业知识·高分通关试卷(七) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(八) 医学专业知识·高分通关试卷(八) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(九) 医学专业知识·高分通关试卷(九) 参考答案及解析 医学专业知识·高分通关试卷(十) 医学专业知识·高分通关试卷(十) 参考答案及解析

## 章节摘录

版权页：医学专业知识？高分通关试卷（一）一、单项选择题（本大题共80小题，每小题1分，只有一个正确答案，多选、错选均不得分。）

- 1.构成蛋白质结构的基本单位是（ ） A.氨基酸 B.核苷酸 C.脂肪酸 D.磷酸
- 2.下列哪项属于核糖体的化学组成成分（ ） A.mRNA B.tRNA C.rRNA D.DNA
- 3.内环境稳态是指（ ） A.细胞内液理化性质保持不变 B.细胞外液理化性质保持不变 C.细胞内液的化学成分相对恒定 D.细胞外液的理化性质相对恒定
- 4.在神经-肌肉接头处传递信息的神经递质是（ ） A.肽类 B.去甲肾上腺素 C.5-羟色胺 D.乙酰胆碱
- 5.当气温 皮肤温度时，通过哪种方式散热（ ） A.辐射 B.传导 C.对流 D.蒸发
- 6.葡萄糖重吸收的部位在（ ） A.远曲小管 B.集合管 C.髓袢升支 D.近球小管
- 7.射血分数等于（ ） A.每搏输出量 / 回心血量 × 100% B.每搏输出量 / 每分输出量 × 100% C.每搏输出量 / 心室收缩末期容积 × 100% D.每搏输出量 / 心室舒张末期容积 × 100%
- 8.引起抗利尿激素分泌最敏感的因素是（ ） A.血压轻度降低 B.血浆晶体渗透压升高 C.血容量轻度减少 D.血浆胶体渗透压升高
- 9.关于雌激素的生理作用，哪一项是错误的（ ） A.使输卵管平滑肌活动增强 B.促进阴道上皮细胞增生、角化 C.促进子宫内膜增生、腺体分泌 D.刺激乳腺导管和结缔组织增生
- 10.有关椎骨的描述，正确的是（ ） A.所有颈椎棘突分叉 B.第6颈椎称隆椎 C.胸椎棘突水平后伸 D.腰椎棘突宽而短，呈板状
- 11.以下部分不属于小肠的是（ ） A.空肠 B.十二指肠 C.回肠 D.阑尾
- 12.与右主支气管相比，左主支气管（ ） A.粗而长 B.细而长 C.粗而短 D.细而短
- 13.男性输精管结扎常选部位是（ ） A.睾丸部 B.精索部 C.腹股沟管部 D.盆部
- 14.卵圆窝位于（ ） A.左心房后壁上 B.右心室后壁上 C.右心房前壁上 D.右心房的房间隔上
- 15.体温 > 39℃，24 h 体温波动范围超过 2℃，都在正常水平以上，热型属于（ ） A.回归热 B.间歇热 C.波状热 D.弛张热
- 16.血管壁异常导致的出血性疾病是（ ） A.特发性血小板减少性紫癜 B.血友病 C.弥漫性血管内凝血 D.过敏性紫癜
- 17.由心室舒张开始时主动脉瓣和肺动脉瓣突然关闭引起振动所产生的心音属于（ ） A.第一心音 B.第二心音 C.第三心音 D.第四心音
- 18.两肺满布湿啰音多见于（ ） A.肺结核空洞 B.支气管扩张 C.支气管肺炎 D.急性肺水肿
- 19.蛋白质分子中  $\alpha$ -螺旋和  $\beta$ -折叠都属于（ ） A.一级结构 B.二级结构 C.三级结构 D.四级结构。



## 精彩短评

1、试卷内容很好，但没有图片上的厚！好评



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](http://www.tushu000.com)