

图书基本信息

书名：<<中公最新版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：9787511517180

10位ISBN编号：7511517188

出版时间：2013-4

出版时间：人民日报出版社

作者：李永新

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>

## 前言

前言甘肃省选拔一万名普通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！



## 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

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

## 章节摘录

版权页： 畜牧兽医专业知识？

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，共80分。

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题卡”相应代码涂黑。

错涂、多涂或未涂均不得分。

1.吸收是机体实现与周围环境进行物质交换过程的重要环节，下面主要吸收水分和盐是哪个部位（ ）。

A.小肠 B.大肠 C.食管 D.胃 2.合成乳脂的主要原料是挥发性脂肪酸中的哪种物质（ ）。

A.乙酸和丁酸 B.丙酸 C.戊酸 D.甲酸 3.动物体内大部分的钙磷存在于下面哪种组织中（ ）。

A.骨骼 B.血浆 C.肌肉 D.软组织 4.支配消化道的交感神经节后纤维释放的递质是下面哪种物质（ ）。

A.乙酰胆碱 B.多巴胺 C.肾上腺素 D.去甲肾上腺素 5.糖、蛋白质和脂肪的消化产物主要在下面哪个部位吸收（ ）。

A.胃 B.十二指肠、空肠 C.回肠 D.结肠 6.正常情况下，奶牛的干乳期一般为（ ）。

A.15天左右 B.20-45天 C.45-75天 D.75-120天 7.下面哪种心肌细胞的传导速度最慢（ ）。

A.心房 B.房室交界 C.浦肯野纤维 D.心室 8.氧解离曲线是表示下列哪种关系的曲线（ ）。

A.Hb浓度与Hb氧含量 B.Hb氧饱和度与血氧分压 C.Hb浓度与Hb氧含量 D.Hb氧饱和度与Hb氧含量 9.

纯净的胃液PH值约为（ ）。

A.5.7-7.1 B.7.4-9.0 C.4.0-6.0 D.0.9-1.5 10.实验研究中，常以下列哪项的温度代表体内温度（ ）。

A.肝脏 B.直肠 C.口腔 D.皮肤 11.含氮类激素作用的第二信使是（ ）。

A.激素 B.受体 C.腺苷酸环化酶 D.cAMP 12.促卵泡激素来源于（ ）。

A.下丘脑 B.子宫腺 C.腺垂体 D.卵巢 13.食物中长期缺碘可导致（ ）。

A.甲状腺功能亢进 B.甲状腺组织萎缩 C.单纯性甲状腺肿 D.甲状旁腺减退 14.下面关于味觉的叙述正确的是（ ）。

A.味觉的感受器是味蕾 B.难溶于水的物质才可刺激产生味觉 C.舌尖部对酸味最敏感 D.舌根部对甜味最敏感 15.工业上多用于表示羊毛细度的是（ ）。

A.微米 B.目 C.支 D.根 16.以微效多基因控制的又有不连续变异的性状叫（ ）。

A.质量性状 B.门阈性状 C.数量性状 D.可控性状 17.我国地方猪种中，产仔特多的是哪种猪（ ）。

A.内江猪 B.太湖猪 C.香猪 D.长白猪 18.对家畜影响最大的气候因素是（ ）。

A.环境温度 B.湿度 C.海拔 D.空气质量 19.下列哪种动物的精液中精子密度最大（ ）。

A.猪 B.牛 C.羊 D.马 20.引起家畜乏情的因素很多，下面哪种因素对家畜乏情影响最小（ ）。

A.泌乳 B.营养不良 C.品种 D.季节 21.英国多利绵羊是利用下面哪种技术，用体细胞无性繁殖的（ ）。

A.单性繁殖 B.核移植 C.性别控制 D.胚胎移植 22.哺乳动物的受精部位是在（ ）。

A.阴道 B.子宫 C.输卵管壶腹部 D.输卵管伞 23.下面哪种元素是维生素B12的组成成分（ ）。

A.铁 B.铜 C.钴 D.锌 24.制作优质青贮饲料的关键是为下面哪种细菌的迅速繁殖创造良好的条件（ ）。

A.乳酸菌 B.丁酸菌 C.醋酸菌 D.丙酸 25.下列属于结缔组织的是（ ）。

A.软骨组织 B.肌组织 C.脊髓 D.胰岛。

编辑推荐

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>