

公务员录用考试教材

gjiao.com

行政职业能力测验冲刺预测试卷

王甫银/主编

2007
全国最新版

购权威试看 体验全真考场

严格按照人事部2007年考试大纲编写

知名专家考前倾心奉献

唯一一套形式与真题完全一致的试卷

超值 100元增值学习卡，在线服务一应俱全



卷之三

詩經卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

国家行政学院出版社

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验冲刺预测试卷/王甫银主编. --北京:国家行政学院出版社, 2006

ISBN 7 80140-538-2

I. 行... II. 王... III. ①公务员-招聘-考试-中国-习题②行政管理-能力倾向测验-中国-习题
IV. D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 125434 号

书 名 行政职业能力测验冲刺预测试卷

作 者 王甫银

责任编辑 聂笃克

出版发行 国家行政学院出版社

(北京市海淀区长春桥路 6 号 100089)

电 话 (010)68920640 68929037

经 销 新华书店

印 刷 北京市梦宇印务有限公司

版 次 2006 年 10 月北京第 1 版

印 次 2006 年 10 月北京第 1 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 16 开

印 张 12.5

字 数 312 千字

书 号 ISBN 7-80140-538-2

定 价 18.00 元

公务员录用考试教材

作者名单

(排名不分先后)

- 李如海 中国人民大学教授,公务员研究所原所长,公务员录用考试资深辅导专家。
- 孙秀秋 中国人民大学教授,公务员录用考试资深辅导专家。
- 刘旭涛 国家行政学院教授,博士,原中央、国家机关录用公务员考试命题组成员,公务员录用考试资深辅导专家。
- 姚裕群 中国人民大学劳动人事学院教授、博导,公务员录用考试资深辅导专家。
- 王甫银 中国人民大学公务员研究所研究员、博士,公务员录用考试资深辅导专家。
- 李 拓 国家行政学院政治学部副教授、博士。
- 金 钊 北京师范大学政治学学院博士、副教授。
- 莫开勤 中国公安大学副教授、博士。
- 祝 麟 中国人大法学博士。
- 邱 鸿 中国人大法学硕士。
- 游祥斌 中国人大管理学博士。
- 彭 磊 中国人大管理学博士。
- 张 继 中国人大管理学博士。
- 邱 锐 北京行政学院副教授。
- 辛传海 对外经贸大学副教授。
- 蓝若琏 北京广播电视台大学副教授。
- 梁 珠 河北中美经贸学校讲师。
- 刘红霞 中国人大经济学博士。

出版前言

《中华人民共和国公务员法》已于2006年1月1日正式实施,其规定:录用担任主任科员以下及其他相当职务层次的非领导职务公务员,采取公开考试、严格考察、平等竞争、择优录取的办法。随着《中华人民共和国公务员法》的贯彻落实,公务员录用考试逐步制度化和规范化。其中高质量的公务员录用考试辅导用书对广大考生的备考至关重要,而国内目前的公务员录用考试用书却普遍存在着低水平复制致使考生难以提高考试能力的弊病。针对此种现状,国家行政学院出版社特组织多年从事公务员录用考试命题研究与辅导工作的名师团队——李如海专家团队精心编著了这套公务员录用考试教材,包括《申论》、《申论全真模拟试题》、《行政职业能力测验》、《行政职业能力测验全真模拟试题》、《公共基础知识》、《公共基础知识全真模拟试题》、《公安民警招考必备》、《行政职业能力测验通用题库》、《行政职业能力测验冲刺预测试卷》、《申论冲刺预测试卷》和《公共基础知识冲刺预测试卷》。本套教材作者在研究中央与地方历年考情的基础上,将自己最新的研究成果和辅导讲义融入其中,是一套极具实用性、针对性和实战性,既适用于中央与地方公务员录用考试,也适用于军转地考试的权威教材。

一、本套教材的四大特色与优势

1. **作者的专业性与权威性。**国家行政学院出版社出版的此套教材不采用某某领导挂名的方式,而是由深受考生认可与欢迎的中国人民大学的李如海教授(行测考试辅导名家)、孙秀秋教授(申论考试辅导专家)、姚裕群教授(行测考试辅导专家),国家行政学院的刘旭涛教授(曾多次参与中央考试命题)、李折副教授(公基考试辅导专家),中国公安大学的莫开勤副教授(公安招警考试辅导专家)等从考生的备考实际出发精心编著而成。

2. **体例编排的系统性与实用性。**本套教材体例的系统性以知识结构的逻辑性为依据,坚决摒弃大而空的体例编排,有利于考生对考试内容进行系统地理解记忆。体例的实用性则有效避免了正文内容“脑袋大、身子小”现象的产生,有利于考生对考点的详尽掌握。

3. **内容全面翔实前瞻,兼顾中央与地方考试。**作者在研究中央与地方最新考纲和历年真题的前提下,细化每个可能成为命题点的知识点,并配以精心选编的专项强化习题和全真模拟试题,题型和难度均以最新真题为标准,突出实战性和预测性,可使考生的备考事半功倍。因题目平均难度较高,每道试题都配有详细解析,严忌以“略”敷衍考生。其中对重要的内容和解析用“ ”进行了标记,对重点试题用“★”(数量的多少意味着难度和重要性的大小)做了标记,考生对标记部分必须着重掌握。

4. **全方位的强大售后增值服务功能。**通过随书附赠的100元增值学习卡,考生可获得最新的中央及地方考试真题、冲刺试题、考试资讯、权威准确的专家在线答疑、名师最新视频讲座、讲义等网上超值服务。

二、本册《行政职业能力测验冲刺预测试卷》的具体特点与优势

1. **新颖性。**本册预测试卷,力求体现最新考试信息、最新研究成果及最新命题规律。并且改变过去很多试题让大家“似曾相识”的感觉,试题多是主创人员的最新之作与地方真题

的有机结合,让大家耳目一新。

2. 突显性。依据 2007 年考试大纲对言语理解与表达当中增加了选词填空部分,我们也紧跟考纲内容变化,组织编写了一些选词填空题,并体现在每套试卷当中;同时依据常识判断以法律知识为主的考纲规定,在每套试卷的常识判断中有意地加重了法律知识的试题比重,又考虑到政治、经济、管理、人文、科技考点的出现,在法律知识为主的常识判断中又对其进行有意的“穿插”,从中可以看出,本套试卷的版块更趋合理、科学,有较强的针对性。

3. 实践性。做题是需要考生发挥各种能力的过程,因此有意地训练多种能力是必要的,每套试卷都是由高质量的习题构成,题型设计以中央与地方行政职业能力测验考试最新真题为标准,难度兼顾了中央与地方的考试要求,以巩固和提高考生的应考能力为目的。

编者

2006 年 10 月

市场调查反馈:

本册试卷考查知识点精而全,及时反映了本年度考试最新趋势和动态,适合考生在考前阶段备考使用,可以在最少时间里最大限度地检验自己复习的效果,是考生考前热身的最佳选择。

版权所有
复制必究

请勿在题本上作任何记号

行政职业能力测验

冲刺预测试卷(第一套)

gjiao.com
中国高教考试在线

行政职业能力测验

说 明

这项测验共有五个部分,135道题,总时限为120分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,待监考老师确认数量无误、允许离开后,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一一道题上思考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。
6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

*
* 停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。
* 否则,会影响你的成绩。
*

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题,参考时限 30 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、片断阅读。共 25 题。每道题包含一段话或一个句子，后面是一个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。注意：答案可能是完成对所给文字主要意思的提要，也可能是满足陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

例题：钢铁被用来建造桥梁、摩天大楼、地铁、轮船、铁路和汽车等，被用来制造几乎所有的机械，还被用来制造包括农民的长柄大镰刀和妇女的缝衣针在内的成千上万的小物品。

这段话主要支持了这样一种观点，即（ ）。

- A. 钢铁具有许多不同的用途
- B. 钢铁是所有金属中最坚固的
- C. 钢铁是一种反映物质生活水平的金属
- D. 钢铁是唯一用于建造摩天大楼和桥梁的物质

解答：A。

请开始答题：

1. 阮籍是怯懦的，阮籍是自欺欺人的。阮籍喝酒佯醉，与其说骗了别人，不如说骗了自己。葡萄在阮籍那里始终没有变成酒。阮籍只是喝酒，但他自己却变不了酒。阮籍的生命没有像嵇康那样转由一种辉煌而宁静的极致境界而进入永恒。我为阮籍扼腕，一如我为嵇康庆幸。

从这段文字，我们不能推出（ ）。

- A. 葡萄在阮籍那里没有变成酒
- B. 阮籍的生命没有进入永恒
- C. 阮籍和嵇康的生命都得到肯定
- D. 嵇康达到一种极致境界

2. 著名学者专家通过论证，证明了很多人对水利工程技术人员认出的关于在长江三峡修建大型水力发电站的可行性报告进行论证后得出的不同意见是不科学的。

请问：著名学者专家认为在长江三峡修建大型水力发电站是可行的，还是不可行的？（ ）

- A. 可行
- B. 不可行
- C. 与行不行无关
- D. 没有结论

3. _____. 从前写文章的人说到义理时，往往只是指“古圣先贤”已经说过的道理。在我们看来，马克思主义的普遍真理虽然是人类实践经验的科学总结，是我们研究一切问题的指南针，然而也不能把它当成教条。正确的观点，不是简单的教条，而是从具体材料引出的正确的结论。

填入横线上最恰当的是（ ）。

- A. 在这点上，我们讲义理，显然和前人的说法在原则上是不同的
 - B. 马克思主义思想的鲜明和力量，就在于它是从实际出发的
 - C. 有些人是提出了一些材料和观点，然而他们并不能通过这些材料使人信服地承认他们的观点
 - D. 教条主义者认为可以用普遍真理和简单的推理来获得关于任何问题的正确观点
4. 不善于与人交谈，常常容易引起纠纷或误会。每一个人与别人交往的要求都不相同，每个人表达自己及领会他人意思的本领也因人而异。

这段话直接支持的一种观点是()。

- A. 不善于交谈是引起纠纷或误会的一个原因
 - B. 虽然每个人都愿意与别人交谈,但要相互理解却很困难
 - C. 由于交往双方各有不同的交往目的和要求,所以领会对方的真实意思是比较困难的
 - D. 表达自己的意思比较容易,领会他人的意思比较困难
5. 认为“只伤害自己不伤害别人是没有什么大不了”的人忽略了人与人之间互相依赖的关系。摧毁自己的生命或健康并不意味着帮家人和社会做了一点事;相反它意味着耗费了社会中的食品、健康服务、教育等有限的资源而对社会没有做出全部的贡献。

下列观点不能直接从以上文字中推出的是()。

- A. 伤害自己其实也等于伤害了别人
 - B. 年轻人自杀对社会造成的损失比老年人自杀来的大
 - C. 我们应该珍惜自己的生命与健康
 - D. 自杀行为不仅对自身有害,也给社会造成损失
6. 康柏公司总裁菲弗尔认为,以往曾经非常流行的那种垂直结构的电脑工业已经不能适应新的形势,一种新的具有横向层面专门化特征的工业结构已经崭露头角。现在,许多有竞争力的电脑企业集中力量发展和优化自己的核心部件,不再坚持所有的零部件都由自己生产,与那些产品能兼容、优势可互补的公司结成联盟,走联合开发的道路。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 康柏公司将集中精力生产具有横卧式结构的电脑
 - B. 以强调“纯种”来获得优势的经营模式越来越难以适应日益激烈的市场竞争
 - C. “事事不求人”的垂直结构的电脑生产模式曾经非常流行
 - D. 在开发自己核心部件的过程中需要加强企业之间的合作
7. 在我们从计划经济向社会主义市场经济过渡、企业取得越来越多的自主权时,作为社会及组织的最小单元——员工个人也要求拥有照顾他们个人愿望和爱好,考虑如何最好地发挥他们的特长的权利,应当容易理解了。

最能准确复述这段短文意思的是()。

- A. 企业应有更大的自主权
 - B. 企业应考虑员工的个人需求
 - C. 员工理解企业管理的难处
 - D. 员工是社会的最小单元
8. 国际奥委会主席罗格在其就任宣言中指出:“奥林匹克的格言是更快、更高、更强。当然,我们将继续保留这个格言。但是,在新世纪来临的时候,或许对体育来讲需要新的格言,那就是更干净、更人性、更团结。”在这里罗格先生以辩证唯物主义和历史唯物主义的态度和改革、求变的精神,适时地提出新世纪奥林匹克新格言。

下列对罗格适时提出新世纪奥林匹克新格言的评价,不恰当的一项是()。

- A. 新格言寄托了人们对奥运会的美好希望,并赋予新世纪奥林匹克运动以崭新的文化使命
 - B. 新格言内涵更宽泛,人文色彩更强,是一种全新的体育理念
 - C. 提出了未来奥林匹克运动的发展方向,提出了对运动员道德品质的要求
 - D. 对奥林匹克的格言而言,新格言是一个更符合实际、更人性化、更具人文色彩的思维模式
9. 幽默和笑话能刺激大脑产生对人体有益的物质,因此,笑对人的身心健康有着重要的影响。在人的身体里,笑是一种机制。它不但能引起愉悦的感觉,也能唤起人们建立友情,甚至是长久爱情关系的欲望。在战胜紧张和压力方面,笑也是一种不可或缺的缓解机制。

- 这段文字谈论的重点是()。
- A. 幽默和笑话能刺激大脑产生对人体有益的物质
 - B. 笑能引起愉悦的感觉
 - C. 笑是一冲缓解机制
 - D. 笑对健康有益
10. 随着生产的发展，人们的分工越来越细，科学与文学逐渐分开，形成了“科学界”、“文学界”。如今，分工更细，一辈子只限于某一学科、某一专业，以至某一专题。这样，“隔行如隔山”，常使人的视听囿于很小的天地，成为分工的奴隶。
- 这段话直接支持了这样一种观点，即()。
- A. 生产的发展，导致“科学”和“文学”的分开
 - B. 文与理密不可分，学文的应该懂点“理”，学理的应该懂点“文”
 - C. 文理分科是必要的，但各自不应画地为牢，研究者应该文理兼通
 - D. 要同等地对待文科和理科，既不能重文轻理，也不应重理轻文
11. 信息仿生学研究的是生物体中信息接收、存储、加工和利用。人的大脑是目前世界上最完美、最小巧的“信息处理机”，深入研究大脑思维与记忆的生理过程及其算法，研究神经细胞的工作机理，我们就将有可能用大脑的工作原理和模拟元件去制造性能优异的仿生计算机和自动控制装置。
- 对这段话最准确的复述是()。
- A. 信息仿生学研究人的大脑思维与记忆的生理过程及算法和神经细胞的工作原理
 - B. 信息仿生学研究人与动物的感觉器官接收信息和信息的预加工系统
 - C. 信息仿生学研究大脑的工作原理和模拟元件制造性能优异的仿生计算机和自动控制装置
 - D. 信息仿生学研究大脑及人和动物的感觉器官和接收、存储、加工和利用信息的原理去制造仿生装置，如各种机械、仪器等
12. 1995年，美国的两位学者利用直径为26米的射电望远镜寻找由浩瀚宇宙深处发出的未知讯号。然而，至今还未发现具有已接收讯号特征的电波源，且在这些电波的方向上，也没有特异的星体存在。
- “未发现具有已接收讯号特征的电波源”这句话的意思是()。
- A. 不知道已经接收到的讯号有没有电波源
 - B. 已经接收到讯号但不能确定其电波源
 - C. 不能确定电波发出的源头已经接收到了讯号
 - D. 已接收到讯号但没有发现电波源的特征
13. 我国80%的卫生资源集中在城市，城市卫生资源的80%又集中在大医院，呈“倒三角”，而卫生服务的需求大部分在基层，呈“正三角”，导致大医院资源闲置，小医院资源不足。以患者为中心，根据其不同要求提供相应服务并追求顾客满意度，已成为当下市场运作下供方的生存之基。人类只有10%的疾病需要在现代化的医院治疗，大量的疾病在社区医疗服务机构就可得到医治，部分慢性病的治疗也可以通过家庭护理完成。因此，“小病进社区，大病进医院”是一种可行的、新型的就医模式。
- 上述这段文字支持的观点是()。
- A. 我国卫生资源供需配置不和谐
 - B. “小病进社区，大病进医院”是一种新型的就医模式

- C.“小病进社区，大病进医院”是一种可行的就医模式
D.“小病进社区，大病进医院”是一种新型、可行的就医模式

14. 1977年，球王贝利对我国台湾的球员说：“你们球员的技术不错，但有一个缺点，就是太爱长传。当自己队友在有利位置时长传过去，当然不错，但自己有能力迫近球门时，更应把握机会单刀直入，假使人人都希望传给队友进攻，都不愿在必要时独担大任，又怎能进球？自己见机带球进攻，不是出风头，而是独立作战的表现。”
上述这段话的意思是（ ）。
A. 很多时候，成功的人都是最优秀的人，而不是错过时机的人
B. 很多时候，成功的人并不是最优秀的，而是最会抓住机会表现自己的人
C. 一个人的成功，与他人合作很重要
D. 坚定的自信，是成功的源泉

15. 新时期以来，在纠正过去诗歌弊端的过程中，有一部分诗人走向另一极端，过于强调诗歌创作的个人性，把诗只看作是“自我表现”的载体，忽视乃至无视社会人群的生活愿望和审美要求，这又把诗歌引入狭窄的境地，使不少人疏远了诗歌。诗歌创作固然是个人性很强的艺术事业，但其价值的实现有赖于受众的吸纳，因此它又是一项公众性很强的社会事业。
上面这段文字中的“狭窄的境地”，意思是（ ）。
A. 阅读的人很少 B. 过于强调诗歌创作的个人性
C. 诗歌的公众性很强 D. 诗的艺术表现

16. 唐诗的一个显著的艺术特征，在于其形象化，以形感人。这种形象，却多与建筑有关。“来日绮窗前，寒梅著花未”“去郭轩楹敞，无村眺望赊”“只欲栏边安枕席，夜深闲共说相思”。这些建筑形象，都诗化了，情态化了，所以都是那么的感人。反过来说，由于文学的积淀，中国古代建筑的形象也变得含情脉脉。当我们看到建筑中的回廊、栏杆、台阶、屋檐、门窗等等，都会触景生情，这些形象本身就是诗一般的语言。
选出下列对这段文字理解最准确的一项（ ）。
A. 作者引用唐诗是为了说明形象化是唐诗的一个显著的艺术特征
B. 作者引用唐诗是为了说明唐诗中感人的艺术形象大多是建筑形象
C. 作者引用唐诗是为了说明中国古代建筑多是诗化、情态化了的
D. 作者引用唐诗是为了说明只有形象本身富有诗意，才能使人触景生情

17. 人的大脑是个整体。左脑正常的活动不可能完全离开右脑，右脑正常的活动也不可能完全离开左脑。科学中含有人文精神与人文内涵，人文中拥有科学基础与科学珍璞。可以说，没有人文的科学是残缺的科学，而没有科学的人文也是残缺的人文。因此，一个大家的出现，必定是科学与人文的高度统一。相融则利，相离就只是“半个人”，这样的人满足不了时代的需要。
对文中“半个人”的理解不正确的一项是（ ）。
A. 形容科学与人文不能和谐相处
B. 形容真善美难以相融统一
C. 科学与人文尊重客观现实，而“半个人”只凭主观认识
D. 人的左脑与右脑的活动是个整体，而“半个人”偏离了这种正常活动

18. 在宇宙中，空间的分布是由质量的分布决定的，质量大则空间大，质量小则空间小。有机质是物质的一部分，它也有自己存在的空间。相对而言，任何一个生物个体也都有自己的

存在空间。有人计算，在半干旱地区以放牧形式饲养一只山羊，必须具备 19 亩山地草场，这 19 亩山地草场就是这只山羊的生存空间。每个生存下来的生物个体都有自己的生存空间，如果这个生物个体要繁衍发展，必须增加相应的生存空间，事实上是不同的生物个体都具备繁衍能力，都要求发展，这就出现了生存空间的争夺，也就是空间竞争。

文中画线的句子所告诉人们的道理正确的一项是（ ）。

- A. 山羊以放牧的形式饲养所占据的空间太大，必须实行圈养的方法，以节约山地草场
 - B. 每只山羊占据 19 亩的山地草场的生存空间，可见必须要限制山羊的饲养量；过量的饲养山羊，势必会造成山羊生存空间的竞争
 - C. 人类如果对生存空间无限制地争夺，就会导致山羊赖以生存的空间的丧失，破坏生态的平衡
 - D. 生物个体要繁衍发展，必须增加相应的生存空间；不同的生物个体都具备繁衍能力，都要求发展，这就会出现生存空间的竞争
19. 我再不被失败所惑了，再不被成功所狂了，再不为老死而悲了，再不为生儿而喜了。我能知道我前生是何物所托吗？能知道我死后变为何物吗？活着就是一切，活着就有乐，活着也有苦，苦里也有乐；犹如一片树叶，我该生的时候，我生机勃勃地来，长我的绿，现我的形，到该落的时候了，我痛痛快快地去，让别的叶子又从我的落疤里新生。
- 根据这段文字让我们知道（ ）。
- A. 提倡及时行乐的人生观
 - B. 以一种消极的态度面对生活
 - C. 随遇而安的生活态度
 - D. 人生不能因患得患失而停止前进
20. DNA 是由 4 种单核苷酸按特定顺序组成的，一个单核苷酸相当于一个密码，3 个相邻的密码组成一个密码子，十几个至上千个密码子有序地连接起来，就形成一个遗传功能单位，人们称之为结构基因。
- 最准确理解上面一段话意思的是（ ）。
- A. 4 个按特定顺序组成的单核苷酸就是 DNA
 - B. 结构基因是由十几个至上千个密码子有序地连接起来形成的
 - C. 密码子是由 3 个单核苷酸组成的
 - D. 单核苷酸就是遗传功能单位，它由十几个至上千个密码子组成
21. 牛的可贵之处，即在活着的时候，就不知疲倦地供人役使，死后则把全身献给社会。牛对于人类社会真是“鞠躬尽瘁，死而后已”。
- 这段话支持了这样一种观点，即（ ）。
- A. 牛是不知疲倦的动物
 - B. 牛是农民的宝贝
 - C. 牛是社会的财富
 - D. 牛是奉献精神的象征
22. 水吸到气管、肺里面去会令人发呛，如果只在人的鼻子里装点水而没让他吸进去，他也不会发呛。大象就是一个例证。如果你细心一点观察，会发现大象在饮水时是先用鼻子吸一点水（并没有吸到肺里去），然后抬起头来，把鼻子里的水放到嘴巴里去喝。在此过程中，它只是把鼻子作为吸水的工具，而并没有把鼻子当成饮水的器官。
- 这段话要论证这样一种观点，即（ ）。
- A. 你必须细心一点观察
 - B. 大象的鼻子是取水的工具
 - C. 大象喜欢用鼻子吸一点水放到嘴里去喝
 - D. 水吸到气管、肺里面去才会发呛
23. 农业部负责人日前提出：明年开始全国各地将从四个方面实施新一轮的“菜篮子工程”。对这段话的要点最准确的复述是（ ）。

- A. 农业部负责人提出新一轮“菜篮子工程”计划
B. 全国各地新一轮“菜篮子工程”明年启动
C. 新一轮“菜篮子工程”包括四个方面的内容
D. 农业部从四个方面对新一轮“菜篮子工程”提出了要求
24. 法国作家杜马在俄国旅行时,来到一个城市,决定参观城里最大的书店。书店老板听说作家要来,便把所有书架都摆上了杜马的书,让杜马高兴。杜马走进书店看了看,问:“其他作家的书呢?”老板说:“都……卖完了。”
这则笑话笑的是()。
A. 杜马的书无人买 B. 老板的慌张,无准备
C. 老板的回答与他的愿望相反 D. 老板讽刺杜马的书卖不出去
25. 尽管这两年某国每年有 500 万人口脱盲,但扫除文盲的形势不容乐观,该国的成人非文盲率在亚洲排名非常靠后,且脱盲速度也比周边国家慢。
概括起来,这段话的意思是()。
A. 某国每年有 500 万人口脱盲 B. 某国扫盲成绩比不上亚洲国家
C. 某国扫盲成绩不理想 D. 某国扫盲速度太慢

二、选词填空。共 5 题。要求你从所给的四个选项中选出一个填空,使句子的意思表达得最准确。

例题:一个治学严谨的大学,开办一个专业非常(),不仅要考虑专业的成熟程度,还要看本校有无学科优势,有无财政能力支持这一学科的长期发展。

- A. 严格 B. 在行 C. 前瞻 D. 慎重

解答:D。

请开始答题:

26. 依次填入下列各句括号内的词语,最恰当的一组是()。
(1)就此事件,我新华社()发表声明。
(2)她就是这部小说中女主人公的()。
(3)他们两位素未谋面,还要请你()一下。
A. 受权 原型 引见 B. 授权 原形 引荐
C. 授权 原型 引见 D. 受权 原形 引荐
27. 在加快发展社会主义市场经济的()中,农业投入问题一直是经济决策部门遇到的基本难题之一。
A. 进程 B. 过程 C. 历程 D. 建议
28. 我国大型深水港——山东石臼港的建设进展顺利,()九月中旬,已完成年施工计划的 90%。
A. 截止 B. 截至 C. 大约 D. 到了
29. 千百代的人们,对蜜蜂的赞美常常集中在它能酿造蜜糖这件事上面;我想,这是不大()的。
A. 公允 B. 公正 C. 公平 D. 正确
30. 建设中国特色社会主义,是一项()的全新的伟大事业。
A. 一如既往 B. 惊天动地 C. 史无前例 D. 前无古人

※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

第二部分 数量关系

(共 20 题,参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理。共 5 题。给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项,来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

例题:1, 3, 5, 7, 9, ()

- A. 7 B. 8 C. 11 D. 未给出

解答:正确答案是 11。原数列是一个等差数列,公差为 2,故应选 C。

请开始答题:

31. 17, 24, 33, 46, (), 92

- A. 65 B. 67 C. 69 D. 71

32. 17, 19, 22, 27, (), 45

- A. 35 B. 34 C. 36 D. 37

33. $\frac{3}{15}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{2}$, ()

- A. $\frac{5}{8}$ B. $\frac{4}{9}$ C. $\frac{15}{27}$ D. -3

34. 3, -1, 5, 1, ()

- A. 3 B. 7 C. 25 D. 64

35. 2, 2, 6, 22, ()

- A. 44 B. 58 C. 80 D. 82

二、数学运算。共 15 题。在这部分试题中,每道试题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

例题:甲、乙两地相距 42 公里,A,B 两人分别同时从甲乙两地相向步行出发,A 的步行速度为 3 公里/小时,B 的步行速度为 4 公里/小时,问 A,B 步行几小时后相遇? ()

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

解答:正确答案为 D。你只要把 A,B 两人的步行速度相加,然后被甲、乙两地间距离相除即可得出答案。

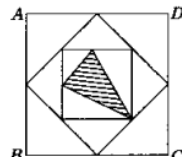
请开始答题:

36. 右图中的大正方形 ABCD 的面积是 1 平方厘米,其他点都是它所在边的中点,那么,阴影的面积是多少平方厘米? ()

- A. 5/28 B. 7/34 C. 3/32 D. 5/38

37. 把自然数按由小到大的顺序排列起来组成第一串数:1、2、3…9、10、11、12…,把这串数中两位数以上的数全部隔开成一位数字;组成第二串数:1、2…9、1、0、1、1、1、2、1、3…。则这一串数中 100 的个位数字 0 在第二串数中是第几个数? ()

- A. 188 B. 198 C. 192 D. 202



38. 数学竞赛团体奖的奖品是 10000 本数学课外读物, 奖品发给前五名代表队所在的学校。名次在前的代表队获奖的本数多, 且每一名次的奖品本数都是 100 的整数倍。如果第一名所得的本数是第二名与第三名所得的本数之和, 第二名所得的本数是第四名与第五名所得本数之和。那么, 第三名最多可以获得多少本? ()
- A. 1600 B. 1800 C. 1700 D. 2100
39. 某项工作, 若甲单独做需 40 天完成, 乙单独做需 24 天完成, 如果乙先做 12 天, 再由甲去完成, 问甲还要做几天可以完成全部工作? ()
- A. 13 B. 20 C. 14 D. 18
40. 某人在 15 分钟内能打 x 个字, 那他以同样的速度打完 y 个字需要多少小时? ()
- A. $15y/x$ B. $x/15y$ C. $4x/y$ D. $y/4x$
41. 小明在 1995 年的年龄是他出生那年的年份的数字之和, 问小明 2005 年多少岁? ()
- A. 31 B. 21 C. 25 D. 32
42. 某班 50 名学生, 在第一次测验中 26 人满分, 在第二次测验中 21 人满分, 如果两次测验中都没得到满分的学生有 17 人, 那么两次测验中都获得满分的人数是 ()。
- A. 14 人 B. 12 人 C. 17 人 D. 20 人
43. $1998^2 - 1997 \times 1999 =$ ()。
- A. 1 B. -1 C. 0 D. 2
44. 某商品以每件 20 元的处理价卖出, 较原价少收入 20% 的钱; 若每件以 24 元的价钱卖出, 则较原价 ()。
- A. 低 4% B. 低 10% C. 高 4% D. 高 10%
45. 从 6 点整到 8 点整, 手表的秒针 () 次经过了 12 点处。
- A. 120 B. 121 C. 122 D. 123
46. 某城市共有四个区, 甲区人口数是全城的 $4/13$, 乙区的人口数是甲区的 $5/6$, 丙区人口数是前两区人口数的 $4/11$, 丁区比丙区多 4000 人, 全城共有人口 ()。
- A. 18.6 万 B. 15.6 万 C. 21.8 万 D. 22.3 万
47. 某校的学生刚好排成一个方阵, 最外层的人数是 96 人, 问这个学校共有学生 ()。
- A. 600 人 B. 615 人 C. 625 人 D. 640 人
48. 一项工程, 负责施工的有 7 名挖土工, 工作了 7 小时, 挖出了 7 米长的明沟。如果以同样的速度继续挖, 要在 50 小时内挖出 50 米长的明沟, 需要多少名挖土工? ()
- A. 1 B. 7 C. 18 D. 50
49. 如果今天的前三天是星期五的前一天, 那么明天后面的一天是星期几? ()
- A. 星期一 B. 星期二 C. 星期三 D. 星期四
50. 二十几个小朋友围成一圈, 按顺时针方向一圈一圈地连续报数。如果报 2 和 200 的是同一个人, 那么共有 () 个小朋友。
- A. 22 B. 24 C. 27 D. 28

※※※ 第二部分结束, 请继续做第三部分! ※※※