



国
家
公
务
员
录
用
考
试
复
习
专
用
教
材
系
列

国家公务员
录用考试复习专用教材

行政职业能力倾向测验 全真模拟试卷(含 A、B 类)

XINGZHENG ZHIYE NENGLI QINGXIANG CEYAN QUANZHEN MONI SHIJUAN(HAN A,B LEI)

主编 程连昌 原 人事部常务副部长
国家行政学院副院长

中国林业出版社



国家公务员录用考试复习专用教材

行政职业能力倾向测验 全真模拟试卷(含A、B类)

主编 程连昌 原人事部常务副部长
国家行政学院副院长

中国林业出版社

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力倾向测验全真模拟试卷:含 A、B 类/程连昌主编. —北京:中国林业出版社, 2001. 12

国家公务员录用考试复习专用教材

ISBN 7-5038-2957-5

I. 行…

II. 程…

III. 公务员-招聘-考试-中国-试题

IV. D630.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 083103 号

敬告读者

本书封面贴有出版社专用防伪标识,凡有防伪标识的为正版图书,敬请读者注意识别。

出版:中国林业出版社(100009 北京市西城区刘海胡同7号)

E-mail: cfphz@public.bta.net.cn 电话:66184477

发行:新华书店北京发行所

印刷:北京市昌平百善印刷厂

版次:2001年12月第1版

印次:2001年12月第1次

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:16.75

字数:424千字

印数:20000册

定价:30.00元

如有印装错误,可退回出版社负责调换。版权所有,翻印必究。

前 言

行政职业能力倾向测验,英文全称为 Administrative Aptitude Test(简称 AAT),旨在考核、考察报考人员适应职位要求的一般素质与能力,从而选拔出胜任行政机关工作并真正具有潜在行政职业发展前途的优秀人才。

职业能力倾向测验在我国尚不普及,对报考人员来说,较少有机会接触此类考试形式和参考资料,对 AAT 的基本原理、内容结构、命题形式及答题技巧等缺乏足够的了解。因此,在参加考试前,考生必须花足够的时间与精力来专门进行复习。

从我国公务员考试命题趋势来看,行政职业能力倾向测验从原来教材的八大部分之一单列为现在单独的考试科目,说明其在公务员考试中已越来越占据特殊的重要地位。但是,从某一角度来说,我国行政职业能力倾向测验目前尚处于探索试验阶段,不仅测试内容尚未最终确定,题型也在不断调整变换之中。随着考试的逐年进行,我们有理由相信其必将越来越规范化和标准化。

《2002 年国家公务员考试大纲》对行政职业能力倾向测验科目进行了重大调整,删略了原来的一些题型与考核内容,如事件排序、常识判断等;增添了一些新的题型和考核内容,如常识、定义判断及短文阅读等。为方便广大考生根据新大纲要求来进行复习,我们依据《2002 年国家公务员考试大纲》编写了本书,希望能给广大考生一些实际的帮助。限于时间和水平,本书也难免存在一些错误与不足,希望广大读者给予批评指正。

编 者

2001 年 11 年

国家公务员录用考试复习专用教材

编委会成员名单

主 编:程连昌

副主编:陈 稷

编 委:(排名不分先后)

王 垒	王语晴	石 伟	李义虎	陈秀荣
张海英	何银虎	曹誉曦	葛晓河	陈 敏
周鲁夫	高 翔	陈 稷	江永文	任进红
田文静	李 锋	安卫华	王 建	刘文涛
陆 杰	曾昭树	徐明善	沈东岚	李振远
李玉凤	李泽海	秦 旭	冯林海	申彦辉
敖仕明	樊付明	孙金森	陈 锋	陈文龙
郭 宁	孔凡霞	王云峰	梁培杰	丛玉山
李沐晨	王汝杰	王婧华	王 丽	谢晓玲
杨 磊	王学亮	吴 争	徐金宏	杨国军
赵永新	赵春果	王录贞	李培章	李 斌
宋伯舟	张 斌	李志光	张 莉	王清涛
刘志勇	马光辉	王永谊		

目 录

行政职业能力倾向测验全真模拟样题.....	(1)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷一	(24)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷一参考答案	(45)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷二	(46)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷二参考答案	(69)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷三	(70)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷三参考答案	(94)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷四	(95)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷四参考答案.....	(119)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷五.....	(120)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷五参考答案.....	(143)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷六.....	(144)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷六参考答案.....	(165)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷七.....	(166)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷七参考答案.....	(188)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷八.....	(189)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷八参考答案.....	(212)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷九.....	(213)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷九参考答案.....	(236)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷十.....	(237)
行政职业能力倾向测验全真模拟试卷十参考答案.....	(260)

行政职业能力倾向测验

模拟样题

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

要求你依据常识做出判断。请注意, 似乎合理的答案可能有多种, 你应选择最为合理的一个。

例题:

尽管我们关于太阳能的研究和言论已经相当多, 但今天对太阳能的利用还是非常有限的。其主要原因是:

- A. 难以将阳光有效地聚焦
- B. 尚未开发出有效地收集和储存太阳能的系统
- C. 核能仍然更为有效
- D. 太阳能系统尚不安全

解答: 关于太阳能的利用可能很多人都没有系统的知识, 但是仔细考察 4 个选项, 你可以依据常识看出 A、C、D 3 个理由都过分具体且似乎不应成为不能充分利用太阳能的足够理由, 只有 B 选项所说的原因概括性强, 而且更为全面, 故正确答案为 B。

请开始答题:

1. E-mail 邮件本质上是()。
 - A. 一个文件
 - B. 一份传真
 - C. 一个电话
 - D. 一个电报
2. 下列作家不是法国人的是()。
 - A. 都德
 - B. 莫泊桑
 - C. 雨果
 - D. 海涅
3. 人体患急性炎症时, 每立方毫米血液中白细胞数可能是()。
 - A. 700 个
 - B. 16000 个
 - C. 30 万个
 - D. 500 万个
4. 含羞草的感应性对它生存的主要意义是()。
 - A. 防止损伤枝叶
 - B. 利于捕食昆虫

- C. 利于水分运输
D. 利于体内有机物的分配
5. 我国宋朝以来,没有做过国都的城市是()。
A. 开封
B. 南京
C. 南京
D. 洛阳
6. 我国少数民族中人口最多的民族是()。
A. 朝鲜族
B. 蒙古族
C. 壮族
D. 回族
7. Internet 的缺点是()。
A. 不够安全
B. 不能传输文件
C. 不能实现即时对话
D. 不能传送声音
8. 破坏臭氧层的物质主要是()。
A. 氟利昂
B. 二氧化碳
C. 酸雨
D. 紫外线
9. 不属于经济特区的城市是()。
A. 深圳
B. 珠海
C. 广州
D. 厦门
10. 计算机鼠标是一种()。
A. 输出设备
B. 输入设备
C. 光标
D. 控制器
11. 主张“人性善”的是()。
A. 孔子
B. 孟子
C. 荀子
D. 韩非子
12. 首先提出“无为而治”主张的是()。
A. 孔子
B. 孟子
C. 老子
D. 庄子
13. 月蚀发生时,()。
A. 月球在地球和太阳之间
B. 太阳在月球和地球之间
C. 地球在太阳和月球之间
D. 是在新月的时候
14. 红色颜料与(①)色颜料可配成紫色,黄色颜料与(②)色颜料可配成绿色。()
A. ①绿 ②蓝
B. ①蓝 ②蓝
C. ①蓝 ②红
D. ①绿 ②红
15. 与针式和喷墨打印机相比,不属于激光打印机特点的是()。
A. 打印分辨率高
B. 噪声小
C. 速度快
D. 价格低
16. 在我国古代神话中“开天辟地”、“钻木取火”、“尝百草”分别指()。
A. 燧人氏、女娲、神农氏
B. 盘古氏、神农氏、燧人氏
C. 盘古氏、燧人氏、神农氏
D. 女娲、燧人氏、神农氏
17. 一个人_____越过国际日期变更线时,钟表的时刻不变,但日期应加一天。
A. 自西向东
B. 自东向西
C. 自南向北
D. 自北向南

18. 地球表面而且大约 70% 的面积被水覆盖, 水的总量约有 13.6 亿立方千米, 但其中淡水所占比例很小, 可利用的淡水资源约占水总量的
- A. 0.65% B. 8.9% C. 11.28% D. 21.42%
19. 穿越我国领土距离最长的纬线是()。
- A. 北纬 20 度 B. 北纬 30 度
C. 北纬 40 度 D. 北纬 50 度
20. 大气层中的臭氧层能够保护地球上的生物, 这主要是因为臭氧层可以()。
- A. 释放出大量的氧气 B. 滤除大量的紫外光
C. 屏蔽太阳的辐射 D. 吸收大量的二氧化碳

第一部分结束, 第二部分从下页开始。

第二部分 言语理解与表达

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

每道题包含一段文字(或一个句子);后面是 1 个不完整的陈述,要求你从 4 个选项选出 1 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,还被用来制造包括镰刀和缝衣针在内的成千上万的物品。

这段话主要支持了这样一个观点,即钢铁()。

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

解答:B

请开始答题:

21. 在现代社会中,当一个人追求幸福生活时不应忽略接受教育方面的需求。如果没有对于人类在科学、文学和艺术等方面的成就的欣赏能力,并从这种欣赏中获得满足,那么,一个人就算不上获得了真正的生活,而只不过是生存而已。

这段话主要支持了这样一种观点,即教育()。

- A. 并不关注于某些具体的目的
- B. 可以使人更充分地享受生活的乐趣
- C. 可以使人获得维持生活的基本能力
- D. 主要教授有关科学、文学和艺术方面的内容

22. 我国实行的开放政策使国内城市与城市之间、南方与北方之间、内地与沿海之间展开了多种多样的吸引外资的竞争,导致了一些省份原先获得的区域倾斜政策优势(如减税、退税、低税、优惠贷款等)减弱,从而增加了国内利用外资的竞争。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 优惠政策有利于吸引外资
- B. 利用外资的国际环境越来越复杂
- C. 国内利用外资的竞争正在增加
- D. 减税、退税、低税等政策使国家税收受损

23. 高新技术企业的工资制度需要改革。应该允许企业在积累增长大于消费增长、劳动生产率增长大于工资总额增长的前提下,自主确定职工工资标准和企业内部分配办法。国家可以通过调节个人收入所得税管理这些企业。

这段话主要支持了这样一种观点,即在高新技术企业的工资改革中,()。

- A. 个人所得应不断提高
- B. 应确定职工工资标准和企业分配办法
- C. 企业对职工工资标准应有一定自主权
- D. 劳动生产率的增长将大于工资总额的增长

24. 任何一项政策,它的功能都是通过事物间相互联系的动态形式所产生的作用而实现的。作用一般都是相互的。当一个事物对另一个事物发生作用时,必然要受到对方对它的反作用。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 政策的稳定性是相对的
 - B. 在执行政策时,应从实际出发
 - C. 政策是事物间相互作用的产物
 - D. 政策在实施过程中可能产生负效应
25. 今天,整个社会都表现出对高雅艺术的关心,政府拨出专款予以扶植,企业慷慨解囊给予支持。对于一个病人,需要输血,需要输氧,但是,病人健康地生活最终还要靠自身的生命力和自身的机能转换。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 高雅艺术正在恢复蓬勃的生机
 - B. 对于高雅艺术的界定尚不明确
 - C. 高雅艺术需要得到政府和企业的帮助
 - D. 高雅艺术的发展还有赖于自身的改革和完善
26. 不少新建、扩建企业没有在投资中按比例安排相应的自有流动资金,有的企业甚至靠挪用流动资金来盲目争上新的项目;历年清产核资中发生的损失也有一部分用企业自有流动资金冲减;一些企业甚至挪用资金炒房地产、股票等。此外,物价的上涨也吃掉了一部分资金。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 盲目争上项目造成了企业流动资金的不足
 - B. 在不少企业中存在着自有流动资金紧张的现象
 - C. 多数企业只能依靠银行来解决流动资金问题
 - D. 企业自有流动资金数量逐年下降是正常趋势
27. 只有同时兼顾公平与效率两个方面的税制才是最好的税制,这是无须证明的。但就具体的税种来说,往往不是低效率,高公平,就是高效率,低公平。高效率,高公平的最优结合是少有的。就某一具体的税种来说,往往不是以效率为主导,就是以公平为核心,二者并重,并不一定是理想状态。

这段话主要支持了这样一种观点,即就某一具体税种来说,()。

- A. 是公平与效率之间的妥协
 - B. 兼顾高效率和高公平不是最好的
 - C. 兼顾高效率和高公平才是最理想的
 - D. 不应以效率为主导,而应以公平为核心
28. 现阶段,我国城乡之间在生产水平、就业结构、收入水平等方面都存在着很大的差别,农村经济的现代化、社会化都还有一个漫长的过程。广大农村在近期尚不具备国家统一立

法、强制实行社会保险制度的条件,不能照搬城镇企业的办法。广大农民仍应坚持家庭养老、邻里互助等好的传统做法。在富裕的地区,根据农民自愿,可以进行个人储蓄积累式的养老保险试点。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 农村社会保障制度改革应坚持农民自愿的原则
- B. 在社会保障制度改革方面要因地制宜,循序渐进
- C. 进行农村社会保障制度改革必须坚持社会主义方向
- D. 应该坚持和发扬农村中那些好的社会保障的传统做法

29. 一般说来,越是能直接产生经济效益的科技成果,越应该由受益的经济组织提供激励;越是产生巨大社会效益的科技成果,越应该由政府提供激励。这一原则符合世界上许多国家的实际情况。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 激励应该选择适当的客体
 - B. 激励应该由适当的主体来承担
 - C. 政府应该对科技成果提供更多的激励
 - D. 世界上许多国家的政府都很重视对科学研究的鼓励和支持
30. 我国的专利申请平均每年以 48% 的速度增长。我国的专利实施只占专利总量的 20% ~ 30%,与国外高达 80% 的实施率相比,差距很大。在我国专利申报总量中只有 15% 来自于企业,而发达国家的专利申请 80% 来自于企业。

这段话主要支持了这样一种观点,即()。

- A. 在具体政策上对科技成果评估活动重视不够
 - B. 在我国,应该努力扩大对日益增长的专利技术的开发、实施
 - C. 在我国,多数人还没有学会使用专利武器来保护自己的知识成果
 - D. 与企业相比,大专院校和科研单位更重视对科研成果的开发和应用
31. 当今世界的工业社会面临着许多难以解决的问题:生态危机,信仰危机,种族纷争,精神危机,这些都在困扰着人类社会。于是许多哲学家、思想家,乃至政府官员都主张回到传统文化和道德中去寻找解决危机的钥匙,很多人热衷于研究儒家伦理同现代化的关系,东亚有些国家甚至提出“新儒学”或所谓“儒家资本主义”的口号。

对这段话正确理解的一项是:()。

- A. 儒家伦理是能成功地解决当今工业社会诸多危机的钥匙
 - B. 东亚有些国家是当今资本主义世界中解决了诸多危机的模范典型
 - C. 有些国家和个人主张从儒家学说中寻找解决当今社会难题的良方
 - D. 当今世界的诸多危机从本质上说是在儒学与现代化的矛盾中产生的
32. 时间怀有一种公平的道义,对他所拿去的,他会给我们别的补偿。他夺去了我们肢体和精神的灵活,却给予我们宁静和安详。

对这段话正确理解的一项是()。

- A. 无所谓浪费时间
- B. 耽误的时间可以得到补偿
- C. 不具有灵活肢体和精神的人能获得安宁
- D. 晚年的宁静可以使青春活力的消失得到补偿

33. 储蓄是经济增长的资源基础,但最大限度的储蓄增长率决不是最优的经济增长率,只有适度的储蓄增长率才容易带来较优的经济增长率。

对这段话正确理解的一项是()。

- A. 储蓄增长率应与经济增长率相等
- B. 储蓄增长率与最优的经济增长率成反比
- C. 储蓄的增长速度如果无限度地增长,会影响经济增长速度
- D. 最大限度的储蓄增长率要求最优的经济增长率与之相适应

34. 如果从伦理的角度着眼,两极分化是一种悲剧性的社会现实。面对落入破产者行列的许多小生产者和劳动者,我们不能不寄予深切的同情。但是从生产力的角度着眼,两极分化是商品经济的价值规律发生作用后的必然经济结果,它发挥着约束和激励的功能,使人力资源和物质资源都趋于更合理的配置。

对这段话正确理解的一项是()。

- A. 从发展商品经济的角度看,两极分化具有一定积极意义
- B. 我们应该对落入破产者行列的小生产者和劳动者寄予深切的同情
- C. 我们不应该对落入破产者行列的小生产者和劳动者寄予太多的同情
- D. 我们应该首先从经济的角度考虑问题,而不应该过多地从伦理的角度考虑问题

35. 职业技术教育的任务是为社会各种产业培养劳动力。学生接受完职业技术教育后就直接进入劳动队伍,因此职业技术教育和市场经济有较直接的关系,它应该根据市场经济的发展和需要调剂专业设置、课程计划和培养方式等。当然,也有诸如师范、卫生、艺术、体育等专业与市场经济没有直接的联系,它们应该根据社会发展的需要,而不仅仅根据市场的需要来规划和发展。

对这段话正确理解的一项是()。

- A. 市场经济规律决定着职业技术教育的发展
- B. 发展职业技术教育,首先应强调社会发展的需要
- C. 师范、卫生、艺术、体育等个别专业,与市场经济没有联系
- D. 职业技术教育中的多数专业应根据市场的需求而调整、发展

36. 物质生产和人口生产的发展,必然引起自然生态环境的重大改变:一种是“顺向改变”,促进自然生态系统的良性循环,保护生态平衡;另一种是“逆向改变”,造成自然生态系统的恶性循环,破坏生态平衡。精神生产,特别是科学技术知识的发展和应用,则会扩大和加深上述两种改变。

对这段话正确理解的一项是()。

- A. 人口生产总是破坏生态平衡的,因而一般属于“逆向改变”
- B. 精神生产有比物质生产和人口生产更为积极的作用
- C. 精神生产也存在着“顺向改变”和“逆向改变”两种可能性
- D. 科学技术的发展总是维护生态平衡的,应该说是“顺向改变”

37. 许多文人雅士通过为自己的书房命名来言志寄情。梁启超的书房命名为“饮冰室”,语出《庄子·人间世》,形容内心忧愁焦灼,欲饮冰镇之。

从“饮冰室”的斋名中可以体现出()。

- A. 室主对国家前途的关切和忧虑
- B. 室主过人的才华和机敏

C. 室主失望和消极的人生态度

D. 室主对庄周的敬仰之情

38. 人面呢? 颜色比那纸制的小玩意儿好而且活动,带着生气。可是你褒奖他的时候,他虽是高兴,脸上却装出很不愿意的样子;你指责他的时候,他虽是懊恼,脸上偏要显示勇于纳言的颜色。

这段话认为,纸面具与人面最大的不同是()。

A. 它并不具有人面的欺骗性

B. 它经不住人们的褒奖或指责

C. 它显现出更鲜明的个性特征

D. 它没有人面那种生动的色泽

39. 婴儿对一点一滴的外部世界已经在头脑中建立起了某种“模型”,形成了对外部世界的某种看法。如果这种模型与外部世界相符合,他们就感到满意;若是不符合,即所期望的结果没有出现,他们就感到不满意。

根据这段话的意思,假如一个婴儿对着他所熟悉的面孔微笑,则说明()。

A. 他喜欢这个人

B. 这张面孔看上去很亲切

C. 他期望巩固头脑中的某种“模型”

D. 这张面孔与他脑中的某种期望相符合

40. 尽管新儒家学者无一例外地夸大了儒家哲学的精神伦理在现代化社会中可能发生的作用和影响,因而是需要否定和批判的;但此种影响的实际存在倒确乎是毋庸置疑的。

这段话中的“此种影响”是指()。

A. 儒家哲学的精神伦理可能对社会发生的影响

B. 对儒家哲学作用的夸大所造成的影响

C. 新儒家学者对人类社会发展的影响

D. 儒家哲学在过去发生过的实际影响

第二部分结束,第三部分从下页开始。

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 10 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理:给你 1 个数列, 但其中缺少 1 项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从 4 个选项中选择你认为最合理的 1 项, 来填补空缺项。

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。原数列是一个奇数数列, 差额均是 2, 故应选 C。

请开始答题:

41. 12, 13, 15, 18, 22, ()

A. 25 B. 27 C. 30 D. 34

42. 6, 24, 60, 132, ()

A. 140 B. 210 C. 212 D. 276

43. 6, 18, (), 78, 126

A. 40 B. 42 C. 44 D. 46

44. 3, 15, 7, 12, 11, 9, 15, ()

A. 6 B. 8 C. 18 D. 19

45. 0, 9, 26, 65, 124, ()

A. 186 B. 215 C. 216 D. 217

二、数学运算:你可以在草稿纸上运算。遇到难题, 可以跳过暂时不做, 待你有时间再返回解决它。

例题:

84. 78、59.50、121.61、12.43 以及 66.50 的总和是:

A. 343.73 B. 343.83 C. 344.73 D. 344.82

解答: 正确答案为 D。实际上你只要把最后一位小数加一下, 就会发现和的第二位小数是 2, 只有 D 符合要求。就是说你可以动脑筋想出解题的捷径。

请开始答题:

46. 1235×6788 与 1234×6789 的差值是()。

A. 5444 B. 5454

C. 5544

D. 5554

47. 已知甲的 12% 为 13, 乙的 13% 为 14, 丙的 14% 为 15, 丁的 15% 为 16, 则甲、乙、丙、丁 4 个数中最大的数是()。
- A. 甲
C. 丙
- B. 乙
D. 丁
48. 某市一条大街长 7200 米, 从起点到终点共设有 9 个车站, 那么每两个车站之间的平均距离是()。
- A. 780 米
C. 850 米
- B. 800 米
D. 900 米
49. 飞行员前 4 分钟用半速飞行, 后 4 分钟用全速飞行, 在 8 分钟内一共飞行了 72 千米, 则飞机全速飞行的时速是()。
- A. 360 千米
C. 720 千米
- B. 540 千米
D. 840 千米
50. 某单位召开一次会议, 会期 10 天。后来由于议程增加, 会期延长 3 天, 费用超过了预算, 仅食宿费用一项就超过预算 20%, 用了 6000 元。已知食宿费用预算占总预算的 25%, 那么, 总预算费用是()。
- A. 18000 元
C. 25000 元
- B. 20000 元
D. 30000 元
51. 一种收录机, 连续两次降价 10% 后的售价是 405 元, 那么原价是()。
- A. 490 元
C. 520 元
- B. 500 元
D. 560 元
52. 某企业 1999 年产值的 20% 相当于 1998 年产值的 25%, 那么, 1999 年的产值与 1998 年相比()。
- A. 降低了 5%
C. 提高了 20%
- B. 提高了 5%
D. 提高了 25%
53. 一个游泳池, 甲管放满水需 6 小时, 甲、乙两管同时放水, 放满需 4 小时。如果只用乙管放水, 则放满需()。
- A. 8 小时
C. 12 小时
- B. 10 小时
D. 14 小时
54. 甲每 5 天进城 1 次, 乙每 9 天进城 1 次, 丙每 12 天进城 1 次, 某天 3 人在城里相遇, 那么下次相遇至少要()。
- A. 60 天
C. 540 天
- B. 180 天
D. 1620 天
55. 某商店实行促销手段, 凡购买价值 200 元以上的商品, 可优惠 20%。那么用 320 元钱在该商店最多可买下价值_____元的商品。
- A. 350
C. 400
- B. 384
D. 420

第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括 3 种类型的题目:

一、事件排序: 共 15 题。每道题给出 5 个事件, 每个事件是以简短语句表述的, 接着给出表示事件的 4 种假定发生顺序的 4 个数字序列, 请你选择其中最合乎逻辑的 1 种事件顺序。

例题

- (1) 收集书籍 (2) 购买材料
(3) 打造书架 (4) 雇用木工
(5) 排列书籍

解答: 此题正确答案为 B。收集书籍(1)—雇木工(4)—购买材料(2)—打造书架(3)—排列书籍(5), 这一顺序相对于其它顺序而言最为合理。

请开始答题:

56. (1) 拍下宰杀被保护动物的镜头 (2) 登出新闻照片
(3) 餐馆受到查处 (4) 被控告“报导失实”
(5) 路过一家餐馆
A. 5-1-2-4-3 B. 1-2-4-5-3
C. 2-4-5-3-1 D. 2-4-3-5-1
57. (1) 推广可重复使用的竹筷 (2) 推广使用一次性木筷
(3) 对生产木筷作出限制 (4) 生产木筷出口创汇
(5) 森林资源日趋萎缩
A. 1-2-4-3-5 B. 2-4-5-3-1
C. 1-2-3-4-5 D. 2-4-3-5-1
58. (1) 市民自发看护鸽子 (2) 对不文明行为进行“曝光”
(3) 有人偷捕鸽子 (4) 放养一批广场鸽
(5) 对城市放养鸽子的利弊作了研究
A. 4-3-1-2-5 B. 4-3-5-2-1
C. 3-2-5-1-4 D. 5-4-3-2-1
59. (1) 投资开设“氧吧” (2) 宣传吸氧有健脑作用
(3) 光顾“氧吧”客人日渐稀少 (4) “氧吧”经营其他项目
(5) 吸氧后未见显著效果
A. 1-2-3-5-4 B. 5-2-1-4-3
C. 2-5-1-3-4 D. 1-2-5-3-4
60. (1) 发起一场灭蟑螂运动
(2) 进行一次大规模的调查研究
(3) 儿童哮喘病发病率明显偏高