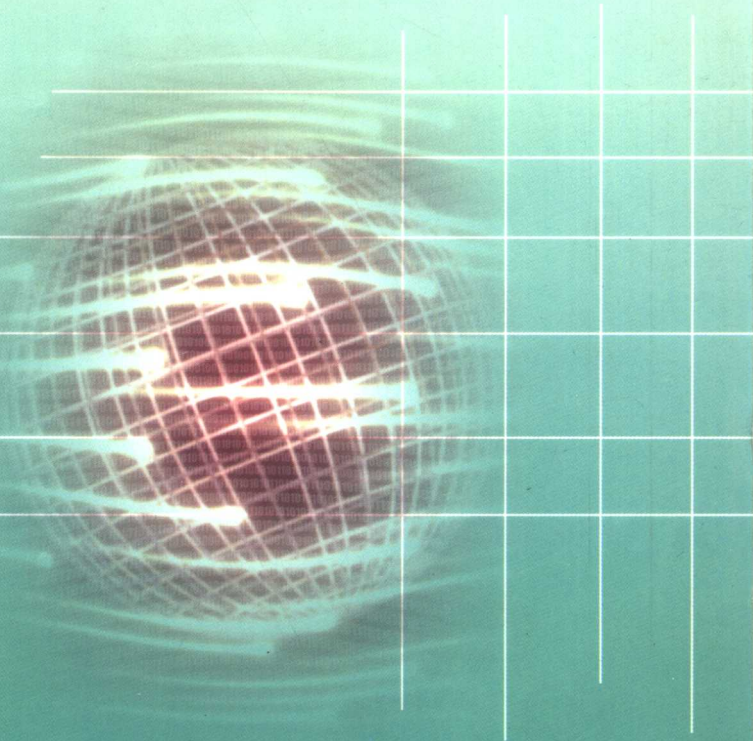


国家公务员录用考试公共科目用书

# 申 论 模 拟 考 场

本书编写组 编



中 国 铁 道 出 版 社

国家公务员录用考试公共科目用书

# 申 论 模 拟 考 场

本书编写组 编

中国铁道出版社

2002年·北京

# (京)新登字 063 号

## 图书在版编目(CIP)数据

申论模拟考场/《申论模拟考场》编写组编.

北京:中国铁道出版社,2002.11 重印

国家公务员录用考试公共科目用书

ISBN 7-113-04979-6

I . 申… II . 申… III . 公务员-招聘-考试-中国-试题  
IV . D630.3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 078867 号

书 名: 申论模拟考场

作 者: 本书编写组编

出版发行: 中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街 8 号)

责任编辑: 王俊法 江新锡 编辑部电话:(市)010-51873099,(路)021-73099

印 刷: 中国石油报社印刷厂

开 本: 850 mm×1168 mm 1/32 印张:11.25 字数:305 千字

版 本: 2002 年 11 月第 1 版 2002 年 11 月第 2 次印刷

印 数: 12 001~22 000 册

书 号: ISBN7-113-04979-6/Z·593

定 价: 25.00 元

## 版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部调换。

联系电话:(市)010-63545969,(路)021-73169

# 编写说明

2001年11月,中组部和人事部在总结近年来中央国家机关公务员考试录用工作的基础上,提出了自2002年起国家公务员录用考试所遵循的原则,即“分类考试、突出能力、方便考生、定时定期”的原则。

所谓分类考试,即将报考职位分为A、B两大类,报考人员只能选择其中一个类别中的一个部门或单位进行报名。

A类职位主要包括:中央国家机关和中央国家行政机关派驻机构与中央垂直管理系统所属机构中从事政策、法规、规划等研究拟定工作,指导、监督、检查法律、法规和政策执行情况,以及机关内部综合性管理的职位。中央国家机关绝大多数职位和中央国家行政机关派驻机构与中央垂直管理系统所属机构中一部分职位属于此类。

B类职位主要包括:中央国家机关和中央国家行政机关派驻机构与中央垂直管理系统所属机构中从事机关内的专业技术工作,对机关的公共管理提供专业技术支持且对外没有行政管理职责的职位;实行中央垂直管理的行政机关中直接将各项具体规定施于公民、法人和其他组织的行政执法职位。

中央国家机关一部分职位和中央国家行政机关派驻机构与中央垂直管理系统所属机构中绝大多数职位属于此类。

根据国家人事部颁布的最新国家公务员录用考试公共科目大纲，报考 A 类职位的考生需考《行政职业能力倾向测验》(A 类)和《申论》两科。《行政职业能力倾向测验》(A 类)主要测查应试者从事国家行政机关工作的潜能，其内容涉及常识(涵盖政治、经济、法律、管理、人文、科技等)、言语理解与表达、数量关系、判断推理和资料分析等。试题全部为客观性试题，考试时限为 120 分钟，满分 100 分。《申论》考试主要通过应试者对给定材料的分析、概括、提炼、加工，测查其运用马克思主义哲学、邓小平理论、法律和行政管理等理论知识解决实际问题的能力，以及阅读理解能力、综合分析能力和文字表达能力。试题全部为主观性试题，考试时限为 150 分钟，满分 100 分。报考 B 类职位的考生只考《行政职业能力倾向测验》(B 类)一科。《行政职业能力倾向测验》(B 类)的试题结构、测试时限与《行政职业能力倾向测验》(A 类)相同，但两者在题型、题量及题的难易程度上均有所差异。

针对以往国家公务员录用考试中普遍存在的问题，为了帮助报考公务员录用考试的广大考生更好地复习应试科目，我们特组织一些从事国家公务员录用考试试题研究方面的专家学者，严格按照最新国家公务员录用考试公共科目考试大纲的要求，精心编写了“国家公务员录用考试模拟考场”系列丛书，包括《行政职业能力倾向测验模拟考场》、《申论模拟考场》、《公共基础知识模拟考场》三本书，力争做到知识全面、内

容新颖，并且每套试题尽量与实际考试试题在题型、题量及题的难易程度上保持一致，以备考生能够通过自测，提高应试能力，获得优异成绩。

由于时间仓促，疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

2002年9月

# 目 录

---

## 2002 年中央国家机关录用考试公共科目

考试大纲.....	(1)
模拟试题(一) .....	(14)
模拟试题(二) .....	(33)
模拟试题(三) .....	(49)
模拟试题(四) .....	(66)
模拟试题(五) .....	(77)
模拟试题(六) .....	(94)
模拟试题(七) .....	(107)
模拟试题(八) .....	(121)
模拟试题(九) .....	(136)
模拟试题(十) .....	(149)
模拟试题(十一) .....	(162)
模拟试题(十二) .....	(179)
模拟试题(十三) .....	(192)
模拟试题(十四) .....	(203)

模拟试题(十五).....	(215)
模拟试题(十六).....	(229)
模拟试题(十七).....	(244)
模拟试题(十八).....	(255)
模拟试题(十九).....	(265)
模拟试题(二十).....	(278)
模拟试题(二十一).....	(292)
模拟试题(二十二).....	(303)
2000 年中央国家机关考试录用机关工作人员和 国家公务员《申论》试题.....	(319)
2001 年中央国家机关考试录用机关工作人员和 国家公务员《申论》试题.....	(330)
2002 年中央国家机关考试录用机关工作人员和 国家公务员《申论》试题.....	(341)

# 2002 年中央国家机关录用 考试公共科目考试大纲

## 一、公共科目考试内容及结构

本次公共科目笔试分为《行政职业能力测验》和《申论》二个科目。报考 A 类职位的考生考《行政职业能力测验》(A)和《申论》二个科目, 报考 B 类职位的考生只考《行政职业能力测验》(B)一个科目。

### (一) 行政职业能力测验

主要测查应试者从事国家行政机关工作的潜能。

内容涉及常识(涵盖政治、经济、法律管理、人文、科技等)、言语理解与表达、数量关系、判断推理和资料分析等。全部为客观性试题, 考试时限 120 分钟, 满分 100 分。

### (二) 申论

主要通过应试者对给定材料的分析、概括、提炼、加工, 测查其运用马克思主义哲学、邓小平理论、法律、行政管理等理论知识解决实际问题的能力, 以及阅读理解能力、综合分析能力、提出问题能力和文字表达能力。全部为主观性试题, 考虑时限 150 分钟, 满分 100 分。

本项考试, 给定一篇 2 500 字左右的背景资料, 内容涉及社会、经济、文化等方面。应试者必须:

- A. 认真阅读给定资料;
- B. 按题目要求进行作答。

## 二、作答要求

### (一) 行政职业能力测验

务必携带的文具有钢笔(或圆珠笔、签字笔)、2B 铅笔和橡皮。

《行政职业能力测验》试卷全部为客观性试题,要求应试者必须用 2B 铅笔在机读答题卡上作答。作答在题本上的一律无效。

### (二) 申论

务必携带的文具有钢笔(或圆珠笔、签字笔),答案作答在试卷的指定位置上。在非指定位置作答的一律无效。

## 三、《行政职业能力测验》题型及施测方法介绍

### (一) 数量关系

数量关系主要有两种类型的题目。

第一种题型:数字推理。给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察这个数列各数字之间的关系,找出其中的排列规律,然后从四个供选择的答案中选出你认为最合适、合理的一个来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

例题:2 9 16 23 30 ( )

- A.35            B.37            C.39            D.41

解答:这一数列的排列规律是前一个数加 7 等于后一个数,故空缺项应为 37。正确答案为 B。

第二种题型:数学运算。主要考察解决四则运算问题的能力。在这种题型中,每道试题中呈现一道算术式子,或者是

表述数字关系的一段文字,要求应试者迅速、准确地计算出答案。

例题:  $2^2 \times 3^2 \times 4^2 \times 5^2$  的值为( )。

- A. 1 440      B. 5 460      C. 14 400      D. 16 200

解答: 这是一道典型的乘法运算的题,答案为 C。

## (二) 判断推理

判断推理是考察应试者逻辑推理判断能力的一种测验形式,其题型主要有四种。其中一、二、三种题型为 A 类考生所考题型,一、二、四种题型为 B 类考生所考题型。

第一种题型:图形推理。每道题中包含两套图形,这两套图形具有某种相似性。就是说,两套图形具有某种共同特征,也存在某种差异。在每题中,第一套图形包括三个图形,第二套图形包括两个图形和一个问号。在这两套之外还有供选择的四个图形。考生应选出最适合取代问号的一个图形。正确的答案不仅使两套图形表现出一致的规律或最大的相似性,而且应使第二套图形也表现出自己的特征。这种题型主要考察考生的抽象推理的能力。

例题:

解答: 正确答案为 B。因为只有 B 能使两套图形具有相似性,仅仅元素不同,一个是实的曲线,一个是虚的直线,但两

组图形中元素的排列规律完全相同。

第二种题型：演绎推理。这种题型考察考生的逻辑推理能力。在每道题中给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求考生根据这段陈述，选择一个备选答案。正确的答案应与所给的陈述相符合，应不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

例题：彭平是一个计算机编程专家，姚欣是一位数学家。其实，所有的计算编程专家都是数学家。我们知道，今天国内大多数综合性大学都在培养着计算机编程专家。据此，我们可以认为：

- A. 彭平由综合性大学所培养的
- B. 大多数计算机编程专家是由综合性大学所培养的
- C. 姚欣并不是毕业于综合性大学
- D. 有些数学家是计算机编程专家

解答：观察 A、B、C、D 四个选项，似乎都有一定道理，但并不都对。只有结论 D 是由陈述“所有的计算机编程专家都是数学家”直接推出来的，是不需要附加任何假设和补充而得出的结论，因此，D 是正确答案。

第三种题型：定义判断。运用标准进行判断，是公务员一项基本的职位要求。在每一个问题中，先给考生一个概念的定义，然后再给一组事物或行为的例子，要求考生从中选出最为符合或最不符合该定义的典型事物或行为。这里假设这个概念的定义是正确的，不容置疑的。

例题：

**谋杀：**是当一个人不但企图造成另一个人的死亡，而且也造成了这个人的死亡；或是由于一个人的行为，明明知道其正做着一件可能造成另外的人被杀死的危险的事情，其仍然不顾别人生命而造成他人的死亡。

根据以上的定义，下面哪种行为是典型的谋杀：

A. 于力清与妻子发生争吵，打了她一巴掌，为的是不让她再哭，不巧将她打倒，她在倒下时，头碰在地板上，后来由于头部受伤而死亡。

B. 一位老人得了一种绝症，不能忍受痛苦，请求护士给他服用致死剂量的安眠药，这个护士非常同情老人，就给了他，结果老人死亡。

C. 曾宪以每小时 25 公里的速度在拥挤的公路上驾车行驶，没留神，他失去了对汽车的控制，撞上另外一辆汽车并引起爆炸，结果同车赵某死亡。

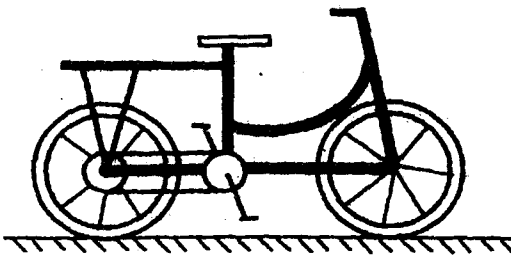
D. 汤啸，动物园管理员，正在动物园打扫老虎的笼子，打扫完后，他忘了锁门就离去，结果虎从笼子里跑出来，咬死了一个游客。

解答：严格依据定义进行衡量，此题的正确答案为 B。

**第四种题型：机械推理。**这种题材型考察应该者对物体的空间关系、物体的基本运动规律等机构运动的理解与判断能力。

例题：

自行车是靠车轮与地面的摩擦力而行驶的，两个车轮与地面摩擦力的方向是



- A. 前轮向后,后轮向前
- B. 前轮向前,后轮向后
- C. 前轮和后轮都向后
- D. 前轮和后轮都向前

解答:此题的答案为 A。

### (三)常识

常识部分涵盖政治、经济、法律、公共管理、人文、科技等方面,考察应试者在这些方面应知应会的最基本知识以及运用基本知识分析判断的基本能力。这部分试题全部为不定项选择题,即每题的四个选项中有一到四个正确的答案,只有你选择答案与正确答案完全相同才能得分,错选、多选、少选均不得分,但也不倒扣分。

#### 例题①

尽管我们关于太阳能的研究和议论已经相当多,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. 尚未开发出有效的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，但是仔细考察四个选项，你可以依据常识看出 A、C、D 三个理由都过分具体，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高、更为全面，故正确答案为 B。

例题②

下列关于政府职能转变的说法，正确的有：

- A.由运动员角色向裁判员角色的转变
- B.由裁判员角色向运动员角色的转变
- C.由管理员角色向服务员角色的转变
- D.由服务员角色向管理员角色的转变

解答：这是一道多选题，此题答案是 A、C。

例题③

依据《行政复议法》，下列叙述正确的是：

- A.行政复议不仅审查具体行政行为的合法性，而且还要审查该行为的合理性
- B.对行政处分不服的，可以申请行政复议
- C.公民、法人或者其他组织提起行政诉讼，人民法院已经受理的，也可以同时申请行政复议
- D.在行政复议过程中，被申请人可以自行向申请人和其他组织收集证据解答

此题的答案是 A。

(四) 言语理解与表达

这种题型着重考察考生对语言文字的综合分析能力。所

给的文字材料较长,主要是词和句子一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;对语句隐含信息的合理推断;干扰因素较多的情况下,比较准确地辨明句义,筛选信息。

例题:阅读下文,回答题后的问题。

板块的边界并不就是海陆的边界,大部分板块既有陆地又有海洋。作为板块边界的活动构造带,有裂谷、俯冲带、碰撞带这三种类型。大洋中绵延数万千米的大洋中脊,中间就是裂谷。地幔物质从这里流出,形成新的洋底岩石,并把两边的板块不断推向两侧,裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷(如东非裂谷)可能会产生了新的海洋。与裂谷相反,位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下,并潜入软流圈而消失。另外,如果边界两边都是陆地,这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同,这里或因挤压而隆起高山,或因剪切而形成断层,或者兼而有之。

板块构造说是大陆漂移说和海底扩张说的合理引申。大陆的漂移是板块移动的表现之一。板块运动是地震、火山等事件及岛弧、陆缘山、海沟等地形特征的形成原因。

①大陆漂移是板块移动的表现之一,从全文看,这句话是说:

- A. 板块移动是大陆漂移的动力
- B. 板块移动表现为大陆漂移
- C. 板块移动和大陆漂移的本质是相同的
- D. 板块移动造成了大陆漂移

②下列判断与文意相符合的一项是：

- A. 板块运动的形式有三种：碰撞、俯冲和裂谷
- B. 板块边界的碰撞或俯冲，和裂谷的情形相反
- C. 裂谷位于海洋中或海洋与陆地的交接处
- D. 碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上

解答：题①的答案是D；题②的答案是B。

#### (五) 资料分析

资料分析试题着重考察考生对文字、图形、表格三种形式的数据性、统计性资料进行综合分析与加工的能力。针对一段资料一般有15个问题，考生需要根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算，才能从问题后面的四个备选答案中选出符合题意的答案。

例题：①~②

博物馆四个人口处自动计数器的读数(见下表)

自动计数器在不同时间的读数					
入口	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
1	7 111	7 905	8 342	9 451	8 485
2	8 432	9 013	9 152	9 237	9 306
3	5 555	5 921	5 989	6 143	6 233
4	954	1 063	1 121	1 242	1 299

①从早上7:00到11:00通过人口1进入博物馆的参观人数是：

- A. 580
- B. 94
- C. 1 374
- D. 1 594