



公共科目考试大纲配套辅导用书

# 国家公务员录用考试

## 行政职业能力倾向

### 考前冲刺



北京大学 胡仙芝 主编



—— 中国人事出版社 ——

**国家公务员录用考试**

**行政职业能力倾向考前冲刺**

北京大学 胡仙芝 主编

中国人事出版社

图书在版编目(CIP)数据

国家公务员录用考试行政职业能力倾向考前冲刺/胡仙芝  
主编. - 北京:中国人事出版社, 2000.10

ISBN 7-80139-590-5

I . 国... II . 胡... III . 公务员 - 招聘 - 考试 - 中国 -  
自学参考资料 IV . D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 71964 号

中国人事出版社出版

100101 北京市朝阳区育慧里 5 号

河北省晶鑫印刷厂印刷

全国新华书店经销

\*

开本: 787 × 1092 毫米 1/16 印张: 19.7 字数: 600 千字

2000 年 10 月第 1 版 2001 年 12 月第 2 次印刷

印数: 5000 - 10000 册

定价: 28.00 元

## 前　　言

国家人事部在总结近年来中央、国家机关考试录用工作的基础上,提出了从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”,进一步创新考试内容和方法,改革考试的组织、管理方式,严格考试、考核,提高考试录用工作的科学化、规范化水平,确保新录用人员的政治与业务素质,促进中央、国家机关人员结构的优化。

按照职位性质,报考职位分A、B两大类,报考人员只能选择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: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。B类职位主要包括: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;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。

报考A类职位的考生公共科目笔试科目为《行政职业能力倾向测验》(A)和《申论》两科。《行政职业能力倾向测验》(A),包括常识(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。报考B类职位的考生公共科目笔试科目为:《行政职业能力倾向测验》(B)一科。《行政职业能力倾向测验》(B)的结构、测试时限与A类相同,但题型、题量、难度等均不同于《行政职业能力倾向测验》(A)。

A类和B类试题的差异在于,在“判断推理”部分,A类试卷的“定义判断”,B类没有,但多了“机械推理”,此外,B类试卷比A类试卷在总题量上多了10个小题,即“计算题”和“常识题”分别多了5个。由于A类和B类试卷差别很小,本书没有将之单独分开。

在国家公务员录用考试中,普遍存在这样一种现象:试题难度并不大,但就是极少有人考出高分,甚至一部分具有较高学历的考生出现不及格的情况。究其原因,就是因为平时对考题缺乏了解,做题太少;考试中面对巨大的试题量,速度自然上不去,心慌意乱,疲于应付,准确率低下,其结果可想而知。

鉴于以上情况,我们组织从事国家公务员录用考试试题研究方面的专家学者,经过反复论证,精心编写了本套考前冲刺丛书,供考生考前自测。本书有的放矢,聚焦考点,具有很强的针对性和实用性,对考生快速提高应试能力、大幅提高考试成绩有很大的帮助和促进作用。

由于时间和水平所限,疏漏之处在所难免,敬请斧正。

愿本书助您考出良好成绩,实现远大理想!

编者

# 目 录

“行政职业能力倾向”考试说明 .....	( 1 )
模拟试题(一) .....	( 3 )
模拟试题(二) .....	( 25 )
模拟试题(三) .....	( 47 )
模拟试题(四) .....	( 70 )
模拟试题(五) .....	( 93 )
模拟试题(六) .....	( 116 )
模拟试题(七) .....	( 139 )
模拟试题(八) .....	( 162 )
模拟试题(九) .....	( 185 )
模拟试题(十) .....	( 208 )
模拟试题(十一) .....	( 233 )
模拟试题(十二) .....	( 257 )
模拟试题(十三) .....	( 277 )

# “行政职业能力倾向”考试说明

国家人事部在总结近年来中央、国家机关考试录用工作的基础上,提出了从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”。按照职位性质,报考职位分A、B两大类,报考人员只能选择一个类别中的一个部门或单位进行报名。A类职位公共科目需考《行政职业能力倾向测验》(A)和《申论》两科;B类职位只需考《行政职业能力倾向测验》(B)一科。

综合分析新大纲颁布以来各地的答卷情况,特别是根据2002年中央国家机关公务员录用考试的试卷,“行政职业能力倾向”考试有以下几个特点:

## 一、考试总题量

A类总题量为130;B类总题量为140。

## 二、考试时间

A、B类的考试时间均为120分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,这是命题者经过测算的,供考生参考,以便合理分配考试时间。

A、B两类试卷标明的参考时限相同:(一)数量关系(15分钟);(二)言语理解与表达(30分钟);(三)判断推理(30分钟);(四)常识判断(25分钟);(五)资料分析(20分钟)。

## 三、分值分配

“行政职业能力倾向”考试总分是100分,但试卷上各部分都不标明分值。

## 四、题型、题量与差别

A类分五部分:(一)数量关系(15题)。包括数字推理(5题)、数学运算(10题)。(二)言语理解与表达(30题)。主要是阅读理解题。(三)判断推理(30题)。包括图形推理(10题)、演绎推理(10题);定义判断(10题)。(四)常识判断(40题)。涵盖政治、经济、法律、公共管理、人文、科技等方面。(五)资料分析(15题)。根据图、表、文字资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

需要注意的是,常识判断(40题)部分为不定项选择题,错选、多选、少选均不得分,但也不倒扣分;其余都是单项选择题。

B类分五部分:(一)数量关系(20题)。包括数字推理(5题)、数学运算(15题)。(二)言语理解与表达(30题)。主要是阅读理解题。(三)判断推理(30题)。包括图形推理(10题)、演绎推理(10题);机械推理(10题)。(四)常识判断(45题)。涵盖政治、经济、法律、公共管理、人文、科技等方面。(五)资料分析(15题)。根据图、表、文字资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

A类和B类试题的差异在于,在“判断推理”部分,A类试卷的“定义判断”,B类没有,但多了“机械推理”,此外,B类试卷比A类试卷在总题量上多了10个小题,即“计算题”和“常识

题”分别多了 5 个。

### 五、各地考试的不同情况

2002 年已经考试过的省份的情况也不尽相同。如河北、浙江考“公共基础知识”、“行政职业能力倾向”两科。云南考“公共基础知识”、“行政职业能力倾向”、“申论”三科。江苏 A 类考“公共基础知识”、“行政职业能力倾向”、“申论”三科；B 类考“公共基础知识”和“行政职业能力倾向”两科。天津考“行政职业能力倾向”、“申论”和“外语”（本科以上学历或英语通过四级者免考）三科。上海市实行的办法是本专科考“公共基础知识”、“行政职业能力倾向”、“申论”三科；硕士只考“行政职业能力倾向”、“申论”两科；博士则无须笔试，直接进入面试。北京市在“行政职业能力考试倾向”试卷中仍保留了“知觉速度”题。福建等省份和中央国家机关考试保持一致，其他地方也将逐步与中央国家机关公务员考试并轨。

“行政职业能力倾向”考试在不断完善过程中，国家人事部对公务员录用考试的改革将会继续进行下去，只是幅度大小的问题，而且，“行政职业能力倾向”考试也不是死的，但万变不离其宗，变化的只是形式，不变的是本质。

### 六、本书特点

由于全国各地、各级国家公务员录用考试的情况不完全相同，我们只能参照最新的中央国家机关的考试的试卷设计试题。

由于 A 类和 B 类试卷差别很小，本书没有将之单独分开。在设计模拟试题时，统一按照 A 类的试题量，需要强调的是，在判断推理部分，“定义判断”是专为 A 类考生准备的，B 类考生不用做；反之，“机械推理”是专为 B 类考生准备的，A 类考生不用做。二者的题号是重复的（每套试卷的第 66 – 75 题），请考生做题时特别注意。

# 模拟试题(一)

## 第一部分 数量关系测验

### 一、数字推理

下面的每一道试题都是按某种规律排列的数列,但其中缺少一项,请你仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的答案中选择出你认为最合适、最合理的一个,来填补空缺,并在答题纸上将相应题号下面的选项涂黑。

1.  $56, 66, 78, 82, (\quad)$

A. 98

B. 100

C. 96

D. 102

2.  $\frac{7}{9}, 1\frac{4}{9}, \frac{20}{9}, \frac{28}{9}, (\quad)$

A.  $2\frac{7}{9}$

B.  $4\frac{1}{9}$

C.  $2\frac{8}{9}$

D.  $2\frac{2}{3}$

3.  $18, -27, 36, (\quad), 54$

A. 44

B. 45

C. -45

D. -44

4.  $9, 1, 4, 3, 40, (\quad)$

A. 81

B. 80

C. 121

D. 120

5.  $66, 79, 93, 108, (\quad)$

A. 121

B. 120

C. 122

D. 124

### 二、数学运算

6. 用一台机床加工一批零件,2.4 小时可加工这批零件的  $\frac{2}{5}$ ,照这样计算,加工这批零件还需几小时?

A. 0.6

B. 2.4

C. 3

D.  $3\frac{3}{5}$

7. 最大的三位数加最小的一位数,得数是

A. 999

B. 1100

C. 1000

D. 1001

8. 甲乙两个队修一条路,乙队单独修 10 天完成,甲队每天修 150 公里,如果两队合修  $4\frac{1}{2}$  天可以修全路的  $\frac{3}{4}$ ,这条路全长多少公里?

A. 1600

B. 1700

C. 1200

D. 2250

9. 一个长方形的操场,周长是 270 米,长与宽的比是 5:4,这个操场面积是

A. 1000

B. 370

C. 4500

D. 15000

10.  $2362 - 421 + 638 - 579$  的值为

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| A. 2000 | B. 2200 | C. 2100 | D. 2050 |
|---------|---------|---------|---------|
11. 李先生储蓄人民币 1200 元,定期 2 年,月利率为 0.9%,到期时,他可得到本息多少元?
- |       |       |         |           |
|-------|-------|---------|-----------|
| A. 50 | B. 28 | C. 1229 | D. 1459.2 |
|-------|-------|---------|-----------|
12.  $8724 \times 65 + 8725 \times 35$  的值为
- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A. 872535 | B. 872565 | C. 872435 | D. 872465 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
13. 某国 1995 年的国民总收入是 105 亿元,总储蓄是 7.5 亿元,问该国的 1995 年的储蓄率是多少?(近似值)
- |       |         |         |         |
|-------|---------|---------|---------|
| A. 3% | B. 1.4% | C. 0.1% | D. 7.1% |
|-------|---------|---------|---------|
14. 如果  $A > B$ ,且 C 为正数,下列哪个是错误的?
- |              |                    |                    |                                |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| A. $AB > BC$ | B. $A + C > B + C$ | C. $C - A > C - B$ | D. $\frac{A}{C} > \frac{B}{C}$ |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
15. 瓶内装有酒精,倒进 500 克以后又倒出一半,又倒进 500 克,这时瓶内有酒精 1200 克,瓶内原有酒精多少克?
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| A. 750 | B. 800 | C. 850 | D. 900 |
|--------|--------|--------|--------|

## 第二部分 言语理解与表达

**阅读下列文字,完成 16~20 题:**

英国伦敦大学的研究人员最近发现,人的耐力与体内的一种基因有很大的关系。如果体内的这种基因按某种特定形式存在,人就容易在需要耐力的体育运动中取得好成绩。该大学心血管遗传中心蒙哥马利博士领导的研究小组,是在对征服了高海拔山峰的登山运动员和在军训中表现出色的新征入伍的士兵进行 DNA 测试后得出上述结论的。据介绍,所有这些登山者,都是在没有携带氧气瓶等呼吸设备的情况下顺利地登上了海拔 7000 千米以上的高峰。而 75 名接受调查的新兵,都是在为期 10 天的大强度军事训练中成功地坚持下来的。

科学家的发现,这些体能素质超群者的 ACE(血管紧张肽转换酶)基因的存在有某些共同特征。这种基因在人体内的存在有 I 和 D 两种形式,形式 I 使人体血液中的 ACE 数量较少,形式 D 能起相反的作用。每个人体内有两个这种基因,或是两个 I,或是一个 I 一个 D,或是两个 D。科学家们通过研究证实,拥有至少一个 I 基因的人,其耐力比拥有两个 D 基因的人要强,研究人员推测说,I 基因能增强肌肉细胞吸收氧或其他营养成分的能力,因而有助于增强人的耐力。

研究者指出,由于运动能力还与敏捷性、手眼协调等许多其他因素有关,因此这一成果不一定能用于选拔和培养运动员。但如果进一步研究并证明 I 基因确实可以提高细胞的工作效率,那么可能为中风或心脏病患者找到一种新的治疗手段。

16. 对下面的词语解说正确的一项是:
- A.“一种基因”是以 I 形式存在的基因
  - B.“这种基因”指人体内的 ACE 基因
  - C.“特定形式”指被试者体内只有 I 基因没有 D 基因
  - D.“共同特征”是人体内部存在有 I 和 D 两种形式的基因

17. 从现有研究成果看,与被试者体能素质超群无必然关联的因素是:

- A. 人体血液中 ACE 的数量
  - B. 人体内 ACE 基因存在的形式
  - C. 人体中 I、D 基因组合的方式
  - D. I、D 基因与肌肉细胞的关系
18. 下列说法符合原文意思的一项是：
- A. 科学家对登山运动员和受训士兵的 DAN 测试是为了证明他们的耐力
  - B. 研究结果证实, I 基因能增强人的耐力的依据是它能增强肌肉吸收氧和其他营养成分的能力
  - C. 所有被试运动员和 75 名士兵体内的 ACE 基因都至少有一个以 I 的形式存在
  - D. ACE 基因的 D 形式的存在, 是造成人的耐力低下的主要原因
19. 下列理解不准确的一项是：
- A. 人的运动能力与体内的 ACE 基因的存在形式、敏捷性、手眼协调等有关
  - B. 人体内拥有 I 基因不能作为选拔和培养运动员的惟一标准
  - C. 人体内分别拥有 I、ID、双 D 基因时, 其耐力依次递减
  - D. 对 ACE 基因的深入研究, 有可能对中风或心脏病的治疗提供帮助
20. 对文意概括准确的一项是：
- A. 讨论了人的耐力维度
  - B. 关于人的耐力与基因的关系
  - C. 体能素质超群的原因的探讨
  - D. ACE 的发现及功能

阅读下列文字, 完成 21—25 题：

多年来, 人们一直在幻想研制一种航空航天运输工具, 它既能从机场跑道起飞, 又能以高超音速穿越大气层进入宇宙空间, 完成航天任务后再入大气层, 在机场水平着陆, 而经过简单维修后, 短期内又能重上蓝天, 重复使用几十几百次, 这类既具有高超音速运输机功能又具有天地往返运输系统功能的重复使用有翼飞行器, 被称之为航空航天飞机, 简称空天飞机。它是一种新型运输工具, 具有一般飞机和航天器所没有的优越性。首先, 与普通运输客机相比, 它能够以更高速度在大气层上层(或近宇宙空间)机动飞行, 从而大大缩短远距离运输的时间, 如德国桑格尔空天飞机(第一级改进型)由法兰克福经洛杉矶飞至东京仅需 3 小时 15 分钟, 美国“东方快车”由华盛顿飞至东京仅需 2 小时, 而由欧洲飞至澳大利亚仅需 1 小时。再者, 与以往的一次性使用飞船和多次部分重复使用航天飞机相比, 它在重复使用性、机场水平起降能力, 利用大气层能源、灵活机动性、发射操作费用、可维修性和复飞间隔时间等方面均有大幅度改进。如其重复使用次数可增至 50 至数百次, 发射(运输)费用仅相当于运载火箭发射费用的三分之一(甚至十分之一或二十分之一), 大型航天飞机发射费用的五分之一, 比起用火箭发射小型航天飞机的费用也要降低 10—30%。再如复飞间隔时间, 空天飞机一般在着陆后数小时或略长的时间内即可重新起飞。这是航天飞机所无法做到的。因此, 空天飞机有着十分广阔的发展与应用前景, 不仅可以进行全球性的高超音速运输, 而且可以完成各项成本较低、效益较高的航天运输使命, 为空间站往返运输人员和货物, 执行各种航天军事任务, 展望 21 世纪, 它必然会成为遨游于大气层中与宇宙空间的骄子。

21. 空天飞机是指：

- A. 兼具飞机与火箭功能的运输工具
- B. 能从机场起飞,穿越大气层进入宇宙空间的运输工具
- C. 具有高超音速运输机功能,又具有天地往返运输系统功能的重复使用有翼飞行器
- D. 是航天飞机的一种,使用费用较低

22. 空天飞机的优越性表现在:

- A. 机场水平起降能力超过飞机
- B. 灵活机动性超过飞机
- C. 大大缩短远距离运输的时间
- D. 能够在大气层上层机动飞行

23. 空天飞机发射操作费用有误的一项是:

- A. 发射费用的三分之一
- B. 是大型航天飞机费用的五分之一
- C. 是火箭发射小型航天飞机的费用的 10% ~ 30%
- D. 完成任务各项成本较低,效益较高

24. 分析有误的一项是:

- A. 普通飞机从华盛顿到东京将会超过 2 小时
- B. 空天飞机主要以载人运输为主
- C. 航天飞机也能完成天地往返,但完成下一次航行,要进行大量部件更换
- D. 空天飞机的成本及用途,决定了它在 21 世纪有着十分广阔的发展与应用前景

25. 根据空天飞机的特点,它不能完成的任务是:

- A. 为空间站运送氧气
- B. 进行军事侦察
- C. 紧急药品输送
- D. 进行天气预报

阅读下列文字,回答第 26~30 题。

改革开放 14 年来,我国女职工人数平均每年以 4.3% 的速度递增,快于男职工的增长速度。到 1992 年底,我国女职工人数已达 5600 万人,占全部职工总数的 38%,比 1978 年提高 5.4 个百分点。

国家统计局提供的数据表明,随着改革步伐的加快和女职工队伍的不断壮大,妇女在社会生活各个领域发挥着越来越大的作用。目前,在卫生、体育和社会福利事业中,女职工比例已超过半数;在居民服务业及商业行业中,女职工所占比重均在 45% 以上。全国一亿多乡镇企业劳动者中,女性有 4000 多万;城乡 200 多万个私营企业的劳动者中,女性超过百万人。

26. 改革开放 14 年来,我国女职工人数平均每年以 4.3% 的速度递增。每年平均“递增”的意思是:

- A. 每年都增加
- B. 越来越减少
- C. 每年增加量相同
- D. 每年都以一定的比例增加

27. 到 1992 年底,中国女职工在全国职工总数的比例是:  
A. 32.6%                                   B. 38%  
C. 45%                                   D. 24%
28. 中国女职工的增长速度比男职工的增长速度:  
A. 慢                                   B. 快  
C. 一样                                   D. 不能确定
29. 在哪些行业中女职工比男职工多?  
A. 乡镇企业  
B. 城乡企业  
C. 商业和居民服务业  
D. 卫生、体育和社会福利事业
30. 女职工人数不断增加标志着:  
A. 改革开放改善了人民生活  
B. 女职工的地位提高了  
C. 妇女在社会各个领域发挥着越来越大的作用  
D. 妇女解放运动发展的新趋势:女职工将超过男职工

阅读下面短文,回答第 31—35 题。

吃鱼为什么使人聪明呢?这是高不饱和脂肪酸的作用。鱼之中 DHA 高,特别是鱼头、鱼眼中的 DHA 高达 40%~70%。DHA 对神经细胞,特别是轴突之生长、网络之形成极其有益,因此对健脑益智有明显作用。据专家研究报告,婴儿在出生后不久脑细胞即达 140 亿个。此后无论脑细胞的数量及体积都不再增加。这些突起在脑神经间形成细密的网膜。而这些网膜主要由脂肪构成。人脑的脂肪占脑的 60%,这就是鱼油、核桃、芝麻的不饱和脂肪酸健脑益智的道理。大脑与身体其他器官相比有共性,也有自己的特点。谈共性,即它需要各种营养素,除了高不饱和脂肪酸外也需要蛋白质、矿物质、微量元素。但它需要的脂肪酸不足,则影响智力的\_\_\_\_\_,不能从儿童的大脑转变为成人的大脑,其智力将停留在儿童的阶段。所以泡饭加咸菜的早餐既不能满足儿童对热量的要求,也不能满足儿童长身体的要求,更不能满足儿童发展智力的要求。

31. 在划线的地方选择填空的一个适当的词:  
A. 发展                                   B. 开展  
C. 发育                                   D. 提高
32. 吃鱼能使人聪明的主要原因是:  
A. 鱼的 DHA 的含量高  
B. 鱼具有丰富的营养物质  
C. 鱼饱含着大量的脂肪酸  
D. 鱼有各种蛋白质、矿物质和微量元素
33. 决定人的智力高低的人脑构成部分是:  
A. 脑轴突                                   B. 脑细胞  
C. 神经细胞                                   D. 脑神经细胞
34. 儿童大脑和成人大脑的构成部分,其本质差别是:

- A. 儿童大脑比成人大脑的细胞少,份量轻
- B. 儿童大脑的脂肪含量比成人大脑低
- C. 儿童大脑的轴突和神经网络不如成人大脑细密
- D. 儿童大脑的脑干比成人大脑小

35. 泡饭加咸菜不能满足儿童发展智力的要求,其主要因素是:

- A. 缺乏蛋白质
- B. 缺乏矿物质和微量元素
- C. 缺乏必需的脂肪酸
- D. 缺乏身体发育所必需的物质

阅读下面一段文字,回答第 36—40 题。

华(花)人、龙的传人、中国人这三者是怎么成为同义语的?中国人的根、源在哪里?经过了半个多世纪的努力,我国的考古学者对于这两个问题总算打到了解答钥匙。

中国古文化有两个重要的区系:一个源于渭河流域的仰韶文化,一个是源于大凌河流域的红山文化。它们形成、出现的时间距今约有六七千年,都是从自己的祖先衍生或裂变出来的,都有自己的“根”,也都有自己的标志。仰韶文化的一种标志是玫瑰花(枝、叶、蕾和花或仅花冠)。而红山文化的一种标志是龙或仅仅是龙鳞。

花(华)和龙最早分别出现在距今六七千年的华山脚下和燕山之北,其“根”的生长期则可追溯到七八千年前。二者出现的时间相近,条件相似。这样的事实意味着东亚大陆上已经出现了文明的曙光。

华山脚下的玫瑰与燕山以北的龙在桑乾河上游(河北、山西北部)对接。二者真正结合到一起的证据是在大凌河上游的凌源、建平、喀左(辽宁西部)发现的。近年来那里发现了红山文化后期的祭坛、女神庙和积石峰群,其中有玉雕猪龙人、玉雕玫瑰、玫瑰图案彩陶筒座和彩陶盆,这些距今不晚于五千年。玉雕猪龙放在男性墓主人身上,玫瑰图案彩陶筒座和彩陶盆配置在积石峰四周——以龙和花(华)为象征的两个不同文化传统结合成了共同体,迸发出文明的“火花”。

距今四五千年,以亚南襄汾为中心的“陶寺”遗址所代表的古文化,人们已经使用大石磬与鳄鱼皮鼓随葬,这反映出社会发展到了比红山文化更高的阶段。他们使用具有明显特征的器物群,包括源于仰韶文化的小口底尖的罐,也包括源于红山文化的朱绘龙纹陶盘,还包括长江下游太湖地区良渚文化的一种“L”形石推刀。这反映出他们的文化面貌已具有从燕山以北到长江以南广大地域的综合体性质。

史书记载,夏代以前有尧舜禹,他们的生活中心在晋南一带。“中国”一词的出现也正在此时,所以史称舜即位要“之(到)中国”。后人解释说:“帝王所都为中,故曰中国。”由此可见“中国”一词最初指的是晋南的一块地方,即“帝王所都”。而中原仰韶文化的花(华)和北方红山文化的龙,甚至江南的古文化都相聚于此,这倒很象车辐聚于车毂,而不象光、热等向四周放射。这样,我们所讲的“中国”一词就把“龙”和“华”总揽到了一处。距今四千至两千年间,经历了夏商周三个王朝,到秦实现统一。《史记》说:“秦以兵灭六国,并中国。”这个“中国”不同于舜“之中国”的那个“中国”,从词义上讲,已经和我们现在所说的“中国”没有什么不同了。

36. 第二、三段主要说明了:

- A. 以龙和花(华)为标志的两种古文化分别出现

- B. 中国古代文化的两个重要区系在什么地方
- C. 两种古文化都是从自己的祖先衍生或裂变出来的
- D. 两种古文化出现的时间相近,条件相似

37. 第四段主要说明了:

- A. 以龙和花(华)为标志的两种古文化的结合
- B. 以龙和花(华)为标志的两种不同文化真正结合到一起的证据
- C. 以龙和花(华)为标志的两种不同文化结合的地点、时间
- D. 近年来后期红山文化的考古发现

38. 第五段主要说明了:

- A. 以龙和花(华)为标志的两种文化面貌
- B. 以龙和花(华)为标志的两种文化的性质
- C. 以龙和花(华)为标志的两种文化的发展
- D. 以龙和花(华)为标志的两种文化的综合

39. 下列各项中哪一个是与以龙为标志的文化有关的器物?

- A. 祭坛
- B. 女神庙
- C. 朱绘龙纹陶盘
- D.“L”形石推刀

40. 下列各项中哪一个不是与以花为标志的文化有关的器物?

- A. 玉雕玫瑰
- B. 玫瑰图案彩陶筒座和彩陶盆
- C. 小口尖底的
- D. 玉雕猪龙

阅读下面短文,完成 41—45 题。

每个人在社会上生活,每天都要与人交往,经常会遇到些别人对自己无礼、无理的事,碰到些另人需要自己理解、帮助、支持的事。在这些事情面前,是宽宏大量,与人为善,还是小肚鸡肠,与人为恶,不仅是一个人道德品质修养高低的表现,而且直接影响到自己的精神世界,影响到自己的身体健康。

自古以来,人们就把善良推崇为美德,并且把“乐善好施”施为养生的灵魂。名医张景岳就曾说过:“欲寿,惟其乐;欲乐,莫过于善。”这是很有道理的。现代医学认为,人的心理活动和人体的生理功能之间存在着内有的紧密联系,良好的情绪可以使生理功能处于最佳状态,反之则会降低或破坏某种机能,引发各种疾病。而善良是美好心境的“兴奋剂”,美国耶鱼大学病理学家曾对 7000 多人进行跟踪调查,结果表明,凡与人为善的,其死亡率明显偏低;而与人不睦,遇事斤斤计较的人,不仅会影响身体健康,导致心理紊乱,出现变态心理,而且会引发失眠、健忘、不思饮食、精神恍惚、胸闷、头疼等病症。有关长寿老人的研究也表明,长寿者多是敦厚、善良的人。

社会心理学家也认为:一个人内心充满善意,多行善事,心中必然会涌起欣慰之感。一个人坚信自己活在世上于他人有益,是他生活的支柱,这就会成为鼓舞自己的一种精神力量。这诚如马克思所言:“如果一个人只为自己而活着,那么他的生命是黯淡的;人们只有为同时代人的完美,为他们的幸福而生活,才能使自己的生活具有意义。”这种富有意义的“善行”,不仅是完善自我的“催化剂”,而且是养生健身的“营养素”。因此,每个人都应该十分注意加强这方

面的道德修养。

41. 人们生活在社会中,每天都会碰到对自己无礼、无理的事情,处理这些事情,可以看出一个人:

- A. 文化水平的高低
- B. 道德品质修养的高低
- C. 是宽宏大量,还是小肚鸡肠
- D. 是与人为善还是与人为恶

42. 中国人历来把乐善好施视为养生的灵魂,是因为:

- A. 乐善好施会使自己产生良好的情绪
- B. 帮助别人会带来好运
- C. 人人都需要别人的帮助
- D. 乐善好施能让自己少遇到麻烦

43. 一个人坚信自己活在世上与他人有益,是他人生活的支柱,这会产生鼓舞自己的一种精神力量,因为:

- A. 人活着需要目标
- B. 人活着要有自己的理想
- C. 为他人幸福而着,才使生命更有意义
- D. 为别人有用会使自己产生自豪感

44.“善行”是养生健身的营养素,这说明养生的根本在于:

- A. 多吃有营养的东西
- B. 多为他人做好事
- C. 完善自己的生活信念
- D. 培养良好的道德修养,保持乐观的精神状态

45. 良好的情绪可以使人身体处于最佳状态,相反,恶劣的情绪则会使人生理功能降低或破坏,以致引起疾病。这是因为:

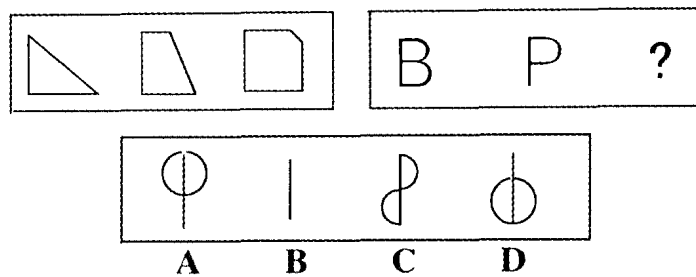
- A. 人的身体功能会产生作用
- B. 人的心理和生理有着内在的紧密联系
- C. 心情好有助于消化
- D. 情绪稳定会使睡眠质量高

## 第三部分 判断推理

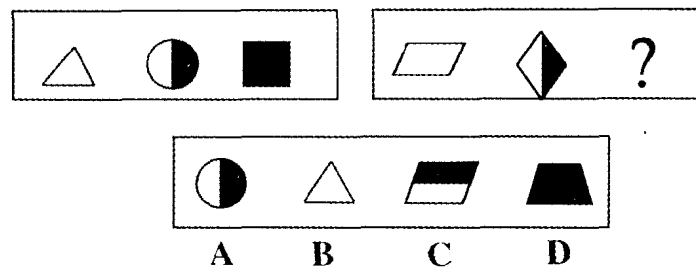
### 一、图形推理

下面的每道题包含两套图形,这两套图形具有某种相似性,也存在某种差异。在这两套图形之外还有供选择的四个图形。请你认真观察两套图形的相似性,然后从四个供选择的图形中选择你认为最适合取代问号的一个,并在答题纸上将相应题号下面的选项涂黑。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性,而且使第二套图形也表现出自己的特征。

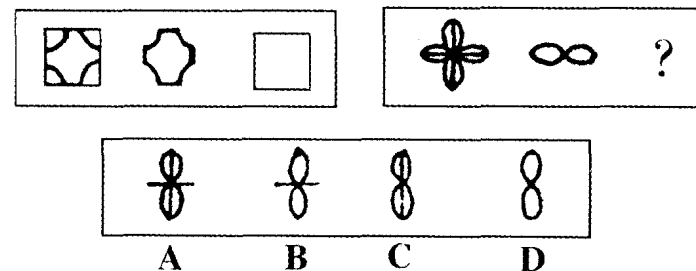
46.



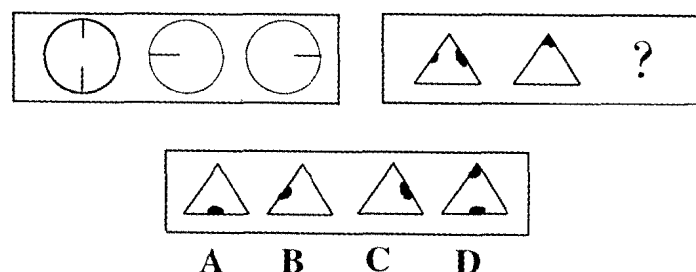
47.



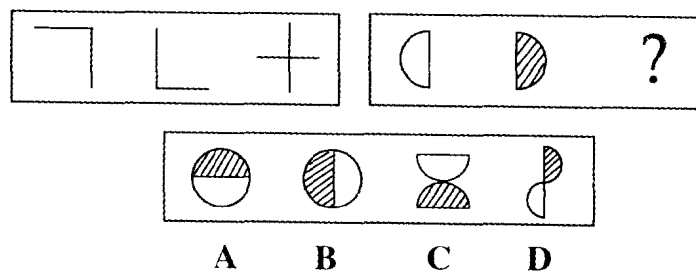
48.



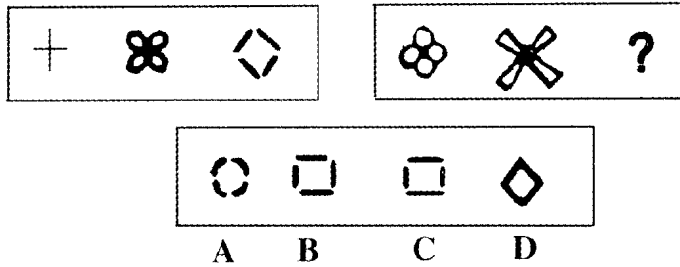
49.



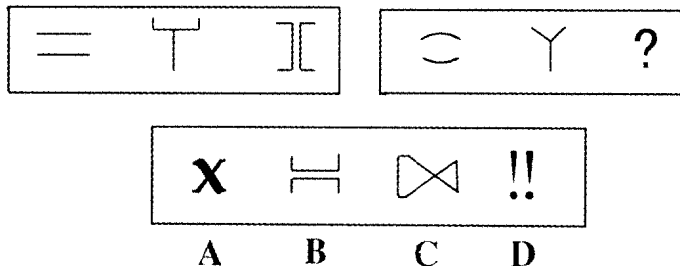
50.



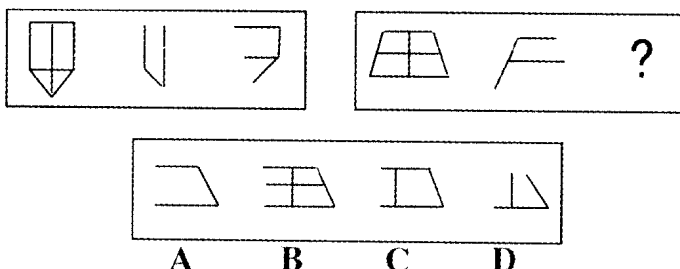
51.



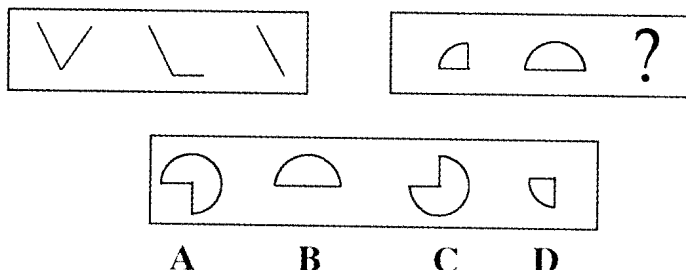
52.



53.



54.



55.

