



国家公务员考试标准辅导教材

2004Nian Quanzhen  
Moni Shiti

**2004年全真模拟试题  
(冲刺版)**

北京全品教育研究所 组编

光明日报出版社



国家公务员考试标准辅导教材

2004 Nian Quanzhen  
Moni Shiti

2004年全真模拟试题  
(冲刺版)

北京全品教育研究所 组编

光明日报出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

2004年全真模拟试题/卢大振主编. —北京:光明日报出版社, 2004.5

国家公务员考试标准辅导教材

ISBN 7 - 80145 - 872 - 9

I . 2... II . 卢 ... 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(2004)第 026718 号



光明日报出版社出版发行

(北京珠市口东大街 5 号)

邮政编码: 100062

电话: 67078237

新华书店北京发行所经销

三河铭浩彩色印刷有限公司印刷



730×988 1/16 印张 25.375 字数 558 千字

2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷

印数: 1~15 000 册 ISBN 7 - 80145 - 872 - 9/G

---

总定价: 187.00 元(共七册) 本册定价: 38.00 元

# 全国公务员录用考试

## 标准辅导教材

编委会

顾问：国家行政学院教授 许正中  
公务员考试研究命题专家

编委会：卢大振 国家新闻出版总署

谭瑞岗 中国人民大学

韩孝成 中共中央党校

孔军 中共中央党校

王鑫 首都师范大学

华蕾蕾 中国人民大学

王守勇 首都师范大学

方光武 中国人民大学

张磊 中共中央党校

# 前　　言

1994年6月7日，国家人事部颁布了《国家公务员录用暂行条例》，标志着公务员录用工作开始步入法制化、规范化的道路。在试点的基础上，1996年在全国范围内全面推行公务员录用考试制度。

随着国家公务员制度的逐步形成和完善，公务员考试也将走向规范化、法制化的轨道。同时，随着公务员报考人数的逐年增多，必然要求公务员考试不断进行改革和创新。

本书作为“2004全国公务员录用考试标准化辅导教材”的重要组成部分，与其他教材相比，做到了“三点坚持”：

第一，坚持按照2004年最新国家中央机关考试大纲的要求编写试题，试题内容力求创新。

第二，坚持将中央国家机关考试与地方公务员考试的差异性结合起来，既紧跟中央精神，同时又兼顾各地考试要求。

第三，坚持将针对传统命题风格与针对创新发展趋势结合起来，根据改革趋势，适当提高试题难度，增强对考生能力的考查。

需要强调的是，2004年中央国家机关公务员考试已取消了“数字推理”这一考查题型，本套丛书为照顾地方考生利益，在其他分册中仍以附录的形式介绍了这一题型，并提供了训练试题，本册就不再赘述，与最新大纲精神保持一致。同时，考虑到“常识判断”部分的试题特点和考试要求，仍保留多选题，仅供考生进行考前训练。

除此以外，本书的创新性还体现在题目内容的时代感上。从知识性较强的客观题到主观性较强的申论，无不与当今社会热点问题、知识界的重点问题相结合。这种与时俱进的命题方法必然与未来公务员考试命题趋势是一致的。唯其如此，考生的考前训练才能是有的放矢的。

本书是在有关专家的直接指导下完成，但由于时间仓促，不足之处恳请读者和同行指正。

编　者  
2004年3月

## 目 录

### 模拟试题一 / 1

第一部分	数量关系	/ 1
第二部分	言语理解与表达	/ 2
第三部分	判断推理	/ 8
第四部分	常识判断	/ 13
第五部分	资料分析	/ 17
申 论		/ 18

### 模拟试题二 / 31

第一部分	数量关系	/ 31
第二部分	言语理解与表达	/ 32
第三部分	判断推理	/ 38
第四部分	常识判断	/ 38
第五部分	资料分析	/ 37
申 论		/ 38

### 模拟试题三 / 48

第一部分	数量关系	/ 48
第二部分	言语理解与表达	/ 44
第三部分	判断推理	/ 49
第四部分	常识判断	/ 54
第五部分	资料分析	/ 57
申 论		/ 59

### 模拟试题四 / 62

第一部分	数量关系	/ 62
第二部分	言语理解与表达	/ 63
第三部分	判断推理	/ 69
第四部分	常识判断	/ 74

第五部分 资料分析 / 77

申 论 / 79

**模拟试题五 / 82**

第一部分 数量关系 / 82

第二部分 言语理解与表达 / 83

第三部分 判断推理 / 89

第四部分 常识判断 / 94

第五部分 资料分析 / 98

申 论 / 100

**模拟试题六 / 103**

第一部分 数量关系 / 103

第二部分 言语理解与表达 / 104

第三部分 判断推理 / 110

第四部分 常识判断 / 116

第五部分 资料分析 / 119

申 论 / 120

**模拟试题七 / 124**

第一部分 数量关系 / 124

第二部分 言语理解与表达 / 125

第三部分 判断推理 / 131

第四部分 常识判断 / 136

第五部分 资料分析 / 140

申 论 / 141

**模拟试题八 / 145**

第一部分 数量关系 / 145

第二部分 言语理解与表达 / 146

第三部分 判断推理 / 152

第四部分 常识判断 / 157

第五部分 资料分析 / 161

申 论 / 163

**模拟试题九 / 166**

- 第一部分 数量关系 / **166**  
第二部分 言语理解与表达 / **167**  
第三部分 判断推理 / **174**  
第四部分 常识判断 / **179**  
第五部分 资料分析 / **182**  
申 论 / **184**

**模拟试题十 / 187**

- 第一部分 数量关系 / **187**  
第二部分 言语理解与表达 / **188**  
第三部分 判断推理 / **195**  
第四部分 常识判断 / **200**  
第五部分 资料分析 / **203**  
申 论 / **205**

**模拟试题十一 / 208**

- 第一部分 数量关系 / **208**  
第二部分 言语理解与表达 / **209**  
第三部分 判断推理 / **216**  
第四部分 常识判断 / **221**  
第五部分 资料分析 / **224**  
申 论 / **226**

**模拟试题十二 / 229**

- 第一部分 数量关系 / **229**  
第二部分 言语理解与表达 / **230**  
第三部分 判断推理 / **236**  
第四部分 常识判断 / **241**  
第五部分 资料分析 / **244**  
申 论 / **246**

**模拟试题十三 / 249**

- 第一部分 数量关系 / **249**  
第二部分 言语理解与表达 / **250**

第三部分	判断推理	/ 256
第四部分	常识判断	/ 261
第五部分	资料分析	/ 264
申 论		/ 266

**模拟试题十四 / 270**

第一部分	数量关系	/ 270
第二部分	言语理解与表达	/ 271
第三部分	判断推理	/ 277
第四部分	常识判断	/ 282
第五部分	资料分析	/ 285
申 论		/ 287

**模拟试题十五 / 290**

第一部分	数量关系	/ 290
第二部分	言语理解与表达	/ 291
第三部分	判断推理	/ 298
第四部分	常识判断	/ 303
第五部分	资料分析	/ 306
申 论		/ 308

**附录一 2002 年中央国家机关公务员录用考试试卷 / 312**

**附录二 2003 年中央国家机关公务员录用考试试卷 / 352**

# 模拟试题一

## 第一部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)

### 数学运算: 共 10 题。

您可以在草稿纸上运算, 遇到难题, 您可以跳过不做, 待您有时间再返回来做。

**【例题】**  $28.73 + 49.64 + 83.71 + 69.48$  的总和是 ( )

- A. 231.55      B. 271.55  
C. 231.56      D. 264.78

**【解答】** 正确答案为 C。实际上您只要把最后一位小数加一下, 就会发现和的最后一位数是不是只有 C 符合要求。就是说您应当动脑筋想出解题的捷径。

1. 比 11.3 小 5.1 的数再加上 3.4, 和是多少? ( )

- A. 5.6      B. 6.6  
C. 9.6      D. 6.9

2. 在高为 4, 底边长为 4 的等腰三角形的内部贴纸片, 每张纸片面积为 1, 那么需要多少张纸片? ( )

- A. 6      B. 8  
C. 9      D. 10

3.  $\frac{1}{21} + \frac{1}{20}$  的和是? ( )

- A.  $\frac{42}{420}$       B.  $\frac{1}{21}$   
C.  $\frac{1}{10}$       D.  $\frac{41}{420}$

4.  $59\ 688 - 59\ 624 - 59\ 664$  等于多少?

- ( )  
A. 58 500      B. -59 600  
C. 59 560      D. 58 500

5. 一项工作, 甲独做 15 天完成, 乙独做 12 天完成, 由两人合做 3 天完成工作的 ( )

- A.  $\frac{5}{8}$       B.  $\frac{9}{20}$   
C.  $\frac{9}{23}$       D.  $\frac{5}{9}$

6. 某学校学生排成一个方阵, 共有 8 行 8 列, 如果去掉二行二列, 需去掉 ( )

- A. 20 人      B. 28 人  
C. 18 人      D. 24 人

7. 苹果每斤 1 元, 如买 25 斤重的一整箱, 则打八折, 问买一箱苹果多少钱? ( )

- A. 21      B. 20  
C. 22      D. 23

8. 星期一的降雨量为 18 毫米, 是星期二与星期三两天降雨量之和。如果星期二的降雨量为 3 毫米, 那星期三的降雨量为 ( )

- A. 10 毫米      B. 9 毫米  
C. 16 毫米      D. 1.5 毫米

9. 某人把 60 000 元投资于股票和债券, 其中股票的年回报率为 6%, 债券的年回报率为

- 10%。如果这个人一年的总投资收益为4 200元,那么他用了多少钱买债券 ( )  
 A. 45 000      B. 15 000  
 C. 20 000      D. 50 000

10. 两个数相差为13,之和为41,请问两个数的平方差等于多少? ( )  
 A. 533      B. -533  
 C. 473      D. 483

## 第二部分 言语理解与表达

(共30题,参考时限30分钟)

本部分均为单项选择题,着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。

这种能力包括:对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理解;对语句隐含信息的合理推断;根据上下文,恰当选用词语;准确地辨明句义,筛选信息。

**注意:**问题可能是选择一个词语或一个句子,使表达最为准确,也可能是考查对文字内容的理解,您的选择应与题目要求最相符合。

### 一、阅读短文,回答下列问题。

人类总是依据自身的利益评价外部事物,将之分成优劣好坏,而大自然则自有一套行为规范与准则。人们闻之色变的沙尘暴,即由于强烈的风将大量沙尘卷起,造成空气混浊,能见度小于千米的风沙天气现象,其实古已有之。它本是雕塑大地外貌的自然力之一,是大自然的一项工程,并且在全球生态平衡中占有一席之地。

在地质史上,风力对草原带的风化物质进行筛选分类:凡搬不动的粗大砾石,留在原地形成砾石戈壁滩;颗粒适中的粗砂和细砂被吹移到附近就地聚集成沙漠;颗粒微小的粉沙土和微尘,则被强上升气流扬上天空,做中长距离的输送。我国黄土高原的黄土层就是沙尘经数百万年堆积而成的,华夏文明就是在这块沙尘堆积的黄土地上诞生和发展起来的。澳大利亚的沙尘乘着南半球的西风掠过塔斯曼海,侵新西

兰火山岛上的土壤更为肥沃,因而被称作“澳大利亚出的珍贵产品”。从非洲内陆吹向地中海的强风帮助古罗马人使用帆船从埃及运回小麦,但也把撒哈拉大沙漠的沙尘带到意大利、西班牙和法国。沙尘暴固然使空气中的可吸入颗粒物增加,然而由于沙尘含有碱性,又可中和大气中的酸性物质,减缓酸雨的发生。

风是地球上空的传送带,它将大陆的沙尘吹向海洋,又将海洋的水汽吹向大陆,沙尘和水汽相遇,便能结合为云,最终化作降水。可见,沙尘不仅在土壤的分布和补充上扮演着重要角色,而且在全球的水循环上也扮演着重要角色。可以说,沙尘也是决定全球生态平衡的因素。

然而,近百年来,沙尘暴却已成为影响人类生产生活的一大灾害。构成我国沙尘暴的物质材料,多来自干旱、半干旱的草原区。在人为活动的干预下,特别是由于大量砍伐森林,过度开垦土地,盲目建设工厂且排放不加控制,结果造成生态巨变;原来有沙漠的地方沙漠扩大了;没有沙漠的地方沙漠产生了;内陆河流流程缩短,水量减少,沼泽地消失;河流两岸的绿色走廊枯萎死亡。这样,来自大西北的沙尘暴,一路上还源源获得裸地上新的沙尘源的补充,而且混入了工矿企业排放的有害成分和来自草原上牲畜粪便中的病毒。总之,在受到人为因素的干扰后,自然界的风蚀速度已远远大于土壤的生成速

度,一连串的灾害也就由此产生。

歌德说过:“大自然是不会犯错误的,错误永远是人犯下的。”这或许能给我们某种启示。

11.下列对沙尘暴的解释,最准确的一项是( )

- A. 沙尘暴是由于风将大量沙尘卷起,使空气混浊,能见度小于千米的风沙天气现象
- B. 沙尘暴是雕塑大地外貌的自然力之一,是大自然保持全球生态平衡的一项工程
- C. 从地质史上看,沙尘暴是风力对草原带的风化物质进行筛选分类的结果
- D. 沙尘暴是那些颗粒适中的粗砂和细砂被大风吹移到附近就地聚集成沙漠形成的

12.对“沙尘也是决定全球生态平衡的因素”这句话的理解,错误的一项是( )

- A. 沙尘这种天气现象古已有之,它在地球生态平衡中起着一定的作用
- B. 沙尘逐渐积聚形成沙尘暴,在全球范围内起了保持生态平衡的作用
- C. 沙尘含有碱性,能使大气中的酸性物质得到平衡,从而减缓酸雨的发生
- D. 沙尘不仅在土壤的分布和补充上,而且在全球水循环上也扮演着重要角色

13.下列对沙尘暴灾害加剧的原因,表述不正确的是( )

- A. 强上升气流把颗粒微小的粉沙细土和微尘扬上天空,做中长距离的输送
- B. 大量砍伐森林,过度开垦土地,盲目建设工厂且排放不加控制,造成生态巨变
- C. 沙尘暴中混入了工矿企业排放的有害成分和来自牲畜粪便中的病菌病毒
- D. 在受到人为因素的干扰后,自然界的风蚀速度已远远大于土壤的生成速度

14.根据原文所提供的信息,以下推断正确的一项是( )

- A. 沙尘暴曾给新西兰、意大利、法国等国家带来好处,因而必将被人类所利用
- B. 风将大陆的沙尘吹向海洋,又将海洋的水汽吹向大陆,这将会使海平面逐渐升高

C. 既然是人为因素加剧了沙尘暴的危害,人类也就完全有能力减少这种灾害的发生

D. 大自然是不会犯错误的,因此人类应当顺应大自然,而不要企图去改变大自然

15.下列说法正确的表述是( )

- A. 沙尘暴是现在才产生的
- B. 沙尘暴只有破坏作用
- C. 沙尘暴是一种自然现象,但是现在人对自然的破坏加剧了它的程度
- D. 沙尘暴的正面和负面的作用是平衡的

## 二、阅读短文,回答下列问题。

人何时最容易产生灵感呢?据有关专家调查,是在似睡非睡、似梦非梦中闪现念头时。

专家们对298人进行调查后惊奇地发现,大约90%(268人)的人产生灵感的时间几乎在同一时间。“特别容易激发灵感的时间”是早晨起床后、深夜、睡沉醒来和进入睡眠之前,它被称为思维的“黄金时间”。此外,绝大多数人都认为在工作或学习中“最容易想出好主意的时间”是在上午10时至11时之间。

那么,人在哪种场所容易启发\_\_\_\_呢?另一项调查以821名实业家和职员为对象,结果表明,容易使人产生灵感的三大场所依次为躺在床上、步行时和在车船上。我国北宋著名的文学家欧阳修曾说过,构思文章最好的地方是马上、枕上、厕所,调查结果与此说法一致。由此可见,最容易使人产生灵感的时间是当人躺在床上或乘车、船处于迷迷糊糊状态的时候。另外,如果把场所按家中、工作单位和外部三个方面来分,家中为42%,工作单位为13%,外部为45%。显而易见,工作单位是最不容易产生灵感的地方。

16.谁的工作最需要灵感( )

- |       |        |
|-------|--------|
| A. 工人 | B. 文学家 |
| C. 老师 | D. 农民  |

17.第二段横线处最恰当的词语是( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A. 思想 | B. 想法 |
| C. 思维 | D. 灵感 |

18.根据这段文字,人容易想出好办法的时

候是 ( )

- A. 床上
- B. 步行时
- C. 在船上
- D. 飞机上

19. 根据这段文字,人在什么时候容易产生灵感 ( )

- A. 半睡时
- B. 学习中
- C. 吃饭时
- D. 工作中

20. 根据这段文字,灵感从何处而来( )

- A. 娱乐的时候
- B. 愉快的生活
- C. 紧张的环境
- D. 轻松的心情

### 三、阅读短文,回答下列问题。

英国伦敦大学的研究人员最近发现,人的耐力与体内的—种基因有很大的关系。如果人的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队伍中的士兵进行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7千米以上的高峰。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。

21. 从现有的研究成果分析,与被试者体质超群无必然联系的因素是 ( )

- 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

22. 下列理解不符合文意的一项是 ( )  
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. 人体内分别拥有双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或关节炎的治疗提供帮助

23. 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DNA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气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

24. 对文意总结准确的一项是 ( )

- A. 分析了人的耐力维度
- 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的发现及功能的研究

25. 对下面的词语说明正确的一项是 ( )

- A. “一种基因”指以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基因而没有D基因

D. “共同特征”指人体内部存有I和D两种形式的基因

#### 四、阅读短文，回答下列问题。

美国时代生活公司1990年出版的《人类文明史图鉴》一书显示，史学可能只是超然物外的旁观者。就拿鸦片战争来说，作者谈到英国东印度公司时针对贸易难以展开时写道：“在马戛尔尼大使扩大英国与中国贸易行动失败的情况下，该公司只好自己想办法来维持贸易平衡。但东印度公司能用什么产品来打开中国市场呢？答案就是鸦片。”

看来其中的因果关系是很明显的，因为英方一系列要求（增加通商口岸、减低税率、设立租界等）未获应允，东印度公司才不得已求助于鸦片。

其实，即使清政府当初一切照英方的安排行事，不法鸦片走私仍然是\_\_\_\_\_。第一次鸦片战争后，英方的要求悉数满足，鸦片交易还是不能禁绝，这是最能说明问题的例证，而且《人类文明史图鉴》一书并不讳言：清朝政府早在1729年就颁布了禁烟诏令，嘉庆皇帝一即位（1796年）就下令再次禁烟，但在“十八世纪末”，每年仍有大约一千二百箱的鸦片运销中国，其中大部分来自孟加拉，东印度公司垄断了那里的鸦片生产。

“十八世纪末”这一表述方式比较模糊。实际上，在马戛尔尼出使中国（1793年）之前，鸦片走私已很猖獗。十八世纪七十年代初，东印度公司因经营不善而岌岌可危。黑斯廷斯在1774年担任英属印度总督之后就采取了以邻为壑的政策：如果听任印度农民吸食当地产的鸦片，财政上当然不无小补，但东印度公司的利益最终将受到损害，即失去健壮的劳动力，在他的坚持下，东印度公司垄断的鸦片销往中国。于是偷运“福寿膏”逐渐成为英属印度的支柱产业。尽管这位黑斯廷斯在1785年遭受弹劾，但他的鸦片走私政策却是留给东印度公司滚滚不断的财源，直到二十世纪仍有英国史学家对黑斯廷斯当年的“远见”大加赞赏。可以毫不夸张地说，到了十九世纪初，英国在印度的统治是靠中国的银两来维持的。

伯克在弹劾黑斯廷斯时称东印度公司是“有史以来最堕落的公共机构”，其成员系“人类的垃圾、渣滓”。当时鸦片问题尚未浮现在公众的视野之内，伯克即使有所听闻大概也不会就此问罪。至于马戛尔尼，来华前曾任东印度公司的要职，他不知道清廷明令禁止的鸦片贸易一直在进行吗？

26. 下面不属于《人类文明史图鉴》一书观点的一项是 ( )

- A. 清朝政府禁烟的诏令并没有收到实际效果
- B. 历史学家不可能只是历史的旁观者
- C. 鸦片贸易应该由清朝政府负主要责任
- D. 东印度公司向中国偷运鸦片是不得已的选择

27. 下面关于黑斯廷斯的叙述，符合文意的一项是 ( )

- A. 黑斯廷斯采取的鸦片贸易政策是具有历史远见的
- B. 黑斯廷斯以邻为壑的政策是指：让东印度公司把鸦片销售给印度农民
- C. 黑斯廷斯因为推行以邻为壑的政策，而遭受弹劾
- D. 从黑斯廷斯担任英属印度总督时起，鸦片就已经销往中国

28. 下面关于“东印度公司”的叙述，符合文意的一项是 ( )

- A. 当初如果在印度本地大量销售鸦片，最终将使东印度公司获得更大的利益
- B. 东印度公司被看做“最堕落的公共机构”的主要原因是向中国偷运鸦片
- C. 在孟加拉的鸦片生产和向中国销售鸦片两方面，东印度公司都占有垄断地位
- D. 十八世纪七十年代，东印度公司因把鸦片大量销售给印度农民而一度岌岌可危

29. 下面对本文的理解，不符合文意的一项是 ( )

- A. 马戛尔尼使华时对鸦片贸易的存在并不知情

B.《人类文明史图鉴》一书是在为英国方面推卸责任

C.本文反驳了《人类文明史图鉴》一书的观点

D.本文证明,对一些重大历史问题,即使历史学家也会有偏见

30. 第三段中横线处最符合题意的词是( )

- A.迫不得已      B.无法避免  
C.顺应潮流      D.大相径庭

## 五、阅读短文,回答下列问题。

原始地球形成以后的八亿年,其内部逐渐变热使局部熔融并超过铁的熔点,原始地球中的金属铁、镍及硫化铁熔化,并因密度大而流向地球的中心部位,从而形成液态铁质地核。同时,地球的平均温度进一步上升(可达约2000℃),引起地球内部大部分物质熔融,比铁质轻的熔融物质向上浮动,把热带到地表,经冷却后又向下沉没。这种对流作用控制下的物质移动,使原始地球产生全球性的分异,演化成分层的地球,即中心为铁质地核,表层为低熔点的较轻物质组成的最原始的陆核,陆核进一步增生,扩大形成地壳。地核与地壳之间为地幔。分异作用是地球内部最重要的作用,它导致了地壳及大陆的形成,并导致大气和海洋的形成。所以说,我们的地球是原始地球再生的,这个再生过程大约发生在40亿年前(或说37亿年前至45亿年前之间),即我们已经发现的最古老岩石的形成时期之前。

氢和氧\_\_\_\_的水,原先潜藏于一些矿物中。当原始地球变热并部分熔融时,水释放出来并随熔岩运移到地表,大部分以蒸汽状态逃散,其余部分在漫长的地质历史进程中逐渐充满大洋。

在原始地球变热而产生分异作用的过程中,从地球内部释放出来的气体形成了气圈。早期地球的大气圈成分与现代不同,正是由于紫外线辐射的能量促使原始大气成分之间发生反应,从无机物质生成有机小分子;然后发展成

有机高分子物质组成的多分子体系,再演变成细胞,生命才得以开始和进化。

31. 短文中第二段横线处词语合适的是

( )

- A.组成      B.合成  
C.构成      D.生成

32. 原始地球再生过程发生在( )

- A.原始地球形成后的几亿年  
B.地球平均温度达2000℃时  
C.液态铁质地核开始形成的时期  
D.大气和海洋开始形成的时期

33. 不属于“分异作用”的一项是( )

A.金属铁、镍及硫化铁熔化,并因密度大流向地球中心部位

- B.比铁质轻的熔融物质向上浮动  
C.无机物质生成有机小分子  
D.陆核进一步增生,扩大形成地壳

34. 下列分析有误的一项是( )

A.地球一直处于发展变化过程中,至今依然如此

- B.地球形成的历史不超过50亿年  
C.生命产生于大气成分之间的反应  
D.氢和氧结合成的水最终大部分汇集成了海洋

35. 按产生先后次序正确排列的一项是

( )

- A.地核、地幔、地壳、水  
B.地核、地壳、地幔、大气  
C.地核、地壳、有机小分子、细胞  
D.地核、地幔、地壳、大气、细胞

## 六、阅读短文,回答下列问题。

①拿一幅画给小孩子或是未受艺术教育的人看,他总是说“很好看”。如果追问他“它何以好看”,而不外乎回答说:“我喜欢看它,看了它就觉得很愉快。”通常人所谓“美”大半就是指“好看”,指“愉快”。

②许多文艺批评家也把美感和快感混为一件事。英国学者罗斯金就曾很坦白地说:“我从来没见过一座希腊女神雕像有一位血色鲜丽的

英国姑娘的一半美，”从愉快的标准看，后者引诱力自然比前者大，但是你觉得一位姑娘“美”和觉得一座女神雕像“美”时是否相同呢？二者的美显然是两件事。一个是只能引起快感的，一个是只能引起美感的。罗斯金的错误在于把姑娘的引诱性作为“美”的标准，去衡量艺术作品。艺术是另一世界的东西，对实际人生没有引诱力，所以他以为比不上英国姑娘。

③美感和快感究竟有什么分别？有些人见到快感不尽是美感，替它们勉强定一个分别来。

英国有一派主张“享乐主义”的美学家就是如此。他们见到的分别彼此又不一致。有人说耳、目是高等感官，其余都是“低等感官”，只有前者可以感觉美感而后者则只能感觉快感，有人说引起美感的东西可以同时引起许多人的美感，引起快感的东西则对于这个人引起快感，对于那个人或许引起不快感，这些学说在历史上都发生过影响，如果分析起来，都是一钱不值的。耳、目得来的有些是美感，有些也只是快感，我们如何去分别？“客去茶香余舌本”，“冰肌玉骨，自清凉无汗”等名句是否与“低等感官”不能得到美感之说相容？至于普遍不普遍的话更不足为凭。陈年花雕是吃酒的人大半都称赞它美的，一般人却不能欣赏后期印象派的图画。

④美感和快感是很容易分别的。美感与实用活动无关，而快感则起于实际要求的满足。口渴时要喝水，喝了水就得到快感；腹饥时要吃饭，吃了饭也就得到快感。

⑤美感经验是直觉的而不是反省的。在聚精会神之中我们既然忘却自我，自然不能觉得我们是否喜欢所观赏的形象，或是反省这形象引起的是不是快感。对一件艺术作品欣赏的浓度愈大，就愈不觉得是在欣赏它，愈不觉得所产生的感觉是愉快的。如果自己觉得快感，便是由直觉变而为反省，好比提灯寻影，灯到影灭。美感所伴的快感，在当时都不觉得，过后才回忆起来。比如读一首诗，当时只是心领神会，无暇他及，后来回想，才觉得这一番经验很愉快。

36. 在第⑤段中，作者通过“提灯寻影，灯到影灭”的比喻要说明的道理是（ ）

- A. 美感只可意会，但不可言传
- B. 体会美感应凭直觉不能凭反省
- C. 如果过于专注，反而不能获得美感
- D. 美感与快感是不能同时并存的

37. 下列说法不符合原文作者意思的一项是（ ）

- A. 罗斯金认为艺术是另一世界的东西，对实际人生没有诱惑力，因而不如生活更美
- B. 作者引用古人诗句是为了批驳主张“享乐主义”的美学家将感官分为“高”、“低”二等的观点
- C. 作者认为某些在历史上曾经发生过影响的学说，实质上并不真正具有价值
- D. 不少美学研究者走上错误道路的重要原因之一是他们弄不清楚美感与快感的区别

38. 快感和美感最明显的区别是（ ）

- A. 美感起源于艺术鉴赏，而快感起源于生活实际
- B. 美感欣赏的浓度较大，快感欣赏的浓度较小
- C. 美感与实用活动无关，而快感则起于实际要求的满足
- D. 主张享乐主义的人获得的多是快感，能忘记自我的人多能获得美感

39. 下列句子中指美感的是（ ）

- A. 看到一幅画，感觉十分好看
- B. 吃饭时，觉得自己吃到了好吃的食物
- C. 品尝到好酒觉得人口绵甜，余味悠长
- D. 如痴如醉地欣赏一件艺术品

40. 在第3段横线处应补上的一句话是（ ）

- A. 美感具有引诱性，快感缺乏引诱性
- B. 与快感相比，美感更具有趣味性和超越性
- C. 与美感相比，快感则更具有实用性
- D. 美感有普遍性，快感没有普遍性

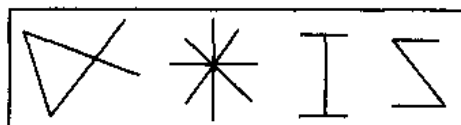
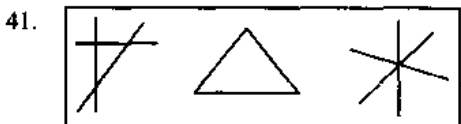
## 第三部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

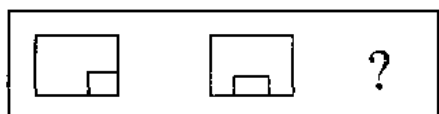
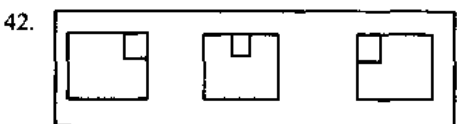
本部分包括三种类型的试题, 均为单项选择题。

### 一、图形推理: 共 10 题。

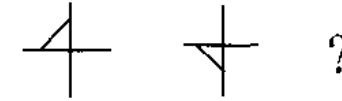
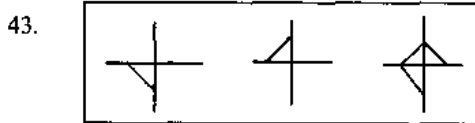
每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。



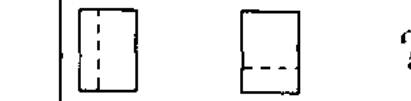
A B C D



A B C D



A B C D



A B C D