

依据北京市2006年公务员公共科目笔试考试大纲编写

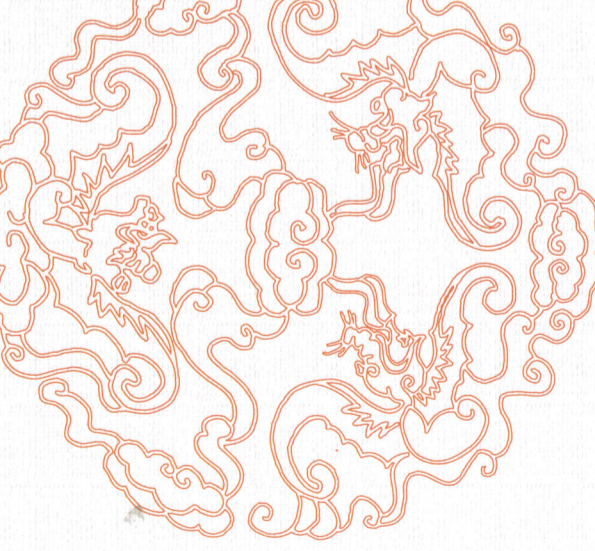
北京市国家公务员录用考试教材

- 《行政职业能力测验》
- 《申论》
- 《面试》
- 《近两年考题汇编及答案详解》
- 《行政职业能力测验模拟冲刺金卷》**
- 《申论模拟冲刺金卷》

30元  
20元  
20元  
16元  
**16元**  
15元



2006



北京市国家公务员录用考试教材  
BEIJINGSHI GUOJIA GONGGWUYUAN LUYONGKAOSHI  
JIACAI

# 行政职业能力测验模拟冲刺金卷

XINGZHENG ZHIYENGLI CEYAN  
MONICHONGCHINJUAN

北京市公务员考试委员会/编审



新华出版社

ISBN 7-5011-7237-4  
定价：16.00元

责任编辑：白云覃  
封面设计：金榜图文设计室

ISBN 7-5011-7237-4



9 787501 172375 >

依据北京市 2006 年公务员公共科目笔试考试大纲编写

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验模拟冲刺金卷 / 北京市公务员考试委员会编审。

—北京 : 新华出版社, 2005. 11

(北京市国家公务员录用考试教材系列)

ISBN 7-5011-7237-4

I . 行 ... II . 北 ... 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 W.G630.3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 115354 号

2006 年北京市国家公务员录用考试教材

# 行政职业能力测验模拟冲刺金卷

北京市公务员考试委员会 / 编审

## 敬告读者

本书封面粘有专用防伪标识, 凡有防  
伪标识的为正版图书, 请读者注意识别。

北京市国家公务员录用考试教材系列  
行政职业能力测验模拟冲刺金卷  
编审: 北京市公务员考试委员会

\*  
新华出版社出版发行  
(北京石景山区京原路 8 号 邮编: 100043)  
中国新闻书店: (010) 63072012  
新华书店 总 经 销  
北京云浩印刷有限责任公司印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 10.5 印张 532 千字  
2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷  
ISBN 7-5011-7237-4 定价: 16.00 元  
若有印装质量问题, 请与印刷厂联系 (010) 69076260

新华出版社

## 前 言

《中华人民共和国公务员法》，已经于 2005 年 4 月 27 日第十届全国人大常委会第五次会议通过，自 2006 年 1 月 1 日起实施。公务员法是我国干部人事管理具有总章程性质的法律，在干部人事发展历史上，它是具有里程碑意义的。对于贯彻依法治国方略，推进社会主义民主政治建设有着重大意义。考试录用制度是公务员制度的一个重要组成部分，对于吸引全社会的优秀人才参与公共事务管理，参与到国家公务员队伍，这是一个重大的举措。对于建设一支高素质、专业化的公务员队伍，对体现社会公平，防止用人上的不正之风，具有重要意义。建立和推行公务员考试录用制度，意义深远而重大，它开阔了用人部门选择公务员的视野，给社会上有知识、有能力、愿成为公务员的人提供了在平等基础上凭真才实学竞争的机会，有利于优秀人才脱颖而出，从而造就一支高素质、专业化的国家公务员队伍。

统一公务员录用考试公共科目教材，是推行公务员考试录用制度的一项重要基础工作。它有利于报考者掌握统一、科学的考试标准，有效地贯彻公开、平等、竞争、择优的原则；有利于提高考试的效果、效率；有利于建立标准化的试题题库，加快公务员录用考试的科学化、规范化进程。北京市公务员考试委员会按照《中华人民共和国公务员法》的要求，根据 2006 年北京市公务员录用考试公共科目笔试大纲，在广泛征求用人单位、有关专家学者和新录用公务员意见的基础上，编写了这套“北京市国家公务员录用考试教材”，作为北京市国家公务员录用考试公共科目统一教材。

该套教材着眼于考试录用制度的长远建设，立足于当前考录工作的实际，以国家行政机关对公务员的知识、能力素质要求为依据，具有知识面宽、重点突出、内容精炼等特点。教材在编写上遵循了以下原则：一是突出实用性，在原理的运用和分析上尽量联系国家行政机关的实际，提高应试者运用知识分析、解决实际问题的能力；二是取舍得当，针对性强。对各学科所涉及的内容进行合理取舍，取其精华，突出重点、要点，加强针对性。三是利于自学和命题。教材充分考虑了考生复习和考试命题的特点，内容浓缩精炼，简明扼要，结构科学、适用。

衷心希望有志于成为北京市国家公务员的广大青年，在录用考试的竞争中脱颖而出，并勤于学习，努力实践，成为一名合格的、人民群众满意的公务员。

北京市公务员考试委员会  
2005 年 11 月

## 目 录

- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(一)
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(二)
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(三)
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(四)
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(一)答案与解析
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(二)答案与解析
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(三)答案与解析
- 《行政职业能力测验》全真模拟试卷(四)答案与解析

注意：  
因以下项目填写不清  
而影响成绩责任自负  
准考证号

姓名		
考场	号	

姓名 \_\_\_\_\_

考场 \_\_\_\_\_ 号

归属  
区县  
(领准考证的区县)

密  
封  
线  
内  
不  
要  
答  
题

## 《行政职业能力测验》 全真模拟试卷(一)

### 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,然后离开。
4. 25, 15, 10, 5, 5, ( )  
A. 10 B. 5 C. 0 D. -5
5. 2/3, 1/2, 2/5, 1/3, 2/7, ( )  
A. 1/4 B. 1/6 C. 2/11 D. 2/9
6. 2, 4, 12, 48, ( )  
A. 96 B. 120 C. 240 D. 480
7.  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{8}{3}$ , ( )  
A.  $\frac{10}{3}$  B.  $\frac{25}{6}$  C. 5 D.  $\frac{35}{6}$

- 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!

## 第一部分 数量关系

(共25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10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. 13

【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：

8.  $-2, -1, 1, 5, (\quad), 29$   
A. 17    B. 15    C. 13    D. 11  
9.  $3, 15, 7, 12, 11, 9, 15, (\quad)$   
A. 6    B. 8    C. 18    D. 19  
10.  $1, 3, 4, 7, 11, (\quad)$   
A. 14    B. 16    C. 18    D. 20

## 二、数学运算

- 共 15 题。在这部分试题中，每道试题呈现一道算术式，或是表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。遇到难题，可以跳过暂时不做，待你有时间再返回来解决它。
- 例题：**  
甲、乙两地相距 42 公里，A、B 两人分别同时从甲乙两地步行出发，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：**
11. 大于  $4/5$  且小于  $5/6$  的数是( )。  
A.  $6/7$     B.  $21/30$     C.  $49/60$     D.  $47/61$
12. 一块金与银的合金重 250 克，放在水中减轻 16 克。现知金在水中重量减轻  $1/19$ ，银在水中重量减轻  $1/10$ ，则这块合金中金、银各占的克数为( )。  
A. 100 克，150 克    B. 150 克，100 克  
C. 170 克，80 克    D. 190 克，60 克
13. 今年父亲年龄是儿子年龄的 10 倍，6 年后父亲年龄是儿子年龄的 4 倍，则今年父亲、儿子的年龄分别是( )。  
A. 60 岁，6 岁    B. 50 岁，5 岁  
C. 40 岁，4 岁    D. 30 岁，3 岁
14. 某时刻钟表时针在 10 点到 11 点之间，此时刻再过 6 分钟后的分针和此时刻 3 分钟前的时针正好方向相反且在一条直线上，则此时刻为( )。  
A. 10 点 15 分    B. 10 点 19 分  
C. 10 点 20 分    D. 10 点 25 分
15. 最大的四位数比最大的两位数多的倍数是( )。  
A. 99    B. 100    C. 101    D. 102
16. 某人用 4410 元买了一台电脑，其价格是原来定价相继折扣了 10% 和 2% 后的价格，则电脑原来定价是( )。  
A. 4950 元    B. 4990 元    C. 5000 元    D. 5010 元
17. 甲每 5 天进城一次，乙每 9 天进城一次，丙每 12 天进城一次，某天三人在城里相遇，那么下次相遇至少要( )。  
A. 60 天    B. 180 天    C. 540 天    D. 1620 天
18.  $1235 \times 6788$  与  $1234 \times 6789$  的差值是( )。  
A. 5444    B. 5454    C. 5544    D. 5554
19. 某储户于 1999 年 1 月 1 日存入银行 60000 元，年利率为 2.00%，存款到期日即 2000 年 1 月 1 日将存款全部取出，国家规定凡 1999 年 11 月 1 日后孳生的利息收入应缴纳利息税，税率为 20%，则该储户实际提取本金合计为( )。  
A. 61200 元    B. 61160 元    C. 61000 元    D. 60040 元
20. 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    B. 500 元    C. 520 元    D. 560 元
21. 一项工作，甲单独做 10 天完成，乙单独做 15 天完成。问：两人合作 3 天完成工作的几分之几？  
A.  $1/2$     B.  $1/3$     C.  $1/5$     D.  $1/6$
22.  $1988^{1988} + 1989^{1988}$  的个位数是( )。  
A. 9    B. 7    C. 5    D. 3
23. 甲、乙两人从 400 米的环形跑道的一点 A 背向同时出发，8 分钟后两人第一次相遇。已知甲每秒钟比乙每秒钟多行 0.1 米，那么，两人第三次相遇的地点与 A 点沿跑道上的最短距离是( )。  
A. 166 米    B. 176 米    C. 224 米    D. 234 米
24. 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、丁四个数中最大的数是( )。  
A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 丁
25. 某机关共有干部、职工 350 人，其中 55 岁以上共有 70 人。现拟进行机构改革，总体规模压缩为 180 人，并规定 55 岁以上的人裁减比例为 70%。请问 55 岁以下的人裁减比例约是( )。  
A. 51%    B. 43%    C. 40%    D. 34%

## 第二部分 判断推理

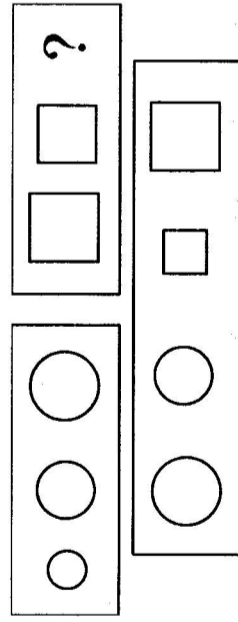
(共 40 题,参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

### 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。

例题：

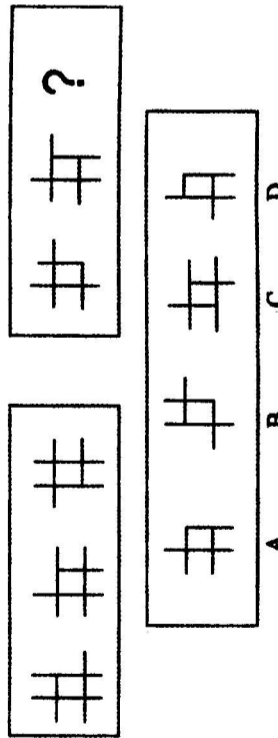


A B C D

**【解答】** 第一套图形的规律为图形从小到大变化,第二套图形的变化规律是图形从大到小,是第一套图形规律的逆运用,所以正确的选项应为 C。

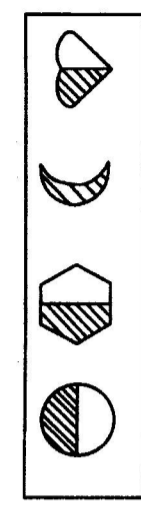
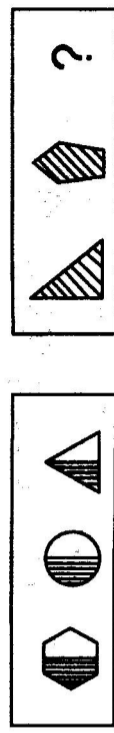
请开始答题：

26.

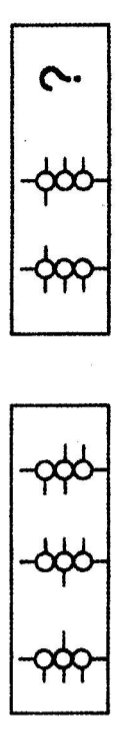


A B C D

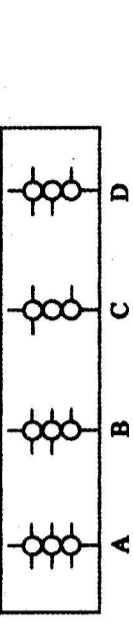
27.



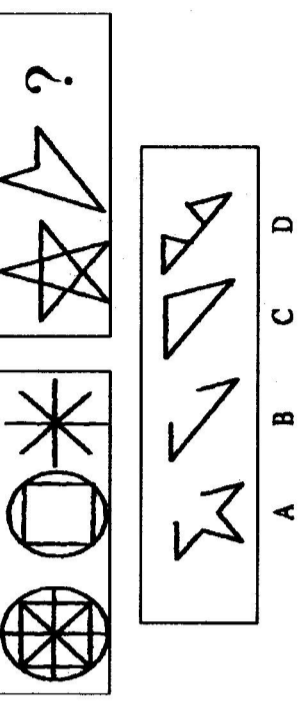
28.



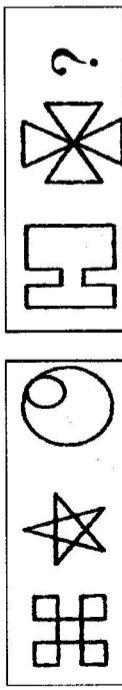
29.



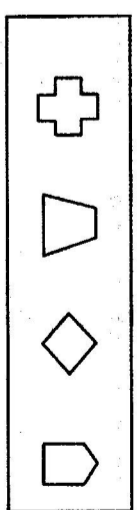
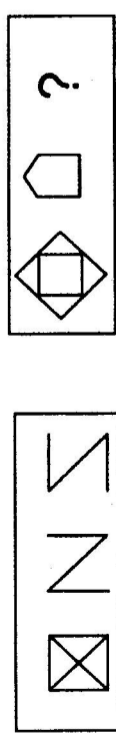
30.



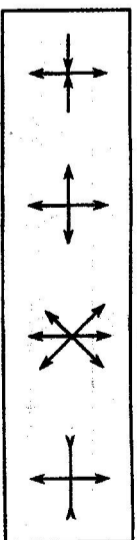
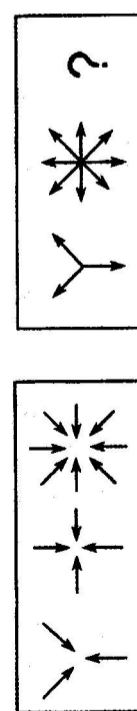
31.



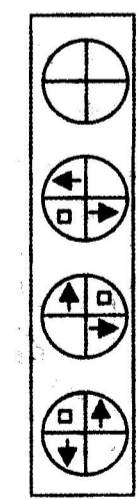
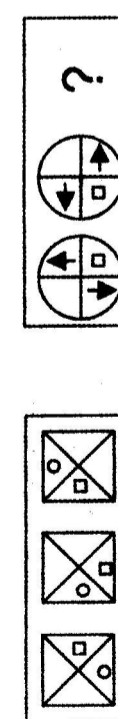
32.



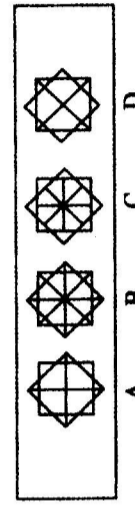
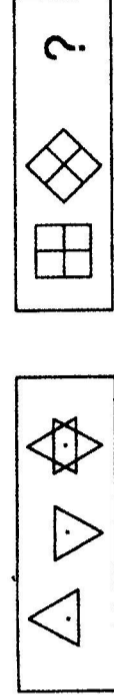
33.



34.



35.



二、演绎推理

共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

例题：

对于穿鞋来说，正合脚的鞋子比大一些的鞋子好。不过，在寒冷的天气，尺寸稍大点的毛衣与一件正合身的毛衣差别并不大。这意味着：

- A. 不合脚的鞋不能在冬天穿
- B. 毛衣的大小只不过是式样的问题，与其功能无关
- C. 不合身的衣物有时仍然有使用价值
- D. 在买衣物时，尺寸不如用途那样重要

**【解答】** 只有 C 是可以从陈述中直接推出的，应选 C。

请开始答题：

36. 某珠宝店被盗，警方已发现如下线索：( )。

- (1) 甲、乙、丙三人至少有一个人是罪犯
  - (2) 如果甲是罪犯，则乙一定是同案犯
  - (3) 盗窃发生时，乙正在咖啡店喝咖啡。可见
- A. 甲是罪犯
  - B. 甲、乙都是罪犯
  - C. 甲、乙、丙都是罪犯
  - D. 丙是罪犯

- 37. 计算机的普及和网络的出现正改变着社会信息的传播方式，也改变着人们的娱乐方式，同时也使传统媒体受到巨大的冲击。许多人在计算机前花费了不少时间，甚至有的“网虫”长时间在网上冲浪，不与人接触，最后变成了“网络孤独症”患者。由此可以推出( )。
- A. 电影的不景气是由计算机的出现造成的
  - B. “网络孤独症”的病因是因为有了计算机

密 封 线 内 不 要 答 题								
<p>(4)“甲与乙的年龄差距比丙与乙的年龄差距更大些”根据这些议论,甲、乙、丙、丁的年龄从大到小的顺序是( )。</p> <p>A. 甲、丙、乙、丁 B. 丙、乙、甲、丁 C. 乙、甲、丁、丙 D. 乙、丙、甲、丁</p> <p>43.为了解决某地区长期严重的鼠害,一家公司生产了一种售价为2500元的激光捕鼠器,该产品的捕鼠效果及使用性能堪称一流,厂家为推出此产品又做了广泛的广告宣传,但结果是产品仍没有销路。由此可知这家公司开发该新产品失败的主要原因是( )。</p> <p>A. 未能令广大消费者了解该产品的优点 B. 忽略消费者的价格承受力 C. 人们不需要捕鼠 D. 人们没听说过这种产品</p> <p>44.某画家从来不在其作品上标注日期,其作品的时间顺序现在才开始在论文献中形成轮廓。最近将该画家的一幅自画像的时间定位为1930年一定是错误的,1930年时该画家已经63岁了,然而画中的年轻、黑发的男子显然是画家本人,但却绝不是63岁的男子。</p> <p>上面结论所依据的假设是:( )。</p> <p>A. 画家画过几幅显示他60岁以后的样子的自画像 B. 画家在63岁时,不可能在画中将自己画成年轻时的样子 C. 在该画家远未到60岁以前,他没画过明确标注日期的自画像 D. 通过不给其作品标注日期,画家试图使针对其作品的评论抛开时间因素</p> <p>45.有一份选择题试卷共6个小题,其得分标准是一道小题答对得8分,答错0分,不答得2分,某位同学得了20分,则他( )。</p> <p>A. 至多答对一道题 B. 至少有三个小题没答 C. 至少答对三个小题 D. 答错两个小题</p> <p>三、事件排序</p> <p>共10题。每道题给出五个事件,每个事件是以简短语句表述的,接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列,请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。</p> <p>例题:</p> <p>(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</p> <p>A. 4—3—1—2—5 B. 1—4—2—3—5</p> <p>42.体育馆内正进行一场乒乓球双打比赛,观众议论双方运动员甲、乙、丙、丁的年龄:</p> <p>(1)“乙比甲的年龄大” (2)“甲比他的伙伴的年龄大” (3)“丙比他的两个对手的年龄都大”</p>								

C. 4—3—2—1—5      D. 3—2—1—4—5

**【解答】** 此题正确答案为B。收集书籍(1)→雇用木工(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：

46. (1)申请专利  
(2)研制出新产品  
(3)起诉索赔  
(4)发现仿制品  
(5)败诉

- A. 3—5—2—4—1  
B. 1—2—4—3—5  
C. 2—1—3—4—5  
D. 2—4—3—5—1

47. (1)藏羚羊被大肆捕杀

- (3)藏羚羊数量有所回升  
(5)偷猎者被绳之以法

- A. 1—4—2—5—3  
B. 4—1—2—3—5  
C. 2—3—5—1—4  
D. 2—1—4—5—3

48. (1)生命单体

- (2)原始水生生物  
(4)简单有机物

- (5)地球生物圈

- A. 4—1—2—3—5  
B. 3—2—4—5—1  
C. 4—3—1—2—5  
D. 3—4—2—1—5

49. (1)发起一次灭蟑螂运动

- (2)进行一次大规模的调查研究  
(3)儿童哮喘发病率明显偏高  
(4)发现儿童接触蟑螂过多可导致哮喘病

(5)专家们向政府提出灭蟑建议

- A. 3—2—4—5—1  
B. 2—3—4—1—5  
C. 2—4—1—5—3  
D. 4—5—1—3—2

50. (1)拍下宰杀被保护动物的镜头

- (2)登出新闻照片  
(4)被控告“报道失实”  
(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. 5—1—4—3—2

51. (1)司机们接受了新型汽油  
(3)用户认为价格太贵,不愿使用  
(5)专家研制出某种新型低污染汽油

- A. 2—3—4—5—1  
B. 3—4—5—1—2  
C. 2—5—4—3—1  
D. 2—5—3—4—1

52. (1)赵家的几个亲戚陆续搬来垦荒

(2)有二十个知青插队到赵家庄

(3)一些农民在赵家庄乡企业当了工人

(4)一个姓赵的农民在一处山林辟荒落脚

(5)黄泛区一些农民逃荒到了赵家庄

- A. 1—4—5—3—2  
B. 4—5—2—3—1  
C. 4—1—5—2—3  
D. 5—4—1—2—3

53. (1)“红绿灯”节目作了报道

(3)对同一型号车辆逐一排查

(5)受伤者被送到医院

- A. 2—1—5—3—4  
B. 2—5—1—3—4  
C. 5—2—1—4—3  
D. 5—1—2—4—3

54. (1)投资开设“氧吧”

(3)光顾“氧吧”客人日渐稀少

(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

55. (1)发现一种植物有抗菌作用

- (2)宣传吸氧有健脑作用  
(4)“氧吧”经营其他项目

(5)许多医生开始使用“A”药物

- (5)厂家投入大量资金作广告宣传  
A. 1—4—2—5—3  
B. 4—1—5—2—3  
C. 1—2—3—4—5  
D. 4—1—2—3—5

#### 四、定义判断

共10题。每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。

请开始答题:

- 答案  
○ 题目  
○ 要求  
○ 不要  
○ 共10题。每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。
56. 人工智能:能够模仿人的智能和行为,在复杂多变的未知环境中能够感知环境和决策规划,从而主动地执行任务或者完成设定的目标。按照定义,下列属于人工智能的是:( )。  
A. 全自动洗衣机在使用者把衣服加进之后,能够自动地完成注水、洗衣、

○	密 封 线 内 不 要 答 题	<p>57. 行政许可：是指行政主体根据行政相对人的申请，依法赋予其从事某种事项或活动的资格或者权利的行政行为。根据以上定义，下列行为属于行政许可的是：( )。</p> <p>A. 登记      B. 产品质量认证      C. 颁发营业执照      D. 授予荣誉称号</p> <p>58. 反诉：是指在已经提起的诉讼中，被告针对与原告有联系的行为，提起独立诉讼请求的行为。</p> <p>根据以上定义，下列行为属于反诉的是：( )。</p> <p>A. 老师起诉学生借钱不还，学生起诉老师剽窃      B. 原告起诉离婚，被告请求法院确认婚姻关系本来就是无效      C. 原告起诉，要求被告按买卖合同交货，被告起诉供货商未能按时交货      D. 原告起诉被告居住的房屋所有权是他的，被告请求法院让原告偿还欠款</p> <p>59. 隐私权：是在不违反法律的情况下，为了保护个人的名誉和形象，个人对其个人行为和个人材料保密，不让他入非法获知的权利。下面属于隐私权的是：( )。</p> <p>A. 某明星拒绝向司法机关透露和某涉嫌贪污犯之间交往细节的权利      B. 犯罪嫌疑人向司法机关保守自己在案发时间的行秘密的权利      C. 某涉嫌贪污犯向媒体保守自己收入来源秘密的权利      D. 某已婚官员对新闻媒体不承认和某女之间存在婚外恋的权利</p> <p>60. 一事不再罚：是指对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上的行政处罚。</p> <p>下面做法不符合一事不再罚规定的是：( )。</p> <p>A. 张某回国携带有申报物品而没有向海关申报，海关认定张某的行为构成走私，对其做出没收物品，并罚款人民币2000元的处罚      B. 个体户杨某在贩卖生猪时被“生猪办”执法人员查出没有完税凭证，并且拒绝申报纳税。“生猪办”执法人员遂通知公安机关以妨碍公务为名将其留置盘查48小时。后国税分局根据“生猪办”认定的事实，按照《税收征管法》的规定对杨某没有按照规定申报纳税处以罚款900元</p>
---	--------------------------------------	--

- C. 小李很不喜欢上司的夸夸其谈,但为了面子而不得不恭维他  
D. 小李正在戒烟,他的同事给他香烟的时候被他婉言拒绝了
64. 诉讼标的:是指当事人争议的要求人民法院通过审判予以解决的某一民事法律关系或权利。
- A. 原、被告之间发生纠纷的1000元的借款  
B. 原、被告之间发生的名誉受到诽谤的伤害  
C. 原、被告之间发生的起诉与被起诉的关系  
D. 原、被告之间发生的抢劫与被抢劫的施、受害关系
65. 倾销:是指企业在国外出售商品的价格低于国内市场上的价格或低于生产成本。
- 根据这一定义,下列行为不属于倾销的是( )。
- A. 某国以低于产品正常价值的价格向他国销售新闻纸  
B. 某企业在国内有较高的垄断地位和较大的市场份额,但质量不如国外同类产品,为了抢占国际市场,该企业以低于成本价的价格在他国销售  
C. 某国软件公司为了获得他国政府采购的订单,与他国同类软件竞争,以低于该产品的销售价格投标  
D. 某地为著名的蔬菜生产基地,由于采用先进的科学技术和规模化经营,其生产的蔬菜的价格远远低于国外同类产品的价格

66. 构成企业的基本制度有产权制度、组织制度、管理制度、行政制度,在这些制度构成中,与企业兴衰利益相关的制度是( )。  
A. 行政制度 B. 管理制度 C. 产权制度 D. 组织制度
67. 不属于经济特区的城市是( )。  
A. 深圳 B. 珠海 C. 广州 D. 厦门
68. 月食发生时,( )。  
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
69. 近年来,非公有制企业发生的各类生产安全事故和死亡人数,分别占全国各类事故数量和死亡人数的60%和70%。这说明,在非公有制企业中,劳动者尚未得到有效保护的权利是( )。  
A. 享受社会保险  
B. 享受社会福利  
C. 获得劳动安全卫生保护  
D. 取得劳动报酬
70. 近年来,适应社会主义市场经济发展的要求,伴随着国家实施西部大开发的战略,西北五省区形成了把分散的局部优势变为递加的综合优势的共识,拆掉篱笆墙,共创大市场。一些跨省区项目建设取得实质进展,省际间的协作明显加强,创造出省区之间互补的整体利益。这说明了( )。  
A. 在社会主义市场经济条件下,局部利益与全局利益是完全一致的  
B. 集体主义有利于调节市场经济产生的矛盾,克服地方保护主义  
C. 集体主义是适应我国经济体制改革的需要产生的  
D. 在社会主义市场经济条件下,地方本位主义的性质发生了根本的变化
71. 近年来,非公有制企业发生的各类生产安全事故和死亡人数,分别占全国各类事故数量和死亡人数的60%和70%。这说明,在非公有制企业中,劳动者尚未得到有效保护的权利是( )。
- ①全国人民代表大会是我国的最高立法机构②人民代表大会是根本政治制度③我国的社会主义法制在不断健全和完善④各级地方人民代表大会有制定法律的权力
72. 改革开放以来,全国人民代表大会及其常务委员会制定了三千多项地方性法规。这说明( )。
- ①全国人民代表大会是我国的根本政治制度②人民代表大会是根本政治制度③我国的社会主义法制在不断健全和完善④各级地方人民代表大会有制定法律的权力
73. 在2005年3月13日举行的十届全国人大三次会议第四次全体会议上,( )当选为中华人民共和国中央军事委员会主席。  
A. 江泽民 B. 胡锦涛 C. 温家宝 D. 曾庆红
74. 近年来,淮河流域的河南省、山东省政府高度重视淮河水污染防治,加快重点项目建设,深化产业结构调整,实施小流域综合治理,实行严格的地方性排污标准,扎扎实实地推进淮河流域水污染防治,流域内排污总量逐年下降。这表明两地政府在( )。  
A. 加强政治职能,维护人民的民主权利  
B. 加强经济职能,促进经济发展  
C. 加强文化职能,树立正确的世界观、价值观

### 第三部分 常识判断

(共20题,参考时限15分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题:

66. 在2005年3月13日举行的十届全国人大三次会议第四次全体会议上,( )当选为中华人民共和国中央军事委员会主席。  
A. 江泽民 B. 胡锦涛 C. 温家宝 D. 曾庆红
67. 2005年3月14日,十届全国人大三次会议表决通过了( )。  
A.《行政许可法》  
B.《公务员法》  
C.《国家安全法》  
D.《反分裂国家法》

- 密封线  
内不答  
题
75. 大学毕业生孙志刚因未携带身份证被派出所收容，在转往收容遣送中转站、救治站过程中被故意伤害致死。上述案例中孙志刚被侵犯的权利主要是( )。  
 A. 人身自由权 B. 人格尊严权 C. 言论自由权 D. 名誉权
76. 下列电池中不能充电的有:( )。  
 A. 镍镉电池 B. 银锌电池 C. 普通干电池 D. 铅蓄电池
77. 孙中山建立的兴中会的纲领是:( )。  
 A. 驱除鞑虏，恢复中华，创立合众政府  
 B. 养成尚武精神，实行民族主义  
 C. 驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权  
 D. 民族、民生、民权
78. 下列作家不是法国人的是( )。  
 A. 都德 B. 莫泊桑 C. 雨果 D. 海涅
79. 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、燧人氏、燧人氏  
 C. 盘古氏、燧人氏、神农氏 D. 女娲、燧人氏、神农氏
80. 多数鱼类背部发黑、腹部发白，其原因是:( )。  
 A. 长期进化形成的保护色  
 B. 背部比腹部接受光线多，导致色素沉淀  
 C. 背部比腹部粘膜厚，吸收光线多  
 D. 背部鱼鳞多，吸收光线多
81. 《资治通鉴》成书于:( )。  
 A. 西汉 B. 东汉 C. 北宋 D. 南宋
82. 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
83. DNA 是人类进行亲子鉴定的主要依据。就 DNA 的组成，下面说法正确的是:( )。  
 A. DNA 由核糖、碱基和磷酸组成  
 B. DNA 由脱氧核糖、磷酸、碱基和碱基组成  
 C. DNA 由脱氧核糖、磷酸、碱基和蛋白质组成  
 D. DNA 由脱氧核糖、磷酸、碱基和脂肪组成
84. 中国共产党的最早组织是:( )。  
 A. 北京共产主义小组 B. 上海共产主义小组

- C. 广州共产主义小组 D. 长沙共产主义小组
85. 某省政府办公厅的郭某受命组建省政府调研中心。为此他在政府内挑选了一些人员作为调研中心的工作人员，包括小王、小张和老林等。在郭某看来，小王虽能力有限，但为人踏实，容易和别的同志搞好团结，还是自己的老同学。据此可以判断郭某的领导方式是:( )。  
 A. 任务导向型 B. 关系导向型 C. 民主型 D. 专制型
86. 中国的行政领导体制属于:( )。  
 A. 首长负责制 B. 委员会制  
 C. 党委领导下的行政首长负责制 D. 混合制
87. 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
88. 温室效应将引起全球气温上升，导致气候异常、海平面上升、生态恶化。引起温室效应的最主要的气体是:( )。  
 A. 氮氧化合物 B. 二氧化碳 C. 臭氧 D. 氟利昂
89. 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集  
 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
90. 当国家公务员认为为自己受到单位的不公平待遇时，可以向哪些部门提出申诉?( )。  
 A. 人民法院 B. 人民代表大会及其常委会  
 C. 人民检察院 D. 行政监察机关
91. 地球表面大约有 70% 的面积被水覆盖，水的总量约有 13.6 亿立方公里，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%
92. 在电磁波谱中，红外线、可见光和紫外线三个波段的频率大小关系是:( )。  
 A. 红外线频率最高，可见光频率最低  
 B. 紫外线频率最高，红外线频率最低  
 C. 可见光频率最高，红外线频率最低  
 D. 紫外线频率最高，可见光频率最低
93. “出师未捷身先死，常使英雄泪满襟。”此句中所指人物和作者分别是( )。  
 A. 岳飞、辛弃疾 B. 周瑜、杜甫 C. 诸葛亮、杜甫 D. 诸葛亮、李白

94. 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
95. 与针式打印机和喷墨打印机相比，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

97. 软件在长期运行和使用中没有磨损、老化、用旧等问题。任何机械、电子设备在运行和使用中，其失效大都遵循 U型曲线（即所谓“浴缸曲线”）。那是因为刚一投入使用时各部件尚未灵活运转，常常容易出现问题。经一段运行，便可以稳定下来。而当设备已经历相当时期的运转，便会出现磨损、老化等问题，会使失效率突然提高。这意味着已经到达寿命的终点，即将报废了。
- 下列陈述，不符合文意的是（ ）。
- A. 软件在运行和使用中不遵循 U型曲线（即所谓“浴缸曲线”）  
B. 任何机械、电子设备刚一投入使用时各部件尚未灵活运转，但是越用越好用。  
C. 软件和机械、电子设备在运行和使用中的表现有很大的不同  
D. 软件不像机械、电子设备那样运行一段时间便可以稳定下来

每道题包含一段文字或一个句子，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：

96. 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

98. 文学家在克隆一个时代横断面风景线的同时，克隆了自己人生的风景线。品察他们的克隆有双重意义：一是品察在时代变幻中出现的人文景观，二是品察他们在时代场景中自身的人格取向。
- 这段文字所表明的中心是（ ）。
- A. 文学家肩负着反映时代和展示人生的双重任务  
B. 表现时代和展示人生，是文学创作的双重目的  
C. 欣赏文学作品可以使读者了解文学家们的社会人格  
D. 欣赏文学作品有认识时代和文学家人格的双重意义
99. 凡能创造美的艺术家，其学习起点必高。如起点甚卑，则易与世俗同流。现代一些老的艺术家，其起步多在三十年代之初，师承鲁迅迅现实主义之教，投身中国革命洪流，根底甚厚。其积累之经验，可为后代言传身教者，当亦不少。
- 【解答】 A
- 请开始答题：
100. 所谓中介系统，指主体借以认识客体的各种实体性工具和非实体性工具。客体信息场，主体的神经系统，某次具体认识中主体所凭借的知识背景，以及认识的（ ）手段——仪器、电子计算机等，都是决定着主体认识能力的中介系统。
- （ ）中填入词语，最恰当的是（ ）。
- A. 具体    B. 检测    C. 可靠    D. 物化

- 密封线内不答  
101. 世界遗产公约规定,世界遗产所在地国家必须保证遗产的真实性和完整性。世界遗产的功能,第一层是科学的研究,第二层是教育功能,最后才是旅游功能。目前很多地方都在逐步改正,但还有诸多不尽人意的地方。  
A. 世界遗产所在地国家不能推出的是:( )。  
B. 世界遗产最宝贵的价值是其科学的研究价值  
C. 目前仍有不少违反世界遗产公约的行为存在  
D. 所有世界遗产所在地国家都过分注重其旅游功能
102. 思想从来都是个人的思想,一个思想家决不能去控制、操纵其他人的灵魂,每一个人生来都是平等独立的。因此,思想家的使命,只在于表述以他自己的眼光、角度对世界的认识和解释,而不在乎于改造世界,改造世界是一切人共同的事。  
A. 思想家都有局限性  
B. 思想家都是个人主义者  
C. 思想家只能传达自己的思想  
D. 思想家对世界不会产生影响
103. 从就业角度看,扩大投资就是为后人增加“饭碗”,压缩投资就是压后人的“饭碗”。“饭碗”压得过多,虽然有利于今天的稳定,却不利于明天的稳定,不利于中国社会的长治久安。  
上面这段话主要支持了这样一种观点,即( )。  
A. 扩大投资就是压缩今人的“饭碗”  
B. 压缩投资有利于稳定,扩大投资有利于发展  
C. 扩大投资有利于长远地解决就业问题  
D. 压缩投资有利于解决当前的就业问题
104. 研究“基本”粒子,需借助极高的能量。欲知物质的微观结构,首先得变革微观物质,即得想办法把氢原子、原子核以及质子、中子等这些小粒子打碎,把它们的内部结构和各种性质暴露出来。对“物质的微观结构”与“微观物质”解说正确的一项是( )。  
A. 两者都反映微观物质的结构,即微观结构构成了微观物质  
B. 前者指原子结构(含原子核),后者指质子、中子等小粒子  
C. 前者指小粒子内部的组合模式,后者指构成物质的各种小粒子  
D. 两者都是指组成物质的分子、原子、质子、中子等小粒子
105. 这些像尘土一样卑微的人们,他们的身影出现在我的视线里,他们的精神沉淀在我的心灵里,他们常常让我感觉到这个平凡的世界是那么可爱,这个散淡的世界其实又是那么默契,而看起来如草芥一样的生命种子,其实是那么坚韧和美丽。

- 最符合这段文字中心思想的是:( )。  
A. 生命不平凡但美丽  
B. 生命因平凡而美丽  
C. 生命的平凡  
D. 生命的平凡和美丽
106. 物质生产和人口生产的发展必然引起自然生态环境的重要改变:一种是“顺向改变”,促进自然生态系统的良性循环,保持生态平衡;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。  
对这段话理解正确的一项是:( )。  
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”
107. 科学家发现大洋底部的裂陷扩展从来没有停止过。这个发现可能会解答一个曾引起人们关注的问题。地球每天的时间都比前一天延长 1/700 秒,即每过一年,一天要延长 0.5 秒,据此预测,再过 2 亿年,一年将只有 250 天了。  
对“一个曾引起人们关注的问题”的“解答”,最准确的是( )。  
A. 大洋底部裂陷扩展,地球运行时间延长  
B. 大洋底部裂陷扩展,地球运行时间缩短  
C. 大洋底部裂陷扩展,地球自转速度减慢  
D. 大洋底部裂陷扩展,地球自转速度加快
108. 严密的逻辑论证,历史上有一个诚实的来历:公开辩论。古典时代的人好辩,还有一套民主选举办法,雄辩术风行,甚至还有一个奇怪的习惯:两个人争辩一件事,可以有彩金,谁辩胜就得彩金。辩证法的原意本是辩论,一方说话有漏洞,对方力图辩驳,怕输,就要严密,逻辑学显然也是从这儿来的。  
不符合这段话意思的是:( )。  
A. 雄辩术曾经在古典时代的雅典风行  
B. 辩证法不仅仅是为了在和别人的辩论中取得胜利  
C. 为一件事情争论不休在古典时代的雅典可能是很奇怪的  
D. 逻辑学的产生可能和古典时代的雅典人好辩有关
109. 作为一条商业通道,“丝绸之路”的作用应主要体现在商业贸易上,可实际上,它的历史作用却远远超出经济交流的[甲]。而今天,“丝绸之路”所经地带又重新成了[乙]的所在。

密	封	线
○	内	○ 不
○	要	○ 答
○	题	

C. 孔子把礼仪为立身之本，并用仁来补充规定礼  
D. 孔子的理想人格就是内仁外礼的“仁—礼”人格

114. 春花秋月何时了，往事知多少？表现的主旨是（ ）。  
A. 作者对美好生活的无限憧憬之情  
B. 作者对过去生活的追忆  
C. 对春天的留恋之情  
D. 希望春天尽快过去

115. 每个人睡觉时都要做梦，人在做梦时的睡眠叫有梦睡眠。有梦睡眠时，控制四肢和躯体的神经传导被阻断，除了脚和手指有知觉外，身体其他部分均处于麻木状态。心跳和呼吸的次数与清醒时差不多，但變得不那么均匀。体温调节机制受阻，打寒颤和出汗都很难。  
根据本文，理解准确的是（ ）。  
A. 人在做梦时，呼吸和清醒时不完全一样  
B. 人在做梦时，心跳和清醒时是相同的  
C. 人在做梦时，常常出汗  
D. 人在做梦时，全身处于麻木状态

116. 中国妇女发展基金会将委托专业金融机构对中国女子足球队改善生活和训练条件，理和运作，其收益部分用于资助中国女子足球队改善生活和训练条件，开展交流与合作，培养后备力量。  
下列表述，符合文意的是（ ）。  
A. 中国女足发展基金，将解决中国女足所面临的问题  
B. 广泛开展交往合作，是培养和选拔女足后备力量的保证  
C. 中国女足的活动，由受委托的专业金融机构管理和运作  
D. 中国女足发展基金，已确定了管理体制和运作规则

117. 三十五年前，北平西直门大街胡同口上的第二小学堂里，有两个个性不同的孩子：一个歪毛儿，生来拘谨，腼腆怯懦，计较表面赞誉，受了欺负就会哭；一个小秃儿，天生洒脱，豪放，有劲，把力量蕴藏在里面不轻易表现出来，被老师打断了藤教鞭，疼得眼泪在眼睛里乱转也不肯掉下一滴泪珠或讨半句饶，由于这点禀赋的差异便分歧了我和老舍一生的途径。  
下列陈述，不符合文意的是（ ）。  
A. 作者坦诚地述说自己童年时的性格弱点  
B. 小时候个性不同，导致日后的选择影响很大  
C. 不同的个性，对一个人一生的选择影响很大  
D. 作者很欣赏老舍坚韧刚强而又不轻易表露的个性

- 依次填入甲、乙两处的词语，最恰当的是（ ）。  
A. 界限 举世瞩目    B. 界限 举足轻重  
C. 范畴 举足轻重    D. 范畴 举世瞩目
110. 研究人员设法将花粉蛋白固定在试管壁上，先注入抗体(IgG4)，让它与花粉蛋白结合；洗去多余的 IgG4 后，再加入用放射性碘标记的螨虫蛋白，最后再用水漂洗。结果发现，有放射性标记的螨虫蛋白粘在试管壁上，这意味着抗体结合了两个不同的抗原。  
下列陈述，符合以上文意的是（ ）。  
A. 花粉蛋白固定在试管壁上，有助于稳定其与 IgG4 的结合  
B. “多余的 IgG4”是指注入试管后没有与花粉蛋白结合的 IgG4  
C. 第二次漂洗，是为了洗去多余的螨虫蛋白和多余的 IgG4 抗体  
D. 给螨虫蛋白加放射性碘，是为了加快其与抗体 IgG4 的结合
111. 一般来说，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. 激励应该由适当的主要来承担  
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的研究的鼓励和支持
112. 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
113. 孔子作为儒家的创始人，奠定了儒家理想人格的基本格局。孔子理想人格的基本内容是“礼”和“仁”。“礼”是外在的行为规范，“仁”是内在的精神原则。  
填入横线上最恰当的是（ ）。  
A. 孔子发展了前人的学说，把礼和仁统一起来了  
B. 孔子认为礼和仁是区分庸人与圣贤的根本标志

- 密封线  
○ 不  
○ 答题  
○
118. 教育目标不是教学生如何对待别人为自己制定的规范,而是帮助他们了解规范应该如何形成,自己如何参与创造合理的社会规范。换句话说,我们不应该教他们如何听话,而是教他们学会如何自己管理自己,如何挑战不合理的社会规范,创造新的制度。  
这段文字最可能批判的是:( )。  
A. 阻碍学生进行创新 B. 一味地要求学生循规蹈矩  
C. 不为学生提供社会实践的机会 D. 不注重提高学生自我管理能力
119. 当旧的艺术,如小说、戏剧等渐离世人的关注中心而让位于影视等艺术新贵时,一种文化贫困正笼罩在各种批评之上。面对强大的“工业化”,文化批评也差不多变成促销广告了。  
在这段话中,“一种文化贫困正笼罩在各种批评之上”,意思是说( )。  
A. 文化的贫困使批评无法进行 B. 各种文化批评的品位在降低  
C. 文化贫困现象受到了种种批评 D. 批评家们都受到了贫困的威胁

120. 隐性信息是一种特殊信息,它与在社会经济生活中可以直接或间接获取的显性信息不同,是一种能够提示并预测未来发展趋势的、未萌的“胎动”信息,它要通过分析研究才能获取。  
对这段话中的“隐性信息”,理解正确的一项是( )。  
A. 不能直接获取,只能间接获取 B. 可能预测未萌的“胎动”  
C. 可以提示未来的发展趋势 D. 能提示尚未公开的信息

121. 2003年,甘肃省全省棉花总产量约为:( )。  
A. 少25万亩 B. 少45万亩  
C. 多25万亩 D. 多45万亩
122. 根据上述资料,下列说法不正确的是:( )。  
A. 2004年酒泉市全市棉花种植面积高于2003年  
B. 1983年至2003年间,酒泉市棉花平均单产增长接近1倍  
C. 2004年酒泉市全市农作物总播种面积低于2003年  
D. 金塔、敦煌、安西三个植棉县(市)的棉花平均单产高于酒泉全市的棉花平均单产
123. 2003年,甘肃省全省棉花总产量约为:( )。  
A. 8万吨 B. 9万吨  
C. 10万吨 D. 11万吨
124. 根据上述资料,不是酒泉市的棉花生产品点的是:( )。  
A. 种植面积扩大,产量增加  
B. 科技投入增加,单产增高  
C. 布局逐步优化,集中度提高  
D. 品种不断增加,品质不断改善
125. 1983年至2003年间,酒泉市增长速度最快的是:( )。  
A. 棉花种植面积  
B. 棉花种植面积占农作物总播种面积比重  
C. 棉花总产量  
D. 棉花平均单产

## 第五部分 资料分析

(共15题,参考时限20分钟)

- 所给出的图、表或一段文字均有5个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。
- 一、根据下列文字资料回答121~125题

甘肃省酒泉市是我国最适宜种植棉花的地区之一。2004年全市棉花种植面积达到66.06万亩,占农作物总播种面积的35%。棉花已成为带动酒泉农村经济发展的支柱产业,已成为农民致富奔小康的主要手段,已成为促进县域经济发展、增加财政收入的重要组成部分。改革开放以来,全市棉花生产有

二、根据下表回答 126~130 题

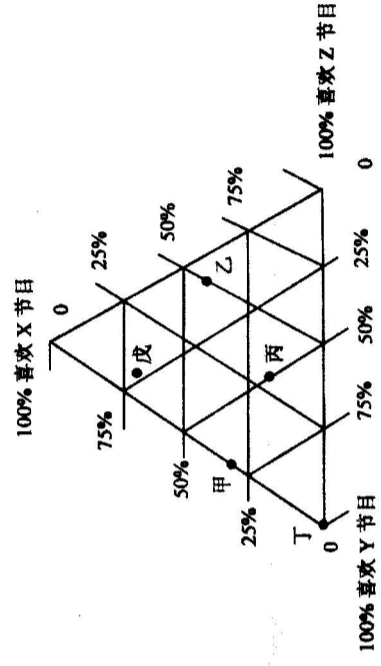
某航空公司 1990~1991 年收到乘客投诉统计资料 (%)

分 类	1990年	1991年
航班误点	20.0	22.1
行李差错	18.3	21.8
服务质量差	13.1	11.3
乘客超载	10.5	11.8
理赔问题	10.1	8.1
票价问题	6.4	6.0
订票与确认问题	5.8	5.6
饮食问题	3.3	2.3
吸烟	3.2	2.9
广告	1.2	1.1
信誉问题	1.0	0.8
特殊乘客	0.9	0.9
其他	6.2	5.3
收到投诉总件数	22988 件	13278 件

III. 与 1990 年相比, 1991 年有关航班误点的投诉意见的数量增加了。

- A. 只有第 I 项      B. 只有第 II 项  
C. I 项与 III 项      D. 全部三项

三、根据下图回答 131~135 题



上面的三角形表示甲、乙、丙、丁、戊五个城市的中学生对 X、Y、Z 三个电视节目的喜欢情况调查结果。如甲城喜欢 X 节目的占 30%, 喜欢 Y 节目占 70%, 无人喜欢 Z 节目; 而丙城 20% 喜欢 X 节目, 50% 喜欢 Y 节目, 30% 喜欢 Z 节目。

126. 该航空公司 1990 年接到有关票价的投诉意见的件数大约为( )。  
A. 220      B. 860      C. 1200      D. 1500
127. 1991 年与 1990 年相比, 投诉意见下降的百分比如约是( )。  
A. 42%      B. 58%      C. 75%      D. 94%
128. 从 1990 年到 1991 年, 公司改进最明显的是( )。  
A. 服务质量      B. 饮食      C. 理赔      D. 信誉
129. 如果下面的圆图代表 1991 年乘客投诉意见的总数, 圆图中阴影所占的比例哪一个最接近“航班误点”的比例? ( )  
**A**      **B**      **C**      **D**
130. 下面的陈述哪项可以从统计资料表中得出? ( )。  
I. 在 1990 年及 1991 年中, 乘客关于航班误点、行李差错及服务质量三项的投诉意见超过全部投诉意见的 50%  
II. 特殊乘客的投诉意见数量 1991 年与 1990 年相比没有变化。
131. 戊城中学生最喜欢的节目是( )。  
A. X      B. Y      C. Z      D. 不能判断
132. 甲城中学生与丁城中学生的共同特点是( )。  
A. 不喜欢 X 节目      B. 不喜欢 Y 节目  
C. 不喜欢 Z 节目      D. 没有共同点
133. Y 节目最受欢迎的城市是( )。  
A. 丁城      B. 甲城      C. 戊城      D. 丙城
134. Z 节目在丙城受欢迎的程度要达到 X 节目在戊城的水平, 需增加的百分比例是( )。  
A. 50%      B. -20%      C. 40%      D. -30%
135. 就 X、Y、Z 三个节目比较而言, 最受该五个城市中学生欢迎的节目是( )。  
A. X      B. Y      C. Z      D. 无法判断