

# 2002 年浙江省录用国家公务员(机关工作人员)考试 行政职业能力倾向测验试卷

## 第一部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题。

一、**数字推理**: 共 5 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, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

**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。

**请开始答题:**

1. 0 2 6 14 ( ) 62

A、40      B、36      C、30      D、38

2. 2 7 28 63 ( ) 215

A、116      B、126      C、138      D、142

3. -1 9 8( ) 25 42

A、17      B、11      C、16      D、19

4. 3 4 7 16 ( ) 124

A、33      B、35      C、41      D、43

5.  $1 \sqrt{2} \sqrt{3} 2 ( ) \sqrt{6}$

A、 $2 \sqrt{3}$       B、3      C、 $3 \sqrt{3}$       D、 $\sqrt{5}$

二、**数字运算**: 共 10 题。你可以在草稿纸上运算, 遇到难题, 你可以跳过不做, 待有时间再返回来做。

**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, 就会发现的未位是 2, 只有 D 符合要求。

**请开始答题:**

6.  $32.8+76.4+67.2+23.6-17$  的值是 L

A、176      B、182.4      C、183      D、173

7. 已知正数 a、b 满足  $a+b=1$ , 则  $\sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1}$  的值。

A、 $>2 \sqrt{2}$       B、 $\geq 3 \sqrt{2}$       C、 $\leq \sqrt{6}$       D、 $\leq 2 \sqrt{2}$

8.  $478 \times 365 - 1$  的值是:

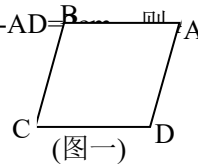
A、174473      B、174469      C、16729      D、16723

9. 少先队第四中队发动队员种蓖麻, 第一天种了 180 棵, 第二天种了 166 棵, 第三天种了 149 棵。平均每天种了多少棵:

A、166      B、167      C、164      D、165

10. 如图一所示，平行四边形 ABCD 的周长是 28cm，CA-AD=BA 的长度是：

- A、8cm                      B、6cm  
C、7cm                      D、9cm



11. 已知  $X=-2$ ,  $Y=\frac{2}{3}$ , 则  $\frac{1}{2}X-2(X-\frac{1}{3}Y^2)-(\frac{3}{2}X-\frac{1}{3}Y^2)$  的值是：

- A、 $\frac{50}{9}$                       B、 $-\frac{50}{9}$                       C、 $\frac{58}{9}$                       D、 $-\frac{58}{9}$

12. 一瓶内装有酒精，倒进 500 克以后又倒出一半，然后再倒进 500 克，这时瓶内有酒精 1200 克，问瓶内原有酒精多少克：

- A、750 克                      B、800 克                      C、850 克                      D、900 克

13. 我国粮食总产量，新中国成立前的 1936 年是 8488 万吨，1949 年比 1936 年多 2830 万吨，1989 年比 1949 年的 3 倍还多 6801 万吨。1989 年我国粮食产量是多少万吨：

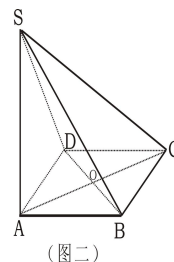
- A、42875 万吨                      B、40755 万吨                      C、37625 万吨                      D、39875 万吨

14. 下列选项中，值最小的是：

- A、 $\sqrt{3}$                       B、 $\frac{1}{\sqrt{3}}$                       C、 $\sqrt{3}-1$                       D、 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

15. 如图二所示，直线 SA 垂直于正方形 ABCD，AC 与 BD 相交于 O， $AB=2\sqrt{2}$  cm， $SC=5$ cm，则点 S 到直线 BC 的距离是：

- A、 $\sqrt{15}$  cm                      B、4cm  
C、 $\sqrt{17}$  cm                      D、 $3\sqrt{2}$  cm



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)

本部分包括三种类型的试题，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准确理解；对句子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。

**一、选词填空：**共 5 题。要求你从所给的四个词中选出一个填入句中空格内，从而使句子的意思表达最准确。

**例题：**

只要方向正确，任何一点积极性都应当得到\_\_\_\_\_和支持。

- A. 尊重                      B. 肯定                      C. 表彰                      D. 重视

解答：用“肯定”填空使句子的意思表达得最准确，故应选 B。

**请开始答题：**

16. 科学技术的飞速发展给社会带来了\_\_\_\_\_的变化。

- A. 与日俱增 B. 无所不在 C. 一言难尽 D. 日新月异

17. 这家商场越办越差，现在每天去购物的顾客\_\_\_\_\_。

- A. 寥寥无几 B. 门可罗雀 C. 人迹罕至 D. 熙来攘往

18. 山径旁的石壁和殿廊的石碑上，留着不少名人的题咏，词工句丽，书法\_\_\_\_\_，为湖光山色平添了许多风韵。

- A. 精美 B. 精巧 C. 精细 D. 精湛

19. ①以高人一筹的\_\_\_\_\_教训别人。

②且让我们自己尽可能的\_\_\_\_\_五月的青岛吧。

③语义前后不能\_\_\_\_\_。

- A. 姿态 观赏 连接 B. 姿势 欣赏 连接  
C. 姿态 欣赏 衔接 D. 姿势 观赏 衔接

20. 蝶翼静悄悄地飞来\_\_\_\_\_动翅膀，向网上一\_\_\_\_\_，蜘蛛以为有什么飞虫\_\_\_\_\_住了，赶快来\_\_\_\_\_，蝶翼就用最敏捷的动作，突然把蜘蛛捉住，迅速\_\_\_\_\_去。

- A. 扇 碰 粘 捉 飞 B. 振 撞 粘 看 离  
C. 振 撞 粘 捉 飞 D. 振 碰 粘 看 飞

二、语句表达：共 5 题。要求你从语法、语气、语义等方面对有关语句做出判断。

例题：

从给出的几句话中选出没有语病的一句：

- A. 阅读理解与否，是衡量阅读能力好坏的重要标志。  
B. 阅读与理解，是衡量阅读能力好坏的重要标志。  
C. 阅读是否理解，是衡量阅读能力的重要标志。  
D. 阅读能力好坏的标志是理解。

解答：该题的正确答案是 A。

请开始答题：

21. 下列句子中，没有语病的一句是：

- A. 由于使用了新的结算办法，取消了托收承付结算方式，大力推广使用，促进了企业加强资金管理，取得了比较好的效果。  
B. 人类征服沙漠的伟大理想，只有在社会主义制度下，才有实现的可能。  
C. 他的学习成绩之所以好，一个重要的原因是由于勤奋、刻苦。  
D. 第五条，……生了一个孩子，保证不再生两个孩子的，由区、县计划生育办公室发给《独生子女证》。

22. 下列句子中，有语病的一句是：

- A. 如果输入蒙特卡罗模拟中的随机数不是随机数，那么整个的模拟及其预测的结果都必然是错误的。  
B. 成语的正确使用的基础是对成语的确切理解，对成语的理解又不能只从字面的意思推理，而对它产生某些误解。  
C. 她把积攒起来的 400 元零花钱，资助给贫困地区的失学儿童赵长波，确保他能够支付读完小学的费用。  
D. 北京市人民政府办公厅 6 月 17 日发出关于 2002 年 7 月 1 日升挂国旗的通知。

23. 下列句子中没有歧义的是：

- A. 他曾在中山大学就读三个月。

- B. 小范跟他学唱歌。  
 C. 父亲从昆明带回来一箱他最爱吃的苹果。  
 D. 如果你对象不感兴趣，那就不去了。
24. 下列句子的标点符号使用不正确的一项是：  
 A. 王昌龄(?一约 756)，字少伯，太原(?)人。  
 B. 原子弹、氢弹的大爆炸，人造卫星的发射、回收，标志着我国科学技术的发展达到了新的水平。  
 C. 爸爸是技术能手，妈妈是先进生产者，儿子是三好学生：全家三口，人人向上，谁也不甘落后。  
 D. 老师勉励我说：“你要学习鲁迅先生：‘横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛’的革命精神，全心全意为人民服务”。
25. 下列句子运用的修辞方法与句后括号内所给的不符的是：  
 A. 人家是火车头，咱得向人家学习。(暗喻)  
 B. 先生，给现洋钱，袁世凯，不行么?(借代)  
 C. 松涛呜咽，白雪泪坠，乌云罩日，青天披纱。(拟人)  
 D. 说的是马克思主义，行的是自由主义；对人是马克思主义，对己是自由主义。(排比)

### 三、阅读理解

#### 例题：

阅读以下文字，回答问题。

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[ ]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，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。

1. [ ]处填入恰当的措辞是：

- A. 遍布                      B. 扩展                      C. 绵延                      D. 延伸

解答：正确答案是 C。

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界处  
 D. 碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上

解答：正确答案是 B。

#### 请开始答题：

##### (一)

语言是交流思想的工具。人类很早就想出了一些使语言传到远方和帮助记忆的方法。例如，古代我国边境上有敌人入侵时，就在高台上用柴草燃起烽烟报警，邻台看见后立即举火，很快就可传告全体将士。有时也用狼粪来烧，据说狼粪烧的烟升得很高、很直，更容易看清楚。还有用旌①旗、锣鼓、篝火来表示某种意思的。再如，古代秘鲁的印加人用不同颜色、

不同粗细的绳子，打成不同形状的结，记载各种事情。② 这些方法都有很大的局限性，远远不能满足人们的需要。经过长期的实践，人们创造出了文字。文字是记录语言的符号。它的产生要比语言晚得多。文字把用声音表达的语言变成了有形体的符号，使语言冲破空间和时间的限制，不仅能传到远方，而且能留传后世③。它扩大了语言的使用范围，为交流思想、传播知识提供了新的方法。文字是在语言的基础上产生的，是语言的辅助手段，④文字在记录了语言、形成了书

26. 这段文字运用的说明方法有：

- A. 举例子、下定义      B. 举例子、打比方  
C. 下定义、打比方      D. 作比较、打比方

27. ①处的“旌”的拼音是：

- A. zhēng      B. kēng      C. jīng      D. xīng

28. ②、④两划横线处应填入的措辞是：

- A. 所以、而且      B. 但是、但      C. 因此、但      D. 但是、而且

29. ③处“留传后世”中“留”的意思是：

- A. 停留      B. 遗留      C. 长久      D. 不使离去

30. 这段文字说明的中心是：

- A. 语言是交流思想的工具  
B. 使语言传到远方和帮助记忆的方法  
C. 文字产生的背景和意义  
D. 书面语言对口头语言有很大影响

## (二)

沙漠化是指非沙漠地区出现以风沙活动、沙丘起伏为主要标志的沙漠景观的环境①过程。沙漠化主要发生在干旱、半干旱及半湿润地区。现在全球有1/3的陆地被沙漠所占据，70%的干旱土地(36亿公顷)遭受沙漠化危害，全世界1—/6人口受到沙漠化的影响。从20世纪70年代以来，全球沙漠化扩展趋势日益加剧。每年有600万公顷土地变为沙漠，有2000万公顷土地受沙漠化危害而完全丧失生产能力。我国约一半国土分布在干旱、半干旱地带，沙漠化不断扩展，20世纪90年代以来沙漠化扩大速度达2460平方公里/年，这相当于每年有一个中等县变成沙漠，直接损失达90亿元/年以上，间接损失更高达几百亿元/年。中国最严重的沙漠化发生在东起吉林省白城，西至宁夏回族自治区盐池的5500千米长的农牧交叉地带。沙漠化的起因主要是人类②，如过度草原农垦、过度草原放牧、过度采伐和水资源利用不当等，③，④。干旱、半干旱地区以及临近的半湿润地区生态系统的自然脆弱性，是沙漠化发生的自然因素。

31. ①处横线上应填入的词语是：

- A. 退化      B. 进化      C. 颓化      D. 破坏

32. 文中划曲线的四个词语使用不当的一个是：

- A. 占据      B. 危害      C. 加剧      D. 交叉

33. 文中②、③、④三处横线上按顺序应填入：

- A. 破坏了沙区植被      过度开发旱地资源      导致沙漠化发生、  
B. 过度开发旱地资源      破坏了沙区植被      导致沙漠化发生  
C. 导致沙漠化发生      过度开发旱地资源      破坏了沙区植被  
D. 破坏了沙区植被      导致沙漠化发生      过度开发旱地资源

34. 根据文章，下列不可能成为沙漠化的主要原因的是：

- A. 在某些干旱、半干旱地区植被难以生长

- B. 某些干旱、半干旱地区的树木被过度采伐
  - C. 人们农垦、放牧的意识和方法不够科学、合理
  - D. 水资源被过度利用
- 35、这篇短文的主要内容是：
- A. 全球沙漠化趋势加速
  - B. 沙漠化给我们带来的损失巨大
  - C. 沙漠化产生的主要原因
  - D. 沙漠化趋势加速及其原因分析

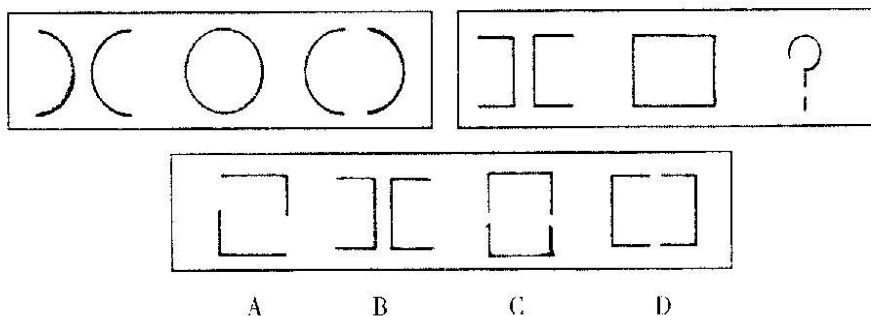
### 第三部分 判断推理

(共 25 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括三种类型的试题。

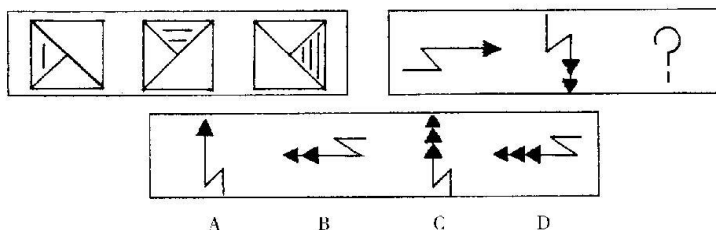
一、**图形推理**：共 10 题，每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形，这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异，要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个，正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

例题：

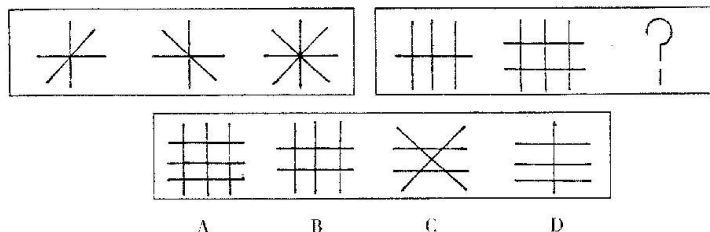


解答：正确答案为 D。因为只有 D 能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是正方形，但两组图形中元素的排列规律相同。

36.

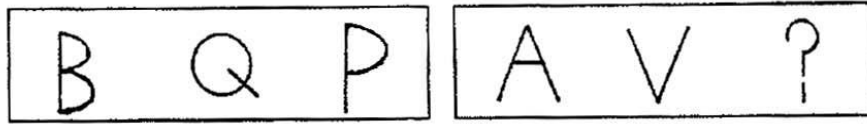


37.



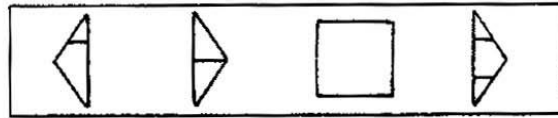
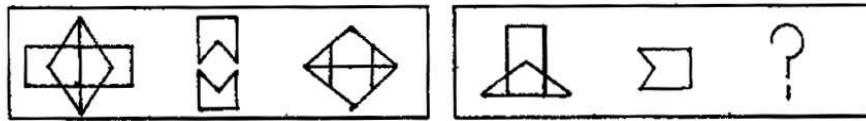
请开始答题：

38.



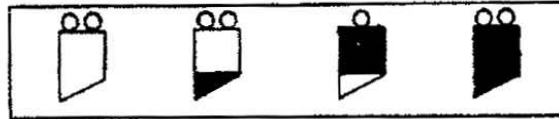
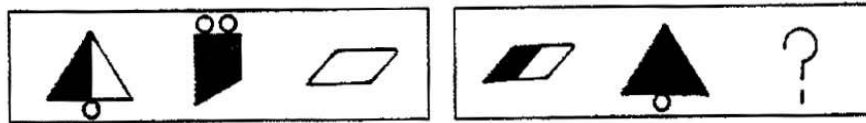
A B C D

39.



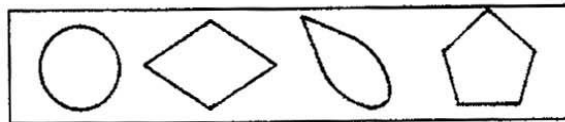
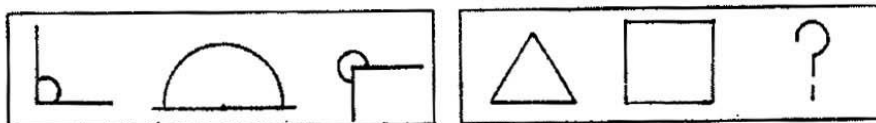
A B C D

40.



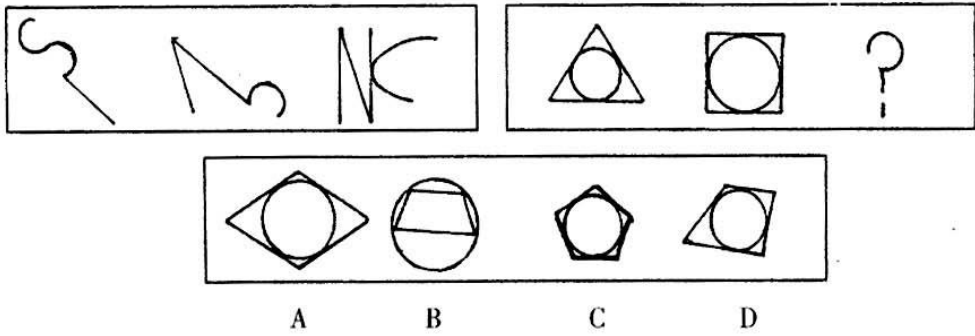
A B C D

41.

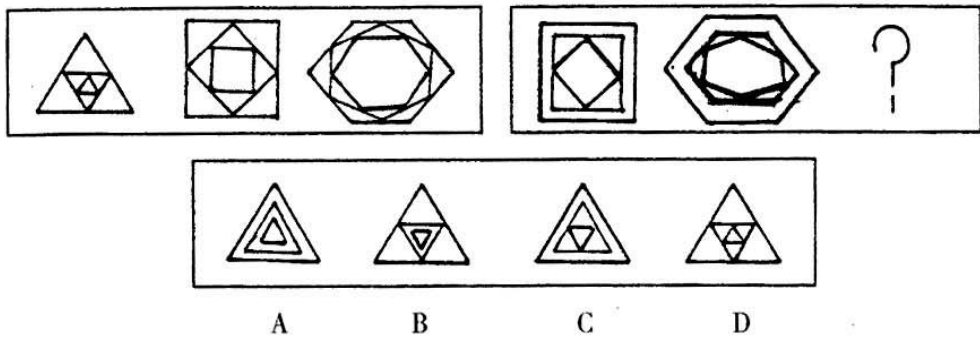


A B C D

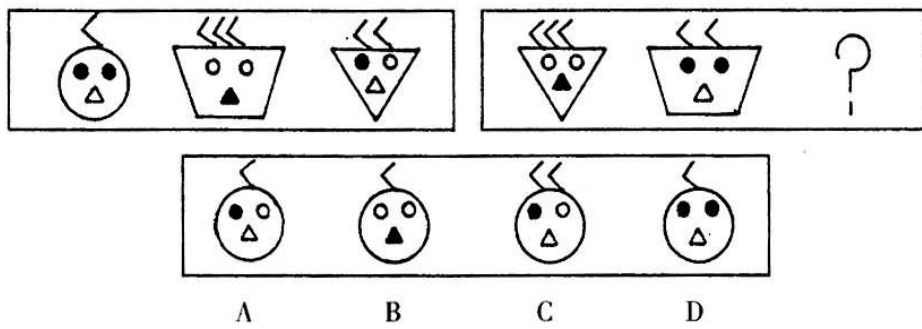
42.



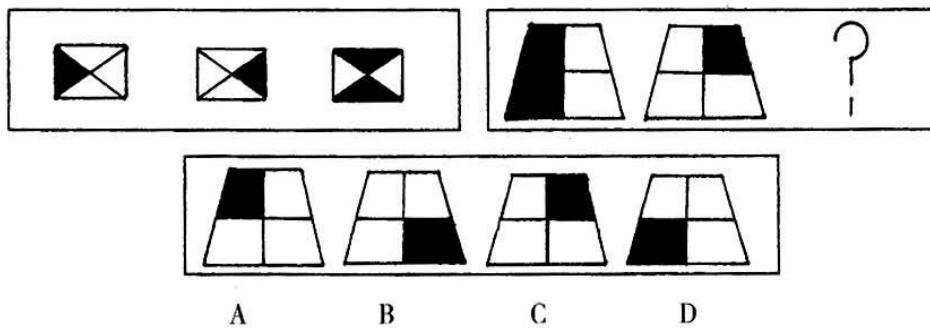
43.



44.



45.



二、演绎（逻辑）推理：共 7 题，每题给出一段陈述，这段陈述被假设为正确的，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合，不需要任何附加说明即可从陈述中直接推出。

例题：



对于穿鞋来说，正合脚的鞋子比过大的好。不过，在寒冷的天气，尺寸稍大点的毛衣与正合身的毛衣的差别不大。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. 不合身的衣服有时仍有穿用价值
- D. 在买礼物时，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，故选 c。

**请开始答题：**

46. 有甲、乙、丙、丁四个果园，其中甲园的各种果树都能在乙园找到，丙园的果树种类包含所有的乙园果树种类，而丙园中有一些果树在丁园也有种植，则：

- A. 甲园中有二些果树能在丁园中找到
- B. 甲园中所有的果树都能在丙园中找到
- C. 丁园中所有的果树都能在乙园中找到
- D. 乙园中有一些果树能在丁园中找到

47. 在一次社会调查中发现，A 市的人均国民生产总值高于 B 市和 c 市，而 D 市的人均国民生产总值比 C 市高又低于 E 市，由此可以推出：

- A. E 市的人均国民生产总值高于 A 市
- B. B 市的人均国民生产总值高于 C 市
- C. A 市的人均国民生产总值高于 D 市
- D. 在五个城市的人均国民生产总值中，C 市最多名列第四

48. 有 A、B、C、D、E 五个亲戚，其中 4 人每人讲了一个真实情况，如下：①B 是我父亲的兄弟，②E 是我的岳母，③c 是我女婿的兄弟，④A 是我兄弟的妻子。上面提到的每个人都是这五个人中的一个(例如，①中“我父亲”和“我父亲的兄弟”都是 A、B、C、D、E 五人中的一个)，则由此可以推出

- A. B 和 D 是兄弟关系
- B. A 是 B 的妻子
- C. E 是 C 的岳母
- D. D 是 B 的子女

49. 下列推理中错误的一项是：

A. 病毒都需要侵入细胞中进行复制和繁殖。这种病原体侵入到了细胞中，所以它是一种病毒。

B. 中子是一种基本粒子，而中子是不带电的，所以有些基本粒子不带电。

C. 企鹅虽是鸟类但不会飞，居住在新西兰的仙企鹅自然也是只会游泳不会飞了。

D. 吸烟者不一定都患肺癌，但不少肺癌者都有 10 年至 20 年以上的吸烟史，其中绝大多数是烟瘾过大者。所以肺癌和吸烟特别是大量吸烟有很大关系。

50. 在智囊团里有这样一个倾向：机构中每一个较低层的成员在把信息传递到上一级机构前，都对信息进行筛选、修改。这样信息被渲染或歪曲以迎合上级的期望。这种倾向的典型例子是东京湾事件。虽然玛多克斯驱逐舰发出了第二条消息以取代第一条消息，并要求给予时间对数据重新估价。但第二条消息被官僚机构截取了。中层机构的负责人没有把消息传给总统是因为他们知道他。

下面哪一条能合理地完成上文？

- A. 已经知道了第二条消息的内容
- B. 对第一条消息的内容感到满意
- C. 对第一条消息的内容不感兴趣
- D. 已经在第一条消息的基础上做出了决定

51. 西方每一个国家的现代化都有各自的特点。中国许多东西都有自己的传统，这些传

统与西方很不一样，所以：

- A. 中国不需要向外国学习
- B. 中国现代化会自发地实现
- C. 中国现代化特点与西方的现代化特点有着明显的区别
- D. 中国的传统与现代化之间不存在矛盾

52. 市场是有效的资源配置方式：市场对经济活动的反应具有客观性\直接性\灵敏性等特点，现在世界上大多数国家都采用市场经济制度，但是完全靠市场机制自发调节的国家是不存在的，市场调节的滞后性\盲目性以及市场失灵等问题要求国家对国民经济进行宏观调控。所以：

- A. 市场是惟一的资源配置方式
- B. 市场制度自身不存在任何缺陷
- C. 只要采用市场经济制度，一国的经济就会快速发展
- D. 社会主义市场经济条件下实行政府宏观调控是现代市场经济的客观要求

三、定义判断 2 共 8 题，每道题先给出一个概念的定义，然后分别列出四种行为，要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

**例题：**

服从：指在他人命令域要求下所实现的自己本来不愿做的行为，亦即按他人旨意行事。根据此定义，下列哪一项属于服从：

- A. 他按照图纸说明组装了一台电视机。
- B. 大家一致推举他做班长，他只好做了。
- C. 经他人提醒，小王才想起自己有件事才做了一半，得马上完成它。
- D. 小王星期. 日糖妻子逛街购物。

解答：严格依据定义进行衡量，此题的正确答案为 B。

**请开始答题：**

53. 抽象行政行为，是指由行政主体针对不特定的行政相对人，单方作出的具有普遍约束力的行政行为。根据以上定义，下列属于抽象行政行为的是：

- A. 工商局对某企业的处罚决定
- B. 行政机关购买办公用品
- C. 县级人民政府制定规范性文件
- D. 人民法院执行行政法规关于处罚的决定

54. 我国《刑法》第 25 条第 1 款规定：共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪，根据以上定义，下列属于共同犯罪的是：

- A. 甲、乙两人共谋要给丙一点教训，在去丙家的路上，乙因为家中有急事而返回家中，甲仍然入室殴打丙。
- B. 甲欲杀乙，故意将装好子弹的枪支给丙，并骗丙说是空枪，叫丙向乙瞄准恐吓乙，结果枪走火乙中弹身亡。
- C. 两辆汽车相撞后一同冲向路边压死行人。
- D. 甲、乙合谋抢劫丙的录音机，甲先将丙打伤，乙趁机将录音机枪走。

55. 健康：指一个智力正常，行为合乎情理，能够适应正常工作、社会交往或者学习，能够抵御一般疾病。根据健康的定义，下列属于健康的是：

- A. 大学教授老李，虽然 50 多岁但工作起来仍然精力充沛，在今年春天患过流感。
- B. 张婶 19 岁的儿子肖聪，读书 11 年还是小学二年级水平，但是从小到大没生过什么大病，体力活可以干得很好。

C. 小胡硕士毕业后，工作表现一直很优秀。自一次事故后，当工作压力比较大的时候就会精神失常。

D. 小刘身体很好，工作非常努力，孝敬父母，但是很多同事说他古怪，不愿与其交往。

55、正当防卫，是指为了使国家、公共利益，本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而对不法侵害者所实施的有限度的行为。根据以上定义，下列属于正当防卫的是：

A. 甲持刀抢劫乙的财物，乙奋起反击搏斗夺下甲的刀，并将甲腿刺伤，甲动弹不得，随后乙用刀将甲杀死。

B. 甲在公共场合多次扬言，要杀死乙，乙听后既气愤又害怕，就决定先下手为强，乘甲不备时将其杀死。

C. 甲处心积虑想谋害乙且又苦于没有借口，一日甲见到乙，就用辱骂等方式挑逗，引诱乙先动手，乙动手后甲拿出事先准备好的菜刀将乙杀死。

D. 某晚，小红遭遇抢劫，抢劫犯手持匕首，扬言如不交出钱财就要杀人，小红不得已交出身上的钱包，当抢劫犯低头数钱时，她拾起一块砖头砸晕了抢劫犯，然后拿起自己的钱包离开现场。后来获知抢劫犯因抢救无效死亡。

57、社区是指人们共同生活的一定区域，也称为占有一定地域的人口集中体，它由五个要素组成，分别是人口、地域、制度、政策和机构。根据以上定义，下列哪一项不属于社区？

A. 工厂                      B. 公园                      C. 学校                      D. 居委会

58、演绎，是从某些一般性规律出发，并将其运用于特殊事件。下列哪一项属于演绎？

A. 孙华比王刚高，王刚比李健高，因此孙华比李健高。

B. 北方人比南方人的身材高大，这是生活条件差异造成的

C. 市场比集市大，集市比市场小。

D. 发达国家的人均 GDP 都高于中国，加拿大是发达国家，所以加拿大的人均 GDP 也高于中国。

59、无因管理，是债发生的一种依据，它是指没有法定的或约定的义务，为避免他人受到损失而进行管理和服务的行为。根据以上定义，下列情况中发生无因管理之债的是：

A. 未受委托，为他人代收货物                      B. 未受委托，代他人放弃继承权

C. 路遇自杀者进行抢救                              D. 受人委托，代人看管家禽

60. 不当得利，是指没有法律和合同上的根据而受利益，致使他人受到损失。按法律规定，受损失的一方有请求不当得利人返还所得到的利益的权利。而不当得利人有返还利益的义务，据此定义，下列属于不当得利的是：

A. 债务人清偿未到期的债务

B. 顾客多付售货员的货款

C. 给付因赌博而输的钱

D. 养子女给其生父母的赡养费

## 第四部分 常识判断

(共 25 题，参考 20 分钟)

常识部分涵盖现代科技、生活、历史、生物、地理、物理、化学、文学等方面知识，考查考生在这些方面应知应会的基本知识以及运用基本知识分析判断的基本能力。

**例题：**

一般人们在夏天都穿浅色的衣服，其主要原因是浅色衣服：

A. 比较漂亮

B. 重量比较轻

C. 比较流行

D. 吸收的太阳光比较

解答：正确答案为 D。

61. 电子商贸中的"B2C"是指：  
A. 外汇投资            B. 商业对商业            C. 商业对顾客            D. 遥距课程
62. 以下哪项是互联网上的音乐档案格式：  
A. MD2                  B. MD3                  C. MP2                  D. MP3
63. 以下哪项不是手提电话的传输技术：  
A. CDMA                B. GSM                  C. CCNA                D. TDMA
64. 下列关于地球特征的说法中，错误的是：  
A. 大陆地壳上层的主要组成物质是硅和铝  
B. 由地球内部引力引起构造变动而发生的地震属于火山地震  
C. 地球上的各个板块都是运动的，它们都在地幔软流层上作漂移运动  
D. 地球上的大气，最初是从地球内部喷射出来的
65. 北回归线在我国大陆穿过几个省：  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
66. 在沙漠生长的植物，有些会生长出针状叶，它的主要作用是  
A. 减少水分的蒸发            B. 吸取地下水  
C. 储存水分                  D. 加速水分的蒸发
67. 下列关于南极洲的说法中正确的是：  
A. 按照冰川类型分，南极洲属于山岳冰川  
B. 由于海洋水汽深入内陆，南极洲降水十分丰富  
C. 如不计冰层，南极洲的绝大部分地区都低于海平面  
D. 南极洲气温低的主要原因是因为它离太阳的垂直距离比地球上其他部分远得多
68. 以下哪项不属于热带雨林地区的气候特征：  
A. 午间日照角度高            B. 高气压  
C. 对流气流                  D. 潮湿炎热
69. 下列有关生物学的各种说法中，错误的是：  
A. 一种酶可以对几类或几种化学变化起作用  
B. 细菌的基本形态有球状、杆状和螺旋状三种  
C. 抗体具有抵抗或杀死病毒、病菌的作用  
D. 染色体由核酸和蛋白质组成，是遗传的主要物质
70. 观察植物细胞时，通常会滴一些碘于植物上，然后才放在显微镜下观察，加碘的作用是：  
A. 消除细菌                  B. 消毒  
C. 替细胞染色                D. 分离细胞核和细胞质
71. 目前发现的我国境内最早的人类是  
A. 蓝田人                  B. 北京人                  C. 昆明人                  D. 无谋人
72. 鸟类站在高压电线上不会触电致死是由于：  
A. 鸟脚间的电压差很低            B. 鸟脚干燥  
C. 鸟脚是绝缘体                D. 鸟类具有耐高压的
73. 船只利用声纳侦测鱼的踪迹，主要是利用声波的什么性质：  
A. 折射                  B. 反射                  C. 辐射                  D. 共振
71. 家庭里的电路一般采用的连接方式是：  
A. 串联                  B. 分联                  C. 支联                  D. 并联
75. 冬天，司机用水和酒精混合液装入发动机的水箱，这样做的目的是：

- A. 提高导热性能  
B. 使凝固温度降低  
C. 使沸腾温度降低  
D. 降低导热性能
- 76、下列属于动物保护色的是：  
A. 无毒蛇具有毒蛇的斑纹  
B. 泉蝴蝶翅上的斑纹像猫头鹰的眼睛  
C. 蟋蟀体表呈黄褐色  
D. 杜鹃的卵与某些雀的卵相类似
- 77、如果发现照明电路上的保险丝被烧断，那么这个电路上：  
A. 一定有某处断路  
B. 一定有某处短路  
C. 一定是用电器的总功率过大  
D. 可能是短路，也可能是用电器的总功率过大
- 78、高压锅能更快煮熟饭菜的主要原因是：  
A. 防止散热  
B. 加强热传递  
C. 加强热对流  
D. 增大锅内压强，提高沸点
- 79、有甲、乙两物体，质量之比为 2: 1，密度之比为 1: 2，则它们的体积之比为：  
A. 4: 1  
B. 1: 4  
C. 1: 1  
D. 1: 2
- 80、一个人从远处走向一块竖直挂着的平面镜，他在镜内的像的大小：  
A. 逐渐变小  
B. 逐渐变大  
C. 先变小再变大  
D. 不变
- 81、在站台前有甲、乙两列原来静止的火车，突然，坐在乙车上的乘客发现，站台和甲车都在以相同的速度运动，那么，他选择的参照物是：  
A. 甲车  
B. 乙车  
C. 站台  
D. 无法判断
- 82、人在月球上跳起的高度比地球上高几倍，这是因为：  
A. 月球上没有空气，阻力小  
B. 人体的质量变轻了  
C. 月球对人体的引力比地球对人体的引力小  
D. 人体的弹跳能力发生了本质的变化
- 83、熊市是形容股票市场正处于：  
A. 下跌状态  
B. 上升状态  
C. 反复震荡状态  
D. 止跌回升状态
- 84、很多商品的外包装上有一些精细不同的线条，线条下面还有数字，这种“条形码”是：  
A. 防伪标记  
B. 商品检索标记  
C. 专利产品的标记  
D. 一种特殊的注册商标
- 85、我国的全民义务植树节是每年的：  
A. 3月6日  
B. 3月12日  
C. 4月6日  
D. 4月12日

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

针对下列文字、图或表回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

### 一、根据下列文字材料回答 86—90 题。

最新统计数字显示，截至 2000 年底，全国党员总数已达 6451 万名，占全国人口总数的 5.2%；女党员 1119 万名，占党员总数的 17.4%；少数民族党员 401.1 万名，占党员总数的 6.2%。

党员队伍结构不断改善，分布状况更趋合理。目前全国 35 岁以下的党员有 1439.1 万名，占党员总数的 22.3%。党员队伍中具有高中以上学历的 3237.4 万名，占党员总数的 50.2%。其中，大学本、专科学历 1319.3 万名，占 20.5%；研究生学历 41.1 万名，占 0.6%。

2000 年底, 党员队伍中有工人、农牧渔民 3166 万名, 占党员总数的 49.1%; 各类专业技术人员 776.3 万名; 机关干部 592.3 万名; 事业、企业单位管理人员 618.2 万名。

据介绍, 近年来, 全国发展党员数量保持均衡, 1990 年至 2000 年, 全国共发展党员 2175.9 万名, 平均每年发展党员 197.8 万名; 新党员的构成、分布明显改善, 去年全国发展的党员中, 35 岁以下青年占 73.95%, 生产、工作一线的党员约占 50%; 同时女党员在党员队伍中所占比例明显增长, 1995 年全国发展女党员数占新党员总数的 20.9%, 2000 年达到 26.7%。入党积极分子队伍不断壮大, 到 2000 年底, 全国共有入党申请人 1395.4 万名, 入党积极分子 764.6 万名, 分别比 10 年前增加了 315.2 万名和 211.6 万名。

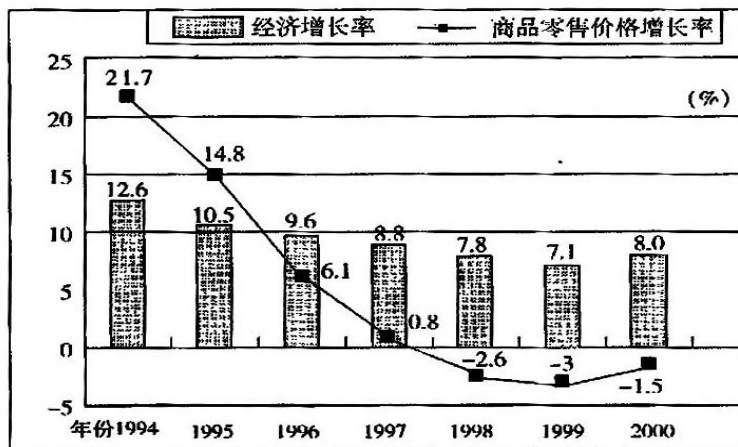
86. 截至 2000 年底, 我国男性党员人数为:  
 A. 5332 万      B. 1439 万      C. 6451 万      D. 3794 万
87. 2000 年底党员队伍中, 具有大学本、专科学历以上的党员约有:  
 A. 3237.4 万      B. 2157.2 万      C. 1360.4 万      D. 784.8 万
88. 2000 年底事业企业单位管理人员中的党员人数占全国党员总数的比例约为:  
 A. 9.2%      B. 9.6%      C. 9.3%      D. 9.8%
89. 2000 年全国新发展的女党员占新党员总数的比例与 1995 年相比, 高出了几个百分点:  
 A. 5.6      B. 7.2      C. 6.4      D. 5.8
90. 1990 年底全国共有入党申请人和入党积极分子各多少人:  
 A. 1080.2 万 627.8 万      B. 897.6 万 627.8 万  
 C. 1080.2 万 553 万      D. 897.6 万 553 万

二、根据下列文字和图表回答 91—95 题。

“九五”期间(1996—2000 年), 我国全面完成了现代化建设第二步战略部署: 1996—2000 年, 我国国内生产总值(GDP)分别为 67884.6 亿元, 74462.6 亿元, 78345.1 亿元, 81910.9 亿元和 89404 亿元; 全社会固定资产投资总额分别为 22913.5 亿元, 24941.1 亿元, 28406.2 亿元, 29854.7 亿元和 32619 亿元。附: “九五”期间我国经济增长率和商品零售价格增长率图:

91. 2000 年我国 GDP 比 1999 年增加多少亿元:  
 A. 21519.4      B. 7493.1      C. 8757.3      D. 14941.1

“九五”期间我国经济增长率和商品零售价格增长率图



“九五”期间我国经济增长率和商品零售价格增长率图

92. 不考虑物价指数, 1999 年全社会固定资产投资总额比 1996 年约增加了百分之几:

- A. 25%                      B. 30%      C. 35%                      D. 40%

93. “九五”期间，我国经济增长率低于8%且商品零售价格增长率为负数的年份是：

- A. 1998年                      B. 1999年      C. 1998年和1999年      D. 2000年

94. “九五”期间，我国经济增长率最低的年份的全社会固定资产投资总额为：

- A. 29854.7亿元                      B. 32619亿元  
C. 22913.5亿元                      D. 81910.9亿元

95. 根据材料，下列结论中错误的是：

A. “九五”期间我国的经济增长率和商品零售价格增长率较“八五”后期都有一定程度的下降。

B. “九五”期间我国成功抑制了通货膨胀，有效遏制了通货紧缩的趋势，保持了价格水平的基本稳定。

C. 针对“九五”后期出现需求不足的现象，我国应实施积极的财政政策和稳健的货币政策。

D. “九五”期间，我国经济增长率出现明显的下降趋势，商品零售价格增长率的持续回落表明我国经济已进入到相当严重的通货紧缩期。

三、根据下列图表回答96—100题。

20世纪90年代中国出口商品结构变动情况

	出口额（亿美元）		比重（%）		1989年—1998年 平均增长率（%）
	1989年	1998年	1989年	1998年	
全部产品	525.4	1837.6	100.0	100.0	14.9
初级产品	150.7	206.0	28.7	11.2	3.5
食品及活动物	61.4	106.2	11.2	5.8	6.3
动植物油脂及蜡	0.9	3.1	0.2	0.2	14.7
饮料及烟类	3.1	9.8	0.6	0.5	13.6
非食用原料（燃料除外）	42.1	35.2	8.0	1.9	-2.0
矿物燃料和润滑油及有关原料	43.2	51.8	8.0	2.8	19.9
工业制成品	374.6	1631.6	71.3	88.8	17.8
机械及运输设备	38.7	502.3	7.4	27.3	33.0
化学成品及有关产品	32.0	103.2	6.1	5.6	13.9
钢铁	7.1	31.8	1.4	1.7	18.1
有色金属	4.5	25.8	0.9	1.4	21.4
纺纱和织物制品及有关产品	69.9	128.2	13.3	7.0	7.0
服装及衣着附件	61.3	300.6	11.7	16.4	19.3
旅游用品和手提包及类似品	4.0	32.6	0.8	1.8	26.3

资料来源：中国统计年鉴相关年份

96. 1998年中国初级产品的出口额比1989年增加了多少亿美元：

- A. 1312.2                      B. 55.3      C. 45.3                      D. 1278.2

97. 1998年与1989年相比，出口比重下降的工业制成品是：

- A. 钢铁                                      B. 服装及衣着附件  
C. 饮料及烟类                              D. 化学成品及有关产品

98. 在七类工业制成品中，1989—1998年的平均增长率低于20%的有几种：

- A. 5                      B. 2                      C. 2                      D. 4

99. 全部十二类出口商品中, 在 1998 年出口额最高的是:  
 A. 服装及衣着附件                      B. 食品及活动物  
 C. 机械及运输设备                      D. 钢铁
100. 以下说法不正确的是:  
 A. 在 1989 年和 1998 年, 动植物油脂及蜡的出口额在各类出口商品中都是最低的  
 B. 自 1989 年—1998 年, 非食用原料的出口呈下降状态  
 C. 1989—1998 年间, 机械及运输设备的平均增长速度最快  
 D. 在 1989 年, 初级产品的出口额比工业制成品高

## 2002 年浙江省国家公务员 (机关工作人员) 考试行政能力测验试卷

### 参 考 答 案

#### 第一部分 数量关系

##### 一、数字推理

1. C    2. B    3. A    4. D    5. D

##### 二、数字运算

6. C    7. D    8. B    9. D    10. A    11. C    12. D    13. B  
 14. B    15. C

#### 第二部分 言语理解与表达

##### 一、选词填空

16. D    17. A    18. D    19. C    20. D

##### 二、语句表达

21. B    22. B    23. A    24. D    25. D

##### 三、阅读理解

26. A    27. C    28. D    29. C    30. C    31. A    32. D    33. B  
 34. A    35. D

#### 第三部分 判断推理

##### 一、图形推理

36. D    37. A    38. C    39. D    40. A    41. D    42. C    43. C  
 44. A    45. B

##### 二、演绎

46. B    47. D    48. B    49. A    50. B    51. C    52. D    53. C  
 54. D    55. A    56. D    57. B    58. D    59. A    60. B

#### 第四部分 常识判断

61. C    62. D    63. C    64. B    65. C    66. A    67. D    68. B  
 69. A    70. C    71. D    72. A    73. B    74. D    75. B    76. C  
 77. D    78. D    79. A    80. D    81. B    82. C    83. A  
 84. B    85. B

#### 第五部分 资料分析

86. A    87. C    88. B    89. D    90. C    91. B    92. B    93. C  
 94. A  
 95. D    96. B    97. D    98. D    99. C    100. D