

2002 年下半年广西壮族自治区公开招考国家公务员和机关工作者考

试试卷（一）行政职业能力倾向测验

（2002 年 9 月 7 日）

说 明

这项测验共有四个部分，100 道题，总时限为 90 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。

请仔细阅读以下注意事项：

1. 请在答题卡上按要求用钢笔或回珠笔如实填写姓名、准考证号、报考部门，并用 2B 铅笔涂写好自己准考证号。
2. 本测验题目全部作答在答题卡上，请不要在题本上做任何记号。
3. 所有的题目均为单项选择题，只有一个正确答案。
4. 监考老师宣布考试开始时，你才可以开始答题。
5. 监考老师宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡和草稿纸留在桌上，然后离开。
6. 试题答错不倒扣分，因此你可以根据猜测来回答那些没有把握的问题。
7. 特别提醒你，在答题卡上填涂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 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：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出你认为最合理的一项，来填补空缺项。

例题：1 3 5 7 9 ()

A. 7 B. 8 C. 11 D. 未给出

解答：正确答案是 11，原数列是一个奇数数列，故应选 C。

1. 17 18 22 31 47 ()

A. 54 B. 63 C. 72 D. 81

2. 2 6 12 20 30 ()

A. 38 B. 40 C. 42 D. 44

3. $-\sqrt{5}$ () 25 $-25\sqrt{5}$

A. -5 B. 5 C. -15 D. 15

4. 5 6 6 9 () 90

A. 12 B. 15 C. 18 D. 21

5. 2 3 5 7 11 13 ()

A. 15 B. 17 C. 18 D. 19

二、数学运算：你可以在草稿纸上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做。

例题：

84.78 元、59.50 元、121.61 元、12.43 元以及 66.50 元的总和是：

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，就会发现总和的最后一

位数是 2，只有 D 符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。

6. 加工一个零件甲需要 2 分钟，乙需要 4 分钟，丙需要 8 分钟，现有 28 个零件需要加工，如果三人同时加工，并且加工时间相同，那么甲乙丙各应加工多少个零件才能完成任务？

A. 18 6 4 B. 16 8 4 C. 20 6 2 D. 14 8 6

7. $2.5 + 1.5 \times [(6.25 - 0.5 \times 12.5) \div 5] =$

A. 0.5 B. 1.5 C. 2.0 D. 2.5

8. 如果 $X=9$, $Y=-6$, 那么 $[Y-X]$ 是多少？

A. 15 B. 3 C. -3 D. -15

9. 直线 $2X-Y+4=0$ 与 X 轴的哪一点相交？

A. 4 B. 2 C. 0 D. -2

10. 甲、乙、丙三人共赚钱 48 万元。已知丙比甲少赚 8 万元，乙比甲少赚 4 万元，则甲、乙、丙赚钱的比是：

A. 2:4:5 B. 3:4:5 C. 5:4:2 D. 5:4:3

11. 120 的 $\frac{1}{5}$ 比 120 的 $\frac{2}{5}$ 少多少？

A. 10 B. 12 C. 24 D. 36

12. 一个体积为 8 立方米的正方体木块最多可以截成多少个体积为 0.008 立方米的小正方体木块？

A. 10 B. 100 C. 200 D. 1000

13. $864 \times 27 \div 54 \times 2$ 的值是：

A. 432 B. 540 C. 648 D. 864

14. A、B 两地相距 700 公里，甲、乙两汽车分别从两地同时开出，相向而行。甲汽车的速度是每小时 55 公里，乙汽车的速度是每小时 45 公里，几小时后两车相遇？

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

15. 一人上楼，边走边数台阶，从一楼走到四楼，共走了 54 级台阶。如果每层楼之间的台阶数相同，他一直要走到八楼，问他从一楼到八楼一共要走多少级台阶？

A. 126 B. 120 C. 114 D. 108

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

本部分包括三种类型的题目：

一、选词填空：共 10 题，要求你从所给的四个选项中选出一个填空，使句子的意思表达得最准确。

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。

16. 售货员小王_____地向顾客解释着使用商品应注意的问题。

A. 耐心 B. 热心 C. 热情 D. 诚心

17. 真正有理想的人必定_____一分一秒。因为每一瞬间的奋斗都关系着目标的实现。

A. 爱护 B. 重视 C. 珍惜 D. 宠爱

18. _____死了的植物如何会变成飞动的甲虫呢？我们若能这么追问，一切虚妄的学说都会_____。

- A. 迎刃而解 B. 不攻自破 C. 烟消云散 D. 销声匿迹
19. 随着时间的_____, 通信工具的现代化, 书信将日益减少。
A. 发展 B. 流逝 C. 推移 D. 消逝
20. 没有严格的_____, 就没有工作的落实。
A. 考察 B. 考验 C. 考核 D. 考虑
21. 某机关原计划用十天时间召开一次会议, 由于会议组织得当, 安排_____, 会期比计划缩短了四天。
A. 紧密 B. 紧缩 C. 紧凑 D. 紧迫
22. 高考一结束, 我就要到外面好好玩一玩, _____享受一番。
A. 尽情 B. 尽量 C. 尽力 D. 尽心
23. 人大代表要_____管理国家的职责。
A. 履行 B. 执行 C. 行使 D. 担负
24. 他在同伴的_____下, 终于改正了错误。
A. 帮助 B. 支持 C. 关心 D. 劝说
25. 这座城市的卫生环境很_____。
A. 整洁 B. 整齐 C. 干净 D. 洁净

二、语句表达：共 10 题, 要求你从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。

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：从给出的四句话来看, 只有 A 没有语病。

26. 找出下面句子中没有语病的句子是：
A. 火车渐渐驶入下一个车站
A. 这就是为什么债券价格的平稳是一种错误观点的主要原因所在
B. 在今天许多年轻人心中, 鲁迅是作为一个政治的符号存在的
D. 城市改革的利益主体的培育与公有制的实现形式之间存在着某些关联性
27. 找出下面句子中没有语病的句子是：
A. 你家父在家吗 B. 像往常一样去上班
C. 搬石头被砸了脚 D. 哪里的黄土也埋人
28. 找出下面句子中有语病的句子是：
A. 中国是一个拥有深远历史文化的国家
B. 生存权是人类面临的首要选择
C. 重视科技发展, 才能做到世界领先
D. 电影艺术的感染力很深
29. 找出下面句子中没有语病的句子是：
A. 这种药对治疗冠心病一类的病人很有效
B. 他急忙着跑上了就要开走的一辆公共汽车
C. 完成学年论文是每个学生最忙碌的时候
D. 虚心向别人请教, 能使你很快获得进步
30. 指出下面句子中有歧义的句子是：

- A. 平常的时候，我们很少在大街上走过
B. 落后的人们在尽力追赶前面的人
C. 他沿着马路边走，嘴里还哼着小曲
D. 方圆几十里的大村子在这里有很多
31. 选出有歧义的词组：
A. 聪明的小张的女儿 B. 先进的科学技术
C. 受委屈的小张 D. 创立相对论的爱因斯坦
32. 选出有歧义的句子：
A. 今天天气不错，不如去野炊吧
B. 小王对小李说，他的同学今天不会来参加比赛
C. 我营一连连续发起三次进攻
D. 作为一个敬心敬责任的老师，他受到了学生的尊敬
33. 下列各句中，加粗的词语使用恰当的一句是：
A. 二恶英成了当今词汇以后，各种媒体对它的“包装”可谓五花八门。有的写成“二恶英”，有的写成“二恶因”，有的写作“二巫英”
B. 刚刚兴起跳交际舞的时候，我和妻极看不惯。不但自己不入“舞流”，而且还颇有微言
C. 自从中国颁布实施外商投资法规以来，不少外商蠢蠢欲动，纷纷来中国投资
D. 据专家测算，在首都市内的空气污染中，汽车尾气的排放可算首当其冲，竟占了污染总量的 45%
34. 下面有语病的句子是：
A. 整个城市的街道都整饰一新
B. 市场上电器的种类繁多，各具特色
C. 繁荣市场和人民群众的生活是刻不容缓的任务
D. 市中心的高大建筑物和街道上川流不息的车辆构成了都市一景
35. 下面有语病的句子是：
A. 人人都把这看成是一场义不容辞的重大政治任务
B. 战士们都在争分夺秒地抓紧修筑防御工事
C. 飞机下午 1 点 20 分起飞
D. 许多平常难以想象的事情发生了

三、阅读理解：共 10 题，每道题包含一段短文，短文后面是一个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一项来完成这一陈述。注意：供选择的答案有时可能是对短文内容的一个复述，有时则满足了陈述中其它方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

例题：

铁路新线路的开辟与否往往必须在建路花费尽可能少的要求与新建路线的贸易运输量尽可能多的要求之间取得妥协。

这段话主要支持了这样一种论点，即新建铁路的线路：

- A. 应该是一造价最低的线路
B. 其选择决定了新兴贸易中心的位置
C. 决定于是否与终点之间的距离最短
D. 不会总是具有最低建造成本的路线

解答：仔细考察四个选项，您可以发现，选项 A 与题中“妥协”的含义不相符；选项 B 和 C 都无法从题中得出；只有选项 D 是短文支持的一种主要观点，因此正确答案为 D。

36. 经过十年成功与失败的磨练，我们有了一个“以经济建设为中心”的正确的认识，并且找到了一条推进改革开放的发展之路。谁都知道，这个认识和这条道路得来不易，我们必须加倍珍惜，任何时候都不能动摇。但是，从改革开放第一天起，我们在重视经济建设的同时，也十分重视精神文明建设，如果只有前者没有后者，就不是有中国特色的社会主义。

这段话支持的主要观点是：

- A. “以经济建设为中心”是一条得来不易的正确认识
- B. 经济建设上去了，精神文明建设也要搞好
- C. 经济建设与精神文明建设同步发展才是有中国特色的社会主义
- D. 有中国特色的社会主义必须坚持以经济建设为中心

37. 从报纸到咖啡馆再到美国式的大型购物中心，科威特人对这个几乎是单枪匹马把他们从伊拉克军事占领之下救出来的国家抱有恶感。在首都科威特整洁的街道上，人们纷纷猜测说，华盛顿宁愿萨达姆·侯赛因继续执政，以保证科威特及其弱小的邻国能牢牢地置于美国的控制之下。

最符合上述文字语意的说法是：

- A. 科威特人厌倦了美国的生活模式，试图摆脱美国控制
- B. 科威特人强烈反对美国纵容萨达姆·侯赛因
- C. 科威特人对美国的不满情绪在增长
- D. 科威特人为摆脱美国控制而制造舆论

38. 对于大多数人来讲，书本是他们获得知识和寻求思想支柱的重要途径。并不是著书立说的人便可成为社会时代的导引者，在写书的人和繁杂的书籍经典海洋中，能够真正在人们心目中留下极深印象的往往微乎其微，因此，对于那些不以创利为主要目的的著书者和那些潜心修志、‘遍觅群科的读书人来讲，少量的作品、大量的心血和永恒的探索都是有同等价值的。

这段话支持的主要观点是：

- A. 作品太多，往往使人良莠不分
- B. 对作品的评价，著书者和读书人都应有一个共同的标准
- C. 作品的好坏不在多而在精
- D. 只有投入大量心血的著作才是最好的

39. 应试教育环境下的老师，常把注意力集中到有发展前途的好学生身上，而忽略了“差学生”的心理指导。1968 年，美国心理学家罗森塔尔在一所学校做了一个试验：他从 18 个班中随意选择 20% 的学生，之后他告诉老师，名单上的这些学生是“最有发展前途者”。一段时间后再测试，结果表明：名单上的同学成绩果然好于其他同学。分析结论是：那张随意提出的名单给了老师一定影响，老师在日常教学过程中不自觉地给这些学生更多的鼓励和引导。

这段话支持的主要观点是：

- A. “差生”不一定比一般学生基础差
- B. 通过努力，“差生”也能追上学习好的学生
- C. 教师的因素是导致“差生”学习成绩下降的一个重要原因
- D. 罗森塔尔试验对如何帮助“差生”有一定启示

40. 我们要在科学技术上赶超世界先进水平，不但要提高高等教育的质量，而且首先要提高中小学教育的质量，按照中小学生所能接受的程度，用先进的科学知识来充实中小学的教育内容。

这段话支持了这样一个观点：

- A. 提高高等教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- B. 全面提高教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- C. 提高中小学的教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- D. 学习先进科学知识是在科学技术上赶超世界先进水平的条件

41. 科学家们发现，男性与女性相比，在接受了相同的手术并服用了相同的止痛药后，疼痛感减轻程度较小，止痛有效时间较短。这段话的意思是：

- A. 有些止痛药仅对女性起作用，对男性不起作用
- B. 与女性相比，手术后的男性在服用了相同的止痛药之后，会更快地感觉到疼痛
- C. 男性忍耐疼痛的能力不如女性
- D. 同一种止痛药，对女性的止痛效果比对男性好

42. 本世纪 30 年代，人们开始试用瑞士化学家缪勒发明的滴滴涕。正当人们庆幸自己找到置害虫于死地的高效农药时，害虫的天敌也近乎绝迹了。同时，由于滴滴涕的残毒可以长期累积，已经引起遗祸无穷的世界性公害。

上面一段话说明的道理是：

- A. 如果使用不当，高效农药的应用也会带来世界性公害
- B. 滴滴涕已经被证明是一种对人类有害无益的农药
- C. 滥施高效农药对害虫的天敌也会造成毁灭性灾难
- D. 某些科学成果是把“双刃剑”，对其利用需持谨慎态度

43. 无论是发达国家，还是发展中国家，其幼稚工业或成熟工业一旦被政府所“保护”，就会形成新的既得利益团体，从而对政府产生新的压力，迫使其进一步实施“保护”，使暂时的保护演变为永久的保护。

对上面这段话的理解不正确的一项是：

- A. 受政府“保护”的既可能是幼稚工业，也可能是成熟工业
- B. 受政府“保护”的结果是形成了新的既得利益集团
- C. 政府的“保护”会由暂时演变为永久
- D. 政府的“保护”能对工业发展产生促进作用

44. 与政府部门相对应的是非政府部门。从理论上讲，政府部门与非政府部门的法律地位、各自所担负的职能性质以及主要负责人的任免程序都是不同的。但是在实际生活中，人们往往忽视或淡化二者的区别。特别是有的地方政府机构设置不完全是从政府职能管理的客观需要出发，科学、合理地确定、设置政府部门；有的在机构与职能没有任何变化的情况下，昨天列为政府部门，今天却变成了非政府部门，以致政府部门的确定带有较大的随意性。

上面一段话主要支持的观点是：

- A. 应当严格区分政府部门与非政府部门的职能和作用
- B. 应科学地界定与设置地方政府部门
- C. 政府部门的设定要有相对稳定性
- D. 政府部门的设置要从政府职能管理的客观需要出发

45. 即使在知识渊博的学者中，也有一些虽然学习刻苦，读书甚众，但能力却不很高，缺乏独立见解，没有创造才能的人

这段话支持的观点是：

- A. 没有创造才能的人有很多是知识渊博的学者
- B. 只有具备创造才能，渊博的知识才能得到体现
- C. 有创造才能的人，未必具备渊博的知识
- D. 有渊博知识的人，未必具备创造才能

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 30 分钟）

本部分包括四种类型的题目：

一、事件排序：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，接着给出四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选出其中最合乎逻辑的一种事件顺序。在回答问题时，你可根据自己的一般知识和对事件间逻辑关系的理解作些补充或合理的假设，以填补缺欠的信息。但要注意以最少的假设来联系和安排这五个事件的发生顺序。

例题：

- （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

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

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合理。

46. （1）爱因斯坦创立核能公式 （2）居里夫人发现放射性元素 （3）可控核技术成熟
（4）建成核电厂 （5）核能得到广泛利用

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

47. （1）去有关部门投诉 （2）改变旅游计划 （3）给自行车打气
（4）发现轮胎是伪劣产品 （5）走到半路车又不能骑了

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

48. （1）挪动凳子 （2）屋子变亮 （3）脚绊了一下
（4）妹妹走进屋 （5）灯被打开

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

49. （1）排放污水 （2）河水受到污染，变得浑浊 （3）新建造纸厂
（4）环保部门对造纸厂进行整治 （5）河水变得澄清

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

50. （1）支付违约金 （2）提起诉讼 （3）法庭判决 （4）签订合同
（5）单方违约

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

51. （1）调查证实 （2）入学考试 （3）比较分析 （4）新生测试
（5）取消学籍

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

52. （1）借电炉子 （2）食堂伙食差 （3）火灾造成损失
（4）做饭时停电 （5）去饭店吃饭

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

53. （1）按时履行合同 （2）签订购货合同 （3）组织加班生产
（4）成品部分被盗 （5）参加展销会

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

54. （1）正式立项 （2）项目论证 （3）确立中标单位
（4）公开招标 （5）项目实施

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

55. （1）试运行 （2）全线铺通 （3）加速该地区的经济发展
（4）正式运营 （5）修建高速公路

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

二、常识判断：共 10 道题，要求你依据常识作出判断。请注意，似乎合理的答案可能有多种，你应选择最为合理的一个。

例题：

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且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。

56. 2001 年，吴文俊与袁隆平两名科学家获得了我国科技领域最高的奖项，即国家最高：

- A. 科学技术奖 B. 科技进步奖 C. 科学贡献奖 D. 科学成就奖

57. 下列关于血管的说法，哪一项是错误的？

- A. 血管包括动脉、静脉及毛细血管三大部分
- B. 动脉是血液从全身流向心脏的管道，而静脉正好相反
- C. 我们平常在自己胳膊上、腿上看到的“青筋”是静脉
- D. 我们平常所说的脉搏，也就是医生诊病时所摸的脉，是动脉

58. 有些人白天看东西好好的，但一到晚上看东西就模糊不清，这在医学上被称为夜盲症。有这种病的人一般缺少：

- A. 维生素 A B. 维生素 B C. 维生素 C D. 维生素 D

59. 俗话说：“人吃五谷，能知五味。”但是生理学却提出人只有四种基本味觉，其他味觉都是由这四种基本味觉相互配合而产生的。这四种基本味觉是：

- A. 咸、辣、苦、酸 B. 甜、酸、苦、辣 C. 甜、酸、苦、咸 D. 甜、咸、辣、酸

60. 砒霜是一种毒性很强的物质，它的化学成分是一种：

- A. 砷化物 B. 硫化物 C. 铅化物 D. 有机化合物

61. 澄清的石灰水刷到墙壁上会使墙壁变白，这是由于刷到墙壁上的石灰水：

- A. 受到光线照射 B. 从空气中吸收了能量
- C. 与空气中的某种气体产生了化学反应
- D. 与墙壁上的某种物质发生了反应

62. 某公司拟建一座大厦，在方案报批的时候，由于大厦外装修设计全部采用巨大的玻璃幕而未通过环境部门批准。其最主要的原因是：

- A. 该设计方案采用巨大的玻璃幕装修，造型不美观
- B. 该设计方案采用巨大的玻璃幕装修，造价太高，太奢侈
- C. 该设计方案采用巨大的玻璃幕装修，严重地造成“光污染”
- D. 该设计方案采用巨大的玻璃幕装修，玻璃强度低，容易伤人

63. 下面诗句的作者排序正确的一项是：

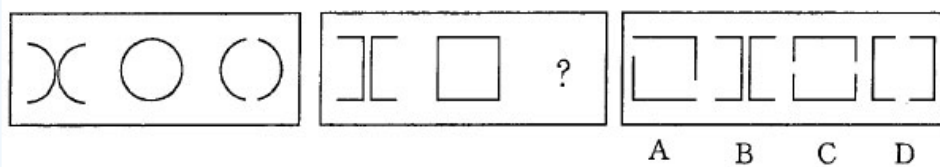
- ①朱门酒肉臭，路有冻死骨
- ②可怜身上衣正单，心忧炭贱愿天寒
- ③两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山

- A. ①李白②杜甫③白居易 B. ①杜甫②李白③白居易
- C. ①白居易②杜甫③李白 D. ①杜甫②白居易③李白

64. 收音机能够播放广播节目主要是由于:
- A. 它能够对广播信号进行接收和放大 B. 它有喇叭
- C. 其旋钮调到了适当的位置 D. 它具有功能适当的线路板
65. 下面哪一句陈述是错的, 请你挑出来:
- A. 电子计算机比其他计算工具计算速度快
- B. 电子计算机具有逻辑判断能力
- C. 电子计算机具有记忆能力
- D. 电子计算机能脱离程序自动校正计算结果

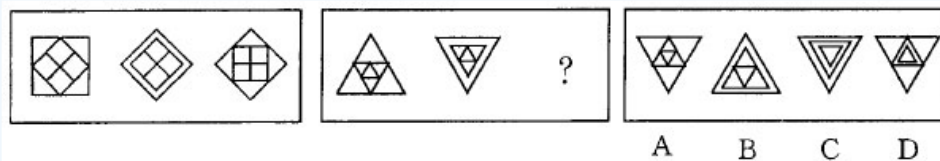
三、图形推理：共10题，每道题包含两套图形和可供选择的4个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

例题:

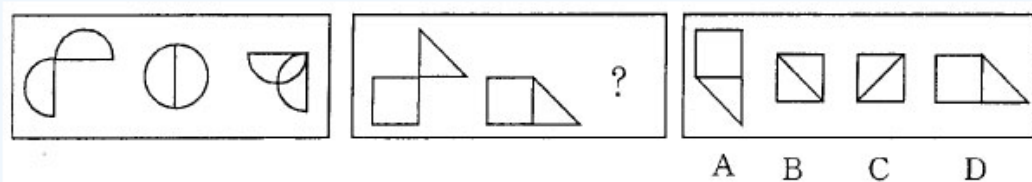


解答：正确答案为D。因为只有D能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是半个正方形，但两组图形中元素的排列规律完全相同。

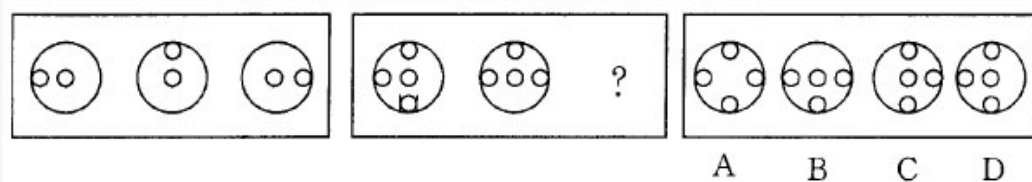
66.



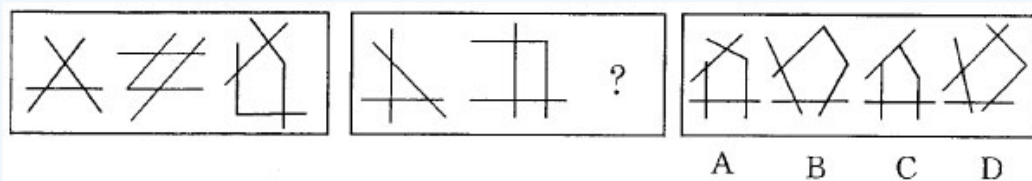
67.



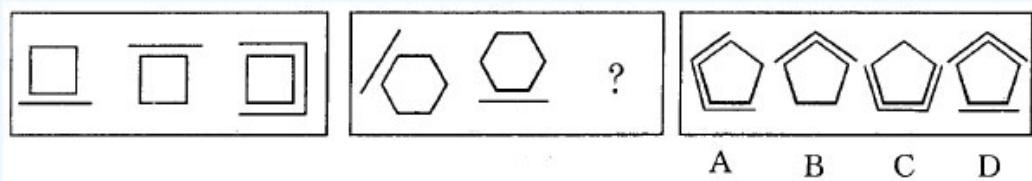
68.



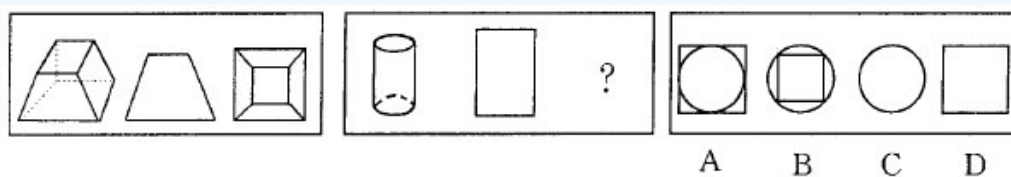
69.



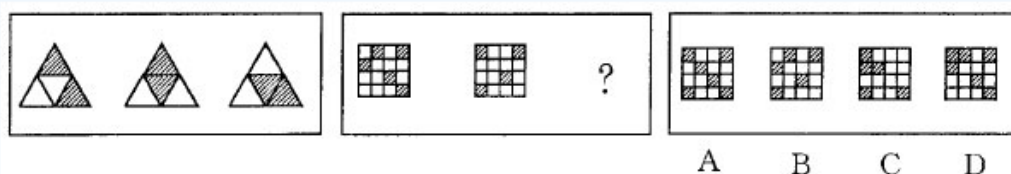
70.



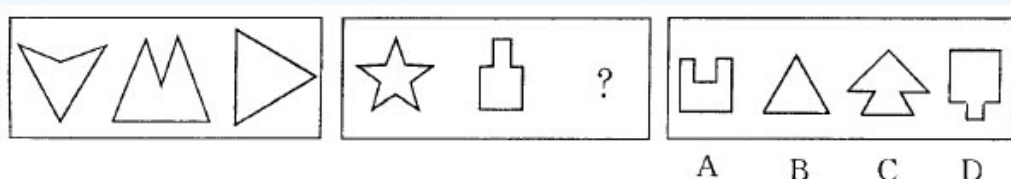
71.



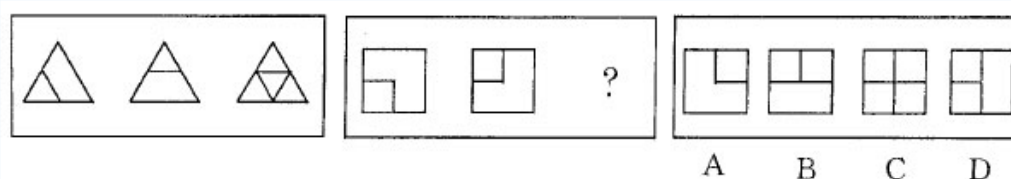
72.



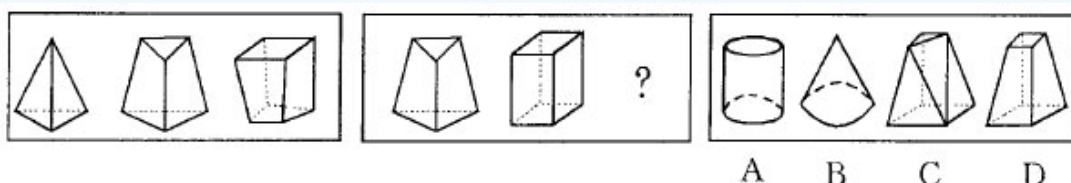
73.



74.



75.



四、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，选出一个答案。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以从陈述中直接推出。

例题：

某厂有五种产品：甲、乙、丙、丁、戊。它们的年销售额之间的关系为：丙没有丁高，甲没有乙高，戊不比丁低，而乙不如丙高。请问，哪种产品的年销售额最高？A. 甲 B. 乙 C. 丁 D. 戊

解答：从所给条件可以知道：戊>丁>丙>乙>甲。因此，正确答案为 D。

76. 人生一世，绝大多数人都感受过头痛。头痛多由脑内疾病所引起，但也有例外。颅脑邻近的器官疾患、远隔颅脑的器官疾患及全身性的疾患有时也可引致头痛。

由此可以推出：

- A. 绝大多数人有脑内疾病
- B. 人体某部位的疾病有时会引起其他部分的疼痛
- C. 当一个人颅脑邻近部位有疾患时，便会感到头痛
- D. 人体的头部比身体其他部位更容易患病

77. 不符合卫生标准的容器不能盛装食品。很多塑料容器不符合卫生标准。某些塑料容器虽然符合卫生标准，但对盛装的物品有一定的要求。如有的塑料容器可以盛装饮料、糕点等食品，却不能盛装食用油。

由此可以推出：

- A. 有些塑料容器不能盛装饮料
- B. 能盛装食用油的容器一定能盛装其他食品
- C. 任何塑料容器都能盛装糕点
- D. 符合卫生标准的容器肯定能盛装非食用油

78. 根据一项民意调查显示，从 1993 年 6 月截止到 1997 年 4 月，香港人支持台独的比率一年比一年下降，被访者中不赞成台独的超出半数，比赞成的高出四成。

由此可推出：

- A. 1993 年 6 月时，香港人有近半数赞成台独
- B. 越来越多的香港人相信台湾独立是不可能的
- C. 大陆舆论对香港民众的影响越来越大
- D. 台独势力对香港的影响正逐年下降

79. 对许多科学家来说，克隆技术为更有效地设计新的生命形式、拯救濒危物种以及探索多种人类疾病的治疗方法提供了前所未有的机会。

由此可推出：

- A. 克隆技术将会推动科学和社会的进步
- B. 科学家们都认为需要进一步发展克隆技术
- C. 许多科学家将会反对政府对研制克隆技术的压制
- D. 随着克隆技术的发展，克隆人的出现将不可避免

80. 当今的商战要取得胜利，最根本的条件是要制造出比对方更精美价廉的商品，这需要有高水平的科学技术，而高水平的科学技术是人智慧的结晶。

由此可推出：

- A. 人的智慧是无价之宝
- B. 人的智慧比科学技术更重要
- C. 开发和利用人的智慧资源是当今商战成功之本
- D. 引进先进的科学技术是当今商战成功之本

81. 大凡取得成功的企业，都与善于管理有关。企业管理一般包括两个方面，即管物和管人，其中管人是更为重要的。而要把管理工作做好，需要各种各样的管理人才，还需要领导者能充分发挥其作用。

由此可推出：

- A. 搞好管理的企业大凡会取得成功
- B. 有了好的管理人才，搞好管理就有了保障
- C. 管理不好的企业在市场竞争中终将失败
- D. 领导者要重视发挥下属的作用

82. 一个运动员能出好成绩，需要有好的先天条件、并且训练方法得当、或是临场发挥出色。在这个队中，李明的先天条件是最好的，所以：

- A. 李明能出好成绩，并不是因为训练方法得当
- B. 李明能出好成绩，并不是因为临场发挥出色
- C. 李明能出好成绩，一定是因为训练方法得当，并且临场发挥出色
- D. 李明能出好成绩，可能是因为训练方法得当，或是临场发挥出色

83. 狂犬病是一种对人、畜危害很大的传染病，人、畜主要是通过被发病犬咬伤，感染上

病毒而发病的，发病后无一例外地死亡。医学研究表明：被病犬咬伤后二十四小时内注射狂犬疫苗，可大大降低发病机会。

由此可知：

- A. 彻底消灭犬类动物就会根除狂犬病
- B. 注射狂犬疫苗可使病毒感染者避免死亡
- C. 狂犬病毒在人体有几年，甚至几十年的潜伏期
- D. 有的病毒感染者注射狂犬疫苗以后，仍会死亡

84. 人类的血型除 ABO 血型以外，还有其它一些类型，例如 GM 血型。GM 血型存在于人的血清中，并且表现出明显的人种特异性。象 GM 血型的 FB 亚型为白种人所特有；ST 亚型只存在于黄种人；而 C3 亚型则仅见于黑种人中。

由此推出：

- A. 人们在输血时，除需作 ABO 血型配型外，还需作 GM 血型配型
- B. 所有非洲人都具有 GM 血型的 C3 亚型
- C. 具有 GM 血型 FB 亚型的人不会是黄种人
- D. 有些白种人也可具有 GM 血型的 ST 亚型

85. 华夏民族与其他民族的人在生理上具有三项明显的相区别的特征：一是“铲”型门齿（白种人具有不到 8% 的人具有这种门齿）；二是婴儿在出生时骶部具有青斑；三是眼内眦具有皮褶，也称“蒙古褶”。

由此可知：

- A. 阿拉伯人均没有“铲”型门齿
- B. 出生时骶骶部有青斑的婴儿是中国人
- C. 有“铲”型门齿的人具有中国血统
- D. 蒙古族人同汉族人具有某些相同的生理特征

第四部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

根据下段材料回答 86-88 题：

钦州港经济开发区供电价格

分类	电压等级	洪水期（元/度） 5~10 月	枯水期（元/度）
生活用电	1 千伏以下	0.441	0.599
	1 千伏以上	0.467	0.593
普通工业	1 千伏以下	0.52	0.63
	1 千伏以上	0.498	0.624
大宗工业	1 至 10 千伏	0.447	0.559
	35 千伏	0.441	0.549
办 公	1 千伏以下	0.501	0.635
	1 千伏以上	0.495	0.625
营 业	1 千伏以下	0.811	1.053
	1 千伏以上	0.804	1.044
教 学	1 千伏以下	0.461	0.615
	1 千伏以上	0.453	0.605
农业照明	1 千伏以下	0.434	
	1 千伏以上	0.429	
农业生产	1 千伏以下	0.343	
	1 千伏以上	0.338	

86. 从钦州港的供电价格上看，其重点倾斜的行业为：

A. 农业用电 B. 营业 C. 教学 D. 大宗工业

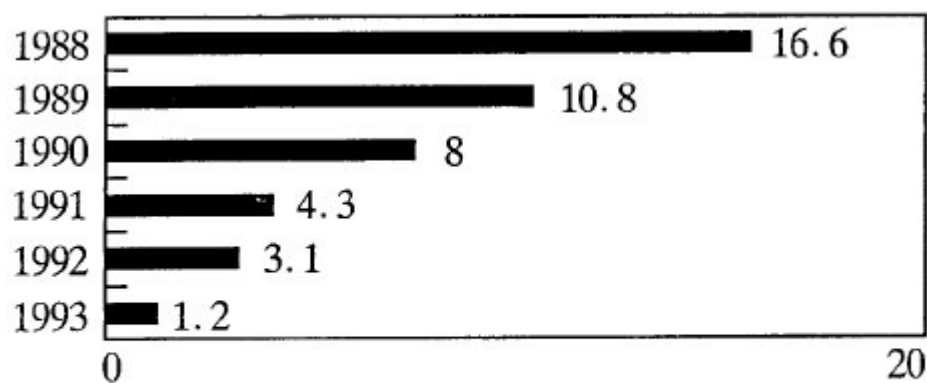
87. 钦州港洪水期与枯水期供电价格差价最大的是：

A. 生活用电 B. 营业 C. 大宗工业 D. 普通工业

88. 钦州港洪水期与枯水期以下行业供电价格差价率最大的是：

A. 办公 B. 营业 C. 大宗工业 D. 教学

根据下图回答 89~92 题：



1988 至 1993 年某厂生产同一种产品的次品率(%)

89. 1990 年该厂平均每一万件此种产品中有多少件次品？

A. 8 B. 80 C. 800 D. 1080

90. 与上一年相比，哪一年次品率下降幅度最大？

A. 1989 B. 1990 C. 1991 D. 1992

91. 1988 年到 1991 年该厂次品率年平均下降了百分之几？

A. 2.1% B. 4.1% C. 3.1% D. 5.1%

92. 该厂 1992 年共生产了此种产品 10 万件，1993 年此种产品的产量比 1992 年增加了一倍，问 1993 年生产的产品中共有多少件次品？
A. 1200 B. 240 C. 3100 D. 2400

根据下文回答 93~97 题：

1997 年，某工厂用水比 1992 年下降 12.5%，平均每年递减 2.5%。而同期总产值则增加 45.5%，平均每年递增 6.7%，该厂万元产值耗水 1992 年为 450 立方米，到 1997 年五年间降了 150 立方米。该厂从 1992 年到 1997 年五年间共节约用水 1.5 亿立方米，相当于 1997 年一年全厂用水量的 50%。

93. 该厂 1997 年万元产值耗水为多少立方米？
A. 450 B. 150 C. 600 D. 300
94. 该厂 1997 年与 1992 年相比，总产值增长多少？
A. 6.7% B. 12.5% C. 45.5% D. 2.5%
95. 1997 年，该厂用水量为：
A. 450 立方米 B. 150 万立方米 C. 1.5 亿立方米 D. 3 亿立方米
96. 该厂 1992 年至 1997 年间，平均每年节约用水为多少立方米？
A. 0.3 亿 B. 1.5 亿 C. 3.0 亿 D. 不能确定
97. 该厂 1992 年用水总量为：
A. 150 亿立方米 B. 1.5 亿立方米 C. 3.375 亿立方米 D. 不能确定

根据下列两表，回答 98~100 题：

1996 年中国计算机信息产业结构				
产业构成	企、事业单位数量	从业人员（万人）		
制造业	1000 余家	8 12 31.5		
软件业	1000 家			
营销、服务业	50 余家			
研究开发机构	15000 余家			
总计				

1990 年~1996 年计算机信息产业产值、销售额				
年度	工为总产值 (亿) 元	增长率 (%)	国内市场销售额 (亿元)	增长率 (%)
1990	50		55.5	
1991	70	40	70.4	26.85
1992	134	91.42	198.95	182.6
1993	205	52.98	284	42.7
1994	395	92.68	407	43.3
1995	626	60	615	51.1
1996	925	47.8	910	48

98. 1996 年，计算机信息产业结构中从事营销和服务工作的企、事业单位数量约为：
A. 11000 家 B. 10000 家 C. 13000 家 D. 14000 家
99. 1996 年我国计算机信息产业结构合理，制造业与研究开发机构的从业人员分别为：
A. 5 万，5 万 B. 2 万，9.5 万 C. 12 万，0.5 万 D. 10 万，1.5 万
100. 1990 年至 1996 年，我国计算机信息产业工业总产值增长最快以及国内市场销售额最大的一年分别为：

A. 1994 年 1992 年 B. 1994 年 1996 年 C. 1996 年 1992 年
2002 年下半年广西壮族自治区公开招考国家公务员和机关工作者考试试卷（一）
《行政职业能力倾向测验》题本标准答案
（2002 年 9 月 7 日）

1. C 2. C 3. A 4. C 5. B 6. B 7. D 8. A 9. D 10. D
11. C 12. D 13. D 14. C 15. A 16. A 17. C 18. B 19. C 20. C
21. C 22. A 23. A 24. A 25. A 26. A 27. C 28. A 29. D 30. A
31. A 32. B 33. A 34. C 35. A 36. C 37. C 38. C 39. C 40. B
41. D 42. D 43. D 44. A 45. D 46. A 47. A 48. D 49. A 50. A
51. C 52. B 53. C 54. D 55. C 56. A 57. B 58. A 59. C 60. A
61. C 62. B 63. D 64. A 65. D 66. A 67. B 68. C 69. B 70. A
71. C 72. C 73. C 74. C 75. C 76. B 77. A 78. D 79. A 80. C
81. C 82. D 83. D 84. C 85. D 86. A 87. B 88. D 89. C 90. A
91. B 92. D 93. D 94. C 95. D 96. A 97. C 98. C 99. D 100. B