

2007年下半年天津市公开招考公务员考试

行政职业能力倾向测验

第一部分知觉速度与准确性（此题型已淘汰）

(共 60 题，参考时限 10 分钟)

这部分试题单独计时，到时限将立即收卷，但阅读下面说明的时间不计算在 10 分钟之内。本部分包括三种类型的题目：

第一种类型的题目：字符替换核对。先给你一个数字或字母与汉字的对应表，表后各题每题给出了一组汉字或一组数字与字母的组合，数字与字母的组合是汉字的有你的替换形式，请根据表中的对应关系找出正确替换的个数。这个“个数”就是正确答案。如果替换都不正确，答案即为[0]。

例题：

分	大	及	后	存	色	开	反
一	D	V	6	9	N	O	F

1. 分后反大 4DF6
2. 开及色存 VOD9

解答：题 1 答案：[3]

题 2 答案：[1]。

第二种类型的题目：字符区间核对。给出一个包含有一些字母组合的表格。且表格被划分为五个区间。在随后每题均给出一个字母组合，要求你在表格中挑出与给定字母组合完全相同的个数，这个“个数”就是正确答案。如果格中找不出，则该题的答案为[0]。请在答题卡上将题号下而相应的选项涂黑。

例题：

①	②	③	④	⑤
ABCD	EFGH	IJKL	MNOP	QRST
	BDFH	IKMO	JINP	WXYZ

1. QRST
2. IKMO
3. UVWX

解答：题 1 答案：[5]；

题 2 答案：[3]；

题 3 答案：[0]。

第三种类型的题目：相同字符查找。下面每道题中有两组符号，请你找出这两组符号中相同字符的个数。这个“个数”就是正确答案，如果两组符号没有相同的字符，则正确答案就是[0]。你要在答题卡上将题号下面相应的选项涂黑。

例题：

1. HDIF KHFNGI
2. 发日他速 速学他人日发
3. V*%L S#V4*%P々

解答：题 1 的左侧一组四个字符，在右侧中有三个重复出现，故答案为[3]；

题 2 中有四个字符重复出现，故答案为[4]；

题 3 中有两个字符重复出现，故答案为[2]。

注意：考试中每种题型各 20 题，10 道题为一组，六道题交叉排列。

请开始答题：

根据下表回答 1~10 题。字符替换

以	己	与	天	丈	人	舟	里
---	---	---	---	---	---	---	---

7	S	R	V	A	4	0	C
---	---	---	---	---	---	---	---

1. 以与人舟 7SV4
2. 已天丈人 RA74
3. 里丈人天 7SRC
4. 舟丈与以 SRA7
5. 与舟天以 ROV4
6. 天里与人 COS4
7. 人以与里 A7RC
8. 丈里人己 AORV
9. 里天人以 SC7R
10. 与人天里 RCAS

回答 11~20 题，相同字符查找：

11. 己以与 EM6TIN 丰于 FW9JTLI 与
12. 乙巴 MNSI 巳 己乙 WMIJAS
13. RENJTIL HNJILV
14. 正大天叉太文 大丈人广厂
15. 859362 291783
16. 万于夫无元开 天大丈日今干
17. 日申甲由田电 册曲由电只
18. 478391 954783
19. 右并西北中左 西东中可申
20. 木末本术卜朽 林木未扑朽干

根据下表回答 21~30 题，字符区间核对：

①	②	③	④	⑤
BWJH	GVZU	DWHL	XPNT	KLTV
RAQN	NPKF	FOIT	WZEL	ZJPQ
CKHP	ESRA	YWQZ	SGPO	AXDF
DMLT	HKXQ	KNYE	BCVZ	CORX

21. FOIT
22. HKXQ
23. BWJH
24. YWQZ
25. ZJPQ
26. ESKA
27. NPKF
28. CORX
29. UWHL
30. SGPD

回答 31~40 题。相同字符查找：

31. %##54? 34¥%*#!
32. I63LT89 6JITB3NH
33. II MNIE Σ III VII H I I N J
34. 丌亦千升*#义 井升%#叉太文
35. 263948 27593B

36. △◎♀◎一#☆ ★◎#¥\$のみ
 37. ハナトトト ルトトト
 38. 丁弓七ノ丈 メ乃久レ T弓
 39. きせ刃彥飞马 飞马ㄣ丸儿
 40. 亡亢亦交亦亥 亾令云元弓末朽

根据下表回答 41~50 题，字符替换核对：

小	少	尖	光	头	夭	天	夫
S	R	V	N	M	T	L	I

41. 夫夭尖小 ILTV
 42. 小少尖天 RAIL
 43. 少光头天 RNLT
 44. 尖少小夭 VSRT
 45. 光头小天 MNVS
 46. 天夫头光 CINM
 47. 头夭光少 MTNR
 48. 夭光少小 TNAV
 49. 夫天头光 SLMR
 50. 天尖小夭 LVST

根据下表回答 51~60 题：

①	②	③	④	⑤
HBWJ	GVZU	DWHL	XWQY	KHXQ
RAQN	PFKN	FOIT	WZEL	PQZJ
CKHP	EFIT	YWQZ	SGPO	AXDF
DMIT	HGXQ	KNYE	BCVZ	CORX

51. EFIT
 52. KHXQ
 53. HBWJ
 54. XWQY
 55. PQZJ
 56. EASK
 57. PFKN
 58. COFX
 59. DWIT
 60. SGPO

第二部分数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的题目：

一、数字推理：共 5 题。给出一个数列，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，为填补空缺项。

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 原数列是一个奇数列，故应选 C。

请开始答题：

61. 8 17 24 37 ()
A. 64 B. 42 C. 52 D. 48
62. 7 14 5 15 3 12 2 ()
A. 4 B. 10 C. 5 D. 6
63. 11 32 71 134 ()
A. 164 B. 204 C. 182 D. 227
64. 10 21 44 65 ()
A. 122 B. 105 C. 102 D. 90
65. 28 16 12 4 8 ()
A. -8 B. 6 C. -4 D. 2

二、数学运算：共 10 题。你可以在草稿纸上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做。

例题：84.78 元、59.50 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。实际上你只要把是后一位小数加一下，就会发现和的最后一位数是 2，只有 D 符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。

请开始答题：

66. 牧羊人正在放牧，一个人牵着一只羊问他。“你的羊群有多少只？”牧羊人答道：“这群羊加上一倍，再加上原来羊群的一半。又加上原来羊群的四分之一，算上你牵来的羊，正好满一百只。”请问，牧羊人的羊群有多少只？

- A. 32 只 B. 34 只 C. 36 只 D. 38 只

67. 一种水草生长很快，一天增加一倍。如果第一天往池子里投一棵水草，第二天发展为两棵，第 28 天恰好长满池塘，问如果一天投入四棵，几天可以长满池塘？

- A. 23 天 B. 24 天 C. 25 天 D. 26 天

68. 王处长从东北捎来一袋苹果分给甲乙两个科室的人员，每人可分得 6 个，如果只分给甲科，每人可分得 10 个。问如果只分给乙科，每人可分得多少个？

- A. 8 个 B. 12 个 C. 15 个 D. 16 个

69. 每条长 200 米的三个圆形跑道共同相交于 A 点，张三、李四、王五三个队员从三个跑道的交点 A 处同时出发，各取一条跑道练习长跑。张三每小时跑 5 公里，李四每小时跑 7 公里，王五每小时跑 9 公里。问三人第四次在 A 处相遇时，他们跑了多长时间？

- A. 40 分钟 B. 48 分钟 C. 56 分钟 D. 64 分钟

70. 一支队伍不超过 6000 人，列队时，2 人一排。3 人一排，4 人一排……直至 10 人一排，最后一排都缺一个人。改为 11 人一排，最后一排只有 1 个人。问这一队伍有多少人？

- A. 4926 人 B. 5039 人 C. 5312 人 D. 5496 人

71. 鸡、鸭、鹅三种禽类混杂在一起，已知三种动物的数目都是质数，且各不相等，鸡的数目乘上鸭和鸡的数目之和，等于鹅的数目加上 120，问鹅的数目是多少？

- A. 17 B. 19 C. 23 D. 29

72. 有一种数叫做完全数，它恰巧等于除去它本身以外的一切因数的和，如 6 个因数 1+2+3 的和。请问在 20 30 之间，这样的完全数是哪个？

- A. 24 B. 13. 26 C. 27 D. 28

73. 两个容器中各盛有 540 升水，一个容器每分钟流出 25 升水，另一个容器每分钟流出 15 升水，请问几分钟后，一个容器剩下的水是另一个容器剩下的 6 倍？

- A. 15 分钟 B. 20 分钟 C. 25 分钟 D. 30 分钟

74. 一个人骑自行车过桥，上桥的速度为每小时 12 公里，下桥的速度为每小时 24 公里。上下桥所经过的路程相等，中间没有停顿。问此人过桥的平均速度是多少？

- A. 14 公里 / 小时 B. 16 公里 / 小时 C. 18 公里 / 小时 D. 20 公里 / 小时

75. 某粮库里有一堆袋装大米。已知第一堆有 303 袋大米，第二堆有全部大米袋数的五分之一，第三堆有全部 15 大米袋数的七分之若干。问粮库里共有多少袋大米？

- A. 2585 袋 B. 3535 袋 C. 3825 袋 D. 4115 袋

第三部分言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括三种类型的题目：

一、选词填空：共 5 题。要求你从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：外国记者违反有关管理条例，我国新闻司可以视情节，予以警告、_____或停止其业务活动，吊销其《外国记者证》。

- A. 驱逐 B. 取缔 C. 暂停 D. 中断

解答：用 C “暂停” 填空使句子的意思表达得最连贯、准确。,

请开始答题：

76. _____ 目前对于地球磁场的变化和倒转提出了不少理论和模型，_____基本上都处在假设和推测的阶段，并没有一个十分成熟的理论。

- A. 尽管 / 也 B. 即使 / 但 C. 尽管 / 但 D. 即使 / 也

77. 依次填入下列横线上的词语最恰当的一组是：

- ①光明公司已被我们收购，大家抓紧时间做好_____ 和管理工作。
 ②这家的购物环境不错，广告宣传也做了不少，但营业额一直很低，_____ 商场得做做调查，找找原因。
 ③这些任务很艰巨，但我们必须抓紧下，_____ 早一点完成任务。

- A. 接手 可见 争取 B. 接收 看来 尽量 C. 接收 看来 争取 D. 接手 看来 尽量

78. 近日，禁止干部参赌成为热门话题。在春节来临之际，突出抓一下这个问题，_____。

- A. 适可而止 B. 恰如其分 C. 适逢其时 D. 及锋而试

79. 依次填入下列各句横线处的词语，最_____ 恰当的一组是：

①为了保证水资源不被污染，有关法规规定，沿河的工厂不得把工厂污水_____ 到河里。

②在这篇不足 800 字的精致的散文中，作者用_____ 的语言描绘出了神奇的张家界风光。

③我去过江浙一带，几乎每到一个县，都发现那里的博物馆会有一张登几个_____ 几十个中过状元的人的名单表，这真是令我瞠目结舌。

- A. 排泄 简捷 以及 B. 排泄 简洁 甚至 C. 倾泻 简捷 以及 D. 倾泻 简洁 甚至

80. 依次填入下列横线处的词语，最恰当的一组是：

- ①乔榛、丁建华应邀_____ 中央电视台“艺术人生”栏目，向观众朋友讲述了他们共同走过的艰难岁月。

②虽然我们已经采取了“退耕还林，防沙固沙”等一系列措施，但要恢复良好的生态环境是_____ 一项十分艰巨的任务。

③_____ 信息通信技术的进步，知识的传播，以空前的速度，几乎无时空阻隔的迅速扩散。

- A. 作客 仍然 由于 B. 做客 仍然 由于 C. 作客 始终 因为 D. 做客 始终 因为

二、语句表达：共 10 题。要求你从语气、语序、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. 阅读能力好坏的衡量是理解

解答：从给出的四句话来看，只有 A 没有语病。

请开始答题：

81. 请把给出的四句话中表达有歧义的一句找出来：

- A. 门外传来了急促的敲门声，李云与王敢的孩子先跑了出来。 B. 年终总结时，大家都觉得马亮进步很快。

- C. 学员们全神贯注地听班主任讲话。 D. 大雪停了，他想马上回到图书馆去。

82. 请把给出的四句话中表达有歧义的一句话找出来：

- A. 丈夫风风火火的说：“隔壁周大爷做饭没气了，我看一下。”

- B. 中国的移动通信市场正被两种牌照搅动的无法安宁。

- C. 留学经历、国外学历都不再是“市场优先”的资本。

- D. 提起“秦大河”这个名字，无法不提南极。

83. 把后面的句子填到下列两段话的横线上，与上文衔接最恰当的一项是：

春，仅仅作为一个季节，就有其他季节无法比拟的色态，只有春天能使其在总趋势上发生良性巨变：_____

除夕守岁的热闹景象，表面上看，自古以来就是文人墨客笔下一片片浪漫的文字与一幅幅高丽的风俗画，_____

①山为之绿，革为之青，花为之艳，水为之盈。 ②山为之绿，水为之盈，草为之青，袍为之艳。

③与其说它是一种风俗、一种传统，不如说它是一种文化。 ④它不仅是一种风俗、一种传统，更是一种文化。

- A. ②③
- B. ①④
- C. ②④
- D. ①③

84. 下列各句中没有语病的一句：

- A. 应该说，那些水平优越，文笔优美的译作本身也成了我国文苑中的珍宝。
- B. 事实反复证明，有没有创新能力，能不能进行创新，是当今世界范围内经济和科技竞争的决定因素。
- C. 在服务领域，随着老龄化社会的到来以及人们消费观念的逐步转变，智能机器人必将在服务行业上充当极为重要的角色。
- D. 面试开始，按照抽签顺序，1号候选人率先被召进了面试会场。

85. 找出下列句子中有语病的一句：

- A. 地震所产生的冲击波影响到附近很远的地方。
- B. 老村长带领群众及时完成了任务。
- C. 一些商店挂出了“衣冠不整禁入”的牌子。
- D. 坚持原则是对每个政府工作人员的基本要求。

86. 下列各句中没有语病的一句是：

- A. 近日新区法院审结了这起案件，违约经营的张明被判令赔偿原告好路缘商贸公司经济损失和诉讼费三千多元。
- B. 美国 2003 年调整了签证政策，规定申请留学签证的申请时间要在所申请学校开学前的三个月到两个星期内进行。
- C. 最近的一项社会调查表示，不少网络游戏带有暴力情节和色情内容，这无疑会严重影响青少年的身心健康。
- D. 面对有 5 名具有 NBA 打球经验的美国队，中国队并不怯阵，整场比赛打得气势如虹。最终以 3 分优势战胜对手。

87. 下列各句中，标点符号使用正确的一句是：

- A. 我国月球探测工程将分三步实施：一是“绕”，即卫星绕月飞行；二是“落”，即探测装置登上月球；三是“回”，即采集月壤样品返回地球。
- B. 近年来，随着经济的发展，城市的扩大，人口的猛增和生活质量的提高，城市垃圾不断增加，“城市垃圾处理”已成为环境保护的一大难题。
- C. 《地质灾害防治条例》正式确立了：“自然因素造成的地质灾害，由各级政府负责治理；人为因素引发的地质灾害，谁引起谁治理”的原则。
- D. 我国第一座自主设计、自行建造的国产化商业核电站“泰山第二核电厂”的 2 号机组反应堆首次临界实验获得成功，将于年内并网发电。

88. 下列各句没有语病且表意明确的一句是：

- A. 改革开放 29 年来，我们的国家沿着建设有中国特色社会主义方向前进，取得了丰硕的成果。
- B. 素有“岭南才子”之称的刘斯奋，以他的长篇小说《白门柳》摘取了中国当代文学的最高奖——茅盾文学奖。
- C. 古往今来，凡成才者，没有一个不承受压力的。没有压力，难以成才；但决不是只要施加压力，就能使人成才。
- D. 张老先生家中藏书丰富，为了查找写论文的材料，我把他家中珍藏的古书几次借回家中详细翻阅。

89. 下列各句中有语病的一项是：

- A. 真正进入了人生的生存程序——结婚、生子、住房、柴米油盐等等，才知道青年时代“明有松间照”式的“超脱”，只不过是少年时代“为赋新词强说愁”的延续。
- B. 一个作家如果生活基础坚实，善于观察分析，就能发现生活中的主流而不被支流所迷惑。
- C. 他深深热爱足球事业，伤病刚刚恢复，就立即回到绿茵场上，投入到备战世界杯预选赛的训练中。
- D. 随着信息技术的日益普及，电脑成为人们学习和工作不可或缺的工具已经是不争的事实。

90. 下列各句中没有语病的一句是：

- A. 我们在本月中旬前后有个重要会议，所以现在就要好好准备。
- B. 知识分子一般眼界比较开阔，富有正义感，民族的荣辱、国家的盛衰，往往更能激起他们的一腔报国之情。
- C. 孩子的教育问题，是一个复杂的过程，它远不是一两句话就能奏效的。
- D. 地震发生之后，当地政府及解放军部队全力救助，目前灾区群众已经住进了临时帐篷，防止余震再次发生。

三、阅读理解：共 15 题。每道包含一段短文，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短文内容的一个复述，有时则满足了陈述中其他方面的要求，你的选择往往与所要求最相符合。

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论点，即钢铁：

- | | |
|----------------|-----------------------|
| A. 是一种丰富金属。 | B. 具有许多不同的用途。 |
| C. 是所有金属中最坚固的。 | D. 是唯一用于建造摩天大楼的桥梁的物质。 |

解答：正确的是 B。

请开始答题：

阅读下文，并回答 91—92 题。

(1) 大气里飘散着黑烟，江河里漂浮着秽物，是很直观的环境污染，但人们很少能注意到自己脚下的土地也正遭受着严重污染。有的专家说，看得见的污染不一定是最要命的污染。土壤的物理特性决定土壤极易被污染，而土壤污染是个不断累积的过程，一般不易为人们所觉察。跟大气和水体比较起来，土壤对污染物的容纳能力要大很多，但土壤一旦被污染就很难清除。

(2) 美国在上个世纪曾经启动了一项超级基金计划，投入 200 多亿美元净化地下水，计划执行一段时间后，科学家发现，经过交货处理的地下水，水质并没有达到预期的标准，原因是土壤中的重金属污染物使净化后的地下水再次受到污染。由此，土壤污染被当作一个重要的环保课题提了出来。

91. 对文(1)中划线一句强调的意思是：

- | | |
|------------------|---------------------|
| A. 土壤污染是看不见的，渐近的 | B. 土壤污染具有隐蔽性，很难治理 |
| C. 土壤污染对生命的危害最直接 | D. 土壤污染的治理目前还没有可行办法 |

92. 对文(2)的分析概括，恰当的一项是：

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| A. 在各类污染中，土壤污染最应受到重视 | B. 治理土壤污染不能“头痛医头，脚痛医脚” |
| C. 在环境污染的综合治理中要重视土壤污染问题 | D. 美国治理土壤污染的计划没有收到预期效果 |

阅读下文。回答 93—96 题：

有这样一种假说，冬眠是一种高度发达的机能。冬眠的哺乳动物虽然与人类一样都是温血动物，但是它们在更宽范围的调节性上获得了进化，例如在体温调节上，就要比非冬眠动物强。

传统认为，哺乳动物冬眠的奥秘在于心脏。无论冬眠动物，还是非冬眠动物，甚至人类，其心脏的工作原理是相同的。当钙离子流进心脏的细胞时，就引起心脏收缩；当他排出细胞时，心脏又开始舒张。但是随着温度的降低，非冬眠动物的心脏细胞则排出钙离子的能力明显降低，从而使心脏的舒张越来越困难，最后导致死亡；而此时冬眠动物的心脏细胞则完全与此相反。因此心脏细胞调节钙离子浓度的机制，是冬眠时心脏正常活动的关键所在。

后来的研究证实，心脏细胞的这种变化还不是冬眠的根本原因，科学家们推测冬眠最终是由动物体内的遗传基因控制的。然而，人们却一直没有发现这种基因，直到最近日本科学

家发现，在美洲松鼠等冬眠动物的血液中，存在一种特殊的蛋白质 HP，HP 只能在冬眠动物身上找到，并与冬眠同步出现，这表明它在冬眠中具有重要作用。

那么，在人类身上也能找到类似冬眠的现象吗？人类也可能冬眠吗？答案是肯定的。人在睡眠时也有体温降低，心跳放慢的现象，这在性质上与冬眠相似，而身体硕大的熊冬眠，为实现人类的冬眠提供了可能。如果以 HP 为线索，也许能重新认识熊冬眠。一旦控制熊冬眠的遗传基因得以破译，人的冬眠就不是不可能了，这样，人类就能把自身的代谢控制到最低极限，从而有利于癌症等疾病的长期治疗，未来的宇宙旅行等。

93. 本文第一段提出一种假说，对这种假说理解不正确的是：

- | |
|--|
| A. 在物种进化的过程中，某些哺乳动物在调节上获得了进化，从而具备了冬眠的功能。 |
| B. 比较起人类来，冬眠的哺乳动物在更宽的范围里发生了进化。 |
| C. 冬眠的哺乳动物比起人类来，具有更强的体温调节机制。 |

- D. 冬眠的哺乳动物和非冬眠的哺乳动物之间的区别，并不在于体温是否可以调节。

94. 按照传统看法，下列对动物冬眠时心脏工作原理的解说，符合文意的一项是：

 - A. 随著温度的降低，心脏细胞排出钙离子的能力也相应提高。
 - B. 当心脏收缩时，钙离子就流进心脏细胞，当心脏舒张时，钙离子就从细胞中排出。
 - C. 即使在低温条件下，心脏仍能保持在低温条件下收缩和舒张的原状不变。
 - D. 心脏细胞排出钙离子的能力明显增强，从而使心脏的收缩也随之增强。

95. 文中认为“HP 在冬眠中具有重要作用”，下列不能作为这一种观点的根据的一项是：

 - A. 科学家们推测，冬眠最终是由冬眠动物体内的遗传基因控制的。
 - B. HP 是在冬眠动物的血液中新发现的一种特殊蛋白质。
 - C. HP 不能在非冬眠的动物体内找到，而它的出现周期又跟冬眠动物的冬眠周期相同。
 - D. 在发现 HP 之前，人们一直没有发现动物体内控制冬眠的遗传基因。

96. 下列说法不符合原文意的一项是：

 - A. 虽然冬眠只是冬眠动物的一种机能，但是人类治疗疾病，宇宙旅行等需要来看，研究人的冬眠还是有重大意义的。
 - B. 由于在美洲松鼠等冬眠动物体内找到控制冬眠的遗传基因，因此人们对冬眠的奥秘传统解释产生怀疑。
 - C. 人在睡眠时体温降低，心跳放慢，这虽然不能认为是冬眠，但对研究人类实现冬眠具重要的启示。
 - D. 身体硕大的熊跟人之间具一定的相似性。因此熊冬眠的遗传基因一旦得以破译，人的冬眠就有可能实现。

阅读下文。回答 97—100 题。

在云南民间世代流传着关于抚仙湖“水下古城”的传说，有关专家对这座古文明众说纷纭，历史地理专家于希贤来到抚仙湖，并组织考察组乘坐潜水器潜入湖底，进行了观察与探测。他们利用声纳技术在水深 15 米处发现第一个目标。有一堵长约 60 多米，高约 2 米的石墙，石墙呈正南北向，还有石块堆砌的街道。声纳图显示，该建筑还具有中轴线和类似普通城市里的“一般居民居住区”。从建筑特点看，它们带有明显的当地彝族的古代建筑风格。没过多久，声纳图上又出现了新的目标：一大片呈正南北向建造的建筑群落。这片区域不如前一个群落大，但石料加工更精细，石料三面都有加工的痕迹，十分平整精细。这一区域内还有数米宽的南北向石板大道。可以看出，那个时代有相当高的文化水准。于教授推测，这里可能是古城的“富人区”。再次绕过一道 200 多米长，9 米宽的石质城墙后，便是所谓的“贫民区”了。这片区域建筑物无论从规模、数量、体积，还是从石块的加工程度远远不如前两个区域。

于教授说，通过对湖周围地区地理地质环境的考察和比较，可以肯定这座古城是在一次巨大的自然灾害中陷落湖底的。同时这里位于小江断裂带西支的深断裂带上，公元110年东汉时期这里曾经发生过一次大地震。于教授还说，尽管古城的年代还需要进一步确认，但是有一点可以肯定——抚仙湖底确实有一座陷落的古滇时期建筑群落，且已经初具城市功能，因为具有不同级别的建筑群是判断是否构成城市的重要指标。该遗址面积有24平方公里，比世界著名的“庞贝古城”还要大。由于水下考察时没有发现任何动植物列骸及陶瓷、砖瓦的残片，这给探测年代带来了相当的困难，但从水下建筑群石料的打制方式来看，湖中古城与滇中发现的古长城颇为相似，应与其处于同一年代，即距今约两千年前。水底古城是否就是一直未被发现的古滇国都？石头废墟下是否掩埋着曾经辉煌的古滇文明遗址？……我们期待着抚仙湖古城之迹早日被破解。

97. 文中划线处“没过多久，声纳图上又发现新的目标”，其目标是：
A. 所谓的一般居民区 B. 所谓的贫民区 C. 所谓的“富人区” D. 数米宽的南北向石板大道

98. 下列不属于“那个时代有相当高的文化水准”依据的一项是：
A. 石块堆放整齐 B. 石料三面都有加工的痕迹，十分平整精细
C. 数米宽的南北向石板大道 D. 建筑群带有明显的当地彝族的古代建筑风格

99. 下列理解，不符合原文意思的一项是：
A. 抚仙湖古城具有明显和发达的城市功能，城市已分为“一般居民区”“富人区”“贫民区”三大区域。
B. 抚仙湖古城比世界著名的“庞贝古城”还要大，并且具有很高的研究价值。
C. 通过对周围地区地理地质环境的考察和比较，抚仙湖古城是在一次巨大的自然灾害中陷落的。
D. 抚仙湖古城是一个陷落的古滇时期的建筑群落。

100. 根据文意，下面对文章的理解和推测正确的一项是：
A. 人们对抚仙湖古城的考察将暂时停止，因为古城的基本情况已被掌握。
B. 公元 110 年东汉时期抚仙湖地区的大地震是造成古城陷落湖底的根本原因。
C. 于教授的考察组利用声纳探测到沉积在湖底的动植物残骸和陶瓷残片，为进行研究奠定了很好的基础，

古城之谜有望早日被破解。

D. 湖中古城与滇中的古长城应该处于同一个时期，它们是距今约两千年前的人类文化的遗址。

阅读下文，回答 101—105 题：

为了对“快堆”有一个感性认识，我们先来设想这样一个情况：一个考察队被困在四面环海的孤岛上。海天茫茫，寒风刺骨。小岛上可以用来取暖的东西只有考察队员背包里的几块干柴。另有一些从四周漂来的湿漉漉的木块。怎样才能不被冻死呢？一位科学家想出了办法：点燃干柴，一边取暖，一边烘烤湿木块。这样，湿木块烘干后，又可继续燃烧，人也就不会被冻死了。这位科学家的锦囊妙计得益于他的一位快堆专家。

快堆与热中子堆相比，有两个显著特点：一是快堆是用快中子轰击核燃料来维持核裂变反应，以液态钠做冷却剂，不需要慢化剂；二是快堆中产生的核燃料比“烧”的多，即所谓增殖。它的基本原理是：按燃料钚一239 裂变产生高能中子，增殖材料中的铀一238 在快中

子的轰击下，除有小部分发生裂变外，大部分铀一238 在吸收一个中子之后，经过两次 β 衰变，又变成了易裂变核燃料钚一239。这样，快堆中每“烧”掉一个钚一239 原子核，又可以产生一个以上的新的裂变原子核。所以快堆的增殖比大于 1，从而能实现燃料的增殖。

世界上不少国家都在投入大量人力物力研究和发展快堆。在我国快堆作为能源领域的先进核反应堆，其开发工作已列入“863”计划。

快堆中维持核裂变的核燃料包括钚一239 和铀一238。

101. 下列比喻说明正确的一项是：

- A. 快中子轰击铀一238，促其裂变，可以比作点燃“干柴”。
- B. 多数铀一238 吸收中子，经过 β 衰变，又变成易裂变的钚一239，可以比作“湿木块烘干后继续燃烧。”
- C. 钚一239 裂变产生高能中子，可以比作“烘烤湿木块”。
- D. 快堆中每“烧”掉一个钚一239 原子核，就产生一个以上新的裂变原子核，可以比作“湿小块变成干柴”。

102. 对第一段中的“锦囊妙计”理解准确的一项是：

- A. 点燃干柴和湿木块
- B. 烘烤湿木块继续取暖
- C. 燃木取火，抗御严寒
- D. 不断把湿木块烘成干柴

103. 下列说法与文意不符的一项是：

- A. 快堆是用快中子轰击核燃料来维持裂变的核反应堆。
- B. 快堆中增殖材料产生的新燃料比“烧”掉的多。
- C. 热中子堆需用慢化剂，不用液态钠做冷却剂。
- D. 快堆实现的燃料的增殖，已成为我国核电站所使用的先进核反应堆。

104. 对本文所提供的信息，下列理解准确的一项是：

- A. 快堆中维持核裂变的核燃料包括钚一239 和铀一238。
- B. 快堆的增殖比大于 1，说明铀一238 可以重新变成钚一239
- C. 快堆是靠钚一239 原子核持续裂变来产生能量的。
- D. 快堆中的新产生的燃料指的是吸收了高能中子的铀一238。

105. 人愉快时，面呈笑容，哀痛时入出悲声，这种内心感情也能在中国书法里表现出来，像在诗歌音乐里那样。中国的书法何以会有这种特点呢？后汉大书法家蔡邕说：“凡欲结构字体，皆须象其一物，若人之形，若虫食禾，若山若树，纵横有托，运用合度，方可谓书。”

联系上下文，“纵横有托，运用合度”的句意是：

- A. 笔画的运用都依托于各种物象，并且合乎构字的法则。
- B. 笔画的运用都寄托着作者的心境，并且分寸把握得当。
- C. 笔画的运用都依托于各种物象，并且分寸把握得当。
- D. 笔画的运用都寄托着作者的心境，并且合乎构字的法则。

第四部分判断推理

(共 40 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。在回答问题时，要根据自己的一般知识和对事件间逻辑关系的理解做些补充或合理的假设，以填补缺欠的信息。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

事件的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。注意，要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—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：

106. (1)训练归来衣服都湿透了 (2)食堂吃红烧带鱼 (3)赤日炎炎似火烧

- (4)高烧不退 (5)住进传染病医院

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

107. (1)走进礼堂，会议已经开始 (2)人们都抢着上公共汽车 (3)人们都抢着下公共汽车

- (4)中午爱人打来手机称下班不能接孩子 (5)处长让写一个贯彻会议精神意见

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

108. (1)张大娘摔了一跤，钱包不见了 (2)大家都争着下公共汽车 (3)售票处挤满了买票的家长和学生

- (4)保安人员抓到了两个小偷 (5)教委在公园举办各高校招生报名大会

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

109. (1)戒毒 (2)吸毒 (3)禁毒 (4)贩毒 (5)查毒

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

110. (1)参加一个大型招聘会 (2)张经理下飞机 (3)张经理上飞机

- (4)招聘会开的很成功 (5)主办单位司机在旅客出口处

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

111. (1)A市建委主任“双规” (2)公路承包公司张经理携款外逃 (3)有人举报张经理

- (4)国家严禁对公路工程实行层层分包 (5)青山高速公路城北严重塌陷

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

112. (1)电话铃声响起 (2)局办公室通知下午开会的注意事项 (3)去给退休的老同志送慰问品

- (4)科长让赶写一个文件 (5)上班后打扫办公室卫生

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

113. (1)得知战友老张已经过世 (2)一个熟面孔的人在买鱼 (3)去看望一个朋友

- (4)浮想联翩，夜不能寐 (5)去“家世界”买馒头

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

114. (1)市政府发出厉行节约的号召 (2)研究节约、集约用地政策 (3)国土资源部召开会议

- (4)粗放型经济增长方式已走到悬崖 (5)公布城市节水十项措施

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

115. (1)墙体开裂 (2)赔偿、阻主 (3)法院起诉 (4)购买新房 (5)朋友温居

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

二、常识判断：共10题。要求你依据常识做出判断。请注意，合乎逻辑的答案可能有很多种，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的讨论已经相当多，但今天对太阳能的利用还是非常有限的，其主要原因是：

- A. 难以将阳光有效的聚焦。 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都没有系统的知识，但是仔细观察四个选项，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。

请开始答题：

116. 空气污染指数大于50，小于100，表明：

- A. 空气质量为二级良好，符合商业交通居民混合区、文化区、一般工业区的空气质量要求

B. 空气质量良好，为一级优，符合自然保护区、风景名胜区等一些需要特殊保护地区的空气质量要求

C. 表明为特定工业区所要求的空气质量

D. 表明空气的质量较差，老人和心脏病、肺病患者应停留在室内，并减少休闲活动

117. 俗话说“不积跬步，无以至千里；不积细流，无以成江河。”这句话说明：

A. 质变和最变是相互渗透的 B. 量变在事物的发展中是不起作用的

C. 质变是由量变引起的 D. 量变是由质变引起的

118. 下列描写“气候”的是：

A. 四时皆是夏，有雨便是秋 B. 今年寒到江乡早，未及中秋见雁飞

C. 夜来风雨声，花落知多少 D. 东边日出西边雨

119. 蒙古人喜欢用银碗盛马奶招待远方的客人，这样做，不仅表示对客人的尊重，而且银碗盛放的食物不易腐坏。其主要原因是：

A. 银碗释放的银离子杀菌能极强，一升水中含有几百亿分之一的银离子就可以灭菌

B. 马奶放在银碗里会发生轻微的化学变化，对食物起保护作用

C. 银碗具有天然的保鲜作用

D. 银碗传导能力强，降温快，盛放的食物不会腐坏

120. 我国的农历把个回归年分成二十四个节气。下面的四个节气中排序正确的一组是：

A. 芒种——谷雨——白露——霜降 B. 雨水——屯春——处暑——大雪

C. 惊蛰——小满——寒露——小雪 D. 清明——冬至——小寒——春分

121. 小时候坐在池塘边玩耍，经常会看到鱼儿从水中露出头来，有时它们还跃出水面。这是因为：

A. 鱼儿高兴时在水中嬉水玩耍 B. 鱼儿在水中呆时间长了，需要露出来晒太阳

C. 水中含氧不足，鱼儿露出头来吸氧 D. 水面有小昆虫，鱼儿露出来或跃出水面觅食

122. 下列叙述正确的是：

A. 质量相同的铁块和木块浸在水中，木块受到浮力大

B. 体积相同的铁块和铝块，在水银中铝块受到的浮力大

C. 同一木块浮在酒精面上比浮在水面上受到的浮力大

D. 体积相同的铁块和木块浸在水中，木块受到的浮力大

123. 用高压锅煮粥，熄火后用冷水将锅冷却，拿去限压阀后打开锅盖，可以看到锅内的粥仍在沸腾，而普通的铝锅却看不到这种现象。这是因为：

A. 熄火后，锅内的温度迅速降到100℃以下，但由于打开锅盖后气压降低，所以粥会重新沸腾。

B. 粥的流动性差，不易降温，熄火后即使小浇冷水，不拿去限压阀，粥也要沸腾较长时间。

C. 熄火后，锅内的温度仍然高于100℃，即使不冷却，不拿去限压阀，粥也会在沸腾

D. 熄火后，锅内的温度仍然高于100℃，冷却后锅内气压比原来降低，所以粥会重新沸腾。

124. 有关动物的“语言”的正确叙述是：

A. 动物的“语言”就是动物之间有联系作用的信息 B. 动物之间交流思想、感情的信息

C. 动物之间起传递信息作用的活动、声音、气味等 D. 动物与“语言”相关的各种形为

125. 下列关于中东的陈述，正确的是：

A. 中东就是指在东方世界的中部地区

B. 中东在亚洲西南部的非洲东北部

C. 中东就是西亚地区

D. 中东就是阿拉伯世界的国家

三、演绎推理：共10题。每题给出一段陈述，这段陈述按假设是正确的，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合。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，正合脚的鞋子比过大的鞋子好。不过，在寒冷的冬天，尺寸大点的毛衣与一件正合身和毛衣的差别并不大。这就意味着：

A. 不合脚的鞋不能在冷天穿。 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，应选C。

请开始答题：

126. 某厂质量检查科对五个生产小组的产品质量进行检查，其结果如下：丁组的产品合格率高于丙组；乙组不合格产品中完全报废的产品比戊组多；甲组的产品合格率最低；丙组与乙组的产品合格率相同。

由此可以推出：

- A. 丁组与戊组的产品合格率相同 B. 甲组的产品中完全报废的较多
- C. 丁组的产品合格率最高 D. 乙组的产品合格率低于丁组

127. 赵、钱、孙三个地质工作者在辨认一块矿石，赵说：“这不是铁，也不是铅。”钱说：“这不是铁，而是铜。”孙说：“这不是铜，而是铁。”已知他们当中，有一个人判断对了，有一个人判断错了，有一个人只说对了一半。根据上述情况，以下哪项是真的？

- A. 这块矿石是银矿 B. 这块矿石是铜矿
- C. 这块矿石是铁矿 D. 这块矿石是铅矿

128. 由于外科医生的数量比手术数量增加的快，同时，由于不开刀的药物治疗在越来越多的代替外科手术，近年来每个外科医生的年平均手术量下降 1/4，可以推断，如果这种趋势持续下去，外科手术水平会发生大幅度下降。上述描述基于以下哪项假设？

- A. 除非一个外科医生以一定的最小额率做手术，否则他的医术水平不可能适当的保持下去。
- B. 外科医生将他们的大部分时间用在完成不用开刀的药物治疗工作上。
- C. 所有的医生，尤其是外科医生，在医学院所接受的训练的时间在减少、实施方法缺乏创新。
- D. 由于病源的因素，每一个外科医生本人的医术水平近年来都有所下降。

129. 一份研究报告指出，为接受研究的 3 至 5 岁的孩子准备的一个特殊教育方案提高了他们在今后学校教育中获得成功的功能，因此，对所有的孩子实行类似的教育方案会提高他们在今后学校教育中取得成功的机会。

如果以下哪项为真，最能削弱上面的说法？

- A. 学龄前儿童的父母被教育的流行风尚吸引了，他们并没有清楚孩子接受什么样的早期教育是有利的。
- B. 儿童在 3 至 5 岁时的认知能力是不断变化的。
- C. 调查人员并没有意识到他们把以前曾受到另一种教育培训的一大批孩子也包括了进来。
- D. 很多父母错误地认为，早期正规教育将占孩子本来可以更好地独立探索世界的时间。

130. 红光复印服务公司承包后，将每张重印价格从 0.20 元提高到 0.25 元。有人将这种情况反映到主管部门。主管部门通知红光复印服务公司，要么确保原来价格不变。要么终止承包合同。承包商采取了一些措施，既没有减少利润，也没有违背主管部门的要求。承包商采取的最有可能的措施是什么？

- A. 承包商维持了原有的 0.20 元的价格，但使用了进价较低的复印纸。
- B. 承包商向主管部门陈述涨价理由，使主管部门收回通知。
- C. 承包商坚持 0.25 元的价格不变，但使用了进价较高的复印纸。
- D. 承包商坚持 0.25 元的价格不变，但增设了其他收费较低的业务。

131. 有人听到“金钱如粪土”、“朋友值千金”这两句话之后，感觉有逻辑问题，因为它们可以推出“朋友如粪土”的荒唐结论。

既然“朋友如粪土”的结论不能成立，于是从逻辑上可以推出：

- A. “金钱如粪土”这一说法是假的。 B. 如果朋友确实值千金，那么金钱并非如粪土。
- C. “朋友值千金”这一说法是真的。 D. “金钱如粪土”、“朋友值千金”这两句或者为真，或者为假。

132. 王红、李铁、陈武、刘建、周彬五个人一起参加公务员录用考试，试题中包括十道判断题。判断正确得 1 分，判断错误倒扣 1 分，不答则不得分也不扣分。五个人的答案如下：

王 √ √ √ 不答 × √ × × √ × 李 √ √ × × 不答 × √ √ × ×
陈 × √ × × √ √ √ × √ 不答 刘 × × √ √ √ √ × × × √ 周 √ √ × √ × × × √ √ ×

五个人的得分依次分别为 5、-1、3、0、4，这些判断题正确的答案是：

- A. × √ × × √ √ √ × √ × B. √ √ √ √ × × × × √
- C. × √ × × √ √ √ × √ D. √ √ × √ √ √ × × √ ×

133. 某法院对某刑事案件有以下四种说法：①有证据表明赵刚没有作案；②作案者或者是赵刚，或者是王强，或者是李明；③也有证据表明王强没有作案；④电视画面显示，案发时李明在远离案发现场的一个足球赛的观众席上。以下哪项是关于四种说法的正确描述？

- A. 从上述说法中可以推出，只有一个人作案 B. 上述说法中至少有一个是假的。
 C. 从这此说法中可以推出，表明王强没有作案的证据是假的。 D. 李明肯定不在该足球的观众席上。
134. 赵、钱、孙、李四个人比谁的体重最重。已知：赵、钱的体重与孙、李的体重相等，当将钱、李互换后，赵、李的体重高于钱、孙的体重，钱的体重大于赵、孙的体重。如果为真，以下哪项为真？
 A. 钱的体重最重 B. 赵的体重最重 C. 孙的体重最重 D. 李的体重最重

135. 北山市第一中学高三年级的张晓蒙、王兵、李平、许小妹四位同学已进入全校羽毛球“火炬杯”比赛的前八名。同年级的甲、乙、丙、丁在一旁争论着谁能最后夺冠；甲说：“王兵、李平最有希望夺冠。”乙说：“王兵、李平根本不可能拿冠军。”丙说：“张晓蒙今天精神状态不好，肯定拿不了冠军。”丁说：“许小妹能拿金牌。”

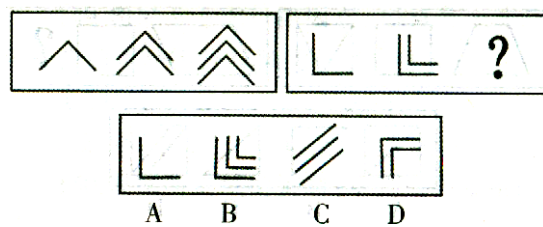
结果不明，只有一个人猜对了。请问，羽毛球“火炬杯”得主是谁？

- A. 张晓蒙 B. 王兵 C. 李平 D. 许小妹

四、图形推理：本部分包含两种类型的题目。共 10 题。

(一) 每道包含两套图形和要供选择的四个图形。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。正确的答案就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。

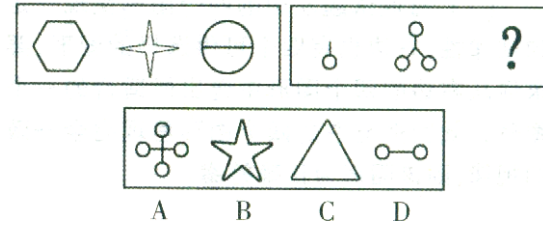
例题：



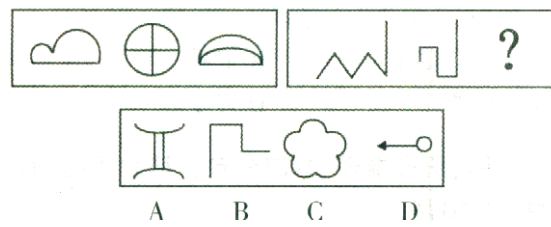
解答：正确答案为 B。

请开始答题：

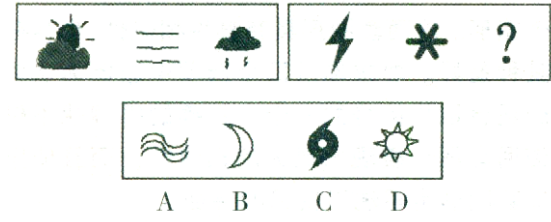
136



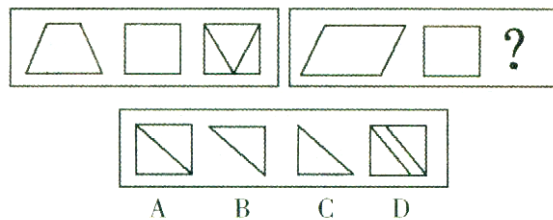
137



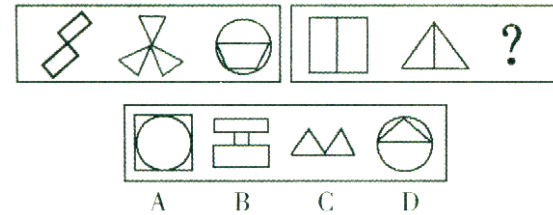
138



139.



140.



(二) 每道试题左边的四个图形呈现一定的规律性。右边也有四个可供选择的图形，要求你从右边的四个图形中选出最适合的一个图形，此图形与左的四个图形呈现完全一致的规律。则该图形为正确答案。

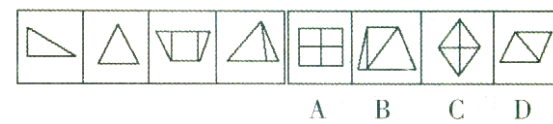
例题：



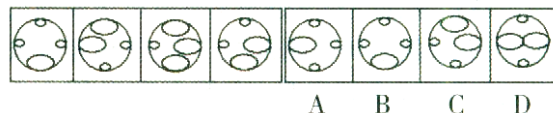
解答：从给出的左边四个图形分析，第一图形是一个向上直立的直线，后面几个图形中的直线逐渐向右倒，第五个图形的直线应该恰好倒下。因此，正确答案是 D。

请开始答题：

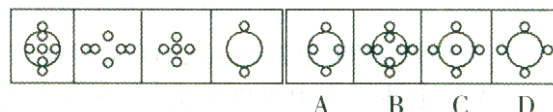
141.



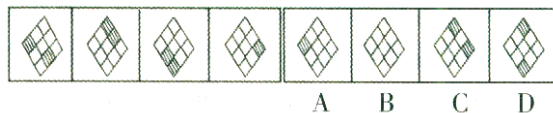
142.



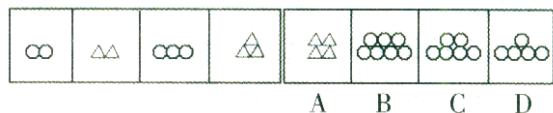
143.



144.



145



第五部分资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括文字、图示和表格三种类型的题目。你应该根据提供的资料信息进行分析、比较、计算、处理。

请开始答题：

一、根据下段文字资料回答 146—150：

记者从国家主管部门了解到，2006年上半年，我国国内生产总值为91443亿元，同比增长10.9%，增速比去年同期快0.9个百分点，国民经济保持平稳快速增长，夏粮连续第三年获得丰收，总产最达到1138亿公斤，同比增长7.0%；全国规模以上工业完成增加值39680亿元，同比增长17.7%；全社会固定资产投资42371亿元，增加9728亿元，同比增速加快4.4个百分点；社会消费品零售总额36448亿元，同比增长13.3%，扣除价格因素，实际增长12.4%，增速比去年同期加快0.4个百分点，上半年居民消费价格总水平同比上涨1.3%，涨幅比去年同期低1个百分点，70个大中城市房屋消费价格同比上涨5.6%，涨幅回落3.3个百分点。出口增幅高位回落，进口增速明显加快。上半年，进出口总额7957亿美元，同比增长23.4%，增速比去年同期加快0.2个百分点。进出口相抵，贸易顺差614亿美元，6月末，国家外汇储备9411亿美元，比去年增加1222亿美元。

146. 2005年上半年国内生产总值增幅多少？

- A. 9% B. 10% C. 11.8% D. 12.9%

147. 2005年我国夏粮获得大丰收，粮食总产量是多少？

- A. 1253亿公斤 B. 1054亿公斤 C. 1064亿公斤 D. 1974亿公斤

148. 2005年上半年国内生产总值增长比率比固定资产投资的增长率少多少？

- A. 12.15个百分点 B. 11.12个百分点 C. 15.47个百分点 D. 9.89个百分点

149. 如果不考虑价格因素，2004年上半年社会消费品零售总额约是多少亿元？

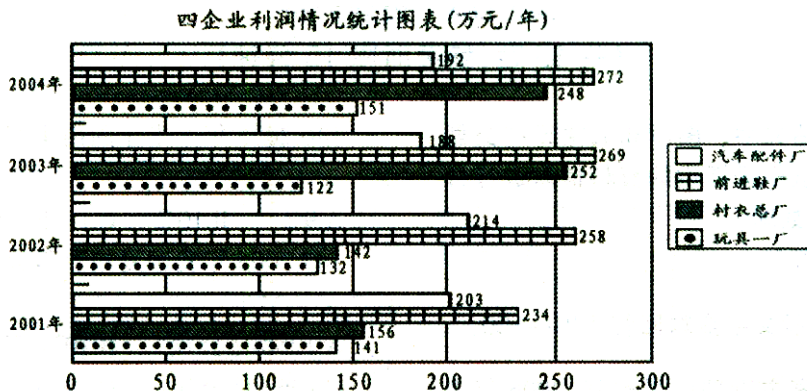
- A. 29452亿元 B. 29310亿元 C. 28952亿元 D. 28641亿元

150. 根据所提供的资料，下列选项正确的是：

- ①2005年上半年，国内生产总值约为82455亿元
- ②2005年上半年，国家外汇储备同比增长14.92%
- ③2006年上半年，进口总额比出口总额多614亿美元
- ④2005年上半年，70个大中城市房屋消费价格同比上涨8.9%

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

二、请根据图表回答151—155题：



151. 在2001~2004年间，企业利润呈减幅状态的厂次共多少？

- A. 6次 B. 5次 C. 4次 D. 3次

152. 四个企业中，年利润增幅最高的是哪个？在哪年？

- A. 玩具一厂 / 2004年 B. 汽车配件厂 / 2004年 C. 前进鞋厂 / 2002年 D. 衬衣总厂 / 2003年

153. 在四个企业中，年利润最高的比最低的多几倍？

- A. 2.4倍 B. 2.2倍 C. 1.2倍 D. 0.8倍

154. 2001年玩具一厂的利润比衬衣总厂少百分之多少？

- A. 10.64% B. 10.12% C. 9.81% D. 9.62%

155. 四企业年总利润增幅最多的一年比最少的一年多几个百分点？

- A. 10.12个百分点 B. 9.75个百分点 C. 8.35个百分点 D. 7.62个百分点

三、根据下面的统计表回答156~160题：

某地区全部金融机构本外币存贷款情况统计表 单位：亿元

指标	年 未 数			
	2002年	2003年	2004年	2005年

各项存款余额	20384	23570	28421	34320
其中：企业存款	7312	8256	8754	10175
城乡居民储蓄存款	5721	7834	12372	14705
其中：人民币	5712	7623	12023	14105
各项贷款余额	8456	13245	18654	20683
其中：短期货款	5841	8128	8634	9115
中长期贷款	6732	8456	9012	9294

156. 各项存款余额增长率最高的是哪一年?
- A. 2002 年 B. 2003 年 C. 2004 年 D. 2005 年
157. 城乡居民储备存款与各项存款余额相差最多的与最少的之比是多少?
- A. 1.2: 1 B. 1.3: 1 C. 1.4: 1 D. 1.5: 1
158. 各项存款余额中的企业存款增长率最高的与最低的相差几个百分点?
- A. 7.5 个百分点 B. 9.1 个百分点 C. 10.2 个百分点 D. 10.6 个百分点
159. 各项贷款余额年增幅最多的比短期贷款年增幅最少的多几倍?
- A. 8 倍 B. 9 倍 C. 10 倍 D. 11 倍
160. 从 2002 年~2005 年, 中长期贷款年均增长率呈何种趋势?
- A. 逐年均衡下降 B. 逐年上升 C. 先上升后下降 D. 逐年下降