

2013 年江苏公务员考试《行测》B 卷

分类：行测/江苏

一、知觉速度，共 60 题，本部分包括三种类型的试题。1~35 题为同符查找，36~50 题为数字区间定位，51~60 为字符替换。

1、EDUCATIO STUDYWA

A、1 B、2 C、3 D、4

2、ROAD619 MOBIL468、

A、1 B、2 C、3 D、4

3、■○★△● ⊖☆○●◐

A、1 B、2 C、3 D、4

4、G10NAJI X20SUZH

A、1 B、2 C、3 D、4

5、? %k&※ @ ※&KB

A、1 B、2 C、3 D、4

6、δ&▲△Y △■y￥δ*

A、1 B、2 C、3 D、4

7、OK1W7QE E13Q7FG

A、2 B、3 C、4 D、5

8、€ Do ¶§® M ¶@ ö ü ®

A、1 B、2 C、3 D、4

9、d91356 1286f7、

A、1 B、2 C、3 D、4

10、二 L 一 SAN 八 八月 ERSHI 日 L 时

A、2 B、3 C、4 D、5

11、arikfde farvou

A、0 B、2 C、3 D、5

12、9fg4w 4fg21w8、

A、0 B、1 C、3 D、4

13、指定此票赶要 文要刊这定防

A、1 B、2 C、3 D、4

14、xj1987 983x4q2、

A、1 B、2 C、3 D、4

15、¤¢δζ ¢Φε¤

A、0 B、1 C、2 D、3

16、cp20134 18ty723、

A、1 B、2 C、3 D、4

17、歌男士厉水 瓦申夕阳卜土

A、0 B、1 C、2 D、3

18、qe56913 67r12u8、

A、1 B、2 C、3 D、4

19、f—12+465 56+23—79、
A、2 B、3 C、4 D、5

20、检顺炎笔销 炎要化河查
A、0 B、1 C、2 D、3

21、Ю÷úèΩ ÷éгДΩЮ
A、4 B、3 C、2 D、1

22、years earst
A、0 B、1 C、2 D、4

23、biolgy philosy
A、1 B、2 C、3 D、4

24 Dauhtg Laugh
A、1 B、2 C、3 D、4

25、china americ
A、1 B、2 C、3 D、4

26、STUDEN TEACGR
A、0 B、1 C、2 D、3

27、和谐社会美丽中国 神州大地风和日丽
A、1 B、2 C、3 D、4

28、众高子之要比义较 保之存一比照鑫高
A、0 B、1 C、2 D、3

29、 $24+37=68$ $40\div 8=5$ $3\times 6=18$ 、
A、1 B、2 C、3 D、4

30、RDEWI BLUEWA WHEITA
A、1 B、2 C、3 D、4

31、•○△■○ ○㊎★■• •○■▼★
A、1 B、2 C、3 D、4

32、Y405X+3 ÷856X 6583Y×
A、1 B、2 C、3 D、4

33、TUESDAY MDONAY FARIDY
A、1 B、2 C、3 D、4

34、HAITNO AIBXNG NGAIE
A、0 B、1 C、2 D、3

35、NAJGI IBEJNG SHANGI
A、0 B、1 C、2 D、3

(一) 根据下图回答 36~50 题

A	B	C	D
1012—3829	11254—12345	3838—5002	5006—7110
10290—11245	9953—10209	8998—9943	7111—8988

36、11202

37、7310

38、4209
 39、7899
 40、9988
 41、6789
 42、10001
 43、3992
 44、6011
 45、9494
 46、6110
 47、9954
 48、10292
 49、4526
 50、2987

(二) 字符替换

图例：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
◇	♀	△	▲	♂	■	●	◎	㊣

数字表 (表中所含数字为 1 至 9 的自然数)

	第 1 列	第 2 列	第 3 列	第 4 列	第 5 列	第 6 列	第 7 列	第 8 列	第 9 列
第 1 行	2	6	1	6	5	4	7	4	3
第 2 行	2	3	2	7	4	1	2	2	1
第 3 行	4	7	2	3	2	4	6	3	5
第 4 行	8	2	4	1	7	8	2	8	9

51、数字表中第 2 行第 4 列的数字对应符号是：

A、♂ B、♀ C、▲ D、●

52、数字表中第 7 列第 4 行的数字对应符号是：

A、◎ B、♀ C、▲ D、△

53、数字表中出现次数最多的数字对应的符号是：

A、● B、♀ C、▲ D、△

54、数字表中只出现 1 次的数字对应符号是：

A、◇ B、△ C、㊣ D、▲

55、数字表中第 6 列出现次数最多的数字对应符号是：

A、◇ B、● C、▲ D、㊣

56、图例中△对应的数字在数字表中出现的次数是：

A、1 B、2 C、3 D、4

57、符号◇对应的数字没有出现在数字表的哪一行：

A、第 1 行 B、第 2 行 C、第 3 行 D、第 4 行

58、数字表中第 2 行 5、7、8 列的数字对应的符号是：

A、♀◊△ B、◊△△ C、●◊● D、▲♀♀

59、下列不属于数字表中第 3 列数字对应的符号是：

A、◊ B、♀ C、◎ D、▲

60、数字表中数字之和最小的一列第 4 行数字对应的符号是：

A、◊ B、▲ C、♂ D、♀

二、言语理解，共 15 题，参考时限 15 分钟，本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61、里尔克说，灵魂没有宇宙，雨水就会落在心上。如果一个人的灵魂不够辽阔，就常常会觉得处处与奸邪之人狭路相逢。因为越是在狭窄的空间里，丑恶越容易被放大。而当你的心灵盛下世界，那么，即便是偶见有的阴风浊浪，在阔大的视野里，也不过是沧海一粟。

以上文字试图说明：

A、灵魂和宇宙的关系 B、狭隘与丑恶的关系
C、为人应该心胸宽广 D、为人应该胸怀天下

62、一是要逐步建设完整的居民收入统计和住房信息统计系统，为准入与退出机制的设计与运行提供基础数据支撑；二是要加强保障性住房申请、公示、分配等环节的透明度，并实行动态调整与持续跟踪；三是要逐步形成政府监督与社会监督、新闻媒体监督互补、互动的良好局面，确保分配公平。

上述三项措施针对的主要问题是：

A、如何建立完整的住房信息系统 B、如何加强保障性住房建设的透明度
C、如何完善保障性住房建设的监督机制 D、如何确保保障性住房的分配公平

63、调查发现，中青年“孤岛指数”比老年人更大。虽然在“病痛孤岛”方面异常检出率随年龄的增长而显著增加，“经济孤岛”和“情感孤岛”检出率却是倒 U 型趋势，即中青年人的检出率高。有关解释称，这是因为中青年通常是家庭的经济支柱，心理负担更重。

下列说法不符合文意的一项是：

A、老年人病痛孤岛指数比中青年大 B、老年人经济孤岛指数比中青年小
C、中青年情感孤岛指数大于其他人群 D、中青年病痛孤岛指数大于其他人群

64、历史学家有责任把人物的原貌和事件的真相尽可能准确、完整地向读者讲清楚。说“尽可能”，是因为受史料的局限，有些人物和事件无法核实，难以还原事实真相，只能根据掌握的史料做出推断。历史不是自然科学，不能通过公式计算获得精确的数据和结论；对人物和事件的叙述，对动机和起因的推论，对结果和影响的分析，都需要历史学家作出主观的评判。

以上文字重点阐述的是：

A、自然科学和历史学的研究方法大不相同 B、历史研究常常因史料限制而无法还原史实
C、历史学家进行推理判断必须依据史料 D、历史学家需要以史料为基础进行主观评判

65、“法之必行”的真正动力来自哪里？有人说靠监督，有人说靠激励，也有人寄希望于惩戒这些都不无道理，但还有一点往往被人忽视，那就是法治精神的作用。常见媒体有这样的报道，一些考试尽管监考人员众多，监考规则严格，技术手段先进，却依然难以杜绝各种作弊行为。所谓“破山中贼易，破心中贼难”，如果规则活在心中，自然会有“不逾矩”的行动约束。

以上文字意在强调：

A、“法之必行”可有多种动力来源 B、法治精神是民众守法的内在动力
C、规则本身并不能杜绝违规行为 D、法治精神是活在人们心中的规则

66、阅读文章并回答第 66~70 题。

在中国古代传统科学技术中，最能充分体现传统系统思维特色的就是中医学。中医学一开始就把人视为天地人大环境中的一个子系统，将人体自身视为一个有机的整体，看成是与天地自然相感应的小环境、小宇宙，这是符合人体生命实质的。西方将人看成是机器，18世纪法国唯物主义的开创者拉美特里即明确提出“人是机器”。西医学以原子论、还原论为思维方法，中医学以元气论、整体论为思维方法。在谈到中医的思维方式时，美国当代著名的物理学家卡普也认为：“中医把身体作为一个不可分割、各个部分相互联系的系统的概念，显然比古典的笛卡尔模式更加接近现代系统方法。”

从科学角度看，中医学虽然不是现代科学，但却是一种传统科学。科学的形态应该是多样的，既有传统学形态，也有现代科学形态。中医学不是那种建立在结构论、形态论学基础之上的科学，却是一种建立在生成论、功能学基础之上的科学；中医学不是公理论、原型论科学，而是模型论科学。应该注意的是，科学的形态不等于科学性，中医学不是现代科学，但不等于中医学不科学。

中医学能够发展延续至今，正是把握住了人与外在环境密切相联系的规律，从生理、心理、社会、环境等多因素出发，整体、全面地把握人与自然的联系，揭示人的生命价值和意义，保护生命，维护健康，防治疾病，提高生存质量。中医以人为本，尊重生命、尊重人、保护人，以德为先，治病的同时将人作为活生生的个体来看待，注重人文因素在发病过程中的影响，将治病与医人融洽地结合起来，德术并重，体现了工具理性与价值理性的巧妙结合。在西方工具理性的科学之外，为人类提供了一个具有东方特色的科学范式的典型：“气—阴阳—五行”思维及理论工具，迥异于西方科学，为科学的多样性提供了一个鲜明的注脚。可以说，中医学为人类的思维方式提供了另一个不竭的源泉，丰富了人类思维的宝库，为未来世界科学发展将提供源源不断的动力。

当西方科学家积极地从中国传统思维中寻找创造灵感的时候，当中医在国外日益受到重视的时候，当中华民族的复兴需要强大精神动力和支柱的时候，我们对自己的中医科学不仅不应、全盘否定，相反，应当积极地发掘其中的优秀成分。

以下概念能用以描述中医学理论的一项：

A、模型论 B、结构论 C、原型论 D、公理论

67、填入文末划横线处最恰当的词语是：

A、顾影自怜 B、妄自菲薄 C、自怨自艾 D、自惭形秽

68、根据文章内容，以下关于中医学的说法不正确的是：

A、中医学比较符合西方现代系统方法 B、中医为当代科学的发展提供了动力
C、就科学形态看中医学不是现代科学 D、中医学能融合工具理性和价值理性

69、从文章内容看，中医学能够发展延续至今的主要原因不包括：

A、中医学为人类提供了具有东方特色的科学范式的典型
B、中医注重整体把握人与自然的联系以治病救人
C、中医重视人文因素对发病的影响，将治病与医人融合起来
D、中医学突破了古代西方学者把人看做机器的观念

70、作者撰写此文，其目的在于：

A、介绍中医学不同于西医学的科学范式 B、阐释中医与西医在科学形态上的差别
C、说明中医比西医更有科学性和合理性 D、提醒人们正确认识中医学的科学价值

71、项羽，中国军事史上“实力派”和“勇战派”的代表人物，有着_____之勇。和汉高祖刘邦相比，更多人认为项羽是_____的英雄。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、锐不可当 举世无双 B、万夫不当 当之无愧
C、无所畏惧 虚有其表 D、威武不屈 独一无二

72、网络举报是一把双刃剑，监督和隐私各有边界。如脱缰之马的“网络监督”，很多时候_____，一旦_____到普通公民的“隐私领域”或者_____集体权益，必将会使整个社会陷入不安。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、扑朔迷离 触及 影响 B、真假难辨 践踏 危及
C、良莠不齐 侵犯 损伤 D、鱼龙混杂 闯入 伤害

73、新一轮的城镇化，势必更加_____质量，_____要让农民进城，_____要以产业转移为依托，确保农民进城后能找到稳定的工作并享有市民待遇，真正做到“安居乐业”。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、注重 不仅 还 B、关注 可是 就 C、侧重 既然 也 D、顾及 如果 就

74、市场经济最神奇也最让人_____之处，就是市场中不同的主体通过自发的博弈与_____而各得其所。对所谓完美、超然、成熟改革方案的渴望与膜拜，其实仍然是典型的计划思维，指望用一套方案打遍天下更是南辕北辙、_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、奇特 取舍 刻舟求剑 B、惊喜 碰撞 离题万里
C、赞叹 磨合 缘木求鱼 D、佩服 交汇 天壤之别

75、在生命中，刁难最初似乎是_____，但后来却是_____。因为一个被生活刁难过的人，都知道该怎样与世界_____，也明白生活有时是一门_____的艺术。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、伤害 成全 周旋 妥协 B、危险 机遇 战斗 坚守
C、障碍 机会 翱翔 放弃 D、挑战 成功 妥协 坚持

三、数量关系，共 20 题，参考时限 20 分钟，本部分包括数字推理、数理计算。

76、2, 3, 5, 9, (), 33

A、15 B、17 C、18 D、19

77、 $\frac{1}{3}$, 1, 9, 243, ()

A、19683 B、19785 C、19827 D、19869

78、2, 1, 6, 14, 40, 108, ()

A、288 B、296 C、304 D、312

79、 $\frac{1}{2}$, 1, $\frac{9}{7}$, $\frac{16}{11}$, $\frac{25}{16}$, ()

A、

$\frac{18}{11}$ B、

$\frac{21}{11}$ C、

$\frac{23}{11}$ D、

$\frac{36}{23}$

80、1, 2, 5, 26, 677, ()

A、458329 B、458330 C、458331 D、458332、

81、1, 3, 12, 60, 360, ()

A、1080 B、2160 C、2165 D、2520、

82、2, 4, 0, -16, -50, ()

A、-104 B、-108 C、-125 D、-128、

83、-2, -2, 0, 4, 10, ()

A、12 B、15 C、16 D、18、

84、3, 8, 15, 24, 35, ()

A、39 B、43 C、48 D、63、

85、7.1, 8.6, 14.2, 16.12, 28.4, ()

A、32.24 B、30.4 C、32.4 D、30.24、

86、用一根绳子测量一口枯井的深度，如果绳子对折去量就多出4米，三折去量就多出1米，则该井的深度是：

A、6米 B、5米 C、4米 D、3米

87、甲乙丙三人同去商城购物，甲花的钱的 $\frac{1}{2}$ 等于乙花的钱的 $\frac{1}{3}$ ，乙花的钱的 $\frac{3}{4}$ 等于丙花的钱的 $\frac{4}{7}$ ，结果丙比甲多花93元，则三人一共花的钱是：

A、432元 B、422元 C、429元 D、430元

88、现需要购买两种调料加工成一种新调料，两种调料的价格分别为20元/千克、30元/千克，如果购买这两种调料所花钱一样多，则每千克新调料的成本是：

A、23元 B、25元 C、24元 D、29元

89、一个公比为2的等比数列，第n项与前n-1项的和的差等于3，则此数列的前4项之和是：

A、54 B、45 C、42 D、36、

90、有100克溶液，第一次加入20克水，溶液的浓度变成50%；第二次再加入80克浓度为40%的同种溶液，则溶液的浓度变为：

A、45% B、47% C、48% D、46%

91、三位数A除以51，商是a（a是正整数），余数是商的一半，则A的最大值是：

A、927 B、928 C、929 D、990、

92、长江上游A港与下游S港相距270千米，一轮船以恒定速度从A港到S港需要6.75小时，而返回需要9小时，则长江的水流速度是：

A、7千米/小时 B、6千米/小时 C、5千米/小时 D、4.5千米/小时

93、有一个分数，分子与分母的和是100，如果分子加23，分母加32，新的分数约分后是 $\frac{2}{3}$ ，则原来的分数是()

A、 $\frac{37}{63}$ B、 $\frac{35}{65}$ C、 $\frac{33}{67}$ D、 $\frac{39}{61}$

94、若 $T = \frac{1}{2002} + \frac{1}{2003} + \dots + \frac{1}{2012}$ ，则T的整数部分是：

A、180 B、181 C、182 D、183

95、小张和小李二人在400米标准环形跑道起点处，同向分别以120米/分钟，40米/分钟的速度同时出发，小张每追上小李一次，小张的速度减少10米/分钟，小李的速度增加10米/分钟，当二人速度相等时，则他们需要的时间是：

A、 $40\frac{1}{3}$ 分钟 B、 $40\frac{2}{3}$ 分钟 C、 $41\frac{1}{3}$ 分钟 D、 $41\frac{2}{3}$ 分钟

四、判断推理，共40题，参考时限35分钟，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

96、嫦娥奔月

A、后羿射日 B、鸡鸣起舞 C、欢呼雀跃 D、海纳百川

97、空气：人类

A、雾霾：风暴 B、自由：思想 C、明月：人脑 D、真空：灵活

98、澳大利亚：骑在羊背上

A、沙特阿拉伯：盛产石油 B、中国：人口最多

C、美国：坐在车轮上 D、俄罗斯：世界加油站

99、休息室 之于 () 相当于 阅览室 之于 ()

A、图画——图书 B、房间——桌椅 C、客厅——书店 D、休息——阅读

100、工人 之于 () 相当于 农民 之于 ()

A、建设——园圃 B、工厂——农田 C、砖瓦——昆虫 D、工程师——教授

101、聘请 之于 () 相当于 推动 之于 ()

A、工作——现象 B、雇佣——促进 C、程序——积极 D、请求——扩大

102、请从四个选项中选出正确的一项，其特征或规律与题干给出的一串符号的特征或规律最为相似：

$\Omega\Omega\theta\Delta\theta\Delta$

A、 $\triangle\triangle\text{II}\sum\text{II}\sum$ B、 $\theta\theta\triangle\triangle\text{II}\text{II}$ C、 $\text{II}\sum\Omega\text{II}\sum\Omega$ D、 $\sum\theta\Omega\Omega\sum\theta$

103、请从四个选项中选出正确的一项，其特征或规律与题干给出的一串符号的特征或规律最为相似：

RERTTRE

A、FDFGGFD B、DASDDSA C、QWEEQWQ D、FGFHGHG

104、请从四个选项中选出正确的一项，其特征或规律与题干给出的一串符号的特征或规律最为相似：

h8icc33f6

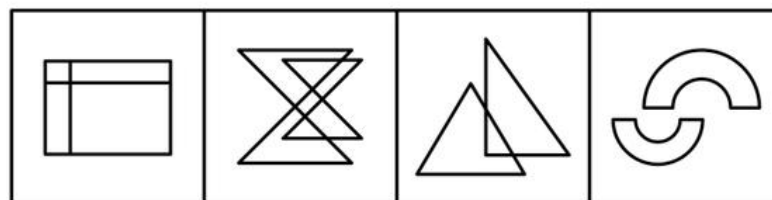
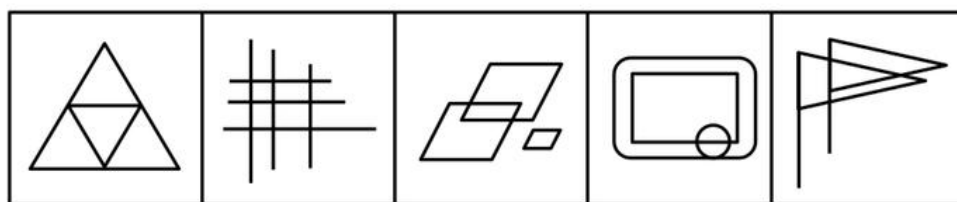
A、f6gbb22d4 B、dd22f6gh6 C、4de66f7h9 D、cg7dee55d

105、请从四个选项中选出正确的一项，其特征或规律与题干给出的一串符号的特征或规律最为相似：

$\angle 3ABC3\angle$

A、 $4\curvearrowleft TUV\div 4$ B、 $3+\neq\delta\epsilon\neq$ C、 $\leftarrow 8HJK8\rightarrow$ D、 $2\mid L\mid N\mid 2$

106、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



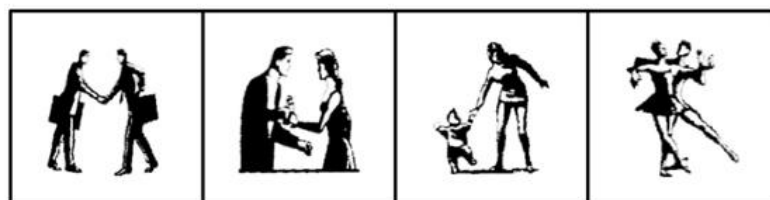
A

B

C

D

107、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



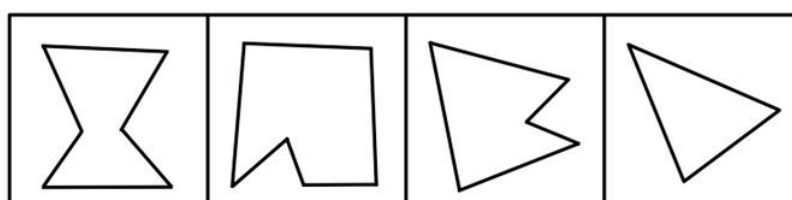
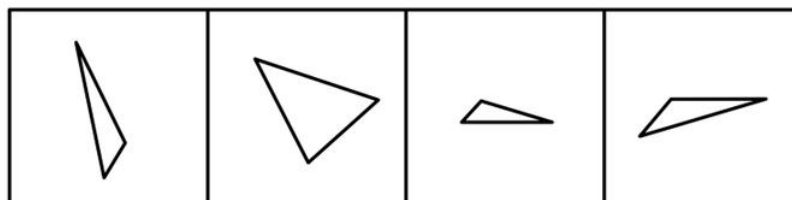
A

B

C

D

108、右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



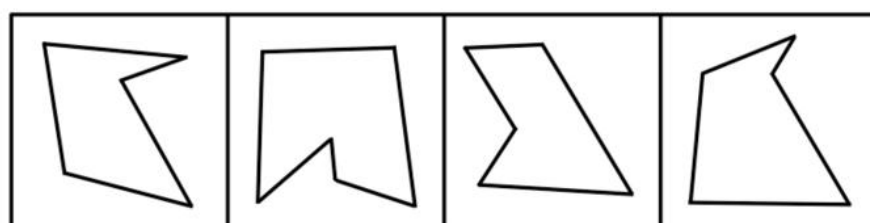
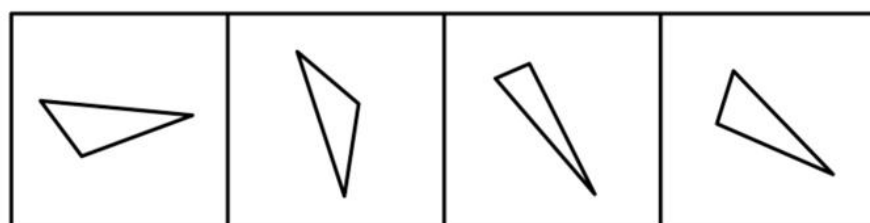
A

B

C

D

109、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



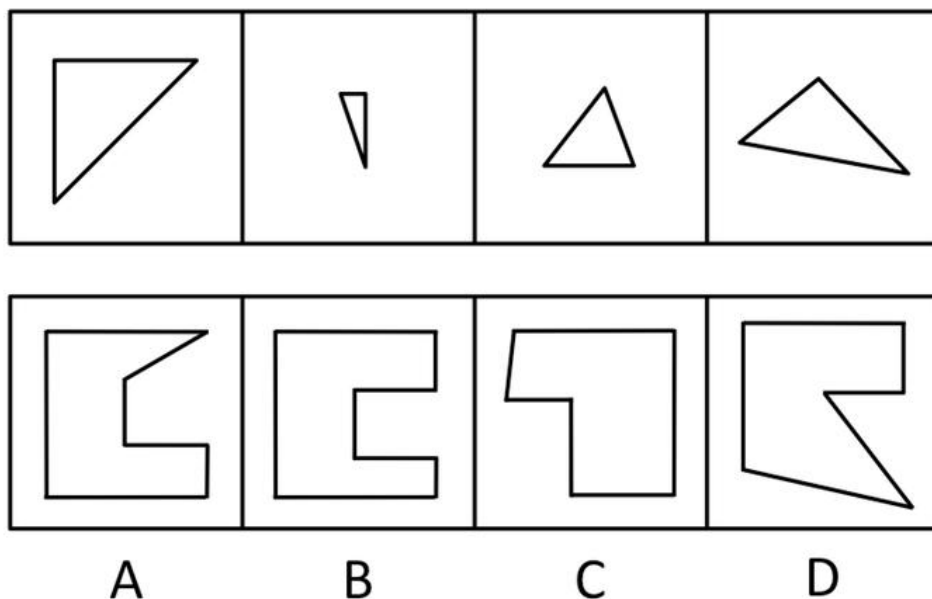
A

B

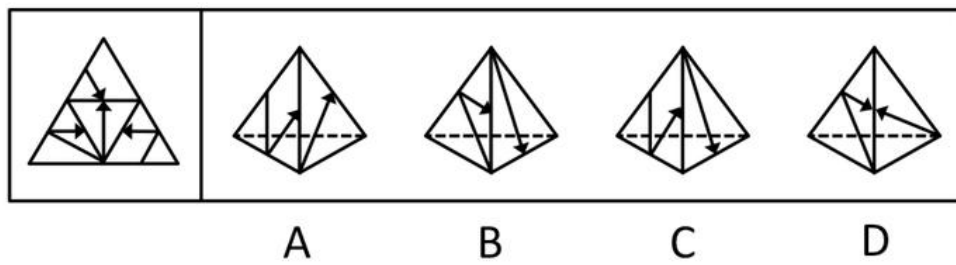
C

D

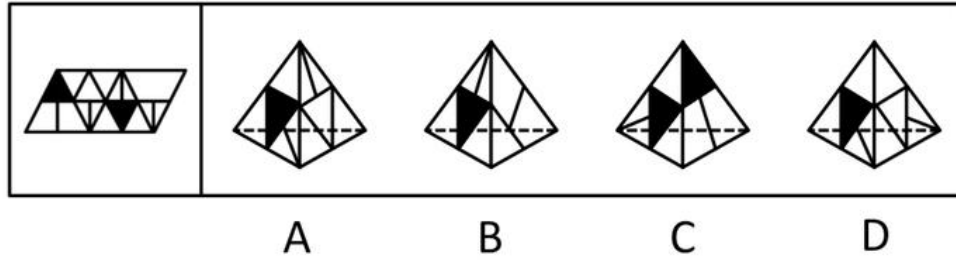
110、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



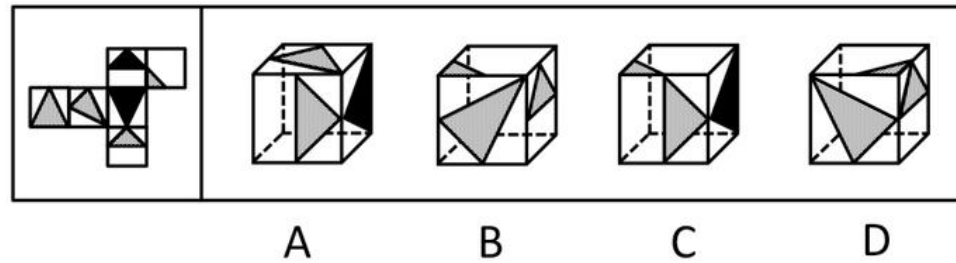
111、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



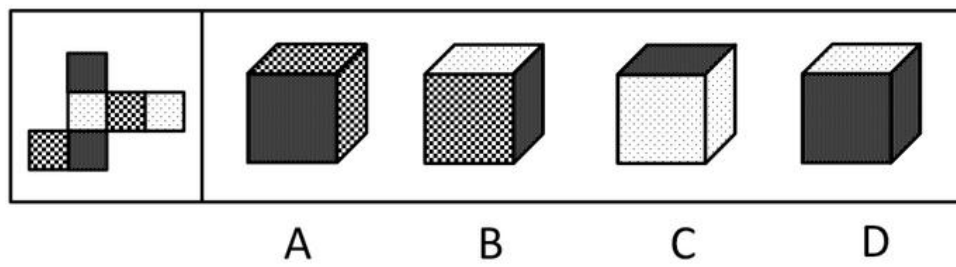
112、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



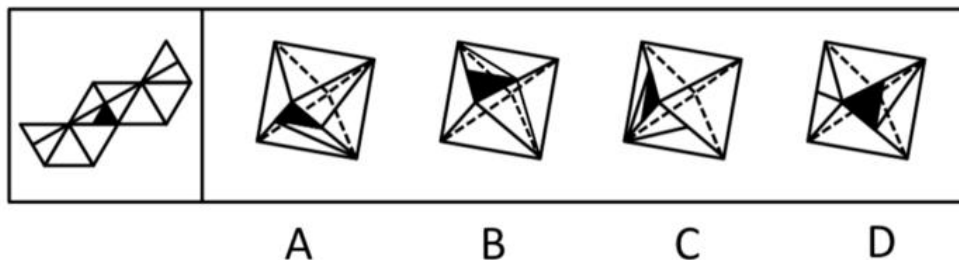
113、右边图形哪一个是由左边图形折叠而来：



114、右边图形哪一个是由左边图形折叠而来：



115、右边图形哪一个是由左边图形折叠而来：



116、我国正在加速步入汽车社会。曾几何时，中国人把开汽车看成神话一般的事情。可没想到，短短十几年过去，成千上万辆汽车就开进了寻常百姓家。有专家指出，随之而来的不是我们生活质量的迅速提高，而是生活质量的迅速下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A、汽车尾气加剧了大气污染，近年来我国某些地区的雾霾天越来越多
- B、过多汽车造成的道路拥堵和大气污染严重困扰着我们的日常生活
- C、私家汽车的使用和养护需要大量费用，减少了家庭其他方面的消费
- D、开车人必须有足够的环保意识，能少开就少开，能不开就不开

117、某科研机构的员工情况是：并非所有工程师都不是研究生，所有的工程师都是男性。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A、有的男性不是工程师 B、有的男研究生不是工程师
- C、有的研究生是男性 D、有的研究生是女性

118、经过努力，甲、乙、丙、丁等4位品学兼优的中学生考上了北京大学、清华大学、南京大学、东南大学等4所名校。9月初，甲、丙与乙、丁分别奔赴两座不同的城市去上学了。已知：

- (1) 甲没有上北京大学
- (2) 乙没有上清华大学
- (3) 丙没有上南京大学
- (4) 丁没有上东南大学

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A、甲没有上清华大学 B、乙没有上北京大学
- C、丙没有上东南大学 D、丁没有上北京大学

119、有哲学家指出，人生其实应该追求两个简单：物质生活的简单和人际关系的简单。有了这两个简单，心灵就拥有了广阔的空间和美好的宁静。但是，大多数现代人却在这两方面很复杂，物质生活上是财富的无穷追逐，人际关系上是利益的不尽纠葛，两者几乎占满了生活的全部空间，而有了这两种复杂，就产生了现代人的大部分烦恼。

根据上述哲学家的观点，可以得出以下哪项：

- A、大多数现代人的心灵或者没有广阔的空间，或者没有美好的宁静
- B、有些现代人生活很复杂，但却拥有心灵的广阔和宁静

C、只有在物质生活或人际关系两方面简单了，现代人的大部分烦恼才不会产生

D、如果在物质生活和人际关系两方面都简单了，现代人的大部分烦恼就不会产生

120、某单位的小张、小王、小李、小赵同在人事处工作。在工作上，他们 4 个都恪尽职守，表现优秀。今年年终，人事处需要推荐两名同志参加本年度单位“优秀员工”的评选。经过商议，处里最终确定的推荐人选是小张和小李。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

A、今年人事处“优秀员工”至少有 2 人 B、今年人事处“优秀员工”至多有 2 人

C、今年人事处“优秀员工”至少有 1 人 D、今年人事处“优秀员工”其实有 4 人

121、只要被猫狗等动物抓伤、咬伤，无论是否出血，都要在 24 小时内到医院注射狂犬疫苗，万不可抱侥幸心理。猫狗在夏天最躁动，最容易咬伤人，但在春节期间也很容易受鞭炮惊吓而咬人。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

A、如果被猫狗抓伤，但是没有出血，就不要到医院注射狂犬疫苗

B、如果被不带狂犬病毒的狗咬伤，就不要到医院注射狂犬疫苗

C、如果没必要去医院注射狂犬疫苗，就肯定没有被动物抓伤、咬伤

D、如果没有去过医院注射狂犬疫苗，就肯定没有被动物抓伤、咬伤

122、某林场入口处的标语牌上清晰写到：“禁止破坏森林！违者罚款！”有一天，附近村民杨某到林场里面砍了一棵树，正待运下山时被林场护林员张某发现。张某不仅批评了杨某而且要对杨某实施罚款，杨某不服，双方展开了激烈的论辩。杨某说道，我砍的是一棵树又不是森林，你不应该罚我的款。

以下哪项是张某最合乎逻辑的反驳：

A、破坏森林的都要罚款，你砍的一棵树也是森林

B、砍一棵树就是破坏森林，破坏森林的都要罚款

C、我是护林员，谁没有保护森林我就要罚谁的款

D、保护森林重在教育，罚款其实不是我们的目的

123、妈妈每天早上都会为上小学的儿子做早餐。妈妈会做的早餐品种有面条、水饺、稀饭、蛋炒饭、煎饼等 5 种，但每天她只为儿子做其中的一种。已知：

(1) 做面条比较容易，一周做两次，两次在一周内相隔 3 天

(2) 做稀饭的时间是在第一次做面条的前一天或后一天，一周仅做一次

(3) 做水饺也是一周仅做一次，但这次是在第二次做面条之前的任何一天

(4) 做蛋炒饭也仅限一次，时间与第一次做面条那天在一周内相隔 4 天

(5) 有一次做煎饼的时间是在第一次做面条之前

假定周一为一周的第一天，根据以上陈述，可以得出以下哪项：

A、周一做稀饭 B、周二做面条 C、周四做水饺 D、周日做煎饼

124、因工作需要，某单位决定从本单位的 3 位女性（小王、小李、小孙）和 5 位男性（小张、小金、小吴、小孟，小余）中选出 4 人组建谈判小组参与一次重要谈判，选择条件如下：

(1) 小组成员既要有女性，也要有男性

(2) 小张与小王不能都入选

(3) 小李与小孙不能都入选

(4) 如果选小金，则不选小吴

如果小张一定要入选，可以得出以下哪项：

A、如果选小吴，则选小余 B、如果选小金，则选小孟

C、要么选小余，要么选小孟 D、要么选小李，要么选小孙

125、因工作需要，某单位决定从本单位的3位女性（小王、小李、小孙）和5位男性（小张、小金、小吴、小孟，小余）中选出4人组建谈判小组参与一次重要谈判，选择条件如下：

- (1) 小组成员既要有女性，也要有男性
- (2) 小张与小王不能都入选
- (3) 小李与小孙不能都入选
- (4) 如果选小金，则不选小吴

如果小王和小吴都入选，可以得出以下哪项：

- A、或者选小余，或者选小孟
- B、或者选小李，或者选小孙
- C、如果选小李，那么选小张
- D、如果选小孙，那么选小金

126、白化现象：指在正常环境下，植物由于某些内在因素不能形成叶绿素的现象。

下列属于白化现象的是：

- A、某地污染几年后，人民在当地不时会发现一种污染前从未出现过的白蛇
- B、某地农民发现当地向日葵的叶子变白了，这在化工厂未建时从没有发现过
- C、某地是世代玉米主产区，每年都发现一些玉米的叶子因遗传而出现局部白斑
- D、某人十多年前得了一种病至今未愈，皮肤、头发，甚至眉毛全都变白了

127、无影灯效应：指通过诸多要素互相作用而形成的一种整体性机制，可把某问题的不完全或缺点部分减到最低限度，甚至消失，并最终使这一问题得到很好解决。

下列不属于无影灯效应的是：

- A、2012年中国网民数量突破5亿，越来越多的人利用互联网媒体充分获取和传播信息，信息和民意也得到了更加广泛的立体传播，中国正在形成透明的信息空间和舆论力量
- B、某城市为了形成大力建设绿色生态文明的有效机制，充分集中民众智慧，成立了公民监督委员会、公民听证会和环境保护组织等，让广大民众更好地建言献策并发挥监督作用
- C、某省为了杜绝医生吃医药回扣致使患者看病贵的问题，加大医药采购监督力度，开设了专门的患者投诉电话热线，在各家医院的咨询服务台公布了卫生部门的举报电话
- D、某地方政府为治理公车私用顽症，特聘多名义务监督员，并配有数码相机，监督员可随时抓拍发现的疑车并将照片发送到相关网络，被拍者须对此作出合理的解释

128、信息茧房：指人们在自己的信息领域会习惯性地被兴趣所引导，最终束缚住自己，就像是蚕茧，最终桎梏于自己的“茧房”中。

下列不属于信息茧房的是：

- A、工薪族王小姐很喜欢网购，一年下来购买的各种网络商品堆满了一房间
- B、李女士是个微博控，无论走到哪里都要用手机拍图并上传到自己的微博里
- C、大三学生小徐经常利用校园网或社交网站搜寻和交换学习和娱乐资料
- D、某男士晚上的时间基本都泡在天涯社区里，浏览各类论坛的帖子并留言

129、幽默诉求广告：指通过幽默情趣来淡化广告的直接功利性，减少人们对广告所持的逆反心理，使消费者在轻松快乐中接受某种商业或文化信息。

下列属于幽默诉求广告的是：

- A、某商场电子屏：您还在为手里的几张号码卡而烦恼吗？本商场隆重推出新款手机，一台手机同时装三张号码卡，手机还免费送，免去您携带多部手机的烦恼。
- B、某电视汽车广告：0油耗也能时速200公里！以清洁能源，甩掉碳排放对世界的压力；凭借超前科技激发电力能效，于风驰电掣中驾驭澎湃激情；通过感应地面电磁场无线充电，不受任何人牵制。
- C、某杂志“幽默”栏目：一顾客对售货员大发雷霆：“自打我用了从你们这里买的生发水以后，我的头发就全脱掉了！”售货员：“一点儿不错，先生。要想长出新头发，就必须先腾出地方。”

D、某山区公路电子屏：阁下驾驶汽车，时速不超过 30 公里，可以欣赏到本地的美丽景色；超过 60 公里，请到法庭做客；超过 80 公里，请光顾本地设备最新的医院；上了 100 公里，祝您安息吧。

130、社会定型：指人们对不同社会集团的人所持的固定看法，通常是概括而笼统的，并非都有充分根据。

下列属于社会定型的是：

- A、小李是湖南人，尽管她不吃辣，但是一到聚餐，同事们都认为她一定能吃辣
- B、小王遭受多次挫折后，自信力不足，对所处环境很是不满，甚至产生厌恶情绪
- C、从小生活在南京的小赵，刚到北京工作时对北京的气候非常不适应
- D、网络的发展改变了人们的通信方式，纸质书信逐渐淡出人们的视野

131、过度探索行为：指好奇的兴趣不是随着对新事物熟悉程度的增加而下降，而是持续不减，结果造成对所着迷事物摧毁的行为。

下列属于过度探索行为的是：

- A、小侯对玩具遥控汽车爱不释手。而且每次都不准别人碰，就是平时最有威信的妈妈也不能碰一碰，否则就会大哭大闹
- B、小南对小航模越来越喜爱，每天都要一个一个地反复把玩，他的小床上已经有 4 个不同类型的小航模散了架
- C、小宝对魔方很着迷，每次吃饭的时候都要先把魔方的一面调整到同一色，有几次竟把饭粒都掉到了魔方上
- D、3 岁的小贝，有时要玩印有米老鼠图案的实心球，还要爸爸妈妈讲米老鼠踢球的事，有时又闹着要看会说话的鹦哥

132、微突发事件：指发生在小范围的一个事件，经当事人或他人在网络等传媒上披露后，产生比较大的社会反响。

下列不属于微突发事件的是：

- A、某官员在参加一工程剪彩活动时，其佩戴名贵手表的照片被网友发到微博上，引起社会广泛关注
- B、2010 年 5 月，某大学生上传一段动画片时说“这就是天竺吗？不给力啊老湿！”，“给力”一词旋即风靡网络；当年 11 月 10 日，“给力”一词出现在《人民日报》头版标题中
- C、2012 年底，乞丐周某在某商场附近举着失物招领牌子，寻找钱包失主。路人俞某发现后，拍下一张照片并发到微博上。该微博被迅速转发，大家都对周某的行为表示赞赏
- D、2012 年 11 月 25 日，歼-15 舰载机在我国首艘航母“辽宁舰”上顺利实现起降，引发世界各大媒体热议

133、化归法：指在解决问题的过程中，不是直接解决原问题，而是对问题进行变形、转化，直至把它化归为某个（些）已经解决的问题，或容易解决的问题，再返回去求得原问题的解答。

下列不属于化归法的是：

- A、小张通过把多边形分解为若干个三角形，求得了多边形的内角和
- B、小吴与小文闹别扭，小吴想道歉又放不下面子，就把前因后果告诉了小蔡，请小蔡代小文解释，小蔡解释后，小吴主动招呼小文，两人和好如初
- C、小李与小江解决同一类问题的方法截然不同，小李是先研究特殊情形，最终解决了一题，而小江是先解决了一般问题，然后再研究特殊情形
- D、小赵采用先易后难的原则，很快完成了老师布置的一大堆物理作业

134、同城效应：指相邻地区或更大范围内不同地区相互间能发挥重要的作用和联动效应。同城效应是城市现代化发展的新趋势。

下列属于同城效应的是：

- A、在欧洲有一个非常普遍的现象，就是许多居民工作和居住往往不在一个城市，他们乘火车非常便捷，快乐工作、幸福生活两不误
- B、在长三角地区，某县级市提出“文化崛起”战略，以著名历史文化古镇、千亩湖面为中心形成重要战略支点
- C、某新干线通车后，由于空间成本降低，没有优势，特色城市的资源被吸纳至较高回报的地方，导致有些地区发展不平衡
- D、某市政府发挥资源和区位优势，找准产业定位，优化了产业结构，彰显本地区产业发展特色，短短两年就融入省会经济圈

135、生物灾害：指在处理微生物病原体或者包含微生物病原体的材料以及被其感染的个体时造成的对工作人员的危害或者伤害。

下列属于生物灾害的是：

- A、水葫芦繁殖速度极快，大量的水葫芦覆盖河面，容易造成水质恶化，影响水底生物的生长，滇池、太湖等地均出现过水葫芦
- B、在自然界中，人类与各种动植物相互依存，可一旦失去平衡，灾难就会接踵而至。某地鸟、蛇被大量捕杀，结果招致老鼠泛滥成灾
- C、由于抗生素的滥用，普遍细菌产生了耐药性，在经历结构变异后，变得更难治疗，成为超级病菌，仅欧洲每年就有 2 万多人被感染，参与救治的多名医生被击倒
- D、由于干旱，蝗灾开始泛滥，大片芦苇叶被蝗虫吃得精光，尚未长出翅膀的成群蝗虫正向附近的草滩和农田逼近

五、资料分析，共 20 题，参考时限 15 分钟，所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题，请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

根据以下资料，回答 136~140 题。

2012 年全国国内生产总值 519322 亿元，按可比价格计算，比上年增长 7.8%。其中，第一产业增加值 52377 亿元，比上年增长 4.5%；第二产业增加值 235319 亿元，增长 8.1%；第三产业增加值 231626 亿元，增长 8.1%。

全年规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长 10.0%，增速比上年回落 3.9 个百分点。分经济类型看，国有及国有控股企业增加值比上年增长 6.4%，集体企业增长 7.1%，股份制企业增长 11.8%，外商及港澳台商投资企业增长 6.3%。分行业看，41 个工业大类行业增加值全部实现比上年增长。分产品看，全年 471 种工业产品中有 345 种产品产量比上年增长。其中，发电量增长 4.7%，粗钢增长 3.1%，钢材增长 7.7%，水泥增长 7.4%，十种有色金属增长 9.3%，焦炭增长 5.2%，硫酸（折 100%）增长 4.8%，烧碱（折 100%）增长 3.8%，化学纤维增长 11.8%，微型计算机设备增长 11.7%，集成电路增长 9.3%，汽车增长 6.3%（其中，轿车增长 8.3%）。乙烯下降 2.5%，平板玻璃下降 3.2%。全国规模以上工业企业产销率达到 98.0%，比上年下降 0.5 个百分点。12 月份，规模以上工业增加值同比增长 10.3%，环比增长 0.9%。

136、2012 年产业增加值增长幅度高于全国规模以上工业增加值的经济类型是：

- A、外商及港澳台商投资企业
- B、集体企业
- C、国有及国有控股企业
- D、股份制企业

137、用 V1、V2、V3 分别表示 2012 年全国钢材、集成电路、汽车产量的增长率，则下列关系式正确的是：

- A、V2>V1>V3
- B、V3>V2>V1
- C、V2>V3>V1
- D、V3>V1>V2

138、2012 年全国国内生产总值中，第一产业增加值与第二产业增加值的比值是：

- A、0.20
- B、0.21
- C、0.22
- D、0.24

139、设某公司 2011 年、2012 年产品产量相同，其产品产销率均与当年全国规模以上工业企业相同，则该公司 2012 年与 2011 年的产品销售量之比是：

A、99/98 B、196/197 C、98/99 D、197/196

140、下列判断正确的有：

(1) 2012 年 12 月全国规模以上工业增加值同比增长 10.0%
 (2) 2012 年全国第三产业增加值为 235319 亿元
 (3) 2012 年全国 471 种工业产品中产量下降幅度最大的产品是平板玻璃

A、0 个 B、1 个 C、2 个 D、3 个

(二)

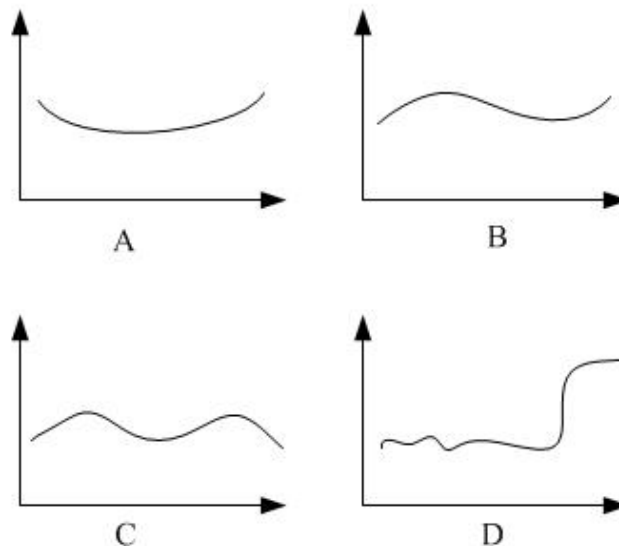
根据以下资料，回答 141~145 题

2012 年末我国总人口为 135404 万人。其中城镇人口为 71182 万人，占总人口比重为 52.6%，比上年末提高 1.3 个百分点。全年出生人口为 1635 万人，出生率为 12.10‰；死亡人口为 966 万人，死亡率为 7.15‰，自然增长率为 4.95‰，出生人口性别比为 117.20（女性=100）。

1990~2011 年我国人口自然变动情况 单位：‰

年份	出生率	死亡率	自然增长率	年份	出生率	死亡率	自然增长率
1990	21.06	5.67	14.35	2001	13.38	6.43	6.95
1991	19.68	5.70	12.98	2002	12.86	6.41	6.45
1992	18.24	6.64	11.50	2003	12.41	6.40	6.01
1993	18.09	6.64	11.45	2004	12.29	6.42	5.87
1994	17.70	6.49	11.21	2005	12.40	6.51	5.89
1995	17.12	6.57	10.55	2006	12.09	6.81	5.28
1996	16.98	6.56	10.42	2007	12.10	6.93	5.17
1997	16.57	6.51	10.06	2008	12.14	7.06	5.08
1998	15.64	6.50	9.14	2009	11.95	7.08	4.87
1999	14.64	6.46	8.10	2010	11.90	7.11	4.79
2000	14.03	6.45	7.58	2011	11.93	7.14	4.79

141、1991~2012 年二十二年，我国人口死亡率的变动态势是：



142、与 1990 年相比，2012 年我国人口出生率下降：

A、42.5% B、45.8% C、47.4% D、49.1%

143、2012年我国新出生女性人口是：

A、751万人 B、776万人 C、854万人 D、884万人

144、1991~2012年二十二年，我国人口出生率比上年有所回升的年份有：

A、3个 B、4个 C、5个 D、7个

145、下列判断正确的有：

(1) 1991~2012年二十二年，我国人口自然增长率逐年下降
 (2) 1991~2012年二十二年，我国人口出生率下降幅度最大的年份是1992年
 (3) 2011年我国农村人口占总人口比重为48.7%

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(三)

根据以下资料，回答146~150题。

2002~2011年江苏金融业增加值情况

年份	金融业增加值		第三产业增加值		地区国内生产总值	
	绝对额(亿元)	增速(%)	绝对额(亿元)	增速(%)	绝对额(亿元)	增速(%)
2002	368.9	5.9	3891.9	11.6	10606.9	11.7
2003	392.1	6.8	4493.3	12.4	12442.9	13.6
2004	440.5	7.5	5198.0	13.4	15003.6	14.8
2005	492.4	18.9	6612.2	14.9	18598.7	14.5
2006	653.3	21.3	7914.1	15.5	21742.1	14.9
2007	1054.3	38.6	9730.9	16.4	26018.5	14.9
2008	1298.3	12.0	11888.5	13.4	30982.0	12.7
2009	1597.0	28.1	13629.1	13.6	34457.3	12.4
2010	2105.9	17.0	17131.5	13.3	41425.5	12.7
2011	2600.1	6.2	20842.2	11.1	49110.3	11.0

注：表内增速均按可比价格计算

146、2003~2011年九年，江苏金融业增加值年增量最多的年份是：

A、2011年 B、2007年 C、2009年 D、2010年

147、2002~2011年十年，江苏第三产业增加值占地区国内生产总值比重的最大值是：

A、39.6% B、41.4% C、40.1% D、42.4%

148、若不考虑价格因素，与2003年相比，2011年江苏金融业增加值增长的倍数是：

A、5.6倍 B、3.6倍 C、6.6倍 D、4.6倍

149、2003年~2011年九年，江苏金融业增加值占第三产业增加值比重最小的年份是：

A、2006年 B、2005年 C、2004年 D、2003年

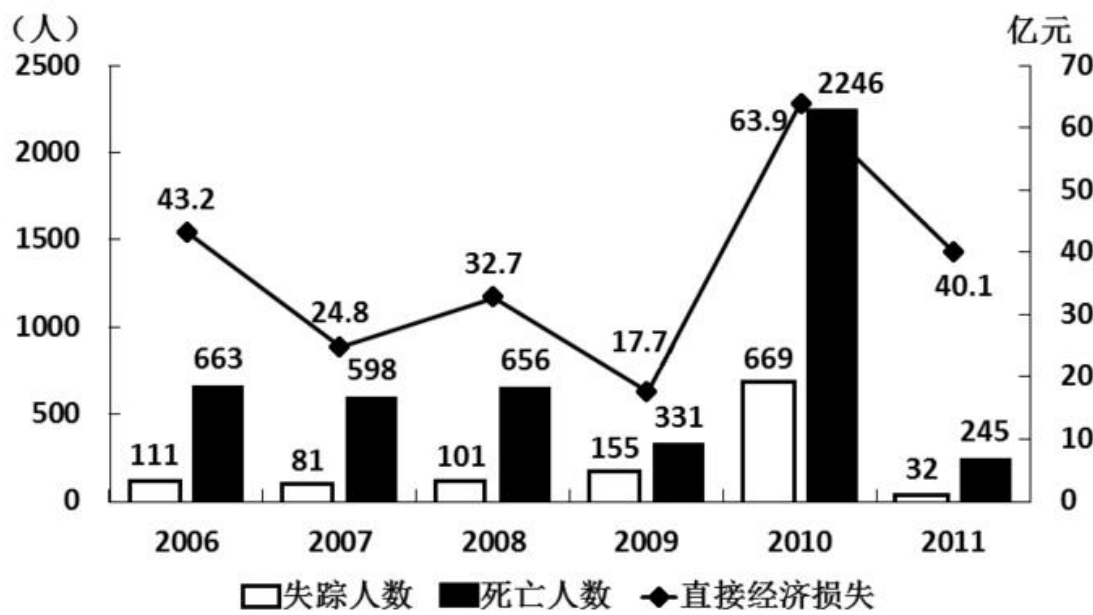
150、若不考虑价格因素，则2003年~2011年九年，江苏金融业增加值年均增速VL、第三产业增加值年均增速VS，地区国内生产总值年均增速VG的大小关系是：

A、VS>VL>VG B、VL>VG>VS C、VL>VS>VG D、VS>VG>VL

(四)

2011年全国共发生地质灾害15664起，其中滑坡11490起、崩塌2319起、泥石流1380起、地面塌陷360起、地裂缝86起、地面沉降29起，与上年相比，发生数量下降48.9%，造成人员伤亡的地质灾害119起，245人死亡、32人失踪、138人受伤，直接经济损失40.1亿元。

2006—2011年全国地质灾害死亡、失踪人数和直接经济损失



151、2011年全国发生各类地质灾害造成的死亡人数比上年下降了：

A、89.1% B、90.5% C、91.2% D、91.6%

152、“十一五”（2006—2010年）时期全国发生各类地质灾害造成的年平均直接经济损失为：

A、27.2亿元 B、32.4亿元 C、36.5亿元 D、39.1亿元

153、2011年在全国发生各类地质灾害总数中所占比重超过10%的地质灾害有：

A、1类 B、2类 C、3类 D、4类

154、2011年全国发生各类地质灾害的数量比2010年少：

A、8004起 B、16753起 C、16369起 D、14990起

155、下列判断正确的是：

(1) 2007—2011年五年，全国发生各类地质灾害造成的死亡人数、失踪人数和直接经济损失呈现相同的变动趋势

(2) 2010年全国发生各类地质灾害死亡人数占2006—2011年六年全国发生各类地质灾害死亡总人数的一半以上

(3) 2011年全国发生各类地质灾害造成的直接经济损失比上年下降了约37%

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个