

2008年0309江苏公务员考试《行测》真题(A卷)

第一部分 言语理解与表达

- 1、①其中包括他们的肤色、相貌、身材、线条、姿态、气质、风度等许多方面
②这样的美，才是广大女性更加向往、追求和渴望的
③真正的女性美，应该是结实、精干、肌肉强健，富有区别于男子的特有曲线美
④越来越多的人现在都倾向于认为：现代女性人体美，绝不是苗条、柔软、纤细
⑤当代青年人心目中美人的典型，已不再是一个或一种人，而是一个多层次、多因素的复杂模式
⑥既不失女性的妩媚，又足以承担生活竞争的压力，担当起社会责任

排列组合最连贯的是：

- A、⑤⑥③②④① B、⑤④⑥②①③ C、⑤①④③⑥② D、②⑤①③④⑥

- 2、①因为细胞这种旺盛的生长过程如不加抑制地发展下去，细胞病变生成肿瘤的可能性极大
②当人体处于生长发育期时，体内细胞生长迅速
③但是，衰老程序一旦启动就不可逆转
④但这一细胞迅速生长的过程同时也给人体带来了危险
⑤这一在人类年轻时启动的保护程序，最终发展成了人类的死亡程序
⑥为了避免这种危险，人体就会启动衰老程序。通过一些功能基因降低细胞增殖能力

排列组合最连贯的是：

- A、⑤②①⑥③④ B、②④①⑥③⑤ C、②⑥①④③⑤ D、⑤⑥②③①④

- 3、①任何的企业活动，都要接受伦理道德方面的约束和限制
②企业同心合力地珍惜环境品质并不会花费企业太大的成本
③但是，赢利不能是企业的惟一目的，不管它如何的必要
④而对环境的道德责任与义务则更为重要
⑤企业活动是赢利性的
⑥事实上，企业接受环境道德的约束是有利可图的

排列组合最连贯的是：

- A、⑤②①⑥④③ B、⑤④①③⑥② C、⑥②①④⑤③ D、⑤③①④⑥②

- 4、①当人感到不适或生病时，身体可以从自身的“药铺”中找到30至40种“药”来对症治疗
②每天坚持以舒适的姿态闭目养神10至20分钟，将思想集中在愉快的事情上，并多做腹式呼吸有助于提高人体的这种自愈能力
③这种治疗过程是由荷尔蒙、免疫抗体等因素综合发挥作用的
④经研究发现，人体自身有能力治愈60%至70%的不适和疾病
⑤在这一过程中，保持积极向上的精神状态非常重要
⑥科学家目前已经解开了机体自愈的一些秘密

排列组合最连贯的是：

- A、⑥④①③⑤② B、⑤④②①③⑥ C、④③②①⑥⑤ D、②⑤③①④⑥

- 5、①演化性适应的重要秘诀之一就是多样性
②维持世界秩序并保存文化多元化的问题，这是一个我们面临、但想象不出解决办法的问题
③一旦去除了文化的差异，出现了一个一致的世界文化，虽然若干政治整合的问题得以解决
④去除了人类的多样性可能到最后会付出持续的意想不到的代价
⑤文化的歧异多端是一项极其重要的人类资源
⑥但可能会使人类一切智慧和理想的源泉枯竭

排列组合最连贯的是：

A、⑤④③①②⑥ B、②⑤③⑥①④ C、②④①⑤⑥③ D、⑤⑥②③①④

6、①我们以后再看他时，就不会像第一次看见他时那样不带任何偏见

②而是倾向于寻找那些与我们已经形成的第一印象相符合的信息

③我们也不会去注意所有的信息

④而是有了一定的倾向性

⑤即使碰上与之相矛盾的信息，我们也往往会寻找借口，“自圆其说”

⑥第一印象一经形成，就等于给一个人贴上一个标签

排列组合最连贯的是：

A、①②③④⑤⑥ B、⑥⑤③②④① C、⑥③②①④⑤ D、⑥①④③②⑤

7、①你的面前有两个门，左门和右门，你必须在它们之间选择

②这里我们不考虑道德因素，你将如何选择

③这时候，屋里突然失火，火势很大，无法扑灭，此时你想逃生

④但问题是，其他人也要争抢这两个门出逃

⑤一天晚上，你参加一个派对，屋里有很多人，你玩得很开心

⑥如果你选择的门是很多人选择的，那么你将因人多拥挤、冲不出去而烧死

⑦相反，如果你选择的是较少人选择的，那么你将逃生

排列组合最连贯的是：

A、⑤③①⑥⑦②④ B、⑤①④③②⑦⑥ C、⑤③②①④⑥⑦ D、⑦⑥①④③②⑤

8、①能克服地球引力的火箭是不能“发现”的

②“发现”一词与自然界的规律有关，发现规律就像是在海洋中发现过去人们不知道的海岛

③而“发明”一词，只与我们如何利用和建设这些海岛有关

④火箭只能被构思、设计和制造出来，这是发明

⑤而万有引力定律只能通过观察和实验被发现，发现它的是英国科学家牛顿

⑥人们常常把“发明”混同于“发现”

排列组合最连贯的是：

A、⑥①④⑤②③ B、①④②⑤③⑥ C、⑥②③⑤①④ D、⑥⑤①④③②

9、①受荒漠化危害，我国每年粮食减产 30 多亿公斤

②建国以来，全国共有 66.7 万公顷耕地变为沙地

③近些年来，我国一些地方乱垦滥挖、毁林毁草开荒，超载放牧，过度樵采等不合理的行为有增无减，使荒漠化程度日益加剧

④每年因此少养羊 5000 多万只

⑤也是地球上的所有居民面临的十大全球性生态环境问题之一

⑥土地荒漠化不仅仅是我国的问题

⑦有 235.3 万公顷草地变为沙漠，全国退化草地达 1.05 亿公顷

排列组合最连贯的是：

A、③①②⑤⑥④⑦ B、⑥⑤⑦②④③① C、⑥⑤③①②⑦④ D、①②⑥⑤④⑦③

10、①因为，这两个看来完全相同的温度平均值具有不同的意义

②只看平均值，难免以偏概全

③当某个城市某一天的平均气温与全国一年的平均气温完全相同时

④还要了解影响温度变化的各种因素

⑤人们如果要到不同的地方去旅行，所要带的衣物不能以所在城市某一天的气温为依据

⑥要认清后者，不但需要了解某地四季高低温度的差距有多少。

排列组合最连贯的是：

A、⑤⑥④①③② B、③⑤①⑥④② C、③⑤⑥②①④ D、⑤⑥②①④③

思想一旦离开利益，就会使自己出丑。思想解放更大的阻力，显然来自既得利益。无可否认，过去三十年的改革进程，是一个利益结构越来越不均匀的过程。强势群体拿走了过多的利益，有一些是合理回报，有一些却未必合理，而不过是利用制度缺陷、借助自己的特殊地位获致，还有一些甚至是罪恶得利。新一轮的改革开放同时也是利益格局大调整，这势必大大压缩既得利益的空间。某些改革先行者，后来成了既得利益者，进而成了思想解放的阻力。为什么思想解放容易口号化、标签化，难于落实，难于把自己摆进去？根本的原因就在这里。

人都是趋利避害的。某些既得利益者对思想解放的抵触，应属人之常情。但一个国家的未来，一个民族的命运，不应为个别人的既得利益所累。何况，凡是不公平的都无法长久，本来就是历史的铁律。所以普遍自由和普遍平等，越来越成为人类共有的梦想；分享的意识、人均的意识，越来越成为社会舆论的最大公约数：对公平正义的追求如钱塘之潮沛然东来，其势不能御。

人不可与潮流为敌。对既得利益的固守，或能持续一时，却不可能持续一世。不该属于自己的终究会守不住，区别只在于是体面地主动让渡，还是不体面地被动失去。这就需要既得利益者有精神内省，有良知。人是要有一点信仰的，得有责任感、使命感，且不说超凡脱俗，至少可以活得更高雅一点，更有尊严一点。这就需要超越的眼光，需要站在历史的高度，尊重社会的普遍感受，尊重社会的普遍需求，重建利益相对均衡的新秩序。大家好你才能好，让每个人都能分享发展的红利，才可能国泰民安，你才可能是安全的。否则，在一个断裂和倾斜的社会中，纵然坐拥金山，坐拥无上权力，终究也不过是流沙上的建筑。

11、这段文字的主题是：

- A、既得利益是思想解放的阻力
- B、思想一旦离开利益，就会使自己出丑
- C、人不可与潮流为敌
- D、人都是趋利避害的

12、下面符合文意的是：

- A、维护既得利益是思想解放的前提
- B、解放思想要适可而止，不能伤及自身
- C、强势群体应该关注公众利益
- D、人不为己，天诛地灭

13、下面不符合文意的是：

- A、打破既得利益是思想解放的前提
- B、一个民族的命运，不得不为个别人的既得利益所累
- C、既得利益者要有精神内省，有良知
- D、改革开放的过程就是利益格局调整的过程

14、“思想一旦离开利益，就会使自己出丑。”在文中的意思是：

- A、思想是建立在物质基础之上的
- B、思想解放的阻力来自既得利益
- C、既得利益会使思想变坏
- D、思想离不开既得利益

15、文中认为思想解放容易口号化、标签化的根本原因是：

- A、放弃既得利益，尊重社会的普遍需求，重建利益均衡
- B、对公平正义的追求是人类自古以来的追求
- C、既得利益者的精神内省和良知
- D、某些改革先行者后来成了既得利益者，进而成了思想解放的阻力

第二部分 数量关系

16、27，29，33，41，57，（ ）

- A、87
- B、88
- C、89
- D、91

17、2，7，14，98，（ ）

- A、1370
- B、1372
- C、1422
- D、2008

18、2000.1.1，2002.3.5，2004.5.9，2006.7.13，（ ）

- A、2008.8.8
- B、2008.18.16
- C、2008.9.20
- D、2008.9.17

19、5，24，6，20，4，（ ），40，3

- A、28
- B、30
- C、36
- D、42

20、90，30，12，6，4，（ ）

- A、4
- B、2
- C、6
- D、7

21、1，8，21，40，（ ），96

- A、55
- B、60
- C、65
- D、70

22、448，516，639，347，178，（ ）

- A、163
- B、134
- C、785
- D、896

2	10
	10
2	11

3	6
	1
5	4

5	7
	()
13	6

- 23、 A、8 B、9 C、10 D、11
- 24、1144, 1263, 1455, 1523, (), 1966
A、1763 B、1857 C、1873 D、1984
- 25、-27, -7, 1, 3, 5, 13, ()
A、33 B、31 C、27 D、25
- 26、 $\frac{1}{3^2-1} + \frac{1}{5^2-1} + \frac{1}{7^2-1} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^2-1} + \dots = ()$
A、 $\frac{1}{4}$ B、1 C、 $\frac{1}{2}$ D、无法计算
- 27、设“☆”的运算法则如下：对任何若 $a+b \geq 10$ ，则 $a \star b = a+b$ ；若 $a+b < 10$ ，则 $a \star b = ab$ 。则 $(1 \star 2) + (2 \star 3) + (3 \star 4) + (4 \star 5) + (5 \star 6) + (6 \star 7) + (7 \star 8) + (8 \star 9) + (9 \star 10) = ()$
A、125 B、115 C、105 D、120
- 28、已知公差为2的正整数等差数列为 $\{a_n\}$ ，则该数列满足不等式 $\frac{7}{16} < \frac{a_n}{5} < \frac{398}{9}$ 的所有项的和为：
A、12320 B、12430 C、12432 D、12543
- 29、一根长200米的绳子对折三次后从中间剪断，最后绳子的段数为：
A、8 B、9 C、11 D、16
- 30、在999张牌上分别写上数001, 002, 003, ..., 998, 999。甲、乙两人分这些纸牌，分配办法是：凡纸牌上写的三位数字的三个数码都不大于5的纸牌属于甲，凡牌上有一个或一个以上的数码大于5的纸牌属于乙。例如，324, 501等属于甲，而007, 387, 923等属于乙，则甲分得牌的张数为：
A、215 B、216 C、214 D、217
- 31、一个球体的半径增加10%后，它的表面积增长百分之几？
A、10 B、21 C、33.1 D、25
- 32、将104张桌子分别放到14个办公室，每个办公室至少放一张桌子，不管怎样分至少有几个办公室的桌子数是一样多？
A、2 B、3 C、7 D、无法确定
- 33、一条船从甲地到乙地要航行4小时，从乙地到甲地要航行5小时（假定船自身的速度保持不变），今有一木筏从甲地漂流到乙地所需小时为：
A、12 B、40 C、32 D、30
- 34、某商品原价为30元，第一年提价10%，第二年又降低10%，第三年又提价10%，则第三年该商品的最后价格为：
A、29.7元 B、32.67元 C、30元 D、33元
- 35、五个一位正整数之和为30，其中两个数为1和8，而这五个数的乘积为2520，则其余三个数为：
A、6, 6, 9 B、4, 6, 9 C、5, 7, 9 D、5, 8, 8
- 36、甲、乙、丙三人合修一条公路，甲、乙合修6天修好公路的1/3，乙、丙合修2天修好余下的1/4，剩余的三人又修了5天才完成，共得收入1800元。如果按工作量计酬，则乙可获得收入为：
A、330元 B、910元 C、560元 D、980元
- 37、台风中心从A地以每小时20公里的速度向东北方向移动，离台风中心30公里内的地区为危险区，城市B在A的正东40公里处。B城处于危险区内的时间为：

A、1.5小时 B、1小时 C、0.5小时 D、2小时

38、某一天节秘书发现办公桌上的台历已经有9天没有翻了，就一次翻了9张，这9天的日期加起来的数恰好是108，问这一天是几号？

A、14 B、13 C、17 D、19

39、一个箱子中有若干个玩具，每次拿出其中的一半再放回去一个玩具。这样共拿了5次，箱子里还有5个玩具，箱子原有玩具的个数为：

A、76 B、98 C、100 D、120

40、某企业的净利润 y （单位：10万元）与产量 x （单位：100万件）之间的关系为： $y = -\frac{1}{3}x^3 + x^2 + \frac{11}{3}$ ，问该企业的净利润的最大值是多少万元？

A、5 B、50 C、60 D、70

第三部分 判断推理

41、宗教：基督教：新教

A、国家：民族：区域 B、政府：机关：机构 C、心灵：心情：亲情 D、水果：苹果：红富士

42、医生：医院：医疗

A、勇士：勇敢：斗士 B、战场：战士：革命 C、士兵：军营：军事 D、战争：战斗：战场

43、喜儿：《白毛女》：戏剧

A、孙悟空：《西游记》：传奇 B、祥林嫂：《祝福》：小说
C、罗贯中：《三国演义》：小说 D、林冲：《水浒》：古典

44、考古学家：研究：文物

A、图书：分析：课本 B、小说家：创造：小说
C、督察：罚款：警察局 D、工人：劳动：工厂

45、建筑：凝固的音乐：哥特式建筑

A、运动：使人健康的方式：生命 B、眼睛：心灵的窗户：丹凤眼
C、偶数：能被2整除的数：6 D、音乐：流动的符号：钢琴

46、春花：秋月：江南

A、报名：考试：人生 B、领导：群众：工作 C、青山：绿水：古城 D、白云：蓝天：快乐

47、小说：诗歌：文学

A、绘画：国画：水彩画 B、阿拉伯语：汉语：语言
C、音高：音色：音乐 D、销售：销售渠道：销售人员

48、农民：农具：土地

A、赛道：接力赛：运动场 B、实验员：仪器：操作台
C、教案：教师：讲台 D、的哥：公交：的士

49、广播：电视：报纸

A、卫青：霍去病：汉王朝 B、清蒸：红烧：油炸 C、股票：基金：纸张 D、恒星：彗星：哈雷

50、冷漠：冷酷：热情

A、束缚：禁锢：解放 B、顽强：强烈：开放 C、劳动：薪水：工资 D、海水：盐分：氯化钠

51、草莓：苹果：水果

A、树叶：树干：树木 B、春天：秋天：四季 C、打球：跑步：运动 D、电灯：日光灯：节能灯

52、战争：活动：武器

A、歌曲：歌唱：音乐 B、比赛：广播：电台 C、学习：过程：书本 D、步行：锻炼：骑车

53、爱因斯坦：物理学：相对论

A、达尔文：进化论：生物学 B、休谟：哲学：不可知论
C、五权分立：政治：孙中山 D、美国人：行政学：威尔逊

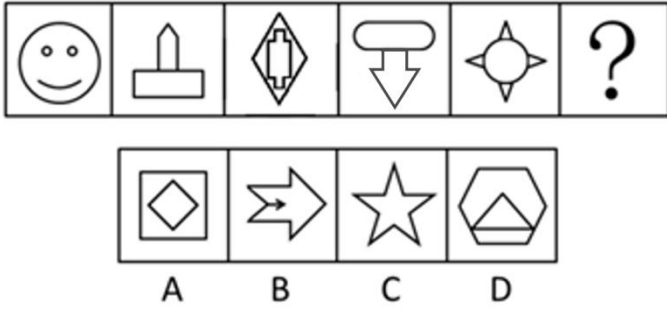
54、小鸟：飞翔：天空

A、大地：种植：高粱 B、蟋蟀：欢叫：草丛 C、蝴蝶：夏荷：飞舞 D、山坡：爬山：青藤

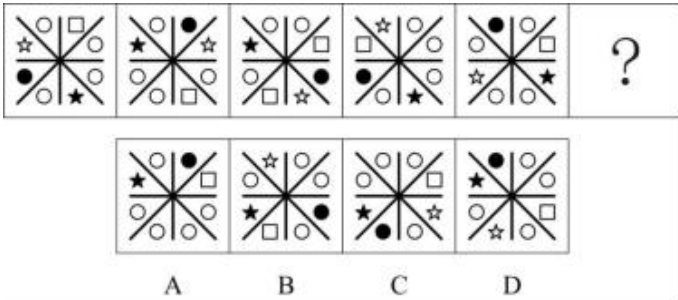
55、水牛：牲畜：乡村

A、小鸟：鸣叫：树林 B、生物：鱼虾：湖水 C、台灯：书本：书桌 D、母鸡：家禽：打谷场

56、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



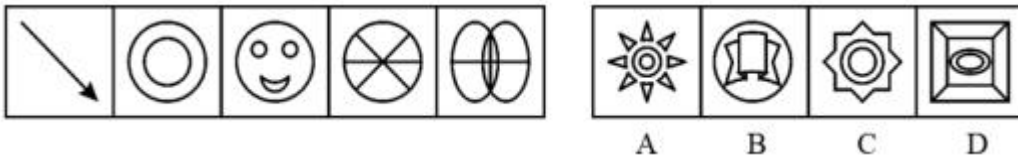
57、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



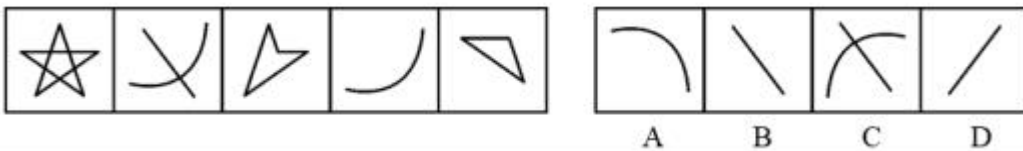
58、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入第 5 个图形后，使之呈现一定规律性：



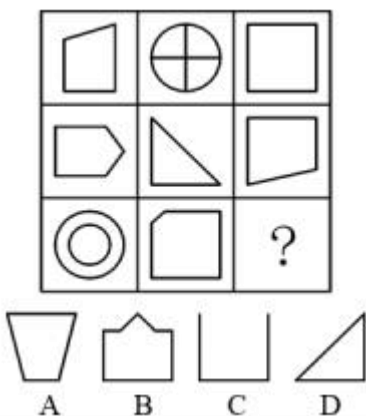
59、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



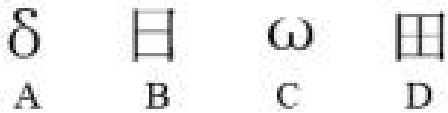
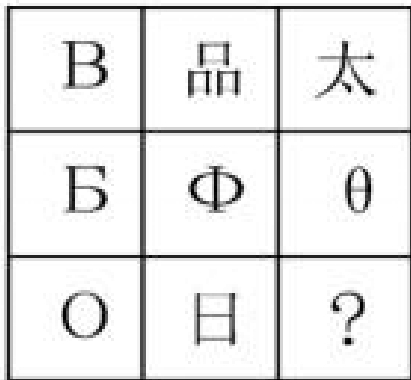
60、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



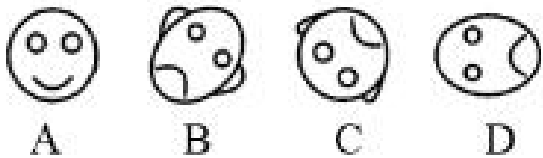
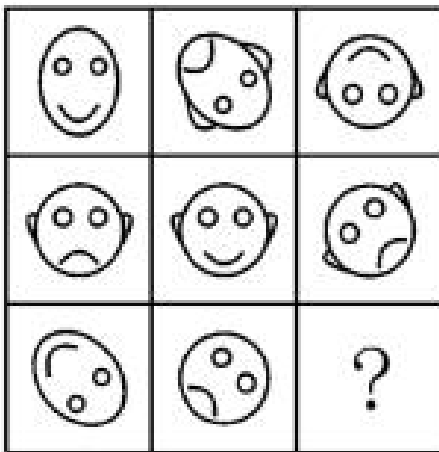
61、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



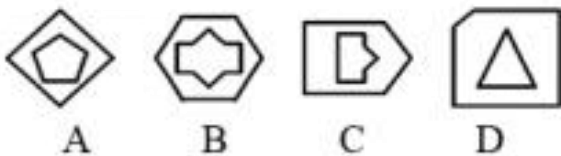
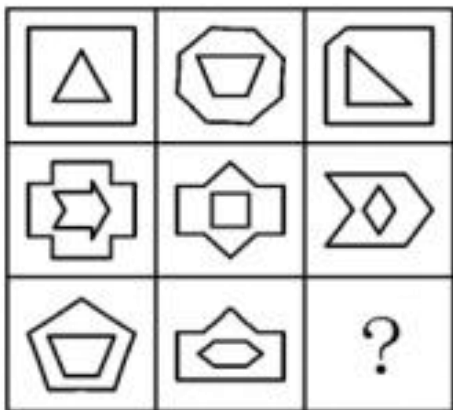
62、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



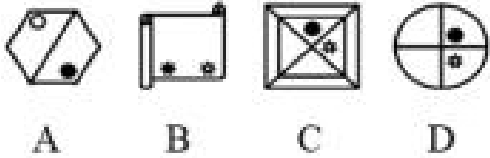
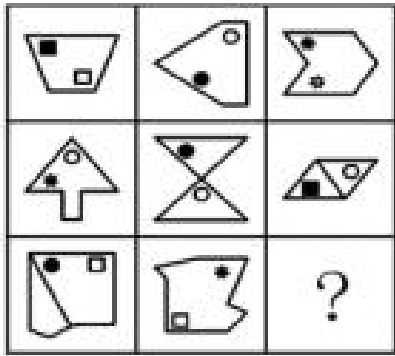
63、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



64、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



65、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



66、某大学所有公共管理专业的二年级贫困生都申请到了助学贷款。所有申请到助学贷款的学生都交齐了学费。有些公共管理专业的二年级学生通过课余做家教来积攒学费。只有交齐了学费，该大学才能让学生注册。该大学工商管理专业的学生也有人课余做家教，但也有人没有交齐学费。

据此，下列除了哪项判断其余各项判断都必然为真？

- A、该大学所有公共管理专业的二年级贫困生都交齐了学费
- B、该大学做家教的学生中可能有公共管理专业二年级贫困生
- C、该大学有人没有注册，他们可能是工商管理专业的学生
- D、该大学公共管理专业的贫困生都顺利注册

67、有人对“不到长城非好汉”这句名言的理解是：“如果不到长城，就不是好汉。”

假定这种理解为真，则下列哪项判断必然为真？

- A、到了长城的人就一定是一好汉
- B、如果是好汉，他一定到过长城
- C、只有好汉，才到过长城
- D、不到长城，也会是好汉

68、所有的天气预报不可能都是准确无误的。

下列哪项判断与上述判断的涵义最为相近？

- A、有的天气预报不必然不是准确无误的
- B、有的天气预报必然不是准确无误的
- C、有的天气预报不可能不是准确无误的
- D、所有的天气预报必然是准确无误的

69、小张一定想报考某中学，因为所有想报考某中学的小学生都参加了该中学举办的冬令营，而小张参加了该中学举办的冬令营。

下列哪项判断能够最好地加强上述论证？

- A、所有想参加该中学举办的冬令营的学生都想报考该中学
- B、有的不想报考该中学的小学生也参加了该中学举办的冬令营
- C、小张在小学6年学习中成绩一直非常优秀
- D、小张参加该中学举办的冬令营是因为他父母强烈建议他参加

70、为了实施最佳配合，在确定某排球赛上场队员的组成时，甲、乙、丙三位教练对小王和小李是否上场表态如下：

甲：“只有小王上场，小李才上场。”

乙：“如果小王上场，则小李上场。”

丙：“或者小王上场，或者小李上场。”

据此，下列哪项判断为不可能推出的结论？

- A、三人的话都是真的
- B、三人的话都是假的
- C、三人的话两假一真
- D、三人的话两真一假

71、目前，中国人的交流方式已经大大改变，人们普遍使用互联网进行思想情感交流，因为有关部门最近在一所高校所做的一项调查表明，学生中经常利用互联网进行思想情感交流的人已占到被调查对象的95%。

下列陈述中哪项判断最能削弱上述观点？

- A、大学生追求时尚，对新技术容易适应
- B、仅有 5% 的接受调查的大学生正在学习互联网通信技术
- C、调查的范围太小，恐怕不能反映当前所有中国人的真实情况
- D、有些大学生仍喜爱传统的书信交流方式

72、天降大雪，多条高速公路纷纷关闭，有些高速公路管理者认为，如果不关闭高速公路，就会发生重大交通事故，给人民生命财产带来巨大损失。但是，很多司机并不同意这种观点。

据此，下列哪项判断最有可能是这些司机所同意的观点？

- A、在积有冰雪的高速公路上高速行驶，很容易出车祸
- B、交通事故在所难免，关闭了高速公路，也有可能普通公路上发生重大交通事故
- C、不关闭高速公路，也不会发生重大交通事故
- D、高速公路越关闭，则冰雪越不容易融化；冰雪不容易融化，则高速公路越要关闭

73、某公司举行假面舞会。张先生与张女士头戴不同颜色的面具相遇。“我是一位先生。”戴红色面具的那位说。“我是一位女士。”戴黄色面具的那位说。说完后，两人都笑了。因为他们两人中至少有一个人在说谎。

据此，可以推断出下列哪项判断为真？

- A、张先生说真话，他戴红色面具
- B、张先生说假话，他戴黄色面具
- C、张女士说真话，她戴红色面具
- D、张女士说假话，她戴黄色面具

74、某机关接待科一日迎来三位访客：老赵、老钱和老孙。会谈后，该科三位同志发现，本科的科长、副科长和科员三人的姓恰好与这三位访客的姓一样。另外，还存在下列情况：

- (1) 访客老钱的家在无锡。
- (2) 访客老赵是位老工人，有 28 年工龄。
- (3) 副科长家住在南京与无锡之间的某地。
- (4) 科员与孙姓同事竟然是小学同学。
- (5) 访客之一是副科长的邻居，他也是一位老工人，工龄按年头算恰好是科长任职时间的 3 倍。
- (6) 与副科长同姓的访客家住南京。

根据上述情况，可以推出下列哪项判断为真？

- A、科长姓赵，副科长姓钱，科员姓孙
- B、科长姓钱，副科长姓孙，科员姓赵
- C、科长姓孙，副科长姓赵，科员姓钱
- D、科长姓孙，副科长姓钱，科员姓赵

75、某机关要从赵一、钱二、孙三、李四、周五、吴六等六位同志中选拔三位组成团队出国公干。基于多种原因，在人员组成上，有关领导通过长期工作考察，得出下列判断：

- (1) 如果不选拔钱二，则不选拔李四；
- (2) 或者不选拔赵一，或者不选拔孙三；
- (3) 只有不选拔钱二，才不选拔孙三；
- (4) 如果选拔吴六且不选拔周五，则选拔李四；
- (5) 选拔赵一和吴六。

据此，下列哪项判断正确表达了领导还要选拔的一位出国人选？

- A、钱二
- B、孙三
- C、李四
- D、周五

76、不正当竞争：经营者违反《不正当竞争法》的规定，损害其他经营者的合法权益，扰乱社会经济秩序的行为。所谓经营者是指从事商品经营或营利性服务的法人、其他经济组织和个人。

根据上述定义，下列不属于不正当竞争行为的是：

- A、某地下工厂将生产出来的劣质酒贴上名牌酒的商标出售
- B、某厂采用先进技术，通过降低成本进而降低售价以占据有利的市场地位
- C、经销商按照本地政府的要求，只销售本地生产的梅花啤酒
- D、使用与知名商品近似的名称、包装、装潢，造成和他人的知名商品相混淆，使购买者误认为是该知名商品

77、占有改定：指物的一种交付方式，在动产物权转让时，双方约定由出让人继续占有该动产，物权自该约定生效时发生效力。

下列属于占有改定情形的是：

- A、甲将自己的自行车卖给乙，同时双方约定在甲出国前该车仍由甲使用
- B、甲和乙约定将其电脑卖给乙，由于交易时该电脑正由甲的妹妹使用，甲请乙到其妹妹处取电脑
- C、甲将其项链借给乙使用，乙在使用过程中非常喜欢该项链，于是向甲支付了一定金额，将该项链买下
- D、甲将自己的房屋卖给乙，但双方约定在甲分到新房之前，甲仍在该房屋中居住

78、公务员：依法履行公职，纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。

下列属于公务员的一项是：

- A、张先生是一名大学教师，在高校工作已整整三十年
- B、小王是区司法局临时聘用的司机
- C、李大姐自从下岗以后就在人事厅做保洁员
- D、陈先生经过竞聘成为交通厅的副厅长

79、天气：某一地区在某瞬时或某一短时间内大气中气象要素（如温度、湿度等）和天气现象（如云、雾等）的综合。

下列不属于天气的一项是：

- A、明天南京多云，最高温度 2℃，最低温度 0℃
- B、外面正在下雪
- C、今年冬天的雾日很多
- D、昨天下霜了

80、紧急避险：为了使公共利益、本人或者他人的人身安全和其他权益免遭正在发生的危险，不得已采取损害第三者合法利益的行为。

下列属于紧急避险的一项是：

- A、张女士下夜班，遇蒙面歹徒欲行不轨，张女士奋起反抗将歹徒打成重伤
- B、小李为了救落水女子迅速跳入湖中，自己随身携带的手机遇水损坏
- C、集结号货轮突遇海上风暴，船长为了大家的安全，将货主的部分货物扔进大海
- D、王女士在小区里散步，突然窜出一条狗，王女士慌忙躲避，结果将自己的脚扭伤

81、定义：①社会助长：个体因他人的在场而增强了行为的水平。②社会阻抑：个体因他人的在场而降低了行为的水平。③从众：个体在群体的压力下，不由自主地遵从群体中多数人的思想和行为的过程。典型例证：（1）由于有女友观战，小王今天作战神勇，上演了帽子戏法，并获得了全场最佳。（2）张灵一直纳闷，明明会做的题，被老师叫到黑板前，自己却怎么也做不出来。（3）小李力排众议，做了一个后来被证明为正确的决定。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A、0个
- B、1个
- C、2个
- D、3个

82、定义：①后像：刺激物对感受器的作用停止后，感觉现象并不立即消失，而是保留一段短暂的时间。②闪光融合：断续的闪光由于频率的增加，人们会得到融合的感觉。③视觉掩蔽：在某种条件下，当一个闪光出现在另一个闪光之后，这个闪光能影响到对前一个闪光的觉察。典型例证：（1）面对熟悉的场所，小周沉浸美好的回忆之中，回忆中的情景是那么清晰，就像在眼前一样。（2）阿姆斯特朗在环法自行车大赛中，骑得飞快，车轮的辐条几乎像消失了一样。（3）在霞光暮霭之中，火箭腾空而起，逐渐消失在浩瀚的宇宙之中。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A、0个
- B、1个
- C、2个
- D、3个

83、定义：①再造想象：根据言语的描述或图样的示意，在人脑中形成相应的新形象的过程。②创造想象：在创造活动中，根据一定的目的、任务，在人脑中独立地创造出新形象的过程。③幻想：指向未来，并与个人愿望相联系的想象。典型例证：（1）今天早上醒来，小王头脑中依然闪现着昨天电视中的画面。（2）为了控诉封建礼教对人们的残害，鲁迅先生形象地刻画了祥林嫂这个人物。（3）有一位精神分裂症患者总是听到有人在诅咒自己。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A、0个
- B、1个
- C、2个
- D、3个

84、定义：①移置：个体将对某人或某事物的情绪反应（多属消极情绪如愤怒、憎恨等）转移对象，以寻求发泄的过程。②反向作用：个人有些隐蔽在潜意识中的欲望不愿显露，除了压抑之外，在行为上采取与欲念相反的方向来表示。③升华：改换原来的冲动和欲望，用社会许可的思想和行为方式表达出来。典型例证：（1）小何由

于一点疏忽被老板狠狠训了一顿，回到家拿儿子撒气，儿子无处发泄，一脚把养的小狗踢出门外。(2)刘光虽然对老板心存不满，但碍于工作，每天对老板仍然是百依百顺，强装笑脸。(3)失恋后，本来从不饮酒的小程足足喝了五瓶啤酒。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

85、定义：①心境一致性评价效应：当人们的心境影响到他们对他其他人或物件的评价时所发生的一种现象。②心境一致性回忆效应：人们倾向于回忆那些与他们进行回忆时的心境保持情感一致性信息的现象。③心境信赖性记忆效应：能够提取何种信息取决于回忆时个体的情感状态与对信息进行编码时个体的情感状态之间一致性的现象。典型例证：(1)有些人在他心情好的时候什么事都好商量，但如果心情不好，什么事又都讲不通。(2)今天是江新和汪蕊金婚纪念日，在亲戚朋友的簇拥下，他们快乐地回忆着结婚以来的幸福时光。(3)龙文在家里喝闷酒，因为他怎么也想不起自己存折放在了哪里，喝着喝着突然想起在上次喝闷酒的时候把存折放在沙发座里了。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

第四部分 资料分析

阅读下列材料，回答下面的题目。

根据土地利用变更调查结果，2005年全国耕地12208.27万公顷(18.31亿亩)；园地1154.90公顷(1.73亿亩)；林地23574.11万公顷(35.36亿亩)；牧草地26214.38万公顷(39.32亿亩)；其他农用地2553.09万公顷(3.83亿亩)；居民点及独立工矿用地2601.51万公顷(3.90亿亩)；交通运输用地230.85万公顷(0.35亿亩)；水利设施用地359.87万公顷(0.54亿亩)；其余为未利用地。与2004年相比，耕地面积减少0.30%，园地面积增加2.31%，林地面积增加0.30%，牧草地面积减少0.21%，居民点及独立工矿用地面积增加1.11%，交通运输用地面积增加3.37%，水利设施用地面积增加0.26%。

2005年全国耕地净减少36.16万公顷(542.4万亩)。其中，建设占用耕地13.87万公顷(208.1万亩)；另外，查出往年已经建设但未变更上报的建设占用耕地面积7.34万公顷(110.1万亩)；灾毁耕地5.35万公顷(80.2万亩)；生态退耕39.04万公顷(585.5万亩)；因农业结构调整减少耕地1.23万公顷(18.5万亩)；土地整理复垦开发补充耕地30.67万公顷(460.0万亩)，土地整理复垦开发补充耕地面积为建设占用耕地的144.56%。

全年新增建设用地43.2万公顷。其中，新增独立工矿(包括各类开发区、园区)建设用地15.11万公顷；新增城镇建设用地9.82万公顷；新增村庄建设用地6.66万公顷；新增交通、水利等基础设施建设用地10.76万公顷。

查明到2004年底，全国城镇规划范围内共有闲置土地7.20万公顷(107.93万亩)，空闲土地5.48万公顷(82.24万亩)，批而未供土地13.56万公顷(203.44万亩)，三类土地总量为26.24万公顷(393.61万亩)，占城镇建设用地总量的7.8%。核减建设用地4631.9公顷。

2005年，全国共出让土地面积16.32万公顷，出让价款5505.15亿元。其中，招拍挂出让面积和出让价款分别为5.72万公顷和3920.09亿元，分别占出让总面积和总价款的35.06%和71.21%。

86、2004年全国园地约为：

A、1.69亿亩 B、1.28亿亩 C、1.55亿亩 D、1.75亿亩

87、到2004年底，批而未供土地占城镇建设用地总量的比例为：

A、2.58% B、4.03% C、0.53% D、3.05%

88、2005年，全国总出让土地平均价款是招拍挂出让土地平均价款的：

A、33.26% B、28.79% C、203.16% D、49.22%

89、2005年，新增城镇、村庄建设用地分别占全年新增建设用地总量的比例相差：

A、3.81% B、38.12% C、11.56% D、7.31%

90、2005年土地整理复垦开发补充耕地面积与当年实际减少的耕地面积之比为：

A、84.82% B、56.35% C、51.55% D、102.35%

阅读下列材料，回答下面的题目。

2007年北京市城镇居民低保情况统计表

2007年北京市城镇居民低保情况统计表

地区	7月份城镇居民最低生活保障人数	7月份城镇最低生活保障家庭数	7月份城镇最低生活保障累计支出	7月份人均支出水平
	(人)	(户)	(万元)	(元)
北京市	147738	72474	27264.2	260.41
东城区	14442	7076	2762.8	269.70
西城区	11739	6238	2147.7	261.13
崇文区	8835	4710	1871.7	284.90
宣武区	14623	7075	2851.7	277.03
朝阳区	14084	6958	2743.0	280.57
丰台区	14485	6869	2666.2	263.64
石景山区	13661	6069	2774.6	285.59
海淀区	9253	4620	1768.6	270.78
门头沟区	15329	6559	2800.4	257.60
房山区	8388	3823	1184.4	202.77
通州区	4091	2129	646.5	220.16
顺义区	1452	876	283.6	283.40
昌平区	1517	996	292.8	267.25
大兴区	1317	747	238.1	248.07
怀柔区	3285	1670	393.0	172.82
平谷区	5838	2192	740.5	165.40
密云县	1297	750	242.6	261.79
延庆县	1851	866	275.9	210.84

91、2007年7月份北京市下列各区县中城镇居民最低生活保障人数最少的是：

- A、顺义区 B、密云县 C、大兴区 D、昌平区

92、2007年7月份北京市各区县低保人均支出低于全市平均数的区县有：

- A、8个 B、11个 C、7个 D、5个

93、2007年7月份北京市各区县中最低生活保障家庭数占全市最低生活保障家庭总数的最大比例和最小比例相差：

- A、8.73% B、3.25% C、7.28% D、4.35%

94、由表中数据可以看出，下列四区中2007年7月份户均最低生活保障累计支出最少的是：

- A、门头沟区 B、宣武区 C、石景山区 D、大兴区

95、2007年7月份北京市各区县城镇居民最低生活保障人数占该区总人口总数的百分比最低的是：

- A、东城区 B、房山区 C、崇文区 D、无法判断

阅读下列材料，回答下面的题目。

国库券发行之后，可以在证券交易所上市交易（买卖）。请根据下表提供的信息回答下述问题（计算时交易佣金不计。另，根据我国银行系统计息方法，不计复息，即每一年所得利息不作为第二年计息的本金）。

券种	发行日期	兑付日期	年利率	上海证券交易所100元国库券价格	
				2004年4月1日	2004年6月1日
02年五年期国库券	2002.4.1	2007.4.1	10.5%	101.20元	105.00元
02年三年期国库券	2002.7.1	2005.7.1	9.5%	109.30元	113.00元
03年五年期国库券	2003.3.1	2008.3.1	15.86%	108.40元	113.00元
03年三年期国库券	2003.3.1	2006.3.1	13.96%	108.70元	112.80元

96、如果2003年3月1日买入2003年三年期国库券100元，到2006年3月1日兑付，本息合计可得多少元？

- A、128.5 B、141.88 C、152.5 D、179.3

97、如果2004年4月1日在上海证交所按当日价格买入2002年三年期国库券2万元，到期2005年7月1日兑付时，可得利润多少元？

- A、3840 B、1860 C、3720 D、3800

98、如果 2004 年 4 月 1 日在上海证交所买入 2002 年五年期国库券 1 万元，又于 2004 年 6 月 1 日在上海证交所全部卖出，这笔投资所得到的收益率是多少？

A、1.9% B、3.75% C、1.810% D、1.458%

99、如果 2004 年 4 月 1 日在上海证交所买入 2002 年五年期国库券 1000 元，持券到 2007 年 4 月 1 日兑付，这笔投资所得到的利润是多少元？

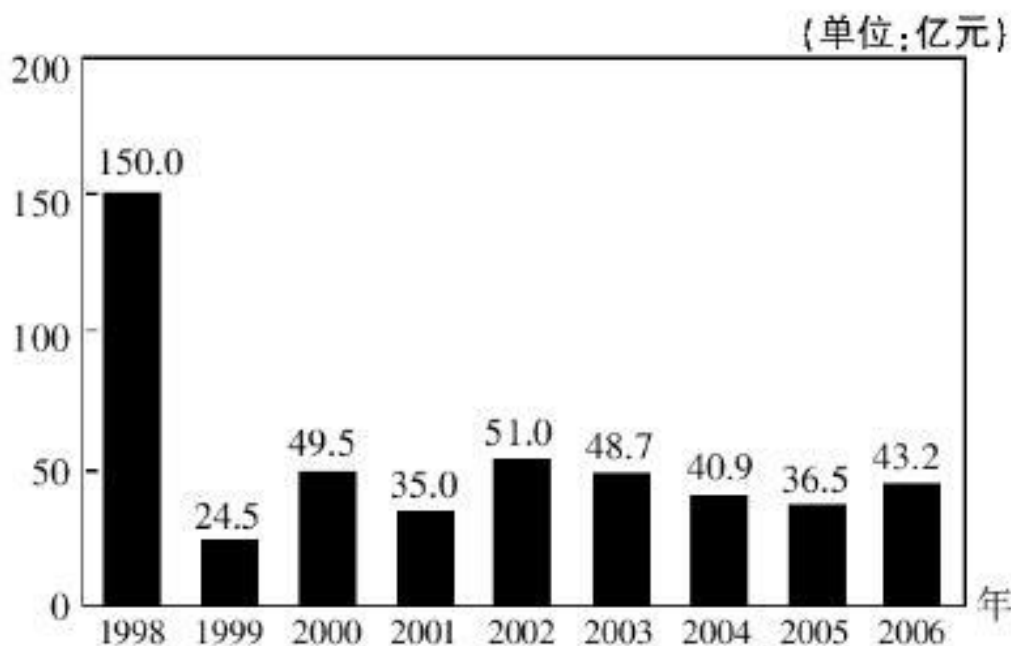
A、45131 B、476.2 C、498 D、513

100、如果 2003 年 3 月 1 日买入 2003 年五年期国库券 12500 元，并于 2004 年 4 月 1 日在上海证交所卖出，用所得全部利润于 2004 年 6 月 1 日在上海证交所购买 2002 年五年期国库券，可买下多少元？

A、1000 B、1050 C、1150 D、1200

阅读下列材料，回答下面的题目。

全国 1998 年至 2006 年地质灾害造成直接经济损失情况图



101、1998 年至 2006 年期间，地质灾害造成直接经济损失额的中位数（中位数是指由大到小顺序排列居于中间位置的变量值）比损失最小年份的损失额：

A、高 76.3% B、低 76.3% C、高 31.4% D、低 31.4%

102、1999 年至 2006 年期间，地质灾害造成的最大直接经济损失比最小直接经济损失多：

A、105% B、108% C、95% D、110%

103、1999 年至 2006 年期间，地质灾害造成的年平均直接经济损失是 1998 年直接经济损失的：

A、15.18% B、72.56% C、23.14% D、27.44%

104、1999 年至 2004 年期间，地质灾害造成的直接经济损失高于该期间年平均直接经济损失的年份有：

A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个

105、与上一年相比，下列年份中地质灾害造成直接经济损失增长率最高的年份是：

A、2000 年 B、2003 年 C、2002 年 D、2006 年