

# 2014年0323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、凡是符合立案条件并已办理立案手续的所有案件，除涉及国家机密或个人隐私等不宜公开的理由外，均应当在人民法院决定立案的7日内在网上公示，同时告知合议庭组成人员和案件审理期限，便于当事人和社会监督，防止拖延案件审理期限，提高司法效率。

这段文字主要说明的是：

- A、怎样提高司法工作效率
- B、加强立案公开制度的措施
- C、案件审理期限的告知方式
- D、司法工作怎样接受社会监督

2、在中国，让公众理解科学将是一个长期奋斗目标，除了科学界和教育界的参与，除了更好地发挥现有科普资源的作用，眼下更需要做的一件事是职业科学普及工作者的培养和扶持，包括一批科普作家队伍的造就。国际上的经验表明，一批职业科学普及撰稿人的存在是科学普及的重要支撑，如果我们能抓紧培养一批职业的科学写作者，或许能为我们的科学普及注入新的动力。

通过此段文字，作者意在：

- A、阐明让公众理解科学是一项长期而艰巨的任务
- B、介绍和评价国际上的新的科学普及方面的经验
- C、呼吁尽快培养职业的科学作家和科普工作者
- D、指出科普工作需要科学界教育界和公众的共同努力

3、屏幕阅读与在线阅读的兴起，以及海量信息的便捷搜索，使人们的阅读呈现出“浅阅读”的特征。即时、在线阅读取代了传统的青灯黄卷式的经典阅读。快餐式、浏览式、随意性、跳跃性、碎片化的阅读是典型的浅阅读。其实，不仅在网络阅读中有较为突出的浅阅读，纸面阅读中的浅阅读同样不容忽视。

作者通过这段文字意在强调：

- A、浅阅读形成的客观原因
- B、浅阅读有哪些基本特点
- C、浅阅读存在于哪些领域
- D、浅阅读显现的消极影响

4、中国的传统廉政文化源远流长，它对历代执政者的操守要求与为政规则不外乎五个方面。重民生而知根本，畏法度而能自律，明廉耻而守气节，崇节俭而重情操，知恩惠而思报国。

下列对传统廉政文化特点的概括与文意不符的一项是：

- A、执法如山 遵章守纪
- B、注重民生 情操高尚
- C、学识渊博 乐善好施
- D、生活简朴 严于律己

5、财产安全一直是人们忧虑的问题，如果人们无法保障其个人合法财产的安全，就不可能有积极性去创造财富，即使创造财富也会转移。个人财产的安全，既体现在保有环节，也体现在交易环节。为避免交易风险，需要通过国家机关的登记行为来确认其物权状态，从而保障其真实性。登记行为本身是以国家信用做担保的，而国家信用的背后又是法律信用。

这段文字的关键词是：

- A、交易风险 物权登记 法律信用
- B、财产安全 保有环节 交易环节
- C、财产安全 物权登记 国家信用
- D、物权登记 国家担保 法律信用

6、汽车产业是一个长期性产业，作为产业革命带来的核心产品，它形成了相当长的产业链，不仅产业自身的发展会对经济增长具有一定的扩展或成倍的乘数效应，而且会带动金属、电器设备、橡胶等一系列相关产业的发展，极大地解决了就业问题，提升了社会福利，这反过来又会促进汽车工业的进一步发展。

这段文字主要说明的是：

- A、汽车产业与其他相关产业的关系
- B、汽车产业与社会就业问题的关系
- C、汽车产业与与产业革命进程的关系
- D、汽车产业与经济社会发展的关系

7、妇女的生育决策受到经济、社会、文化等和生育政策的共同影响。生育的经济成本和心理成本对妇女生育二胎的计划有着显著影响，生育政策已经不是生育决策的唯一决定因素，经济社会发展和妇女地位以及个人发展将会对人们的生育决策产生越来越重要的影响。

这段文字意在强调：

- A、生育政策已无法决定妇女的生育意愿
- B、当下妇女的生育决策并非完全取决于生育政策
- C、生育的经济成本是决定妇女生育意愿的关键
- D、妇女的地位与个人发展决定了妇女的生育决策

8、当前劳动密集型产业从沿海地区向中西部地区转移，说明劳动力成本因素起的作用越来越大，配套性和规模经济所起的作用相对变小。虽然中西部地区暂时还没有这种产业配套的聚集效应，但国内的中部省份和沿海地区，往往只有一河一山之隔，所以配套中心在国内范围的转移，比起向其他国家转移的可能性高得多，效率也高得多。

下面列举的中西部具有的优势在这段中没有涉及的是：

- A、土地价格相对便宜
- B、工资水平较沿海低
- C、劳动力相当丰富
- D、与沿海地区相距并不遥远

9、2010年的一项研究显示，参与研究的老年人中，拥有适度社交联系的人比孤独的人活到研究结束时的几率要

高出 50%。另一份发表于今年的研究，追踪了 2000 余名中老年人，研究显示，那些自诉孤独感较强的人在 6 年的研究期间死亡的比率，是孤独感较低的人的两倍左右。

下列对文意概括最准确的一项是：

- A、老年人孤独致死比例较高  
B、适当的社交活动可延长寿命  
C、孤独感较强的人往往不会长寿  
D、孤独感对人的寿命有消极影响

10、在现代性的基础上，艺术语言出现重大转折，表现的抽象的语言取代了写实的再现的语言，艺术主体对艺术客体的诗意表现永久性地摧毁了先前对自然界客观真实的信仰，如实摹写物象不再被看作是唯再现艺术真实的途径；相反，现在人们相信，是在自己的感觉和感情中体验着艺术真实。

这段文字强调“在现代性的基础上”：

- A、艺术语言更注重艺术表现  
B、艺术语言更注重艺术真实  
C、艺术语言更注重艺术主体  
D、艺术语言更注重艺术情感

(材料)

现在媒体对随机取样、样本代表性等概念备加关注。这种关注导致许多人错误地认为，随机取样和代表性是所有学科做调查研究的必要条件，人体生物学研究因为很少使用随机的被试样本，许多研究成果都会受到批评。

但只要想一下其他学科的情况，就很容易理解这种想法的荒谬，化学家从没有尝试过抽取化合物的随机样本，生物学家也不曾用细胞或组织的随机样本进行实验，这些研究结果都可以帮助我们理解，非学术研究都需要使用随机样本。因此，我们在此需要强调的重点是随机取样和随机分配不是一回事。随机分配和随机取样两个词里都包含“随机”，因此许多人以为它们所指的是一回事。事实上，它们是非常不同的概念，唯一相似之处在于它们都采用了随机生成数字这一点。然而其目的却\_\_\_\_\_。

随机取样涉及的是如何选择被试进行研究，如前所述，并不是所有研究都要求随机取样，但当它成为必要条件时（例如在市场调查中），我们则需要用一种方法从总体中抽取一个样本，这种方法要确保总体中的每一个个体都有同等的机会被选中，被抽中的个体就成为之后调查研究中的被试。有一点非常重要，这种随机取样的调查研究既可能是相关研究，也可能是一个真实实验，只有使用了随机分配的方式，才有可能成为一个真实实验。

随机分配是真实实验所必需的条件，实验人员将被试分为实验组和控制组，当每一名被试被分到实验组的机会和被分到控制组的机会相等则实现了随机分配。为了达到这一点，常会用到像掷硬币这样的随机化手段（更常用的是特殊的随机化数字表格）——因为它在给被试分组时没有任何偏向。

随机分配和随机取样不是一回事，牢记这一点的最好方法是弄清楚四种组合：非随机分配的非随机样本，随机分配的非随机样本，非随机分配的随机样本，以及随机分配的随机样本。大部分心理学实验没有使用随机样本，因为没有这个必要。正如下一章将讲到的，研究可以检验理论，我们所需要的只是一个方便取得的样本。如果一个研究中使用了随机分配的方法，那么它就是一项真实实验，如果没有使用，那么它是一项相关调查。许多使用随机取样的研究没有使用随机分配，那是因为它们只是调查性研究，旨在寻找关联。也就是说，这些研究属于相关调查研究。然而，一些研究既使用了随机取样，又使用了随机分配，那么它们肯定是真实实验。

11、根据文意，下列有关“随机取样”的说法不正确的一项是：

- A、市场调查常常采用这种方法  
B、学术研究有些需用该方法有些则不需  
C、媒体常常使用此方法因而误导了大众  
D、人体生物学研究很少采用这种方法

12、文章提到四种组合：

- ①非随机分配的非随机样本 ②随机分配的非随机样本 ③非随机分配的随机样本 ④随机分配的随机样本

其中符合做“真实实验”的是：

- A、③④ B、①④ C、②④ D、②③

13、文章认为“随机分配”不同于“随机取样”的关键在于：

- A、被试机会相等地被分在实验组或控制组  
B、采用掷硬币或数字表格这样的随机方法  
C、实验人员分配被试不附加任何外在条件  
D、所做研究的目的是为了寻求某种关联

14、填入文章中划横线最恰当的一项是：

- A、南辕北辙 B、泾渭分明 C、本末倒置 D、大相径庭

15、这篇文章主要强调的观点是：

- A、随机分配和随机取样是不同的概念  
B、科学研究与媒体调查的方法差别很大  
C、“真实实验”必须采用随机分配的方法  
D、随机取样与科学研究并无很大关系

16、要因地制宜、\_\_\_\_\_，不搞“一刀切”，不追求一步到位，允许采取差异性、过渡性的制度和政策安排。

填入划横线处最恰当的一项是

- A、量体裁衣 B、因时制宜 C、循序渐进 D、对症下药

17、文字是人们现实生活的一部分，是人类思维方式、生活方式等最生动的\_\_\_\_\_。一种文字发明、演变过程越是漫长，它所反映的这些方面的内容就越深刻。

填入划线处最恰当的一项是：

A、工具 B、形式 C、载体 D、记录

18、从法官的精英化到法官的专业化，无不\_\_\_\_\_着人们对法官资格和法官职位的憧憬和理想，当前，应当建立以职业品德、专业知识、实践经验三位一体的法官培养\_\_\_\_\_标准。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、承载 遴选 B、寄托 挑选 C、肩负 选取 D、承担 入选

19、从认识论来讲，一个理论的产生与发展，需要从人类社会方方面面的火热实践中去\_\_\_\_\_去升华；一个理论对实践的指导，也需要循环往复地到实际中去检验去\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、锤炼 矫正 B、提炼 补正 C、锻炼 修正 D、凝炼 校正

20、信息技术的发展及广泛应用是一个重大的系统工程，其日新月异的发展与\_\_\_\_\_的应用令人\_\_\_\_\_，或者有些始料未及。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、五花八门 瞠目结舌 B、无孔不入 无法招架  
C、无所不在 目不暇接 D、形形色色 猝不及防

21、胡同大多形成于 13 世纪的元朝，胡同从诞生之日起，就与北京城建立了一种天然的联系，胡同也就\_\_\_\_\_地成为北京城的标志。一条条横平竖直、纵横交错的胡同不仅仅是老北京城市的命脉，同时也是普通百姓生活的场所，蕴含了北京悠久的历史和文化，形成了与这座城市\_\_\_\_\_的胡同文化。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、理所当然 交相辉映 B、顺理成章 水乳交融  
C、顺其自然 唇齿相依 D、名正言顺 天人合一

22、作家只有\_\_\_\_\_公共关怀，个人化的审美追求才不会被个人功利淹没，才不会\_\_\_\_\_谋取私利的工具，时下流行的某些“青春文学”因为缺少批判现实的公共关怀，它们对现实的\_\_\_\_\_其实是对现实的粉饰。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、坚持 落入 描画 B、秉持 沦为 描摹  
C、兼具 成为 描述 D、坚守 变为 描绘

23、要按照稳定政策、改革创新、持续发展的总要求，力争在体制机制创新上取得\_\_\_\_\_，在现代农业发展上取得\_\_\_\_\_，在社会主义新农村建设中取得\_\_\_\_\_，为保持经济社会持续发展提供有力支撑。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、新突破 新成就 新进展 B、新成就 新突破 新进展  
C、新成就 新进展 新突破 D、新进展 新突破 新成就

24、义务教育阶段是为终身学习打好基础，形成城乡之间和不同收入家庭之间孩子的同一“起跑线”的关键，政府给予充分的公共资源投入\_\_\_\_\_。值得指出的是，\_\_\_\_\_学前教育具有较高社会收益率，意味着政府买单是符合教育规律和使全社会受益原则的，应该逐步\_\_\_\_\_义务教育的范围。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、责无旁贷 鉴于 纳入 B、正当其时 因为 扩大  
C、天经地义 缘于 加大 D、刻不容缓 由于 拓宽

25、当然，这并不是说政府必须\_\_\_\_\_，也不是所有社会责任都得\_\_\_\_\_。比如助弱扶贫，政府可以自己出手，也可以让企业相助、典型的例子就是养老，早年的养老院皆为政府投资，而今天私人投资的养老院则\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

A、大包大揽 事必躬亲 比比皆是 B、一包到底 责无旁贷 遍地开花  
C、恪尽职守 出手相助 随处可见 D、鼎力相助 亲力亲为 纷至沓来

## 第二部分 数量关系

26、-3, -1, 3, 11, 27, ( )

A、29 B、39 C、49 D、59

27、1, 121, 441, 961, 1681, ( )

A、2401 B、2601 C、3721 D、4961

28、9, 30, 69, 132, 225, ( )

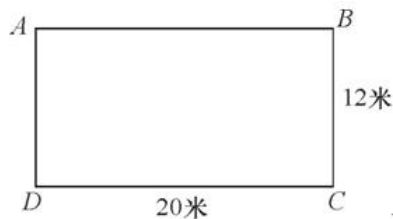
A、354 B、387 C、456 D、540

29、2.1, 2.2, 4.1, 4.4, 16.1 ( )

A、32.4 B、16.4 C、32.16 D、16.16

- 30、 $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{1}{31}$ ,  $\frac{19}{45}$ , ( )  
 A、 $\frac{11}{21}$  B、 $\frac{13}{51}$  C、 $\frac{63}{65}$  D、 $\frac{91}{165}$

31、如图，在长方形的跑道上，甲乙两人分别从A处和C处同时出发，均按顺时针方向沿跑道匀速奔跑，已知甲的速度为5米/秒，且甲第一次追上乙时，甲恰好跑了5圈回到A处，则乙的速度：



- A、4.8米/秒 B、4.5米/秒 C、4米/秒 D、5米/秒  
 32、从1, 2, 3, 4, 5, 6, 7中任取2个数字，把它们分别作为一个分数的分子和分母，则在所得分数中不相同的最简真分数一共有( )个?  
 A、14 B、17 C、18 D、21

33、师徒两人生产一产品，每套产品由甲乙配件各1个组成。师傅每天生产150个甲配件或75个乙配件；徒弟每天生产60个甲配件或24个乙配件，师徒决定合作生产，并进行合理分工，则他们工作15天后最多能生产该种产品的套数为：

- A、900 B、950 C、1000 D、1050

34、有甲乙丙三种盐水，浓度分别为5%、8%、9%，质量分别为60克、60克、47克，若用这三种盐水配置浓度为7%的盐水100克，则甲种盐水最多可用：

- A、49克 B、39克 C、35克 D、50克

35、已知实数x, y满足： $3(x^3 + y^3 + 1) = (x - y + 1)^3$ ,  $x^{2014} + y^{2014} =$

- A、0 B、2 C、1 D、3

36、小张的手表每天快30分钟，小李的手表每天慢20分钟，某天中午12点两人同时把表调到标准时间，则两人的手表再次同时显示标准时间最少需要的天数为：

- A、24 B、36 C、72 D、114

37、甲、乙两种商品，其成本价共100元，如甲乙商品分别按30%和20%的利润定价，并以定价的90%出售，全部售出后共获得利润14.3元，则甲商品的成本价是：

- A、55元 B、60元 C、70元 D、98元

38、在数列 $a_n$  ( $n=1, 2, \dots$ )中， $a_1 = 1959$ ,  $a_2 = 1995$ ，且从第三项起，每项是它前二项平均的整数部

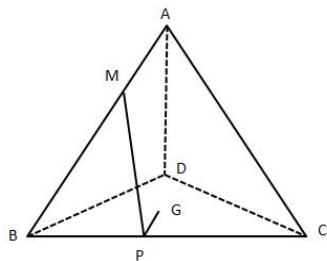
分，则 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n =$  ( )

- A、1980 B、1981 C、1983 D、1982

39、甲乙两个工程队共同修建一段长为2100千米的公路，甲队每天比乙队少修50千米，甲队先单独修3天，余下的路程与乙队合修6天完成，则乙队每天所修公路的长度是

- A、135千米 B、140千米 C、160千米 D、170千米

40、如图，A—BCD是棱长为3的正四面体，M是棱上的一点，且MB=2MA，G是三角形BCD的重心，动点P在棱BC上，则PM+PG的最小值是：



- A、 $\sqrt{10}$  B、 $\sqrt{7}$  C、3 D、 $\sqrt{11}$

### 第三部分 判断推理

41、绿洲：荒漠

A、开放：乐观 B、白玉：玉石 C、翠柳：黄花 D、冷静：紧张

42、喜气洋洋：欢乐

A、气象万千：天气 B、寻根究底：问题 C、画蛇添足：多余 D、眼明手快：好动

43、花儿：因开放而飘香

A、水稻：种在水田里的稻 B、果实：从苦涩走向香甜  
C、玉米：籽实比黄豆稍大 D、青苗：没有成熟的庄稼

44、手链 之于 ( ) 相当于 工资 之于 ( )

A、精美；工作 B、手镯；工人 C、饰品；收入 D、手腕；津贴

45、构建 之于 ( ) 相当于 破除 之于 ( )

A、外交模式；利益藩篱 B、养老保险；城乡二元 C、良好习惯；侥幸心理 D、学术思想；环境污染

46、( ) 之于 钢琴 相当于 乒乓球 之于 ( )

A、舞台；球台 B、手风琴；足球 C、音乐家；运动员 D、琴声；喝彩

47、34569812

A、23654189 B、83562149 C、92563481 D、41268593

48、 $\overline{\text{T}} \text{T} + \text{T} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}}$

A、 $\overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \text{T} + \overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}}$

B、 $\text{T} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \text{T}$

C、 $\text{T} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}}$

D、 $\overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \overline{\text{T}} \text{T} \text{T} + \text{T}$

49、◎!&~\*~&!◎※

A、!◎&~\*~&※◎!

B、~◎!&※&!※~◎

C、※&!~◎~!&※◎

D、&!◎※~!※◎&~

50、FOLWSJWFJSJLO

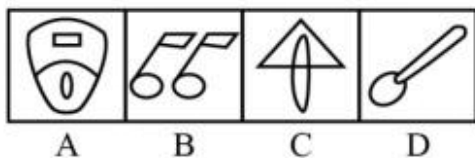
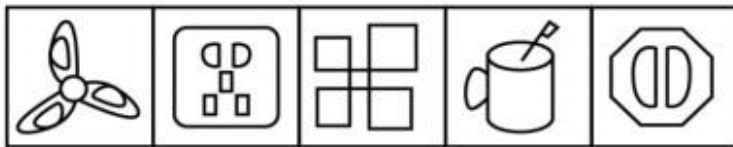
A、ETMUJCUEJCMT

B、KLTMJCTKJCM L

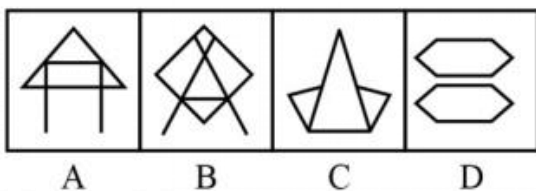
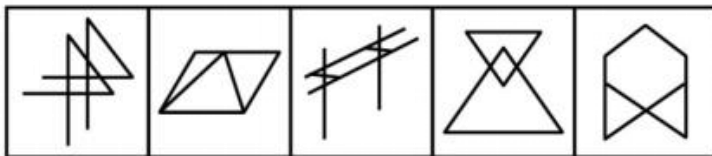
C、IVXUJWUIJVXW

D、RHTMUQUMRHQT

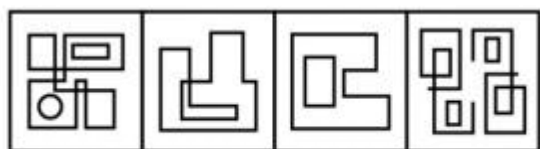
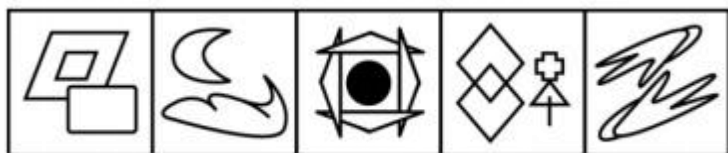
51、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



52、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。

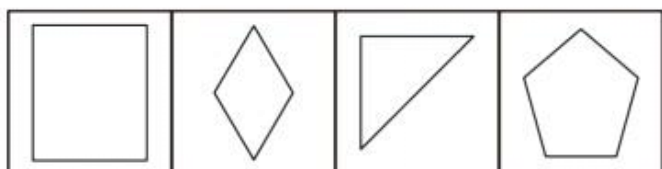
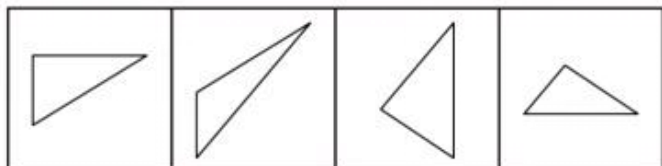


53、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



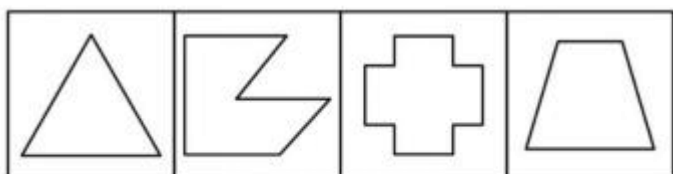
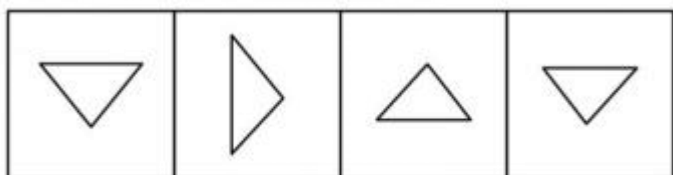
A B C D

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



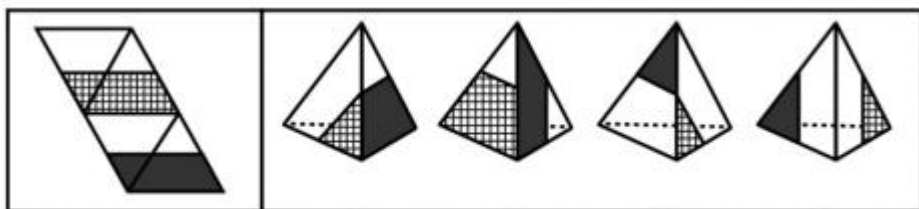
A B C D

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



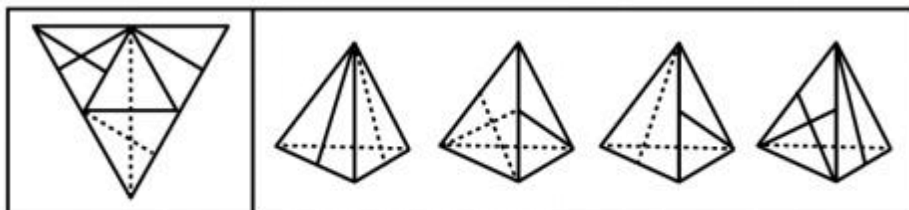
A B C D

56、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。



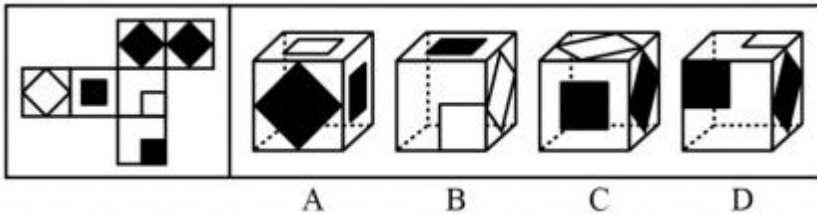
A B C D

57、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。

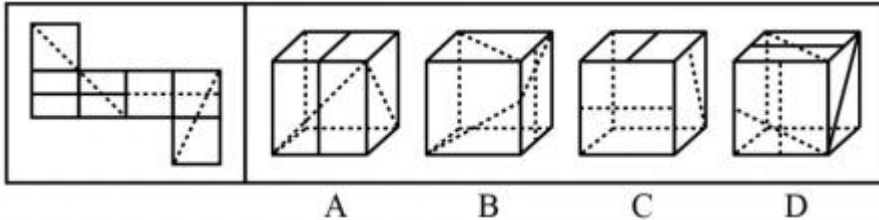


A B C D

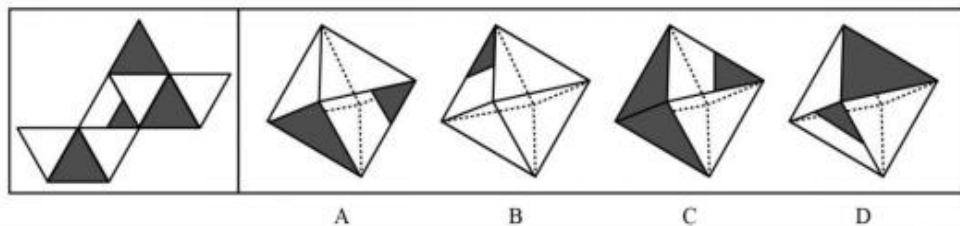
58、左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



59、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。



60、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。



61、党要管党，首先是要管好干部；从严治党，关键是从严治吏。干部作风存在问题，就易成为腐败的温床，唯有紧抓干部的清廉从政，坚决扫除作风之弊，行为之垢，我们的党才能永葆纯洁，才能永葆与人民群众的血肉联系。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A、如果从严治吏，就要从严治党
- B、如果干部作风没有问题，腐败就找不到滋生的温床
- C、如果不紧抓干部的清廉从政，我们的党就不能永葆与人民群众的血肉联系
- D、如果坚决扫除作风之弊、行为之垢，我们的党就能永葆纯洁

62、快递来了不敢开门，查水表的不让进屋，买肉时总要用手按按看肉里有没有注水，去超市买牛奶面包看不清保质期绝不会轻易埋单……怀疑一切似乎成了当今社会很多人的心理共识，老百姓成了“老不信”，这导致政府、专家及媒体等公信力严重受损。一项权威调查表明，中国社会的总体信任度下降，只有不到一半的被调查者认为社会上大多数人可信。

根据上述调查的结论，可以得出以下哪项？

- A、社会上多数人认为社会上少数人可信
- B、社会上少数人认为社会上多数人不可信
- C、社会上有人不认为社会上少数人可信
- D、社会上有人不认为社会上多数人可信

63、如果某地公共政策制定是正确的并且执行有力，则不会出现大规模上访。只有相关决策人不关心群众，才会出现大规模上访。某地公共政策制定是正确的，相关决策人也心系群众，深入实际搞调查研究，当地群众对此是满意的。

根据以上信息，得不出以下哪项？

- A、如果某地出现大规模上访，则该地相关决策人不关心群众
- B、如果某地出现大规模上访，则该地公共政策并非执行有力
- C、如果某地没有出现大规模上访，则该地公共政策执行有力
- D、如果某地没有出现大规模上访，则该地公共政策制定正确

64、随处可见的榨菜，在中国经济舞台上正扮演越来越重要的角色。从2007年到2011年，涪陵榨菜在华南地区的市场份额从49%一路跌破30%，与此对应的是珠三角地区劳动密集型企业转移；2012年，在中西部地区务工的农民工数量增长较快，与此同时，该地区涪陵榨菜销售额创造了接近50%的增长。有专家就此指出，榨菜销售量与农民工的流动趋势存在巨大的相关性，政府可根据“榨菜指数”变化情况提前制定政策，从容应对人口骤增后带来的就业、治安、教育、社保等公共服务问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的言论？

- A、榨菜是大众喜爱的食品，四川，重庆人尤其酷爱榨菜，而四川、重庆两地又都是农民工输出地
- B、榨菜美味可口、价格低廉，购买、携带均很方便，在外地务工的农民工是榨菜的主要消费群体



C、据传，国家某权威部门根据“榨菜指数”变化情况将全国分为“人口流入区”和“人口流出区”，但近期该部门对此传闻予以明确否认

D、浙江、福建等地生产的榨菜可能与涪陵榨菜销量情况相似，其销量的区域变化也能体现农民工的流动趋势

65、六朝时的清谈名家刘惔话很多，但他也欣赏不说话的人。他见江权不常开口，非常欢喜，说：“江权不会说话，而能够不说，真叫人佩服。”江权知道自己不善言谈，但他懂得藏拙。不是每个人都知道自己的缺点在什么地方，好为人师夸夸其谈者不计其数。能说话而爱说，情有可原；很多人明明不大会说话，偏偏说个不停，自曝其短，往往令人生厌。因此可以说，江权这样做，其实是一种极难得的聪明。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A、能言而能不言是一种极难得的聪明

B、不能言而能不言是一种自知的聪明

C、不能言而言其实是一种浮夸之举

D、不能言而不言其实是一种无奈之举

66、一个人只有努力奋斗拼搏，才能获得事业的成功；只有获得事业的成功，才能获得人生的幸福。但是，如果努力奋斗拼搏，就要勇于承受痛苦与艰难。遗憾的是，世上有些人十分畏惧痛苦与艰难，并不愿意承受它们。

根据以上信息，可以推出以下哪项？

A、如果勇于承受痛苦与艰难，就能获得事业的成功

B、如果勇于承受痛苦与艰难，就能获得人生的幸福

C、世上有些人能够获得事业的成功和人生的幸福

D、世上有些人不能获得事业的成功和人生的幸福

67、购买彩票时，很多人往往愿意自己选号，不愿交由电脑随机选号。因为他们相信，中奖号码从长远看是随机产生的，但在短期内却有规律，比如前面连续多期出现的数字，这期出现的可能性就要小一点；或者某些数字对自己意味深长，或者干脆就是自己的幸运数字，选择它们应该更可能中奖。

以下哪项如果为真，最能质疑上述这些人的想法？

A、很多人研究彩票的中奖规律，但他们的中奖率并没有因此而显著提高

B、每一期中奖号码都是独立随机产生的，彼此间没有任何内在的关联

C、对于中奖号码的产生究竟有无规律，更多人持“信则有，不信则无”的观念

D、电脑选号是随机的，而自己选号有特定的意向，在这一点上人比电脑聪明

68、在以下5×5矩阵中，每个小方格中可填入一个汉字，要求每行每列均含有金、木、水、火、土5个汉字，不能重复也不能遗漏，根据已经给定的条件，矩阵中①所在方格中应填入的汉字是：

		木		①
土				
		水		金
火				
			土	

A、金 B、火 C、水 D、土

(材料)

某医院的外科病区有甲、乙、丙、丁、戊5位护士，她们负责病区1、2、3、4、5、6、7号等7间病房的日常护理工作，每间病房只由一位护士来护理，每位护士至少护理一间病房。在多年的护理过程中，她们已经形成特定的护理习惯和经验。已知：

(1) 甲护理1、2号两间病房，不护理其他病房

(2) 乙和丙都不护理6号病房

(3) 如果丁护理6号病房，则乙护理3号病房

(4) 如果丙护理4号病房，则乙护理6号病房

(5) 戊只护理7号病房

69、根据以上信息，可以得出以下哪项？

A、乙护理3号病房

B、丙护理4号病房

C、丁护理5号病房

D、乙护理4号病房

70、如果丁只护理一间病房，则得不出以下哪项？

A、乙护理4号病房

B、丙护理5号病房

C、丁护理6号病房

D、乙护理5号病房

71、微问政：指相关政府部门通过微博与网民互动，讨论社会公共话题，征询意见。

下列属于微问政的是：

A、某市国土房管局在官方微博上推出系列活动，邀请市民就所关心的问题参与讨论



- B、某企业建立了网络互动平台，对员工关心的问题进行解答，受到员工的热捧
- C、某市工商局在社区设立一名指导员，负责开展消费维权知识讲座，帮助解决纠纷
- D、某大学广播站面向全体师生开通微信群，社会焦点问题成了大家的热门话题

72、禁果心理：指基于对某种禁令的逆反心理而产生的强烈的探求欲望。

下列不属于禁果心理的是：

- A、许多寺院的入口处都有“禁止拍摄”的牌子，仍有少数游客趁工作人员不备偷偷拍摄
- B、宙斯派侍女潘多拉传递魔盒，特地交代她千万不能打开，潘多拉却经不住诱惑打开了盒子，结果里面的罪恶跑到了人间
- C、某部书是官方禁书，但很多人不明白为什么要禁，千方百计地找这部书来读，还出现了许多手抄本
- D、某商场在“双十一”当日推出 20 台特价平板电脑，先到先得，结果出现了数百人抢购的场面

73、换城消费：指由于两个城市之间交通便捷，物价高低不一，市民经常到对方城市购物的消费方式。

下列属于换城消费的是：

- A、北京市民小汪告诉记者：在北京 6 块钱一斤的红富士苹果，天津 10 元能买 4 个；北京 80 元一桶的食用油，天津才 65 元
- B、每次听到珠海有商场搞促销，深圳的李女士都会兴高采烈地赶去血拼，半天时间，家里就满是她的战利品
- C、赵女士每次从韩国回来，都在机场免税店买一大堆化妆品，这比在国内购买同一韩国品牌省不少钱
- D、黄先生在南方某市工作了七八年，眼见物价一路狂飙，准备卖掉自家房子，和妻子一块回北方老家养老

74、倒逼：指某些消极因素在特定条件下推动事物朝着积极方向发展的过程。

下列不属于倒逼的是：

- A、网络谣言不断刺激公众神经，某地政府痛下决心，采取一系列措施加大信息公开的力度，逐渐掌握了网络话语主动权
- B、某地民间非法融资活动屡禁不止，影响极为恶劣，政府有关部门终于再次启动了搁置半年之久的金融改革方案
- C、针对部分地区小产权房越来越多的现象，有专家撰文指出，小产权房在一定程度上解决了中低收入群体的安居问题，政府正在对这个问题进行调研
- D、1980 年代，某地农民违规搞集体土地承包，当年粮食产量大幅提高，引起高层高度重视，催生了土地使用制度的全面改革

75、协议制决策：指具有同等权限的单位或部门就共同面临的问题，通过协商作出决定的决策方法。

下列属于协议制决策的是：

- A、某林业局提出的项目申请，经过上级主管部门领导签字后，已正式立项
- B、在厅办公会上，经过协商、讨论，大家一致通过了某下属部门提交的方案
- C、某县环保局、城管局和卫生局多次会商环境问题，就环保局的方案讨论后形成了决议
- D、某科室购买办公用品的方案经正副主任签字同意后交由秘书小赵办理

76、隐性歧视：指存在于人的思想中、未公开显现出来的对特定群体的歧视性认识。

下列属于隐性歧视的是：

- A、戴着墨镜进居民小区的中年男子更容易被保安拦住盘问
- B、满脸大胡子、装束怪异的人往往被看成艺术家
- C、西装笔挺、皮鞋锃亮的人常常被认为是成功人士
- D、打扮成失学少年的乞丐往往能讨到更多的钱

77、财务自由指不需要为钱而努力工作的收入状态，一般需要满足两方面条件，保持财产性收入现金流入；保有一定量的净资产。

下列属于财务自由的是：

- A、李先生有总价三百多万的两套房产，每月的租金正好抵平银行按揭，家庭日常开支由自己的薪水维持
- B、某公司老总张先生准备负债经营、扩大公司的生产规模，已经用自家房产向银行申请了抵押贷款
- C、刘先生辞去工作后，长年在国内各地旅游，饱览名胜古迹，用自己的银行存款利息轻松地支付了一切开销
- D、股迷王先生用自家两百多万现金都用于炒股，随时关注股票走势，每一个涨停板、跌停板从不放过

78、二次留守，指农村留守儿童被父母接到城市后，由于父母每天忙于工作，孩子周围都是陌生人，没有朋友和玩伴。

下列属于二次留守的是：

- A、某城市农民工公寓聚居着大量外来工友，很多人都把孩子接到城里过暑假，天天有操各地口音的小孩在附近的小卖部、广场上一起玩耍

B、在某小区街道菜场里，被父母接进城的小英每天帮着卖菜的奶奶收钱，没有客人的时候，她就蹲在地上翻看连环画

C、暑假期间，某教育部门组织大批留守儿童进城参加夏令营活动，有的孩子还能与久别重逢的父母短暂相聚，由父母带他们游玩城市景点

D、进城打工的小陈夫妇把智障儿子小明带到身边，民政部门得知后把他安排到残疾人康复中心，小陈夫妇每周只能见小明一次

79、防御型公共关系，指组织与外部环境发生协调困难，与公众的关系出现摩擦苗头时，通过及时调整组织结构、产品、方针政策或经营方式等，以适应环境变动和公众要求而开展的关系活动。

下列属于防御型公共关系的是：

A、某公司的高层成员多次走访每一个拆迁家庭，进行真诚、细致的沟通，顺利完成了拆迁工作

B、某公司针对其副总不当言论造成的不良影响，及时通过媒体公开道歉，取得了公众的谅解

C、某上市公司通过相关媒体定期发布公司的生产和财务等信息，员工对这种透明做法非常满意

D、某蛋糕生产企业接到个别客户的投诉电话后，及时收回了2个批次生产的100多斤蛋糕

80、π型人才，指至少拥有两种专业技能，并能将多门知识融会贯通的复合型人才。π下面的两竖指两种专业技能，上面的一横指多门知识的融会贯通。

下列属于π型人才的是：

A、庄先生拥有物理学、管理学两个博士学位，现在是一家高新技术企业的老总，个人拥有多项专利，业余时间喜欢自行车运动

B、张女士是一位远近闻名的理发师，每天为20多位顾客理发，一天下来尽管十分疲惫，回家后还要陪着女儿弹钢琴

C、曹先生是服装界达人，对各类服装的款式、面料、做工、产地及市场行情了如指掌，他几次进军餐饮业都铩羽而归

D、老赵是某酒店的大厨，川菜，粤菜，淮扬菜样样拿手，平时还苦练书法，歌唱得也好，是朋友圈里有名的麦霸

#### 第四部分 资料分析

(材料)

2013年1-9月，苏南、苏中、苏北地区生产总值分别为26273.1亿元、8426.8亿元、9784.8亿元，同比分别增长10.2%、11.9%、12.2%；规模以上工业增加值为11762.9亿元、4900.9亿元、4829.0亿元，同比分别增长9.2%、13.1%、14.5%，苏北增幅比全省平均高3.0个百分点，沿海地区规模以上工业增加值3652.9亿元，同比增长14.2%，增幅比全省平均高2.7个百分点。

2013年1-9月，苏南、苏中、苏北工业用电量分别为1683.1亿千瓦时、400.7亿千瓦时、539.6亿千瓦时，同比分别增长5.4%、5.3%、10.8%，苏北增幅比全省平均高4.8个百分点；沿海地区工业用电量384.4亿千瓦时，同比增长13.8%，增幅比全省平均高7.8个百分点。

2013年1-9月，苏南、苏中、苏北完成固定资产投资分别为14299.4亿元、4988.8亿元、6222.7亿元，同比分别增长19.0%、20.1%、22.4%，苏北增幅比全省平均高2.4个百分点；沿海地区地区完成固定资产投资4787.0亿元，同比增长21.4%，增幅比全省平均高1.4个百分点。

2013年1-9月，苏南、苏中进口总额分别为3503.2亿美元、357.8亿美元，同比增长0.4%、4.8%；苏北进出口总额191.4亿美元，同比下降10.8%，增速比全省平均低11.0个百分点，沿海地区进出口总额306.8亿美元，增速比全省平均高8.7个百分点。

81、2013年1-9月，江苏省规模以上工业增加值同比增加最多的地区是：

A、苏南地区 B、苏中地区 C、苏北地区 D、沿海地区

82、2013年1-9月，苏中、苏北工业用电量占江苏省工业用电总量的比重同比分别：

A、提高、提高 B、提高、降低 C、降低、提高 D、降低、降低

83、2013年1-9月，江苏省规模以上工业增加值，工业用电量和完成固定资产投资同比增速分别用 $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$ 表示，下列表示正确的是：

A、 $V_1 < V_2 < V_3$  B、 $V_2 < V_1 < V_3$  C、 $V_1 < V_3 < V_2$  D、 $V_3 < V_2 < V_1$

84、2013年1-9月，江苏省沿海地区进出口总额同比增速是：

A、4.8% B、8.7% C、8.9% D、11.2%

85、下列判断正确的有：

(1) 2012年1-9月，苏中地区生产总值不足苏南地区的三分之一

(2) 2013年1-9月，江苏省沿海地区工业用电量同比增量大于苏北地区

(3) 2013年1-9月，苏南、苏中、苏北的地区生产总值、规模以上工业增加值、工业用电完成固定资产投资和

货物进出口总额同比均有所增长

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(材料)

2005—2012年某市工业污染排放与治理情况

年份	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
废水排放量(亿吨)	4.7	4.32	4.04	3.77	3.63	3.38	2.53	2.33
废水中化学需氧量排放量(万吨)	3.03	2.84	2.69	2.56	2.25	2.02	2.18	2.24
废气排放量(亿标立方米)	3754	3921	4042	4362	4734	5738.23	6962.52	6827.51
二氧化硫排放量(万吨)	14.91	14.56	13.84	13.76	13.4	11.55	12.56	12.17
烟尘排放量(万吨)	4.76	4.26	3.71	3.39	3.12	3.38	5.65	4.37
二氧化硫去除量(万吨)	31.56	34.5	42.41	42.03	49.47	60.66	24.44	8.54
固体废物产生量(万吨)	1159	1278	1340	1384	1442	1657	1792	1648
固体废物综合利用量(万吨)	1052	1175	1259	1283	1319	1471	1514	1147
污染治理项目完成投资额(万元)	20593	52712	58591	64284	77426	31637	87573	264293

86、2006—2012年，该市工业废水排放量比上年减排最少的年份是（ ）。

A、2006年 B、2009年 C、2010年 D、2012年

87、2005年—2010年，该市每标立方米工业废气排放中二氧化硫含量最少的年份是（ ）。

A、2005年 B、2007年 C、2009年 D、2010年

88、2006—2012年，上表中指标数值逐年减小的指标有（ ）。

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

89、如果2013—2015年该市工业废水排放量与2010年—2012年保持相同的年平均增长速度，则2015年该市工业废水排放量预计达到（ ）。

A、1.15亿吨 B、1.29亿吨 C、1.50亿吨 D、1.92亿吨

90、下列判断正确的有（ ）。

(1) 上表中有三个指标数值连续六年逐年递增

(2) 2012年该市污染排放与治理各项指标数值同比均有所减少

(3) 2005—2012年，该市工业“三废”（废水、废气、固体废物）减排效果最好的是工业废水

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(材料)

2013年江苏省固定资产投资逐月累计完成情况 单位：亿元

时期	1—2月	1—3月	1—4月	1—5月	1—6月	1—7月	1—8月	1—9月	1—10月	1—11月	1—12月	同比增长
完成总额	4306	7839	10946	14142	16557	19789	22476	25511	29134	32822	35983	19.6
国有及国有控股	847	1494	2090	2797	3340	4107	4725	5326	6139	6905	7456	13.3
港澳台及外资	533	927	1297	1639	1902	2269	2588	2897	3267	3613	3911	8.1
民间投资	2932	5418	7560	9707	11316	13413	15161	17288	19727	22303	24526	20.1
第一产业	34	54	76	95	94	112	130	150	168	185	199	9.4
第二产业	2287	4195	5877	7408	8450	10101	11409	13051	14974	16831	18426	17.2
第三产业	1985	3589	4994	6640	8013	9576	10936	12310	13992	15806	17358	22.3

91、2013年10月，江苏民间固定资产投资完成额比4月多（ ）亿元。

A、297 B、308 C、335 D、368

92、2012年江苏省第三产业固定资产投资完成额是：

A、13150亿元 B、13947亿元 C、14193亿元 D、15076亿元

93、2013年3~12月，江苏省第一产业固定资产投资完成额超过19亿元的月份有：

A、2个 B、3个 C、4个 D、5个

94、2013年港澳台及外商固定资产季度投资额最少的季度是：

A、第一季度 B、第二季度 C、第三季度 D、第四季度

95、下列判断正确的有（ ）。

(1) 2013年第一季度，江苏省第一产业固定资产投资完成额逐月减少

(2) 2012年江苏省第二产业固定资产投资完成额多于第三产业

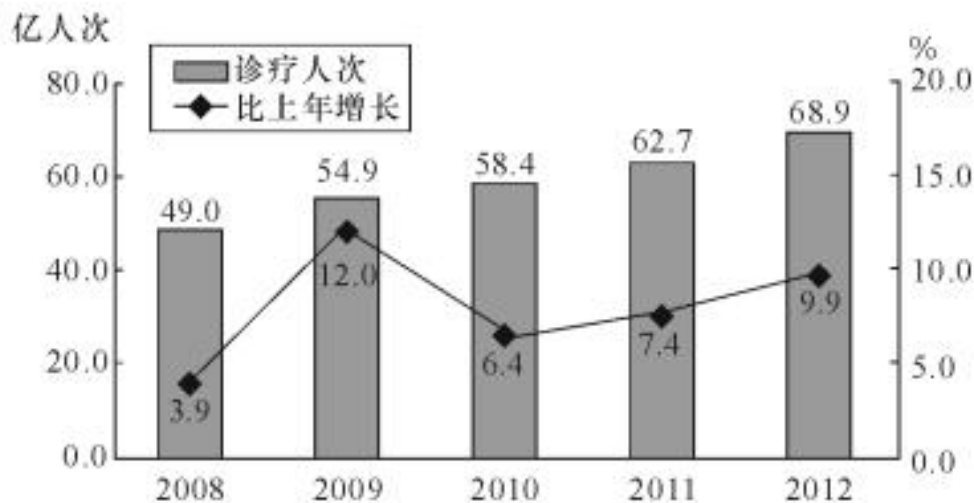
(3) 2013年下半年，江苏省国有及国有控股固定资产投资完成额比上半年多886亿元

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(材料)

2011—2012年全国医疗卫生机构服务情况

医疗卫生机构	诊疗人次数(亿人次)		入院人数(万人)	
	2011年	2012年	2011年	2012年
医疗卫生机构合计	62.7	68.9	15298	17812
医院	22.6	25.4	10755	12727
三级医院	9.0	10.9	3717	4726
二级医院	9.9	10.5	5567	6242
一级医院	1.5	1.7	536	649
公立医院	20.5	22.9	9708	11331
民营医院	2.1	2.5	1047	1396
基层医疗卫生机构	38.1	41.1	3775	4209
其他机构	2.0	2.4	768	876



2008—2012年全国医疗卫生机构诊疗人次及增长速度

96、2011年公立医院参加诊疗人次占全国医疗卫生机构诊疗人次的比重是（ ）。

A、30.9% B、32.7% C、33.9% D、38.5%

97、2012年全国公立医院入院人数是民营医院入院人数的（ ）。

A、7.6倍 B、8.1倍 C、8.5倍 D、9.2倍

98、2009年全国医疗卫生机构诊疗人次的增加量比2008年多（ ）。

A、1.8亿人次 B、3.2亿人次 C、4.1亿人次 D、5.9亿人次

99、2009—2012年四年，全国医疗卫生机构诊疗人次的年平均增加量是（ ）。

A、3.5亿人次 B、4.0亿人次 C、4.7亿人次 D、5.0亿人次

100、下列判断正确的有（ ）。

(1) 2010—2012年三年，全国医疗卫生机构年平均诊疗人次为63.3万

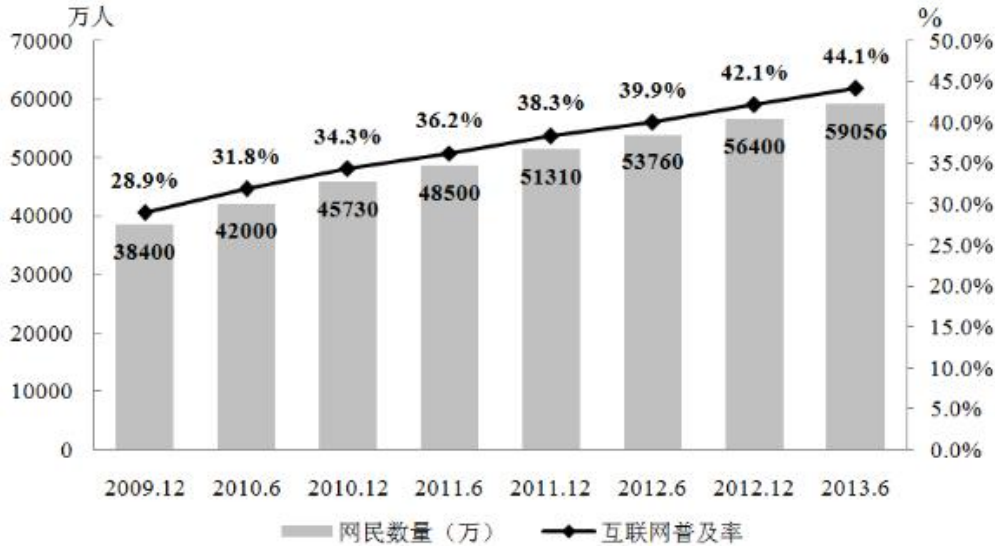
(2) 与2011年相比，2012年全国各类医疗卫生机构入院人数均有所增加

(3) 2011—2012年, 全国二级医院入院人数均大于一、三级医院入院人数之和  
 A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(材料)

2012年, 全国光缆线路长度净增268.6万公里, 达到1480.6万公里。局用交换机容量净增478.1万门, 达到43906.4万门。移动电话交换机容量净增11233.8万户, 达到182869.8万户; 全国互联网国际出口带宽达到1899792.0Mbps, 同比增长36.7%。

2013年6月, 全国互联网普及率为44.1%, 同比增长2.0%; 手机网民规模达46400万人, 同比增加4379万人, 网民中使用手机上网的人数占78.63%; 农村网民占27.9%, 规模达16500万人, 同比增加908万人。韩国、日本互联网普及率分别为83.0%、79.0%。



2009年12月~2013年6月全国网民数及互联网普及率

101、2009年12月至2013年6月, 全国网民增加最多的时期是:

- A、2009年12月至2010年6月 B、2011年6月至2011年12月  
 C、2012年12月至2013年6月 D、2010年6月至2010年12月

102、2012年6月至2013年6月, 全国网民及手机网民分别增加:

- A、5296万人, 3641万人 B、2656万人, 4379万人  
 C、5296万人, 4379万人 D、2656万人, 3641万人

103、用 $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$ 分别表示2012年全国光缆线路长度、移动电话交换机容量和互联网国际出口带宽的增长率, 下列表示正确的是:

- A、 $V_3 > V_1 > V_2$  B、 $V_3 > V_2 > V_1$  C、 $V_1 > V_3 > V_2$  D、 $V_1 > V_2 > V_3$

104、2012年6月, 全国网民中农村网民占比是:

- A、44.1% B、29.0% C、27.6% D、78.5%

105、下列判断正确的有:

- (1) 2013年6月, 全国城镇网民比农村网民多42556万人  
 (2) 2013年6月, 全国互联网普及率比2010年6月提高了12.3个百分点  
 (3) 2010年6月至2013年6月, 我国互联网普及率每半年较前期都有所提高

- A、0个 B、1个 C、2个 D、3个