

# 2014年0323江苏公务员考试《行测》真题（C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、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
3、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

4、一位学者提出了“社区词”的概念，其立论基础是：“使用汉语的人群，并非生活在一致的社会形态内。如果划分一下，中国内地是最大的社区，还有台湾地区、香港特别行政区、澳门特别行政区，中国以外的，还有在世界各地的不同华人社区。由于社会背景不同，就会有一些社区词在不同的社区使用。”

按照这位学者的看法，下列选项中不属于“社区词”形成要素的是：

A、社会制度	B、地理条件	C、经济体制	D、文化背景
--------	--------	--------	--------

5、过去20年中，全球有10亿人口脱贫，其主要原因是发展中国家经济的增长出现加速；相比之下，未来20年再要让20亿人脱贫便要困难得多。因为作为未来脱贫目标的相关国家，当地政府在管理上的低效，使得他们无法有效复制中国等国的脱贫经验。简而言之，减少贫困最有效的措施便是开放市场，即国际上推行自由贸易，国内则推动有效竞争。

下列说法与文意不符的是：

A、能否复制其他国家的脱贫经验对脱贫至关重要	B、相关国家政府的管理效率影响脱贫目标的实现
C、脱贫成功必须依靠发展中国家经济的快速增长	D、对外开放与推动竞争是减少贫困最有效的法宝

（材料）

中国称城市化过程为“城镇化”，并提出要走出一条城乡协调、工农互补的“新型城镇化”道路。但与其他国家相比，中国正在发生着人类历史上规模最大、速度最快的城市化过程，人口向城市快速转移。据统计，从1979年到2012年，中国城市化率从17.9%提高到52.6%，平均每年提高1个百分点以上；城镇常住人口增加了5.3亿人以上。

我国的城市化基本上是沿着两条路径同步前进。一条是扩大县城、中心镇的规模，吸引和驱动县域内农村人口向这些地点集中。这种路径或可称为“农村城镇化”，即农村的城市化，这直接体现为镇的数量增加以及居住人口的增多。2002年，我国建制镇数量第一次超过了乡的数量，小城镇发展出现\_\_\_\_\_；2005年，全国建制镇数量占全部乡镇数量的比重达到53.7%。另一条路径是将大中城市向外扩张，把周围农村郊区化，这一路径或可称为“城市郊区化”。根据统计，全国市辖区的数量从1998年的737个增加到2011年的857个。国家发改委2013年在辽宁、湖南等12个省进行调研时发现，近几年一些地方纷纷着手打造新城。调查显示，12个省会城市平均一个城市要建4.6个新城新区；144个地级城市中，有133个要造新城，城市郊区化无疑在其中发挥了很大的作用。

农村城镇化与城市郊区化虽然在城市化目标上是一致的，但是过程和内容存在着明显的差异。农村城镇化主要表现为城市空间的生长过程，因为无论是县城还是中心镇的城市化水平都较低，将周围农村纳入其范围之内，都需要按照新的标准来全方位地提升整个区域的城市化水平。在这些新兴城市中，空间的城市化、人的城市化以及治理的城市化需要同步进行，但城市化的各个主体自身积累的经验和知识都很有限。相比之下，城市郊区化主要表现为原有城市空间及其治理框架的扩展。由于大中城市已经形成了较为成熟的治理模式，可以利用现成的经验和知识来应对新的问题，然而尽管有经验可循，这些城市也面临着如何将现有的治理框架扩展到更大区域、更多居民的问题。

6、填入文章中画横线处最恰当的一项是：

A、关键性变化	B、革命性转变	C、全局性发展	D、历史性拐点
---------	---------	---------	---------

7、根据文章提供的数据，以下说法正确的一项是

A、1980年以前我国的城市化率不足20%

B、目前中国的城镇常住人口已达到5.3亿

C、1998至2011年全国市辖区的数量年均增加10个以上

D、被调查的12个省会城市将要打造超过60个新城新区

8、根据文意，下列选项中不属于城市化明显标志的是：

A、建制镇数量的增加 B、农民工人数的增加 C、市辖区数量的增加 D、城镇常住人口的增加

9、下列说法符合文意的一项是：

A、城市郊区化路径相较农村城镇化更易于实施 B、农村城镇化路径贴近我国国情可以优先考虑

C、城市郊区化和农村城镇化均面临复杂问题 D、目前应着力探讨其他更适宜更稳妥的城市化路径

10、根据文意，作者认为推进城市化进程中的难点在于：

A、寻求城乡协调工农互补的城市化道路 B、发现更多不同种类的城市化实施路径

C、各级政府必须加大城市化建设的投入 D、要在空间、人及治理方面均实现城市化

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

填入画横线处最恰当的一项是：

A、过渡性 B、地域性 C、权宜性 D、临时性

12、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

13、数学作为一种文化，对全社会的成员起着\_\_\_\_\_的作用。一个民族数学\_\_\_\_\_的高低，与这个民族的文明程度有很大的关系。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、耳濡目染 能力 B、润物无声 水平 C、循序渐进 素质 D、潜移默化 修养

14、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

15、理论研究和实践经验都表明，一个国家劳动者的受教育年限与经济增长绩效密切相关，劳动者人力资本与他们在劳动力市场上的表现密切相关。用\_\_\_\_\_高等教育发展的思路解决大学生就业难，无异于\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、限制 缘木求鱼 B、抑制 因噎废食

C、控制 刻舟求剑 D、管制 削足适履

16、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 邀选 B、寄托 挑选 C、肩负 选取 D、承担 入选

17、公共艺术比之传统的博物馆、美术馆的艺术，其基本差异在于前者设立于\_\_\_\_\_的公共空间，面向不特定的社会公众，在\_\_\_\_\_的情境中与不同的观众会面，以多元的文化态度、审美经验与公众对话或互动，实现其公益价值。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、公开 不期而至 B、宏大 意想不到

C、开放 不期而遇 D、露天 出乎意料

18、能走多远，靠的不是双脚，而是\_\_\_\_\_，鸿鹄志在苍宇，燕雀心系檐下；能登多高，靠的不是体魄，而是\_\_\_\_\_，强者愈挫愈勇，弱者逢败弥伤；能看多远，靠的不是双眼，而是\_\_\_\_\_，你装得下世界，世界才会容你。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、意志强弱 胸怀宽窄 志向大小 B、志向大小 意志强弱 胸怀宽窄

C、胸怀宽窄 志向大小 意志强弱 D、志向大小 胸怀宽窄 意志强弱

19、后来，他把木工手艺传给了女婿。女婿不负岳父的\_\_\_\_\_，通过几年\_\_\_\_\_的努力，技艺日益精进，终于成为\_\_\_\_\_的能工巧匠。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、希望 卧薪尝胆  
C、愿望 不离不弃

大名鼎鼎 闻名遐迩

B、厚望 墨守成规  
D、期望 日夜兼程

名扬一方 名噪一时

20、1972年，随着案件调查的日益深入，一直对“水门事件”进行跟踪报道的媒体洗刷了自己的\_\_\_\_\_，采写报道的两位青年记者也\_\_\_\_\_，成为美国新闻界当之无愧的\_\_\_\_\_人物。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、积年沉冤 崭露头角 头面  
C、不白之冤 一举成名 标杆

## 第二部分 数量关系

21、4, 6, 12, 30, 84, ( )

A、96 B、128 C、192 D、246

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

22、 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, 4, 32, ( )$

A、512 B、480 C、320 D、96

23、1, 2,  $1 + \sqrt{2}$ ,  $1 + \sqrt{3}$ , 3, ( )

A、 $1 + \sqrt{5}$  B、4 C、 $3 + \sqrt{3}$  D、 $3 + \sqrt{5}$

24、11, 23, 46, 80, 125, ( )

A、149 B、167 C、181 D、199

$$\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{14}{9}, \frac{28}{9}, \frac{140}{27}, ( )$$

25、 $\frac{280}{27}, \frac{560}{27}, \frac{280}{81}, \frac{560}{81}$

26、超市经理为某商品准备了两种促销方案，第一种是原价打7折，第二种是买二件赠一件同样商品。经计算，两种方案每件商品利润相差0.1元，若按照第一种促销方案，则100元可买该商品件数最大值是：

A、33 B、47 C、49 D、50

27、若任意正整数x和y，定义 $x \oplus y = 2x + y$ ,  $x \otimes y = y^x$ , 则 $1 \oplus (2 \otimes 3) = ( )$ 。

A、10 B、11 C、64 D、81

28、小王、小李和小周一共收藏了121本图画书，小王给小李和小周每人6本后，小王图画书的本数是小周的3倍，小李的2倍，则小周原有图画书的本数是( )。

A、14 B、15 C、16 D、22

29、设 $a = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^{2014}}$ , 则100a的整数部分是( )。

A、148 B、149 C、150 D、100

30、某人欲将自己的手机密码设为3个数字，要求第一位是偶数，后两位中至少有一个是6，则他可选择的密码个数为( )。

A、68 B、72 C、95 D、100

31、甲、乙、丙三人共同完成一项工程，他们工作5天后完成工程的一半，接着丙退出，甲、乙继续工作3天后又完成剩下工程的一半，然后乙也退出，甲独自工作5天后完成全部工程。若乙单独完成该工程，则需要的天数为( )。

A、20 B、30 C、40 D、60

32、有两瓶质量为1千克的酒精溶液，溶液分别为70%和45%，先从两瓶中各取部分混合成1千克的酒精溶液，测得溶液浓度恰好为50%，再将这两瓶中剩下的溶液混合，则混合后的酒精浓度为：

A、50% B、55% C、60% D、65%

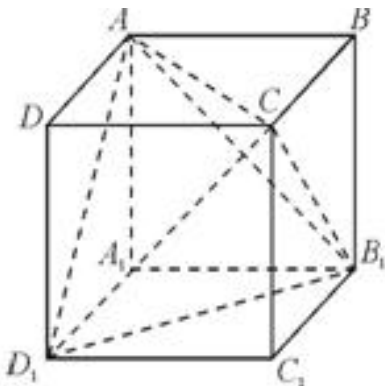
33、甲、乙两船分别从上游和下游同时出发，甲顺流而下，乙逆流而上，相遇时甲、乙走过的路程之比为3:1，两船相遇后各自立即掉头沿原路返回，甲、乙各自返回到出发点所用时间之比为5:1。设船速和水流速度均不变，则甲船速度与乙船速度的比值是( )。

A、 $\frac{7}{5}$  B、 $\frac{8}{5}$  C、 $\frac{9}{7}$  D、 $\frac{9}{8}$

34、某年的3月份共有5个星期三，并且第一天不是星期一，最后一天不是星期五，则该年的3月15日是：

A、星期二 B、星期三 C、星期四 D、星期五

35、如图，正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为1cm，则三棱锥 $C - AB_1D_1$ 的体积是( )。



A、 $\frac{1}{3} cm^3$     B、 $\frac{1}{4} cm^3$     C、 $\frac{1}{5} cm^3$     D、 $\frac{1}{6} cm^3$

### 第三部分 判断推理

36、油菜花：海棠花

A、水稻田：小米粥    B、玉米油：橄榄油    C、农家院：农家乐    D、青菜园：竹栏杆

37、动车：飞驰

A、蝴蝶：起舞    B、骏马：奔跑    C、蚂蚁：搬家    D、苍鹰：盘旋

38、计划：规划

A、成绩：成就    B、制度：气度    C、特长：特别    D、专著：论文

39、沐浴    之于    (        )    相对于    观赏    之于    (        )

A、方案：负担    B、阳光：梅花    C、游泳：欣赏    D、洗澡：挑剔

40、(        )    之于    收入    相当于    削减    之于    (        )

A、劳动：节俭    B、丰厚：幅度    C、收获：截断    D、增加：开支

41、衣领    之于    (        )    相当于    车座    之于    (        )

A、衣服：汽车    B、手工：驾驶    C、服装：座位    D、袖口：车辆

42、KSMEEMSK

A、AQQDDPQA    B、WSDAAGSV    C、SWAOOAWS    D、IPDAIPAD

43、35464536

A、36525632    B、38583656    C、52662959    D、42162146

44、♀ ÷ λ ⊕ λ ⊕ ♀ ÷

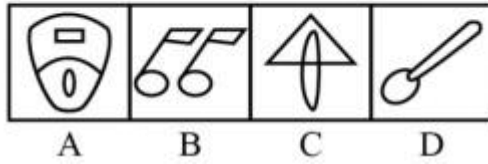
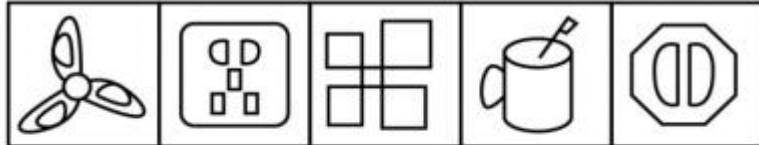
A、⊕ λ ÷ ♀ ÷ ♀ ⊕ λ    B、λ ⊕ ♀ ÷ ♀ ÷ ⊕ λ    C、λ ♀ ÷ ⊕ ⊕ ÷ λ ♀    D、÷ λ ♀ ⊕ λ ⊕ ♀ ÷

45、◎ ⊙ ~ ! ! & ~ ※ & ※

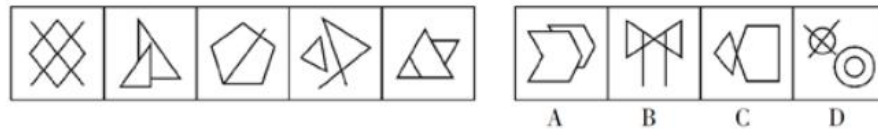
A、& & ~ ◎ ~ ◎ ! ! ※ ! ※    B、~ ~ & & ※ ! ! ◎ ※ ◎

C、※ ※ ~ & & ! ~ ◎ ! ◎    D、! ! ◎ ※ ※ ◎ ~ & ~ &

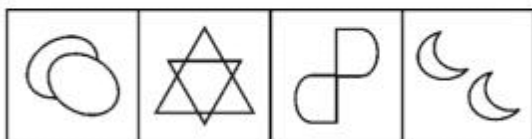
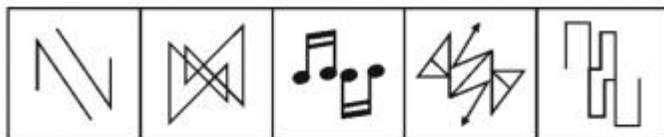
46、在上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



47、左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。在右边给出一套图形，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：

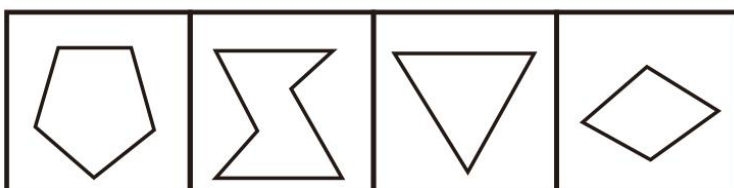
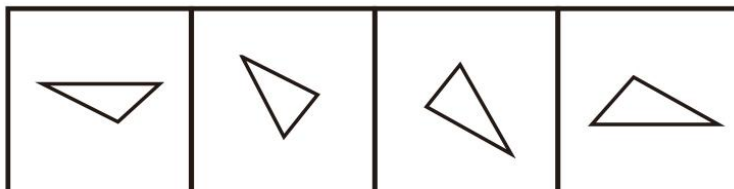


48、下面给出的一套图形，其中四个图，从中选出唯一的一项作为保持上面五个图形规律的第六个图是：



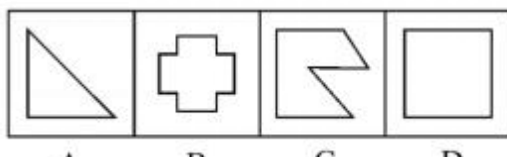
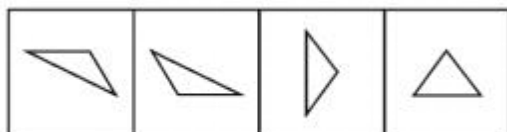
A B C D

49、下面的四个图形中，只有一个是由上边的四个图形拼合而成（只能通过上、下、左、右进行移动），请把它找出来：



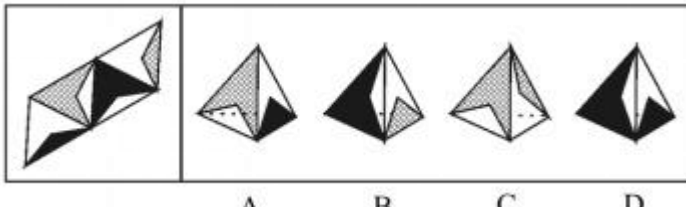
A B C D

50、下面的四个图形中，只有一个是由上边的四个图形拼合而成（只能通过上、下、左、右进行移动），请把它找出来：



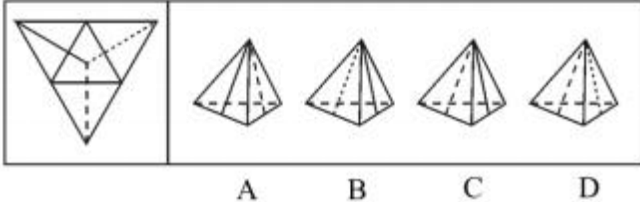
A B C D

51、左边给出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：



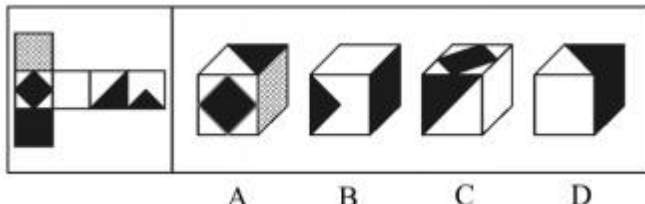
A B C D

52、左边给出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：

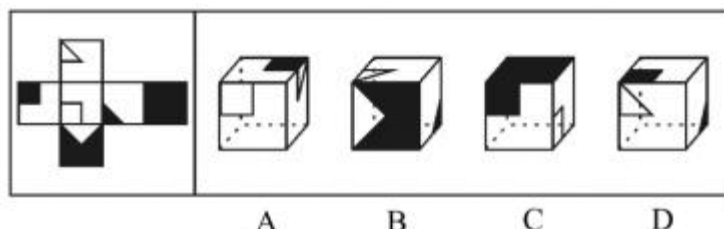


A B C D

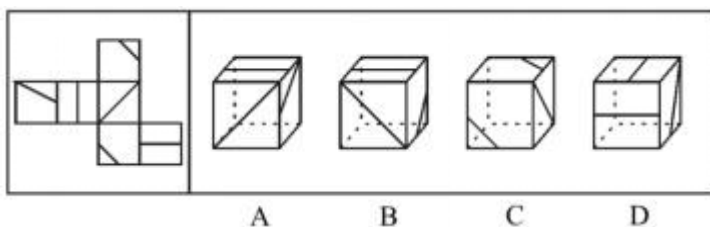
53、左边给出的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



54、左边给出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：



55、左边给出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：



56、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

57、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；或者某些数字对于自己意味深长，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

58、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

59、不知从何时开始，“剩女”成了人人皆知的专有名词，专指那些受过良好教育、面临巨大求偶压力的大龄城市女性。中国女性结婚的平均年龄的确在升高。在上海，这一数字已经从2007年的29岁增加到2013年的30.3岁。女性一过30岁，结婚率就会急剧下降，但到了35岁，90%以上的中国女性都结婚了，真正的剩女其实并不多。中国的“剩女”现象并不像想象中的那么严重。

以下各项如果为真，除了哪项均可能是中国“剩女”现象存在的原因？

- A、女性应嫁给比自己更优秀的男性，这种观念对最优秀的女性产生了一定影响
- B、很多大龄女性并不认为婚姻是男女简单的凑合，她们坚持有了爱情再结婚
- C、男性普遍不愿找与自己年龄相当或比自己大的女性
- D、女性的价值并不在于一场婚姻，而在于她们长期奋斗所作出的社会贡献

60、近年来，雾霾经常笼罩中国大片地区，雾霾天里，天气预报反复提醒人们要加强防范，尽量避免户外活动，即使户外活动也要采取必要的防护措施，但是，总有很多“勇敢”的人，他们完全不把这类提醒当回事，在雾霾严重的天气里从事各种户外活动，根本就不戴口罩。

以下哪项最不可能是这些“勇敢者”雾霾天不带口罩的原因？

- A、现在国内外有些对雾霾危害的宣传总有点夸张，不能太当真
- B、自己身体好，能够抗得住，何况周围很多人也不戴口罩
- C、雾霾不会造成人的猝死，但对人的危害是长期的、严重的
- D、戴口罩对于防霾没有实际效果，而且既不方便又不舒服

61、代购，特指帮助中国内地消费者从海外购回商品。近年来，在电子商务助推下代购生意在我国迅速红火起来，一些人专门从事代购业务，代购市场规模迅速扩大。据称，代购市场规模在2008到2012年间增长了19倍，2012年达480亿元，2013年达740亿元。6年来，在购买奢侈品的我国消费者中，大约60%的人曾使用过代购。对此，某法律专家指出，只要代购商缴纳关税，代购就不违法，但如果代购商缴纳关税，商品境内外的价格差就会大幅缩小，代购商没有钱赚了，代购对他们就失去了意义。

根据该法律专家的看法，可以得出以下哪项？

- A、要让代购不违法，代购商就必须缴纳关税
- B、只有代购商不缴纳关税，代购对他们来说才有意义
- C、6年来，大多数使用过代购的消费者只是购买了生活必需品
- D、6年来，大多数使用过代购的消费者都购买了奢侈品

62、某企业董事会有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚等7位董事，他们执行集体决策制度。制度规定，如果赞成票数达与会人数的一半以上，一项决策就能通过，否则不能通过；每位董事必须对所有决策提案行使表决权，要么赞成，要么反对，不得弃权。在一次决策会议上，董事悉数到齐，需要对1号、2号、3号等3项提案进行决策表决，已知：

- (1) 对这3项提案，每位董事都至少赞成一项，至少反对一项；
- (2) 甲赞成1号提案，但反对2号提案；
- (3) 乙赞成1号和3号提案
- (4) 戊只赞成1号提案
- (5) 庚反对1号和2号提案。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A、1号提案不能通过
- B、2号提案能通过
- C、2号提案不能通过
- D、3号提案不能通过

63、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)

为了工作需要，某机关甲、乙、丙、丁、戊、己、庚等7名工作人员组成两个小组，到当地社区开展调研服务活动。已知：

- (1) 甲既不与乙在同一个小组，也不与戊在同一个小组；
- (2) 丙和丁不在同一个小组。

64、如果第一小组只有两个人，那么可以得出以下哪项？

- A、乙在第一小组
- B、丙在第一小组
- C、戊在第一小组
- D、甲在第一小组

65、如果己与另外两人组成第二小组，那么可以得出以下哪项？

- A、庚在第一小组
- B、甲在第一小组
- C、丁在第二小组
- D、戊在第二小组

66、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

67、保险储备：指企业为防备原材料运达误期或计划外增加需要量而建立的原材料储备。

下列属于保险储备的是：

A、张大妈平时习惯多买些粮油盐放在家里，以备万一有什么事抽不开身去买  
 B、李厂长望着满仓库的滞销产品，愁容满面，心里盘算着大力扩展销售渠道的办法  
 C、洪水肆虐，道路交通受到严重威胁，刘厂长并不慌忙，因为度过汛期的原料早已备足  
 D、王经理年前到处追债收款，给员工发放了年终奖金，也准备好了来年开工的各项资金

68、绿客：指热爱生活，崇尚健康，酷爱户外运动，既善待自己又善待环境的人。

下列属于绿客的是：

A、周某刚到中年就大腹便便，虽然最近开始节食，但因工作太忙，总抽不开空来锻炼，为此他苦恼不已  
 B、小吴与她的同学平时经常在周末跳舞、唱歌、登山、划船，临近期末考试的时候就熬夜复习，甚至通宵达旦  
 C、王某从不将单位事情带回家做，每到周末就外出摄影采风，随身总带着几个塑料袋用于捡垃圾  
 D、李老板平时很忙，节假日也难得约朋友打高尔夫球，他很希望儿子早日接班，让自己能亲近自然，享受生活

69、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

70、共同危险行为，指两个以上的行为人共同实施了危及他人安全的行为，并造成了损害后果，但不能确定实际加害行为人。

下列属于共同危险行为的是：

A、张某夫妇和朋友李某外出旅游，三人轮换开车，途中发生车祸，李某身负重伤，所幸张某与妻子并无大碍  
 B、小明、小军和小刚一起玩掷石子游戏，看谁掷得更远，一枚掷出的小石子砸中了在远处玩耍的小红，致使小红头破血流  
 C、老李出差到外地，多年未见的老同学设宴欢迎，大家推杯换盏，老李喝得酩酊大醉，第二天早晨才清醒过来  
 D、王某和赵某合伙盗窃杀人，负案在逃。警察通过细致侦查，精心布控，终于将他俩一举抓获

71、丁克老人：结婚后未生育子女，也没有领养过子女的老人。

下列属于丁克老人的是：

A、丁大爷一生未娶，一直住在姐姐家，姐姐和姐夫相继去世后，他才找了一个老伴，不料老伴又先他而去  
 B、65岁的赵大爷，唯一的孩子10年前在车祸中身亡，去年老伴又离他而去，他倍感寂寞  
 C、蔡某婚后一直未育，也不愿意领养小孩，年近不惑的她，每天最大的乐趣就是抱着自己的宠物狗看电视剧  
 D、李某一生未婚，有一个干女儿，不住在一起，因身有残疾生活只能半自理，社区经常派志愿者照料她的生活起居

72、阿尔法女孩，指许多方面的能力和表现都在同龄男性之上的年轻女性。

下列不属于阿尔法女孩的是：

A、小乐文笔优美，写得一手好字，还擅长组织各种活动，老师多次号召班上全体同学向她学习  
 B、王女士是单位秘书，有10余年专业经验，她的办事能力和文字功底明显在许多年轻人之上  
 C、小红从小成绩优异，总是班级的第一名，上大学后，她依然是佼佼者，这让班里许多男生汗颜  
 D、中学生小梅唱歌跳舞全校知名，每次校艺术节她都担任校合唱队和舞蹈队的专业指导

73、环境效应：指由自然过程或人类活动过程所引起的环境系统结构和功能的相应变化。

下列不属于环境效应的是：

A、大量的工业废水排入江河湖泊，使水生生物受到严重危害  
 B、某省沿海滩涂面积每年都在“长”，动植物品种也有所变化  
 C、某地大量使用化石燃料，所在区域的气温明显高于周边地区  
 D、某沿海城市填海造岛，在岛上建成了可容纳十万人的小城镇

74、初老症：指由于承受巨大的生活、工作压力，年轻人心理年龄提前老化，心态消极、体力明显下降的未老先

衰现象。

下列属于初老症的是：

A、小袁还不到 35 岁，由于长期喜欢跷二郎腿，引起了弯腰驼背，造成腰椎与胸椎压迫脊椎神经，看起来就像 50 多岁

B、80 后的小陈是公司副总，虽然在外面风光无限，在家里却常说泄气话。电脑旁、枕头边都堆满了提神药品

C、小武刚满 40 岁，三年前患上了便秘症，随之而来的除了肤色晦暗、斑痘丛生外，腹部脂肪也一天天增加，腰围越来越大

D、吴先生得知皮下组织开始萎缩的情况后，遵医嘱每天坚持用温水洗脸，并趁皮肤微湿时涂上润肤品

75、三段论推理是演绎推理中的一种简单推理判断，它包含：一个一般性的原则（大前提），一个附属于前面大前提的特殊化陈述（小前提），以及由此引申出的特殊化陈述符合一般性原则的结论。

依据以上定义，下列推理过程正确的是：

A、骄兵必败，我们胜利，所以我们是骄兵

B、勇者无畏，我无畏，所以我是勇者

C、英雄难过美人关，我是英雄，所以我难过美人关

D、狭路相逢勇者胜，我们胜利，所以勇者胜

#### 第四部分 资料分析

(材料)

2013 年江苏省贸易进出口总额 5508.4 亿美元，比上年增长 0.5%，其中，出口 3288.5 亿美元，增长 0.1%；进口 2219.9 亿美元，增长 1.1%。

一般贸易出口额 1455.3 亿美元，比上年增长 4.3%；加工贸易出口额 1500.6 亿美元，下降 6.4%，机电产品、高新技术产品出口额分别为 2142.6 亿美元和 1279.7 亿美元，占出口总额比重分别为 65.2% 和 38.9%。其中，计算机与通信技术产品出口额 693.2 亿美元，占高新技术产品出口额的 54.2%。外商投资企业出口额 1942.2 亿美元，比上年下降 5.1%，占出口总额的 59.1%；私营企业出口额 996.8 亿美元，增长 11.9%，占出口总额的 30.3%，比重较上年提高 3.2 个百分点，对欧盟、美国、日本、中国香港出口额分别为 571.2 亿美元、654.3 亿美元、312.4 亿美元和 368.3 亿美元，比上年分别增长 -9.7%、2.6%、1.3% 和 9.2%；对东盟、韩国、中国台湾出口额分别为 334.4 亿美元、167.5 亿美元和 119.7 亿美元，分别增长 9.0%、2.1% 和 13.2%；对拉丁美洲、非洲、俄罗斯出口额分别为 198.2 亿美元、93.0 亿美元和 49.3 亿美元，分别下降 9.6%、6.0% 和 9.9%。

76、2013 年江苏省贸易出口与进口的差额是（ ）。

A、872.5 亿美元 B、1068.6 亿美元 C、1288.6 亿美元 D、1089.5 亿美元

77、2012 年江苏省一般贸易与加工贸易出口额分别是（ ）。

A、1505.3 亿美元，1500.6 亿美元 B、1395.3 亿美元，1603.2 亿美元

C、1455.3 亿美元，1503.2 亿美元 D、1395.3 亿美元，1460.6 亿美元

78、2012 年江苏省私营企业出口额占出口总额的（ ）。

A、30.3% B、28.1% C、27.1% D、33.5%

79、2012 年江苏省对欧盟、美国、日本、中国香港出口额由大到小排序正确的是（ ）。

A、美国、欧盟、中国香港、日本 B、美国、欧盟、日本、中国香港

C、欧盟、美国、中国香港、日本 D、欧盟、美国、日本、中国香港

80、2013 年江苏省对东盟、非洲、俄罗斯出口总额同比增长（ ）。

A、9.0% B、-2.3% C、3.5% D、-9.9%

(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

81、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

82、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

83、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

84、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

85、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)



全国城镇居民每百户拥有耐用消费品情况

86、2000年到2012年十三年，全国城镇居民每百户拥有计算机数量的年平均增长量是（ ）。

A、14.6台    B、6.2台    C、5.0台    D、6.8台

87、用V1、V2、V3分别表示1982年到2012年三十一年，全国城镇居民每百户拥有彩电、洗衣机、电冰箱的年平均增长速度，则下列表示正确的是：

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

88、在下列选项中，2012年全国城镇居民每百户拥有最多的耐用消费品是：

A、彩电    B、洗衣机    C、空调    D、电冰箱

89、根据资料可以得到的结论是：

A、与2000年相比，2012年全国城镇居民每百户拥有移动电话数量增长了10倍多

B、与1981年相比，2012年全国城镇居民每百户拥有彩电、洗衣机与电冰箱数量均增长了20多倍

C、与1999年相比，2012年全国城镇居民每百户拥有家用汽车数量增长了70.7倍

D、1985年到2012年，全国城镇居民每百户拥有空调数量前期增长速度大于后期

90、下列判断正确的是（ ）。

(1) 2012年全国城镇居民每百户拥有的移动电话数是彩电的两倍

(2) 1981年全国城镇居民每百户拥有最少的耐用消费品是电冰箱

(3) 2000年到2012年，全国城镇居民每百户拥有计算机、家用汽车数量呈增长趋势

A、0个    B、1个    C、2个    D、3个

(材料)

## 2012年1~8月与2013年1~8月全国医疗卫生机构医疗服务情况

医疗卫生机构	诊疗人次(万人次)		出院人数(万人)	
	2012年1~8月	2013年1~8月	2012年1~8月	2013年1~8月
一、医院	159816.2	174472.5	7843.0	8862.4
按经济类型分：				
公立医院	144747.5	157018.5	7060.0	7876.8
民营医院	15068.6	17454.0	782.8	985.6
按医院等级分：				
三级医院	64521.5	76550.8	2722.5	3351.3
二级医院	70296.5	71952.5	4071.4	4316.6
一级医院	10566.4	10884.0	383.2	433.3
未定级医院	14431.8	15085.2	665.9	761.2
二、基层医疗卫生机构	256591.2	274098.1	2644.4	2735.0
社区卫生服务中心(站)	37192.8	40483.1	170.5	181.4
乡镇卫生院	60227.0	92970.4	2449.4	2523.8
诊所(医务室)	34870.0	36040.0	—	—
村卫生室	119820.0	128960.1	—	—
三、其他机构	13811.7	15253.8	540.2	571.0

91、2013年1~8月，全国医疗卫生机构总诊疗人次是( )。

A、174472.5万人次 B、449756.3万人次 C、463824.4万人次 D、481027.4万人次

92、2013年1~8月，全国诊疗人次同比增加最多的等级医院是( )。

A、三级医院 B、二级医院 C、一级医院 D、未定级医院

93、2013年1~8月，全国村卫生室诊疗人次同比增加( )。

A、8840万人次 B、9140万人次 C、10140万人次 D、11940万人次

94、2013年1~8月，全国民营医院出院人数同比增速比公立医院高( )。

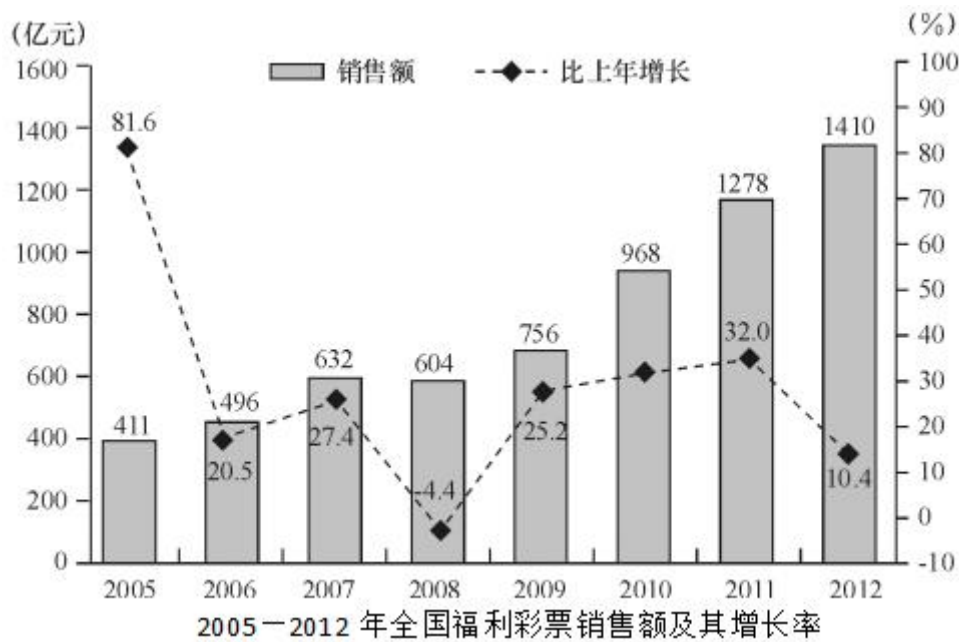
A、9.2% B、10.5% C、12.7% D、14.3%

95、下列判断正确的有( )。

(1) 2013年1~8月，全国各类医疗卫生机构诊疗人次均超过上年同期  
 (2) 2013年1~8月，全国乡镇卫生院诊疗人次不足基层医疗卫生机构诊疗人次的25%  
 (3) 2012年1~8月与2013年1~8月，全国二级与三级医院诊疗人次之和均超过同期医院诊疗人次的80%

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

(材料)



96、2006—2012年年间，全国福利彩票销售额比上年增加最多的年份是( )。

A、2007年 B、2010年 C、2011年 D、2012年

97、2010年全国福利彩票销售额增长率是( )。

A、26.3% B、27.0% C、27.5% D、28.0%

98、2005—2012年期间，全国福利彩票销售额年最大增长率与最小增长率相差( )。

A、36.4个百分点 B、27.6个百分点 C、77.2个百分点 D、86.0个百分点

99、2005年全国福利彩票销售额比2004年增加( )。

A、185亿元 B、207亿元 C、226亿元 D、335亿元

100、下列判断不正确的是( )。

(1) 2006—2012年，全国福利彩票的销售额是逐年增加的态势

(2) 2006—2012年，全国福利彩票销售额年平均增加131亿元

(3) 2008—2012年，全国福利彩票销售额年平均增速快于“十一五”时期全国福利彩票销售额年平均增速

A、(1)(2) B、(1)(3) C、(2)(3) D、(1)(2)(3)