

# 2013年江苏行测真题（A类）

真题更新时间：2023年05月30日23:34:38

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

## 第一部分 言语理解与表达

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。

1. 如果不在《统计法》中增加社会公众监督的实体内容与公开透明的程序规定，让统计机构脱离行政性质，建构以社会统计为主、政府监督为辅的新型统计方式，统计机构将陷入政治生态的命门中因献媚而不能自拔，这种自己评价自己的方式不仅使其“费力不讨好”的形象很难改变，甚至可能酿成大祸。这段文字意在强调“统计机构”：

- A. 必须脱离行政性质  
B. 必须接受公众监督  
C. 必须规定公开程序  
D. 必须改变现有现象

2. 研究者持续观察发现，母雁鹅喜欢色彩艳丽、翅膀肥厚的公雁鹅，其结果是，公雁鹅变得色彩越来越艳丽，翅膀越来越肥厚。不幸的是，鲜艳的色彩使得雁鹅容易暴露，肥厚的翅膀影响飞行。本属“同种竞争”的优势，反而成为“自然竞争”的劣势。于是，一代一代下来，雁鹅在大自然中面临了灭亡的危险。

作者通过以上例证试图强调的观点是：

- A. 母雁鹅的喜好是导致公雁鹅“同种竞争”的重要因素  
B. “同种竞争”的优势未必有利于种群的发展  
C. “同种竞争”和“自然竞争”之间大都具有矛盾关系  
D. 雁鹅群目前已经遭遇了重大的生存危机

3. 一是要逐步建设完整的居民收入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，并实行动态调整和持续跟踪；三是要逐步构建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。

上述三项措施主要针对的问题是：

- A. 如何建设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

4. 工艺品的核心是严格的秩序与工序，“秩序”是它的美学原理，因此易于复制。艺术品倾注了创作者的创造和力量，或观念或爱意或人生哲学，“力量”或“力量的表达”是它的美学原理，因此不易被复制。

造成艺术品与工艺品有所区别的根本原因是：

- A. 复制方式不同  
B. 创作手法不同  
C. 美学原理不同  
D. 制作流程不同

5. 学术著作的翻译质量问题，在很大程度上关涉到我们是否有可能读懂或评价的问题，因为只有当译著具有令人满意的学术水准的前提下，我们才可能展开有效的阅读和评价。

作者通过这段文字意在强调：

- A. 让人读懂是学术译著的首要目标  
B. 学术译著应该具有很高的学术水准  
C. 达到一定水准的译者才可以进行翻译  
D. 学术著作的翻译应该确保翻译质量

20世纪，水资源短缺尤其是水质性缺水成了世界共同面对的资源危机，生活、工业、农业污水是污水主要来源，污水处理顺理成章地成为新兴朝阳产业。

污水生物处理的实质就是通过微生物的新陈代谢活动，将污水中的有机物分解，从而达到净化污水的目的。污

水处理在水质改善的同时，还要求所采用技术低能耗、少资源损耗，厌氧氨氧化与亚硝化工艺相结合的氮的完全自养转换方式是一种最可持续的污水脱氮途径。厌氧氨氧化菌就是这一途径的神奇承载者。

新闻报道中称厌氧氨氧化菌叫红菌，这是为什么呢？厌氧氨氧化菌呈球形、卵形，直径约0.8—1.1 μm，在自然界以及废水生物处理系统中，厌氧氨氧化菌丰度很低，几乎检测不到其活性，当其在生物膜上有低活性的时候，污泥就不是通常的黑色了，呈现为灰色；驯化一段时间后，随着菌群数量的增加，污泥颜色转变为红棕色；由于厌氧氨氧化菌含有丰富的细胞色素，当其成为优势菌群时，成熟的厌氧氨氧化污泥呈现美丽的深红色。污泥颜色的变化也可用作厌氧氨氧化反应器启动进程的指示。由于这\_\_\_\_\_的红色，污水处理厂的工人们就俗称其为红菌。

但这种神奇的细菌不容易控制，采用传统的系列稀释分离、平板划线分离、显微单细胞分离等微生物分离方法都以失败告终。1999年，荷兰科学家利用密度梯度离心的方法，第一次得到了厌氧氨氧化菌，约200到800个细胞中只含有1个污染细胞。遗憾的是时至今日，全世界都还未获得厌氧氨氧化菌纯培养菌株。庆幸的是众多科学家协同攻关，在2006年利用环境基因组学的方法完成了这一非纯培养菌株厌氧氨氧化菌的全基因组序列测定，发现200多个基因参与其氨氮的短程转化代谢过程。

占细胞总体积的30%以上的厌氧氨氧化体是厌氧氨氧化菌中最为重要的也是最独特的细胞器，目前被假定为内共生起源的细胞能量产生体，这也是第一个从原核细胞中发现的独立产能细胞器，类似于真核细胞中线粒体的功能。厌氧氨氧化菌在缺氧条件下，无需有机物参与，可以直接将氨氮和亚硝态氮氧化成氮气，较之传统硝化反硝化反应较繁琐的电子传递过程，大大降低了能耗，是最经济的生物脱氮途径，脱氮成本仅为传统的十分之一，无疑成为污水脱氮处理的一个极富吸引力的方向。

6. 关于厌氧氨氧化菌，下列说法不符合文意的是：

- A. 目前还无法通过人工方式获得这种细菌
- B. 自然界污泥颜色随其菌落数量的多少而发生变化
- C. 在其除污过程中厌氧氨氧化体起了非常重要的作用
- D. 科学家已测定非纯培养厌氧氨氧化菌的全基因组序列

7. 关于污水处理的说法，下列不符合文意的是：

- A. 污水通过脱氮处理可以得到净化
- B. 水质性缺水催生了污水处理需求
- C. 污水要通过微生物的新陈代谢才能得到净化
- D. 厌氧氨氧化菌技术是目前最经济的污水生物处理方式

8. 作者写作本文的主要目的是：

- A. 介绍厌氧氨氧化菌脱氮除污的主要过程
- B. 说明厌氧氨氧化菌技术是未来污水处理的发展方向
- C. 说明厌氧氨氧化菌污水处理技术的除污原理

- D. 指出利用厌氧氨氧化菌进行污水处理时应注意的问题
9. 厌氧氨氧化菌污水处理技术的最大优势在于：
- A. 厌氧氨氧化菌可与亚硝化工艺结合起来处理污水
- B. 厌氧氨氧化菌能够在污泥中不断进行自我繁殖
- C. 污泥可通过厌氧氨氧化体的硝化反应分解
- D. 厌氧氨氧化菌能够直接将氨氮和亚硝态氮氧化成氮气
10. 最适合放入第三自然段划横线处的词语是：
- A. 与众不同                      B. 不同凡响                      C. 司空见惯                      D. 平淡无奇
11. 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
12. 从\_\_\_\_\_到质疑唏嘘，从“待价而沽”到“折价而售”，“海归”们不再是所谓的“天之骄子”。当求职简历\_\_\_\_\_，当残酷的现实远不及当初设想的蓝图那么美好，他们开始反思当初的留学是否值得。
- 依次填入画横线处最恰当的一项是：
- A. 众星拱月      石沉大海                      B. 步月登云      泥牛入海
- C. 坚定不移      杳无音信                      D. 春风得意      如石投水
13. 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“隐私领地”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
14. 一般而言，史学家对史料有兴趣，文学家对铺张场景、\_\_\_\_\_气氛有兴趣，司马光的《资治通鉴》，爱好文学的人读不下去；太史公写的《鸿门宴》，史学家认为\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线处最恰当的一项是：
- A. 烘托      有失偏颇                      B. 制造      不忍卒读
- C. 描绘      堪为典范                      D. 渲染      不足奉法
15. 文化与生命\_\_\_\_\_，与生命相渗透的前人的文化已随生命的消失而消失，我们仅是得到了它们的倒影——人类历史文化的倒影。好比我们弯腰低头俯对河水，我们看到的水中映像便\_\_\_\_\_是正像了；但是我们总得直起身来，赧颜羞色地接受这\_\_\_\_\_的倒影。
- 依次填入画横线处最恰当的一项是：
- A. 同在      俨然      宿命
- B. 共生      完全      可怕
- C. 伴随      必然      艰难
- D. 纠缠      几乎      麻木

## 第二部分 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

16. 2, 4, 12, 48, 240, ( )  
A. 1645                      B. 1440                      C. 1240                      D. 360
17. 3, 8, 23, 68, ( ), 608  
A. 183                        B. 188                        C. 203                        D. 208
18. 2, 1, 4, 6, 26, 158, ( )  
A. 5124                        B. 5004                        C. 4110                        D. 3676
19. 7.1, 8.6, 14.2, 16.12, 28.4, ( )  
A. 32.24                        B. 30.4                        C. 32.4                        D. 30.24
20. 9, 10, 65, 26, 217, ( )  
A. 289                         B. 89                         C. 64                         D. 50
21. 12, 23, 35, 47, 511, ( )  
A. 613                         B. 612                         C. 611                         D. 610
22. -2, -2, 0, 4, 10, ( )  
A. 12                         B. 15                         C. 16                         D. 18
23. 0, 4, 11, 24, 49, ( )  
A. 98                         B. 88                         C. 76                         D. 107
24.  $\frac{1}{2}, 1, \frac{9}{7}, \frac{16}{11}, \frac{25}{16}, ( )$

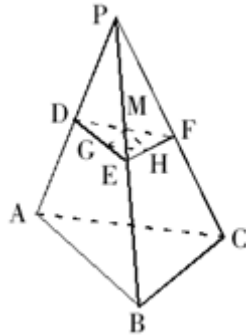
【2013-江苏A-024】

- A.  $\frac{18}{11}$
- B.  $\frac{21}{11}$
- C.  $\frac{23}{11}$
- D.  $\frac{16}{23}$
25. 1, 11, 31, 512, 196, ( )  
A. 9999                        B. 999                        C. 888                        D. 8888
26. 一项工程，甲、乙合作12天完成，乙、丙合作9天完成，丙、丁合作12天完成。如果甲、丁合作，则完成这项工程需要的天数是：  
A. 16                        B. 18                        C. 24                        D. 26
27. 5名学生参加某学科竞赛，共得91分，已知每人得分各不相同且均为整数，且最高是21分，则最低分最低为：  
A. 14                        B. 16                        C. 13                        D. 15

28. 2013年是中国农历蛇年, 在本世纪余下的年份里, 农历是蛇年的年份还有:

- A. 5个                      B. 6个                      C. 7个                      D. 8个

29. 如图, 正四面体P-ABC的棱长为a, D、E、F分别为棱PA、PB、PC的中点, G、H、M分别为DE、EF、FD的中点, 则三角形GHM的面积与正四面体P-ABC的表面积之比为:



- A. 1: 8                      B. 1: 16                      C. 1: 32                      D. 1: 64

30. 一个三位数除以53, 商是a, 余数是b (a, b都是正整数), 则a+b的最大值是:

- A. 69                      B. 80                      C. 65                      D. 75

31. 一个公比为2的等比数列, 第n项与前n-1项和的差等于5, 则此数列前4项之和为:

- A. 70                      B. 85                      C. 80                      D. 75

32. 长江上游的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6.75小时, 返回需9小时, 如果一只漂流瓶从A港顺水漂流到S港, 则需要的时间是:

- A. 84小时                      B. 50小时                      C. 54小时                      D. 81小时

33. 现需购买三种调料加工成一种新调料, 三种调料的价格分别为每千克20元、30元、60元。如果购买这三种调料所花钱一样多, 则每千克新调料的成本是:

- A. 30元                      B. 35元                      C. 40元                      D. 60元

34. 某盐溶液100克, 加入20克水稀释, 浓度变为50%, 然后加入80克浓度为25%的盐溶液, 此时, 混合后的盐溶液浓度为:

- A. 30%                      B. 40%                      C. 45%                      D. 50%

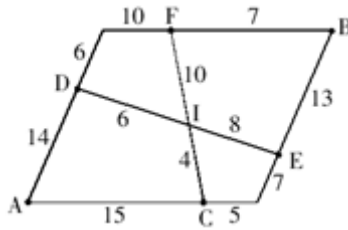
35. 有一类分数, 每个分子与分母的和是100, 如果分子减K, 分母加K, 得到的新的分数约分后等于 $\frac{2}{3}$ , 其中K是正整数, 则该类分数中分数值最小的是:

- A.  $\frac{42}{58}$   
B.  $\frac{43}{57}$   
C.  $\frac{41}{59}$   
D.  $\frac{39}{61}$

36. 设 $x \oplus y = 2x + 3y$ ,  $x \odot y = xy$ , 且x、y均为正整数, 若当 $x \odot y = 6$ 时,  $x \oplus y$ 取得最小值, 则x等于:

- A. 2                      B. 6                      C. 4                      D. 3

37. 右图是一张道路图，每段路上的数是小李走这段路所需时间的分钟数，如小李要从A出发最快走到B，则小李所需时间是：



- A. 30分钟                      B. 36分钟                      C. 37分钟                      D. 40分钟
38. 小李驾车从甲地去乙地，如果比原车速提高25%，则比原定时间提前30分钟到达；如按原车速行驶120千米后，再将车速提高25%，可提前15分钟到达，则原车速是：
- A. 84千米/小时                  B. 108千米/小时                  C. 96千米/小时                  D. 110千米/小时
39. 
$$T_n = \frac{1}{1+2+3+\dots+n} + \frac{1}{1+2+3+\dots+2013}$$
，其中n是小于2013的自然数，则  $T_n$  的最大值是：
- A. 1013048                      B. 1013046                      C. 1013045                      D. 1013042
40. 有89吨货物要从甲地运往乙地，大卡车的载重量是7吨，小卡车的载重量是4吨。大卡车与小卡车每车次的耗油量分别是14升、9升，如果要使所派车辆运完货物耗油量最小，则最小耗油量是：
- A. 141升                      B. 162升                      C. 181升                      D. 193升

### 第三部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

41. 翠竹：高洁
- A. 牡丹：华贵                      B. 青松：高山  
C. 金属：金银                      D. 青草：植物
42. 花草：植物
- A. 森林：家禽                      B. 牛羊：家畜  
C. 环境：田野                      D. 初春：严冬
43. 丝线：编织：花边
- A. 毛笔：描画：美景                  B. 竹木：铺设：浮桥  
C. 专家：总结：理论                  D. 电影：编辑：文字
44. 提出 之于 ( ) 相当于 钻研 之于 ( )
- A. 疑难 研究                      B. 发现 学术  
C. 理论 技术                      D. 工程 思想
45. 字体 之于 ( ) 相当于 德行 之于 ( )
- A. 字号 教育                      B. 楷书 德性  
C. 行距 行政                      D. 宋体 廉洁



46. 解决 之于 ( ) 相当于 克服 之于 ( )

- A. 问题 障碍
- B. 顺利 惰性
- C. 完成 克制
- D. 理念 困难

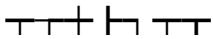
47. □◇□◇○○◎○○

- A. ○◎○○◎●★★●
- B. ◎●★●◎★○○
- C. ★○○◇★○○◇
- D. ◎●◎●◇○○◇

48. ab4Pab4Q

- A. ≈≥M2≈≥N2
- B. ↓EFs↓EFst
- C. xy7Bxy7C
- D. λCD≠λC57

49.

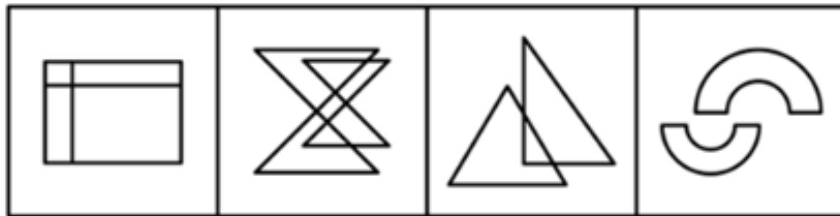
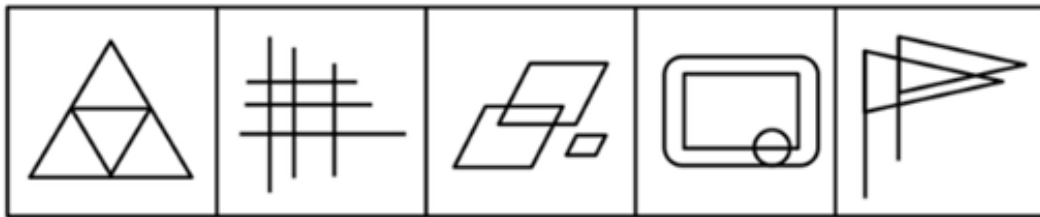


- A.
- B.
- C.
- D.

50. DFGDFH

- A. IJKIJL
- B. MOPMOP
- C. QRSTQR
- D. UVWXWX

51. 从四个图形中选出最适合的一个, 使得它保持题干五个图形所呈现的规律性: 【2013江苏A051/江苏B106】

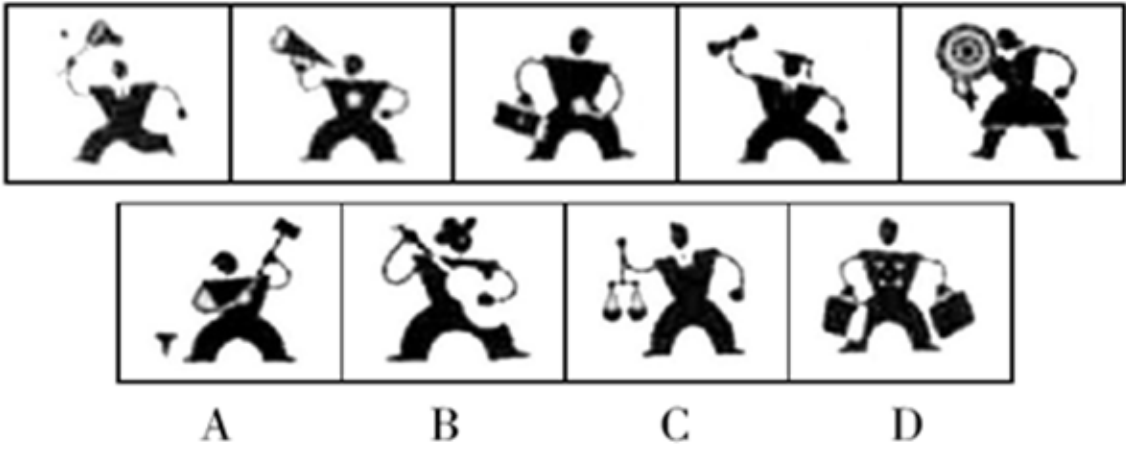


A B C D

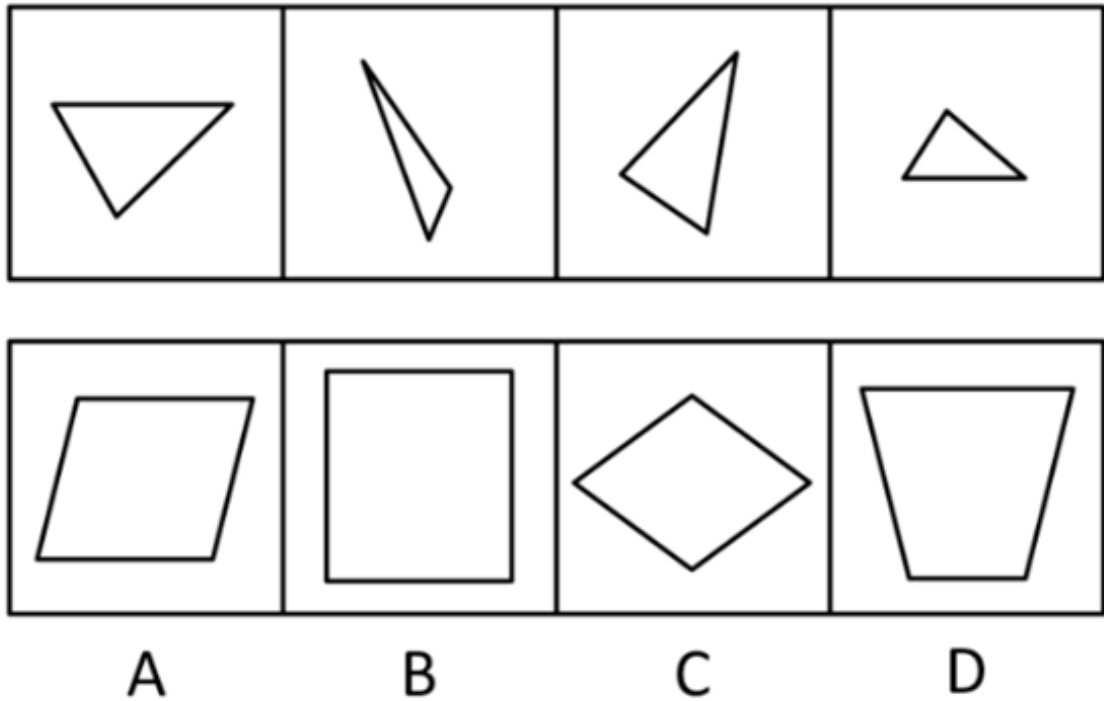
- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

52. 从四个图形中选出最适合的一个, 使得它保持题干五个图形所呈现的规律性: 【2013江苏A052/江苏C046】

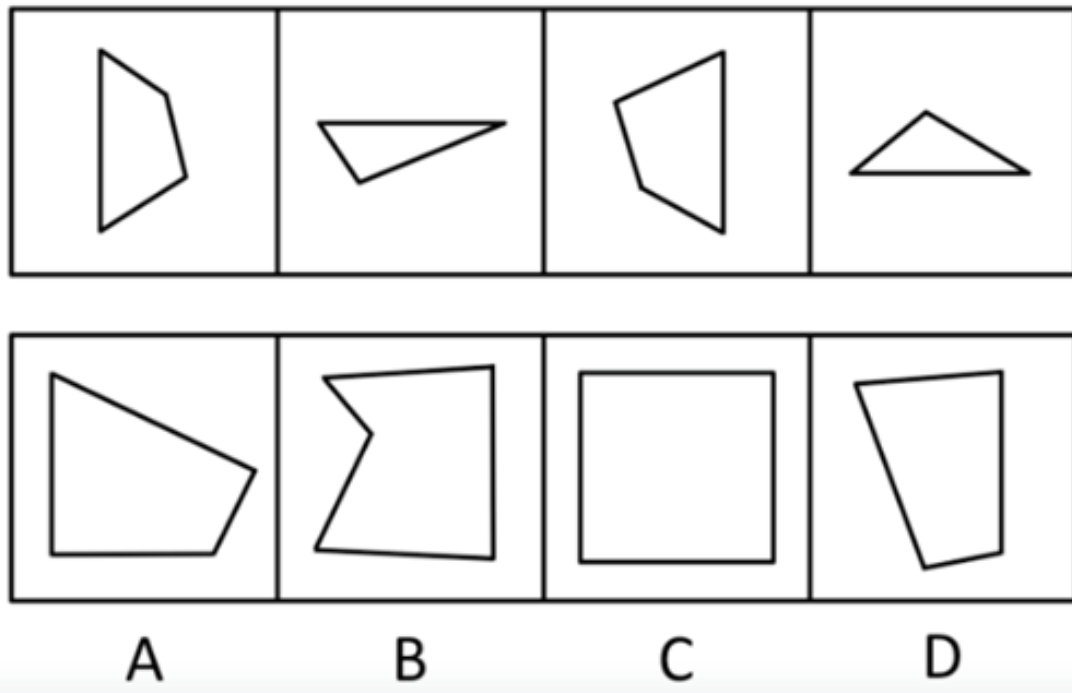




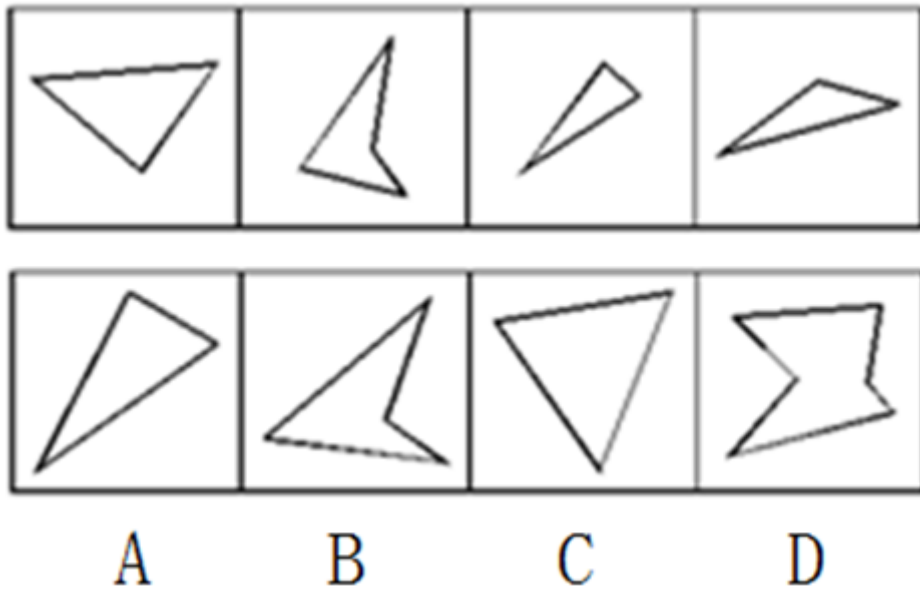
A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示  
 53. 选项的四个图形中，只有一个是由于题干的四个图形拼合而成的，请选出来：【2013江苏A053/江苏C049】



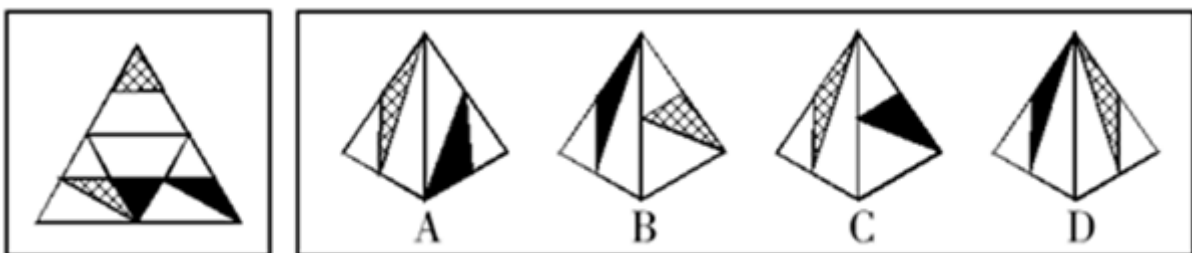
A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示  
 54. 选项的四个图形中，只有一个是由于题干的四个图形拼合而成的，请选出来：【2013江苏A054】



- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示
55. 选项的四个图形中，只有一个是 由题干的四个图形拼合而成的，请选出来：【2013江苏A055】

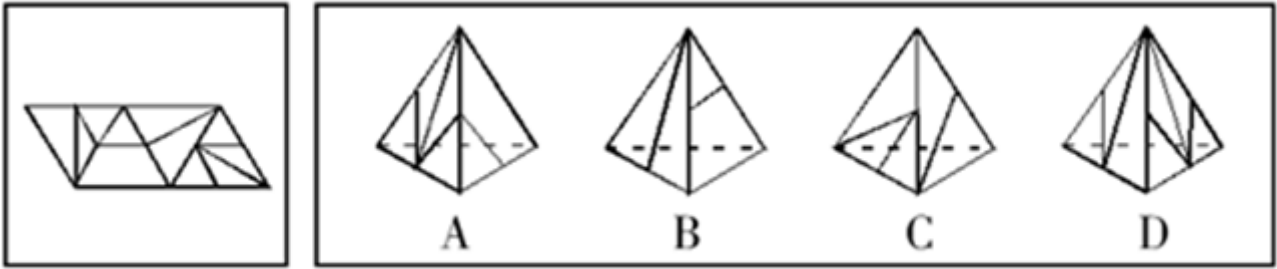


- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示
56. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成：【2013江苏A056】



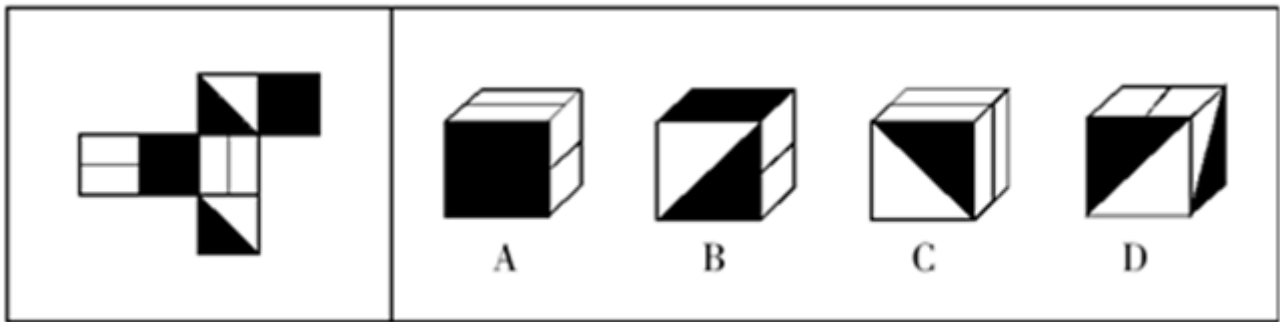
- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

57. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成: 【2013江苏A057】



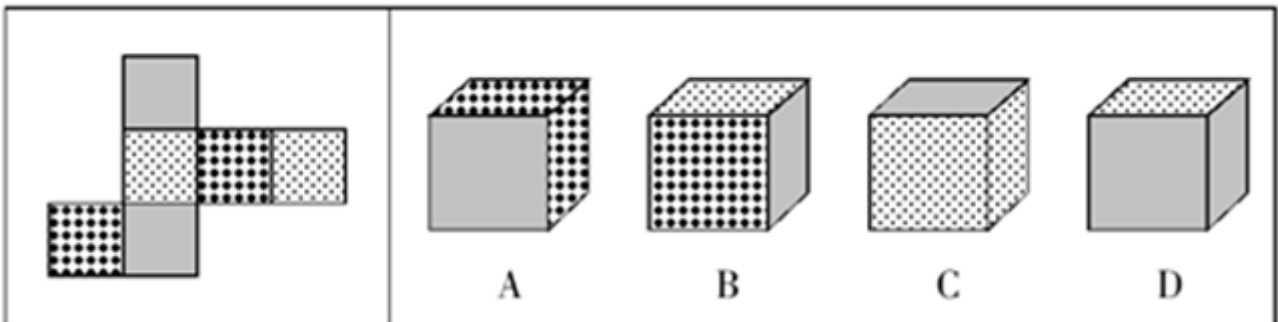
- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

58. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成: 【2013江苏A058】



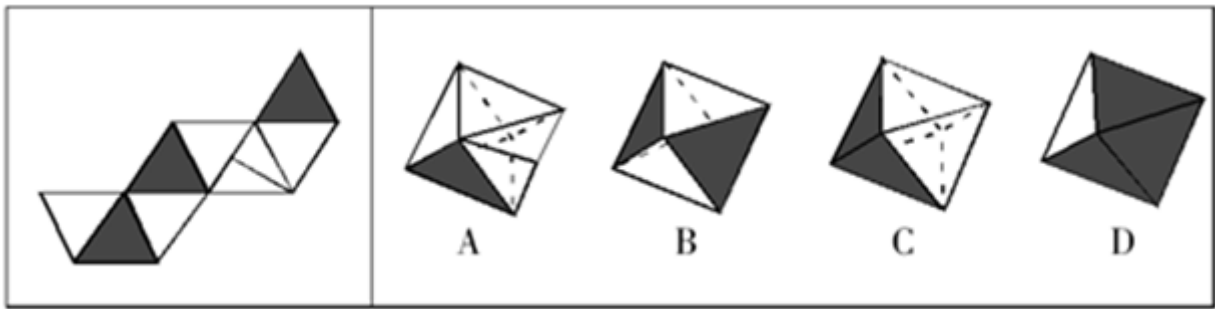
- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

59. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成: 【2013江苏A059/江苏B114】



- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

60. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成: 【2013江苏A060】



A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

61. 生活中的浪费，不管是时间的浪费还是物质财富的浪费，都意味着某种东西没有发挥出它应该发挥的价值，意味着我们的劳动和创造全部或部分做了无用功。因此，从本质上说，浪费与经济发展、生活富裕没有必然的关系，它仅仅是一种应该被彻底改变的生活陋习。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 生活中的浪费无所不在，但改变浪费陋习却很难
  - B. “舌尖上的中国”不应该出现“舌尖上的浪费”
  - C. 只有经济发展、生活富裕了，才有可能出现浪费现象
  - D. 如果我们的部分劳动打了水漂，就意味着存在浪费现象
62. 因饮酒后驾驶营运机动车或者醉酒驾驶机动车依法被吊销驾驶证的，5年内不得重新申领；因醉酒驾驶营运机动车依法被吊销驾驶证的，10年内不得重新申领；饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故并构成犯罪的，终身不得申请驾驶证。

根据上述规定，可以得知以下哪项：

- A. 某人饮酒后驾驶机动车，依法被吊销驾驶证，5年内不得重新申领
  - B. 某人醉酒驾驶机动车，依法被吊销驾驶证，10年内不得重新申领
  - C. 某人饮酒后驾驶营运机动车发生重大交通事故，10年内不得申请驾驶证
  - D. 某人醉酒驾驶营运机动车发生重大交通事故构成犯罪，终身不得申请驾驶证
63. 大多数老百姓反感官员讲官话套话，例如“高度重视”、“亲自过问”、“研究研究”等。如果不讲官话套话，一些官员就觉得无话可说或没有优越感。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 有些老百姓去政府办事并不反感官员“亲自过问”
  - B. 一听到官员讲“研究研究”，有些老百姓就反感
  - C. 一讲“高度重视”，有些官员就会增强自身优越感
  - D. 官员讲话如果滔滔不绝，一般都是在讲官话套话
64. 据研究，到2013年底，全球互联网用户将达到27亿，相当于全球人口的39%。发达国家与发展中国家在互联网使用方面存在较大差异。到2013年底，发达国家将有77%的居民使用互联网，而发展中国家仅有31%的居民使用互联网。欧洲是互联网用户比例最高的地区，达75%，远远超过亚太地区（32%）和非洲（16%）。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 发达国家的互联网用户超过发展中国家
- B. 亚太地区的互联网用户超过非洲
- C. 英国的互联网用户比例超过日本
- D. 发展中国家互联网用户比例低于全球

65. 恐龙到底是一群呆头呆脑、行动迟缓的冷血动物，还是一群新陈代谢率高、动作敏捷的温血动物？研究发现，对此问题的不同回答存在以下四条相关证据：

- (1) 所有的恐龙都是腿部直立地“站在”地面上，这不同于那些四肢趴伏在地上的冷血爬行动物
- (2) 有些海龟的骨组织构造与哺乳动物的骨组织构造类似，而这些海龟是冷血动物
- (3) 恐龙骨骼中的骨组织构造与温血的哺乳动物的骨组织构造相类似
- (4) 鲸类、海豹等海生哺乳动物并不是直立的，但是它们都是温血动物

在以上陈述中，支持恐龙是温血动物的证据是哪几条：

- A. 仅 (1)
- B. (1)、(2)
- C. (1)、(3)
- D. (2)、(3) 和 (4)

66. 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

67. 经过努力，甲、乙、丙、丁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

68. 甲、乙、丙三队进行足球循环赛。已知有下列情况：

球队	比赛场数	胜	负	平	进球	失球
甲	2	1	0	1	3	2
乙	2	1	0	1	1	0
丙	2					

根据上表情况，可以得出甲队对丙队的进球数之比是：

- A. 3: 1
- B. 3: 2
- C. 1: 0
- D. 0: 0

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

69. 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

70. 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

71. 碎片式学习：指学习者通过一点一滴的方式积累或获取知识和信息。

下列不属于碎片式学习的是：

- A. 妈妈开车送小敏上学时，小敏常常悄悄看小人书
- B. 小马严格执行自己的学习计划，每天记5个成语典故，读一篇时文
- C. 某品牌手机刚上市，小刘到专卖店连夜排队，一边排队一边翻阅莫言的《蛙》
- D. 小顾为了完成一篇论文，每天晚上花数小时查阅相关文献

72. 约拿情结：指人们面对将获得成功产生畏惧心理，导致不敢去做自己本来能做好的事情，甚至逃避发掘自己的潜能。

下列属于约拿情结的是：

- A. 小张立志要考上名牌大学，为此他定下计划，刻苦学习，三年后终于如愿以偿，考上了他心仪的大学
- B. 小王在乒乓球大赛中一路过关斩将进入决赛，但在决赛中战术发挥不佳，以3：4的比分输掉了比赛
- C. 小吕口才好，反应快，知识面广，已入选校辩论队准备参加电视辩论。随着赛期的临近，小吕愈发紧张，临赛前申请退出了比赛
- D. 小卢对某个问题已研究多年，写成论文后想投给某刊物又恐遭拒，最终还是投给了那家刊物

73. 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，求得多边形内角和
- B. 小吴和小文闹别扭，小吴想道歉又放不下面子，于是把前因后果告诉了小蔡，请小蔡向小文解释，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方法截然不同，小李先研究特殊情况，最终解决了一般问题；而小江先解决了一般问题，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

74. 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. 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
- B. 某城市为了形成大力发展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和环境保护组织等，让民众更好地建言献策并发挥监督作用
- C. 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

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

75. 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. 由于抗生素的滥用，普通细菌产生了耐药性，在经历结构变异后，变得更难治疗，或成为超级病菌，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

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. 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泛滥成灾的情况

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

76. 行星生态学：指由于人工空间的不断扩大，人们对自然协调的关心在增强，认识到资源有限、自然净化能力有限等问题，开始认真研究包含人类社会在内的生态系统循环机制，将地球这颗行星的总体生态系统作为研究对象。

下列属于行星生态学的是：

A. 科学家研究在火星上实行大气改造工程，希望藉此改良火星地表环境，为人类移居火星做准备

B. 由于全球气候变暖导致了全球生物群落的变换，世界各国呼吁共同行动起来，实行节能减排

C. 某研究小组试图通过分析综合海洋中发生的碳循环过程中的正、负反馈作用，探讨海洋碳循环系统的复杂性

D. 整个宇宙是一个行星生态系统，每时每刻都有行星在诞生、在成长、在衰老、在死亡

77. 蓝海战略：指跨越现有竞争边界，视线将超越竞争对手移向买方需求，对不同市场的买方价值元素筛选并重新排序，从给定结构下的定位选择向改变市场结构本身转变。

下列属于蓝海战略的是：

A. 某企业将创新与效用、价格与成本整合一体，比照现有产业的最佳实践去赶超对手，瞄准现有市场“高端”或“低端”顾客，细分市场满足顾客偏好

B. 某马戏团从传统马戏的儿童观众转向成年人和各界人士，以马戏的形式表达戏剧的情节，吸引人们以高于传统马戏数倍的门票来享受这项前所未见的娱乐

C. 某企业正视行业圈内水质混浊、营养贫乏的现状，决定筑牢自己的“防鲨网”，人人参与市场竞争，力争在一年内“鹤立鸡群”

D. 某企业充分重视现有的市场空间竞争，在推销中作降价竞争，虽然增加了销售成本或是减少了利润，但争取到了效率

78. 吸管效应：指用一根吸管吸杯中果汁，就能把管子周围的果汁都吸入，比喻在某区域植入某种“吸管”，就能聚集资源，引起明显的区域反应。

以下不属于吸管效应的是：

A. 石油探矿的常识是，两个矿区的标准距离为一百公尺，中国目前在东海已经勘探八座油气田，包括“八角亭”新油气田在内

B. 随着广州城市功能的向南转移，铁路新客站附近的番禺钟村、南海平洲、三山、顺德的楼价都已被推高



- C. 某镇凭借其纺织产业的雄厚基础，确立以纺织特色为主攻方向，纺织企业由粗放式向集约式转变，实行集群发展
- D. 某地几年内让现代服务业的繁荣搭配便捷交通方式，两者“二合一”，让某地成为人流、物流、资金流纷纷向往的繁华地
79. 整合营销，指对营销工具和手段进行系统化结合，并注意即时性的动态修正，以实现价值增值的营销理念与方法。
- 下列属于整合营销的是：
- A. 某品牌饮料独家冠名赞助某省级卫视开办一档技能竞赛类的公益节目
- B. 某网店搞活动，网民购满一定金额的书籍后，加几元即可换购紧俏小商品
- C. 某传媒集团的多个部门协调工作，受众越来越多，广告收入也随之迅速增加
- D. 某新品牌化妆品采用广告联盟的方式，在大大小小的门户网站投放广告
80. 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损毁的行为。
- 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，每天都要一个一个的反复把玩，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，有几次竟然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故事，有时又闹着要看会说话的鹩哥

## 第四部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2012年末，全国总人口135404万人，出生人口1635万人，人口出生率为12.10%，比上年提高0.17个百分点；人口死亡率为7.15%，比上年提高0.01个百分点；人口自然增长率比上年提高0.16个百分点。

从性别结构看，男性人口69395万人，女性人口66009万人；总人口性别比为105.13（以女性为100，男性对女性的比例），比上年末下降0.05；出生人口性别比为117.70，比上年末下降0.08。

从年龄构成看，60岁及以上人口19390万人，占总人口的14.32%，比上年末提高0.59个百分点；65岁及以上人口12714万人，占总人口的9.39%，比上年末提高0.27个百分点；15-59岁劳动年龄人口93727万人，比上年末减少345万人，占总人口的比重为69.22%，比上年末下降0.60个百分点，比重首次下降。

从城乡结构看，城镇人口71182万人，比上年末增加2103万人；乡村人口64222万人，比上年末减少1434万人；城镇人口占总人口比重达到52.57%，比上年末提高1.30个百分点。全国流动人口为2.36亿人，增长率比上年末提高2.92个百分点。年末全国就业人员76704万人，比上年末增加284万人；其中城镇就业人数37102万人，比上年末增加1188万人。

81. 2012年全国出生的女婴数是：

- A. 884万                      B. 838万                      C. 797万                      D. 751万

82. 2011年全国总人口性别比是：

- A. 105.18                      B. 105.13                      C. 117.70                      D. 117.78

83. 2011年全国城镇人口与乡村人口之比是：

- A. 0.90                      B. 0.95                      C. 1.05                      D. 1.15

84. 下列选项中，2012年上升幅度最高的是：

- A. 全国人口出生率                      B. 全国城镇就业增长率  
C. 全国流动人口增长率                      D. 全国60岁及以上人口占总人口的比重

85. 下列判断正确的有：

- (1) 2012年全国死亡人口968万人  
(2) 2008年全国劳动年龄人口比重下降  
(3) 2011年全国65岁及以上人口数为12714万

- A. 0个                      B. 1个                      C. 2个                      D. 3个

style="text-align: center;">">

**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	1298.5	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。)

86. 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

87. 若不考虑价格因素，2011年与2003年相比，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

88. 2003~2011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
89. 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%
90. 若不考虑价格因素, 则2003~2011年九年, 江苏金融业增加值年均增速  $V_J$ , 第三产业增加值年均增速  $V_S$ , 地区国内生产总值年均增速  $V_G$  的大小关系是:  
A.  $V_S > V_J > V_G$   
B.  $V_J > V_G > V_S$   
C.  $V_J > V_S > V_G$   
D.  $V_S > V_G > V_J$

style="text-align: center;">>

2012年1~11月份我国汽油、煤油、柴油产量完成情况

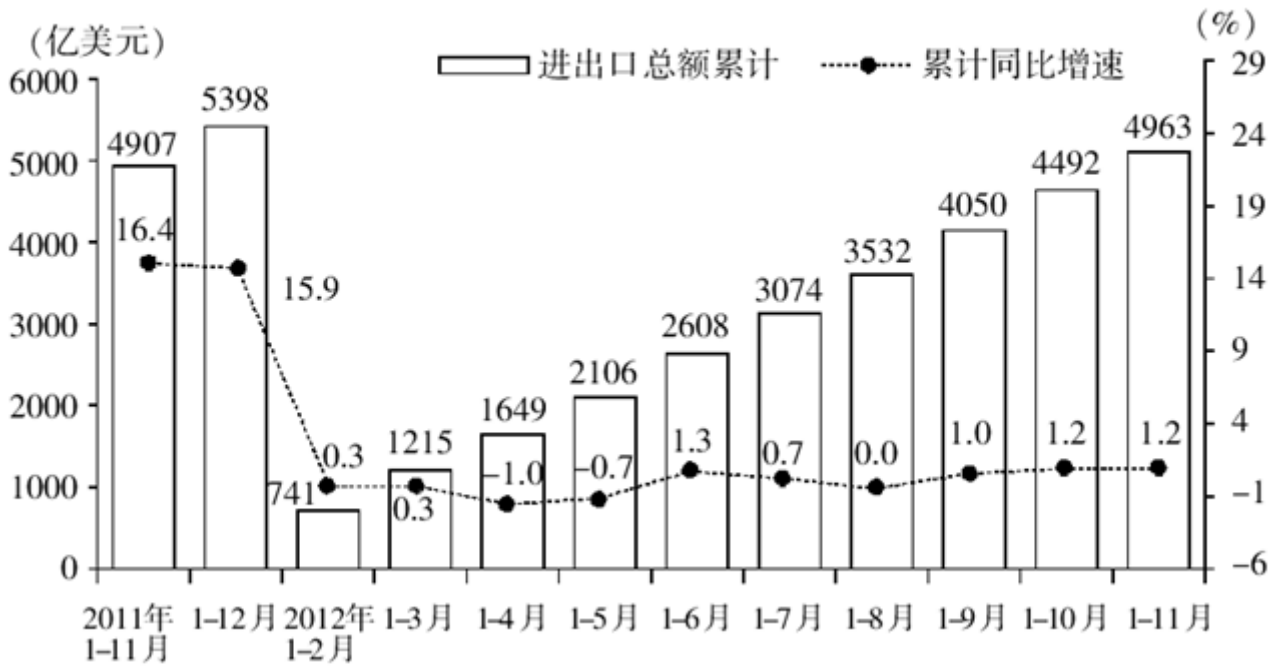
月份	汽油				煤油				柴油			
	本月 (万吨)	当年累 计(万 吨)	比上年同期增 长(%)		本月 (万吨)	当年累 计(万 吨)	比上年同期增 长(%)		本月 (万吨)	当年累 计(万 吨)	比上年同期增 长(%)	
			本月	累计			本月	累计			本月	累计
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	710	2146	5.9	7.1	166	510	13.5	18.6	1414	4259	2.0	3.3
4	700	2846	6.3	7.7	167	677	9.1	16.1	1399	5658	0.0	3.0
5	711	3557	5.6	7.3	177	854	7.7	14.3	1446	7104	1.0	2.7
6	697	4254	9.6	7.7	164	1018	5.7	12.8	1335	8439	-2.0	2.0
7	745	4999	10.1	8.0	171	1189	4.9	11.6	1388	9827	-0.4	1.6
8	747	5746	5.8	7.7	185	1374	7.2	10.9	1374	11201	-0.5	1.3
9	765	6511	12.6	8.9	193	1567	19.1	11.9	1396	12597	5.9	1.8
10	761	7272	8.8	9.0	187	1754	24.7	13.2	1446	14043	4.8	2.0
11	804	8076	15.8	9.8	189	1943	16.1	13.4	1489	15532	5.0	2.3

(注: 表中1月、2月相应数据略去)

91. 2012年3~11月我国汽油、煤油、柴油月产量均最小的月份是:  
A. 4月                      B. 5月                      C. 6月                      D. 7月
92. 2012年11月我国汽油、柴油产量之和同比增长了:  
A. 6.5%                      B. 8.6%                      C. 10.4%                      D. 11.9%
93. 2012年1~10月我国汽油产量累计比上年同期多:  
A. 600万吨                      B. 624万吨                      C. 661万吨                      D. 683万吨
94. 2012年1~2月我国柴油产量累计是:  
A. 2835万吨                      B. 2845万吨                      C. 2855万吨                      D. 2865万吨
95. 下列判断正确的有:  
(1) 2012年6月我国柴油产量比上年同期减产了27万吨  
(2) 2012年4~11月我国煤油产量月增产量最多的是8月  
(3) 2012年3~11月我国汽油月产量均超过柴油月产量的一半  
A. 0个                      B. 1个                      C. 2个                      D. 3个

style="text-align: center;">">

**2011年11月-2012年11月江苏对外贸易进出口总额累计及累计同比增速**



96. 自2012年1月起，江苏对外贸易进出口总额累计大于去年同期的时段有：  
 A. 5个                      B. 6个                      C. 7个                      D. 8个
97. 2012年前9个月江苏对外贸易进出口总额累计与上年同期相比多：  
 A. 50亿美元                B. 40亿美元                C. 30亿美元                D. 20亿美元
98. 2012年4-11月江苏对外贸易进出口总额月增加最多的月份是：  
 A. 5月                      B. 6月                      C. 9月                      D. 10月
99. 2012年8月江苏对外贸易进出口总额与上年同期相比：  
 A. 少21亿美元              B. 少40亿美元              C. 多32亿美元              D. 多45亿美元
100. 下列判断正确的有：  
 (1) 2011年12月江苏对外贸易进出口总额不足2011年的10%  
 (2) 2011年1-8月江苏对外贸易进出口总额为3532亿美元  
 (3) 2011年12月-2012年11月江苏最多有2个月的对外贸易进出口总额少于400亿美元  
 A. 0个                      B. 1个                      C. 2个                      D. 3个

**扫一扫，对答案**

