

2013 年江苏公务员考试《行政职业能力测验》C 类真题

第一部分 言语理解与表达

(共 15 题 参考时限 15 分钟)

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

请开始答题：

1. 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；二是要加快保障性住房申请、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。

上述三项措施针对的主要问题是（ ）。

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

2. 互联网经常被称为虚拟空间，但活跃在其中的，依然是现实世界中的人。有的地方就应当有规则和秩序，这早已是人类社会的常识，现实世界如此，虚拟空间也是如此。互联网的无限开放性，使得它比现实世界更容易出现无序。

作者通过以上文字试图引出的论点是（ ）

- A. 现实世界离不开规则和秩序
- B. 互联网世界也要建立和完善规则和秩序
- C. 人类社会离不开规则和秩序
- D. 互联网空间与人类现实世界有共同之处

3. 一项涉及 67 个国家的调查材料显示，在 19 个国家里，每 4 个人就有 1 个以上的人死于饥饿，而且情况至今没有改善，甚至变得更糟。21 个国家的饥饿率在上升。饥饿人口虽然在 20 世纪 90 年代减少了将近 2000 万，但是如果不算中国，饥饿人口的数量增加了，南亚和撒哈拉沙漠以南的非洲是饥饿人群最集中的地方。

下列不符合文意的是（ ）

- A. 20 世纪 90 年代中国饥饿人口数量减少了
- B. 20 世纪 90 年代全球饥饿人口数量增加了
- C. 很多国家的饥饿率仍在上升
- D. 全球饥饿问题至今仍未被解决

4. 历史叙事中的这一“场景再现”技巧，显然不能单独担当起史学方法变革的重任，却有可能妨碍一些历史问题的讨论。太过琐细的描写，弄不好会使读者流连于局部的场景而忘却了历史展开的复杂逻辑。

关于历史叙事中的“场景再现”技巧，作者认为（ ）

- A. 方法值得怀疑
- B. 轻视历史叙事的展开
- C. 不应过分依赖
- D. 不属于史学方法变革

5. 在当前单一的评价体系中，学校很难认识到将学生分为“优生”“差生”这种做法所存在的问题。因为目前的评价体系，就是要把学生分出高低，学校的做法不过是顺应这种体系。很多时候，学校老师还认为只给学生发奖状、证书不够，因而以徽章等来强化学生成绩。而对于学校的做法，在很长一段时期内，也没有人认为有什么问题。

对学校将学生区分为“优生”“差生”这样的做法，作者的态度是（ ）

- A. 有所质疑
- B. 完全否定
- C. 不置可否
- D. 基本赞同

二、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五个小题，每道小题提供四个选项，要求你从中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

请开始答题：

人体血管内的血液昼夜奔流不息。然而一旦血管出现小破口，流出的血液便会在短时间内凝固(coagulation)，以阻止更多的血液流出。这种神奇的保护机制涉及一大串连锁反应，已知参与其中的物质多达数十种。如同多米诺骨牌一样，参与凝血反应的因子_____，层层递进，经过一系列级联和放大效应最终使得纤维蛋白原转化为纤维蛋白，正是由于后者的出现，液态的血液才慢慢转变为胶冻状并不再流动。

参与凝血反应的因子多数为蛋白质，它们在肝脏合成、降解和失活，因而肝脏功能的好坏将直接影响人体的凝血功能，肝功能差的患者常常会出现皮下淤血。除此之外，肝脏合成某些凝血因子还少不了一种营养素的帮助——这就是维生素 K。

维生素 K 的促凝血作用是在 1934 年被一位名叫达姆(Henrik Carl Peter Dam)的丹麦科学家发现的。1929 年，达姆在一项针对小鸡的实验中注意到了某种异常：当食物中长期缺乏脂类时，小鸡开始有自发出血的现象。达姆采集了鸡的血液，发现鸡血的凝固时间大大延长了。这说明脂类食物中可能存在未知的促进血液凝固的物质。5 年之后，达姆确认麻籽中富含这种止血物质，并将这种物质命名为“凝血维生素”或维生素 K。

维生素 K 参与凝血因子 II, VII, IX, X 的合成。作为谷氨酸 γ 羧化反应的辅因子，维生素 K 能够确保肝脏产生足够的正常凝血因子，继而保证凝血反应正常进行。天然维生素 K(K1 和 K2)不溶于水，因而需要从富含脂类的食物(如动物肝脏)中摄取。但是正常情况下人体并不会缺乏维生素 K，因为还有部分维生素 K(K2)可经肠道细菌合成。维生素 K 的吸收依赖胆汁，因此当胆汁流动的管道(胆管)被结石或肿瘤阻塞时，患者常常会发生维生素 K 缺乏，继而产生凝血障碍。新生儿肠道菌群尚未完全建立，维生素 K 的合成能力不足，容易缺乏维生素 K 而产生出血症状。针对上述人群的出血，补充维生素 K 会取得很好的止血效果。

6. 填入文章第一段划线处最恰当的一项是 ()
A. 相互依存 B. 紧紧相连 C. 环环相扣 D. 彼此交集
7. 下列有关“维生素 K”的说法正确的是 ()
A. 只在人的肝脏合成 B. 存在至今不足百年
C. 血管破裂时起作用 D. 保障凝血因子的合成
8. 文章最后一段提到的“上述人群”不包括 ()
A. 新生儿 B. 肝病患者 C. 胆管结石患者 D. 胆管肿瘤患者
9. 普通人并不需要补充“维生素 K”的主要原因在于 ()
A. 可由食物获取或由肠道生成 B. 这种维生素不能与水相融
C. 一般很少发生血管破裂现象 D. 人体内肠道菌群非常丰富
10. 下列作为这篇短文的标题最恰当的是 ()
A. 维生素 K 的凝血作用 B. 维生素 K 的发现
C. 人体自身的凝血功能 D. 一种参与凝血的因子

三、选词填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

请开始答题：

11. 美国的“龙”飞船未能接近国际空间站，_____发射升空后不久，其四组推进器_____有三组出现故障。而美国航空局的飞行规章要求，_____有三组推进器在运行，“龙”飞船才能获准接近空间站。 ()
A. 因为 就 至少 B. 由于 果然 必须 C. 尽管 已 必须 D. 虽然 突然 至少
12. “正人心而后正天下”这是南宋学者陈亮上书孝宗皇帝时所言。时隔八百多年，今天读来，依然_____。 ()

- A. 石破天惊 B. 振聋发聩 C. 醍醐灌顶 D. 警钟长鸣

13. 如果要在中国艺术里寻找一种雅俗交融的代表，那么戏曲应该是_____的，中国戏曲漫长的发生、发展过程中，始终存在着“雅”和“俗”的一种良性_____，它们共同_____了中国戏曲的文化品格。 ()

- A. 当之无愧 互动 铸就 B. 名不副实 影响 孕育
C. 受之无愧 推动 造就 D. 名副其实 交流 培育

14. 如今在地铁或公共汽车上，人们手持智能手机或者电子阅读器等终端设备_____看小说的情景已_____，其中最流行的莫过于玄幻、仙侠以及女生言情小说。 ()

- A. 屏气凝神 司空见惯 B. 目不转睛 层出不穷
C. 专心致志 多如牛毛 D. 全神贯注 屡见不鲜

15. 质疑和否定是人类文化最积极活泼的精神，它不断触发新生力量去打破_____平衡，建立新平衡。从自然、社会、群体到个人，从宏观世界到微观世界，轮回更替，_____每一种存在形态，都是对旧秩序的反抗和否定，从而形成的一种崭新的相对平衡。 ()

- A. 传统 代代相继 B. 原有 滚滚而来 C. 既有 生生不息 D. 古老 绵绵不断

第一部分结束，请继续做第二部分！

第二部分 数量关系

(共 20 题 参考时限 25 分钟)

一、数字推理。给出一个数列，缺少其中一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中，选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. 3, 7, 13, 21, 31, ()

- A. 38 B. 41 C. 43 D. 49

17. 2, 4, 0, -16, -50, ()

- A. -104 B. -108 C. -125 D. -128

18. 5, 6, 9, 18, 45, ()

- A. 96 B. 106 C. 116 D. 126

19. -2, -2, 0, 4, 10, ()

- A. 18 B. 16 C. 15 D. 12

20. 0.5, 2, 4.5, 8, ()

- A. 10.5 B. 11 C. 12.5 D. 14

21. $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, 2, $2\sqrt{3}$, $4\sqrt{3}$, ()

- A. $6\sqrt{5}$ B. $4\sqrt{15}$ C. $6\sqrt{3}$ D. $7\sqrt{15}$

22. 1, 1, $4/3$, 2, $16/5$, ()

- A. $32/7$ B. $16/7$ C. $32/3$ D. $16/3$

23. 1, 3, 12, 60, 360, ()

- A. 1080 B. 2160 C. 2165 D. 2520

24. 1, 2, 3, 7, 22, ()

- A. 100 B. 133 C. 155 D. 165
 25. $110, 484, 231, 352, 143, (\quad)$
 A. 572 B. 429 C. 512 D. 139

二、数学运算。通过运算，选择最合适的一项。

请开始答题：

26. 甲、乙两种笔的单价分别为 7 元、3 元。某小学用 60 元钱买这两种笔作为学科竞赛一、二等奖奖品，钱恰好用完，则这两种笔最多可买的支数是（ ）
 A. 12 B. 13 C. 16 D. 18
 27. $X \otimes Y = X^2 + Y^2$, $3 \otimes 1 \otimes 3 = (\quad)$
 A. 109 B. 110 C. 120 D. 160
 28. 溶液问题：将 40 千克浓度 16% 的溶液蒸发一部分水，化为 20% 的溶液。应去水多少千克？
 ()
 A. 8 千克 B. 9 千克 C. 10 千克 D. 11 千克
 29. 一项工程，甲、乙合作 16 天完成，乙、丙合作 12 天完成，丙、丁合作 16 天完成。如果甲、丁合作，完成需要这项工程需要多少天？()
 A. 21 B. 24 C. 26 D. 27
 30. 某人购买 A、B 两种调料的单价分别为 20 元/千克、30 元/千克。假设购买这两种调料所花费的钱数额一样，则由 A、B 两种调料混合后的新调料每千克的成本是（ ）
 A. 23 元 B. 24 元 C. 25 元 D. 26 元
 31. 8 名学生参加某项竞赛总得分是 131 分，已知最高分 21 分，每个人得分各不相同。则最低分为（ ）
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
 32. 局长找甲、乙、丙三位处长谈话，计划与甲交谈 10 分钟，与乙交谈 12 分钟，与丙交谈 8 分钟。办公室助理通过合理调整三人交谈的顺序，使得三人交谈和等待的总时间最少。请问调整后的总时间为多少？()
 A. 46 分钟 B. 48 分钟 C. 50 分钟 D. 56 分钟
 33. 甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发，相向而行，匀速前进。以原速度前进，4 小时相遇；如果各自每小时比原计划少走 1 千米，5 小时相遇。则甲乙两地的距离是（ ）
 A. 40 千米 B. 20 千米 C. 30 千米 D. 10 千米
 34. $T = \frac{1}{\frac{1}{2002} + \frac{1}{2003} + \dots + \frac{1}{2012}}$, 则 T 的值的整数部分是 ()
 A. 180 B. 181 C. 182 D. 183
 35. 某单位向商店订购定价为 100 元商品 80 件，单位订货员向商店经理提出：“如果商店降价，那么每降价 1 元，单位多订购 4 件。”商店经理算了一下，若降价 5%，由于订货员多订货，获得的利润反而比原来利润多 100 元，则该商品每件成本是（ ）
 A. 71 元 B. 70 元 C. 68 元 D. 67 元

第二部分结束，请继续做第三部分！

第三部分 判断推理

(共 40 题 参考时限 35 分钟)

一、类比推理。

(一) 先给出一组有某种关系的词或词组，请你从四个选项中选出正确的一项，其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

请开始答题：

36. 春天：开垦（ ）

- A. 绿叶：花朵 B. 秋天：收获 C. 冰融：冬眠 D. 播种：成就

37. 空气：人类（ ）

- A. 雾霾：风景 B. 自由：思想 C. 明月：人脑 D. 真空：灵活

(二) 请从四个选项中选出正确的一项，使得该项的两个词或词组依次代入题干的括号中，能够最大限度地满足题干所表达的类比关系。

请开始答题：

38. 银河落九天（ ）

- A. 举头望明月 B. 长江天际流 C. 众鸟高飞尽 D. 瀑布挂前川

39. 摸着石头过河（ ）

- A. 改革决不能含糊 B. 改革需要和平环境

- C. 改革要在探索中前进 D. 改革不可能一帆风顺

40. 扫描仪之于（ ）相当于飞行器之于（ ）

- A. 仪器 速度 B. 速度 空间 C. 测绘 驾驶 D. 扫描 飞行

41. 蚕丝之于（ ）相当于棉花之于（ ）

- A. 珍贵——采摘 B. 村庄——盛开 C. 丝绸——棉被 D. 春蚕——城池

42. 河床之于（ ）相当于天空之于（ ）

- A. 河流——广大 B. 河岸——天际 C. 河面——天然 D. 海底——朝霞

(三) 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。

请开始答题：

43. Q5QQ55（ ）

- A. 4GG99G B. 2HHBBH C. 5M55MM D. A22AA2

44. ≡U∽上≡∽上（ ）

- A. ÷B+：÷÷： B. >P×≡>×≡ C. ::M::∽::::∽ D. ≠HΔ≠::≠Δ

45. SWWSWG（ ）

- A. WSSWSP B. GVGGEV C. AUUACU D. FHFHHT

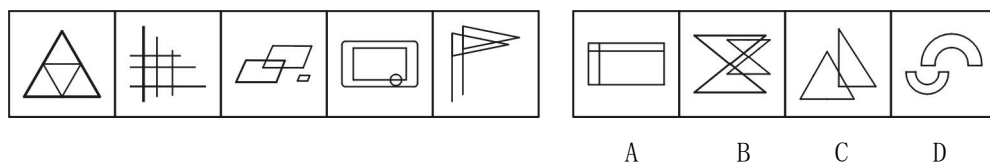
二、图形推理。本部分共 10 题，包括三种类型的题目。**请开始答题：**

(一) 每道题在左边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，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左边五个图规律性的第六个图。

46. （ ）



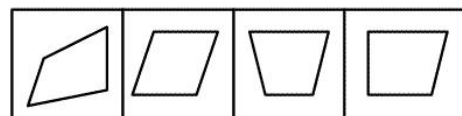
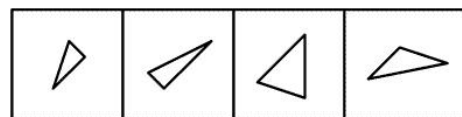
47. ()



A B C D

(二) 右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合而成的，请把它找出来。

48. ()

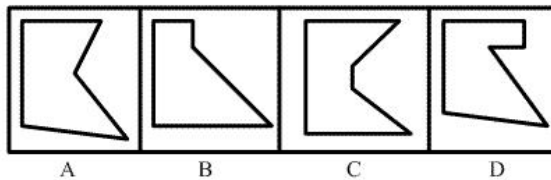
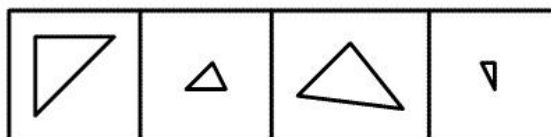


A B C D

49. ()



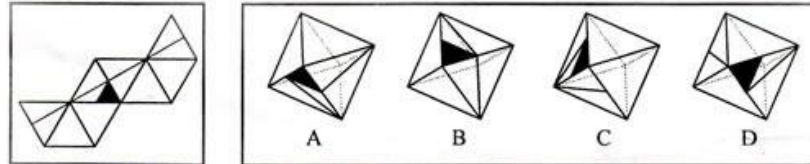
50. ()



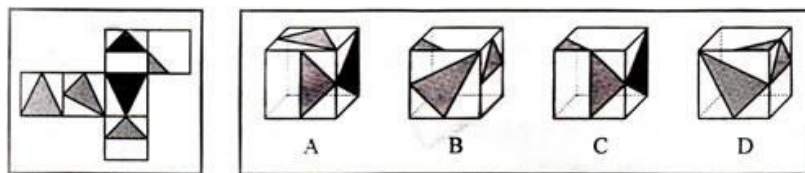
A B C D

(三) 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。

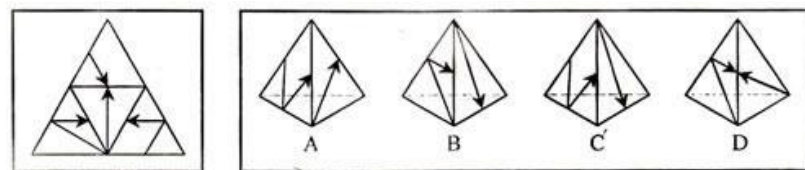
51. ()



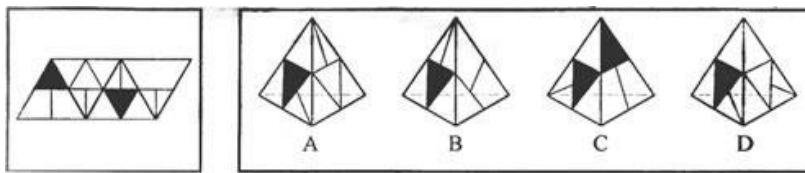
52. ()



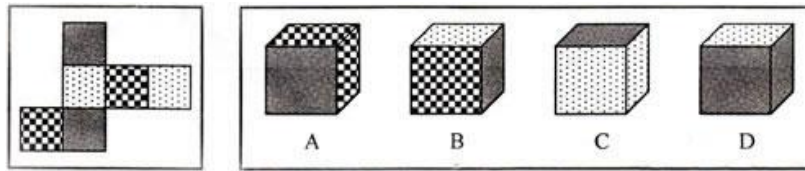
53. ()



54. ()



55. ()



三、逻辑判断。每题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以从陈述中必然推出。

请开始答题：

56. 海豚是体型较小的鲸类，共有 62 种，分布于世界各大洋。海豚一般体长 1.2~10 米，体重 45~9000 千克，主要以小鱼、乌贼、虾、蟹为食。他们喜欢讨“集体”生活，少则几条，多则几百条。海豚是一种本领超群、聪明伶俐的海中哺乳动物。根据以上陈述，可以得出以下哪项结论？

()

- A. 海豚是一种体型较小的哺乳动物
- B. 有些聪明的哺乳动物生活在海里
- C. 海洋中的哺乳动物至少有 62 类
- D. 海豚善解人意，能模仿人的动作

57. 自行车轮又在中国转起来了。如今，在中国的年轻人中间，正在流行着骑自行车的生活时尚。这种时尚打动了国外很多国际知名的自行车制造商，他们十分看好中国市场，纷纷来中国开店销售他们的自行车。

以下哪项如果为真，最能质疑这些国外知名自行车制造商的看法？()

- A. 一般来说，自行车比汽车便宜，中国的绝大部分人都买得起自行车
- B. 中国自行车保有量已占世界的一般左右——至少有 4.7 亿辆
- C. 随着人们“绿色”意识的增强，低碳环保的自行车运动将成为更多人的生活选择
- D. 国外知名品牌自行车在华售价昂贵，超过了一般中国人的承受能力

58. PM2.5 是指大气中直径在 2.5 微米以下（不到头发丝 1/20）的微小颗粒，它们的尺寸使其能深入到人体的肺部，对人的呼吸健康造成严重伤害。近年，我国中东部地区多次出现大范围和长时间的雾霾天气，多地 PM2.5 指数直线上升。对此，某城市推出了车辆单双号限行等措施以应

对大气污染。但该市有专家不赞成这种车辆限行的措施，认为这种做法对本市 PM2.5 指数的下降影响不大，无法从根本上改变该市大气污染的状况。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点。（ ）

- A. 车辆尾气是造成本市大气污染的重要原因之一
- B. 相对于工业污染来说，车辆尾气对大气污染的影响是少量的
- C. 本市 PM2.5 指数升高主要是由其他区域大气污染的影响造成的
- D. 该市市民强烈呼吁政府要加强对雾霾天气的治理

59. 中国作家莫言的文学作品让隐蔽的中国乡土受到世界读者的关注，得到国际文坛的承认，再一次证明了这一判断：只有民族的，才是世界的。

根据这一判断，可以推出（ ）

- A. 越是民族的，越是世界的
- B. 不是民族的，就不是世界的
- C. 只要民族的，就是世界的
- D. 只有世界的，才是民族的

60. 如果小李乘坐火车或飞机去云南旅行，小张就会跟他一起去，只要小李不乘坐火车去云南，小王就会跟他一起旅行。实际上，小张最近一直躲在江南某小镇写作，闭门不出也不想外出。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 小李跟小张一起旅行
- B. 小李跟小王一起旅行
- C. 小李乘坐火车去云南
- D. 小李乘坐飞机去云南

61. 在自己最愤怒的时候，不让自己做出后悔事情的方法是先让自己忍住 3 秒钟，然后再想对方为什么会这样，然后想自己的错误。如果还有余怒的话，一时找不出倾诉的人，就拿笔写下来，这样一个过程你也慢慢冷静了，忍得一口气，能免百日无忧。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 在自己最愤怒的时候，应先反省自己的过失，然后再思考对方行为的原因
- B. 在自己最愤怒的时候，应先让自己忍住 3 秒钟，反思自己可能有的错误
- C. 在自己还有余怒的时候，如果能够习惯向别人倾诉，就能保持一生快乐
- D. 在自己还有余怒的时候，如果想使自己慢慢冷静下来，可能需要写作倾诉

62. 经过努力，甲、乙、丙、丁等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。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. 丁没有上北京大学
- B. 乙没有上北京大学
- C. 丙没有上东南大学
- D. 甲没有上清华大学

63. 某林场入口处的标语牌上清晰地写着“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，谁不保护森林我就要罚谁的款
 D. 破坏森林重在教育，罚款其实不是我们的目的

64. 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) 如果选小余，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

65. 如果小王和小吴不入选，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

四、定义判断。先给你一个概念的定义，然后给出一组典型例证，要求你从中选出最符合题意的一项。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

66. 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《蝶》
 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

67. 双核家庭：指夫妻双方婚前都曾是各自家庭中的“核心”（独生子女），婚后都不知道该以“非核心”的方式行为处事，于是家里就出现了两个“核心”。

下列属于双核家庭的是()

- A. 新婚的小王与小刘仍都带着独生子女时的逞强个性，互不相让
 B. 逢年过节，老周夫妇都把各自的兄弟姐妹请到家中团聚，其乐融融
 C. 小王与小李都是独生子女，两人组建家庭后，夫唱妇随，相敬如宾
 D. 小许对娇妻的事事好强感到有些压抑与不快，新婚的甜蜜日渐淡化

68. 化归法：指在解决问题的方式不是直接的，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，就把前因后果告诉小蔡，小蔡代向小文解释，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的方法截然不同，小李是先研究特殊问题，再研究一般般问题，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

69. 人才柔性引进：指适应人才社会化要求，打破国籍、户籍、身份、人事关系等人才流动中的制约，在不改变和影响人才与所属单位人事关系的前提下，适应市场经济和人才社会化发展要求的政府引导、市场调节、契约管理的非本地户籍人才的人才引进方式。

下列属于人才柔性引进的是（ ）

A. 某高校为进一步提高建设水平和实力，聘请北京大学陈教授为兼职教授，陈教授将每学期来该高校授课

B. 张教授是某大学的专家，该校计算机学院申报国家级实验基地项目时，也引进了该教授的研究成果

C. 李教授是国内外知名专家，某校花大力气引进了李教授，不仅安排了其家属的工作，而且解决了其孩子的工作问题

D. 2008年金融风暴，孙先生放弃了美国的工作，回到北京，成为某百货集团的一名高管

70. 自然污染物：指由于天然原因造成的环境污染物，与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。

下列不属于自然污染物的是（ ）

A. 森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳

B. 大雾天气造成能见度下降，再加上地面焚烧秸秆，导致雾霾天气长时间维持

C. 13000年前一场持续1小时的太空彗星雹暴袭击地球，严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期

D. 堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染，火山灰借助北风穿越蒙古进入我国上空

71. 孝心消费：指子女或晚辈为表达自己对父母或长辈的关爱而进行的消费。

下列不属于孝心消费的是（ ）

A. 小赵特地取出爷爷存折里的钱给爷爷买了寿险，爷爷很高兴

B. 小刘解囊为年过八旬的奶奶雇保姆，每月付给保姆酬金1400元

C. 教师节这天，同学小顾特地到鲜花店买了一束鲜花送给语文老师

D. 每逢父母结婚纪念日，小王都要给父母送一份礼品表示祝贺

72. 创造性劳动：指产生前所未有的、需运用劳动者创造力的劳动方式，与再现性劳动（指只需要按照一定的程序和方法进行的劳动）相对。

下列属于创造性劳动是（ ）

A. 妈妈吩咐上高中的儿子再次到门口超市去买一袋食盐

B. 曹雪芹在人生的最后阶段，以坚韧不拔的毅力，历经十年完成了巨著《红楼梦》

C. 小吴按照老师教的方法一口气将十道加法算式题全部完成了

D. 工作人员按规定将东西装入箱子后，把箱子送到2米外的机器封箱

73. 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. 某地是世代玉米生产区，每年都发现一些玉米的叶子因遗传而出现局部白斑

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. 某地污染几年后，人们在当地不时会发现一种污染前从未出现过的白蛇

D. 某人十多年前得了一种病至今未愈，皮肤、头发，甚至眉毛全部都变白了

74. 微突发事件：指发生在小范围内的一个事件，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的剪彩仪式上，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，该微博被网友迅速转发，大家都对周某的行为表示赞赏
- D. 2012年11月25日，歼-15舰载机在中国首艘航母“辽宁舰”上顺利实现起降，引发世界各大媒体热议。

75. 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舆论力量。
- 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
- D. 某地方政府为了治理公车私用顽症，特聘请多名义务监督员，并配有数码相机，监督员可随时抓拍发现的可疑车辆并将照片发送到相关网络，被拍者须对此作出合理的解释。

第三部分结束，请继续做第四部分！

第四部分 资料分析

(共25题，参考时限25分钟)

下列给出的文字、表格、图形资料均有5个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从备选答案中选择一个最恰当的答案。

请开始答题：

一、根据以下资料回答76-80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6.7%。分行业看，41个工业大类行业都实现比上年增长。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%，硫酸增长4.8%，烧碱增长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%。

76. 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

77. 2012 年全国国内生产总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

78. 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

79. 用 V1、V2、V3 分别表示 2012 年全国钢材、集成电器、汽车产量的增长率，下列排序正确的是（ ）
 A. V2>V1>V3 B. V1>V3>V2 C. V2>V3>V1 D. V3>V1>V2

80. 下列判断正确的是（ ）

- (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 81-85 题

2003 年以来，全国农业现代物质技术装备水平不断改善，农业生产水平持续提高。2011 年全国农用机械总动力 97735 万千瓦，比 2002 年增长 68.7%，年均增长 6.0%；大中型拖拉机 441 万台，比 2002 年增长 3.8 倍，年均增长 19.1%；小型拖拉机 1811 万台，比 2002 年增长 35.2%，年均增长 3.4%；联合收割机 111 万台，比 2002 年增长 2.6 倍，年均增长 15.3%。

2011 年全国农作物耕种收综合机械化率达到 54.5%，比 2005 年提高 18.6 个百分点。2011 年全国粮食产量 57121 万吨，人均粮食产量为 425 公斤，超过国家粮食安全标准 25 公斤，比 2002 年增长 19.1%，年均增长 2.0%；人均棉花、油料和糖料产量分别为 5 公斤、25 公斤和 93 公斤，比 2002 增长了 27.7%，8.8% 和 15.9%，年均分别增长 2.8%，0.9% 和 1.7%；人均猪牛羊肉、禽蛋、牛奶和水产品分别为 45 公斤、21 公斤、27 公斤和 42 公斤，比 2002 年分别增长 17.8%、18.2%、166.8% 和 35.0%，年均分别增长 1.8%、1.9%、11.5% 和 3.4%。2011 年平均每亩粮食产量达到 344 公斤，比 2002 年提高了 51 公斤，增长 17.4%，其中，稻谷亩产量为 446 公斤，提高 33 公斤，增长 8.0%；小麦 322 公斤，提高 71 公斤，增长 28.1%；玉米 383 公斤，增长 16.7%，2011 年平均每个农业劳动力的粮食产量为 2148 公斤，比 2002 年增长 72.2%，年均增幅为 6.2%。

81. 与 2002 年相比，全国农用机械数量增加最多的是（ ）

- A. 中型拖拉机 B. 小型拖拉机 C. 联合收割机 D. 大型拖拉机

82. 2002 年全国玉米亩产量是（ ）

- A. 413 公斤 B. 328 公斤 C. 293 公斤 D. 259 公斤

83. 假设 2012—2015 年四年全国农作物耕种收综合机械化率年平均提高的百分点与 2002—2011 年六年年平均提高的百分点相同，则 2015 年全国农作物耕种收综合机械化率将达到（ ）

- A. 65.5% B. 63.7% C. 69.1% D. 66.9%

84. 与 2002 年相比，2011 年全国下列产品种人均产量增幅最大的是（ ）

A. 牛奶 B. 棉花 C. 水产品 D. 油料

85. 下列说法错误的是（ ）

- A. 2002 年全国稻谷亩产量约为小麦的 1.6 倍
- B. 2011 年执行的国家粮食安全标准是人均粮食产量 400 公斤
- C. 2002 年，全国平均每个农业劳动力的粮食产量不足 1200 公斤
- D. 2011 年末全国总人口约为 13.44 亿人

三、根据以下材料，回答下列 86—90 题

2010 年江苏省各市人口分布情况

市	人口（万人）	占全国人口比重（%）	人口密度（人\平方公里）
南京	800.47	10.18	1215
无锡	637.26	8.10	1377
徐州	858.05	10.91	762
常州	459.20	5.84	1050
苏州	1046.60	13.30	1233
南通	728.28	9.26	910
连云港	439.39	5.59	586
淮安	479.99	6.10	477
盐城	726.02	9.23	428
扬州	445.98	5.67	677
镇江	311.34	3.96	809
泰州	461.86	5.87	798
宿迁	471.56	5.99	552

86. 2010 年末江苏省每平方公里人口少于 700 人的市有（ ）

- A. 3 个
- B. 4 个
- C. 5 个
- D. 6 个

87. 江苏省面积最大的市是（ ）

- A. 宿迁
- B. 淮安
- C. 盐城
- D. 徐州

88. 2010 年末江苏省总人口是（ ）

- A. 7866.00 万人
- B. 7855.00 万人
- C. 7870.00 万人
- D. 7875.00 万人

89. 2010 年末人口之和占江苏省总人口 34.39% 的三个市是（ ）

- A. 南京、苏州、无锡
- B. 苏州、徐州、南通
- C. 徐州、南京、南通
- D. 苏州、徐州、南京

90. 下列判断正确有（ ）

- (1) 2010 年末江苏省人口最少的是镇江
- (2) 常州市面积约为 3800 平方公里
- (3) 2010 年末江苏省人口密度最大的市是苏州

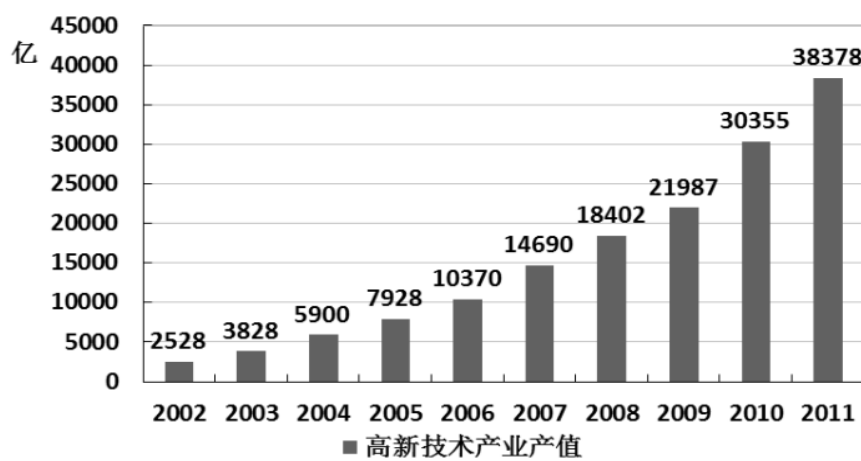
- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

四、根据以下材料，回答下列 91—95 题

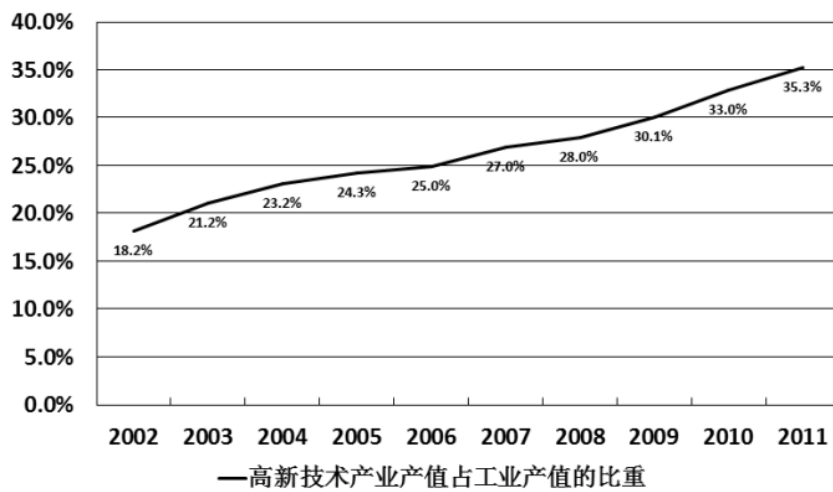


91. 2005—2011 年七年，江苏省地方一般预算收入与一般预算支出缺口最小的年份是（ ）
- A. 2005 年 B. 2006 年 C. 2007 年 D. 2008 年
92. 如果“十二五”时期江苏省税收收入与“十一五”期间（2006—2010 年）的年均增长率保持一致，则“十二五”末的税收收入预计有多少亿元？（ ）
- A. 5075 B. 7902 C. 9915 D. 12246
93. 2005—2011 年七年，江苏省税收入占地方一般预算收入比重最大的年份是（ ）
- A. 2007 年 B. 2008 年 C. 2009 年 D. 2010 年
94. 2006—2011 年六年，江苏税收收入、地方一般预算收入、地方一般预算支出的年均增长率分别用 V 税收收入、 V 预算收入、 V 预算支出表示，则下列排序正确的是（ ）
- A. V 税收收入 < V 预算收入 < V 预算支出 B. V 预算收入 < V 预算支出 < V 税收收入
 C. V 税收收入 < V 预算支出 < V 预算收入 D. V 预算支出 < V 税收收入 < V 预算收入
95. 下列判断正确的有（ ）
- (1) 2011 年江苏省一般预算支出与一般预算收入的缺口比 2005 年的 3 倍还大
 (2) 2006 年—2011 年六年，江苏省一般预算收入、一般预算支出、税收收入三者保持相同的变动趋势
 (3) “十一五”时期江苏省一般预算支出的年平均增量比税收收入的年平均增量多 207 亿元
- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

五、根据以下材料，回答下列 96—100 题



高新技术产业产值占工业产值的比重



96. 2003—2011 年九年，江苏高新技术产业产量年增加量最多的年份是（ ）

- A. 2007 年 B. 2008 年 C. 2010 年 D. 2011 年

97. 2008 年江苏高新技术产业产值比工业产值中非高新技术产业产值少（ ）

- A. 28917 亿元 B. 41013 亿元 C. 38829 亿元 D. 47319 亿元

98. 2003—2011 年九年，江苏高新技术产业产值平均增量是（ ）

- A. 3983 亿元 B. 3538 亿元 C. 3839 亿元 D. 3455 亿元

99. 2006 年江苏工业产值是（ ）

- A. 39906 亿元 B. 41480 亿元
C. 38266 亿元 D. 45321 亿元

100. 下列判断正确的有（ ）

- (1) 与 2002 年相比，2011 年江苏高新技术产业产值占工业产值的比重上升了 17.1 个百分点
- (2) 2003—2011 年九年，江苏非高新技术产业产量占工业产值的比重逐年降低
- (3) 2003—2011 年九年，江苏高新技术产业产量占工业产值的比重提高最快的年份是 2010 年
- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

全部测验到此结束！