



2013 年江苏省考行测真题 C

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、新闻某提监督互补、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。有人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对优生、差生的印象。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, 它不断触发新生命力量去打破 _____ 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, $\frac{4}{3}$, 2, $\frac{16}{5}$, ()
A. $\frac{32}{7}$ B. $\frac{16}{7}$ C. $\frac{32}{3}$ D. $\frac{16}{3}$

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, ()
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. $X \otimes Y = X^2 + Y^2$, $3 \otimes 1 \otimes 3 = ()$
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: “如果商店肯降价, 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. $\cong U \in \perp \cong \in \perp$ ()

- A. $\div B + : \div \div :$ B. $> P \times \leq > \times \leq$
C. $\cdot \cdot M : \in \cdot \cdot \cdot \in$ D. $\neq H \Delta \neq \cdot \cdot \neq \Delta$

45. SWWSWG ()

- A. WSSWSP B. GVVGEV



C. AUUACU

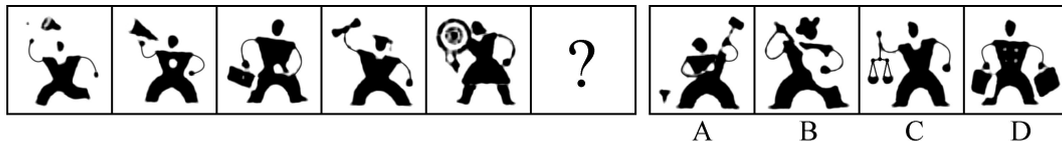
D. FHFHHT

二、图形推理。本部分共 10 题，包括三种类型的题目。

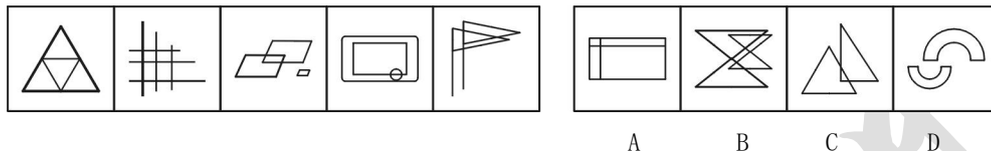
请开始答题：

(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. ()

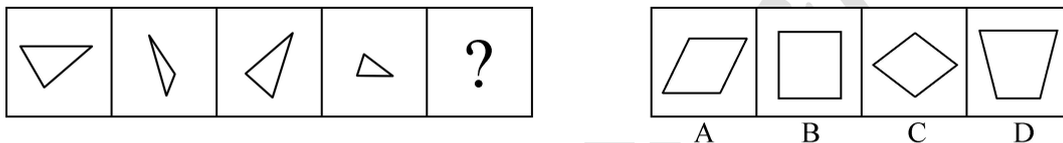


47. ()

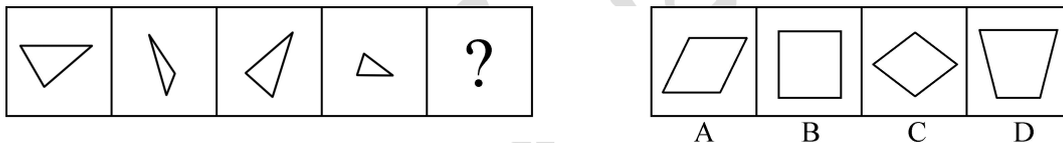


(二) 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合而成的，请把它找出来。

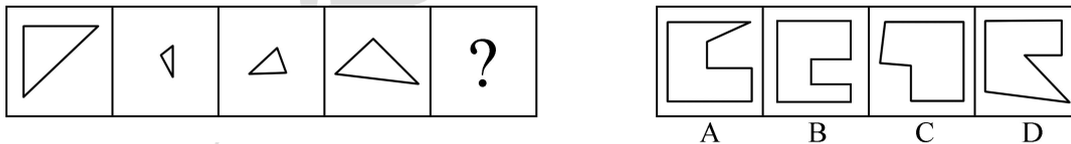
48. ()



49. ()

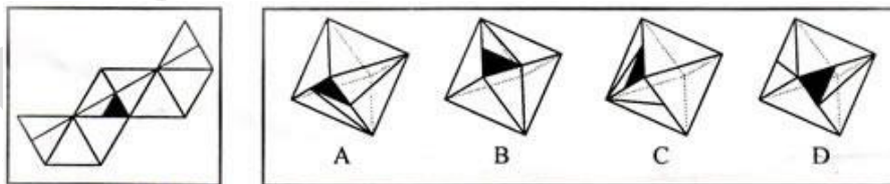


50. ()

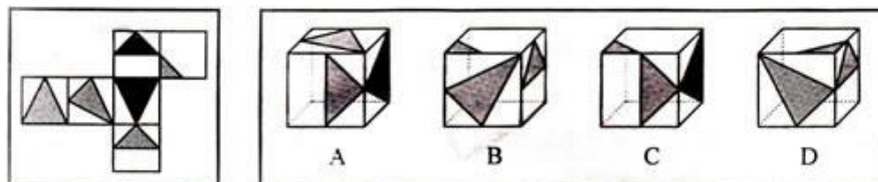


(三) 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。

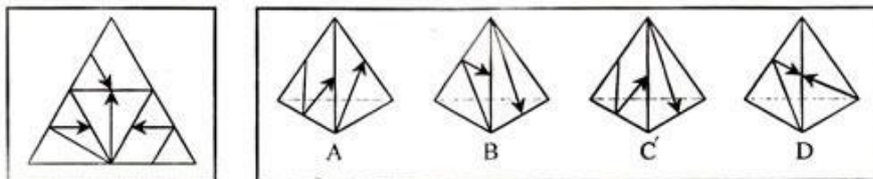
51. ()



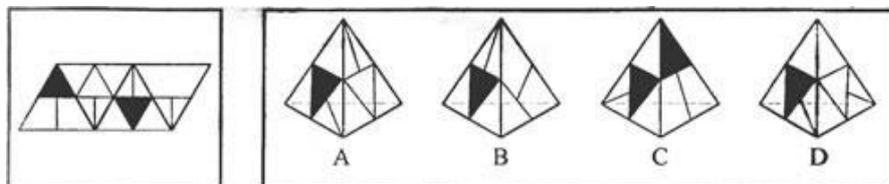
52. ()



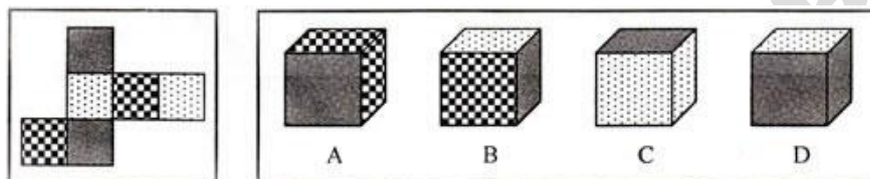
53. ()



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 and 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



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, 让广大群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, 在每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 年增长了 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 2006—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 亿元

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

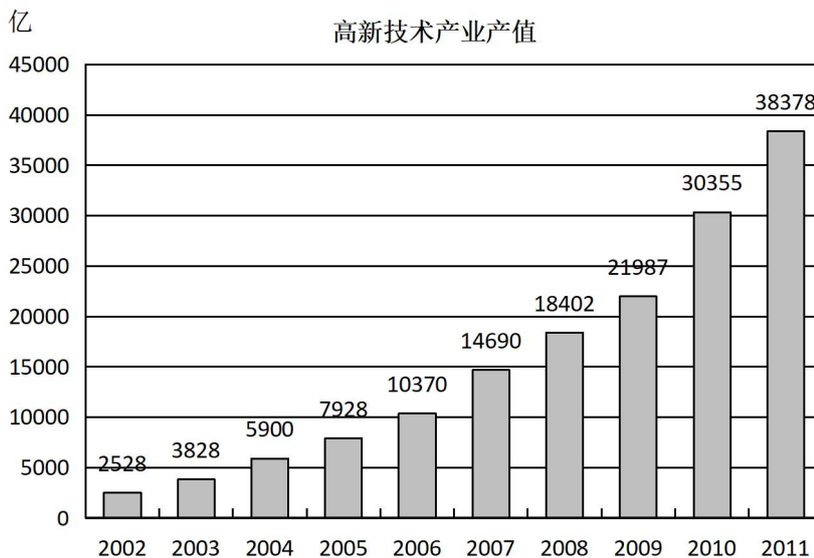
86. 2010 年末江苏省每平方公里人口少于 700 人的市有 ()

- 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 ()



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!



2013年江苏省考行测解析 C

1、【解析】A，本题为表面主旨题。通览材料，可以发现整个文段用“一、二、三”串起来进行分点论述，构成分-分结构。第一点谈建立完善的住房信息系统，第二点谈加强保障性住房建设的透明度，第三点谈完善保障性住房建设的监督机制，这三点都围绕同一话题，如何确保保障性住房的分配公平，即A项是文段的主旨所在，B.C.D都只谈到一部分，不够全面。故正确答案为A。

2、【解析】B，由提问可知本题为隐含主旨题。

文段中主要描述虚拟空间如同现实空间一样会出现无序，而有人地方就需要规则和秩序，也就意味着网络也需要规则和秩序。故正确答案为B。

3、【解析】B，根据提问可知本题为细节判断题。由“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”可知，全球人口下降，中国饥饿人口也是下降的，B说法不符合文意。故正确答案为B。

4、【解析】C，根据提问可知本题为态度理解题。作者没有直接否定这一技巧，只是认为不能单独担起重任，也就是说作者既没有否定，也没有肯定，C描述与之相符。故正确答案为C。

5、【解析】B，根据提问可知本题为态度理解题。原文说学校很难认识到这种做法存在的问题，也就是说作者认为这种做法实际上是有问题的，只是在学校这种体系下很难认识到，说明作者能够理解当前体系下学校的行为，但主观上又是完全否定这种行为的，A为强干扰项，通过分析可排除。综上，故正确答案为B。

6、【解析】C，根据后面的“层层递进”可排除A.D；观察B.C，显然C更符合语境，前后搭配连贯。故正确答案为C。

7、【解析】D，A项，“维生素K”也可从食物中摄取，表述错误；B项错误，“维生素K”一直存在，而发现时间不足百年，表述错误；C项，“维生素K”可促进凝血因子的合成，血管破裂时起作用的是凝血因子，表述错误；由C项分析可知，D说法正确。故正确答案为D。

8、【解析】B，根据就近原则，可知“上述人群”对应前面两句，包括新生儿、胆管结石和胆管肿瘤患者。故正确答案为B。

9、【解析】A，由“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”可知，A说法正确。故正确答案为A。

10、【解析】C，A.D明显不对，属于偷换概念，维生素K只有促凝血作用；B项是对第3段的概括，不全面，排除。故正确答案为C。

11、【解析】A，句意可知，第一空应表因果，排除C.D；填入“果然”，表示事先就猜测推进会出故障，而文段并无这层意思，排除B。故正确答案为A。

12、【解析】B，“振聋发聩”比喻用语言文字来唤醒糊涂麻木的人，显然更符合语境。故正确答案为B。

13、【解析】A，本题考查成语和实词的混合搭配。直接从第二空入手，雅俗为相对的两方面，且为良性的关系，用“互动”最为恰当。故正确答案为A。

14、【解析】D，本题考查成语的应用。直接从第二空入手，“层出不穷”表示接连不断地出现，没有穷尽，显然不符合文意，而“多如牛毛”表示极多，同样不适合第二空，因此BC选项均不符合。“司空见惯”与“屡见不鲜”均适用于第二空，为此比较A.D的第一空，“屏气凝神”过于夸张，用于形容阅读小说并不合适，故正确答案为D。

15、【解析】C，本题考查实词和成语的应用。直接从第二空入手，该空与前面“轮回更替”呼应，显然“生生不息”更为贴切。故正确答案为C。

16、【解析】C，数列中后项减去前项构成新数列：4、6、8、10、(12)，为等差数列，所以未知项为31+12=43。故正确答案为C。

17、【解析】B，后项减去前项得到2、-4、-16、-34、(-58)；再次后项减去前项得到-6、-12、-18、(-24)，构成等差数列；所以未知项为-50-58=-108。故正确答案为B。另解：原数列为2、1、0、-1、-2与1、4、9、16、25分别对应相乘得到，因此原数列的下一项为-3×36=-108。

18、【解析】D，后项减去前项得到1、3、9、27、(81)，为等比数列，所以未知项为45+81=126。故正确答案为D。

19、【解析】A，后项减去前项得到0、2、4、6、(8)，为等差数列，所以未知项为10+8=18。故正确答案为A。

20、【解析】C，后项减去前项得到1.5、2.5、3.5、(4.5)，为等差数列，所以未知项为8+4.5=12.5。故正确答案为C。

21、【解析】B，后项除以前项得到新数列： $\sqrt{1}$ 、 $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{4}$ 、 $(\sqrt{5})$ ，底数成等差数列，所以未知项为 $4\sqrt{3} \times \sqrt{5} = 4\sqrt{15}$ 。

故正确答案为B。

22、【解析】D，原数列变形： $1/1$ 、 $2/2$ 、 $4/3$ 、 $8/4$ 、 $16/5$ 、()；分子项：1、2、4、8、16、(32)，成等比数列；分母项：1、

2、3、4、5、(6)，成等差数列。所以未知项为 $32/6=16/3$ ，故正确答案为D。

23、【解析】D，后项除以前项得到新数列：3、4、5、6、(7)，为等差数列，所以未知项为 $360 \times 7=2520$ 。故正确答案为D。

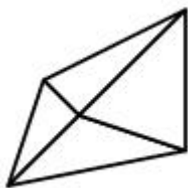


- 24、【解析】C，数列中相邻两项之积加1等于下一项，所以未知项为 $7 \times 22 + 1 = 155$ 。故正确答案为C。
- 25、【解析】A，数列中各项，个位+百位=十位，只有A符合。故正确答案为A。
- 26、【解析】C，设甲买x支，乙买y支，则有 $7x + 3y = 60$ ， $7x = 3(20 - y)$ ，3和7互质，则x必为3的倍数， $20 - y$ 必为7的倍数；所以 $y = 6, 13$ ，对应 $x = 6, 3$ ，显然 $13 + 3 = 16$ 最大。故正确答案为C。
- 27、【解析】A，原式 $= (3^2 + 1^2)^2 + 3^2 = 109$ ，故正确答案为A。
- 28、【解析】A，由题意可得现在溶液质量为 $40 \times 16\% \div 20\% = 32\text{kg}$ ，则可得 $40 - 32 = 8\text{kg}$ 。故正确答案为A。
- 29、【解析】B，甲+乙=1/16①，乙+丙=1/12②，丙+丁=1/16③，①-②+③=甲+丁=1/16-1/12+1/16=1/24，即甲和丁需要24天完成。故正确答案为B。
- 30、【解析】B，本题实际考查调和平均数问题。可得混合后成本为 $2 \times 20 \times 30 \div (20 + 30) = 24$ 元。故正确答案为B。
- 31、【解析】D，要使最低分最低，则其他人得分尽可能高。而最高为21分，且各不相同，则有分数依次为21、20、19、18、17、16、15、n， $(21 + 15) \div 2 \times 7 + n = 131$ ，解得 $n = 5$ 。故正确答案为D。
- 32、【解析】C，由题意可知 $2002/11 < T < 2012/11$ ， $182 < T < 183$ ，所以整数部分为182。故正确答案为C。
- 33、【解析】A，设二者相对速度为v，则有 $4v = 5(v - 2)$ ，解得 $v = 10$ ，则甲乙两地距离为 $10 \times 4 = 40$ 千米。故正确答案为A。
- 34、【解析】D，谈话时间固定，要使总时间最短，那么等待时间要尽可能短，所以谈话时间短的在前，谈话时间长的在后，则顺序为丙、甲、乙。此时总时间为 $8 + (8 + 10) + (8 + 10 + 12) = 56$ 分钟。故正确答案为D。
- 35、【解析】B，设每件成本为n。降价5%，即5元，多订购20件，则有 $(95 - n) \times (80 + 20) - (100 - n) \times 80 = 100$ ，解得 $n = 70$ 。故正确答案为B。
- 36、【解析】B，第一步：判断题干词语间逻辑关系，题干两词为对应关系，春天是开垦的季节；与之关系相同的是B项，秋天是收获的季节。第二步：判断选项词语间逻辑关系，A项绿叶和花朵都是植物，为并列关系；C项冰融与冬眠、D项播种与成就，均不存在明显的逻辑关系。故正确答案为B。
- 37、【解析】B，第一步：判断题干词语间的逻辑关系，题干两词是因果关系，空气是人类存活的必要条件。与之关系相同的是B项，自由是思想产生的必要条件。第二步：逐一判断其他选项，A项雾霾与风暴，C项明月与人脑，D项真空与灵活，这三项的词语间均不存在明显的逻辑关系。故正确答案为B。
- 38、【解析】D，第一步：判断题干词语的逻辑关系，题干短语“银河落九天”为主谓宾结构，“银河”为主语，“落”为谓语，“九天”为宾语；与之关系相同的是D项，瀑布挂前川，“瀑布”为主语，“挂”为谓语，“前川”为宾语。第二步：逐一判断选项，A项举头望明月是状谓宾结构，“举头”是状语，“望”是谓语，“明月”是宾语；B项长江天际流是主谓结构，“长江”是主语，“天际流”是谓语；C项众鸟高飞尽是主谓结构，“众鸟”是主语，“高飞尽”是谓语。故正确答案为D。
- 39、【解析】C，“摸着石头过河”比喻办事谨慎，边干边摸索经验。显然“改革要在探索中前进”与之意思相近。故正确答案为C。
- 40、【解析】D，D项，扫描仪用来扫描，飞行器用来飞行，各自构成对应关系，二者逻辑关系相同。A项，扫描仪是一种仪器，构成对应关系，飞行器和速度没有明显的逻辑关系，二者逻辑关系不同；B项，扫描仪与速度没有明显的逻辑关系，飞行器在空中飞行，构成对应关系，二者逻辑关系不同；C项，扫描仪与测绘没有明显的逻辑关系，驾驶员驾驶飞行器，构成对应关系，二者逻辑关系不同。综上，故正确答案为D。
- 41、【解析】C，第一步：判断题干词语间逻辑关系，题干构成事物与其用途的对应关系，蚕丝可制成丝绸，棉花可制成棉被。第二步：逐一判断其他选项，A项珍贵是蚕丝的一种性质属性，采摘是棉花的是一个生产环节；B项蚕丝和村庄没有明显的逻辑关系，盛开是棉花的一种状态；D项蚕丝是春蚕的产成品，棉花和城市没有明显的逻辑关系。故正确答案为C。
- 42、【解析】B，第一步：判断题干词语间逻辑关系，题干构对应关系，河岸是河床与地面的交界，天际是天空与地面的交界。第二步：逐一判断其他选项，A项河床和河流是并列关系，都跟河有关，广大是天空的一种属性；C项河床和河面是并列关系，天空和天然没有明显的逻辑关系；D项河床和海底没有明显的逻辑关系，天空和朝霞是方位与事物的对应关系。故正确答案为B。
- 43、【解析】C，题干中字符串的规律为：第一、三、四个符号相同，第二、五、六个符号相同。只有C项与题干规律一致。故正确答案为C。
- 44、【解析】B，题干中字符串的规律为：第一个和第五个符号相同，第三个和第六个符号相同，第四个和第七个符号相同，第二个符号与其他符号均不相同。只有B项与题干规律一致。故正确答案为B。
- 45、【解析】A，题干中第1个和第4个字母相同，第2个、第3个和第5个字母相同。A选项与题干规律一致；B.C选项第5个字母与第2个字母不同；D选项第2个字母和第3个字母不同。故正确答案为A。
- 46、【解析】C，本题考查人物的动作特征。已知图形中的人物都是单手持物，只有C项符合，A.B.D中的人物都是双手持物。故正确答案为C。
- 47、【解析】A，本题元素组成凌乱，考数数。本题数封闭空间的数量，已知图形的封闭空间均为4个，A项的封闭空间为4个，



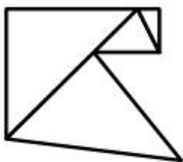
B项为7个, C项为3个, D项为2个。故正确答案为A。

48、【解析】A, 本题考查拼图。题干中一、四图形上下叠放, 二、三图形上下叠放, 然后组合可得A。如图所示: 故正确答案为A。



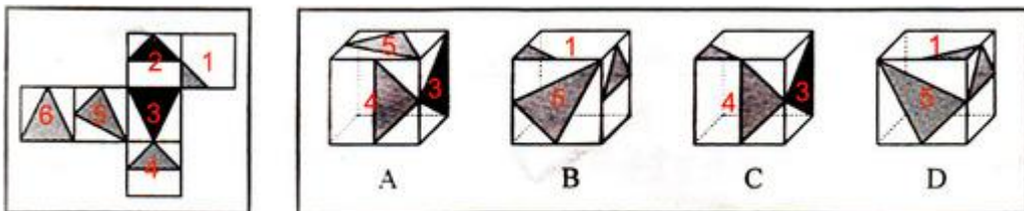
49、【解析】D, 本题考查拼图。将左侧各部分拼起来, 形成的图形如下图所示。故正确答案为D。

50、【解析】D。本题考查拼图。题干中含有两个直角, 且根据各部分大小, 可确定为D, 如图所示: 故正确答案为D。



51、【解析】B, 本题考查空间重构能力, 通常采用排除的思想。观察展开图可发现, 含阴影三角形的面中的直线与相邻面的直线相接, 因此在折成的立体图形中, 与含阴影三角形的面中的直线应与其中一个相邻面中的直线相接, 可迅速排除A.C.D。B项可由展开图折成, 故正确答案为B。

52、【解析】A, 本题考查空间重构能力, 通常采用排除的思想。A项可以由左侧图形折成。如下图所示, 第1面和第5面为相对面, 根据相对面不相邻的原则, 排除B.D。C项错误, 假设左侧面和右侧面是对的, 那么顶面应该是第5面而非第1面。故正确答案为A。



53、【解析】C, 本题考查空间重构能力, 通常采用排除的思想。A项错误, 假设左侧面是对的, 右侧面的箭头应该是从顶点垂直指向底边; B项错误, 假设左侧面是对的, 右侧面的箭头应该是从底边左顶点指向另一腰, 同理, D项也是错误的; C项两面均正确。故正确答案为C。

54、【解析】A, 本题考查空间重构能力, 通常采用排除的思想。A项可由左侧图形折成, 正确; B项错误, 假设左侧面是对的, 右侧图的小竖线应该位于小三角形内; C项错误, 假设左侧面是对的, 右侧面带阴影的三角形应位于右下侧; D项错误, 假设左侧面是对的, 右侧面的带竖线的小三角形应与上顶点相连。故正确答案为A。

55、【解析】B, 本题考查空间重构能力, 通常采用排除的思想。由平面展开图可知, 相同图案的两面是相对面, 根据相对面不相邻的原则, 可迅速排除A.C.D三项, 故正确答案为B。

56、【解析】B, 本题为日常结论题型。第一步: 抓住题干主要信息, 第一句介绍海豚是体型较小的鲸类, 共有62种; 第二句介绍海豚是一种本领超群、聪明伶俐的海中哺乳动物。第二步: 逐一分析选项

由第二句海豚是一种聪明伶俐的海中哺乳动物可推出, 海洋中有哺乳动物是聪明伶俐的, 即有些聪明伶俐的哺乳动物生活在海洋中, B项正确。由题干第一句可知, A项错误, 海豚是体型较小的鲸类, 而非体型较小的哺乳动物; 第一句只说明海豚有62种, 并没有说明海洋中的哺乳动物的种类, C项无法得出; 题干没有提及海豚是否善解人意, D项无法得出。故正确答案为B。

57、【解析】D, 本题为削弱题型。第一步: 找出论点论据, 论点: 国际知名的自行车制造商十分看好中国市场, 纷纷来中国开店销售他们的自行车。论据: 在中国的年轻人中间, 正在流行着骑自行车的生活时尚。

第二步: 逐一分析选项, D项说明国外知名品牌自行车因售价太高, 一般中国人承受不起, 即便中国年轻人流行骑自行车, 也不会购买过于昂贵的国外自行车, 直接否定了国外知名自行车制造商看好中国市场的看法, 是答案。

A项对比的是自行车和汽车的价格, B项自行车的保有量、C项自行车成为更多人的生活选择, 都跟国外知名品牌自行车无关, 无法质疑国外知名自行车制造商看好中国市场的看法, 属于无关选项。故正确答案为D。

58、【解析】B, 本题属于加强题型。第一步: 找出论点和论据, 论点: 车辆限行的措施对本市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。没有明显的论据。第二步: 逐一分析选项, B项车辆尾气对大气污染的影响是少量的, 说明车辆限行的措施并不能起到根本的治理污染作用, 支持了专家的观点, 是答案。

A项说明应该进行车辆限行, 削弱了专家的观点; C项说的是PM2.5指数升高的原因, 跟是否该限行无关; D项市民呼吁加强



雾霾天气的治理,跟是否通过采用车辆限行的措施来改变大气状况无关,C.D均属于无关选项。故正确答案为B。

59、【解析】B,本题属于关联词推导题型。第一步:翻译题干,世界的 \Rightarrow 民族的,第二步:逐一翻译选项并得出答案,B项:-民族的 \Rightarrow -世界的,是题干推导关系的逆否规则,可从题干推出,为本题答案。A项:越是民族的,越是世界的,不在题干推导关系中,无法推出。C项:民族的 \Rightarrow 世界的,“民族的”是肯定题干推导关系的后件,肯后件无法推出肯前件,C无法推出。D项:民族的 \Rightarrow 世界的,“民族的”是肯前件,无法推出。故正确答案为B。

60、【解析】B,本题为关联词推导题型。第一步:翻译题干

①小李坐火车去云南 \vee 坐飞机去云南 \Rightarrow 小张去云南;②-小李坐火车去云南 \Rightarrow 小王跟小李一起旅行③-小张去云南(此为事实信息)第二步:从事实信息开始推导,得出结论,从题干事实信息可知,小张不去云南。“-小张去云南”是否定①中的后件,根据逆否规则,可得出“- (小李坐火车去云南 \vee 坐飞机去云南)”,再由摩根规则,可知“-小李坐火车去云南 \wedge -坐飞机去云南”,即小李不坐火车去云南,也不坐飞机去云南。又知②,可推出小王和小李一起旅行,B项正确。A.C.D均错误,故正确答案为B。

61、【解析】D,本题为日常结论题型。

第一步:抓住题干主要信息,题干第一句话:在自己最愤怒的时候,先让自己忍住3秒钟,再想想对方为什么会这样,再想自己的错误;题干第二句话:在自己还有余怒的时候:拿笔写下来可以让自已慢慢冷静,第二步:逐一分析选项,D项可从题干第二句话推出,是答案。A项错误,应该先忍住3秒钟;B项错误,忍住3秒钟后,应该先想想对方为什么会那样,再反省自己可能有的错误;C项与题意不符,错误。故正确答案为D。

62、【解析】A,本题为排列组合题型。本题根据题干已知信息难以推理,故采用假设法。

根据“甲、丙与乙、丁分别奔赴两座不同的城市”,假设甲、丙分别去了清华大学和北京大学,则乙、丁分别去了南京大学和东南大学,由(1)知,甲去清华,丙去北大;由(4)知,丁去东南大学,乙去南京大学,与题干已知信息不矛盾。假设甲、丙分别去了南京大学和东南大学,乙、丁分别去了清华大学和北京大学,由(3)知,丙去了东南大学,甲去了南京大学;由(2)知,乙去了北京大学,丁去了清华大学,也与题干信息没有矛盾。因此这两种情况都可能存在。若是第一种情况,则D项错误;若是第二种情况,则B.C项错误。两种情况下丁都没有上北京大学,A项正确。故正确答案为A。

63、【解析】B,本题为日常结论题型。第一步:抓住题干主要信息,张某的说法:我砍的是一棵树又不是森林,你不应该罚我的款。第二步:分析各选项,张某的说法,砍的是一棵树,跟森林无关,所以不该罚款,即张某认为树和森林是全异关系。要对张某的话进行合乎逻辑的反驳,就要说明一棵树的概念包含在森林的概念中,破坏一棵树就等于破坏森林,然后再指出破坏森林的行为就要罚款,B项正确。A项的反驳颠倒了先后顺序。C项和D项的表述跟张某的话的逻辑无关,属于无关选项。故正确答案为B。

64、【解析】D,本题为关联词推导题型。

第一步:翻译题干,(1)既要有女性(小王、小李、小孙),也要有男性(小张、小金、小吴、小孟,小余);(2)小张/小王;(3)小李/小孙;(4)小金 \Rightarrow -小吴;(5)小张一定入选(事实信息)

第二步:从事实信息开始推导并得出结论,根据事实信息“小张一定入选”,由(2)可知,小王不入选;再由(1)可知,小李和小孙至少有一人入选;又知“(3)小李和小孙不能都入选”,可推出要么选小李,要么选小孙,D项正确。

第三步:分析其他选项,A项,小吴 \Rightarrow 小余;小吴和小余都为男性,由(1)可知,小吴和小余不可能同时入选,故A项错误;B项,小金 \Rightarrow 小孟;小金和小孟都为男性,由(1)可知,小金和小孟不可能同时入选,故B项错误;C项,小余/小孟;小余和小孟均为男性,选择其中之一不能保证另一个入选的是女性,也就是不能保证能够满条件(1),因此C错误。故正确答案为D。

65、【解析】A,本题为关联词推导题型。第一步:翻译题干(1)既要有女性(小王、小李、小孙),也要有男性(小张、小金、小吴、小孟,小余);(2)小张/小王;(3)小李/小孙;(4)小金 \Rightarrow -小吴;(5)小王,小吴(事实信息)第二步:从事实信息开始推导并得出结论,根据事实信息小王入选,由(2)可知,小张不入选;根据事实信息小吴入选,由(4)的逆否规则可知,小金不入选;因为参加谈判的总共有4人,又知(3)小李和小孙不能同时入选,要确保两人不同时入选,则需要从小余和小孟中选出一人,要么选小余,要么选小孟,A项正确。

第三步:分析其他选项B项是题干的已知条件,无需推出,故不选;由第二步推论可知,小张不入选,小金不入选,C项和D项均错误。故正确答案为A。

66、【解析】D,第一步:找到定义关键词,通过一点一滴的方式积累或获取

第二步:逐一分析选项,D项小顾每晚花数小时查阅相关文献,不满足关键词“通过一点一滴的方式”,是本题答案。

A项小敏是在妈妈开车送其上学的途中看的小人书;B项每天记5个成语典故,读一篇时文;C项边排队边读书,都属于“通过一点一滴的方式”。故正确答案为D。

67、【解析】A,第一步:抓住定义关键词,夫妻双方婚前都曾是各自家庭中的“核心”,婚后家里出现了两个“核心”,第二步:逐一分析选项,A项小王与小刘婚前都是独生子女,婚后逞强个性,互不相让,满足“婚后家里出现两个‘核心’”,是答案。B项说的是老周夫妇与兄弟姐妹的关系,没有涉及夫妻双方婚前婚后的情况,不符合定义;C项小王与小刘婚后夫唱妇随,不满足“家里出现了两个‘核心’”;D项小许对娇妻的事事好强是感到压抑与不快,可见小许是以妻子为核心,不满足关键词“两



个‘核心’”。故正确答案为A。

68、【解析】D，第一步：找到定义关键词，在解决问题的过程中不是直接的，对问题进行变形、转化

第二步：逐一分析选项，D项小赵采用先易后难的原则，没有对问题进行变形、转化，不满足定义关键词，是答案。

A项分解为若干个三角形，满足对问题进行变形、转化，B项是请小蔡代小文解释，满足“不是直接的”，C项是小李和小江在解决问题的过程中都对问题进行不同方式的转化，非直接求解，满足定义关键词。故正确答案为D。

69、【解析】A，第一步：找到定义关键词，不改变和影响人才与所属单位人事关系，人才引进方式

第二步：逐一分析选项，A项某高校聘请陈教授为兼职教授，没有改变陈教授与所属单位北京大学的的关系，满足定义关键词，是答案。B项引进的是张教授的研究成果，不满足“人才引进方式”；C项引进了李教授，但改变了李教授与所属单位的人事关系，不满足关键词；D项孙先生是主动放弃美国的工作回京当高管，不满足关键词。故正确答案为A。

70、【解析】B，第一步：找到定义关键词，由于天然原因造成的第二步：逐一分析选项，B项雾霾天气长时间维持的一部分原因在于地面焚烧秸秆，不满足“由于天然原因造成的”，是答案。A项落叶经过细菌分解，C项太空彗星雹暴袭击地球，D项火山喷发都是由于天然原因造成的，满足关键词。故正确答案为B。

71、【解析】C，第一步：找到定义关键词子女或晚辈为表达自己对父母或长辈的关爱第二步：逐一分析选项，C项小顾同学在教师节买花送给语文老师作为礼物，是表达对老师的感谢，不属于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，是答案。A项小赵为爷爷买保险，B项小刘为奶奶雇保姆，D项小王给父母送礼品，都满足定义关键词。故正确答案为C。

72、【解析】B，第一步：找到定义关键词，需运用劳动者创造力，第二步：逐一分析选项，B项曹雪芹完成巨著《红楼梦》需要发挥其创造力，符合定义关键词，是答案。A项儿子再次去门口超市买盐，C项按老师教的方法解题，D项工作人员按规定装箱封箱，都是按照一定的程序和方法进行，属于再现性劳动，非创造性劳动。故正确答案为B。

73、【解析】A，第一步：找到定义关键词，正常环境下，植物，内在因素，第二步：逐一分析选项，A项“某地是世代玉米主产区，每年都发现”说明是正常环境下，“玉米”是植物，“遗传”是内在因素，满足定义关键词，是本题答案。B项向日葵叶子变白是建化工厂之后发现的，C项白蛇不是植物，D项某人不是植物，BCD均不满足定义关键词。故正确答案为A。

74、【解析】D，第一步：找到定义关键词，产生比较大的社会反响，第二步：逐一分析选项，C项大家只是对周某的行为表示赞赏，没有产生比较大的社会反响，不满足关键词，是答案。A项引起社会广泛关注，B项出现在《人民日报》头版标题中，D项引发世界各大媒体热议，均满足定义关键词。故正确答案为C。

75、【解析】A，第一步：找到定义关键词，整体性机制，把某问题的不完全或缺点部分减到最低限度，最终使问题得到很好解决，第二步：逐一分析选项，A项并没有出现需要加以解决的问题，不满足定义关键词，是答案。

B项是为了形成大力绿色生态文明的有效机制，C项是为了杜绝医生吃医药回扣致使患者看病贵的问题，D项是为治理公车私用顽症，BCD都是出现某问题，并通过建立一种整体性机制加以解决，满足定义关键词。故正确答案为A。

76、【解析】D，2012年规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长10.0%，股份制企业为11.8%，后者高于前者。故正确答案为D。

77、【解析】C，由资料中数据可得比值为 $52377 \div 235319 \approx 52 \div 235 = 47 \div 235 + 1 \div 47 \approx 0.2 + 0.02 = 0.22$ 。故正确答案为C。

78、【解析】B，2012年全国规模以上工业企业产销率达到98.0%，比2011年下降0.5个百分点。故可得 $98/98.5 = 196/197$ 。故正确答案为B。

79、【解析】A，钢材增长7.7%，集成电路增长9.3%，汽车增长6.3%，集成电路>钢材>汽车，即 $V2 > V1 > V3$ 。故正确答案为A。

80、【解析】A，12月份，规模以上工业增加值同比增长10.3%，并非10.0%，①错误；第二产业增加值为235319亿元，第三产业增加值为231626亿元，②错误；资料中并没有提到全部工业产品的种类，故不能确定平板玻璃为最低，③错误。综上，没有正确的说法，故正确答案为A。

81、【解析】B，大中型拖拉机441万台，比2002年增长3.8倍；小型拖拉机1811万台，比2002年增长35.2%；联合收割机111万台，比2002年增长2.6倍。观察数据，明显小型拖拉机增量最大。故正确答案为B。

82、【解析】B，2011年玉米亩产383公斤，比2002年增长16.7%。则可得 $383 \div (1 + 16.7\%) = 383/1.167$ (公斤)，直除首位为3。故正确答案为B。

83、【解析】D，由“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”可得，平均每年提高 $18.6\% \div 6 = 3.1\%$ ，则2015年全国农作物耕种收综合机械化率为 $54.5\% + 3.1\% \times 4 = 66.9\%$ 。故正确答案为D。

84、【解析】A，直接查找资料中数据，显然牛奶增幅最高，为166.8%。故正确答案为A。

85、【解析】C，稻谷亩产量为446公斤，提高33公斤；小麦322公斤，提高71公斤。则可得 $(446 - 33) \div (322 - 71) = 413 \div 251 \approx 410 \div 250 = 1.64$ 倍，较为接近，A说法正确；2011年人均粮食产量为425公斤，超过国家粮食安全标准25公斤，故国家粮食安全标准是人均粮食产量400公斤，B说法正确；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%。故可得 $2148 \div (1 + 72.2\%) \approx 2100 \div 1.7 > 2040 \div 1.7 = 1200$ ，即超过1200公斤，C说法错误；2011年全国粮食产量57121万吨，



人均粮食产量为 425 公斤。故可得 $5712.1 \times 425 \approx 5600 \div 420 = 13.3$ 亿人, 较为接近, D 说法正确。故正确答案为 C。

86、【解析】C, 直接查找人口密度一栏, 低于 700 人的有连云港、淮安、盐城、扬州、宿迁, 共 5 个城市。故正确答案为 C。

87、【解析】C, 观察表中数据, 显然盐城最大, 超过 1.5 万平方公里。故正确答案为 C。

88、【解析】A, 由无锡数据可得 $637.26 \div 8.1\% = 21242 \div 2.7 \approx 7080 \div 0.9 = 2360 \div 0.3 \approx 7867$ 万人, A 最接近。故正确答案为 A。

89、【解析】D, 三个城市为 34.39%, 平均为 $34.39\% \div 3 \approx 11.46\%$, 只有苏州 13.30% 高于该值, 显然应包括苏州; 则其他两个城市比重为 $34.39\% - 13.30\% = 21.09\% > 10.5\% \times 2$, 同理, 显然包括徐州; 则第三个城市比重为 $21.09\% - 10.91\% = 10.18\%$, 为南京。故正确答案为 D。

90、【解析】B, 直接读取表中数据, 显然镇江最少, 为 311.34 万人, ①说法正确; 常州面积为 $4592000 \div 1050 > 4400000 \div 1100 = 4000$ 平方公里, ②说法错误; 无锡人口密度最大, 为 $1377 > 1233$, 即高于苏州, ③说法错误。

综上, 只有①正确, 故正确答案为 B。

91、【解析】C, 观察图中柱状的变化, 显然 2007 年变化最小。故正确答案为 C。

92、【解析】C, 如果增长率不变, 则每一个五年计划末的税收收入应成等比数列, 这样才能保证稳固增长。则可得 $3313 \div 1107 \times 3313 \approx 3300 \div 1100 \times 3300 = 9900$ 亿元, C 最接近。故正确答案为 C。

93、【解析】A, 观察这四年数据, 直除得到前两位依次为 85、83、82、82, 显然 2007 年最大。故正确答案为 A。

94、【解析】D, 比较这三个数值大小, 只需要比较三个数据 2011 年与 2005 年的比值即可, 分别如下: 税收收入: $4125/1107$, 一般预算收入: $5149/1323$, 一般预算支出: $6222/1673$, 直除得到前两位依次为 37、39、37, V 预算收入最大, 排除 A、B; 比较税收收入和一般预算支出, 采用差分法, $(6222 - 4125) / (1673 - 1107) = 2097/566 = 4194/1132$, $(4194 - 4125) / (1132 - 1107) = 69/25 = 3036/1100 < 4125/1107$, 即 V 预算支出 $<$ V 税收收入。综上, 故正确答案为 D。

95、【解析】D, (1) 2011 年缺口为 $6222 - 5149 = 1073$, 2005 年缺口为 $1673 - 1323 = 350$, $1073 \div 350 > 1050 \div 350 = 3$, 即大于 3 倍, 说法正确; (2) 三者均逐年增加, 说法正确; (3) 一般预算支出平均增量为 $(4914 - 1673) \div 5$, 税收收入平均增量为 $(3313 - 1107) \div 5$, 可得 $(4914 - 1673 - 3313 + 1107) \div 5 = (6021 - 4986) \div 5 = 1035 \div 5 = 207$ 亿元, 说法正确。综上, 故正确答案为 D。

96、【解析】C, 观察图中柱状变化, 显然 2010 和 2011 年最高, 2010 年为 $30355 - 21987 > 30300 - 22000 = 8300$, 2011 年为 $38378 - 30355 = 8023$, 2010 年最高。故正确答案为 C。

97、【解析】A, 由图中数据可得, 2008 年工业产值为 $18402 \div 28\%$, 所以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 $18402 \div 28\% - 18402 - 18402 = 18402 \times 44 \div 28 \approx 18200 \times 45 \div 28 = 650 \times 45 = 29250$ 亿元, A 最接近。故正确答案为 A。

98、【解析】A, 由图中数据可得 $(38378 - 2528) \div 9 = 35850 \div 9 = 36000 \div 9 - 150 \div 9 \approx 4000 - 17 = 3983$ 亿元。故正确答案为 A。

99、【解析】B, 由图中数据可得, 2006 年江苏工业产值为 $10370 \div 25\% = 10370 \times 4 = 41480$ 亿元。故正确答案为 B。

100、【解析】C, $35.3 - 18.2 = 17.1$ 个百分点, (1) 正确; 2003—2011 年九年, 江苏高新技术产业产量占工业产值的比重逐年增加, 故非高新技术产业产量占工业产值的比重逐年降低, (2) 正确; 2010 年增加 $33 - 30.1 = 2.9$ 个百分点, 2003 年增加 $21.2 - 18.2 = 3$ 个百分点, 高于 2010 年, (3) 错误。综上, (1)、(2) 正确, 故正确答案为 C。