

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。

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（ ）。

- A. 如何建立完整的住房信息系统 B. 如何加强保障性住房的透明度
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

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 个以上的人在挨饿，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

人体血管内的血液昼夜奔流不息，然而一旦血管破裂，流出的血液便会在短时间内凝固，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。如同多米骨牌一样，参与凝血反应的因子_____，层层递进，经过一系列积累和放大效应最终使得蛋白质转化为纤维蛋白，正是由于后者的出现，血液才慢慢转变为胶冻状并不再流动。

参与凝血反映的因子实际上是蛋白质，它们在肝脏合成、降解和失活，因而功能的好坏将使得肝脏在合成某些直接影响人体的凝血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 的促凝血作用由丹麦科学家达姆 1934 年发现的。1929 年，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_____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，并命名为“凝血维生素”或维生素 K。

维生素 K 能够确保肝脏合成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 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 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。新生儿肠道细菌尚未完全建立，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 会取得很好的效果。

6. 填入文章第一段划分处最恰当的一项是（ ）。
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
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。
依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
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_____。
依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
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。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------------|---------------|
| 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_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 屏气凝神 司空见惯 | B. 聚精会神 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否定，从而形成的一种崭新的相对平衡。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

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

第二部分 数量关系

在这部分试题中，每道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。

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. 12 B. 15
C. 16 D. 18
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, ()
A. 572 B. 429
C. 512 D. 139
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. $x \oplus y = x^2 + y^2$ ，则 $3 \oplus 1 \oplus 3 = ()$ 。
A. 109 B. 100

第三部分 判断推理

一、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近，相似或匹配的词。

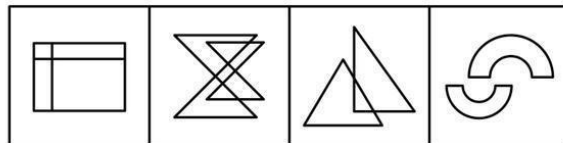
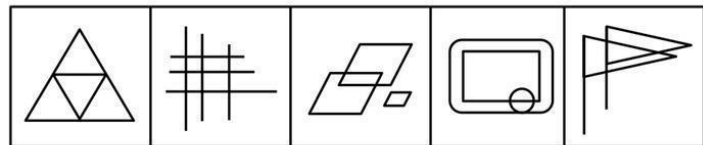
请开始答题：

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. 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
38. 空气：人类
A. 雾霾：风景 B. 自由：思想
C. 明月：人脑 D. 真空：灵活
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
43. Q5QQ55
A. 4GG99G B. 2HHBBH
C. 5M55MM D. A22AA2
44. ≡U∽⊥≡∽⊥
A. ∴B+：÷÷ B. >P×≤>x≤
C. ∵M∴∽∴∴∽ D. ≠HΔ≠∴≠Δ
45. SWWSWG
A. WSSWSP B. GVVGEV
C. AUUACU D. FHFHHT

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

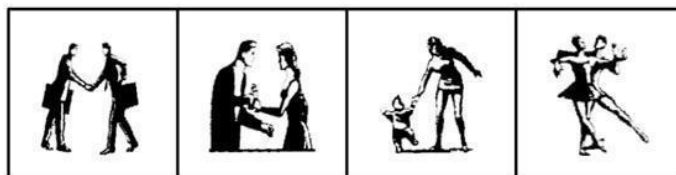
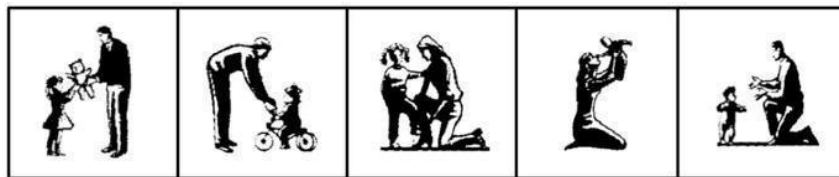
请开始答题：

46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号中，使之呈现一定的规律性（ ）。



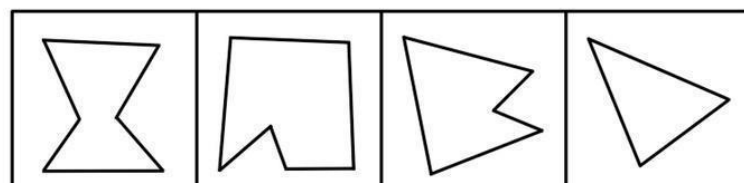
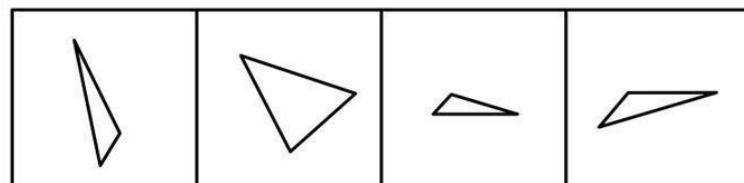
A B C D

47. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持左边图形所呈现的规律性（ ）。



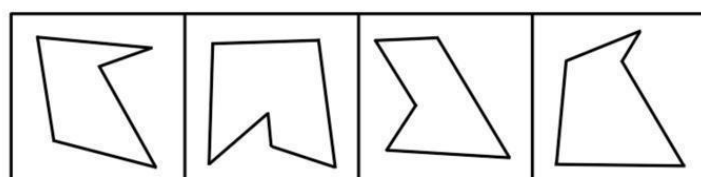
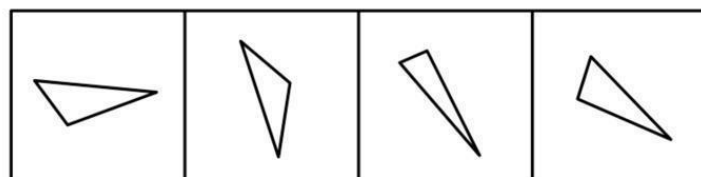
A B C D

48. 下面四个选项中，哪个可由第一行的图形拼合而成？（ ）



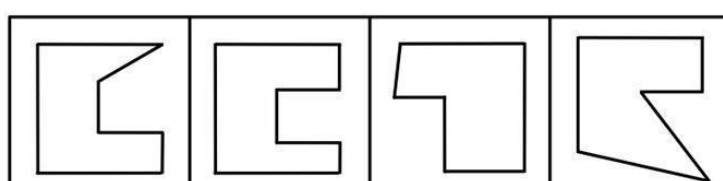
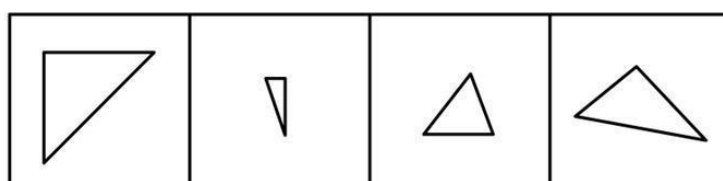
A B C D

49. 下面四个选项中，哪个可由第一行的图形拼合而成？（ ）



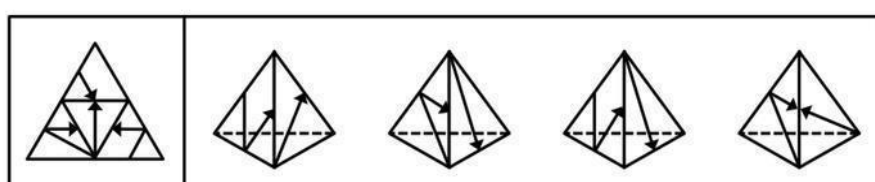
A B C D

50. 下面四个选项中，哪个可由第一行的图形拼合而成？（ ）



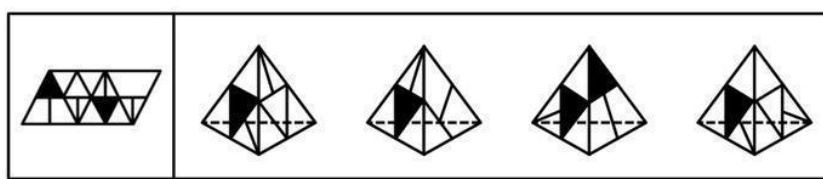
A B C D

51. 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？（ ）



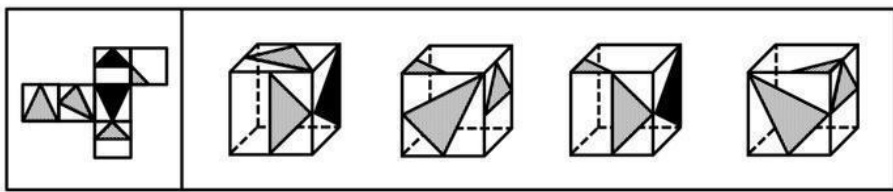
A B C D

52. 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？（ ）



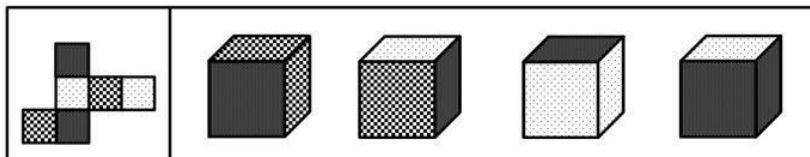
A B C D

53. 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？（ ）



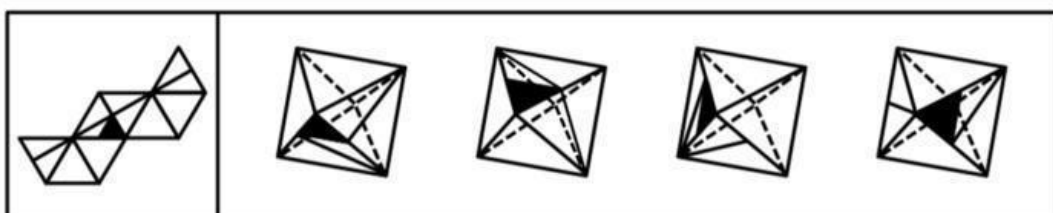
A B C D

54. 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？（ ）



A B C D

55. 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？（ ）



A B C D

三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

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。他们喜欢过“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，经过训练，海豚能打乒乓球、跳火圈等。

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半左右——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

根据材料回答 64~65 题：

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

64. 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

四、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。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，把它划归为已解决的问题，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()。

- 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. 小吴与小闻闹别扭，小吴想道歉又放不下面子，就把前因后果告诉小蔡，小蔡代向小闻解释，小蔡解释后，小吴主动招呼小闻，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、人事关系等刚性，不改变和影响人才与所属单位人事关系的前提下所采取的人才引进方式。
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入学问题
- 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半空降北京
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来为爷爷买了两份寿险，爷爷很高兴
- B. 小刘解囊为年过八旬的奶奶找了个保姆，每月付给酬金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. 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规定的箱子后，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. 某地污染几年后，人民在当地不时会发现一种污染前从未出现过的白蛇
- 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
- 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，乞丐周某在某商场打着失物招领牌子，寻找钱包失主。路人俞某发现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，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。

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。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

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（折100%）增长4.8%，烧碱（折100%）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中，第一产业增加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. V3>V2>V1
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，回答问题。

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

三、根据以下资料，回答问题。

2010 年江苏省各市人口分布情况

市	人口(万人)	占全省人口比重(%)	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