

第一部分 常识判断

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. 大雁在飞翔时的队形，有时是“一”字形，有时是“人”字形。影响它们飞翔时队形变化的主要因素是（ ）。
A. 大雁数量
B. 飞行方向
C. 地磁线角度
D. 风向的变化
2. “细雨成阴近夕阳，湖边飞阁照寒塘。黄花应笑关山客，每岁登高在异乡。”这首诗中包含着我国民间的传统节令，这个节令是（ ）。
A. 元宵
B. 七夕
C. 重阳
D. 春节
3. 远程电力传输一般采用50—100万伏的高电压，其主要原因是（ ）。
A. 确保远程电力传输的安全
B. 减少传输线路上的电能损失
C. 节约传输线路上的设备和材料
D. 减少雷电对传输线路的破坏
4. 剧烈运动后，人们常常满脸通红，大汗淋漓，这主要是因为皮肤的什么功能（ ）。
A. 保护和排泄
B. 排泄和调节体温
C. 排泄和感受外界刺激
D. 保护和感受外界刺激
5. 我们通常说的晕车和晕船，是因为体内平衡感受器受到了刺激，使人感到眩晕和不适，这个平衡感受器位于（ ）。
A. 心脏
B. 小脑
C. 胃
D. 耳朵
6. 注意观察就会发现，高速公路并不是笔直的，每隔一段就会有一个弯道。高速公路不修成笔直的原因是（ ）。
A. 高速公路要依地势而建，不可能笔直
B. 笔直的高速公路会让司机很快疲劳，注意力不集中，容易出现事故
C. 转弯可以让司机减慢速度，降低事故发生的可能性
D. 有些土地不能被征用，必须绕行
7. 2008年，“三鹿”奶粉因添加三聚氰胺被有关部门查处，并引起社会广泛关注，奶粉中添加三聚氰胺的直接目的是（ ）。
A. 增加奶粉中蛋白质的含量
B. 增粉的营养成分
C. 提高奶粉中的含氮量
D. 提高奶粉中微量元素含量
8. 刷牙可以保持牙齿健康和口气清晰，牙膏的主要原料是（ ）。
A. 摩擦剂
B. 保湿剂
C. 泡沫剂
D. 香味剂
9. 以下不可能成为非物质文化遗产的是（ ）。
A. 针灸
B. 济公的传说
C. 绍兴黄酒的酿制
D. 青岛“啤酒节”
10. 熬骨头汤时，为提高骨头中钙质的溶解度，可加入少量（ ）。
A. 盐
B. 酱油
C. 醋
D. 料酒

第二部分 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：

11. 依次填入文中横线处的语句，顺序恰当的一项是（ ）。
- 几十年来，霍金的身体禁锢在轮椅中，_____。_____，_____，_____。他以极度残疾之身，取得极其辉煌的科学成就，成为自爱因斯坦以来引力物理学领域最大的权威。
- ①他执著地寻求着“我们从何处来，我们往何处去”的答案
②震动了整个理论物理学界
③发现了一个又一个宇宙运行的重大奥秘
④思维却遨游于广袤的太空
- A. ③①④②
B. ④①③②
C. ①③②④
D. ④③①②
12. 据《组织人事报》9月21日报道，今年，上海市政府和香港政府互派政府公务员在对方机构任职工作，学习和借鉴国际大都市政府机关运行、管理的模式和方法。据了解，上海市为了提升公务员的国际化素质，人事部门将以强化科学行政决策能力为重点，继续推进MPA和EMPA的课程以及法律、WTO一般规则和现代行政管理知识等方面培训，提高公务员信息技术应用能力、跨文化沟通能力和适应创新能力。另外，上海市有关部门将积极选派一批外语好、专业素质高的青年人才，通过友好城市交流等渠道到海外的政府机关、大企业和国际组织中去工作。
- 为这段新闻拟写引题和主标题，恰当的一项是（ ）。
- A. 引题：扩大交流，加强培训主标题：上海不断提升公务员国际化素质
B. 引题：取长补短，提高能力主标题：沪港将互派公务员
C. 引题：培训公务员，上海出新政主标题：沪港互派出国研训
D. 引题：沪港互派出国研训主标题：上海大量外派公务员
13. 德国科学家贝特·魏茨泽克独立地推测太阳能源可能来自它的内部氢核聚变成氦核的热核反应，这甚至早于核裂变模型的提出。然而，与能够在室温下进行的裂变不同，聚变发生需要巨大能量。这是因为当两个带正电的氢原子核靠近的时候，根据“同性相斥”的原理，相互间的斥力将阻碍聚变的发生。要克服这种阻碍，只有两种途径：强大的引力，或上亿度的高温。然而，地球上并不具有太阳那样强大的引力场。因此，要想在地球上实现核聚变，只能依靠上亿度的高温。
- 下列关于“核聚变”的理解符合原文意思的一项是（ ）。
- A. 太阳能源来自它的内部氢核聚变成氦核的热核反应
B. 与能够在室温下进行的裂变不同，核聚变发生需要巨大能量
C. 两个带正电的氢原子核靠近的时候，相互间的斥力能阻止聚变的发生
D. 克服原子核之间的斥力发生核聚变，必须同时具备两个条件：强大的引力和上亿度的高温
14. 关于利用太阳能的研究已经有几十年的历史了，可它至今没有走进寻常百姓家。要使太阳能真正达到实用水平，从技术上需要解决两个问题：一是要提高太阳能光电变换效率并降低其成本，二是要实现太阳能发电与现在的电网联网。从社会政策上也需要解决两个问题：一是要获得普通百姓对清洁能源的支持，二是要获得政府对太阳能发电的前期投入。“太阳能至今没有进入寻常百姓家”有诸多原因，选出其主要原因的一项是（ ）。

- A. 在提高太阳能光电变换效率，并降低其成本方面尚不理想
 B. 太阳能发电与现在的电网尚未成功联网
 C. 普通百姓对清洁能源还没有达到认可的程度，政府的前期投入也还不够
 D. 目前尚未提供建造太阳能发电站的足够面积
15. 循环经济倡导的是一种建立在物质不断循环利用基础上的经济发展模式，它要求按照自然生态系统的模式，把经济活动组织成一个“资源——产品——再生资源”的物质反复循环流动的过程，使得整个经济系统以及生产和消费的过程基本上不产生或者只产生很少的废弃物，“只有放错了地方的资源，而没有真正的废弃物”。其特征是自然资源的低投入、高利用和废弃物的低排放，从根本上消解长期以来环境与发展之间的尖锐冲突。
 对文中“只有放错了地方的资源，而没有真正的废弃物”的解释，最准确的一项是（ ）。
- A. 废弃物如果放错了地方，就无法变成再利用的资源
 B. 废弃物如果妥善利用，就会变成有价值的资源
 C. 资源如果放错了地方，就会变成无用的废弃物
 D. 废弃物是不存在的，因为它实际上也是资源
16. 人体中流动的红色血液是由红细胞、白细胞、血小板、血浆等成分组成的全血。目前先进的医学技术强调的是成分输血，是把全血中的各种有效成分分离出来，分别制成制品，然后根据不同患者的需要输给相应制品。因此，人造血液也不需要与全血成分完全一致。现在已有血浆代用品上市，血小板代用品也已经开始研究，目前许多国家着重于开发红细胞代用品。血液中红细胞最主要的功能是红细胞中的血红蛋白有携带氧气的能力。如果能合成出负责搬运氧气分子的血红蛋白，人造血液的关键难题就迎刃而解。
 对“成分输血”的理解，正确的一项是（ ）。
- A. 只采用一种或几种血液成分的输血治疗
 B. 与全血成分不完全一致的人造血液
 C. 只采用一种或几种血液成分来治疗的人造血液
 D. 应用血浆代用品代替全血的输血治疗
17. 在对报纸、广播电视和网络 3 种媒体的近 90 万个文本的 7 亿字次进行统计后发现这 7 亿字次是由 8225 个汉字所组成，在前 2500 个高频字中，有 357 字是 1988 年制定发布的《现代汉语常用汉字表》一级常用字（2500 字）中所没有的；在前 3500 个高频字中，有 398 字是《现代汉语常用汉字表》（3500 字）中所没有的；在前 7000 字中，有 615 字是《现代汉语常用汉字表》（1988 年制定发布，7000 字）中所没有的。统计结果表明，《现代汉语常用汉字表》中也有 244 字未在本次 8225 个统计用字中出现。
 以上文字说明了（ ）。
- A. 《现代汉语常用汉字表》、《现代汉语通用字表》亟须修订
 B. 现代媒体用字与 20 年前相比已经发生了明显的变化
 C. 现代媒体用字新增比例迅速加大
 D. 时代发展，新增字和废止字的存在是正常现象
18. 有一个船夫在湍急的河水中驾驶小船，上面坐着一个哲学家。哲学家问船夫：“你懂得历史吗？”船夫说：“不懂”。哲学家说：“那你失去了一半生命。”哲学家又问：“你研究过数学吗？”船夫说：“没有。”哲学家说：“那你失去了一半以上的生命。”哲学家刚说完这句话，风就把小船吹翻了，哲学家和船夫两个人都落入水中。于是，船夫喊道：“你会游泳吗？”哲学家说：“不会。”船夫说：“那你失去了整个生命。”
 这段文字隐含的主要信息或道理是（ ）。

- A. 尺有所短，寸有所长
 B. 不懂得历史和数学，就等于生命失去了大部分灵魂
 C. 掌握的知识和技能要能够学以致用，否则大而不当
 D. 拥有实践能力比掌握理论知识重要，所以要善于实践
19. 牛顿看到成熟的苹果从树上掉下来，研究它的原因，发现了万有引力的秘密，开创了物理学的一个时代。瓦特从水开时蒸汽顶起壶盖的现象中受到启发，发明了蒸汽机。马克思从人们每天都在进行的亿万次的商品交换中发现了现代资本主义发生、发展和灭亡的规律，为无产阶级社会主义革命指明了广阔的道路。他们都能_____。
 补写总结句，使语段的意思完整明确的一项是（ ）。
- A. 于无声处听惊雷，展现出敏锐的洞察能力和卓越的分析能力
 B. 明察秋毫、举重若轻，洞悉社会发展变化的深刻道理
 C. 从平常的事情中，发现不平常的奥秘，推动了科学的发展
 D. 不断钻研、上下求索，终于取得非凡的成就
20. 朋友是磁石吸来的铁片儿、钉子、螺丝帽和小别针，只要愿意，从俗世上的任何尘土里都能吸来。现在，街上的小青年有江湖义气，喜欢把朋友的关系叫“铁哥们”，第一次听到这么说，以为是铁焊了那种牢不可破，但一想，磁石吸的就是关于铁的东西呀。这些东西，有的用力甩甩就掉了，有的怎么也甩不掉，可你没了磁性它们就全没有喽！
 对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。
- A. 朋友交往源于“磁性”
 B. 朋友来自生活中的任何一个地方，可以分为不同的种类
 C. 具有“磁性”的朋友关系才能牢不可破
 D. 患难之交才是真朋友
21. 公安部有一位领导曾经做过调查，结果发现信访群体中 80%都是农民，没有一个是科级以上干部亲属，包括村主任的亲属都没有。国家信访部门负责人也曾说过：群众信访反映的问题中 80%以上是有道理的。
 这段文字意在说明的是（ ）。
- A. 我们要正确对待上访群众所反映的问题
 B. “各负其责”不应该只是口号，“就地解决问题”是一个重要的工作
 C. 上访往往是社会最基层、最弱势群体不得已而采取的一种自我维权行为
 D. 应加强基层干部发现问题、解决问题的能力
22. 有时候真正的艺术创作并不是可以用理性分析来解释的，有时候甚至是伴有几分癫狂特征的。美国当代诗人露丝·斯通（Ruth Stone）说她年轻的时候在地里干活，忽然感到有一首诗朝着她走过来，就如在地里出现了一阵闪电，脚下的土地也在震动。斯通赶紧跑回家里把那诗写下来，感觉到那首诗就在她的背后追着她。有时候，跑得不够快，那诗就要离她而去了，就一手拿铅笔，另一只手伸出去把诗的尾巴拉回来，这时，斯通就把诗从最后一个字写到第一个字，也能把整一首诗写下来，只是顺序会倒了过来。
 对这段文字理解正确的一项是（ ）。
- A. 诗人露丝·斯通诗兴大发，是因为她具有非凡的创造力
 B. 天才最优秀的特质或许就是某种伟大的力量借给他的
 C. 人们并不会认为天才就是无所不能的圣者，因为这么高的期望值会给艺术家带来压力
 D. 天才其实凭借的就是自己的创造力与灵感的结合

23. 《二泉映月》，使我们有一种心灵沐浴冲凉的感觉。真得感谢盲人音乐家阿炳，他用一把胡琴，教会了我们听泉。让我们知道，感觉山中清泉应该打通生命所有的孔窍，只凭眼睛直观是不够的。我们和阿炳的差别就在于不懂得让心灵长出眼睛看宇宙，让耳朵生出触须抚摸自然。从这个角度说，也许我们才是真正的盲人。我们没有化清流为音乐的神力，而他一下子就捕捉住了稍纵即逝的灵感，再加进自己的天分、才华与生命感悟，人间就淌出了不朽的经典。

这段话主要说明了我们不能像阿炳那样创作出经典作品的根本理由是（ ）。

- A. 我们没有用心灵去感悟自然
B. 我们没有化清流为音乐的神力
C. 我们没有捕捉到稍纵即逝的灵感
D. 我们只会凭眼睛去看，缺乏天分与才华
24. 近年来，由于就业压力的不断增大和公务员优厚的待遇，报考公务员已经成为多数大学生就业的第一选择，而公务员招考门槛也水涨船高，报考条件中的高学历要求并不鲜见。在高学历日渐成为公务员考试“敲门砖”的今天，广东省却反其道行之，决定 2009 年广东省公务员考试在一些经济发展水平较低的地区，符合条件的高中生也可报考。广东省此举可谓突破“常理”。

公务员招考是否应该追求高学历，下列理解正确的是（ ）。

- A. 公务员待遇好，工作稳定，用人的要求应该高
B. 提高门槛可以为“国考”降温，广东的做法不科学
C. 建设高素质公务员队伍不是不应当使用高学历人才，而是要人尽其才
D. 高学历高能力是用人单位提高要求的原因

党的十七大报告提出了建设生态文明的要求，并把生态文明建设与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设一起作为全面建设小康社会的重要任务。深入贯彻落实科学发展观，积极推进生态文明建设，需要各地区各部门结合自身实际，大胆实践、勇于探索，根据中央的精神和要求，山东省聊城市_____。

建设生态文明市，在理念和内涵上都与过去提出的建设生态市有所不同。生态市建设主要涉及处理好经济发展与环境保护的关系问题，重点是控制污染、节约能源、改善环境；而生态文明市建设则涉及经济社会发展的方方面面，需要落实到经济、政治、文化、社会等各个领域。近年来建设生态市的实践使我们越来越认识到，仅仅通过生态市建设还不能完全解决经济社会科学发展的问题，必须进一步树立生态文明理念，实现从传统的征服自然观念向树立人与自然和谐相处观念转变，实现从以过度消耗资源、破坏环境为代价的粗放型增长模式向以人为本、全面协调可持续发展的科学发展模式转变，适应建设生态文明市的要求，聊城市重点抓了以下几个方面的工作。

发展生态经济，立足本地优势，大力发展生态工业、生态农业和服务业。在生态工业方面，按照做大、做强、做稳、可持续发展的要求，积极推动科技创新，大力抓好节能减排，培植一批大企业和高新技术企业。在生态农业方面，推行蔬菜大棚轮作制，大力发展无公害、绿色、有机农产品。在服务业方面，以旅游度假和商贸物流为重点，着力抓好水中古城的保护性开放、马颊河生态文化旅游度假区等项目和煤炭、化肥、有色金属、农副产品等大型物流基地、专业市场的建设。

改善生态环境，下大力气抓好大气污染、水污染治理，保护和改善生态环境。近年来，全市 160 多万亩流荒地得到治理，森林覆盖率达到 28.13%，城市绿化覆盖率达到 37.2%，城区空气质量良好率达到 91.8%。

培育生态文化，倡导崇尚简朴节约，使用绿色产品、追求健康向上的生态生活方式，大力推进资源节约型、环境友好型社会建设。在城市建设中注意突出文化个性、提高文化品位，充分发挥文化资源丰富的优势，促进人的素质和社会文明程度的提高。

促进社会和谐，坚持在经济发展的基础上不断改善人民生活，让人民群众共享改革发展成果。认真解决就业、教育、收入分配、医疗卫生、社会保障、社会治安等民生问题，促进社会和谐稳定。2008年，全市财政用于民生方面的支出大幅增长，其中环境保护支出增长230.8%，就业和社会保障支出增长35%，教育支出增长19.9%，医疗卫生支出增长41.8%。

25. 填入横线处的语句排列恰当的一项是（ ）。

- ①努力建设生态文明市
- ②将建设生态文明市作为贯彻落实科学发展观的重要载体
- ③推动全市经济社会又好又快发展
- ④取得了一定成效

- A. ②③①④
- B. ③②①④
- C. ①②③④
- D. ②①③④

26. 对“生态文明市”和“生态市建设”的表述不正确的一项是（ ）。

- A. “生态市建设”着眼于环境保护问题，重点是控制污染、节约能源、改善环境等
- B. “生态文明市建设”涉及经济社会发展的经济、政治、文化、社会等各个领域
- C. “生态市建设”目前不能完全解决经济社会科学发展的的问题
- D. 建设“生态文明市”是在“生态市建设”基础上理论与实践的新发展

27. 说明方法的使用会使文章生动真实，令人信服，本文采用的方法有（ ）。

- A. 举例子 列数字 下定义 作比较
- B. 分类别 举例子 列数字 作比较
- C. 分类别 下定义 作比较 列数字
- D. 举例子 作比较 下定义 分类别

28. 根据上文，下面概括不准确的一项是（ ）。

- A. 建设生态文明市是向全面协调可持续发展的科学发展模式转变的必然选择
- B. 培育生态文化，促进城市精神文明建设，可以为城市可持续发展提供长期动力支持
- C. 技术创新是改善生态工业的重要手段，数字显示，全面发展生态经济，提高民生服务水平，还任重道远
- D. 以人为本、关注民生的生态文明市建设，有助于促进社会的和谐稳定

甲：要使马克思列宁主义的理论和中国革命的实际运动结合起来，是为着解决中国革命的理论问题和策略问题而去从它找立场，找观点，找方法的，这种态度，就是有的放矢的态度，“的”就是中国革命，“矢”就是马克思列宁主义。我们中国共产党人所以要找这根“矢”，就是为了要射中国革命和东方革命这个“的”的。这种态度，就是实事求是的态度。“实事”就是客观存在着的一切事物，“是”就是客观事物的内部联系，即规律性，“求”就是我们去研究，我们要从国内外、省内外、县内外、区内外的实际情况出发，从中引出其固有的而不是臆造的规律性，即找出周围事物的内部联系，作为我们行动的向导。而要这样做，就须不凭主观想象，不凭一时的热情，不凭死的书本，而凭客观存在的事实，详细地占有材料，在马克思列宁主义一般原理的指导下，从这些材料中引出正确的结论。（毛泽东《改造我们的学习》1941年5月19日）

乙：只要我们更多地懂得马克思列宁主义，更多地懂得自然科学，一句话，更多地懂得客观世界的规律，少犯主观主义错误，我们的革命工作和建设工作，是一定能够达到目的的。（毛泽东《在中国共产党全国代表会议上的讲话》1955年3月21日）

丙：发展才是硬道理。（邓小平《在武昌、深圳、珠海、上海等地的谈话要点》1992年1月18日—2月21日）

丁：经济发展得快一点，必须依靠科技和教育，我说科学技术是第一生产力，近一二十年来，世界科学技术发展得多快啊！高科技领域的一个突破，带动一批产业的发展。我们自己这几年，

离开科学技术能增长得这么快吗？要提倡科学，靠科学才有希望。（邓小平《在武昌、深圳、珠海、上海等地的谈话要点》1992年1月18日—2月21日

戊：实事求是马克思主义的精髓。要提倡这个，不要提倡本本。我们改革开放的成功，不是靠本本，而是靠实践，靠实事求是。农村搞家庭联产承包，这个发明权是农民的。农村改革中的好多东西，都是基层创造出来，我们把它拿来加工提高作为全国的指导。实践是检验真理的唯一标准。我读的书并不多，就是一条，相信毛主席讲的实事求是。过去我们打仗靠这个，现在搞建设、搞改革也靠这个。我们讲了一辈子马克思主义，其实马克思主义并不玄奥。马克思主义是很朴实的东西，很朴实的道理。（邓小平《在武昌、深圳、珠海、上海等地的谈话要点》1992年1月18日—2月21日

己：中国搞社会主义，强调要有中国的特色。我们坚信马克思主义，但马克思主义必须与中国实际相结合。只有结合中国实际的马克思主义，才是我们所需要的真正的马克思主义，我们正是根据这样的思想，力求实现我们的发展目标。（邓小平《怎样评价一个国家的政治体制》1987年3月27日

29. 甲段中“而要这样做，就须不凭主观想象”中的“这样”指的是（ ）。

- A. 有的放矢的态度
- B. 实事求是的态度
- C. 从实际出发，找出周围事物的内部联系，作为行动的向导
- D. 引出其固有的而不是臆造的规律性

30. 对文中重点词语的理解，不正确的一项是（ ）。

- A. 甲段中“中国革命的实际运动”与乙段“我们的革命工作和建设工作”所指内容相同
- B. “实事求是”中的“实事”在甲段指“中国革命的实际运动”，在己段中则指“中国的国情”
- C. “实事求是”中的“求”与戊段中的“加工”语意相同
- D. “实事求是”中的“是”，即规律性，即戊段“实践是检验真理的唯一标准”中的“真理”

31. 对文中部分语句的判断，正确的一项是（ ）。

- A. “发展才是硬道理”是条件关系复句
- B. “要提倡科学，靠科学才有希望”是并列关系复句
- C. “我们改革开放的成功，不是靠本本，而是靠实践”是转折关系复句
- D. “我读的书并不多，就是一条，相信毛主席讲的实事求是”是转折关系复句

32. 根据文章推断正确的一项是（ ）。

- A. 毛泽东关于“实事求是”的论述，在邓小平理论中发展为“反对本本主义”的思想
- B. 坚持实事求是的观点，在马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论中是一脉相承的
- C. 由两位领导人的论述可知：科学发展观的思想由来已久，纵贯解放战争时期、社会主义建设时期，一直到改革开放时期
- D. 两位领导人的论述都使用了严谨科学的书面语和生动活泼的口语

美国著名品牌“强生”含有甲醛及二恶烷被曝光，是来自一份民间的检测报告，发布者为美国的“安全化妆品运动”这么一个非营利组织（NPO），既不是政府监管部门，也不是受害者结队上访。这一团体独立检测了美国市场上 48 种婴儿洗浴、护肤和化妆品，随后根据结果在媒体上公布，并呼吁美国食品和药物管理局（FDA）设定更严格的安全规定。

在这两个报告中，“安全化妆品运动”找的检测机构是独立的第三方，它的目的不是揭黑，也不是_____，而是以公益性为出发点。

33. 这则材料的主旨是（ ）。

- A. 叙述“强生”被曝光的过程

- B. 证明“强生”含有甲醛及二恶烷
 C. 第三方意见的存在对社会具有公益性
 D. 权威如美国食品和药物管理局也需要别人提醒
34. 下列对“安全化妆品运动”的作用理解不准确的是（ ）。
- A. 代替政府部门行使监督职能 B. 是对公共治理的补充和完善
 C. 它可以成为一种纠偏机制 D. 有助于美国的安全规定更完善
35. 根据上下文，划线部分填入最恰当的成语是（ ）。
- A. 标新立异 B. 越俎代庖
 C. 大行其事 D. 未雨绸缪
36. “安全化妆品运动”维护了消费者的（ ）。
- A. 监督权 B. 求偿权
 C. 知情权 D. 结社权

过去一年，政府自身改革和建设取得了新的成绩，但与人民的期待仍有不小差距。政府职能转变还不到位，行政效率有待提高，形式主义、官僚主义比较突出，腐败现象在一些地方、部门和领域比较严重。这些问题必须下大力气解决。要紧紧围绕保增长、保民生、保稳定这个大局，加强政府自身建设。

坚持依法行政。规范行政行为，做到合法行政、合理行政、程序正当、高效便民、诚实守信、权责统一。深入贯彻《行政许可法》，继续推进行政审批制度改革，减少行政许可和审批事项，特别要减少投资审批、项目核准，落实企业的投资主体地位。_____甲_____，组织调动各种社会资源，促进经济增长，通过全面正确履行政府职能，创造良好发展环境，增强企业投资的信心，增强社会消费的信心，增强人民群众对国家发展的信心。

实行科学民主决策，各项决策都要做到程序（ ）、过程（ ）、结果（ ）。政府重大决策的形成和执行都要加强调查研究，做到_____乙_____，尊重客观规律，提高决策的预见性、科学性和有效性。要推进政务公开，增加透明度，保障人民群众的知情权、参与权、表达权、监督权，让人民群众知道政府在想什么、做什么，赢得人民群众的充分理解、广泛支持和积极参与。今年政府投资力度大、新上项目多，要确保监管到位，绝不能搞劳民伤财的“形象工程”和脱离实际的“政绩工程”，绝不允许利用扩大公共投资为单位和个人谋取私利。各级政府都要自觉接受人大监督和政协民主监督，强化监察、审计等专门监督，高度重视人民群众监督和新闻舆论监督，做到行政权力运行到哪里，监督就落实到哪里，财政资金运用到哪里，审计就跟进到哪里。

切实转变工作作风。各级政府要坚定地贯彻中央的决策部署，紧密结合实际，创造性地开展工作，使中央的各项政策落到实处，收到实效。领导干部要深入调查研究，及时发现问题，解决问题；_____丙_____。政府工作人员要始终保持昂扬向上、奋发有为的精神状态，和广大人民群众一道知难而进，开拓进取，艰苦奋斗，共克时艰。

加强廉政建设和反腐败工作。以规范制度和制约权力为核心，针对腐败现象易发多发的领域和环节，从源头上防治腐败。坚决查处腐败案件，依法惩处腐败分子。我们一定要勤勉尽责，以实际行动和工作业绩、建设_____丁_____的政府，让人民放心，让人民满意。

37. 依次填入第三段括号中的词语，符合语境、搭配合理的一项是（ ）。
- A. 民主公开 科学公正 依法规范 B. 依法规范 民主公开 科学公正
 C. 依法规范 科学公正 民主公开 D. 科学公正 依法规范 民主公开
38. 将下面 A、B、C、D 选项依次还原至原文甲、乙、丙、丁处，语句顺序合理的一项是（ ）。
- A. 促进公平竞争，消除地区封锁，打破行业垄断
 B. 察民情、聚民智、听民意

- C. 密切联系群众，倾听群众呼声，关心群众疾苦，为群众排忧解难
- D. 务实、廉洁、为民、高效

39. 下面的理解不符合原文的一项是（ ）。

- A. 与人民的期待相比，过去的一年，政府形式主义、官僚主义和腐败现象等问题还在一定程度上、一定范围内存在
- B. 政府自身建设要围绕经济又好又快增长、人民安居乐业、社会和谐稳定这个大局
- C. 推进行政审批制度改革，就是要减少投资审批、项目核准，落实企业的投资主体地位
- D. 在对待“形象工程”、“政绩工程”和公共投资的问题上，中央是持坚决反对和严厉打击的态度

40. 依据原文，推断或评析不恰当的一项是（ ）。

- A. “行政权力运行到哪里，监督就落实到哪里，财政资金运用到哪里，审计就跟进到哪里”强调了外部监督的重要性，结合自觉接受监督和个人反省，就能实现民主决策
- B. “切实转变工作作风”必须要以民为本，使中央的各项政策落到实处，收到实效
- C. 作为政府工作报告，本文具有言简意赅、提纲挈领的特点，突出了纲领性文件的方向性和指导性
- D. 防治腐败的源头在于规范制度和制约权力

第三部分 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：

41. 1, 2, 0, 3, -1, ()

- A. 5
B. 4
C. 3
D. 2

42. 1, 3, 7, 15, ()

- A. 19
B. 25
C. 31
D. 35

11	13	17
13	17	19
?	23	29

43.

- A. 19
B. 20
C. 21
D. 22

44. 4, 6, 5, 7, 7, 9, 11, 13, 19, 21, (), ()

- A. 27, 29
B. 32, 33
C. 35, 37
D. 41, 43

45. 3, 3, -3, -15, ()

- A. -3
B. -15
C. -33
D. -39

46. 甲乙两人在河中从同一地点先后出发同速同向游进，在某一时刻甲位于乙的前方，乙距起点 20 米，他们继续向前游进，当乙游到甲原来的位置时，甲离起点 98 米，问此时乙现在离起点多少米？()

- A. 20 米
B. 39 米
C. 59 米
D. 78 米

47. 甲、乙两个厂生产同一种玩具，甲厂生产的玩具数量每个月保持不变，乙厂生产的玩具数量每个月增加一倍，已知一月份甲、乙两个厂生产的玩具总数是 98 件，二月份甲、乙两个厂生产的玩具总数是 106 件。那么乙厂生产的玩具数量第一次超过甲厂生产的玩具数量是在几月份？()

- A. 3 月
B. 4 月
C. 5 月
D. 7 月

48. $1.1^2 + 1.2^2 + 1.3^2 + 1.4^2$ 的值是 ()。

- A. 5.04
B. 5.49
C. 6.06
D. 6.30

49. 某羽毛球协会举办羽毛球单打公开赛，共有 1044 人报名参加。比赛采取淘汰制。首先用抽签的方法抽出 522 对进行 522 场比赛，获胜的 522 人，进入第 2 轮比赛。第 2 轮比赛也用同样的

抽签方法决定谁与谁比赛。这样比赛下去，假如没有人弃权，最少要打多少场才可决出冠军？
()

A. 1044

B. 1043

C. 874

D. 688

50. 将进货单价为 90 元的某商品按 100 元一个出售时，能卖出 500 个，已知这种商品如果每个涨价 1 元，其销量就会减少 10 个，为了获得最大利润，售价应定为 ()。

A. 110 元

B. 120 元

C. 130 元

D. 150 元

第四部分 判断推理

一、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：

51. 泛化是一种与科学方法完全相反的思维方式。科学方法要求人们通过考察所有可收集到的信息，然后在此基础上形成一个可以用来解释所有信息的规律，然后再检验这个规律的合理性。而泛化则是只根据某一个事实或者某一个事件来形成一般的规律，并且从不检验这个规律的合理性。

根据上述定义，下列各项中属于泛化的是（ ）。

A. 王同学一直是学校的长跑冠军，但却在最近的一次比赛中落败，王同学认为这是由于雨后跑道湿滑，影响了他的发挥所致

B. 爱因斯坦在念小学和中学时，功课平常，举止缓慢，不爱同人交往，老师和同学都不喜欢他，有一位老师曾经说：“爱因斯坦，你长大后肯定不会成器。”

C. 小章在与女友约会时迟到了，他看到女友坐在那里一言不发，心里想：“她一定是因为我迟到而生气了。”

D. 小柳最近事事不顺，经常被上司训斥，在公交车上丢了钱包，搬东西又扭了腰，他觉得这是最近时运不济

52. “登门槛”效应是指在提出一个较大要求之前，先提出一个小的要求，从而使别人接受较大要求的可能性增大的现象。

根据上述定义，下列各项中符合“登门槛”效应的是（ ）。

A. 一项调查显示，某城市居民愿意为挽救濒危物种捐款的比例为 48%，而如果先请人们在挽救濒危物种请愿书上签名（几乎每个人都会同意签名），再请他们捐款，愿意捐款的人数增加了 20%

B. 精明的商家在销售商品时往往把价格定得远远超过实际应有的价格，然后让顾客在讨价还价时接受一个相对的低价，实际上这个低价仍然高于商品应有的价格，但顾客往往乐此不疲

C. 某品牌的一款笔记本电脑因性价比不高而市场占有率较低，厂家为此制定了一个促销方案，购买该款笔记本电脑即赠送鼠标、MP3 和 U 盘，结果该款笔记本电脑的销售量大幅度提高

D. 某企业成功研制了一种祛除烟渍的洁白牙膏，由于其祛除烟渍效果较好而获得了市场的好评。该企业趁热打铁，又推出几款不同口感的洁白牙膏，尽管只是将前一种产品稍加改良而成，但仍然成为畅销产品

53. “过渡理由”效应是指附加的外在理由取代人们行为原有的内在理由而成为行为的支持力量，从而行为由内部控制转向外部控制的现象。

根据上述定义，下列各项中不符合“过渡理由”效应的是（ ）。

A. 由于受到舆论的压力才迫使自己的行为符合道德规范的人，舆论压力一旦失去，他的行为也会自然地超出道德的范围

B. 某研究所研究员小张干一行爱一行，刻苦钻研业务，将研究工作变成自己的兴趣所在，在科研工作中取得了令人瞩目的成就

C. 处于管理岗位的人发现奖励的刺激会在某种程度上促使员工保持高涨的热情，但是如果在很长一段时间里保持不变，一旦失去外在奖励或者奖励无法满足员工的需要时，结果就会反而不如从前

D. 一位老人把附近吵闹的孩子叫到一起，告诉他们谁叫的声音越大，谁得到的报酬就越多，到孩子们已经习惯于获取奖励的时候，即不再给予报酬，结果，孩子们对大声吵闹失去了兴趣，再也不到老人所住的房子附近大声吵闹

54. 受欢迎的公众指的是组织盼望与其建立和发展关系，对方也有相应的需求，主动与组织建立关系的公众。被追求的公众是指组织单方面希望建立和发展关系，而对方则缺乏相应的热情，需要组织去努力争取的公众。不受欢迎的公众是指组织方面不愿接触，力图躲避，但对方想建立和发展关系并穷追不舍的公众。

如果我们把企业看作是组织的话，对于企业来说，不受欢迎的公众是（ ）。

- A. 政府主管部门
B. 慕名而来的应聘者
C. 企业的竞争者
D. 揭发企业不法行为的记者

55. 威客是指通过互联网把自己的智慧、知识、能力、经验转换成实际收益的人，他们在互联网上通过解决科学、技术、工作、生活、学习中的问题从而让知识、智慧、经验、技能体现经济价值。

根据上述定义，下列各项中属于威客或威客模式的网站是（ ）。

A. 某网站提供近三十年的学术论文的检索，但如果要全文下载要收取一定的费用
B. 赵教授是医治心脑血管疾病的知名专家，为更好地为广大患者服务，他在互联网上创建了个人网页，为心脑血管患者提供免费专业咨询，另一方面也使赵教授所在的医院提高了知名度，吸引更多的患者前来求医

C. 某大型家电生产企业开办了自己的网站，消费者在使用该企业所生产的家电的过程中遇到任何问题均可在网上留下地址和联系方式，该企业提供上门服务

D. 近年来，有这样一种网站在互联网上悄然兴起，任务发布者可以在网站上发布任务，并将任务奖金全额预付给该网站，从而吸引众多的网友参与任务，而网站将部分奖金支付给任务完成得最好的一位参与者

二、事件排序：共5题。每道题给出五个事件，每个事件是以简短语句表述的，接着给出事件的四种假定发生顺序，请你选择其中最符合逻辑的一种排列顺序。

请开始答题：

56. ①经审核合格的，领取《报考机动车驾驶证准考证》

②参加申请机动车驾驶证考试

③到公安机关领取或从网上下载并填写《机动车驾驶证申请表》

④公安机关审核申请人的身体条件和年龄条件

⑤告知机动车驾驶证申请人办理结果

A. ④①②③⑤

B. ④③①②⑤

C. ③④①②⑤

D. ③①②④⑤

57. ①对企业进行清算并完成清算报告

②向原登记机关申请企业注销登记

③收缴企业的营业执照、印章

④向原登记机关提交相关文件

⑤投资人决定解散企业

A. ①⑤②③④

B. ⑤①②④③

C. ④⑤②③①

D. ③①⑤②④

58. ①用热水洗去木屑

②将纸从印版上揭起并阴干

- ③把纸覆盖在版面上，用刷子轻轻刷纸
 ④用刷子蘸墨汁均匀刷于版面上
 ⑤将有字的一面贴在木板上，由刻字工逐字雕刻
 ⑥将书稿写于纸上
- A. ③⑥⑤②④①
 B. ①③⑥④②⑤
 C. ④⑥②①⑤③
 D. ⑥⑤①④③②
59. ①签署成交确认书
 ②拍卖师主槌
 ③交付价款
 ④交付拍卖保证金
 ⑤竞买人登记
- A. ⑤④②①③
 B. ④⑤②③①
 C. ⑤④②③①
 D. ④⑤②①③
60. ①靠近暗堡
 ②把爆破筒塞进暗堡的射击口
 ③背起冲锋枪
 ④拉着导火线
 ⑤抱着爆破筒跳出战壕
 ⑥向暗堡匍匐前进
- A. ⑤③①⑥④②
 B. ⑥①③⑤②④
 C. ③⑤①⑥②④
 D. ③⑤⑥①④②
61. ①农矿企业无法筹集资金提高生产能力
 ②农矿产品价格上涨
 ③农矿产品价格暴跌
 ④国际市场经济形势不景气
 ⑤农矿产品供应紧张
 ⑥农矿产品的需求量锐减
- A. ④⑥③①⑤②
 B. ①⑤②④⑥③
 C. ④③①⑤②⑥
 D. ④⑤②⑥③①
62. ①写下数万字的调查报告
 ②大学毕业
 ③任教期间了解西部山区文化教育现状
 ④被派往西部山区小学任教
 ⑤申请加入志愿者服务西部计划
- A. ⑤②④①③
 B. ②⑤④③①
 C. ③①②⑤④
 D. ①②⑤④③
63. ①暖湿气流中的水汽冷却凝结
 ②暖湿气流前进
 ③暖湿气流遇迎风坡阻挡
 ④暖湿气流中的小水滴增大为大水滴
 ⑤暖湿气流沿迎风坡爬升
- A. ④⑤①③②
 B. ⑤①②③④

如果 8 号的票数多于 5 号，那么 6 号当选。

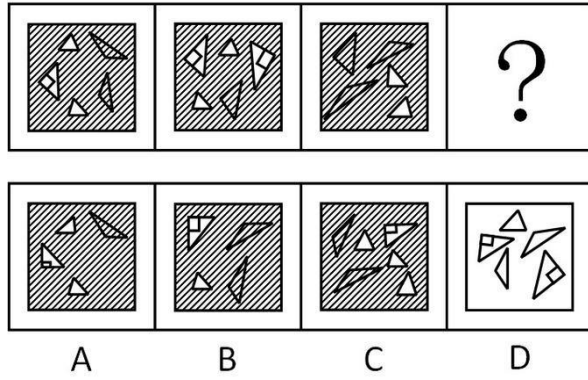
68. 如果上述陈述为真，并且事实上 5 号的票数多于 8 号，而 1 号没有当选，则以下陈述必为真的是（ ）。
- A. 4 号的票数不比 6 号多
B. 3 号的票数不比 4 号多
C. 2 号当选为学生会主席
D. 6 号当选为学生会主席
69. 某市由于粮食价格上升带动饲料价格上涨，又发生了“生猪高热病”，养猪户由于猪价低而不愿意花钱给病猪治疗，致使该市大量肉猪死亡，养殖成本增加导致猪肉价格比去年同期上涨两倍。这就大大提高了猪肉深加工企业的成本，估计猪肉制品价格将有大幅度的提高。以下哪项为真，最能削弱上述结论？（ ）
- A. 去年猪肉制品价格是历年最低的
B. 近年来猪肉深加工工艺有了很大改进
C. 猪肉深加工企业还能从其他省份购买生猪
D. 最近的猪肉价格没有显著上涨
70. 桌：椅
- A. 山：川
B. 狮：虎
C. 刀：枪
D. 衣：裤
71. 美国国家航空航天局（NASA）的美国天文学家正式宣布，他们发现了太阳系外的两颗小行星，与人类已知的其他行星相比，这两颗新行星与地球有更多共同点，如它们都是球形的，都围绕某个恒星运转，它们的表面由岩石或者冰层构成。既然地球上存在生物，因此，这两颗行星也可能有生物存在。以下哪项为真，最能削弱上述结论的可靠性？（ ）
- A. 地球和这两颗行星的大小不同
B. 这两颗行星上没有能生成有机物的物质存在
C. 地球和这两颗行星生成的时间不同
D. 这两颗行星距地球很远，不可能有生物存在
72. 一项调查表明，某中学的学生对悠悠球的着迷程度远远超过其他任何游戏，同时调查发现，经常玩悠悠球的学生的学习成绩比其他学生相对更好一些。由此看来，玩悠悠球可以提高学生的学习成绩。以下哪项为真，最能削弱上面的推论？（ ）
- A. 悠悠球作为世界上花式最多最难、最具观赏性的手上技巧运动之一，要想玩好必须不断练习，因此能够锻炼学生的毅力，对学习成绩的提高很有帮助
B. 学习成绩好的人更爱玩悠悠球
C. 玩悠悠球的同学在学校的有效指导下并没有荒废学业
D. 学校与学生家长订了协议，如果孩子的学习成绩没有排在前十五名，双方共同禁止学生玩悠悠球
73. 有一项科学实验，设置两个实验组，第一组实验者摄取大量维生素 C，第二组实验者没有摄取维生素 C。结果发现，摄取大量维生素 C 的人比没有摄取维生素 C 的人对于流感有更强的抵抗力。这一实验表明，维生素 C 会影响人对流感的抵抗力。以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）
- A. 两组被实验者的人数相等
B. 两组被实验者对流感的抵抗力在实验前是相当的
C. 第一组被实验者摄取的维生素 C 大大超出日常生活摄取的量
D. 这项研究是在流感高发季节做出的
74. 付出：收获

- A. 下雪：路滑
B. 洪水：瘟疫
C. 犯罪：惩罚
D. 入虎穴：得虎子
75. 鲁迅：《呐喊》的作者
A. 医生：大夫
B. 番茄：西红柿
C. 土豆：马铃薯
D. 爱因斯坦：相对论的创立者
76. 管仲说：“衣食足而知荣辱。”
下面哪一项不是这句话的逻辑推论？（ ）
A. 只有知荣辱才衣食足，只有不知荣辱才衣食不足
B. 衣食不足但知荣辱，或衣食足但不知荣辱
C. 衣食不足或知荣辱，而且衣食足或不知荣辱
D. 如果衣食足则知荣辱，如果衣食不足则不知荣辱
77. 在公平的市场环境中，只有把企业的核心竞争力更好地展现出来，才更有利于企业的发展和壮大。
由这一前提和“没把企业的核心竞争力更好地展现出来”为前提，可必然推出结论（ ）。
A. 不利于企业的发展和也不利于企业的壮大
B. 或者不利于企业的发展和或者不利于企业的壮大
C. 不利于企业的发展而利于企业的壮大
D. 有利于企业的发展而不利企业的壮大
78. 李明认识某公司的董事长冯磊。所以，某公司的董事长冯磊也一定认识李明。
与这一推理结构相同的是（ ）。
A. 张红和李娜是同事，所以李娜和张红也是同事
B. 王翔支持总经理的工作，所以，总经理也一定支持王翔的工作
C. 赵青和李新是同学，李新和吴梅是同学，所以赵青和吴梅是同学
D. 张风不喜欢小说，《西游记》是小说，所以张风不喜欢《西游记》
79. 从“有的大学生喜欢所有明星”不能推出（ ）。
A. 所有明星都有大学生喜欢
B. 有的大学生喜欢有的明星
C. 所有大学生喜欢所有明星
D. 并非所有大学生不喜欢所有明星
80. 在一个大学生宿舍有3个同学，她们的名字是：小梅、小红和小利。一个学英语，一个学法语，一个学德语；一个来自北京，一个来自上海，一个来自重庆。来自北京的不是学英语的。小红不学法语。小利来自上海。来自重庆的学法语。
由此可知（ ）。
A. 小红来自北京，学英语
B. 小梅来自重庆，学法语
C. 小利来自上海，学德语
D. 小利来自上海，学法语

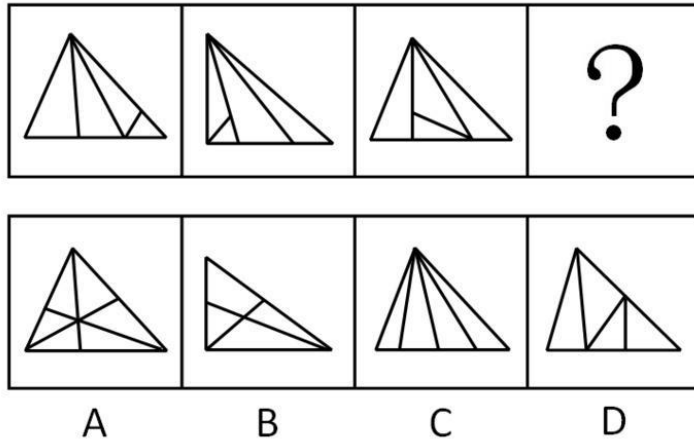
四、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

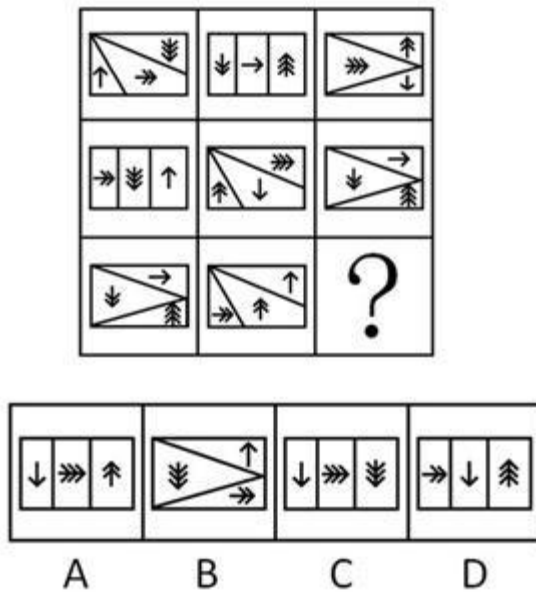
81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



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



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



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

8	3	4	4	9	2
1	5	9	3	5	7
6	7	2	8	1	6

2	9	4	?
7	5	3	
6	1	8	

7	5	3	6	1	8	6	1	8	7	2	6
2	9	4	7	5	3	2	9	4	5	1	9
6	1	8	2	9	4	7	5	3	3	4	8

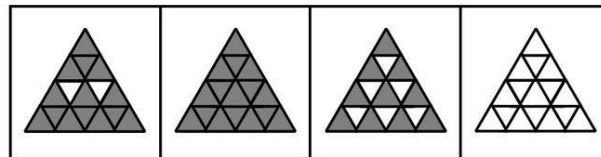
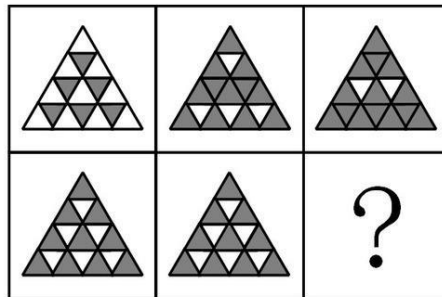
A

B

C

D

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



A

B

C

D

分执行部门看，各类企业经费支出为 2134.5 亿元，比上年增长 27.5%；政府部门中研究机构经费支出 567.3 亿元，增长 10.6%；高等学校经费支出 276.8 亿元，增长 14.2%。

分产业部门看，七大行业的研究与试验发展（R&D）经费投入强度超过 1%。医药制造业为 1.76%，专用设备制造业为 1.7%，电气机械及器材制造业为 1.48%，通用设备制造业为 1.47%，交通运输设备制造业为 1.38%，橡胶制造业 1.19%，通信设备、计算机及其他电子设备制造业为 1.19%。

分地区看，研究与试验发展（R&D）经费支出超过 100 亿元的有北京、江苏、广东、上海、山东、浙江、辽宁、四川和陕西 9 个省（市），共支出 2154 亿元，占全国经费总支出的 71.7%。研究与试验发展投入强度达到或超过全国平均水平的有北京、上海、陕西、天津、江苏、辽宁和浙江 7 个省（市）。

91. 2006 年全国研究与试验发展经费总支出比去年增长（ ）。
 - A. 19.1%
 - B. 21.7%
 - C. 22.6%
 - D. 25.9%
92. 2005 年基础研究经费支出占研究与试验发展经费总支出的（ ）。
 - A. 5.12%
 - B. 5.35%
 - C. 6.24%
 - D. 6.38%
93. 2006 年各类企业经费支出占研究与试验发展经费总支出比例和 2005 年相比（ ）。
 - A. 减少了 1.5 个百分点
 - B. 减少了 2.8 个百分点
 - C. 增加了 1.5 个百分点
 - D. 增加了 2.8 个百分点
94. 下列说法中，不正确的一项是（ ）。
 - A. 2005 年研究与试验发展人员大约为 136.1 万
 - B. 2006 年试验发展经费支出是应用研究经费支出的 4.64 倍
 - C. 2006 年高等学校经费支出占政府部门中研究机构经费支出的比例比去年提高 1.5 个百分点
 - D. 2006 年七大行业的研究与试验发展经费投入为 325.4 亿元
95. 2006 年研究与试验发展经费支出低于 100 亿元的省（市）的平均支出为（ ）。
 - A. 36.92 亿元
 - B. 239.33 亿元
 - C. 93.85 亿元
 - D. 45.21 亿元

三、根据以下资料，回答问题。

2006 年末，福建省全省常住人口为 3558 万人，其中，男性人口 1797 万人，女性人口 1761 万人。全年净增人口 23 万人，比上年增长 0.65%，自 2000 年以来，人口总量持续保持低速增长的状态。

2001-2006 年人口增长情况

