

## 2015年北京公务员考试《行测》真题卷

### 第一部分 常识判断

1. 从新中国成立到党的十八届四中全会，中国法治建设经历了多个重大节点。下列关于我国法治建设过程中的重大举措，按时间先后排序正确的一项是：（ ）

- ①宣布中国特色社会主义法律体系形成                      ②提出依法治国并写入宪法  
③提出发展社会主义民主与社会主义法制                  ④提出全面推进依法治国
- A. ③②①④                      B. ①②③④                      C. ③①④②                      D. ①③④②

2. 2014年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利69周年座谈会在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话，强调：（ ）

- A. 以史为鉴，可以知兴替                                      B. 历史无法重来，未来可以开创  
C. 忽忘国耻，圆梦中华    D. 缅怀革命先烈，感恩幸福生活

3. 2014年11月5日至11日，2014年亚太经合组织（APEC）领导人会议周各项活动由北京市主办，其间11月10日至11日召开了APEC第二十二次领导人非正式会议。下列有关APEC的说法有误的是（ ）

- A. 采取自主自愿、协调一致的合作方式  
B. 是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制  
C. 本次领导人非正式会议的主题是参与、合作，促进共同繁荣  
D. 其运行机制包括领导人非正式会议、部长级会议、高官会、委员会和工作组、秘书处五个层次

4. 2014年9月25日，北京市有关部门发布《北京市社会公益性就业组织管理试行办法》。自10月1日起，本市在部分街道、乡镇试点设立社会公益性就业组织，负责公益性岗位管理和困难人员安置，以充分开发利用公益性岗位，帮助（ ）就业困难人员实现就业。

- A. 郊区                                      B. 社区                                      C. 乡镇                                      D. 城镇和农村

5. 2014年7月，国务院印发《关于加快发展生产性服务业，促进产业结构调整升级的指导意见》，提出以产业转型升级需求为导向，引导企业进一步打破“大而全”、“小而全”的格局，分离和外包（ ），促进我国产业逐步由生产制造型向生产服务型转变。

- A. 非生产业务                              B. 生产业务                              C. 核心业务                              D. 非核心业务

6. 日前，习近平主席在亚太经合组织工商领导人峰会上表示，新常态将给中国带来新的发展机遇。下列关于我国经济发展“新常态”的主要特点描述正确的一项是：（ ）

- A. 从高速增长转为低速增长                                      B. 从投资驱动转向要素驱动  
C. 经济结构不断优化升级    D. 面临的挑战趋于常态化

7. 如果其他各种不变，人民币对美元升值理论上会导致：（ ）

- A. 我国对美国出口增加    B. 我国对美国出口减少

- C. 美国从我国进口增加  
D. 美国对我国出口减少
8. 下列对经济概念的理解，不正确的是：（ ）
- A. 恩格尔系数的降低，反映了人们生活水平的提高
  - B. 利率水平的变化与国外资金的流入流出具有相关性
  - C. 国内生产总值又称 GDP，是衡量我国经济状况的经济指标之一
  - D. 一个城市要提高 GDP 的增长速度，就必须发展工业，招商引资
9. 下列不需要设定和实施行政许可的是：（ ）
- A. 有限自然资源的开发利用需要赋予特定权利的事项
  - B. 提供公众服务并且直接关系公共利益的职业，需要确定具备特殊条件的事项
  - C. 行政机关采用事后监督等其他行政管理方式能够解决的事项
  - D. 企业或者其他组织的设立，需要确定主体资格的事项
10. 甲向乙购买了一只羊，钱已付，因天黑路滑，甲决定明天再来牵羊，乙将甲所买的羊与自己的羊一起拴在门口树下，当晚雷雨交加，将甲所买的羊与乙的羊一起击死，此事件中乙是否需要赔偿甲？下列说法正确的是：（ ）
- A. 乙有过错，乙应该承担全部赔偿责任
  - B. 乙有小部分过错，乙要承担小部分赔偿责任
  - C. 乙有大部分过错，乙要承担大部分赔偿责任
  - D. 乙没有任何过错，乙不用承担任何赔偿责任
11. 通常所说的“五险一金”，包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金。其内容可能因不同地区、不同工作条件和不同的工作内容而有所不同。但除（ ）之外，其他的几项都是国家法定的。
- A. 养老保险和失业保险
  - B. 医疗保险
  - C. 住房公积金
  - D. 工伤保险和生育保险
12. 甲、乙两镇分别位于某市的两个区。因一块林地的权属纠纷向市政府申请解决。市政府裁定林地属于甲镇，乙镇不服裁定，向省政府申请复议。复议机关确认争议的林地归属于乙镇。甲镇不服复议决定，于是提起行政诉讼。本案中，有管辖权的法院是：（ ）
- A. 甲镇所在的区人民法院
  - B. 乙镇所在的区人民法院
  - C. 市中级人民法院
  - D. 省高级人民法院
13. 根据《中华人民共和国物权法》的规定，下列不属于国家所有的是：（ ）
- A. 农村宅基地
  - B. 国家建设征用的土地
  - C. 河流
  - D. 矿藏
14. 小篆是中国第一个由国家规定的标准汉字形态，但是书写起来比较慢，不能够适应实际生活中快速书写的要求：随后（ ）简化了小篆的笔画和书写方式，从而得到广泛地采用。
- A. 行书
  - B. 隶书
  - C. 草书
  - D. 楷书

15. 下列关于果酒、果醋、泡菜等的制作，叙述正确的一项是：（ ）
- A. 均使用原核细胞发酵菌群  
B. 均可以使用自然菌种  
C. 均需高温高压灭菌  
D. 均需控制无氧条件
16. 下列关于哈雷彗星的说法，错误的是：（ ）
- A. 哈雷彗星的运行周期最早是英国人爱德蒙·哈雷测量出来的  
B. 公元前 613 年，我国在世界上第一次确切记录了哈雷彗星的回归  
C. 哈雷彗星的平均公转周期为 100 年  
D. 哈雷彗星是人类首颗有记录的周期彗星
17. 父母血型分别是 A 和 AB，其子女可能的血型是：（ ）
- A. A、B、AB  
B. A、B、AB、O  
C. B、AB、O  
D. A、B、O
18. 下列有关长城的说法，错误的是：（ ）
- A. 今天所指的长城多指明代修建的长城，它东起鸭绿江，西至甘肃省的嘉峪关  
B. 长城是中国也是世界上修建时间最长、工程量最大的一项古代防御工程  
C. 国家文物局 2012 年宣布中国历代长城总长度为两万余千米  
D. 长城始建于战国时期的秦国
19. 下列有关传统文化常识的表述有误的一项是：（ ）
- A. 《四库全书》按照经、史、子、集四部分类，所以称为“四库”  
B. “五岳”即东岳泰山、南岳黄山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山  
C. 京剧人物分为生、旦、净、丑四种行当  
D. 我国古代的四大发明包括造纸、火药、印刷术、指南针
20. 2014 年 5 月 10 日，“聚焦丝绸之路经济带——2014 甘肃国际经贸合作研讨会”在甘肃敦煌举行。下列关于“丝绸之路经济带”的表述有误的是：（ ）
- A. 是在“古丝绸之路”概念基础上形成的一个新的经济发展区域  
B. 其东边牵着亚太经济圈，西边系着欧洲经济圈，被认为是“世界上最长、最具有发展潜力的经济大走廊”  
C. 建设“丝绸之路经济带”能带动我国经济实力较为薄弱的西部地区发展，有望形成新的开放前沿  
D. 是紧密型一体化合作组织，在区域合作模式上，通过建立互惠的贸易和投资安排，确立统一的关税政策，然后建立超国家的机构来实现深度合作
21. 近日，二十国集团(G20)领导人第九次峰会在澳大利亚布里斯班举行。二十国集团包括 8 个经济发达体成员国、11 个重要新兴工业国家以及欧盟经济实体。2016 年的二十国集团领导人峰会将在（ ）举办。
- A. 韩国  
B. 法国  
C. 中国  
D. 日本
22. 我国水能资源分布不均，水能资源最集中的地区是：（ ）

- A. 东北地区                      B. 中南地区                      C. 西南地区                      D. 东部沿海地区

23. 圆周率是一个在数学及物理学领域普遍存在的数学常数。它被定义为圆形之周长与直径之比，是精确计算圆周长、圆面积、球体积等几何形状的关键值。世界上最早计算圆周率数值的是：（     ）

- A. 中国数学家祖冲之                      B. 中国数学家刘徽  
C. 印度数学家阿耶波多                      D. 古希腊数学家阿基米德

24. 飞到月亮上去是人类千百年来梦想，随着空间技术的发展，人类登月已经实现。下列有关人类登月的说法有误的是：（     ）

- A. 前苏联宇航员加加林于 1961 年乘东方 1 号宇宙飞船奔向月球  
B. 美国宇航员阿姆斯特朗 1969 年在月球上率先跨出人类历史“一大步”  
C. 2013 年我国成功将“玉兔号”巡视器顺利送抵月球表面  
D. 美国是人类最早登上月球的国家

25. 2014 年 3 月 1 日至 2 日，北京市委召开十一届五次全会，市委书记郭金龙指出，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，关键是要在事关首都发展的全局性、战略性问题上提高认识，要在首都城市战略定位上有新认识。北京的城市战略定位是：（     ）

- A. 全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心  
B. 全国政治中心、文化中心、国际商贸中心、科技创新中心  
C. 全国政治中心、经济中心、国际交往中心、医疗服务中心  
D. 全国政治中心、经济中心、国际商贸中心、医疗服务中心

26. 为进一步加快本市技术创新体系建设和产业发展，北京市制定了《北京技术创新行动计划（2014-2017 年）》，其主要目标包括：（     ）

- A. 科技体制改革取得重要突破  
B. 科技支撑城市可持续发展和服务民生重大需求的能力显著提升  
C. 科技支撑经济发展方式转变的作用更加突出  
D. 以企业为主体的技术创新体系进一步完善

27. 十多年前，科学家发现人类的几十种疾病的致病原因是由于基因突变。现在已经把三千种左右的疾病的病因与基因突变挂上钩，但尚未完全搞清基因突变与疾病病因的关系。这是因为：（     ）

- A. 认识总要受到主客观条件的限制                      B. 人们不可能完全掌握认识对象的本质  
C. 客观世界总在不断地变化中                      D. 认识对象的本质的暴露与展现有一个过程

28. 中关村国家自主创新示范区是我国第一个国家自主创新示范区。下列有关中关村国家自主创新示范区的表述，正确的有：（     ）

- A. 中关村国家自主创新示范区的目标是成为具有全球影响力的科技创新中心

- B. 中关村国家自主创新示范区起源于二十世纪八十年代初的“中关村电子一条街”
- C. 十二五期间，中关村国家自主创新示范区将重点建设“两城两带”，两城即中关村科学城、未来科技城
- D. 中关村国家自主创新示范区目前“一区多园”的空间格局包括海淀园、丰台园、昌平园、亦庄园、顺义园等十个园区
29. “中国式过马路”，不仅体现出我国部分公民规则意识缺失，也在一定程度上折射出我国交通设施、法规和管理等方面的问题，为改变这一状况：（ ）
- A. 检察机关应该公正审判，严厉处罚违法行为
- B. 人大代表应行使提案、审议、决定权，推动相关法律完善
- C. 公民应该提高文明素养：，自觉履行公民义务
- D. 政府应该加强行政执法，切实履行管理职能
30. 生物质能是太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式，即以生物质为载体的能量。以下属于生物质能的有：（ ）
- A. 畜禽粪便                      B. 天然气                      C. 厨余垃圾                      D. 农作物秸秆
31. 依据我国相关法律规定，行政违法的构成要件包括：（ ）
- A. 行政行为符合执法人对法律的理解                      B. 行政法律关系主体具有不履行法定义务的行为
- C. 行为主体必须是行政法律关系主体                      D. 行政法律关系主体具有相关的法定义务
32. 下列关于基因的说法，正确的有：（ ）
- A. 基因是遗传的物质基础，通过复制把遗传信息传给下一代
- B. 人类大约有几万个基因，储存着生命过程的全部信息
- C. 近年来人们逐渐认识到，基因是决定人体健康的内在因素
- D. 遗传学家通过试验认识到，基因是染色体的载体
33. 下列关于唐宋八大家的说法，正确的有：（ ）
- A. 唐宋八大家是主持唐宋时期古文运动的中心人物，他们提倡散文，反对骈文
- B. 韩愈和柳宗元政见不同，但并未影响他们共同携手倡导古文运动，强调文章内容的重要性
- C. 唐宋八大家包括苏洵、苏轼、苏辙、韩愈、柳宗元、欧阳修、杜甫和王安石
- D. 柳宗元写了不少寓言故事，如《黔之驴》、《永某氏之鼠》等，“黔驴技穷”是尽人皆知的成语
34. 2014年3月5日，李克强总理在作政府工作报告时指出，要加强环渤海及京津冀地区经济协作。下列有关“京津冀一体化”的表述，正确的有：（ ）
- A. 目前，京津冀海关区域通关一体化已经实现
- B. “京津冀一体化”由京津唐工业基地的概念发展而来，包括北京市、天津市及河北省
- C. 2014年8月北京、天津两市签署了《贯彻落实京津冀协同发展重大国家战略推进实施重点工作协议》

D. 2014年8月北京市和河北省签署了两省市《共同打造曹妃甸协同发展示范区框架协议》、《共建北京新机场临空经济合作区协议》等七项协议

35. 北京的山由两大山脉组成，分别位于北京的西部和北部。这两大山脉是：（ ）

- A. 灵山山脉                      B. 太行山脉                      C. 军都山脉                      D. 燕山山脉

## 第二部分 言语理解与表达

各区县政府、市政府各部门及相关单位要把办理人大代表建议工作列入重要议事日程，按照“\_\_\_\_\_”的思路，健全办理工作机制，明确工作任务和工作要求，严格落实责任制。领导班子要加强对办理工作的组织领导和统筹协调，对于涉及与人民群众生活密切相关的重要建议，承办单位主要领导要亲自组织研究，了解进展情况，推动问题解决；承办单位主管领导要及时协调解决办理建议中遇到的困难和问题，必要时亲自答复；要明确内部责任处室、承办责任人和办理时限及工作要求；市政府各部门之间要加大沟通协调和解决问题的力度；对于涉及全局，本单位难以协调解决的问题，要及时向上级机关请示报告。

36. 对上述文字的基本精神，概括最准确的是（ ）。

- A. 增强履职意识                      B. 认真分析问题                      C. 科学分类指导                      D. 加强组织领导

37. 办理人大代表重要建议时，承办单位主要领导的职责是（ ）。

- A. 亲自答复问题                      B. 推动解决问题                      C. 及时请示汇报                      D. 协调各方关系

38. 根据文意，填入文中划横线处表述最恰当的是（ ）。

- A. 诚恳明确答复、认真分类研究、积极恰当处理、加强统筹协调  
B. 积极恰当处理、认真分类研究、诚恳明确答复、加强统筹协调  
C. 认真分类研究、积极恰当处理、诚恳明确答复、加强统筹协调  
D. 加强统筹协调、积极恰当处理、认真分类研究、诚恳明确答复

39. 根据文意，文中4个划线部分使用不恰当的是（ ）。

- A. 领导班子                      B. 承办单位主管领导                      C. 承办责任人                      D. 市政府各部门

40. 本文的公文类型最可能是（ ）。

- A. 通知                      B. 纪要                      C. 批复                      D. 函

现代医院制度的历史很短。古代医院制度大约始于四世纪初，基督教把救死扶伤作为教会慈善事业的重要组成部分。325年，基督教第一次大公会议规定，凡教会建立之处必须配备慈善场所，凡建教堂之处都要有医护馆舍。巴勒斯坦地区的凯撒利亚主教建立了第一所基督教医护所，法碧奥拉修女在罗马、兰德里主教在巴黎也相继建立起同样的机构。



在美国，早期医院仅仅作为宗教活动与贫民救助的场所，由慈善或宗教人士主持，提供非功利性服务。1713年，威廉·佩恩在费城建立第一所慈善医院，主要功能是济贫，其次是照顾病人。以治疗为主要功能的医院是1751年建立的宾夕法尼亚医院。1794年之后的50年中，医院逐渐成为医学教育和研究的中心，在医学职业机构中的地位大幅提升。战争中的战地救护强化了医生与医院的结合，也凸显了护理的职能。20世纪后，随着物理技术向医疗技术的渗透与转移，辅助诊疗设备、器械在医疗中的作用越来越明显，医生与医院的技术地位越来越强势。

在医院的发展历程中，南丁格尔是一位重要的推手，她是现代护理学的开创者，也是现代医院制度的反思者和变革者。她的反思与变革主要聚焦于“治疗与照顾”的关系。她的不朽著作《护理札记》积极倡导以照顾为中心的专业化服务，认为医院的核心价值是人性的呵护、周到的生活料理、身心的照顾、配合治疗的养护、病中的温暖和舒适。她的另一部重要著作《医院札记》则开启了以舒适为中心的设施改造运动，认为医院首先必须提供良好的“生活”境遇，然后才是良好的“治疗”环境。

当代医学史家卢森伯格系统考察了医院制度的源流，他洞悉了医院制度的致命弱点，即伤病者、求助者必须依赖“陌生人的帮助与照顾”。医患关系的缔约双方是陌生人，凭着小小一张挂号单，医生成为病人个人生活的“闯入者”；患者要将个人的秘密告诉医生，甚至冒着巨大风险去接受伤害性药物与手术的干预，而他们对医生的德行技艺却知之甚少。

医学不仅只是知识体系，还是生命信仰；不仅面对患者的躯体，还面对患者的心灵。科学与人学、技术与人性、工具与价值的思考应该伴随其始终。

41. 关于古代医院制度，一下说法正确的是（ ）。

- A. 医生通常提供上门服务
- B. 一般和教堂建在一起
- C. 最早由法碧奥拉修女创建
- D. 第一所基督教医护所建在罗马

42. 根据第2段，战地救护强化了医院在哪方面的职能？（ ）

- A. 治疗
- B. 护理
- C. 科研
- D. 教育

43. 文中引用南丁格的事例是为了说明（ ）。

- A. 医院应重视人文关怀
- B. 医院环境变革势在必行
- C. 《医院札记》具有重要价值
- D. 护士在医院系统中十分重要

44. 第4段中，卢森伯格认为医院制度的致命弱点是（ ）。

- A. 医患双方信息不对等
- B. 医患双方存在陌生感
- C. 医院环境十分冷漠
- D. 缺乏考核医德的标准

45. 本文最适合的标题是（ ）。

- A. 医院制度：从身体照顾到心灵抚慰
- B. 南丁格尔：冰冷医院中的一盏明灯
- C. 基督教：古代医院制度的重要推手
- D. 卢森伯格：现代医院制度的批判者

世界银行《东亚经济发展报告(2006)》提出了“中等收入陷阱”概念，描述了世界经济发展史的怪现象：一些国家经济在达到人均国民生产总值 3000 美元的门槛之后，便陷入困顿之中，难以继续前行。二战结束以来，能够成功突破“中等收入魔咒”、进入发达水准的国家和地区，也只有日本及东亚“四小龙”。

英国人口学家马尔萨斯曾经描绘了一幅人类生存的悲惨图景——“贫困陷阱”：人口的指数增长会将一个稍微富足的社会重新拖入贫困，人类便在贫困的泥潭中挣扎。马尔萨斯的理论适用于农业社会，因为他生活在工业革命前夜，未能意识到技术可以改变经济发展模式。工业革命之后，马尔萨斯的预言似乎被打破了，工业发展将一些地区率先带出“贫困陷阱”。某些东亚国家依靠低廉的劳动力与资源，通过出口导向型的工业发展战略，跳出“贫困陷阱”，进入中等收入阶段。

但是进入中等收入阶段后，既有的依靠劳动力的发展模式便遇到了瓶颈。农业社会中存在着严重的人口过剩，因此一个农业国家在向工业国家转型的过程中，面临着如何转移与消化农村剩余劳动力的问题。工业与农业并存的二元经济结构中存在着“劳动力无限供给”的现象，农村成为劳动力的“蓄水池”，这也压低了劳动力的价格，为劳动密集型产业发展提供了成本优势，这种“人口红利”与低水平的工资是息息相关的。当劳动力的“蓄水池”枯竭后，劳动力成本便会依据市场供需以及劳动生产率进行定价，“民工荒”以及工资急剧上涨出现。这种情况下，政府需要顺应劳动力向人力资源转换的潮流，发掘“第二次人口红利”。第一次红利源于劳动力的数量，第二次则来自人口的质量。第二次人口红利不仅依赖人的创造性，还要回归到经济增长的目的本身——“人民幸福”。这不仅意味着较高的收入和消费水平，还要有更好的教育、培训、医疗以及适合发挥特长的职业，在尊重个人权利的基础上，实现经济与社会秩序的重塑。因此，中等收入阶段也意味着“过渡”与“转型”。这一阶段，既失去了人口数量的优势，又没有确立人口质量的优势，经济增长处于“比较优势真空期”。由此可见，跨越“贫困陷阱”需要的是一支纪律严明的劳动力大军，而跨越“中等收入陷阱”则需要具有创造力的公民。

46. 关于“中等收入陷阱”，以下说法正确的是（ ）。

- A. 第一次世界大战结束后在世界范围蔓延
- B. 在人均国民生产总值到一定水平后出现
- C. 目前还没有哪个国家能摆脱其负面影响
- D. 描述的是经济即将崩溃之前的一种状态

47. 第 2 段主要说明（ ）。

- A. 人口学家马尔萨斯的理论的优势与缺陷
- B. 工业化是突破“贫困陷阱”的有效途径
- C. 人口的指数增长对社会经济发展的限制
- D. 人类社会最终走向共同富裕的发展前景

48. 第 3 段中的“瓶颈”指的是（ ）。

- A. 曾经低成本的劳动力现在变得稀缺了
- B. 农村剩余劳动力不愿意通过工业发展转移
- C. 生产技术水平低下无法实现工业的转型
- D. 劳动密集型生产方式无法实现可持续发展

49. 作者所论述的“中等收入陷阱”，与下列哪项关系最密切？（ ）

- A. “金融陷阱”，表现为金融体系出现问题，拖累整个实体经济
- B. “资产泡沫陷阱”，表现为房地产等市场的泡沫化，背离经济发展规律



- C. “人口陷阱”，表现为劳动适龄人口绝对数量减少和老年人口数量激增
- D. “福利陷阱”，表现为社会保障超过经济发展水平，成为财政的沉重包袱

50. 作者认为，为跨越“中等收入陷阱”，政府最应该（ ）。

- A. 改善收入分配体系，减缓因贫富差距而引起的社会矛盾和冲突
- B. 在自主创新和人力资本方面持续增加投入，培育新的竞争优势
- C. 加强对宏观经济的管理，建立相应的有效制度，维持政策稳定性
- D. 努力拓展国内外市场，实行积极的出口导向战略，大力推进出口

近百年来，全球气候变暖是个不争的事实，对于全球气候变暖，之前普遍认为“极其可能”是人类影响造成的。但是中科院地质地球所最近提出了一个新观点——气候变暖变化存在约 500 年的自然周期，近百年来来的全球气候变暖，刚好位于最近一次 500 年周期的暖相位上。该研究还认为：今年已经达到这一暖相位的峰值位置，接下来有进入冷相位的趋势，即将开始百年气候变冷周期，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。

通过东北龙岗火山区的小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以准确定年，中科院地质地球所的科学家就利用这一优势，分析了 5350 年以来（截至 2005 年）小龙湾玛珥湖周边地区植物花粉种类的变化。在植物花粉含量的变化中，有两种花粉（适合寒冷气候的松树花粉和适合温暖气候的栎属花粉）的含量相互消长，呈现周期性变化。

根据松树花粉增加和栎属花粉减少的峰值，指示的气候最寒冷时期先后出现在公元前 2700 年、公元 2200 年、公元前 1600 年、公元 1200 年、公元 900 年、公元前 600 年、公元前 300 年，以及公元 200 年、700 年、1200 年和 1800 年前后，约 500 年出现一次寒冷期。花粉含量的谱分析结果也呈现出显著的 500 年周期。

在中国历史上，1550 年至 1851 年，明嘉靖至清道光年间，中国曾发生大规模极寒天气，被称为“明清小冰期”。我国著名科学家竺可桢在这方面卓有成果，他注意到，清朝初年历史学家谈迁写了一本《北游录》，里面提到当时不但中国北方寒冷，就连江南也出现了河面结冰的情形。1654 年（顺治十一年）11 月，京杭大运河的吴江段冰厚三尺多，从吴江一直冻到嘉兴，要壮士凿冰，每天才能前行 3、4 公里。阳历 11 月南运河封冻，这在历史上是少有的。

由于温度下降，中国的农业经济也遭受了打击。清朝叶梦珠编辑的《阅世编》记载，江西柑橘本是贡品，当地家家户户广泛栽种。然而，在“明清小冰期”最盛的顺治、康熙年间，橘树常常被冻死，橘农吓得不敢再种橘树。

“明清小冰期”应该算得上是距离今最近的一次寒冷时期了。中科院的研究认为，大约从公元 1830 年开始了一个暖期，现在处于最近一次 500 年周期的暖相位上，可能已经达到峰值位置，有进入冷相位的趋势，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。

51. 下列最适合作为本文关键词的一项是（ ）。

- A. 500 年周期    全球气候
- B. 明清小冰期    竺可桢
- C. 峰值    花粉含量谱分析
- D. 暖相位    冷相位

52. 关于中科院的研究，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 全球气候变暖为自然周期所致  
B. 东北气候变化研究的时间跨度超过 5000 年  
C. 未来有进入气候冷相位的趋势  
D. 花粉含量分析是气候研究的最有效手段
53. 根据本文，下列说法正确的是（ ）。
- A. 小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以显示气候变暖  
B. 松树和栎属植物适合在寒冷气候中生长  
C. 花粉含量变化显示属于气候呈现冷暖周期  
D. 气候研究最可靠的数据多集中在公元前
54. 关于“明清小冰期”，下列说法有误的是（ ）。
- A. 京杭运河南段出现了少有的封冻现象  
B. 竺可桢的《北游录》记载了当时的状况  
C. 江西的柑橘种植遭受了严重打击  
D. 曾出现过中国历史上大规模的极寒天气
55. 这段文字主要（ ）。
- A. 预测全球气候变化的趋势  
B. 探讨全球气候变暖的原因  
C. 介绍气候变化研究的新成果  
D. 论证人类活动对气候的影响

科技对学术进程影响巨大，影响中国学术进程的科技活动，有三个重要的关键点，一是纸的发明，二是印刷技术的普及，三是网络信息技术的异军突起（古籍数字化为其中之一）。前二者对学术的巨大作用已被历史证明，现代信息技术左右学术的趋向也初露端倪。

不过，人们在认识科技与学术的关系时，往往关注积极方面。比如人们认为纸张的发明和应用，促进了书籍的出版和文学的繁荣；汉末魏晋时期纸张取代简牍极大地促进了知识普及和文化传播。雕版印刷的积极作用也被充分认识。两宋时期的刻书最大限度地促进了教育文化传播，并且作为一种产业加速了商业经济的发展，改变了都市文化的布局，对文学的发展也产生了巨大影响。

\_\_\_\_\_。不讲或少讲并不等于存在，事实上早在北宋，苏轼等人已经开始思考印刷流行对文人的影响。苏轼认为，书籍多且易得，反而使记忆力衰退。对此问题，叶梦得亦颇有体悟。其《石林燕语》指出刻本书籍广泛传播后的两个弊端：一是读书人育读灭裂，和苏轼的担忧相同；二是刻本流行后，其据以刊刻的刻本反而不被重视，导致讹谬之处无法刊正。

感知数学化与纸和印刷术的发明一样，虽然也对学术有一定的负面作用，却是历史的必然，无可逆转。根据历史经验预测数字化进程，可能有两个特点：一是数字化感知最终取代纸本书籍，二是这个过程是漫长的。从历史来看，纸书取代简牍，印刷取代抄写，都经历了相当长的过程。究其原因，一是因为经济成本的降低需要技术改进的支持，需要一个较长的过程。比如纸张起初很稀有，只有特权阶层才能享用，随着技术改进、成本降低，纸张才逐渐普及。二是因为观念的变化也需要一个较长的过程。汉末魏初重简轻纸，对粗糙的纸张并不认同，纸的应用往往与俗文化连在一起。但最终纸张的轻便廉价等好处慢慢为人接受，逐渐取代简牍。纸简替代的完成约在魏晋时期，刻本取替写本则在明清刻书产业全面兴隆之后方才完成，均完成了较长的一段时期。可以设想，电子文本全面取代

纸本同样需要一个漫长的过程，比如电子出版得到官方认可，电子文献征引获得“合法性”，各种电子书籍和电子商品全面普及等等，均需漫长的时日。

56. 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 人们很少将学术与政治环境联系起来
- B. 没有比纸和印刷更重要的发明了
- C. 科技进步会影响人的“心理”活动
- D. 科技对学术的负面作用却鲜少提及

57. 下列哪项属于科技对学术的消极影响？（ ）

- A. 纸张的发明和应用促成文化普及
- B. 两宋刻书作为一种产业加速商业经济的发展
- C. 印刷术的推广促进教育文化传播
- D. 刻本流行使得据以刊刻的抄本反而不被重视

58. 下列哪项最有可能是苏轼的观点？（ ）

- A. 近岁市人转相摹刻……而后生科举之士，皆束书不观，游谈无根
- B. 世既一以板本为正，而藏本日亡，其讹谬者遂不可正，甚可惜也
- C. 牛童马走之口无不道，至于缮写模勒，焯卖于市井
- D. 轻于蝉翼薄于纱，栏画乌丝整双斜。不用文人愁纸贵，淡黄遍种瑞香花

59. 下列哪项与最后一段的内容不符？（ ）

- A. 数字化古籍最终可能取代纸本书籍
- B. 成本降低是纸张取代简牍的重要前提
- C. 纸简替代在明清刻书产业全面兴隆后方才完成
- D. 电子文献合法征引是电子文本取代纸本的必要条件

60. 文章接下来最有可能探讨的是（ ）

- A. 古籍数字化有无必要
- B. 古籍数字化对学术的影响
- C. 科技对当代文化传播的新影响
- D. 纸本与电子文本共存时代的特点

克里米亚半岛半位于乌克兰的最高部，南临黑海，东扼亚速海，仅在北部有狭长地带与乌克兰大陆相连，东部与俄罗斯相邻，克里米亚自古就有“黑海门户”之称，对于俄罗斯来说，几百年来，黑海都是其通向地中海的重要通道，通过克里米亚可以遏制与之隔海相望的土耳其，染指东南欧门户巴尔干，南下地中海、印度洋。

今天的俄罗斯版图是 400 年扩张的结果。16 世纪中叶，由于北方海域冰冻期长，俄国是个地处东欧平原的内陆国家。当时在位的伊凡四世强烈意识到俄国需要出海口。他提出：“海水的分量是值得用金子来衡量的。”

18 世纪初，彼得一世通过吞并大体上包括爱沙尼亚、拉脱维亚和芬兰附近的领土，获得了波罗的海上的一个出口，得以“瞭望欧洲”。到了 18 世纪后半期，沙皇叶卡捷琳娜瞄准了黑海，她的目标就是克里米亚：“它是俄国和土耳其领地的钥匙，当它属于土耳其时始终是危险的，当它属于俄国时，俄国的安全就可靠而稳固，亚速海和黑海也会处于俄国的统治之下。”

由于处在东西方交汇的十字路口，克里米亚在历史上从未获得过长久的平静。考古发现认为，克里米亚半岛最早的居民是凯尔特人，即今天苏格兰、爱尔兰人的祖先。公元前7世纪，中亚和南俄草原上的斯基泰人取代凯尔特人。希腊人随后抵达，陆续建立了一些城邦殖民国家。公元前15年，罗马人征服了克里米亚半岛。此后随着罗马帝国分裂，哥特人、匈奴人、保加人、可萨人、钦察人、蒙古人如潮水般先后占领过克里米亚。成吉思汗西征后，克里米亚归其长子术赤一系所建的金帐汗国所有。1430年，术赤的后代建立信奉伊斯兰教的克里米亚汗国，臣属于强大的奥斯曼帝国。在那个时候，鞑靼骑兵经常深入东欧大草原，捕捉白人并卖给土耳其人为奴。

16世纪，当莫斯科公国逐渐走上对外扩张的道路时，奥斯曼帝国已经开始衰败。从1676年开始的200多年中，共爆发了11次俄土战争。在沙皇叶卡捷琳娜的主导下，1768年，通过第五次俄土战争，沙俄强迫土耳其签订《凯纳尔基条约》，其要求之一就是让土耳其承认克里米亚汗国独立，接着又通过第六次俄土战争迫使土耳其在《雅西合约》中正式承认克里米亚归属俄国。1787年，叶卡捷琳娜为了宣示对克里米亚的主权，特意邀请奥地利国王约瑟夫二世一同前往克里米亚半岛“度假”，她甚至赞美说，克里米亚是她的嫁妆。

61. 第2段中伊凡四世说“海水的分量是值得用金子来衡量的”，意思是（ ）。
- A. 海上贸易非常重要  
B. 海洋渔业资源丰富  
C. 海水中富含多种矿物质  
D. 海洋是天然的安全屏障
62. 关于俄国觊觎克里米亚半岛的原因，文中未提到的是（ ）。
- A. 为了此地丰富的油气资源  
B. 俄国深处内陆缺少出海口  
C. 占据有利的国际地理位置  
D. 为了维护自身的边疆安全
63. 下列说法与原文不符的是（ ）。
- A. 最早在克里米亚建国的是希腊人  
B. 克里米亚汗国是信奉伊斯兰教的国家  
C. 叶卡捷琳娜统治时期克里米亚正式归属俄国  
D. 《雅西合约》中土耳其承认克里米亚汗国独立
64. 下列最适合作为文章标题的是（ ）。
- A. 叶卡捷琳娜的“嫁妆”  
B. “黑海门户”的坎坷史  
C. 历史上的克里米亚汗国  
D. 走向衰落的奥斯曼帝国
65. 文章接下来最可能描述的是（ ）。
- A. 叶卡捷琳娜对国内的统治及对外扩张  
B. 克里米亚在归属俄国后直到现代的历史  
C. 奥斯曼帝国失去克里米亚后的应对策略  
D. 俄土战争后俄国与奥斯曼帝国的关系

斑头雁冬天的栖息地与海平面齐平，为了飞到夏繁殖地，斑头雁至少要飞到海拔5000米的高度，才能飞越横亘其间的喜马拉雅山脉。在这个高度，空气密度大概只有海平面的一半，鸟通过振动翅膀产生升力，就要消耗更多能量，要更难获得飞行中需要的氧气。然而研究发现，它们通常一天之内就可以飞越喜马拉雅山，这些鸟本可以充

分借助白天吹上山脊的南风来减少能量消耗，然而它们却要等到相对平静的夜晚，完全靠体力完成这一飞越。在飞行中，后面的鸟通常飞在前一只鸟的侧后方，形成“人”字队形。关于这种队形，有两种观点比较流行。

第一种观点认为，人字队形与定向有关。斑头雁飞越喜马拉雅山时，需要找到和穿越几个高海拔的通道。斑头雁一生中会多次迁徙，通常由年长而有经验的斑头雁在前面带路。但为什么鸟要保持人字形，而不是一只紧跟一只？另外，似乎只有斑头雁这种体形较大的鸟才保持队形，小型候鸟成群迁飞时，通常是没有队形的，虽然它们也需要定向。

第二种观点认为，这与速滑团体项目类似。为了减少因克服空气阻力而产生的体能消耗，速滑运动员会以一种紧凑队形前进，一名运动员在前，另外三名依次紧随其后。开路的运动员由于需要克服全部阻力，很容易筋疲力尽，因此他们会轮流在前。与之类似，带路的斑头雁也会不时与后面的鸟换位，但是为什么斑头雁不以直线队形飞行？飞行运动除了要克服水平方向上的空气阻力，还需要产生上升力以保持飞行状态。也许飞行时稍微偏移位于前面的同伴，虽然不能在最大程度上减少空气阻力，却能在某种程度上减少为保持升力而消耗的体能。事实上，我们有足够的理由相信这一推断。飞行中，鸟的翅膀会形成一股涡旋状的循环气流。来自右翅的涡流逆时针旋转，来自左翅的涡流则顺时针旋转，在鸟正后方，两股涡流都是向下的，两侧的气流都是向上的。如果鸟飞在同伴的正后方，则将处在向下的气流中，这会增加维持飞行状态的能耗；当位于同伴的后侧方时，则可利用向上的气流，得到升力。因为鸟的翅膀上下振动，所产生的涡流会随时间、空气不断变化。若想从空气涡流中获益，飞行时所处的位置必须非常精确。有人认为，这可能解释了为何只有体型较大的鸟类才以一定队形迁飞，因为鸟拍打翅膀的频率与体型成反比。体型较小的鸟不太可能准确跟踪涡流。

66. 关于斑头雁从冬天的栖息地到夏天的繁殖地的迁徙过程，下列说法正确的是（ ）。

- A. 会利用喜马拉雅山所独有的山风来飞行
- B. 至少需要飞行两天才能越过喜马拉雅山
- C. 需要克服因空气稀薄而增加的能量消耗
- D. 更倾向于在白天飞越高耸的喜马拉雅山

67. 下列哪项说法被用来反驳第一种观点？（ ）

- A. 由于迁徙路途遥远，斑头雁一生只会迁徙一次
- B. 在队伍中领头的斑头雁是年轻而且强壮的公雁
- C. 体型小的候鸟在迁徙时无需定向也能找到目的地
- D. 体型小的候鸟在迁徙时往往不会保持固定的队形

68. 根据本文，速滑团体项目与斑头雁迁徙活动之间的主要区别在于（ ）。

- A. 前者需要不时更换领头者，后者无需更换
- B. 前者是滑行，后者是飞行，还需维持升力
- C. 前者追求速度的均衡，后者需迅速提升到某一速度
- D. 前者需最大程度地克服空气阻力，后者是最大程度地利用

69. 第4段中的“这一推断”是指（ ）。

- A. 人字队形可最大程度地降低体能消耗
- B. 直线队形可最大程度地减少空气阻力
- C. 直线队形更有利于斑头雁的迅速迁徙
- D. 速滑运动模仿了斑头雁迁徙时的队形



70. 本文主要说明了 ( )。

- A. 斑头雁的迁徙旅程
- B. 鸟类迁徙时最省力的队形
- C. 地理环境对迁徙的影响
- D. 人类从鸟类学到的本领

### 第三部分 数量关系

71. 四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过 30 岁，四人年龄之乘积能被 2700 整除且不能被 81 整除。则四人中最年长者多少岁？ ( )

- A. 30
- B. 29
- C. 28
- D. 27

72. 张家和李家都使用 90 米的篱笆围成了长方形的菜园，已知李家的长方形菜园的长边比张家短 5 米，但是菜园面积却比张家大 50 平方米，则李家的长方形菜园面积为 ( )。

- A. 550 平方米
- B. 500 平方米
- C. 450 平方米
- D. 400 平方米

73. 某贸易公司有三个销售部门，全年分别销售某种重型机械 38 台、49 台和 35 台，问该公司当年销售该重型机械数量最多的月份，至少卖出了多少台？ ( )

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

74. 一扇玻璃门连门框玻璃共重 80 公斤，如果门框和玻璃的材质都不变但将玻璃厚度增加 50%，重量将达到 105 公斤。则门框重多少公斤？ ( )

- A. 20
- B. 25
- C. 30
- D. 35

75. 某公司计划通过四周的市场活动为其官方微博拉动人气。第一周该公司微博的关注人数增加了 300 人，往后三周每周的关注人数增量都是上一周增量的两倍。活动结束时该公司微博的关注人数是活动之前的 4 倍。则该公司活动前微博的关注人数是多少？ ( )

- A. 1200
- B. 1500
- C. 1800
- D. 2100

76. 某条道路安装了 60 盏功率相同的路灯，如将其中 24 盏的灯泡换为 200 瓦的节能灯泡，则所有路灯的耗电量将比之前节约 20%。如将所有灯的灯泡换为 150 瓦的节能灯泡，则耗电量能比之前节约多少？ ( )

- A. 62.5%
- B. 50%
- C. 75%
- D. 64%

77. 甲、乙两工厂接到一批成衣订单，如一起生产，需要 20 天时间完成任务，如乙工厂单独生产，需要 50 天时间才能完成任务。已知甲工厂比乙工厂每天多生产 100 件成衣，则订单总量是多少件成衣？ ( )

- A. 8000
- B. 10000
- C. 12000
- D. 15000

78. 小王在每周的周一和周三值夜班，某月他共值夜班 10 次，则下月他第一次值夜班可能是几号？ ( )

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

79. 小王乘坐匀速行驶的公交车，和人行道上与公交车相对而行、匀速行走的小李相遇，30 秒后公交车到站，小王立即下车与小李同一方向匀速快步行走。已知他行走的速度比小李的速度快一倍但比公交车的速度慢一半，则他多

久之后追上小李? ( )

- A. 3 分钟                      B. 2 分钟 30 秒                      C. 2 分钟                      D. 1 分钟 30 秒

80. 某商店进了 5 件工艺品甲和 4 件工艺品乙, 如将甲加价 110%, 乙加价 90% 出售, 利润为 302 元; 如将乙加价 110%, 甲加价 90% 出售, 利润为 298 元。则甲的进价为每件多少元? ( )

- A. 14                      B. 32                      C. 35                      D. 62.5

81. 某工厂有甲、乙两个车间, 其中甲车间有 15 名、乙车间有 12 名工人。每个车间都安排工人轮流值班, 其中周一到周五每天安排一人、周六和周日每天安排两人。某个星期一甲车间的小张和乙车间的小赵一起值班, 则他们下一次一起值班是星期几? ( )

- A. 周一、周二或周三中的一天                      B. 周四或周五中的一天  
C. 周六                      D. 周日

82. 有 8 人在某学术报告会上作报告, 其中张和李希望被安排在前三个作报告, 王希望最后一个, 赵不希望在前三个作报告, 其余 4 人没有要求。如果安排作报告顺序时要满足所有人的要求, 则共有 ( ) 种可能的报告序列?

- A. 441                      B. 484                      C. 529                      D. 576

83. 小王围着人工湖跑步, 跑第二圈用时是第一圈的两倍, 是第三圈的一半, 三圈共用时 35 分钟。如小王跑第四圈和第五圈的时间分别是上一圈的一半, 则他跑完 5 圈后, 平均每圈的用时为多少分钟? ( )

- A. 8                      B. 9                      C. 10                      D. 11

84. 甲、乙两个班各有 40 多名学生, 男女生比例甲班为 5: 6, 乙班为 5: 4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和? ( )

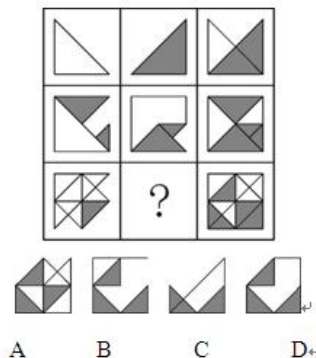
- A. 多 1 人                      B. 多 2 人                      C. 少 1 人                      D. 少 2 人

85. 小张工作的时间是 12 点到 19 点, 某天小张在上班时间内先后参加了两个时长为半小时的讨论会, 两个讨论会开始时小张手表上的时针和分针都呈 90 度角。则两个会议的开始时间最多间隔 ( )。

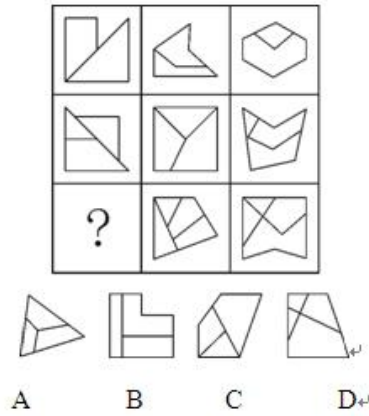
- A. 6 小时                      B. 6 小时 4 分                      C. 6 小时 30 分                      D. 6 小时 35 分

#### 第四部分 判断推理

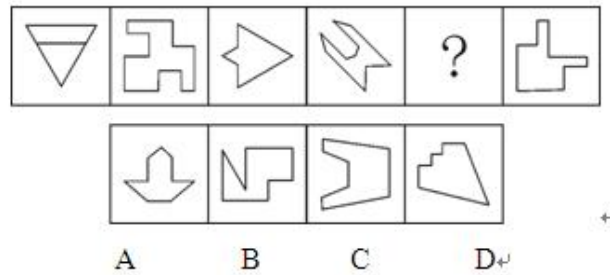
86. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处, 使图形呈现一定的规律性( )



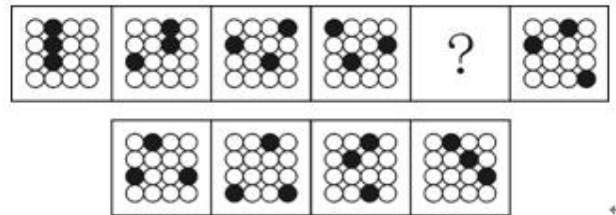
87. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处, 使图形呈现一定的规律性( )



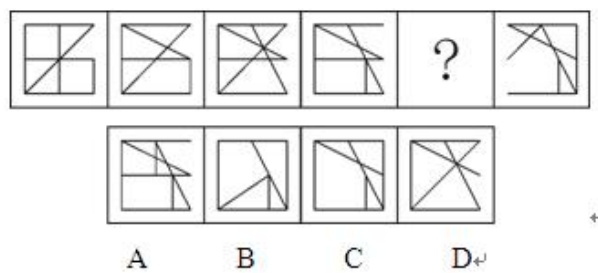
88. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处, 使图形呈现一定的规律性( )



89. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处, 使图形呈现一定的规律性( )



90. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处, 使图形呈现一定的规律性( )



91. 关于某商务宾馆前台的 15 名服务员, 有如下三个判断:

I. 有人会熟练地说英语; II. 有人不会熟练地说英语; III. 新来的小刘不会熟练地说英语。

若这三个判断中只有一句为真, 以下( )项也一定为真?

- A. 15 名服务员都会熟练地说英语
- B. 15 名服务都不会熟练地说英语
- C. 仅有一人会熟练地说英语
- D. 仅有一人不会熟练地说英语

92. 配方奶被坂崎肠杆菌污染主要有两个来源: 一是奶粉本身就含有少量坂崎肠杆菌; 二是通过周围的环境和被细菌污染的器具或者双手进入配方奶。因此, 世界卫生组织建议用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶。以下

陈述如果为真，哪项是上述结论的前提？（ ）

- A. 婴幼儿腹泻的主要原因是坂崎肠杆菌
- B. 70 摄氏度以上的水可杀死坂崎肠杆菌
- C. 水温低于 70 度不会影响奶粉的营养
- D. 绝大多数细菌无法在沸水中存活

93. 有许多美丽的人并不善良，但没有一个善良的人是不美丽的。以下不能从上述论断中推出的是（ ）。

- A. 没有一个不美丽的人是善良的
- B. 有些美丽的人是善良的
- C. 有些善良的人不是美丽的
- D. 有些不善良的人是美丽的

94. 某超市举行店庆促销活动。其中，具体规定如下：

只有在店庆当天的一次消费中购买甲类商品和乙类商品至少各一样，才能获得小熊赠品一只。

只有 VIP 会员并且当天一次性消费至少一件甲类商品或乙类商品，当次所购全部商品才能获得八折优惠。

如果购买乙类商品的件数在五件以上，则可以申请成为 VIP 会员。

假如店庆当天张丽仅在该超市消费一次，但没有购买乙类商品，则以下哪项一定为真？（ ）

- A. 张丽所购商品不可能得到八折优惠
- B. 张丽是 VIP 会员并购买了甲类商品
- C. 张丽不能获得小熊赠品
- D. 张丽有可能获得小熊赠品

95. 2009 年法国航空公司一架客机失事。如果法国及其他多国没有采取积极的搜救行动，就不会尽早发现失事飞机的残骸。如果失事飞机设计公司提供技术支持并且派专家参与失事原因分析，那么关于失事事件的调查报告就会更客观。

以上陈述如果为真，以下哪项不可能为假？（ ）

- A. 或者法国及其他多国采取积极的搜救行动，或者不会尽早发现失事飞机的残骸
- B. 除非失事飞机设计公司提供技术支持，否则就不会尽早发现失事飞机的残骸
- C. 如果法国及其他多国采取积极的搜救行动，就会尽早发现失事飞机的残骸
- D. 如果失事飞机设计公司提供技术支持，那么关于失事事件的调查报告就会更客观

96. 幼儿园马老师和三个小朋友情情、可可和安安一起玩“猜一猜，我最棒”游戏，马老师对小朋友们说：“我把手中的红球、黄球和蓝球分别放在这个柜子的三个抽屉里，请你们猜一猜每只抽屉里放的是什么颜色的球？猜对了奖励小红花！”然后，她请小朋友们闭上眼睛，把三只球分别放在三个抽屉里，小朋友猜的情况如下：

情情说：“红球在最上层的抽屉，黄球在中间抽屉。”可可说：“红球在中间抽屉，蓝球在最上层的抽屉。”

安安说：“红球在最底层的抽屉，黄球在最上层的抽屉。”老师告诉她们，每人都只猜对了一半。

请问：红球、黄球和蓝球各在哪一层抽屉里？（ ）

- A. 红球在中间抽屉，黄球在最上层的抽屉，蓝球在最底层的抽屉
- B. 红球在中间抽屉，黄球在最底层的抽屉，蓝球在最上层的抽屉
- C. 红球在最上层的抽屉，黄球在最底层的抽屉，蓝球在中间抽屉
- D. 红球在最底层的抽屉，黄球在中间抽屉，蓝球在最上层的抽屉

97. 某单位组织职工进行体检，职工可自愿报名参加。老王碰到新来的小李，聊起此事，老王提醒小李说：“单位组织体检呢，赶紧报名去吧”。小李说：“我身体健康着呢，不用报了。”

以下除哪项外，都可以作为小李的回答所包含的假设？（ ）

- A. 如果身体不健康，则要报名参加体检
- B. 只要我身体健康，我就不必参加体检
- C. 凡是报名参加体检的，都是身体不健康的
- D. 只有身体不健康的人，才报名参加体检

98. 某次英语期末考试成绩公布后，有如下情况：王东比董强分数低，吴平比岳丽分数低，赵梅比吴平分数高，王东和赵梅得分一样。

如果以上陈述为真，则以下哪项也一定为真？（ ）

- A. 王东比吴平分数低
- B. 岳丽比董强分数高
- C. 岳丽比赵梅分数高
- D. 董强比吴平分数高

99. 某中学甲班学生中，所有喜欢奥数的同学也都喜欢下围棋。

若以上陈述为真，再加上以下哪项，则可以合乎逻辑地推出：有些喜欢看话剧的同学不喜欢奥数？（ ）

- A. 有些喜欢看话剧的同学也喜欢下围棋
- B. 有些喜欢奥数的同学不喜欢看话剧
- C. 有些不喜欢下围棋的同学喜欢看话剧
- D. 有些不喜欢看话剧的同学喜欢下围棋

100. 某知名跨国公司的总部员工中，所有懂英语的都不精通印尼语，有些懂英语的不精通西班牙语，有些懂韩语的精通印尼语，所有懂韩语的都精通西班牙语，有些懂韩语的精通英语。

如果以上陈述为真，以下除哪项外也一定为真？（ ）

- A. 有些懂韩语的员工不精通印尼语
- B. 有些懂印尼语的不精通西班牙语
- C. 有些懂韩语的职工不精通英语
- D. 有些懂英语的不精通韩语

101. 2014 年索契冬奥会的男子冰壶项目，甲队和乙队都进入了前八强，关于甲、乙两队是否最终能够夺得奖牌，有如下断言。 I. 甲、乙两队至少有一队能夺得奖牌。 II. 甲队不一定夺得奖牌。 III. 乙队夺得了奖牌。 IV. 甲队不可能夺不到奖牌。

已知以上断言有两句为真，两句为假，由此可以推知：（ ）

- A. 甲队夺得了奖牌，乙队未夺得
- B. 甲、乙两队都夺得了奖牌
- C. 甲、乙两队都没夺得奖牌
- D. 乙队夺得了奖牌，甲队未夺得

102. 对气候变暖的治理应当是为二氧化碳找出路，而不仅仅是减少排放或简单地掩埋它，为此科学家提出富碳农业的理念，将人类活动特别是工业生产中产生的二氧化碳捕集后，以高于大气中二氧化碳含量几倍的浓度，释放在密闭的人造气候小区域中，利用相关科学技术，创造一个高效率的光合作用环境，从而极大提高农林作物的产量，科学家认为富碳农业将成为解决气候变暖问题的重要途径。

下列陈述如果为真，哪项最能支持科学家的结论？（ ）

- A. 传统农业需要使用阳光下的土地，而富碳农业可以不受此限制



- B. 人造气候区域很难高效地使用太阳光来促进光合作用的发生
- C. 现代技术能以较低的成本实现二氧化碳的捕集、运输和在密闭场所的释放
- D. 富碳农业可以利用盐碱地、沙漠地、荒漠地等解决土地短缺问题

103. 研究人员对父母及其子女进行 DNA 测序；发现父亲的年龄与子女基因突变存在相关，高龄父亲的子女 DNA 存在着与孤独症、精神分裂症等有关的基因突变。因此，研究人员得出结论，男性要趁早要孩子，年纪越大，孩子的疾病风险越高。

以下论述如果为真，最能质疑该结论的是（ ）。

- A. 男性年龄越大，精子质量下降，包含基因突变片段越多
- B. 受试群体中男性孤独症、精神分裂症的发病率显著高于女性
- C. 许多受试夫妻年龄相仿，子女的基因突变更可能来自高龄母亲
- D. 男性最佳育龄期晚于女性，但整个育龄期显著长于女性

104. 人体免疫细胞可分为两类，一种是保卫人体不受侵犯的“军队”型细胞，另一类则是维持内部治安的“警察”型细胞。前者是通过抗原抗体反应来实现抗病毒感染，其作用反应通常需要一定的时间；后者又称为自然杀伤细胞（NK 细胞），人体体内每天会诞生 100 万个新细胞，其中约有 5000 个不良细胞，它们可能导致癌变，NK 细胞能够尽早发现并攻击这些不良细胞和感染细胞，有研究证实，酸奶中的 R-1 乳酸菌可以提高 NK 细胞活性。

由此可以推出（ ）。

- A. NK 细胞缺乏将导致人体部分细胞癌变
- B. 对付流感，酸奶甚至比药物起效更快
- C. “军队”型免疫细胞抗感染能力更强
- D. “警察”型免疫细胞有助于机体抗癌

105. 伦敦某研究团队使用结构性磁共振成像技术对 18 名 16 岁至 21 岁的吸烟青少年和此年龄段 24 名不吸烟的青少年的大脑进行了检测。结果发现，吸烟者的右脑岛比非吸烟者右脑岛体积要小，脑岛周围被大脑皮层包裹，与大脑的记忆、意识和语言功能区彼此相连。研究者认为，吸烟改变了大脑发育过程，这一改变将对青少年产生终身影响。

下列哪项最能质疑研究者的结论？（ ）

- A. 侧脑岛有大量尼古丁感受器，脑岛受到破坏后，烟瘾会戒除
- B. 吸烟的青少年其大脑发育明显受到激素水平的影响
- C. 先天右脑岛体积小的人，更容易对吸烟产生兴趣并导致依赖
- D. 青少年因好奇而吸烟，随着年龄增长会逐渐失去对烟草的兴趣

106. 政府失灵，是指个人对公共物品的需求在现代民众政治中得不到很好的满足，公共部门在提供公共物品时趋向于浪费和滥用资源，致使公共支出规模过大或者效率降低，政府的活动或干预措施缺乏效率，或者说政府做出了降低经济效率的决策或不能实施改善经济效率的决策。

根据上述定义，下列属于政府失灵的是（ ）。

- A. 私立医院的优质医疗服务只有少数富人群体可以享用

- B. 购买国产汽车可以享受政府补贴的政策使得进口汽车销量受到严重影响
- C. 因资格审查政策有漏洞，大批经济适用房被有多套住房的人买走
- D. 政府的西部开发计划使得不少高科技人才流向西部边远地区

107. 内耗效应，是指在社会或部门内部因不协调或矛盾等造成的人力消耗而产生的负效应现象，其本质是它对外没有作功而只是内部消耗能量。

根据上述定义，下列属于内耗效应的是（ ）。

- A. 经过很长时间的广告战、价格战之后，两大饮料公司两败俱伤
- B. 游戏机商贩李某在学校内兜售游戏机，很多同学因此无心学习
- C. 甲国球队大比分战胜乙国球队，引发场下两国球迷的肢体冲突
- D. 集团董事会成员之间因利益纷争上演闹剧，导致该集团股票大跌

108. 耦合效应也称为互动效应，是指群体中两个或以上的个体通过相互作用而彼此影响从而联合起来产生增力的现象。

根据上述定义，下列不属于耦合效应的是：（ ）

- A. 众人合心，其利断金
- B. 水涨船高，柴多火旺
- C. 鹬蚌相争，渔人得利
- D. 三个臭皮匠顶一个诸葛亮

109. 行政职务侵权，是指国家行政机关或者行政机关人员在执行行政职务过程中、侵害法人或者其他组织的合法权益的行为。

根据上述定义，下列属于行政职务侵权的是（ ）。

- A. 某警官在未找到确凿证据时，对嫌疑人实施殴打造成其人身伤害
- B. 城管工作人员暂扣了某无证摊贩所出售的所有商品并勒令其离开
- C. 超市保安怀疑王某偷窃，将其非法拘禁在保安室并实施搜身检查
- D. 航空公司某空姐利用工作之便非法携带免税化妆品入境，获取牟利

110. 善意取得又称为即时取得，无权处分人在不法将其受托占有的他人的财务（动产或者不动产）转让给第三人的，如受让人在取得该财务时系出于善意，则受让人取得该物品的所有权，原权利人丧失所有权。

根据上述定义，下列属于善意取得的是（ ）。

- A. 甲委托乙存放自己的汽车，在甲出国期间，乙将汽车卖给丙，丙在不知道乙没有处置权的情况下以正当价格完成交易
- B. 中介李某以低廉的价格从房主那里租到房屋，以较高的价格租给张某，张某以为李某就是房东，并与其签署租赁合同
- C. 甲公司租赁一乙公司的大型 3D 打印设备，因业务额较小，该设备长期处于闲置状态，甲公司又将该设备转租给丙公司
- D. 中学生小贾偷了父母的婚戒，并将其拿到典当行抵押，典当行老板得知该婚戒的来历后，立即转手卖掉

111. 外部性又称外部影响，指某个个体或团体的行动和决策使其他个体或团体受损或受益的情况，分为正外部性和负外部性。正外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无须花费代价。负外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成外部不经济的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 私人别墅的美丽花园让过往的行人看到也心旷神怡，属于正外部性
- B. 火车道附近的居民饱受噪音干扰但又无法起诉铁道公司，属于负外部性
- C. 荔枝园主养一大群蜜蜂帮助荔枝授粉，同时蜜蜂利用荔枝花粉产蜜，属于正外部性
- D. 农民在种植瓜果蔬菜时使用剧毒农药除害虫，对消费者健康造成隐患，属于负外部性

112. 柠檬市场，也称次品市场，是指信息不对称的市场，即市场中，产品的卖方对产品的质量拥有比买方更多的信息。柠檬市场效应则是指在信息不对称的情况下，往往好的商品遭受淘汰，而劣等品会逐渐占领市场，从而取代好的商品，导致市场中都是劣等品。

根据上述定义，下列描述不符合柠檬市场效应的是（ ）。

- A. 二手车市场买家不知道车的真实信息，只好压低价格，导致性能好价格高的二手车退出市场
- B. 新品牌的商品以较低价格上市，消费者无法评估该商品的实际价值，但价格低的优势使该品牌很快占据市场
- C. 人才市场上雇佣方不了解每一位应聘者的能力一律采用最低工资标准雇佣，使得有能力的人才流向其他地区
- D. 消费者很难判别冬虫夏草的质量好坏，商家使用断裂的虫草以次充好，市场上很难再见到真正的高质量虫草

113. 非正规就业，指就业者个人的一种状态，它是与正规就业处于同等地位的并明显区别于违法就业，理应纳入就业统计体系的一种就业方式。它具有偶然性、季节性、临时性等特点。

根据上述定义，下列不属于非正规就业的是（ ）。

- A. 某建筑工地由于工期紧，聘用了一些当地老乡介绍来的农民工
- B. 每当冬季时，某滑雪胜地的度假村总是多招聘一些服务员
- C. 大学生小朱毕业后专职准备研究生考试期间，通过做家教赚取生活费
- D. 某农场与具有一定劳动能力的残疾人签订劳动合同，以减免部分税负

114. 网络集群行为，指一定数量的相对无组织的网民，在网络环境中或在网络传播影响下，针对某一共同影响或刺激产生的群体性行为。

根据上述定义，下列属于网络集群行为的是（ ）。

- A. 网友们为抵制非理智追星而发起的“69”圣战
- B. 为调查网上热传的“陈易卖身救母”事件，一名深圳网友前往四川调查真相
- C. 某高校要求学生通过教室微信扫二维码完成签到工作
- D. 暴雪公司开发的“魔兽世界”游戏中的公会成员线下不定期聚会

115. 可持续消费，指既能满足当代人的消费发展需要又不对后代人满足其消费发展需要的能力构成危害的消费。根据上述定义，下列属于可持续消费的是（ ）。

- A. 某富翁要求其子女自己挣钱支付吃穿住行的费用
- B. 某著名帝王的陵墓内部一直没有发掘，游人可浏览周边风景
- C. 某国水资源缺乏，运用“海水淡化”技术增加淡水量
- D. 一些手机生产商鼓励消费者每年更换一部手机

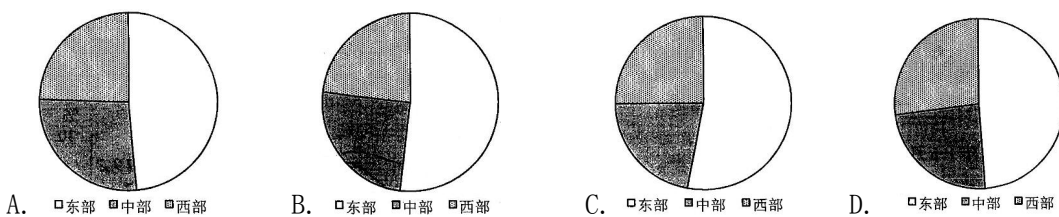
### 第五部分 资料分析

(一) 2013年，全国商品房销售面积130551万平方米，比上年增长17.3%，增速比1-11月份回落3.5个百分点，比2012年提高15.5个百分点；其中，住宅销售面积增长17.5%，办公楼销售面积增长27.9%，商业营业用房销售面积增长9.1%。商品房销售额81428亿元，增长26.3%，增速比1-11月份回落4.4个百分点，比2012年提高16.3个百分点；其中，住宅销售额增长26.6%，办公楼销售额增长35.1%，商业营业用房销售额增长18.3%。2013年末，全国商品房待售面积49295万平方米，比11月末增加2489万平方米，比2012年末增加12835万平方米。其中，住宅待售面积比11月末增加1696万平方米，办公楼待售面积增加156万平方米，商业营业用房待售面积增加346万平方米。

2013年东中西部地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	130551	17.3	81428	26.3
东部地区	63476	19.3	49327	28.4
中部地区	35192	16.8	16525	26.9
西部地区	31883	14.1	15576	19.6

116. 2011年全国商品房销售面积约为多少亿平方米？( )
- A. 8.4                      B. 9.2                      C. 9.8                      D. 10.9
117. 2013年全国商品房单位面积的平均销售价格约比上年增长了( )。
- A. 4.4%                      B. 7.7%                      C. 11.1%                      D. 15.5%
118. 与同年11月末相比，2013年12月末全国住宅、办公楼和商业营业用房待售面积的增量之和约占商品房总待售面积增量的( )。
- A. 79%                      B. 88%                      C. 94%                      D. 100%
119. 以下哪张统计图准确地表示了2013年东部、中部和西部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重？( )

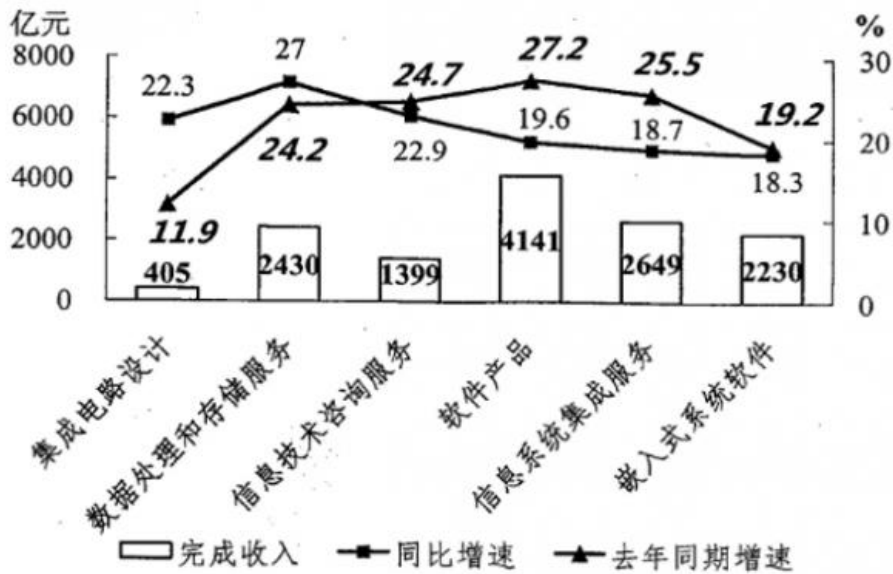


120. 关于 2013 年房地产市场，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 12 月当月全国商品房销售额同比增速超过 30%
- B. 中部地区商品房销售单价超过 5000 元/平方米
- C. 东部地区商品房销售额占全国比重低于上年
- D. 平均每个月新增 1000 多万平方米待售商品房

(二) 2014 年 1—5 月，我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入 13254 亿元，同比增长 20.9%，5 月份完成收入 2968 亿元，同比增长 20.6%，1-5 月，软件业实现出口 182 亿美元，同比增长 14.8%，增速比去年同期高 4.7 个百分点。1-5 月，东部地区（不含东北地区）完成软件业务收入 10254 亿元，同比增长 20%，中部完成软件业务收入 491 亿元，同比增长 28.8%，西部和东北地区分别完成软件业务收入 1184 和 1325 亿元，同比增长 24.1%和 22.6%。

2014 年 1-5 月软件业务分行业收入及增速



121. 2014 年 1-4 月，我国软件和信息技术服务业月均实现软件业务收入约多少亿元？（ ）

- A. 2241
- B. 2572
- C. 2914
- D. 3286

122. 2014 年 1-5 月，软件业出口额比两年前增长的比例在以下哪下范围之内？（ ）

- A. 低于 20%
- B. 20%~30%之间
- C. 30%~40%之间
- D. 高于 40%

123. 2014 年 1-5 月中部地区完成软件业务收入占全国的比重与 2013 年同期相比上升了约（ ）个百分点？

- A. 0.2
- B. 1.9
- C. 4.7
- D. 7.9

124. 2014 年 1-5 月完成收入同比增速低于上年同期水平的行业有（ ）个？

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

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2013 年 5 月软件业务收入超过 2500 亿元
- B. 2014 年 1-5 月东北地区软件业务收入占全国的比重比上年同期有所下降



C. 2014 年 1-5 月集成电路设计业日均收入超过 3 亿元

D. 2014 年 1-5 月完成收入同比增速最快的行业在上年同期增速排名第四

(三) 抽样调查数据显示, 2014 年 1-5 月 A 区农村居民人均现金收入 9053 元, 同比增长 10.3%, 增速较去年同期提高 0.4 个百分点, 其中人均工资性收入为 5421 元, 同比增长 8.5%; 人均家庭经营收入为 760 元, 同比下降 0.6%; 人均财产性收入为 1241 元, 同比增长 28.7%; 人均转移性收入为 1631 元, 同比增长 10%。 2014 年 1-5 月 A 区农村居民人均消费性支出 5081 元, 同比增长 9.9%, 增速较去年同期下降 1.7 个百分点。

2014 年 1-5 月 A 区农村居民人均生活消费支出情况

	1-5 月(元)	同比增长(%)
生活消费支出	5081	9.9
1.食品消费支出	2250	4.8
2.衣着	472	8.6
3.居住	695	18.0
4.家庭设备、用品及服务	314	1.1
5.交通和通讯	491	22.9
6.文化娱乐用品及服务	305	4.5
7.医疗保健	416	22.3
8.其他商品和服务	138	21.9

126. 2013 年 1-5 月 A 区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速 ( )。

- A. 高 0.4 个百分点      B. 高 2.1 个百分点      C. 低 1.3 个百分点      D. 低 1.7 个百分点

127. 2014 年 1-5 月 A 区农村居民四项人均现金收入同比增量由高到低依次为 ( )。

- A. 工资性收入、转移性收入、财产性收入、经营性收入  
 B. 财产性收入、转移性收入、工资性收入、经营性收入  
 C. 工资性收入、财产性收入、转移性收入、经营性收入  
 D. 经营性收入、工资性收入、转移性收入、财产性收入

128. 一个支出水平与平均水平相当的 A 区农村居民三口之家, 其 2014 年 1-5 月月均居住支出为多少元? ( )

- A. 139      B. 417      C. 695      D. 2085

129. 2013 年 1-5 月 A 区农村居民 8 类生活消费支出中, 人均支出最多的三类是 ( )。

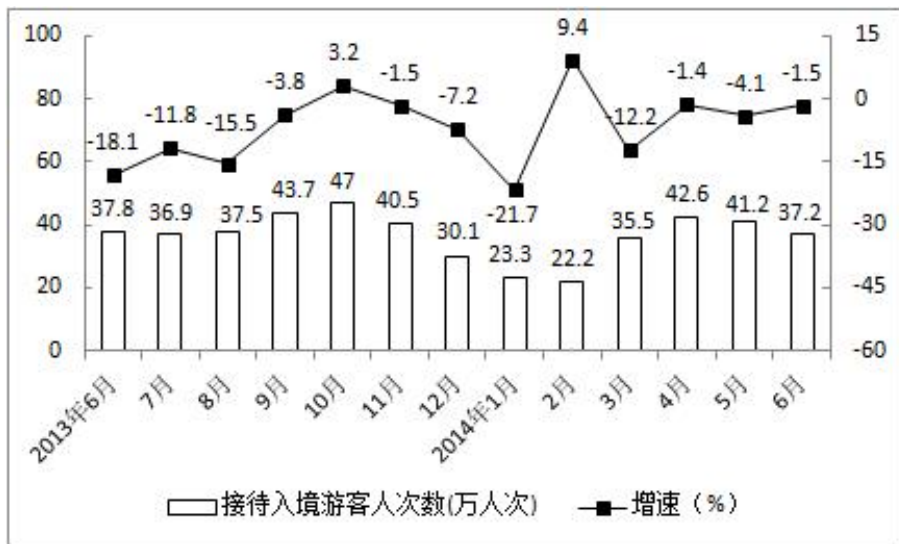
- A. 家庭设备用品及服务、文化体育娱乐用品及服务、其他商品和服务  
 B. 交通和通讯、居住、食品消费  
 C. 交通和通讯、医疗保健、其他商品和服务  
 D. 食品消费、衣着、居住

130. 下列关于 2014 年 1-5 月 A 区农村居民收入和支出情况的说法，正确的是（ ）。

- A. 人均现金收入比人均消费性支出高 4000 多元
- B. 人均食品消费支出超过生活消费支出的一半
- C. 人均医疗保健支出同比增量高于人均衣着支出同比增量
- D. 人均交通和通讯支出占消费性支出比重低于上年水平

(四) 2014 年上半年，北京市接待旅游总人数 1.16 亿人次，比上年同比增长 5.9%；实现旅游总收入 1907.2 亿元，同比增长 8.2%。

上半年，北京市接待国内游客 1.14 亿人次，比上年同期增长 6.2%，实现国内旅游总收入 1774.1 亿元，增长 9.5%。其中，外地来京旅客 6891.1 万人次，同比增长 4.9%，旅游总消费 1607.6 亿元，增长 8.7%，北京居民在京游 4543.9 万人次，同比增长 8.1%，旅游总消费 166.5 亿元，增长 17.1%。



北京市接待入境游客人次数及同比增速

131. 2014 年上半年，北京市平均接待每人旅游者创造旅游收入约多少元？（ ）

- A. 1450
- B. 1644
- C. 1783
- D. 1907

132. 与上年同期相比，2014 年上半年北京市接待外地来京游客占接待国内游客数量的比重（ ）。

- A. 下降了不到 1 百分点
- B. 下降了超过 1 百分点
- C. 上升了不到 1 百分点
- D. 上升了超过 1 百分点

133. 下列选项中，北京市接待入境游客人次数最低的是（ ）。

- A. 2013 年第三季度
- B. 2013 年第四季度
- C. 2014 年第一季度
- D. 2014 年第二季度

134. 2013 年 7 月到 2014 年 6 月，北京市接待入境游客人次数同比、环比均下降的月份有几个？（ ）

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

135. 关于北京市旅游产业状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2012 年 7 月接待入境游客人次数多于同年 8 月

- B. 2014 年上半年北京居民在京游人均旅游消费超过 400 元
- C. 2014 年第二季度北京市接待入境游客人次高于上年同期水平
- D. 2014 年上半年接待入境游客人次数最低的月份也是同比增速最高的月份