

# 2015年北京行测真题

真题更新时间：2022年11月09日23:32:17

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

## 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。

- 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：
  - 宣布中国特色社会主义法律体系形成
  - 提出依法治国并写入宪法
  - 提出发展社会主义民主与社会主义法制
  - 提出全面推进依法治国

A. ③②①④                      B. ①②③④                      C. ③①④②                      D. ①③④②
- 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：
  - 以史为鉴，可以知兴替
  - 历史无法重来，未来可以开创
  - 勿忘国耻，圆梦中华
  - 缅怀革命先烈，感恩幸福生活
- 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：
  - 采取自主自愿、协调一致的合作方式
  - 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
  - 本次领导人非正式会议的主题是参与、合作，促进共同繁荣
  - 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
- 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。
  - 郊区
  - 社区
  - 乡镇
  - 城镇和农村
- 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。
  - 非生产业务
  - 生产业务
  - 核心业务
  - 非核心业务
- 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：
  - 从高速增长转为低速增长
  - 从投资驱动转向要素驱动
  - 经济结构不断优化升级
  - 面临的挑战趋于常态化
- 如果其他各种不变，人民币对美元升值理论上会导致：
  - 我国对美国出口增加
  - 我国对美国出口减少
  - 美国从我国进口增加
  - 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：
- 恩格尔系数的降低，反映了人们生活水平的提高
  - 利率水平的变化与国外资金的流入流出具有相关性
  - 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
  - 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：
- 有限自然资源的开发利用需要赋予特定权利的事项
  - 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
  - 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
  - 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：
- 乙有过错，乙应该承担全部赔偿责任
  - 乙有小部分过错，乙要承担小部分赔偿责任
  - 乙有大部分过错，乙要承担大部分赔偿责任
  - 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，必须包含在劳动合同中。
- 养老保险和失业保险
  - 医疗保险
  - 住房公积金
  - 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：
- 甲镇所在的区人民法院
  - 乙镇所在的区人民法院
  - 市中级人民法院
  - 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：
- 农村宅基地
  - 国家建设征用的土地
  - 河流
  - 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。
- 行书
  - 隶书
  - 草书
  - 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：
- 均使用原核细胞发酵菌群
  - 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术、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. 灵山东脉                      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

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。



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。

41. 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

42. 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

43. 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. 花粉含量变化显示气候变化呈现冷暖周期
- D. 气候研究最可靠的数据多集中在公元前

44. 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

45. 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不存在，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：一是读书人诵读灭裂，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。

古籍数字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：一是数字化古籍最终取代纸本书籍，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。

46. 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

47. 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

48. 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，栏画乌丝整又斜。不用文人愁纸贵，淡黄遍种瑞香花

49. 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

50. 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

克里米亚半岛位于乌克兰的最南部，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。

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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，因此鸟通过振动翅膀产生升力就要消耗更多能量。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。

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

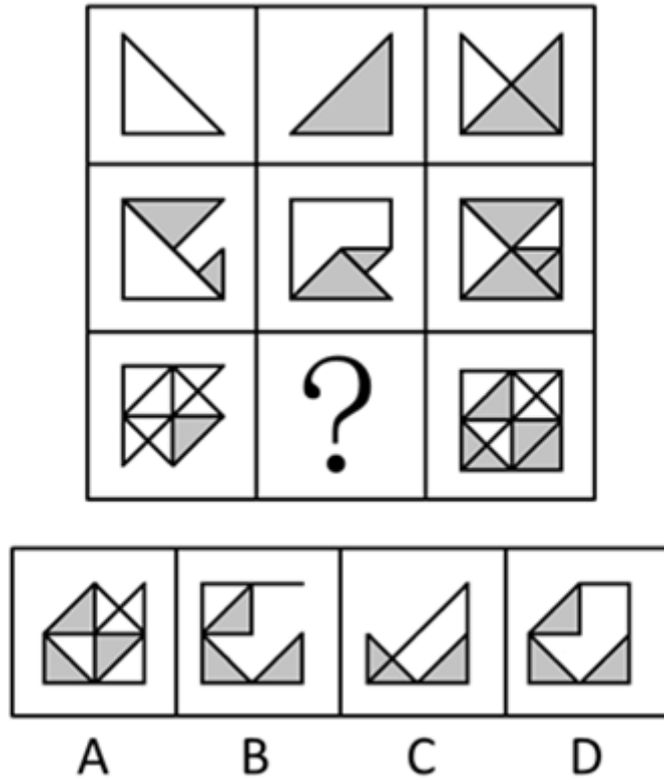
61. 四人年龄为相邻的自然数列且最年长者不超过30岁，四人年龄之乘积能被2700整除且不能被81整除。则四人中最年长者多少岁?  
A. 30                      B. 29                      C. 28                      D. 27
62. 张家和李家都使用90米的篱笆围成了长方形的菜园，已知李家的长方形菜园的长边比张家短5米，但是菜园面积却比张家大50平方米，则李家的长方形菜园面积为:  
A. 550平方米              B. 500平方米              C. 450平方米              D. 400平方米
63. 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
64. 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
65. 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。活动结束后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
66. 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%
67. 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
68. 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
69. 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
70. 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
71. 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
72. 有8人要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，王希望最后一个作报告，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，则共有多少种可能的报告序列？
- A. 441                      B. 484                      C. 529                      D. 576
73. 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
74. 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
75. 小张工作的时间是12点到19点，某天小张在上班时间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

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

76. 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：【2015北京076】



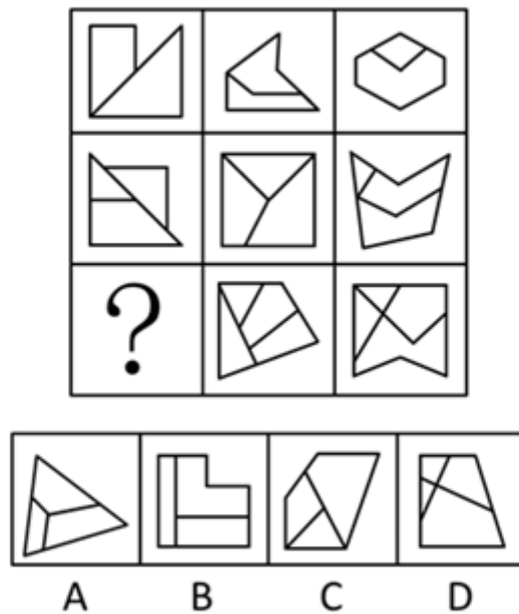
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

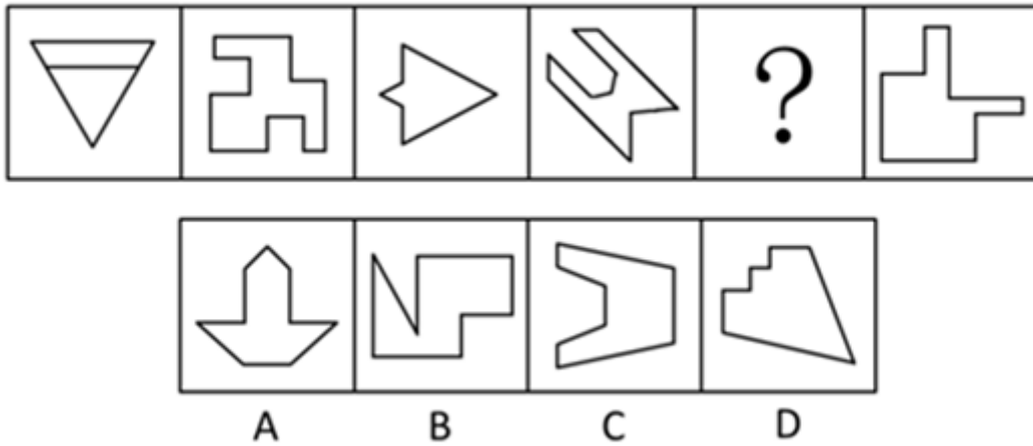
D. 如图所示

77. 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：【2015北京077】



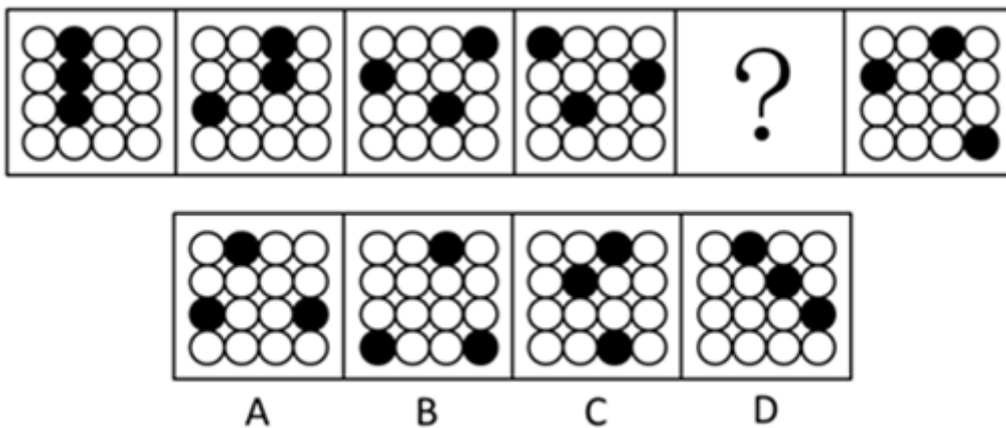
- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

78. 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：【2015北京078】



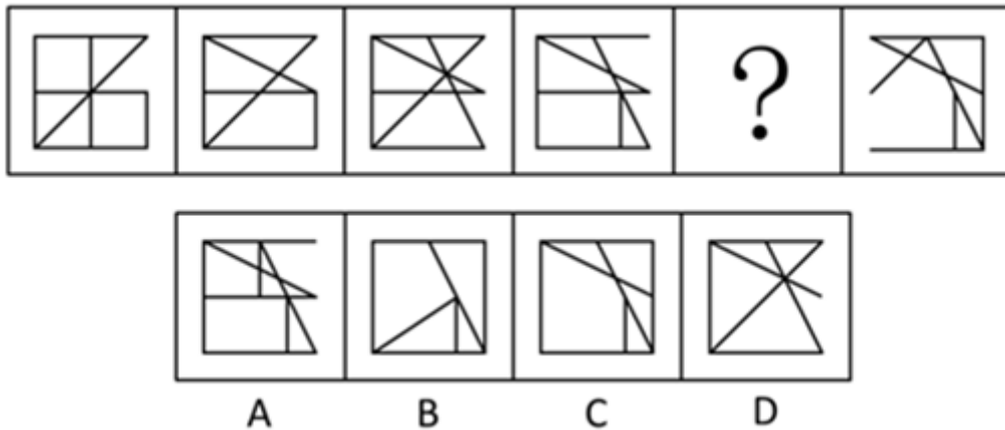
- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

79. 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：【2015北京079】



- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

80. 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：【2015北京080】



- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

81. 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，以下哪项也一定为真：

- A. 15名服务员都会熟练地说英语                      B. 15名服务员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

82. 配方奶被阪崎肠杆菌污染主要有两个来源：一是奶粉本身就含有少量阪崎肠杆菌；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阪崎肠杆菌                      B. 70摄氏度以上的水可杀死阪崎肠杆菌  
C. 水温低于70摄氏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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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. 董强比吴平分高

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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联系，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

94. 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
95. 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
96. 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

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。

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

97. 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

98. 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:

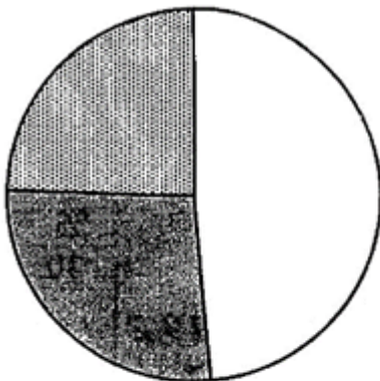
- A. 4.4%                      B. 7.7%                      C. 11.1%                      D. 15.5%

99. 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%

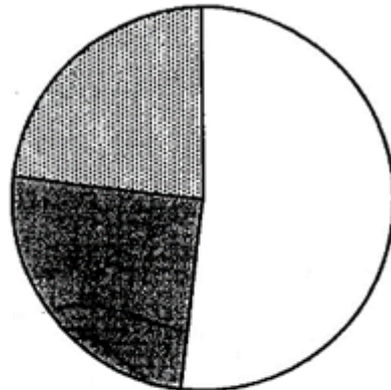
100. 以下哪张统计图准确地表示了2013年东部、中部和西部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重:

A.



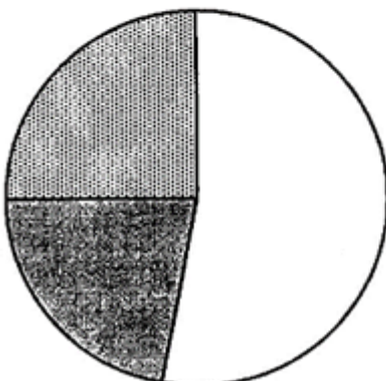
□东部    ■中部    ■西部

B.



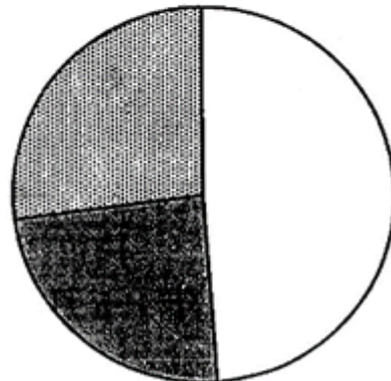
□东部    ■中部    ■西部

C.



□东部    ■中部    ■西部

D.



□东部    ■中部    ■西部

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

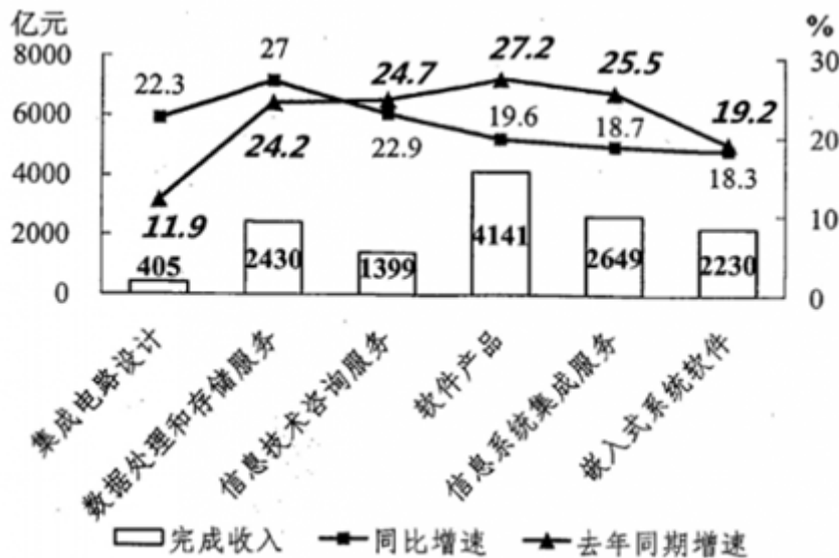
D. 如图所示

101. 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

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1184亿元和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

102. 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

103. 2014年1-5月，软件业出口额比两年前增长的比例在以下哪个范围之内：

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

104. 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多少个百分点：

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

105. 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几个：

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

106. 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

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%；人均家庭经营性收入为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

107. 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
108. 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
109. 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
110. 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、文化休闲娱乐用品及服务、其他商品和服务
  - B. 交通和通讯、居住、食品消费支出
  - C. 交通和通讯、医疗保健、其他商品和服务
  - D. 食品消费支出、衣着、居住
111. 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

扫一扫，对答案

