

## 2013 年北京公务员考试《行测》卷

**一、常识判断，共 35 题，根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

- 1、《国家“十二五”规划纲要》提出，要把扩大\_\_\_\_\_需求作为扩大内需的战略重点，逐步使我国国内市场总体规模位居世界前列。  
A、消费    B、投资    C、出口    D、生产
- 2、党的十八大报告指出，我国发展仍处于可以大有作为的\_\_\_\_\_。  
A、重要快速发展期    B、重要战略机遇期    C、重要改革机遇期    D、重要战略转折期
- 3、经国务院批准，从 2012 年 11 月 1 日起，福建省、广东省及厦门市、深圳市实施营业税改征\_\_\_\_\_改革试点。  
A、印花税    B、消费税    C、增值税    D、企业所得税
- 4、从 2013 年 1 月 1 日起，北京将对美国、英国、法国等 45 个国家持有第三国签证和机票的外国人实行\_\_\_\_\_小时过境免签政策。  
A、24    B、48    C、72    D、96
- 5、坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，就必须坚持“长期共存、\_\_\_\_\_、肝胆相照、荣辱与共”的方针。  
A、互相监督    B、互惠互利    C、团结友爱    D、参政议政
- 6、针对其他国家对南海油气资源虎视眈眈的状况，我国政府多次重申立场：“主权归我”、“南海是我国核心利益的一部分”。这充分表明：  
A、我国是社会主义法治国家    B、我国坚定地维护国家利益  
C、油气资源是我国的核心利益    D、我国反对单纯以武力形式解决国际争端
- 7、信念是人们在一定认识的基础上，对某种思想理论、学说和理想所抱的坚定不移的观念和真诚信服、坚决执行的态度。检验信念正确与否、科学与否的唯一标准是：  
A、理论推断    B、社会实践    C、主观愿望    D、真诚信仰
- 8、2011 年以来我国大中城市纷纷出台住宅限购政策，主要是为了：  
A、限制房地产市场需求    B、减少房地产开发商的暴利  
C、打击住宅市场上的投机性需求    D、让低收入者买得起住房
- 9、我国加快转变经济发展方式的主攻方向是：  
A、加快投入，拉动内需    B、保障和改善民生    C、建设环境友好型社会    D、经济结构战略性调整
- 10、21 世纪以来，我国进入新一轮婚育高峰期，结婚人数以每年 10% 的比例增长，加之国民收入水平不断提高，婚庆服务产业得到空前发展。这表明：  
A、消费是生产的结果    B、生产为消费创造动力    C、消费是生产的动力    D、生产决定消费对象
- 11、基尼系数用来衡量一个国家的：  
A、收入分配公平程度    B、城乡发展差距    C、经济发展水平    D、居民穷富程度
- 12、我国从 2006 年起取消了农业税，下列有关说法不正确的是：  
A、农业税在清朝被称为“田赋”    B、取消农业税标志着我国已经消除了城乡差别  
C、“初税亩”是春秋时期鲁国实行的农业税    D、在当代世界多数国家，农业税已不是主体税收
- 13、下列有关社会主义法律与社会主义道德的表述，不正确的是：  
A、二者都是社会主义经济基础的产物    B、二者都是由国家强制力保证实施的  
C、二者都是调整人们相互关系的行为规范    D、二者都是广大人民群众意志和利益的体现
- 14、某首饰店误将一枚银戒指当作铂金戒指卖给李某。首饰店的这一行为属于：  
A、犯罪行为    B、无效民事行为    C、可变更、可撤销的民事行为    D、有效民事行为
- 15、李俊在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的：

A、财产安全权    B、损害求偿权    C、维护尊严权    D、选择商品自主权

16、下列中国古代思想家中，其思想最能体现朴素辩证法的是：

A、老子    B、墨子    C、荀子    D、韩非子

17、联合国是当代世界重要的国际组织，下列表述正确的是：

A、联合国总部位于美国华盛顿                      B、《联合国宪章》是联合国的基本法  
C、德国属于联合国安全理事会常任理事国      D、每年的6月25日是联合国日

18、恩格斯说：“……他用这本书来向自然事物方面的教会权威挑战。从此自然科学便开始从神学中解放出来……”。引文中的“他”和“这本书”指的是：

A、但丁和《神曲》                              B、哥白尼和《天体运行论》  
C、达尔文和《生物进化论》                      D、托马斯·莫尔和《乌托邦》

19、1927年八七会议上，毛泽东提出了（ ）思想。

A、游击战争    B、农村包围城市    C、支部建在连上    D、枪杆子里面出政权

20、“杂交水稻之父”袁隆平院士将野生水稻和普通水稻多次杂交，培育出高产的杂交水稻新品种，利用原理是：

A、生态系统的多样性    B、染色体的多样性    C、基因的多样性    D、细胞的多样性

21、自然界中不同生物之间的共生关系一般理解为“相互依存，互利互惠”，下列存在共生关系的是：

A、寄居蟹与海葵    B、同一草原上的牛群与羊群    C、菟丝子与豆科植物    D、霸王花与大叶山毛榉

22、某城市素有“十三朝古都、八代陪都”之说，是我国建都时间最长，建都朝代最多的千年帝都。这座城市是：

A、开封    B、杭州    C、西安    D、洛阳

23、2012年北京市第十一次党代会提出，北京必须坚持首都城市功能定位，认真履行“四个服务”职责。下列选项中，不属于上述“四个服务”内容的是：

A、为国家的国际交往服务    B、为国家教育、科技事业的发展服务  
C、为经济又好又快发展服务    D、为改善人民群众生活服务

24、古人根据月亮变化情况来记月，成为晦、朔、弦、望，其中望是指：

A、初一    B、十五    C、初七、初八    D、月终

25、下列食品中，不属于发酵类食品的是：

A、白酒    B、饼干    C、面包    D、腐乳

26、（多选题）

下列选项中，属于我国十七大以来取得的成就的有：

A、进出口总额跃居世界第一位    B、城乡免费义务教育全面实现  
C、月球探测器成功发射                              D、实行城乡按相同人口比例选举人大代表

27、（多选题）

党的十八大报告指出，建设社会主义文化强国，必须走中国特色社会主义文化发展道路。下列属于扎实推进我国社会主义文化强国建设的内容的是：

A、丰富人民精神文化生活    B、加强社会主义核心价值体系建设  
C、增强文化整体实力和竞争力    D、全国提高公民道德素质

28、（多选题）

下列选项中，不属于北京市自然环境特点的是：

A、属于暖温带干旱气候区    B、仅与河北省交界    C、拥有大量天然湖泊    D、地势西北高，东南低

29、（多选题）

十七大以来，大陆和台湾实现了全面直接双向“三通”，形成了两岸全方位交往格局。其中，“三通”包括：

- A、直接通邮    B、铁路直达    C、空运直航    D、海运直航

### 30、(多选题)

温家宝总理在十一届全国人大三次会议上作政府工作报告时，提出要“切实放宽市场准入，积极引入竞争制，着力营造多种所有制经济公平竞争的市场环境，更好地促进非公有制经济发展”。这是因为发展非公有制经济有利于：

- A、建立统一开放、竞争有序的市场    B、推进我国经济结构的调整
- C、促进公有制的实现形式多样化    D、扩大就业

### 31、(多选题)

公文的标题通常包含哪三个要素：

- A、发文机关    B、事由    C、年份    D、文种

### 32、(多选题)

下列行为中属于单方民事法律行为的有：

- A、立遗嘱    B、赠与    C、无权代理的追认    D、放弃继承

### 33、(多选题)

下列犯罪中，主观方面可以由过失构成的有：

- A、贪污罪    B、介绍贿赂罪    C、玩忽职守罪    D、泄露国家机密罪

### 34、(多选题)

下列属于告知类公文的是：

- A、公报    B、通告    C、报告    D、函

### 35、(多选题)

中医预防疾病的原则包括：

- A、未病先防    B、扶正祛邪    C、标本同治    D、既病防变

**二、言语理解，共 35 题，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。**

**36、北庭故城是唐朝北庭都护府、北庭大都护府、北庭道的治所，规模之宏大，居天山北麓第一、全疆第二。历经岁月沧桑，虽已化作遗世独立的庞大废墟，犹可依稀窥见当年重城繁堞、深堑高垣的雄伟气象。这座千年古城同时还是唐代重要军政机构瀚海军、庭州府衙的所在地，成为记录古代历史辉煌的永恒标志。其故址在今新疆昌吉回族自治州吉木萨尔县境内，南距今县城仅 12 公里，为全国重点文物保护单位。**

从这段文字中无法得知北庭故城哪一方面的信息：

- A、地理位置    B、文化价值    C、城市功能    D、人口变迁

**37、科学和艺术有一个不相同的地方：科学讲求最新的发现、最新的定律和方程式，花样永远翻新，永远向前跑。艺术就不大有这样的方便，不论古今中外，没有现成的定律或方程式可以供我们抄袭应用，从而使艺术像科学研究那样形成接力赛跑式的进步。此中微妙精义，父亲不能传授给儿子，母亲亦不能指点给女儿，一切都得靠自己再从头开始。**

“此中微妙精义”的“此”是指：

- A、艺术创作或欣赏等活动    B、科学与艺术之间的差别
- C、古今中外所有艺术成果    D、家族中世代相传的绝技

**38、在社会与生活步伐加快的今天，人们难得闲暇去仔细翻阅报刊来捕捉当下集体意识的火花、把握社会想象的脉搏。互联网上的搜索引擎为难以脱身的人们提供了方便，它已成为人们获取信息的重要手段。网民只需手指一点，即可了解社会当天所发生的和最受关注的热点。然而网络搜索以及与此相关的讨论，会因网络信**

息的不断更新而很快成为“历史”。探讨如何把这些作为社会发展轨迹的“暂时性”保留下来，以便现在和将来作为了解社会的独特窗口，将是一件富有创意的工作。

如果这段文字是一篇文章的开头，接下来作者最可能：

- A、引导大众科学、自觉地利用搜索引擎去了解社会
- B、介绍在收集、整理网络热点信息方面的某种尝试
- C、探讨如何使网络成为直观、直接了解社会的途径
- D、剖析以快速、零碎为特征的网络阅读的潜在危害

39、世博会有一句专属名言：“一切始于世博会。”人类近现代工业文明各个时代的重大创新发明、生活方式，都由世博会催生和起步，小到电灯、电视、热狗、冰激凌、拉链，大到度假村、俱乐部、主题公园，都是从世博会开始走进无数人的家庭。正因为“一切始于世博会”，能在世博会上得到一角展示空间已是难能可贵，世博会选择合作伙伴更是万里挑一，它象征着一个时代对一个品牌全方位的肯定。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A、说明世博会对人类文明进步的推动作用
- B、介绍世博会对人类生活产生的巨大影响
- C、强调参加世博会对品牌宣传的重要意义
- D、阐释“一切始于世博会”的来历和内涵

40、来自不同的语言群体和文化群体的人需要彼此交流，就必须寻找交流工具。在一个层面上，他们可以依赖受过特殊训练的专业人员，这些人可以熟练使用两种以上的语言来作口译和笔译。但这是不方便的，花费的时间和代价是昂贵的。因此，在整个历史上，不断出现通用语言，在古代世界和中世纪世界是拉丁语，在西方几个世纪中是法语，在非洲的许多地区是斯瓦希里语，20世纪后半叶，在全世界的大部分地区是英语。

这段文字意在说明：

- A、翻译作为交流工具的局限性显而易见
- B、通用语言是处理语言差异的有效手段
- C、交流工具会因时代和层次需求而变化
- D、人类为寻找通用语言进行过长期探索

41、节能减排是党中央、国务院作出的重大决策部署，是“十一五”时期的一项约束性指标，是一条不可逾越的红线。我们将进一步统一思想，认真贯彻落实党的十七大精神，牢固树立抓节能减排就是落实科学发展观、转变经济发展方式的理念，充分认识节能减排工作的长期性、艰苦性和复杂性，切实加强节能减排工作的责任感和紧迫感，采取强有力的措施，千方百计确保实现国家和省政府下达我市的节能减排目标任务。

根据省政府节能减排工作有关要求，积极做好节能减排目标分解和督查工作，实行严格的目标责任制，将能耗与减排指标纳入各地经济社会发展综合评价和年度考核体系，作为各级政府领导班子任期内贯彻落实科学发展观的重要考核内容，作为企业负责人经营业绩的重要考核内容，实行节能减排工作问责制。同时，加大对民营企业节能减排工作考核和约束力度，对不能如期完成省、市节能减排目标任务的县和企业，不得参加年度的评先选优，不得享受相关的优惠政策。

认真落实国务院《关于促进产业结构调整暂行规定》，按照省政府《关于印发(2007年淘汰落后生产能力实施方案)的通知》要求，严格准入管理。对新上工业项目做好能源消耗和环境影响评价，不符合节能环保标准的不准开工建设，严格控制新上高耗能高污染项目，从源头上把关预防。发展低投入、低能耗、低污染、高效益的“三低一高”产业，同时压缩淘汰高投入、高能耗、高污染、低效益的“三高一低”产业。积极走新型工业化道路，调整优化工业结构，提高高新技术产业在工业中的比重。

切实抓好宏桥工业试点园和泰岳公司的循环经济试点工作，使之成为全市循环经济典范，并引导企业改变只靠自身“单打独斗”式的内部节能减排，走多企业、跨行业、区域间循环经济之路，推进企业之间消化工业废物的“循环链”，通过行业成员之间副产品和废物的交换、能量和废水的逐级利用、基础设施的共享，达到工业废物全面得到循环利用的目的，提升节能减排的成效。切实抓好省政府年初确定的我市6家公司清洁生产试点工作。

帮助重点耗能、高排放、高污染企业建立和推行严格的节能减排管理制度和有效的激励机制，调动广大职工节能的积极性。强化基础工作特别是统计工作，配备专职人员，将节能的目标和责任落实到车间、班组和个人。加强对重点耗能企业节能情况的跟踪、指导和监督，定期公布重点企业能源利用情况，督促企业围绕降低重点产品能耗单位的目标开展工作。加大重点企业技术改造和污染治理力度，逐年将污染源纳入限期治理，实施工业园区综合治理工程，建设工业园区集中式污水处理设施，减少污染物排放或实现零排放。

回答41~45题。

本文主要是在阐述：

- A、落实节能减排的工作措施
- B、建设节能减排的制度体系
- C、规定节能减排的主要目标
- D、实施节能减排的具体步骤

**42、下列哪项最适合作为第 2 段的关键词：**

- A、考核体系    B、目标责任制    C、问责制    D、目标分解

**43、下列哪项做法符合本文的政策要求：**

- A、所有工业项目暂缓开工    B、全部关闭“三高一低”产业

- C、禁止新上高耗能、高污染项目    D、对新上工业项目实行严格准入制度

**44、关于该市循环经济试点工作，下列说法正确的是：**

- A、以区域间循环经济试点工作为主    B、参加试点工作的公司只有一家

- C、树立全市循环经济的典范    D、把加强基础设施共享作为工作重心

**45、根据文意，需在哪方面工作中配备专职人员：**

- A、统计    B、综合评价    C、监督    D、技术改造

**46、**玫瑰在植物分类上属于薔薇科薔薇属，已有上千年的栽培历史，在此期间，人们通过广泛杂交，培育出数量庞大的品种群。如今，世界各地(主要是北半球地区)生长着 200 多个种类的玫瑰。植物学家和园艺家一般将玫瑰分成两大类，即野生玫瑰和园林玫瑰。

野生玫瑰的自然分布区域位于北纬至之间。热带地区没有薔薇属，在南半球也没有本地产玫瑰。因此该属所覆盖的地区涉及整个欧洲、北美洲及亚洲，但北部的北极地区、南部的热带地区及亚洲内陆几个干燥地区除外。野生玫瑰在理论上应主要集中在西亚中部和南部的山区，但在大西洋沿岸的北美洲也发现了大量种类。在非洲，只有在最西北部以及埃塞俄比亚才会长有野生玫瑰。

与野生玫瑰不同，园林玫瑰是由人而不是大自然培育的，它们是人工控制培育的结果，分成各种品种，还有着品种名称(一个品种就是具有某些显著特点的一种栽培植物，这些特点在该种植物广泛繁殖后仍然保留)。为了更容易从整体上把握，大量的玫瑰品种可分为不同的群，或者分为“古典园林玫瑰”和“现代园林玫瑰”。

几乎所有园林玫瑰的祖先都来自亚洲，它们大多是被西方世界鼎鼎大名的植物猎人、博物学家欧内斯特·威尔逊带到欧洲的，他曾在 1906 年和 1919 年间到中国、日本和朝鲜旅游，并向欧洲引进很多宝贵的植物。这些品种通过杂交繁殖，生成今天五彩缤纷的玫瑰。没有它们，就不会有一季多次开花的玫瑰，不会有黄色和深红色的玫瑰，也不会有攀援玫瑰。

首批玫瑰育种专家是 18 世纪末、19 世纪初的法国人，他们在巴黎郊外的实验得到拿破仑的皇后约瑟芬的大力支持。早期的品种通过扦插法、压条法、硬木切割法，偶尔还通过芽嫁接法进行繁殖。19 世纪初，一位法国玫瑰育种家通过人工授粉创造出第一批新品种。一般认为，如果一种玫瑰所属的品种在 1867 年以前已经存在，它就是“古典玫瑰”，“现代玫瑰”一词也是从 1867 年才开始使用的，当时正值第一批杂种茶香玫瑰引进欧洲。一般而言，现代玫瑰的市场生命期限都不是很长，尽管许多古典玫瑰品种都已有 150 年以上的寿命。今天，市场上的大多数玫瑰品种只有 5 年多的寿命，之后人们就会用更新一些、经过改良的品种加以取代。

回答 46~50 题。

**关于野生玫瑰，下列说法正确的是：**

- A、以亚洲为主要原产地    B、抗旱能力优于园林玫瑰

- C、在热带地区没有分布    D、一个季节中可以多次开花

**47、关于园林玫瑰，下列说法与原文相符的是：**

- A、已有上千年的栽培历史    B、几乎都是亚洲野生玫瑰的后代

- C、主要分布在北纬 20° 至 70° 之间    D、广泛繁殖后品种特点容易产生变异

**48、文中提到法国人在玫瑰栽培方面的贡献是：**

- A、将亚洲品种引入欧洲    B、最早采用硬木切割法育种

- C、培育出第一批杂种茶香玫瑰    D、用人工授粉创造第一批新品种

**49、无法从最后一段中找到的信息是：**

- A、杂种茶香玫瑰的来源    B、确定“古典玫瑰”的依据

- C、早期玫瑰育种中采用的方法    D、现代玫瑰迅速更新换代的原因

50、这篇文章主要介绍玫瑰的：

- A、分布    B、品种    C、繁殖技法    D、传播过程

51、教育的目的是什么？教育的目的就是帮助人获得生存与生活的本领。不管一个人将来从事什么工作，都必须能继续自己的生活，解决日常生活中的问题。但我们的教育一直有一种忽视和轻视日常生活的倾向，在教育中一直将知识的学习与日常生活相脱离。日常生活一般是不会纳入到学生的学习内容的，学生的学习与他的日常生活是分离的，他只有学习的任务，而将日常生活交给他人，交给父母去料理。在知识学习与养成教育中，日常的、世俗化的生活更加边缘化。未来、理想、职业、人才，包括财富、明星、时尚等等，在这些传统大词与流行的概念与价值观中，总是难以寻觅到同常生活的影子，嗅不到人间烟火味，看不到油盐酱醋茶的坛坛罐罐。

其实，从人类的延续与个体生命的保障来说，日常生活比什么都重要。人们在日常生活中建构起了丰富的知识、规范、伦理与精神。由于日常生活的无所不包，它涉及到了人与这个世界、与自然广泛的联系。我们知道自己身体的秘密吗？如何使它更健康，更能给我们提供劳动的保障？我们应该如何处理和安排与周围人群的关系，如何与亲人相处？我们知道食物来自哪里，它们又分别是在哪个季节与我们相遇，它们的性格如何？在生活中，我们会遇到怎样的困难，又该如何应对？我们了解春夏秋冬，日月晨昏，了解节令的内容和地方的风土人情吗？我们该如何才不至于悖逆时日，违反了“规矩”？这些看起来确实平常，以至习焉不察，但从尊重人的生命、从以人为本的最基本的生命伦理来说，它又确实会给人全面的教益，是我们所必需的。

千万不要认为日常生活与精神无关，与形而上无关。一个真正懂得日常生活的人是能够从中发现思想，不断体会到精神的高度的。一花一世界，一木一天地，日常生活的细枝末节与我们头顶上的星空始终交相辉映。这样的精神首先在于人道与人性，日常生活的世界首先是此岸性的，它关乎人的生命，关乎人的幸福。承认日常生活的意义，就是表明人的肉身与感官享受的正当与合理，只有它，才是幸福的确证。

回答 51~55 题。

文章第 1 段主要批评了教育中存在的什么问题：

- A、不利于学生独立性的发展    B、教学内容脱离日常生活  
C、教学内容枯燥无味    D、教学方法过于死板

52、作者认为，日常生活的重要性在于：

- A、它是人类及个体存在的保障    B、日常生活包罗万象  
C、有利于人类更好地认识自己    D、它是知识的来源

53、不属于作者认为应纳入教学内容的一项是：

- A、自然规律    B、风土人情    C、社会伦理    D、艺术哲学

54、最后一段意在说明：

- A、幸福的评价标准    B、精神生活的重要价值    C、日常生活的哲学意义    D、人生的真正意义

55、下列哪个教育理念与作者的理念相吻合：

- A、要以生活为中心的教学作指导，不要以文字为中心的教科书  
B、教育不能创造什么，但它能启发儿童创造力，以从事于创造工作  
C、让学生学一点他们渴望学的学问，干一点他们渴望干的事情  
D、要解放孩子，使他们充分得到自由的生活，从自由的生活中得到真正的教育

56、地质纪年的名字和分类方法经常改变，不同年代的时间界限也飘忽不定。这有的是因为年代的重新定义，有的是因为测年方法不同，还有的是因为世界不同地方的研究者以不同的岩石作为同一年代的界标，导致具体时间界限存在争议。为了解决这个问题，地质学家们使用“金钉子”来作为公认的固定界标。

1869 年，美国首条横穿美洲大陆的铁路贯通，这条铁路对美国的发展意义极其深远。为了纪念铁路的修建，在铁路竣工时钉下了最后一颗由黄金制成的道钉。这枚“金钉子”成为美国铁路划时代的标志。地质年代的分界线与其有异曲同工之处，于是金钉子被借用到地质学中。金钉子正式名称叫“全球层型剖面和层型点位”，有资格被称为“金钉子”的地方，是标志地质年代分界线的代表地点。这里的岩石和化石，记录了某个具有全球意义的重大地质事件。金钉子由国际地层委员会提名，国际地质科学联合会(IUGS)审核批准。金钉子一旦钉下，这个地点就成为某一地质时代分界点的惟一道标，即使对这里的岩石年龄测算结果发生改变，它的地位也不会发生变化。

1972年，第一颗金钉子被钉在捷克，这里发现了非常好的笔石化石。这是一种已经灭绝的水生无脊椎动物，它的出现标志着志留纪和泥盆纪的分界。但金钉子系统发展缓慢，在发布1989年版的地质年代表时，从寒武纪到现在的91个重要的地质年代分界点，钉上了金钉子的不到15个。

从1999年起，国际地质科学联合会加强了这方面的工作，竞争也变得激烈起来。有时候决定金钉子落点的不仅仅是科学，比如二叠纪到三叠纪分界的金钉子，虽然喀什米尔和伊朗也有地质记录上合格的地点，但这些地方太难到达了，不利于科学研究，于是中国浙江省长兴煤山地质剖面胜出。

现在全球的金钉子已经超过50颗。科学家希望，能尽快把过去6亿年来的重要地质分界都能钉上金钉子。但越是古老的年代，金钉子候选地点就越难找，因为越古老的石头越稀有，那时候也不会有什么大化石。如前所述，前寒武纪时期的多数年代界限是人为划定的，并没有地质根据，也就谈不上钉子。2004年，在澳大利亚钉下了前寒武纪的第一颗金钉子，它标志着6亿年前覆盖地球的冰河年代的结束，以及埃迪卡拉纪的开始。这就是标准放宽的结果——关于埃迪卡拉纪的地质和生物事件，并没有全球普遍存在的记录。

回答56~60题。

第1段意在说明：

- A、固定界标对地质年代划分的意义      B、将岩石作为年代分界标准的局限
- C、研究者对地质测量方法各执己见      D、全盘考虑地质纪年才能科学合理

57、“金钉子”被借用到地质学中的原因是：

- A、地质年代的确定与铁路修建一样具有重大意义      B、地质年代的分界线同样也具有划分时代的作用
- C、它在铁路上和地质学中都有工作圆满结束之意      D、它在铁路上和地质学中都有着极其深远的影响

58、关于“全球层型剖面和层型点位”的确定，下列说法正确的是：

- A、由国际地质科学联合会负责提名      B、由国际地层委员会进行审核批准
- C、只有在证据确凿的前提下才能更改      D、是唯一代表某一地质时代的分界点

59、中国浙江省长兴煤山地质剖面赢得了二叠纪到三叠纪分界的金钉子，是因为其：

- A、古生物化石种类更丰富      B、岩层层序更为完整清晰
- C、化石最能代表某一时代      D、有更加便利的交通条件

60、关于金钉子的确定，下列说法与原文相符的是：

- A、迄今为止还有超过一半的金钉子未被钉下      B、地质根据已不再作为候选地点的必备条件
- C、随着技术的提高，候选地点的寻找变得更为容易      D、金钉子所代表的地质年代分界点，最早的是在中国

61、所谓创新型经济，它体现资源节约和环境友好的要求，是以知识和人才为依托，以创新为主要驱动力，以发展拥有自主知识产权的新技术和新产品为着力点，以创新产业为标志的经济。我国各地发展创新型经济的经验证明，经济增长由物质资源投入转向创新驱动，节省的是物质资源、环境资源之类的物质投入，但不能节省资金投入。创新本身需要足够的投入来驱动。既然创新投入对创新型经济意义重大，对创新投入的激励机制建设就尤为重要，这种激励机制的形成与市场经济体制关系密切。

标准的市场经济理论排斥政府作用，至多是在市场失效以后才需要政府干预。这是在不考虑创新的条件下提出的。而一旦引入创新，就需要政府的积极介入。政府主动介入创新的必要性主要在两个方面，一是创新成果具有溢出效应。创新的知识和技术，不仅创新者受益，社会也会受益。这种外溢性同时也表明，创新不仅要支付私人成本，也要支付社会成本，这种公共性特征不只是靠政府规制来克服假冒、剽窃等免费搭车行为，更为重要的是制定重大科技创新的国家计划，并通过公共财政对此类创新进行直接的或引导性的投入。

我国目前的提法是技术创新体系以市场为导向。这是针对以企业为创新源头的技术创新而言的，而对以科技进步为源头的科技创新来说，还应明确以国家目标为导向。

在市场经济条件下，企业对技术有自主的选择，市场也会通过资源配置来推动创新，但不排斥政府积极介入其自主的研发过程。自主创新的各个阶段与市场的距离大致可确定政府和市场结合作用的界线。离市场越近的阶段，市场机制的调节作用越大；离市场越远的阶段，政府的作用越大。这意味着在创造新知识和新思想的阶段，更多地需要政府介入，包括政府提供引导性投资和支持引进高端创新人才。根据各地发展创新型经济的实践，政府介入创新不是代替企业的主体地位，更不是挤出企业的创新投资，而是做更为公共的事情。

回答61~65题。

我国发展创新型经济时，不能节省的是：

- A、物质资源    B、环境资源    C、资金投入    D、人员投入

**62、**作者认为，政府在创新型经济中的角色不包括：

- A、在市场失效后进行干预    B、制定法规保护专利  
C、通过公共财政进行投入    D、制定重大科技创新的国家计划

**63、**关于我国目前的技术创新体系，下列说法正确的是：

- A、以国家为创新源头    B、是以市场为导向的    C、由国家支付创新成本    D、创新成果全民共享

**64、**在哪个阶段最应发挥政府的作用：

- A、自主研发阶段    B、产品成型阶段    C、知识创新阶段    D、市场销售阶段

**65、**本文的主旨是：

- A、国家应积极介入创新型经济    B、创新型经济是资源节约和环境友好的要求  
C、创新型经济会受到市场经济的制约    D、应建立对创新型经济投入的激励机制

**66、**古代书画以纸或绢为载体，因而也被称为“纸绢画”。不同时代的纸绢会自然而然带有该时代造纸或丝织工艺的特点。

绢是一种平纹组织的丝织物，早在原始社会就已出现。最初用生丝织造，质地比较粗疏；通过捶压等整理工序，生绢可以变成密度较大、坚韧挺括、平整均匀的熟绢，这种工艺大概在战国、秦汉时期已经出现于丝织业发达的山东一带。从实物和文献记载看，初唐以前书画都用生绢，经纬间并不十分精密，很难画得精细入微。这种生绢直至晚唐仍在使用，韩愈《桃源图》“生绡数幅垂中堂”中的“生绡”就是生绢。盛唐时期，画家开始使用洁白如银、质地平滑的熟绢，材料加工的进步，为丹青与水墨画风的细密精丽提供了保障。不过以生绢作画仍很流行，张僧繇、阎立本等人的画作都用生绢。

五代绘画用绢极粗，质地如布。宋人绘画用绢分为两种，一种是社会上普通画家所用的质地稀薄的绢，一种是为满足宫廷书画需要而特别制作的“细密如纸”的院绢。宋徽宗《听琴图》用的应该就是院绢，质地细密，灰尘不易沾污，加之保存较好，千年后的洁白如新。

绢有一定幅宽，这是丝织工艺和政治制度双重因素作用下的结果。从工艺角度而言，古代的绢都是人工织成的，绢的幅宽和织布人的肩宽有密切关系，幅面太宽，投梭织纬就会十分困难。从政治角度而言，绢在古代是一种特殊商品，曾长期作为实物货币使用，西汉之后的历代官府都实行“钱帛兼行”的政策，绢帛不仅可以输纳捐税，还可用以偿付债务、俸禄等，因而要求统一规格和质量。西周时期规定绢帛幅宽为2.2尺，约合现在的43.8厘米，这个标准一直沿用到隋朝，但是由于尺寸变迁，绢的实际幅宽总体上呈逐代增长趋势，最宽时约合65.93厘米。唐、五代基本以1.8尺为官方标准，约合55厘米；宋代以2尺(61.44厘米)为幅宽标准。因为绢的幅面是个常数，作画人可在单幅绢面上绘制小型画；若要创作大型画面，通常采用将两幅或三幅绢面拼接起来的方法获得足够的宽度，比如范宽的《溪山行旅图》和郭熙的《早春图》，都画在两幅拼接起来的绢面上；范宽的《雪景寒林》和李唐的《万壑松风》，则是用三幅绢面拼合而成的。

回答 66~70 题。

**67、**下列哪项信息在第2段中没有体现：

- A、绢的发展历史    B、熟绢的织造工艺    C、唐代书画载体的演变过程    D、战国、秦汉时期书画艺术概况

**68、**作者引用韩愈诗歌，意在：

- A、说明晚唐画家所使用的绘画材料    B、赞美唐画家精湛的绘画艺术水平  
C、介绍唐人以书画装饰厅堂的习俗    D、展示绢质改进对绘画风格的影响

**69、**作者提到《听琴图》，主要是因为这幅画：

- A、知名度很高    B、所用载体质地精良    C、存世历史很悠久    D、艺术水平很高

**70、**关于绘画用绢，下列说法与原文相符的是：

- A、唐代水墨画多画在熟绢上    B、宋人绘画兼用生绢和熟绢

- C、熟绢上的绘画不可能早于初唐    D、绢质随时代发展而趋于细密

**71、**根据上文，《溪山行旅图》和《雪景寒林》的不同之处在于：

- A、作者    B、时代    C、创作背景    D、绢面特征

### 三、数量关系，共 15 题，本部分包括数字推理、数理计算。

71、某工厂的两个车间共有 120 名工人，每名工人每天生产 15 件设备。如果将乙车间工人的  $\frac{1}{3}$  调到甲车间，则甲车间每天生产的设备数比乙车间多 120 件。问原来乙车间比甲车间多多少人：

- A、12    B、24    C、36    D、48

72、一本书有 100 多页，小王每天看固定的页数，看了 18 天以后，发现未看的页数正好是已看页数的  $\frac{2}{3}$ ，又看了 7 天后发现未看的页数正好比已看的页数少 100 页。问这本书有多少页：

- A、180    B、160    C、150    D、120

73、一批游客中每人都去了 A 和 B 两个景点中至少一个。只去了 A 的游客和没去 A 的游客数量相当，且两者之和是两个景点都去了的人数的 3 倍，则只去了一个景点的人数占游客总人数的比重为：

- A、 $\frac{2}{3}$     B、 $\frac{3}{4}$     C、 $\frac{4}{5}$     D、 $\frac{5}{6}$

74、一个由 4 个数字（0—9 之间的整数）组成的密码，每连续两位都不相同，问任意猜一个符合该规律的数字组合，猜中的密码的概率为：

- A、 $\frac{1}{5040}$     B、 $\frac{1}{7290}$     C、 $\frac{1}{9000}$     D、 $\frac{1}{10000}$

75、A 和 B 为正方体两个相对的顶点，一个点从 A 出发沿正方体表面以最短路径移动到 B，则其可选择的路线有几条：

- A、2    B、3    C、6    D、12

76、张、王、刘和李四人进行象棋比赛，每两人之间都要赛一局。已知张胜了两局，王平了三局，问刘和李加起来最多胜了几局：

- A、0    B、1    C、2    D、3

77、甲和乙在长 400 米的环形跑道上匀速跑步，如两人同时从同一点出发相向而行，则第一次相遇的位置距离出发点有 150 米的路程；如两人同时从同一点出发同向而行，问跑得快的人第一次追上另一人时跑了多少米：

- A、600    B、800    C、1000    D、1200

78、某论坛邀请了六位嘉宾，安排其中三人进行单独演讲，另三人参加圆桌对话节目。如每位嘉宾都可以参加演讲或圆桌对话，演讲顺序分先后且圆桌对话必须安排在任意两场演讲之间，问一共有多少种不同的安排方式：

- A、120    B、240    C、480    D、1440

79、一项工程如果交给甲乙两队共同施工，8 天能完成；如果交给甲丙两队共同施工，10 天能完成；如果交给甲丁两队共同施工，15 天能完成；如果交给乙丙丁三队共同施工，6 天就可以完成。如果甲队独立施工，需要多少天完成：

- A、16    B、20    C、24    D、28

80、某服装如果降价 200 元之后再打 8 折出售，则每件亏 50 元。如果直接按 6 折出售，则不赚不亏。如果销售该服装想要获得 100% 的利润，需要在原价的基础上加价多少元：

- A、90    B、110    C、130    D、150

81、某单位 200 名青年职工中，党员的比例高于 80%，低于 81%，其中党龄最长的 10 年，最短的 1 年。问该单位至少有多少名青年职工是在同一年入党的：

- A、14    B、15    C、16    D、17

82、两个型号的电视定价都是 4000 元。其中购买 A 型号电视可获得 350 元的国家节能补贴。购买 B 型号电视无法获得节能补贴，但可以参加“每满 300 元减 20 元”的促销活动。问 A 型号电视的实际成交价格比 B 型号电视：

- A、高 50 元    B、低 50 元    C、高 90 元    D、低 90 元

83、小张和小赵从事同样的工作，小张的效率是小赵的 1.5 倍。某日小张工作几小时后小赵开始工作，小赵工作了 1 小时之后，小张已完成的工作量正好是小赵的 9 倍。再过几个小时，小张已完成的工作量正好是小

赵的 4 倍：

- A、1    B、1.5    C、2    D、3

84、某条道路的一侧种植了 25 棵杨树，其中道路两端各种有一棵，且所有相邻的树距离相等。现在需要增种 10 棵树，且通过移动一部分树(不含首尾两棵)使所有相邻的树距离相等，则这 25 棵树中有多少棵不需要移动位置：

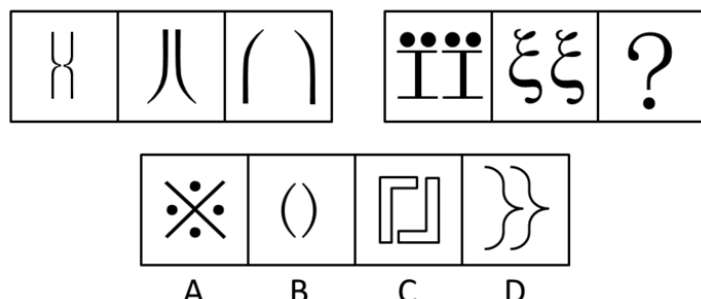
- A、3    B、4    C、5    D、6

85、老王和老赵分别参加 4 门培训课的考试，两人的平均分数分别为 82 和 90 分，单个人的每门成绩都为整数且彼此不相等。其中老王成绩最高的一门和老赵成绩最低的一门课分数相同，问老赵成绩最高的一门课最多比老王成绩最低的一门课高多少分：

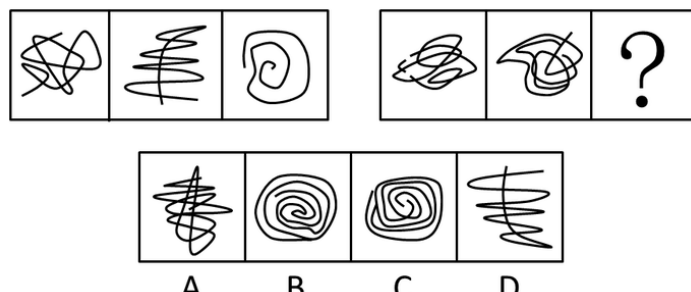
- A、20    B、22    C、24    D、26

四、判断推理，共 30 题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

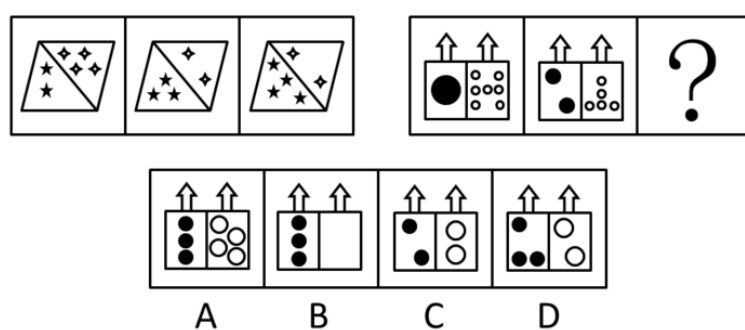
86、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



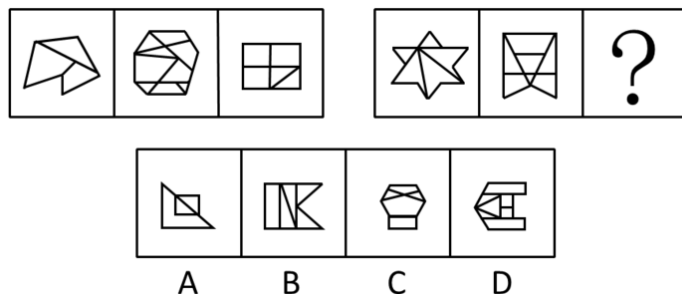
87、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



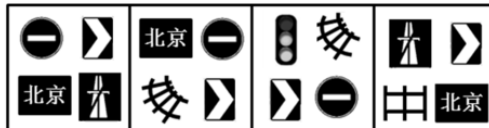
88、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



89、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



90、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

91、老虎属猫科动物，是亚洲陆地上最强大的食肉动物之一。老虎拥有猫科动物中最长的犬齿、最大号的爪子，集速度、力量、敏捷于一身，前肢一次挥击力量可达 1000 公斤，爪刺入深度达 11 厘米，擅长跳跃，一次跳跃的最长距离可达 6 米，且擅长捕食。

由此，可以推出：

- A、最凶猛的老虎也是最凶猛的猫科动物
- B、猫科动物都擅长捕食
- C、有些猫科动物不是食肉动物
- D、擅长跳跃的动物有些是猫科动物

92、一本书要成为畅销书，必须有可读性或者经过精心的包装。

如果上述断定成立，则以下哪项一定为真：

- A、大多数人喜欢有可读性的畅销书
- B、没经过精心包装的书一定不是畅销书
- C、有可读性的书一定是畅销书
- D、没有可读性又没有精心包装的书一定不是畅销书

93、通过对一定数量的新生儿进行测试，研究人员发现新生儿对某些图形的识别是与生俱来的。

如果上述测试结果正确，那么以下哪项一定为真：

- A、新生儿可以区别圆形和方形
- B、人类对图形的识别能力随学习不断提高
- C、人类对图形的识别能力不都是通过学习获得的
- D、人类对图形的识别能力大多数是通过学习获得的

94、如果王教授是北京大学的教师，又写过许多哲学论文，则他一定是哲学系的教师。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A、王教授写过许多哲学论文
- B、哲学系的教师写过许多哲学论文
- C、北京大学的教师中只有哲学系的教师写过许多哲学论文
- D、很少有教师写过许多哲学论文

95、在是否戒烟的问题上，总有些不算明智的人。除非他们戒烟成功，否则就不得不为其健康恶化承担所有后果。老李已有 20 年的烟龄，但他很怕失去健康的身体和美好的生活，不想因为自己的不明智而承担健康恶化的后果。

由此，可以推出：

- A、老李请亲朋好友严格监督自己戒烟
- B、老李若要实现自己的想法，必须成功戒烟
- C、老李戒烟不能成功，因为他总是做不明智的选择
- D、如果老李身体不好，一定是吸烟造成的

96、地名是各个历史时代人类活动的产物，有着丰富的历史、地理、语言、经济、民族、社会等科学内涵，是一种特殊的文化现象，是人类历史的活化石。据统计，中国古今的姓氏超过 22000 个。由此可以推测，地名中涉及姓氏的用字也不会少。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测：

- A、这些凝聚民族、语言史料的地名，对于了解古代的部族迁徙有很大帮助
- B、宗法社会的人们往往按姓氏聚居，姓氏便成为地名中最富区别意义的亮点
- C、考古学家以河南登封县一个叫“王城岗”的古地名为线索，在那里挖掘出夏朝遗址
- D、据统计，姓陈的人在南方比较多，在北方比较少

97、有两种农产品甲和乙，甲不能生长在干旱的气候里，乙不能生长在寒冷的气候里。在某个国家的大部分地区，或者可以种植农产品甲，或者可以种植农产品乙。

如果以上陈述为真，则以下哪项一定为假：

- A、这个国家有一半地区的气候既干旱又寒冷
- B、这个国家大部分地区的气候是非常寒冷的
- C、这个国家根本不种植农产品甲
- D、这个国家只能种植农产品甲

98、参与讲座的人曾跟军方有关联，他们所有人都相信 UFO 真的存在，而且大部分人觉得应该研究 UFO 问题。国家原子试验博物馆举行的讲座虽然规模不大，但演讲者都是非常可信的。由此可见，有些非常严谨的科学家也相信 UFO 真的存在。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A、有些科学家跟军方有关联
- B、演讲者有些不是严谨的科学家

C、部分参与讲座的人是非常严谨的科学家      D、科学家的讲座都是非常严谨可信的

99、一些恐龙的头骨和骨盆与所有现代鸟类的头骨和骨盆具有相同的特征，但不是所有的恐龙都有这样的特征。有些科学家宣称：所有具有这样特征的动物都是恐龙。

根据以上陈述和科学家的宣称，可以推出：

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| A、与其它动物相比，鸟类与恐龙有更多的相似性 | B、一些古代的恐龙与现代的鸟类是没有区别的 |
| C、所有的恐龙都是鸟类            | D、现代的鸟类是恐龙            |

100、某办公室有三位工作人员：刘明、庄嫣和文虎。他们三人中，一人是博士，一人是硕士，还有一人是本科毕业生。已知博士比刘明大两岁；庄嫣与本科毕业生同岁，但是月份稍大；本科毕业生的年龄最小。

由此，可以推出：

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| A、刘明是本科毕业生、庄嫣是硕士、文虎是博士 | B、刘明是硕士、庄嫣是博士、文虎是本科毕业生 |
| C、刘明是本科毕业生、庄嫣是博士、文虎是硕士 | D、刘明是硕士、庄嫣是本科毕业生、文虎是博士 |

101、某中学举办了文学和科学两类讲座，并对学生参加讲座情况进行了统计。发现一年级学生中，有学生参加了全部文学讲座，也有学生参加了全部科学讲座。

如果以上陈述为真，则以下哪项一定为真：

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| A、有一年级学生参加了全部讲座 | B、每个一年级学生至少参加了一个讲座 |
| C、每个讲座都有一年级学生参加 | D、有的一年级学生没有参加任何讲座  |

102、秦始皇陵位于陕西省西安市以东 35 公里的临潼区境内，是秦始皇于公元前 246 年至公元前 208 年修建的，也是中国历史上第一个皇帝陵园。20 世纪 70 年代中期长沙马王堆汉墓“女尸”的发现震惊中外，其尸骨保存之完好举世罕见。由此，有人推测秦始皇的遗体也会完好地保存下来。

对于下列三条陈述和以上推测的论证关系，哪项评价是正确的：

- 长沙马王堆汉墓的修建日期距秦代不足百年。
- 秦始皇死于盛夏出巡途中，尸骨经长途颠簸运回咸阳，由死到下葬间隔近两个月。
- 秦陵地宫“令匠作机弩矢，有所穿进者辄射之”，至今没有发现被盗痕迹。

A、I 支持，II、III 质疑    B、I 支持，II 质疑，III 无关    C、I、II、III 均质疑    D、I、II、III 均支持

103、某智能研究所目前只有三种实验机器人 A、B 和 C，A 不能识别颜色，B 不能识别形状，C 既不能识别颜色也不能识别形状。该智能研究所的大多数实验室里都要做识别颜色和识别形状的实验。

如果以上陈述为真，则以下哪项一定为假：

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| A、有的实验室里三种机器人都有      | B、半数实验室里只有机器人 A 和 B |
| C、这个智能研究所正在开发新的实验机器人 | D、半数实验室里只有机器人 A 和 C |

104、北大山鹰社的周、吴、郑、王四人中，有且只有一人登上过卓奥友峰。记者采访他们时：

周说：“登上卓奥友峰的是队员郑。”

郑说：“我还没有参加过任何登山活动。”

吴说：“我虽然也参加了那次登山活动，但没有登顶。”

王说：“我是队员吴的候补，如果他没登顶就是我登顶了。”

如果他们中只有一人说了假话，则以下哪项一定为真：

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| A、北大山鹰社的其它队员也登上过卓奥友峰 | B、吴或者周登上过卓奥友峰 |
| C、郑登上过卓奥友峰           | D、王登上过卓奥友峰    |

105、截至 2011 年底某市常住人口 1100 万人，其中本地人口 800 万人，外来人口 300 万人。常住人口的男、女比例为 1.03:1。该市高校众多，教育水平远高于全国平均水平。常住人口中具有大学本科及以上学历的超过 20%。

根据以上陈述，一定可以推出的是：

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| A、本地本科及以上人口超过外来本科及以上人口 | B、本地女性人口超过外来女性人口 |
| C、本地男性人口超过外来女性人口       | D、本地男性人口超过外来男性人口 |

106、旅游商品，是指旅游者在旅游活动中出于非商业性目的而购买的实物性商品，它不包含维持旅游活动所必需的生活用品。

根据上述定义，下列属于旅游商品的是：

- |   |
|---|
| A、小王在尼泊尔买了 100 个手链、200 条围巾准备放到自己在北京经营的店铺里销售 |
| B、到欧洲出差的张小姐利用闲暇时间在英国某古董商店购买了一套精美茶具          |
| C、某夫妇为了国庆假期的海南五日游到超市购买了一瓶防晒霜和两副墨镜           |
| D、李女士在泰国旅游时从小商贩那里得到了很多关于当地美食娱乐方面的信息         |

107、休闲体育，是指在相对自由的社会生活环境和条件下，人们自愿选择并从事的各种形式的体育活动

的统称，它是体育的一种社会现象，也是体育的一种存在形态，是社会休闲活动的主要方式之一。

根据上述定义，下列属于休闲体育的是：

- A、马拉松运动员小李在假期陪朋友打球
- B、作为私人保镖的小王每天接受 4 个小时的擒拿格斗训练
- C、某高中全体学生按照学校要求每天下午完成半小时的长跑锻炼
- D、受过腿伤，正处于恢复期的赵先生应医生要求，每天由护士指导到户外散步 15 分钟

**108、新媒体**，是新的技术支撑体系下出现的，相对于报刊、户外、广播、电视四大传统意义上的媒体，新媒体被形象地称为“第五媒体”。

根据上述定义，下列属于新媒体的是：

- A、具有接收新闻功能的 3G 手机
- B、地铁站台上的大屏幕电视
- C、改版后的《都市娱乐报》采用了新的印刷技术，文字和图片更为清晰
- D、广场上采用高科技手段的科普展览

**109、自助游**，是指自己设计路线，自己安排旅途中的一切，利用现代文明带来的便捷，却又不受束缚的旅行。

根据上述定义，下列属于自助游的是：

- A、旅行社只负责交通和住宿，自己安排游览景点
- B、参考旅行社的游览路线，进行适当调整，自己开车游玩
- C、旅行社安排的旅游，但在每个游览点只规定时间，游览路线自己选择
- D、单位组织的旅游，游览路线由旅行社设计，日程由单位负责人决定

**110、生态经济**的操作定义为，不破坏环境、不污染环境的经济，不以不可再生资源为基础的经济。

根据上述定义，下列属于生态经济的是：

- A、某地利用开山伐树筹集来的资金修建成马路后，极大地方便了村民的出行
- B、某市在发展煤炭经济时注重改进技术、提高资源利用率，以保护并修复环境
- C、某村利用家畜—沼气—经济作物的沼气工程发展当地经济
- D、某乡运用新型肥料和农药发展鱼藕混养模式，农民增收再创新高

**111、语言磨蚀**，是指某种语言在特定的语言环境中受该语言的语言因素或非语言因素（情感、动机、年龄、语言使用的减少或停止等）影响而出现的言语行为或言语能力的衰减现象，具有非病理性、渐变性、可逆性和反复性等特征。

根据上述定义，下列属于语言磨蚀的是：

- A、小李高考英语成绩很好，但暑期休息后在开学分班考试中英语成绩不理想
- B、八十多岁的老张与年轻时差别较大，常常要别人重复说过的话，且说话缓慢
- C、小赵小时候生病导致双耳失聪，成年后别人常常听不懂她说的话
- D、中学生小夏到美国参加暑期夏令营后，英语水平提高不少

**112、城市森林**，是指在城市及其周边范围内以乔木为主体，达到一定的规模（面积应>0.5 平方百米）和覆盖度（林木树冠覆盖度应在 10%—300%），能对周围的环境产生重要影响，并具有明显的生态价值和人文景观价值等各种生物和非生物的综合体。

根据上述定义，下列不属于城市森林的是：

- A、某市在城市机动车道与非机动车道的中间建了长达数十公里的花坛，种植月季、连翘等植物
- B、在沿海城市的海边公园种植松树，以达到防风固土作用
- C、位于繁华地段的某市中央公园共种植了 1400 多种树木和花卉，并配以十多项雕塑
- D、某市全部处于森林的意境之中，庄园式的建筑与四周的林地融为一体，树种以桉树、榕树等乡土树种为主

**113、冷链**，是指易腐食品从产地收购或捕捞之后，在产品加工、贮藏、运输、分销和零售各个环节始终处于产品所必需的低温环境下，以保证食品质量安全，减少损耗，防止污染的特殊供应链系统。

根据上述定义，下列属于冷链的是：

- A、为保持疫苗的药效而在运输至使用时放在特殊的低温系统中
- B、为了节能校园超市小卖部出售冰棒的冰箱每隔 5 小时停 1 小时
- C、为保鲜商家使用冷藏车运输新鲜海产品至各个商场的冷藏室
- D、某厂利用低温深度榨取技术使橙子变为橙汁以方便常温保存

**114、野生动植物**，是指自身或上代亲本来自野生环境，或虽然由人工繁殖或人工栽培所获但仍需要不定期地引入野外个体基因的动物或植物。

根据上述定义，下列属于野生动植物的是：

- A、近期在某大熊猫保护基地出生的熊猫幼崽“平平”，其父母都是该基地人工繁殖的第二代熊猫

- B、科学家进行了大量培植实验，成功得到冬虫夏草，即野生冬虫夏草的理想替代品  
 C、环保工作者去野外寻找野生鳄鱼的卵或者受伤的成年鳄并将其投放到鳄鱼保护区  
 D、人工培育出的二代中华鲟幼年在保护基地中度过，成年阶段被释放到野生环境中  
**115、刑事诉讼中检查笔录，是指办案人员为确定被害人、犯罪嫌疑人、被告人的某些特征、伤害情况和生理状态，对他们的人身进行检验和观察，并作出客观记录。**

根据上述定义，下列哪项不属于刑事诉讼中检查笔录中的检查：

- A、对于死因不明的被害人尸体，公安机关进行了解剖  
 B、为了确定被告人具体特征，技术部门对其进行人身检查  
 C、警察对犯罪嫌疑人进行搜身、拍照、指纹扫描  
 D、法官在询问证人时让侦查人员出示与案件有关的物品让证人进行辨认

**五、资料分析，共 20 题，所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题，请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。**

#### (一) 根据下列统计资料回答问题。

2011—2012 学年度某市共有普通高等学校 89 所，其中中央部委所属高校 36 所（包括教育部所属高校 25 所，其他部委所属高校 11 所），市属高校 53 所（包括公办高校 38 所，民办高校 15 所）。

**2011—2012 学年度某市普通高等学校基本办学条件情况**

学校(机构)名称	占地面积 (平方米)	一般图书 (万册)	固定资产总值(万元)		学校产权 建筑面积 (平方米)
			总计	其中：教学、科研、仪器设备	
总计	41191091	9522	9250496	2743931	30861538
一、中央部委所属	25354119	6012	6239056	1759337	21178115
1. 教育部所属	18238410	4614	4797211	1340641	15147474
2. 其他部委所属	7115709	1398	1441845	418696	6030641
二、市属	15836972	3510	3016440	984594	9683423
(一) 公办	12620706	2802	2551252	927732	8237820
1. 地方教育部门所属	7335128	2223	1908410	805895	6011475
2. 地方非教育部门所属	5285578	579	?	121837	2226345
(二) 民办	3216266	708	465188	56862	1445603

**116、2011—2012 学年度该市每所普通高等学校的平均产权建筑面积约为多少万平方米：**

- A、30     B、35     C、40     D、45

**117、表格中间号处缺失的数值应当为：**

- A、642842     B、642942     C、652842     D、652942

**118、以下各类普通高校中，2011—2012 学年度学校产权建筑面积与学校占地面积的比值最低的是：**

- A、教育部所属高校

- B、其他部委所属高校

- C、地方教育部门所属高校

- D、地方非教育部门所属高校

**119、该市民办高校的校均图书保有量需要在下一学年提高约多少倍，才能达到 2011—2012 学年度全市普通高等学校的平均水平：**

- A、1.3     B、2.1     C、2.9     D、3.7

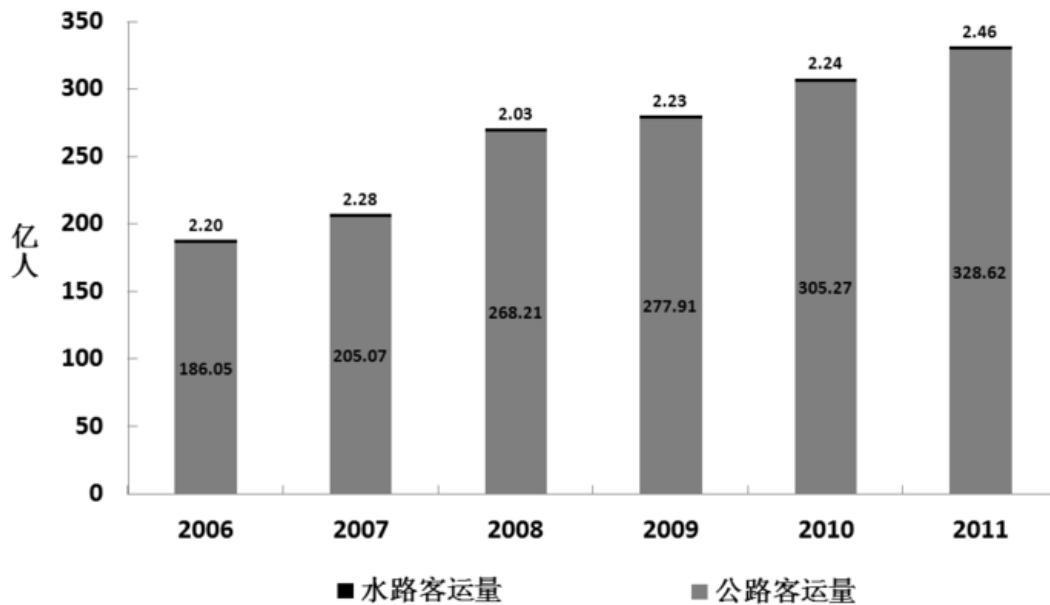
**120、以下关于 2011—2012 学年度该市普通高等学校基本办学条件情况的描述，与资料相符的是：**

- A、市属公办高校的数量占全市普通高等学校总数的比重超过 50%  
 B、其他部委所属高校的总占地面积高于教育部所属高校  
 C、地方教育部门所属高校的教学、科研、仪器设备价值超过全市普通高校总价值的 1/3     D、市属公办高校的校均固定资产总值超过 6 亿元

#### (二) 根据下列统计资料回答问题

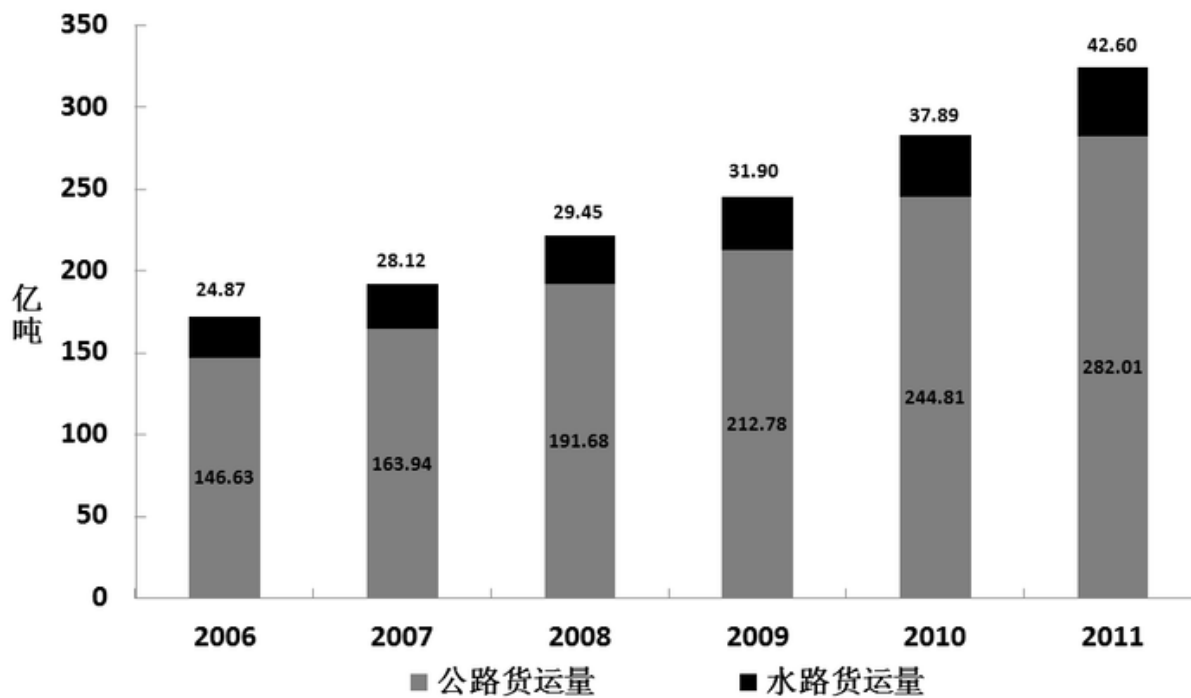
2011年全国营业性客车完成公路客运量328.62亿人、旅客周转量16760.25亿人公里，比上年分别增长7.6%和11.6%。全国完成水路客运量2.46亿人、旅客周转量74.53亿人公里，比上年分别增长9.8%和3.1%。

图1 2006—2011年全国公路、水路客运量



2011年全国营业性货运车辆完成公路货运量282.01亿吨、货物周转量51374.74亿吨公里，比上年分别增长15.2%和18.4%。全国完成水路货运量42.60亿吨、货物周转量75423.84亿吨公里，比上年分别增长12.4%和10.2%。

图2 2006—2011年全国公路、水路货运量



注：旅客周转量=旅客人数×平均运送距离；货物周转量=运送货物的重量×平均运送距离。

121、2007—2011年间公路客运量同比增速最快的年份中，水路客运量比上一年：

- A、增加了0.01亿人    B、增加了0.08亿人    C、增加了0.20亿人    D、减少了0.25亿人

122、2011年平均每人乘坐营业性客车所行进的距离约为：

- A、50公里    B、100公里    C、200公里    D、500公里

123、2006—2011年全国公路、水路货运量之和超过200亿吨的年份有几个：

- A、3    B、4    C、5    D、6

124、2011年平均每吨货物由水路运输的距离是公路的多少倍：

A、7.9    B、8.8    C、9.7    D、10.6

**125、以下关于2006—2011年全国公路、水路客运和货运状况的描述，与资料相符的是：**

- A、2007—2011年每年的水路货物运输量保持持续增长态势
- B、每年的水路客运量在公路、水路客运总量中的比重都超过1%
- C、2010年平均每个月乘坐水路交通工具的旅客超过2000万人
- D、2007—2011年间公路货物运输量同比增长率保持持续增长态势

(三)

2012年上半年，石油和化工行业规模以上企业累计总产值5.89万亿元，同比增长12.5%；利润总额3535.4亿元，同比下降15.9%；主营业务收入5.60万亿元，同比增长10.4%；资产总计8.10万亿元，同比增长12.8%；从业人员648.9万人，同比增长2.8%；固定资产投资7341.72亿元，同比增长30.7%；进出口总额3320.69亿美元，同比增长10.4%。

2012年1—6月，全国原油产量1.01亿吨，同比增长1.6%；天然气产量536.2亿立方米，同比增长6.3%；原油加工量2.29亿吨，同比增长1.7%；成品油产量1.38亿吨，同比增长4.4%；化肥总产量(折纯)3705.1万吨，同比增长11.9%；农药原药产量(折100%)172.4万吨，同比增长21.7%；乙烯产量758.4万吨，同比下降3.3%；甲醇产量1311.3万吨，同比增长17.3%；硫酸产量3737.8万吨，同比增长6.1%；烧碱产量1304.1万吨，同比增长3.2%；纯碱产量1203.1万吨，同比增长7.5%；合成树脂2605.2万吨，同比增长9.4%；轮胎外胎产量4.20亿条，同比增长8.2%。

6月份，石油和化工行业规模以上企业进出口总额518.3亿美元，同比增长2.4%，增速较5月显著回落，环比下降11.4%。其中，进口总额同比增长3.6%，创年内新低；出口同比降幅0.4%，延续出口低迷态势。1—6月全行业规模以上企业进出口总额，增幅比1—5月回落1.6个百分点，占全国进出口贸易总额的17.5%，累计逆差1543.38亿美元，同比扩大19.3%。

**126、2011年上半年，石油和化工行业规模以上企业的产值利润率（利润/产值）约为：**

- A、5%    B、8%    C、12%    D、18%

**127、在第二段提到的各类产品中，2012年1—6月，产品产量同比增长率超过全行业规模以上企业累计总产值的同比增长率的产品类别有几个：**

- A、2    B、3    C、4    D、5

**128、2012年6月份，石油和化工行业规模以上企业进出口总额，比同年1—5月间平均值约：**

- A、高42亿美元    B、低42亿美元    C、高51亿美元    D、低51亿美元

**129、2012年上半年，全国进出口贸易总额约为多少万亿美元：**

- A、1.3    B、1.5    C、1.7    D、1.9

**130、以下关于石油化工行业规模以上企业描述，与资料相符的是：**

- A、2012年上半年，固定资产投资同比增加2000多亿元
- B、2012年上半年，我国原油产量超过同期原油加工量的一半
- C、2012年上半年，平均每月生产7000余万条轮胎外胎
- D、2012年上半年，平均每名从业人员实现主营业务收入超过50万元

(四)

2011年全国农民工总量达到25278万人，比上年增长4.4%。其中，外出农民工15863万人，比上年增长3.4%；本地农民工9415万人，比上年增长5.9%。从农民工的就业地区来看，2011年在东部地区务工16566万人，占65.5%，比上年降1.5个百分点；中部地区4467万人，占17.7%，比上年提高0.7个百分点；西部4245万人，占16.8%，比上年提高0.8个百分点。

表1：2011年农民工的文化程度构成      单位：%

	全部农民工	本地农民工	外出农民工	30岁以下青年农民工
不识字或识字很少	1.5	2.1	0.9	0.3
小学	14.4	18.4	10.7	5.9
初中	61.1	59.0	62.9	59.8
高中	13.2	13.9	12.7	14.5
中专	4.5	3.2	5.8	8.6
大专及以上	5.3	3.4	7.0	10.9

表 2：2011 年我国农民工在不同地区从事行业分布 单位：%

	全国	东部地区	中部地区	西部地区
制造业	36.0	44.8	23.0	15.4
建筑业	17.7	13.4	24.7	27.4
交通运输、仓储和邮政业	6.6	5.5	8.1	9.3
批发零售业	10.1	8.7	13.1	12.5
住宿餐饮业	5.3	4.5	5.9	7.3
居民服务和其他服务业	12.2	12.3	11.4	12.2

注：外出农民工：指调查年度内，在本乡镇地域以外从事 6 个月及以上的农村劳动力。

本地农民工：指调查年度内，在本乡镇内从事非农活动 6 个月及以上的农村劳动力。

131、2011 年外出农民工人数比上年增加多少万人：

- A、522    B、1055    C、2451    D、6448

132、2011 年 30 岁以下青年农民工中，初中及以上文化程度占：

- A、34.0%    B、59.8%    C、84.1%    D、93.8%

133、2011 年西部批发零售业农民工约多少万人：

- A、499    B、531    C、555    D、583

134、2011 年东部制造业农民工人数约为西部多少倍：

- A、2.9    B、3.9    C、11.4    D、16.5

135、根据资料，正确的是：

- A、2011 年本地农民工文化程度整体高于外出农民工  
 B、2011 年外出农民工人数占农民工总数比重高于 2010 年  
 C、2011 年 30 岁以下青年农民工不到农民工总人数的一半  
 D、2011 年在西部从事建筑业农民工人数多于中部地区