

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中至少选出一个答案。

请开始答题：

1. (不定项选择) 2010年8月3日，第三十四届世界遗产大会在巴西利亚闭幕。这次大会审议和批准了20余处新的世界遗产。在这次大会上，()。
A. 中国登封的“天地之中”历史建筑群被列入自然遗产
B. 中国丹霞地貌被列入自然遗产
C. 中国“三江并流”被批准扩大遗产保护区域
D. 大会主席巴西文化部长费雷拉指出，这次大会的最大成果就是发达国家被认定的世界遗产数量明显增加，发达国家参与世界遗产保护的热情在增强
2. (不定项选择) 2010年10月18日，中共十七届五中全会通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》。“十二五”规划建议首次明确提出()。
A. 居民收入增长和CPI增长同步 B. 居民收入增长和经济发展同步
C. 劳动报酬增长和劳动生产率提高同步 D. 经济发展和城镇化发展同步
3. (不定项选择) 2010年9月8日召开的国务院常务会议审议并原则通过《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，确定现阶段选择一些产业，在重点领域集中力量，加快推进。这些产业包括()。
A. 节能环保 B. 生物医药
C. 新一代信息技术 D. 新能源汽车
4. (不定项选择) 崇高的理想是人生的奋斗目标，我们通常说的有理想，主要是指社会共同理想。我国现阶段各族人民的共同理想是()。
A. 坚持中国特色社会主义道路，实现国家的独立和民族解放
B. 把我国建设成为富强民主文明和谐的社会主义现代化国家
C. 追求自己的美好物质生活和精神生活
D. 指引人生的方向道路，创造有价值的人生
5. (不定项选择) 当前，建立健全基本公共服务体系，合理调整国民收入分配关系，要努力提高“两个比重”，即()。
A. 努力提高劳动报酬在初次分配中的比重
B. 努力提高劳动报酬在再次分配中的比重
C. 努力提高居民收入在国民生产总值分配中的比重
D. 努力提高居民收入在国民收入分配中的比重
6. (不定项选择) 2010年10月4日，国务院总理温家宝出席了在布鲁塞尔举行的第八届亚欧首脑会议。亚欧首脑会议是亚洲和欧洲之间级别最高、规模最大的政府间论坛。本届会议主题为()。
A. 改善全球金融、促进可持续发展
B. 改善经济治理、推动世界经济增长
C. 改善民生：提高公民福利和尊严
D. 促进世界文明交流互鉴，维护亚欧地区和平与稳定
7. (不定项选择) 百年大计、教育为本，强国必先强教。我国制定的《国家中长期教育改革和发展规划纲要》明确规定，到2020年我国将基本实现教育现代化，基本形成学习型社会，并把我国建成()。
A. 教育大国 B. 人才大国

15. (不定项选择) 公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护, 行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可, 这体现了行政活动的()。
A. 信赖保护原则 B. 责任原则
C. 服务性原则 D. 以人为本原则
16. (不定项选择) 北京某著名中药店有一副对联: “品味虽贵, 必不敢减物力; 炮制虽繁, 必不敢省人工。”正是靠这份承诺, 该药店经历 300 年风雨而不倒, 从一家普通的家庭药铺发展为国药第一品牌。上述材料说明()。
A. 市场经济是法制经济 B. 市场经济是创业经济
C. 市场经济是诚信经济 D. 市场交易中应遵循互利原则
17. (不定项选择) 2010 年 5 月, 国务院正式批准实施《长江三角洲地区区域规划》, 该规划()。
A. 明确了长三角地区发展的战略定位, 即亚太地区重要的国际门户、全球重要的现代服务业和先进制造业中心、具有较强国际竞争力的世界级城市群
B. 鼓励人口向沿江、沿湾、沿海以及主要交通沿线、资源环境承载压力不大的重点城镇集聚和转移
C. 提出到 2030 年, 力争长三角地区率先基本实现现代化
D. 鼓励适度提高人口增长速度, 同时控制大城市人口规模
18. (不定项选择) 按照调查目的的不同, 可以将调查分为不同的类型。其中, () 是为领导部门了解本地区、本系统、本单位的基本情况, 掌握全面系统的数据资料而进行的调查。
A. 定性调查 B. 基础调查
C. 深度调查 D. 专项调查
19. (不定项选择) 2010 年 3 月闭幕的十一届全国人大三次会议表决通过了修改选举法的决定。下列选项中, 属于本次选举法修改后新增内容的是()。
A. 恢复间接选举中的预选
B. 恢复直接选举中的预选
C. 规定城乡按相同人口比例选举人大代表
D. 规定直接选举中选区的大小, 按每一选区选一至三名代表划分
20. (不定项选择) 根据我国公务员法的规定, 服从和执行上级的决定和命令是公务员必须履行的重要义务之一。下列选项中, 除了() 外, 都是对公务员“服从和执行上级的决定和命令”这句话含义的正确理解。
A. 虽然对决定持有保留意见, 但是如果上级要求立即执行, 则公务员应当执行该决定
B. 如果公务员执行的决定或命令明显违法, 则执行后果应当由上级负责
C. 如果上级的决定和命令是依法作出的, 则公务员应当予以执行
D. 上级作出的决定和命令应当在其权限范围之内
21. (不定项选择) “整体性治理”作为公共管理的一种新范式, 把重点放在确定一个真正以公民为基础的、以服务为基础的、以需要为基础的组织基础。整体性理论着眼于政府内部机构和部门的整体性运作, 主张管理从()。
A. 分散走向集中 B. 分权走向集权
C. 部门走向整体 D. 破碎走向整合
22. (不定项选择) 目前, 中国实行的是以市场供求为基础的, 单一的、有管理的浮动汇率制度, 这既符合中国实际情况, 又体现了对国际社会的高度负责。我国坚决反对美国少数政客出于

国内政治需要，利用汇率问题打压其他国家，强迫别国货币升值。这是因为从根本上说（）。

- A. 汇率政策是国家主权，中国不会屈服于外部压力
 - B. 汇率问题是市场问题，外汇行市的变动主要决定于国家的国际收支平衡状况
 - C. 汇率问题是经济问题，它只能通过平等协商，互利合作逐步解决
 - D. 汇率问题是政治问题，它只能通过立法途径来解决
23. (不定项选择) 电子文件是文件的一种类型，是以代码形式记录于磁带、磁盘、光盘等载体，依赖计算机系统存取并可在通信网络上传输的文件，其处理的首要特点是（）。
A. 系统依赖性 B. 非人工可读性
C. 结构非对称性 D. 存储高密度性
24. (不定项选择) 在 2010 年上海世博会中国馆内，一幅“会动的”《清明上河图》让众多参观者流连忘返、叹为观止。《清明上河图》属国家级文物，以下关于该图的说法中，错误的是（）。
A. 该图描绘了北宋初期京城汴梁的繁华景象 B. 该图是北宋画家张择端之作
C. 该图的第一位“藏家”是宋太祖赵匡胤 D. 该图运用了“散点透视”的构图法
25. (不定项选择) 计算机安全是当前安全保密工作的重点之一。下列选项中，（）属于对计算机安全保密认识的误区，如果不加以纠正，就有可能导致泄密事件的发生。
A. 文件删除后就不可恢复
B. 在内网上以文件共享方式传递文件是安全的
C. 计算机病毒是造成计算机系统安全问题的主要原因
D. 防火墙安装得越多，越有安全保障
26. (不定项选择) 2011 年 1 月 11 日，中国研制的第四代隐形战斗机歼 20 在成都首次公开试飞，这是中国空军史上透明度最高的一次新型战斗机首飞。隐形战斗机是指雷达一般探测不到的战斗机，其原理是（）。
A. 通过装备高性能机载雷达干扰雷达波 B. 通过特殊结构设计使得雷达波出现漫反射
C. 将机身涂成全黑色，使地面雷达看不到 D. 通过特殊涂料吸收雷达波
27. (不定项选择) “一案三制”是中国公共危机管理的核心框架。其中，“一案”是指国家突发公共事件应急预案体系，“三制”指的是公共危机管理的（）。
A. 决策机制 B. 运行机制
C. 体制 D. 法制
28. (不定项选择) 2010 年 12 月 10 日至 12 日，中央经济工作会议在北京举行。会议明确提出了 2011 年经济工作的总体要求、重要原则和主要任务。下列说法中，符合中央经济工作会议精神的有（）。
A. 完善基本公共服务，创新社会管理机制是 2011 年经济工作的主要任务之一
B. 2011 年经济工作以科学发展为主线
C. 2011 年宏观经济政策的基本取向要积极稳健、审慎灵活
D. 2011 年要着力保障和改善民生，加快推进收入分配制度改革
29. (不定项选择) 行政公文发文处理是行政机关日常必须做好的基础性工作，也是办公部门处理行政公文不可或缺的工作内容，发文处理的首要任务是对行政公文进行（）。
A. 管理 B. 办理
C. 传递 D. 撰制

30. (不定项选择) 蔬菜加工企业为了制止蔬菜在远程运输、贮藏等环节中腐臭变质及高温杀死病菌时对蔬菜营养成分的破坏，对蔬菜进行真空脱水。其原理是（ ）。
- A. 真空环境的温度极低，可以使蔬菜中的水分快速凝集并升华
 - B. 真空环境的温度很高，可以使蔬菜中的水分瞬间从液体变为气体
 - C. 真空环境的空气疏密程度很小，可快速提高蔬菜中水分子的运动速率
 - D. 真空环境的大气压力很低，大大降低了水的沸点，使蔬菜中的水分快速从液体变为气体
31. (不定项选择) 在火灾扑救中，需要根据起火物质性质的不同，采取不同的扑救办法。比如，下列选项中，（ ）引起的火灾，如果用水来扑救，不仅灭不了火，反而会加速火势的蔓延，造成严重后果，给人们的生命、财产安全带来损害。
- A. 金属钾
 - B. 汽油
 - C. 浓硫酸
 - D. 熔化的钢水
32. (不定项选择) 冬虫夏草是我国一味名贵中药，它实际上是一种（ ）。
- A. 草本植物留在地下的貌似昆虫幼虫的根茎
 - B. 被某种真菌感染死亡后的昆虫幼虫
 - C. 侵入昆虫幼虫致其死亡后的真菌
 - D. 侵入昆虫幼虫的某种真菌菌丝体及宿主的混合体
33. (不定项选择) 下列各句中，括号内的词语所指地域与现在所指都不相同的一组是（ ）。
- ①(山东)豪俊遂并起而亡秦族矣
 - ②春来江水绿如蓝，能不忆(江南)
 - ③彼所将(中国)人不过十五六万
 - ④(扬州)城下进退不由，殆例送死
 - ⑤将军战(河南)臣战(河北)
- A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ②④⑤
 - D. ①③⑤
34. (不定项选择) 医生告诉一对夫妇，由于他们具有相同的病态基因，如果他们生育一个孩子，这个孩子患遗传性疾病的机会为 $1/4$ 。这意味着（ ）。
- A. 如果他们生育3个孩子，那么这3个孩子都不会得遗传病
 - B. 如果他们的第1个孩子有遗传病，那么后面3个孩子都不会得遗传病
 - C. 如果他们前3个孩子都很健康，那么第4个孩子肯定得遗传病
 - D. 他们的孩子都有可能得遗传病
35. (不定项选择) 稀土作为一种重要的战略资源，是很多高精尖产业所必不可少的原料。中国有不少战略资源（如铁矿等）贫乏，但稀土资源却非常丰富。下列关于稀土的说法，正确的有（ ）。
- A. 稀土元素可以提高植物的叶绿素含量，增强光合作用
 - B. 稀土是用途广泛的一类非金属元素
 - C. 稀土在世界上的储量非常稀有
 - D. 稀土不仅可以添加至有色合金中，也可以添加至非金属材料中
36. (不定项选择) 2010年12月12日，中国首个极深地下实验室——“中国锦屏地下实验室”在四川雅砻江锦屏水电站揭牌并投入使用，锦屏地下实验室垂直岩石覆盖达2400米，是目前世界岩石覆盖最深的实验室。它的建成标志着中国已经拥有了世界一流洁净的低辐射研究平台，能够自主开展像暗物质探测这样的国际最前沿的基础研究课题。关于暗物质，下列说法正确的是（ ）。

- A. 自然界的宏观物体都是由基本粒子组成的，暗物质是完全由反粒子构成的物质
B. 暗物质的质量为零
C. 人们目前只能通过引力产生的效应得知宇宙中有大量暗物质的存在
D. 暗物质是指那些不发射任何光的具有电磁辐射的物质

37. (不定项选择) 2010年6月3日，全面模拟载人火星探测的“火星—500”载人航天飞行全封闭试验在莫斯科正式启动，来自（ ）的6名志愿者正式踏上长达520天的“火星之旅”。这是人类进行的首次全面模拟载人火星探测试验。
A. 俄罗斯 B. 意大利
C. 中国 D. 法国

38. (不定项选择) 中医常用拔火罐来治疗某些疾病，方法是将点燃的纸片放入一个小罐内，当纸片燃烧完时，迅速将火罐的开口端紧压在皮肤上，火罐就会紧紧地“吸”在皮肤上。其原因是，当火罐内的气体（ ）。
A. 温度不变时，体积减小，压强增大 B. 体积不变时，温度降低，压强减小
C. 压强不变时，温度降低，体积减小 D. 质量不变时，压强增大，体积减小

39. (不定项选择) 历史上的秦国兴建了著名的三大水程工程，它们分别是（ ）。
A. 郑国渠 B. 灵渠
C. 它山堰 D. 都江堰

40. (不定项选择) 太阳能具有储量丰富、清洁无污染等优点，是世界各国重点开发的新能源之一。下列关于太阳能的说法中，不正确的有（ ）。
A. 广义上的太阳能是地球上许多能量的来源，如风能、化学能、水的势能等等；狭义的太阳能则限于太阳辐射所产生的光能和热能
B. 太阳能的能量密度高，但受季节、气候、地理环境影响大
C. 太阳能具有很强的稳定性和规律性
D. 目前成熟的太阳能转换技术包括光电转换和光热电转换

作为流动人口导入区，某市面临常住人口不断增多但城市生活垃圾处理能力有限的问题。因而决定在未来三年内新建一座大型城市生活垃圾处理场。经过全面考察，初步设计了A、B、C三个选址方案。A方案的优点是远离居民住宅区，但位于上风口；B方案的优点是位于下风口，但距离居民住宅区较近；C方案的优点是远离居民住宅区，但距离城市供水水源点较近。

为了实现决策科学化、民主化，该市决定将三个选址方案交由全市人民表决。表决的基本规则是，每一位常住市民对三个方案分别打分，分值从 1 到 3，即被投票列为第一位的方案得到 3 分，列第二位的方案得到 2 分，被投票者列为最后一位的方案得 1 分。把所有投票者对每个方案的分数分别加起来，得最高分的方案为优胜方案。

41. (不定项选择) 结合该案例, 公共决策体制的主要构成要素包括()。

A. 决策权力 B. 决策程序与规则
C. 决策方式 D. 决策对象

42. (不定项选择) 下列说法中, 有助于方案优化的有()。

A. 由于公众意见非常分散, 因而政府主管部门应该主导决策结果
B. 由于B方案距离居民区较近, 因而应该适当加大这一部分居民的投票权重
C. 由于垃圾处理场的选址具有专业性, 因而应该听取相关专家的意见
D. 由于垃圾处理场的选址具有法定性, 因而应先排除不符合法律法规规定的方案

2010年8月，中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声先后前往上海长宁区、松江区、静安区、嘉定区，就搞好“十二五”规划进行专题调研。俞正声在调研时强调，要实事求是，从上海实际出发，谋划好“十二五”发展。要千方百计提高土地使用效率，走节能省地的发展模式，上海在土地问题上没有太多“本钱”，我们奢侈不起。新城建设一定要注意节约用地，在用地问题上我们不能大手大脚，要突破技术瓶颈，充分利用地下空间和地铁站点顶盖等空间的潜力，绝不能因惯例和陈规的束缚而错失发展机遇；要明确目标，在推进高新技术产业化、提升先进制造业能级上下功夫，这是我们义不容辞的责任，必须明确目标，加大力度推进；要把社会管理纳入“十二五”规划，创新管理机制，促进社会和谐。

43.（不定项选择）案例中的调查研究涉及上海的发展方式转变问题，上海市委、市政府提出实现发展方式转变，必须在发展中实现转变，要（ ）。

- A. 大力发展服务经济
- B. 加快推进高新技术产业化
- C. 加快推进城区集聚化
- D. 加快推进郊区城镇化

44.（不定项选择）虽然上海在土地问题上没有太多“本钱”，但是上海在转变发展方式上也有自身的优势，包括（ ）。

- A. 开放度高
- B. 人口密集度高
- C. 商务环境好
- D. 有“四个中心”建设的国家战略和中央政策强有力的支持

阅读下列材料，回答下面的题目。

黄某是某区政府机要室的机要员。2009年10月16日上午11点，他接到通知准备接收密码电报。可是当他操作密码机接收系统时，猛然发现密码机上的密匙卡不翼而飞了。他立即向机要室负责人报告。负责人把机要室所有人都发动起来寻找密匙卡，但整个机要室都翻了个底朝天，也没有看到密匙卡的影子。机要室赶紧以最快的速度将情况汇报至上级部门，并采取了一系列措施，包括拉网式搜查，对机要室所有人员和前两日进入机要室的其他人员逐一询问排查。在排查中获知，该月15日值班的机要员赵某为了打发时间，曾邀请自己的3位朋友进入机要室打牌聊天，而且赵某与黄某交接班时，没有履行规定的手续，既没有登记，也没有查看任何设备。

45.（不定项选择）下列关于国家秘密的表述，正确的有（ ）。

- A. 所有在一定时间只限一定范围的人员知悉的事项均属于国家秘密
- B. 国家秘密是关系国家安全和利益的事项
- C. 科学技术中的秘密事项不属于国家秘密
- D. 国民经济和社会发展中的秘密事项均属于国家秘密

46.（不定项选择）涉密人员是指在涉密岗位工作的人员，以下关于涉密人员的说法，正确的有（ ）。

- A. 按照涉密程度，可以将涉密人员分为绝密级涉密人员、机密级涉密人员和秘密级涉密人员，实行分类管理
- B. 任用、聘用涉密人员应当按照有关规定进行审查
- C. 只要离开涉密工作岗位，涉密人员就可以自由择业
- D. 涉密人员的合法权益受法律保护

47.（不定项选择）本案例中，黄某与赵某的错误之处在于（ ）。

- A. 在私人交往和通信中涉及国家秘密
- B. 擅自扩大国家秘密的知悉范围
- C. 没有严格遵守保密规章制度
- D. 非法复制、记录、存储国家秘密

阅读下列材料，回答下面的题目。

某橡胶厂是国有企业，为了生产需要，于 2009 年 3 月，在没有提出申请，未取得建设工程规划许可证的情况下，在自己主厂房旁边建造了 315 平方米的临时简易房。建造简易房时该县城乡建设委员会的下属机构城市管理监察大队（以下简称“城管监察大队”）曾对该行为进行过制止，但橡胶厂没有停止建造行为。4月初，简易房建成。2009年5月20日，县城管监察大队又向橡胶厂发出通知，重申该简易房属违章建筑，限其于 5 月 31 日之前自行拆除。6月 1 日，城管监察大队以橡胶厂未经规划部门批准，擅自建造简易房，违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十四条和《××市建筑管理若干规定》的规定为由，作出关于强制拆除违章建筑简易房的决定。橡胶厂在接到该决定后，既未起诉，也未拆除。城管监察大队即申请人民法院强制拆除。法院经审查后发现，城管监察大队只是县建委的下属机构，无权做出行政处理决定，遂决定对此申请不予执行。城管监察大队认为，法院只有执行权，没有审查权，法院不予执行是错误的。

48. （不定项选择）结合材料内容，以下说法正确的是（ ）。
- A. 该橡胶厂是国有企业，为了生产需要建造简易房应该允许
 - B. 所有企业和单位都应该遵守规划法规定，国有企业违章一样应该受到处罚
 - C. 建造临时简易房属于临时建设行为，不必要求过严
 - D. 根据规划法规定，未经批准进行临时建设的，责令限期拆除，可以并处临时建设工程造价一倍以下的罚款
49. （不定项选择）关于该城管监察大队做出的强制拆除违章建筑的处理决定，下列说法正确的是（ ）。
- A. 合法，因为橡胶厂建造的是违章建筑
 - B. 合法，城管监察大队多次制止违建行为，橡胶厂是知法犯法
 - C. 不合法，城管监察大队作为该县建委的一个下属机构，它没有作出行政处理决定的职权，也不能以自己的名义做出处理决定
 - D. 城管监察大队虽然不具有行政主体资格，但是强制拆除的处理决定还是合法的
50. （不定项选择）下列关于人民法院能否对该行政处理决定的合法性进行审查的说法，错误的是（ ）。
- A. 不能审查
 - B. 只能就强制拆除的处理决定进行审查，不能就其合法性进行审查
 - C. 应当就强制拆除违章建筑处理决定的合法性进行审查
 - D. 合法性审查不应当包括对于主体合法性的审查
51. （不定项选择）关于人民法院不执行城管监察大队的处理决定，下列说法正确的是（ ）。
- A. 人民法院的做法错误，因为放纵了橡胶厂的违法行为
 - B. 人民法院的做法正确，因为城管监察大队不具有行政主体资格
 - C. 人民法院的做法正确，因为被申请执行的具体行政行为明显缺乏法律依据
 - D. 人民法院的做法错误，城管监察大队虽然不具有行政主体资格，但是处理决定毕竟针对的是违法行为

阅读下列材料，回答下面的题目。

A省人民政府表彰 2007—2009 年

A省劳动模范、先进工作

和模范集体的通知

A府发字〔2010〕第 21 号

各市（地）人民政府，省政府各部、委、办、厅，省政府各直属单位：

为了表彰在 A 省经济建设和社会发展中作出突出贡献的先进个人和先进集体，经过民主评选、单位推荐，省政府决定，授予李某等 541 名同志 2007—2009 年度 A 省劳动模范称号，授予陆某等 307 名同志 A 省先进工作者称号，授予 A 省某厅工程部等三百五十个集体 2007—2009 年度 A 省模范集体称号（具体名单附后）

（以下文字略）

A省人民政府办公厅（公章）

二〇一〇年 4 月 25 日

52.（不定项选择）下列关于该公文标题的表述，正确的是（ ）。

- A. 多项排列的字数应由少至多
- B. 介词“关于”不能省略
- C. “关于”应加在标题最前列
- D. 文种使用有误

53.（不定项选择）关于发文字号一行，下列说法正确的是（ ）。

- A. 文号应为“A 府发〔2010〕第 21 号”
- B. 文号应为“A 府发〔2010〕021 号”
- C. 此行右边应列“签发人：×××”
- D. 此文种不需要列出“签发人：×××”

54.（不定项选择）关于主送机关一行，下列说法正确的是（ ）。

- A. 三组单位应分列三行
- B. 省政府部门中无“部”
- C. 三组单位的排列次序妥当
- D. 应补列省委机关各部

55.（不定项选择）关于公文正文首段，下列说法正确的是（ ）。

- A. “经过”一词改为“经”
- B. 模范、先进产生程序有误，正确的程序是“单位推荐，民主评选”
- C. “陆某等 307 名同志”后加“2007—2009 年度”
- D. “三百五十个集体”正确的写法是“350 个集体”

56.（不定项选择）关于公文落款，下列说法正确的是（ ）。

- A. 发文机关应为“A 省人民政府（印章）”
- B. 发文机关应为“中共 A 省省委，A 省人民政府（印章）”
- C. 成文日期应为“二〇一〇年四月二十五日”
- D. 成文日期应为“2010 年 4 月 25 日”

阅读下列材料，回答下面的题目。

中国共产党第十七届中央委员会第五次全体会议，于 2010 年 10 月 15 日至 18 日在北京举行。全会听取和讨论了胡锦涛总书记受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》。

全会认为，深刻认识并准确把握国内外形势新变化新特点，科学制定“十二五”规划，对于继续抓住和用好我国发展的重要战略机遇期、促进经济长期平稳较快发展，对于夺取全面建设小康社会新胜利、推进中国特色社会主义伟大事业，具有十分重要的意义。

全会综合考虑未来发展趋势和条件，提出了今后五年经济社会发展的主要目标：经济平稳较快发展，经济结构战略性调整取得重大进展，城乡居民收入普遍较快增加，社会建设明显加强，

改革开放不断深化，使我国转变经济发展方式取得实质性进展，综合国力、国际竞争力、抵御风险能力显著提高，人民物质文化生活明显改善，全面建成小康社会的基础更加牢固。

57.（不定项选择）上述文字表明“十二五”期间是（ ）。

- A. 我国全面建设小康社会的关键时期
- B. 推进科学发展，保障和改善民生的重要时期
- C. 完善社会主义市场经济体制的重要时期
- D. 深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期

58.（不定项选择）党的十七届五中全会强调，在当代中国，坚持发展是硬道理的本质要求，就是坚持科学发展，更加注重以人为本，更加注重全面协调可持续发展，（ ），促进社会公平主义。

- A. 更加注重统筹兼顾
- B. 更加注重转变经济发展方式
- C. 更加注重保障和改善民生
- D. 更加注重深化改革开放

59.（不定项选择）加快转变经济发展方式是我国经济社会领域的一场深刻变革，必须贯穿经济社会发展全过程和各领域，提高发展的（ ），来实现经济社会又好又快发展。

- A. 步骤性
- B. 全面性
- C. 可持续性
- D. 协调性

60.（不定项选择）加快转变经济发展方式的基本要求就是“五个坚持”，包括：坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的主攻方向；坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑；（ ）。

- A. 坚持把改革开放作为加快转变经济发展方式的强大动力
- B. 坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点
- C. 坚持把共同富裕作为加快转变经济发展方式的最终目标
- D. 坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点

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：

61. 发展经济_____可以为城市文化增加筹码，_____文化传承、文化内涵的提升以及文化事业的发展，_____不可或缺的，城市的文化含金量如何，并不在于能否造起几幢标志性建筑，而是取决于市民的文化素质。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 不但 而且 都是 B. 虽然 但是 更是
C. 固然 不过 也是 D. 既是 那么 也是

62. 诚然，我们的民族经历了难以计数的_____，可是中华民族顽强不屈的精气神和自信力从来都没有_____过，它犹如一座巍峨壮丽永不倒的万里长城，屹立在中华儿女的心里，并_____不绝，纵然历经千年的风雨沧桑。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 内外交困 熄灭 横亘 B. 走投无路 消灭 耸立
C. 山穷水尽 绝灭 伸展 D. 内忧外患 泯灭 缠绵

63. 海豚群很快地前前后后_____，好像在排队似的_____队伍，然后，随着一个不详的信号，它们全都转尾向大海_____。海豚有大的头脑和多皱的大脑皮层，与人脑并无两样。一般认为，海豚头脑的主要作用在于制造音讯。在海底视力受限，声音是很好的_____方式，而海豚具有不同的传声法。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 游动 调整 挺进 传递 B. 游玩 调动 进发 传达
C. 游动 调整 进发 传达 D. 游玩 调动 挺进 传递

64. 依次填入下列各句横线处的成语，与句意最贴切的一组是（ ）。

①经过多次试验，嫦娥二号终于突破了四大关键技术。关键问题一解决，探月工程的其他问题就_____了。

②这部深邃悠远、_____的艺术作品，为国内外画廊与国际友人所收藏。

③联欢晚会上，平时较内向的小王被主持人请上台模仿迈克尔·杰克逊，他那个腿蹬地的舞蹈动作_____，赢得大家喝彩声一片。

- A. 迎刃而解 栩栩如生 得天独厚 B. 不攻自破 栩栩如生 匠心独运
C. 不攻自破 得天独厚 惟妙惟肖 D. 迎刃而解 匠心独运 惟妙惟肖

65. 倘若希望在金色的秋天收获果实，那么在寒意侵人的早春，就该卷起裤腿，去不懈地_____、_____、_____，直到收获的那一天。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 拓荒 播种 耕耘 B. 耕耘 拓荒 播种
C. 拓荒 耕耘 播种 D. 播种 拓荒 耕耘

66. 下列各句中，表达最为得体的一句是（ ）。

- A. 我们的新产品得到了消费者的充分肯定，由此可见这次尝试是成功的。
B. 承蒙新老客户的支持和爱戴，产品的销量逐年增加。
C. 为了促进销售，购买本公司产品的消费者人人有赏。
D. 下午，我将莅临贵单位考察合作事宜。

67. 下列句子中，没有语病的一句是（ ）。

- A. 应聘教师一旦录用，签订合同有效期为八年。
- B. 近几年来，本单位享受国家级专家津贴的人员名单上，人数不断有所增加。
- C. 即使日本军国主义者一再篡改南京大屠杀的历史记载，但是永远不能掩盖事实真相。
- D. 股市的内幕交易严重违反了公开、公正、公平的三公原则，为我国法律所禁止。

68. 庄子和惠子一道在濠水的桥上游玩。庄子说，白儻鱼游得多么悠闲自在，这就是鱼儿的快乐。

惠子曰：“子非鱼，安知鱼之乐？”庄子曰：“子非我，安知我不知鱼之乐？”

下列选项中，与上面的对话最为相似的是（ ）。

- A. “你为什么不去送行？”“你怎么知道我没有去呢？”
- B. “你怎么负的伤？”“我怎么回忆得起当时的情况呢？”
- C. “你为什么到军事禁区里来？”“难道我不能到这里来看看吗？”
- D. “唐玄宗到这里来烧过香，你有什么证据？”“你有什么证据说唐玄宗没来这里烧过香？”

69. 下列句子中，表述最为准确的一项是（ ）。

- A. 一盏灯甚或几盏灯的微光固然不能照彻黑暗，可是它也会给寒夜里一些不眠的人带来一点勇气，一点温暖。
- B. 几盏灯甚或一盏灯的微光固然不能照彻黑暗，可是它也会给寒夜里一些不眠的人带来一点勇气，一点温暖。
- C. 一盏灯甚或几盏灯的微光固然不能照彻黑暗，可是它也会给一些寒夜里不眠的人带来一点勇气，一点温暖。
- D. 几盏灯甚或一盏灯的微光固然不能照彻黑暗，可是它也会给一些寒夜里不眠的人带来一点勇气，一点温暖。

70. 下列句子中，有歧义的一句是（ ）。

- A. 如果买家逾期未确认收货或未申请退款，系统将自动付款给卖家。
- B. 请顾客与店主取得联系，并待店主确认订单后汇款。
- C. 如果买家在规定期限内没有执行“确认收货”操作，系统将默认交易成功。
- D. 网站提醒买家最好在收到货物后对卖家的服务进行评价，因为买卖双方的评价都很重要。

71. 最近，一直偏好于“中国制造”的西方消费者也面临着物美价廉时代的终结。路透社报道，一个美国零售业高管表示，人民币升值、初级商品价格提高以及中国工人薪资上涨，都提高了中国产品的制造成本。由于中国基础设施和就业队伍已经有了一定规模，所以不会有大批企业撤出中国，而这将导致西方消费者要花更多的钱来购买服装和电子商品等。

以上文字主要分析的是（ ）。

- A. 西方消费者喜欢中国产品的原因
- B. 中国产品成本大幅增加的原因
- C. 中国产品占领国际市场的原因
- D. 西方消费者必须接受中国产品涨价的原因

72. 当光辐射增至一定量时，就会对环境及人体健康产生不良影响，这就是“光污染”。在家里，过于光亮的釉面墙砖、墙上装饰的明晃晃的镜面，闪烁的电视屏幕，以及白天大街上熠熠闪光的大楼玻璃幕墙，夜晚如彩虹般闪烁的霓虹灯、商场招牌、灯光广告，都是光污染。曾有一份调查报告显示：全球约有 2/3 的人生活在光污染中，而且人为光造成的污染逐年增加，如日本每年增加 12%。

上述文字主要是说明（ ）。

- A. 光辐射都是光污染
- B. 光污染发生在夜晚
- C. 光污染发生在公共场所
- D. 光污染目前很严重

73. 新石器时代的基本标志是农业和畜牧业的产生和磨制石器、陶器与纺织术的出现，人类已由完全依赖自然赐予的采集经济过渡到改造自然的生产经济。社会发展也经历了从母系氏族到父系氏族制的繁荣，在新石器晚期已呈现出氏族公社走向崩溃、私有财产与阶级分化萌芽发展的趋势。
- 上述这段话可以概括为（ ）。
- A. 新石器时代出现了社会分工和阶级分化
 - B. 新石器时代出现了经济转型和社会转型
 - C. 经济和社会发展的某些特征是新石器时代的标志
 - D. 私有财产与阶级分化萌芽是新石器时代崩溃的标志
74. 首先，如果一个国家经济水平不够的话，高速铁路不但修建起来很困难，而且在今后的运营管理及维护中，控制成本、实现盈利也将存在难度。这也是高速铁路在德国、日本、法国等发达国家起步比较早、发展比较好的一个原因。其次，高速铁路的研发体现出一个国家整个产业链的研发水平。而且，伴随着高速铁路的建设，将带来整个高速铁路产业链的整体发展，从而形成集设计、施工、制造、运营管理于一体的成套先进技术。
- 以上这段话主要说明了（ ）。
- A. 高速铁路是社会经济发展到一定阶段的产物，体现了国家的整体实力
 - B. 高速铁路首先在发达国家发展起来，这是经济发展的必然性
 - C. 高速铁路的建设将带来社会产业链的整体发展，形成成套先进技术
 - D. 高速铁路的修建很困难，其维护和运营也很困难
75. 一个有教养的人，对历史有恰如其分的了解，知道生而为人，我们走过了怎样曲折的道路。当然，教养并不能使每个人都像历史学家那样博古通今，但是教养却能使一个有思考爱好的人，知晓我们是从哪里来，要到哪里去。教养通过历史，使我们不单活在此时此刻，也活在从前和以后，如同生活在一条奔腾的大河里，知道泉眼和海洋的方向。
- 根据上文，一个有教养的人应该（ ）。
- A. 成为历史学家
 - B. 博古通今
 - C. 通过历史理解生活
 - D. 了解人类的起源和发展
76. 我国将着手研究基础养老金全国统筹方案，以避免异地参保者因无法拿到养老金而选择退保问题的出现；将继续推进城镇医保、失业保险和工伤保险实现地市级统筹，有条件的地区实行省级统筹或省级调剂制度。
- 以上这段话主要说明了（ ）。
- A. 我国将进一步保障弱势群体的经济利益
 - B. 我国将推进职工保险事业的进一步发展
 - C. 我国将研究养老金保险的全国统筹方案
 - D. 我国将推进各类国民基本保险的统筹分配
77. 在距离北极点约 1000 公里的挪威斯瓦尔巴群岛的一处山洞中，约 1 亿粒世界各地的农作物种子被保存在零下 18 摄氏度的地窖中，旨在为植物学家提供种子基因，防止植物因天灾人祸灭绝。在这里的条件下，小麦、大麦等重要农作物的种子可保存长达 1000 年，而生存能力最强的高粱种子，大约能存放 1.95 万年。该种子库堪称全球最安全的基因储存库，其安全性堪比美国国家黄金储藏室，甚至可以抵御地震和核武器。
- 从上文可知，挪威保护地窖的建立主要是为了（ ）。
- A. 保护环境
 - B. 预防战争，特别是核战争
 - C. 保护生物多样性
 - D. 保护农业生产
78. 从 2010 年 10 月 1 日起，所有经出厂检验合格的轿车产品，办理注册登记前，都无需再进行机动车安全技术检验。经工业和信息化部批准、具备生产一致性保证能力的企业生产的其他

小型、微型载客汽车和两轮摩托车，也无需进行机动车安全技术检验。这一政策的实施，既可简化办理机动车登记的程序，又可减少办理登记前检验车辆的费用。目前，通过正常渠道购买的轿车都是经出厂检验合格的产品，所以新政策实施后，所有轿车办理注册登记前均不需要再进行安全技术检验。

下列选项中，对上文理解错误的是（ ）。

- A. 今后通过正常渠道购买的轿车都可以永久免检
- B. 免检政策可以简化机动车登记程序，减少费用
- C. 此次免检的对象包括轿车，小型、微型载客汽车和两轮摩托车
- D. 新政策实施后，通过正常渠道购买的轿车在办理注册登记前都不需要再进行安全技术检验

（一）我们想把思想作成条理系统，也很不容易。（写的时候，有时觉得千头万绪，纷如乱麻，不知怎样才能理出一个纲领来；有时思潮汹涌，争先恐后地要一齐倾泻纸上，不知先写哪一句为是；有时思想主旨，有似断了络索的井底银瓶，再也钓它不起；有时找不到中心点，像人入太空，失去了重量，轻飘飘地没法落脚。）苦思良久，好不容易思想上了轨道了，又好容易能顺利写下去了，又好容易一篇文章脱稿了。自己再来读读：这一句话意又过于晦涩，应涂去另找显豁些的。那一句又重复了，爽性给删了去。这一段文字应该放在后面或中间，才不致显得脚轻头重，那么来移置一下吧。那一段文字好像是孤立的，与全篇不能连贯，还要加上几句，或点窜一下，文章的脉络才得贯通，删改了又删改，琢磨了又琢磨，虽不能臻于“毫发无遗憾”之境，大体上总算可以见人了，这才誊清以为定本。

（二）写过以后，自觉平日游积脑中的思想，借笔墨的疏导，竟变成了一股活泼的泉源，（未成形的思想，居然取得五官百骸，变成了一个有生命的婴儿。）其轻松愉快，必有不可胜言者。

79. 第一段中括号内的内容描述的是写作中的（ ）的过程。

- A. 确立主题
- B. 谋篇布局
- C. 语言表达
- D. 确定详略

80. 根据这篇短文的内容，第二段括号部分“未成形的思想，居然取得五官百骸，变成了一个有生命的婴儿”的寓意为（ ）。

- A. 思想有了活力
- B. 思想有了条理
- C. 思想有了形体
- D. 思想得到倾诉

81. 上述这篇短文所讨论的主要议题是（ ）。

- A. 如何写好文章
- B. 如何修改文章
- C. 写作可以整理思想
- D. 写作的艰辛和快乐

（一）美国康奈尔大学的著名天文学家卡尔·萨根曾指出，在整个银河系中差不多有两千亿颗恒星，这些恒星中有相当一部分带有行星。在这些行星中，与地球环境近似的，估计可能多达一百万颗。既然生命能够在地球上产生和演化，那也就可能同样在这些行星身上产生和演化，并发展出智慧生物，而其中必定有一部分，要比现在的人类文明更为先进，因此，这些天文学家认为，在地球以外的别的星球上出现智慧生命，是完全可能的。

（二）但是萨根却对世界各地常常报道的有人遭遇外星人的消息嗤之以鼻。他认为，这些报道，都是把一些人类掌握的科技加到所谓外星人身上，所描述的外星人形象也大多是人类的变形，而在别的星球，生命进化过程千差万别，外星智慧生命的演化形态很可能与人类完全不同，其掌握的科技也会与人类完全两样。而且这些可能产生智慧生命的星球，离地球距离都在几千或几万光年。因此，以为每年甚至每天都有外星人来访的说法，更是完全不现实的。

(三) 萨根的看法，大致可以代表严肃的科学家的意见，这就是说，外星智慧生命的存在，从理论上讲是完全可能的，但各种发现外星人的消息却大都不足为信。

82. 根据第一段内容，认为“在地球以外的别的星球上出现智慧生命，是完全可能的”的理由，下列解释不够准确的一项是（ ）。

- A. 银河系中存在众多恒星
- B. 相当一部分恒星带有行星
- C. 很多行星都与地球环境近似
- D. 与地球环境近似就会产生智慧生命

83. 根据第二段内容，萨根对外星智慧生命的看法不包括（ ）。

- A. 对存在外星智慧生命的说法嗤之以鼻
- B. 外星智慧生命的演化形态可能与人类不同
- C. 外星智慧生命掌握的科技可能与人类不同
- D. 外星智慧生命不可能经常来访地球

84. 根据第二段的内容，“外星智慧生命的存在，从理论上讲是完全可能的，但各种发现外星人的消息却大都不足为信”其主要原因在于（ ）。

- A. 外星人可能根本不存在
- B. 外星人没有掌握人类的科技
- C. 外星人生活在距今很远的年代
- D. 外星人生活在距地球很远的星球

85.对于第三段中的“外星智慧生命的存在，从理论上讲是完全可能的。但各种发现外星人的消息，却大都不足为信”这句话，下列复述最为准确的一项是（ ）。

- A. 外星智慧生命仅仅在理论上存在，而实际上并不存在
- B. 外星智慧生命在理论上可能存在，但不可能被人发现
- C. 外星智慧生命在理论上可能存在，不过关于发现外星人的报道多不可信
- D. 外星智慧生命仅仅在理论上存在，因而关于发现外星人的报道多不可信

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：

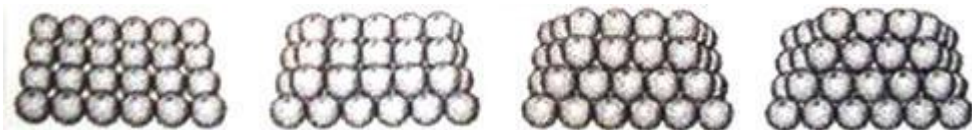
86. 某航运公司年初用 120 万元购进一艘运输船。投入运输后，每一年的总收入为 72 万元，需要支出的各种费用为 40 万元。若该船运输满 15 年要报废，报废时旧船卖出可收回 20 万元，则这 15 年的平均盈利额约为（ ）万元。

A. 19.4 B. 24.1
C. 25.3 D. 33.3

87. 某旅行社对学生团体旅游提出如下优惠方案：每人享受八二折（即原价的 82%）优惠，且如果人数多于 5 人，则有 1 人可全部免费，但不得分成多个旅游团。现有一个共 9 名学生的旅游团参加该旅行社组织的旅游团组，则人均费用大约优惠了（ ）。

A. 25.1% B. 26.2%
C. 27.1% D. 28.6%

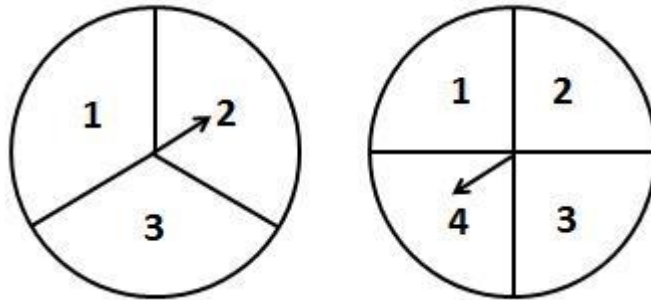
88. 水果摊主将桔子堆成长方形垛（下图表示长方形垛的垒法），若最底层长边有 10 个桔子，短边有 5 个桔子，则此长方形垛最多可以放（ ）个桔子。



93. 一辆汽车从 A 地出发按某一速度行驶，可在预定的时间到达 B 地，但在距 B 地 180 公里处意外受阻 30 分钟，因此，继续行驶时，车速必须增加 5 公里，才能准时到达 B 地。则汽车后来的行驶速度是（ ）。

- A. 40 公里/小时 B. 45 公里/小时
C. 50 公里/小时 D. 55 公里/小时

94. 如下图所示，两个数字转盘上的指针都可以转动，且可以保证指针转到盘面上的任一数字的机会都是相等的。顾客只要同时转动两个转盘，当盘面停下后，指针所指的数相乘为奇数即可以获得商场提供的奖品，则顾客获奖的概率是（ ）。



- A. $1/4$ B. $1/3$
C. $1/2$ D. $2/3$

95. 小凯家住在 A 区，但在 B 区上学，每天上学必须经过河上的一座桥。小凯从他家到这座桥有若干不同的路可走，而从这座桥到学校可走的路要比从他家到这座桥的路多 3 条，这样他从家出发经过这座桥到学校共有 40 种沿不同路线的走法。则小凯从家到这座桥有（ ）条不同的路可走。

- A. 8 B. 7
C. 6 D. 5

第四部分 判断推理

一、科学推理。请按每道题的答题要求作答。

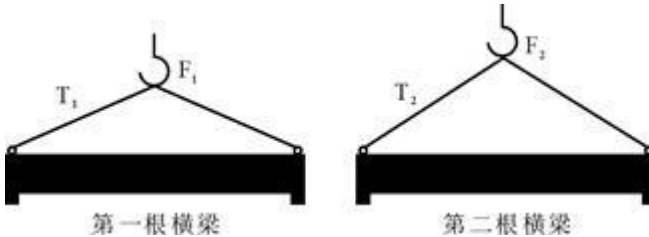
请开始答题：

96. 甲、乙、丙、丁为四个质量相等的小铅块，其中，甲为圆球体，乙为正方体，丙为圆柱体，丁为椭球体。现将它们都放到热水中加热，直至热水沸腾，再同时取出分别放入完全相同的四个小杯的冷水中。

则（ ）所在水杯的水温度上升得最慢。

- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

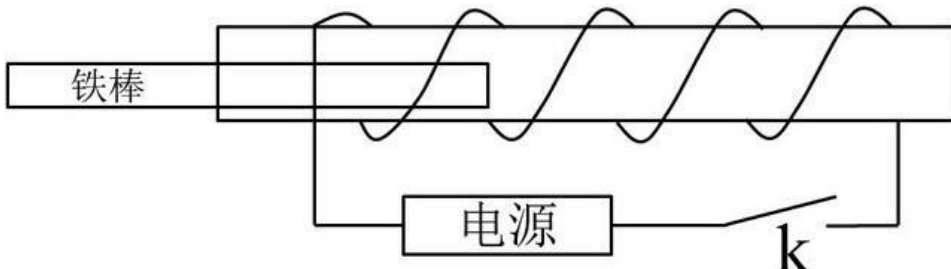
97. 用起重机吊起两根相同的水泥横梁，吊第一根时用较短的钢索，吊第二根时用较长的钢索，如下图所示。当横梁被匀速吊起时，根据物体受力平衡的特点，比较钢索上受到的拉力 T_1 和 T_2 与吊钩上受到的拉力 F_1 和 F_2 的大小（钢索自身重量不计）。下列说法正确的是（ ）。



- A. $T_1 > T_2$, $F_1 < F_2$ B. $T_1 < T_2$, $F_1 < F_2$
C. $T_1 > T_2$, $F_1 = F_2$ D. $T_1 < T_2$, $F_1 = F_2$

98. 铁棒在磁场中会被磁化，成为一根条形磁铁；磁场消失铁棒又恢复原状，没有磁性。将铁棒放在螺线管左端的管口，不计一切摩擦，先后闭合、断开电键 K。

则铁棒的运动情况是（ ）。

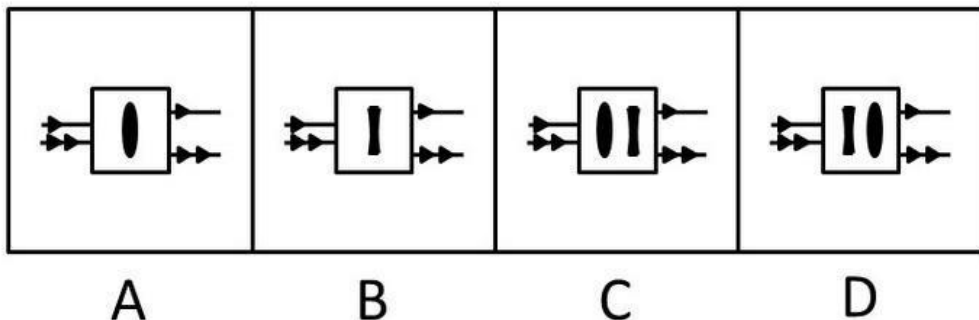


- A. 闭合电键时铁棒被吸入螺线管内，断开电键铁棒不动
B. 闭合电键时铁棒被吸入螺线管内，断开电键铁棒被推回原处
C. 闭合电键时铁棒被吸入螺线管内，断开电键铁棒被推到右端
D. 闭合电键时铁棒被推出螺线管，断开电键铁棒被吸入螺线管内
99. 蹦极是勇敢者的运动。运动员从高处向下跳，落至最低点后被腿上绷紧的橡筋向上拉，然后在空中上上下下运动数次最后停止。

若不计空气阻力，运动员从高处跳下到最低点的过程中，速度最大的时刻在（ ）。

- A. 橡筋刚开始拉直时 B. 橡筋拉力与人体重量相等时
C. 橡筋拉伸至最长时 D. 橡筋拉伸至最大长度的一半时

100. 凸透镜有会聚光线的作用，凹透镜有发散光线的作用。要使一束平行的细光束通过透镜变为一束平行的粗光束。
可以采用的方法是（ ）。



二、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：

101. 蒸发散热：指体液的水分在皮肤和粘膜（主要是呼吸道粘膜）表面由液态转化为气态，同时带走大量热量的一种散热方式。

根据上述定义，下面属于蒸发散热的是（ ）。

- | | |
|----------------|------------|
| A. 发高烧时用酒精擦拭身体 | B. 天热游泳避暑 |
| C. 夏天用冰块降温 | D. 酷暑天大汗淋漓 |

102. 道德风险：指在进行某种签约后，代理方在委托方无法监督或者监督成本超过监督收益的情况下进行活动，而这种活动会给委托方带来损失的问题。

根据上述定义，以下哪种行为不属于道德风险？（ ）

- | | |
|---------------------------|--|
| A. 身患绝症的人隐瞒病情购买了巨额人寿保险 | |
| B. 买了汽车偷盗保险的人不愿安装汽车防盗装置 | |
| C. 买了财产保险的人不愿花钱加固门锁 | |
| D. 购买了医疗保险的人比以前更加频繁地到医院就诊 | |

103. 城市群：指在特定的区域范围内聚集相当数量的不同性质、类型和等级规模的城市，以一个或两个特大城市为中心，依托一定的自然环境和交通条件，城市之间的内在联系不断加强，共同构成一个相对完整的城市“集合体”。

根据上述定义，下面属于城市群的是（ ）。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 浙江省 | B. 华东六省一市 |
| C. 长三角经济区 | D. 港澳台地区 |

104. 多普勒效应：指当波源和观察者之间相对运动时，观察者感到频率发生变化的现象，当波从波源移向观察者时接收频率变高，而当波源远离观察者时接收频率变低。

根据上述定义，下列现象中，不属于多普勒效应的运用的是（ ）。

- | | |
|--|--|
| A. 有经验的士兵能从炮弹飞行发出的声音判断出飞行的炮弹是接近还是远去 | |
| B. 通过从地球上接收到的遥远天体发出的光波的频率，可以判断出遥远天体相对于地球的运动速度 | |
| C. 装有测速仪的监视器向行进中的车辆发射频率已知的超声波，同时测量反射波的频率，根据反射波的频率变化可以知道车辆的速度 | |

D. 用酒精检测仪检测汽车驾驶员是否喝酒，当驾驶员口中的酒精浓度超高时，其扩散速度越快，检测仪发射的光波便可检测到

105. 补偿性工资差距：指不同工作的非货币特性所引起的工资差别。

根据上述定义，下列选项中，与补偿性工资无关的是（ ）。

A. 某市电力系统抄表工的年收入高于该市人均工资，高工资用于补偿员工在工作过程中消耗的体力与脑力劳动

B. 煤矿工人得到的工资高于其他有相似受教育水平的工人，高工资是用来补偿采煤的枯燥和危险性，及煤矿工人所面临的长期健康问题

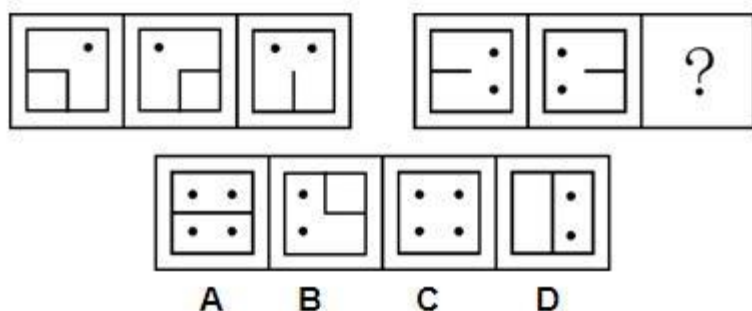
C. 教授的工资低于受教育时间大致相同的律师和医生，低工资可以由工作所带来的学术与个人满足而得到补偿

D. 工厂中的夜班工人的工资高于白班工人，高工资用于补偿他们不得不在夜里工作而在白天睡觉对身体带来的不利影响

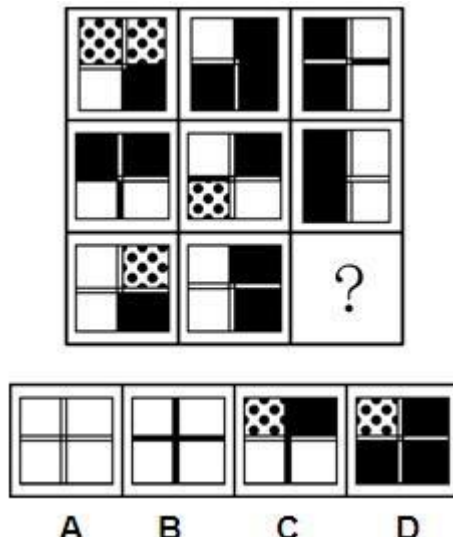
三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

106. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。

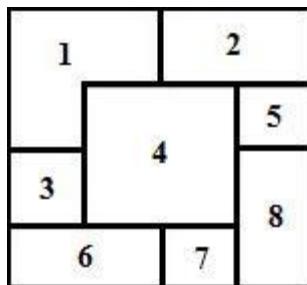


107. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



108. 下图是用 8 张大小一样的正方形纸片依次叠放后形成的图形，最后一张正方形的编号是 4 号。

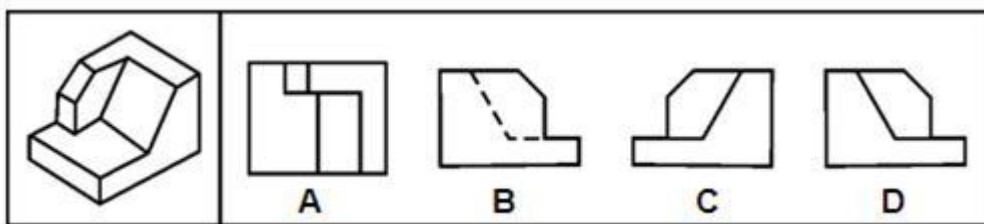
则这些正方形纸片自下而上的叠放顺序应是（ ）。



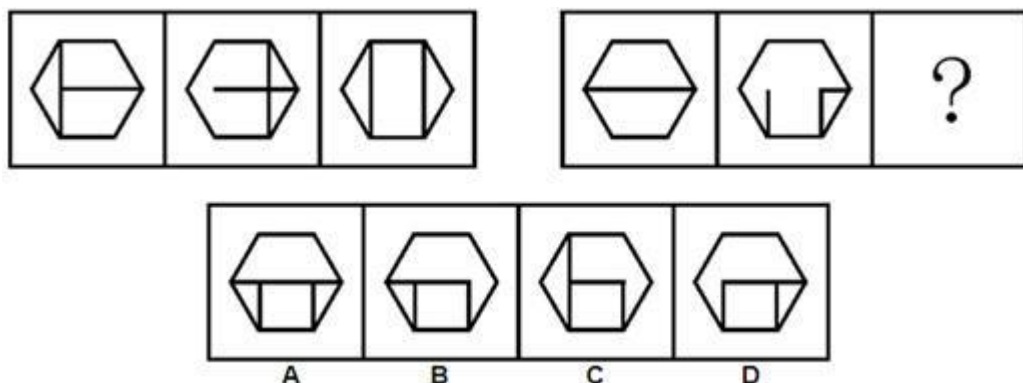
- A. 5—8—7—1—3—6—2—4
 C. 7—1—3—6—2—5—8—4

- B. 8—7—1—3—6—2—5—4
 D. 2—5—8—7—6—3—1—4

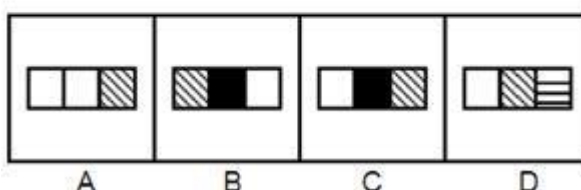
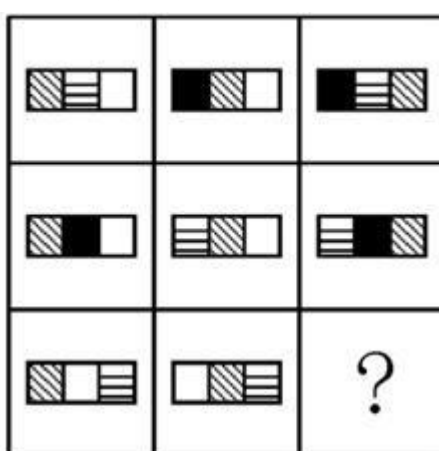
109. 下图右侧的 4 个图形中，除了（ ），都是左侧立体物体的投影图。



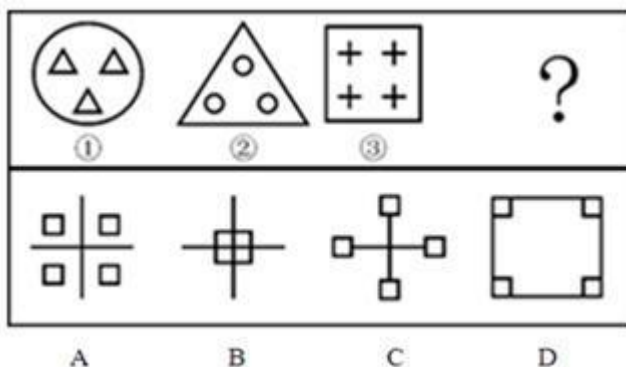
110. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



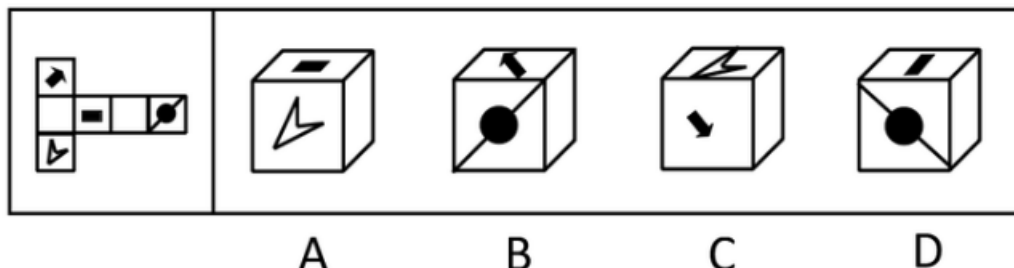
111. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



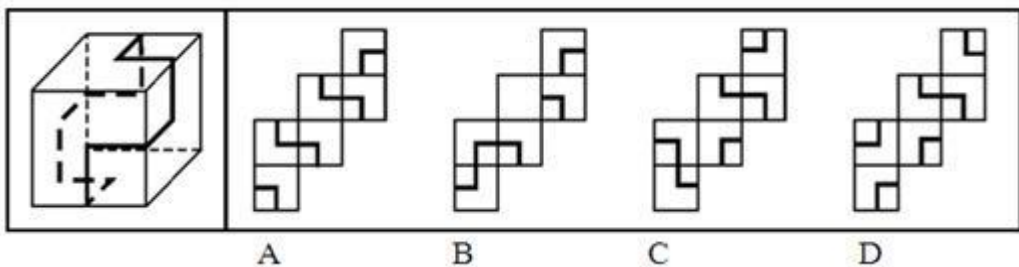
112. 根据①与②之间的关系，③与下列（ ）图具有同样的选择关系。



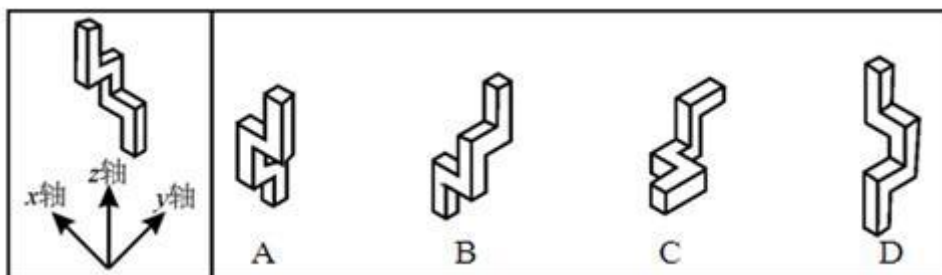
113. 将左图折叠成一个立方体，得到的图形是（ ）。



114. 左侧立方体的 6 个面上有一条连续且封闭的线。如果将这个正方体摊开，应是右侧图形中的（ ）。



115. 将左侧的基本图形绕 Z 轴顺时针旋转 90 度后，得到的图形是（ ）。



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

请开始答题：

116.X 保险公司正在考虑发行一种新的保单，为那些身患老年疾病的老年人提供他们需要的服务。

该保单的保险费必须足够低廉以吸引顾客。因此，X 公司将为从保单中得到的收入不足以支付将要产生的索赔而忧虑。

以下哪项策略最有可能将 X 公司在该保单上的损失降到最低？（ ）

- A. 吸引那些将在未来很多年里都不可能提出要求从该保单中获益的中年顾客
 - B. 仅向那些足够富有，可以支付医疗服务费用的个人提供保险
 - C. 在该项保单中提供比其他成本更低的保单中数量更多的服务
 - D. 仅向那些被其他保险公司在类似保险项目中拒绝的个人提供保险
117. 售货员：“显像管是任何一台电视机的核心元件。P 品牌电视机与 T 品牌电视机使用的是相同质量的显像管。但 P 品牌电视机的售价较低，所以当你购买 P 品牌电视机而非 T 品牌电视机时，就等于付了更低的价钱却买了相同图像质量的电视机。”
下列（ ）项如果正确，将最有力地支持售货员作出的结论。
- A. 电视机的图像质量仅仅由其显像管的质量决定
 - B. P 品牌电视机和 T 品牌电视机是在同一个工厂组装的
 - C. 售货员销售 P 品牌电视机赚的钱少于销售 T 品牌电视机赚的钱
 - D. 每天 P 品牌电视机比 T 品牌电视机销售得多
118. 已知有 6 个球，3 个是木球，3 个是皮球。其中，5 个球沾有红色颜料，4 个球沾有蓝色颜料。
则下列说法中，有可能正确的一项是（ ）。
- A. 两个皮球沾有蓝色颜料但都没有沾红色颜料
 - B. 三个沾有红色颜料的木球都没有沾蓝色颜料
 - C. 两个木球沾有红色颜料但都没有沾蓝色颜料
 - D. 三个沾有蓝色颜料的木球中只有一个沾有红色颜料
119. 现在燃烧化石燃料释放到大气中的大量二氧化碳实际上不会导致温室效应——即全球平均温度的上升。因为如果二氧化碳的供应量上升，植物就会更大量地消耗该气体，所以它们会长得更高大，繁殖得更茂盛，那么大气中二氧化碳的浓度终将保持稳定。
下面（ ）项如果正确，将最严重地削弱这一结论，即目前释放到大气中的大量二氧化碳不会引起温室效应。
- A. 当大气中二氧化碳的浓度上升时，海水就会更多地吸收二氧化碳
 - B. 植物腐烂时会产生甲烷，这是另一种能显著地引起温室效应的气体
 - C. 从工业革命开始时起，大气中二氧化碳浓度的上升引起了农业生产率的提高
 - D. 二氧化碳含量在地球的历史中多次上升或下降的事实说明有一些能逆转温室效应的生物作用
120. 喜欢一个人，是一种感觉；不喜欢一个人，却是事实。事实容易解释，感觉却难以言喻。
从这段话可以推知（ ）。
- A. 喜欢或不喜欢一个人都是说不清道不明的 B. 喜欢或不喜欢一个人都属于非理性的感觉
 - C. 不喜欢一个人是不需要任何理由的 D. 喜欢一个人是说不清楚缘由的
121. 蛋白质药品，如胰岛素，仍然必须通过繁琐的皮下注射程序来予以实施。如果蛋白质药品被口服，它们就会被消化而不能到达目标细胞。但是，有些非蛋白质药品含有不会被消化系统分解的化学键。
以上的论述最强烈地支持了这样的论断，即一项成功实现下面（ ）目标的研究可使蛋白质药品的使用者受益。
- A. 把消化系统里面消化蛋白质的物质永久清除掉
 - B. 确定每一种非蛋白质药品到达其目标细胞所需的时间
 - C. 将胰岛素包上一种能被目标细胞分解、但其化学键不会被消化的混合物
 - D. 以系统的方法来确定正常消化系统中存在着哪些酶和细菌
122. 短跑决赛中，前三名甲、乙、丙是 A、B、C 队的选手。已知：

- ①A队选手的成绩比B队选手的成绩好
- ②C队选手的成绩比乙差
- ③C队选手的成绩比丙好

根据上述条件，下列选项中，（ ）项肯定为真。

- A. 甲、乙、丙依次为C队、B队和A队选手
- B. C队选手是冠军，A队选手是亚军，B队选手是季军
- C. 甲、乙、丙依次为C队、A队和B队选手
- D. A队选手是冠军，B队选手是亚军，C队选手是季军

123. 某市宣传部举办为期一周的专题讲座，讲座时间是周一到周六，一共有四个专题，分别是：宏观政策、社情调查、网络传播以及文化传播。已知一天只能安排一个专题讲座，再加上要考虑教师的时间安排，此次讲座在总体上必须满足以下条件：

- (1) 每个专题至少进行一次；
- (2) 每个专题不能连续进行两次；
- (3) 宏观政策专题不能放在周二进行；
- (4) 文化传播专题或者放在周三或者放在周五，也可能这两天都是文化传播专题；
- (5) 社情调查专题放在周二时，文化传播专题就不放在周五。

根据这样的要求，从周一到周六的讲座专题可以排列为（ ）。

- A. 宏观政策、社情调查、文化传播、网络传播、宏观政策、宏观政策
- B. 宏观政策、网络传播、社情调查、文化传播、网络传播、社情调查
- C. 宏观政策、社情调查、文化传播、网络传播、网络传播、宏观政策
- D. 网络办公、社情调查、文化传播、宏观政策、网络传播、宏观政策

124. 古希腊剧作家欧里庇得斯在其晚期的作品中没有像其早期那样严格遵守诗体结构的成规。最近发现的一部欧里庇得斯的剧本，其中的诗句像他早期的剧本一样严格地遵守了那些成规，因此该剧本一定是欧里庇得斯在早期创作的。

下面哪项是上面论述所做的假设？（ ）

- A. 古代的剧作家在其创作晚期比早期更倾向于不愿意打破某种陈规
- B. 欧里庇得斯在其创作生涯的晚期没有写过任何模仿其早期作品风格的剧本
- C. 随着创作的发展，欧里庇得斯日益摆脱其诗体结构的成规
- D. 在其创作生涯晚期，欧里庇得斯是其时代唯一一位努力打破诗体成规的剧作家

125. M国的一个动物保护组织正努力改变长期以来把蝙蝠看作一种令人恐怖的动物的观念。该组织争论说蝙蝠让人害怕和烦乱仅仅因为它们见人就躲避，且仅在夜间活动。

以下哪项如果是正确的，将对该组织的争论的准确性提出最严重的质疑？（ ）

- A. 蝙蝠逐渐失去了它们天然的栖息之处，如洞穴和中空的树，因此逐渐到人口更密集的地区寻找栖息之处
- B. 人们对其他的非常令人害怕的动物，如狮子、短吻鳄和蛇的行为的了解多于对蝙蝠的行为的了解
- C. 在M国以外的其他地区，蝙蝠也被视为是一种令人恐怖的动物
- D. 浣熊和猫头鹰也是见人就躲避，且只在夜间活动，然而一般来说它们并不让人害怕和烦乱

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。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

上海市统计局发布信息显示，2010年9月上海市签订外商直接投资合同项目295项，比上年同期增长4.6%；签订外商直接投资合同金额13.19亿美元，增长19.8%；实际到位金额9.44亿美元，增长3.5%，增幅实现年内连续第9个月正增长。

一个显著的特点是第三产业对外资的吸引力特别大。2010年9月，上海市第二产业签订外商直接投资合同项目22个，比上年同期下降31.3%；吸收合同外资金额1.13亿美元，下降2.2%。第三产业签订外商直接投资合同项目272个，增长9.2%；吸收合同外资金额12.08亿美元，增长22.8%，占91.6%，比重高出第二产业83个百分点，仍占绝对主导地位。

126. 2009年9月，上海市签订外商直接投资合同项目大约（ ）项。

- A. 202 B. 246
C. 282 D. 285

127. 2010年9月，上海市第二产业签订外商直接投资合同项目中平均每个项目大约吸收合同外资金额（ ）万美元。

- A. 494.7 B. 513.6
C. 522.8 D. 615.6

128. 2010年9月，上海市第二产业吸收合同外资金额占签订外商直接投资合同金额的比重约为（ ）。

- A. 8.6% B. 9.2%
C. 22.8% D. 31.3%

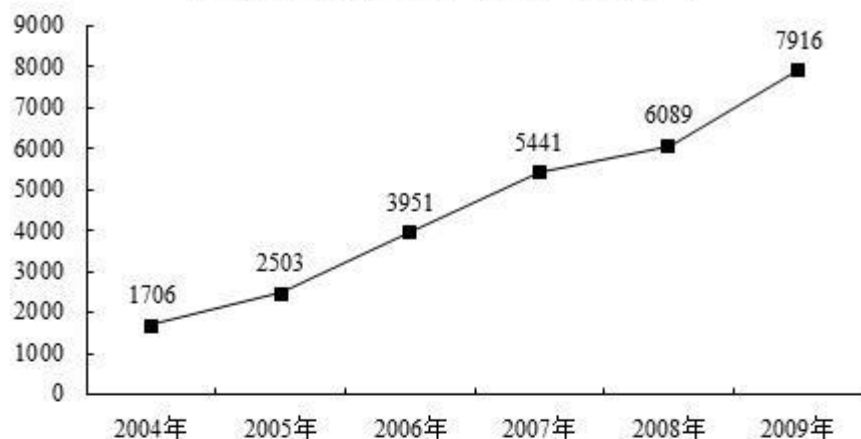
129. 2009年9月，在吸收合同外资金额中，第三产业所占的比重约为（ ）。

- A. 68.8% B. 82.4%
C. 89.3% D. 91.6%

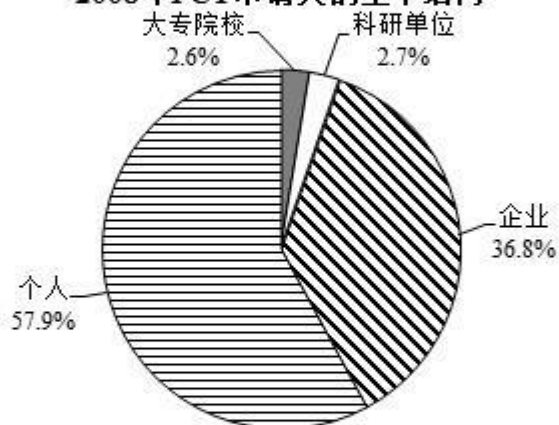
二、根据以下资料，回答问题。

国际申请是指依据《专利合作条约》提出的申请，又称PCT申请。PCT是专利合作条约（Patent Cooperation Treaty）的简称，是专利领域进行合作的一个国际性条约。PCT申请在一定程度上反映了申请专利所含技术的重要性和申请人抢占国际市场的迫切愿望，是衡量自主创新能力国际市场竞争力的重要指标。下述图表数据为我国PCT申请专项调查的部分结果。

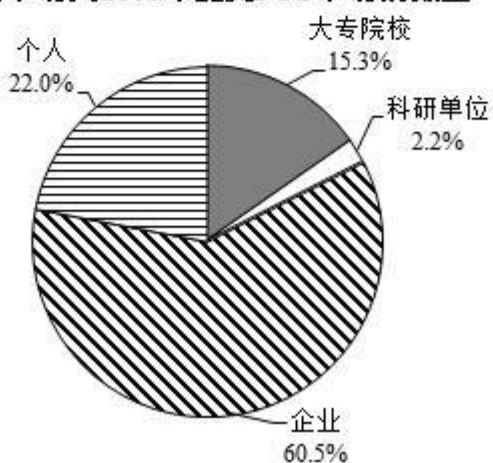
中国PCT申请量走势（2004—2009年）



2008年PCT申请人的基本结构



各类申请人2008年提交PCT申请的数量



130. 2008年，我国大专院校大约提交了（ ）份PCT申请。

- A. 158
- B. 207
- C. 932
- D. 1216

131. 2004—2009年我国PCT申请量的平均增长速度约为（ ）。(注:

$$\sqrt[5]{2} = 1.15, \quad \sqrt[5]{3} = 1.25, \quad \sqrt[5]{4} = 1.32, \quad \sqrt[5]{5} = 1.38$$

- A. 5%
 - B. 27%
 - C. 30%
 - D. 36%

132. 如果调查显示，在2008年PCT申请人中，有部分企业所有者、管理者将职务发明创造以个人名义提交了PCT申请，这在个人的申请中所占的比重达到53%，则可以推断企业所占的比重实际大约达到（ ）。

133. 下列关于我国近年来 PCT 申请的表述中，错误的是（ ）。

- A. 2009年，尽管受金融危机的影响，我国PCT申请仍然呈现增长趋势，增幅在30%左右
 - B. 在2008年我国PCT申请的数量中，企业是申请的主力军
 - C. 2008年，我国个人提交的PCT申请量大约是企业的1/3
 - D. 在2008年我国提交的PCT申请中，大专院校和科研单位的提交量几乎一样

三、根据以下资料，回答问题。

2007年4月18日，中国铁路成功实施了第六次大面积提速。全面掌握了时速200公里及以上线路的设计、施工、养护维修等成套技术，在既有线大量开行时速200—250公里动车组，同时开行5000—6500吨重载货物列车和双层集装箱列车，既有线提速技术达到世界先进水平。通过六次大面积提速，中国既有铁路时速120公里及以上线路延展里程达到2.2万公里，其中时速160公里及以上线路1.6万公里，时速200公里以及上线路6227公里，时速250公里线路1019公里，开行时速200—250公里动车组后，主要中心城市间的旅行时间比第一次大面积提速前压缩一半以上。

几个主要城市间第六次大提速动车组运行时间及其与第一次大提速前运行时间的比较

运行区段	第六次大提速动车组运行时间	比第一次大提速压缩
北京—上海	9 小时 59 分	7 小时 33 分
北京—汉口	8 小时 22 分	8 小时 20 分
北京—青岛	5 小时 37 分	7 小时 04 分
北京—哈尔滨	7 小时 50 分	9 小时 12 分
上海—南昌	5 小时 08 分	10 小时 41 分
上海—长沙	7 小时 30 分	15 小时 20 分

134. 根据材料，在我国既有铁路时速 120 公里及以上线路延展里程中，铁路时速 200 公里及以上线路所占的比重约为（ ）。

135. 第六次大提速后，上海到南昌之间的列车运行时间大约比第一次大提速前压缩了（ ）。

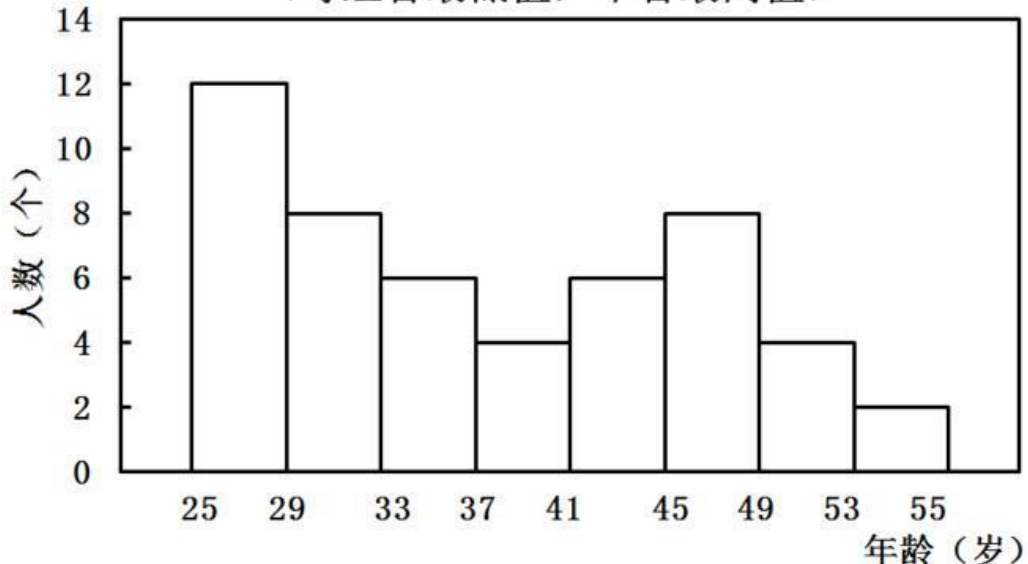
- A. 32.5% B. 52%
C. 67.5% D. 200%

136. 上述运行区段中，在第一次大提速前，列车运行时间最为接近的两个区段是（ ）。

- A. “北京—上海”和“北京—汉口”
B. “北京—汉口”和“北京—哈尔滨”
C. “上海—南昌”和“北京—汉口”
D. “北京—上海”和“北京—哈尔滨”

四、根据以下资料，回答问题。

某单位全体职工的年龄（取正整数）的频数分布情况
(每组含最低值, 不含最高值)



137. 该单位共有职工（ ）名。
A. 25 B. 45
C. 50 D. 55
138. 该单位小于 37 岁的职工人数占职工总人数的（ ）。
A. 40% B. 48%
C. 52% D. 60%
139. 该单位职工人数最多的年龄段与人数最少的年龄段的人数之和占总人数的（ ）。
A. 12% B. 20%
C. 24% D. 28%
140. 如果 45 岁的职工有 3 名，那么年龄在 45 岁以上的职工有（ ）名。
A. 11 B. 14
C. 17 D. 19