

2011年0319上海公务员考试《行测》真题（A卷）

第一部分 常识判断

- 1、(不定项选择)中共十七届五中全会提出,着力保障和改善民生,必须逐步完善符合国情、比较完整、覆盖城乡、可持续的基本公共服务体系,()。
- A、加强政府自身建设
B、提高政府保障能力
C、加快转变经济发展方式
D、推进基本公共服务均等化
- 2、(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
- 3、(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
- 4、(不定项选择)在处理人与人的关系方面,中国文化中有两个“贵”的理念:孔子提出了“和为贵”;孟子提出了“民为贵”。对这两者之间的关系理解正确的是:
- A、两者是有区别的,前者强调了社会和谐的重要性,后者强调必须把人的需要放在首位
B、两者是根本对立的,它们分别割裂了人与社会的关系,具有片面性
C、它们是对立统一的,社会稳定是人类的共同理想,即使在社会矛盾冲突的情况下,只要真正把民众需要放在首位,兼顾多方面的利益,社会就能稳定发展
D、它们已成为今天中国人坚持以人为本、科学发展的哲学基础
- 5、(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
- 6、(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
- 7、(不定项选择)2010年10月10日,国务院发布《关于加强法治政府建设的意见》,明确提出了(),要求政府对重大决策事项应在会前交由法制机构进行合法性审查,未经合法性审查或者经审查不合法的,不能提交会议讨论、作出决策。
- A、加强行政决策程序建设
B、完善行政决策风险评估机制
C、加强和改进制度建设
D、强化行政监督和问责
- 8、(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
- 9、(不定项选择)某村原是一个远近闻名的贫困村,上级多次给钱给物,但面貌总是变化不大。后来,在上级的帮助下,该村建立起坚强有力的党支部,党支部一班人带领全村干部和群众连续苦干几年,村子面貌大变。村民们感慨地说,给钱给物,不如建设一个好党支部。这一事实说明:
- A、保持和发展党的先进性是当前全党工作的中心任务
B、组织建设搞好了,党的建设也就搞好了

- C、发展农村经济必须加强党的领导 D、贫困地区基层党组织的主要任务是带领群众脱贫致富
- 10、(不定项选择)按照国家对上海发展的战略定位，到2020年上海要基本建成国际经济、金融、贸易、航运中心和社会主义现代化国际大都市。上海作为资源缺乏的城市，为了实现这一战略目标，已经把发展的第一资源确定为：
- A、资金 B、土地 C、高新技术 D、人才和智力
- 11、(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
- 12、当行政行为违法时，下列选项中，除（ ）外，都拥有撤销权。
- A、人民法院 B、人民检察院 C、国务院 D、作出行政行为的机关
- 13、(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
- 14、(不定项选择)“十二五”面临的是一场更加广泛而深刻的变革，将撬动一场深刻的利益关系调整，是中国改革的再次出发。下列选项中，属于“十二五”期间改革主线的是：
- A、以经济发展方式转变为主线的经济体制改革 B、以公共需求变化为主线的社会体制改革
- C、以提升国家文化软实力为主线的文化体制改革 D、以政府转型为主线的行政体制改革
- 15、(不定项选择)近年来，由于互联网的发展，网络监督越来越直接、有力，政府机关及其工作人员的活动越来越透明。这说明，我国公民：
- A、管理国家大事的方式越来越直接 B、参与民主决策的形式趋于多样化
- C、参与民主监督的渠道越来越多 D、可以通过政治参与制约国家机关及其工作人员的权力
- 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)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、非人工识读性 C、结构非对称性 D、存储高密度性
- 18、(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
- 19、(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
- 20、(不定项选择)某行政机构为了更加全面地考核组织成员的工作绩效，拟从与被考核者发生工作关系的多方主体获得被考核者的绩效信息，以此对被考核者进行全方位、多维度的绩效评估。此行政机构运用的绩效评估方法是：
- A、业绩评定表法 B、关键绩效指标法 C、360度绩效评估法 D、目标管理法
- 21、(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

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它国家，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)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

24、(多选题)“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里的：

- A、决策机制
B、运行机制
C、体制
D、法制

25、(不定项选择)具有中国特色的社会主义国家公务员制度，其特征主要表现在：

- A、党管干部
B、政治中立
C、功绩至上
D、两官分途

26、(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

27、(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

28、(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

29、(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

30、(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

31、(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

32、(不定项选择)2010年11月16日，联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第五次会议在肯尼亚首都内罗毕举行。在这次会议上，中国申报的()被成功列入人类非物质文化遗产代表作名录。

- A、川剧
B、京剧
C、中医药
D、中医针灸

33、(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

34、(不定项选择)某区公安分局就户籍管理有关事项向位于本行政辖区内的某大学发文，应使用的公文文种是：

- A、通知
- B、请示
- C、指示
- D、函

35、(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

36、(不定项选择)依法行政，就是政府及其工作人员作为行政主体在行使公共权力、管理行政事务时，必须以法律为依据，依照法律履行职责权限。依法行政首先意味着：

- A、行为合法
- B、程序合法
- C、权限法定
- D、信息公开

37、(不定项选择)下列各句中，加横线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

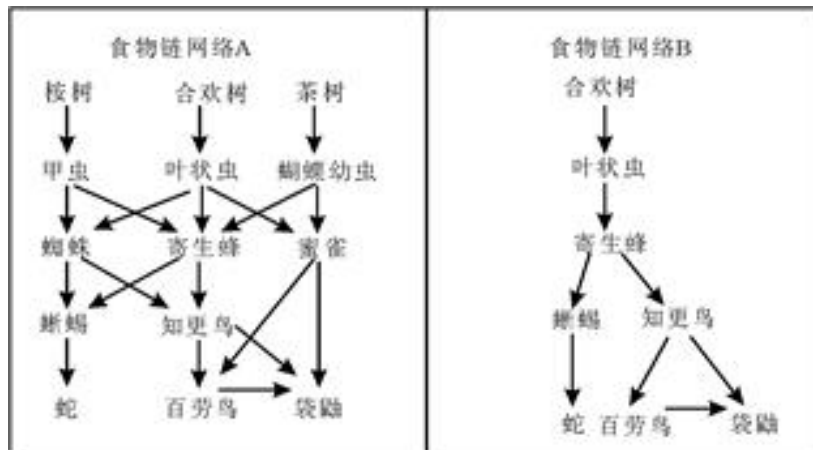
38、(不定项选择)中国绕月探测卫星“嫦娥一号”完成了多项科学研究，取得了多项科研成果，其中之一是探得某重要能源的储量有 100 万吨，足够人类使用 1 万年。这一能源指的是：

- A、铀
- B、钚
- C、氦-3
- D、氡

39、(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

40、(不定项选择)以下图表中的两个食物链网络，箭头从被吃的食物指向食物的获取者。叶状虫在食物链网络 A 和 B 中处于不同的位置，假若它同时在这两个位置上消失（死亡），那么下列说法中，正确的是：



- A、食物链网络 A 的后果更严重，因为在 A 中寄生蜂只有一个食物来源
- B、食物链网络 A 的后果更严重，因为在 A 中寄生蜂有几个食物来源
- C、食物链网络 B 的后果更严重，因为在 B 中寄生蜂只有一个食物来源

D、食物链网络 B 的后果更严重，因为在 B 中寄生蜂有几个食物来源

阅读下列材料，回答下面的题目。

为进一步深化落实 2010 年以来国务院关于加强房地产市场调控的各项政策措施，巩固调控成果，10 月 7 日，上海市政府批转了市住房保障房屋管理局等五部门《关于进一步加强本市房地产市场调控加快推进住房保障工作的若干意见》。意见共十二条，主要内容包括：一是严格执行差别化信贷政策，抑制不合理住房需求；二是在一定时期内限定居民家庭购房套数；三是发挥税收在房地产市场调控中的作用；四是动迁安置房提前上市交易；五是提高商品住房预售门槛；六是着力推进住房保障工作；七是进一步规范房地产开发经营行为；八是本市将继续增加居住用地供应总量。上海楼市新政的鲜明特点在于不是头痛医头式的“散打”，而是出了一套组合拳；从供应和需求入手，加大双向调节力度，目标是坚决遏制地价、房价上涨势头，最终既要改善居民居住条件，又要促进房地产市场平稳健康发展。

41、(不定项选择)住房问题是事关当前经济社会发展的重大问题。面对各种观点，上海市委、市政府明确提出，上海将继续坚持完善住房保障体系与房地产市场体系建设，多渠道解决广大人民群众最为关注的住房问题，坚持：

- A、以居住为主的原则
- B、以市民消费为主的原则
- C、以保障性住房为主的原则
- D、以普通商品住房为主的原则

42、(不定项选择)这次上海房地产宏观调控政策的出台表明，在宏观调控时要：

- A、遵循产业发展的一般规律
- B、满足群众的合理需求
- C、引导产业结构和产业结构的合理化
- D、针对复杂情况综合使用多种调控手段，形成体系

43、(不定项选择)通过这次上海出台的房地产调控政策可以看出，社会主义市场经济的宏观调控：

- A、是间接调控
- B、必须配合使用经济手段、法律手段和行政手段等各种手段，综合发挥作用，才能取得比较好的效果
- C、主体是国家，国家通过政府从宏观上进行调控，宏观调控的客体是市场经济运行过程中的企业及其经营行为
- D、能够引导国民经济又快又好发展，推动社会全面进步

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。

44、(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

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)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。

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。

47、(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

48、(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，因而应该先排除不符合法律法规规定的方案

阅读下列材料，回答下面的题目。

中央实施西部大开发战略十年间，西藏处在社会发展史上最好的时期，经济连续十年保持10%以上的增速，2009年西藏GDP首次突破400亿元。原西藏自治区主席向巴平措接受新华社记者专访时说，西部大开发战略实施的十年是西藏变化最大的十年，也是西藏受益最大的十年。

2010年1月8日，中共中央政治局召开会议，研究新形势下推进西藏跨越式发展和长治久安工作。会议强调，做好西藏工作事关全面建设小康社会全局，事关国家安全，事关中华民族根本利益和长远利益。必须以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，确保西藏经济社会跨越式发展。

49、(不定项选择)“西部大开发战略实施的十年是西藏变化最大的十年，也是西藏受益最大的十年。”这体现了：

- A、改革开放为西藏发展注入了新的活力
- B、实施西部大开发战略是加快地区发展的有效途径
- C、坚持以科学发展观统领经济社会发展全局
- D、我国已经实现了各民族平等、团结和共同繁荣

50、(不定项选择)我们党反复强调要进一步发展东部地区同中西部地区多种形式的联合和合作，更加重视和积极帮助少数民族地区发展经济，逐步缩小地区发展差距。这反映了：

- A、我国中西部地区的生产力发展水平已经达到较高的水平
- B、要充分利用不同地区资源优势，合理优化配置资源
- C、坚持中国共产党的领导是实现社会主义现代化的根本保证
- D、必须要加快少数民族地区的经济发展，促进各民族共同繁荣

51、(不定项选择)“西部大开发战略”体现了我国处理民族关系的基本原则是：

- A、实行民族区域自治
- B、民族平等、民族团结和各民族共同繁荣
- C、保证少数民族当家作主的权利
- D、重视加快少数民族地区的经济建设和社会发展

中央实施西部大开发战略十年间，西藏处在社会发展史上的最好的时期，经济连续十年保持10%以上的增速。原西藏自治区主席向巴平措接受新华社记者专访时说，西部大开发战略实施的十年是西藏变化最大的十年，也是西藏受益最大的十年。

中共中央政治局召开会议，研究新形势下推进西藏跨越式发展和长治久安工作。会议强调，做好西藏工作事关全面建设小康社会全局，事关国家安全，事关中华民族根本利益和长远利益。必须以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，确保西藏经济社会跨越式发展。

52、(不定项选择)中央召开会议研究新形势下推进西藏跨越式发展和长治久安工作，这说明国家十分重视少数民族地区经济和社会的发展。少数民族地区经济和社会的发展有利于：

- A、增强综合国力
- B、构建和谐社会
- C、加强民族团结
- D、巩固国家政权

(材料)

A省人民政府表彰2007—2009年度

A省劳动模范、先进工作者和模范集体的通报

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

53、（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、文种使用正确

54、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：×××”

55、（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

56、（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”

57、（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。

以下是一份城管工作日记：2009年5月1日，A小区居民投诉，说小区里的绿地被人私自破坏，并种上了青菜。我们派了4名队员前往该小区实地查看。情况属实，原本草皮覆盖的小区坡地，被人为地划出了一块长约4米、宽约2米的青菜种植区，我们做好了现场勘查笔录。经多方访查，我们得知这是该小区一名老人所为，老人承认了是自己做的，但称并不知道这是违法行为，我们现场出示了城市绿化管理条例，老人当即认错并承诺尽快把青菜处理掉。按照条例，破坏绿化的个人或组织，应处以罚款100元到2000元，但是考虑到老人生活困难，经报局领导同意，免除了对他的行政处罚。

58、（不定项选择）关于城管执法，下列说法正确的有：

- A、行政处罚法规定，国务院或者经国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关该行政机关的行政处罚权
B、城管执法有利于改变多头执法、交叉执法等现象
C、城管执法机关可以在法定授权范围内实施行政处罚
D、限制人身自由的行政处罚可以由公安机关委托城管执行

59、（不定项选择）本案如果进行处罚，涉及行政裁量问题，对此，《国务院关于加强市县政府依法行政的决定》作出的相关规定有：

- A、组织行政执法机关对有裁量幅度的行政处罚、行政许可相关条款进行梳理
B、自由裁量权能细化的要细化，不能细化的要逐步取消
C、对行政裁量权予以细化，能够量化的予以量化

D、将细化、量化的行政裁量标准予以公布、执行

60、(不定项选择) 本案中，城管最终免除了对老人的行政处罚。关于不予处罚情节，下列表述正确的是：

- A、年龄已满十四周岁不满十六周岁的
B、有重大立功表现的
C、违法行为轻微并及时纠正，没有造成危害后果的
D、主动取消违法行为后果的

第二部分 言语理解与表达

61、世事的变化如_____，社会的发展越来越快，故乡的面貌_____，但更新中也有无法弥补的遗憾。

填入横线处最恰当的一项是：

- A、沧海桑田 变化多端
B、白云苍狗 日新月异
C、日出日落 如隔三秋
D、云谲波诡 天翻地覆

62、海豚群很快地地前前后后_____，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

63、依次填入下列横线处的词语，最恰当的一组是：

- ①你有什么困难，我_____要听听。
②你这样客气，_____显得见外了。
③我本想帮她，谁知_____让她难为情了。
④说起老赵，我_____想起一件事来。

- A、反倒 倒 倒 反倒
B、倒 反倒 反倒 倒
C、反倒 反倒 倒 倒
D、倒 倒 反倒 反倒

64、人都说西湖的神韵在于_____：三面春山如睡，中间盈着一汪湛湛碧水，真有“流出桃花波太软”的娴静；人又说西湖的神韵在于_____，依依可人的苏堤白堤上，烟柳画桥，风帘翠幕，这份景致只有天宫仙境可比；人又说西湖的神韵在于_____，她云山逶迤，亭台隐现，真有泼墨山水欲露还藏的意趣；人又说西湖的神韵在于她的_____，她那四时八节之景，一山一水一草一木，俱有灵秀之气，冬赏腊梅春折柳，而三秋桂子、十里荷花的美景，更让人流连沉醉。

填入横线处最恰当的一项是：

- A、清幽 绮丽 奇俏 多彩
B、清丽 清幽 多彩 奇俏
C、奇俏 多彩 清丽 清幽
D、多彩 奇俏 清幽 清丽

65、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 绵延

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、以下句子中，划线成语使用有误的一句是：

- A、这场规模浩大的革命运动受到了反动政府的强烈镇压，终于偃旗息鼓了。
B、虽然盗窃集团的余党销声匿迹了，可是不知道什么时候又会东山再起。
C、趁敌军立足未稳，我军一鼓作气拿下了敌人三个阵地。

D、我军旌旗展处，势如破竹，以摧枯拉朽之势进逼关中。

68、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。

69、下列句子中，表述得最连贯通顺的一句是：

A、这条新闻报道了农家女以优异成绩考取大学，因家庭贫困，又遭水灾，无力筹措 5000 元的费用，呼吁社会支援的事件。

B、在麦收娘为她的从小没有爹的苦孩子的一个迟到的婚礼流泪的时候，幸福的鞭炮声响起来了。

C、我们的学生刚到韩国的时候，因为更容易了解该国的风土人情，便决定到对口交流的同学家轮流用餐。

D、我国经济快速发展后，机动车激增导致地面交通拥堵，建设地铁是缓解地面交通压力的有效方式。

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、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

72、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

73、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

74、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

75、在古代的人体骨骼，甚至是骨骼化石中，特别是在牙齿化石中抽取出脱氧核糖核酸，进行基因排列方式的研究，可以确定研究对象的遗传关系。20 世纪 80 年代晚期，美国的古人类学家就根据这种研究，提出了亚洲古猿

并非是人类的直系祖先，东非发现的阿法种南猿才是人类直系祖先的论断，震动了人类学界和考古学界。这样，一百多年来一直困扰着考古学家的如何确定各考古文化与古代族群关系的难题，就可以通过一系列遗传基因的测定工作而逐渐得到解决，这必将引起一系列的重新检讨和新的理论思考。

以上这段话主要说明了：

- A、新的科学技术解决了考古学无法解决的难题 B、新的考古技术改变了人类学的研究成果
C、新的理论观点改变了考古学的研究面貌 D、新的理论思考解决了考古学的一系列难题

76、只有敢于进行舆论监督的媒体才更有公信力和影响力。在互联网、手机等新技术条件下，一个地理位置上极为偏僻的地方发生的一件事，只要其本身具有足够的社会关注度，要不了多久，地球人都会知道。在这种情况下，主流媒体如果对一些不正常的现象、问题不揭露，对一些事件背后的隐性矛盾不分析，公众就不太会信任你，最终还会离开你。不断失去读者，主流媒体就会逐渐边缘化。而这，将直接导致党和政府的主张、意图、决策等不能有效地传递。

下列选项中，最恰当地概括了上文意思的一项是：

- A、新技术条件下，媒体的监督责任更加重大 B、不进行舆论监督的媒体会失去生命力
C、主流媒体必须取得大众的信任 D、主流媒体的舆论监督和政策宣传必须两者并重

77、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

78、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，而且在今后的运营及管理维护中，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、运营管理等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

(材料)

(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，又好不容易能顺利写下去了，又好不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、第一段中划线部分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，第二段划线部分“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

(材料)

按照规划,2020年我国新能源(包括可再生能源)在总能耗中的比例是15%,石油、煤炭等不可再生的传统能源比例仍达85%。在此背景下,“节能提效”被提到了我国发展低碳经济的首选位置上。

低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式,包含能源的高效利用和清洁能源的开发。其中,新能源的发展前景被市场看好。但目前来看,新能源尚无法替代传统的化石能源,化石燃料仍将在我国能源构成中居主导地位,新能源还只是作为化石能源的补充角色而存在。此外,从节能减排的投资效果看,目前提高能效对“低碳”的贡献也远甚于新能源。来自国务院发展研究中心的一份研究报告显示,能效项目“万元投资”形成的节能能力为5吨标准煤/年左右,而风能和太阳能项目投资形成的节能能力不足1吨标准煤/年。能效项目投资有明显的优势。

从全世界的情况分析,节能在今后实现低碳经济过程中总的贡献率将达到60%—70%,然后才是依靠能源结构的调整,以及到没有其他办法的时候采用造价昂贵的碳封存技术。业内人士指出,当前我国发展低碳经济,应把大力开展节能放在首位,从节能和减排的一致性方面强调低排放发展;其次,把大力开发传统能源中相对低碳的能源如天然气、核能和水电等作为近期调整能源结构、减少排放的主要发展方向。

不过,目前我国地方政府所走的“低碳”路径与此并不一致。据不完全统计,目前在中国已有近20个省市提出要打造新能源基地,上百个城市提出把新能源作为经济发展的增长点。不少地方认为,发展低碳经济就是发展新能源。但是,低碳经济不能等同于新能源产业,新能源产业只是低碳经济中的一部分。并且,大规模地、盲目地上马新能源项目,更有可能造成资源浪费。

82、根据上述材料,我国发展低碳经济的措施不包括:

- A、大力发展新能源 B、不断提高能效 C、努力减少排放 D、尽快开采化石燃料

83、下列关于新能源的说法中,错误的是:

- A、新能源发展前景看好,但目前无法取代传统能源
B、从全世界来看,目前新能源对低碳经济的贡献率低于能效项目
C、在中国,发展新能源是发展低碳经济的最有效的途径
D、目前大规模地开发新能源项目,有可能造成资源浪费

84、下列关于节能的说法中,正确的是:

- A、只有通过发展新能源才能实现节能 B、节能主要是指传统能源的高效利用
C、节能项目的投资回报比新能源开发项目要低 D、目前节能和发展低碳经济之间依然存在矛盾

85、目前,不能把发展新能源作为我国发展低碳经济首选措施的原因有很多,但是不包括:

- A、发展新能源的技术要求比节能减排要高 B、未来传统能源在总能耗中的比例依然很高
C、节能减排比能源结构调整对实现低碳经济的贡献率要高 D、节能减排的投资效率比开发新能源要高

第三部分 数量关系

86、甲、乙两厂生产同一种玩具,甲厂生产的玩具数量每个月保持不变,乙厂生产的玩具数量每个月增加一倍。已知今年1月份甲、乙两厂生产的玩具的总数是98件,2月份甲、乙两厂生产的玩具的总数是106件,那么乙厂今年生产的玩具数量总和第一次超过甲厂生产的玩具数量总和是在()月份。

- A、7 B、8 C、9 D、10

87、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

88、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()。

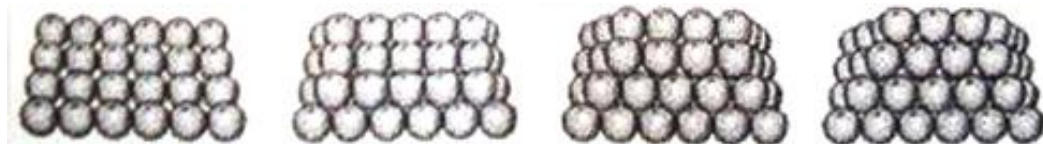
- A、25.1% B、26.2% C、27.1% D、28.6%

89、某超市用2500元购进一批鸡蛋,销售过程中损耗鸡蛋10千克。已知超市每千克鸡蛋的售价比进价高1元,全部售完后共赚440元,则共购进这批鸡蛋()千克。

- A、460 B、500 C、590 D、610

90、一水果贩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。

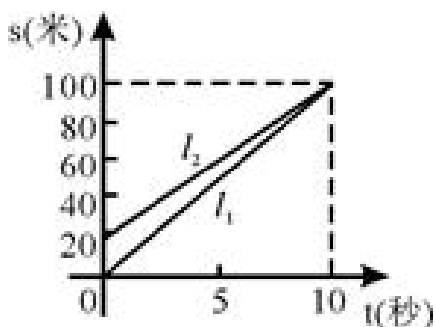


A、110 B、120 C、130 D、140

91、某人共收集邮票若干张，其中 $\frac{1}{4}$ 是 2007 年以前的国内外发行的邮票， $\frac{1}{8}$ 是 2008 年国内发行的， $\frac{1}{19}$ 是 2009 年国内发行的，此外尚有不足 100 张的国外邮票。则该人共有 () 张邮票。

A、87 B、127 C、152 D、239

92、小雨和弟弟进行百米赛跑，小雨比弟弟跑得快，如果两人同时起跑，小雨肯定赢。现在小雨让弟弟先跑若干米，图中 l_1 、 l_2 分别表示两人的路程与小雨追赶弟弟的时间的关系，由图中信息可知，下列结论中正确的是 ()。



A、小雨先到达终点 B、弟弟先跑了 10 米 C、弟弟的速度是 10 米/秒 D、弟弟的速度是 8 米/秒

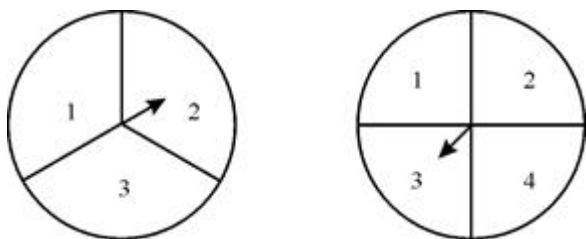
93、我国农历中以天干、地支的搭配来纪年，其中十天干为甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸；十二地支为子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。搭配的方式是：在天干中和地支中依次各取一字搭配来纪年，例如 1920 年是庚申年，下一年的天干为辛，地支为酉，故 1921 年，也就是中国共产党成立的这年，是辛酉年。那么，中国共产党成立后的下一个辛酉年是公元 () 年。

A、1981 B、1991 C、2000 D、2001

94、A 城市每立方米水的水费是 B 城市的 1.25 倍，同样交水费 20 元，在 B 城市比在 A 城市可多用 2 立方米水，那么 A 城市每立方米水的水费是 () 元。

A、2 B、2.5 C、3 D、3.5

95、某商场为招揽顾客，推出转盘抽奖活动。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 ()。



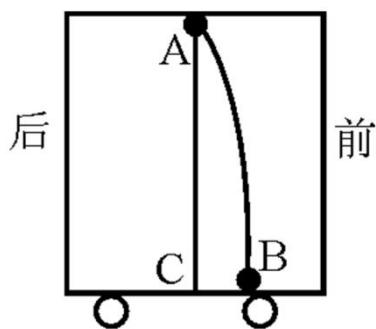
A、 $\frac{1}{4}$ B、 $\frac{1}{3}$ C、 $\frac{1}{2}$ D、 $\frac{2}{3}$

第四部分 判断推理

96、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 ()。

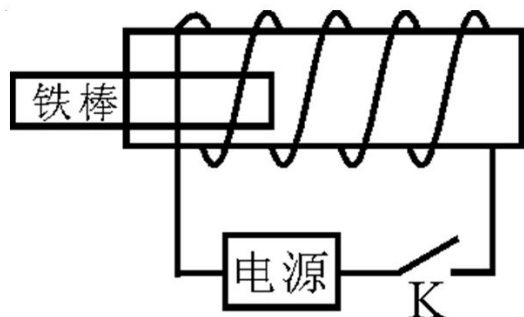
A、橡筋刚开始拉直时 B、橡筋拉力与人体重量相等时
C、橡筋拉伸至最长时 D、橡筋拉伸至最大长度的一半时

97、如右图所示是一辆运动着的车，底部 C 点在车顶 A 点的正下方。若 A 处有一滴水掉下，水滴落在 C 点的正前方 B 点处，则车子正在做 ()。



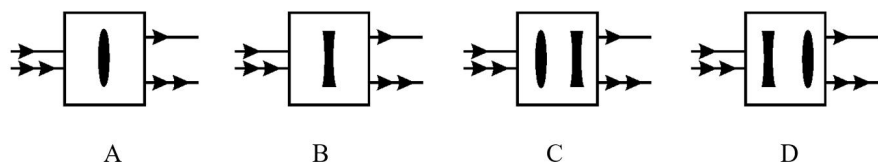
- A、向前的匀速直线运动
 B、向后的匀速直线运动
 C、向前的加速直线运动
 D、向前的减速直线运动

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（ ）。

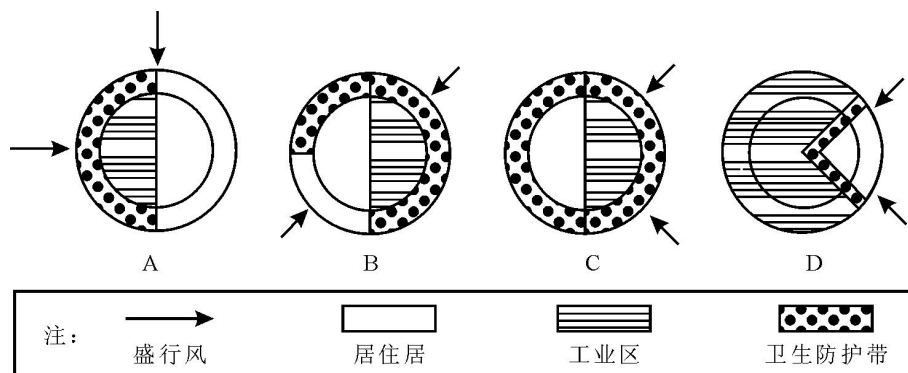


- A、闭合电键时铁棒被吸入螺线管内，断开电键铁棒不动
 B、闭合电键时铁棒被吸入螺线管内，断开电键铁棒被推回原处
 C、闭合电键时铁棒被吸入螺线管内，断开电键铁棒被推到右端
 D、闭合电键时铁棒被推出螺线管，断开电键铁棒被吸入螺线管内

99、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（ ）。



100、从周边环境与居住舒适度的角度出发，下图所示的城市规划模式中，最合理的是（ ）。



101、二次创作：指使用了已存在著作物的文字、图像、影片、音乐或其他艺术作品进行再次创作。二次创作并不是把别人的作品剽窃成自己的，而是明显地以某作品作为基调来改编、仿作或加以发展。

根据上述定义，下面属于二次创作的是：

- A、把已经发表的文章结集出版
 B、为某部经典小说写续篇
 C、把别人的文章改动一些文字后重新发表
 D、把老照片翻拍成数字版本加以保存

102、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

103、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

104、文化集丛：指功能上互相整合的一组文化特质，它存在于一定的时空之中并作为一个文化单位发挥功用。文化集丛通常是以某一个文化特质为中心，结合一些在功能上有连带关系的特质而组成的，其中每个特质都围绕中心特质而对整体发挥功用。

根据上述定义，下面属于文化集丛的是：

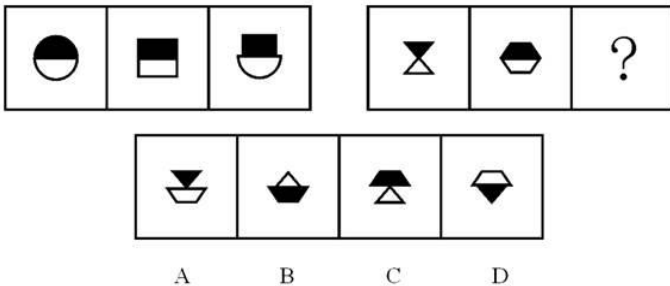
- A、以中华文化为中心，包括日本文化、朝鲜文化、越南文化等在内的东亚文化
 B、以唐代服饰为中心，包括汉代服饰、宋代服饰、明代服饰等在内的服饰文化
 C、以茶为中心，包括采茶、制茶、饮茶等一系列文化活动在内的茶文化
 D、以汉文化为中心，包括各少数民族文化在内的中华文化

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。

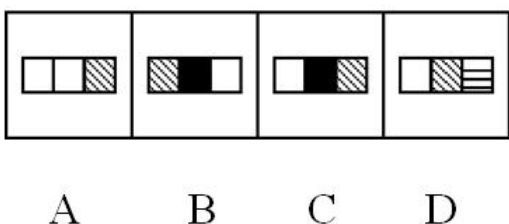
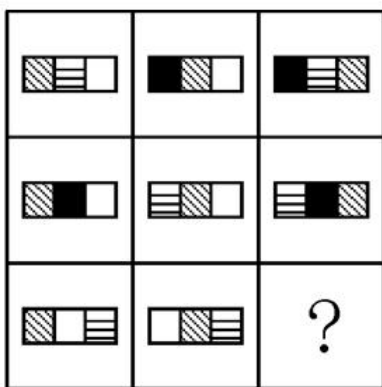
根据上述定义，下列选项中，与补偿性工资无关的是：

- 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

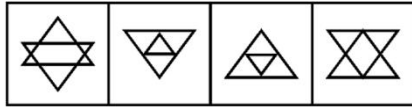
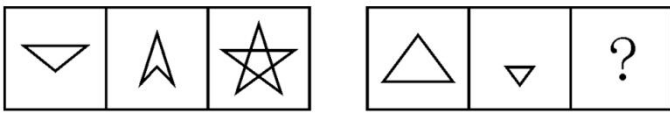
106、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



107、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

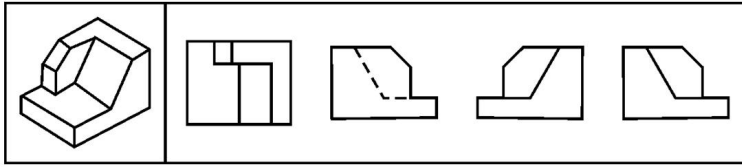


108、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



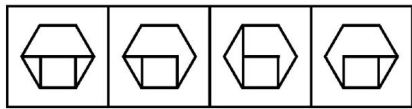
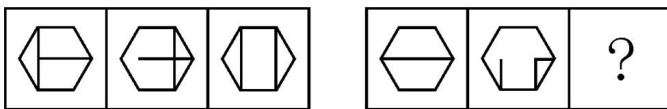
A B C D

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：



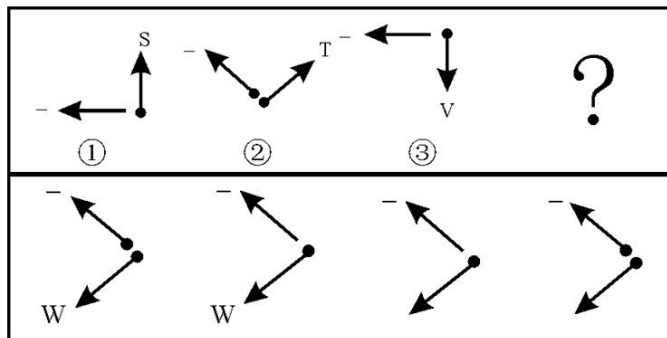
A B C D

110、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



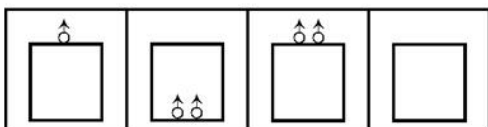
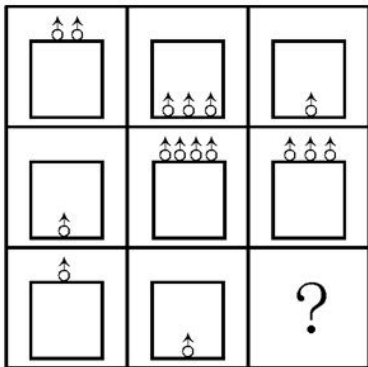
A B C D

111、根据①与②之间的关系，③与下列（ ）图具有同样的逻辑关系：



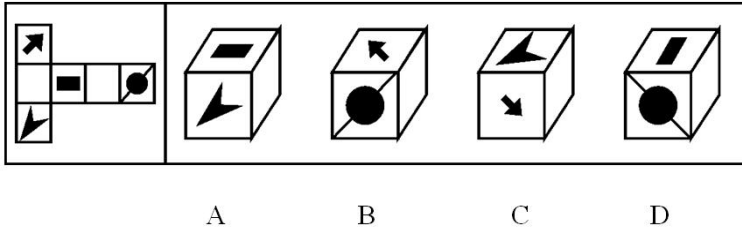
A B C D

112、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

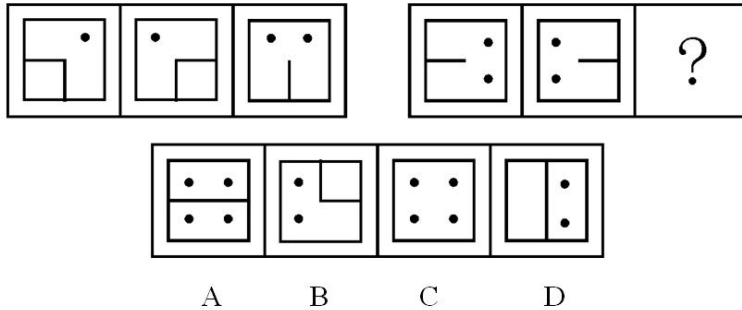


A B C D

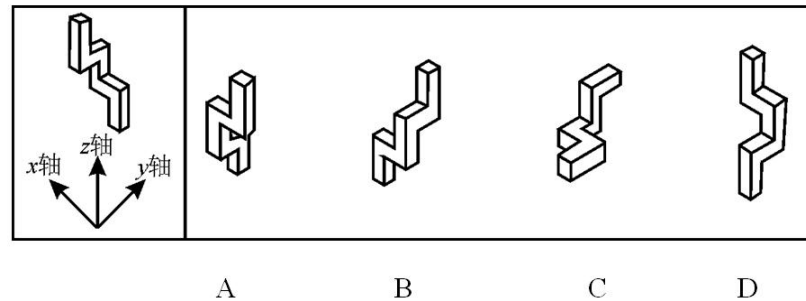
113、将左图折叠成一个立方体，得到的图形是：



114、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



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：



116、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，哪项肯定为真？

- 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

117、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

118、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。”

下列哪项如果正确，将最有力地支持售货员做出的结论？

- 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

119、虽然世界市场上供应的一部分象牙来自被非法捕杀的野生大象，但还有一部分是来自几乎所有国家都认为合法的渠道，如自然死亡的大象。因此，当人们在批发市场上尽力限制自己只购买这种合法的象牙时，世界上仅存的少量野生大象便不会受到威胁。

以上的论证依据了这样的假设，即：

- A、试图将购买限于合法象牙的批发商能够可靠地区分合法象牙与非法象牙
- B、在不久的将来，对于合法象牙产品的需求会持续增长
- C、目前世界上合法象牙的批发来源远远少于非法象牙的批发来源
- D、象牙的批发商总是意识不到世界象牙供应减少的原因

120、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

121、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。

下面哪项如果正确，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

122、某科学家用四种原料制造一种新药，他可以在稳定性化学成分 A、B、C、D 和不稳定性化学成分 W、X、Y、Z 中选择。为了防止发生剧烈反应，必须在配方中使用两种稳定性成分，同时下列一些成分由于互相之间有剧烈反应而不能合在一起使用：

- ①B 不能和 W 合用
- ②C 不能和 Y 合用
- ③Y 不能和 Z 合用

假如因 B 可能产生较大的副作用而决定不用，且配方中必须含有 Z。

则下面哪项的组合是可能的配方？

- A、A+W+X+Z
- B、A+X+Y+Z
- C、A+W+Y+Z
- D、A+C+W+Z

123、A 公司从那些由于经常乘坐 B 航空公司的飞机而得到 B 航空公司奖励票券的人们那里买来了一些免费旅行票券，将这些票券以低于从 B 航空公司购买机票的价格向人们出售。这种票券的市场交易导致了 B 航空公司的收入损失。

为抑制这种免费旅行票券的买卖行为，对 B 航空公司来说最好的做法是限定：

- A、票券的使用者只能是那些被奖励了票券的人
- B、某一年里一个人被奖励的票券的数量
- C、旅行者使用票券旅行的路线的数量
- D、票券发行后可以被使用的时间

124、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

125、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、网络办公以及文化传播。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。

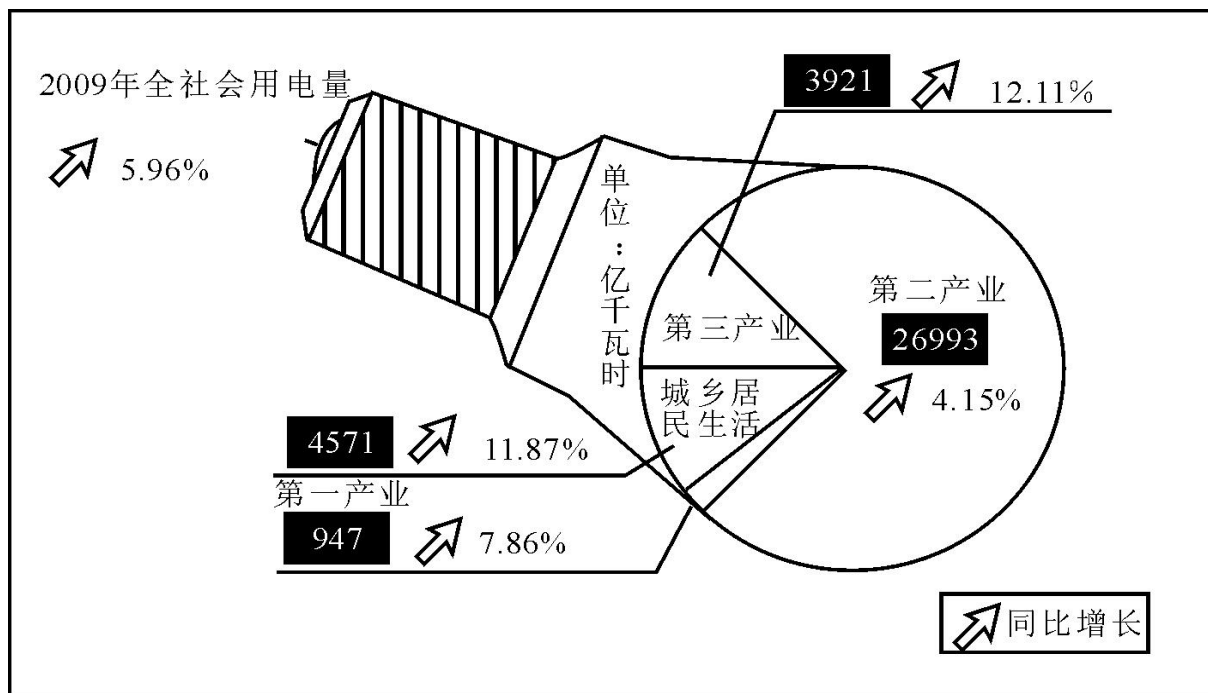
根据这样的要求，从周一到周六的讲座专题可以排列为：

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

第五部分 资料分析

阅读下列材料，回答下面的题目。

国家能源局发布的数字显示，2009 年全社会用电量为 36432 亿千瓦时，同比增长 5.96%，增速比上年提高 0.47 个百分点。下图为 2009 年全国各个行业和城乡居民生活用电量的分布图。



- 126、2008 年全社会用电量同比增长约为 ()。
- A、5.5% B、6.4% C、11.4% D、11.6%
- 127、2009 年，城乡居民生活用电量在全社会用电量中所占的比重约为 ()。
- A、11.9% B、12.5% C、13.3% D、14.3%
- 128、在 2009 年电力消费中，用电量最多的行业所用的电量约是用电量最少的行业的 () 倍。
- A、1.3 B、5.9 C、6.8 D、28.5
- 129、下列关于 2008 年、2009 年用电量的相关表述中，不正确的是 ()。
- A、2008 年全社会累计用电量约为 34382.8 亿千瓦时
- B、在 2009 年各行业用电量中，第三产业用电量所占比重约为 10.8%
- C、2009 年，第一产业的用电量虽然最少，但其年增长速度却是用电量最大行业增幅的 1.9 倍左右
- D、2008 年，第二产业的用电量约占全社会用电量的 75%

阅读下列材料，回答下面的题目。

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 公里及以上线路 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。

表 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	比第一次大提速前压缩
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

130、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”

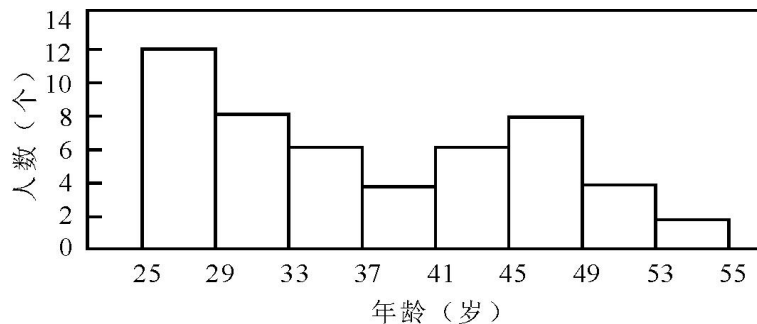
131、根据材料，在我国既有铁路时速 120 公里及以上线路延展里程中，铁路时速 200 公里及以上线路所占的比重约为（ ）。

- A、23.6% B、28.3% C、32.9% D、72.7%

132、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%

阅读下列材料，回答下面的题目。



图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）

133、该单位共有职工（ ）个。

- A、25 B、45 C、50 D、55

134、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%

135、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%

136、如果 45 岁的职工有 3 名，那么年龄在 45 岁以上的职工有（ ）个。

- A、11 B、14 C、17 D、19

阅读下列材料，回答下面的题目。

根据国家知识产权局公布的数据，2010 年 1—6 月，我国向美国专利商标局提交发明专利申请 3063 件，同比增长 31.7%；向欧洲专利局提交的发明专利申请为 1010 件，同比增长 32.0%；向日本特许厅提交发明专利申请 506 件，同比增长 16.9%。而同期美、欧、日三局受理的发明专利申请量增长分别为 4.2%、1.3%和-3.0%。

2010 年 1—6 月，来华的发明专利申请中，美国为 12803 件，同比增长 15.6%；欧洲为 14263 件，同比增长 11.3%；日本为 16587 件，同比增长 4.0%。

137、2010 年上半年，美、欧、日来华的发明专利申请量中，美国所占的比重约为（ ）。

- A、29.3% B、32.7% C、38.0% D、50.5%

138、2010 年上半年，美、欧、日来华的发明专利申请总量，是同期我国向其提交总量的（ ）倍左右。

- A、4 B、9.5 C、14 D、33

139、2010 年上半年我国向美、欧、日三局申请发明专利的总量为（ ），同比增长速度约为（ ）。

- A、4579 15% B、4579 30% C、3524 15% D、3524 30%

140、下列关于我国知识产权的描述中，不正确的是（ ）。

- A、2010 年上半年，美国专利商标局受理的发明专利申请量的增长速度是欧洲专利局的 3 倍多
- B、目前我国创新主体的创新能力和知识产权的国际竞争力与发达国家差距较大
- C、目前，在向发达国家申请发明专利的过程中，我国向日本的申请量相对最少，其增长速度也相对最慢
- D、2010 年上半年，欧洲来华的发明专利申请数量是我国向其提交数量的 33 倍