

2015 年上海公务员考试《行测》真题（B 卷）（20141221）

第一部分 常识判断

1、（不定项选择）

法律是治国之重器，良法是善治之前提。纵观我国立法现状，社会主义法律体系已经建立起来，但随着社会形势的发展，一些法律还需要及时修改和制定。《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，明确立法权力边界，从体制机制和工作程序上有效防止：

- A、权责交叉、多头执法
- B、部门利益和地方保护主义法律化
- C、地方立法权限和范围扩大化
- D、地方政府损害法律尊严和权威的立法行为

2、（不定项选择）

混合所有制改革是国企改革的重头戏。今年年初中石化通过《启动中国石化销售业务重组、引入社会和民营资本实现混合所有制经营的议案》，率先揭开央企混合所有制的改革序幕：中石油随后也表示已搭建六个合资平台，将采用产品分成的模式引入民企、打破一体化经营模式以推进混合所有制。目前已经有多家央企开启了混合所有制的改革和试点工作。这样做：

- A、减少了政府对市场主体经济活动的干预
- B、把发展混合所有制经济作为基本经济制度的实现形式
- C、进一步激活国有经济活力，增强了国有经济主体地位
- D、推动了国有企业产权的流动和重组，改善了企业产权结构

3、（不定项选择）

征信业是市场经济条件下专业化的信用信息服务行业。2013 年 3 月 15 日起，我国首部征信业法规——《征信业管理条例》正式开始实施。为了在征信业活动中切实保护个人信息安全，该条例：

- A、严格规范了个人征信业务规则
- B、明确规定了禁止和限制征信机构采集的个人信息
- C、明确规定了个人不良信息的保存期限是永久保存
- D、规定了个人对本人信息享有查询，异议和投诉等权利

4、（不定项选择）

为激励公务员忠于职守，勤政廉政，提高工作效能，充分调动公务员工作的积极性，我国对公务员实行奖励制度。以下有关公务员奖励的说法不正确的是：

- A、公务员奖励的对象既包括工作表现突出，有显著成绩和贡献，或者有其他突出事迹的公务员，也包括公务员集体
- B、公务员奖励坚持公开，公平和公正的原则，坚持精神奖励与物质奖励相结合，以物质奖励为主的原则
- C、对公务员，公务员集体的奖励分为：嘉奖，记三等功，记二等功，记一等功，授予荣誉称号
- D、授予荣誉称号，由县级以上党委，政府或者市（地）级以上机关批准

5、(不定项选择)

改革开放以来，我国收入分配制度改革逐步推进，破除了传统计划经济体制下平均主义的分配方式，按劳分配为主体，多种分配方式并存的分配制度基本确立，以（ ）为主要手段的再分配调解框架初步形成，有力地推动了社会主义市场经济体制的建立。

A、税收 B、保险 C、社会保障 D、转移支出

6、(不定项选择)

根据《上海市查处车辆非法客运办法》新规定，上海在采用乘客作证的传统取证方式基础上，加大了采用视频取证方式查处的工作力度，并取得了成效。以视频监控法取证：

- A、获得的视听资料，可以作为认定车辆非法客运的证据
- B、获得的视听资料，必须经过公证才能作为认定车辆非法客运的证据
- C、其采集主体，可以是交通行政执法机构和公安机关
- D、其采集主体，只能是公安机关

7、(不定项选择)

2014年4月24日，十二届全国人大常委会第八次会议表决通过了修订后的《中华人民共和国环境保护法》。该法增加了“对拒不改正的排污企业实施按日计罚”“对严重的违法行为采取行政拘留”以及“政府的主要负责人在面临政府的违法行为造成严重后果时要引咎辞职”等内容，被称为“史上最严”的环保法。这是国家运用：

- A、经济手段和法律手段规范环境保护工作的开展
- B、宏观调控手段保障环境保护工作健康发展
- C、财政政策和货币政策保证环境保护工作快速发展
- D、经济手段和行政手段对环境保护进行调控

8、(不定项选择)

下列情况中，应该给予行政赔偿的是：

- A、某事业单位工作人员甲驾驶单位车辆外出办事，途中顺路买菜，在菜场附近撞塌了菜贩乙的摊位，导致乙受到损失
- B、交通警察甲与货运车司机已有矛盾，甲诬陷乙违反交通规则，并吊销其驾驶证，导致乙的车辆两个月不能投入运营
- C、某市食药监局发现某公司涉嫌销售假冒伪劣药品而将其扣押，该公司以XX公司造成损失为由要求赔偿
- D、某市检验检疫局扣留了甲公司从海外订购的一批植物种子，因该种子属于免检物种。甲公司认为此举给公司带来了损失，并要求赔偿

9、(不定项选择)

2013年7月1日以后，上海市派出所均可以办理身份证登记指纹信息，此举措以有效防范冒用他人居民身份证以及伪造，变造居民身份证等违法犯罪行为的发生，更好地保护公民合法权益，下列关于身份证的表述不正确的是：

- A、公民身份证号码编码对象是具有中华人民共和国国籍的公民
- B、十六周岁至四十五周岁的公民，发给有效期二十年的居民身份证

- C、四十六周岁以上的公民，发给长期有效居民身份证
- D、未满十六周岁的公民，由监护人代为申请领取居民身份证

10、(不定项选择)

某市出入境检验检疫局举行新闻发布会，公布 5 起典型案例。根据《政府信息公开条例》规定，公布典型案例：

- A、是行政机关主动公开政府信息
- B、公开的内容一般不能涉及被处理企业的商业秘密
- C、公开的内容应征得被监督企业的同意
- D、应当以便于公众知晓的方式公开

11、(不定项选择)

协调机制伴随着政府权力运行的每一个环节和层次，协调机制的目的是调整政府与市场，社会的关系。实现社会资源的优先配置，公关事务的良好治理，增强政府系统对外界环境的敏感性和回应性，提高政府权力运行的合法性和有效性，下列属于政府系统与外部环境系统协调方法的是：

- A、党政联席会议
- B、听证会
- C、新闻发布会
- D、政务微博

12、(不定项选择)

某热电有限公司高温高压背压机组三期扩建项目报批环境影响评价文件未经批准，擅自开工建设。根据《环境影响评价法》规定，建设项目环境影响评价文件未经批准，建设单位擅自开工建设的，由有权审批该项目环境影响评价文件的环境保护行政主管部门责令停止建设，可以处五万元以上三十万元以下的罚款。对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分，环境保护部决定责令其停止建设，并罚款二十万元。环境保护部依照处罚标准上限处罚：

- A、应当向当事人说明做出该处罚决定的理由
- B、当事人可以以行政处罚显失公正为理由提起行政诉讼
- C、与本案违法行为的情节相同或者相似，社会危害程度相当的，行政处罚种类和幅度应当相当
- D、当事人逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行处罚决定的，由环境保护部强制执行

13、(不定项选择)

中国的行政监督制度始于战国时期，到宋元明清时期才算比较完备。下列制度中，不属于中国古代行政监督制度的是：

- A、春秋战国时的进谏奖励制度
- B、魏晋南北朝时期的九品中正制
- C、秦汉时期的监察御史和刺史制度
- D、唐朝的三院分察制度

14、(不定项选择)

2014 年 2 月 24 日，上海举行了上海市行政审批制度改革工作电视电话会议，会议强调要把深化行政审批制度改革作为全面贯彻落实十八届三中全会精神的重要抓手，突出先行试，突出制度突破，突出务实高效，通过进一步（ ），在放开、放手、放活上下功夫，确保审改工作年年有突破，集小胜为大胜，充分激发企业和社会活力，真正发挥市场配置资源的决定性作用。

- A、取消调整审批事项
- B、推行审批标准化管理
- C、加强事中事后监管
- D、推进负面清单管理

15、(不定项选择)

《国家发展改革委关于降低国内成品油价格的通知》（发改电〔2014〕296号）称：根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，决定降低成品油价格。上述信息属于：

- A、文字形态的指挥性信息 B、声像形态的相关信息
- C、记忆形态的本单位信息 D、文字形态的政策法规信息

16、(不定项选择)

根据《中华人民共和国水土保持法》，为了预防和治理水土流失，保护和合理利用水土资源，减轻水，旱，风沙灾害，改善生态环境，保障经济社会可持续发展，国家鼓励和支持在山区，丘陵区，风沙区以及容易发生水土流失的其他区域，采取的有利于水土保持的措施包括：

- A、免耕 B、以煤电气代替薪柴 C、舍饲圈养 D、从生态脆弱地区向外移民

17、(不定项选择)

青草沙水源地位于长江流域最末端的河口江心区域，是亚洲最大的河口浅滩型水库，承担了上海市约 50%的原水供应。就地理位置而言，对青草沙水源地位可能造成最大影响是：

- A、重金属污染 B、水体富营养化 C、蓝藻爆发 D、咸潮入侵

18、(不定项选择)

自 1948 年 12 月发行第一套人民币以来，中国人民银行已陆续发行五套人民币。第五套人民币是由中国人民银行首次完全独立设计与印制的货币，它标志着中国货币的设计印制体系已经成熟，印制技术达到了国际先进水平。第五套人民币应用了多种具有国际先进水平的防伪技术，其中首次采用了（ ）提高防伪性能。

- A、埋入安全线 B、磁性标记 C、机读技术 D、水印防伪

19、(不定项选择)

海洋观测了解认识海洋自然和环境特征的基本手段，我国在东海建立了第一个海底综合观测试验与示范系统，目前，海洋观测主要是依靠（ ）方式进行。

- A、科学考察船 B、海底光缆 C、卫星遥感技术 D、海底观测网络

20、(不定项选择)

HEPA，即高效空气过滤器。达到 HEPA 标准的过滤网，对于 0.1~0.3 微米的微粒有效率达到 99.7%，HEPA 网的特点是空气可以通过，但细小的微粒却无法通过。下列关于 HEPA 应用，说法正确的是：

- A、用在吸尘器中，HEPA 过滤器可滤除引发过敏和哮喘症状的微粒，对哮喘和过敏者有利
- B、在生物医学领域，HEPA 过滤器主要用于滤除空气中的细菌和病毒等有机体
- C、用在空气净化器中，HEPA 可有效过滤 PM2.5 可入肺颗粒
- D、对空气中的 PM10 微粒，HEPA 过滤器无效

21、(不定项选择)

金属疲劳是指在循环应力或循环应变作用下，金属材料发生破坏的现象。历史上，一些大桥断裂、房屋倒塌、车祸及飞机失事等重大事故都是因金属疲劳而引发的重大事故都是因金属疲劳而引发的重大事故。下列可增强金属抗疲劳效果或延缓金属疲劳的有效方法是：

- A、连接件和紧固件拧的越紧越好 B、在钢铁和有色金属里添加适量稀土元素

C、在使用金属构件时，对产生震动的机械设备采取减震措施 D、定期清洁金属表面

22、(不定项选择)

随着数据通信与多媒体业务需求的发展，适应移动数据、移动计算及移动多媒体运作需要的第四代移动通信开始兴起。在国际电信联盟 2012 年无线电通信全会上，由我国主导研制的（ ）正式被确定为 4G 国际标准，标志着中国在移动通信标准制定领域再次走到了世界前列。

A、TD-LTE B、FDD-LTE C、WiMAX D、TD-SCDMA

23、(不定项选择)

在雷电交加时，如果皮肤感到刺痛，头发发麻，就是雷电将至的先兆，应该立即躲避。以下正确的防雷击方法有：

- A、若在空旷的地方，应立即双手抱膝蹲下，膝盖紧贴胸部，头尽量低下
- B、若在小汽车内，应马上下车，就近到街边屋檐下躲避
- C、雷雨天气时尽量不要使用手机，可改用座机通话
- D、若在室内，要关好门窗，不接触天线、水管、金属门窗等金属装置

24、(不定项选择)

在现代军事装备的研发过程中，大量运用了仿生学原理。例如潜艇借鉴鲸鱼，战斗机借鉴山鹰，而雷达的研制则借鉴了：

A、向日葵 B、捕蝇草 C、响尾蛇 D、蝙蝠

25、(不定项选择)

2013 年 7 月 24 日晚，一列高速火车在西班牙北部加西利亚地区脱轨，导致数十人死亡。而导致脱轨的直接原因是列车在弯道处严重超速，因为列车转弯速度过快，以致（ ）发生侧翻。

A、向心力太小 B、离心力太小 C、向心力太大 D、离心力太大

26、(不定项选择)

据统计，在国际自然保护联盟公布的最具危害性的 100 种外来入侵物种中，中国有 50 多种，其中危害最严重的有 11 种。外来生物入侵的途径包括：

A、主动引入物种 B、海洋生物漂流 C、旅游 D、国际贸易的货物吞吐

27、辛弃疾《永遇乐·京口北固亭怀古》中写道：“千古江山，英雄无觅，孙仲谋处。舞榭歌台，风流总被，雨打风吹去。斜阳草木，寻常巷陌，人道寄奴曾住。想当年，金戈铁马，气吞万里如虎。”此阙中涉及两个著名的历史人物，分别是：

A、三国孙权，南朝刘裕 B、三国孙权，东汉班固 C、三国孙策，战国廉颇 D、三国孙策，北魏拓跋珪

28、(不定项选择)

中国神话中，龙生九子，九子各有不同。比如，喜欢饮食，立于顶盖的是饕餮，喜欢负重、立于碑下的是赑屃，嗜杀喜斗，刻镂于刀环，剑柄等兵器之上的是：

A、睚眦 B、狻猊 C、狴犴 D、貔貅

29、(不定项选择)

《三十六计》是我国古代的三十六个兵法策略，起源于南北朝，成书于明清时期，下列选项中属于“三十六计”的是：

①上屋抽梯 ②暗度陈仓 ③浑水摸鱼 ④攻心为上 ⑤反戈一击 ⑥借尸还魂 ⑦指桑骂槐 ⑧反客为主

A、②③④⑤⑥ B、①②③⑥⑦⑧ C、①②③④⑧ D、②④⑤⑥⑦⑧

30、(不定项选择)

中国文学史上有很多父子作家，如曹操和曹丕、曹植，王羲之和王献之，苏洵和苏轼、苏辙，南唐中主李璟和后主李煜。以下诗歌名句是由父子两人分别创作的是：

- A、月明星希，乌鹊南飞。——本是同根生，相煎何太急！
- B、无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。——一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来。
- C、但愿人长久，千里共婵娟。——幽居一室少尘缘，妻子相看意自闲。
- D、落花人独立，微雨燕双飞。——春花秋月何时了，往事知多少。

(材料)

材料 1：全面推进依法治国，总目标是建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家。这就是，在中国共产党领导下，坚持中国特色社会主义制度，贯彻中国特色社会主义法治理论，形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系，形成完善的党内法规体系，坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设，实现科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，促进国家治理体系和治理能力现代化。

材料 2：司法被称为维护社会公平正义的最后一道防线，为此，必须加大司法体制改革力度，建设公正高效权威的社会主义司法制度，不断提高司法公信力，努力让人民群众在每一个案件中都能感受到公平正义。党的十八届三中全会对深化司法体制改革作了全面部署。2014 年 6 月 6 日，中央全面深化改革领导小组第三次会议审议通过《关于司法体制改革试点若干问题的框架意见》，对若干重点难点问题确定了政策导向。2014 年 10 月 23 日中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，明确要求“完善司法体制，推动实行审判权和执行权相分离的体制改革试点”。

材料 3：推进严格司法。坚持以事实为依据、以法律为准绳，健全事实认定符合客观真相、办案结果符合实体公正、办案过程符合程序公正的法律制度。加强和规范司法解释和案例指导，统一法律适用标准。推进以审判为中心的诉讼制度改革，确保侦查、审查起诉的案件事实证据经得起法律的检验。全面贯彻证据裁判规则，严格依法收集、固定、保存、审查、运用证据，完善证人、鉴定人出庭制度，保证庭审在查明事实、认定证据、保护诉权、公正裁判中发挥决定性作用。明确各类司法人员工作职责、工作流程、工作标准，实行办案质量终身负责制和错案责任倒查问责制，确保案件处理经得起法律和历史检验。

31、(不定项选择)

十八届四中全会强调：必须完善司法管理体制和司法权力运行机制，规范司法行为，加强对司法活动的监督，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。下列有助于实现司法公正，提高司法公信力的措施有：

- A、优化司法职权配置 B、完善确保依法独立公正行使审判权和检察权的制度
- C、推进严格司法 D、推动实行审判权和执行权相统一的体制改革试点

32、(不定项选择)

我国司法制度总体上是适应我国国情和发展要求的，但在司法活动中还存在一些突出问题。出现这些问题，原因是多方面的，其中司法体制机制方面存在的主要问题有：

- A、司法人财物受制于地方 B、司法行政化问题突出 C、司法审判中的集体负责制 D、司法不公开不透明

33、(不定项选择)

党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：优化司法职权配置，完善审级制度。对此，下列表述正确的是：

- A、一审重在解决事实法律争议 B、实现二审终审制
C、再审重在解决依法纠错，维护裁判权威 D、死刑复核权下放至高级人民法院

34、(不定项选择)

随着司法体制改革一系列举措的出台，我国人权司法保障制度将进一步完善，对人权的司法保障将得到切实加强。下列有助于保障人权的司法措施有：

- A、强化诉讼过程中当事人和其他诉讼参与人的各项权利的制度保障
B、完善对限制人身自由司法措施和侦查手段的司法监督
C、对不服司法机关生效裁判、决定的申诉，逐步实行强制结案制度
D、规范查封、扣押、冻结、处理涉案财物的司法程序

(材料)

2014年9月，上海市政府公布《上海市深化高等学校考试招生综合改革实施方案》，决定今年启动决定今年启动上海市高等学校考试招生综合改革，2017年整体实施。根据方案，高考不再分文理科，语文、数学和外语3门实行统一考试，考生再选3门科目参加等级性考试，总分为660分。语文、数学、外语参加在6月的统一高考，满分各150分，外语考试一年举行两次，另外一次安排在每年1月，选择较好成绩计入总分。考生可在思想政治、历史、地理、物理、化学、生命科学6门高中学业水平测试科目中，选择3门参加等级性考试，每门考试以满分70分计入总分。高校可以根据专业要求和办学特色提出不超过3门的科目要求，考生只要满足其中1门即符合报考条件。

根据上海改革方案，从2014年秋季新入学的高一新生开始，普通高中学业水平考试设置语文、数学、外语、思想政治、历史等13门科目，所有科目均设合格性考试，成绩以“合格”或“不合格”呈现，“合格”是高中生取得毕业资格的必要条件；此外思想政治、历史、地理、物理、化学、生命科学6门科目除合格性考试外，还增设等级性考试，学生可根据自身特长和兴趣选择学习其中3门并参加考试，6门科目的合格性和等级性考试全由全市统一命题和阅卷，成绩按照等第呈现为A、B、C、D、E五等。13门科目的合格与等级考分散在高中三年，学生均能只能参加一次，随教随考随清。

从2010年《上海中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》发布，到2014年9月19日上海版的高考改革方案公布，四年的时间里，上海始终在系统完整地考虑开展教育考试改革。这次的高考改革方案，被认为是恢复高考以来最全面、最系统也最复杂的改革，最终出台的方案是平衡公平性和科学性、理想方向和现实条件的结果。

35、(不定项选择)

下列关于上海高考新方案的判断，正确的是：

- A、新方案要求学生在语、数、外之外再选考3门，将有利于引导学生拓宽知识面
B、新方案把原先的分散考试变为统一考试，有利于缓解考生的学习压力和心理压力
C、按照新方案确定的改革思路，在高中学习过程中扩大了学生的选择权

D、实施新方案以后，高校招生录取既考虑总分、又兼顾单科成绩，赋予高校选拔学生的自主权

36、(不定项选择)

在上海高考新方案的出台过程中，有关部门调研多达 71 次，政策方案十易其稿，多次向中学、大学校长以及教育专家征询意见，这说明了公共政策的制定过程需要：

- A、考虑不同部门的利益诉求
- B、多渠道优化公众参与
- C、多方面综合意见，对方案不断优化调整
- D、做好多渠道的政策信息公开

37、(不定项选择)

上海高考新方案颁布后，社会舆论出现了多元的不同声音，如认为新方案增加了学生的复读难度，增加了学生区域间转学的难度等，这说明：

- A、政策方案的形成是个渐进完善的过程
- B、政策方案的落地需要完善配套措施
- C、政策方案的最终实施不可避免会给部分利益相关者造成损失
- D、政策方案的制定需要兼顾实施的可行性

38、(不定项选择)

完善和实施上海高考新方案需要考虑诸多政策影响因素，下列选项中，（ ）与优化此项政策方案实施有关。

- A、构建科学的高中学生综合素质评价体系
- B、政府要进一步转变职能，加强事前事中事后监管
- C、优化高考招录模式，扩大高校自主招生权
- D、减少和规范考试加分，大幅减少、严格控制高考加分项目

(材料)

基本案情：2013 年 2 月 19 日，张某向 S 市规划和国土资源管理局申请获取“本市 116 地块项目土地出让金缴款凭证”的政府信息。S 市规划和国土资源管理局经至其档案中心以“缴款凭证”为关键词进行手工查找，未找到名为“缴款凭证”的 116 地块项目土地出让金缴款凭证的政府信息，遂认定其未制作过原告申请获取的政府信息，根据《政府信息公开条例》第二十一条第（三）项答复张某，其申请公开的政府信息不存在。张某不服，提起诉讼，要求撤销该政府信息公开答复。

裁判结果：经法院审理认为，原告申请公开的相关缴款凭证，应泛指上被告收取土地使用权受让人缴纳本市 116 地块国有土地使用权出让金后形成的书面凭证。在日常生活中，这种缴纳款项凭证的名称或许为缴款凭证，或许为收据、发票等，并不局限于缴款凭证的表述。原告作为普通公民，认为其无法知晓相关缴款凭证的规范名称，仅以此缴款凭证描述其申请获取的政府信息内容的主张具有合理性。而与之相对应，被告系本市土地行政管理部门，应知晓其收取土地使用权出让金后开具给土地使用权受让人的凭证的规范名称，但在未与原告确认的前提下，擅自认为原告仅要求获取名称为缴款凭证的相关政府信息，并仅以缴款凭证为关键词至其档案中心进行检索，显然检索方式失当，应为未能尽到检索义务，据此所认定的相关政府信息不存在的结论，也属认定事实不清，证据不足。判决撤销被告政府信息公开答复，责令被告重新作出答复。一审宣判后，当事人均未上诉，一审判决发生法律效力。

39、(不定项选择)

关于“本市 116 地块项目土地出让金缴款凭证”的政府信息，下列说法正确的是：

- A、涉及公民、法人或其他组织切身利益，应当主动公开
- B、张某可以根据生产、生活、科研等特殊需要，向 S 市规划和国土资源管理局申请公开

C、该信息是否涉及商业秘密，法院应当做出认定

D、张某对该政府信息名称的描述符合常理

40、(不定项选择)

《政府信息公开条例》第二十一条第(三)项的规定是：“依法不属于本行政机关公开或者该政府信息不存在的，应当告知申请人，对能够确定该政府信息的公开机关的，应当告知申请人该行政机关的名称、联系方式。”这是本案中被告做出答复的法律依据。根据案例，下列说法正确的是：

A、被告适用法律错误

B、被告应当告知张某到其他行政机关申请信息公开

C、被告应当尽到信息查询检索义务，以证明信息是否存在

D、被告在以“缴款凭证”检索未果时，应与张某沟通确认信息内容

41、(不定项选择)

张某不服S市规划和国土资源管理局的政府信息公开答复，提起行政诉讼，要求撤销该政府信息公开答复。起诉时，张某：

A、应当向法院提供该政府信息公开答复

B、应当聘请律师作为诉讼代理人

C、应当提供证据证明被告存有该政府信息

D、提起行政诉讼的时效应从知道被告做出信息公开答复之日开始计算

42、(不定项选择)

法院在审理后做出判决：撤销被诉政府信息公开答复，责令被告重新作出答复。其主要理由是：

A、被告做出的信息不存在的答复事实不清，证据不足

B、被告未以合理方式履行职责

C、原告提供的证据非常充分，被法院采信

D、具体行政行为主要证据不足的，人民法院可以判决被告重新作出具体行政行为

(材料)

上海(shanghai)，简称“沪”或“申”，拥有中国最大的外贸港口、最大的工业基地，是中国大陆第一大城市和四个中央直辖市之一。

上海位于长江三角洲冲积平原前缘，东濒东海，北界长江，南邻杭州湾，与江苏省和浙江省接壤，是中国海岸线的中心位置。全市面积6340.5平方公里，南北最长处约120公里，东西最宽处约100公里。其中市区面积为2648.6平方公里。

上海历史悠久，已有两千多年历史。上海在春秋为吴国地，战国时为楚国春申君封邑，开始建城。“申城”是上海地区最早的城市。1840年鸦片战争以后中国几乎所有重要的沿海港口城市都被强辟租界或完全割让，上海也不例外。1842年，英帝国主义强迫清政府签订了《南京条约》，将上海列为五个通商口岸之一。以后美、法帝国主义也相继在上海强辟租界，那时的上海作为“冒险家的乐园”惨遭帝国主义的各种掠夺，但同时由于租界提供了相对自由安全的环境，避免了反动政府、军阀以及战乱的侵袭打扰，加之作为自由贸易港的便利，使得上海各项民族产业得以迅猛发展。

新中国成立后，揭开了上海发展的新篇章。在中国共产党领导下，上海人民经过 60 多年的艰苦奋斗，使上海的经济和社会面貌发生了巨大变化，特别是 1978 年以来，上海不断扩大开放，深化改革，率先走出一条具有特大城市特点的科学发展之路。进入 21 世纪后，上海坚持创新驱动发展、经济转型升级，努力开创改革开放和现代化建设的新局面。根据国家对上海的战略定位和要求，到 2020 年上海要基本建成与我国经济实力和国际地位相适应、具有全球资源配置能力的国际经济、金融、贸易、航运中心，基本建成经济繁荣、社会和谐、环境优美的社会主义现代化国际大都市，为建设具有较强国际竞争力的长三角世界级城市群做出贡献。

43、(不定项选择)

“上海位于长江三角洲冲积平原前缘，东濒东海，北界长江，南临杭州湾，与江苏省和浙江省接壤，是中国海岸线的中心位置。”历史上，上海因独特的地理区位优势得到一个（ ）的美称。

- A、江海之咽喉，东南之都城 B、江海之咽喉，东南之都会
- C、江海之通津，东南之都城 D、江海之通津，东南之都会

44、(不定项选择)

轻工业是上海发展最早也是最为成熟的工业部门，在计划经济时期，上海是中国最重要的轻工业生产基地，（ ）等均为其著名代表，“上海制造”曾经作为高质量产品的代名词行销全国。

- A、永久牌自行车 B、上海牌手表 C、蝴蝶牌缝纫机 D、飞鸽牌自行车

45、(不定项选择)

上海拥有中国最大的外贸港口、最大的工业基地，是中国大陆第一大城市和四个中央直辖市之一。下列选项中，（ ）反映了上海解放 60 多年来所经历的发展历程。

- A、20 世纪 60 年代中期成为共和国的“两个基地”：综合性工业基地和科学技术基地
- B、20 世纪 80 年代成为中国改革开放的“前锋”
- C、20 世纪 90 年代成为中国特大型中心城市
- D、21 世纪开始了社会主义现代化国际大都市建设的新征程

46、(不定项选择)

统计显示，2013 年上海港完成集装箱吞吐量 3362 万标准箱，同比增长 3.3%，连续四年位列世界第一大港。上海自由贸易试验区建设的不断深化，将给上海国际航运中心的发展带来航向。推进上海国际航运中心建设，应做到：

- A、着力构建长三角地区综合运输体系，进一步扩大长三角地区对外开放的广度和深度
- B、与推进上海加快发展现代服务业和先进制造业，加快建设国际金融中心 and 现代国际大都市紧密结合起来
- C、重点在于参与国际航运市场竞争，而非参与国际航运规则制定
- D、注重软实力建设，完善现代航运服务体系，提高航运服务业的国际竞争力

(材料)

开车去公司上班晚了，没停车位；晚上下班回家晚了，没停车位；周末带家人去外滩玩，没停车位……城市机动车保有量的快速增长，伴随而来的停车难问题也成了沪上有车族的最大困扰。据上海公安、交通、房管部门提供的相关数据显示，目前上海中心城区停车泊位大约 78 万个，缺口高达 36.7 万个，缺口比例为 32%。其中，居住小区车位缺口 27.2 万个，缺口比例 37%；办公、商业车位缺口 10.4 万个，缺口比例 26%。

目前，市政府正在进行《S市停车场（库）管理办法》的修订工作。为提高政府规章制度的公众参与度，进一步增强立法的科学性和民主性，市政府法制办要向市民和各有关单位公开征求意见，并于2014年8月中下旬召开《S市停车场（库）管理办法（修订草案）》立法听证会。

47、（不定项选择）

从上述材料可看出，市政府对《S市停车场（库）管理办法》进行修订是在调查研究的基础上作出的决定。材料中“停车难”结论的得出运用了调研中常用的_____。

- A、归纳法 B、演绎法 C、比较法 D、分类法

48、（不定项选择）

参加《S市停车场（库）管理办法（修订草案）》立法听证会的代表组成应该包括：

- A、市民代表 B、停车行业协会、停车场（库）经营者（管理者）代表
C、专家学者代表 D、市律师协会代表

49、（不定项选择）

如果市政府法制办拟召开《S市停车场（库）管理办法（修订草案）》立法听证会，听证代表有1位，又在报名的市民中遴选部分市民旁听，会场布置最适宜的形式应当是：

- A、礼堂式，即在会议厅内面向讲台摆放一排排座椅，中间留有较宽的过道，在留有过道的情况下，最大程度地摆放座椅，最大限度地将空间利用起来，在有限的空间里可以最大限度容纳人数
B、教室式，即在会议室内将桌椅按排端正摆放或成“V”型摆放，按教室式布置会议室，每个座位的空间将根据桌子的大小而有所不同
C、方形中空式，即将会议室里的桌子摆成方形中空，前后不留缺口，椅子摆在桌子外围
D、马蹄形成“U”形，即将桌子连接着摆放成长方形，在长方形的前方开口、椅子摆在桌子外围或外部摆放

50、（不定项选择）

关于《S市停车场（库）管理办法（修订草案）》立法听证会的情况，市政府法制办会编发一份简报，此简报的报头必不可少的格式内容是：

- A、简报名称、期数、编发单位、印发日期
B、标题、编号、编发单位、印发日期
C、简报名称、期数、编发单位、编者按、印发日期
D、导语、期数、编发单位、印发日期、紧急程度、印发份数

第二部分 言语理解与表达

51、为了自己想过的生活，勇于放弃一些东西。这个世界没有公正之处，你也永远得不到两全之计。若要自由，就得_____安全；要闲散，就不能_____别人评价中的成就；要愉悦，就别_____身边人给予的态度；要前行，就得_____你现在停留的地方。

依次填入横线处的词语是：

- A、放弃 获得 计较 牺牲 B、放弃 计较 获得 离开
C、牺牲 计较 获得 放弃 D、牺牲 获得 计较 离开

52、_____建国以来城镇化发展的道路并非平坦顺畅，_____我国城镇化的整体发展速度，明显快于欧美发达国家与众多发展中国家。_____城镇化进程并不是越快越好，要与我国的经济增长、新增就业岗位、资源、生态环境保持协调、可持续的关系，不能依靠透支土地、透支资源、透支环境推进城镇化。_____一味地将长期累计的城镇化压力在短期内完全释放，_____极有可能带来一系列的社会问题与社会矛盾。依次填入横线处的词语是：

- A、鉴于 可是 然而 如果 就 B、虽然 然而 因而 如果 那么
C、虽然 但 然而 倘若 则 D、虽然 可是 所以 于 就

53、过多的信息摄入或者过度信息_____让我的人生不自由。十五年来，我把一生中最宝贵的光阴都花在互联网上，花在了许多与我的人生并无关系的_____上。我热爱生活，并且喜欢安静，我更想坐在阳台上读几本书，_____地过一上午，而不是坐在电脑前，与世界抱成一团。依次填入横线处的词语是：

- A、爆炸 名人轶事 美滋滋 B、爆炸 奇闻异事 懒洋洋
C、依赖 奇闻异事 懒洋洋 D、依赖 名人轶事 美滋滋

54、在今天的社会语境中，思想观念千帆竞发，观点表达百舸争流。不同的社会群体拥有不同的利益诉求，价值取向和思维方式。这是“分众时代”的鲜明特点，也是培育核心价值观的现实起点。如果目标上_____，不能分解成具体可操作的任务。如何避免脱离实际，凌空蹈虚？如果措施上_____，不能根据不同群体的特点分类施策、精确制导，那么举措再多、政令再繁，又如何能赢得认同、激起_____？依次填入横线处的词语是：

- A、粗枝大叶 心有余而力不足 兴趣 B、大而无当 各人自扫门前雪 兴致
C、大而化之 胡子眉毛一把抓 共鸣 D、飘忽不定 挑得篮里便是菜 共振

55、中央八项规定之所以取得成效，关键是中央政治局以身作则、_____。各级领导干部要充分认识自己在作风建设中的关键地位和重要作用，以及对党和国家前途命运的责任，以_____、如临深渊的小心和谨慎，对待自己的一言一行，一举一动，要带头改进作风，不是说给大家听，而是做给大家看、一级抓一级、一级带一级，层层_____。依次填入横线处的词语是：

- A、身先士卒 如箭在弦 真抓实干 B、率先垂范 如履薄冰 求真务实
C、严于律己 如临大敌 贯彻落实 D、公平正直 小心翼翼 廉洁自律

56、下列文言句式特点与其他三项不同的是：

- A、则今之高爵显位，一旦抵罪，或脱身以逃，不能容于远近。 B、今不速往，恐为操所先。
C、山水之乐，得之心而寓之酒也。 D、吾长见笑于大方之家。

57、下列句子表达上有问题的是：

- A、小型客机，速度不亚于大型喷气式客机，只容纳十几位乘客，可以在中小城镇的简易跑道上起飞降落。
B、油茶籽可以榨油，种仁的含油量高达 59.2%，是我国产油量最高的植物之一，茶油是植物油中的珍品，容易被人体消化利用。
C、为了便于阅读和流传，姑苏抱瓮老人将“三言”“两拍”加以选编，辑为《今古奇观》，是当今流传最广的古代白话短篇小说选本。

D、在辽阔的宇宙海洋里，太阳只是一名很普通的成员，恒星世界中的巨人——红超巨星的直径要比太阳大几十倍或几百倍！

58、将以下 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- ①由俭入奢易，由奢入俭难。
- ②况且作风问题具有反复性和顽固性，作风建设不可能一蹴而就，毕其功于一役，必须经常抓，长期抓。
- ③作风建设给干部队伍带来的变化，令百姓拍手称快。
- ④观念不转，“官念”难正。
- ⑤但也应看到，有一些干部观念并没有彻底转变，而是暂时收敛、回避，甚至暗地里还在做着锦衣玉食的“好梦”
- ⑥转观念，其实也不容易。

A、④②③⑤⑥① B、⑥②④⑤③① C、③⑤④⑥①② D、①③②⑤④⑥

59、下列句子中，表达最连贯、最通顺的是：

- A、在通常的情况下，历史学家是借助历史资料进行自己的研究活动的，因而越往古代追溯，历史学家亲历历史事件的可能性就越小。然而，在长时间的流传过程中，历史资料的可靠性进一步降低了。
- B、越往古代追溯，历史学家亲历历史事件的可能性就越小，因而在通常的情况下，历史学家是借助于历史资料进行自己的研究活动的。然而，在长时间的流传过程中，历史资料的可靠性进一步降低了。
- C、越往古代追溯，历史学家亲历历史事件的可能性就越小，然而，在长时间的流传过程中，历史资料的可靠性进一步降低了，因而在通常的情况下，历史学家是借助历史资料进行自己的研究活动的。
- D、虽然越往古代追溯，历史学家亲历历史事件的可能性就越小，然而在通常的情况下，历史学家是借助于历史资料进行自己的研究活动的。因而，在长时间的流传过程中，历史资料的可靠性进一步降低了。

60、下列广告语中没有语病的是：

- A、国庆期间促销，独家限量发售！无与伦比的顶级钻石，只给追求完美幸福的你！
- B、本产品精选优质小麦、上等腿肉、新鲜蔬菜，以祖传秘方 30 多种名贵配方烤制而成，营养丰富，口感独特。
- C、你最爱的上班服装：清新简洁又百搭正值青春的少女们，显得更有活力，上班族女生们都来逛逛。
- D、所有奶源都来自新疆最后净土阿勒泰，在俄罗斯、哈萨克斯坦和印度，医生将驼奶当成一种处方推荐给身体虚弱的人。

61、虽然“发展”和“增长”在有些场合被替换使用，但其确切含义是有区别的。“增长”通常指经济增长，是指一个国家和地区生产的物质产品和服务的增加，即社会财富的增长、生产或产出的增长；“发展”则是指以经济增长为核心的社会进步，包括投入产出、产业形态、收入分配、消费方式、社会福利、文化教育、生态环境等各方面的改善。

对上述语段的意思理解有误的是：

- A、没有“增长”就不可能有“发展”
- B、“增长”强调财富“量”的增加，“发展”强调的是经济、政治、社会的“质”的提高
- C、“增长”注重“有多少”，“发展”注重“有多好”
- D、“发展”以“增长”为核心

62、地壳均衡论表明，总的高度至少能部分地互相弥补。因为当山上的土石被冲下山来，山脉失去了重量，因

而就漂得高一点，补充了一点失去的高度；而海底接受了河流冲来的大量泥沙而变得重了，于是就会下降，从而部分地抵消了因大量泥沙的沉积而增加的高度。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、地壳均衡论认为，水土流失不会影响山的高度
- B、地壳均衡论认为，泥沙淤积会使海洋变得更深
- C、地壳均衡论认为，地球表面总的高度有所增加
- D、地壳均衡论认为，地球高度差距得到一定弥补

63、中国古代书画鉴定，是书画鉴定中最复杂、最具难度的部分。近日的《功甫帖》真伪之争，最终演变为媒体论战。“全民收藏”的背景下，资讯发达快捷的网络时代，越来越多的人熟悉了“双钩廓填”等学术术语，但绝大多数人面对针锋相对、繁杂的考证文章莫衷一是。冷僻的学术问题变成了热闹的娱乐焦点。

接下去作者要探讨的问题中最不可能涉及：

- A、如何正确认识中国古代书画鉴定？
- B、中国古代书画鉴定该如何发展？
- C、网络时代学术该保持怎样的警醒？
- D、中国古代是如何鉴定书画真伪的？

64、在原先电调模式下，乘客想要一辆出租车，每次只能与一家公司联系，如果这家公司没有车，那他就要打另外一家公司的叫车电话，在这中间乘客要耗费更多的时间和金钱。打车软件则不分出租车公司，你只要在客户端上提交了叫车请求，那么该软件就会向周边装有该 App 的出租车发送请求。

上面这段话是为了证明：

- A、打车软件使用范围广
- B、打车软件增加了交易的可能性
- C、打车软件节省了行车时间和金钱
- D、打车软件的出现改变了信息不对称的情况

65、从上世纪 90 年代初始，上海的幼儿园、中小学规定学生在校期间不准说上海话。在学习语言的最佳阶段，孩子们不能在交际中学会上海话，不能养成说上海话的习惯，自然不会关注说唱上海话的沪剧了。沪剧吸引不了观众，也就失去了从业人员的后继。业内人员趋于老化，而有才华的人才不愿进来受苦。好剧本难觅，好演员难觅，好编曲难觅……于是，以往一年中出现十几个新戏、一台戏中出现好几个新人的沪剧文化生态，再无踪影。

对上面语段的主要意思概括最准确的是：

- A、揭示了沪语不被重视的“后遗症”
- B、分析了沪剧创演人才和观众消减的原因
- C、表达了沪剧舞台后继无人的感慨
- D、回顾了沪剧文化生态每况愈下的历史

66、孔子说：“笃信好学，守死善道。危邦不入，乱邦不居。天下有道则见，无道则隐。邦有道，贫且贱焉，耻也。邦无道，富且贵焉，耻也。”

孟子说：“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈，此之谓大丈夫也。”

荀子说：“贵而不为夸，信而不处谦，任重而不敢专。财利至则善而不及也，必将尽辞让之义然后受；福事至则和而理，祸事至则静而理。富则施广，贫则用节。可贵可贱也，可富可贫也，可杀而不可使之为奸也。”

对上面三段话理解正确的是：

- A、上面三段话都强调了道德的重要性
- B、上面三段话都强调了“人的地位境遇有变化，人的道德操守不能变”
- C、孔子和荀子的观点一致，强调的是人无论贫富贵在懂道理；孟子强调的是人要守信
- D、孔子强调的是无论什么情况下都要好学，讲道德；孟子和荀子都是强调的是如何做有骨气的人

(材料)

在启蒙思想家的眼中，中国的科举制度是当时世界上最公平最理性的创制了。除了推崇教育的文明中国，

他们想不出还有哪一个国家能够用考试这么科学的方法择仕选官。用考试去决定社会的上升流动，实在要比靠出身和阶级公平得多、理性得多。从历史角度来看，说中国是个考试的国度，并不完全是种贬称。

然而，考试的缺陷也十分明显，它是一套硬化的标准，并不适合每一个人。有些孩子不大会考试，但他可能具有考试考不出来的惊人才华。所以由古至今，制度总会为少数人开一扇方便之门，比如说“举荐”。如今欧美许多名牌大学都有各式各样的方式去吸收考试不行的“特优生”，或者凭学生被公认的惊人成就破格录取，或者倚重某些可信人物的大力担保。

考试本来是公平的，考试之外的多样途径本来也能弥补考试的不足。但是每一个社会都还有贫富差距的问题，有钱人的孩子确实能得到更好的教育，因为他家有钱请家教，能送他上学费比较贵的名校，所以他考试成功的机会也就比较大了。就算不看考试，理论上富家子弟的表现也可能会好一点，因为他见过世面，面试的时候比较有自信，而且他会得到不少音乐艺术等校外教育的熏陶，容易发展出一般同龄人所没有的能力。

教育是种社会再分配的体系，怎样不让富者恒富，精英永远是精英，这一直是个令人头疼的问题。就拿英国的牛津和剑桥来说吧，大家对它们的印象就是“精英贵族的名校”，也就是说它们不只精英，而且贵族。如果你中学是在伊顿或哈罗这些地方上的，你进牛津、剑桥就有一半的保证了。于是英国的“重点大学”都有扶助困难学生的奖学金，几十年前还开始了中学校长推荐的计划。他们会请一些较贫困地区的中学校长推介少数极有潜力的学生，给他们特殊的面试机会。饶是如此，直到 2007 年，牛津大学也还是只有 1/10 的学生来自穷困家庭。

去年 8 月，备受舆论压力的牛津大学终于公布了一项惊人的计划：它的入学导师会在挑选学生的时候格外注意学生的地址，看看他是不是住在较为差劲的小区，如果是的话就要优先对待了。牛津入学登记处总监麦克·尼克松（Mike Nicholson）说：“只看成绩太残忍了。我想确认一个学生是否来自高等教育机会比较稀少的地区，我们应该让他们打破障碍。”这个计划用心良苦，但又有不少人嘲讽它是“住址博彩”，以学生的住址掩盖了学生的真正的能力。怎么做都不是，可见教育的公平实在是个不容易对付的难题。

67、文章开头讨论“科举制度”主要是为了说明：

- A、科举是中国古代的伟大发明 B、中国考试制度源远流长
- C、通过考试选拔人才有其合理性 D、中国是个考试的国度

68、作者对考试的态度是：

- A、大加鞭挞 B、不置可否 C、赞誉有加 D、基本认可

69、作者认为贫富差距会导致：

- A、社会阶层固化 B、社会分配不公 C、考试失去意义 D、考试标准僵化

70、牛津大学的一系列做法是为了：

- A、让精英永远保持精英身份 B、破格录取优秀人才 C、增加底层学生上升机会 D、吸引媒体关注

(材料)

“侯世达”是 Douglas Hofstadter 的中文名，这个 1997 年由他的中文出版商所定的名字，如今已是他在中文世界里的通称，这个名字也确实比他的父亲、1961 年诺贝尔物理学奖得主、物理学家罗伯特·霍夫施塔特（Robert Hofstadter）按照姓名音译规则对应过来的中文名要好听。不过，侯世达还有一个更私密、也更漂亮的中文名，那就是 1976 年他的第一位中文老师高先生为他取的“侯道仁”。

与他的中文名字同样精彩的，是侯世达的成名作《哥德尔、埃舍尔、巴赫：集异璧之大成》。侯世达的这本书在英文世界里被简称为“GEB”——取哥德尔（Gödel）、埃舍尔（Escher）、巴赫（Bach）的首字母，而中文则以“集异璧”应对。

《集异璧》探讨了庞杂的主题，正如侯世达本人在该书出版 20 周年的再版前言中所写：“……包括赋格和卡农，逻辑和真理，几何学、递归、句法结构、意义的本质、佛教禅宗、悖论、脑和意识、还原论与整体论、蚂蚁群落、概念和心理表征、翻译、计算机和计算机语言、DNA、蛋白质、基因编码、人工智能、创造性、意识

和自由意志——偶尔还写到了音乐和艺术，它写到了所有的一切！很多人觉得不可能找到这本书的重点。”

但这本书还是有重点的。总体上说，《集异璧》被归为人工智能的经典著作，就像研究认知科学、心智哲学（Philosophy of Mind）、计算机科学、心理学、比较文学和物理学的侯世达被视为人工智能领域不可忽视的代表一样。上世纪 70 年代，侯世达痴迷于“思考是什么？”，投身于其时刚刚兴起的人工智能领域，他在《集异璧》中对计算机、程序、思考和大脑的描绘，开启了整整一代年轻人对人工智能的探索。但是，在人工智能领域掀起一个高潮后，侯世达却从公众的视野中消失了。

原因很简单：算法很巧妙、也能完成不少实际任务，但依托这种思路做出来的计算机并没有真正在“思考”。意识到这一点，侯世达对普通的人工智能彻底失去了兴趣，他自己的研究也转而建立在跟常规人工智能完全不同的技术上面。侯世达在美国印第安纳大学的研究小组叫做灵活类比研究小组（Fluid Analogies Research Group, FARG），“在 FARG 我们没有致力于开发实际的应用，诸如翻译引擎、答问机器、网络搜索软件之类的东西。我们只是在努力地理解人类概念的本质和人类思考的根本机制。我们更像是哲学家或试图探究人类心智奥秘的心理学家，而非旨在制造聪明的计算机或机灵程序的工程师。我们是一群老派的纯粹主义者，我们的动力源于内心深处的哲学好奇心，而不是制造实用设备的欲望（遑论赢得大笔金钱的欲望！）。”

这些年来，关于“思考是什么”，侯世达取得了一定进展，但更多的还是失败——FARG 开发的程序常常得出可笑的结果，远远谈不上“智能”。不过，侯世达看着这些失败“很开心”，因为“要是我们的任何系统真的在其微领域中获得了与人类相颉颃的智力，我们将痛心至极，因为那将是很可怕的：这意味着人的智力并非如我们所想的那样复杂或深奥。这意味着短短几十年的研究就足够人类解开人类思维的奥秘”。在他看来，程序真正具有智能将是人类的悲剧。

侯世达认为，思考的关键在于美、在于品味，与逻辑或真理无关。这与大数据、大算法的现代人工智能格格不入。“形式化的研究方法得出的是极其生硬的‘智能’，毫无洞见可言。”他的人生目标是创造出许多绝美的事物。他选择了一条少有人走的研究道路，他在路上遇到了许许多多至臻至美的事物，他说“我宁愿当个独立思考的人，不总是站在人们注意力的最前端。我觉得不被大多数人注意到没什么不好；但我相信最终我的想法会被更多的人知道。”

“至于有没有可能我选错了路，这当然是可能的，但我并不担心这一点。人生苦短，我相信我自己的观点，而且我会捍卫它们。毕竟，俗话说得好，你都不相信自己，谁还会呢？”

打开资料

71、关于本文主人公的名字，下列说法正确的是：

- A、“侯世达”和罗伯特·霍夫施塔特是同一个人
- B、“侯道仁”和“侯世达”是同一个人
- C、“侯道仁”比“侯世仁”这个名字更为广为人知
- D、“侯世达”是“RobertHofstadter”的中文名字

72、关于《集异璧》，下列说法错误的是：

- A、《集异璧》探讨了庞杂的主题，但仍可归入人工智能领域
- B、很多人找不到《集异璧》的重点，但这本书还是有重点的
- C、《集异璧》建构了跟常规人工智能完全不同的技术线路
- D、《集异璧》开启了整整一代年轻人对人工智能的探索热情

73、“灵活类比研究小组”的主要研究目的是：

- A、解决机器翻译的算法
- B、开发实际应用程序
- C、培养聪明而灵活的工程师
- D、理解人类思考的机制

74、侯世达领导的小组开发的程序经常失败，但他却很开心，其原因是：

- A、失败是成功之母
- B、每一次失败都能排除一种错误的研究路径

C、每一次失败都证明了人类智能的复杂性 D、不论成败，研究本身就能给人带来乐趣

75、根据文章内容可以判断，这是一篇：

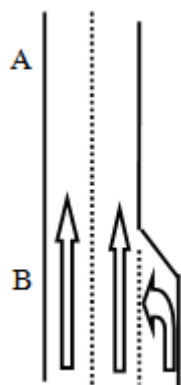
A、《集异璧》书评 B、侯世达介绍 C、人工智能最新进展的科普文章 D、侯世达专访

第三部分 数量关系

76、某工程由 10 名工人承担，5 天后，为了要提前 10 天完成任务，需增加 4 名工人，按计划完成该工程需要（ ）天。（假设所有工人的工作效率相同）

A、35 B、40 C、65 D、80

77、有一段公路如图所示，在 B 路口处为三车道，到 A 路口处并为两车道，已知 A 路口处每条车道平均 5 秒钟通过一辆车，若要在 A 路口处不造成拥堵，B 路口处每条车道平均约（ ）秒钟通过一辆车。



A、6.5 B、7 C、7.5 D、8

78、甲、乙两人同时从相距 2000 米的两地相向而行，甲每分钟行 55 米，乙每分钟行 45 米，如果一只狗与甲同时同向而行，每分钟行 120 米，遇到乙后，立即回头向甲跑去，遇到甲再向乙跑去。这样不断的来回，直到甲和乙相遇为止，狗跑过的距离为（ ）。

A、800 B、1200 C、1800 D、2400

79、某公司售出了一批水泥共 450 吨，计划使用同等数量的 A 型卡车和 B 型卡车进行运输。其中 A 型卡车每辆可运输 25 吨，而 B 型卡车由于被指派了其他运输任务，由载重量多了 5 吨的 C 型卡车来替代其运输。结果在使用的 A 型卡车数量不变的情况下，总的用车量减少了 2 辆，则 B 型卡车每辆可运输（ ）吨。

A、40 B、25 C、32 D、20

80、“嫦娥一号”卫星在未打开太阳翼时，外形是长 222 厘米，宽 172 厘米，高 220 厘米的长方体，若在表面包裹 1 厘米厚的防震材料层，在这外面还有 1 厘米厚的木板包装箱，则木板包装箱所需木材的体积至少为（ ）立方厘米。

A、 $224 \times 174 \times 222 - 222 \times 172 \times 220$ B、 $223 \times 173 \times 221 - 221 \times 171 \times 219$

C、 $225 \times 175 \times 223 - 224 \times 174 \times 222$ D、 $226 \times 176 \times 224 - 224 \times 174 \times 222$

81、某年 2 月份有 5 个星期日，四个星期六，则 2 月 1 日是（ ）。

A、星期四 B、星期五 C、星期六 D、星期日

82、考场有 16 排座位，第一排有 16 个座位，以后各排都比前一排多一个座位，如果允许考生任意坐，但不能坐在其他考生的旁边，这考场最多能容纳（ ）名考生。

A、188 B、192 C、196 D、200

83、小张参加一个会议，会议下午 2 点多开始时小张看表发现时针与分针呈直角。会议开到下午 5 点多结束，小张发现时针与分针完全重合。则会议开了（ ）。

A、3 小时整 B、3 小时整或 3.5 小时 C、3 小时 1 分到 3 小时 5 分之间 D、3 小时 25 分到 3 小时 29 分之间

84、一游泳池有进出水管各一根。单独开放进水管 20 分钟可注满全池，单独开放出水管 40 分钟可放空满池水。一次注水 2 分钟后发现出水管并未关闭，及时关闭出水管后继续注水。那么再需（ ）分钟可注满游泳池。

A、18 B、18.5 C、19 D、20

85、在电脑里先输入一个数，它会按给定的指令进行如下运算：如果输入的数是偶数，就把它除以 2；如果输入的是奇数，就把它加上 3；对产生的数继续进行同样的运算。这样进行了 3 次，得出结果是 27。原来输入的数有（ ）种情况。

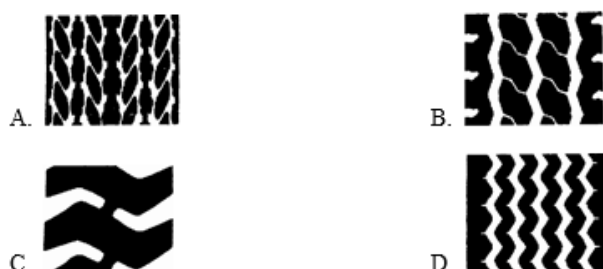
A、五 B、四 C、三 D、一

第四部分 判断推理

86、民间常用“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，迅速将火罐开口端紧压在皮肤上，火罐就会紧紧地被“吸”在皮肤上。其原因是，当火罐内的气体（ ）。

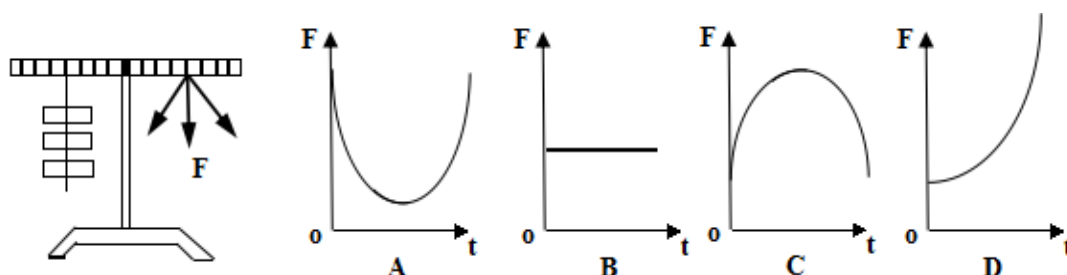
A、温度不变时，体积减小，压强增大 B、体积不变时，温度降低，压强减小
C、压强不变时，温度降低，体积减小 D、质量不变时，压强增大，体积减小

87、为增加汽车与地面的摩擦力，车轮胎表面都有凹凸不平的花纹，不同功能的车会安装不同类型的轮胎以应对不同的路面情况。根据以下轮胎印迹，（ ）轮胎更适合翻越雪地。



88、

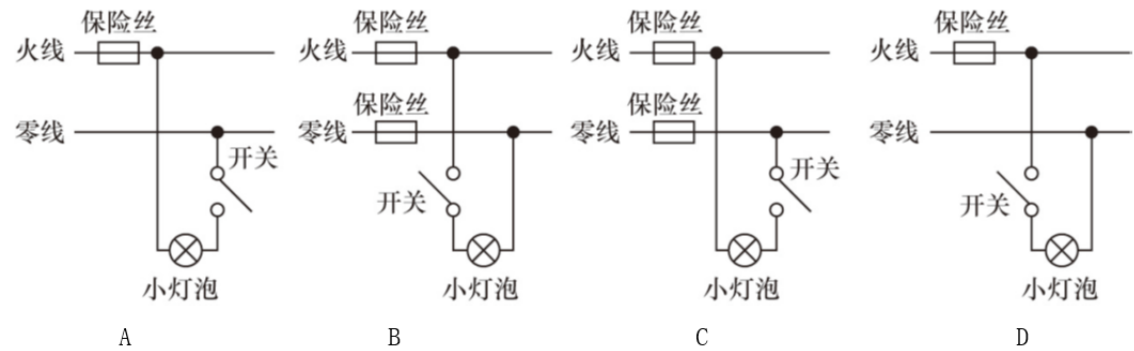
如图所示，水平桌面上摆着一台杠杆，杠杆的左边悬挂着三个砝码，此时，如果在杠杆右边的相同位置施加一个向下的拉力，以保证杠杆的平衡，那么，拉力在图示竖直平面内从左往右沿逆时针旋转的过程中，拉力的大小变化是（ ）。（F 表示拉力的大小，t 表示从左往右逆时针旋转的时间）



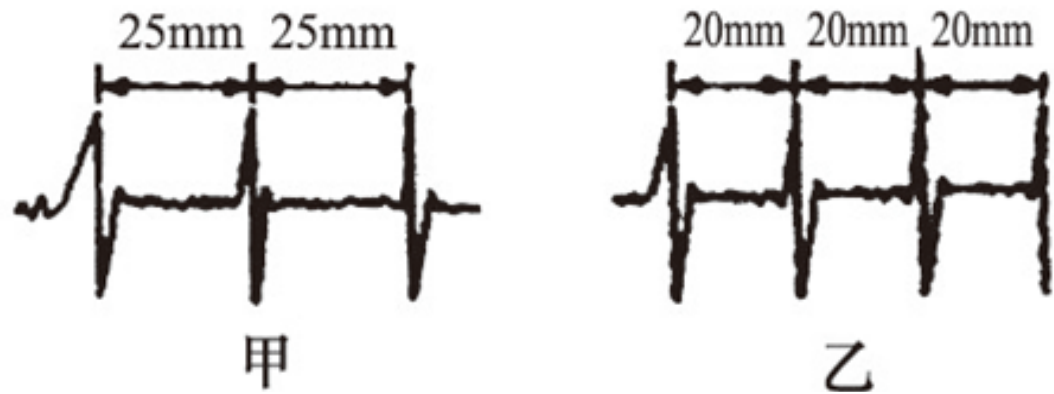
89、当通过导体的电流不变时，电功率与导体电阻成正比；当导体两端电压不变时，电功率与电阻成反比。在一个 220V 的电路中，甲、乙两只灯泡串联，它们的规格分别为“220V，60W”和“220V，30W”，此时关于两灯泡亮度的说法正确的是（ ）。

A、甲灯更亮 B、两灯一样亮 C、乙灯更亮 D、两灯均可以正常发光

90、家庭电路的供电线路由两根线组成：火线和零线。在正常情况下，零线与地之间没有电压，火线与地有 220V 电压，为了安全用电，以下电路符合安装要求的是（ ）。



91、心电图仪是用来记录心脏生物电的变化规律的装置，如图是甲、乙两人在同一台心电图仪上作出的心电图，医生通过测量后记下甲的心率是 60 次/分。那么，该心电图仪图纸移动的速度和乙的心率分别为（ ）。



A、20mm/s，75 次/分 B、20mm/s，60 次/分 C、25mm/s，75 次/分 D、25mm/s，60 次/分

92、导体的电阻与材料、长度和横截面积有关，要探索导体电阻与导体长度的关系，应选择以下（ ）组实验材料。

编号	材料	长度 (m)	横截面积 (mm ²)
1	镍镉合金	1.5	2.0
2	镍镉合金	1.0	0.8
3	镍镉合金	2.5	2.0
4	镍铬合金	2.5	0.8
5	镍镉合金	1.0	2.0
6	镍镉合金	1.5	1.2
7	铂铑合金	1.0	0.8

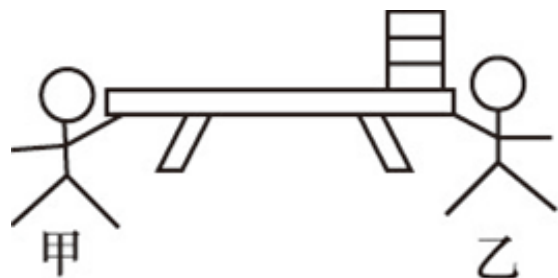
A、1、2、3 B、1、3、5 C、2、4、7 D、5、6、7

93、甲、乙和丙去公园游玩，三个人分别乘坐三个热气球。甲看见楼房在下降，乙看见甲和丙都在下降，丙看见甲和乙都在上升。那么三人相对于地面的运动情况完全不可能的是（ ）。

A、甲、乙和丙都在上升 B、甲和乙在上升，丙在下降
C、甲和乙在上升，丙静止 D、甲和丙在上升，乙在下降

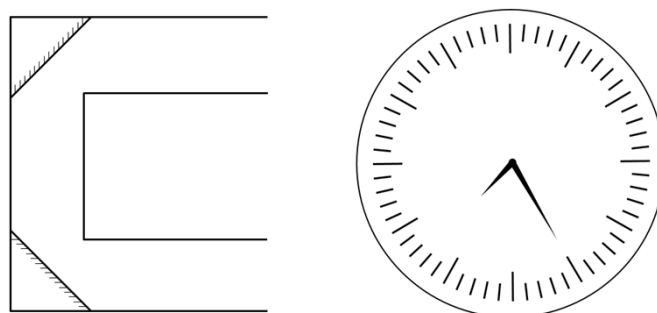
94、

如图所示，甲、乙做“拔河”游戏，两人分别用伸平的手掌托起长凳的一端，保持凳子水平，然后各自向两侧拖拉。若凳子下表面各处的粗糙程度相同，且乙端的凳面上放三块砖，下列判断正确的是（ ）。



- A、谁用的力气大就可以将凳子拉向自己
- B、由于甲端比较轻，甲容易将凳子拉向自己
- C、拔河过程中，甲、乙的手受凳子对它的摩擦力总是大小相等方向相反
- D、由于乙端比较重，可以和手之间产生较大的摩擦，乙易将凳子拉向自己

95、如下图所示，一U型潜望镜，由两块平面镜组成，若用该潜望镜去观察一只台钟，看到的钟面上时刻7:25，那么此时的实际时刻是（ ）。



- A、10: 05 B、7: 25 C、4: 35 D、1: 55

96、否定之否定是指在事物的发展过程中，经过两次否定所达到的阶段，否定之否定阶段的特征是“重新达到了原来的出发点，但这是在更高阶段上达到了”。根据上述定义，以下关于否定之否定的说法错误的是：

- A、否定之否定并不是否定已有的事物，而是对旧事物的扬弃
- B、否定之否定规律表明事物的发展不是直线式前进的，而是螺旋式上升的
- C、“同则存，异则变”、“求同存异”都是否定之否定的表现
- D、“学习-实践-再学习-再实践”就是否定之否定的一种表现

97、语流音变是单个语音组合成连续的语音流时，连在一起的几个音由于说话时语速快慢、音量高低、语气强弱的不同，相互影响、相互适应，由此而产生的语音的变化。根据上述定义，以下属于语流音变的是：

- A、北京人说话喜欢加儿化音，几乎每个名词后面都可以加
- B、安徽方言中“n”、“l”不分，会把“美女”读成“美铝”
- C、英语里名词复数词尾-s本来读清音[s]，假如前面名词的最后一个音是浊音，就会受影响而变成浊音[z]
- D、英语国家的学习者受到母语的影响，在学汉语时会把“爸爸”说成“趴趴”

98、抚养比就是需要经济供养的少年与老年人口之和与劳动年龄人口数量之比，反映了劳动力的抚养负担程度。

根据上述定义，以下现象不会增加抚养比的是：

- A、婴幼儿死亡率下降 B、人均寿命提高 C、失业率增加 D、退休年龄提前

99、代币奖励是心理学中行为治疗的一种方法，它以象征钱币、奖状、奖品等标记物为奖励手段，强化良好的行为。

根据上述定义，以下属于代币奖励的是：

- A、对多动症儿童的治疗中，当儿童没有捣乱时，治疗师给予奖励卡
B、当小朋友表现好时，一些幼儿园老师会给他们奖品以奖励
C、在慢性精神病患者出现摔打盘子的行为时，医师给予惩罚卡
D、当小狗在正确的地方大小便时，主人马上给小狗一块它爱吃的饼干

100、同人作品指由爱好者对漫画、动画、游戏、小说、影视等作品进行衍生创作而形成的文章及相关图片、影音、游戏等。

根据上述定义，以下关于同人作品的观点错误的是：

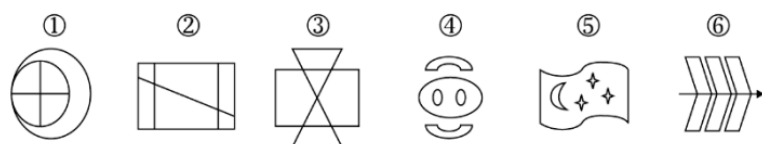
- A、同人作品属于“粉丝创作” B、同人作品属于二次创作
C、同人作品不会侵犯版权 D、同人作品包含了对艺术形式的改变

101、完全无弹性是指需求对价格的变化不敏感，无论商品的价格如何变化，都会有特定的需求量存在而不会发生变化。

根据上述定义，以下属于完全无弹性现象的是：

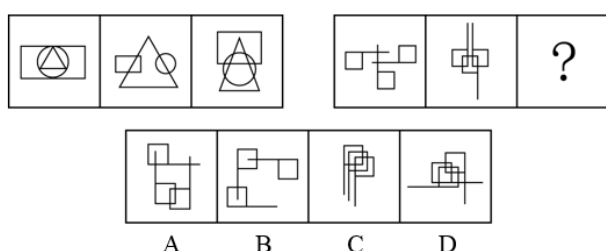
- A、某抗癌药品对癌症患者来说是必需品，即便该药品价格上涨，它仍能保持稳定的销售量
B、虽然房价上涨的速度高于多数人工资增长的速度，但仍有许多人购买
C、某种进口水果的价格昂贵，即便如此，总还是有人愿意购买
D、果农不能以高于当前市场零售价的价格出售他的水果，否则水果将出现滞销

102、下列选项中，按共同特征或规律分类正确的是（ ）。



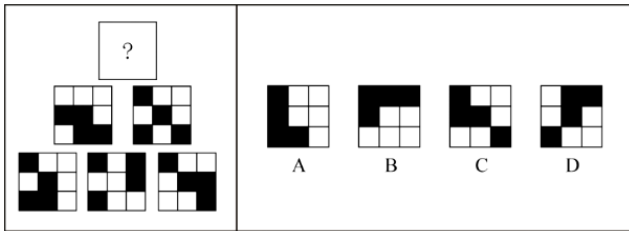
- A、①③⑤，②④⑥ B、①④⑤，②③⑥ C、①⑤⑥，②③④ D、①②⑥，③④⑤

103、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。

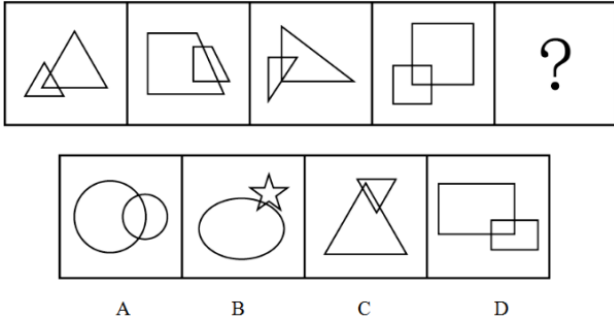


- A B C D

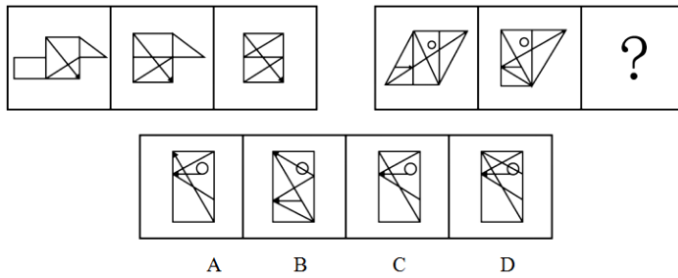
104、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



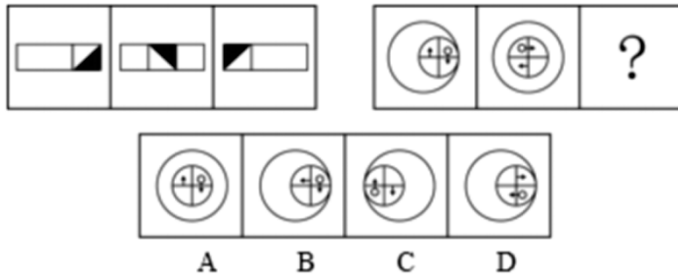
105、下列选项中，符合所给图形规律的是（ ）。



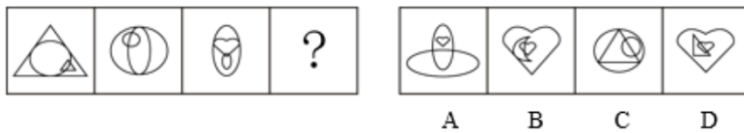
106、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



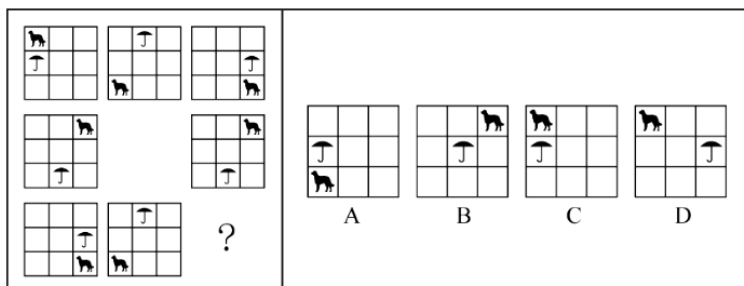
107、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



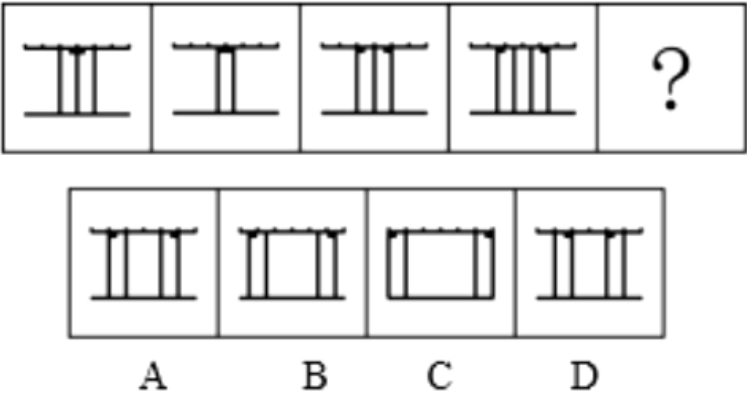
108、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



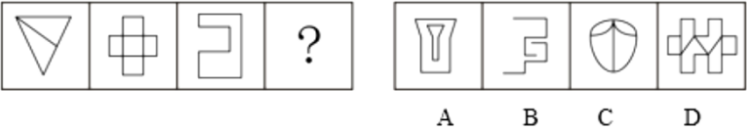
109、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



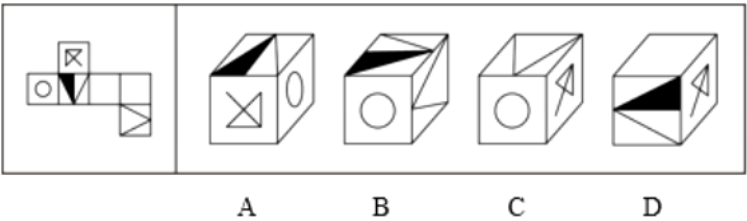
110、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



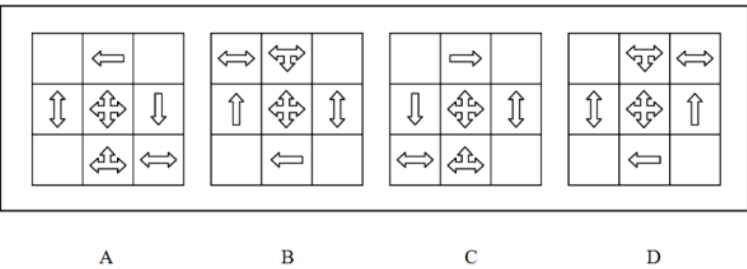
111、下列选项中，符合所给图形规律的是（ ）。



112、下列选项中，由左边图形折叠而成的是（ ）。



113、下列四个图形中，与其他三个图形不相称的一个图形是（ ）。



114、对实验小鼠小剂量地使用某种激素药物来治疗哮喘不会造成副作用，而且可以有效缓解病情。因此该药物也可以在临床上用来治疗人类哮喘。

要得出上述结论，需要以下哪项为前提？

- A、激素药物总是能够对哮喘起到缓解作用
- B、该药物治疗小鼠哮喘的机理与治疗人类哮喘的机理是相似的
- C、对实验小鼠使用的激素药物剂量与人类相当
- D、实验小鼠使用该药物后未出现的副作用可能会在人类身上出现

115、研究人员发现，某种昆虫在晴天的夜里能够准确地沿直线飞到目的地，但在阴天的夜里看不见星星时，这种昆虫在飞行过程中就经常会兜圈或绕路。因此研究人员认为，这种昆虫能够利用夜空中星星的位置进行导航。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的判断？

- A、这种昆虫在阴天的白天飞行时，寻路的准确性同样比晴天差
- B、在外界有光线照明时，这种昆虫在夜间也能沿直线飞到目的地

- C、除了这种昆虫，该地区其他昆虫都能在阴天的夜里准确地飞出直线
- D、在有模拟星光的室内实验环境中，这种昆虫同样能够准确地飞出直线

116、统计数据表明，最近几年来，M大学的师生从校图书馆外借出的书籍数量逐年递减，不过由此还不能得出M大学图书馆藏书的利用率在逐渐递减的结论。

以下哪项如果为真，最能加强上述推论？

- A、图书馆藏书的利用率其实很难统计
- B、虽然M大学图书馆的图书外借量在逐年递减，但是统计数据表明，刷卡进入图书馆的师生人数却在逐年递增
- C、不仅图书的外借量，而且M大学举办的讲座数量也在逐年下降
- D、最近几年，M大学的师生通过互联网借阅校图书馆的电子书数量每年都有较大幅度的增长

117、学校的校长坚持认为，学生的成绩不及格是由于老师没有教好造成的。新学期开学不久，上学期学习成绩还不及格的学生已经没有不及格了，因此，校长高兴地认为，这是学校教学质量得到改善的证据。

以下哪项推理的缺陷与题干相似？

- A、营养学家坚持认为，队员们的体重增加是由于暴饮暴食引起的。在较短时间段内，所有队员都停止暴饮暴食。因此，营养学家认为，队友们的体重将不会增
- B、团队成员在抱怨体重增加，但营养学家认为体重增加仅仅是队友们的想象，为此向队友们发放了过去三个月的体重变化表。因此，营养学家很高兴关于体重增加的投诉减少了。
- C、经理坚持认为，工人投诉是由于他们的工作任务太复杂。经理简化了工作，工人的抱怨停止了。因此，经理高兴的认为工作环境得到了改善
- D、经理坚持认为，工人提出投诉是由于工作量不饱和。不久以后，工厂里没有出现投诉。因此，经理高兴地认为，这是因为工人们的工作越来越充实了。

118、近年来，G市的私家车数量猛增，中心城区的交通拥堵日益严重。有关部门决定实施“优化调整停车场差别化收费方案”，将中心城区商业配套、路边咪表停车场的停车计时周期由“半小时”调整为“15分钟”以提高车位周转率，白天的最高限价均为4元/15分钟，希望由此能缓解中心城区的交通拥堵状况。

以下哪项如果为真，能够最有力地削弱上述结论？

- A、G市各单位的公车保有量占该市机动车总量的25%，是造成中心城区交通拥堵的主要原因之一
- B、大型三甲医院主要位于中心城区，一些需要就医的市民仍然会乘坐出租车前往这些医院
- C、开私家车前往中心城区上班或购物的多数车主属于高收入阶层，停车费的上漲对于这部分人群几乎没有影响
- D、停车费上涨后，部分私家车主转而利用公共交通出行，势必加剧公交车的拥挤程度，降低公交出行的舒适度

119、已知：

- ①任何在三环路上行驶的交通工具的最低限速是80公里/小时
- ②电动助动车的最高时速是45公里/小时
- ③小张的轿车号牌尾号是单号，只能在单日被允许驶入三环路
- ④今天是10月11日

如果上述断定均为真，以下哪项断定也一定是真的？

- I 如果小张某天驾驶轿车的时速超过了80公里/小时，那么当日一定是单日
- II 电动助动车不允许驶入三环路
- III 今天小张的轿车仍然有可能不被允许驶入三环路

A、I、II和III B、I和III C、I和II D、II和III

120、慕课（MOOC）是新近涌现的一种在线课程开发模式。这种课程不同于面对面的课程授课，其教学材料散布于互联网；人们上课地点不受局限，只需要一台接入网络的电脑即可。有专家称，相较于传统的课堂教学模式，慕课能够提高教学效果。即使慕课所使用的教学材料仅仅是传统板书的在线化，而没有充分利用和实现互联网的功

效，也能起到节省时间的作用。

以下哪项如果为真，是上述专家论证所依赖的假设？

- A、在线课程比使用板书的面对面传统课程有明显优势
- B、相较于传统面对面课程的板书，慕课将教学材料上传到互联网，节省了板书时间，大大提高了教学效率
- C、在慕课中直接搬用传统面对面课程的板书，并不会降低板书的教学效果
- D、有些慕课使用的多媒体课件过于简单，并不能真正发挥在线课程的功效

121、每四年一届的世界哲学大会在希腊雅典举行。H大学的张教授，马教授和李教授中至少一人参加了这届国际哲学盛会，已知：

- I. 只用向大会组委会提交一篇英文论文并经评审通过的报名者，才能获得组委会发出的会议邀请函。
- II. 由于张教授和马教授是同一研究室的同事而且经常合作进行研究，如果张教授前往雅典参加这次大会，那么马教授也肯定会一同参加。
- III. 李教授在受聘H大学之前曾留学德国，他向大会组委会提交了一篇用德语撰写的有关德国哲学家康德的学术论文。

根据以上情况，以下哪项一定为真？

- A、李教授参加了这届世界哲学大会
- B、张教授参加了这届世界哲学大会
- C、张教授和马教授均参加了这届世界哲学大会
- D、马教授参加了这届世界哲学大会

122、据某项调查，三到五年驾龄的司机出车祸的概率比新手司机还要高，因为他们经常出于对驾驶技术的自信而忽略对路况的仔细观察。

如果上述情况属实，则以下哪项最合适做为上文论述的推论？

- A、新手司机的驾驶技术低于三到五年驾龄的司机
- B、对驾驶技术没有自信的司机会仔细观察路况
- C、没有仔细观察路况是导致车祸的一个主要原因
- D、驾驶技术高的司机不容易出车祸

123、某办公室有张、王、李、刘、陈五人，其中张、王、李对五人年终评优的结果预测如下：

张：如果陈没有被评定为优秀，则我也不会被评定为优秀

王：我和刘、陈三人要么都优秀，要么都不优秀

李：如果我被评定为优秀，则王也被评定为优秀

评定结果出来后，发现三个人的预测都是错的，则最终有几个人优秀？

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

124、根据对最新卫星云图的分析，早先预报的“梅花”台风下周将正面影响上海的情况不一定会发生。

以下哪项最接近题干所表述的含义？

- A、“梅花”台风下周将正面影响上海一定不会发生
- B、“梅花”台风下周将正面影响上海可能会发生
- C、“梅花”台风下周将正面影响上海可能不会发生
- D、“梅花”台风下周将正面影响上海的可能性并不比不影响的可能性大

125、甲体育场是乙市的地标性建筑，经常举行大型体育赛事或文娱活动。该体育场除了平时正常使用的出入口，

还有 5 个平时不开放的，仅供紧急情况下使用的出入口。这些紧急出入口的启用需要遵守以下规则：

I. 如果启用 1 号门，那么必须同时启用 2 号门并且关闭 5 号门

II. 只有关闭 4 号门，才能启用 2 号门或者 5 号门

III. 同时关闭 3 号门和 4 号门是不允许的

如果要启用 1 号门，同时还要启用几号门？

A、2 号门和 4 号门 B、3 号门和 5 号门 C、2 号门和 3 号门 D、4 号门和 5 号门

第五部分 资料分析

2013 年全国社会物流总额 197.8 万亿元，同比增长 9.5%，增幅比上年回落 0.3 个百分点。分季度看，一季度增长 9.4%，上半年增长 9.1%，前三季度增长 9.5%。其中，工业品物流总额 181.5 万亿元，同比增长 9.7%，增幅比上年回落 0.3 个百分点。进口货物物流总额 12.1 万亿元，同比增长 6.4%，增幅比上年回落 1.3 个百分点。

2013 年全国社会物流总费用 10.2 万亿元，同比增长 9.3%，增幅比上年回落 2.1 个百分点。其中，运输费用 5.4 万亿元，同比增长 9.2%；保管费用 3.6 万亿元，同比增长 8.9%；管理费用 1.3 万亿元，同比增长 10.8%。

2013 年全国物流业增加值 3.9 万亿元，同比增长 8.5%，增幅比上年回落 0.7 个百分点。物流业增加值占 GDP 的比重为 6.8%，占服务业增加值的比重为 14.8%。其中，交通运输物流业增加值同比增长 7.2%，增幅比上年回落 1.5 个百分点。贸易物流业增加值同比增长 9.5%，增幅比上年回落 0.3 个百分点。仓储物流业增加值同比增长 9.2%，增幅比上年回升 2.4 个百分点。邮政物流业增加值同比增长 33.8%，增幅比上年回升 7.1 个百分点。

126、2013 年全国社会物流总额同比增速最高的季度是（ ）。

A、第一季度 B、第二季度 C、第三季度 D、第四季度

127、下列选项中，（ ）占 2013 年全国社会物流总费用的比重高于上年水准。

A、运输费用 B、保管费用 C、运输费用和保管费用 D、管理费用

128、2013 年我国服务业增加值占 GDP 的比重约为（ ）。

A、42% B、46% C、50% D、54%

129、2012 年邮政物流业增加值增速比当年全国物流业增加值增速高（ ）

130、下列关于我国物流行业状况的描述，与资料相符的是（ ）。

A、2012 年全国社会物流总费用同比增速快于物流总额同比增速

B、2013 年工业品物流总额不到全国社会物流总额的九成

C、2013 年社会物流总费用比上年增长了 1 万亿元以上

D、与 2011 年相比，2013 年交通运输物流业增加值增长了接近 20%

(材料)

2014 年一季度，上海市六个重点发展的工业行业共完成工业总产值 5168.47 亿元，增长 3.6%，增幅低于全市规模以上工业平均水平 0.4 个百分点。其中，汽车制造业产销两旺，共完成工业总产值 1372.12 亿元，增长 15%。一季度生产汽车 67.33 万辆，增长 15.9%。其中，排量在 1 升到 1.6 升之间（含 1.6 升）的轿车 41.57 万辆，增长 23.9%；运动型多用途乘用车 7.96 万辆，增长 44.1%。汽车制造业对全市工业增长的贡献率为 59%，拉动全市工业增长 2.4 个百分点。

2014 年一季度上海市六个重点发展的工业行业发展状况（单位：亿元）

行业	总产值	同比增长	销售产值	同比增长	产销率
规模以上工业合计	7719.26	4.0%	7622.27	2.1%	98.7%
六个重点发展的工业行业合计	5168.47	3.6%	5087.19	1.8%	98.4%
①电子信息产品制造业	1442.64	-4.7%	1436.44	-6.1%	99.6%
②汽车制造业	1372.12	15.0%	1347.51	14.0%	98.2%
③石油化工及精细化工制造业	943.06	-2.7%	922.47	-5.3%	97.8%
④精品钢材制造业	376.28	5.6%	375.39	4.6%	99.8%
⑤成套设备制造业	825.65	7.5%	810.25	5.7%	98.1%
⑥生物医药制造业	208.71	14.6%	195.14	5.0%	93.5%

注：产销率=（工业销售产值÷工业总产值）×100%

131、2014 年一季度，上海市规模以上工业总产值同比增量比同期销售产值同比增量约多（ ）亿元。

A、70 B、140 C、210 D、280

132、2014 年一季度，上海市六个重点发展的工业行业销售产值占规模以上工业的比重约为（ ）。

A、60% B、67% C、72% D、79%

133、上海市六个重点发展的工业行业中，2014 年一季度产销率高于上年同期水平的有（ ）个。

A、0 B、2 C、4 D、6

134、2014 年一季度，上海市生产的汽车中，运动型多用途乘用车的比重比上年同期上升了约（ ）个百分点。

A、0.5 B、2 C、8 D、15

135、关于 2014 年一季度上海市规模以上工业行业发展状况，下列表述与资料相符的是（ ）。

A、在六个重点行业中，产销率最低的行业也是产值增速最快的行业

B、成套设备制造业的产值增量高于精品钢材制造业

C、排量在 1 升以下或超过 1.6 升的汽车产量增幅超过 2 成

D、汽车制造业平均每生产一辆汽车，创造的产值约为 12 万元

(材料)

2007—2012 年证券市场相关指标统计

指标	年份	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
境内上市公司数(A、B 股)(家)		1550	1625	1718	2063	2342	2494
境内上市外资股公司数(B 股)(家)		109	109	108	108	108	107
境外上市公司数(H 股)(家)		148	153	159	165	171	179
股票总发行股本(亿股)		17000.45	18900.12	20606.26	26984.49	36095.52	38395
流通股本(亿股)		4933.64	6964.97	14200.19	19442.15	28850.26	31339.6
股票市价总值(亿元)		327141	121366.43	243939.12	265423	214758.1	230357.62
股票流通市值(亿元)		93064	45213.9	151258.65	193110	164921.3	181658.26
股票成交量(亿股)		36403.75	24131.39	51106.99	42151.98	33956.57	32881.06
股票成交金额(亿元)		460556.23	267112.66	535987	545634	421645	314667.41
上证综合指数(收盘)		5261.6	1820.8	3277.1	2808.1	2199.4	2269.1
深证综合指数(收盘)		1447	553.3	1201.3	1290.9	866.7	881.2
上海平均市盈率(%)		59.2	14.9	28.7	21.6	13.4	12.3
深圳平均市盈率(%)		69.7	16.7	46	44.7	23.1	22
国债发行额(亿元)		23139.1	8558.2	17927.24	19778.3	17100	16154.2
企业债券发行额(亿元)		5058.5	8435.4	15864.4	10043.38	20143	37366
债券成交额(亿元)		20667.21	28884.94	40635.06	76206.03	216349.52	403426.51
证券投资基金只数(只)		346	439	557	704	914	1173
证券投资基金规模(亿元)		22339.8	25741.79	26767.05	24228.35	26510.37	31708.41
证券投资基金成交金额(亿元)		8620.09	5831.06	10249.58	8996.43	6365.8	8667.36
期货总成交量(万手)		72846.08	136395.97	215751.76	152097.09	105413.75	145052.57
期货总成交额(亿元)		409740.77	719173.33	1305142.92	1129597.42	1375162.44	1711269.36

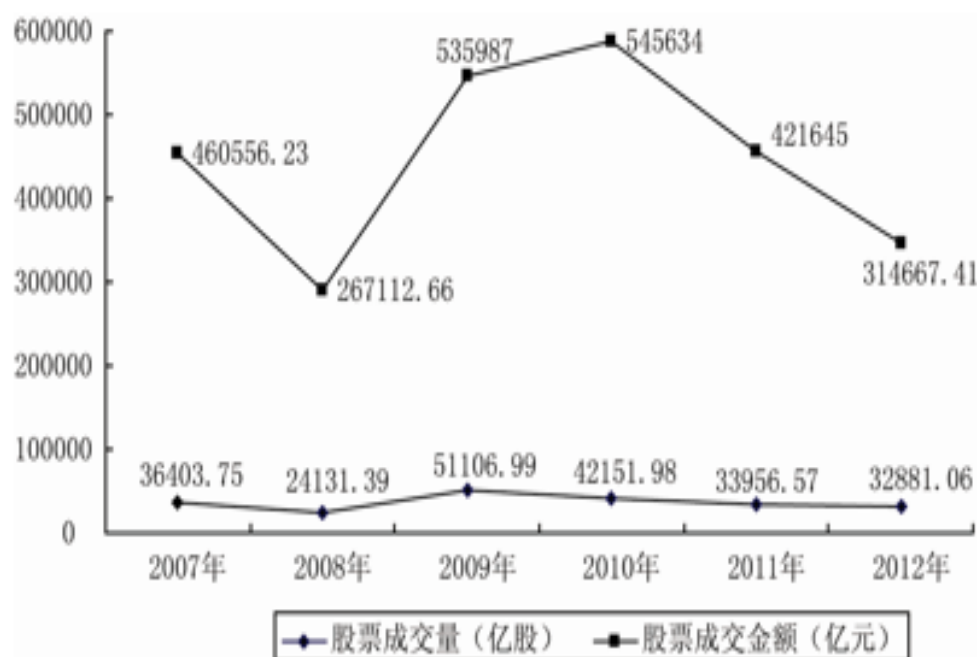


图 1 股票成交量与股票成交金额折线图

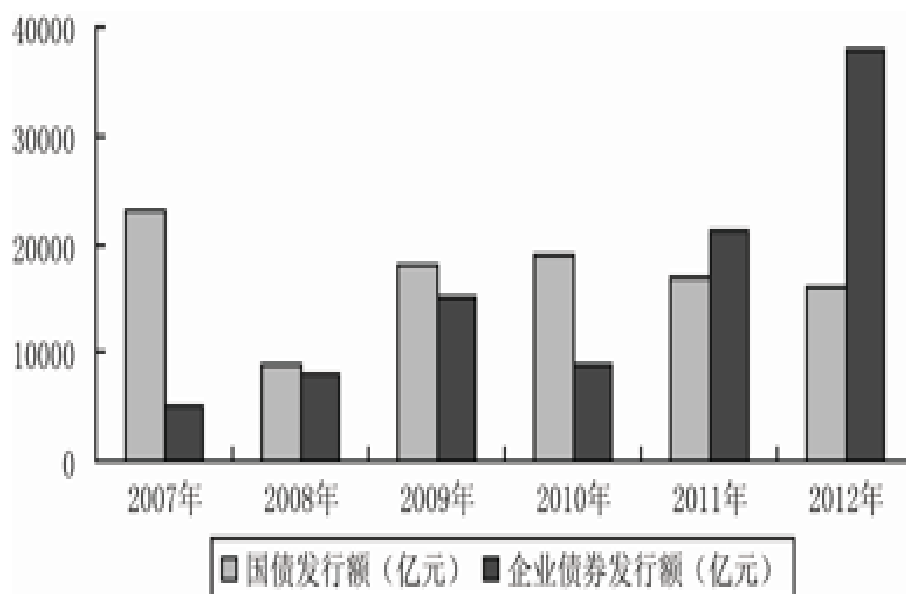


图2 企业债券和国债发行额统计

136、下列关于 2007—2012 年证券市场的表述，错误的是（ ）。

- A、股票总发行股本增速最快的年份是 2011 年 B、2007 年至 2012 年，A、H 股的个数均有所增加
C、2007 年至 2012 年，国债发行额先升后降 D、2007 年至 2012 年，证券投资基金只数逐年增加

137、下列关于 2007—2012 年证券市场相关指标，说法正确的是（ ）。

- A、期货总成交量和总成交额呈相同方向变化 B、上证综合指数和深证综合指数呈同方向变化
C、上海平均市盈率比深圳平均市盈率相对波动小 D、债券成交额增长值最大的是 2010 年至 2011 年

138、下列关于股票成交量与成交金额，说法正确的是（ ）。

- A、股票成交量与成交金额呈同方向变化 B、股票成交均价最低的年份是 2007 年
C、股票成交均价最高的年份是 2010 年 D、股票成交量逐年递增

139、下列关于企业债券和国债发行额的表述，说法错误的是（ ）。

- A、2008 年，国债与企业债券发行额约为 1：1 B、企业债券发行额最高的年份是 2012 年
C、企业债券发行额在 2011 年首次超过国债发行额 D、2007 年，国债发行额大约是企业债券发行额的 3 倍

140、下列关于上市公司的说法，正确的是（ ）。

- A、2012 年，A 股上市公司数目比前一年增加 152 家 B、2011 年，A 股上市公司数目比前一年增加 279 家
C、B 股上市公司数目逐年增加 D、境内上市公司数增加最快的是 2011 年