# 2010年 0327 上海公务员考试《行测》真题

### 第一部分 常识判断

1、(不定项选择)党的十七大报告指出的,	加快行政管理体制改革,	建设服务性政府,	形成(	)的行政管理
体制。				

- A、权责一致、运转规范、公正透明、廉洁高效、监督有力
- B、权责一致、分工合理、决策科学、执行顺畅、监督有力
- C、职能合理、结构优化、决策科学、执行顺畅、公正透明
- D、职能合理、运转协调、决策民主、执行顺畅、监督有力
- 2、**(不定项选择)** ( ) 是党的十七届四中全会提出的一个重大命题和重大任务,这一命题,体现了我们党对世情、党情、国情的深刻变化有了清醒的认识,反映了我们党对巩固执政地位,坚持长期执政的深刻自觉。

A、提高党的建设民主化水平

B、提高党的建设法治化水平

C、提高党的建设科学化水平

- D、提高党的建设制度化水平
- 3、(不定项选择)上海政府网站将政务公开与公共服务细化,成为公众与政府相互沟通的桥梁,政务公开:
- A、是我国实现民主政治的重要手段

B、有利于增强政府工作的透明度

C、是我国政治改革的中心内容

- D、体现了公众参政意识和水平的不断提高
- 4、(不定项选择)2009年11月温家宝在上海考察工作时强调转变经济发展方式,是当前和今后我国面临的重大战略任务。上海要把转变经济发展方式作为一项重要的战略任务,上海有条件有能力在转变发展方式上走在全国的前头,上海新一轮经济结构调整与转型的大幕已经开启。上海经济结构转型的路径和目标是:
- A、加快转向知识经济为主导的经济结构

B、加快转向金融产业为主导的经济结构

C、加快形成高新技术产业为主导的经济结构

- D、加快形成服务经济为主的经济结构
- 5、(**不定项选择**)行政裁决是指国家行政机关依照法律、法规的授权,以民间裁决者的身份,对特定范围内与裁决机关行政管理职权密切相关的民事纠纷作出处理的具体行政行为。下列各项属于行政裁决特征的是:
- A、行政裁决性质上的准司法性

B、行政裁决程序上的不可调解性

C、行政裁决效力上的非强制性

- D、行政裁决结果上的非终局性
- 6、(多选题) 以下人员中不属于公务员法管理范围的是:
- A、中国共产党机关工作人员

B、民主党派机关工作人员

C、政府机关里的工勤人员

- D、进行公共事务管理的事业单位中的工作人员
- 7、**(不定项选择)**2009年6月15日,"金砖四国"的领导人在叶卡捷琳堡进行首次正式会晤。鉴于四国作为新兴经济体的代表,近些年来对全球经济增长的贡献不断增大,另在当前国际金融危机肆虐的情况下正发挥着稳定世界经济的作用。因此,这次会晤引起了世界的关注,并成为"金砖四国"作为一个整体在世界舞台的首次正式亮相,"金砖四国"是指( )四个国家。

A、中国、俄罗斯、南非、墨西哥

B、中国、俄罗斯、印度、巴西

C、中国、俄罗斯、埃及、印度

- D、中国、巴西、埃及、南非
- 8、(**不定项选择**)2009 年 5 月国务院决定在"家电下乡"的基础上,进一步在全国逐步开展家电"以旧换新"活动,规定其补贴资金由中央和地方政府出资,"家电下乡"的意义在于:
- A、进一步扩大内需,保持我国经济平衡发展
- B、减少产品库存积压,实现供需平衡
- C、促进物资回收,提高社会资源利用效率
- D、减少旧电器使用中的安全隐患
- 9、**(不定项选择)**2009年9月25日,G20第三次金融峰会在美国匹斯堡闭幕,与会领导人就金融体系改革等一系列达成共识,并且发表《领导人声明》。在国际新闻报道中,我们经常会看到有关G7,G8,G20等的讯息,这里的英文字母G是(
  )的意思。

A, guardian

B, greaterpower

C, government

D, group

10、(不定项选择)2009年10月1日,我国进行了盛大国庆60周年大阅兵,下列关于国庆阅兵的表达正确的有:

A、在俄罗斯"苏 27"基础上升级发展的"歼 10"重型战斗机首次受阅

- B、空军实现攻防兼备转型的标志, "空警 2000"和 "EP3"两架预警机在国庆阅兵式上首次亮相 C、无人机方队、后勤装备方队在国庆阅兵式上首次参阅 D、陆基巡航导弹在国庆阅兵式上首次亮相 11、(不定项选择)国家主席胡锦涛在出席德国柏林发展中国家领导人集体会晤时发表了重要讲话,指出中国、巴西、南非、墨西哥的人口约占世界总人口的 42%,在全球经济和贸易中的地位日益重要。我们有责任携手合作,
  - 11、(**不定项选择**)国家主席胡锦涛在出席德国柏林发展中国家领导人集体会晤时发表了重要讲话,指出中国、巴西、南非、墨西哥的人口约占世界总人口的 42%,在全球经济和贸易中的地位日益重要。我们有责任携手合作,共同应对经济全球化带来的风险,维护共同利益,为发展中国家的发展创造有利条件,促进全球协调发展,这表明:
  - A、发展中国家面临着发展经济的艰巨任务

- B、发展是经济全球化造成的必然结果
- C、我国与有关国家结成联盟,共同应对强权政治和经济风险 D、必须建立公正合理的国际政治经济新秩序
- 12、**(不定项选择)**以"城市"为主题的 2010 年上海世博会。将主要围绕( )三个问题来探讨目前城市化进程中全人类共同面临的问题,并试图从全球范围内寻找解决问题的智慧,经验及理念。
- A、什么样的城市让生活更美好

- B、什么样的生活方式让生活更美好
- C、什么样的生活观念和实践让城市更美好
- D、什么样的城市发展模式让地球家园更美好
- 13、**(不定项选择)**为积极应对全球化发展这一当今世界各国共同面对的挑战,2010年上海世博会园区投资建设将大规模采用( )等新技术,新能源,减少碳排放,全力打造"低碳世博",实现城市的可持续发展。
- A、半导体照明技术

B、江水源热泵技术

C、太阳能光伏发电技术

- D、清洁能源汽车
- 14、**(不定项选择)**近年来我国合理把握财政支出规模。优化支出结构,加大对民生的投资,超收部分重点用于"三农"、教育、医疗卫生、社保等并向中西部倾斜,这主要体现了( )。
- A、财政收入是财政支出的目的

- B、财政的合理支出有利于国民经济的健康发展
- C、要抓紧重点,同时做到统筹兼顾
- D、既要尊重客观条件, 又要发挥主观能动性
- 15、(**不定项选择**)长江三角洲某中央企业向 A 省某钢铁公司注资人民币 30 亿元,控股 69.61%,这是国内钢铁企业重组收购的一次重大举措,该并购事件体现了()。
- A、市场经济可以合理而有效的配置资源
- B、竞争是市场经济的基本特征

C、市场经济必须加强宏观调控

- D、市场经济具有能够客观地进行价值评估的功能
- 16、(不定项选择)我国首台千万亿次超级计算机系统由国防科技大学研制成功,使中国超级计算机的峰值能提升到了每秒 1206 万亿次,实现了我国自主研制超级计算机能力从百万亿次到千万亿次的跨越,是我国战略高技术和大型基础创新装备研制领域的又一次重大创新成果,使我国成为继美国之后世界第二个能够研制千万亿次超级计算机系统的国家,我国首台千万亿次超级计算机命名为()。
- A、天河一号 B、银河一号 C、曙光 5000A D、深腾 6800
- 17、**(不定项选择)**公务员法在公务员职务晋升制度上的最大突破是对传统委任制的改革,( )是公务员法规定的公务员选拔任用的重要方法。
- A、聘任制 B、任期制 C、公开选拔 D、竞争上岗
- 18、**(不定项选择)**国庆 60 周年前夕,"可燃冰"的消息传来,意味着我国成为世界上第一个在中低纬度冻土区发现"可燃冰"的国家,"可燃冰"有"固体瓦斯"之称,是公认的地球上还没有开采的新型能源,可燃冰,学名天然气水合物,它外表像冰,却遇火即燃,可燃冰的主要成分是(
- A、乙炔 B、乙烷 C、甲烷 D、氯气
- 19、**(不定项选择)**新陈代谢是生命体不能逆行自我更新的过程,它包括物质代谢和能量代谢两个方面,物质代谢是指生物体与外界环境之间物质的交换和生物体内物质的转变过程,能量代谢是指其中生物体从外界摄取并储存能量和向外界释放能量的过程,这个过程叫做( )。
- A、自养作用 B、异养作用 C、同化作用 D、异化作用
- 20、**(不定项选择)**生物在进化过程中形成的极其明确和完善的机器所不能比拟的,人类在技术上遇到的某些难题,生物界在生物系统的结构和性质,以此来为工程技术提供新的设计思想及工作原理,航天器高速运行时使宇航员血压正常的抗荷服是仿照()动物的身体结构原理制造的。
- A、鸟 B、长颈鹿 C、鱼 D、大象
- 21、(不定项选择)现有一个沾染油污的食物,使之符合普通食用卫生要求,下列方法中可行的是:

- A、用酒精溶液清洗干净后,以自来水清洗
- B、用热的小苏打水洗涤后,以自来水清洗
- C、用汽油溶解油污后,放置阴凉处晾干
- D、用草木灰擦拭后,以热水清洗
- 22、(不定项选择)包含环境管理体系、环境审计、环境标志、环境行为评价、寿命周期评定。被誉为企业"通往世界市场的绿色通行证"的国际标准是:
- A, ISO9001 B, ISO9000 C, ISO14000 D, PDCA
- 23、(**不定项选择**) 与一般细胞相比,干细胞可以长期的自我复制,还能够分化多种细胞,被广泛应用于医疗领域, 20 世纪 50 年代,美国华盛顿大学托马斯首先在人的骨髓中发现了造血细胞,于 1956 年完成了世界上第一例骨髓移植手术,托马斯因此获得了 1990 年诺贝尔生理与医学奖,造血干细胞属于()。
- A、胚胎干细胞 B、成体干细胞 C、专能干细胞 D、神经干细胞
- 24、(不定项选择)2009年2月21日,法国佳士得拍卖会上出现了中国圆明园流失的著名文物"12生肖",中国政府强调,鼠肖和兔肖铜像是在战争期间被国外侵略军劫走,并流失海外多年的珍贵文物,理应归还中国,鼠肖和兔肖铜像被劫是在:
- A、第一次鸦片战争 B、第二次鸦片战争 C、1883年中法战争 D、八国联军侵略战争
- 25、(不定项选择)以下古代名人名言中,蕴含唯物主义思想的是:
- A、战国韩非子: "世异则事异,事异则备变"
- B、西汉董仲舒: "道之大原出于天,天不变,道亦不变"
- C、北宋苏轼: "人有悲欢离合,月有阴晴圆缺,此事古难全"
- D、清史学家赵翼: "江山代有才人出,各领风骚数百年"
- 26、(不定项选择)下列成语和格言中,包含着一分为二矛盾分析法哲理的是:
- A、水能载舟,亦能覆舟 B、头痛医头,脚痛医脚 C、兼听则明,偏信则暗 D、绳锯木断,水滴石穿 27、(不定项选择)温家宝总理看望汶川地震中幸存下来的师生时,曾在黑板上写下"多难兴邦"四个字。以鼓励师生们。"多难兴邦"语出《左传•昭公四年》:"邻国之难,不可虞也。或多难以固其国,启其疆土;或无难以丧其国,失其守宇。"下列同样典出《左传•昭公四年》的成语是:
- A、高山仰止 B、踌躇满志 C、一鼓作气 D、乘风载浪
- 28、(不定项选择)防空警报是城市防空工程的重要组成部分,平时用于抗灾突发事件情况下的灾情预报和紧急报知,战时用于人民防空,是各级人民政府实施人民防空指挥,组织人员疏散的基本手段,防空警报分为预先警报、空袭警报和解除警报三种。每年9月的第三个星期六是我国法定的"国防教育日",警示民众勿忘国耻。在这一天,上海市政府都要组织防空警报试鸣,预先警报的音响是:
- A、鸣6秒, 反复循环3分钟

- B、鸣36秒,停6秒,反复循环3分钟
- C、鸣 36 秒,停 24 秒,反复循环 3 分钟
- D、连续长鸣 3 分钟
- 29、(不定项选择)行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请,经依法审查,准予其从事特定活动的行为,下列不属于行政许可行为的是:
- A、要式行政行为 B、强制行政行为 C、具体行政行为 D、授益行政行为
- 30、(不定项选择)行政程序法是指有关行政行为的程序和原则的总和,它的调整对象是行政行为的步骤、方式、次序、时限,以行政程序法的制定为首要目标,行政程序立法的目标模式主要有:
- A、权利保障模式 B、效率促进模式 C、效率改进模式 D、权力保障模式
- 31、**(不定项选择)**个人所得税是国家对本国公民,居住在本国境内的个人所得和境外个人来源于本国的所得征收的一个税种,在我国,个人所得税属于:
- A、比例税 B、定额税 C、累进税 D、货币税
- 32、(不定项选择)政策工具一般分为市场化工具,工商管理技术和社会化手段等三大类。其中"市场化工具"是指政府机构用市场来达到提供公共服务和产品的目的的方法和手段。下列选项中属于市场化工具的是:
- A、合同外包 B、全面质量管理 C、公众参与听证会 D、放松管制
- 33、**(不定项选择)**规定和认识公共政策的特征,首先必须从公共政策的本质也就是其内在规定性出发来理解。其次还可以从功能的角度来做概括。为此,我们可以把公共政策的基本特征概括为理论性与实践性统一、政治性与公共性统一、( )。
- A、行政性与公共性统一 B、强制性与合法性统一 C、阶级性与公共性统一 D、政治性与合法性统一

- 34、(不定项选择)公共行政的核心活动是:
- A、提供公共资源 B、满足公共需要,促进公共利益 C、提供公共产品和公共服务 D、处理公共事务
- 35、(不定项选择)政府对社会总需求和总供给进行总量调控的职能活动是指:
- A、公共服务职能 B、社会管理职能 C、市场监督职能 D、经济调节职能
- 36、(不定项选择)常用调查方法中()的特点是简单易行、方便灵活、节省成本、应用范围广泛。
- A、文献法 B、观察法 C、访谈法 D、问卷法
- 37、(不定项选择)以一般性原理为前提,推出有关特殊的个别事物结论,这种逻辑推理思维方法称为:
- A、归纳法 B、演绎法 C、分析法 D、定性法
- 38、(不定项选择)从公文中概括出能展示公文基本内容的一组提炼名词或名词词组,这就是主题词,目的是为了:
- A、简明 B、归类 C、检索 D、归档
- 39、(不定项选择)"公告"与"通告"的主要区别是:
- A、前者要写明上送单位,后者不要写明上送单位
- B、前者适用范围大,后者适用范围小
- C、前者可登报,后者不可登报
- D、前者内容复杂,后者内容简单
- 40、**(不定项选择)**有 5 位领导要参加某次会议,根据职务依次排序为甲乙丙丁戊,其中甲的职务最大,根据我国的惯例,他们在主席台上座次正确的是:
- A、丁 乙 甲 丙 戊 B、戊 丙 甲 乙 丁 C、丙 乙 甲 丁 戊 D、戊 丁 甲 乙 丙 认真总结党执政以来加强自身建设的宝贵经验,是党的十七届四中全会的一项重要任务。这次全会通过的《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》把我们党所取得的执政党建设经验高度概括为"六个坚持",体现和深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,是加强和改进新形势下党的建设的重要指导原则。同时,党的十七届四中全会指出:党内民主是党的生命,集中统一是党的力量保证。必须坚持民主基础上的集中和集中指导下的民主相结合,以保障党员民主权利为根本,以加强党内基层民主建设为基础,切实推进党内民主,广泛凝聚全党意愿和主张,充分发挥各级党组织和广大党员的积极性、主动性、创造性,坚决维护党的集中统一。坚持以党内民主带动人民民主,以党的坚强团结保证全国各族人民的大团结。
- 41、(不定项选择)党的十七届四中全会把我们党所取得的执政党建设经验高度概括为"六个坚持":即坚持把思想理论建设放在首位,提高全党马克思主义水平;坚持把推进党的建设伟大工程同推进党领导的伟大事业紧密结合起来,保证党始终成为社会主义事业的坚强领导核心;坚持以执政能力建设和先进性建设为主线,保证党始终走在时代前列;坚持立党为公、执政为民,保持党同人民群众的血肉联系;()。)。
- A、坚持以科学发展观为指导,提高党的建设科学化水平 B、坚持改革创新,增强党的生机活力
- C、坚持改革开放、增强党的生机活力

- D、坚持党要管党、从严治党,提高管党治党水平
- 42、"党内民主是党的生命"这一论断首次提出是在:
- A、党的十六大 B、党的十六届四中全会 C、党的十七大 D、党的十七届四中全会
- 43、**(不定项选择)**党的十七届四中全会提出保障党员主体地位和民主权利,以落实党员( )为重点,进一步提高党员对党内事务的参与度,充分发挥党员在党内生活中的主体作用。
- A、知情权、参政权、表决权、监督权
- B、知情权、参与权、选举权、监督权
- C、知情权、参政权、推荐权、监督权
- D、知情权、参与权、评议权、监督权
- 44、**(不定项选择)**为了更好地坚持和健全民主集中制,积极发展党内民主,党的十七届四中全会从五个方面提出了明确的要求,即坚持和完善党的领导制度,保障党员主体地位和民主权利,完善党代表大会制度和党内选举制度,()。
- A、完善党内科学决策机制 B、完善党内民主决策机制 C、维护党的集中统一 D、维护党的团结统一 **阅读下列材料,回答下面的题目。**

为了应对国际金融危机,我国提出了保增长的一揽子计划,使经济出现了明显的回升态势。2009年工业增长率持续提高,从年初 5.2%持续提高到 8 月份的 12.3%,国内需求增长明显加快,1—8 月份城镇固定资产投资同比增长 33%,剔除价格因素,增幅较上年同期提高 28 个百分点,社会消费品零售总额同比增长 15.1%,剔

除价格因素,实际增幅较上年同期提高近4个百分点。内需扩大带动总需求增长加快11个百分点。内需增长加快,有效弥补了外贸出口大幅下降的负面影响,带动了经济增长回升。

保增长尽管取得了初步成效,但面临的形势错综复杂,还需要继续坚持保增长的各项政策措施,继续推动经济增长率提高。继续扩大内需,推动经济加快增长,仍然是未来一段时期内的主要任务。要正确把握保增长和防通胀的关系。政策的重点还是扩大需求,提高实际经济增长率。同时需警惕货币信贷继续迅猛扩张,警惕通胀隐患累积。关键是货币政策在保增长和防通胀之间应该有正确把握。要加快推进经济结构调整和发展方式转变。在经济回升过程中,一个重要的方面是提高增长的质量。这就需要充分发挥市场机制优胜劣汰的作用,通过市场竞争和政策引导,促进产业结构调整优化,促进经济发展方式转变,努力降低资源消耗和污染排放,努力降低成本、提高质量,努力提高我国产业的国际竞争力。

45、(**不定项选择**)在市场经济中,市场交易双方在交易过程中常常会对第三方或周围环境产生有利或不利的影响, 其中对第三方或周围环境所产生的不利影响称为:

- A、市场经济的外部经济 B、市场经济的外部不经济 C、市场经济的内部经济 D、市场经济的内部不经济 46、(**不定项选择**)在市场经济条件下,政府的宏观调控能够优化资源配置,具体表现在:
- A、政府的宏观经济政策能有效地调整总供给和总需求
- B、政府的宏观经济政策能够弥补市场不足,抑制通货膨胀
- C、政府的宏观调控在任何情况下都是一种管理和配置社会资源的最佳手段
- D、政府的宏观经济政策能够熨平经济周期性波动
- 47、(不定项选择)2009年初,为了落实中央的宏观调控政策,上海结合自身情况,提出了要:
- A、确保经济平稳较快发展 B、确保民主持续得到改善 C、确保社会和谐稳定 D、确保世博会筹办有序推进 阅读下列材料,回答下面的题目。

A市B区绿杨街道办事处位于绿杨路上,办事处刘主任目睹了近期发生在绿杨路上的几起恶性交通事故。通过调研,刘主任向分管工作的张副区长汇报,建议绿杨路上禁止通行混凝土搅拌车和重型工程车。经研究,张副区长认为这一建议或可暂时缓解该路当前交通安全问题,请该办事处代区政府拟一公文,报市政府批复。下面是由绿杨街道办事处秘书小李起草的文稿,经刘主任审核,认为禁止大型车辆行驶需和A市公安局交通管理处协调,于是在主送机关上增加了A市公安局交通管理处后签发。

# A市B区人民政府关于禁止混凝土 搅拌车和重型工程车在绿杨路上行驶的请求函

AB府(2009)第36号

签发人: ××

A市人民政府,A市公安局交通管理处:

我区绿杨路路面狭窄(仅8.8米),路面两侧为旧式<u>待改造里</u>弄,人口密度大,附近建有大型混凝土搅拌站。 高峰时,行人摩肩接踵,非机动车与机动车争道拥堵,险象环生。随着我市基本建设力度增大,通行车辆增多,特 别是混凝土搅拌车和重型工程车,由于车体庞大,车速过快,成为这条路上恶性交通事故发生的主要原因。仅今年 上半年,已死伤28人。

为了保证交通安全,考虑到目前搬迁混凝土搅拌站确有实际困难,建议先禁止混凝土搅拌车和重型工程车在绿杨路上通过。这些车辆可循附近的紫萝路和黄荆路行驶,对于其运输工作并无多大影响。

以上意见是否可行,请予批复。

(A市B区人民政府公章) 二〇〇九年七月八日

- 48、(不定项选择)下列关于发文办理的说法中,正确的是:
- A、区政府可以请下属单位拟稿

B、拟稿人是小李, 审核和签发人应为小李的领导刘主任

C、签发人应为张副区长和刘主任

- D、张副区长签发了该文件, 区政府办公室不需再审核
- 49、(不定项选择)下列关于行文对象的说法中,正确的是:
- A、收到文件单位应及时复文

B、文件内容应抄送"A市公安局交通管理处"

C、主送机关删"A市人民政府"

D、主送机关删"A市公安局交通管理处"

- 50、(不定项选择)下列关于公文标题的说法中,正确的是:
- A、分行有误 B、发文机关名称有误 C、概括主要内容不妥 D、文种不妥
- 51、(不定项选择)下列关于发文字号和签发人的说法中,正确的是:
- A、发文年份用圆括号括入有误 B、文件序号加"第"有误 C、不需标出签发人 D、应在签发人后标注姓名
- 52、(不定项选择)下列关于正文和落款的说法中,正确的是:

A、叙述情况,提出问题过简

B、简明主张, 陈述理由清楚

C、结尾用语可省略

D、成文日期书写正确

#### 阅读下列材料,回答下面的题目。

国家审计署 2009 年 5 月 18 日发布了对中央经济刺激计划执行的审计公告,公告指出,在监督检查中央政策措施的贯彻落实情况中,尚未发现重大违法违规问题,但也查出四方面问题:一是有些项目的地方配套资金到位率仅为 48%;二是部分政策的实施办法不够完善,其中个别高能耗、高排放企业享受了一些税收优惠;三是部分病险水库除险加固工程规划和管理亟待加强;四是由于一些基层银行审核把关不严,一些企业利用虚假合同和发票办理票据贴现并谋取利差,而未注入到实体经济运行中。报道引起了民众的关注,一些民众反映中央经济刺激计划政策在基层的落实现状,并对中央政策在地方的执行效果表示担忧。有民众说,中央投资先后下达 2300亿,平均到位率为 94%,位是到了,可浪费现象严重,像虚报工程用料、重复工程计划、多报施工人数、一波又一波的工程检查吃请等都不同程度地存在。

有民众担心,由于地方政府配套资金到位难,或将产生一批"烂尾工程"及其他一系列问题。时至今日,有些地方由于资金不到位,项目建设根本完不成,出现了一批垃圾工程。真的很担心国家 4 万亿投资有不少会变成"烂尾工程"。

53、**(不定项选择)**从案例中可以看出,在实际运作中,政策的执行总会遇到这样那样的干扰和影响,从而影响政策目标的实现。概括起来说,产生这些现象的原因主要有:

A、政策存在问题或漏洞

B、公共政策执行的系统性不够

C、政策执行人员的影响

D、政策目标群体的不配合

54、(不定项选择)公共政策执行必须坚持一定的原则,大致来说,这些原则主要包括:

A、灵活性为主,坚定性为辅的原则

B、创造性为主,实事求是为辅的原则

C、迅速果断与注重效益相结合的原则

D、强制执行和宣传教育相结合的原则

55、**(不定项选择)**通过案例可以看出,审计监督是当前中国的重要监督手段和方式,下列属于我国行政机关审计监督的主要类型有:

- A、财务合规性审计 B、财务管理审计 C、绩效审计 D、党政机关领导干部经济责任审计
- 56、(不定项选择)政策评估是政策运行过程中不可缺的一环,通过案例可以发现,当前我国公共政策,政策评估中存在的问题主要有:
- A、公共政策评估主体不够完善
- B、缺乏正确的政策评估机制
- C、政策评估标准以价值判断为主,评估方法以定性分析为主
- D、评估对象上以政策产出为主,忽视对政策影响的评估

## 阅读下列材料,回答下面的题目。

2005 年 7 月 14 日,A 市一名中年妇女因试图阻止城管依法拆除自家 14 平方的违章建房,竟然在城管执法分队的走廊里喝下了几口"敌敌畏"后躺在了地上,幸被城管队员及时送到医院检查抢救才脱离危险。

记者了解到,该违者妇女因为家中房屋漏雨,遂将 14 平方米的房屋拆除后重新翻建,依据《A 市禁止违法建设若干规定》第 5 条 "在本市行政区域内新建,改建,扩建,翻建建筑物,构筑物和其他工程设施,必须按照规定的程序,持有关批准文件向市或区、县城市规划行政主管部门提出申请,领取规划许可证",城管要求张某拆除违法建房,经队员多次劝说,张某非但拒不拆除,反而在城管分队走廊里喝下"敌敌畏"。城管说法: 执法对象多是弱势群体。提起这些在执法中遇到的尴尬事。城管部门也表示了无奈,作为执法者,维护社会秩序和整洁的环境,是他们义不容辞的责任,但是城管的工作与其他执法部门不同,他们每天都要面对最基层的老百姓,执法的对象也都是弱势群体。面对他们的违法行为,队员按照法规进行执法是情理之中,但是队员们也很清楚,这种执法必定会引起双方的冲突,而且这种冲突开始变得各式各样,有些已经严重影响了他们正常的执法工作。专家说法: 城管执法应尽可能人性化。那么作为城管这样的执法部门应该怎样才能在合理执法的时候,避免尴尬?

专家指出,从一定意义上来说,行政执法中是无法彻底避免矛盾的,因为这种执法,必然要涉及双方的利益,任 何一种行政行为只要是强制性的,就会有矛盾,但是不能因为矛盾就要削弱执法的力度。解决矛盾,避免尴尬还 要从服务和执法手段上进行突破,也就是在执法的过程中,城管应尽可能地采取一些人性化的措施,从言语上、 动作上给人以足够的尊重。而且执法手段也应该进行变通,例如:执法机关执法时只告知相对人违法了,但是相 对人怎么做才能不违法,或是到哪里才能够成为合法的经营户,合法地养家糊口,这都需要城管部门做好告知和 疏通的工作。执法中的服务和善后工作的到位都会逐步改善尴尬执法的现状。 57、(不定项选择)案例中城管拆除妇女家庭违建房时运用的是下列( )法律。 A、行政决定 B、行政强制 C、行政检查 D、行政处罚 58、(不定项选择)案例中《若干规定》的具体形式主要是: A、行政处罚 B、行政奖励 C、行政许可 D、行政命令 59、(不定项选择)法律手段是行政管理中运用其他方法的基础、前提和保障,但与其他方法相比,法律手段不足 在于: A、任何组织或个人都不得有超越宪法和法律的特权 B、对管理系统的发展可能起阻碍作用 C、往往产生合理与合法之间的矛盾 D、缺乏处理特殊问题的弹性和灵活性 60、(不定项选择)在上述案例中,针对城管执法工作面临的困难,专家建议城管在执法过程中,尽可能地采取一 些人性化的措施。下列政府治理工具中,与专家观点的价值取向一致的是: A、标准管理 B、战略管理 C、服务导向 D、目标管理 第二部分 言语理解与表达 61、最近心理学家研究发现,与后所做的决策相比,面对突发事件时,根据直觉所做的决策更为可靠。 填入划横线部分最恰当的一项是: A、深思熟虑 B、科学研究 C、深入调查 D、广泛咨询 62、梅兰芳是举世闻名的戏曲艺术大师,从青年\_\_\_\_\_起,他就作为一名 京剧艺术的使者,多次出国 访问演出,使祖国绚丽多彩的京剧艺术\_\_\_\_\_上了国际舞台,不仅为祖国艺术争得了崇高\_\_\_\_\_ ,而且给世 界戏曲以积极影响。 填入划横线部分最恰当的一项是: 发扬 光荣 B、时代 A、时刻 踏 传播 登 荣誉 C、时候 宣传 攀 名声 D、时代 传送 走 名誉 63、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是。 (1) 一经加热,溶液中难溶解的物质就 到瓶底,这是一种非常普遍的化学现象。 (2) 这个故事感人至深,故事主人公的 就是世博特使金晶。 (3)表面上该公司 要退出竞标,私下里他们却加紧活动,谋划战胜对手的策略。 A、沉积 原形 佯言 B、沉淀 原形 扬言 C、沉积 原型 扬言 D、沉淀 原型 64、依次填入下列各句横线处的成语,最恰当的一组是: (1) 合理的知识结构是广博和精专的辩证结合,专与博都是相对的,应该 、协调发展。 (2)神话能给人们一种积极向上的力量,迷信则使人们属于"妖魔鬼怪",我们绝对不能把神话与迷信 (3) 我们在困难面前不应该\_\_\_\_\_, 而应该奋勇前进。 犹豫不决 A、融会贯通 相提并论 B、交相辉映 同日而语 举棋不定 D、相辅相成 C、兼而有之 一视同仁 贪图安逸 混为一谈 畏缩不前 65、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是: (1) 根据蛙眼的视觉原理,借助于电子技术,人们 了多种"电子蛙眼"。 (2) 如能\_\_\_\_\_具有鹰眼视觉原理的"电子鹰眼",就有可能控制远程激光制导武器的发射。 一种人造卫星跟踪雷达系统,也是模仿鹰眼视觉原理的。 (4) 不断改进这种电子蛙眼,并把它 雷达系统中,就可以准确地把预定要搜索的目标同其他物体分开。 投入使用 制成 运用到 A、研制出

 B、制成
 投入使用
 研制出
 运用到

 C、制成
 研制出
 投入使用
 运用到

 D、研制出
 运用到
 制成
 投入使用

66、下列哪句运用了对比手法?

A、春花秋月何时了,往事知多少

B、小楼昨夜又东风,故国不堪回首月明中

C、雕栏玉砌应犹在, 只是朱颜改

D、问君能有几多愁,恰似一江春水向东流

67、老臣窃以为媪之爱燕后,贤于长安君。

下列选项中的"于"与上文中的"于"意义、用法相同的一项是:

A、此所谓战胜于朝廷

B、小子识之, 苛政猛于虎也

C、不义而富且贵,于我如浮云

D、孤不度德量力, 欲信大义于天下

68、下列各句中,没有语病的一项是:

- A、这种新型 U 盘不仅能够防病毒,使电脑免受蠕虫、木马、钓鱼软件及间谍软件的侵扰,而且还能够存储文件。
- B、在领导科学中,领导与群众的关系本来就是一个最基本的关系,领导失去了群众的理解、信赖、拥护和支持,必将一事无成。
- C、一首曲子往往令我们感动得热泪盈眶,原因之一,就是因为它能够勾起人们对往事的回忆。
- D、巴金的晚年,仍然文思敏捷,精力充沛,写了许多优秀的反映时代风貌的作品。
- 69、下列各句中, 词语搭配恰当的一项是:
- A、随着人们消费选择的拓宽,黄金周开始从旅游、交通和商业等行业向其他行业广泛延伸,越来越多的行业正从假日消费中分得"黄金"。
- B、越来越多的乡村干部认识到,交通是否方便,是招商引资的一个重要条件。
- C、民意测验表明,至少80%以上的俄罗斯人认为,普京交出总统权力以后,不管他未来的政治命运如何,他对俄罗斯的发展仍然有决定性影响。
- D、无论是历史的追忆或是都市的怀旧,人们所要寻觅的似乎是这座城市曾有过的精神渊薮和人文家底,成为一种文学语码的"回望凝视"。
- 70、下列语句中,成分完整的一项是:
- A、通过百部爱国主义影片的展播及其主题演唱会,使观众经受了一次爱国主义精神的洗礼。
- B、伴随黄金周铁路客运高峰的到来,写有"严禁携带危险、易燃、易爆物品"的字样悬挂在火车站醒目之处,警示着人们要有安全防范的意识。
- C、纵观科学发展史,我们发现它与全人类的文化发展是分不开的,任何国家也不例外。
- D、如今,那些欢喜漂亮话热衷于作秀,却不给老百姓办实事,专搞形式主义劳民伤财,好大喜功,必然禁绝。
- 71、新闻必须真实,真实性是新闻的生命,新闻作品是主观对客观的反映,客观的事实总要经过记者的思考和认识反映出来,它既是从实践中来,又不可避免地经过思想加工,更重要的是尊重客观事实,新闻工作者应该全面地收集材料,不夸大、不歪曲、不疏漏,进行实事求是的报道。

#### 对这段话理解最准确的是:

- A、做新闻工作的人对自己的采访对象没有调查、没有研究、没有分析,乱讲一顿是万万不行的
- B、典型报道应该只报道典型人物或典型事物好的方面,树立好的形象
- C、记者的舌头是缩在后面的,不要过多发表自己意见
- D、新闻工作者应该到群众中去,到基层去,到火热的生产和科研的实践中去,耳闻目睹,口问手记,调查研究,写视觉新闻,写实录报道
- 72、从事实际工作的同志往往经验很多,这是很可贵的,但是如果他们就以自己的经验为满足,那也很危险,他们须知自己的知识偏于感性的或局部的,缺乏理性的知识和普遍的知识,就是说,缺乏理论,他们的知识也是比较地不完全,而要把革命事业做好,没有比较完全的知识是不行的。

#### 这段话的主要意思是:

A、拥有很多经验是很可贵的

- B、拥有很多经验是很危险的
- C、拥有很多经验的人往往缺乏理性的知识
- D、做好革命事业没有理性的知识是不行的

73、如果把地球的历史浓缩为一小时,至最后15分钟时,生命方粉墨登场,在还剩下6分钟的时候,陆地上开 始闪现动物的身影,而当第58分钟到来时,一切大局已定。

上面这段话的中心意思是:

A、地球的历史很漫长

B、地球上生命存在的历史很长

C、地球上生命出现的时间很晚

D、地球上有了生命才大局已定

74、现代科学表明, "中风"是难以预报的,患有高血压和心脏病的人,应当切切牢记,当您睡觉醒来时,头脑 千万不要晃动,身体要保持原来的姿势,闭目养神 3 分钟后再下床,这样脑部就不再缺氧缺血了,一切都与醒时 正常人一样。用这种简单易行的自我保健疗法,可以防中风、猝死于未然。

这段话的主要意思是:

A、睡觉醒来时闭目养神 3 分钟可以预防"中风" B、"中风"是可以预防的

C、"中风"是难以预报的

D、预防"中风"关键是让脑部不再缺氧缺血

75、马克思说: "火药、罗盘针、印刷术———这是预兆资产阶级社会到来的三项伟大发明。" 这句话反映出:

A、中国古代发明孕育了西方近代文明

B、西方资产阶级将利用这些发明进行侵略扩张

C、在特定条件下三项发明对历史发展产生重大影响 D、三项伟大发明蕴含资本主义发展因素

76、景泰蓝制作的第二步工作叫掐丝,就是拿扁铜丝(横断面是长方形的)粘在铜胎表面上。这是一种非常精细 的工作。掐丝工人心里有谱,不用在铜胎上打稿,就能自由自在地粘成图画。譬如粘一棵柳树吧,干和枝的每条 线条该多长,该怎么弯曲,他们能把铜丝恰如其分地剪好曲好,然后用钳子夹着,在极稠的白芨浆里蘸,粘到铜 胎上去。柳树的每个枝子上长着好些叶子,每片叶子两笔,像一个左括号和一个右括号,那太细小了,可是他们 也要细磨细琢地粘上去。他们简直是在刺绣,不过是绣在铜胎上而不是绣在缎子上,用的是铜丝而不是丝线、绒

下列对这段文字最后一句话意思的理解正确的是:

A、说明景泰蓝珍贵的重要原因

B、说明"掐丝"是一项非常精细的工作

C、说明"掐丝"这道工序要求很严格,难度非常高 D、赞叹工人技艺的娴熟与精细

(材料)

个人品格道德的优劣,有时也得看他肯不肯创造自己而定。

一个坏人,一旦觉察出自己品格行为的卑贱可耻,一心一意要从今日起做个好人,他这时心中所有的,便是 一种创造的意志:他在开始要创造一个新的、善良的我。人本是有可塑性的,可好可坏:是好,是坏,但看他能 不能萌发创造的意念,毁弃旧日之我,创造个新的好的我。像古时候的周处,人家因为他无恶不作,称他为三害 之一,他自省悟过来以后,立刻改过迁善,登山杀虎,入水斩蛟,为地方除去大害,转眼间他便成了乡里间爱戴 感佩的人了。

创造乃是一切事业的发轫,创造的精神是人人所该有的。目前一般人,缺乏勇敢创造的精神,于是就犯了怠 惰病、保守病、模仿病;不肯挺起脊梁,努力去做一番创造的事业;小则影响自己的一生,大则影响国家民族的 前途。所以我们每个人,都该自己下一番察验的功夫,看看是不是有病在身,努力鼓起创造的精神,驱逐病魔, 改变生活态度,养成创造的人生观。

77、第二段中"周处除三害"的故事,可以概括为:

A、暴虎冯河 B、知耻近乎勇 C、勇者不惧 D、助人为快乐之本

78、在作者看来,一般人"不肯挺起脊梁",是因为他们:

A、因循苟且 B、体弱多病 C、胆小怯懦 D、心灰意冷

79、这篇短文的主旨是:

A、勇于改过自新 B、努力创造新事物 C、见贤思齐,见不贤而内自省 D、以积极的态度养成创造的精神 (材料)

随着生产力的飞速发展,人们不用再愁吃愁穿了,却为随之而来的一系列因营养过剩引起的富贵病而担忧。 其中人们最为谈之色变的是"心脏病"。至今为止,尚未发现一种有效的手段能够预防该病的发生,而且每年有 成千上万的心脏病例不能用已有的理论来解释,比如遗传因素或糟糕的饮食或缺乏运动等。

伦敦大学的研究人员提出了心脏病因的新解释: 许多原因不明心脏病的发作可能是患者大脑中控制心血管系

统的区域失常。数年前,他们就曾怀疑,人的大脑中有一个区域控制着心血管系统,该区域的失常有可能引起心血管疾病。于是他们首先用老鼠来做实验,刺激老鼠的大脑,果真发现,当对大脑的某一区域进行电刺激时,动物的心率加快,甚至最后导致心律失常。

最近,<u>研究人员进一步对人脑进行了研究</u>,他们让受试者尽力挤压一个柱状容器,或尽可能地深呼吸,或屏息几秒钟。在他们做这动作的同时,研究者详细地监测了受试者的血压和心率。然后,<u>研究者要求受试者在一个高灵敏度的磁共振脑扫描仪监视下重复上述动作,观察大脑中哪些区域被激活。研究表明,这些动作激活了大脑皮层中的一个小区域,该区域位于略高于耳的水平位置的一个大脑皮层褶皱中。</u>

该研究成果将促成一些预防心脏病的新方法。众所周知,发怒和压力是导致突然心脏病死亡的主要原因,但具体是如何作用的还不清楚。

- 80、根据文意,有关"心脏病"的说法正确的一项是:
- A、心脏病是由于生产力的发展,人们的生活水平不断提高而引起的富贵病
- B、心脏病是至今为止,还没能发现一种有效的治疗手段的病症
- C、心脏病之所以让人们谈之色变,是因为每年都有成千上万的人死于该病
- D、引发心脏病的原因,通常被认为主要来自遗传因素或糟糕的饮食或缺乏运动等
- 81、结合文意,对划线部分理解正确的一项是:
- A、研究的内容是让受试者通过各种不同方式来提高血压
- B、研究的全过程是先让受试者做不同动作,然后监测到受试者改变后的血压和心率
- C、研究的目的是要确定在受试者的血压和心率改变时,大脑中哪些区域被激活
- D、研究的结果是终于找到了大脑皮层中引发心脏病的小区域
- 82、对文中所提供的信息理解正确的一项是:
- A、虽然确定了大脑中控制内脏的区域,但研究人员仍解释不了发怒和压力是怎样引起心脏病死亡的
- B、伦敦大学研究人员的成功,使得医疗部门有了预防心脏病的新方法
- C、研究人员经过多年研究,终于认定了大脑中的确有一个区域控制着心血管系统
- D、有了过去的理论,再加之新的研究成果,人们就不必担心心脏病的治疗了 (材料)

中国戏剧,可用三句话综括指出其特点,即是:动作舞蹈化,语言音乐化,布景图案化。此三者之配合,可谓是人生之艺术化。戏剧本求将人生搬到舞台,但有假戏真做与真戏假做之别。世界即舞台,人生即戏剧,但若把真实人生搬上舞台去演,则为真戏假做。但京剧则是把人生艺术化了而在舞台上去演,因此是假戏真做。<u>也可</u>说中国京剧中之人生比真实人生更有意义了。

王国维《人间词话》中说,文学不应有隔。但从中国戏剧来说,正是相反。中国戏剧之长处,正在其与真实人生有隔。西方戏剧求逼真,说白动作,完全要逼近真,要使戏剧与人生间不隔。但中国戏剧则只是游戏三味。即如绘画,西方也求逼真,要写实,因此连阴影也画上。中国画则是抽离现实,得其大意,重在神韵,在意境,始是上乘作品。中国人作画也称"戏笔",便是这意义。中国京剧亦如作画般,亦要抽离不逼真,至少在这点上,中国京剧已是获得了中国艺术共同精神主要之所在。

西方宗教是空灵的,也是抽离现实的,因此有他们逼真的戏剧文学来调剂。中国人自幼读经。所讲全是严肃的人生道理,这些全是现实的。因此要有空灵的文学艺术作调剂。不论中西,在人生道路上,一张终该有一弛。如果说母亲是慈祥可爱,而父亲是严肃可畏的,则西方宗教是母亲,文学戏剧是父兄;在中国,儒家道德伦理是父兄,而文学艺术是慈母。

中国京剧为要抽离现实,故把人生世相来绘画化、舞蹈化和音乐化。因为中国人对人生太认真了,故而有戏剧教人轻松,教人解脱。我们不能说中国京剧不如西方话剧之逼真,这在整个文化体系之配合中各有其分别的地位与意义。

83、对于第一段中划线部分的理解,不正确的一项是:

A、艺术化了的人生更理想

B、艺术化了的人生更逼真

C、艺术化了的人生更具美感

D、艺术化了的人生更有艺术感染力

84、对于第二段划线部分中"中国艺术共同精神"的理解,最恰当的一项是:

A、教人轻松,教人解脱

- B、艺术与人生不应有隔
- C、与现实保持距离, 重要在神韵, 在意境
- D、把人生世相来绘画化、舞蹈化和音乐化
- 85、根据这段短文的内容,下列推断正确的一项是:
- A、与西方画相比,中国画抽离现实,是上乘作品
- B、西方戏剧讲究逼真,但表现上缺乏艺术技巧
- C、西方戏剧表现真实的人生,没有进行艺术创造,因而难以有发展
- D、中西方戏剧各有特色,但表现人生、反映生活的艺术目标是一致的

## 第三部分 数量关系

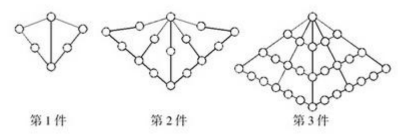
86、某商场在一楼和二楼间安装一自动扶梯,该扶梯以均匀的速度向上行驶。一男孩与一女孩同时从自动扶梯走到二楼(扶梯本身也在行驶),假设男孩与女孩都做匀速运动,且男孩每分钟走动的级数是女孩的两倍,已知男孩走了 27 级达到扶梯顶部,而女孩走了 18 级到达扶梯顶部(设男孩、女孩每次只跨一级),则扶梯露在外面的部分共有( )级。

A, 54 B, 64 C, 81 D, 108

87、3个人用3分钟时间可以把3只箱子装上卡车,按这个工作效率,如用1小时39分钟把99只箱子(假设每只箱子的重量是一样的)装上卡车,需要( )个人。

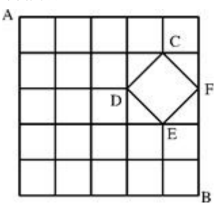
A, 3 B, 9 C, 18 D, 99

88、一次展览会上展出一套由宝石串联制成的工艺品,如下图所示,若按照这种规律依次增加一定数量的宝石,则第 10 件工艺品的宝石数为 颗。



A, 229 B, 231 C, 238 D, 245

89、如下图所示,某城镇共有6条东西方向的街道和6条南北方向的街道,其中有一个湖,街道在此变成一个菱形的环湖大道。现要从城镇的A处送一份加急信件到B处,为节省时间,要选择最短的路线,共有( )种不同走法。



A, 35 B, 36 C, 37 D, 38

90、有一科研机构培养一种细菌。这种细菌 1 小时可以增长 1 倍, 若现在有一批这样的细菌。8 小时可增长到 600 万个。则增长到 150 万个需要()小时。

A, 7 B, 6 C, 5 D, 4

91、某机关单位由电脑系统对员工进行考勤,但因系统问题,一昼夜该电脑系统会快4分钟,如果欲让该电脑系统于次日早上北京时间9点整准时工作,那么今天下午3点时应将此电脑系统的时间调慢( )分钟。

A, 1 B, 2 C, 3 D, 4

92、一条执行考察任务的科考船,现从 B 地沿河驶入海口,已知 B 地距入海口 60 千米,水速为每小时 6 千米,若船顺流而下,则用 4 小时可以到达入海口。该船完成任务从入海口返回并按原速度航行 4 小时后,由于海水涨

潮,水流方向发生变化,水速变为每小时3千米,则该船到达B地还需再航行()小时。

A, 5 B, 4 C, 3 D, 2

93、已知从甲地到乙地通话 m 分钟的电话费由函数  $f(m) = 1.06 \times (0.50 \times \{m\} + 1)$  给出,其中 m > 0, $\{m\}$  是不小于 m 的最小整数。如果某人 IC 电话磁卡上只有 5 元,则此人可以用该磁卡通话的时间最多为()分钟。

A, 6.5 B, 6 C, 7.5 D, 7

94、某消防器材销售中心购进一批进价为 4000 元/台的消防泵,卖出的起始原价为 5500 元/台,折价销售后的利润率为 5%,则此消防泵约按()折销售。

A, 6 B, 7 C, 7.6 D, 8

95、2010年上海世博会期间,负责中国主题馆工作的志愿者将被分为 A、B、C、D 四个小组,已知 A、B 两组有80人,B、C 两组有87人,C、D 两组有92人,那么 A、D 两组共有 ( )人。

A, 83 B, 84 C, 85 D, 86

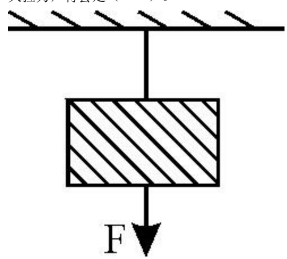
### 第四部分 判断推理

96、某商店有一个1公斤的砝码和一个不准确的天平(其臂不等长),某顾客要购买2公斤糖果,售货员将1公斤砝码放于左盘,将糖果放于右盘,平衡后给顾客,然后又将1公斤砝码放于右盘,将糖果放于左盘,平衡后再给顾客,这样( )。

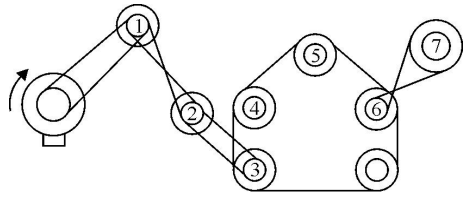
A、是公平的 B、顾客吃亏

C、商店吃亏 D、若天平长臂长大于短臂长的两倍时商店吃亏,小于两倍时顾客吃亏

97、如右图所示,用细线悬挂一重物,在物体下面再挂上一根同样的细线,如果用手慢慢拉下面的细线,逐渐增大拉力,将会是( )。

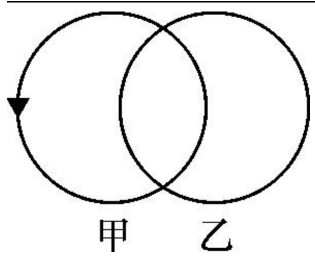


A、物体上面的线先断 B、物体下面的线先断 C、上下两根线同时断 D、不能确定线断的情况 98、标有数字的轮子中按顺时针方向转动的是 ( )。



A, 2 B, 3 C, 5 D, 7

99、如下图所示,甲乙两个完全相同的金属环共面放置,两环相互绝缘,互相平分环面积,如果甲环通以图示方向的电流,则下列说法中正确的是( )。



- A、当甲环内电流增大, 两环将分离开来
- B、当甲环内电流减少, 两环将分离开来
- C、当甲环内电流增大, 两环将互相靠拢
- D、当乙环向右平移, 甲环一定向左运动

100、某房间里有甲、乙、丙三只温度计,其中只有一只温度计刻度是正确的,将甲放在空气中,乙的感温泡插 在密封于玻璃瓶中的酒精里, 丙的感温泡用浸有酒精的湿棉花包裹后置于空气中, 经过一定时间三只温度计的示 数均稳定在 15℃,此时包裹丙的棉花上仍留有酒精,则该房间里的实际温度( )。)。

A、等于 15℃ B、高于 15℃ C、低于 15℃ D、无法判断

101、单句:指由一个主谓短语或单个的词构成的句子,

下列选项中哪个属于单句:

- A、作为一个有骨气的男儿,与其跪着生,不如站着死 B、谁如果要鉴赏我国的园林,苏州园林就不该错过
- C、答题之前我们应仔细思考,省得过后又来修改 D、由于长期的过度劳累,李老师终于生病住院了

102、同理心:指站在当事人的角度和位置上,客观地理解当事人主观的想法和情绪情感,并把这种理解传达给 当事人,但这并不一定意味着倾听者一定赞同当事人的观点与行为。

下列选项中体现了同理心的一项是:

A、你感到很委屈吧?

B、你说点什么吧!这样我才能帮你啊

C、你当时那样做也没有错啊!

D、别难过了,一切都会过去的

103、绿色消费:也称可持续消费,是指一种以适度节制消费,避免或减少对环境的破坏,崇尚自然和保护生态 等为特征的新型消费行为和过程。绿色消费不仅包括绿色产品,还包括物资的回收利用,能源的有效利用,对生 存环境、物种环境的保护等。

根据上述定义,下列最符合绿色消费理念的是:

A、多购买绿色植物

- B、购物时尽量选择包装少或者没有包装的商品
- C、为了达到保护物种的目的,提倡在家中养宠物 D、购物时选择价格最便宜的商品

104、垃圾邮件:指向未主动请求的用户发送的电子邮件广告、刊物或其他资料;没有明确的退信方法、发信人、 回信地址等的邮件; 利用中国电信的网络从事违反其他 ISP 的安全策略或服务条款的行为; 其他预计会导致投诉 的邮件。

根据以上定义,下列不属于垃圾邮件的是:

A、不知从哪里发来的介绍最新的护肤品的广告邮件 B、一封热情洋溢的表扬信但没有明确的发信人

C、一个认识的联系人发来的贺卡但其中带有病毒 D、某未知网站发来的中奖信息的邮件

105、单务合同: 指一方当事人只享有权利而不尽义务,另一方当事人只尽义务不享有权利的合同。

下列合同中,属于单务合同的是:

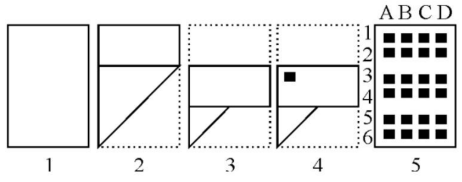
A、甲送给乙一辆轿车

B、甲欠乙一笔债务,数额较大,遂将自己的房屋抵押给乙

C、甲购买乙的一台旧电脑

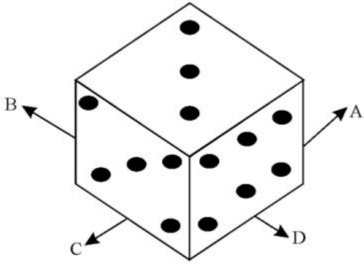
D、甲租用乙的两间房屋

106、如下图所示, 先将图 1 的纸折叠成图 2, 再将图 2 折叠成图 3, 然后在图 3 上打一孔(如图 4 所示, 黑色方 块表示小孔),现将该纸完全展开,则出现孔的位置在图5上的(



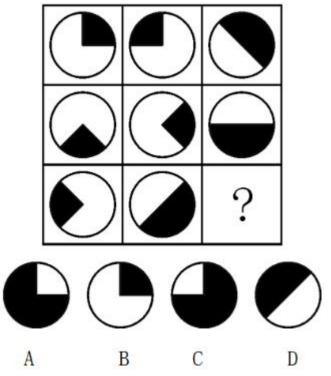
A, 3A, 2A, 6D B, 3A, 5A, 6D C, 3A, 5A, 3D D, 3A, 2A, 3D

107、下图中立方体的对立面的点数之和均为 7,将该立方体先向 B 的方向翻转 3 次,再向 A 的方向翻转 1 次,再向 D 的方向翻转 2 次,此时向上的面的点数为()。

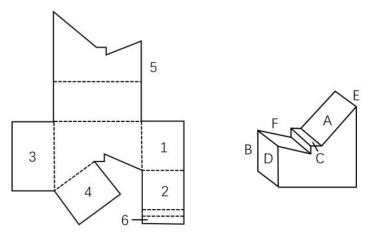


A, 5 B, 4 C, 3 D, 2

108、下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()。



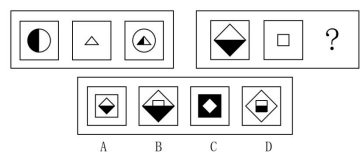
109、下面左侧图形为右侧立体图形的平面展开图,左侧平面图形的面及边,与立体图形的面及棱边相对应,即平面图形上的数字与立体图形上的英文字母相对应,已知数字与字母如在图形内侧代表面,如在图形边缘则代表边或棱边,则数字 1-6 分别与字母( )对应。



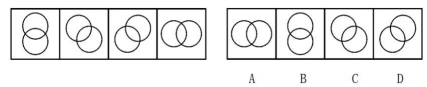
A, DFEABC

B, DFBAEC C, AFEDBC D, DCEABF

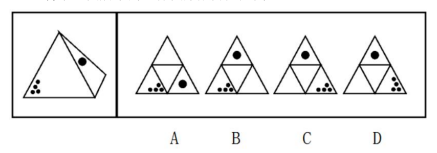
110、为使右套图形与左套图形具有相同或相似的变化规律,应选择( )取代右套图形中的"?"。



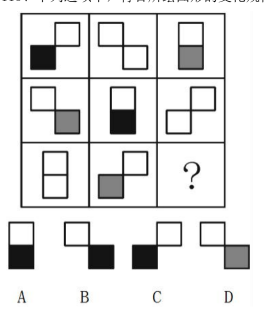
111、下列选项中, ( )可以接在第4个图形后面。



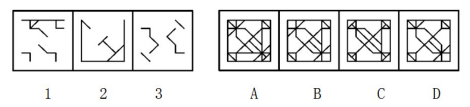
) 。 112、将下左图所示的立体图形展开后应为(



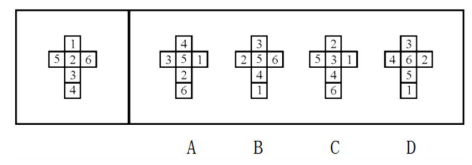
113、下列选项中,符合所绘图形的变化规律的是()。



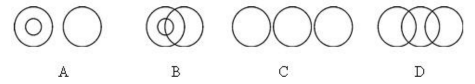
114、把图形 1、2、3 叠加在一起时,会形成下列选项中的()。



115、一个立方体的展开图如下图左,则该立方体的其他展开图可能是下列选项中的( )。



116、下面三组图形提供了两个概念之间的关系(图形中圆圈的大小不表示意义)<sup>○</sup>表明一类完全包含在另一类中而且完全不与其他类相交, 表明两类互不完全相重,但两者有共同成分; ○表明两者毫不相关。那么"作家、牙科医生、医生"这三个概念之间的关系可用下列哪组图形来表示?



117、事实 1: 电视广告变得越来越没有效,电视观众能回忆起来的在电视上做促销的品牌名字的比例在慢慢降低。事实 2: 电视观众回忆起在一段连续的商业广告中播放的第一个或最后一个广告的情况要比他们回忆起中间某一地方播放的广告的情况好得多。

下列选项中,如果哪项正确,事实2将很可能为事实1做出一个解释?

- A、一组连续的电视广告的平均数量逐渐增加
- B、目前一般电视观众只能回忆起他或她看到的在电视上做促销的不到一半的品牌
- C、分配给每一组连续电视广告的总时间逐渐减少
- D、每小时电视播放连续广告的组数逐渐增加

118、成功与失败,只有一步之隔。我国著名作家柳青曾说过"人生这条路,最关键是在于这一步",许多人明明跑了99步,结果因为面临困难而却步,事后才发现原来他距离成功只差一步。

下列选项中,与这段文字文意相符的是:

A、99 步比最后一步的作用小

B、成功与否,是由那一步决定的

C、在关键时候坚持,就有可能成功

D、成功与失败之间,只有一步的距离

119、一位厨师和一位作家经过一番激烈的争论后,谁也不能说服谁,作家气愤地说: "你根本没有从事过写作,因此你无权进行文学讨论。"厨师答道: "虽然我没有下过蛋,但是我对炒蛋的味道却比任何人都熟悉!"由上述对话推不出的结论是:

- A、作家在论辩中对厨师表示了轻蔑的态度
- B、对话中厨师表现出很高的文学评论水平
- C、作家否定厨师有进行文学评论的资格,其依据的前提是错误的
- D、厨师的反驳把"写作"比作"下蛋",把"文学评论"比作"品尝鸡蛋的味道"是不对的

120、一组随机挑选出来的人看了一位演讲者给一群人数较多且注意力集中的观众做关于环境道德的讲座,另一组随机挑选出来的人看了同一位演讲者以同样方式给一群不太专心、人数较少的听众做相同的讲座,前一组人认为演讲者思考深入、自信;后一组人认为演讲者表达模糊、冗长。

上述材料最好地反驳了以下说法中的:

- A、同样的社会行为在不同的社会背景下,给不同人的感受可能很不一样
- B、随机选出的一批人在特定的社会环境下,对演讲者个人素质的认识可能达成一致
- C、一个听众对演讲者发言的评论可能受到其他人的态度的影响
- D、人们对演讲者个人素质的判断主要取决于他的谈话内容和说话方式
- 121、地震、火山爆发和异常的天气等自然灾害,在最近十年里比以前数十年所造成的危害还要大得多,由此可以得出这样的结论,作为一种自然环境,地球变得愈加不友善和危险了,我们应该利用气象学和地球学来探寻这种趋向的原因。

下列选项中,如果哪项正确,将严重削弱上述所得的结论?

- A、气象学和地球学在最近十年里提供的针对自然灾害的早期预警系统比以前数十年要好得多
- B、在最近十年里,对受自然灾害的灾民进行的国际救援行动要比数十年前组织得好得多
- C、人口压力和贫困迫使越来越多的人住在易受灾害影响的地区
- D、发生在最近十年和前数十年的主要地震、火山爆发和异常天气(如干旱、山崩和洪水)等自然灾害均有记录 122、只有全世界各国都承认要尊重任何一个国家的主权,并且真正执行这一条约时,世界才能真正的和平。但 是由于某些国家持霸权主义的态度,对本国和其他国家采取了双重原则,因此并没有尊重某些国家的主权。 由此可见:
- A、每个国家都应该尊重其他国家的主权
- B、目前世界已经实现了真正的和平
- C、持霸权主义态度的国家是可耻的
- D、目前世界并没有实现真正的和平

123、大多数植物只能在 0℃以上的环境中生长,到了 0℃以下就会停止生长,甚至会被冻死。而某种植物却恰恰相反,不但不怕低温寒冷,相反只有在 0℃以下才能生存。极地的岩石给这种植物提供了最佳的生长环境。由此可以推出:

- A、这种植物只能在极地的岩石上生长
- B、一般植物生长的环境也适合这种植物的生长
- C、这种植物在0℃以上环境无法生存
- D、0℃以下只有这种植物可以生存

(材料)

- 一家艺术馆馆藏了 6 幅 18 世纪画家的绘画作品,这些绘画作品按其价值由低到高排列如下: F、G、H、S、T 和 U。绘画作品 F、G 和 H 是风景画,而 S、T 和 U 是人物肖像画,每次这 6 幅作品中只能有 3 幅作品展出并需满足以下要求:
- ①展出的作品不能全部是风景画;
- ②如果展出的作品中只有一幅人物肖像画,则这幅人物肖像画必须是作品 U;
- ③任何时候, H和T不能同时展出。
- 124、下列哪两幅作品如果被选中展出,则第三幅作品的选择面最广?
- A、F和G B、S和U C、H和U D、S和T
- 125、下列情形中哪项如果为真,则该展出中必须要有作品 S?
- A、作品 T 参展

- B、作品 U 参展
- C、作品 H 是该次展出中唯一的风景画 D、该次展出要么有作品 F,要么有作品 G,但这两幅作品不同时参展

#### 第五部分 资料分析

#### 阅读下列材料,回答下面的题目。

根据《2008年全国教育事业发展统计公报》,2008年,全国共有小学30.09万所,比上年减少1.92万所,招生1695.72万人,比上年减少40.35万人;在校生10331.51万人,比上年减少232.49万人;小学毕业生数1864.95万人,比上年减少5.22万人,小学学龄儿童净入学率达到99.54%,其中男女净入学率分别为99.50%和99.58%。

在师资方面,2008年全国小学教职工613.29万人,比上年减少0.09万人,其中专任教师562.19万人,比上年增加0.93万人。小学专任教师学历合格率99.27%,比上年提高0.16个百分点。

126、生师比是指在校学生与专任教师的比例,2008年全国小学的生师比约为(

) 。

A, 16.85:1 B, 17.2:1 C, 18.38:1 D, 18.82:1

127、2008年小学生专任教师学历合格人数比 2007年多(

) 万人左右。

A, 5 B, 1.83 C, 0.93 D, 0.90

128、2008年全国小学总数的增长率约为(

A, -6.4% B, -6% C, 6% D, 6.4%

129、2007年全国小学专任教师在小学教职工中所占的比重约为(

A, 99.1% B, 91.8% C, 91.5% D, 85%

130、下列关于 2008 年我国小学义务教育阶段特点的描述,不正确的是( )。

- A、全国小学、小学生数量有所减少,学龄儿童基本实现义务教育
- B、小学教职工略有减少,专任教师有所增加,专任教师学历合格率有所提高
- C、女童净入学率比男童净入学率高,两者相差 0.08 个百分点
- D、2008年我国小学的生师比较 2007年有所提高

#### 阅读下列材料,回答下面的题目。

企业愿景是企业战略的核心内容,为企业的发展指明了方向。研究发现,中国 500 强企业中有 421 家提出了目标愿景,其中 260 家明确提出了世界级的愿景,其关注焦点以"提升国际竞争力"为主,致力于打造"世界一流"企业。

) 。

) 。

表一:中国 500 强企业全样本分类下的企业愿景特性统计

类型			国有制 i业		国有制		私有制量业		、三资 造业		、国有 务业	其他	其他混合型	
关 双		0.00	、百分 比%	10000	、百分 比%		大百分 七%		、百分 比%		、百分 比%	300000	、百分 比%	
世界级愿	是	86	75.93	51	39.23	53	66.25	25	86.21	31	65.96	14	51.85	
景与否	否	22	24.07	79	60.77	27	33.75	4	13.79	16	34.04	13	46.15	
合计		1	08	1	30		80		29		47		27	

### 表二:中国 500 强愿景类型

数量 比例 数量 比例 5.38% 比例 5.38% 比例 259 形象理念构筑型 14 5.38% 25 15.53% 39	A6 101	世界级	愿景企业	非世界级	及愿景企业	24.1	26 /4-14csr1		
形象理念构筑型 14 5.38% 25 15.53% 39	类型	数量	比例	数量	比例	总体情况			
	竞争成长目标型	181	69.62%	78	48.43%	259	61.52%		
平衛岩属日标刊 65 25.00% 58 36.02% 123	形象理念构筑型	14	5.38%	25	15.53%	39	9.26%		
1 94 X/K H VP 35 50.02 76 125	平衡发展目标型	65	25.00%	58	36.02%	123	29.22%		

131、以上表可以得出的结论是()。

- A、就同等企业规模而言,私营企业和国营企业的国际化竞争意识相似
- B、就同等企业规模而言,私营企业和国营企业的国际化竞争意识无法比较
- C、就同等企业规模而言,私营企业比国营企业的国际化竞争意识更强
- D、就同等企业规模而言,私营企业比国营企业的国际化竞争意识更弱

132、以上表可知( )。

- A、世界级愿景企业和非世界级愿景企业在愿景关注焦点上都是以竞争成长目标为主,但是非世界级愿景企业在 其他两种类型(形象理念构筑和平衡发展目标)上的比例相比世界级愿景企业要低
- B、世界级愿景企业和非世界级愿景企业在愿景关注焦点上都是以竞争成长目标为主,但是非世界级愿景企业在 其他两种类型(形象理念构筑和平衡发展目标)上的比例相比世界级愿景企业要高
- C、世界级愿景企业在愿景关注焦点上都是以竞争成长目标为主,非世界级愿景企业则以其他两种类型(形象理 念构筑和平衡发展目标)为主
- D、非世界级愿景企业在愿景关注焦点上都是以竞争成长目标为主,世界级愿景企业则以其他两种类型(形象理 念构筑和平衡发展目标)为主

#### 阅读下列材料,回答下面的题目。

改革开放以来,尤其是上世纪 90 年代以来,上海着力实施可持续发展战略,加大环境保护与治理的力度,城市环境质量得到明显改善。

2008年,上海用于环境保护的投入达到 422.37亿元,相当于 GDP 的比例从 1991年的 0.9%提高到 3.08%。通过加大以苏州河治理为代表的水环境综合治理力度,全市河道水质总体有所改善,苏州河水质保持稳定,基本消除干流的黑臭现象。2008年,污水处理厂污水处理量 17.71亿吨,比 1991年增长 13.8倍;工业废水排放达标率达到 93.8%,提高 28.5个百分点。

大气环境质量进一步改善,主要污染物排放量下降。2008年,上海城区大气可吸入颗粒平均浓度由 1980年的 0.32毫克/立方米下降到 0.084毫克/立方米; 二氧化硫年日平均值由 1980年的 0.13毫克/立方米下降到 0.051毫克/立方米; 二氧化氮年日平均值由 2000年的 0.09毫克/立方米下降到 0.056毫克/立方米。环境空气质量优良率达到 89.6%。以环城绿带、城市景观绿地和市中心大型公共绿地为重点的绿化建设大力推进。2008年,全市用于城市园林绿化建设的投资达到 29.01亿元,比 1986年增长 66.5倍。相继建成延中绿地、黄兴绿地、世博林绿地、新江湾城绿地、滨江森林公园等一批大型开放式生态景观绿地,使市民的生活环境得到显著改善,并已建成"国家园林城市"。2008年末,全市拥有园林绿地面积 34256公顷,比 1949年增加 34168公顷。其中公共绿地 14777公顷,增加 14711公顷。市区人均公共绿地面积则由 1949年的 0.16平方米扩大到 12.51平方米;城市绿化覆盖率逐年提高,由 1978年的 8.2%提高到 38%。

133、1991年的污水处理厂污水处理量约为()亿吨。

A, 0.62 B, 1.20 C, 1.28 D, 17.13

134、与1980年相比,2008年上海城区大气所含二氧化硫年日平均值下降了约()。

A、七成 B、0.034 毫克 / 立方米 C、六成 D、0.051 毫克 / 立方米

135、2008年末,全市公共绿地占全市拥有园林绿地面积的()。

A, 80% B, 70% C, 52% D, 43%

136、下列说法不符合原文意思的是( )。

- A、1991年的工业废水排放达标率约为65%
- B、2008年的二氧化氮年日平均值大概比 2000年下降了五成
- C、1986年的用于城市园林绿化建设的投资约为 4300 万元
- D、2008年市区人均公共绿地面积约为1949年的78倍

(材料)

目前,美国、中国、巴西、墨西哥、阿根廷是世界上最主要的玉米生产国,这五国的产量之和达到世界玉米总产量的70%以上。从数据来看,五国的总产量仍在不断的上升当中。

根据联合国粮农组织(FAO)2009 年 6 月发布的报告显示 2009 年全球玉米总产量预估为 7.918 亿吨,占全球谷物产量的 35% 左右;玉米用量为 8.076 亿吨,高于 2008 年的 7.967 亿吨,玉米期末库存 1.546 亿吨,低于 2008 年的 1.668 亿吨。

<del></del>			· III III -	· == - 1/ 1/ 1/-	<del>것,</del> III, 그 시/ 것	- = <i> </i>		/ <del>/</del> n <del>/</del> · ·
<del></del>	2008 年及	2009 年		:要玉米生	产地玉米产	"軍狁け衣	( 111 / 1 / 1	1/4厘)
12.	2000 千汉	2003 4	・ロットコ	.女上小工		<sup>r</sup> 量统计表	\ <del></del>	

玉米产量₽	2008年4	2009年中	+
美国₽	3. 074₽	3.07₽	+
中国↩	1.655₽	1.63₽	+
欧盟↩	0. 625₽	0.586₽	*
巴西↩	0.59₽	0.513₽	+
全球↩	8. 198₽	7. 918₽	4

注: 2009 年玉米产量为联合国粮农组织(FAO)发布的报告预计值

在玉米总量需求上,自 1999 年起全球玉米总需求一直保持在 6 亿吨以上,并且呈刚性增长态势。世界玉米消费主要有三个方面,即食用消费、饲用消费、工业消费。由于全球人口仍在不断增长当中,世界食用玉米消费量处于自然增长的过程中,稳定在 1 亿吨以上。饲用消费是玉米最为主要的消费途径,占总消费比例的 70%。目前,全球饲用玉米的数量呈刚性增长。工业玉米消费比例以每年 0.5 个百分点的速度迅速增长。

137、根据联合国粮农组织(FAO)2009年6月发布的报告,2009年全球谷物产量预计为( )亿吨。

A, 2.77 B, 2.82 C, 22.62 D, 23.07

138、可以预估 2009 年美国和中国的玉米产量大约占世界玉米总产量的()。

A, 21% B, 39% C, 58% D, 60%

139、可以预估 2009 年玉米饲用消费量大约为 ( ) 亿吨。

A, 4.2 B, 5.54 C, 5.65 D, 6

140、下列说法正确的是()。

A、根据联合国粮农组织(FAO)发布的报告,2009年全球玉米总产量以及各主要玉米生产国的玉米产量都略低于2008年

B、尽管美国、中国、巴西、墨西哥、阿根廷是世界上最主要的玉米生产国,但欧盟玉米的总产量 2009 年将超过 巴西,成为世界第三大玉米产地

- C、根据联合国粮农组织(FAO)对 2009 年各地玉米产量的预测,与 2008 年相比,玉米产量下降最多的国家或地区是中国
- D、根据材料中给出的数据,可以预测 2009 年美国、中国、巴西、墨西哥和阿根廷玉米总产量