

注：此套题可能缺3道题，机构题库也是如此，请见谅。

## 2010年0314深圳公务员考试《行测》真题

来源：H 整理：杨柳（微信：gwy288）

### 第一部分 常识判断

1、为实现垃圾分类回收，许多公共场所的垃圾箱已分为“可回收”和“不可回收”两类，下列几种垃圾，应放入“不可回收”标志垃圾箱的是：

①玻璃瓶 ②易拉罐 ③果皮 ④菜叶 ⑤无毒塑料制品 ⑥纸质包装袋 ⑦剩饭菜

A、③④⑥ B、③④⑦ C、②③⑥ D、②④⑥

2、古人对于我国姓氏的来历有如下阐述“氏于国，则齐鲁秦吴；氏于谥，则文武成宣；氏于事，则巫乙匠陶……”由此可以推断，王、侯、公孙等姓氏应源自：

A、族号 B、匿名 C、官名 D、爵号

3、一般人进入高海拔地区后会出现头晕、气喘、易疲劳等症状，即高原反应。然而，一些竞技体育项目的运动员却在比赛前专门到高海拔地区进行强化训练，其主要原因是：

A、高海拔地区空气清新，有利于运动员身体健康  
B、高海拔地区气压较低，有利于运动员强化训练  
C、高海拔地区环境恶劣，在这种环境下训练能够磨炼运动员的意志  
D、高海拔地区空气稀薄，在这种环境下训练可以增强运动员的心肺功能

4、下列事件中最早突破时间与空间限制，实现了信息的保存和传送的是：

A、电话、电视的发明 B、信息技术的普及与应用 C、甲骨文的出现 D、印刷术的发明

5、风形成的直接原因是：

A、空气上升与下降的对流运动 B、水平方向上气压的差异  
C、不同区域气温的差异 D、垂直方向上空气密度的差异

6、“低碳生活”就是指尽量减少日常生活所消耗的能量，从而间接降低二氧化碳排放量的一种生活理念，下列不属于低碳生活理念的一项是：

A、超市采用玻璃门冰柜，缩短顾客购物时打开冰柜门的时间  
B、优先选用公共交通出行，减少驾车次数  
C、尽量减少传真机、打印机和复印机等办公设备的使用量  
D、公共场所禁止吸烟，餐馆、咖啡厅设立吸烟区

7、2008年美国爆发金融危机后出现以下经济现象：（1）消费下降，消费品进口减少；（2）失业增加，居民收入降低；（3）融资困难，企业倒闭增多。这些现象会引发其他国家的经济金融危机，其主要路径是：

A、（2）—（1）—（3） B、（3）—（2）—（1） C、（3）—（1）—（2） D、（1）—（3）—（2）

8、下列生活现象用分子的相关知识解释不正确的是：

A、湿衣服晾干表明分子在不断地运动  
B、葡萄酿成酒表明分子的种类发生了变化  
C、酒精溶于水表明分子间有空隙  
D、充足气的自行车内胎在烈日下爆裂，表明分子的体积随温度升高而增大

9、“二十四节气”中的“夏满芒夏暑相连”包含了多少个节气：

A、6 B、5 C、4 D、7

10、马铃薯、草莓、芝麻和菜花等常见农产品，所对应的植物器官依次是：

A、根—种子—果实—茎 B、茎—种子—种子—花  
C、根—花—果实—叶 D、茎—果实—种子—花

### 第二部分 言语理解与表达

11、在1994年广岛亚运会之前，历届亚运会均在首都城市举行，之后已有四个非首都城市成功取得了亚运会的

主办权, 这\_\_\_\_\_亚运会的开放和多元化。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、展现 B、表现 C、实现 D、体现

12、人民富起来了, 但如果教育不能及时跟上, 伦理道德的\_\_\_\_\_, 会成为新的社会问题。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、沦丧 B、失范 C、缺失 D、丧失

13、为履行我国在哥本哈根会议上向国际社会做出的减排\_\_\_\_\_, 能源管理部门正在积极采取措施。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、承诺 B、诺言 C、宣言 D、倡议

14、除夕夜, 高耸入云的海心塔不时更换它\_\_\_\_\_的“晚礼服”, 以梦幻般的整体效果为虎年新春增添了一道独特的风景。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、靓丽 B、壮丽 C、华丽 D、艳丽

15、虽然有人担心去年经济复苏是建立在投资泡沫上的海市蜃楼, 但是也有人认为中国基建和城市规划方面的政策具有较强的\_\_\_\_\_, 并将为新一轮增长奠定基础。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、战略性 B、可行性 C、前瞻性 D、导向性

16、美国是当今全球化进程的主要\_\_\_\_\_, 全球化因此被深深地打上美国的烙印。许多的人开始思考这样的问题, 即全球化除了可以通过资本主义和美国的方式推进以外, 是否还存在其他方式?

在空格处选填最恰当的一项是:

A、引领者 B、推动者 C、主导者 D、倡导者

17、创意产业的核心要素是创意人才和文化资源, 这两个要素都具有\_\_\_\_\_的地方个性特色, 因此世界各国创意产业的发展具有\_\_\_\_\_地域差异。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、鲜明 明显 B、浓郁 明显  
C、浓郁 明确 D、鲜明 明确

18、就行为特征而言, 新生代农民工受教育程度和职业期望值更高, 融入城市并转换身份的\_\_\_\_\_更强, 消费\_\_\_\_\_更为开放, 对自身权益的\_\_\_\_\_更加注重。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、意愿 观念 维护 B、意愿 方式 维护  
C、心愿 观念 保护 D、心愿 方式 保护

19、别看王老师日常穿着不修边幅, 他其实是很有\_\_\_\_\_的人, 而且在授课时语言\_\_\_\_\_, 不带冗余, 是一位深受学生欢迎的老师。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、品位 简捷 B、品位 简洁 C、品味 简捷 D、品味 简洁

20、为了进一步增加农民收入, 国家发改委提出四项措施, 其中包括\_\_\_\_\_主要农产品价格, \_\_\_\_\_农业补贴力度, \_\_\_\_\_新的收入增长点, 采取有力措施促进农民工就业等。

在空格处选填最恰当的一项是:

A、提高 加大 培育 B、提升 加强 增加  
C、提升 加大 培育 D、提高 加强 增加

21、公益性岗位是由政府出资扶持, 社会力量筹集资金, 以安置大龄就业困难群体为主, 符合社会公共利益的管理、服务类岗位。以“4050”人员为主的“北京市文明乘车监督员”群体, 他们在下岗中经历了自我同一性的解构, 产生了自我认同危机与焦虑。然而, 在文明乘车监督员这个公益性岗位中, 他们逐渐地摆脱自我认同危机, 在新的社会角色扮演中获得了新的群体归属、新的自我价值, 在自我意义的追寻中, 重新建构了自我,

获得自我认同和社会认同。

这段话主要强调:

- A、公益性岗位的定义
- B、北京文明乘车监督员自我重塑
- C、公益性岗位从业者的主要心理特征
- D、公益性岗位有助于从业者的自我认同与重塑

22、领导干部读书学习也应该有这三种境界: 首先, 要有“望尽天涯路”那样志存高远的追求, 有耐得住“昨夜西风凋碧树”的清冷和“独上高楼”的寂寞, 静下心来通读苦读; 其次, 要勤奋努力, 刻苦钻研, 舍得付出, 百折不挠, 下真功夫、苦功夫、细功夫, 即使是“衣带渐宽”也“终不悔”, “人憔悴”也心甘情愿; 再次, 要坚持独立思考, 学用结合, 学有所悟, 用有所得, 要在学习和实践中“众里寻他千百度”, 最终“蓦然回首”, 在“灯火阑珊处”领悟真谛。

下列表述最能概括上述文字内容的是:

- A、读书要有明确的目标和坚持的恒心
- B、读书要和实践相结合
- C、读书要讲究方法和技巧
- D、要爱看书、勤读书和善读书

23、研究源, 是为了流。研究远古, 是为了现实。创造物可以过时, 创造的哲理不会过时。只要找到了中华先贤创造中华文明的认识论与方法论, 只要找到了中华先贤提出问题与解答问题的方法, 完全可以在先贤的基础上创造出新的辉煌。换言之, 可以在先贤的基础上解答西方文化不能解答的问题。

这段文字意在强调:

- A、研究先贤智慧, 发展现代文明
- B、我们可以在先贤的基础上, 创造出新的文化
- C、中华先贤的文化可以解答西方文化不能解答的问题
- D、创造物可以过时, 创造的哲理不会过时

24、尽管通胀预期与现实的通胀还不是一回事, 它通过不断积累可以促使通胀发生, 而且通胀预期带来的行为将加剧通胀的压力。如果不加以正确管理、引导和化解的话, 它都可能被积累放大, 形成通胀恐慌, 最终导致通胀“实现”。

根据这段文字, “通胀预期”与“通胀”的关系是:

- A、通胀预期将最终导致通胀
- B、通胀预期可能导致通胀
- C、通胀预期是通胀的前奏
- D、通胀预期带来的行为将加剧通胀

25、每个人都希望自己的工作水平和能力能有所长进。但实际上总有一些人, 确实就停留在一个水平上没有任何进步, 甚至退步。安于现状, 今天和昨天没有什么不同, 明天也不会有什么新的打算。这种心态让一些人做什么事情都提不起劲来。能不能长进, 怎样能长进, 需要每一个职场中人认真思考。激情地投入工作与麻木而呆滞地工作, 是完全不同的两个天地。

这段话的主旨是:

- A、在职场中要充满激情的工作
- B、态度决定“高度”
- C、职场中人应对未来有计划
- D、每个人都应该提高自己工作水平和能力

26、数字技术的发展, 为文化遗产的保护提供了全新的高科技手段。各个国家纷纷推出相关的措施和计划。然而, 数字技术毕竟只是技术手段, 最终不可能代替人类的智慧和精神。如果没有正确的理念加以引导, 它可能堕落成“数字陷阱”。虚拟性有可能让一种文化变成一种“真实的”幻境, 同时也会使那些不具传播强势的文化样式受到来自“文化单极化”的挤压, 从而在“马太效应”中更加速其消亡。

下列符合作者观点的一项是:

- A、只要有正确的理念加以引导, 数字技术就可以为文化遗产提供很好的保护。
- B、正确理念的引领是把数字技术应用于文化遗产保护领域的前提
- C、数字技术的虚拟性对强势文化有利, 而对弱势文化不利
- D、数字技术会导致文化遗产保护领域中“马太效应”的出现

27、随着全球能源、环境以及气候变化等问题日益突出, 空间太阳能引起了美国等国家的兴趣。长期来看, 空间太阳能不但能够使人类减少对有限的化石能的依赖, 也可作为使用的一种途径, 并且空间太阳能还将带来空间利用和探索的新时代。

最能反映上述问题主旨的一项是:

- A、空间太阳能引起了美国等国家的兴趣
- B、空间太阳能的开发利用具有重要意义

C、空间太阳能可以解决当前全球的能源问题 D、空间太阳能将给宇航工业带来革命性的影响

28、美国语言学家哈里森教授说:“想象一下, 如果无缘无故地, 鲸要灭绝了, 或者金字塔要倒塌了, 亚马逊森林被砍伐, 人们会非常气愤, 并且想尽办法去阻止, 因为那些是人类共同的遗产, 是肉眼可见的。语言是更加古老、复杂精细的人类财富, 每一种语言都是一个结构独特的人类存在方式。每种语言都有无限的表达可能性, 无限的搭配可能性, 它们的词汇、发音系统和语法, 以精妙的结构组合起来, 比我们手建的任何建筑更伟大。”

教授的这段话意在强调:

A、要保护和挽救那些将要消亡的语言 B、语言和生态环境一样, 是人类的共同的财产  
C、语言是比鲸类、金字塔和亚马逊森林更宝贵的人类财富 D、语言比任何建筑都更值得保护

29、近期国际农产品价格有所上涨, 国内粮价也受到冲击, 但国内农产品市场相对封闭, 其供求基本上仍处于强力可控之中, 农产品价格的稳定, 决定了CPI的相对稳定。不过, 警惕性不能放松, 一旦国内农产品价格上涨起来, 进而引发连锁反应, 前几年由农产品价格上涨引发的通胀可能会重现。

这段文字主要在强调:

A、国内的农产品价格稳定 B、要保持国内农产品价格的稳定  
C、国际农产品价格的上涨冲击了国内农产品价格 D、前几年由农产品价格上涨引发的通胀可能会重现

30、很多貌似过时的史学争论所代表的其实是一种力求接触人类最大多数的努力。想想有多少人已经消失在过去, 他们在人数上远比如今生存在地球上的后代更多。最令人激动、最有创意的历史研究应该挖掘出事件背后那些人们所经历和体验过的人类生存状态。这类研究有过不同的名字——心态史、社会思想史、历史人类学或文化史, 不管什么标签, 目的只有一个, 即理解生活的意义: 不是去徒劳地寻找对这一伟大哲学之谜的终极答案, 而是\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是:

A、将研究聚集于下层百姓的日常生活及其意义世界  
B、要到前人的日常生活与思想观念中去探求和了解他们对这一问题的回答  
C、寻找和掌握社会发展必然规律并以这种“客观真理”来解释和改造社会  
D、相信过去的人们以自己特殊的生存策略开辟了人类生活方式的无限可能性

31、当知觉条件发生变化时, 知觉的印象保持相对不变, 这就是知觉的恒常性。在视知觉中, 知觉的恒常性十分明显。比如: 从不同的角度看同一扇门, 人们仍然把它知觉为同一扇门, 这就是形状恒常性。一个人由近及远而去, 但是人们并不会认为这人在慢慢变小, 这是大小恒常性。煤块在日光下反射的光亮是白墙在月色下反射的光量的5万倍, 但我们依然看到煤是暗的, 但人对它颜色的知觉不变, 这是颜色恒常性。

这段文字主要说明了:

A、知觉恒常性是相对的 B、什么是知觉的恒常性  
C、视知觉的恒常性最为明显 D、视知觉恒常性的各种表现

32、与之相比, 国际游客在中国的消费行为多是到餐饮店享受中国美食, 或到小商品市场买些小商品, 一般不会到百货店和大型超市去买东西。国际游客来了, 却带动不了中国商业的发展, 为什么? 因为中国没有品牌商品的定价权, 零售业的经营方式带有相当大的“食利”性质, 导致中国虽已成为制造业大国, 却还不是国际游客的购物天堂。因此, 不能简单地将旅游作为平衡国际贸易顺差、减少贸易摩擦的一种手段, 而应从国家利益的高度, 限制欧美品牌在中国市场实行最高价格定位的做法, 从法律角度理清欧美品牌在中国市场的价格政策是否形成了价格垄断。

这段文字上一段谈论的内容最可能是:

A、中国餐饮业在欧美的发展状况 B、中国本土消费者对市场的巨大带动  
C、品牌商品定价权的形成机制 D、国际游客在欧美的消费

33、玫瑰也许是我们能见到的最复杂的花卉。其花型、颜色和香味千变万化, 既有雅致的种玫瑰, 也有馨香的园林玫瑰, 还有宝石般耀眼的现代杂交玫瑰。如今, 世界各地生长着200多个种类的玫瑰, 由于人们不断通过杂交试图获得更美、更香、花期更长的玫瑰, 因此我们常见的园艺和商业用途的玫瑰品种一直在以每5年一批的速度进行着更新换代。要识别出一种玫瑰非常困难, 连专家们的观点也往往有很大差异, 因为玫瑰的种类非常容易发生变化, 也很容易杂交; 杂交玫瑰不仅可以通

这段文字意在说明:

- A、杂交技术在培育玫瑰新品种中作用显著                      B、如何对玫瑰进行科学分类目前尚无定论  
C、玫瑰的商业价值刺激着人们不断开发新品种                  D、自然属性与人为需求导致玫瑰品种十分复杂

34、星云是由星际空间的气体和尘埃结合成的云雾状天体。星云里的物质密度是很低的, 若拿地球上的标准来衡量的话, 有些地方是真空的。可是星云的体积十分庞大, 常常方圆达几十光年。星云和恒星有着“血缘”关系, 恒星抛出的气体将成为星云的部分, 星云物质在引力作用下压缩成为恒星。在一定条件下, 星云和恒星是能够互相转化的。

下列说法与这段文字相符的是:

- A、星云的质量和状态都非常稳定                                  B、星云与恒星相距遥远  
C、星云与恒星均为气状物天体                                      D、星云与恒星的构成物质是相似的

35、①风格的形成也意味着艺术的成熟, 风格越强烈, 给人的印象越深刻

②但冰冻三尺非一日之寒, 风格的形成不是一件容易的事, 更不能刻意设计而行

③颜柳欧赵、苏黄米蔡, 风格鲜明, 流传千古

④它是个人漫长的艺术探索历程, 有时甚至要付出一生的精力

⑤书法有个性, 能形成自己的风格, 几乎是每一位书法家的追求

⑥古人云: “学书初谓未及, 中则过之, 后乃通会, 通会之际。人书俱老。”

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:

- A、③⑤④②①⑥      B、⑤③①②④⑥      C、⑥⑤④③①②      D、⑥③⑤①④②

36、中药产业是我国的传统产业, 但由于技术瓶颈的\_\_\_\_\_, 我国中药产品在国际植物药市场中所占份额仅为 3%~5%。

填入下列横线处的词语, 最恰当的一项是:

- A、制约      B、限制      C、原因      D、不足

禽流感通俗地说, 就是禽类的病毒性流行性感冒, 是由 A 型流感病毒引起禽类的一种从呼吸系统到严重全身败血症等多种症状的传染病, 禽类感染后死亡率很高。其传染源主要是鸡、鸭, 人类在直接接触受 H5N1 病毒感染的家禽及其粪便或直接接触 H5N1 病毒后也可能会受到感染。此外, 飞沫、呼吸道分泌物也能传播病毒。

候鸟有可能将禽流感病毒带到更远的地方, 目前缺乏能像跟踪人类疾病那样监控动物疾病的有力机制, 这些都进一步说明了这个世界的脆弱。世卫组织发言人迪克·汤普森说: “全球公共卫生网络在监控许多对人类造成影响的动物疾病方面存在很大的漏洞。世界需要明白, 第三世界国家的动物疾病与其利益息息相关。”虽然世卫组织研究一些动物疾病, 但它并没有要求成员向其报告这些动物疾病的情况。

专家们说, 需要采取一些措施, 以改善对动物疾病的监控。这些措施包括改进实验室设施、降低诊断试验的费用以及在国际卫生组织之间分享更多的信息。

虽然兽医是亚洲禽流感暴发调查小组必不可少的成员, 但许多专家认为有必要让更多的兽医参与公共卫生事务。医学院和兽医学院需要更多合作。专家们还敦促有关国家政府更为明智地看待隐瞒信息所带来的长期后果。如果及早发现并做出有效反应, 本来可能控制禽流感的蔓延、减少经济损失, 并使科学家们能确定传播病毒的动物。

传染病的形成, 需要合适的条件。但是精确的机制还很不清楚。世卫组织已开始研究建造水坝和其他环境因素可能怎样改变了鸟类的迁徙方式, 并促进了禽流感的传播。

关于禽流感的记载最早是在一个多世纪前的意大利, 但是随着时间的过去, 卫生官员一直没有跟踪禽流感在鸟类或人群中小规模暴发的机制。另一个未知数是, 是什么导致 H5N1 变异成鸭子和其他候鸟致命性病毒, 而较早的病毒的危害却相对较小。专家说, 这种病毒最近从鸭子、鹅、天鹅和火烈鸟等各种动物身上查出。

37、下列对“禽流感”的定义, 准确的一项是:

- A、禽流感是人类在直接接触受 H5N1 病毒感染的家禽及其粪便或直接接触 H5N1 病毒后受到感染的一种传染病  
B、禽流感是由 A 型流感病毒引起禽类的一种从呼吸系统到严重全身败血症等多种症状的传染病  
C、禽流感是能同时给禽类和人类造成大量死亡的流行性感冒传染病  
D、禽流感是禽类的病毒性流行性感冒

38、对文中“缺乏能像跟踪人类疾病那样监控动物疾病的有力机制”一句, 理解正确的一项是:

- A、指兽医与人类健康专家之间缺少联系
- B、指人类无法控制禽流感, 说明这个世界十分脆弱, 连小小的病毒都对付不了
- C、感叹世界上还没有跟踪鸟类、监控动物疾病的机构
- D、指全球公共卫生网络在工作系统的组织或部门之间相互作用的过程和方式等方面还存在漏洞

39、不属于专家们认为及时公布疫情信息的好处的一项是:

- A、可能控制禽流感的蔓延
- B、减少经济损失
- C、降低诊断试验的费用以及在国际卫生组织之间分享更多的信息
- D、使科学家能确定传播病毒的动物

40、根据原文提供的信息, 以下推断不正确的一项是:

- A、世界卫生组织研究动物疾病, 要求成员向其报告动物疾病的情况
- B、医学院和兽医学院需要更多合作
- C、世界卫生组织已开始研究建造水坝和其他环境因素可能怎样改变了鸟类的迁徙方式, 并促进了禽流感的传播
- D、科学家已从鸭子、鹅、天鹅和火烈鸟等各种动物身上查出 H5N1 变异病毒

### 第三部分 数量关系

41、 $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{9}{22}$ ,  $\frac{27}{40}$ , ( )

- A、 $\frac{27}{16}$
- B、 $\frac{27}{14}$
- C、 $\frac{81}{40}$
- D、 $\frac{81}{44}$

42、3, 4, 12, 18, 44, ( )

- A、44
- B、56
- C、78
- D、79

43、4, 5, 15, 6, 7, 35, 8, 9, ( )

- A、27
- B、15
- C、72
- D、63

44、1526, 4769, 2154, 5397, ( )

- A、2317
- B、1545
- C、1469
- D、5213

45、5, 25, 61, 113, ( )

- A、181
- B、193
- C、207
- D、215

46、有一些信件, 把它们平均分成三份后还剩 2 封, 将其中两份平均三等分还多出 2 封, 问这些信件至少有多少封?

- A、20
- B、26
- C、23
- D、29

47、报社将一定的奖金分发给征文活动获奖者, 其中一等奖奖金是二等的 2 倍, 二等奖奖金是三等的 1.5 倍, 如果一、二、三等奖各评选两人, 那么一等奖获得者将得 2400 元奖金; 如果一等奖只评选一人, 二、三等奖各评选两人, 那么一等奖的奖金是:

- A、2800 元
- B、3000 元
- C、3300 元
- D、4500 元

48、公司某部门 80% 的员工有本科以上学历, 70% 有销售经验, 60% 在生产一线工作过。该部门既有本科以上学历, 又有销售经历, 还在生产一线工作过的员工至少占员工的:

- A、20%
- B、15%
- C、10%
- D、5%

49、有 20 名工人修筑一段公路, 计划 15 天完成。动工 3 天后抽出 5 人去其他工地, 其余人继续修路。如果每人工作效率不变, 那么修完这段公路实际用:

- A、19 天
- B、18 天
- C、17 天
- D、16 天

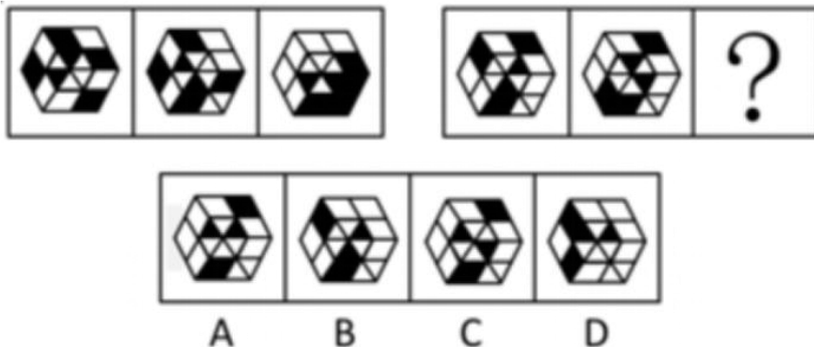
50、办公室有甲、乙、丙、丁 4 位同志, 甲比乙大 5 岁, 丙比丁大 2 岁。丁三年前参加工作, 当时 22 岁。他们四人现在的年龄之和为 127 岁。那么乙现在的年龄是:

- A、25 岁
- B、27 岁
- C、35 岁
- D、40 岁

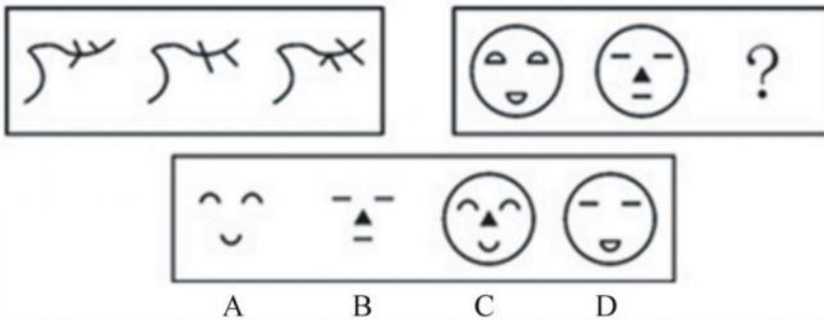
- 51、某公司 100 名员工对甲、乙两名经理进行满意度评议, 对甲满意的人数占全体参加评议的  $\frac{3}{5}$ , 对乙满意的人数比甲的人数多 6 人, 对甲、乙都不满意的占都满意人数  $\frac{1}{3}$  的还多 2 人, 则对甲、乙都满意的人数是:  
 A、36 人    B、26 人    C、48 人    D、42 人
- 52、小张到文具店采购办公用品, 买了红黑两种笔共 66 支。红笔定价为 5 元, 黑笔的定价为 9 元, 由于买的数量较多, 商店给予优惠, 红笔打八五折, 黑笔打八折, 最后支付的金额比原定价少 18%, 那么他买了红笔:  
 A、36 支    B、34 支    C、32 支    D、30 支

#### 第四部分 判断推理

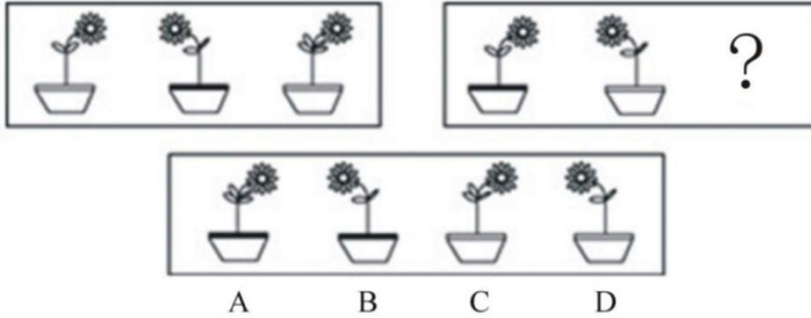
- 53、敏感：脱敏  
 A、自卑：鼓励    B、肥胖：减肥    C、正确：修正    D、求助：帮助
- 54、积极：谦卑  
 A、努力：低调    B、强壮：孱弱    C、躁狂：抑郁    D、乐观：含蓄
- 55、坚持：突破  
 A、学习：发展    B、赞同：争论    C、继承：创新    D、团结：竞争
- 56、表扬：恭维  
 A、肯定：认可    B、相信：迷信    C、请教：求教    D、激动：生气
- 57、选择：抉择  
 A、爱好：嗜好    B、决定：决策    C、按时：准时    D、参加：参与
- 58、围湖造田：饮鸩止渴  
 A、卧薪尝胆：学以致用    B、忍辱偷生：削足适履    C、兢兢业业：刻苦奋进    D、山穷水尽：柳暗花明
- 59、剑拔弩张：偃旗息鼓  
 A、刚愎自用：从善如流    B、怨天尤人：唉声叹气    C、举国同庆：万人空巷    D、风起云涌：审时度势
- 60、绳锯木断：水滴石穿  
 A、暴殄天物：丧尽天良    B、眼疾手快：兵强马壮    C、积劳成疾：因噎废食    D、人浮于事：人满为患
- 61、不想当将军的士兵：不是好士兵  
 A、常在河边走：哪能不湿鞋    B、巧妇：难为无米之炊  
 C、万事俱备：只欠东风    D、吃得苦中苦：方为人上人
- 62、不入虎穴：焉得虎子  
 A、股市有风险：入市须谨慎    B、要想人不知：除非己莫为  
 C、台上一分钟：台下十年功    D、无风：不起浪
- 63、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



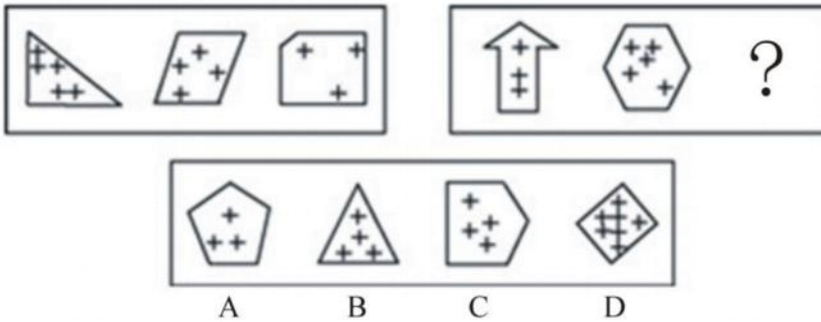
- 64、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



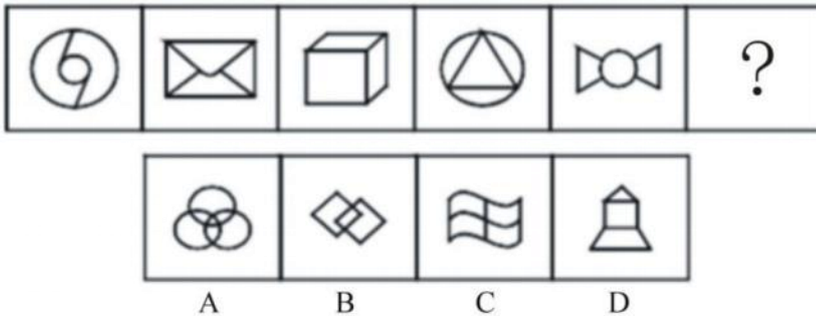
65、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



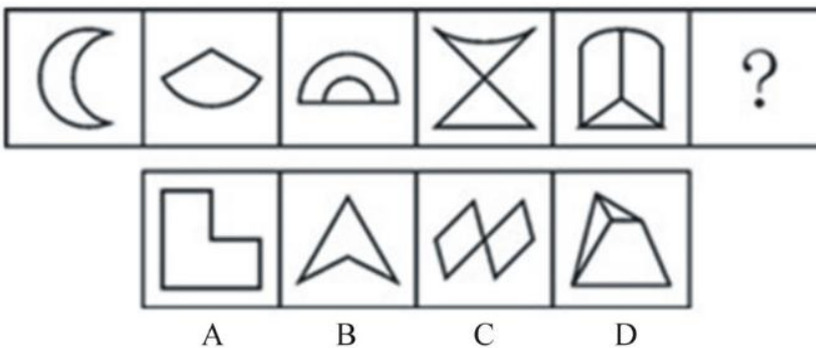
66、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



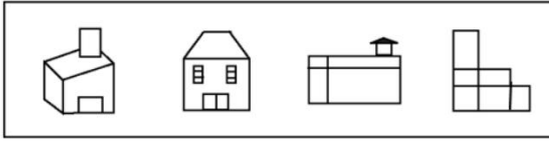
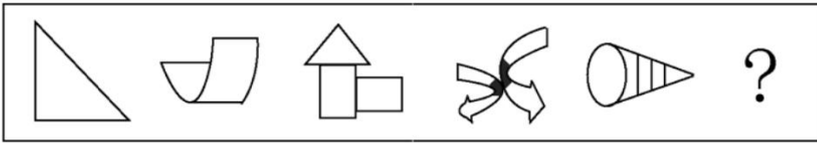
67、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



68、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:

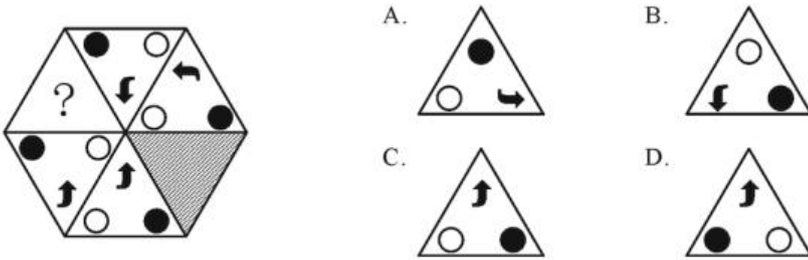


69、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:

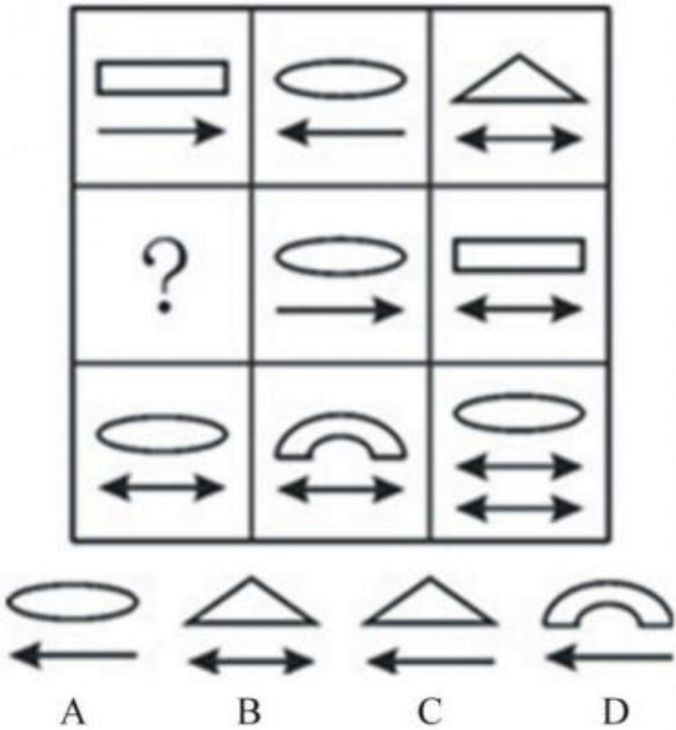


A B C D

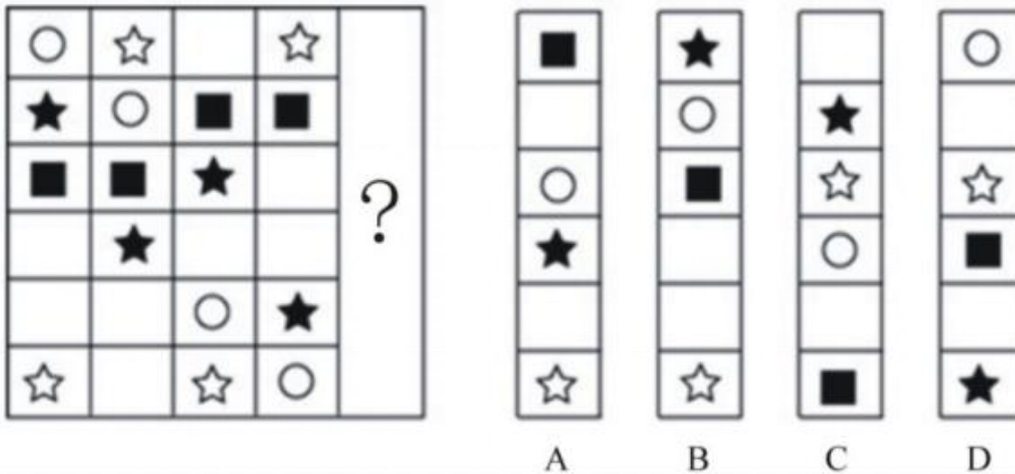
70、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



71、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



72、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



73、为维护外出务工人员的合法权益, 甲地劳动部门为外出务工人员“量身定制”了务工维权卡, 把劳动者的权利和义务、劳动纠纷解决的步骤, 咨询电话等内容编印在卡上, 利用春节期间发放到外出务工人员手中。一旦务工人员的合法权益受到侵害, 就可凭务工维权卡高效便捷地到务工所在地的劳动部门申诉解决。

以下最有助于务工维权卡取得实效的一项是:

- A、乙地劳动部门的类似举措已经取得成功
- B、该项举措得到甲地劳动部门领导的大力支持
- C、甲地劳动部门与务工人员所在地的劳动部门有长期的合作关系
- D、务工人员所在地的劳动部门为持有务工维权卡的务工人员无偿提供全方位服务

74、去年某地大力招商引资, 吸引国内外投资 23 亿元, 国民生产总值增长两个百分点。今年有人提出如果吸引到 50 亿元的国内投资, 该地的国民生产总值将可以增长四个百分点, 对此有人反对, 认为即使能够吸引到 50 亿元的资金, 这一愿望也未必能实现。

以下能够支持反对者意见的是:

- (1) 去年国民生产总值增长两个百分点主要得益于国际经济形势的好转;
  - (2) 该地今年很难吸引到 50 亿元的国内外投资;
  - (3) 该地不具备支持国民生产总值增长四个百分点的条件。
- A、(1) 和 (2)    B、(1) 和 (3)    C、(2) 和 (3)    D、(1) (2) (3)

75、近来西方舆论界存在一种观点认为中国经济高速发展, 除污染了地球环境外, 还造成了国际上石油等能源价格的暴涨。

以下最能反驳西方舆论界的观点的是:

- A、石油输出国组织的石油产量近年不断下降
- B、去年中国经济依然高速发展, 但是国际上石油等能源价格比往年低
- C、西方发达国家的生产生活方式造成了国际上石油等能源价格的暴涨
- D、汽车业的高速发展以及汽车的普及造成了国际上石油等能源价格的暴涨

76、很多人反对焚烧垃圾, 他们认为垃圾焚烧会污染环境。一位环境专家在接受媒体采访时说: “垃圾焚烧会产生有害气体, 但与垃圾污染本身相比, 危害要小得多。通过引进国际先进技术, 垃圾焚烧的污染排放能够符合国家有关标准, 不会对环境造成太大影响, 是可以接受的。”

以下最能反驳这位专家观点的一项是:

- A、垃圾焚烧不仅仅污染焚烧地的环境, 也会污染周边的环境
- B、目前尚不存在成熟的垃圾焚烧技术
- C、垃圾焚烧比垃圾本身对环境的危害还要大
- D、即使符合国家标准的垃圾焚烧污染排放, 如长期存在, 仍将对环境造成较大污染

77、据调查, 某地 90% 以上有过迷路经历的司机都没有安装车载卫星导航系统。这表明, 车载卫星导航系统能有效防止司机迷路。

以下最能削弱上述论证的一项是:

- A、很多老司机没有安装车载卫星导航系统, 很少迷路
- B、车载卫星导航系统的使用效果不理想, 对防止迷路没有多大作用
- C、当地目前只有不足 10% 的汽车安装了车载卫星导航系统
- D、安装了车载卫星导航系统的司机, 90% 以上经常使用

78、为了鼓励孩子在学校取得好成绩, 许多家长这样教育孩子: “在学校里从来都是以学习成绩论优劣。你要么成绩好, 要么成绩差。在老师的眼里, 你要么是好学生, 要么是差学生。由于所有学习成绩好的学生在老师眼里都是好学生, 所以每个学习差的学生在老师眼里都是差学生。”

为使家长的论证成立, 以下假设必须成立的一项是:

- A、在学校里, 学习成绩不是评价学生优劣的唯一指标
- B、老师具有区分好学生和差学生的能力
- C、在老师眼里, 学习成绩好的学生未必是好学生
- D、在老师眼里, 好学生就是学习成绩好的学生

79、某公司研发了一种空调管理系统, 通过对人流量的检测系统自动启动、关闭空调, 这个系统的应用, 将使得办公场所的空调用电量大大节省。但这个系统推出几年来, 购买的单位并不多, 销售不理想。

以下最能够合理解释上述现象的是:

- A、该空调管理系统受到许多城市家庭用户的欢迎
- B、该空调管理系统操作复杂, 需配备专业人员才能运作
- C、市场上节能空调占主流, 空调能耗较以往已大大降低
- D、许多单位的职工环保意识强, 养成了出门关空调的习惯

80、如果在橙子开花季节持续干旱, 橙子产量将会受到影响。今年某地在橙子开花季节出现旱情, 因此有人担心橙子价格会上涨, 从而使得该地橙汁饮料厂的生产成本提高。

以下最能削弱上述论证的一项是:

- A、今年橙汁饮料的价格是历年最低的
- B、该地的旱情并没有预计的严重
- C、今年该地扩大了橙子的种植面积
- D、该地橙汁饮料厂的原料供应大多来自外地

81、质检部门对 ABCDE 五种不同品牌的 32 寸平板电视机进行检测, 发现: A 的耗电量低于 B, B 的耗电量不比 C 高, D 的耗电量不如 E 低, E 的耗电量不如 B 低, 其中两种品牌电视机的耗电量是相同的。

以下论述肯定与以上事实不符的一项是:

- A、B 和 C 的耗电量相同
- B、A 和 C 的耗电量相同
- C、A 的耗电量低于 D
- D、E 的耗电量不如 C 高

82、物理学家霍金认为: “地球生命被某一灾难消灭的危险正以前所未有的速度与日俱增, 如突如其来的全球变暖、核战争、基因病毒或其他危险。”霍金在此基础上认为地球越来越不适合人类居住, 并提出“太空移民”的观点。

以下最能质疑霍金观点的一项是:

- A、绝大多数星球的环境不适合人类生存
- B、人类面临的危险通过人类的共同努力能够得到解决
- C、地球处于其生命年龄的幼年时期
- D、世界各国的科学家们在致力于研究“太空移民”的可行性

### 第五部分 资料分析

2004 年, 广东省委省政府首次提出珠江三角与山区及东西两翼共建产业转移工业园, 截至 2009 年 4 月, 广东全省已认定产业转移园 32 个, 14 个欠发达地市已至少有一个产业转移园, 至 2008 年底, 广东省 29 个产业转移园已投入开发资金 111.38 亿元, 入园项目 (含意向) 973 个。总投资 1156 亿元, 已开工建设项目 611 个, 投资额 542.2 亿元。园区已投入生产的企业 2008 年实现工业总产值 302.66 亿元, 实现利税 27.72 亿元。分别是 2007 年的 4.67 倍和 5.33 倍。园区用工约 16.42 万人, 其中吸纳本地劳动力 9.96 万人, 占 60.7%。从皮鞋和陶瓷这两个劳动密集型、附加值相对低的行业看, 今年广东的产业布局得到优化, 从皮鞋行业看, 珠三角地区规模以上皮鞋企业的工业产值占全省的比重从 2003 年的 98.2% 下降到 2008 年的 86.2%, 下降了 12 个百分点; 其中广州下降幅度很大, 从 31.5% 下降到 14.4%。而珠江三角地区外围的清远的皮鞋生产大幅度增加, 从 0.9% 上升到 11.7%; 梅州, 潮汕, 揭阳则从无到有, 三市 2008 年的皮鞋产值比重为 0.7%。从陶瓷行业看, 珠三角地区规模以上陶瓷企业的工业产值占全省的比重从 2003 年的 66.4% 下降到 2008 年的 51.4%, 下降了 15 个百分点; 其中广州陶瓷产值所占比重从 7.2% 下降至 2.3%。佛山从 48.8% 下降至 35.1% 下降 13.7 个百分点, 下降幅度最大, 而珠江三角地区外围的清远陶瓷生产增加较快, 比重从 1.1% 上升到 5.7%; 梅州从 28.9% 上升到 43.7%, 增加幅度最大。

- 83、2007 年广东省产业转移工业园实现工业总产值为 ( ) 亿元。  
 A、64.8 B、62.5 C、60.7 D、57.6
- 84、截至 2008 年底, 广东省产业转移工业园已动工建设项目的个数占入园项目总数的比重以及已投资占总投资额的比重分别是 ( )。  
 A、62.8%, 46.9% B、62.8%, 52.7% C、60.9%, 46.9% D、60.9%, 52.7%
- 85、根据材料, 以下判断正确的是 ( )。  
 A、2003 年至 2008 年间, 广东珠三角以外地区规模以上陶瓷企业的工业产值占全省的比重上升了 12 个百分点  
 B、2003 年至 2008 年间, 潮汕规模以上的陶瓷企业的工业产值下降了 13.7% 的百分点  
 C、2003 年至 2008 年间, 清远皮鞋企业工业产值占全国比重增幅远大于该市陶瓷企业  
 D、2003 年至 2008 年间, 清远规模以上皮鞋企业的工业产值有大幅度的上升
- 86、根据资料, 下列各项正确的是 ( )。  
 A、截至 2009 年 4 月, 珠三角各市都建有不止一个产业转移工业园  
 B、截至 2008 年底, 广东省 29 个产业转移园总投资 111.38 亿元  
 C、产业转移工业园承接的都是劳动密集型、附加值相对较低的行业  
 D、2008 年广东省产业转移工业园区吸纳的劳动力多为本地人
- 87、根据资料, 下列各项无法确定的是:  
 A、2008 年, 潮州陶瓷企业工业产值远大于该市皮鞋企业  
 B、2008 年, 广东省产业转移工业园区吸纳的外地劳动力约为 6.46 万人  
 C、广东 14 个欠发达地市都有产业转移工业园  
 D、2008 年广州规模以上皮鞋企业的工业产值比清远同类企业的工业产值高

2008 年各级财政共支出城市低保资金 393.4 亿元, 比上年增长 41.8%, 保障了 2330 多万城镇贫困人口的基本生活。得到最低生活保障人员中: 在职人员 82.2 万人, 占总人数的 3.5%, 灵活就业人员 381.7 万人, 占总人数的 16.4%, 老年人 316.7 万人, 占总人数的 13.6%, 登记失业人员 564.3 万人, 占总人数的 24.3%, 未登记失业人员 402.2 万人, 占总人数的 17.2%。在校生 358.1 万人, 占总人数的 15.3%, 其他未成年人 229.6 万人, 占总人数的 9.8%。2008 年农村最低生活保障制度在全国范围内普遍建立, 农村低保正在向应保尽保的目标迈进。全年共发放农村最低生活保障资金 228.7 亿元, 比上年增长 109.6%。

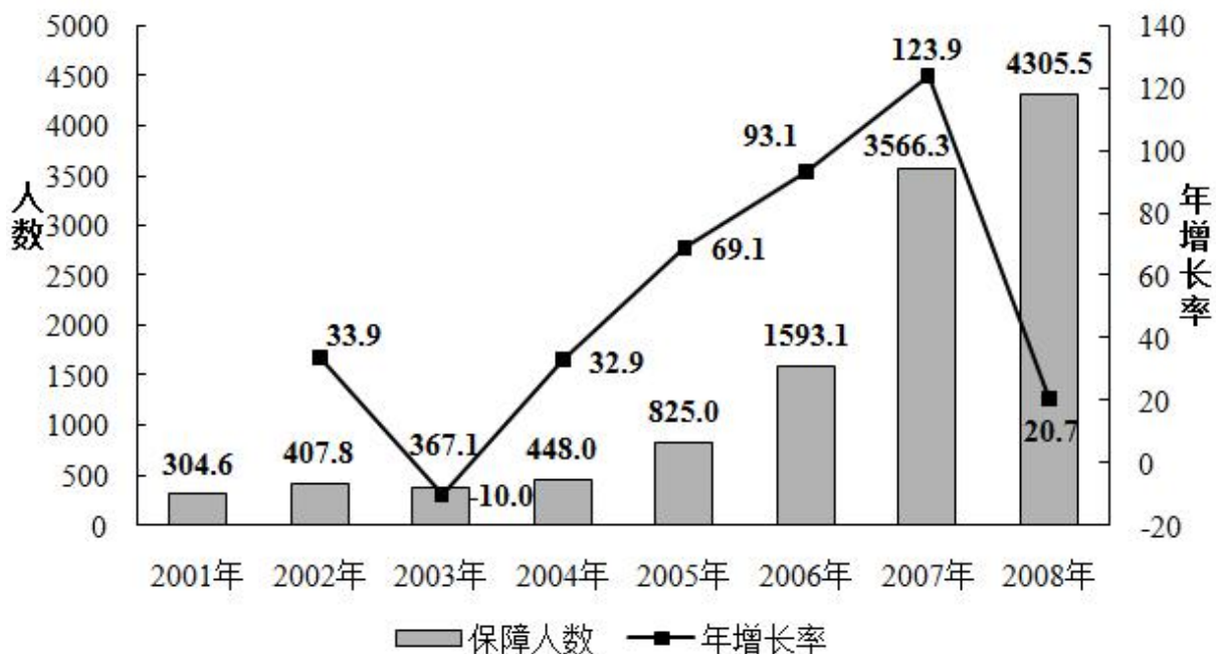


图1 农村最低生活保障 (单位: 万人、%)

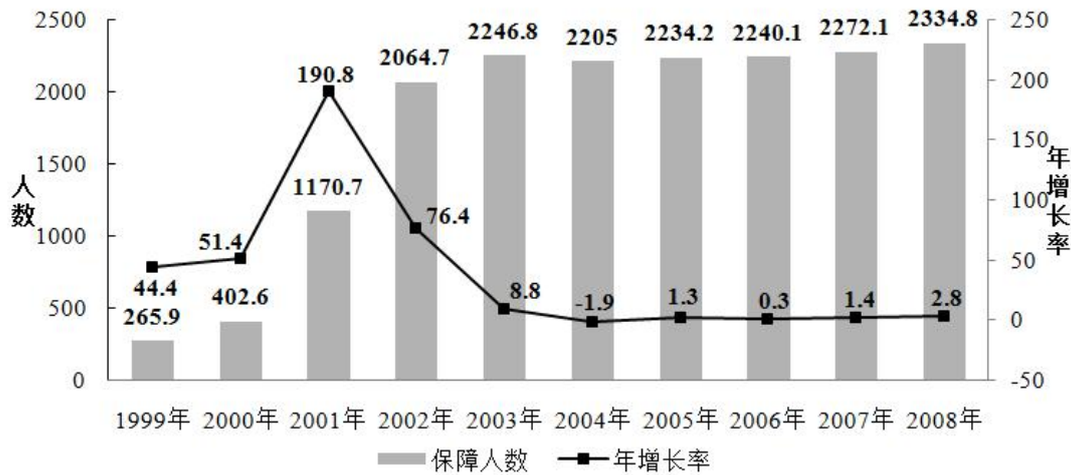


图2 城市最低生活保障 (单位: 万人、%)

- 88、2008年农村最低生活保障人数比2001年将近翻了( )番。  
 A、15 B、14 C、5 D、4
- 89、下列时段中, 农村居民最低生活保障人数年增长率变化幅度最大的是:  
 A、2002年至2003年 B、2003年至2004年 C、2004年至2005年 D、2005年至2006年
- 90、2008年全国城市最低生活保障月人均保障水平为:  
 A、140.41元 B、146.65元 C、1684.94元 D、1759.81元
- 91、关于我国城市居民的低保状况, 下列说法中不正确的是:  
 A、2008年, 我国城市居民中最低生活保障人员中的失业人员比重超过了40%  
 B、2008年, 在城市最低生活保障人员中, 失业人员约为就业人员的两倍  
 C、2008年, 有316.7万城市老年人得到最低生活保障, 占城市老年人总数的13.6%  
 D、1999年至2008年间, 城市居民得到最低生活保障的人数没有实现逐年增长
- 92、根据上图, 下列说法正确的是:  
 A、2001年至2008年, 城市居民最低生活保障人数的增长速度高于农村居民最低生活保障人数的增长速度  
 B、2008年城市居民最低生活保障人数多于农村居民最低生活保障人数  
 C、2001至2008年, 农村居民中最低生活保障人数逐年递增  
 D、农村居民最低生活保障人数于2007年超过了城市居民最低生活保障人数

阅读下列材料, 回答下面的题目。

某省环境统计公报 (2004-2008年)

| 内容                | 单位   | 2004年  | 2005年  | 2006年  | 2007年  | 2008年  |
|-------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>一、废水</b>       |      |        |        |        |        |        |
| 废水排放总量            | 亿吨   | 54.2   | 63.8   | 65.5   | 69.1   | 67.7   |
| 工业废水排放达标率         | %    | 83.9   | 83.9   | 84.9   | 86.1   | 89.7   |
| 城镇生活污水处理率         | %    | 35.7   | 40.2   | 45.3   | 50.2   | 55.9   |
| <b>二、废气</b>       |      |        |        |        |        |        |
| 工业废气排放总量          | 亿米   | 12543  | 13447  | 13584  | 16939  | 20510  |
| 烟尘排放总量            | 万吨   | 26.1   | 27.9   | 28.2   | 29.4   | 32.5   |
| 其中: 工业烟尘排放量       | 万吨   | 25.2   | 27.1   | 27.3   | 27.3   | 28.2   |
| <b>三、工业固体废物</b>   |      |        |        |        |        |        |
| 产生量               | 万吨   | 2609.2 | 2896.2 | 3057.0 | 3852.4 | 4833.3 |
| 综合利用量             | 万吨   | 2312.1 | 2518.0 | 2878.2 | 3378.5 | 4184.3 |
| 综合利用率             | %    | 80.3   | 76.7   | 84.3   | 84.2   | 85.3   |
| <b>四、城镇污水集中处理</b> |      |        |        |        |        |        |
| 城镇污水处理厂数量         | 座    | 62     | 79     | 99     | 127    | 176    |
| 城镇污水处理厂处理能力       | 万吨/日 | 521.8  | 633.6  | 724.3  | 874.4  | 1092   |
| 污水处理量             | 万吨   | 139410 | 192356 | 244147 | 282700 | 361282 |
| 运行费用              | 万元   | 54069  | 90286  | 142886 | 155506 | 217727 |

- 93、2008 年工业固体废物综合利用量大约是 2004 年的:
- A、1.7 倍    B、2 倍    C、2.3 倍    D、1.8 倍
- 94、与前一年相比, 工业废水排放达标率增幅最大的年份是:
- A、2005 年    B、2006 年    C、2007 年    D、2008 年
- 95、工业烟尘排放量占烟尘排放总量的比重最低的年份是:
- A、2005 年    B、2006 年    C、2007 年    D、2008 年
- 96、根据上表, 下列说法不正确的是:
- A、工业废气排放总量较上一年增幅最大的年份是 2005 年
- B、工业固体废物的利用率未实现逐年上升
- C、2008 年城镇污水处理厂处理能力约是 2004 年的两倍
- D、2004 至 2008 年, 城镇生活污水处理率增长速度高于工业废水排放达标率的增长速度
- 97、关于城镇污水集中处理情况, 下列表述正确的是:
- A、根据 2004 至 2008 年间城镇污水处理厂数量的平均增长速度, 预计今年 (2010 年) 将超过 200 座
- B、2008 年污水处理的单位成本比 2007 年有所降低
- C、2008 年城镇污水处理厂平均处理能力比 2007 有所提高
- D、2004 年城镇污水处理厂平均运行费用最高

 微信扫描二维码, 关注“公务员考试挺简单”微信公众号, 可获取更多公考经验。分享公考经验, 还可获得现金奖励哈

 手淘扫描淘宝店铺, 可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺