

## 第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

- 下列表述错误的是（ ）。
  - 地级市与地区、自治州、盟属于同一行政层级
  - 地级市一般管辖区、县、自治县、旗、自治旗
  - 依据我国法律规定地级市不具备立法权
  - 海南省三沙市是我国总面积最大的地级市
- 下列属于我国在 2012 年取得的重大科技成果的是（ ）。
  - “蛟龙”号成功下潜 7062 米，创我国载人深潜的纪录
  - 我国首个超深水钻井平台“海洋石油 981”交付使用
  - 发射嫦娥二号探月卫星，采集月球表面的影像数据
  - 神舟八号与天宫一号在太空成功实现首次交会对接
- 下列说法正确的是（ ）。
  - 广谱抗生素是非处方药可自行购买
  - 广谱抗生素的效果优于窄谱抗生素
  - 使用广谱抗生素不容易产生耐药性
  - 致病菌未知应优先选择广谱抗生素
- “天下虽安，忘战必危”是我国古代著名的军事思想，充满着朴素的辩证法智慧。下列体现的哲学思想与这句话相同的是（ ）。
  - “有心栽花花不开，无心插柳柳成荫”
  - “不谋全局者不足以谋一域”
  - “贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也”
  - “富贵而姿势弄权，乃自取灭亡之道”
- 下列关于汇率表述正确的是（ ）。
  - 国内外通货膨胀差异会影响汇率的长期趋势
  - 一国国际收支盈余会导致外汇汇率的上升
  - 一国经济增长短期内会使本币币值稳中趋升
  - 货币管理当局的干预可影响汇率的长期趋势
- 下列关于能源分类表述错误的是（ ）。
  - 水能是一次能源，是可再生能源，属于清洁能源
  - 电能是一次能源，是可再生能源，属于清洁能源
  - 太阳能是一次能源，是可再生能源，属于清洁能源
  - 石油是一次能源，是不可再生能源，不是清洁能源
- 下列论述错误的是（ ）。
  - 产业“空心化”弱化物质生产的地位
  - 人口“老龄化”加重政府的财政负担
  - “城镇化”可以促进经济社会的发展
  - 经济“全球化”有助于化解金融风险
- 下列做法符合我国法律规定的是（ ）。
  - 某人向法院起诉邻居搭盖房屋，影响自家的采光
  - 甲公司向法院起诉乙公司长期拖欠农民工的工资
  - 丙某向法院起诉外来车辆非法占用本单位停车位
  - 某报社下属编辑部向法院起诉丁某盗版侵权行为
- 下列绘画作品取材于历史事件的是（ ）。
  - 《蒙娜丽莎》
  - 《但丁小舟》
  - 《苏格拉底之死》
  - 《俄狄浦斯和斯芬克斯》
- 下列表述正确的是（ ）。

- A. 房顶被风掀翻是由于屋内的大气压力高于室外的大气压力  
 B. 用手动打气筒给轮胎打气，气筒内气压始终高于胎内气压  
 C. 高海拔地区气压低于平原地区是由于氧浓度变化造成的  
 D. 轮胎充气后，内胎气压升高、摩擦力增大，起到了缓冲作用
11. 下列关于我国古代监察制度的说法错误的是（ ）。  
 A. 秦朝设置了御史府作为中央最高监察机关 B. 监察制度的主要目的是防止官员侵害百姓  
 C. 监察体系相对独立，确保监察权独立运作 D. 监察权来源于皇权，代表君主个人的意志
12. 关于突发公共卫生事件下列表述正确的是（ ）。  
 A. 突发公共卫生事件报告的时限为 24 小时—48 小时  
 B. 出现跨省份群体性、不明流行疾病应发布黄色预警  
 C. 确诊属于食物中毒引起呕吐的，应立即为病人止吐  
 D. 出现毒物外泄时，应封存所有可疑物品并留存样品
13. 下列可以缓解城市内涝的措施是（ ）。  
 A. 将水泥路面改为柏油路面 B. 铺设人行道时使用透水砖  
 C. 兴建人行天桥 D. 拓宽城市道路
14. 物联网中物体通过信息传感设备，与互联网相连接，进行信息交换和通信。下列不具备信息传感功能的设备是（ ）。  
 A. 激光扫描器 B. 红外感应器  
 C. 普通数码相机 D. 射频标签
15. 古人出于礼貌和尊敬，对平辈或尊辈会称字。下列属于这种做法的是（ ）。  
 A. 称屈平为屈原 B. 称白居易为香山居士  
 C. 称汤显祖为汤临川 D. 称梁启超为饮冰室主人
16. 下列诗句未涉及秋天的是（ ）。  
 A. 相逢不用忙归去，明日黄花蝶也愁 B. 山明水净夜来霜，数树深红出浅黄  
 C. 多少绿荷相倚恨，一时回首背西风 D. 寒菊已枯分正色，春兰未秀借幽香
17. 下列说法错误的是（ ）。  
 A. 山梨酸钾是一种食品添加剂，可用于增加食品的风味  
 B. 高浓度糖液破坏微生物细胞结构，可延长食品保存期  
 C. 茶多酚能够抑制自由基的活性，可以作为食品防腐剂  
 D.  $\beta$ -胡萝卜素可以作为食用性色素，可以用于食品调色
18. 在晴朗的天气里，当乌苏里江上迎来日出，此时在我国星斗满天的地区是（ ）。  
 A. 漠河 B. 海口  
 C. 郑州 D. 伊犁
19. 下列生态现象中，属于水体富营养化造成的是（ ）。  
 A. 夏天，池塘中大批鱼类窒息死亡 B. 水葫芦覆盖河面，造成水质恶化  
 C. 近海出现大量浒苔造成水体变色 D. 鲸鱼被海潮冲进海滩搁浅、死亡
20. 下列文化常识表述错误的是（ ）。  
 A. 清明、数伏、冬至等都属于我国传统的二十四节气  
 B. 古人以“社稷”指代国家，其中“社”指土地之神  
 C. 古诗文中以“桑梓”指代家乡，“布衣”指代平民  
 D. 古人常以折柳相赠表示对将要远行之人的留恋之情

## 第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 有时，疼痛能使人变得敏锐、清醒，唤起人道情怀，恢复本性良知。不疼者往往不知疼者之疼，而疼者因己之疼而\_\_\_\_\_，易于体验并感知他人的苦楚，生出同情心，或许还会上升到对人类、对存在的\_\_\_\_\_之心。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 由己及人 悲悯  
B. 设身处地 崇敬  
C. 感同身受 珍惜  
D. 将心比心 敬畏

22. 道德楼宇的重建，除了靠制度地基，更要靠个体道德践履的“\_\_\_\_\_”。因为，道德构筑，需要你我他的身体力行，在公德的修复链中，没人能\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 锦上添花 置身事外  
B. 添砖加瓦 抽身其外  
C. 大兴土木 独善其身  
D. 聚沙成塔 明哲保身

23. 欧元区永久性救助工具——欧洲稳定机制规定，救助资金只提供给欧元区成员国政府。当然，受援国政府可以\_\_\_\_\_，再用这笔钱救助本国银行，其后果是对银行业的救助资金最终仍会\_\_\_\_\_到政府头上，导致受援国主权债务增加。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顺水推舟 转嫁  
B. 因地制宜 转移  
C. 因势利导 转变  
D. 就地取材 转换

24. 随着公益事业的发展，各种公益组织和项目\_\_\_\_\_，在运行中却暴露出一系列问题。爱心捐赠是否基于自愿？项目运作是否足够规范？信息披露是否透明专业？这些无不在\_\_\_\_\_着大大小小的公益慈善组织。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层出不穷 拷问  
B. 司空见惯 考验  
C. 屡见不鲜 质问  
D. 不断涌现 质疑

25. 如果没有正确的工作方法，即使每天埋首于工作，忙得\_\_\_\_\_，也还是会收获甚微，\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无所适从 因小失大  
B. 心力交瘁 大失所望  
C. 不可开交 差强人意  
D. 筋疲力尽 得不偿失

26. 如今各地都面临着同样的问题。有的地方看不到自己的优势，\_\_\_\_\_，无法培育新的经济增长点；有的地方只盯着别人，\_\_\_\_\_，以致出现同质化恶性竞争。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 目光短浅 如法炮制  
B. 舍本逐末 亦步亦趋  
C. 缘木求鱼 生搬硬套  
D. 舍本求末 邯郸学步

27. 我们需要以开放包容的心态“美人之美”，善于发现和吸收外来文化的精华，不\_\_\_\_\_；需要以文化自觉的主体意识“各美其美”，坚守和弘扬优秀中华文化传统，不\_\_\_\_\_、盲目崇外。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 目空一切 自暴自弃  
B. 妄自尊大 妄自菲薄  
C. 唯我独尊 自惭形秽  
D. 自高自大 自轻自贱

28. 作为曾经的媒介大亨，报纸的影响力已经\_\_\_\_\_，互联网、手机的普及，让现代人获取信息的方式发生了\_\_\_\_\_的变化，报纸媒体的阅读群体日益萎缩，新媒体留给报纸媒体的发展空间已经越来越小。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 每况愈下 日新月异                      B. 今非昔比 翻天覆地  
C. 烟消云散 惊天动地                      D. 今不如昔 日新月异
29. 在行业的发展过程中，行业协会起着\_\_\_\_\_的作用。它既可以跟消费者对话，也可以跟政府对话，制定行业规则，清除行业当中的\_\_\_\_\_，还可以在行业出现危机的时候，救助行业。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 举重若轻 跳梁小丑                      B. 举不胜举 残渣余孽  
C. 举足轻重 害群之马                      D. 不可或缺 狐鼠之徒
30. 为了满足不断被制造出来、被刺激起来的欲望，\_\_\_\_\_的商品就像阿里巴巴的山洞，成为\_\_\_\_\_购买欲的引擎。其实，拥有再多，也永远渴望货架上的下一个。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 五花八门 触动                              B. 琳琅满目 触发  
C. 丰富多彩 触及                              D. 形形色色 触碰
31. 今年年初，国际互联网名称和编号分配公司宣布第三次顶级域名开放申请。在未开放个人注册之前，交易一个“.cn”域名不仅手续\_\_\_\_\_，而且需要个人\_\_\_\_\_寻找一个“单位”用于注册填写，或挂靠某个组织（比如域名注册商）完成注册。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 繁琐 煞费苦心                              B. 烦琐 费尽心机  
C. 琐碎 挖空心思                              D. 繁杂 绞尽脑汁
32. 不少作家把人生比作登山，\_\_\_\_\_就是登上山顶略事休息徘徊的那一刹那。此前是“快乐地努力地向前走”，此后则“别有一番滋味”的“想回家”；此前是“路上有好多块绊脚石，曾把自己磕碰得鼻青脸肿”，此后则“前面是下坡路，好走得多”。“下坡路”也罢，“想回家”也罢，都是一种\_\_\_\_\_的心态。一切都不过如此，没什么稀奇的，不值得大惊小怪，也不值得苦苦追求。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 中年 过来人                                B. 老年 过来人  
C. 中年 成功者                                D. 老年 成功者
33. 天堂鸟的美直追传说中的凤凰。因为栖息在\_\_\_\_\_的雨林之中，一般人很难有机会见到这种美丽的鸟儿，很长一段时间内，人们都是根据它的画像来\_\_\_\_\_它绝美的风采。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 人烟稀少 揣摩                              B. 荒无人烟 揣想  
C. 渺无人迹 幻想                              D. 人迹罕至 遥想
34. 在快速疾走的信息时代，我们不缺速度，但泛着智慧之光的\_\_\_\_\_才具长久魅力。文化不是流行，是\_\_\_\_\_是传承；大师不是过客，是恒星是路灯；名人不是符号，而是一个个鲜活的人。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 远见 沉淀                                    B. 洞见 积淀  
C. 卓见 积聚                                    D. 高见 积累

35.新西兰怀托摩萤火虫洞里的萤火虫对生存环境的要求\_\_\_\_\_，遇到光线和声音便无法生存。目前只在新西兰和澳大利亚发现了这种萤火虫。人们无法在影视作品中欣赏到，连旅游宣传照片也\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挑三拣四 为数不多                      B. 求全责备 寥寥无几  
C. 吹毛求疵 不可多得                      D. 始终如一 屈指可数

36. 2012 赛季国际泳联世界水球联赛男子组总决赛在阿拉木图拉开战幕。首日在美国对哈萨克斯坦的比赛中，双方球队在第一节攻防转换节奏较快，开局阶段是以 4 比 4 战平，\_\_\_\_\_；美国队在第二节却\_\_\_\_\_，随即将分差扩大到 8 比 5；虽然东道主哈萨克斯坦队力拼防守，但是第三节仍旧\_\_\_\_\_，最终以 11 比 8 主场告负。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不分伯仲 势如破竹 回天无力              B. 并肩前进 盛气凌人 不堪一击  
C. 齐头并进 气势汹汹 望风披靡              D. 不相上下 斗志昂扬 无计可施

37. 文化不是有钱人的游戏，以为就如只要有有钱就能买到名牌包包一样，瞬间即可完成。文化也不是幻想者的梦想，以为就如魔术里的鸡变鸭一样，立刻即可\_\_\_\_\_。如今，谈论文化、投资文化成为时髦。很多人以为，在我们的经济得到长足发展之后，文化就能一下子\_\_\_\_\_；以为经济都可以在当年几近崩溃的边缘飞快地发展起来，以我国如此历史悠久的文化传统，文化的腾飞同样\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱胎换骨 升堂入室 倚马可待              B. 面目全非 捷足先登 轻而易举  
C. 超脱尘俗 繁荣昌盛 稳操胜算              D. 革故鼎新 登堂入室 信手拈来

38. 互联网市场的发展让微消费模式\_\_\_\_\_。这种情况下，随时随地消费就成为可能，碎片化时间得以充分运用。这种由碎片化时间\_\_\_\_\_出的微消费市场\_\_\_\_\_着很大的商机。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如虎添翼 衍生 蕴藏                      B. 突飞猛进 产生 掩藏  
C. 蒸蒸日上 生产 隐藏                      D. 如日中天 牵引 潜藏

39. 有幸在毕业典礼上致辞，既需\_\_\_\_\_学生，也该\_\_\_\_\_老师——长江后浪推前浪，“前浪”怎么办？“前浪”不该过早停下脚步，还得尽量往前赶。在这个意义上，这毕业典礼，既属于\_\_\_\_\_的毕业生，也属于自强不息的指导老师。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鼓励 表扬 踌躇满志                      B. 奖励 表彰 指点江山  
C. 鞭策 告知 斗志昂扬                      D. 激励 警醒 朝气蓬勃

40.有人分析过成功学的基本讲义和惯用词，发现它们几乎就是人类世界已知的公理。不能否认，从这些廉价、方便、\_\_\_\_\_，但又貌似永远正确的道理中，我们似乎获得了营养甚至是前进的动力；但如果一味地\_\_\_\_\_于所谓的“成功之道”，放弃了对生活的体验和思考，则有可能在追求“成功”的路上，与自己最初的梦想\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 唾手可得 沉迷 渐行渐远                      B. 轻而易举 沉浸 南辕北辙  
C. 手到擒来 沉湎 大相径庭                      D. 一蹴而就 沉溺 相去甚远

41. 现在人们日益关注“绿色增长”的概念。“绿色增长”的概念与“低碳经济”“循环经济”和“生态经济”等概念相比，它们的核心是一致的，倡导的都是一样一种经济社会与自然资源、生态环境全面协调和可持续发展的理念。差别只是视角和重点不同。低碳经济强调降低温室气体排放，循

环经济强调提高资源有效利用率，生态经济强调保护自然生态环境。绿色增长则强调转变经济发展方式，以绿色产业增长为标志，达到低耗能、低排碳和低污染，实现经济社会可持续发展。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 绿色增长的主要特点
- B. 绿色增长的优缺点
- C. 绿色增长的发展现状
- D. 绿色增长的未来前景

42. 2010年，研究人员在富含砷的沉淀物中发现了一种怪异的生物体，这种被命名为“GFAJ-1”的细菌可以在富砷少磷的实验环境中茁壮生存。研究人员称，这种细菌已经将砷元素取代磷元素的位置，改写了自己的DNA。由此有人认为“生命法则”已被推翻。然而，最近的研究否定了这个结论。虽然这种细菌确实可以存活于2010年实验所描述的环境中，但是当磷的数量减少到比当时实验中的数量还要少时，“GFAJ-1”细菌就无法存活。此外，在“GFAJ-1”细菌的DNA中并没有发现砷的存在。可见这种喜砷生命的生存同样需要磷元素，只不过需求量极少而已。

文中的“生命法则”是指（ ）。

- A. DNA不可能被改写
- B. 生命依赖于特定环境
- C. 磷是生命不可或缺的
- D. 喜砷生命同样需要磷

43. 如果有人朝你开枪，最好的办法就是跳进游泳池，只要半米多深的水就能把子弹的速度降到非致命的程度。类似现象在宇宙中也会发生。对那些运动速度直逼光速的粒子，充斥在宇宙中的微波背景辐射就犹如一片稠密的海洋。一个粒子只要在其中穿行几亿光年，它的速度就会大幅下降。

根据上述文字能够推出的是（ ）。

- A. 稠密的海洋可以减缓粒子的穿行速度
- B. 跳进游泳池能够抵御子弹的致命袭击
- C. 在宇宙中穿行，粒子速度会大幅下降
- D. 微波辐射能缓冲穿行其间粒子的速度

44. 最新研究成果认为，最初太阳系中分布着大量的固态水，但是它们并未参与地球的形成，如今这些冰可以在彗星或碳质球粒陨石中找到。地球上的水是很久以后才到达地球的，而且不是由来自遥远的太阳系边缘的彗星带来的，而是来自更近的地方——火星与木星之间的小行星带。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）。

- A. 地球在刚诞生的时候并没有水
- B. 地球上的水来自碳质球粒陨石
- C. 地球上的水来自太阳系的边缘
- D. 地球上的水与火星的成分相同

45. 作为政府主导项目，公租房不仅凝聚了满足广大中低收入阶层居住权的供应预期，还承担了弱化住房市场投机性气氛、还原住房市场商品属性的政策导向预期。能否实现这两大预期，推动整个房地产市场向更理性健康的方向转变，公租房市场能否成为住房中最具公平性、公共性的一部分，至关重要。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 公租房应满足广大中低收入阶层的住房需求
- B. 公租房对于房地产市场的发展起着重要作用
- C. 公租房将弱化投机、还原住房市场商品属性
- D. 公租房市场的最基本属性是公平性和公共性

46. 向生产单位提供可能产生职业危害的化学品时，应当提供中文说明书。说明书应当载明产品特性、主要成分、存在的有害因素、可能产生的危害后果、安全使用注意事项、职业危害防护和应急处置措施等内容。产品包装应有醒目的警示标识和中文警示说明。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 说明书中需要涵盖的内容
- B. 要提供说明书以警示危害
- C. 不能对潜在危害加以隐瞒
- D. 应该标注明显的中文警示

47. 从科学史看，理论再伟大，也只有在特定的范围内才是正确的。标准模型虽然即将被证实，但其依然位于微观世界，无法解释宏观世界中的万有引力。《新科学家》撰文写道：“希格斯玻色子（也称为‘上帝粒子’）是标准模型的最后一块拼图，但我们知道，这个模型之外，还有其他的粒子和力。”这意味着，尽管“上帝粒子”可能是验证标准模型的最后一块拼图，但它绝对不是人类认识宇宙真理的最后一块拼图。

与这段文字不相符的一项是（ ）。

- A. “上帝粒子”一旦得到确认，标准模型可能就此得到证实
- B. 即使“上帝粒子”得到确认，我们认识宇宙任务仍未完成
- C. 标准模型即使得到证实，但它也绝不会是宇宙的最终真理
- D. “上帝粒子”如果不存在，说明标准模型之外还有其他粒子

48. 短短几天内，四大名著“假想微博体”爆红网络。如果以 2006 年“馒头血案”为原点，中国网民的“恶搞”之路也已走过多年。最初仅仅为满足网民的无聊情绪，之后为满足人们对幽默的需求，现如今成功的“恶搞”案例越来越需要“内涵”了。这内涵一定是“写实主义”的，如果没有大笑之后的现实痛点，那也只是欠缺灵魂的娱乐项目，未必能引发公众的真正共鸣。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A. 我国“网络恶搞”经历了三个发展阶段
- B. 我国网民不再满足于单纯的“网络恶搞”
- C. “假想微博体”使用了“写实主义”手法
- D. “假想微博体”蹿红源于它对现实的关注

49. ①谣言止于智者，粉碎谣言靠的还是民众自身的审慎与理性

②流通的信息不仅要多，更要有质量

③一个信息自由流动的社会，会内生出强大的信息鉴别机制

④信息够不够有说服力，不是权力可以命令的

⑤消除谣言的最好方式并非杀鸡儆猴式的惩罚，而是保证提供充分信息

⑥一万个流言也抵不上一个权威的信息，虚假信息反令民众茫然失措

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑥⑤④
- B. ⑤⑥②④③①
- C. ①③⑤②⑥④
- D. ⑥④①③②⑤

50. 数字化阅读丰富了我们的文化生活，已经成为重要的阅读方式之一，也成为当下很多人尤其是年轻人学习知识和获取信息的重要途径。然而，与传统阅读方式相比，数字化阅读华丽的外表下面，却有一种触手可知的冰冷感。古人讲开卷有益，但当开卷变成了开机，当纸张变成了按键，当厚重的二十四史变成了电脑里一个小小文档，我们又该何处寻找开卷阅读的乐趣呢？

作者对数字化阅读的态度是（ ）。

- A. 肯定性
- B. 否定性
- C. 批判性
- D. 怀疑性

51. “早教”最早起源于德国，是让孩子在游戏和与父母的交往过程中获得身体、情感、智力、人格、精神等多方面的协调发展与健康成长的互动式活动。简单说就是一种用亲子互动的方式，旨在促进孩子成长的活动。中国家庭的“早教”却是另一番样子。在一项针对“早教”的调查中发现，幼儿阶段的超前教育主要集中在识字、阅读、计算机和英语口语等。除了不少幼儿园在

特色班里已有涉及，家长更多的则是花时间带孩子参加业余培训班，在语文、英语和数学上下工夫。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国“早教”更注重知识学习
- B. “早教”在中国已经偏离本源
- C. 中国“早教”不利于孩子成长
- D. 中国“早教”与德国的不同点

52. 在所有形式的广告中，83%都只专注于吸引我们的视觉。实际上，听觉的效果也同样强大，不过现今广告商利用的听觉优势只是九牛一毛。回顾以往，广告只借助其歌曲和口号来吸引我们的耳朵，很大程度上忽略了日常生活中的声音——像煎牛排的滋滋声、婴儿的笑声和那些我们不由自主就会被吸引的响声。把这类东西融入到一个广告中，或许我们会无法抗拒广告的魅力。

这段文字要传递的主要意思是（ ）。

- A. 广告中融入日常生活声音可能会更有吸引力
- B. 目前广告商只是利用视觉上的优势来做广告
- C. 增加广告的魅力需要利用日常生活中的声音
- D. 广告应该充分考虑人们听觉和视觉上的感受

53. 全球最大的人力资源服务机构之一——美世（Mercer）公司近日发布的《2012年全球生活成本调查》称，东京是全球生活成本最高的城市，中国香港名列第9位，中国内地的上海和北京分别名列第16和第17位；纽约是美国生活成本最高的城市，但排列在全球第33位。美世公布的“生活成本”，特指政府机构和跨国公司派驻海外人员在各个城市的生活成本。这与通常讲的居民生活成本不是一回事。混淆两种不同的“生活成本”，不仅无助于科学比较，而且容易导致情绪化倾向。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 上海、北京的生活成本未高过纽约
- B. 混淆“生活成本”概念造成了曲解
- C. 不同国家城市的生活成本不可比较
- D. 我国大城市居民生活成本并不很高

54. 一个流浪汉喝着冰红茶，望着元宵节漫天绽放的烟花，笑容比烟花还要灿烂。此照片仅一天就被转发超过了6万次。网友被如此简单的笑容感染，都叫他“微笑哥”。新年伊始，《爱上这身无分文的日子》《一年不花钱：我的无货币主义生活》《辞职，去旅行》……一大批教人如何“穷快活”的新书出现在读者的视野中。这类书置“钱是万能的，而没钱是万万不能的”的训诫于不顾，诠释没有钱，或者少花钱，也能谋得生存与快乐。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 生活快乐不完全取决于金钱
- B. 笑容在网络中具有感染力
- C. “穷快活”成为时下热门题材
- D. 生活的快乐难以用金钱购买

55. 房产税征收是以一定期限的持有为前提的。而当前试点的征税实践则是把房产税等同于契税来征管，在房屋产权进行交易时，预征未来一年的房产税款。这一财产税较流转税进行征管的方式显然难以持续。尤其是对于存量住房的征收，如果缺乏办理产权证这一“关卡”，加之住房长期空置，所有者与使用者相分离现象的大量存在，很难保证房产税应征尽征。因此，同个人所得税等直接税一样，对个人住房信息的全面掌握，对税务征管方案的巧妙设计，征管方式从被动到主动的转变都是在房产税执行过程中需要重点关注的问题。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 税务征管方案存在的缺陷
- B. 房产税征管亟须加以转变
- C. 应全面掌握个人住房信息
- D. 扩大房产税试点须更谨慎



56. 一个画家要明白宣告的宗旨是使得人们对于人生，对于自身，对于自己生活中所能起的作用感兴趣。而要达到这一目的，最好的办法是通过艺术使人们相信人生是一场很有意思的游戏，人人都能参加。任何生活方式，哪怕再高雅，再拘谨，总是会有很多出路和通道。况且人生的乐趣也不归政治家或百万富翁所专有，而是公平分配的，只要我们为它留出一点时间、耐心和想象力，不要只泡在什么具体的目标或粗俗的野心中去。因此，真正的艺术和绘画在我们身边悄悄说出的那个重大的秘密是：\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 我们想要了解的事物，总是始于我们的好奇心
- B. 千变万化的生活，决定了我们的人生是否充实
- C. 只要我们生活得充实，生活经验本身自有价值
- D. 人生的意义完全在于给予，而不在于主动索取

57. 随着科技的发展，转基因技术正在从挑战自然和违背自然的方向转变到尊重自然和顺应自然的方向。与第一代转基因作物的设计思路截然不同，新一代转基因作物采用的是基因沉默技术，它标志着转基因技术里程碑式的突破。

作者接下来最有可能谈论的是（ ）。

- A. 新一代转基因技术顺应自然规律
- B. 比较两代转基因技术的作用原理
- C. 适用于新一代转基因技术的作物
- D. 生物技术进步对于自然界的贡献

58. 极光是来自大气外的高能粒子与高层大气中的原子相互作用的结果，这种相互作用常发生在地球磁极周围区域，据现在所知，作为太阳风的一部分，高能粒子到达地球附近时，被地球磁场俘获，朝向磁极下落。它们与氧和氮的原子碰撞，击走电子使其成为激发态的离子，这些离子发射不同波长的辐射，产生出红、绿或蓝等色的极光特征色彩。

根据这段文字，以下说法错误的是（ ）。

- A. 太阳风在高层大气自放电产生极光
- B. 地球磁场强度影响极光的发生概率
- C. 激发态的离子可以发出不同的色彩
- D. 上文中的“其”指的是氧和氮的原子

59. 阁下的口才纵使可斡旋于元老院的众位元老之中，为生计，眼下却只能屈尊当一名化妆品推销员；出众的将才也只能在棋盘上略略施展，或更糟，将漂流长江、壮行西域的雄心转化为麻将桌上的一碰一杠之中；大量的卡夫卡们龟缩在办公室里，成为丧失飞行能力的穴鸟；一张杂七杂八的晚报遮蔽了城市的黄昏，若干个电视频道抚慰着人心的不平；层出不穷的电脑软件帮助精力充沛的少男少女宣泄过剩的欲望，而浩渺无边的互联网络甚至已使人丧失承认“生有涯而学无涯”的勇气。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A. 很多的人的才华被无情的现实埋没了
- B. 现代人由于诱惑过多，所以难以成才
- C. 我们生活中隐藏着很多有潜力的人
- D. 当今的时代背景下人们容易沦于平庸

60. 街道社区是城镇社区管理的基础单元和居民安居乐业的基本载体。在社区建设中，要坚持以人为本，以居民为本，把握各方利益的结合点、联系点和生长点，共建共治共享文明社区、和谐家园。结合社区人口流动性大、社会闲散人员多的实际，加强普法宣传教育，不断完善社区管理服务，增强居民的法律意识和法治观念。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 和谐家园比文明社区重要
- B. 居民的活动以社区为单位
- C. 社区建设活动类型应多样
- D. 加强社区建设的基本任务

### 第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题

61. 某单位购买一批树苗计划在一段路两旁植树。若每隔 5 米种 1 棵树，可以覆盖整个路段，但这批树苗剩 20 棵。若每隔 4 米种 1 棵树且路尾最后两棵树之间的距离为 3 米，则这批树苗刚好可覆盖整个路段。这段路长为（ ）米。
- A. 195  
B. 205  
C. 375  
D. 395
62. 用红、黄两色鲜花组成的实心方阵（所有花盆大小完全相同），最外层是红花，从外往内每层按红花、黄花相间摆放。如果最外层一圈的正方形有红花 44 盆，那么完成造型共需黄花（ ）盆。
- A. 48  
B. 60  
C. 72  
D. 84
63. 某洗车店洗车分外部清洁和内部清洁，两道工序时间均不少于 30 分钟，而同一辆车两道工序不能同时进行，洗车间同一时间只能容下 2 辆车。现有 9 辆车需要清洗，汽车进出洗车间的时间可忽略不计，则洗完 9 辆车至少需要的时间为（ ）。
- A. 330 分钟  
B. 300 分钟  
C. 270 分钟  
D. 250 分钟
64. 玉米的正常市场价格为每公斤 1.86 元到 2.18 元，近期某地玉米价格涨至每公斤 2.68 元。经测算，向市场每投放储备玉米 100 吨，每公斤玉米价格可下降 0.05 元。为稳定玉米价格，向该地投放储备玉米的数量不能超过（ ）。
- A. 800 吨  
B. 1080 吨  
C. 1360 吨  
D. 1640 吨
65. 根据天气预报，未来 4 天中每天下雨的概率均为 0.6，则未来 4 天中仅有 1 天下雨的概率  $p$  为（ ）。
- A.  $0.03 < p < 0.05$   
B.  $0.06 < p < 0.09$   
C.  $0.13 < p < 0.16$   
D.  $0.16 < p < 0.36$
66. 某商场在进行“满百省”活动，满 100 省 10，满 200 省 30，满 300 省 50。大于 400 的消费只能折算为等同于几个 100、200、300 的加和。已知一位顾客买某款衬衫 1 件支付了 175 元，那么买 3 件这样的衬衫最少需要（ ）。
- A. 445 元  
B. 475 元  
C. 505 元  
D. 515 元
67. 某公路铁路两用桥，一列动车和一辆轿车均保持匀速行驶，动车过桥只需 35 秒，而轿车过桥的时间是动车的 3 倍，已知该动车的速度是每秒 70 米，轿车的速度是每秒 21 米，这列动车的车身长是（轿车车身长忽略不计）（ ）。
- A. 120 米  
B. 122.5 米  
C. 240 米  
D. 245 米
68. 甲某打电话时忘记了对方电话号码最后一位数字，但记得这个数字不是“0”。甲某尝试用其他数字代替最后一位数字，恰好第二次尝试成功的概率是（ ）。
- A. 1/9  
B. 1/8

C.  $1/7$

D.  $2/9$

69. 甲、乙两种商品的价格比是  $3:5$ 。如果它们的价格分别下降 50 元，它们的价格比是  $4:7$ ，这两种商品原来的价格各为（ ）。

A. 300 元 500 元

B. 375 元 625 元

C. 450 元 750 元

D. 525 元 875 元

70. 某街道常住人口与外来人口之比为  $1:2$ ，已知该街道下辖的甲、乙、丙三个社区人口比为  $12:8:7$ 。其中，甲社区常住人口与外来人口比为  $1:3$ ，乙社区为  $3:5$ ，则丙社区常住人口与外来人口比为（ ）。

A.  $2:3$

B.  $1:2$

C.  $1:3$

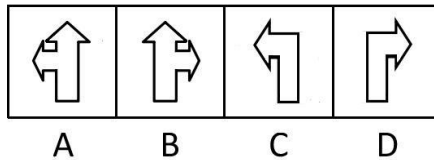
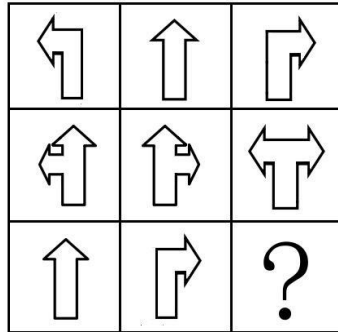
D.  $3:4$

## 第四部分 判断推理

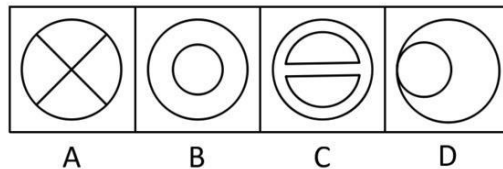
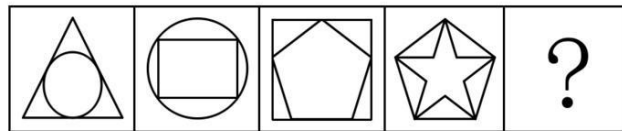
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

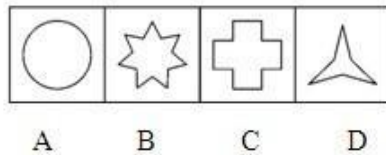
71. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



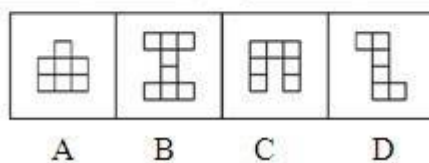
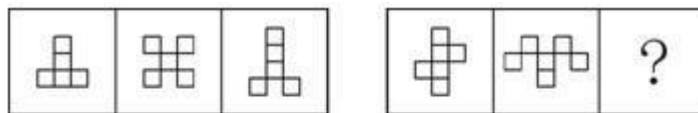
72. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



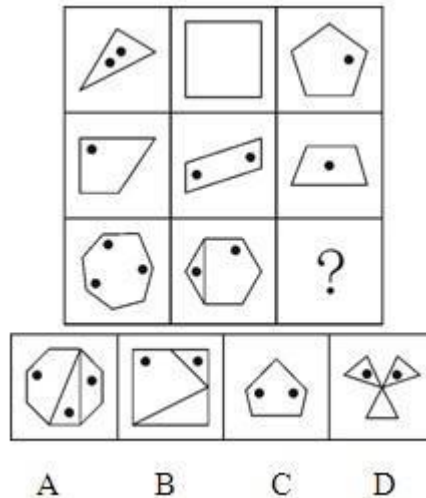
73. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



74. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



75. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

76. 奠基者效应是指某生物种群中的少数个体因地理隔绝或其他原因，在与原种群隔离的条件下繁衍生息。虽然后代群体不断扩大，但整个种群的遗传信息均来自最初迁移的少数个体。奠基者效应造成族群遗传多样性较低，对环境适应性较差，容易被自然淘汰。
- 根据上述定义，下列情形是奠基者效应造成的是（ ）。
- A. 斯里兰卡岛上咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力而全部枯死
  - B. 某海岛的贝壳因色泽鲜艳而常被渔民采撷如今濒临灭绝
  - C. 熊猫因种群数量减少而濒临灭绝需要依靠人工繁衍生息
  - D. 为保留自身文化阿米什人不与外人通婚导致遗传病频发
77. 盖亚假说认为地球生命体与非生命体形成了一个可相互作用的复杂系统。该假说又分为强盖亚假说和弱盖亚假说。其中弱盖亚假说认为地球上的各种生物有效地调节着大气的温度和化学构成，在生物体影响生物环境的同时，环境又反过来影响生物进化的过程。强盖亚假说更进一步认为地球是一个巨大的有机体，具有自我调节的能力，为了这个有机体的健康，甚至可以自行消除那些有害的因素。
- 根据上述定义，下列选项中属于弱盖亚假说的是（ ）。
- A. 地球利用太阳能是一种星球尺度上的新陈代谢作用
  - B. 环保的重要性在于地球是唯一适合人类居住的星球
  - C. 大气层出现臭氧层空洞是因为人类过度活动造成的
  - D. 沙漠中引种耐热植物后，促进了当地旅游业的发展
78. 社会感知计算是指通过人类生活空间日益部署的大规模、多类型传感设备，实时感知、识别社会个体的行为，分析挖掘群体社会交互特征和规律，辅助个体社会行为，支持社群的互动、沟通和协作。
- 根据上述定义，下列属于社会感知计算的是（ ）。
- A. 某婚恋网站利用手机定位功能提供本地化约会服务
  - B. 某地气象台利用手机短信向市民发布台风预警信息
  - C. 某厂商借助计算机分析产品销售情况了解顾客偏好
  - D. 市民可以用发短信的方式向当地媒体提供新闻线索



86. 某调查显示：82%的小学生每天都会上网，84%的每天都会使用 QQ，78%的每天都会使用 QQ 空间，65%的每天都会使用微博。据此有人认为，小学生已从媒介被动的受众转变为积极的参与者和传播者。
- 如果以下各项为真，最能削弱上述论证（ ）。
- A. 小学生的 QQ 好友或微博关注对象大多限于同学  
 B. 大多数小学生每天上网时间被控制在半小时以内  
 C. 大多数家庭的电脑中都安装了学生上网监控软件  
 D. 大多数小学生使用 QQ 空间和微博只是浏览信息
87. 我国已经进入老龄化社会，老龄化不仅意味着人口老年负担系数不断提高，同时也意味着劳动投入的减少，面对我国老龄化这一不争事实，延迟退休年龄可以大减缓劳动力总量的不足。
- 如果以下各项为真，最能削弱上述论证（ ）。
- A. 中国适龄劳动力存量正处于高峰期，大约有 1 亿适龄人口没有就业  
 B. 2012 年我国 60 岁以上人口达 1.8 亿，占全球 60 岁以上人口的 24%  
 C. 按照我国目前的老龄化进度，到 2050 年我国仍有劳动人口约 7.1 亿  
 D. 中国每年新增的 1200 万个就业岗位中，有超过 30% 来自于退休人员
88. 弓形虫是猫身上的单细胞寄生虫。有研究表明，受弓形虫感染的老鼠，其大脑掌控恐惧的区域会处于瘫痪状态，暴露在猫面前时也不感到恐惧。
- 由此可以推出（ ）。
- A. 弓形虫会损害老鼠的大脑  
 B. 弓形虫会使老鼠变得大胆  
 C. 猫将弓形虫用于诱捕老鼠  
 D. 猫与弓形虫形成共生关系
89. 伦敦奥运会前夕，曾经准确预测过奥运会大国获得奖牌总数的科学家们认为，奖牌总数与其说是一个体育问题，不如说是一个经济问题。英国在 2012 年伦敦奥运会上赢得的奖牌数将打破纪录，美国和中国应该会在今年继续取得成功，但俄罗斯、澳大利亚和德国今年极有可能感到失望。
- 由此可以推出（ ）。
- A. 奖牌榜前三位国有依次为美、中、英  
 B. 只要国家经济繁荣了，体育就能强盛  
 C. 2013 年澳大利亚经济景气指数将走低  
 D. 近年来中国经济发展形势好于俄罗斯
90. 美国于 1976 年发生了注射疫苗导致更严重疫情的事件。在甲流盛行的时期，不少人认为，注射疫苗是一种危险行为，可是专家认为注射疫苗是一种有效的保护自己不受甲流传染的手段。专家观点的假设前提是（ ）。
- A. 与注射疫苗导致疫情发生的可能性相比，甲流对人的威胁更大  
 B. 1976 年美国发生注射疫苗导致的严重疫情是由于注射过量所致  
 C. 甲流疫苗研发过程严谨，质量可靠，安全性受到权威专家认可  
 D. 与以往的季节性流感疫苗相比，甲流疫苗的质量标准并未降低
91. 植物甾醇具有和胆固醇相似的化学结构，在人体小肠中能够抑制胆固醇的吸收，从而可以有效防治冠心病等疾病，是食品中天然存在的一种微量活性成分。植物甾醇天然存在于水果、蔬菜、坚果及其他植物性食品中。有些人因此推出：
- ①某人得冠心病是因为他不爱吃水果；  
 ②某人不得冠心病是因为他爱吃蔬菜；  
 ③吃啥补啥，只要多吃富含植物甾醇食品就不得冠心病；  
 ④缺啥补啥，缺少植物甾醇就多吃水果、蔬菜等植物性食品。
- 以上属于错误推论的是（ ）。

- A. ①②  
B. ③④  
C. ①②③  
D. ①②③④
92. 有研究表明，在使用试管婴儿技术治疗不孕不育前和治疗期间摄入炸薯条等富含饱和脂肪的食物将直接影响治疗的效果。  
如果以下各项为真，最能支持上述观点的是（ ）。  
A. 人群中饱和脂肪摄入量高者，不孕率也高  
B. 饱和脂肪摄入量影响卵母细胞的接卵数量  
C. 饱和脂肪摄入量影响卵细胞的受孕成功率  
D. 炸薯条富含的饱和脂肪更容易被人体吸收
93. 东西伯利亚北极大陆架富含甲烷。当地球处于寒冷期时，这个大陆架成为一个冻结的北极沿岸平原，不向外渗漏甲烷，随着地球温度升高和海平面上升，这个大陆架被海水淹没。在深水处，甲烷氧化成二氧化碳，而后钻出海面。较浅水区，大量甲烷没有足够时间氧化，直接逃逸进大气层，在更大程度上影响全球气候。  
如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（ ）。  
A. 东西伯利亚北极大陆架深水处甲烷的含量高于浅水区  
B. 最新研究表明东西伯利亚地区开始进入新一轮寒冷期  
C. 海水深度与甲烷氧化为二氧化碳之间不存在线性关系  
D. 最新研究表明甲烷造成的温度效应并不比二氧化碳大
94. 今天的中国，改革依然是人心所向。大势所趋。在新的历史时期，在现在成就基础上，经济社会要持续保持又好又快发展，就需要以更大的勇气、魄力和力度来推进改革。深化改革，只有这样，才能在用好机遇，化解风险中奋力闯出“深水区”，开创中国现代化的新境界。  
由此可以推出（ ）。  
A. 不深化改革，就无法闯出改革的“深水区”  
B. 深化改革，可以闯出改革的“深水区”  
C. 无法闯出改革的“深水区”，是因为没有深化改革  
D. 闯出改革的“深水区”，就能深化改革
95. 研究发现，通过游戏孩子把自身的焦虑和担忧等情绪表达出来，并在游戏过程中学会解决冲突，体验自己的情绪，探索与他人相处的方式，逐渐了解身边的这个世界。  
如果以下各项为真，最能削弱上述论断的是（ ）。  
A. 孩子们在游戏中受到挫折后往往倾向于逃避现实  
B. 孩子们并不喜欢与伙伴们一起分享玩具或者零食  
C. 经常玩游戏的儿童遇到陌生人时并不主动打招呼  
D. 孩子们玩游戏的时候，一定要有家长在身边陪护

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

96. 军事卫星 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 沙漏  
A. 狼烟；原子时钟  
B. 天空；北京时间  
C. 卫星；传统科技  
D. 探索；光阴似箭
97. （ ） 对于 原子 相当于 车轮 对于 （ ）  
A. 夸克；气缸  
B. 库仑；车速  
C. 电子；汽车  
D. 核能；火车
98. 田径 对于 （ ） 相当于 文学 对于 （ ）  
A. 冠军；作家  
B. 短跑；散文



99. ( ) 对于 运动 相当于 手术 对于 ( )
- C. 体育; 艺术  
A. 学习; 健康  
C. 懒惰; 药物  
D. 篮球; 小说  
B. 锻炼; 急救  
D. 足球; 治疗
100. 竞争: 共赢
- A. 博弈: 和棋  
C. 买卖: 互惠  
B. 判决: 和解  
D. 球赛: 平局
101. 旗舰店: 商店
- A. 黄金水道: 航线  
C. 总统套房: 标间  
B. 劳力士: 钟表  
D. 金刚钻: 瓷器
102. 运动员: 兴奋剂
- A. 合同: 毁约  
C. 山寨: 制假  
B. 医生: 误诊  
D. 裁判: 黑哨
103. 臭氧层: 气候变暖
- A. 偷猎: 物种灭绝  
C. 干旱: 土地沙化  
B. 森林: 水土流失  
D. 酸雨: 水源污染
104. 妈妈: 舅舅: 外婆
- A. 姑姑: 叔叔: 奶奶  
C. 舅妈: 婶婶: 姨夫  
B. 侄女: 外甥: 外孙  
D. 表妹: 堂弟: 姐姐
105. 卫星: 飞船: 航天
- A. 股票: 债券: 金融  
C. 预算: 结算: 决算  
B. 错层: 复式: 别墅  
D. 移动: 联通: 电信

## 第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

2011年我国网上购物保持高速发展态势，全年网购总额达到8090亿元，比2010年增长72.90%，占到了全国社会商品零售总额的4.46%；网购人数达到2.12亿，比2010年增长14.59%，占到2011年全部网民数的41.50%，比2010年提高了0.9个百分点。某调查机构选取4大区域中最具代表性的30个城市为目标调查地，调查数据显示，2011年这30个城市共有8626万个网购消费者，网购总额占到当年全国网购总额的44.67%，服装是网上购买人数和购买金额均最多的商品类别。2011年中国服装网购市场总额为全年网购总额的33.00%，年增长率高于总体网购市场增长率20.60个百分点。

**2011年四大区域中购物网站的市场份额(%)**

抽样城市归类及个数	A网站	B网站	C网站	D网站	E网站	F网站	其他
京沪穗深(4个)	58.1	9.8	3.4	2.2	3.2	2.9	20.4
东部城市(14个)	75.2	3.5	3.5	1.6	1.5	1.2	13.5
中部城市(8个)	71.7	4.8	3.1	1.9	1.8	1.8	14.9
西部城市(4个)	72.3	4.5	3.9	2.4	1.2	1.7	14
全部城市(30个)	68.1	5.4	3.5	1.9	1.9	1.7	17.5

106. 2011年中国服装网购总额年增长率为( )。
- A. 14.59%                                      B. 41.5%
- C. 72.9%                                        D. 93.5%
107. 2010年我国人均网购金额约为( )。
- A. 2000元                                        B. 2500元
- C. 3800元                                        D. 4200元
108. 2011年上述表格所列购物网站中，在西部城市市场份额高于其在抽样市场平均份额的有( )。
- A. 1个    B. 2个
- C. 3个    D. 4个
109. 2011年上述表格所列购物网站中，有2个以上区域市场比其抽样市场平均份额高1个百分点的是( )。
- A. A网站                                        B. B网站
- C. C网站                                        D. D网站
110. 从上述资料不能推出的是( )。
- A. 2011年全国网民人数
- B. 2010年中国服装网购市场总额
- C. 2011年四大区域以外网民的人均网购金额
- D. 2010年A网站在30个目标城市中所占的市场份额

二、根据以下资料，回答问题。

我国已经成为全球最大的留学输出国之一，出国留学人数年平均增长率超过 25%，2011 年累计出国留学人数比 1978 年规模扩大了 375 倍。留学群体低龄化趋势明显，2010 年我国出国留学高中及以下学历学生占当年留学总人数的 19.8%。据 2011 年美国统计数字显示，2010 年赴美留学人数约占当年中国出国留学总人数的 45%，2011 年赴美留学人数为 15.76 万人，且仍将保持 20%—30% 的年增长速度。



从 1978 年起累计出国留学总人数 (万人)

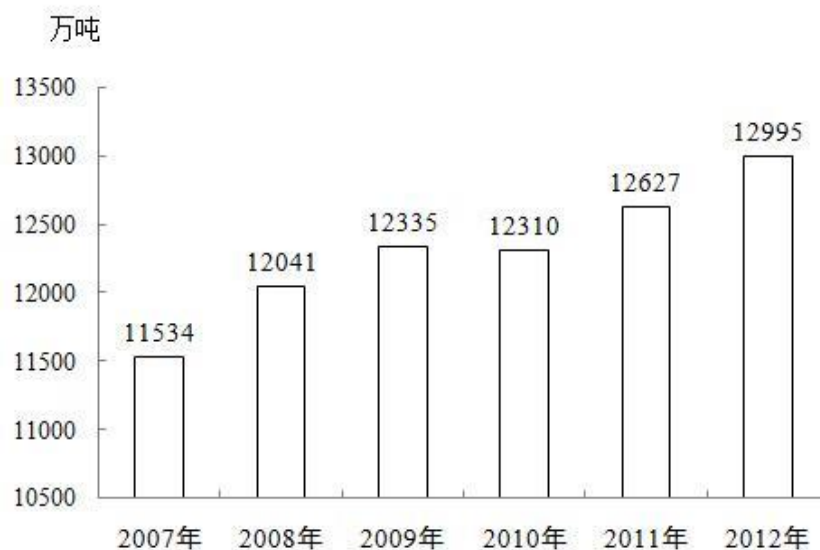
111. 截至 2011 年，我国半数以上出国留学人员是从哪年开始出国的？（ ）
- A. 2006 年以前    B. 2006 年  
C. 2007 年     D. 2008 年
112. 2010 年我国大学及以上学历留学人员人数大约是（ ）。
- A. 不到 21 万人    B. 接近 22 万人  
C. 接近 23 万人    D. 超过 24 万人
113. 2011 年当年出国留学人数较 1978 年翻了（ ）。
- A. 接近 3 番     B. 接近 4 番  
C. 接近 5 番     D. 接近 6 番
114. 2011 年赴美留学人数比 2010 年增长约（ ）。
- A. 20%     B. 23%  
C. 26%     D. 29%
115. 从上述资料肯定可以推出的是（ ）。
- A. 美国已经成为我国最大留学接收国  
B. 2008—2011 年我国出国留学人数同比增长在 5% 左右  
C. 2010 年底我国出国留学累计人数与 4 年前比实现翻番  
D. 2012 年我国赴美留学人数预计在 18 万—21 万人之间

三、根据以下资料，回答问题。

2012 年我国夏粮生产获得了较好收成。全国夏粮总产量达到 12995 万吨，比 2011 年增加 356 万吨，增长 2.8%，超过 1997 年 12768 万吨的历史最好水平，比 10 年前增长 31.6%。2012 年，河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、四川、陕西、甘肃、新疆这 11 个主产省（区）增产

夏粮 364 万吨，其中安徽增产 80 万吨、山东增长 75 万吨，河北增产 63 万吨、河南增产 55 万吨，在非主产省（市、区）中北京、辽宁、浙江、湖南、重庆、云南、宁夏有不同程度减产。

2007-2012 年全国夏粮产量



2012 年 11 个主产省（区）夏粮播种面积及总产量

	播种面积 (万公顷)	总产量 (万吨)
全国总计	2757.6	12995.4
河北	244.5	1353.1
山西	70.9	261.1
江苏	237.7	1143.5
安徽	245.9	1301.5
山东	362.7	2179.9
河南	536.7	3186.1
湖北	134.9	447.4
四川	181.3	587.6
陕西	128.7	472.5
甘肃	96.5	323.8
新疆	108.1	580

116. 2002 年全国夏粮产量约为 ( )。

- A. 4107 万吨
- B. 12768 万吨
- C. 9875 万吨
- D. 17102 万吨

117. 河北、安徽、四川、新疆四个省（区）中，2012 年夏粮每公顷产量高于全国平均水平的省份有几个？ ( )

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

