

12、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

13、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、寒菊已枯分正色，春兰未秀借幽香
C、山明水净夜来霜，数树深红出浅黄 D、多少绿荷相倚恨，一时回首背西风

14、下列做法符合我国法律规定的是：

- A、甲公司向法院起诉乙公司长期拖欠农民工工资
B、丙某向法院起诉外来车辆非法占用本单位停车位
C、某人向法院起诉邻居搭盖房屋、影响自家采光
D、某报社下属编辑部向法院起诉丁某盗版侵权行为

15、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、出现毒物外泄时，应封存所有可疑物品并留存样品
D、确诊属于食物中毒引起呕吐的，应立即为病人止吐

16、下列说法正确的是：

- A、广谱抗生素是非处方药可自行购买 B、广谱抗生素的效果优于窄谱抗生素
C、使用广谱抗生素不容易产生抗药性 D、致病菌未知应优先选择广谱抗生素

17、下列关于能源分类表述错误的是：

- A、水能是一次能源，是可再生能源，属于清洁能源
B、电能是一次能源，是可再生能源，属于清洁能源
C、太阳能是一次能源，是可再生能源，属于清洁能源
D、石油是一次能源，是不可再生能源，不是清洁能源

18、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

19、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

20、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

二、言语理解，共 40 题，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。

21、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

22、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

23、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“别有一般滋味”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，好走得多了”。“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

24、总体上，当前国家统计内容以经济统计为主，且经济统计发展比较全面系统；相对来说人口社会统计受到重视可能稍微弱一些。实际上，对于国家统计机构来说，尤其是发达国家的统计机构，人口社会统计和经济统计应该是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、化整为零 B、不分彼此 C、并驾齐驱 D、各有所长

25、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

26、在快速疾走的信息时代，我们不缺速度，但泛着智慧之光的_____才具有长久魅力。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

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”，坚守和弘扬优秀传统文化，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、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。不疼者往往不知道疼者之疼，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、感同身受 珍惜 B、设身处地 崇敬 C、由己及人 悲悯 D、将心比心 敬畏

29、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

30、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，道德构建，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

31、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

32、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、屡见不鲜 质问 B、司空见惯 考验 C、层出不穷 拷问 D、不断涌现 质疑

33、如今，有越来越多的青年大学生毕业后选择奔赴西部基层，开展志愿服务，他们在志愿服务中找到了真正的价值感，_____了阅历、_____了意志、_____了才干，这是他们内心深处最深刻的体会。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、增长 历练 成就 B、扩大 锻炼 应用 C、提高 增强 凸显 D、丰富 磨练 增长

34、有人分析过成功学的基本讲义和习惯用词，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；但是如果一味地_____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，与自己最初的想象_____。

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

35、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”不该过早的停下脚步，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

36、移动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、蒸蒸日上 生产 隐藏 B、如日中天 牵引 潜藏
C、如虎添翼 衍生 蕴藏 D、突飞猛进 产生 掩藏

37、文化不是有钱人的游戏，以为就如只要有钱就能买到名牌包包一样，瞬间即可完成。文化也不是幻想着的梦想，以为就如魔术里的鸡变鸭一样，立刻_____。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、陈强塑造反派始于抗战时期的延安，他受导演王滨之邀出演歌剧《白毛女》中的地主黄世仁，演艺界的人都明白，反派人物很难成大业扬美名。可陈强_____。自从饰演黄世仁后，“坏蛋”形象就与他_____。他也演得_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、坚持不懈 藕断丝连 驾轻就熟 B、矢志不移 唇齿相依 心手相应

C、乐此不疲 如影随形 得心应手 D、始终如一 难分难解 游刃有余

39、2012 赛季国际泳联世界水球联赛男子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，但是在第三节仍旧_____。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、并肩前进 盛气凌人 不堪一击 B、齐头并进 气势汹汹 望风披靡
C、不分伯仲 势如破竹 回天无力 D、不相上下 斗志昂扬 无计可施

40、事实上，葡萄糖燃料电池的理念并不是_____。早在 20 世纪 70 年代，科学家就提出能以这种电池为心脏起搏器提供动力。但这一_____最终因为葡萄糖燃料电池所使用的酶不能长久发挥作用，以及锂离子电池能在单位面积内提供更强劲的能量而_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、异想天开 倡议 延搁 B、文过其实 创议 搁置
C、夸夸其谈 建议 耽搁 D、无稽之谈 提议 搁浅

41、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消除谣言最好的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。

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

A、③①②⑥⑤④ B、⑤⑥②④③① C、①③⑤②⑥④ D、⑥④①③②⑤

42、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有公平性、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、还原住房市场的商品属性
D、公租房市场的最基本属性就是公平性和公共性

43、堵车会延长人们的预期出行时间，造成心理上的不满和体能上的疲乏，但在美国以及欧洲等发达国家，堵车已经连带产生了一系列“堵车经济”，比如汽车餐厅、车内方便食品。车内有声读物、车内免提电话、车载视频等。濒临垂危的广播业也因汽车业的发展和堵车现象的增加，得以在交通广播领域施展拳脚。

由上述文字可以得出：

A、堵车可以催生新的经济增长点 B、广播业因堵车而重新焕发生机
C、发达国家的人们并不在意堵车 D、堵车经济可以减轻行为疲乏

44、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”之路也已经走过多年。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”经历了三个阶段发展 B、“假想微博体”使用了“写实主义”手法
C、我国网民不再满足于单纯的“网络恶搞” D、“假想微博体”走红源于它对现实的关注

45、阁下的口才纵使可以周旋于老院的众位元老之中，为生存，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、我们的生活中隐藏着很多有潜力的人
C、当今的时代背景下人们容易沦于平庸 D、现代人由于诱惑过多，所以难以成才

46、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的文档，我们又该如何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

47、“早教”起源于德国，是让孩子在游戏和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。简单的说就是一种亲子互动的方式，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，家长更多的是花时间带孩子参加业余培训班，在语文、英语和数学上下功夫。

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”不利于孩子的成长 D、中国“早教”与德国的相同点

48、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。

这段文字要传达的主要意思是：

- A、广告中注入日常生活的声音可能会更具有吸引力
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的听觉和视觉上的感受

49、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犷的野心中去。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，决定我们的人生是否充实
C、只要我们的生活充实，生活经验本身自有价值
D、人生的意义完全在于给予，而不是在于主动索取

50、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不是很高

51、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了超过了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

52、在电报发明之前，人类比较有效的通信手段不外乎驿传、信鸽传递、烽火这么几种。古代驿马传信的最高速度为一昼夜300里，按今天的换算公式，可知速度为6.25公里/小时。优良的信鸽在正常的情况下，每天最多飞行800公里。烽火传递最快时一昼夜可达7000余里。可无奈它只能传递的信息量实在太少。明朝时中国边防军发明了悬灯、举旗与放炮相结合的报警方法，已经算是相当先进的，可是它也不过能告诉人们敌人从哪边打来、敌人约莫有几百或者几千而已。

这段文字意在强调：

- A、电报发明以前人类有效的通信手段种类 B、电报发明以前古老信息传递方式的不足
C、电报发明以前世界上最先进的通信技术 D、明朝时中国人就意识到信息量的重要性

53、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，但是我们知道，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，我们认识宇宙的任务仍未完成
C、标准模型即使得到了证实，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

54、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试验环境中茁壮生存。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经被推翻。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，但是当磷元素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中并没有发现砷元素的存在。可见这种喜砷生命的存在同样需要磷元素，只不过需求量极少而已。

文中的“生命法则”是指：

- A DNA是不可能被改写的 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

55、如果有人朝你开枪，最好的办法就是跳进泳池，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，它的速度就会大幅度下降。

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、跳进泳池能够抵御子弹的致命袭击
C、微波辐射能缓冲穿行其间粒子的速度 D、在宇宙中穿行，粒子速度会大幅下降

56、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——火星和木星之间的小行星带。

与这段文字意思相符的一项是：

A、地球在刚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边缘 D、地球上的水与火星的成分相同

57、在自然界中，组成强子的夸克之间趋向于强作用力的平衡，要想彻底地打破这种平衡，用目前的高能加速器还不足以实现，在原子中，运动中的电子总是尽可能处于能量最低状态；在生物运动中，生物体内的各种运动也具有平衡的趋向，维持代谢的平衡是生命能够存在下去的基本条件。在社会领域，生产关系有着适应生产力发展的必然趋势。

这段文字意在强调：

A、任何事物、要素和运动形式都具有自身趋向平衡的本性

B、任何事物都处在各种内部和外部相互平衡作用的系统中

C、任何运动存在的不平衡都源于事物内部趋向平衡的运动

D、任何事物或要素可以通过自身“调节”趋向一种新的平衡

58、电蚊香分为电热片蚊香和电热液体蚊香两种，电热片蚊香以可吸性材料为载体，原理是将杀虫剂吸入纸片中，利用热气蒸发出除虫菊精，一般药效可维持6~8小时，缺点是刚使用时药效良好，可能有“超量”之虞。但4~5小时之后，药效变差。利用毛细管原理，持续加热使其释放杀虫剂物质的液体蚊香，正好可以弥补电热片蚊香的缺点，可以持续长时间使用，约60天左右，甚至可以定时释放，但按照规定，电热液蚊香加热器工作温度应该在100~110度之间，正负相差不能超过7度，否则，蚊香散发过快，药液瞬间浓度会变大。

与这段文字意思相符的是：

A、电热片蚊香和电热液体蚊香驱蚊效果相同

B、电热液体蚊香的驱蚊效果要好于电热片蚊香

C、电热片蚊香和电热液体蚊香使用的载体不同

D、电热液体蚊香对人的安全性更高于电热片蚊香

59、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

60、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频率

C、激发态的离子可以发出不同的色彩 D、上文中的“其”指的是氮和氧原子

三、数量关系，共10题，本部分包括数字推理、数理计算。

61、某厂生产一批商标，形状为等边三角形或等腰三角形。已知这批商标边长为2cm或4cm，那么这批商标的周长可能是：

A、6cm 12cm B、6cm 8cm 12cm C、6cm 10cm 12cm D、6cm 8cm 10cm 12cm

62、某网店连续3次下调某款手机的零售价格，每次下调幅度分别为：2.7%、5.5%和4.6%。经过3次调价，该款手机零售价较下调前大约下降了：

A、12.3% B、12.8% C、13.3% D、13.8%

63、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

64、气象台测得在S岛正东方向80千米处，一台风中心正以20千米/小时的速度沿北偏西60度的方向匀速移动。若台风中心50千米范围内为影响区域，台风中心移动方向不变、强度不变，该台风对S岛的影响时间约持续：

- A、2小时 B、3小时 C、4小时 D、5小时

65、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。如果最外一圈的正方形有红花44盆，那么完成造型共需黄花：

- A、48盆 B、60盆 C、72盆 D、84盆

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、玉米的正常市场价格为每公斤1.86元到2.18元，近期某地玉米的价格涨至每公斤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

68、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，而且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

69、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：

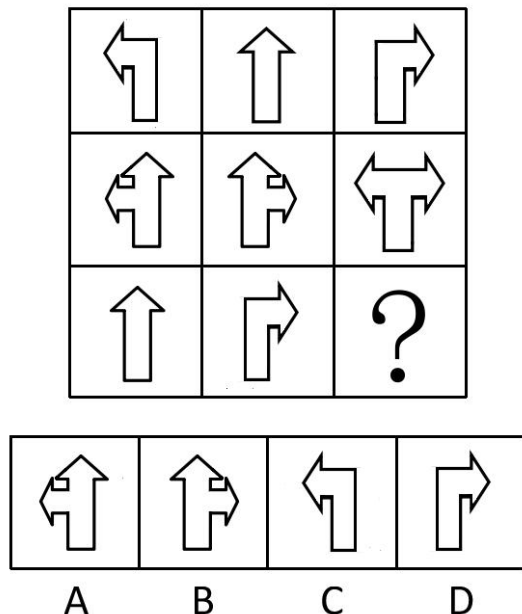
- A、2：3 B、1：2 C、1：3 D、3：4

70、根据天气预报，未来4天中每天下雨的概率为0.6，则未来4天中仅有1天下雨的概率p为：

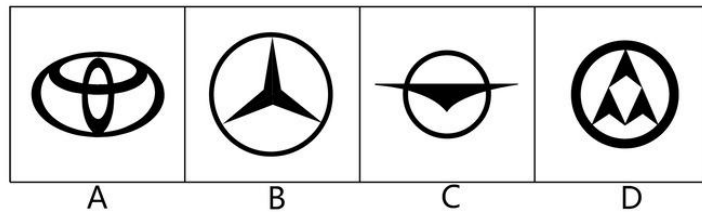
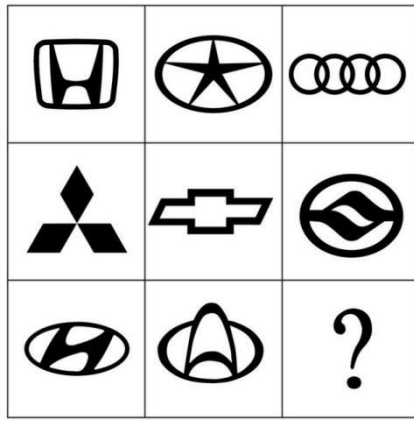
- A、0.03<p<0.05 B、0.06<p<0.09 C、0.13<p<0.16 D、0.16<p<0.36

四、判断推理，共35题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

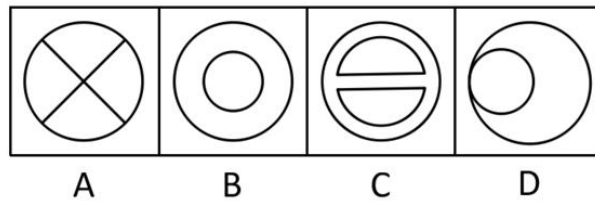
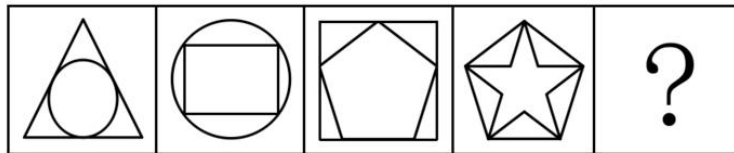
71、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



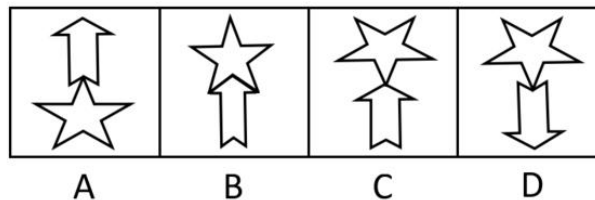
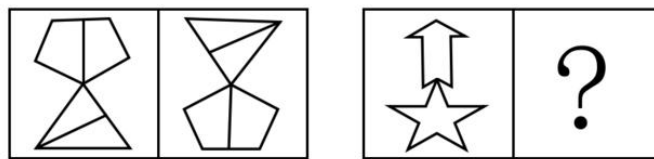
72、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



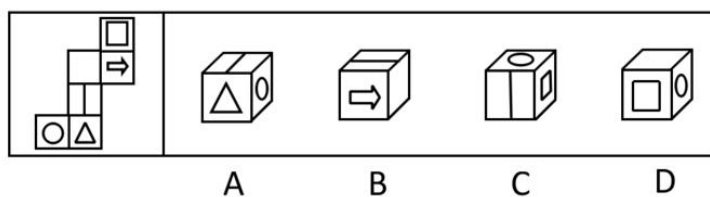
73、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



74、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。



75、左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



76、社会感知计算是指通过人类生活空间日益部署的大规模、多种类传感设备，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

77、峰终定律是指人记忆某项事物的体验取决于开始和结束时的感觉。

根据上述定义，下列选项没有运用到峰终定律的是：

- A、某运动员擅长后程发力赢得比赛
- B、宾馆大厅的迎宾员态度热情而友善
- C、超市在出口出免费发放环保购物袋
- D、银行将营业大厅设计的宽敞又明亮

78、拇指规则是指人们在日常生活中体验和总结出来的规律，是一种适用于大多数情况的，简单的、经验性的但不甚准确的规律。

根据上述定义，下列选项没有运用到拇指规则的是：

- A、有经验的点钞员，一眼就能识别假钞
- B、老王教导新同事做工作最好都要有方案
- C、某果农合作社引种新品种获得了大丰收
- D、某电视台邀请知名评论员预测比赛结果

79、一体化走廊管理指的是政府通过改善城市中若干条交通干道的基础设施、公共交通服务或公共交通管理方式，来提高所有出行者的出行速度、出行可靠性以及出行安全性。

根据上述定义，下列属于一体化走廊管理的是：

- A、某市加大对高峰期出租车拒载行为的处罚力度
- B、某市在市区交通主干道设置公共自行车租赁点
- C、某市出台政策鼓励民营资本承包公交主干线路
- D、某市在市区干道十字路口设置新型交通摄像头

80、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。奠基者效应造成种群遗传多样性较低，对环境适应性较差，容易被自然淘汰。

根据上述定义，下列情形是由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，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

81、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，甚至可以自行清除那些有害的因素。

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

82、垂直思维是以逻辑与数学为代表的传统思维模式，强调事物的确定性，从前提作出严谨推导；水平思维则注重创新，考虑事物多种选择的可能性，追求思维的丰富性。

根据上述定义，下列选项属于水平思维应用的是：

- A、金导电、银导电、铜导电，所以金属能导电
- B、凯库勒梦见蛇咬住自己的尾巴，推断出苯的结构
- C、法拉第认为电能产生磁场，那么磁场也能产生电
- D、根据相对原子质量，用元素周期表预测未知元素

83、商标平行进口是指在国际货物买卖中，某商标权或商标使用权已受一国法律保护，而进口商未经该国商标所有人或商标使用权人许可，从国外进口相同商标商品。

根据上述定义，下列选项属于商标平行进口的是：

- A、甲国生产商与乙国经营商签约销售一款新型发动机，但后者未经甲国生产商许可擅自将此产品销往丙国
- B、甲国某饮料生产商授权乙国企业在乙国境内使用其品牌生产、销售饮料，后者未经许可将此饮料倾销往丙国
- C、甲国某家电生产商授权乙国厂商使用其商标生产彩电，乙国经销商未经后者许可从甲国进口该品牌彩电
- D、甲国一汽车制造商允许乙国某服装厂在T恤上使用其商标，该服装厂又以高价将T恤返销到甲国的市场

84、税收中性原则是指国家征税应尽可能减少税收干扰或扭曲市场机制，不能超越市场而成为影响资源配置和经济决策的力量。

根据上述定义，下列选项运用到税收中性原则的是：

- A、出台政策要求企业多交税
- B、减免征收外资企业所得税
- C、税率不与收入水平相挂钩
- D、提高企业营业税的起征点

85、取脂定价策略是指生产商利用消费者的求新、求奇心理，抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机，将产品价格定的很高，以便在短时间内获取尽可能多的利润，尽快收回投资的一种定位策略。

根据上述定义，下列行为属于取脂定价策略的是：

- A、某星级酒店重新装修营业，将标准间提高了200元
- B、某商场在节日期间将商品原价标高，再以诱人折扣促销
- C、因原材料价格上涨，某汽车经销商要求订购者补交车款
- D、某品牌服装折价处理过季服装，但以高价销售换季新品

86、臭氧层：天气变暖

- A、偷猎：物种灭绝
- B、森林：水土流失
- C、干旱：土地沙化
- D、酸雨：水源污染

87、细胞：病毒

- A、海选：面试
- B、甘蔗：蔗糖
- C、健康：感冒
- D、软件：病毒

88、金风送爽：橙黄桔绿

- A、春华秋实：冬日夏云
- B、山寒水冷：集萤映雪
- C、秋收冬藏：雪兆丰年
- D、满园春色：花红柳绿

89、竞争：共赢

- A、博弈：和棋
- B、买卖：互惠
- C、判决：和解
- D、球赛：平局

90、旗舰店：商店

- A、黄金水道：航线
- B、劳力士：钟表
- C、总统套房：标间
- D、金刚钻：瓷器

91、运动员：兴奋剂

- A、合同：毁约
- B、医生：误诊
- C、山寨：制服
- D、裁判：黑哨

92、卫星：飞船：航天

- A、股票：债券：金融
- B、错层：复式：别墅
- C、预算：结算：决算
- D、移动：联通：电信

93、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

94、() 对于 原子 相当于 车轮 对于 ()

- A、夸克：气缸
- B、库伦：车速
- C、电子：汽车
- D、核能：火车

95、() 对于 运动 相当于 手术 对于 ()

- A、学习：健康
- B、锻炼：急救
- C、足球：治疗
- D、懒惰：药物

96、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，在现有成就基础上，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

97、伦敦奥运前夕，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总数将被打破纪录，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、奖牌榜前三位国家依次为美、中、英 B、只有国家经济繁荣了，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

98、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的事实，延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足。

如果以下各项均为真，最能削弱上述观点的是：

A、中国适龄劳动力存量正处于高峰期，大约有 1 亿人口没有就业。

B、2010 年我国 60 岁以上人口 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 7.1 亿。

D、我国每年新增的 1200 万个就业岗位中，有超过 30%来自退休人员。

99、有人认为，高考是很重要的考试，一年只有一次，应该让迟到考生进场考试。

如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是：

A、不让迟到考生进场，有可能错失选拔优秀人才的机会

B、高考是很重要的考试，但并不一定会决定考生的命运

C、美国的高考——SAT 考试，允许迟到的考生进场考试

D、遵守考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关

100、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，体会自己的情绪，探索与他人相处的方式，逐渐了解身边的这个世界。

如果以下选项为真，最能削弱上述论断的是：

A、孩子们玩游戏的时候，一定要有家长在身边呵护 B、孩子们并不喜欢与伙伴们一起分享玩具或零食

C、经常玩游戏的儿童遇到陌生人时并不主动打招呼 D、孩子们在游戏中受到挫折后往往倾向于逃避现实

101、奥斯卡·皮斯托瑞斯获得伦敦奥运会入场券前，国际田联禁止义肢者参加奥运会，理由是：豹式刀片式假肢强度大、密度小且弹力强，跑步时能将 97%的能力反弹，因此穿戴速度者越跑越快，后程速度为正常人所不能及。

如果以下各项为真，最不能支持国际田联理由的是：

A、创造公平竞争的机会是国际田联的职责 B、现有体育法律未限制义肢者参加奥运会

C、豹式刀片式假肢价格昂贵，常人无法承受 D、豹式刀片式假肢并不能弥补身体的缺陷

102、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，不孕率高 B、饱和脂肪摄入量影响卵母细胞的排卵数量

C、饱和脂肪摄入量影响卵母细胞的受孕成功率 D、炸薯条富含的饱和脂肪更容易被人吸收

103、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，暴露在猫前面时也不感到恐惧。

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

104、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。在深水区，甲烷氧化成二氧化碳，而后钻出海面。在浅水区，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温。

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区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室效应并不比二氧化碳大

105、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。有些人因此推论：

- (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的食品就不得冠心病
- (4) 缺啥补啥，缺少植物甾醇就多吃水果、蔬菜等植物性食品

上述推论中错误的是：

- A、(1) (2) B、(3) (4) C、(1) (2) (3) D、(1) (2) (3) (4)

五、资料分析，共 15 题，所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题，请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

21 世纪头 10 年，金砖国家整体经济平均增长率超过 8%，远高于发达国家 2.6% 的平均增长率及 4.1% 的全球平均增长率，金砖国家在全球 GDP 中所占份额从 2000 年的 17.0% 提升到 2010 年的 25.7%，且继续提升。

2010~2011 年金砖国家 GDP 与人口数概况

	2010 年 GDP (亿美元)	2011 年 GDP (亿美元)	2010 年人口数 (万人)	2011 年人口数 (万人)
巴西	21430	24808	19070	19200
俄罗斯	14870	18500	14191	14287
印度	16030	18392	118211	121000
中国	59310	73010	133787	134413
南非	3640	3750	4999	5000

2010~2011 年金砖国家主次产业 GDP 比重 (%)

	2010 年			2011 年		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
巴西	5.30	28.10	66.60	5.50	27.50	67.00
俄罗斯	4.00	35.40	60.60	4.30	37.20	58.50
印度	21.60	23.70	54.70	19.10	26.30	54.60
中国	10.10	46.70	43.20	10.10	46.80	43.10
南非	11.80	21.00	67.20	12.10	20.80	67.10

106、2000~2010 年金砖国家的 GDP 总量占全球份额提升了：

- A、8.7 个百分点 B、17 个百分点 C、25.7 个百分点 D、42.7 个百分点

107、2010 年全球 GDP 总量约为：

- A、30.5 万亿美元 B、44.86 万亿美元 C、53.88 万亿美元 D、67.8 万亿美元

108、2010 年金砖国家中人均 GDP 超过 1 万美元的有：

- A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个

109、2011 年金砖国家中第三产业 GDP 规模最大的是：

- A、巴西 B、俄罗斯 C、南非 D、中国

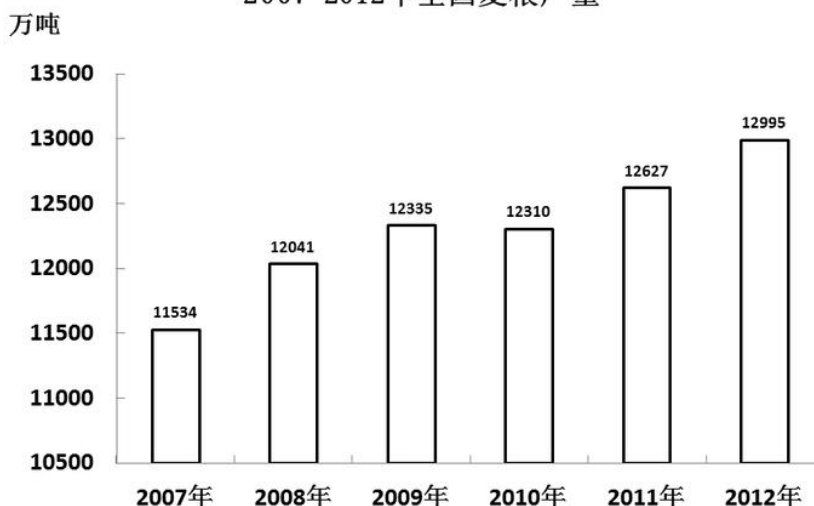
110、能够从上述资料推出的是：

- A、2011 年世界人口增速最快的国家是印度 B、2011 年金砖国家 GDP 将占到全球 50%
 C、2011 中国 GDP 超过金砖国家的总量 50% D、金砖国家中第三产业占比高，人均 GDP 也相应高

(二)

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、山东增产 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	580.0

111、2002 年全国夏粮产量约为：

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

112、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

113、2012 年 11 个主产省(区)夏粮播种面积约占全国播种总面积的：

- A、52% B、67% C、71% D、85%

114、假如 2013 年我国夏粮产量增长率创 6 年以来的新高，则 2013 年产量预计：

- A、在 12995~13128 万吨之间 B、在 13200 万吨左右

C、不高于 13314 万吨 D、高于 13456 万吨

115、根据上述资料，下列说法错误的是：

- A、2012 年，11 个主产省(区)夏粮增产量超过了全国增产总量
- B、2011 年安徽夏粮产量为 1221.5 万吨
- C、与上一年相比，夏粮增长量最多的年份是 2008 年
- D、2012 年夏粮产量比 2008 年大约增加了 2.8%

(三)

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

116、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%

117、2010 年我国人均网购金额约为：

- A、2000 元 B、2500 元 C、3800 元 D、4200 元

118、2011 年上述表格所列的购物网站中，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

119、2011 年上述表格所列的购物网站中，有 2 个以上区域市场化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

120、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份额
- 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