2016年423联考《行测》真题(贵州卷)

- 一、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。
- 1、下列不属于夫妻共同财产的是:
- A、婚前房屋在婚后所得的租金
- B、夫妻关系存续期间,军人的复员费和自主择业费
- C、婚后由一方父母出资购买的不动产,产权登记在出资人子女名下
- D、婚姻存续期间虽未实际取得,但明确可以取得的知识产权收益
- 2、关于疫苗,下列说法错误的是:
- A、根据费用支付方式,分政府免费提供和公民自费自愿接种两类
- B、牛痘疫苗彻底消灭天花,是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利
- C、接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段
- D、目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗
- 3、关于古代思想家,下列对应错误的是:
- A、独与天地精神相往来——荀子 B、虽千万人, 吾往矣——孟子
- C、知其不可而为之——孔子
- D、摩顶放踵利天下——墨子
- 4、下列经济学基本术语与项目内容之间对应错误的是:
- A、固定成本: 企业建造的厂房 B、不变资本: 企业购入的原材料
- C、变动成本:企业总经理的工资报酬 D、机会成本:为投资股票提前支取定期存款而损失的利息
- 5、关于农作物,下列对应错误的是: ()
- A、豆类、薯类——粮食作物 B、花生、向日葵——经济作物
- C、西红柿、青梅——蔬菜作物 D、玉米、紫云英——饲料作物
- 6、下列对诗词中的物理现象描述错误的是:
- A、坐地日行八万里, 巡天遥看一千河——地球的公转
- B、两岸青山相对出,孤帆一片日边来——运动的相对性
- C、八月秋高风怒号,卷我屋上三重茅——空气振动发声
- D、飞流直下三千尺, 疑是银河落九天——势能转化为动能
- 7、下列关于党的重要思想,按提出时间先后顺序排列正确的是:
- ①社会主义市场经济理论
- ②"三个代表"重要思想
- ③社会主义本质理论
- ④构建社会主义和谐社会理念
- B, (1)(2)(4)(3) A, (1)(2)(3)(4)
- C, (3)(1)(2)(4)
 - $D_{\bullet}(3)(2)(1)(4)$
- 8、下图所示的是哪种典型地貌?



- A、喀斯特地貌 B、冰川地貌
- C、丹霞地貌
- D、风蚀地貌

- 9、下列关于微波的说法正确的是:
- A、微波的频率比一般无线电波的频率低
- B、含水量多少对微波加热效果没有影响
- C、微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射 D、微波通信容量大、质量好、传输距离远
- 10、关于液体燃料,下列说法错误的是:
- A、煤油易挥发,且挥发后与空气混合,会形成爆炸性的混合气
- B、生物柴油具有"老化"倾向,宜避光、避免与空气接触保存
- C、柴油能量密度高,燃油消耗率低,但废气中所含有害成分较多
- D、汽油具有一定的腐蚀性,在贮运过程中容易出现早期氧化变质
- 11、关于"螳螂捕蝉,黄雀在后",下列说法错误的是:
- A、蝉、螳螂和黄雀都是消费者
- B、螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为
- C、螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统 D、蝉和螳螂属于节肢动物,黄雀属于鸟类

12、下列哪组气体对环境的负面影响最大?
A、一氧化氮、二氧化硫 B、二氧化碳、水蒸气 C、氢气、稀有气体 D、甲烷、氮气
13、下列常见的心理现象与成语对应错误的是:
A、晕轮效应——爱屋及乌 B、首因效应——一鼓作气
C、门槛效应——得寸进尺 D、从众效应——人云亦云
14、洲际导弹通常指射程大于8000公里的远程弹道式导弹。目前,中国研制的洲际弹道导弹主要是什么系列
的?
A、"东风"系列 B、"长征"系列 C、"红旗"系列 D、"天宫"系列
15、关于当代文学,下列说法错误的是:
A、《白鹿原》获得"茅盾文学奖" B、《平凡的世界》是史铁生的作品
C、余华是先锋文学的代表人物之一 D、电影《大红灯笼高高挂》由苏童的小说改编
16、假如某国出现比较严重的经济衰退,该国当局却不能运用货币政策进行调节。这个国家可能是:
A、德国 B、美国 C、英国 D、新加坡
17、甲于 2010 年 3 月 1 日开始使用"红红太阳"牌商标,乙同年 4 月 1 日开始使用相同商标。商标局于 2011
年 5 月 10 日同一天收到甲、乙关于"红红太阳"商标的申请文件,但甲的文件是 5 月 8 日寄出的,乙的文件是
5月5日寄出的。商标局应初步审定公告谁的申请?
A、公告甲的申请,因甲、乙虽同时申请,但甲使用在先 B、同时公告,因甲、乙申请日期相同
C、公告乙的申请,因乙申请在先 D、可以由商标局自由裁定
18、下列古代宫廷建筑与帝王对应错误的是:
A、鹿台——秦始皇 B、台城——梁武帝 C、思子台——汉武帝 D、大明宫——唐玄宗
19、下列关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定,说法错误的是:
A、征收农民集体土地,需要按照被征收土地的原用途予以补偿
B、征收耕地以外其他土地的补偿标准由省、自治区、直辖市规定
C、被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准,由市、县人民政府规定
D、征收耕地应给予土地补偿费、安置补助费、地上附着物和青苗的补偿费
20、在生活中,下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关:
A、夏天在架设电线时,不宜把电线绷得太紧
B、往保温瓶灌开水时,不灌满比灌满更容易保温
C、把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下,更容易剥壳
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术,启迪思想。他们将前沿领域研
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术,启迪思想。他们将前沿领域研究成果,结合电影转化为更轻松易懂的文字,面向更多读者。
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、育语理解与表达。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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、育语理解与表达。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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、 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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术
D、冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子 二、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。 21、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普和艺术

气,即所谓"山不在高,有仙则名"。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、声名鹊起 相得益彰 B、门庭若市 相映成趣 C、脱颖而出 相濡以沫 D、广为人知 相视莫逆
27、一方面,社会对带薪休假制度热切欢迎,而且对于落实和执行不力可谓
际维权行动中,对不落实带薪休假者,即便在劳动争议案件中,也很少有人提及,因此而直接举报者更是
初年代139十,79千倍久市新作版名,华度正方39节次来自 1, 也似之 67代建汉,因此而且 19千16名文是
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、嗤之以鼻 门可罗雀 B、冷嘲热讽 寡不敌众 C、口诛笔伐 寥寥无几 D、疾言厉色 势单力薄
28、当企业的业务都实现计算机化后,那些从事计算机业务的企业却遭遇了。如果需要计算机
化的业务流程没有增加,顾客对性能没有特别需求,他们就无法继续自己的产品。所以,所有与
计算机相关的企业,都必须为已经得到满足的顾客们,提供一个购买他们更新技术的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、瓶颈 销售 理由 B、阻碍 生产 方法 C、困境 改进 渠道 D、障碍 推广 优惠
29、"本质性诗人"大致有两种出路: 其一是像陶渊明那样从急流中退出,在山水间 自己的灵魂。尽
管现实中并不存在桃花源,但在内心一隅还是可能的。其二是原地不动,像屈原那样与污浊的世界对
抗。这注定了他与世界的是持续的、难以调和的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、寻找 退隐 冲突 B、放逐 蜷缩 矛盾 C、抚慰 潜藏 距离 D、寄托 固守 隔阂
30、现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度,
无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈,发表意见,甚至不乏的声音。
分析之深、论证之严密、言论之犀利,传统媒体均无法。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、鼓励 特立独行 相提并论 B、滋生 针锋相对 同日而语
C、允许 振聋发聩 一目了然 D、容纳 惊世骇俗 望其项背
31、《自私的基因》出版于1976年,但这本书的魅力、争议和影响力却。有趣的是,这本书
出版时学界还有反对之声,公众则高高兴兴地
争议,公众反而般开始担忧这本书"太过极端"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、大放异彩 接收 恍如隔世 B、历久弥新 接纳 醍醐灌顶
C、与日俱增 接受 如梦初醒 D、如日中天 接手 茅塞顿开
32、黄河下游原来是绕山东丘陵之南注入黄海的。后来,由于中游的黄土高原不断,下游的广大平原又
不断沉降,黄土不断受到侵蚀,泥沙滚滚流入黄河。到了下游,水中的泥沙逐渐淤积,河床不
断抬高,遇到汛期,便会漫溢泛滥,出现改道的现象。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、升高 掺杂 B、降低 含有 C、下降 大量 D、抬升 挟带
33、自从1964年我国开始杂交水稻研究以来,很多研究者对杂交水稻的探索
出了利用自然两用系的设想,即在长日高温条件下制种,短日低温下繁种,一系两用。到 2010 年底,我国共有
427个两系杂交水稻通过省级或国家的品种鉴定。因此,在我国发展两系杂交水稻已是。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、如日中天 重中之重 B、独领风骚 势不可挡 C、方兴未艾 一往无前 D、和而不唱 大势所趋
34、经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化,出现强与弱、盛与衰的实力转换,国际角色与
位序的, 最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时, 彼此间的机制化、制度化、常
态化的与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、善变 对话 B、演变 商権 C、嬗变 磋商 D、变迁 协商
35、法治和礼治发生在两种不同的社会中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治,但是礼治一
词不会像人治一词那样容易引起,以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、形态 歧义 B、模式 偏差 C、情态 误解 D、形势 干扰
36、汪曾祺曾说语言不是外部的东西,它是和内在的思想同时存在,不可剥离的。在他看来写小说就是写语言,
语文课学的是语言,但语言不是空壳,而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人,如何对
待父母兄弟姐妹,如何对待朋友,如何对待民族、国家和自己的劳动等,这些在语文课里是与语言并存的。从
这个意义来讲,语文教育必须吸收和继承传统文化,而诗歌无疑是传统文化的集大成者。
这段文字意在说明:
这段文字意在说明: A、诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素 B、脱离内在思想的语文教育是空洞无物的
这段文字意在说明:

被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势,深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一,使多 元文化整合的速度与力度加强; 而整合后的一统文化, 具有强大的凝聚力和向心力, 又反过来增加政治一统。 这段文字意在强调:

- A、政治与文化存在紧密联系
- B、秦汉文化对于后世影响深远
- C、中国文化具有强大的向心力 D、国家统一的前提是文化的一统整合
- 38、政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排,本意是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防 治腐败。采购部门不从价格上把关,便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示,一些地方政府在 采购办公用品过程中,有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题,一方面是采购需求的不合理, 只求贵的不求对的;另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所 在,采购招标在没有阳光的空间操作,反而导致了"逆市场竞争"的乱象。 这段文字意在强调:
- A、政府采购制度的初衷是防止腐败 B、政府采购需要在相关监督下进行
- C、采购需求的不合理导致政务腐败 D、政府采购中存在大量的违规行为
- 39、马克•吐温有一次在教堂听牧师演讲,最初他觉得牧师讲得让人感动,准备捐款。过了十分钟,牧师还没 有讲完,他就有些不耐烦了,于是他决定只捐一些零钱。又过了十分钟,牧师还没讲完,于是他决定一分钱也 不捐。在心理学上,这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象,被称为"超限效应"。 目前旨在帮助肌肉萎缩侧索硬化症患者的"冰桶挑战"项目,也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开 始,但不以秀结尾,留下慈善真精神而不仅是明星录影集,这场跨国接力才算圆满。 对这段文字概括最准确的是:
- A、"冰桶挑战"应避作秀之嫌
- B、要弱化明星在慈善中的作用
- C、要把握慈善娱乐化的分寸
- D、应适时预防"超限效应"
- 40、当前,对于大部分消费者来说,智能化家居产品既熟悉又陌生,很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防 盗系统。从技术层面来说,一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非"高 科技",但由于价格昂贵等原因,智能家居并未普及。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A、智能化已成为家居业未来的发展方向
- B、目前技术上实现智能家居已无屏障
- C、普及智能家居必须降低生产成本
- D、智能家居的概念模糊影响其普及程度
- 41、由于冰河期消失,气候转暖,中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步,对大 自然征服力的增强,动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性,而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。 岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节,以表现人物、动物的运动和速度为 特点。把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式。以拉长的四肢和夸张的动作强调动势,表现狩猎场面中的 紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息,但忽略细节刻画,用色单纯。

根据这段文字,关于中石器时代的岩画,以下说法正确的是:

- B、多表现动物野性 C、再现了人类生活 A、风格细腻而精致 D、色彩鲜艳、丰富
- 42、"据理力争"不是最佳的表达方式,太用力,太急切地想说明道理,反而少了从容淡定。它反映出"力争" 者的不够自信, 也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是:

- A、有理不在声高 B、公道自在人心 C、此时无声胜有声 D、针尖不必对麦芒
- 43、①最早的单质碘便是法国人从海藻中发现的,海藻也是最早的碘生产原料
- ②我国大部分地区都缺碘,碘不足可能会引起甲状腺肿病和地方性克汀病
- ③近年来,随着人们对食品纯天然的追求,海藻碘盐越来越受到欢迎
- ④碘在自然界中比较稀少,但是海洋中的藻类却有较高的含碘量
- ⑤碘是人体必需的微量元素之一,有"智力元素"之称
- ⑥因此从1995年起,我国开始实施食盐强制加碘

将以上六个句子重新排列,语序正确的是: ()

- B, 3(1)4(5)2(6) C, (4)(3)(1)(5)(6)(2) D, (5)(2)(6)(4)(1)(3) A, (2)(5)(6)(3)(1)(4)
- 44、①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法
- ②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大,对就业的吸纳能力最强,那这和北京市不断调整经济结构,充分 利用文化资源优势,以及对文化创意产业的重视程度相关
- ③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间,为各层次的人群和专业人士提供了就业平台
- ④自 2006 年以来,北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、
- -0.36、0.39、5所谓就业弹性,是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标,即在某一时期内经济增长1%所 带来的就业增长的比率, 它与经济结构和劳动力成本等因素相关
- ⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间,研究者采用弹性分析方法进行了研究
- 将以上六个句子重新排列, 语序正确的是:
- A, 154263
- B, 361542 C, 165423
- D. 354612

- 45、痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征,其智能损害的程度足以干扰社会或职业 功能,是慢性进展性的疾病,损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推 理等多种高级神经功能。据统计,痴呆已成为仅次于心血管疾病,癌症和脑猝的第四大杀手,严重威胁老年人 身体健康和生活质量。年龄,是老年性痴呆的重要危险因素,一般认为,60 岁以上的人群中,每增加 5 岁,痴 呆的患病率将增加 1 倍。随着老年人口的不断增加,老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。 根据这段文字,以下说法正确的是:
- B、痴呆发病率与受教育程度有关 A、老年性痴呆有时会突然发病
- C、痴呆患者的基本生活能力可以改善D、我国老年痴呆患者的人数将不断上涨
- 46、有了社会契约,人们失去的是其自然的自由,以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利;通过社会契约, 他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权,在权衡利弊的时候,如果要避免出现错误,我们 必须清楚地辨明什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制,而文明 的自由却受到公众意志的限制,步入文明社会,人类获得了道德自由,仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字,下列说法正确的是:

- A、社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B、社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C、人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D、社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由
- 47、现代化学与炼金(炼丹)的相同点是从分子层面创造新事物,至于创造新元素其实是核物理学家的任务, 由他们拿一些回旋加速机把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上 已经有了元素、原子这样的理念,但并不具备理性思维,例如中世纪的欧洲人认为,轻、重、干、湿是基本的 物理性质,干而轻的是火,干而重的是土,湿而轻的是气,湿而重的是水,因此,任何物质均是由水、火、土、 气这四种基本元素按不同比例合成的结果,这与目前可知世界的观念显然不同,而同时期其他文明中对物质本 质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是:

- A、现代化学理性思维的起点 B、物理学家如何创造新元素
- C、古典炼金术对欧洲文明的影响 D、可知世界中关于元素的各种观念
- 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊,自 我价值感有赖于这些标准的实现,而非自我的本真需要,比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并 不了解自己的需要,其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的,对自己欲求的行为进行奖励, 对不欲求的行为进行惩罚,这就把行为标准强加给了儿童,儿童会不自觉地把这种标准当作自己的人生追求。 有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来,这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。 与这段文字的意思相符的一项是:
- A、人的本真需求是有条件自尊的来源
- B、父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
- C、有条件自尊者往往过于在意外界的评价 D、父母给孩子制定行为标准对其成长不利
- 49、诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下,而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。 换句话说, 典型的例子就是晋代的潘岳,他虽然有"拜路尘"的卑劣行径,但其《闲居赋》一文却 展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇 B、人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素 C、一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格 D、"知人知面不知心"的情况在创作领域尤为常见
- 50、大数据是指规模极其巨大,以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量 数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点,被认为是人类新世纪的"新财富",价值"堪比石油",发 达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标,就是个明证。 这段文字意在说明:
- A、大数据在处理上还存在技术难度
- B、大数据背后隐藏着巨大的价值
- C、发达国家在开发利用大数据上已经先行一步 D、开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点
- 51、中微子是一种基本粒子,在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色,由于没有质量并且不带电荷, 和其他物质的相互作用极其微弱,这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘 或者来自宇宙线发源地的中微子,可以告诉人类那些"源"在哪里,甚至可以让我们一探黑洞的究竟。 最适合做本段文字标题的是:
- A、令人惊喜的存在 B、特立独行的中微子 C、中微子: 宇宙的使者 D、触不可及: "隐形"的中微子 52、心理科普教育是一项系统工程,需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街 道和社区是心理科普教育的主阵地,各街道也把此项工作列为社区教育的重点;区委组织部、区人力资源和社 会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发,开展了针对性强的心理科普教育,对稳定职工队伍 起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是:

A、某区开展了大量的心理科普活动 B、共同推进心理科普教育, 形成良好工作氛围 C、心理科普教育是社区教育的重点 D、各单位开展了有针对性的心理科普教育

53、爱的价值,由被爱的方式决定。爱不是给予而是被接受:被爱不是接受,被爱才是给予。没有被接受,就 不是爱,不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为,爱就是给予,只要真心付出,毫无保留地付出,证 明了爱——其实这是错的。真正的爱,必须被接受,否则就只能算是示好,想获得青睐的举动。如果给予就是 爱,岂不天下大乱,岂不人人假爱之名,妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是:

B、爱的价值 C、爱是被爱 A、爱是被接受 D、爱是接受

54、海洋是陆域通过流域的自然延伸,在海洋开发活动中,海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等 生产环节是在海域和流域共同完成; 而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外, 现代 科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时,海洋高新技术的发展以及新产品的出现,也促进了 流域科技进步和相关产业的发展,海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明:

- A、海洋经济与流域经济空间布局的依赖性 B、现代科技的发展推动了海陆经济的进步
- C、海洋经济与流域经济在产业上相互交错 D、现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

55、沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度,它既是 对水质基准的完善,也是评价沉积物污染和生态风险的基础,是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外 对沉积物基准的研究始于20世纪80年代,但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的 迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性,目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量 有益的探索,但研究仍然比较零散,还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。 这段文字意在说明:

A、亟需弥补现有沉积物基准体系不足

B、沉积物基准非常重要但研究未成体系

C、沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容

D、沉积物基准的相关研究已经有较多进展

三、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。

56、某地居民用水价格分二级阶梯,户年用水量在 $0^{\sim}180$ (含)吨的水价 $^{5元/吨}$, 180吨以上的水价 $^{7元/吨}$ 。户 内人口在5人以上的,每多1人,阶梯水量标准增加30吨。老张家5人,老李家6人,去年用水量都是210吨。 问老李家的人均水费比老张家少多少元?

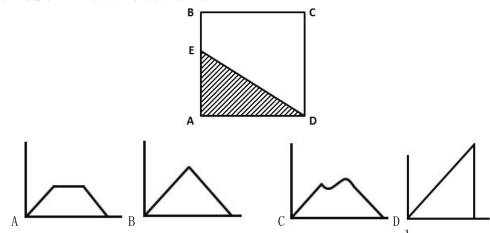
B、35 C、47

57、老王围着边长为50米的正六边形的草地跑步,他从某个角点出发,跑了500米之后,与出发点相距有多远? B, $50\sqrt{3}$ \pm C, $25(\sqrt{2}+1)$ \pm D, $50\sqrt{2}$ \pm A $50(\sqrt{3}-1)$ *

58、某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别,已知学院男生人数占总人数的^{30%},且音乐系男女生人数之 比为 $^{1:3}$,美术系男女生人数之比为 $^{2:3}$,问音乐系和美术系的总人数之比为多少?

A, 5: 2 B, 5: 1 C、3: 1 D, 2: 1

59、如下图,正方形 ABCD 边长为 10 厘米,一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动,沿边 AB, BC, CD 前往 D 点。问 哪个图形能反映三角形 AED 的面积与时间的关系?



60、2014年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍,年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$,5年后母亲和儿子的年龄都 是平方数。问 2014 年父亲的年龄是多少? (年龄都按整数计算)

C、44 岁 B、40 岁 D、48 岁

61、某商店 10 月 1 日开业后,每天的营业额均以 100 元的速度上涨,已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元, 问该商店 10 月份的总营业额为多少元?

A₂ 163100 B₂ 158100 C₂ 155000 D₂ 150000

62、某种商品原价25元,每半天可销售20个。现知道每降价1元,销量即增加5个。某日上午将该商品打八 折,下午在上午价格的基础上再打八折出售,问其全天销售额为多少元?

A, 1760 B, 1940 C, 2160 D, 2560

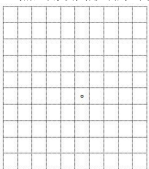
63、某企业原有职工 110 人,其中技术人员是非技术人员的 10 倍,今年招聘后,两类人员的人数之比未变,且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人。问今年新招非技术人员多少名?

A, 7 B, 8 C, 9 D, 10

64、木匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时,加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张,共需要多少小时?

A, 47.5 B, 50 C, 52.5 D, 55

65、如图,边长为 1 米的正方形棋盘上有 100 个大小一样的小方格,点 0 为棋盘的中心,将一个直径是 0.8 米的圆形纸片放在该棋盘上,使其中心也位于 0 点,则该圆形纸片可以完全覆盖的小方格个数是:



A, 32 B, 50 C, 48 D, 36

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66、理论认为,反物质是正常物质的反状态,当正反物质相遇时,双方就会相互湮灭抵消,发生爆炸并产生巨大能量,有人认为,反物质是存在的,因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同?

- A、圣女贞德的审问者们曾对她说,我们没有证据证明上帝与你有过对话,你可能是在胡编乱造,也可能精神失常
- B、动物进化论是正确的,例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物
- C、既然不能证明平行世界不存在,那么平行世界就是存在的
- D、长白山天池有怪兽, 因为有人看见过怪兽曾在天池内活动的踪迹
- **67、**记者采访时的提问要具体、简洁明了,切忌空泛、笼统、不着边际。约翰·布雷迪在《采访技巧》中剖析了记者采访时向访问对象提出诸如"您感觉如何?"等问题的弊端,认为这些提问"实际上在信息获取上等于原地踏步,它使采访对象没法回答,除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。"由此可以推出:
- A、记者采访时的提问如果具体、简洁明了,就不会给采访对象带来回答的困难
- B、采访对象如果没法回答提问,说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付
- C、采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付,才能回答那些空泛、笼统的提问
- D、诸如"您感觉如何?"这样的问题,只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答
- **68、**人们在社会生活中常会面临选择,要么选择风险小,报酬低的机会;要么选择风险大,报酬高的机会。究竟是在个人决策的情况下富于冒险性,还是在群体决策的情况下富于冒险性?有研究表明,群体比个体更富有冒险精神,群体倾向于获利大但成功率小的行为。
- 以下哪项如果为真,最能支持上述研究结论?
- A、在群体进行决策时,人们往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜,从而背离最佳决策
- B、个体会将其意见与群体其他成员相互比较,因其想要被其他群体成员所接受及喜爱,所以个体往往会顺从群体的一般意见
- C、在群体决策中,很可能出现以个体或子群体为主发表意见、进行决策的情况,使群体决策为个体或子群体所 左右
- D、群体决策有利于充分利用其成员不同的教育程度、经验和背景,他们的广泛参与有利于最高决策的科学性 **69、**某市为了实施文化强市战略,在 2008 年、2010 年先后建成了两个图书馆,2008 年底共办理市民借书证 7 万余个,到 2010 年底共办理市民借书证 13 万个。2011 年,该市又在新区建立了第三个图书馆,于 2012 年初落成开放,截止 2012 年底,全市共计办理市民借书证 20 余万个,市政府由此认为,该项举措是有实效的,因为在短短的 4 年间,光顾图书馆的市民增加了近两倍。
- 以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?
- A、图书馆要不断购置新书,维护成本也很高,这会影响该市其他文化设施建设
- B、该市有两所高等学校,许多在校生也办理了这3个图书馆的借书证
- C、很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证
- D、该市新区建设发展迅速,4年间很多外来人口大量涌入新区

70、近日,火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现,火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本,通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠,这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A、地球沙漠土壤中存在土块,具有多孔中空结构,硫酸盐浓度较高,这一特征在火星土壤层并不明显
- B、化学物质分析显示,陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近
- C、这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的,那时的环境比现今更具宜居性
- D、土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意,因为地球土壤也存在这种现象,这是由于微生物的活跃性所致
- 71、干细胞遍布人体,因为拥有变成任何类型细胞的能力而令科学家们着迷,这种能力意味着它们有可能修复或者取代受损的组织。而通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长,因此研究人员认为激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A、不同波段的激光对机体组织作用的原理尚不清楚
- B、已有病例表明,激光会对儿童视网膜造成损伤,影响视力
- C、目前激光刺激生长法尚未在人类机体上进行试验,风险还待评估
- D、用激光治疗带有牙洞的臼齿, 受损的牙体组织能逐渐恢复
- **72、**酒精本身没有明显的致癌能力。但是许多流行病学调查发现,喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说,喝酒的人群中,多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真,最能支持上述发现?

- A、酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上,导致癌变或者突变
- B、东欧地区的人广泛食用甜烈性酒,该地区的食管癌发病率很高
- C、烟草中含有多种致癌成分,其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D、有科学家估计,如果美国人都戒掉烟酒,那么 $^{80\%}$ 的消化道癌可以避免
- **73、**有报道称,由于人类大量排放温室气体,过去 150 多年中全球气温一直在持续上升。但与 1970 至 1998 年相比,1999 年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓,近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显,因此全球变暖并不是那么严重。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是?

- A、海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B、此现象在上世纪 50~70 年代曾出现过,随后又开始加速变暖
- C、联合国气候专家指出,空气中的二氧化碳浓度处于80万年来的最高点
- D、近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害
- 74、一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人,因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提?

- A、没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B、发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C、一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D、一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人
- 75、X 分子具有 Y 结构,串联起了大量的原子,由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的的导热性。很明显,分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

- A、有的分子拥有别的结构,也串联起了大量的原子,并拥有很强的导热性
- B、有的物质导热性不强,但是它的分子中包含了大量的原子
- C、有的物质导热性很强,但是其分子不具备 Y 结构
- D、有的物质导热性不强,但是其分子具备类似的结构

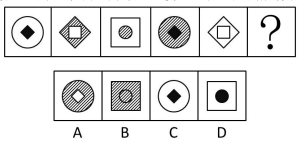
76、鱼饵: 鱼竿

A、笔: 书籍 B、写诗: 笔 C、锅铲: 炒锅 D、电脑: 无线路由器

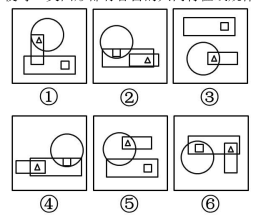
77、出行: 雾霾; 口罩

A、休息:沙发:电视 B、超车:公路:路标 C、勘探:野外:地图 D、娱乐:海滨:游泳

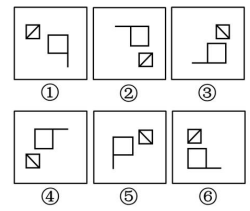
78、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



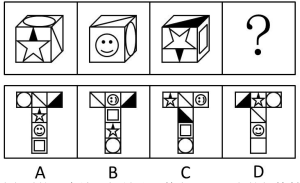
79、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



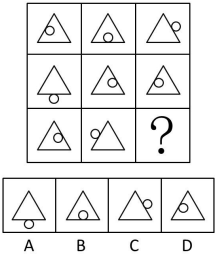
A、①②③, ④⑤⑥ B、①④⑤, ②③⑥ C、①④⑥, ②③⑤ D、①③⑤, ②④⑥ **80、**把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征和规律, 分类正确的一项是:



A、①②⑥, ③④⑤ B、①③⑤, ②④⑥ C、①③④, ②⑤⑥ D、①④⑥, ②③⑤ **81、**从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之符合所给的题干所示:



82、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:



83、择一的因果关系是指两个或者两个以上的行为人都实施了可能对他人造成损害的危险行为,并且已经造成了损害结果,但是无法确定其中谁是加害人。 根据上述定义,下列存在择一的因果关系的是:

- A、甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当,造成货物损坏
- B、甲在乙的饮水中下毒,乙喝下后在毒发前又因琐事与丙发生争吵,丙一怒之下用刀刺死了乙
- C、甲、乙共同绑架了丙,甲负责向丙的家人索要赎金,乙为避免被丙认出,将丙残忍杀害
- D、甲、乙、丙三人带着相同的猎枪和子弹外出狩猎,甲、乙看到一只猎物出现在丙附近,二人同时开枪,结果 其中一枪打中了丙
- **84、**"气候难民"指的是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们,这是一个逐渐扩大的族群。某基金会发表的一份报告称,在未来 40 年,全球约 5 到 6 亿人都面临着沦为"气候难民"的危险。

下列描述中被迫迁移的人们,不属于"气候难民"的是:

- A、卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡
- B、印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移
- C、土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡,国民外迁
- D、海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所
- **85、**运动参与是指主动参与体育活动的态度和行为表现。经常参与体育活动的人,可以培养和发展对运动的兴趣和爱好。养成体育锻炼的习惯,使体育活动成为生活中的重要组成部分。作为学校领域的运动参与,要求学生具有积极参与体育活动的态度和行为,掌握科学健身的知识和方法,养成坚持体育锻炼的习惯。

根据上述定义,下列属于运动参与的是:

- A、小强体质较弱,为了增强体魄,他开始参与体育运动
- B、为了培养孩子的兴趣,小生的父亲经常带他去游泳
- C、小张酷爱网球比赛,会经常观看各种各样的网球比赛
- D、小李热爱跑步,只要有时间,他就会参加马拉松比赛
- 86、精益生产是通过系统结构、人员组织、运行方式和市场供求等方面的变革,最大限度地消除浪费和降低库存以及缩短生产周期,力求实现低成本准时生产的技术,其最终目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费,达到用最少的投入向顾客提供最完美价值的目的。

根据上述定义,下列属于精益生产的是:

- A、为了抢占市场,甲公司不断提高空间利用率
- B、乙公司投入了大量资金以缩短其产品生产周期
- C、丙公司的强大供货体系保证它能随时满足客户
- D、丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统
- 87、化学中的自发反应是指在给定条件下不需要外加能量就能自动进行的反应。在自发反应过程中有可能需要外加能量,但外加能量的目的不是改变"给定条件",而是维持"给定条件"。

根据上述定义,下列不属于自发反应的是:

- A、 MnO_2 作催化剂加入 H_2O_2 中,发生催化反应,产生 H_2O_1 02
- B、100kPa 条件下,将 CaCO_3 加热到 900 $^{\circ}$ 、分解生成 CaO 和 CO_2
- C、 H_2O 在通电的情况下产生 H_2 和 O_2
- D、植物在光照条件下发生光合作用
- **88、**不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节,或一周不同日子,甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求状况。

根据上述定义,下列哪项属于不规则需求?

- A、早晚高峰期出租车供不应求
- B、某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者
- C、某电商店庆打折,活动当天点击量剧增
- D、某博物馆引进一批梵高画作巡展,游客蜂拥而至
- **89、**企业从银行或海外取得外汇借款后并不是直接使用外汇资金,而是将外汇结汇给银行,取得人民币资金加以使用,这种现象称之为贷款替代。

根据上述定义,下列哪项属于贷款替代?

- A、人民币升值后,一些企业纷纷减少人民币负债,增加外汇负债,然后再用人民币进行投资
- B、国内经济过热,商业银行对人民币贷款的发放从紧。某贸易公司出于财务考虑转向外资银行贷款,获得外币资金
- C、王明觉得人民币利率高于美元,因此他申请美元贷款,然后将外汇结汇给银行,从而获得人民币资金
- D、小宇出国旅游前去银行兑换了一些外币,到国外后他使用信用卡结算,回国后用人民币还款
- **90、**红叶子理论认为,一个人职业的成功不在于红叶子数目的多少,而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子,这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的,需要根据个人优势不断努力才能获得。

根据上述定义,下列哪项能用红叶子理论解释?

- A、小刘虽然偶尔迟到,但对工作尽职尽责、富有团队精神
- B、小张本科学习数学专业,但是他觉得数学专业比较枯燥,所以他选择攻读经济学硕士
- C、小李的销售能力和财务水平一般,但对市场特别敏感,他努力发展这方面优势,最后成了一名企业家

- D、小文是英语系学生,但口语不太好,她辅修了国际法方面的课程,最后成了一名出色的律师
- **91、**生物学研究发现,成群的蚂蚁中,大部分蚂蚁很勤劳,寻找、搬运食物争先恐后,少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时,那些勤快的蚂蚁一筹莫展。"懒蚂蚁"则"挺身而出",带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义,下列属于懒蚂蚁效应的是:

- A、某经理用人不拘一格,看重的是坚韧和正直,而非学历背景
- B、某汽车公司鼓励员工创新,允许员工在上班时间钻研技术
- C、通信工程师待遇优厚,工作时间自由,擅长攻克技术难题
- D、在金融危机中,某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关
- 92、诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

根据上述定义,下列属于诱发运动的是:

- A、在黑板前点燃一支蜡烛,并注视着烛光会看到烛光在运动
- B、多张图片按一定空间间隔与时间距离相继呈现形成电影
- C、注视瀑布的某一处,再看周围的树木,会觉得树木在向上飞升
- D、当我们注视夜空时,会看到月亮在动,而云是静止的
- 93、() 对于 熟练 相当于 敏捷 对于 ()
- A、娴熟 灵敏 B、操作 迅捷 C、熟悉 迅速 D、谙熟 灵动
- 94、报刊:新闻
- A、土地: 玉米 B、法院: 法律 C、出版社: 书籍 D、唱片: 歌曲
- 95、指鹿为马: 颠倒黑白
- A、师心自用: 固执己见 B、目无全牛: 鼠目寸光
- C、不以为然: 不屑一顾 D、不孚众望: 众望所归
- 96、黄连: 苦涩
- A、班级: 团结 B、钻石: 坚硬 C、花朵: 鲜红 D、城市: 繁华
- 97、沟通: 手机: 金属
- A、招聘: 面试: 简介 B、物流: 运输: 公路 C、卫星: 科技: 科学家 D、露营: 帐篷: 帆布
- 98、麻雀: 动物: 生物链
- A、豆浆: 早餐: 豆制品 B、开水: 纸杯: 便利品
- C、发卡: 首饰: 妆扮品 D、钢笔: 电脑: 办公品
- 99、水: 森林: 煤炭
- A、雪: 丰年: 喜悦 B、表扬: 自信: 乐观
- C、氮:蛋白质:智力 D、闪电:雨:打伞
- 100、() 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 ()
- A、楚楚动人 愉快 B、笑靥如花 兴奋 C、眉开眼笑 高兴 D、心地善良 滋润
- 五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(-)

2014年1~11月我国货物运输情况

2014年1-11月我国货物运输情况

	11月	同比增速 (%)	1-11月	同比增速 (%)
货物运输总量 (亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中: 铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路 (亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运 (亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航 (万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量 (亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中: 铁路(亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路 (亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运 (亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航 (亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

101、关于2014年1~11月我国货物运输状况,能够从上述资料中推出的是:

- A、月均货物运输量约为33亿吨
- B、每吨货物平均运输距离为500多公里
- C、铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重
- D、公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量

(-)

根据以下资料,回答下列题。

2015 年 1-3 月,国有企业营业总收入 103155.5 亿元,同比下降 $^{6\%}$ 。其中,中央企业收入 63191.3 亿元,同比下降 $^{7\%}$ 。地方国有企业收入 39964.2 亿元,同比下降 $^{4.2\%}$ 。

1-3 月,国有企业营业总成本 100345.5 亿元,同比下降 $^{5.1\%}$,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降 $^{2.9\%}$ 、增长 $^{2.3\%}$ 和增长 $^{7.3\%}$ 。其中,中央企业成本 60216.5 亿元,同比下降 $^{6.4\%}$;地方国有企业成本 40129 亿元,同比下降 $^{3.1\%}$ 。

1-3 月,国有企业利润总额 4997. 3 亿元,同比下降 $^{8\%}$ 。国有企业应交税金 9383 亿元,同比增长 $^{0.13\%}$ 。

3 月末,国有企业资产总额 1054875. 4 亿元,同比增长 $^{12\%}$; 负债总额 685766. 3 亿元,同比增长 $^{11.9\%}$; 所有者权益合计 369109. 1 亿元,同比增长 $^{12.2\%}$ 。其中,中央企业资产总额 554658. 3 亿元,同比增长 $^{10.5\%}$; 负债总额 363304 亿元,同比增长 $^{10.4\%}$; 所有者权益为 191354. 4 亿元,同比增长 $^{10.7\%}$ 。地方国有企业资产总额 500217. 1 亿元,同比增长 $^{13.8\%}$; 负债总额 322462. 3 亿元,同比增长 $^{13.7\%}$; 所有者权益为 177754. 7 亿元,同比增长 $^{13.9\%}$ 。

102、2014年1-3月,国有企业营业总收入最接近:

A、10.5万亿元 B、11万亿元 C、11.5万亿元 D、12万亿元

103、能够从上述资料中推出的是:

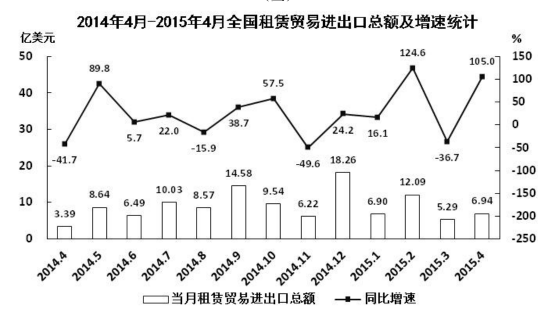
A、2015年1-3月,中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入

B、2014年1-3月,国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上

C、2015年3月末,国有企业资产总额同比增长不到12万亿元

D、2015年3月末,地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

(三)



104、下列月份中,全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是:

A、2014年5月 B、2014年9月 C、2014年12月 D、2015年2月

105、能够从上述资料中推出的是:

A、2015年4月全国租赁贸易进出口额比2013年4月翻了一番

- B、2015年1~4月月均全国租赁贸易进出口额超过8亿美元
- C、2013年8~9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元
- D、表中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

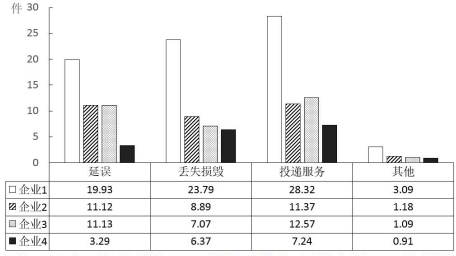
(四)

2015年2月,我国快递业务量完成 8.2亿件,同比增长 $^{18.7\%}$,业务收入完成 136.0亿元,同比增长 $^{22.5\%}$ 。消费者对快递业务进行的申诉中,有效申诉(确定企业责任的)占总申诉量的 $^{97.6\%}$,为消费者挽回经济损失229.8万元。

2015年2月,全国每百万件快递业务中,有效申诉量为23.4件,对企业1的每百万件有效申诉量为75.13

件,环比增长 $^{48.0\%}$,对企业 2 的每百万件有效申诉量为 32.56 件,环比增长 $^{55.0\%}$,对企业 3 的每百万件有效 申诉量为 31.86 件,环比增长 $^{140.0\%}$,对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件,环比增长 $^{36.0\%}$ 。

2015年2月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量



2015年2月对四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率

单位: %

				100 100
	延误	丢失损毁	投递服务	其他
企业1	87	49	53	-46
企业2	72	87	44	-38
企业3	217	114	139	-9
企业4	54	55	41	-48

106、2015年2月,平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内?

A、低于 17 元 B、17~19 元

C、19~21 元

D、高于 21 元

107、2015年2月,消费者对快递业务的全部申诉量约为:

A、1.96 万件 B、2.36 万件

C、1.96 亿件

D、2.36 亿件

108、将4家企业按2015年1月每百万件快递业务丢失损毁的有效申诉量从高到低排序,正确的是:

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

(五)

2014年1~11月我国货物运输情况

2014年1-11月我国货物运输情况

	11月	同比增速 (%)	1-11月	同比增速 (%)
货物运输总量 (亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中: 铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路 (亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运 (亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航 (万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量 (亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中: 铁路(亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路 (亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运 (亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航 (亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

109、 2014 年 1~10 月我国货物运输总量为多少亿吨?

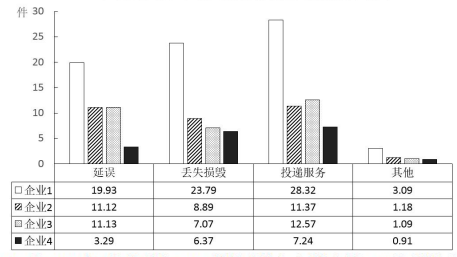
A, 340.2 **B**、353.9 C、366.5

D_{393.2}

2015年2月,我国快递业务量完成8.2亿件,同比增长 $^{18.7\%}$;业务收入完成136.0亿元,同比增长 $^{22.5\%}$ 。消费者对快递业务进行的申诉中,有效申诉(确定企业责任的)占总申诉量的 $^{97.6\%}$,为消费者挽回经济损失229.8万元。

2015 年 2 月,全国每百万件快递业务中,有效申诉量为 23.4 件,对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件,环比增长48.0%,对企业 2 的每百万件有效申诉量为 32.56 件,环比增长55.0%,对企业 3 的每百万件有效申诉量为 31.86 件,环比增长140.0%,对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件,环比增长36.0%。

2015年2月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量



2015年2月对四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率

单位: %

	延误	丢失损毁	投递服务	其他
企业1	87	49	53	-46
企业2	72	87	44	-38
企业3	217	114	139	-9
企业4	54	55	41	-48

110、2015年2月4家企业中,有几家企业的投递服务有效申诉量占该企业当月有效申诉量的比重高于上月水平:

A、1家 B、2家 C、3家 D、4家

(七)

2014年1~11月我国货物运输情况

2014年1-11月我国货物运输情况

	11月	同比增速 (%)	1-11月	同比增速 (%)
货物运输总量(亿 <mark>吨</mark>)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中: 铁路 (亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路 (亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运 (亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航 (万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周 <mark>转总量(亿吨公里)</mark>	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中: 铁路 (亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路 (亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运 (亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航 (亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

111、2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是:

A、水运 B、民航 C、铁路 D、公路

112、2013年11月我国货物周转总量中,水运周转量占比在以下哪个范围之内?

A、低于 40% B、40%~50% C、50%~60% D、高于 60%

113、哪些运输方式在2014年11月的货物运输量占当月货物运输总量的比重超过上年同期水平?

A、仅铁路 B、仅公路 C、铁路和民航 D、公路和水运

(八)

根据以下资料,回答下列题。

2015 年 1-3 月,国有企业营业总收入 103155. 5 亿元,同比下降 $^{6\%}$ 。其中,中央企业收入 63191. 3 亿元,同比下降 $^{7\%}$ 。地方国有企业收入 39964. 2 亿元,同比下降 $^{4.2\%}$ 。

1-3 月,国有企业营业总成本 100345.5 亿元,同比下降5.1%,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%。其中,中央企业成本 60216.5 亿元,同比下降6.4%,地方国有企业成本 40129 亿元,同比下降3.1%。

1-3 月,国有企业利润总额 4997. 3 亿元,同比下降 $^{8\%}$ 。国有企业应交税金 9383 亿元,同比增长 $^{0.13\%}$ 。

3 月末,国有企业资产总额 1054875.4 亿元,同比增长12%;负债总额 685766.3 亿元,同比增长11.9%;所有者权益合计 369109.1 亿元,同比增长12.2%。其中,中央企业资产总额 554658.3 亿元,同比增长10.5%;负债总额 363304 亿元,同比增长10.4%;所有者权益为 191354.4 亿元,同比增长10.7%。地方国有企业资产总额 500217.1 亿元,同比增长13.8%;负债总额 322462.3 亿元,同比增长13.7%;所有者权益为 177754.7 亿元,同比增长13.9%。

114、2015 年 1^{\sim} 3 月, 国有企业利润总额同比减少了多少亿元?

A. 434. 5 B. 391. 8 C. 445. 7 D. 370. 2

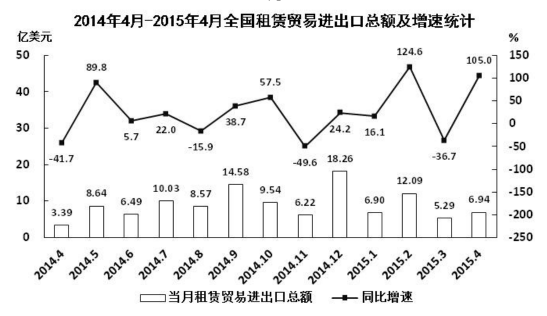
115、2015 年 1-3 月,在销售费用、管理费用和财务费用中,占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项? $A \times 0 = B \times 1 = C \times 2 = D \times 3$

116、2015年3月末,中央企业的资产负债率(负债总额÷资产总额)约在以下哪个范围内?

A、50%以下 B、50%_60% C、60%_70%

D、^{70%}以上

(九)



117、2014年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元?

A, 55 B, 62 C, 67 D, 74

118、2015年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度约:

A、增长了30% B、降低了30% C、增长了40% D、降低了40%

119、2014年5月~2015年4月间,全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有几个?

A, 5 B, 6 C, 7 D, 8

(+)

根据以下资料,回答 76~80 题。

2009 年末我国广义货币供应量余额为 60. 6 万亿元,比上年末增长 $^{27.7\%}$,狭义货币供应量余额为 22. 0 万亿元,比上年末增长 $^{32.4\%}$,流通中现金余额为 3. 8 万亿元,比上年末增长 $^{11.8\%}$ 。

2009 年末全部金融机构本外币各项存款余额 61.2 万亿元,比上年末增加 13.2 万亿元,其中人民币各项存款余额 59.8 万亿元,增加 19.2 万亿元。全部金融机构本外币各项贷款余额 42.6 万亿元,增加 10.5 万亿元。其中人民币各项贷款余额 40.0 万亿元,增加 9.6 万亿元。

2009 年末全部金融机构人民币消费贷款余额 8.5 万亿元,增加 17978 亿元。其中,个人短期消费贷款余额 0.6 万亿元,增加 2455 亿元,个人中长期消费贷款余额 4.9 万亿元,增加 15511 亿元。

2009 年全年上市公司通过境内市场累计筹贷 6658 亿元,比上年增加 1355 亿元,其中首次公开发行 A 股 99 只,筹资 2060 亿元,增加 995 亿元; A 股再融资筹资 1591 亿元,增加 260 亿元。

2009 年全年保险公司原保险保费收入 11132 亿元,比上年增长 18.8%。其中寿险业务原保险保费收入 7457 亿元,健康险和意外伤害险原保险保费收入 804 亿元,财产险业务原保险保费收入 2376 亿元,支付各类赔款及给付 3126 亿元,其中寿险业务给付 1259 亿元,健康险和意外伤害险赔款及给付 281 亿元,财产险业务赔款 1576 亿元。

120、下列分析正确的有:

- (1) 2009 年末全部金融机构本外币存款余额增长率大于贷款余额增长率。
- (2) 2009 年保险公司原保险保费业务中,收入最高的险种也是赔款及给付最高的险种。
- (3) 2009 年首次公开发行 A 股筹资额占全年上市公司通过境内市场累计筹资的60%以上。
- A、0个 B、1个 C、2个 D、3个