2016年黑龙江省公务员录用考试《行测》真题(公检法卷)

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

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、下列哪一人物的发明成果与我国四大发明中的某一项最类似?
- A、爱迪生 B、贝尔 C、诺贝尔 D、瓦特
- 2、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
- 3、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
- 4、关于药品,下列说法错误的是:
- A、大部分药品属于处方药,如注射剂、毒麻药品等
- B、非处方药不需要凭执业医师处方即可自行购买和使用
- C、处方药不可擅自使用、停用或增减剂量,否则可能引起严重后果
- D、药品说明书用以指导医生和患者选择、使用药品,但不具法律意义
- 5、下列关于 LED 灯的说法不正确的是:
- A、一般使用高压电源 B、抗震性能好,寿命较长
- C、耗能比白炽灯、节能灯都低 D、可通过调节电流的强弱来控制亮度
- 6、"一二三四五六七,万木生芽是今日。远天归雁拂云飞,近水游鱼迸冰出。"这一首诗描述的是哪一节气?
- A、立春 B、惊蛰 C、谷雨 D、清明
- 7、下列历史事件及其标志性意义对应不正确的是:
- A、第一次鸦片战争:中国近代史的开端 B、《共产党宣言》的发表:马克思主义的诞生
- C、《狂人日记》的发表:新文化运动的兴起 D、蒸汽机的发明:第一次工业革命
- 8、"庖丁解牛"之所以能够做到事半功倍,是因为他:
- A、顺应客观规律 B、注重主动思考 C、能够坚持不懈 D、能够触类旁通
- 9、2015年3月十二届全国人大三次会议对《中华人民共和国立法法》作了修改,它在我国社会主义法律体系中属于:
- A、基本法律 B、基本法律以外的其他法律 C、宪法及其相关法 D、基本法
- 10、关于我国的宪法,下列说法错误的是:
- A、我国公民甲说: "我国宪法规定国家公职人员实行宪法宣誓制度。"
- B、外国人乙说: "中华人民共和国可以给予我要求政治避难而受到庇护的权利。"
- C、我国公民丙说: "公民不仅可以通过人民代表大会行使国家权力,同时也可以依法参加国家事务的管理。"
- D、外国人丁说: "中华人民共和国的宪法监督机关是全国人大及其常委会。"
- 11、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
- 12、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
- 13、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

- 14、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
- A, (1)(2)(3)(4) B, (1)(2)(4)(3)
- $C_{3}(1)(2)(4)$ $D_{3}(3)(2)(1)(4)$
- 15、关于水稻,下列说法错误的是:
- A、是一年生的禾本科植物
- B、大多为自花授粉并结出种子
- C、中国、印度、日本都是主产国 D、淀粉含量是早、中、晚品种的分类标准
- 16、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
- 17、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
- 18、关于生活知识,下列说法错误的是:
- A、缺碘可能会患"大脖子病" B、吃水果有助于补充维生素
- C、甲醛可以用作药品的防腐剂 D、回收废电池可减少重金属污染
- 19、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
- 20、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

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、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:
- 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
- C、必须重视诗歌在语文教育中的作用 D、语文教育需要和思想品德教育同步进行
- 22、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
- 23、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:

- A、风格细腻而精致 B、多表现动物野性 C、再现了人类生活 D、色彩鲜艳、丰富
- 24、中国互联网发展的过程中,"鼓励原创"的版权意识与互联网的免费共享精神,一直
- 中牵绊着发展, 当众多网友对网络"免费午餐"津津乐道时, 损害的却是创造者的 创作热情以及出版业的长远发展。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A、逆境 B、竞争 C、矛盾 D、挑战

25、人类的寿命与基因有关,体内有多个基因
下控制机体防御功能的基因,能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作,或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、操控 规律 B、支配 原理 C、决定 机制 D、主宰 流程
26、宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围,在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认
为是生命生存的元素,因此如果一颗行星恰好落在这一范围内,那么它就被认为有更大的
拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、缺一不可 范围 B、举足轻重 条件 C、至关重要 优势 D、必不可少 机会
27、尽管古人对日食怀有恐惧感,认为日食是"天狗吃太阳",但是鉴于太阳对于人类的重要作用,人们必须
采取的措施加以拯救,如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶"恶狗"。尽管现在听起来,不
过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、行之有效 急于求成 B、大张旗鼓 啼笑皆非 C、力所能及 匪夷所思 D、恰如其分 不可理喻
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、 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
30、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
31、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
32、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
33、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

34、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

35、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

36、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"

37、"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:

B、公道自在人心 A、有理不在声高 C、此时无声胜有声 D、针尖不必对麦芒

38、可见光通信技术的原理非常简单,光亮代表1,光灭代表0,亮灭的组合就携带了信息。不过,由于可见 光的频率远远高于无线网络通信信号,其传播的直线性很强,稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋 势和产品实用性,可见光通信不大会替代无线网络而在家庭中得到广泛应用,但这并不是说这种技术没有实用 价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术,发光二极管信号灯可 告诉司机前方直行有拥堵现象,建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出:

- A、可见光通信技术的使用将使得城市真正变成智能之城
- B、目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C、可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- D、可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化

39、年年招工年年"荒",受国内外经济新形势、省域产业步入新格局、务工群体产生新诉求等多重影响,持 续多年的"用工荒"今年在浙江"如期而至"。与往年不同的是,随着新生代农民工群体的日益扩大,因诉求 增多而导致的"用工荒"日渐明显。

这段文字主要讲的是:

- A、"用工荒"对企业发展的影响
 - B、"用工荒"表现出的新特点
- C、"用工荒"产生的原因及变化
- D、"用工荒"问题的解决途径

40、有一个走钢丝的人,技术超群,他能在两幢20层高的大楼间,手持一根平衡杆,在钢丝上自由行走。成 千上万的人被他令人窒息的壮举吸引。只见他走过钢丝后,让其助手骑在他肩上,准备再走一遍,观赏的人们 报以热烈持久的掌声,他示意人们停止鼓掌,然后大声问:"你们相信我和我的助手能走过去吗?""是的, 我们相信!"人群狂热地大喊。他停了停,然后大声问:"谁愿意骑在我的肩上?"人群死一般寂静。

这段文字最适合的标题是:

C、人之相处,贵在真心 D、艺高人胆大, 胆大艺更高 A、自信与自负 B、相信与信任

- 41、①南、北半截胡同和米市胡同一带算得上是清末宣南士人的"核心"街区
- ②它们彼此间的距离,十几分钟步行即可到达
- ③这座南海会馆所在的宣南地区,清末时聚集了许多士人
- ④这为在京士人拜访主考官和同乡京官提供了便利
- ⑤除了广东士人聚集的南海会馆,湖南会馆在今烂缦胡同 101 号,绍兴会馆在今南半截胡同 7 号,均有迹可循⑥当时士人在京入仕之后,除非能够获得皇帝在内城赐的宅院,大都住在宣南。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A, 1)65243 B, 1)36542 C, 351264 D, 364152

42、流派的出现可以视作某艺术品种发展到高级阶段的表现,譬如京剧老生就有余派、高派、马派等,京剧旦行的梅、尚、程、荀也更为人们所熟悉。京剧演员大多会根据自身条件、喜好等,专攻某一流派,但如果对流派过于强调,反而会忽视了比流派更为基本的行当规范。在很大程度上,流派是个人风格特色,而行当是基本技巧规范,是否符合行当要求有严格的对错之分。没有行当规范就不可能有流派,不能用后者取代前者。比如唱老生言派,首先应该符合老生行当的基本要求,然后再追求法度严谨的吐字发音、起伏跌宕的运气行腔、细腻婉转的情感表达等言派特色。

这段文字意在说明:

- A、流派传承应以行当规范为基础 B、流派往往是某一类风格的汇聚
- C、戏剧流派脱离行当就难以发展 D、京剧传承应是技巧与特色并重
- 43、哲学家们长久以来都对语言和思维的关系饶有兴致,许多人相信内部语言(也可叫做内在声音、内心独白或言语思维等等)在科学的范畴之外。这一观点正在被颠覆。人们有了新的实验方法激发内部语言的出现,对之进行干扰,并得到神经成像。研究者开始了解这些内部语言是如何在大脑中形成的、具有哪些主观特质以及在人们的思维和决策过程中扮演了何种角色。

这段文字主要介绍:

- A、内部语言与思维的关系 B、内部语言研究的新进展
- C、实验对语言研究的作用 D、内部语言神经成像过程
- 44、自 20 世纪 90 年代之后,海外动画大举"入侵"中国电视荧屏,中国本土的民族动漫作品不仅数量大幅降低,在质量、影响力等方面也都大不如前。民族动漫如何在今天继续实现社会效益和经济效益,成为一道难题。首先,要让其在大众市场上有好的表现,就应找到大众审美的支撑点。其次,要让民族动漫重现辉煌,必须有品牌意识,使它具有广泛的持续传播的可能性。

这段文字没有论及的是:

- A、民族动漫作品影响力降低 B、海外动漫作品质量高
- C、重振民族动漫辉煌的措施 D、树立民族动漫的品牌意识
- 45、德国存在主义哲学家雅斯贝尔斯将孔子列为思想范式创造者的四大圣哲之一。在雅斯贝尔斯看来,孔子并不像一般人认为的那样,只是一个想复辟周礼的守旧派,而是一个由于对礼崩乐坏感到失望,希望建立一个新世界的革新家。他的根本思想是"借对古代的复兴以实现对人类的救济"。孔子想要借助教育在他的世界中塑造人类,通过知识寻找出路,并具有积极的人生观和与时代步伐基本合拍的政治主张。

下列哪项可以作为这段文字的标题?

- A、雅斯贝尔斯眼中的孔子 B、守旧与革新——孔子的抉择
- C、在教育中塑造人类 D、具有两面性的孔子
- 46、清明祭祀,向已逝的祖先亲人送上思念与敬意,更多的是传承中华民族的孝道传统,把对逝者的怀念转化为对生者的关怀,祭奠死去的人是为了让活着的人更有尊严地活着:通过祭祀更加认识自己的人生职责和使命;通过祭礼认识每个人的位置和角色;通过祭悼来反省人生的终极归宿,来不断校正我们的人生态度和价值。这段文字主要说明的是:
- A、清明节的启示 B、应该重视清明节 C、清明祭祀的意义 D、清明节对于传承文化的作用 47、暗物质是最大的谜团之一,不过一旦天文学家接受其存在,很多其他宇宙难题便可_____。例如,暗物质似乎能解释为何银河系的盘状结构边缘存在如此大的扭曲。虽然围绕银河系运行的星系会对银河系产生扰动,但如果没有暗物质的放大作用,它们微弱的引力效应对银河系也是_____。依次填入划横线部分最恰当的一项是:

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、精挑细选 再现 B、沙里淘金 展现 C、百里挑一 融合 D、优中选优 浓缩

49、天池经历了漫长的无名时期,后来伴随着天池传说的兴起,天池也开始_____。谈到天池传说。还有一个缘由:人们面对神奇的山水之境时,总爱把神灵的光环罩在山水的头上,使山水之景与神灵之气 ,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:

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

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。

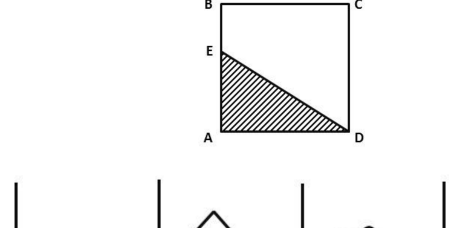
51、某地居民用水价格分二级阶梯,户年用水量在 $0^{\sim}180$ (含)吨的水价 $^{5元/吨}$; 180 吨以上的水价 $^{7元/吨}$ 。 户内人口在 5 人以上的,每多 1 人,阶梯水量标准增加 30 吨。老张家 5 人,老李家 6 人,去年用水量都是 210 吨。问老李家的人均水费比老张家少多少元?

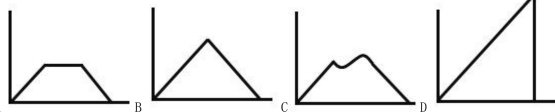
A, 12 B, 35 C, 47 D, 60

52、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?

A, $50(\sqrt{3}-1)$ * B, $50\sqrt{3}$ * C, $25(\sqrt{2}+1)$ * D, $50\sqrt{2}$ *

53、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?





54、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?

A₂ 7 B₂ 8 C₂ 9 D₂ 10

55、A B两辆列车早上8点同时从甲地出发驶向乙地,途中A B两列车分别停了10分钟和20分钟,最后A车于早上9点50分,B车于早上10点到达目的地。问两车平均速度之比为多少?

A, 1: 1 B, 3: 4 C, 5: 6 D, 9: 11

56、一环形跑道上画了 100 个标记点,已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈,问他最多能经过几个标记点?

A, 49 B, 51 C, 50 D, 100

57、甲、乙两人同时沿环形跑道同向匀速散步,5分钟后他们第一次相遇,20分钟后第二次相遇,问他们多少分钟后第三次相遇?

A, 45 B, 40 C, 35 D, 30

58、某年级的学生做广播体操时站成一个正方形的实心方阵,结果剩下20人。而如果站成每边多1人的正方

形实心方阵,则方阵的最后一排少9人。问如果用该年级所有学生排成长方形的实心方阵,则该方阵最外边的一圈最少有多少人?

A, 56 B, 54 C, 60 D, 58

59、张未同学期末考试五门课程的成绩两两相加,得到 159、162、164、165、167、169、170、172、175、177分,共 10 个结果。问张未同学这五门课程的平均成绩是:

A、86分 B、85分 C、84分 D、83分

60、两桶完全一样的化学试剂,分别用掉总量的 $^{25\%}$ 和 $^{60\%}$ 后,剩下的两桶分别重 80 千克和 48.5 千克。问桶的重量为多少千克?

A, 10 B, 12.5 C, 15 D, 17.5

61、某电影公司准备在 1-10 月中选择两个不同的月份,在其当月的首日分别上映两部电影。为了避免档期冲突影响票房,现决定两部电影中间相隔至少 3 个月,则有()种不同的排法。

A, 21 B, 28 C, 42 D, 56

62、A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍,某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍,且 B 队中途休息了 1 天,问要保证工程按原来的时间完成,A 队中途最多可以休息几天?

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

63、甲、乙、丙三人共同完成一项工程,他们的工作效率之比是 5:4:6。先由甲、乙两人合作 6 天,再由乙单独做 9 天,完成全部工程的60%,若剩下的工程由丙单独完成,则丙所需要的天数是:

A, 9 B, 11 C, 10 D, 15

64、将所有由 1、2、3、4 组成且没有重复数字的四位数,按从小到大的顺序排列,则排在第 12 位的四位数是: A、3124 B、2341 C、2431 D、3142

65、甲、乙二人同时上山砍柴,甲花 6 小时砍了一担柴,乙砍了一段时间后觉得刀比较钝,于是下山磨了一次刀,磨刀加上山下山共花了一个小时,磨完后效率提升了50%,总共也花费了 6 个小时砍了同样一担柴,如果甲、乙二人磨刀之前的效率是相同的,则乙磨刀之前已经砍了()个小时柴。

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

由此可以推出:

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、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。"

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
- 67、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 68、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
- 69、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
- 70、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
- 71、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
- 72、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
- 73、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?

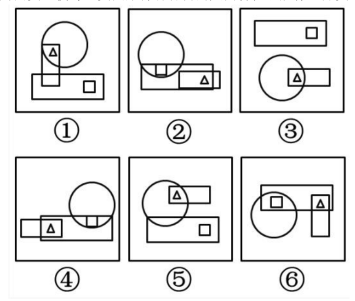
- A、没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B、发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C、一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D、一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人
- 74、在某图书馆中,涉及民国时期的历史书均只存放于第二层的专业书库中,外文类的典藏书籍均只存放于第三层的珍本阅览室中,小林周末到该图书馆借了一本外文类历史书。由此可以推出小林借的书是:
- A、是珍本书

- B、不是珍本书
- C、是涉及民国时期的典藏书籍 D、不是涉及民国时期的典藏书籍
- 75、国际工程一般是指那些资金由外国政府或国际组织提供,并在咨询设计、施工、设备材料采购及劳务供应等方面部分或全部实行跨国经营的工程项目。国际工程经营是国际间复杂的商业性交易活动,与国际政治、经济环境与形式密切相关,环境和市场的变化会严重影响到有关国际工程业务的成败,有人认为,目前我国国际工程项目管理体系还未达到要求。

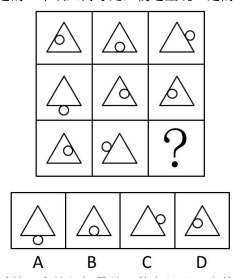
以下哪项如果为真,最能驳斥上述结论?

- A、和其他发达国家相比我国在国际项目管理这个方面学术活动水平比较低
- B、现阶段建设市场在项目整体承包方面认可水平较高,市场认可水平高

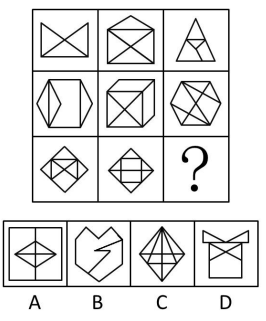
- C、现阶段开展项目管理工作的部门绝大部分都具有健全的运作机制
- D、在工程开展方面进行管理控制的项目控制相关部门专业化程度较高
- 76、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



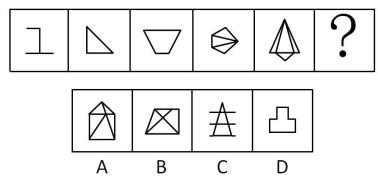
A、①④⑥, ②③⑤ B、①④⑤, ②③⑥ C、①③⑤, ②④⑥ D、①②③, ④⑤⑥ 77、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



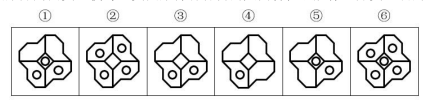
78、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



79、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。



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或规律,分类正确的一项是:



- A, 123, 456
- B, (1)(3)(5), (2)(4)(6)
- C, (1)(2)(4), (3)(5)(6)
- D, (1)(5)(6), (2)(3)(4)
- 81、操作性定义是指根据可观察、可测量、可判定的特征来界定概念含义的方法。

根据上述定义,下列不符合操作性定义的是:

- A、饥饿是指一个人连续 24 小时以上没有进食的状态
- B、一年是指地球绕太阳转一周所需的时间长度
- C、煎是指把少量油加热,再把食物放进去使其熟透的烹饪方法
- D、旁观是指注视别人的活动达3分钟以上,自己并未参与其中
- 82、志愿服务是指不以盈利为目的,基于利他动机,自愿贡献知识、体力、技能等,促进社会和谐与进步的服 务活动。

根据上述定义,下列不属于志愿服务的是:

- A、张老师每年春节前都组织"献爱心送温暖"活动,为孤寡老人打扫房间,送上粮油
- B、某居民小区常有穿着白大褂的人为老年人免费量血压,热情推销保健品
- C、某地遭强台风袭击后,不少人士自行驾车帮助运送救灾物资
- D、某大学韩教授经常为所在社区居民做公益专题讲座,引导居民提高生活质量
- 83、微商买卖是一种发生在亲朋好友之间的商品交易,发生于微信朋友圈中,是熟人买卖在社交网络上的一种 表现形式。这种交易因为是建立在朋友的信任之上,因此,一旦遇到微商销售假货,反而熟人会蒙受损失,微 商也失去了朋友的信任。

根据上述定义,下列哪项属于微商买卖?

- A、张三在市中心开了一家门店,经常通过微信做商品宣传,生意很红火
- B、李四因为向朋友销售假货,被工商部门罚款一千元,现在停业整顿中
- C、王五微信圈里有很多好朋友,他经常向他们介绍美容产品的打折信息
- D、赵六不慎遗失手机,耽误了好几笔已经谈成的微信好友的生意,损失上千元
- 84、差异化战略是指为使企业产品、服务、企业形象等与竞争对手有明显的区别,以获得竞争优势为目的而采取的战略。

根据上述定义,下列属于差异化战略的是:

- A、某家电企业在国内家电业独占鳌头,为绕过贸易壁垒,进一步打开国外市场,正积极开展资本和技术输出, 在海外建立制造和销售基地
- B、面对日益激烈的竞争环境,某跨国企业决定剥离不盈利的个人电脑业务,主攻旗下高利润率的智能计算和 服务器业务
- C、随着楼市调控政策的不断出台,某房产龙头企业积极调整战略,逐步形成了对旅游、餐饮、物流等行业的 多元化产业布局
- D、在国内手机厂商大打价格战时,某手机品牌始终秉持"只做最好的产品"这一理念,依靠技术和产品设计的优势,坚持走高端路线
- 85、初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体;次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起,通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义,下列涉及次级群体的是:

- A、亲友团来到比赛现场为小李助威
- B、小赵要到大城市上学了,山里的乡亲们都到村口为他送行
- C、小王考上了研究生,公司的同事一起为他庆贺
- D、20年之后,小张儿时的玩伴建立了一个微信群
- 86、构形歧义是指由于语句和语法结构不确定导致所反映的命题含义不确定,可以解释成不同的命题,从而形成构形歧义。

根据上述定义,下列属于构形歧义的是:

- A、他看着妈妈吃饭 B、1、9 为奇数, 所以, 1+9 是奇数 C、奇迹不会发生 D、强权即公理
- 87、二次事故是指在原有的医疗事故、煤矿安全事故、交通事故等事故的基础上,由于自然不可抗力、救援方的疏忽或当事人的错误操作引起的事故。

根据上述定义,下列不属于二次事故的是:

- A、李某在高速公路上与前车追尾,他匆忙下车捡拾自己小车洒落的物品,被后方驶来的汽车撞击身亡
- B、刘某突发急性阑尾炎入院,医生在阑尾切除手术结束时将一块止血棉遗留在刘某腹腔内没有取出,导致刘某再次入院
- C、某市连日暴雨引发的洪水及泥石流导致25人丧生,部分房屋被毁,数千人被迫离开家园
- D、某煤矿井下渗水,矿工私自启动水泵抽水,拉闸时产生火花,致井内瓦斯爆炸,造成 4 人当场死亡
- 88、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
- 89、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
- 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、() 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
- 92、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
- 93、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
- 94、沙子: 水泥: 钢筋
- A、衣柜:餐桌:家具 B、电暖气:风扇:电器 C、填空:选择:问答 D、蚂蚁:蜜蜂:金属
- 95、冷冻:冰箱:冷藏
- A、存储: 电脑: 上网 B、制冷: 空调: 制热 C、电话: 手机: 拍照 D、照明: 电灯: 取暖
- 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。

(-)

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%。

101、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

102、2015年3月末,中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期约:

A、下降了 0.7 个百分点 B、下降了 1.5 个百分点 C、上升了 0.7 个百分点 D、上升了 1.5 个百分点 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

 (\Box)

2014年4月-2015年4月全国租赁贸易进出口总额及增速统计 亿美元 % 124.6 150 50 105.0 89.8 100 57.5 40 50 0 30 24.2 22.0 16.1 5.7 -15.9 -50 -49.6 18.26 -36.7 20 -100 14.58 12.09 10.03 9.54 -150 8.57 10 6.90 6.94 6.49 6.22 5.29 3.39 -200 -250 □当月租赁贸易进出口总额

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:

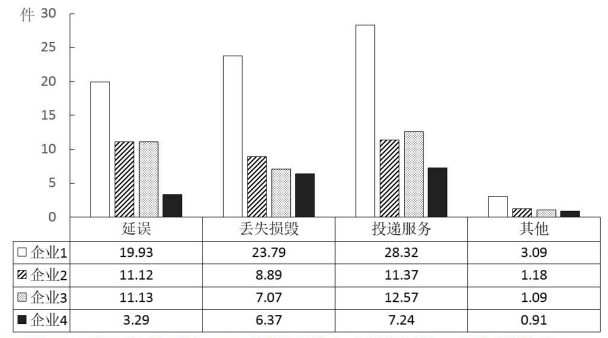
- A、2015年4月全国租赁贸易进出口额比2013年4月翻了一番
- B、2015年1~4月月均全国租赁贸易进出口额超过8亿美元
- C、2013年8~9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元
- D、表中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

(三)

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

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, 企业 3 D、企业 1, 企业 2, 企业 4, 企业 3

109、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

(四)

2008年世界部分国家化肥施用量及耕地面积

国家	氮肥(万吨)	磷肥 (万吨)	钾肥 (万吨)	耕地面积	陆地面积	
				(万公顷)	(万公顷)	
中国	3321	1215	549	14063	93275	
印度	1491	605	331	15865	29732	
南非	42	19	11	1450	12145	
巴西	248	345	418	5950	84594	
俄罗斯	121	43	29	12157	163777	
美国	1096	334	327	17043	91619	
英国	91	13	21	609	2419	
法国	201	29	37	1843	5477	
德国	156	17	18	1188	3488	
意大利	70	20	21	717	2941	
世界	9917	3662	2604	<u></u>	1296123	

110、在上述国家中, 2008 年陆地面积超过 5 亿公顷的国家中磷肥施用量低于 100 万吨的有:

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

111、在上述国家中,2008年单位耕地面积钾肥施用量最少的国家是:

A、俄罗斯 B、南非 C、英国 D、德国

112、在上述国家中,2008 年耕地面积占陆地面积不足 $^{10\%}$ 的国家个数是:

A、4个 B、3个 C、2个 D、1个

113、以下国家 2008 年单位耕地面积氮肥施用量,由高到低排序正确的是:

A、巴西 德国 俄罗斯 B、德国 巴西 俄罗斯 C、俄罗斯 德国 巴西 D、德国 俄罗斯 巴西 114、下列判断正确的是:

- A、在上述国家中,2008年有5个国家的磷肥施用量少于钾肥的施用量
- B、2008年南非单位耕地面积磷肥施用量高于英国
- C、2008 年美国氮肥、磷肥、钾肥的施用量均超过世界总施用量的10%
- D、在上述国家中,2008年耕地面积最少的国家也是上述三种化肥施用量最少的国家

(五)

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%。

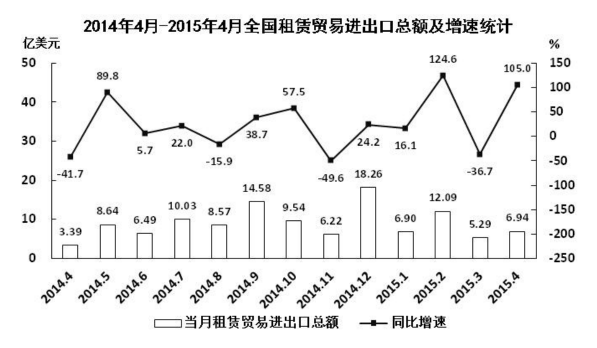
3 月末,国有企业资产总额 1054875.4 亿元,同比增长12%,负债总额 685766.3 亿元,同比增长11.9%;所有者权益合计 369109.1 亿元,同比增长12.2%。其中,中央企业资产总额 554658.3 亿元,同比增长10.5%;负债总额 363304 亿元,同比增长10.4%;所有者权益为 191354.4 亿元,同比增长10.7%。地方国有企业资产总额 500217.1 亿元,同比增长13.8%;负债总额 322462.3 亿元,同比增长13.7%;所有者权益为 177754.7 亿元,同比增长13.9%。

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、0 B、1 C、2 D、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

(六)



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?

A₂ 5 B₂ 6 C₂ 7 D₂ 8

(七)

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
 - ■☞ 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
 - 季 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