



贵州省最全面的人事信息发布平台

贵州省 2016 年省、市、县、乡四级机关统一面向社会
公开招考公务员笔试真题及答案解析

《行政职业能力测试》

考生回忆版

贵州 163 人事网

www.gz163rsw.com



关注官方微信公众账号

获取更多考试资料

本站已经水滴信用、凭安征信、中国电子认证联盟 实名认证

2016年贵州省公务员考试行测 真题及答案解析(423联考)

一、常识判断

1. 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

2. 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

3 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

4 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

5 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

6 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

7 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

8 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

9 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

10 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

11 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

12 下列关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定，下列说法错误的是：

- 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

13 右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

14 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

15 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

16 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

17 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

18 下列哪项与英国无关？

- A. 光荣革命
- B. 第一次工业革命

- C. 普利茅斯
- D. 雾月政变

19 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

20 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. ①②③④
 - B. ①②④③
 - C. ③①②④
 - D. ③②①④

二、言语理解

21 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，一直在_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。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 逆境
- B. 竞争
- C. 矛盾
- D. 挑战

22 人类的寿命与基因有关，体内有多个基因_____ 着你的生命长短。研究表明，那些在恶劣环境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。

依次填入划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

23 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。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 融会贯通
- B. 合二为一
- C. 珠联璧合

D. 相提并论

24 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。

依次填入划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

25 日前，被称为“法国大展”的“名馆名家名作”纪念中法建交 50 周年特展在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览，10 幅名作都是从法国各大国立博物馆 _____ 的精品之作， _____ 了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。

依次填入划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

26 在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越 _____，但每个人的利益却又 _____ 地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 冷漠 无孔不入
- B. 疏离 前所未有
- C. 隔绝 迫不得已
- D. 封闭 始料未及

27 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。

依次填入划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

28 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日， _____ 的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然 _____，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 硕果仅存 长盛不衰
- B. 凤毛麟角 源远流长
- C. 出类拔萃 博大精深
- D. 鹤立鸡群 方兴未艾

29 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_____；但另一方面，具体到实际维权行动中，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_____。

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

30 对互联网企业来讲，从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析，进一步挖掘用户的潜在消费能力和更的价值，从而为用户提供更具_____的服务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 市场化 独创性
- B. 多元化 针对性
- C. 智能化 实用性
- D. 规模化 多样性

31 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：

- 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

32 从长期看来，人民币国际化并逐步发展成为储备货币_____。一方面，中国经济基本面长期向好的_____没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 势如破竹 态势 动机
- B. 势不可挡 趋势 动力
- C. 势在必行 势态 信心
- D. 势如累卵 形势 信念

33 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：

- A. 举一反三 望尘莫及
- B. 迎刃而解 鞭长莫及
- C. 拨云见日 爱莫能助
- D. 昭然若揭 无能为力

34 古人行文简略，优秀的作品常常“字不虚设”，阅读者决定不予深究的地方，有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏，应该像作家写作这些文章时那样_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 孜孜不倦
- B. 精益求精
- C. 字斟句酌
- D. 心无旁骛

35 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，_____ 更多批判的意识和更多的异端。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_____。

依次填入划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

36 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 _____ 。

依次填入划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

37 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 商榷
- C. 嬗变 磋商
- D. 变迁 协商

38 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中 _____ 的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在 14 点到 17 点之间关门，那是他们 _____ 的午休时段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 嗤之以鼻 板上钉钉
- B. 坚不可摧 不可更改
- C. 积重难返 翘首以待
- D. 根深蒂固 雷打不动

39 《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，这本书初版时学界还有反对之声，公众则高高兴兴地 _____ 了它。几十年过去，书中理论在学界越来越少争议，公众反而 _____ 般开始担忧这本书“太过极端”。

依次填入划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

40 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

41 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。

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

42 秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、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

43 “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

44 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义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

45 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”

46 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“官藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》记载：“（王）元请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是：

- A. 历代公文的保密方法
- B. “封泥”一词的演变过程
- C. 档案储存办法的演变
- D. 史书对文书保存方法的记载

47 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

48 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。儿童会不自觉地在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 英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有 1 米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是：

- A. 智能手机应用程序的革新
- B. 激光在科技创新中的新用途
- C. 新定位系统在前沿领域的应用
- D. 利用原子进行定位的原理

50①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

51 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

52 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

53 从政治经济到日常生活，从全球化到地区的复兴，从实用技术到话语表达所面对的诸多难题乃至危机，都与空间这一因素密切相关。这是以地震海啸灾难、边界武装冲突、房地产业的崩盘、道路拥堵以及空间竞争日趋激烈等多种形式表现出来的。

这段文字意在说明：

- A. 经济全球化带来很多空间危机
- B. 自然和人为空间危机日趋突出
- C. 如今空间变得越来越重要
- D. 人口增多带来很多空间问题

54 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器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，而同时期其它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

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

56 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

57 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

58 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，癌症和脑卒的第四大杀手，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：

- A. 老年性痴呆有时会突然发病
- B. 痴呆发病率与受教育程度有关
- 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

59 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

60 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。

填入划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

三、数量关系

61. 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）

- A. 36岁
- B. 40岁
- C. 44岁
- D. 48岁

62 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？

- A. 163100
- B. 158100
- C. 155000
- D. 150000

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 某地居民用水价格分二级阶梯，户年用水量在0~180（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约多少元？

- A. 12
- B. 35
- C. 47
- D. 60

65A 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

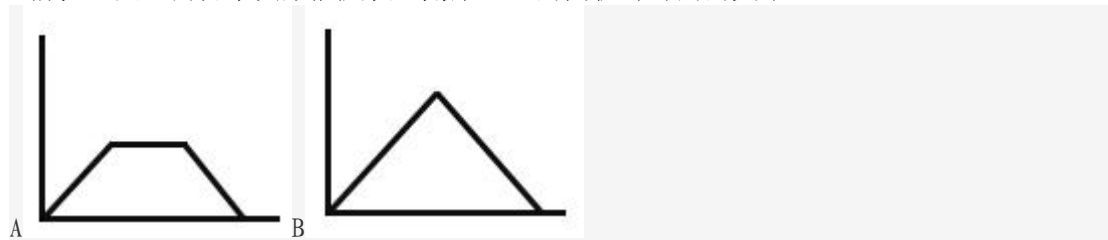
66 老王围着边长为50米的正六边形的草地跑步，他从某个角点出发，跑了500米之后，与出发点相距有多远？

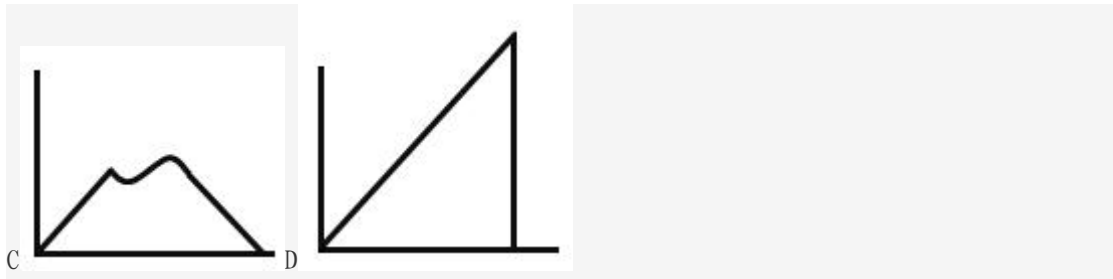
- A $50(\sqrt{3}-1)$
- B $50\sqrt{3}$
- C $25(\sqrt{2}+1)$
- D $50\sqrt{2}$

67 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

68 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？





69 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？

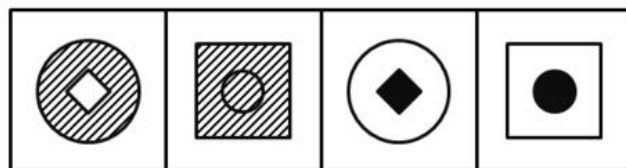
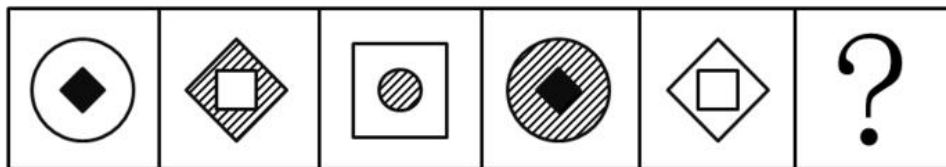
- A. 1: 1 B. 3: 4 C. 5: 6 D. 9: 11

70 某餐厅设有可坐 12 人和可坐 10 人两种规格的餐桌共 28 张，最多可容纳 332 人同时就餐，问该餐厅有几张 10 人桌？

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

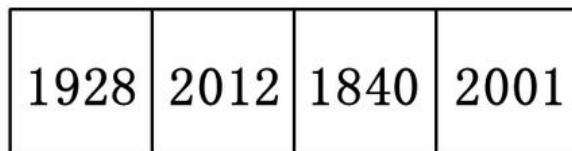
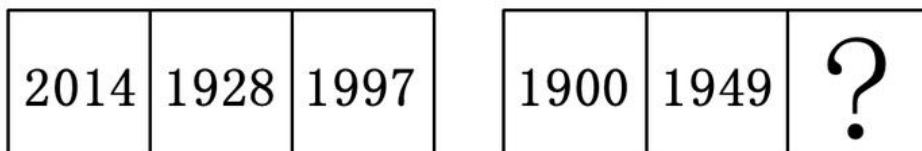
四、判断推理

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：



- A B C D

72 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：



- A B C D

73 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，分类正确的是：

- A. ①②③，④⑤⑥
 B. ①④⑤，②③⑥
 C. ①④⑥，②③⑤
 D. ①③⑤，②④⑥

74 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：

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：

76 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
- B. 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
- C. 甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当，造成货物损坏
- 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

77 博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物的内涵从不同侧面、不同角度表现出来，这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义，下列属于博喻的是：

- A. 这个整天同钢铁打交道的技术员，他的心倒不像钢铁那样
- B. 试问闲愁都几许？一川烟草，满城飞絮，梅子黄时雨
- C. 上海人叫小瘪三的那批角色，也很像我们的党八股，干瘪得很，样子十分难看
- D. 桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情

78 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. 某电商店庆打折，活动当天点击量剧增
- C. 某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至
- D. 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者

79 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. 小赵要到大城市上学了，山里的乡亲们都到村口为他送行
- B. 20 年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信群
- C. 亲友团来到比赛现场为小李助威
- D. 小王考上了研究生，公司的同事一起为他庆贺

80 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

81 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. 通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题
- B. 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
- C. 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术
- D. 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

82 “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

83 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

84 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

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 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

87 黄连：苦涩

- A. 班级：团结
- B. 钻石：坚硬
- C. 花朵：鲜红
- D. 城市：繁华

88 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

89 () 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

90 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

91 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

92 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

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 麻雀：动物：生物链

- A. 豆浆：早餐：豆制品
- B. 开水：纸杯：便利品
- C. 钢笔：电脑：办公品
- D. 发卡：首饰：妆扮品

95 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

96 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

97 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

98 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

99 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

100 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白齿，受损的牙体组织能逐渐恢复

101 某市为了发展文化强市战略，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

102 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

103X 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. 有的物质其导热性很强，但是其分子不具备 Y 结构
- D. 有的物质其导热性不强，但是其分子具备类似的结构

104 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，这是由于微生物活跃性所致

105 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

五、资料分析分析

106 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

107 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%

108 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

109 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

110 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

根据以下资料,回答111-115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%。

111 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

112 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

113 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

114 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

115 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

- 116 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%
- 117 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
- 118 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
- 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
- 120 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

2016年贵州省公务员考试行测答案解析(423联考)

1. 【答案】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

解析:《土地管理法》第47条规定被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准,由省、自治区、直辖市规定。C项说法错误。故本题答案选C。

2. 【答案】A。德国

解析:欧元区是指欧洲联盟成员中使用欧盟的统一货币——欧元的国家区域。1999年1月1日,欧盟国家开始实行单一货币欧元和在实行欧元的国家实施统一货币政策。欧元区共有19个成员国,包括奥地利、比利时、芬兰、法国、德国、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙、希腊、斯洛文尼亚、塞浦路斯、马耳他、斯洛伐克、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛。因为德国属于欧元区,所以不能单独采取货币政策。故本题答案选A。

3. 【答案】A。公告甲的申请,因甲、乙同时申请,但甲使用在先

解析:《商标法》第31条规定,两个或者两个以上的商标注册申请人,在同一种商品或者类似商品上,以相同或者近似的商标申请注册的,初步审定并公告申请在先的商标;同一天申请的,初步审定并公告使用在先的商标,驳回其他人的申请,不予公告。

《商标法实施条例》第18条规定,商标注册的申请日期以商标局收到申请文件的日期为准。

结合本题,即甲、乙同时申请,应初步审定并公告使用在先的商标,即甲的申请。故本题答案选A。

4. 【答案】A。鹿台——秦始皇

解析：鹿台是商纣王的宫殿，秦始皇的宫殿为阿房宫。故本题答案选 A。

5. 【答案】B。《平凡的世界》是史铁生的作品

解析：《平凡的世界》的作者是路遥。故本题答案选 B。

6. 【答案】B。雾月政变

解析：光荣革命是 1688 年英国资产阶级和新贵族发动的推翻詹姆斯二世的统治、防止天主教复辟的非暴力政变。这场革命未有流血，因此历史学家将其称之为“光荣革命”。雾月政变是法国拿破仑发动的政变。普利茅斯是英国海军基地和港市。第一次工业革命是指 18 世纪从英国发起的技术革命是技术发展史上的一次巨大革命，它开创了以机器代替手工劳动的时代。故本题答案选 B。

7. 【答案】A。独与天地精神相往来——荀子

解析：独与天地精神相往来是庄子的思想。A 项对应错误。故本题答案选 A。

8. 【答案】A。“东风”系列

解析：中国研制的洲际弹道导弹属于“东风”系列。“长征”系列是中国研制的运载火箭系列。“红旗”系列防空导弹构成了我国地空防空导弹的主体。“天宫”系列是中国组建的太空实验站。故本题答案选 A。

9. 【答案】B。解析：首因效应——一鼓作气

解析：首因效应指交往双方形成的第一次印象对今后交往关系的影响，也即是“先入为主”带来的效果。虽然这些第一印象并非总是正确的，但却是最鲜明、最牢固的，并且决定着以后双方交往的进程。如果一个人在初次见面时给人留下良好的印象，那么人们就愿意和他接近，彼此也能较快地取得相互了解，并会影响人们对以后一系列行为和表现的解释。一鼓作气出自《曹刿论战》，意思是第一次击鼓能够振作士兵的勇气，第二次击鼓士兵的勇气会衰弱，第三次击鼓士兵的勇气就竭尽了。后多喻趁锐气旺盛之时一举成事或鼓足干劲，一往直前。显然，首因效应和一鼓作气的意思不对应。故本题答案选 B。

10. 【答案】C。甲醛可以用作药品的防腐剂

解析：甲醛俗称福尔马林，是一种有刺激气味的无色液体，甲醛可用作生物防腐剂，但是因其能够对皮肤黏膜有刺激作用，易引发过敏、诱发癌症，是不能用作药品防腐剂的。常见的药品防腐剂有乙醇、山梨酸、苯甲酸钠等。故本题答案选 C。

11. 【答案】A。一氧化氮、二氧化硫

解析：一氧化氮与空气中的氧气反应，产生二氧化氮，二氧化氮和二氧化硫与水反应，可形成酸雨。一氧化氮和二氧化硫都属于有毒气体，对人类健康、生活环境等危害很大。二氧化碳、水蒸气、甲烷属于温室气体。氢气本身对人体无害，但其本身易燃易爆，有一定危险性。空气中约含 0.94%(体积百分)的稀有气体，其中绝大部分是氩气。稀有气体都是无色、无臭、无味的，微溶于水，很难发生化学反应，对空气影响不大。甲烷对人基本无毒，但属于温室气体。氮气对环境无危害。由此可看出，对空气负面影响最大的一组是一氧化氮和二氧化硫。故本题答案选 A。

12. 【答案】C。蝉、螳螂和黄雀组成了一个生态系统

解析：生态系统由非生物的物质和能量、生产者、消费者和分解者组成。蝉、螳螂和黄雀都属于消费者，这三者无法组成生态系统。故本题答案选 C。

13. 【答案】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

解析：汽油具有良好的安定性，在贮运和使用的过程中不易出现早期氧化变质。故本题答案选 D。

14. 【答案】D。微波通信容量大、质量好，传输距离远

解析：微波是指频率为 300MHz~300GHz 的电磁波，是无线电波中一个有限频带的简称，即波长在 1 毫米~1 米之间的电磁波，是分米波、厘米波、毫米波的统称。微波频率比一般的无线电波频率高，通常也称为“超高频电磁波”。选项 A 错误。对于水和食物等会吸收微波而使自身发热，所以含水量多少对微波加热效果有影响。选项 B 错误。对于玻璃、塑料和瓷器，微波几乎是穿越而不被吸收，而对金属类东西，则会反射微波。选项 C 错误。微波通信是直接使用微波作为介质进行的通信，不需要固体介质，当两点间直线距离内无障碍时就可以使用微波传送，利用微波进行通信具有容量大、质量好并可传至很远的距离。选项 D 正确。故本题答案选 D。

15. 【答案】A。风蚀地貌

解析：风蚀地貌是经由风和风沙流对土壤表面物质及基岩进行的吹蚀和磨蚀作用所形成的地表形态。冰川地貌指由冰川作用塑造的地貌。丹霞地貌指红色碎屑岩(主要是砾岩和砂岩)受垂直或高角度解理切割，并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地貌特征。喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石(大多为石灰岩)进行溶蚀作用等所形成的地表和地下形态的总称，又称岩溶地貌。根据本题图片所反映的特征来看，应为风蚀地貌。故本题答案选 A。

16. 【答案】B。往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温

解析：往保温瓶灌开水时，未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。并没有体现热胀冷缩。而选项 ACD 均体现了热胀冷缩。故本题答案选 B。

17. 【答案】D。目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗

解析：流感疫苗在全世界已经使用超过 60 年，目前每年使用量都以亿计，是全球使用量最大的一种疫苗。D 项说法错误。故本题答案选 D。

18. 【答案】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

解析：药品说明书是载明药品的重要信息的法定文件，具有重要的法律意义。我国《药品管理法》第 54 条规定，药品包装必须按照规定印有或者贴有标签并附有说明书。故本题答案选 D。

19. 【答案】D。淀粉含量是早、中、晚品种的分类标准

解析：根据水稻对光照反应的不同，将水稻分为早、中、晚稻。根据淀粉含量的多少，可将水稻分为籼稻和粳稻。故本题答案选 D。

20. 【答案】D。足球

解析：排球场长度为 18 米，宽度为 9 米。篮球场地长 28 米，宽 15 米，是一个长方形的平面。一片标准网球场地的占地面积不小于 648 平方米(南北长 36 米，东西宽 18 米)。足球场地长度 90~120 米，宽度 45~90 米。由此可知，足球场地面积最大。故本题答案选 D。

21. 【答案】C。矛盾 22. 【答案】D。字斟句酌 23. 【答案】A。回避 恢复

24. 【答案】C。决定 机制 25. 【答案】D。必不可少 机会

26. 【答案】C。力所能及 匪夷所思

解析：本题从第一空即可得出答案，“大张旗鼓”“恰如其分”修饰“措施

”均不恰当，排除 B、D。由后文的“用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶‘野狗’”“尽管现在听起来……”可知，古人所采取的措施并非是“行之有效”的，排除 A。且第二空填入“匪夷所思”亦符合句意。故本题答案为 C。

27. 【答案】B。疏离 前所未有

解析：第一空，用来修饰“空间”，“冷漠”不恰当，排除 A。分析可知，此处需填入一个形容词，“隔绝”本身为动词，与此不符，排除 C。第二空，“始料未及”指最初的设想没有按照预期的目标发展，让人感到突然和意外的惊讶。此处未含有“突然和意外”之意，排除 D。故本题答案为 B。

28. 【答案】A。瓶颈 销售 理由

解析：第一空，“遭遇”与“障碍”搭配不当，排除 D。第二空，此处句意为如果顾客对计算机性能没有特别需求，那么从事计算机业务的企业就没办法将自己的产品卖给这些顾客。“改进”与句意不符，排除 C。第三空，此处说的是要给这些顾客们一个购买他们产品和技术的“理由”而非“方法”。故本题答案为 A。

29. 【答案】A。寻找 隐退 冲突

解析：第三空，与后文“是持续的、难以调和的”搭配，“距离”“隔阂”均不恰当，排除 C、D。第二空，与“蜷缩”相比，“退隐”与“内心一隅”对应更恰当，且更能体现陶渊明“采菊东篱下，悠然见南山”的别样灵魂。故本题答案为 A。

30. 【答案】C。加强 增强 强化

解析：第一空，“增强”与“研究”搭配不当，排除 A、D。第三空，与“神经发生”搭配，“增强”不恰当，排除 B。且第二空填入“增强”亦恰当。故本题答案为 C。

31. 【答案】B。势不可挡 趋势 动力

解析：第一空，由“长期看来”可知，此处表达的是对未来人民币走向的预测。“势如累卵”形容事态非常危险。与“基本面长期向好”“币值一直比较稳定”表达的良好态势不相符，排除 D。“势如破竹”比喻作战或工作节节胜利。不能用于预测的语境，排除 A。第三空，“动力”侧重于客观上推动有所行动的力量；“信心”侧重于主观上相信自己的理想、愿望或预见一定能够实现的心理。此处“人民币的币值稳中有升”是一种客观现实，用“动力”恰当。故本题选 B。

32. 【答案】A。硕果仅存 长盛不衰

解析：第一空，与“唯有”强调的只此一个的语境相对应，“硕果仅存”最符合。第二空，“长盛不衰”与“最有生命力”也对应恰当。故本题选 A。

33. 【答案】A。融会贯通

解析：由常识可知，“科普”和“艺术”不可能“合二为一”，排除 B。由“寻找科学与电影的交汇点”可知，文段强调的是科普与艺术的相交相容，排除 D。“珠联璧合”比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。多用来形容男女之间的感情，排除 C。“融会贯通”指把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解。符合文意，故本题答案为 A。

34. 【答案】B。多元化 针对性

解析：第一空，对应“进一步”表达的更深层之意，大数据应该能够发掘出上述作用之外更多的价值，故用“多元化”恰当。第二空，为用户提供有“针对性”的服务也符合市场规律。故本题答案为 B。

35. 【答案】B。迎刃而解 鞭长莫及

解析：第一空，“昭然若揭”一般指罪行被揭露，为贬义词，不合语境，排除D。第二空，填入词语应与“但如果没有暗物质的放大作用”对应，“鞭长”与“放大”形成照应，故本题答案为B。

41. 【答案】B。秦汉文化对于后世影响深远

解析：文段先说，秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，产生“统一是正常，分裂是违理、反常的”的效应；接着说明秦汉文化造成的这一大势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。由此可知，文段意在强调的是秦汉文化对于后世的深远影响。故本题选B。

42. 【答案】C。必须重视诗歌在语文教育中的作用

解析：文段前两句主要说，汪曾祺认为语言与内在思想同时存在不可剥离，他以为写小说就是写语言，学语文就是学语言，进而指出语言对于个人成长的意义；最后由“从这个意义来讲”作总结，语文教育须重视诗歌。C项表述与此相符，当选。

43. 【答案】B。目前技术上实现智能家居已无屏障

解析：由“……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”可知，智能家居已可以实现，只是因为成本问题，而未被普及。B项表述正确，当选。A项原文并未提及，排除；C项文段并未提及且说法错误；D项“智能家居的概念模糊”无中生有。故本题选B。

44. 【答案】C。再现了人类生活

解析：文段第1、2句指出，中石器时代的绘画由洞窟转移到了露天岩壁，且随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，人类活动还始成为描绘的主要对象；接着说明，以人类活动为主要描绘对象的绘画有哪些表现特点和表现手法。故C项的“再现了人类生活”表述正确。A、D两项无中生有，B项不是中石器时代绘画的特点。故本题选C。

45. 【答案】A。历代公文的保密方法

解析：文段首句即点明了论述的主题——公文的保密，接着从“史书记载”“商朝”“周朝”“秦朝”“东汉”等方面具体讲述历代公文如何进行保存。因此文段主要介绍的是历代公文的保密方法，即A项。

46. 【答案】B。③⑥①⑤④②

解析：①、⑥两句都提到了“弹性分析方法”，且顺序为⑥①，排除A、C。②、④、⑤三句之间的逻辑为“弹性就业基本含义”“北京就业弹性数据”“由此可知……”，顺序为⑤④②，排除D。因此本题选B。

47. 【答案】D。父母给孩子制定行为标准对其成长不利

解析：由“有条件自尊者往往并不了解自己的需要”可知，A项与原文不符。文段未涉及“父母的过分溺爱”，B项与原文不符。

48. 【答案】A。一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇

49. 【答案】A。现代化学理性思维的起点

解析：文段首先指出现代化学与炼金(炼丹)的相同点——从分子层面创造新事物，然后具体介绍了炼金(炼丹)具有元素、原子理念的体现，并指出但它们不具备理想思维，然后举例说明。文段围绕“现代化学”与“炼金(炼丹)”展开，给出内容只重点介绍了炼金(炼丹)，那么接下来应该具体介绍现代化学。只有A项含有“现代化学”这一关键词，当选。

50. 【答案】B。社会契约强调的是有约束而非完全的自由

解析：由“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”可知，A项“规定了自然的自由”说法有误。C项“只有……才……”说法过于绝对，无法从文段推出。由“自然的自由只受到个人事迹力量的控制”可知，D项说法有误。B项说法正确，当选。

51. 【答案】C。中微子：宇宙的使者

解析：文段围绕“中微子”展开，首先排除与此无关的A项。文段首先点明观点：中微子在宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色。然后具体论述它的重要作用——运动轨迹不发生改变可以探索其发源地。能够点明其这一作用的标题只有C项的“使者”。故本题答案为C。

52. 【答案】C。海洋经济与流域经济在产业上相互交错

解析：“现代科学技术”只是“此外”中论述的内容，只是文段的一部分，排除B、D。文段首先论述了海洋开发与流域经济共同完成作业、或在海上完成陆域的生产环节。然后又介绍了现代科学技术对于海洋经济和流域经济的作用，并得出海陆产品通过技术延伸得到互动发展的结论。由此可知，文段强调的是海陆的交互发展，而非强调海洋经济依赖陆域经济。故本题答案为C。

53. 【答案】B。沉积物基准非常重要但研究未成体系

解析：文段首先指出沉积物的重要性，然后指出关于它的研究开始于20世纪80年代，但至今未成完善的体系。“但”字之后为文段的重点，B项是对其的同义转换，当选。

54. 【答案】C。要把握慈善娱乐化的分寸

55. 【答案】A。有理不在声高

56. 【答案】D。⑤②⑥④①③

57. 【答案】D。我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

58. 【答案】A。可见光通信技术将在公共通信中大放异彩

59. 【答案】B。大数据背后隐藏着巨大的价值

60. 【答案】C。如今空间变得越来越重要

61. 【答案】A。7

解析：依题意知，原有非技术人员 $110 \div (1+10) = 10$ 人，现有技术人员是非技术人员的10倍，多9倍，多153人，则现有非技术人员 $153 \div 9 = 17$ 人，故今年新招非技术人员 $17 - 10 = 7$ 人。

62. 【答案】B。

解析：如图所示，所求为AB的长度， $50 \times \times 2 =$

63. 【答案】A。1:1

解析：A、B车的行驶时间相同，均为1小时40分钟，路程相同，则平均速度之比为1:1。

64. 【答案】B。1940

解析：上午的售价为 $25 \times 0.8 = 20$ 元，销量为 $20 + 5 \times 5 = 45$ 个，下午的售价为 $20 \times 0.8 = 16$ 元，销量为 $45 + 4 \times 5 = 65$ 个，全天的销售额为 $20 \times 45 + 16 \times 65 = 1940$ 元。

65. 【答案】A。4

解析：设B工程队的效率为1，A工程队的效率为2，则总工作量为 $(1+2) \times 6 = 18$ 。按原来的时间完成，B队完成了 $1 \times 2 \times (6-1) = 10$ ，则A工程队需要工作 $(18-10) \div (2 \times 2) = 2$ 天，所求为 $6-2 = 4$ 天。

66. 【答案】C。47

解析：老李家的人均水费为 $210 \times 5 \div 6 = 175$ 元，老张家的人均水费为 $(180 \times 5 + 30 \times 7) \div 5 = 222$ 元，则所求为 $222 - 175 = 47$ 元，选 C。

67. 【答案】D。 2 : 1

解析：音乐系男生占总人数的 $\frac{1}{4}$ ，美术系男生占总人数的 $\frac{2}{5}$ ，应用交叉法：

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{5} - 30\% = 0.1$$

$$30\%$$

$$\frac{2}{5} \quad 30\% - \frac{1}{4} = 0.05$$

则音乐系总人数和美术系总人数之比为 $0.1 : 0.05 = 2 : 1$ ，选 D。

68. 【答案】A。 2

解析：假设餐桌都可以坐 12 人，则可容纳 $12 \times 28 = 336$ 人同时就餐，实际容纳 332 人，则该餐厅有 10 人桌 $(336 - 332) \div (12 - 10) = 2$ 张，选 A。

69. 【答案】C。 52.5

解析：设木匠加工 1 张桌子、1 张椅子、1 张凳子所用时间分别为 x 、 y 、 z ，根据题意，有

① $\times 2 +$ ②，得 $4x + 8z + 4x + 8y = 10 \times 2 + 22$ ，即 $8x + 8y + 8z = 42$ ，则所求为 $42 \div 8 \times 10 = 52.5$ 小时，选 C。

70. 【答案】A。

解析：小蚂蚁从 A 到 B 时，三角形 AED 的面积不断变大；小蚂蚁从 B 到 C 时，三角形 AED 的面积不变；小蚂蚁从 C 到 D 时，三角形 AED 的面积不断变小。故选 A。

71. 【答案】B。

解析：考虑形状，前一个图形的内部与后一个图形的外部相同；考虑内部小图形的阴影，第一、四个相同，第二、五个相同，第三、六个相同。综合来看，B 项符合。

72. 【答案】C。 ①③⑤，②④⑥

解析：图形①③⑤中三角形都在圆的内部，图形②④⑥中三角形都在圆的外部。

73. 【答案】C。 ①③④，②⑤⑥

解析：图形①③④是有相同的图形旋转得到，图形②⑤⑥是由相同的图形旋转得到。

74. 【答案】B。

解析：从每行来看，小圆圈依次逆时针移动 1 次，且每行都有 1 个圆圈在三角形外部，选择 B 项。

75. 【答案】C。

解析：由立方体中五角星的指向，可直接排除 A、B、D 项，选择 C。

76. 【答案】D。解析：20 年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信群

解析：次级群体定义的关键信息为：通过明确的规章制度结成正规关系。A 项亲友团、B 项乡亲、C 项一起庆贺的同事，均不符合定义的关键信息。D 项微信群里的成员都要遵守一定的规章制度，符合定义。故答案为 D。

77. 【答案】A。早晚高峰期出租车供不应求

解析：不规则需求定义的关键信息为：需求波动大。A 项早晚高峰用车量明显增多，符合定义。B、C、D 三项均为体现定义的关键信息。故答案为 A。

78. 【答案】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

解析：贷款替代的定义要点为：①企业；②使用人民币资金。A项符合定义。B项获得外币资金不符合要点②；C、D两项不符合要点①。故答案为A。

79. 【答案】A。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。

解析：红叶子理论定义的主要信息是：决定一个人职业成功的是他的优势，而这个优势不是与生俱来的，而是根据个人优势不断努力获得的。A选项，小李的优势是对市场敏感，努力发展自己的优势，最终成为一名企业家，获得职业的成，符合定义。B、C、D都不完全符合定义的主要信息。

80. 【答案】A。通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题。

解析：懒蚂蚁效应定义的主要信息是：一个群体中，大部分在工作时，少数个体没有工作，但是这少数平时不正常工作的个体能够处理特殊状况下的问题。A选项，通信工程师是一个公司中平时不正常工作的群体，但却能攻克技术难题。符合定义的主要信息。B、C、D两个选项没有体现出这一少数群体平时不正常工作。不符合定义。

81. 【答案】D。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。

解析：发运动定义的主要信息是由于一个物体的运动使其相邻的一个静止的物体产生运动的错觉现象。A选项没有静止的物体运动的错觉产生。B选项虽然有动有静但是没有体现运动的使静止的产生运动的错觉。C项蜡烛的烛光本身就是有晃动的。D项符合定义，运动的水使静止的树有运动的错觉。

82. 【答案】C。卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡。

解析：气候难民定义的主要信息是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们，该族群逐渐扩大。A、B、D均符合定义。

83. 【答案】D。小李热爱跑步，只要有时间，他就会参加马拉松比赛。

解析：运动参与定义的主要信息是主动参与体育活动的态度和行为表现。应常参与可以培养兴趣爱好，养成体育锻炼的习惯，体育锻炼成为生活中的重要组成部分。D项符合定义，B项没有行为表现，C项态度不主动，A选项体育运动没有成为生活中重要组成部分。

84. 【答案】D。丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统。

解析：精益生产定义的主要信息是用最少的投入向顾客提供最完美的价值目的。A选项目的不符合定义，B选项没有体现顾客提供完美价值的结果，C选项没有体现最少的投入。

85. 【答案】A。MnO₂作催化剂加入H₂O₂中，发生催化反应，产生H₂O和O₂

解析：定义的主要信息是在给定条件下不需要外加能量就能自动进行的反应。A选项不符合定义，MnO₂作催化剂，属于外加能量。

86. 【答案】C。钢铲：炒锅

解析：由题干可知：钓鱼时需要鱼竿和鱼饵。C项，炒菜时需要用钢铲和炒锅，与题干关系一致，故选C。而其他几个选项均不是这样的关系，故排除。

87. 【答案】C。师心自用：固执己见

解析：由题干可知：指鹿为马和颠倒黑白是近义词。A项，不以为然：不认为是对的，不屑一顾：不值得一看，排除；B项，目无全牛侧重看的不全面，鼠目寸光侧重目光短浅，排除；C项，师心自用和固执己见为近义词，与题干一致，故选C；D项，不孚众望：不能够让大家信服，众望所归：得到大家的信任，故

排除。

88. 【答案】B。钻石：坚硬

解析：由题干可知：黄连的特点是苦涩，只有B项，钻石的特点是坚硬的与题干一致，故选B。A项，花朵未必是鲜红的；C项，城市也未必都是繁华的；D项班级也未必都是团结的。

89. 【答案】D。露营：帐篷：帆布

解析：由题干可知：手机可以用来沟通，且手机的材质可以是金属的。D项帐篷可以用来露营，且帐篷的材质可以是帆布的，与题干关系一致，故选D。其余选项无此关系，故排除。

90. 【答案】B。唱片：歌曲

解析：由题干可知：报刊主要用来刊登新闻，唱片主要用来收录歌曲。并且报刊和唱片都是一种信息传播的载体。故答案为B。

91. 【答案】C。麻雀：动物：生物链

解析：由题干可知：麻雀属于动物，动物属于生物链，题目考的是包含关系。首先排除B和D。A项早餐属于豆制品不恰当，排除A。C项发卡属于首饰，首饰属于妆扮品，故答案为C。

92. 【答案】C。出行：雾霾：口罩

解析：由题干可知：出行遇到雾霾需要戴口罩。C项勘探要去野外的需要看地图。其余的选项都不恰当，故答案为C。

93. 【答案】D。家庭：相亲相爱

解析：由题干可知：琳琅满目可以用来形容商品。运筹帷幄多用来形容人，不能形容公司，排除B。C项教学是一个动词，题干商品为名词，排除C。熙熙攘攘形容人来人往，非常热闹拥挤，形容商场不恰当，排除A。相亲相爱多用来形容家庭，故答案为D。

94. 【答案】B。病毒关注

解析：由题干可知：本题为括号式题目，需将选项带入，带入B项，病毒可能引起疾病，新闻也可能引起关注，前后关系一致，故选择B项。

95. 【答案】B。楚楚动人：愉快

解析：由题干可知：心底善良和美丽没有关系，排除C。笑靥如花和眉开眼笑都用来形容笑容，不能修饰美丽，排除A和C。楚楚动人形容美好的样子引人怜爱。春风满面比喻人喜悦舒畅的表情，形容和霭愉快的面容。楚楚动人可以用来形容美丽，春风满面可以用来形容愉快的心情，故答案选B。

96. 【答案】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

解析：题干是通过不能证明反物质是不存在的而推出反物质是存在的推理，为“诉诸无知”。C项同样是通过不能证明平行世界是不存在的推出平行世界是存在的错误推理，和题干论证方式一致。故答案选C。

97. 【答案】D。采访对象只能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

解析：题干可以看成是两个充分条件假言命题：①问题空泛、笼统、不着边际→采访对象没法回答；②采访对象回答→用含混不清或者枯燥无味的话来应付。A项由①否前不能推出否后，无法推出；B项由②否前不能推出否后，也无法推出；C项“泛泛的或言不由衷的回答”题干并未提及；D项可以由②推出。故答案选D。

98. 【答案】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

解析：题干结论为，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。即群体决策时更倾向于向冒险这一极端倾斜，A项支持了题干观点；B项个体顺从群体的意见，C项群体被个体或子群体左右，D项个体的背景等都不能支持题干的研究结论。故答案选A。

99【答案】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

解析：题干由市民办理的借书证由7万余个，上升到13万个，20万余个，推出光顾图书馆的市民增加了近两倍，该项举措是有效的。C项指出，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，即20余万个借书证中有的持证人是重复的，光顾图书馆的实际人数并没有增加那么多，削弱了结论。故答案选C。

100.【答案】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

解析：题干推论由火星陨坑内的远古土壤存在类似南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠的地球土壤裂纹剖面的土壤样本，推出远古时期火星可能存在生命。A项为无关项；B项说明该土壤的变化过程和地球土壤的变化状况较为接近，则由地球土壤变化的推导，支持了远古时期火星可能存在生命的结论；C、D项有一定加强作用，但力度较弱。故答案选B。

101.【答案】D。用激光治疗带有牙洞的白齿，受损的牙体组织能逐渐恢复

解析：A项“原理尚不清楚”，属于诉诸无知的选项，不能支持；B项激光技术会影响视力；C项谈到激光技术可能存在未知风险，都是削弱型选项；D项举例论证，可以支持。故答案选D。

102.【答案】A。酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定的附着在DNA分子上，导致癌变或者突变

解析：题干结论为：喝酒与多种癌症的发生风险正相关。A项建立了两者之间的联系，可以支持；B项通过东欧地区的现象，举例证明了观点，可以支持，但是力度不如A项；C项不当类比；D项将结论中的“喝酒”换成了“戒掉烟酒”，偷换了概念，不能支持。故答案选A。

103.【答案】C。联合国气候专家指出，空气中二氧化碳的浓度处于80万年来的最高点

解析：题干结论为“全球变暖现象并不严重”，论据为：地表气温的上升速度放缓“。A项解释了地表温度上升速度放缓的原因，但是并未论及全球变暖现象的严重程度，无关；B项通过与过去的类比，指出气候变暖依然有可能很严重，可以削弱，但是类比论证本身就有一定漏洞，所以削弱力度有限；C项通过空气中二氧化碳浓度处于历史最高值，证明全球变暖现象依然有可能很严重，削弱力度最强；D项属于无关选项。故答案选C。

104.【答案】A。没有一级甲等证书的人都会发音不标准

解析：题干前提为：主持人发音要标准，结论为：主持人必然有普通话一级甲等证书。需要建立“发音标准”和“有普通话一级甲等证书”的联系。故答案选A。

105.【答案】C。有的物质导热性很强，但是其分子不具备Y结构

解析：题干结论为：分子内包含大量原子是物质具有导热性的必要条件。A项认可了“包含原子”与“导热性”之间的联系，属加强型选项；B、D两项“该

物体不具有导热性”与题干论证无关;C项为题干结论的矛盾,最能削弱。故答案选C。

106. 【答案】B。11万亿元

解析:根据材料第一段可知,所求为亿元=11万亿元,选B。

107. 【答案】D。3

解析:根据材料第二段可知,总成本同比下降5.1%,题干中涉及三项的同比增速依次为下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%,均大于总成本同比增速,因此占比均同比上升,选D。

108. 【答案】A。下降了0.7个百分点

解析:根据材料第四段可知,中央企业所有者权益同比增速小于总体的,则占比下降,所求为下降了,符合题意的是A项。

109. 【答案】C。60%~70%

解析:根据材料第四段可知,所求为,选C。

110. 【答案】C。2015年3月末,国有企业资产总额同比增长不到12万亿元

解析:A项,根据材料一、二段可知,地方国有企业营业成本高于同期营业收入,错误;B项,所求为,错误;C项,所求为,正确;综上,直接排除D项,答案选C。

111. 【答案】C。67

解析:2014年下半年全国租赁贸易净出口总额为 $10.03+8.57+14.58+9.54+6.22+18.26 \approx 10+9+15+10+6+18=68$ 亿美元,最接近的是C项。

112. 【答案】C。2014年12月

解析:A项的环比增速为, B项的为, C项的为, D项的为,只需比较A、C项, A项分母的2倍大于C项的,而分子的2倍要小于C项的,故,选C。

113. 【答案】B。降低了30%

解析:2015年一季度进出口总额为 $6.9+12.09+5.29 \approx 7+12+5=24$, 2014年第四季度的为 $9.54+6.22+18.26 \approx 34$,前者比后者降低了1-,故选B

114. 【答案】A。5

解析:由柱形和折线综合看,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2014年7、9、12月和2015年2、4月,共5个。

115. 【答案】C。2013年8—9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元

解析:A项,2015年4月全国租赁贸易进出口额为6.94亿美元,同比增长105%,2014年同期同比增长-41.7%,则2015年4月全国租赁贸易进出口额是2013年同期的 $(1+105%) \times (1-41.7%)=2.05 \times 0.583=1.X < 2$,故没有实现翻一番,错误;B项,2015年1—4月月均全国租赁贸易进出口额为亿美元,错误;C项,2013年8—9月的进出口额为,正确;直接选C。验证D项:同比下降的月份有4个,总数为13个,故所占比重要小于,错误

116. 【答案】B。353.9

解析:根据表格数据可知,所求为 $393.2-39.3$,运用尾数法可知,尾数为9,直接选B。

117. 【答案】A。公路

解析:四个选项2013年1~10月我国货物运输总量依次为……显然,最大的领域是公路,选A。

118. 【答案】B。40%~50%

解析：所求为，符合题意的是 B 项。

119. 【答案】D。公路和水运

解析：要使占比超过上年同期水平，只需要该运输方式运输总量同比增速大于货物运输总量同比增速即可，根据表格第三列数据可知，符合的题意的是公路和水运，选 D。

120. 【答案】C。铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重

解析：A 项，2014 年 1~11 月，月均货物运输量为 $393.2 \div 11 \approx 36$ 亿吨，故 A 项错误；B 项，每吨货物运输距离为 $164873 \div 393.2 \approx$ ，故 B 项错误；C 项，铁路货运量占总体比重为 $35 \div 393.2 \approx 11\%$ ，货物周转量占总体比重为 $25200.7 \div 164873 \approx 15.2\%$ ，故 c 项正确；D 项，公路货物周转量同比增量为，水运的为，显然前者小于后者，故 D 项错误。