

厚职公考官方微信公众号

扫码关注

真题试卷 预测押题 批改模考 经验分享
报名时间 报考指导 招聘信息 政策答疑

2016年4月多省公务员联考 《行政职业能力测验》真题卷 通用版

注意事项

1. 这项测验共有五个部分, 总题量为125题, 考试时限为120分钟。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。
3. 当监考人员宣布考试开始时, 你才可以开始答题。
4. 当监考老师宣布考试结束时, 你应立即停止作答。待监考人员允许离开后, 方可离开考场。
5. 在这项测验中, 可能有一些试题较难, 因此你不要在某一道题上思考太长时间, 遇到不会答的题目, 可先跳过去。否则, 你可能没有时间完成后面的题目。
6. 试题答错不倒扣分。

第一部分 常识判断

(共20题, 参考时限15分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。



1. 关于生活常识, 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. 洲际弹道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. 甲醛、氮气

12. 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. 征收农民集体所有土地, 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、地上附着物和青苗补偿费

13. 右图所示的是哪种典型地貌 ()



- A. 风蚀地貌
- B. 冰川地貌
- C. 丹霞地貌
- D. 喀斯特地貌

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, 且挥发后与空气融合, 会形成爆炸性的混合气体
- 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. 雾月政变
 C. 普利茅斯
 D. 第一次工业革命
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, 按提出时间的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. ③②①④ D. ③①②④

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括选词填空和片段阅读两种题型。

一、选词填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

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。

填入画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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 操控 规律 B. 支配 原理 C. 主宰 机制 D. 决定 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。

填入画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

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. 优中选优 再现
- B. 沙里淘金 展现
- C. 百里挑一 融合
- D. 精挑细选 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_____, 但是每个人的利益却又_____地与他人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。

依次填入画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

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, 因此直接举报者更是_____。

依次填入画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。

依次填入画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。

依次填入画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_____。

依次填入画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. 危如累卵 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_____。

依次填入画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“_____”。

填入画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

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

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。

依次填入画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。

依次填入画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

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会像人治, 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。

依次填入画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

二、片段阅读。每道题包含一段文字, 要求你从四个选项中选出最恰当的一项, 你的选择必须与题干要求相符合。

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

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的过程中, 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籍; 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。有条件的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. 有条件的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

50. 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

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的;而海盐业和海水利用等生产环节则完全是在陆域上完成的。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,也促进了陆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,我们必须清楚地辨别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症, 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, 癌症和脑卒中的第四大杀手, 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, 发光二级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. 一些杰出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

第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

通过运算, 选择最合适的一项。

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
- B. 40
- C. 44
- D. 48

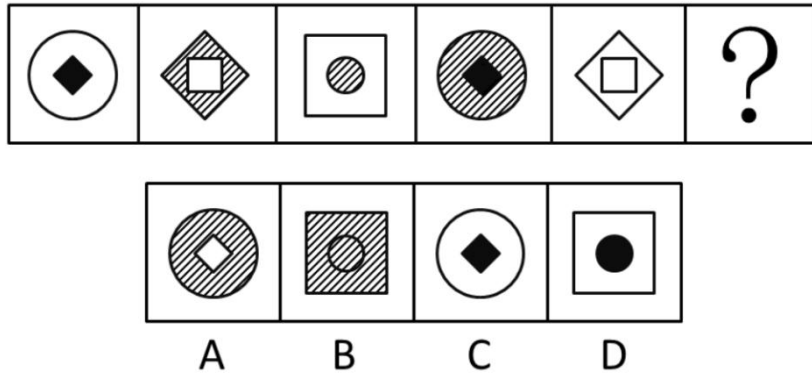
62. 某商店 10 月 1 日开业后, 每天的营业额均以 100 元的速度上涨, 已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元, 问该商店 10 月份的总营业额为多少元 ()



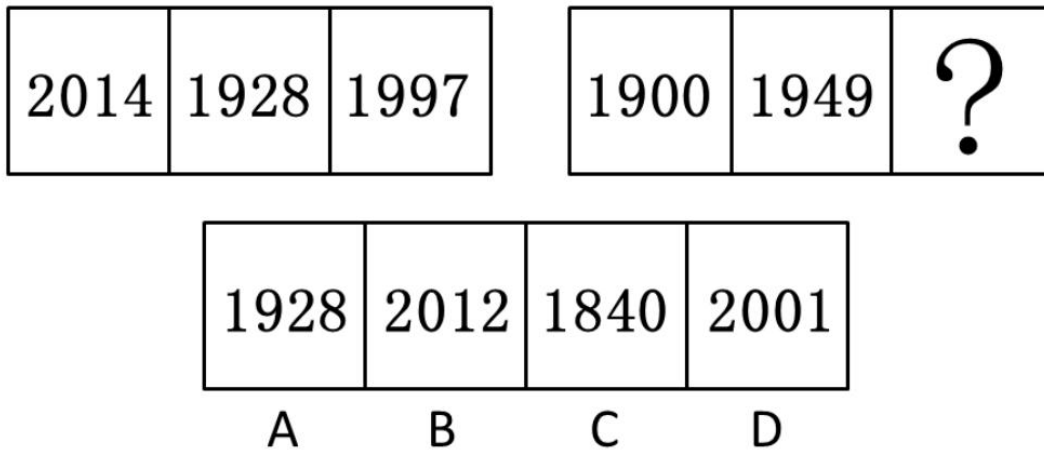
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

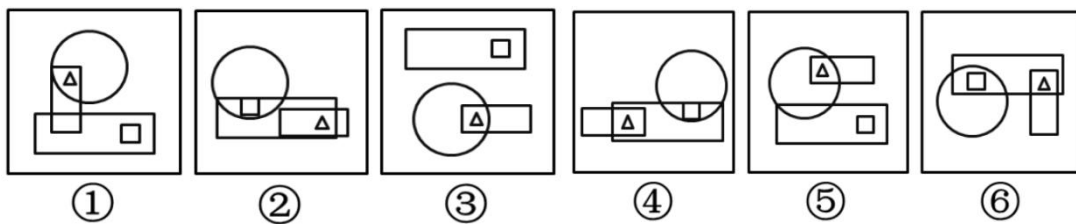
71. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



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

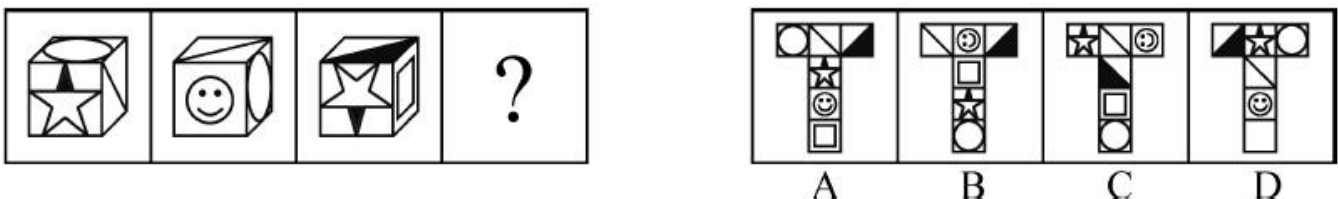


73. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

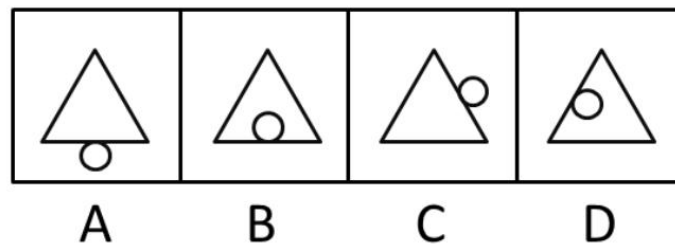
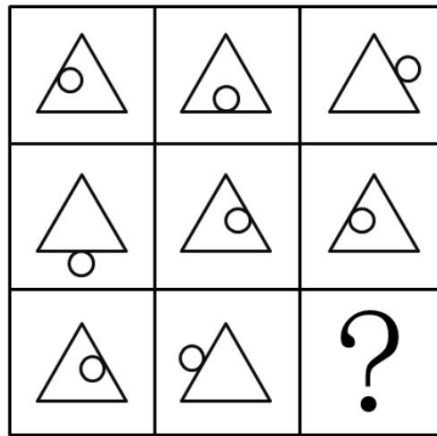


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①③⑤, ②④⑥

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



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



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

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, 满城风絮, 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

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

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 : 妆饰品



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

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 不容置疑的。要求你根据这段陈述, 选择一个答案。注意: 正确的答案应与所给的陈述相符合, 不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

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

103. 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

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、计算、处理, 然后从备选答案中选择一个最恰当的答案。

一、根据以下资料, 回答 106~110 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%。

106. 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

107. 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

108. 2015 年 3 月末, 中央企业所有者权益占国有企业总体的比重比上年同期约 ()

- 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

109. 2014 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

110. 能够从上述资料中推出的是 ()

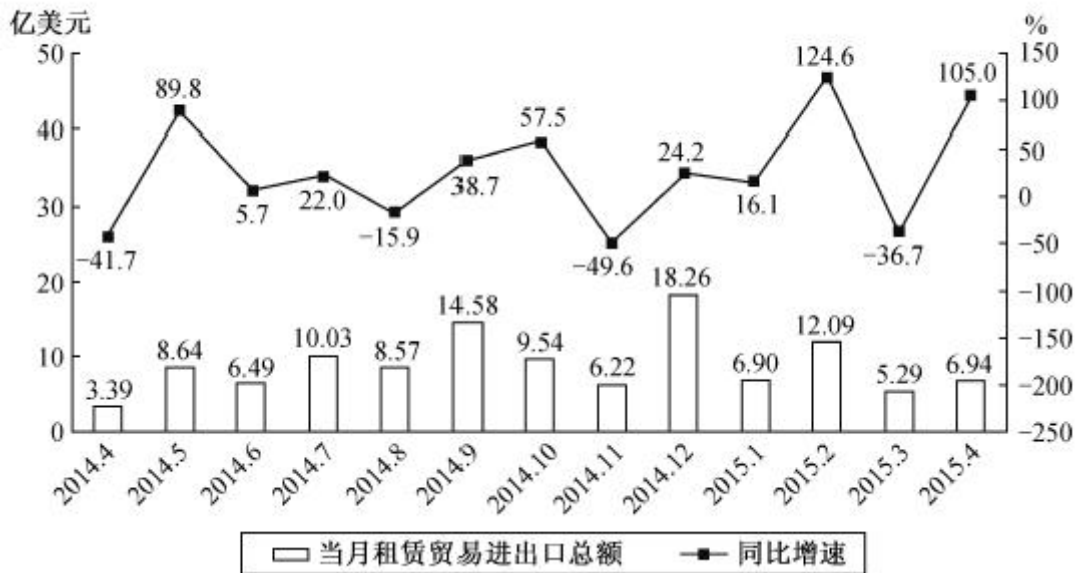
- A. 2015 年 1~3 月, 中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入



- 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

二、根据下图, 回答 111~115 题。

2014 年 4 月~2015 年 4 月全国租赁贸易进出口总额及增速统计



- 111. 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
- 112. 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
- 113. 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%
- 114. 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
- 115. 能够从上述资料中推出的是 ()
 - A. 2013 年 8~9 月全国租赁贸易进出口总额超过 20 亿美元
 - B. 2015 年 1~4 月全国租赁贸易进出口额月均超过 8 亿美元
 - C. 2015 年 4 月全国租赁贸易进出口额比 2013 年 4 月翻了一番
 - D. 图中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份数占总月份数的 $\frac{1}{3}$



三、根据下表, 回答 116~120 题。

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

116. 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
117. 2013 年 1~10 月我国货物运输总量最大的领域是 ()
- A. 公路
B. 民航
C. 铁路
D. 水运
118. 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%
119. 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
120. 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

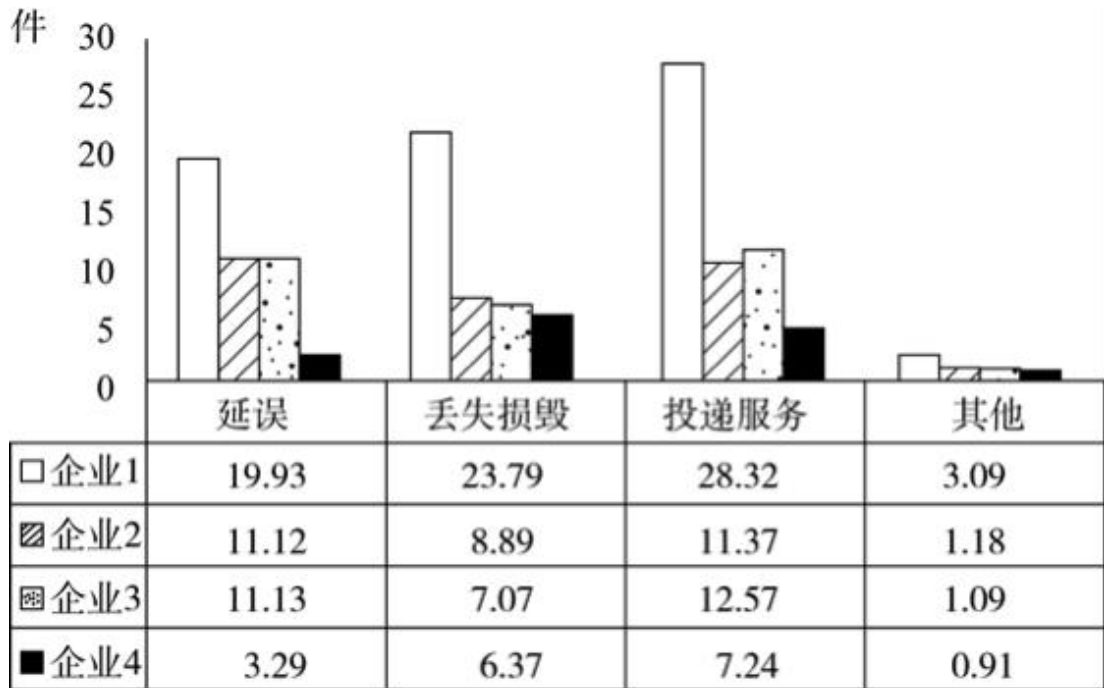
四、根据材料, 回答 121~125 题。

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月四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率

单位: %

企业	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

121. 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
122. 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
123. 将四家企业按2015年1月每百万件快递业务丢失损毁有效申诉量从高到低排序, 以下正确的是 ()
- 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



124. 2015 年 2 月四家企业中, 有几家企业的投递服务申诉量占该企业当月总有效申诉量的比重高于上月水平 ()

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

125. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2014 年 2 月, 全国快递业务完成量为 8 亿多件
- B. 2015 年 2 月, 全国每百万件快递业务中, 非有效申诉不到 1 件
- C. 2015 年 2 月, 四家企业的每百万件快递业务有效申诉量都高于全国水平
- D. 2015 年 2 月, 企业 1 的每百万件快递业务延误有效申诉量超过其他任一家企业的 2 倍



参考答案与解析

1. 【解析】C。35%~40%的甲醛水溶液俗称福尔马林, 是一种有刺激气味的无色液体, 甲醛可用作生物防腐剂, 但是因其对皮肤黏膜有刺激作用, 易引发过敏等症状, 是不能用作药品防腐剂的。C项当选。
2. 【解析】D。根据水稻对光照反应的不同, 将水稻分为早、中、晚稻。根据淀粉组成和含量的多少, 可将水稻分为籼稻和粳稻。D项当选。
3. 【解析】B。往保温瓶灌开水, 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。A、C、D三项均体现了热胀冷缩。B项当选。
4. 【解析】A。地球自转指地球绕自转轴自西向东的转动, 自转一周约为一天。地球公转就是地球按一定轨道围绕太阳转动, 公转一周约为一年。所以“坐地日行八万里, 巡天遥看一千河”体现的物理现象是地球的自转。A项当选。
5. 【解析】C。生态系统由非生物的物质与能量、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。C项当选。
6. 【解析】C。企业总经理属于该企业的管理人员, 其工资报酬不会受到产量变动的影响, 因此属于固定成本。一般计件工人的工资是可变成本, 他们的工资是随着产量的变化而变化的。C项当选。
7. 【解析】C。《婚姻法解释(三)》第7条第1款规定, 婚后由一方父母出资为子女购买的不动产, 产权登记在出资人子女名下的, 可按照《婚姻法》第18条第3项的规定视为只对自己子女一方的赠与, 该不动产应认定为夫妻一方的个人财产。C项当选。
8. 【解析】A。“独与天地精神相往来”是庄子的思想, 而不是荀子, A项当选。
9. 【解析】A。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”系列是中国防空导弹系列。“天宫”系列是中国组建的太空实验站。A项当选。
10. 【解析】D。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”, A项错误。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, B项错误。对于玻璃、塑料和瓷器, 微波几乎是穿越而不被吸收, 而金属类东西, 则会反射微波, C项错误。微波通信是直接使用微波作为传播介质进行的通信, 不需要其他固体介质, 在两点间的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、传输距离远等特点。D项正确。
11. 【解析】A。A项, 一氧化氮与空气中的氧气发生反应, 产生二氧化氮, 二氧化氮和二氧化硫与水反应, 会形成酸雨。同时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。B项, 二氧化碳、水蒸气属于温室气体。C项, 氢气本身对人体无害, 但其易燃易爆, 有一定危险性。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。D项, 甲醛可燃、无色、有刺激性气味, 对人体有一定伤害。氮气对环境无危害。对比可知, 对环境负面影响最大的一组是一氧化氮和二氧化硫, A项当选。
12. 【解析】C。《土地管理法》第47条第4款规定, 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。
13. 【解析】A。A项, 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。B项, 冰川地貌指由冰川作用塑造的地貌。C项, 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。D项, 喀斯特地貌是水对可溶性岩石(大多为石灰岩)进行以化学溶蚀作用为主, 流水的冲蚀、潜蚀和崩塌等机械作用为辅的地质作用, 以及由这些作用所产生的现象的总称。根据本题图片所反映的特征来看, 应为风蚀地貌。A项当选。



14. 【解析】A。德国属于欧元区。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。所以德国不能单独采取货币政策。C项, 英国属于欧盟, 但是没有使用欧元作为本国货币, 而是英镑。A项当选。

15. 【解析】D。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, 除非存放时间过长。D项当选。

16. 【解析】A。《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条第1款规定, 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。A项当选。

17. 【解析】B。《平凡的世界》的作者是路遥。B项当选。

18. 【解析】B。A项, 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”。B项, 雾月政变是法国拿破仑发动的政变, B项当选。C项, 普利茅斯是英国海军基地。D项, 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。B项当选。

19. 【解析】D。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, 当选。

20. 【解析】D。③: 1992年初, 邓小平在“南方谈话”中提出: “社会主义的本质, 是解放生产力, 发展生产力, 消灭剥削, 消除两极分化, 最终达到共同富裕”。①: 1992年10月, 党的十四大正式确定中国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。②: “三个代表”重要思想是江泽民同志2000年2月25日在广东省考察工作时, 从全面总结党的历史经验和如何适应新形势新任务的要求出发, 首次对“三个代表”重要思想进行了比较全面的阐述。④: 2002年, 中共十六大报告第一次将“社会更加和谐”作为重要目标提出, 2003年中共十六届四中全会, 进一步提出构建社会主义和谐社会的任务。D项当选。

21. 【解析】C。横线处所填词语用以形容“版权意识”与“免费共享精神”的关系, 很明显“版权意识”具有专属原创性, 而“免费共享”重在分享, 二者相悖, C项“矛盾”符合。其余三项均无法体现这种“相悖”关系。

22. 【解析】C。第一空, “操控”“支配”均与“生命长短”搭配不当, 排除A、B两项。第二空, 填入的词对应前文“研究表明……”即基因运作的“机制”而非“流程”, C项当选。

23. 【解析】A。根据文段中“交汇点”“结合”等词可知, 文段重在强调“科普和艺术”应相结合。“珠联璧合”多用来形容男女之间的感情; “相提并论”是指把不同的人或不同的事放在一起谈论或看待。因此排除C、D两项。“合二为一”是指将两者合为一个整体。显然“科普”与“艺术”无法变成一个整体, 排除B项。A项“融会贯通”是指把各方面的知识和道理融合, 符合文段提出的科普与艺术结合的概念, 当选。

24. 【解析】C。先看第一空, D项“恰如其分”是指说话或办事正合分寸, 与“措施”搭配不当, 排除D项。第二空, 填入的词用来形容“用锣鼓和鞭炮的声音驱赶恶狗”这一行为让现代人不解。C项“匪夷所思”指言谈行动离奇古怪, 不是一般人根据常情所能想象的, 符合文意, 当选。A项“急于求成”表示急着要取得成功; B项“啼笑皆非”形容处境尴尬或既令人难受又令人发笑的行为, 都不符合语境, 排除A、B两项。

25. 【解析】D。第一空, 选项语义相近, 不好排除, 可以先看第二空。第二空考查的是实词的固定搭配, 填入的词与“精华”搭配, “浓缩精华”是常用搭配, 其他三项均搭配不当, 因此D项当选。

26. 【解析】B。第一空, 所填词语需要同时搭配“空间”和“情感”, A项“冷漠”无法与“空间”搭配, 排除。C项“隔绝”, 可与“空间”搭配, 但无法与“情感”搭配, 排除。第二空, D项“始料未及”指



没有想到, 在意料之外的, 而文段并没有之前有所设想之意, 排除。B 项“前所未有”指从来没有过的, 与前文“在这个时代”的时间状语相对应, 符合语义, 当选。

【成语积累】

无孔不入: 比喻有空子就钻。

迫不得已: 被逼得没有办法, 不得不这样。

27. **【解析】**D。第一空, 由文意可知, 所填词语要表达“液态水”对“生命生存”的重要性。观察选项, A 项“缺一不可”意为少一样也不行, 主语常搭配多个事物, 但是文段此处主语只有“液态水”一种元素, 排除。第二空, “更大的条件”搭配不当, 排除 B 项。“优势”是需要有在对比中来显现的, 而文段并没有与其他行星对比之意, 排除 C 项。因此 D 项当选。

28. **【解析】**A。第一空, 由“这些文字早已消亡”和“唯有”可知, 世界上的古老文字如今只剩下汉字, A 项“硕果仅存”, 比喻由于时间的推移, 仅留存下来的人或事物, 与文意相符。验证第二空, “长盛不衰”指长时间内仍保持旺盛的势头, 与后文“堪称当今世界上最具有生命力的文字之一”相对应。A 项当选。

【成语积累】

源远流长: 源头很远, 水流很长, 比喻历史悠久。

方兴未艾: 事物正在发展, 尚未达到止境。

29. **【解析】**C。第一空, 由“社会”这一集体性的主体身份可知, A 项“嗤之以鼻”, 意即用鼻子吭声冷笑, 表示轻蔑, B 项“冷嘲热讽”, 意即用尖刻辛辣的语言进行讥笑和讽刺, 二者与“社会”这一主体不符, 且程度较轻, 均排除。D 项“疾言厉色”形容对人发怒说话时的神情, 与语境不符, 排除。C 项“口诛笔伐”指从口头和书面上对坏人坏事进行揭露和声讨, 符合语境。验证第二空, “寥寥无几”形容数量少, 与前文“很少有人提及”相对应。C 项当选。

【成语积累】

门可罗雀: 形容十分冷落, 宾客稀少。

寡不敌众: 人少的抵挡不住人多的。

势单力薄: 人少而力量不足。

30. **【解析】**B。根据文段可知, 大数据分析即从消费习惯、行为特征、个人数据等方面体现特殊与不同, 因此企业从中挖掘到的价值也应是“多元化”的, 以此为依据提供的服务更具有“针对性”。基本锁定 B 项。A 项“市场化”、C 项“智能化”并非大数据时代的重要特征, D 项“规模化”勉强对应“大数据”中的“大”, 但对于用户而言, 大数据的意义不在于“多样”, 而是更具个性的“针对性”服务。B 项当选。

31. **【解析】**A。先看第二空, 由“即所谓山不在高, 有仙则名”表示山水与神仙之间相互衬托, 排除 C、D 两项。再看第一空, 由“天池经历了漫长的无名时期”“天池传说的兴起”可知, 天池开始有名气。A 项“声名鹊起”符合, 当选。

32. **【解析】**B。第一空, “危如累卵”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 项。“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 项。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。因此 B 项当选。

33. **【解析】**B。第一空, 搭配“难题”, B 项“迎刃而解”比喻处理事情、解决问题很顺利, 搭配得当, 符合文意。A 项“举一反三”意为从一件事情类推而知道其他许多事情, C 项“拨云见日”常常形容疑团消除, D 项“昭然若揭”侧重于真相全部暴露, 三项均与“难题”搭配不当。验证第二空, “鞭长莫及”比喻力量达不到, 与“微弱的引力效应”相对应。因此 B 项当选。

34. **【解析】**C。由“字不虚设”“阅读者决定不深究的地方, 有可能是作者用心良苦之所在”“阅读时



不宜有所偏”可知, 作家写作对细节之处十分重视, 字字珠玑, C项“字斟句酌”, 即对每一字、每一句都仔细斟酌、推敲, 符合文意。A项“孜孜不倦”侧重勤奋, B项“精益求精”侧重好上加好追求更完美, D项“心无旁骛”形容心无杂念、专心致志, 三项均不能体现在细节上下功夫的特点, 均排除。因此C项当选。

35. 【解析】D。第一空, “滋生”多用于形容产生不好的东西, 与文段不符, 排除B项。第二空, “特立独行”不能修饰“声音”, 排除A项。第三空, “一目了然”指一眼就看得很清楚, 用在此处不当, 排除C项。“望其项背”表示赶得上或比得上, 符合语境, 当选。

36. 【解析】A。第一空, “遭遇”与“障碍”搭配不当, 排除D项。第二空, 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项。第三空意为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”。因此A项当选。

37. 【解析】C。第一空, 所填词语有“变化”的意思, 修饰“国际角色与位序”。“善变”强调变化无常, 容易改变, 搭配不当, 排除A项。第二空, 与“商榷”“协商”相比, “磋商”更为正式, 一般用在国际外交场合。“嬗变”强调彻底变化, 本质上的变化, 与第一句深刻变化对应。因此C项当选。

38. 【解析】D。第一空, “嗤之以鼻”表示瞧不起; “积重难返”指的是长期形成的不良的风俗、习惯不易改变, 文段中并没有提到“慢食”概念不好, 排除A、C两项。第二空, “不可更改”与“午休时段”搭配不当, 排除B项。因此D项当选。

39. 【解析】C。先看第二空, 需填入与前文“反对之声”相反语义的词语, 即公众心理上认可它, “接收”和“接手”指的是具体的行为, 排除A、D两项。再看第三空, “醍醐灌顶”比喻听了高明的意见使人受到很大启发。此处不涉及高明的意见, 排除B项。因此C项当选。

【成语积累】

大放异彩: 比喻有着优异的表现或是突出的成就。

如日中天: 比喻事物正发展到十分兴盛的阶段。

40. 【解析】C。先看第二空, 一般情况下, “引起”不与“偏差”“干扰”搭配, 排除B、D两项。对比“歧义”与“误解”, 前者强调同一事件理解出两种不同的含义, 后者强调对于某事物产生了错误的认知。根据后文“以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了”, 是对“礼治”“人治”的错误理解, 因此排除A项。验证第一空, “社会情态”即社会的情况、状态, 符合文意。C项当选。

41. 【解析】C。文段为“分—总”结构, 开篇从汪曾祺的角度论述了语言与思想的关系, 结尾以“从这个意义来讲”总结, 强调“语文教育”与“诗歌”的联系, C项为原文的同义替换, 当选。A项无中生有, B项表述不明确, D项文段中未提及“思想品德教育”, 均排除。

42. 【解析】A。文段最后一句是主旨句, 着重阐明了政治与文化之间存在相互推动、相互影响的关系, 因此A项当选。文段中关于秦汉文化的描述只是作者为了证明观点所举的例子, 因此排除B项。C、D两项均非文段重点强调的内容, 均排除。

43. 【解析】A。文段首句提出观点“‘据理力争’不是最佳的表达方式, 缺少从容淡定”。A项与之最相近, 当选。B项“公道自在人心”指群众对事情的是非曲直知道的清楚明白, C项“此时无声胜有声”指默默无声却比有声更感人, D项“针尖不必对麦芒”比喻双方不必针锋相对, 均不是作者想强调的观点。

44. 【解析】B。文段先阐述了政府采购的本义, 然后着重分析了政府采购存在问题, 最后提出“监督一直是采购制度的软肋所在”, 对应B项。A、D两项为文段部分内容, 非重点, 均排除。C项说法错误, 排除。因此B项当选。

45. 【解析】C。文段用“马克·吐温”的事例引出“超限效应”的定义, 接下来指出“冰桶挑战”的项目应警惕因过度娱乐而产生的这种效应, 强调的是把握慈善娱乐化的限度和分寸, C项符合。A项“应避作秀之嫌”表述错误, 文段重点强调把握娱乐化的分寸, 而非避免作秀, 排除。B项“明星”不是文段强调的重点。



D项,“超限效应”只是一个引子,主要是为引出慈善这一主体,排除。C项当选。

46. 【解析】A。文段按时间先后顺序论述,首句“我国古代对于公文的保密”为文段主旨句,随后依次论述夏朝、商朝、周朝、秦朝和东汉时期的公文保密办法。A项表述最为准确。B项“封泥”只出现在秦朝和东汉,表述片面,排除。C、D两项主体与文段不符,文段谈论的是“公文的保密方法”,均排除。A项当选。

47. 【解析】B。文段首句通过“当前”交代背景,接下来从技术层面进行论述,通过“如今并非‘高科技’”可知,目前在技术上可以实现智能家居。B项表述正确。A项原文并未提及,排除。C项“生产成本”和“价格昂贵”不是一个概念,排除。D项“智能家居的概念模糊”无中生有。因此B项当选。

48. 【解析】C。根据文段尾句的表述“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”可知,有条件的自尊者往往过于在意外界的评价,对应C项。根据第二句“前者是通过达到一些预设的标准来获得自尊……而非自我本真的需要”,可知A项错误。B项“父母的过分溺爱”在原文中没有提到,无中生有,排除。D项“对其成长不利”在文段中没有提到,作者并未对父母制定标准的效果进行评价,排除。因此C项当选。

49. 【解析】D。文段首句指出英国科学家宣称已找到了一种替代全球定位系统的方法,接下来对新的定位方法进行具体阐述,通过“限制并冷却放置于真空条件下的原子”“在一台小型装置上限制原子”来进行定位,可知文段强调的是利用原子进行定位的原理,对应D项。A项“智能手机”非文段重点,且“应用程序的革新”表述不明确,排除。B项“科技创新”扩大范围,文段谈论的是如何定位的原理,排除。C项“在前沿领域的应用”非重点,文段重点论述的是新定位方法的原理而不是应用,排除。因此D项当选。

50. 【解析】B。①⑥两句都提到了“弹性分析方法”,且顺序应为⑥①,排除A、C两项。③句提到“北京文化创意产业开辟了大量的就业空间”,⑤句是对“就业弹性”下定义的表述,③句和⑤句话题不一致,排除D项。因此B项当选。

51. 【解析】B。文段首先介绍“大数据”的概念,接下来进一步介绍特点及重要性——被认为价值“堪比石油”,发达国家重视开发大数据,说明大数据存在巨大的可利用价值,B项表述与此观点相符。A项无中生有,排除。C、D两项是尾句解释说明的内容,不是重点,排除。因此B项当选。

52. 【解析】C。文段围绕“中微子”展开,首先排除无关选项A项。文段开 endpoint 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”。B项的“特立独行”侧重特殊性,没有体现出中微子的作用,排除。D项“触不可及”在原文中并未体现,与文意不符,排除。因此C项当选。

53. 【解析】C。文段围绕“空间”这一话题进行阐述,首句指出空间的重要性体现在各个层面,后文以一句“这是以……等多种形式表现出来的”作为解释说明,再一次强调其重要性,因此C项与之相对应。A项表述片面,仅仅是空间重要性的一个体现,排除。B项是后文解释说明的内容,并非重点,排除。D项无中生有,排除。因此C项当选。

54. 【解析】A。文段主要论述古典炼金术不具备理性思维,现代化学与此不同,具备理性思维。因此下文应该谈论现代化学的理性思维是如何产生的,对应A项。B项物理学家如何创造元素是前文已经提到过的内容,后文不做论述,排除。C项的“欧洲”属于无中生有。D项对应文段最后一句的表述,是举例论证的内容,非重点,且没有包含“理性思维”这个关键词,排除。因此A项当选。

55. 【解析】A。文段通过转折词“但”指出了存在的问题,即没有形成完善、统一的体系和规范,因此选项需基于原文给出解决问题的对策,即需要建立完善的沉积物基准体系。A项“弥补沉积物基准体系的不足”属于对策类表述,符合文段主旨,当选。B项中“未成体系”表意过重,文中只表述未形成完善和统一的体系,并非没有体系,排除。C项是文段前半部分论述的沉积物基准体系的重要性,非重点,排除。D项的“较多进展”为转折前内容,非重点,排除。因此A项当选。



56. 【解析】A。文段以“此外”为标志词, 前后文呈典型的并列结构。前半部分说明海洋经济与流域经济在产业上相互依赖, 后半部分说明海洋经济与流域经济在科技上相互依赖, 整个文段概括起来就是海洋经济与流域经济在空间布局上相互依赖, 因此 A 项当选。B、D 两项阐述的主体均为“现代科技的发展”, 没有涉及前半部分“产业依赖”的相关内容, 概括不全面, 排除。C 项只提到了“在产业上相互交错”, 没有涉及后半部分“科技依赖”的相关内容, 概括不全面, 排除。

57. 【解析】B。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。因此 B 项当选。

58. 【解析】D。文段对痴呆定义为“慢性进展性的疾病”。A 项“突然发病”与之相悖, 排除。文段未提及痴呆发病是否与受教育程度相关, 排除 B 项。C 项“基本生活能力可以改善”为无中生有, 排除。文段尾句提到我国老年人口“不断增加”, 痴呆的患病率又随着年龄的上升而增加, 因此 D 项正确, 当选。

59. 【解析】C。文段先阐述了可见光通信技术的原理和特性, 因其传播的直线性导致应用局限, 后文通过“但”进行转折, 转折后为重点, 即强调其在公共通信中的应用前景, 与 C 项吻合, 且 C 项中“大放异彩”和文段中的“令人兴奋的应用前景”对应。A 项中“智能之城”、B 项中的“核心技术突破”均为无中生有, 排除。D 项中可见光通信技术对“家庭网络”的影响与文意相悖, 排除。因此 C 项当选。

60. 【解析】A。通过横线前的“换句话说”以及横线后的“典型的例子”可知, 所填入句子应与前文句子和后文举例表达意思一致, 前文阐述了诗歌面貌与作者人品关系不大, 后文通过潘岳的例子说明具有卑劣行径的人依然可以写出高雅的作品, 对应 A 项。B 项与 A 项相比, 表述不够明确、直接, 且“唯一要素”暗示下文会讲其他要素, 不符合原文。C 项“掩饰自己的真实品格”为无中生有。D 项“知人知面不知心”与原文中作品面貌和品格的联系不大, 且“创作领域”太过宽泛, 排除。因此 A 项当选。

61. 【解析】D。设 2014 年父亲年龄为 x , 母亲年龄为 y , 则有 $x+y=23(x-y)$, 得 $11x=12y$, x 能被 12 整除, 排除 B、C 两项。代入 A 项, $y=33$, 5 年后母亲年龄为 38 岁, 不是平方数, 排除, 因此 D 项当选。

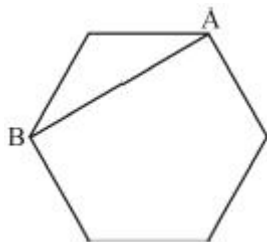
62. 【解析】B。10 月共 31 天, 10 月 16 日的营业额为 $5000+100=5100$ (元), 根据等差数列的规律, 则该商店 10 月份的总营业额为 $5100 \times 31=158100$ (元), B 项正确。

63. 【解析】A。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, 即多 9 倍, 多 153 人, 则现有非技术人员 $153 \div 9=17$ (人), 因此今年新招非技术人员 $17-10=7$ (人)。

64. 【解析】C。老李家的人均水费为 $210 \div 5 \div 6=175$ (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), C 项正确。

65. 【解析】A。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 $(1+2) \times 6=18$ 。提高效率后, 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)。A 项当选。

66. 【解析】B。如图所示, A 是出发点, 假设按顺时针方向奔跑, 可知跑 500 米后, 求距离出发点的距离就是求 AB 的长度, 正六边形内角都是 120° , 所以可知 $AB=50 \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}=50\sqrt{3}$ (米)。B 项当选。





67. 【解析】B。根据题意, 上午的售价为 $25 \times 0.8 = 20$ (元), 销量为 $20 + (25 - 20) \times 5 = 45$ (个), 下午的售价为 $20 \times 0.8 = 16$ (元), 销量为 $45 + (20 - 16) \times 5 = 65$ (个), 全天的销售额为 $20 \times 45 + 16 \times 65 = 1940$ (元)。

68. 【解析】A。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, 因为三角形的高不变, 底边始终是 AD, 所以三角形 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。因此 A 项当选。

69. 【解析】A。由题意可知: 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。A 项当选。

70. 【解析】A。解法一: 假设每张餐桌都可以坐 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)。

解法二: 设可坐 12 人的桌子有 x 张, 可坐 10 人的桌子有 y 张, 根据题意有
$$\begin{cases} x + y = 28 \\ 12x + 10y = 332 \end{cases}$$
, 解得 $x = 26$,

$y = 2$ 。A 项当选。

71. 【解析】B。题干中每幅图均由两个图形组成, 后一幅图外部的图形与前一幅图内部的图形一致。由此规律可得, 问号处外部的图形应为正方形, 排除 A、C 两项。外部的图形颜色分别为白、阴影、白、阴影、白、(?), 问号处应为阴影, 排除 D 项。内部图形的颜色分别为黑、白、阴影、黑、白、(?), 问号处应为阴影, 因此 B 项当选。

72. 【解析】C。对称、曲直都没有明显规律, 考虑图形封闭与开放性。左侧图中全开放图形的个数分别为 2、2、2, 右侧图全开放图形个数分别为 1、1、(?), 问号处应该有 1 个全开放图形。A 项 2 个, B 项 3 个, C 项 1 个, D 项 2 个。因此 C 项当选。

73. 【解析】D。①③⑤圆形均覆盖小三角形, ②④⑥圆形均覆盖小正方形。因此 D 项当选。

74. 【解析】C。五角星面是一个特殊的面, 由第一个图形可以发现五角星黑色尖端部位所指向的面是“○”面, A 项中五角星黑色尖端部位所指向的面是“\”面, 排除。B 项中五角星黑色尖端部位所指向的面是“□”面, 排除。D 项中五角星黑色尖端部位所指向的面是“空白面”, 排除。因此 C 项当选。

75. 【解析】B。元素组成相同, 考虑位置规律。横向观察发现“○”围绕三角形的边逆时针移动, 因此问号处的“○”应在三角形底边上, 排除 C、D 两项。前两行图形中均有两个“○”位于三角形内部, 因此问号处的“○”应位于三角形内部, 排除 A 项。B 项当选。

76. 【解析】D。定义的要点为: ①两个或两个以上的行为人实施了可能对他人造成损害的行为; ②无法确定其中谁是加害人。D 项, 甲、乙同时开枪, 其中一枪打中了丙, 无法确定是谁打中的, 符合定义, 当选。A 项不符合定义要点②, B 项不符合定义要点②, C 项不符合定义要点①, 均排除。因此 D 项当选。

77. 【解析】B。定义强调“用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体”。B 项, 把“闲愁”比喻成“一川烟草”“满城风絮”“梅子黄时雨”, 符合“从不同角度反复设喻”, 当选。

78. 【解析】A。定义要点为: ①某些物品或者服务的市场需求; ②不同季节, 或一周不同日子, 甚至一天不同时间的上下波动很大。A 项, 出租车的需求在一天的不同时间上下波动很大, 符合定义, 当选。B 项主体是电商的点击量, 不属于市场需求, 不符合定义要点①, C、D 两项未体现出需求上下波动, 不符合定义要点②, 均排除。因此 A 项当选。

79. 【解析】D。次级群体的要点为“为了某种特定的目标”“有明确的规章制度”。D 项, 小王考上研究生, 同事为他庆祝。公司群体有共同的目标和严格的公司规章制度, 属于次级群体, D 项当选。A、B、C 三项属于初级群体, 均排除。

80. 【解析】D。精益生产的方式是“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”, 目的是“整体优化, 均衡物流, 高效利用资源”, 达到“用最少的投入向顾客提供最完美的价值”。A 项的目的



的是抢占市场, B 项的方式是通过资金的调整, 均不符合定义。C 项只说到有强大的供货体系, 但是这个供货体系是否经过各方面的变革, 是否是最优化的并没有提及, 不够明确。D 项, “充分发挥自身优势” 就是对公司优势资源的高效利用, “建立超快物流体系” 符合“均衡物流, 高效利用资源”, 因此 D 项当选。

81. 【解析】C。懒蚂蚁效应是指: 没有做本来该做的寻找、搬运的工作, 而侦查新的食物来源, 注重创新, 能够发现新的问题。C 项, “允许员工在上班时间钻研技术” 说明员工上班时间没有做本来该做的工作, 而去进行钻研创新, 符合定义, 当选。A 项, 善于攻克技术难题, 是工程师本来的分内工作, 不符合定义, 排除。B、D 两项, 都未提到员工如何干活, 勤劳与否, 不符合定义, 均排除。

82. 【解析】B。定义的要点是“气候变暖”“导致生存受到威胁”“逐渐扩大的族群”。B 项, 印度洋海啸不是由气候因素引起的, 一般是由地震或者气象变化产生的破坏性波浪, 不符合定义。A、C、D 三项均属于“气候难民”, 排除。因此 B 项当选。

83. 【解析】C。定义的要点为“由于一个物体的运动使相邻的一个静止物体产生运动的错觉”。C 项, 瀑布是运动的, 周围的树木是静止的, 瀑布的向下运动使人产生了树木在向上飞升的错觉, 符合定义。A 项, 蜡烛确实在运动, 不存在“错觉”, 不符合定义。B 项, 电影画面本来就在动, 不是错觉, 不符合定义。D 项, 云是静止的, 没有产生运动的错觉, 不符合定义。因此 C 项当选。

84. 【解析】C。定义的要点为: ①职业的成功在于他具有一片特别硕大的红叶子; ②需要靠个人优势不断努力才能获得。C 项, 小李对市场特别敏感, 这是他的个人优势, 同时他努力发展这方面优势体现了他不断努力, 属于红叶子理论, 当选。A、B、D 三项都没有体现出个人优势, 也没体现出在不断努力, 不符合定义, 均排除。

85. 【解析】D。定义的要点为: ①主动参与体育活动的态度和行为表现; ②经常参与体育活动, 培养和发展对运动的兴趣爱好。D 项符合定义, 当选。

86. 【解析】C。条件关系。水是森林存在的必要条件, 森林是产生煤炭的必要条件。氮是蛋白质存在的必要条件, 蛋白质是智力存在的必要条件, 符合题干逻辑关系, 当选。

87. 【解析】B。苦涩是黄连的一种必然属性, 坚硬是钻石的必然属性。A 项, 团结不是班级的必然属性。C 项, 鲜红不是花朵的必然属性。D 项, 繁华不是城市的必然属性。因此 B 项当选。

88. 【解析】A。近义词关系。“指鹿为马”“颠倒黑白”均指歪曲事实, 混淆是非。“师心自用”“固执己见”均形容自以为是, 不肯接受别人的正确意见。A 项当选。

89. 【解析】A。楚楚动人可以形容美丽, 春风满面可以形容愉快。

90. 【解析】D。手机是一种沟通工具, 金属是制造手机的一种原材料。帐篷是一种露营工具, 帆布是制造帐篷的一种原材料, 符合题干逻辑关系, D 项当选。

91. 【解析】D。报刊是发表、宣传新闻的一种载体。并且新闻的发表方式有很多, 报刊只是其中一种。唱片是一种传播音乐、歌曲的载体, 并且歌曲的发表形式有很多, 唱片只是其中一种, 与题干逻辑关系一致, D 项当选。

92. 【解析】C。鱼饵和鱼竿为配套使用的对应关系。锅铲与炒锅是配套使用的, 与题干逻辑关系一致, C 项当选。

93. 【解析】A。娴熟是指很熟练, 二者为近义词, 前者是对后者程度的加深; 敏捷是指反应非常灵敏, 二者为近义词, 前者是对后者程度的加深, 前后逻辑关系一致, A 项当选。

94. 【解析】D。题干麻雀属于动物, 二者为种属关系, 麻雀和动物都属于生物链的一部分。发卡是首饰的一种, 二者为种属关系, 发卡和首饰都属于妆饰品, 与题干逻辑关系一致, D 项当选。

95. 【解析】C。遣词造句法: 在雾霾环境下, 出行需要戴口罩。出行为动词, 雾霾和口罩为名词。在野外环境中, 勘探需要用地图, 与题干逻辑关系一致, C 项当选。



96. 【解析】C。题干的论证方式为：没有证明 S 为假，所以 S 为真的。C 项，“不能证明平行世界不存在，所以平行世界存在”，符合题干的论证模式，当选。

97. 【解析】B。题干论点：全球变暖并不严重。论据：近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显。B 项，通过举例说明随后全球会开始加速变暖，直接削弱论点。A、C 两项均为无关选项，D 项削弱力度不够，多起气候变暖导致的自然灾害不能说明全球气候变暖严重。因此 B 项当选。

98. 【解析】A。题干论点：喝酒与多种癌症的发生风险正相关。A 项，说明酒精在人体内的代谢产物是可以致癌的，解释了题干“酒精无致癌能力，但是饮酒的人中患癌症的几率高”，属于通过解释论点加强。B 项，以东欧的人喝甜性烈酒作为例子，属于举例加强，但加强力度较弱。C 项，烟草能够致癌，代谢物与酒精的代谢物相似，属于类比加强。类比加强是可能性加强，加强程度小。D 项为无关选项，排除。因此 A 项当选。

99. 【解析】C。题干最后一句话翻译为：回答了→含混不清或枯燥无味。C 项，可翻译为：回答→含糊不清或枯燥无味，与题干翻译形式一致，当选。A 项无中生有，排除。B 项，没法回答→没有用含混不清或枯燥无味的话来应付，与题干的翻译形式不一致，排除。D 项，“采用含混不清或枯燥无味的话来应对”，不等同于“泛泛的或言不由衷的回答”，偷换概念，排除。

100. 【解析】D。论点：激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。论据：激光刺激干细胞生长可能实现组织生长，干细胞具有可以变成任何类型细胞的能力。D 项，用激光恢复牙体组织，证明激光技术确实能够成为医学领域变革的工具，属于举例加强，当选。A、C 两项，属于不明确选项，排除。B 项，说明激光技术会对人体有损伤，属于举例削弱，排除。

101. 【解析】C。论点：建图书馆对发展文化强市战略有实效。论据：在建成 3 个图书馆的 4 年内，光顾图书馆的市民增加了近两倍。C 项，一个市民办理多个借阅证，看书的人并不一定在增加，削弱了结论。A、D 两项，属于无关选项。B 项，两所高校的学生也办理了借书证，说明建立的图书馆有一定的实效，加强论据。因此 C 项当选。

102. 【解析】A。题干论点：群体比个体更具有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。A 项，将群体决策和个人决策做比较，解释了群体决策与个人决策之间存在差距的原因，可能会导致群体倾向于获利大但成功率小的行为，加强论点，当选。B、D 两项属于无关选项。C 项，削弱题干，排除。

103. 【解析】B。论点：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。论据：X 分子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导热性。A 项强调的是无论分子结构如何，只要有大量原子就有好的导热性，加强论点，排除。B 项，通过举例表明有大量原子但是导热性不强，说明原子与导热性是否强之间不存在必然的联系，削弱论证。C、D 两项与论题不一致，排除。因此 B 项当选。

104. 【解析】D。论点：远古时期火星可能存在生命。论据：火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球上土壤裂纹剖面的土壤样本。D 项，磷在土壤裂纹剖面上，是微生物活跃性所致，也就是生命活动的表现，加强了论证。A 项，地球沙漠土壤与火星土壤不同，削弱了论据。B 项，经化学分析，陨坑内土壤与地球上土壤的风化过程相似，一定程度上加强了论据，但加强程度不如 D 项。C 项，火星远古土壤样本情况仅表明比现今宜居，与有没有生命无关。

105. 【解析】A。翻译题干：①没有一级甲等证书→不是主持人，即主持人→有一级甲等证书；②主持人→发音标准。那么只需要补充：发音标准→有一级甲等证书即可。A 项，没有一级甲等证书→发音不标准，其等价命题为：发音标准→有一级甲等证书，当选。B 项，发音不标准→可能没有一级甲等证书，属于可能性的表述，同时不符合题干逻辑，排除。C 项，发音不标准→可能获得一级甲等证书，排除。D 项属于无关选项，排除。



106. 【解析】B。根据第一段资料可知, 所求应为 $\frac{103155.5}{1-6\%} \approx 103000 \times (1+6\%) = 103000 + 6180 = 109180$

(亿元) ≈ 11 (万亿元), 因此 B 项当选。

107. 【解析】D。根据第二段资料可知, 国有企业营业总成本的同比增速为-5.1%, 销售费用、管理费用和财务费用的同比增速依次为-2.9%、2.3%和 7.3%, 均大于国有企业营业总成本的同比增速, 因此三者的占比均同比上升, D 项当选。

108. 【解析】A。根据第四段资料可知, 中央企业所有者权益的同比增速小于国有企业总体的同比增速, 占比下降, 排除 C、D 两项。下降了 $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{12.2\% - 10.7\%}{1+10.7\%} < \frac{20}{36} \times \frac{1.5}{110} = \frac{30}{36 \times 110} < 1\%$, A 项符合, 当选。

109. 【解析】C。根据第四段资料可知, 所求为 $\frac{363304}{554658.3} \times \frac{1+10.5\%}{1+10.4\%} \approx \frac{35}{55} = \frac{7}{11} \approx 6\%$, 因此 C 项当选。

110. 【解析】C。A 项, 根据第一、二段资料可知, 地方国有企业营业成本高于同期营业收入, 该项错误。

B 项, 所求为 $\frac{9383}{103155.5} \times \frac{1-6\%}{1+0.13\%} < \frac{9383}{103155.5} < 10\%$, 该项错误。C 项, 所求为

$\frac{1054875.4}{1+12\%} \times 12\% < \frac{1120000}{1+12\%} \times 12\% = 120000$ (亿元) = 12 (万亿元), 该项正确, 当选。D 项, 3 月末地方国有企业负债总额增长速度低于资产总额增长速度, 因此负债率低于上年同期水平, 该项错误。

111. 【解析】C。2014 年下半年全国租赁贸易进出口总额为 $10.03+8.57+14.58+9.54+6.22+18.26 \approx 10+9+15+10+6+18=68$ (亿美元), C 项与之最接近, 当选。

112. 【解析】C。可直接比较各选项的现期值 \div 基期值的分数大小关系, 分数最大的则增速最快。A 项为 $8.64 \div 3.39 > 2$, B 项为 $14.58 \div 8.57 < 2$, C 项为 $18.26 \div 6.22 \approx 3$, D 项为 $12.09 \div 6.9 < 2$ 。显然 C 项分数最大, 增速最快, 当选。

113. 【解析】B。2015 年一季度进出口总额为 $6.9+12.09+5.29 \approx 7+12+5=24$ (亿美元), 2014 年第四季度为 $9.54+6.22+18.26 \approx 10+6+18=34$ (亿美元), 前者比后者降低了 $\frac{34-24}{34} = \frac{10}{34} < \frac{1}{3} \approx 33\%$, B 项符合。

114. 【解析】B。由柱状图和折线图综合来看, 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 5、7、9、12 月和 2015 年的 2、4 月, 共 6 个, 因此 B 项当选。

115. 【解析】A。A 项, 2013 年 8~9 月租赁贸易进出口总额为 $\frac{8.57}{1-15.9\%} + \frac{14.58}{1+38.7\%} > \frac{8.57}{0.857} + \frac{14.58}{1.458} > 10+10=20$ (亿美元), 该项正确, 当选。B 项, 2015 年 1~4 月

全国租赁贸易进出口额月均为 $\frac{6.9+12.09+5.29+6.94}{4} < \frac{7+12+6+7}{4} = \frac{32}{4} = 8$ (亿美元),

该项错误。C 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 $(1-41.7\%) \times (1+105\%) = 0.583 \times 2.05 < 2$ (倍), 没有

翻一番, 该项错误。D 项, 图中同比下降的月份有 4 个, 总数为 13 个, 因此所占比重小于 $\frac{1}{3}$, 该项错误。

116. 【解析】B。2014 年 1~10 月我国货物运输总量为 393.2-39.3, 利用尾数法算得尾数为 9, B 项符合。

117. 【解析】A。由于各领域 1~11 月和 11 月的同比增速均较小, 对计算结果的影响不大, 因此本题可转化为判断 2014 年 1~10 月货物运输总量最大的领域。铁路: (35-3.2) 亿吨; 公路: (303.6-30.7) 亿吨; 水运: (54.5-5.4) 亿吨; 民航: (538-55.5) 万吨。目测可知公路最大 (注意民航的单位是万吨), A 项当选。

118. 【解析】B。水运周转量占比 = 水运周转量 \div 货物周转总量。2014 年 11 月水运周转量是 8204.1 亿吨公



里, 总量是 16409.2 亿吨公里, 占比非常接近 50%。2014 年 11 月水运周转量同比增速为 12.5%, 货物周转总量同比增速小于 12.5%, 为 8.6%, 可得 2013 年 11 月占比略小于 2014 年 11 月, 大约在 40%~50% 范围内, B 项当选。

119. 【解析】D。要使占比超过上年同期水平, 只需要使该运输方式货物运输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, 符合题意的是公路和水运, 因此选择 D 项。

120. 【解析】C。A 项, 2014 年 1~11 月月均货物运输量为 $393.2 \div 11 \approx 36$ (亿吨), 错误。B 项, 每吨货物平均运输距离为 $164873 \div 393.2 \approx 165000 \div 400 < 500$ (公里), 错误。C 项, 铁路货运量占总体比重为

$$\frac{35}{393.2} = \frac{1}{393.2} \approx \frac{1}{11}, \text{ 货物周转量占总体比重为 } \frac{25200.7}{164873} = \frac{1}{164873} \approx \frac{1}{7}, \text{ 前者小于后者, 正确。D 项, 公}$$

路货物周转量同比增量为 $\frac{55448}{1+9.8\%} \times 9.8\%$, 水运的为 $\frac{84056}{1+16\%} \times 16\%$, 目测可知前者小于后者, 错误。因此 C 项当选。

121. 【解析】A。2015 年 2 月, 快递业务收入为 136 亿元, 业务量为 8.2 亿件, 每件的平均收入为 $136 \div 8.2 < 136 \div 8 = 17$ (元), 因此 A 项当选。

122. 【解析】A。2015 年 2 月, 全国每百万件的有效申诉量为 23.4 件, 快递业务总量为 8.2 亿件, 因此有效申诉量为 $23.4 \times 820000000 \div 1000000 = 23.4 \times 820 = 234 \times 82 = 19188$ (件) = 1.92 (万件), 占总申诉量的比重为 97.6%, 接近 100%, 则全部申诉量将略大于 1.92 万件, A 项符合。

123. 【解析】D。2015 年 1 月, 企业 1 丢失损毁有效申诉量为 $23.79 \div (1+49\%)$, 企业 2 为 $8.89 \div (1+87\%)$, 显然企业 1 > 企业 2, 排除 A、C 两项。企业 3 为 $7.07 \div (1+114\%) \approx 7.07 \div 2.14 \approx 3.3$, 企业 4 为 $6.37 \div (1+55\%) = 6.37 \div 1.55 \approx 4.1$, 企业 4 > 企业 3, 排除 B 项, 因此 D 项当选。

124. 【解析】B。2015 年 2 月, 企业 1 的有效申诉量环比增长 48%, 投递服务环比增长 53%, 因此 2 月所占比重高于上月。企业 2 的有效申诉量环比增长 55%, 投递服务环比增长 44%, 比重小于上月。企业 3 的有效申诉量环比增长 140%, 投递服务环比增长 139%, 所占比重小于上月。企业 4 的有效申诉量环比增长 36%, 投递服务环比增长 41%, 因此所占比重高于上月。综上只有两家符合题意, B 项当选。

125. 【解析】B。A 项, 2014 年 2 月快递业务完成量为 $8.2 \div (1+18.7\%) < 8$ (亿件), 错误。B 项, 由题意可知, 2015 年 2 月, 全国每百万件的有效申诉量为 23.4 件, 有效申诉占比为 97.6%, 因此每百万件中非有效申诉量为 $23.4 \div 97.6\% \times (1-97.6\%) \approx 23.4 \times 0.03 \approx 0.7 < 1$ (件), 正确。C 项, 全国每百万件有效申诉量为 23.4 件, 企业 4 每百万件有效申诉量为 17.81 件, 后者小于前者, 错误。D 项, 企业 1 每百万件延误有效申诉量为 19.93 件, 企业 2 为 11.12 件, 前者没有超过后者的 2 倍, D 项错误。因此 B 项当选。