

# 2019 年陕西公务员考试 《行政职业能力测验》真题卷

# 公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台



#### 第一部分 常识判断

- 1、2018年,《关中平原城市群发展规划》的发布,标志着关中平原城市群发展上升为国家战略,其中明确提出建设:
  - A. 西安国际化大都市
  - B. 西安区域性节点城市
  - C. 西安国家中心城市
  - D. 西安综合性门户城市
- 2、陕西亦称"三秦",源自秦朝"三王"之封。西安地铁 5 号线修建过程中发现了"雍王"章邯的都城。除了"雍王"章邯,其他"二王"是指:
  - A. 翟王董翳和塞王司马欣
  - B. 翟王董翳和汉王刘邦
  - C. 塞王司马欣和汉王刘邦
  - D. 秦王子婴和霸王项羽
  - 3、关于生态文明建设,下列法正确的是:
  - A. 蓝天保卫战,是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
  - B. 加快建构生态文明体系是解决污染问题的根本之策
  - C. 生态环境安全, 是经济社会持续健康发展的重要保障
  - D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人
  - 4、下列属于改革开放 40 年来我国经济建设伟大成就的是:
  - ①建立了最完整的现代工业体系
  - ②成为了世界商品消费第一大国
  - ③主要农产品的产量跃居世界前列
  - ④外汇储备连续多年位居世界第一
  - A. 124
  - B. 134
  - C. 234
  - D. 1234
  - 5、下列法规中,不是从2019年1月1日起施行的是:
  - A. 《中华人民共和国电子商务法》
  - B. 《中华人民共和国土壤污染防治法》
  - C. 新修订的《中华人民共和国公务员法》



- D. 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》
- 6、下列不属于2019年我国实施"减税降费"的内容是:
- A. 个人所得税
- B. 增值税
- C. 社保费率
- D. 企业所得税
- 7、人们常常用"黑天鹅"事件和"灰犀牛"事件来形容人类社会发展过程中不同的风险。下列表述中,属于"黑天鹅"事件特征的是:
  - ①极其罕见的、出人意料的风险
  - ②能够预测甚至让人习以为常的风险
  - ③一旦发生倾天覆地对外界产生极大影响
  - ④发生是一个漫长的过程, 出便可察觉, 却又让人视而不见
  - A. (1)(2)
  - B. (1)(3)
  - C. 24
  - D. 114
  - 8、下列成语及其出处的对应关系错误的是:
  - A. 大刀阔斧——《水浒传》
  - B. 任人唯贤——《尚书》
  - C. 天下太平——《史记》
  - D. 义不容辞——《三国演义》
  - 9、下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是:
  - A. 子弹头列车——翠鸟
  - B. 发光纤维——萤火虫
  - C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
  - D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴
  - 10、下列说法错误的是:
  - A. 山东省与山西省因位于太行山东西两侧而得名
  - B. 湖南省与湖北省因位于洞庭湖南北两侧而得名
  - C. 河南省与河北省因位于黄河南北两侧而得名
  - D. 广东省与广西省因位于珠江东西两侧而得名



- 11、荷花虽然生长于池塘的污泥之中,但荷叶却出污泥而不染,其主要原因是:
- A. 荷叶含有大量的叶绿素,能与太阳光发生光合作用,产生自清洁
- B. 荷叶表面光滑,具有非常强的光洁度,污泥很难在它的表面吸附
- C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质,雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
- D. 荷花枝干细长, 水珠落在荷叶上, 容易造成荷叶晃动, 甩出污泥
- 12、下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是:
- A. 太常寺
- B. 御史台
- C. 都察院
- D. 六科给事中
- 13、下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是:
- ①"天宫二号"空间实验室成功发射
- ②"神舟十一号"成功发射完成,与"天宫二号"对接
- ③陆续发射科学实验室仓和空间站核心舱,组建中国空间站
- ④ "天舟一号"货运飞船成功发射,完成与"天宫二号"对接
- A. 1234
- B. 4123
- C. 1342
- D. (1)(2)(4)(3)
- 14、下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是:
- A. 孤帆远影碧空尽, 唯见长江天际流
- B. 山回路转不见君, 雪上空留马行处
- C. 日暮酒醒人已远,满天风雨下西楼
- D. 青枫江上秋帆远, 白帝城边古木疏
- 15、下列关于"夏满芒夏暑相连"的说法中,错误的是:
- A. 上一句是"春雨惊春清谷天"
- B. 下一句是"秋处露秋寒霜降"
- C. 小满在五月下旬
- D. 夏至前后是一年中最热的时间
- 16、国务院办公厅印发文件规定,按照用人单位参加生育保险和职工基本医疗保险的缴费比例之和确定新的用人单位( )费率,个人不缴纳生育保险费。



- A. 职工基本医疗保险
- B. 生育保险
- C. 养老保险
- D. 失业保险
- 17、下列关于云计算的表述中,错误的是:
- A. 对网络连接的大量计算资源进行统一管理和调度
- B. 云计算的服务器为虚拟系统
- C. 可为用户提供计算及存储服务
- D. 搜索引擎是云计算的典型应用
- 18、下列关于血糖的说法错误的是:
- A. 正常人进食后血糖浓度会升高
- B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖
- C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收, 具有降血糖作用
- D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素
- 19、下列表述正确的是:
- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
- B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域
- C. 被誉为"天上云霞,地上鲜花"的是四川蜀绣
- D. 东北平原是中国第二大平原, 也是中国重要的粮棉生产基地
- 20、下列说法中,错误的是:
- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加
- B. 豆类植物的根瘤菌可以从空气中固氮
- C. 当厨房发生煤气泄漏时应打开抽油烟机
- D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

#### 第二部分 言语理解与表达

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 热血 质朴
- B. 豪情 淳朴
- C. 激情 简朴



D.	热枕	木	〉实
$\nu$ .	7555 1714	/I I	

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 难以割舍 回荡
- B. 与生俱来 氤氲
- C. 永生难忘 徜徉
- D. 刻骨铭心 徘徊

23、关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_\_于十七世纪。不过,其时革命尚在\_\_\_\_\_\_地展开,相关讨论的焦点集中在科学的本性,而未有所谓"科学革命史"的理解。到十九世纪,现代科学的基本模式逐渐定型,一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 滥觞 如火如荼
- B. 起源 风起云涌
- C. 溯源 轰轰烈烈
- D. 发端 方兴未艾

24、云南在西、巴蜀在北,贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地,呈现了华夏山河的\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在,贵州正在以绿色发展谋求生态红利,率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 海晏河清
- B. 渊渟岳峙
- C. 钟灵毓秀
- D. 瑕瑜互见

25、说梵高是一个"圣徒式的画家"并不为过,他通过绘画仰望、接近上帝。\_\_\_\_\_\_,即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高,也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。\_\_\_\_\_\_,他总在渴望人与人之间的温暖与爱,而始终未能得到。他的绘画也好,文字也好,除去遗传的因素,很大程度上就是表达此种"寻求"与"寻求不得"之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 然而 因为



- B. 首先 其次
- C. 因为 于是
- D. 但是 相反

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 抗衡 映照
- B. 媲美 辉映
- C. 相较 迤逦
- D. 匹敌 延宕

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 禀赋 振聋发聩
- B. 特征 醍醐灌顶
- C. 观感 撼天震地
- D. 气质 举足轻重

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 别有匠心 普遍 融合
- B. 巧夺天工 特殊 融会
- C. 炉火纯青 典型 融入
- D. 入室升堂 独特 融化



29、蔬菜车间可以根据不同植物的生长特点,有针对性地为它们生长元素,通过计算机
大棚内部的光照、温度、温度等、为蔬菜智能化输送各种营养物质,用 LED 光源为蔬菜提供光照这些措
施,有效了阴雨低温天气带来的生产障碍,保证了每棵蔬菜都能长势良好。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A. 配给 调节 缓解
B. 供应 设置 消除
C. 配置 控制 克服
D. 供给 改变 去除
30、生活水平节节攀升,带来精神文化需求,旅游散心成为不少人的生活常态,成为人
们追求美好生活的生动注脚,文明旅游也日益成为共识,但文明不是喊出来的,而要体现在举手投足之中,折
枝、攀爬、踩踏等行为屡禁不止,原因就是一些游客自以为忽视了对自身行为举止的约束。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A. 与日俱增 不负韶华 无足挂齿
B. 水涨船高 不负春光 无伤大雅
C. 水涨船高 不负光阴 无足轻重
D. 与日俱增 不服日月 无关紧要
31、VR 体验、动漫、动画等形式,从细节之处做设计,把故宫传统的文化元素时尚新潮的当代工
艺品中。就这样,故宫利用原创、金融和亚文化三驾马车,开拓出传统文化 IP 活化的新,揭示了优秀
传统文化挖掘和的巨大空间和可能性,也揭开传统文化市场开发庞大财富冰川的一角。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A. 注入 途径 阐述
B. 融入 途径 阐释
C. 植入 路径 阐发
D. 加入 路子 阐明
32、一件件小事,内里,密度厚度与内心感情相合;一片片大爱,格局,时间空间与国
家民族相接。真切的生活、的诚意,来自人民;向心的力量、美好的艺术,服务人民。
依次填入换横线部分最恰当的一项是:
A. 水草丰茂 广袤无垠 真切
B. 水丰草茂 山高水长 纯真
C. 水草丰美 海阔天空 真挚
D. 水丰草美 天高地阔 纯朴



33、广大干部特别是年轻干部要在常学常新中加强理论修养,在真学真信中坚定理想信念,在\_\_\_\_\_\_中 牢记初心使命,在\_\_\_\_\_\_中不断修炼自我,在\_\_\_\_\_\_中主动担当作为,保持对党的忠诚心、对人民的感恩 心、对事业的进取心、对法纪的敬畏心,做到信念坚、政治强、本领高、作风硬。

依次填入换横线部分最恰当的一项是:

- A. 学思践悟 细心笃行 知行合一
- B. 细心笃行 学思践悟 知行合一
- C. 学思践悟 知行合一 细心笃行
- D. 细心笃行 知行合一 学思践悟

34、亲情从来就没有"爆款",它呈现的方式永远是沉默、隐秘却又\_\_\_\_\_\_的,他朴素、单纯,甚至由此而笨拙,时代的间隔,环境的差异,或许会让父辈对新鲜事物感到迷茫无措,但即便是\_\_\_\_\_、从零开始,只要是能够让子女获得开心,拥有幸福,就再也没有丝毫的\_\_\_\_\_\_和迟疑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 朴实 一无所有 犹豫
- B. 深邃 一无是处 停顿
- C. 质朴 一无所获 游移
- D. 深刻 一无所知 退缩

35、打开书本,一股久违了的墨香扑面而来,摩挲纸张,淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来,连脑细胞也显得格外活跃。读累了,就闭眼歇一歇,顺便回味刚读过的情节,思考作者的\_\_\_\_\_\_;?看到精彩的描写和精辟的议论,就反复重读、吟咏再三,读到妙处更是

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 春秋笔法 弹冠相庆
- B. 言外之意 低头折节
- C. 弦外之音 额手称庆
- D. 微言大义 击节赞叹

36、《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线,从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹,反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁,撕裂与挣扎,也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦,进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且,作品对此深刻主题的呈现,是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火,不疾不徐的生活流,融入时代、地域、风情、民俗等多种元素,丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活,升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字,下列说法正确的是:

A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重



- B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C.《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁
- 37、大数据是科学决策的重要工具,是高精度对未来进行预测的手段,数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是,人类的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃,而过于依赖大数据的预测和推理,放弃人际沟通过程,必然产生人际沟通的弱化,进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调:

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志
- 38、科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星,其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年,正值天文学家所称的"宇宙正午"时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍,目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小,使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系,使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说话与原文相符的是:

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的"宇宙正午"时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星
- 39、通过对海豚间通信联系的深入研究,科学家发现,齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后,应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征,如果有某种特征,则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析,这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号,不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1的直线特征,而且拥有高阶熵值,那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
- B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度



40、在原始社会,人们唱歌、跳舞,但是不写诗,因为那时候没有文字。同理,史前时代的人也演剧,而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字,戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来,人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔,乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有"新材料"的话,那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了:

- A. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- B. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- C. 戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
- D. 戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法
- 41、传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式,也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规,始作者多是文化名人或著名官宦,社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用,而成为社会教育的一种独特形式,为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用,容易引起后世更多人的关注和效法,从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明:

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用
- 42、一部人类史,就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中,科学曾仅仅是"闲人"的志趣,科学普及无从谈起,人们在"非科学"的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起,人类对自然认识不断加深,科学与社会联系日趋紧密,科学普及在人与自然,科学与社会的结合点上顽强生长,科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了:

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B. 在人类文明进程中, 科学普及前进的道路异常艰辛
- C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D. 随着近现代科学兴起,科学普及前景更加灿烂辉煌
- 43、目前我国的青光眼患者估计在2000万人左右,特别是原发性青光眼中的闭角型青光眼是危害我国中老年视觉健康的主要疾病。青光眼是一种常见的严重危害人类视觉健康的致盲性眼病,是一组以特征性视神经萎



缩和视野缺损为共同特征的疾病,病理性眼压增高是其主要危险因素。长期的高眼压可导致患者眼睛受到不可 逆的永久损害,因此,了解青光眼的发病特点,及早发现和治疗是非常重要的。

接下来,作者最有可能阐述的是:

- A. 青光眼是如何引起的
- B. 青光眼的具体症状
- C. 青光眼的检查内容
- D. 青光眼的治疗方法
- 44、①透过中华文化发展史,不难发现,中华文化在几千年的演进过程中,虽历经劫难,但每次都能发扬 光大、传承至今
  - ②根据英国著名学者汤因比的著述,人类文明史上曾经存在26个文明形态
  - ③可见,中华民族传统文化历久弥新的关键就在于其中蕴含着能够保持旺盛生命力的最根本的精神基因
  - ④这种稳定与新生的辩证统一,是中华优秀传统文化的生命力所在
- ⑤中华民族最根本的精神基因深藏于中华民族文化的深层结构之中,具有相对恒久的稳定性,并且能够在 新的时代条件下发出新的光彩
  - ⑥其他古老文明或中断或湮灭,唯有中华文化体系没有中断而延续至今

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

- A. 3(1)(2)(6)(5)(4)
- B. (1)(2)(5)(4)(6)(3)
- C.(5)(4)(1)(2)(6)(3)
- D. 261354
- 45、"一个流动的中国,充满了繁荣发展的活力。"1979年春节期间,只有1亿人次乘火车出行;2006年达到20亿人次,被称为人类史上最大规模的周期性迁徙。与以往相比,如今探亲流,学生流,保持稳定,旅游流强劲提升,大众旅游已成为中国人的新年味,从三四线城市到北上广深"反春运",从国内游到出境游,过年的流动色彩越来越浓。人的流动必然伴随着经济活动。

这段文字的主旨是:

- A. 中国人春节出游越来越多
- B. 大众旅游成为中国人的新年味
- C. 春节成为人类史上最大规模的周期性迁徙
- D. 人的流动带来繁荣发展和经济活力
- 46、当前,我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到,我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题,关键核心技术受制于



人的局面没有得到根本性改变。现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,科技创新角逐空前激烈,只有努力实现关键核心技术自主可控,才能抓住千载难逢的历史机遇,有力支撑世界科技强国建设,真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字的标题是:

- A. 努力拼搏, 获取关键核心技术
- B. 把关键核心技术掌握在自己手中
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 发挥创新引领作用,掌握关键核心技术

47、在今天的社会文化实践中,我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质,是否真正提升了人们的精神境界。一般而言,文化的形式要自觉为文化的内容服务,如果忽略了文化的内容,尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求,就必然会走入歧途,背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的,不能做简单的固化处理,更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此,我们必须

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化
- 48、工匠精神,匠心为本。有没有工匠精神,关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。 树匠心,就要坚守初心、执着专注,秉持赤子之心,摒弃浮躁喧嚣,在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能 坐得住、做得好?关键是要做到专心专注、追求至精至善,将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调:

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境
- 49、①凡是具有人文精神的作品,便是很好的教科书
- ②能培育人的认知能力和审美能力,提高人的精神素养,净化人的灵魂,给人以力量、智慧和愉悦
- ③早在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体,尔后不断发展出各种体裁,到五四时期出现自由诗
- ④我国有"诗国"的美称,诗歌起源之早,数量之多,内容之丰富,艺术之精湛,对社会生活影响之大, 在世界文化史上都是罕见的



- ⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗,还是言志诗、爱情诗、哲理诗
- ⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. (6)(1)(5)(2)(4)(3)
- B. 436512
- C. 435261
- D. 634152
- 50、科学家认为,未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能,而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为"超人",有的具有超强的记忆力,有的具有超强的学习能力,有的听觉功能特强,有的嗅觉功能特强······,。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 智能机器将超越人类
- B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
- C. 但它并不具备人类的情感, 也不具备人脑的灵活性
- D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度, 无法与之竞争和对抗

#### 阅读以下文章,回答51~55题

- ①一样调查显示,76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了,受访者认为年轻人语言贫乏的表现是基本不会使用诗句(61.9%)和不会用复杂的修辞手法(57.6%)。亦如以往所有关于汉语命运的讨论,总要有一个"替罪羊"被推出来,在许多受访者口中,这次轮到了网络语言。
- ③语言规划学的研究告诉我们,什么样的语言生活,塑造什么样的语言样态,也就培育什么样的语言能力。 古诗词和复杂灵动的修辞有其恒久的价值与魅力,但不要忘记,在唐诗宋词滥觞的岁月,它们也是因适应当时 的文人语言生活才获得发展的。回到今天,不论线上线下,我们都很难要求话语里也三句一成语,五句一典故。 而恰恰相反,不同于直接生硬的引用,在这个网络时代,有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。 《经典咏流传》把古诗词唱出来,新造成语用四字格描述今人情绪,《中华新韵》让古体诗用普通话读着也有 味道,突然爆火的夸夸群更让灵动的修辞炫出了天际,如此种种不胜枚举,模因理论告诉我们,经典的文化元 素会在每个时代流行,其表现方式不同而已。语言生活依然在有序发展,我们的语言也很好地适应着语言生活。



④因此可以说,社会的语言能力并没有退化,而要进一步提高个体的语言能力,则有赖于建造良好的语言环境,给予有效的引导,而非强制的教育。没有语言使用的环境,就没有语言能力的提升。很多当代作家回忆,他们的写作能力在大学时获得了巨大发展,不因种种课程,纯是向家人、恋人、好友大量写信锻炼了语言的风格和魅力。我国应试文化和教育现状让青少年很少有机会自由的使用语言,表情达意,言说心声。恰恰是网络空间,给了他们这样的机会。语言生活规划者需要做的就是鼓励更多优秀的语言作品产出,压制极少数低俗恶俗的词汇与表达方式,把最大的自由空间还给每一个语言使用者,去激发语言创造的热情。

⑤另外,有四分之三的受访者建议青年训练自己的语言。这实在是可喜的现象,证明全社会的语言意识正在觉醒,意识到语言和语言生活是需要规划,需要建设的。相信人人努力,营造自由开放,又有引导的语言生活,就可以既做心口一致的君子,也做美言美语的贤人。

51、以下这段话本是以上文章中的一部分起应该位于:

但若仔细思量,网络和网络语言真不能为这扼杀青年语言能力的大祸背锅。网络语言从来没有完备的界定。 从新华网上的新闻与领导讲话,到微博上面红耳赤的唇枪舌剑,再到微信公众号里的鸡汤、鸡血,它们都是活 跃在网络空间里的语言信息。即便聚焦到微博微信,平台上也是从庄雅到低俗无一不包的语言生活大杂院。

- A. ①与②之间
- B. ②与③之间
- C. ③与④之间
- D. 4950之间
- 52、填入第②段中划横线部分最恰当的一项是:
- A. 人声鼎沸 参差不齐
- B. 众说纷纭 人云亦云
- C. 热闹非凡 破绽百出
- D. 熙熙攘攘 泥沙俱下
- 53、作者举出《经典咏流传》与《中华新韵》的例子,目的在于:
- A. 说明现代人应该从传统语言中汲取精华
- B. 阐述经典语言在网络时代同样焕发生机
- C. 说明中国传统语言具有恒久魅力的原因
- D. 阐述经典文化元素在每个时代都会流行
- 54、根据以上文章,下列表述中不准确的一项是:
- A. 四分之三以上的受访者感觉自身语言贫乏
- B. 唐诗宋词形成于当时文人的语言生活之中
- C. 作者并不赞同社会语言能力已经发生退化



- D. 作者认为语言生活是无法通过规划获得的
- 55、下列各项中,最适合作为上文标题的是:
- A. 拿什么拯救我们的语言
- B. 让网络激发语言热情
- C. 语言规划学的现实意义
- D. 值得深思的调查结果

### 第三部分 数量关系

N-H/A MEAN
56、防火指挥小组中,男性比重为63%,党员比非党员多12人,那么该小组男性中党员的比重最高为()
A. 83%
B. 84%
C. 85%
D. 86%
E. 87%

- F. 88%G. 89%
- Н. 90%
- 57、幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏,在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球,它们除了颜色不同,形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球,摸到红球的概率为三分之一。如果从中先取出3红7黄共10个小球,再随机摸取一个小球,此时摸到红球的概率变为五分之二,那么原来盒中共有红球()个。
  - A. 2
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 5
  - E. 6
  - F. 7
  - G. 8
  - Н. 9
- 58、小明的步行速度为1米/秒,从A地到B地步行需要3小时,骑自行车需要1小时,电动车的速度是自行车的两倍。现在小明从A地出发,步行1.5小时后骑自行车到B地,然后返回途中先骑电动车走完一半路程,再步行返回A地,则小明的往返平均速度为()千米/小时。



各

(

www.ciiiiacxaiii.org
A. 4.75
B. 5.76
C. 5.96
D. 6.25
E. 6.75
F. 7.24
G. 8.18
Н. 9.20
59、有一个三位数的质数(除了1和它本身之外,不能被其他整数整除的正整数),其个、十、百位数字
不相同且均为质数,若将该数的百位数字与个位数字对调,所得新数比该数大495,则该数的十位数字为
) 。
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
E. 4
F. 5
G. 6
H. 7
60、甲乙两部队参加军事演习,甲部队从大本营以60千米/小时的速度往西行进,乙部队晚半小时由大本
往东行进,速度比甲部队慢。一段时间后,两部队同时接到军令紧急集合,集合地位于大本营正北某处。此

60、甲乙两部队参加车事演习,甲部队从大本营以 60 十米/小时的速度往西行进,乙部队晚半小时由大本营往东行进,速度比甲部队慢。一段时间后,两部队同时接到军令紧急集合,集合地位于大本营正北某处。此时两部队所在位置与集合地恰好构成有一角为 30 度的直角三角形。若两部队同时调整方向往集合地行军,且保持速度不变,则可同时到达集合地。则集合地与大本营的距离约为 ()千米。

A. 41

B. 43

C. 45

D. 47

E. 49

F. 51

G. 53

Н. 55



61、某小学举行作文大赛,家长们对挑选出来的6篇作文进行不记名投票。每张选票可以选择6篇作文中的任意一篇或多篇,但只有选择不超过3篇作文的票才是有效票。6篇作为的得票数(不考虑是否有效)分别为总票数的67%、53%、72%、39%、51%、48%,那么本次投票的有效率最少为()。

- A. 21%
- B. 22%
- C. 23%
- D. 24%
- E. 25%
- F. 26%
- G. 27%
- Н. 28%

62、制作一批风筝,甲需要 12 天完成,乙需要 18 天完成。两人共同制作,完成时甲比乙多制作 72 个。如果按"甲制作一天、乙制作两天"的方式重复下去,当制作完成时,甲制作的风筝有( )个。

- A. 140
- B. 145
- C. 150
- D. 155
- E. 160
- F. 165
- G. 170
- Н. 175

63、汽车的经济时速是指汽车最省油的行驶速度。据某汽车公司测算,该公司一款新型汽车以每小时70~110

公里的速度行驶时,其每公里的耗油量公式为  $M=\frac{1}{18}+\frac{450}{x^2}$  (x 为汽车速度,M 为耗油量)。那么该款汽车在  $70^{\sim}110$  公里/小时速度区间行驶时每百公里的最低耗油量约为( )。

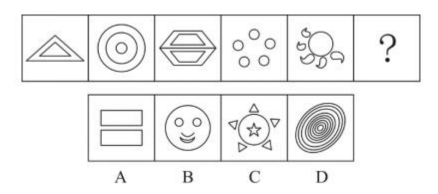
- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12
- E. 13
- F. 14
- G. 15



- Н. 16
- 64、调酒师调配鸡尾酒,先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁,再用伏特加补满,摇匀后倒入 80 毫升混合液备用,再往杯中加满番茄汁并摇匀,一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是 24%,则调酒杯的容量是() 毫升。
  - A. 165
  - B. 170
  - C. 175
  - D. 180
  - E. 185
  - F. 190
  - G. 195
  - Н. 200
- 65、主人随机安排 10 名客人坐成一圈就餐,这 10 名客人中有两对情侣,那么这两对情侣恰好都被安排相邻而坐的概率约在()。
  - A. 0 到 2%之间
  - B. 2%到 3%之间
  - C. 3%到 4%之间
  - D. 4%到5%之间
  - E. 5%到6%之间
  - F. 6%到 7%之间
  - G. 7%到 8%之间
  - H. 8%以上

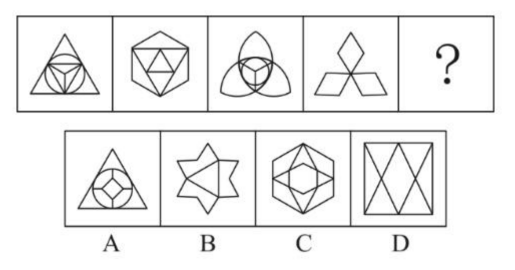
### 第四部分 判断推理

66、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:

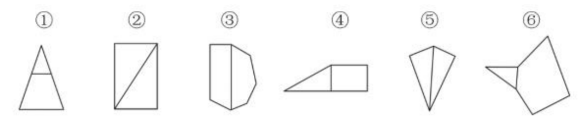




- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示
- 67、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

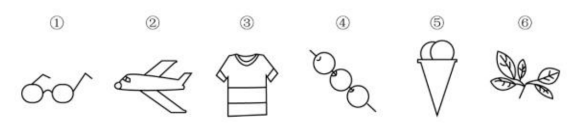


- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示
- 68、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:

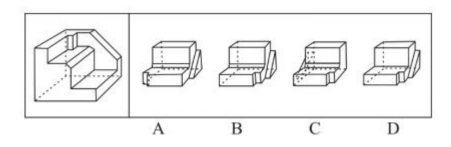


- A. 146, 235
- B. 123, 456
- C. 136, 245
- D. 134, 256
- 69、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:





- A. 136, 245
- B. 135, 246
- C. (1)4)6), (2)3(5)
- D. 124, 356
- 70、正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示,右侧哪一项是其切去部分的形状?



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示
- 71、似动是指在一定的时间和空间条件下,人们在静止的物体间看到了运动,或者在没有连续位移的地方, 看到了连续位移。

根据上述定义,下列选项不属于似动现象的是:

- A. 两岸青山相对出
- B. 坐地日行八万里
- C. 郡邑浮前浦,波澜动远空
- D. 明月却多情, 随人处处行
- 72、类脑计算技术总体分为三个层次:结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中,结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析,获得基本单元(各类神经元和神经突触等)的功能及其连接关系(网络结构);器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件,从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统;智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习,使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义,下列属于智能层次超越脑的是:



- A. 绘制精确的人类大脑动态图谱,以解析探测大脑
- B. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
- C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
- D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程
- 73、关怀强迫症指一个人特别需要别人依赖自己,总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且,这种人还 强迫别人接受自己的关怀,从而使别人不能独立,当别人依赖自己的时候,他就会感到满足,感到自己有价值。 这种症状会压抑人的神经,并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义,下列属于关怀强迫症的是:

- A. 张某说: "我一天没见到儿子就会发疯"
- B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
- C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
- D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读
- 74、意志的活动过程会体现以下两大定律。其中,意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降;意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义,下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是:

- A. 锲而舍之, 朽木不折
- B. 为山九仞, 功亏一篑
- C. 穷且益坚, 不坠青云之志
- D. 一鼓作气, 再而衰, 三而竭
- 75、水文节律,指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下,由于流域气候和下垫面等因素较稳定,湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点,无渐变趋向;而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此,狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义,下列涉及狭义水文节律的是:

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响,水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温16.3℃,最高水温在9月,最低水温在1月
- C. 洞庭湖去年年降水量1560毫米, 其中4~6月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在15~16℃之间,有200天以上无霜期
- 76、投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值,没有增值,甚至可以说是减值,如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同,那么他一定不是获利最大的,因为不可能多数人获利,要获得最大的利



益,一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义,下列选项不符合投资市场相反理论的是:

- A. "只要你和多数投资者意见相左,致富机会永远存在"
- B. "在市场投资者爆满的时候,我们再离场"
- C. "已经跌这么多了,该到底了"
- D. "人弃我取,别人恐惧我贪婪"

77、元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质,它们由一种原子组成。其原子中的每一个核子具有同样数量的质子,用一般的化学方法不能使之分解,并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒。原子在化学反应中不可分割,但在物理状态中以分割,由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成,是构成物质的一种基本粒子的名称,是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义,下列选项正确的是:

- A. 原子是构成物质的最小粒子
- B. 空气由各种细小的原子构成
- C. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素
- D. 一氧化碳分子(CO)由一个氧元素和一个碳元素构成

78、投射性认同指一个人诱导他人以一种既定的方式来作出反应的行为模式,体现在人际关系中,往往是甲方把内心中"好"或"坏"的客体投射到乙方身上,认为乙方"好"或"坏",而乙方又接受了这一投射幻想,于是就以甲方所设想的方式来对待甲方,然后甲方又进一步验证了自己的假设,认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义,下列选项属于投射性认同的是:

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

79、消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指 当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务,以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义,下列属于消费超前的是:

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
- B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
- C. 退休工人老张名下有商品房和汽车,但坚持只用老式的直板手机
- D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期,向同事借了八万元买车



80、时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中,受各种因素影响, 人们对时间的感知往往会不符合实际,有时候觉得时间过长,有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲,现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期,与此相反的是,人们对于美好愉悦的时光总嫌太短。

根据上述定义,下列选项不符合时间感知扭曲的是:

- A. 一日不见,如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短,寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年, 风露渐变
- D. 入春才七日, 离家已二年
- 81、老字号:新品牌:传承
- A. 老传统:新花样:质疑
- B. 老配方:新工艺:创新
- C. 老问题:新思考:评价
- D. 老物件:新东西:区分
- 82、效率:公平:市场经济
- A. 科学:理性:政治哲学
- B. 革命:改良:社会制度
- C. 民主:集中:组织原则
- D. 美丑:善恶:审美范畴
- 83、玻璃幕墙:光源:光污染
- A. 汽车尾气:凝结核:酸雨
- B. 海上风暴:气压:海啸
- C. 火山喷发:板块:地震
- D. 空气消毒:紫外线:臭氧
- 84、闹钟:发条:计时
- A. 微生物:细菌:分解
- B. 工具:钳子:修理
- C. 空调:压缩机:制冷
- D. 土豆:碳水化合物:营养
- 85、瓮牖绳枢:粗茶淡饭:清寒
- A. 叠床架屋:衣锦食肉:奢华
- B. 箪食瓢饮:曲肱饮水:简朴



C. 轻车熟路:霜行草宿:轻松
D. 金盆洗手:金屋藏娇:阔绰
86、出其不意:正中下怀:攻其不备
A. 初生牛犊:胆小如鼠:胆小怕事
B. 处心积虑:想方设法:费尽心机
C. 闲言碎语:弦外之音:流言蜚语
D. 声色俱厉:和颜悦色:正言厉色
87、飞沙走石 对于( ) 相当于 火上浇油 对于( )
A. 刀耕火种; 铁杵磨针
B. 沙里淘金; 百炼成钢
C. 山崩地裂; 水滴石穿
D. 蜡炬成灰; 千里冰封
88、惊涛骇浪 对于( ) 相当于 ( ) 对于 真诚
A. 险恶; 精诚团结
B. 波涛; 齐心协力
C. 危险; 离心离德
D. 环境; 热肠古道
89、( ) 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ( )
A. 荟萃; 取巧之思
B. 渊薮; 速成之法
C. 辐辏;入门之路
D. 囹圄; 提升之梯
90、巾帼 之于 ( ) 相当于 ( )之于 监狱
A. 须眉; 囚犯
B. 英雄; 犯罪
C. 女子; 铁窗
D. 头饰; 惩罚
91、(不定项)有研究声称:癌细胞怕热,高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃,大肠、
乳腺等都是体温较低的部位,心脏之类的"高温器官"不容易得癌症。因此,可以用运动、喝热水、泡澡等方
法提高体温来抗癌。
以下各项如果为真,能够反驳上述论断的有(  )



- A. 受呼吸、饮食等影响,人的口腔温度一般比直肠温度低。而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- B. 人的体温存在精准的调控机制,基本保持平稳状态。体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用,但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D. 心脏很少发生恶性肿瘤,是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖,而与温度高低无关
- 92、(不定项)研究发现,20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用,最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作,且亚健康在该群体中较普遍,所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康;同时,年轻人肥胖率占比较高,而年轻人对美的追求远远超过中老年人,所以他们更在乎运动;此外,该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下各项如果为真,能够削弱上述调研发现的有()

- A. 有些年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B. 有些年轻人长期加班, 玩手机的时间较少
- C. 年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- D. 当代年轻人营养过于丰富,体型偏胖
- 93、(不定项)如今,基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式,使得如今获取科学知识的渠道越来越多,门槛也越来越低。研究者认为,尽管"互联网+科普"令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化,但这不是对科普传播的一种颠覆,而是显示了公民科学素养的提升。

以下各项如果为真,能够质疑研究者观点的有()

- A. 在许多科学热点事件的传播过程中,公众往往曲解合理的科学解释
- B. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的主要渠道
- C. 比起明星八卦,在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分
- D. 数据表明,用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- 94、(不定项)多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用,家长投入程度随子女学段升高 而降低。同时多数家长更注重在家辅导的投入。对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或 制的教养风格在家长投入与女学业投入的关系中起调节作用,且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变 量产生作用。

由此可以推出( )

- A. 家长的投入,教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B. 子女学段的升高意味着多数家长对子女教育投入的减少
- C. 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的直接因素
- D. 家中还学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系成反比关系
- 95、(不定项)长久以来,心理学家都支持"数学天赋论":数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力,



就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核,通过自我慢慢发展,这种数学内核最后会"长" 成我们所熟悉的一切数学能力,最近有反对者提出了不同的看法:数学能力没有天赋,只能是文化的产物。

以下各项如果为真,能够支持反对者看法的有()

- A. 10~12个月的婴儿已经知道3个黑点和4个黑点是不一样的。
- B. 数学是大脑的产物,而大脑的生长模式早已由基因"预设"
- C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示5以下甚至更少的数量
- 96、(不定项)数学和语文两科考试结束后,三位老师讨论起学生的表现,A老师说:"小李取得了数学第一名。"B老师说:"小王取得了语文第一名。"C老师说:"小李没有取得数学第一名。"已知三位老师中只有一位老师说了真话,且小李、小王都只取得了一门课的第一名。

据此,可以推出:

- A. 小李取得数学第一名
- B. 小李取得语文第一名
- C. 小王取得数学第一名
- D. 小王取得语文第一名
- 97、(不定项)近年来,意大利面被冠上导致肥胖的坏名声,因此很多人在面对这种地中海饮食时,都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而,意大利地中海神经病学研究所通过对2.3万人的研究发现,意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且意大利面非但不会导致肥胖,还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究结果显示,如果人们能够适量摄入,并保证饮食多样性,意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下各项如果为真,能够支持上述结论的有( )

- A. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
- B. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素
- C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处
- D. 酌量使用意大利面能够维持人们理想的体脂率
- 98、(不定项)下列动物如果都只能归属一种门类,并且满足以下条件:
- (1) 如果动物B不是鸟,那么动物A是哺乳动物
- (2) 或者动物C是哺乳动物,或者动物A是哺乳动物
- (3) 如果动物B不是鸟,那么动物D不是鱼
- (4) 或者动物D是鱼,或者动物E不是昆虫
- (5) 如果动物E不是昆虫,那么动物B不是鸟

以下各项如果为真,不能得出"动物A是哺乳动物"这一结论的有( )



- A. 动物B不是鸟
- B. 动物C是哺乳动物
- C. 动物D不是鱼
- D. 动物E是昆虫

99、(不定项)某国际古生物学研究团队最新报告称,在2.8亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先,它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时,为了躲避严酷的自然环境,它们努力地向下挖洞,同时为保证前肢的挖掘动作足够有力,身体需要一个稳定的支撑,从而导致了肋骨不断加宽。由此可知,乌龟有壳是适应环境的表现,只不过不是为了保护,而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
- B. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- C. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的
- D. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护

100、(不定项)快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小、结构简化,同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内"基于双赢原则"的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟。参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会,各加盟企业就组织在一起,共同开发并生产销售新产品,一旦发现该产品无利可图,便自动解散。因此,虚拟企业被认为是21世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下各项如果为真,能够支持上述观点的有()

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业之间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势,需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业在生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量,实现对市场的快速反应

# 第五部分 资料分析

#### 资料1

2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%,比上年增加0.3个百分点;报纸阅读率为37.6%,比上年降低2.1个百分点;期刊阅读率为25.3%,比上年增加1个百分点。

2017年我国成年国民数字化阅读方式(网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等)的接触率为73.0%。其中,网络在线阅读接触率为59.7%,比上年增如4.4个百分点; 手机阅读接触率为71.0%,比上年增加4.9个百分点; 电子阅读器阅读接触率为14.3%,比上年增加6.5个百分点; 平板电脑阅读接触率为12.8%,比上年增加2.2个百分点。



传统纸质媒介中,2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟,人均每天阅读报纸时长为12.00分钟,人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。

# 2013年至2017年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
纸质图书 (本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书(本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸 (份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

- 101、2016年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高:
- A. 11.1个百分点
- B. 12.3个百分点
- C. 15.4个百分点
- D. 17.5个百分点
- 102、2016年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是:
- A. 网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- B. 手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读
- C. 网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
- D. 手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读
- 103、2017年我国成年国民阅读一本纸质图书平均约需要:
- A. 20.8小时
- B. 22.3小时
- C. 24.1小时
- D. 26.6小时
- 104、2013年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有:
- A. 2个
- B. 3个
- C. 4个
- D. 5个
- 105、能够从上述资料中推出的是:
- A. 2013年至2017年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B. 2016年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C. 2014年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量,增长率最高的年份为2017年



D. 2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

# 资料2

-	2018年	WE IN	, ,,,,,,,	clitten 13	- CHICKE	+-0	: 分钟			
活动类别	全国居	民平均	男		女		城镇		农	村
111-122-123	2018	2008	2018	2008	2018	2008	2018	2008	2018	2008
睡觉休息	559	542	556	540	562	544	556	539	563	545
个人卫生护理	50	46	48	46	52	46	52	50	47	42
用餐或其他饮食	104	101	104	106	105	96	105	103	103	100
就业工作	177	149	217	179	139	120	197	195	145	98
家庭生产经营活动	87	118	98	129	76	109	42	11	156	239
家务劳动	86	102	45	47	126	155	79	101	97	105
陪伴照料家人	53	23	30	13	75	33	58	23	45	23
购买商品或服务(含着病就医)	21	20	15	15	26	25	25	28	14	10
公益活动	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
健身锻炼	31	23	32	24	30	22	41	36	16	9
听广播或音乐	6	1	6	1	5	1	6	1	5	1
看电视	100	126	104	131	97	121	98	133	104	117
阅读书报期刊	9	11	11	14	8	9	12	18	5	4
休闲娱乐	65	35	73	45	58	27	69	48	58	22
社会交往	24	23	27	22	22	24	24	22	25	25
学习培训	27	25	28	26	27	25	29	29	24	21
交通活动	38	75	44	83	33	67	44	85	30	64
合计	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	144

- 注: 1、部分数据因四舍五入的原因,存在总计与分项合计不等的情况。
  - 2、2008年数据根据2018年统计口径有所合并和调整。

106、与2008年相比,2018年我国()居民花费在睡觉休息上的平均时间的增速最低。

- A. 男
- B. 女
- C. 城镇
- D. 农村
- 107、与2008年相比,2018年全国居民花费在()上的平均时间减少幅度最大。
- A. 家庭生产经营活动
- B. 家务劳动



- C. 看电视
- D. 交通活动

108、2018年,我国男性居民和女性居民花费在()活动上的平均时间绝对差异最大。

- A. 就业工作
- B. 家庭生产经营活动
- C. 家务劳动
- D. 陪伴照料家人

109、2018年,我国城镇居民和农村居民花费在上表中主要活动上的平均时间的占比由高到低的排序正确的 是:

- A. 睡觉休息>就业工作>用餐或其他饮食>看电视
- B. 就业工作>用餐或其他饮食>家务劳动>休闲娱乐
- C. 用餐或其他饮食>看电视>家务劳动>休闲娱乐
- D. 家务劳动>休闲娱乐>陪伴照料家人>个人卫生护理
- 110、根据以上资料,下列说法正确的是:
- A. 与2008年相比,2018年我国男性居民花费在8项活动上的平均时间有所增加,其中花费在陪伴照料家人上的平均时间的增速最高
- B. 与2008年相比,2018年我国女性居民花费在家庭生产经营活动上的平均时间减少最多,而陪伴照料家人的时间增长最多
- C. 与2008年相比,2018年我国城镇居民花费在工作和劳动上(就业工作、家庭生产经营活动、家务劳动的合计数)的平均时间减少了,花费在休闲活动上(健身锻炼、听广播和音乐、看电视、阅读书报期刊、休闲娱乐的合计数)的平均时间增加了
- D. 与2008年相比,2018年我国农村居民花费在休息睡觉、个人卫生护理、就业工作和休闲娱乐这四项活动上的平均时间的增幅均高于同期同类活动的全国居民平均水平的增幅

# 资料3

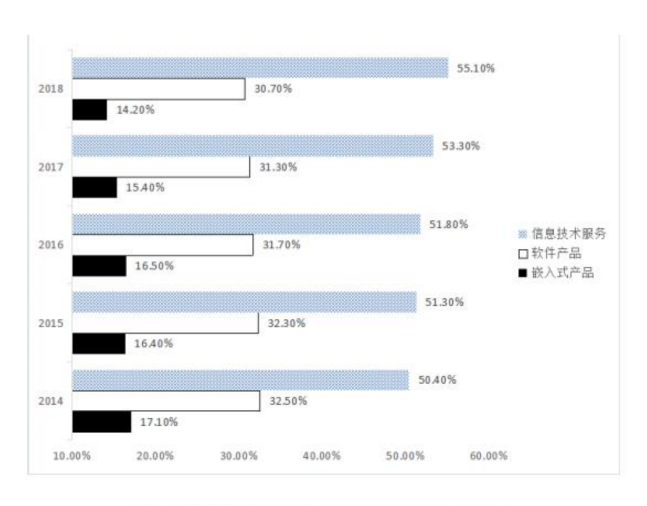
单位: 亿元



耒

	2018	2017	2016	2015	2014
东部	49795	43575	38119	32917	28086
中部	3163	2497	2303	1978	1658
西部	7189	6187	5288	4410	3782
东北	2914	2778	2801	3943	3562
合计	63061	55037	48511	43248	37088

2014-2018 年我国软件行业各地区收入



# 图 2014-2018 年我国软件行业三大子行业收入占比图

- 111、我国西部地区的软件行业总收入2018年比2014年的增长额较同期中部地区的增长额多大约:
- A. 1800亿元
- B. 1900亿元
- C. 2000亿元



- D. 2100亿元
- 112、2018年软件行业总收入较2015年的同比增速高于50%的地区有:
- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

113、2018年软件行业总收入中占比最高的地区的总收入是同年软件行业总收入中占比最低的子行业的总收入的约:

- A. 4倍
- B. 6倍
- C. 8倍
- D. 10倍

114、2014年—2018年,我国软件产品这一子行业收入的环比增速最高的年份是:

- A. 2018年
- B. 2017年
- C. 2016年
- D. 2015年
- 115、根据以上资料,下列说法正确的是:
- A. 2015年—2018年,每年我国中部地区软件行业总收入较2014年的年度同比增速高于同期东部地区软件行业总收入较2014年的年度同比增速
- B. 2015年—2018年,每年我国西部地区软件行业总收入的年度环比增速低于同期全国软件行业总收入的年度环比增速
- C. 2015年—2018年,每年我国信息技术服务的总收入较2014年的年度同比增速都高于同期全国软件行业总收入较2014年的年度同比增速
- D. 2015年—2018年,每年我国软件产品总收入的年度环比增速都高于同期嵌入式产品总收入的年度环比增速

#### 资料4

2014年我国实施"单独两孩"生育政策,出生人口1687万人,比上年增加47万人。2016年实施"全面两孩"生育政策,出生人口1786万人,比上年增加131万人;出生率与"十二五"时期年平均出生率相比,提高了0.84个千分点。2017年我国出生人口1723万人,虽然比上年减少63万人,但比"十二五"时期年平均出生人口多出79万人;出生率为12.43‰,比上一年降低0.52个千分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人,二孩占全部



出生人口的比重达到51.2%,比2016年的占比提高了11个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东,出生人口为174.98万人,但是比2016年减少2.08万人,广东和河南出生人口也超过百万,其中广东出生人口151.63万人,同比增加22.18万人;河南出生人口140.13万人,较上年减少2.48万人。此外,出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中,河北、四川、湖南出生人口超90万人,湖北最少,为74.26万人。

从人口增量来看,2017年广东出生人口增量最大,出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万。此外,江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中,河南减少最多,出生人口减少2.48万人。

116、2015年我国出生人口同比约:

- A. 增长3.2%
- B. 降低3.2%
- C. 增长1.9%
- D. 降低1.9%
- 117、"十二五"时期我国年平均出生率约为:
- A. 11.59‰
- B. 12.11‰
- C. 12.43‰
- D. 12.95‰

118、2016年我国二孩出生人口约为:

- A. 883万人
- B. 742万人
- C. 718万人
- D. 693万人

119、2016年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为:

- A. 21%
- B. 25%
- C. 28%
- D. 31%

120、能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016、2017两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的10%
- B. 2016年广东出生人口数量超过2017年湖北出生人口数量的2倍



- C. 2017年出生人口增量超过5万的省份只有3个
- D. 2017年出生人口比2013年增长超过5%

#### 参考答案

1, C

解析

第一步, 本题考查陕西省情。

第二步,《关中平原城市群发展规划》中明确提出,强化大西安龙头引领作用,"多轴线、多中心、多组团" 推进城市建设,建设代表国家形象、带动大关中、引领大西北、具有国际竞争力的国家中心城市。

因此,选择 C 选项。

2, A

解析

第一步, 本题考查历史知识。

第二步,项羽入关中后,三分关中,立秦三将:章邯为雍王、董翳为翟王、司马欣为塞王。

因此,选择 A 选项。

【拓展】B项: 刘邦被封为"汉王", 封地位于今天的汉中, 不属于"三王"之一。

D项:子婴即秦三世,是秦朝最后一位统治者,在位46天。项羽自立"西楚霸王",不是题目中的"三王"之一。

3, C

解析

第一步, 本题考查生态文明建设相关知识。

第二步,习近平总书记在 2018 年召开的全国生态环境保护大会上指出,要有效防范生态环境风险。生态环境安全是国家安全的重要组成部分,是经济社会持续健康发展的重要保障。

因此,选择 C 选项。

【拓展】A项:防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治,是习近平总书记提出的全面建成小康社会必须 打好的三大攻坚战。



B项:绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求,是解决污染问题的根本之策。

D项: 地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人。

4, B

解析

第一步,本题考查庆祝改革开放四十周年大会讲话。

第二步,在庆祝改革开放四十周年大会上的讲话中,习近平总书记提到: "我国主要农产品产量跃居世界前列"; "建立了全世界最完整的现代工业体系"; "我国是世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、商品消费第二大国、外资流入第二大国"; "我国外汇储备连续多年位居世界第一"。故我国目前是世界商品消费第二大国,排除②。

因此, 选择 B 选项。

5, C

解析

第一步,本题考查时政并选择错误项。

第二步,新修订的《中华人民共和国公务员法》将于2019年6月1日起实施。

因此,选择 C 选项。

【拓展】A项: 2018年8月31日,十三届全国人大常委会第五次会议表决通过《电子商务法》,自2019年1月1日起施行。

B项: 2018年8月31日,十三届全国人大常委会第五次会议通过了《中华人民共和国土壤污染防治法》,自2019年1月1日起施行。

D项:《中华人民共和国个人所得税法实施条例》由国务院于2018年12月18日发布,自2019年1月1日起施行。

6, D

解析

第一步, 本题考查时政并选错误项。

第二步,2019年减税降费主要包括四个方面:①对小微企业实施普惠性税收减免。②深化增值税改革,继续推进实质性减税。③全面实施修改后的个人所得税法及其实施条例,落实好6项专项附加扣除政策,减轻居民税负。④配合相关部门,积极研究制定降低社会保险费率综合方案,进一步减轻企业的社会保险缴费负担。由此可知,本次减税降费的对象是小微企业并非所有企业,故D项说法错误。

因此,选择 D 选项。

【拓展】A项:个人所得税要落实好6项专项附加扣除政策:子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或住房租金,以及赡养老人。



B项:增值税是以商品(含应税劳务)在流转过程中产生的增值额作为计税依据而征收的一种流转税。2019年3月15日,国务院总理李克强在北京人民大会堂十三届全国人大二次会议表示,4月1日减增值税,5月1日降社保费率。

C项: 2019年4月1日,国务院发布了《降低社会保险费率综合方案》。该方案降低社会保险费率,是减轻企业负担、优化营商环境、完善社会保险制度的重要举措。

7、B

解析

第一步, 本题考查经济名词。

第二步, "黑天鹅事件"指非常难以预测,且不寻常的事件,通常会引起市场连锁负面反应甚至颠覆。一般来说, "黑天鹅"事件是指满足以下三个特点的事件:具有意外性,产生重大影响;虽然它具有意外性,但人的本性促使我们在事后为它的发生编造理由,并且或多或少认为它是可解释和可预测的。由此可知①③正确。

因此,选择 B 选项。

【拓展】"灰犀牛"是与"黑天鹅"相互补足的概念,"灰犀牛事件"是太过于常见以至于人们习以为常的风险,"黑天鹅事件"则是极其罕见的、出乎人们意料的风险。

8, C

解析

第一步, 本题考查成语出处并选错误项。

第二步, "天下太平"意为处处平安无事,整个社会祥和安宁,比喻国泰民安。出自《吕氏春秋·大乐》: "天下太平,万物安宁。"

因此,选择C选项。

【拓展】A项: "大刀阔斧"出自施耐庵的《水浒全传》第一百十八回, "当下催军劫寨,大刀阔斧,杀将进去。"原意指使用阔大的刀斧砍杀敌人,现形容办事果断而有魄力。

B项: "任人唯贤"出自《尚书·咸有一德》, "任官惟贤才,左右惟其人。"意为只任用有德有才的人做官吏。

D项: "义不容辞"出自罗贯中《三国演义》第 58 回, "且玄德既为东吴之婿,亦义不容辞。"意为理应接受。

9、B

解析

第一步, 本题考查生活常识并选错误项。



第二步,发光纤维是指受到光和放射线的照射时,能发出比照射光波长更长的可见光的纤维。萤火虫有专门的发光细胞,细胞内部的化学物质与氧气发生反应从而进行发光。两者的发光原理不一样,不属于仿生生物学的应用。

因此,选择B选项。

【拓展】A项:子弹头列车设计灵感来自翠鸟的喙。列车在高速行驶中,列车车头形成的风墙不仅仅会产生巨大的噪音,而且还会减慢列车的速度。而根据翠鸟喙部形状设计的新型列车车头可以消除这些问题,可以帮助列车能效提高 20%。

C项:维克罗尼龙搭扣是由瑞士发明家乔治发明的,灵感来源于苍耳。苍耳身上带有一些小刺,这些小刺粘在有毛的裤子上,就会牢牢粘住,很难甩掉。乔治利用苍耳的原理,发明了尼龙搭扣。

D项:全天然空调系统建筑灵感来源于非洲白蚁的巢穴。白蚁建造的巢穴系统,即使在炎热干燥的非洲草原上,也可以使建筑内部总能保持恒温和湿润。设计师麦克研究了白蚁的巢穴,设计出了津布巴韦首都哈拉雷市的东门购物中心和办公大楼。

10, D

解析

第一步, 本题考查地理常识并选错误项。

第二步,广东与广西以古代地名"广信"为界而得名。广信之东为广东,广信之西为广西。故广东省与广 西省因位于珠江两侧而得名的说法错误。

因此,选项 D 选项。

11, C

解析

第一步, 本题考查荷叶的结构特点。

第二步,荷叶的表面附着无数个微米级的蜡质乳突结构,在每个微米级乳突的表面又附着许许多多与其结构相似的纳米级颗粒。科学家将其称为荷叶的微米一纳米双重结构。正是具有这些微小的双重结构,使荷叶表面与水珠儿或尘埃的接触面积非常有限,同时由于叶面上蜡质的不易黏附性,因此当污物或灰尘掉落在叶面上时,极易被风吹走或被水冲净。荷叶正是由于有这种特性而获得了"出污泥而不染"的美名。

因此,选择 C 选项。

【拓展】A 项:荷叶的叶绿素与太阳发生光合作用可以把二氧化碳和水合成富能有机物,同时释放出氧,并不能产生自清洁作用。

B项:荷叶表面光滑,是由于它的表面结构有一层不溶于水的蜡质物质,它导致污泥极不容易在叶面吸附。 D项:荷花枝叶细长与其"出污泥而不染"无关。

12, A



解析

第一步, 本题考查我国古代国家行政机构并选错误项。

第二步,太常寺属于五寺(大理寺、太常寺、光禄寺、太仆寺、鸿胪寺)之一,其在秦代称为奉常,汉改太常,北齐始置,掌管宗庙陵寝祭祀、礼乐仪制、天文术数等事务,清末废。故太常寺不具有行政监察职能。

因此,选择 A 选项。

【拓展】B项: 御史台是中国古代官署名, 东汉至元朝设置的中央监察机构。秦汉以御史负责监察事务, 御史台到明代改称都察院, 一直沿用至清末。故御史台具有行政监察职能。

C项: 督察院的督为错别字,实为都察院。都察院是明清时期官署名,由前代的御史台发展而来,主掌监察、弹劾及建议。与刑部、大理寺并称三法司,遇有重大案件,由三法司会审,亦称"三司会审"。故督察院具有行政监察职能。

D项: 六科给事中是指在六部"吏、户、礼、兵、刑、工"下各设一个给事中部门,各部门设置的人数不等,通常在十人以内。这些人不对任何部门负责,只对皇帝负责,给事中对满朝文武百官都有监察和弹劾的权力,同时还可以参政议政。故六科给事中具有行政监察职能。

13, D

解析

第一步, 本题考查我国的科技成就。

第二步,天宫二号空间实验室于 2016 年 9 月 15 日 22 时 04 分 09 秒在酒泉卫星发射中心发射成功;神舟十一号飞船,于 2016 年 10 月 17 日 7 时 30 分在酒泉卫星发射中心成功,并于 2016 年 10 月 19 日 3 时 31 分与天宫二号自动交会对接成功。我国目前尚未完成空间站的建设;天舟一号货运飞船于 2017 年 4 月 20 日 19 时 41 分 35 秒在文昌航天发射中心成功发射升空。故排列顺序应为①②④③。

因此,选择 D 选项。

14、C

解析

第一步,本题考查文学。

第二步,题干关键词"目送"。"日暮酒醒人已远,满天风雨下西楼。"出自唐代许浑的《谢亭送别》,诗句大意是当暮色降临,我醒来了,才知道人已远去,而这时候,满天风雨,只有我一个人的身影独自离开了那西楼。并未体现诗人目送友人远去的场景。

因此,选择C选项。

【拓展】A项: "孤帆远影碧空尽,唯见长江天际流。"出自唐代李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》,诗句大意是友人的孤船帆影渐渐地远去,消失在碧空的尽头,只看见一线长江,向邈远的天际奔流。体现了诗人目送友人渐渐远去的场景。



B项: "山回路转不见君,雪上空留马行处。"出自唐代岑参的《白雪歌送武判官归京》,诗句大意是山路迂回曲折已看不见你,雪上只留下一行马蹄印迹。体现了诗人目送友人远去的场景。

D项: "青枫江上秋帆远,白帝城边古木疏。"出自唐代高适的《送李少府贬峡中王少府贬长沙》,诗句 大意是秋日青枫江上孤帆远远飘去,白帝城边黄叶飘零古木稀疏。体现了诗人目送友人乘坐的船只渐渐远去的 场景。

解题技巧:主体词对应法,本题考查"目送友人",C选项中的"酒醒人已远"未体现目送,与主体不对应,而其他三项中的"唯见""不见君""秋帆远"都表达了"目送友人"的主体词,因此,选择C选项。

15, D

第一步, 本题考查二十四节气并选错误项。

第二步,大暑在"二十四气节"中正值"三伏天"里的"中伏"前后,是一年中最热的时期,气温最高。 夏至时太阳直射北回归线,北半球白昼最长。

因此,选择 D 选项。

【拓展】"二十四节气"指的是"春雨惊春清谷天,夏满芒夏暑相连,秋处露秋寒霜降,冬雪雪冬小大寒"。

A项: "夏满芒夏暑相连"的上一句是"春雨惊春清谷天",分别指的是:立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨。

B项: "夏满芒夏暑相连"的下一句是"秋处露秋寒霜降",分别指的是: 立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降。

C项:小满是二十四节气之一,夏季的第二个节气。小满其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满,但还未成熟,只是小满,还未大满。时间在每年 5 月 20 日到 22 日之间。

16, A

解析

第一步, 本题考查时事政治。

第二步,按照用人单位参加生育保险和职工基本医疗保险的缴费比例之和确定新的用人单位职工基本医疗保险费率,个人不缴纳生育保险费。

因此,选择 A 选项。

【拓展】B 项:生育保险是国家通过立法,在怀孕和分娩的妇女劳动者暂时中断劳动时,由国家和社会提供医疗服务、生育津贴和产假的一种社会保险制度,国家或社会对生育的职工给予必要的经济补偿和医疗保健的社会保险制度。我国生育保险待遇主要包括两项。一是生育津贴,二是生育医疗待遇。

C 项: 养老保险,全称社会基本养老保险,是国家和社会根据一定的法律和法规,为解决劳动者在达到国家规定的解除劳动义务的劳动年龄界限,或因年老丧失劳动能力退出劳动岗位后的基本生活而建立的一种社会保险制度。



D项: 失业保险是指国家通过立法强制实行的,由用人单位、职工个人缴费及国家财政补贴等渠道筹集资金建立失业保险基金,对因失业而暂时中断生活来源的劳动者提供物质帮助以保障其基本生活,并通过专业训练、职业介绍等手段为其再就业创造条件的制度。

17、B

解析

第一步, 本题考查计算机知识并选错误项。

第二步,云计算的服务是虚拟的,服务器是实体存在的。

因此,选择B选项。

【拓展】A项:云计算的核心思想是将大量用网络连接的计算资源统一管理和调度,构成一个计算资源池向用户按需服务。提供资源的网络被称为"云"。"云"中的资源在使用者看来是可以无限扩展的,并且可以随时获取,按需使用;随时扩展,按使用付费。这种特性经常被称为像水电一样使用 IT 基础设施。它意味着计算能力也可以作为一种商品通过因特网进行传输、流通,就像煤气、水电一样,取用方便、费用低廉。

C项: 计算可以让你体验每秒 10 万亿次的运算能力,拥有这么强大的计算能力可以模拟核爆炸、预测气候变化和市场发展趋势。用户通过电脑、笔记本、手机等方式接入数据中心,按自己的需求进行运算。云计算服务除了提供计算服务外,也提供存储服务

D 项: 互联网搜索作为互联网服务的典型应用促成云计算的产生。

18, B

解析

第一步, 本题考查生物医学常识并选错误项。

第二步,正常人一般不会因为饥饿而发生低血糖症,这是因为正常的调节机制可维持血糖浓度 2.8mmo1/L (50mg/dL)。成年人空腹时发生低血糖症往往由于葡萄糖利用过多或生成不足。

因此,选择 B 选项。

【拓展】A 项:人进食后,食物中的淀粉也就是糖分解到血液,引起血糖升高。所以糖尿病人不要多吃含淀粉类食物和含糖多的水果。可以吃粗食,要控制食量,保证血糖在正常值内。

C项:南瓜含有能抑制葡萄糖吸收的果糖,能与人体内多余的胆固醇结合,有防止胆固醇过高、预防动脉硬化的功效。现代医学研究表明,南瓜中还含有腺嘌呤、戊聚糖、甘露醇等许多对人体有益的物质,并有促进胰岛素分泌的作用。

D项: 胰岛素是由胰脏内的胰岛β细胞受内源性或外源性物质如葡萄糖、乳糖、核糖、精氨酸、胰高血糖素等的刺激而分泌的一种蛋白质激素。胰岛素是机体内唯一能降低血糖的激素,同时也能促进糖原、脂肪、蛋白质合成。外源性胰岛素主要用来糖尿病治疗。

19, A



解析

第一步, 本题考查地理国情。

第二步,鄱阳湖是全世界最大的白鹤集中越冬地,白鹤的数量占全世界总数的 95%以上,堪称鹤之天堂。 每年冬季,国内外专家学者从世界各地来到鹤乡——吴城。国际鹤类基金会主席阿基波先生惊呼这里是世界仅 存的一处最大的白鹤类栖息地,其价值很高,世所仅有。

因此,选择 A 选项。

【拓展】B 项: 我国最早出现的种植业位于黄河、长江流域。

C项:被誉为"天上云霞,地下鲜花"的是杭州织锦。

D项: 东北平原是中国第一大平原,是中国重要的粮食、大豆、畜牧业生产基地,也是中国重要的煤炭、钢铁、机械、能源、化工基地。

20, C

解析

第一步, 本题考查科技常识。

第二步,煤气属于可燃性气体,厨房中煤气泄漏时立即打开抽油烟机排气,可能会产生电火花引起爆炸。 因此,选择 C 选项。

【拓展】A项:在雷雨天气,由于在放电条件下,空气中的氧气和氮气化合生成了氮的氧化物,氮的氧化物再经过复杂的化学变化,最后生成了易被农作物吸收的硝酸盐,所以为作物提供了所需要的N元素,属于氮肥。

B项: 大豆根瘤菌能在土壤里固定空气中的氮气并将其转化为植物能吸收的含氮物质。

D 项: 若金属表面喷漆,这层涂装层能够有效地隔离水,氧以及电子、杂散离子等的渗透,就可以大大减缓或避免发生涂装金属的腐蚀,若隔离效果不佳,则涂装保持层对金属的防腐抗蚀保护作用就不好。

21、正确答案: B

解析

第一步,分析第一空。文段由逗号连接三个并列句,突显出陕西各地市的特点。A项"热血"多指甘为正义而献身的豪情壮志热血青年,指具体的一类人,跟语境中这一地区的民风特点不符,排除 A项。B项"豪情"意为豪迈的感情; C项"激情"意为激动的感情。二者均符合语境。D项"热忱"指热心; 热衷,也表支持某人或一项目标的激动迫切之情,达到狂热程度的积极热情,语境中没有体现出这一层含义,排除 D项。

第二步,分析第二空。B项"淳朴"指敦厚质朴,多指民风,符合语境。C项"简朴"意为朴素简单,多形容人,与文段"陕北"的这一地区的特点搭配不符,排除C项。

因此, 选择 B 选项

22、正确答案: B



#### 解析

第一步,分析第一空。根据"说起乡愁,那是一种 的情怀,住在心中的故乡常常鲜活在那里"可知,横线处要填写的成语做"情怀"的定语,和"情怀"搭配,同时这种"情怀"和"乡愁"有关。A选项"难以割舍"形容人对事或人的感情深,难以放弃或分开,符合文意。B选项"与生俱来"指不依靠后天培养和教育,从一出生就拥有的特性或行为,"乡愁"正是人"与生俱来"的一种情怀,故乡是我们从出生开始就生活的地方,符合文意。C项"永生难忘"形容一辈子都难以忘记,形容某些事或人令人印象深刻,和"情怀"搭配不当,不符合文意,排除C选项。D选项"刻骨铭心"形容记忆深刻,永远不忘,符合文意。

第二步,分析第二空。修饰的对象是"余香"。A 选项"回荡"意思是连续的回声引起的震响。和"余香"搭配不当,排除 A 选项; B 项"氤氲"形容烟或气很盛; 烟气、烟云弥漫的样子; 气或光混合动荡的样子。"余香"正是一种"香气",与"氤氲"搭配合适。D 选项"徘徊"比喻犹豫不决,与"余香"搭配不当,不符合文意,排除 D 项。

因此,选择 B 选项。

23、正确答案: A

#### 解析

第一步,分析第一空。根据"其时革命尚在""到十九世纪……基本模式逐渐定型"可知,第一空应体现开始、起源之意。A项"滥觞"原意是指江河发源的地方水很浅,只能浮起酒杯,后指事物的开始或起源,符合文意。B项"起源"符合文意。C项"溯源"指探求本源而追溯,比喻回首往事、探寻渊源,本空没有探求、探寻的意思,不符合文意,排除C项。D项"发端"指开始、起头,符合文意。

第二步,分析第二空。根据"十七世纪""……地展开"可知第二空应该用来修饰在十七世纪时的展开程度。A项"如火如荼"原比喻军容之盛,现用来形容旺盛、热烈或激烈,符合文意。B项"风起云涌"形容雄浑磅礴之势;也比喻事物迅速发展,声势浩大,但是在十七世纪时并未体现快速发展的意思,不符合文意,排除B项。D项"方兴未艾"指事物正在发展,尚未达到止境或还没有停止,多形容新生事物正在蓬勃发展,但其不与"……地展开"搭配,所以不符合文意,排除D项。

因此,选择 A 选项。

24、正确答案: C

#### 解析

第一步,分析语境。根据"这片西南中国的广袤土地,呈现了华夏山河的······"可知,填入的词语修饰"华夏山河"。

第二步,对比选项。A项"海晏河清"指黄河水清了,大海没有浪了,比喻天下太平;B项"渊渟岳峙"比喻人的品德如渊水深沉,如高山耸立;D项"瑕瑜互见"比喻优点、缺点都有。A项、B项和D项均与"华夏山河"搭配不当,排除。C项"钟灵毓秀"可与"华夏山河"搭配,体现山川秀美,人才辈出,符合文意。



因此,选择 C 选项。

25、正确答案: D

#### 解析

第一步,分析第一空。第一个空前面搭配"梵高仰望绘画、接近上帝",想要表达的是梵高远离人群,而第一个空后面的内容为"从未远离人群",所以第一个空前后逻辑关系为转折关系。观察四个选项,A项和D项表示转折,排除B项和C项。

第二步,分析第二空。第二个空后面搭配"渴望人与人之间的温暖",这句话和第二句话语义一致,一起反驳第一句话中的"仰望和接近上帝",故第一句话和第三句话之间是相反相对的关系。排除 A 选项。

因此,选择 D 选项。

26、正确答案: B

#### 解析

第一步,分析第一空。根据前文极光的变幻莫测说明自然界中没有哪种现象能与极光相比较的意思。对比选项排除强调地位平等和力量相当的 A 项和 D 项:

第二步,分析第二空。通过前面的分号及语义可知,横线处填入词语应与前面闪现相呼应修饰前文的焰火并体现极光可以在苍穹中持续几小时的意思。排除表示声音悠长的 C 选项迤逦。

因此, 选择 B 选项。

27、正确答案: D

#### 解析

第一步,突破口在第二空。分析语境,根据前文内容"城市文化形象是···整体认知"以及"主要来源于······理念识别系统和视觉识别系统"可知,城市文化形象在城市发展中扮演了重要角色。D项"举足轻重"指处于重要地位。符合文意。A项"振聋发聩"指用语言和文字唤醒麻木的人,B项"醍醐灌顶"指听了高明的意见使人受到很大启发,C项"撼天动地"指声音和声势很大。都不能体现出重要之意,均排除。

第二步,验证第一空,"气质"指风格、气度。放在第一空可对应符合文意。

因此,选择 D 选项。

28、正确答案: C

#### 解析

第一步,分析第一空。原文说制作技艺达到了一种境地,搭配对象是技艺,A 项"别有匠心"指具有与众不同的巧妙的构思。常指文学艺术方面的构思,不能和技艺搭配,因此排除 A 项。B 项"巧夺天工"指精巧的人工胜过天然形成的。形容技巧的高超,多指工艺美术,符合语境,保留。C 项"炉火纯青"比喻学问、技艺或办事达到了纯熟完美的地步,符合语境,保留。D 项"入室升堂",也说"入登堂室",谓登上厅堂,又进入内室。比喻学问由浅入深、循序渐进、达到更高的水平,也比喻学艺深得师传。不符合语境,因此排除 D 项。



第二步,分析第二空。天圆地方是古人对宇宙由来已久的认知,因此 C 项"典型"指足以代表某一类事物特性的标准形式,符合语境。B 项"特殊"指特别,独一无二,不符合语境,因此排除 B 项。答案锁定 C 项。第三步,验证第三空。某种观念"融入"设计之中符合语境。

因此,选择 C 选项。

29、正确答案: C

## 解析

第一步,分析第一空。A项"配给"指将紧缺的生活必需品定量分配给消费者,B项"供应"即供给所需的财物,两项均与"生长元素"搭配不当;D项"供给"是把生活中必需的物资、钱财、资料等给需要的人,使用对象应是人,与"它们"搭配不当,故排除选项A项、B项和D项。答案锁定C项

第二步,验证第二空和第三空。控制"光照温度",克服"障碍"均符合语境且搭配得当。

因此,选择 C 选项。

30、正确答案: B

#### 解析

第一步,分析第一空。上文提到随着生活水平的提高,精神文化需求也随之增加,B项、C项"水涨船高"比喻事物随着它所凭借的基础的提高而提高,符合语境。A项、D项"与日俱增"形容增长得很快,不体现一个事物随另一个事物的变化而变化,不符合语境,排除。

第二步,第二空不容易排除,分析第三空。根据"一些游客……忽视了对自身行为举止的约束"可知,该空应体现"一些游客不知道自身的行为会造成的影响"这一含义。B项"无伤大雅"指对主要方面没有妨害,符合语境。而 C项"无足轻重"强调无关紧要,不如 B项贴切,排除。

因此,选择B选项。

31、正确答案: C

## 解析

第二步,分析第二空语境。根据"开拓新",排他性不强。



因此,选择 C 选项。

32、正确答案: D

#### 解析

第一步,突破口为第二空。根据语境可知文中表达的是格局比较大,D项"天高地阔"指天空高远,大地辽阔,形容空间大,符合语境。A项"广袤无垠"多用于修饰天空,大地,草原,海洋等,还可形容森林等任何广阔的地方;B项山"山高水长"比喻人的风范或声誉像高山一样永远存在,后比喻恩德、情意深厚;C项"海阔天空"形容开阔,无拘无束,亦比喻言谈漫无边际,没有中心。三者均不符合语境,排除A项、B项和C项。锁定答案为D项。

第二步,验证第一、三空。"水草丰美"指水草长得茂盛而美好,符合语境。"纯朴"形容诚意恰当。 因此,选择 D 选项。

33、正确答案: B

#### 解析

第一步,分析第一空。牢记初心使命,即忠实地认真地细致地照着做,强调做。因此排除 A 项和 C 项的"学思践悟"。"学思践悟"侧重于在学习、实践中不断思考,不断领悟。B 项和 D 项的"细心笃行"的"笃行"侧重于做,故保留。

第二步,分析第二空。从修炼自我可以体现出在实践中做并且提升自我,B项"学思践悟"符合语境。而D项"知行合一"指的是思想与行动的高度统一,排除D项。锁定答案为B项。

第三步,验证第三个空。在"知行合一"中主动担当作为,符合语境。

因此,选择B选项。

34、正确答案: D

## 解析

第一步,分析第一空。空格前出现转折则应填入与"沉默、隐秘"相反的词,"沉默、隐秘"指不声张、不外露,A项"朴实"和C项"质朴"也有不张扬、含蓄的意思,构不成转折关系,且所填词语不能与后文"朴素、单纯"语意一致,否则语意重复,因此排除A项、C项。

第二步,分析第二空。空格后出现顿号,应与"从零开始"意思相近,B项"一无是处"指人或物没有一点用处,不符文意,排除。D项"一无所知"指什么也不知道,照应前文"父辈对新鲜事物感到迷茫无措",表示父辈对新鲜生物的不了解和陌生感,符合语境。锁定答案 D 项。

第三步,验证第三空。"退缩"与"迟疑"构成并列,符合文意。

因此,选择 D 选项。

35、正确答案: D

解析



第一步,突破口在第二空。空前的"更"表递进,递进前说"看到精彩的描写和精辟的议论,就反复重读、吟咏再三",递进之后需要与上文语义相近、程度加重,强调对"妙处"的认同。A 项"弹冠相庆" 比喻一个人做了官,其他人互相庆贺,将有官可做,含贬义; B 项"低头折节"指丧失气节,屈服于他人; C 项"额手称庆"表示庆幸;均与语境不符,排除 A 项、B 项和 C 项。而 D 项"击节赞叹"形容对别人作品的赞赏,符合语境。答案锁定 D 选项。

第二步,验证第一空。"微言大义"指含蓄微妙的言语,精深切要的义理,符合语境。

因此,选择 D 选项。

36、正确答案: A

解析

第一步,分析文段,将选项与原文一一对应。

第二步,辨析选项。A 项对应"从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹"和"丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活,升腾起人世间的烟火气", A 项的"真实与厚重"正好对应原文的"丰富立体""本色生活""烟火气",符合文意。B 项对应"抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦", B 项未表述"在特定时空和社会关系中",属于曲解文意,与原文不符。C 项对应"反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁,撕裂与挣扎","传统文化"属于概念扩大,同时"永恒"与原文"坚守与变迁"意思不符。D 项对应"从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹",文段论述的是"乡土社会生活的变迁"而非"时代历史的躁动和变迁",属于曲解文意,与原文不符。

因此,选择 A 选项。

37、正确答案: C

解析

第一步,分析文段。文段开篇介绍大数据在决策预测方面的重要性。之后通过转折词"但是"引出文段的主旨句,"人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃",最后进行解释说明,通过过于依赖大数据放弃人际沟通过程带来的严重后果来证明主旨句的观点。

第二步,对比选项。C 项是对文段主旨句的同义替换。

因此,选择 C 选项。

38、正确答案: C

解析

第一步,分析文段,将选项与原文一一对应。

第二步,辨析选项。A 项对应第一句话,原文是发现了"一颗超亮超新星"爆发于"宇宙正午",不能得出"超亮超新星"产生于恒星形成最剧烈的"宇宙正午",以偏概全,排除 A 项。B 项与"科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星"意思相悖,排除 B 项。C 项对应"此次发现的超亮超新星所在星系是普通



的大质量星系,使人重新思考超亮超新星的形成问题",符合文意。D 项与"此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系,使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件"意思相悖,排除 D 项。

因此,选择 C 选项。

39、正确答案: C

解析

第一步,分析文段。文段先讲了科学家通过研究发现,齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好的为分析外星信号服务;然后介绍了对接收到的任何可疑信号运用齐鲁夫定律和熵值进行分析,最后通过分析的结果判定接收到的可疑信号是不是我们寻找多时的地外文明。所以文段的重点就是介绍如何判定可疑地外信号是不是我们寻找的地外文明。

第二步,对比选项。C 项是对文段重点的同义替换。

因此,选择 C 选项。

40、正确答案: D

解析

第一步,分析文段。文段前两句指出,由于没有文字,在原始社会人们唱歌、跳舞,但是不写诗,有了文字之后由于中国戏剧演员不识字,人们戏剧演剧主要是以口传心授的方式传承与传播,也就是人们受到文字的限制。紧接着通过转折关联词"然而"指出问题,人们戏剧史的研究方法错误,过于依赖文字和文献。尾句通过假设给出文段的主旨句,"如果戏剧史研究领域有'新材料'的话,那一定不仅仅是文献",也就是戏剧史研究要有除了文献之外的新的领域,改变原来注重文字和文献的研究方法。

第二步,对比选项。D项符合文段主旨。

因此,选择 D 选项。

41、正确答案: A

解析

第一步,分析文段。文段首句引出传统家训家规的话题,第二句提到家训家规的来源和社会影响。第三句用"而" 重点强调家训家规对整个社会产生重要影响。第四句以家规家训成为道德教育的普遍教材,进一步补充说明家 规家训的社会功能。文段重点是在说明传统家规家训的社会功能。

第二步,对比选项。A 项符合文段重点。

因此,选择 A 选项。

B项: "历史渊源"对应第二句话,非文段重点。C项: "历史影响"偏离重点。D项: "教育作用"属于"社会功能",范围缩小。

42、正确答案: A



#### 解析

第一步,分析文段。文段首句指出人与自然,科学与社会是互动的。接着文段后文内容分为两部分,前半部分说在"非科学"时期,科学普及无从谈起。后半部分说在科学兴起的近现代,科学普及在人与自然、科学与社会的结合中顽强生长。也就是文段的主旨重在强调科学普及在人与自然、科学与社会的结合中得到了发展。第二步,对比选项。A项是文段主旨的同义替换。

因此,选择 A 选项。

B项: "科学普及道路艰辛"偏离重点,照应的是文段的前半部分。C项:属于提出对策的内容,与主旨无关,文段主旨侧重的内容是"科学普及如何发展的",而非"应该如何发展"。D项:"科学普及的前景"为无中生有。

43、正确答案: B

#### 解析

第一步,通读文段,重点分析文段尾部。文段尾部强调的是了解青光眼的发病特点,对于及早发现和治疗的重要性。故接下来应该围绕"青光眼的发病特点"这一话题而展开。

第二步,对比选项。B 选项与文段尾部话题一致,而 A、C、D 项与尾部话题不符。

因此,选择 B 选项。

44、正确答案: C

### 解析

第一步,观察选项特征,确定首句。③句根据"可见,……"表结论,不适用于做首句,排除 A 项。①句为背景铺垫,⑤句提出话题,②句援引观点,均可以做首句。

第二步,根据⑥句的"其他古老文明或……"可知其承接②句中的其他文明,②⑥捆绑,排除 B 项。又由于③句"可见"引导结论应放在尾句,排除 D 项。

因此,选择 C 选项。

45、正确答案: D

## 解析

第一步,分析文段。文段开篇提出观点"一个流动的中国,充满了繁荣发展的活力",接下来举了"春节"的例子,进一步解析和论证人的流动。故文段为"总一分"结构,第一句为主旨句。

第二步,对比选项。D 项为文段主旨句的同义替换。

因此,选择 D 选项。

46、正确答案: B

#### 解析

第一步,分析文段。文段首先讲述了我国科技事业发展的现状,并通过"但"转折关联词提出我国科技领域依



然存在问题,即关键核心技术受制于人。最后一句提出对策,指出"只有努力实现关键核心技术自主可控",才能抓住机遇,引领发展。文段为"提出问题一解决问题"的结构,最后一句对策句是文段的主旨句,强调必须"努力实现关键核心技术自主可控"。

第二步,对比选项。B项"关键核心技术"与文段话题一致,"掌握在自己手中"即"可控",是文段主旨句的同义替换,适合作为文段的标题。

因此,选择 B 选项。

A项: "努力拼搏"无中生有。C项: "激励原始创新"无中生有。D项: 没有体现出主旨句强调的"可控"之意。

47、正确答案: B

解析

第一步,分析横线处的上文语境。根据"鉴于此"可知,所填句子是针对上文问题提出的对策。文段先指出观点在今天的社会文化实践中,更要关注传统文化热是否真正触及了人文精神实质,提升了精神境界,然后指出文化的形式要为文化的内容服务,并进行反面论证,最后指出不能只重视形式而忽略对其内涵的传承。分析可知最后的对策要承接只注重形式而忽略内涵的传承。

第二步,对比选项。B项的"形式化倾向"和前文话题一致,符合文意。

因此,选择 B 选项。

A项、C项和D项: "符号性的做法" "工具性价值" "借助现代电子技术手段"前文均未提及,话题不一致。48、正确答案: C

解析

第一步,分析文段。文段首先提出工匠精神,匠心为本,接着具体阐述工匠精神的关键是默默无闻、追求卓越的匠心。然后提出如何树匠心——坚守初心,执着专注,坐得住,做得好。然后进一步解释如何坐得住,做得好,还是要专心专注,追求至精至善。文段话题层层递推,主要强调如何去树立匠心,要坚守初心,执着专注。第二步,对比选项。C项是对策项,此题属于意图判断题,优选合理对策项。A项"育匠人""基础"属于无中生有,文段无从体现。B项对应文段首句,但本题是一个意图题,话题层层推进,主要强调如何做,偏离文段重点。D项"社会文化环境"属于无中生有,文段并没有提及。

因此,选择C选项。

49、正确答案: B

解析

第一步,观察选项,④指出我国有"诗国"之称,并说明我国诗歌在多个方面有着重要的影响,⑥指出诗歌在我国文化艺术中的重要地位,难以确定首句。观察原文信息,⑤中有周遍条件关联词"无论",表示不管在什么情况下都会产生同样的结果,与①中的"……便是"逻辑关系一致,⑤①适合捆绑。答案锁定 B 选项。



第二步,验证 B 项。④③⑥对我国诗歌的影响和历史渊源进行说明;⑤①指出不管是什么类型的诗歌,只要具有人文精神,都是好的教科书;②补充说明作为"很好的教科书",诗歌带来的积极作用。全文语义通顺连贯。因此,选择 B 选项。

50、正确答案: B

解析

第一步,分析横线处的上下文语境。横线位于最后一句话的位置,可知,横线处填入的信息所围绕的话题应该 与前文话题保持一致。横线之前的部分都在强调智能机器人的各种功能。所以横线处也应该围绕功能这个话题 进行。

第二步,辨析选项。A 项是对智能机器人和人类之间进行比较,这属于文段首句的话题,与横线前的话题不一致,所以排除。B 项围绕"智能机器人的功能"这个话题谈论,话题一致。C 项谈论的是人类的情感和人脑的灵活性,没有涉及机器人的功能,话题不一致,排除。D 项没有谈及智能机器人,根据主体排除法,应当予以排除。因此,选择 B 选项。

51、正确答案: A

解析

第一步,这段文字在两段文字中间,前后话题应该保持一致。

第二步,这段文字强调网络和网络语言,就只能放到①段和②段之间,故正确选项为 A。

因此,选择 A 选项。

52、正确答案: D

解析

第一步,分析第一空。第一个空修饰的是广场,B项"众说纷纭"指对同一个话题每个人有每个人的说法,无法搭配,先排除B项。

第二步,分析第二空。前面提到网络激发了全民的语言热情,网络上网民会随意使用自己的语言,后文还提到了让人不适应,焦虑,说明使用自己的语言有不好的倾向。A项"参差不齐"形容很不整齐或水平不一。不能和语言搭配,排除A项。C项"破绽百出"比喻说话做事漏洞非常多,与文段意思不匹配,排除C项。D项"泥沙俱下"指不同(好与坏)人和事混杂在一起,这里指的就是不同的想法混杂在一起,符合文意。

因此,选择D选项。

53、正确答案: B

解析

第一步,定位原文,"《经典咏流传》与《中华新韵》"出现在文章第三段。根据"在这个网络时代,有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。《经典咏流传》把古诗词唱出来,新造成语用四字格描述今人情绪,《中华新韵》让古体诗用普通话读着也有味道,突然爆火的夸夸群更让灵动的修辞炫出了天际,如此种种



不胜枚举"可知,文段举例子的目的是前文的观点,即这个网络时代,有恒久魅力的经典语言文化在以新的方式焕发生机。

第二步,对比选项。B项"阐述经典语言在网络时代同样焕发生机"符合上述语境。

因此,选择B选项。

A 项和 C 项: "应该从传统语言中汲取精华"和"具有恒久魅力的原因"文段中未提及,属于无中生有。D 项: 文段重点陈述的是以不同的方式流行,而非"在每个时代都会流行",属于曲解文意。

54、正确答案: D

解析

第一步,分析文章,将选项与原文一一对应。

第二步,辨析选项。A 项对应第一段"一样调查显示,76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了",正确。B 项对应第三段"在唐诗宋词滥觞的岁月,它们也是因适应当时的文人语言生活才获得发展的",正确。C 项对应第四段"因此可以说,社会的语言能力并没有退化",正确。D 项对应文章最后一段的最后一句话,作者认为语言可以是引导的,D 项"语言生活是无法通过规划获得的"说法不正确。

因此,选择 D 选项。

55、正确答案: B

解析

第一步,分析文章。文章第一段先说明民众的语言越来越贫乏,接下来说民很多人把原因归结于网络语言,后 面说到恰恰是网络给了我们机会去丰富我们的语言。所以文段谈论的网络让语言更有活力。

第二步,对比选项。B 项符合文章重点,适合做文章的标题。

因此,选择 B 选项。

56 、正确答案: F

解析

第一步, 本题考查最值问题中的其他最值构造, 用方程法解题。

第二步,男性比重为 63%,根据倍数特性可得到男性是 63 的倍数,总人数是 100 的倍数,所以设总人数为 100x, 男性人数为 63x;由党员比非党员多 12 人,可以得到党员-非党员=12,党员+非党员=100x,联立解得党员人数 为 50x+6;题目要求男性中党员的比重最高为多少,男性总人数不变,需要让男性党员数最多,即所有党员都

是男性党员,得到比重为  $\frac{50X+6}{63X}=\frac{50}{63}+\frac{6}{63X}$ ,当 X=1 时此比重最大,约等于 88%。因此,选择 F 选项。

57、正确答案: D,

解析



第一步, 本题考查概率问题,用方程法解题。

第二步, 设原来盒中有 x 个红球, 那么原来盒中的总球数为 3x, 则原来盒中黄球数为 2x。取出 3 个红球和 7

2

个黄球后,盒中还剩 (x-3) 个红球和 (2x-7) 个黄球,共计 (3x-10) 个球,根据此时摸到红球的概率为 5 ,

$$X-3$$
 2

可列方程:  $3X-10=\overline{5}$ ,解得 x=5,即原来盒中有 5 个红球。

因此,选择 D 选项。

58 、正确答案: B,

解析

第一步, 题目考察平均速度问题, 用行程问题基本公式解题

第二步,由小明的步行速度为 1 米/秒即 3.6 千米/时,又知从 A 地到 B 地步行需要 3 小时,可以得到 AB 两地之间的距离 S=3.6×3=10.8 (千米)。由骑自行车需要 1 小时,电动车的速度是自行车的两倍,可得到骑自行车的速度为 10.8 千米/时,骑电动车的速度为 21.6 千米/时。

第三步,要求出小明从 A 地出发,步行 1.5 小时后骑自行车到 B 地,然后返回途中先骑电动车走完一半路程,

再步行返回 A 地的平均速度,用总的路程除以总的时间,  $\overline{v}=1.5+0.5+0.25+1.5=5.76$  (千米/时)。因此,选择 B 选项。

59 、正确答案: F,

解析

第一步, 本题考查多位数问题, 用代入排除法解题。

第二步,10以内的质数只有 2、3、5、7四个。该数的十位数字是质数,所以优先排除 A、B、E、G 选项;根据百位数字与个位数字对调,所得新数比该数大 495,可知个位与百位数字之差为 5,并且还是质数,只有数字 2和 7能满足条件,因此十位数字不可能是 2和 7,排除 C、H 选项;只剩 D、F 选项代入验证,D 选项代入得到 237,F 选项代入得到 257。

第三步,因为这个三位数为质数,D选项代入后237能被3整除,排除D选项。

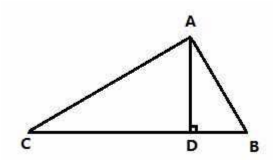
因此,选择F选项。

60 、正确答案: A,

解析



第一步,本题考查几何问题与行程问题的杂糅,用比例法解题。



第二步,如图,在三角形 ABC 中, $AC:AB=\sqrt{3}$  ,两部同时到达集合地点所以甲的速度是乙的速度的  $\sqrt{3}$  倍 (时间相同速度比为路程比),则 V 乙 =  $20\sqrt{3}$  。

第三步,设甲部接到军令前的时间为 t,则 CD=60t,  $DB = 20\sqrt{3} (t-0.5)$ ,又因为 CD:DB=3:1,可解得 CD

$$AD=rac{72}{\sqrt{3}}pprox41$$
。即集合地与大本营的距离约为 41 千米。

因此,选择 A 选项。

61 、正确答案: D,

解析

第一步, 本题考查最值问题。

第二步,赋值家长人数为100,那么6幅作品的得票数分别为67、53、72、39、51、48,共330票。想要投票的有效率最少,即有效投票人数最少,反向构造无效投票人数最多。若每位家长均投4票,则总票数应为400票。与实际相比,少400-330=70票。当所有有效人数均投1票,无效人数均投4票,对应的投票有效率最低。

少的 70 票正源于投 1 票的家长。因此,投票有效率最少为  $\frac{70}{4-1}\approx 23.3\%$  ,故取 24% 。 因此,选择 1 选项 。

62 、正确答案: E,

解析

第一步,本题考查条件综合型工程问题,用方程法解题。

第二步,由甲需要 12 天完成,乙需要 18 天完成,可知工作总量既能被 12 整除,也能被 18 整除,所以可将工作总量设为 36x,得到甲的效率为 3x,乙的效率为 2x;由两人共同制作,可以得到两人共同工作完成的时间

$$t = \frac{30x}{3x + 2x} = 7.2$$
 (天)。由完成时甲比乙多制作 72 个,列出方程  $(3x - 2x) \times 7.2 = 72$ ,解得  $x = 10$ ,则工作总量为 360,甲的效率为 30,乙的效率为 20;按"甲制作一天、乙制作两天"的方式重复,该周期时间内完成的工作量为 70 个, $360 \div 70 = 5 \div 10$ ,发现完成是一共 5 个周期剩余  $10$  个工作量。



第三步, 计算甲的工作量为 5×30+10=160(个), 得到甲总共完成 160 个风筝。

因此, 选择 E 选项。

63 、正确答案: A, 答题时间: 1 秒, 全站正确率: 100%, 易错项: B。

解析

第一步, 该题考查最值问题, 用方程法解题

第二步,题目要求出每百公里的最低耗油量,即 x 在  $70^{\circ}110$  之间时 M 的最小值。  $M=\frac{1}{18}+\frac{450}{x^2}$  ,当 x 最大时 M 取值最小,所以 x=110 。

第三步,当 x=110 时,  $M=\frac{1}{18}+\frac{450}{110^2}\approx 0.0927$  ,所以每百公里最小值约等于 9。 因此,选择 A 选项。

64 、正确答案: H,

解析

第一步, 本题考查溶液问题, 用方程法解题。

第二步,由于调酒杯总容量不变,加入 m 毫升伏特加,总容量为 m+120 毫升,此时伏特加浓度为  $\overline{m+120}$  ,倒  $\frac{80m}{m+120}$  毫升,剩余  $80-\frac{80m}{m+120}$  毫升,加入鸡尾酒不影响伏特加的量,此时浓度  $\frac{80-\frac{80m}{m+120}}{200}=24\%$  , m=80 毫升,调酒杯容量 120+80=200 毫升。

因此, 选择 H 选项。

65 、正确答案: E,

解析

第一步,本题考查概率问题。

第二步,由 10 名客人坐成一圈就餐,可知题目考查环形排列,总的排列数为  $A_9^9$ ;由情侣被安排相邻而坐,可将两对情侣分别看做两个整体,先将这两个整体与其他元素排列,即 8 个元素环形排列得到  $A_7^7$ ;因为情侣内部也有顺序,所以满足题目要求的情况数为  $A_7^7 \times A_2^2 \times A_2^2$ 。由概率的基本公式得到

$$P=rac{A_7^7 imes A_2^2 imes A_2^2}{A_9^9}=rac{1}{18}pprox 5.5\%$$
。故两对情侣相邻而坐的概率为 5. 5%。

因此,选择 E 选项。

66. C

解析



第一步,观察特征。

组成元素不同,优先考虑数量类或属性类。封闭空间特征明显,考虑数面。

第二步, 一条式, 从左到右找规律。

题干图形面的个数依次为2、3、4、5、6,呈等差数列,问号处图形应有7个面,只有C项符合。

因此,选择C选项。

67. B

解析

第一步,观察特征。

组成元素不同,优先考虑数量类或属性类。

第二步,一条式,从左到右找规律。

题干图形均为轴对称图形,对称轴的条数均为3条,则问号处应为有3条对称轴的图形,只有B项符合。

因此,选择B选项。

68. A

解析

第一步,观察特征。

图形均由两部分通过线连接而成, 优先考虑图形之间的静态位置关系。

第二步,根据规律进行分组。

题干中①④⑥两个图形由最短边连接而成,②③⑤两个图形由最长边连接而成,分为两组。

因此,选择A选项。

69. C

解析

第一步,观察特征。

组成元素相同,优先考虑属性类或数量类。题干中均为各种实物图形,优先考虑属性类。

第二步,根据规律进行分组。

题干中①④⑥均为半封闭图形,②③⑤均为完全封闭图形,分为两组。

因此,选择C选项。

70. B

解析

第一步,明确设问内容。

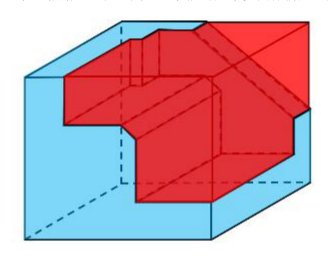
本题要求选出能够组成完整正方体的一项。

第二步,分析选项。



A项:根据凹凸性原则,选项多面体中的斜三角应该和小长方体缺口在主体图形的一侧,排除;

B项:根据凹凸性原则,选项能与题干多面体拼成正方体,如下图所示:



C项: 根据凹凸性原则,选项多面体中的斜三角应该和小长方体缺口在主体图形的一侧,排除;

D项:根据凹凸性原则,选项中的两个大长方体拐角处应该有一个斜向的三棱柱,排除。

因此,选择B选项。

71. B

解析

第一步,看提问方式,本题属于选非题。

第二步, 找关键信息。

- ①在静止的物体间看到了运动;
- ②在没有连续位移的地方,看到了连续位移。

第三步,辨析选项。

A项:两岸青山相对出,意思是两岸青山对峙美景相继出现,静止的青山相对于船来说是运动的,体现了"在静止的物体间看到了运动",符合定义;

B项: 坐地日行八万里, 意思是我们每天即使原地不动, 也会运动八万里, 但是并没有看到人在运动, 不能体现 "在静止的物体间看到了运动", 不符合定义;

C项: 郡邑浮前浦,波澜动远空,意思是回头再看沿江两岸的大大小小的城郭,一个个都像在水边漂游浮动,远方的天空,显得过分低垂,被汹涌的波浪冲击得忽悠悠的颤动,城郭和天空都是静止的,体现了"在静止的物体间看到了运动",符合定义;

D项:明月却多情,随人处处行,意思是明月却是那么多情,不管人走到哪里,它都陪伴着你同行,月亮可以理解为静止的,体现了 "在静止的物体间看到了运动",符合定义。

因此, 选择B选项

72. C



解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

多定义,考查"智能层次超越脑",其关键信息如下:

通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习,使其产生与人脑类似的智能。

第三步,辨析选项。

A项:绘制精确的人类大脑动态图谱,以解析探测大脑,符合"将大脑作为一个物质和生理对象进行解析",属于结构层次模仿脑,不符合定义;

B项:调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度,符合"模拟神经元和神经突触功能的器件",属于器件层次逼近脑,不符合定义:

C项: 开发功能、密度的电子装备,符合定义关键词"对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习",与大脑皮层相当,符合定义关键词"使其产生与人脑类似的智能",符合定义;

D项: 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程,符合"获得基本单元(各类神经元和神经突触等)的功能及其连接关系",属于结构层次模仿脑,不符合定义。

因此,选择C选项。

73. D

解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

- ①特别需要别人依赖自己;
- ②爱向别人提供别人不需要的关怀;
- ③强迫别人接受自己的关怀;
- ④使别人不能独立。

第三步,辨析选项。

A项:一天没见到儿子会发疯,未体现"强迫儿子接受自己的关怀"并"使儿子不能独立",不符合定义;

B项:给女儿喂药是为了让女儿早日痊愈,提供的是女儿需要的关怀,不符合定义;

C项: 刘某住在自己家里,未体现有人"强迫刘某接受自己的关怀"并"使刘某不能独立",不符合定义;

D项:女儿已经成年,完全可以自己在大学生活,而王某在女儿大学附近陪读,说明王某"提供女儿不需要的关怀",从而可能"使女儿不能独立",符合定义。

因此, 选择D选项。

74. D



解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

多定义,考查"意志强度时间衰减",其关键信息如下:

意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

第三步,辨析选项。

A项:锲而舍之,朽木不折——如果不坚持做一件事,就算是腐朽的木头也无法折断,未体现"随着持续时间的增长而下降",不符合定义;

B项:为山九仞,功亏一篑——堆九仞高的山,只缺一筐土而不能完成,比喻做事情只差最后一点没能完成,未体现"随着持续时间的增长而下降",不符合定义:

C项: 穷且益坚,不坠青云之志——身处贫穷之境应更加坚韧,不能失去了凌云的志气,即在逆境当中也不能消沉放弃,未体现"随着持续时间的增长而下降",不符合定义;

D项:一鼓作气,再而衰,三而竭——第一次击鼓振作了勇气,第二次击鼓勇气低落,第三次击鼓勇气就枯竭了,体现了"意志的强度随着持续时间的增长而下降",符合定义。

因此,选择D选项。

75. A

解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

- ①湖泊水情周期性、有节律的变化;
- ②正常情况下,由于流域气候和下垫面等因素较稳定,湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位,湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点,无渐变趋向;而昼夜节律对生态系统影响微弱;
- ③狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

第三步,辨析选项。

A项:降雨和来水的减少体现了月运和季节的节律影响,多雨期和少雨期的影响使得鄱阳湖的水位发生改变,水面面积萎缩可体现水位的下降,符合定义;

B项:洪泽湖的历史年均水温和水位没有关系,而且最高与最低水温都分别在9月和1月出现,所以属于稳定的情况,不存在周期性、有节律的变化,不符合定义;

C项:洞庭湖的年降水量说的是这个地区降水的多少,没有说明洞庭湖水位的变化,不符合定义;

D项: 巢湖流域的年平均气温稳定在15—16度之间,没有说明巢湖的水位,没有体现水情周期性、有节律的变化,



不符合定义。

因此, 选择A选项。

76. C

解析

第一步,看提问方式,本题属于选非题。

第二步, 找关键信息。

- ①如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同,那么他一定不是获利最大的;
- ②要获得最大的利益,一定要同多数人的行为不一致。

第三步,辨析选项。

A项: 和多数投资者意见相左,体现了"同多数人的行为不一致",致富机会永远存在,体现了"获得最大的利益",符合定义;

B项: 投资者爆满的时候离场,体现了"同多数人的行为不一致",符合定义;

C项:已经跌那么多了,该到底了,体现的是自己的想法,没有体现其他人的想法和行动,未体现"同多数人的行为不一致",不符合定义;

D项:人弃我取,别人恐惧我贪婪,体现了"同多数人的行为不一致",符合定义。

因此,选择C选项。

77. C

解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

- ①元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质,他们由一种原子组成,其原子中的每一个核子具有同样 数量的质子,用一般的化学方法,不能使之分解,并且能构成一切物质;
- ②原子是化学反应不可再分的基本微粒,原子在化学反应中不可分割,但在物理状态中可以分割,由原子核和 绕核运动的电子组成。
- ③分子由原子构成,是构成物质的一种基本粒子的名称,是单独存在,保持化学性质最小的粒子。

第三步,辨析选项。

A项:原子是构成物质的最小粒子,不符合关键词原子在物理状态中可以分割,由原子核和绕核运动的电子组成,不符合定义:

B项:空气由各种细小的原子构成,关键词为原子是化学反应不可再分的基本微粒,原子在化学反应中不可分割,但是空气中二氧化碳是可以在化学反应中分割的,不符合定义;

C项: 题干关键词元素的原子中每一个核子具有同样数量的质子,即具有不同数量质子的原子不是同一类元素,



符合定义:

D项:不符合关键词分子由原子构成的,只能说一氧化碳分子(CO)由一个氧原子和一个碳原子构成,不符合定义。

因此,选择C选项。

78. C

解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

- ①甲方认为乙方"好"或"坏";
- ②乙方以甲方所设想的方式来对待甲方;
- ③甲方验证了自己的假设,认为乙方就是他所认为的那样的人。

第三步,辨析选项。

A项: 寒门也能出贵子,说明甲方认为乙方(寒门之子)难以成功,但乙方最终取得成功,没有成为甲方所认为的那样的人,"亦"体现了甲方没有验证自己的假设,不符合定义;

B项: 严师才能出高徒,是观点性的表述,未体现"甲方验证了自己的假设",不符合定义;

C项:出色的父亲果然会生出不一般的孩子,说明甲方认为乙方(虎父之子)会成功,且乙方最终确实取得成功,成为了甲方所认为的那样的人,"果然"体现了甲方验证了自己的假设,符合定义;

D项: 慈母多败儿,是观点性的表述,未体现"甲方验证了自己的假设",不符合定义。

因此,选择C选项。

79. B

解析

第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

多定义,考查"消费超前",其关键信息如下:

- ①当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务;
- ②以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

第三步,辨析选项。

A项: 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购火车票,订购火车票是小王能够承担起的,不能体现"当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务",不符合定义;

B项:大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑,购买品牌电脑是大学生小李承担不起的,体现出"当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务",通过借贷平台,体现出"以贷款、分期付款、预支等形式



进行消费",符合定义;

C项:退休工人老张名下有商品房和汽车,但坚持只用老式的直板手机,直板手机是老张能够承担起的,不能体现"当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务",不符合定义;

D项:青年教师小刘有十万元定期存款未到期,向同事借了八万元买车,车的价值小于小刘的存款金额,小刘能够承担起,不能体现"当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务",不符合定义。

因此,选择B选项。

80. D

解析

第一步,看提问方式,本题属于选非题。

第二步, 找关键信息。

- ①对时间不正确的知觉;
- ②受各种因素的影响,人们对时间的感知往往不符实际。

第三步,辨析选项。

A项:一日不见,如三月兮——一天不见面,好像隔着三个月那样长久,符合定义;

B项: 欢愉嫌夜短, 寂寞恨更长——夜晚人在欢乐时嫌时间太短, 而在孤寂时则嫌时间太长, 符合定义;

C项: 孤馆度日如年,风露渐变——形单影只在驿馆里觉得度日如年,符合定义;

D项:入春才七日,离家已二年——七日与二年分别为不同参照的时间概念,实际上是正确的感知信息,不符合定义。

因此,选择D选项。

81. B

解析

第一步,确定题干逻辑关系。

"老字号"和"新品牌"都是品牌,二者属于并列关系,而且"老字号"需要"传承"。

第二步,辨析选项。

A项: "老传统"和"新花样"属于并列关系,但是"老传统"可以被"质疑",而不是需要,排除;

B项: "老配方"和"新工艺"属于并列关系,而且"老配方"需要"创新",与题干逻辑关系一致,符合;

C项:针对"老问题"可以有"新思考",二者属于对应关系,且"老问题"与"评价"搭配不当,排除;

D项: "老物件"和"新东西"属于并列关系, "老物件"不需要"区分", 搭配不当, 排除。

因此,选择B选项。

82. C

解析



第一步,确定题干逻辑关系。

"效率"与"公平"是社会主义"市场经济"的两个方面,只追求"效率"会忽略"公平",只追求"公平"会忽略"效率", 二者属于反义关系。

第二步,辨析选项。

A项: "科学"与"理性"不属于反义关系,排除;

B项: "社会制度"改革的两种方式是社会"革命"与社会"改良",但"革命"与"改良"不属于反义关系,排除;

C项: "民主集中"制是中国共产党的"组织原则", "民主"与"集中"属于反义关系,与题干逻辑关系一致,符合:

D项: "美"与"丑"属于反义关系,"善"与"恶"属于反义关系,排除。

因此,选择C选项。

83. A

解析

第一步,确定题干逻辑关系。

"玻璃幕墙"能够折射"光源", "光源"过多会造成"光污染", 三者属于对应关系。

第二步,辨析选项。

A项: "凝结核"指物质由气态转化为液态或固态的凝结过程中,或由液态转化为固态的凝结过程中,起凝结核心作用的颗粒。"汽车尾气"能够成为"凝结核", "凝结核"过多会造成"酸雨",与题干逻辑关系一致,符合;

B项: "海啸"是由海底地震、火山爆发、海底滑坡或气象变化产生的破坏性海浪,与"气压"无关,排除;

C项: "地震"是由板块运动造成的而不是"板块",排除;

D项: "臭氧"是地球大气中一种微量气体,它是由于大气中氧分子受太阳辐射分解成氧原子后,氧原子又与周围的氧分子结合而形成的,是名词而不是一个结果,排除。

因此,选择A选项。

84. C

解析

第一步,确定题干逻辑关系。

"发条"是"闹钟"的一个组成部分,二者属于包容关系中的组成关系,"闹钟"具备"计时"功能,二者属于功能对应关系。

第二步,辨析选项。

A项: "细菌"是"微生物"的一种,二者属于包容关系中的种属关系,排除;



B项: "钳子"是"工具"的一种,二者属于包容关系中的种属关系,排除;

C项: "压缩机"是"空调"的一个组成部分,二者属于包容关系中的组成关系,"制冷"为空调的功能,二者属于功能对应关系,与题干逻辑关系一致,符合:

D项: "营养"不是"土豆"的功能,排除。

因此,选择C选项。

85. B

解析

第一步,确定题干逻辑关系。

"瓮牖绳枢"形容住房条件十分简陋,多指贫穷人家, "粗茶淡饭"指粗糙简单的饭食,形容生活俭朴清苦,

二者均与"清寒"属于近义关系。

第二步,辨析选项。

A项: "叠床架屋"比喻重复累赘; "衣锦食肉"指穿锦绣衣裳,吃肉食,形容生活富足,亦借指居官食禄,二者不属于近义关系,排除。

B项: "箪食瓢饮"指贫苦的生活; "曲肱饮水"形容清心寡欲、安贫乐道的生活,二者均与"简朴"属于近义关系,与题干逻辑关系一致,符合。

C项: "轻车熟路"比喻对某种工作很熟悉,干起来不费力; "霜行草宿"指在霜露中行走,草野中息宿,形容奔波劳苦,二者不属于近义关系,排除。

D项: "金盆洗手"指某些黑道人物发财后准备安享晚年,公开宣布改邪归正,现也指放弃以前长期从事的行业或某件事: "金屋藏娇"指特别宠爱某美貌女子,也特指纳妾,二者不属于近义关系,排除。

因此,选择B选项。

86. D

解析

第一步,确定题干逻辑关系。

"出其不意"指趁对方没有意料到就采取行动,泛指出乎别人的意料; "正中下怀"指正合自己的心意; "攻 其不备"指趁敌人还没有防备时进攻。第一个词和第三个词之间为近义关系。

第二步,辨析选项。

A项:"初生牛犊"指刚生下来的小牛不怕老虎,比喻勇敢大胆、敢做敢为的青年人;"胆小如鼠"指胆子小得像老鼠那样,形容胆子小,不自信的人,也形容总是怕事情落在自己头上,怕惹麻烦或是不好的事情要自己承担。"胆小怕事"指胆子非常小,怕事情落在自己头上,怕惹麻烦。第二个词与第三个词之间为近义关系,而第一个词和第三个词不存在近义关系,排除。

B项: "处心积虑"形容蓄谋已久; "想方设法"指想种种办法; "费尽心机"指挖空心思,想尽办法,第二个



词与第三个词之间为近义关系,而第一个词和第三个词不存在近义关系,排除。

C项: "闲言碎语"指唠叨些与正事无关的话; "弦外之音"比喻言外之意,即在话里间接透露,而不是明说出来的意思; "流言蜚语"指毫无根据的话,指背后散布的诽谤性的坏话,三词之间无明确关系,排除。

D项: "声色俱厉"指说话时声音和脸色都很严厉; "和颜悦色"形容和善可亲; "正颜厉色"形容板着脸,神情非常严厉。第一个词和第三个词之间为近义关系,与题干逻辑关系一致,符合。

因此,选择D选项。

87. B

解析

分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

"飞沙走石"形容风势狂暴; "火上浇油"比喻使人更加愤怒或使情况更加严重。第一个词中涉及"沙",第二个词中都用到"火"

A项: "刀耕火种"是指古时一种耕种方法,把地上的草烧成灰做肥料,就地挖坑下种;比喻只要有决心,肯下功夫,多么难的事也能做成功; "铁杵磨针"是比喻只要有决心,肯下功夫,多么难的事也能做成功。未涉及到"沙"和"火",排除;

B项: "沙里淘金"是比喻好东西不易得。也比喻做事费力大而收效少等; "百炼成钢"是比喻经过长期锻炼, 变得非常坚强, "沙里淘金"中有沙, "百炼成钢"会用到火。前后逻辑关系一致, 符合:

C项: "山崩地裂"形容响声巨大或变化剧烈; "水滴石穿"是指水不停地滴,石头也能被滴穿,比喻只要有恒心,不断努力,事情就一定能成功。未涉及到"沙"和"火",排除;

D项: "蜡炬成灰"比喻自己为不能相聚而痛苦,无尽无休,仿佛蜡泪直到蜡烛烧成了灰方始流尽一样; "千里冰封"形容冰天雪地,一眼望去,一片白茫茫的。未涉及到"沙"和"火",排除。

因此,选择B选项。

88. A

解析

分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A项: "惊涛骇浪"指险恶的环境或尖锐激烈的斗争, "险恶"是"惊涛骇浪"的属性, "真诚"指真率诚挚, "精诚团结"指一心一意, 团结一致, "真诚"是"精诚团结"的属性, 前后逻辑关系一致, 符合;

B项:"波涛"不是"惊涛骇浪"的属性,"齐心协力"指思想认识一致,共同努力,"真诚"不是"齐心协力"的属性,前后逻辑关系不一致,排除;

C项: "惊涛骇浪"可以用来形容"危险",但"离心离德"不能来形容"真诚",前后逻辑关系不一致,排除; D项: "惊涛骇浪"可以来修饰"环境",但"热肠古道"不能来修饰"真诚",前后逻辑关系不一致,排除。 因此,选择A选项。



89. B

解析

分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A项: "荟萃"指英俊的人物或精美的东西汇集,与"聚集之处"属于近义关系, "捷径"比喻能较快地达到目的的巧妙手段或办法, 是一种方法, 强调快, "取巧之思"强调巧妙, 且是一种想法, 二者没有明显逻辑关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B项:"渊薮"比喻人或事物聚集的地方,与"聚集之处"属于近义关系,"捷径"与"速成之法"属于近义关系,前后逻辑关系一致,符合;

C项: "辐辏"形容人或物聚集在一块儿,与"聚集之处"属于近义关系,"捷径"与"入门之路"没有明显逻辑关系,前后逻辑关系不一致,排除;

D项: "囹圄"指监狱,与"聚集之处"没有明显逻辑关系,"捷径"与"提升之梯"没有明显逻辑关系,排除。 因此,选择B选项。

90. C

解析

分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A项: "巾帼"代指女子, "须眉"代指男人, 二者属于并列关系, "囚犯"对应的场所是"监狱", 二者属于场所对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除:

B项:有的"巾帼"是"英雄",有的"英雄"是"巾帼",二者属于交叉关系,"犯罪"和"监狱"属于因果对应关系,前后逻辑关系不一致,排除;

C项: "巾帼"指代"女子", "铁窗"指代"监狱", 前后二者均属于对应关系, 前后逻辑关系一致, 符合; D项: "巾帼"与"头饰"属于包容关系中的种属关系, "监狱"是接受"惩罚"的一处场所, 二者属于对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。

因此,选择C选项。

91. ABD

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"反驳",确定为削弱论证。

第二步, 找论点和论据。

论点:可以用运动、喝热水、泡澡等方式提高体温来抗癌。

论据:人体最容易罹患癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位,心脏之类的"高温器官"不容易得癌症。



第三步,辨析选项。

A项:增加反向论据。该项以口腔和直肠为例来反驳题干论点,具有削弱作用。

B项: 否定论点。该项提到"人的体温存在精准的调控机制",说明很难通过外在因素调整体温,同时"脏器之间没有明显的温度差异",说明不同脏器之间罹癌率不同不是因为体温不同的原因,具有削弱作用。

C项: 不明确项。该项提到可靠性数据不足,但不能必然否定高温抗癌的说法,不具有削弱作用,排除。

D项:削弱论据。该项提到心脏很少发生恶性肿瘤不是因为高温而是因为细胞不再分裂增殖,具有削弱作用。 因此,选择ABD选项。

92. A

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"削弱",确定为削弱论证。

第二步, 找论点和论据。

论点: 20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。

论据:①该群体大部分都已经参加工作,且亚健康在改群体中较普遍,所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康;②年轻人肥胖率占比较高,而年轻人对美的追求远远超过中老年人,所以他们更在乎运动;③该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

第三步,辨析选项。

A项:削弱论点。该项指出年轻人沉迷于智能手机中的游戏,而非运动类应用,否定了20到39岁的群体他们更热衷于运动类应用,具有削弱作用。

B项:不明确项。"有些年轻人长期加班玩手机的时间较少"只说时间较少,但是都适用运动类的应用不明确,属于不明确选项,排除;

C项:无关选项。此选项说明了年轻人不坚持运动会引发亚健康问题,强调年轻人亚健康的原因,与论点中20到39岁群体更热衷使用智能手机中的运动类应用无关,与论题不一致,无关选项,排除。

D项:加强论据。加强了论据②,说明了年轻人肥胖率占比较高的原因,排除。

因此,选择A选项。

93. AC

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"质疑",确定为削弱论证。

第二步, 找论点和论据。

论点:尽管"互联网+科普"令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化,但这不是对科普传播的一种颠覆,



而是显示了公民科学素养的提升。

论据:浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式,使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。 第三步,辨析选项。

A项:增加反向论据。该项指出公众往往曲解科学,说明素养没有提升,具有削弱作用。

B项:无关选项。该项说明的是"用户了解科学热点事件主要渠道有哪些",论点论述的是获取和传播知识的方式显示了公民素养的提升,论题不一致,排除。

C项:增加反向论据。该项中强调的是转发者转发科普内容是为本人形象加分,而非是为了提高科学素养,具有削弱作用。

D项:无关选项。该项中"用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识"强调的是用户喜欢获取知识的方式的问题,论题不一致,排除。

因此,选择AC选项。

94. B

解析

第一步,确定题型。

依据题干特征和提问方式,确定为归纳推理。

第二步,辨析选项。

A项:题干只是提到"家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用",但"有预测作用"并不是"必然会造成影响",表述过于绝对,排除;

B项:根据"子女学段的升高意味着多数家长对子女教育投入的减少"可得出"多数家长对子女教育投入的减少,意味着子女学段的升高",可以推出;

C项: 题干中表述为"部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用",但选项表述为"直接因素"表述太过于绝对,排除;

D项: 题干中并未提及"学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系"无中生有,排除。

因此,选择B选项。

95. CD

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"支持",确定为加强论证。

第二步, 找论点和论据。

论点: 数学能力没有天赋,只能是文化的产物。

论据:无。



第三步,辨析选项。

A项:削弱论点。"10<sup>2</sup>12个月的婴儿已经知道3个黑点和4个黑点是不一样的",证明人类自出生以来就具有一定的数学能力,具有削弱作用,排除。

B项:削弱论点。该项指出大脑的生长模式早已由基因"预设",说明数学能力是有天赋的,具有削弱作用,排除。

C项:增加论据。大猩猩、海豚和大象等动物经过人为训练后能处理数学问题,说明数学能力是文化的产物,具有加强作用。

D项:增加论据。因为绝大多数的原始部落文化落后,而缺少了文化教育之后,人们的数学能力只能表示5以下 甚至更少的数量,支持了反对者的论点,具有加强作用。

因此,选择CD选项。

96. BC

解析

第一步,确定题型。

题干有若干论断和真假限定,确定为真假推理。

第二步, 找关系。

A老师说"小李取得了数学第一名"和C老师说"小李没有取得了数学第一名"为矛盾关系。

第三步,看其余。

根据题干条件"三位老师中只有一位老师说了真话",所以B老师说的是假话,小王没有取得语文第一名。 再结合条件"小李、小王都只取得了一门课的第一名",所以小王取得了数学第一名,小李取得了语文第一名。

97. D

因此,选择BC选项。

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"支持",确定为加强论证。

第二步,找论点和论据。

论点: 如果人们能够适量摄入并保证饮食多样性,意大利面对人们的身体健康大有裨益。

论据:无。

第三步,辨析选项。

A项:不明确项。"没有研究显示"不代表实际情况也一定如此,故不明确,不具有加强作用。

B项:增加反向论据。该项指出"面条导致肥胖",故意大利面对人体的健康有害处,具有削弱作用。

C项:不明确项。该项只是提到"地中海饮食"采用橄榄油,但并不确定意大利面一定也采用橄榄油,并且橄榄



油对人体有益也不等于意大利面对人体有益,不具有加强作用。

D项:增加论据。该项指出"酌量食用意大利面都能够维持人们理想的体脂率",说明对人体有益,具有加强作用。

因此,选择D选项。

98. BD

解析

第一步,确定题型。

根据题干关联词"如果……那么……"等,确定为翻译推理。

第二步,翻译题干。

- ①B (¬鸟) →A (哺乳动物)
- ②C (哺乳动物)或A (哺乳动物)
- ③B (¬鸟) →D (¬鱼)
- ④D(鱼)或E(¬昆虫)
- ⑤E(¬昆虫)→B(¬鸟)

第三步, 进行推理。

利用代入法解题。

A项: "动物B不是鸟"是对①的"肯前",根据"肯前必肯后"可得"动物A是哺乳动物",排除。

B项: "C是哺乳动物"是对②选言命题一支的肯定,肯定一支得不出另一支,当选。

C项: "动物D不是鱼"是对④选言命题一支的否定,根据"否定肯定式"可得"E不是昆虫",这是对⑤的"肯前",根据"肯前必肯后"可得"动物B不是鸟",这是对①的"肯前",根据"肯前必肯后"可得"动物A是哺乳动物",排除。

D项: "动物E是昆虫"是对④选言命题一支的否定,根据"否定肯定式"可得"动物D是鱼",这是对③的"否后",根据"否后必否前"可得"动物B是鸟",这是对①的"否前",否前推不出必然结论,当选。

因此,选择BD选项。

99. C

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"前提",确定为加强论证。

第二步, 找论点和论据。

论点: 乌龟有壳是适应环境的表现, 只不过不是为了保护, 而是为了向地下挖洞。

论据:①某国际古生物学研究团队最新报告称,在2.8亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先,它们是在



二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。②当时,为了躲避严酷的自然环境,它们努力向地下挖洞,同时为保证前肢的挖掘动作足够有力,身体需要一个稳定的支撑,从而导致了肋骨不断加宽。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。"现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性",强调乌龟挖洞的习性,不能推出乌龟壳的来源,乌龟壳的作用。故与论点论题不一致,排除。

B项:无关选项。"只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存",强调挖洞可以从大规模灭绝事件中幸存,但是与乌龟壳是如何进化来的,以及乌龟壳的作用无关。故与论点论题不一致,排除。

C项:建立联系。"龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的",题干中论据部分提到正南龟为了挖洞导致了肋骨不断加宽,论点提到"乌龟有壳是适应环境的表现,只不过不是为了保护,而是为了向地下挖洞"。在肋骨加宽与乌龟有壳之间建立了联系,具有加强作用,当选。

D项:增加论据。"正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护",增加了一个新论据,肯定了论点"乌龟有壳不是为了保护",具有加强作用,但增加论据不是前提,排除。

因此,选择C选项。

100. D

解析

第一步,确定题型。

根据提问方式中的"支持",确定为加强论证。

第二步, 找论点和论据。

论点:虚拟企业被认为是21世纪最具竞争力的企业运行模式。

论据:虚拟企业的各成员企业有一定的自主权,有市场机会组织在一起,无利可图便自动解散,能适应快速、 持续、无法预测的竞争环境。

第三步,辨析选项。

A项:不明确项。现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利,只是满足了虚拟企业间进行沟通的必要条件,但是否能够具有竞争力是不明确的,不具有加强作用。

B项: 无关选项。只是在强调需要新的运行模式,但这种运行模式是否是虚拟企业模式,并没有提到,排除。

C项:增加反向论据。出现问题会中断整个生产链的运行,说明了虚拟企业的劣势,具有削弱作用。

D项:增加论据。集中最强设计加工与销售力量,实现对市场的快速反应,都是虚拟企业的优势,是其有竞争力的表现,具有加强作用。

因此,选择D选项。

101 、答案: C

解析



第一步, 本题考查简单计算中和差类。

第二步,定位文字材料第一段, "2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%,比上年增加0.3个百分点;报 纸阅读率为37.6%,比上年降低2.1个百分点;期刊阅读率为25.3%,比上年增加1个百分点"。

第三步,2016年我国成年国民报纸阅读率为37.6%+2.1%=39.7%,期刊阅读率为25.3%-1%=24.3%,两者相差39.7%-24.3%=15.4%,即高15.4个百分点。

因此,选择C选项。

102 、答案: D

解析

第一步, 本题考查简单排序比较。

第二步,定位文字材料第二段。"2017年网络在线阅读接触率为59.7%,比上年增加4.4个百分点;手机阅读接触率为71.0%,比上年增加4.9个百分点;电子阅读器阅读接触率为14.3%,比上年增加6.5个百分点;平板电脑阅读接触率为12.8%,比上年增加2.2个百分点"。

第三步,2016年网络在线阅读接触率为59.7%-4.4%=55.3%; 手机阅读接触率为71.0%-4.9%=66.1%; 电子阅读器阅读接触率为14.3%-6.5%=7.8%; 平板电脑阅读接触率为12.8%-2.2%=10.6%,则正确排序为手机阅读接触率>网络在线阅读接触率>平板电脑阅读接触率>电子阅读器阅读接触率。

因此,选择D选项。

103 、答案: D

解析

第一步,本题考查现期平均数计算中的求单平均数。

第二步,定位文字材料第三段,"2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟",定位表格材料,2017年我国成年国民纸质图书人均阅读量为4.66本。

第三步,根据平均数=后/前,则2017年我国成年国民阅读一本纸质书的平均时长=阅读纸质书总时长/纸

质书阅读量,选项与材料单位不一致,需考虑单位换算,则平均数=  $\cfrac{\frac{20.38}{60}\times365}{4.66}$   $\approx$   $\cfrac{20\times6.1}{4.66}$  =  $\cfrac{122}{4.66}$  , 自除首两位商26。

因此,选择D选项。

104 、答案: B

解析

第一步,本题考查现期平均数计算中的求单平均数。

第二步, 定位表格材料"期刊"所在行。

第三步,根据平均数=总数/总个数,对数据进行截位处理,则五年平均水平约为



$$5.5 + 6.1 + 4.9 + 3.4 + 3.8$$
 23.7

5 = 5 = 4.74。超过这五年平均水平的年份有2013年(5.51份)、2014年(6.07份)、2015年(4.91份),共计3年。

因此,选择B选项。

105 、答案: C

解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步,A选项,增长率读数比较,定位表格材料"电子书"所在行,2017年(3.12) ≤2016年(3.21), 并非逐年上升,错误。

B选项,增长率计算比较,定位文字材料第一段,2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%,比上年增加0.3个百分点,则2016年我国成年国民阅读率为59.1%-0.3%=58.8%,而2016年网络在线阅读接触率为59.7%-4.4%=55.3%,则2016年国民图书阅读率大于网络在线阅读接触率,错误。

C选项,增长率计算比较,定位表格材料,2015年和2016年我国成年国民人均期刊阅读量是下降的,增速为负,只需要比较2014年和2017即可,根据增长率=(现期量-基期量)/基期量,可得2014年增长率为 6.07-5.51~0.56 3.81-3.44~0.37

 $\overline{\phantom{a}}$  5.51 =  $\overline{5.51}$   $\approx$  10.2%,2017年为  $\overline{\phantom{a}}$  3.44 =  $\overline{3.44}$   $\approx$  10.8%,2017年的增长率是最高的,正确。 D选项,简单比较,定位文字材料第三段"传统纸质媒介中,2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟,人均每天阅读报纸时长为12.00分钟,人均每天阅读期刊时长为6.88分钟"。20.38>12.00 +6.88=18.88,错误。

因此,选择C选项。

106 、答案: A

解析

第一步,本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位表格材料, "睡觉休息"所在行。

第三步,根据 增长率=(现期量—基期量)/基期量,代入数据,A选项,  $\frac{556-540}{540}=\frac{16}{540}$  ; B选项,  $\frac{562-544}{544}=\frac{18}{544}$  ; C选项,  $\frac{556-539}{539}=\frac{17}{539}$  ; D选项,  $\frac{563-545}{545}=\frac{18}{545}$  ; 量级一致,直除发现A选项首位商2,其余选项首位均可商3,A选项增速最低。

因此,选择A选项。

107 、答案: D

解析

第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位表格"全国居民平均"所在列。



118 - 8731 

第三步,根据减少率=(基期量-现期量)/基期量,代入数据,A选项,

102 - 86126 - 1002675 - 38102 = 102; C选项, 126 = 126 . D选项, 75 = 75 。根据分数性质(分子大且分母小的

分数的值最大),可知D选项降幅最大。

因此,选择D选项。

108 、答案: C

解析

第一步,本题考查和差比较。

16

第二步, 定位表格材料, 2018 年"男""女"所在列。

第三步, "绝对差异"即男女之差的绝对值,代入数据可得,A选项,217-139=78(分钟);B选项,98 -76=22(分钟); C选项, 126-45=81(分钟); D选项, 75-30=45(分钟), 可知C选项(家务劳动)的 绝对差异最大。

因此, 选择C选项。

109 、答案: B

解析

第一步, 本题考查比重比较。

第二步, 定位表格材料, ''城镇"和"农村"所在列。

第三步,根据比重=部分量/整体量,整体量为一天的时间,均为1440分钟,故只比较部分量即可。

A选项,农村:用餐或其他饮食(103) <看电视(104),农村不符合从大到小排列小,错误;

B选项,城镇、农村均为从大到小排列,故正确;

C选项,农村:用餐或其他饮食(103)  $\leq$ 看电视(农村104),农村不符合从大到小排列小,错误:

D选项,农村陪伴照料家人(45) <个人卫生护理(47),农村不符合从大到小排列小,错误。

因此,选择B选项。

110 、答案: D

解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且选出正确一项。

第二步,A选项,读数比较,定位表格 "男"所在列。与2008年相比,2018年我国男性居民花费在睡觉休 息、个人卫生护理、就业工作、陪伴照料家人、健身锻炼、听广播或音乐、休闲娱乐、社会交往和学习培 训共9项活动上的平均时间有所增加,错误;

B选项,增长量做差比较,定位表格 "女"所在列。与2008年相比,2018年我国女性居民花费在家庭生产 经营活动的平均时间减少33分钟(76-109--33),交通活动的平均时间减少34分钟(33-67-34),前



者低于后者,则花费在家庭生产经营活动上的平均时间减少不是最多,错误;

C选项,增长量做差比较,定位表格 "城镇"所在列。与2008年相比,2018年我国城镇居民花费在工作和 劳动上(就业工作+2、家庭生产经营活动+31、家务劳动-22,合计为+11)的平均时间增加了,花费在 休闲活动上(健身锻炼+5、听广播和音乐+5、看电视-35、阅读书报期刊-6、休闲娱乐+21,合计数-10)的平均时间减少了,错误;

D选项,增长率计算比较,定位表格 "农村"、"全国居民平均"所在列。在睡觉休息上的平均时间的增

$$\frac{563-545}{\text{幅 (增长率), 农村地区为}} = \frac{18}{545} = \frac{18}{545} \tag{大分数), 全国居民为} \frac{559-542}{542} = \frac{17}{542} \tag{小分数),}$$

小时分数值大)可得农村>全国。同理可得:休闲娱乐中农村 $\overline{22}>$ 全国 $\overline{35}$ 。即四项活动中农村地区的增幅均高于全国,正确。

因此,选择D选项。

111 、答案: B

解析

第一步, 本题考查增长量计算。

第二步, 定位表格材料 "2018"、"2014"所在列。

第三步,根据增长量=现期量-基期量,2018年比2014年西部地区增长额为7189-3782=3407亿元;中部地区增长额为3163-1658=1505亿元。增长额多3407-1505~1900亿元。

因此,选择B选项。

112 、答案: C

解析

第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位表格材料 "2018" 、 "2015" 所在列。

第三步,根据增长率=(现期量-基期量)/基期量,数据位数较多舍相同处理,2018年比2015年东部地

$$\frac{498-329}{329}=\frac{169}{329}>\frac{1}{2}, \quad \text{中部地区增长率为} \\ \frac{316-198}{198}=\frac{118}{198}>\frac{1}{2}, \quad \text{西部地区增长率为} \\ \frac{719-441}{441}=\frac{278}{441}>\frac{1}{2}, \quad \text{东北地区增长率为负,无需计算。即东部、中部、西部3个地区同比增速高于50%。} \\ \frac{719-441}{441}=\frac{1182}{441}=\frac{1182}{441}=\frac{118}{441}=$$

因此,选择C选项。

113 、答案: B

解析



第一步,本题考查现期倍数计算。

第二步, 定位表格材料 "2018" 所在列、图形材料 "2018"。

第三步,根据 比重=部分量/整体量,整体量相同,则2018年软件行业总收入中占比最高的地区为总收入最高的地区,即东部(49795);2018年收入占比最低的子行业为嵌入式产品(14.2%),其收入为63061×

 $\frac{1}{14.2\%=63061} \approx \frac{1}{7} \approx 9000$ 。则东部地区收入为嵌入式产品的  $\frac{49795}{9000} \approx \frac{50000}{9000} \approx 5.6$ 倍,最接近于B选项。因此,选择B选项。

114 、答案: D

解析

第一步,本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位表格与柱状图材料

第三步,根据部分值=整体值×比重,

2018年软件产品收入为63061×30.7%=19359.73;

2017年软件产品收入为55037×31.3%=17226.58;

2016年软件产品收入为48511×31.7%=15377.99;

2015年软件产品收入为43248×32.3%=13969.1;

2014年软件产品收入为37088×32.5%=12053.6。

根据 增长率=(现期量-基期量)/基期量,数据位数较多,比较大小时可将数据均留三位。

增长率最大的为2015年。因此,选择D选项。

115 、答案: C

解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步,A选项,增长率计算比较,定位表格,根据增长率=(现期量-基期量)/基期量,中部地区软件行业总收入2015—2018年相比于2014年的增速分别为19.3%、38.8%、50.6%、84.7%;东部地区软件行业总收入2015—2018年同比增速分别为17.2%、35.7%、55.1%、77.3%。2017年中部地区增长率低于东部地区增长率,错误。



B选项,增长率比较,定位表格,根据增长率=(现期量-基期量)/基期量 ,西部地区软件行业总收入2015—2018年环比增速分别为16.6%、19.9%、17.0%、16.2%;全国软件行业总收入2015—2018年环比增速分别为16.6%、12.1%、13.4%、14.6%。2016年、2017年、2018年西部地区增速均高于东部地区增长率,错误。C选项,增长率比较,定位柱状图,根据"分子的增长率大于分母的增长率,比重上升",2014—2018年我国信息技术服务的比重分别为50.4%、51.3%、51.8%、53.3%、55.1%,每年的比重都比2014年的比重值大,则各年我国信息技术服务收入的增长率均高于全国软件产业收入的增长率,正确。

D选项,增长率比较,定位柱状图,根据"分子的增长率大于分母的增长率,比重上升",2014—2018年我国嵌入式产品收入的比重分别为14.2%、15.4%、16.5%、16.4%、17.1%、其中除2017年外,各年比重都比上年有所上升,即除2017年外各个年份的分子增长率都大于分母增长率,即嵌入式产品总收入的年度环比增速大于软件产品,错误。

因此,选择C选项。

116 、答案: D

解析

第一步, 本题考查增长率计算问题。

第二步,定位第一段文字材料,2014年我国实施"单独两孩"生育政策,出生人口1687万人······2016年实施"全面两孩"生育政策,出生人口1786万人,比上年增加131万人。

第三步,根据基期量=现期量-增长量,可得2015年出生人口为1786-131=1655(万人),1655<1687,

则同比降低,排除AC选项,根据减少率=(基期量-现期量)/基期量,观察选项首位数字各不相同,将分

母从左向右截取前两位,数据较为接近,分子不再截位可得  $\frac{1687-1655}{17}=\frac{32}{17}$  ,直除首位商1 。

因此,选择D选项。

117 、答案: B

解析

第一步,本题考查简单计算中的和差类。

第二步,定位第一段文字材料,2016年出生率与"十二五"时期年平均出生率相比,提高了0.84个千分点, 2017年出生率为12.43%,比上一年降低0.52个千分点。

第三步,2016年出生率为12.43%+0.52%=12.95%,"十二五"时期年平均出生率为12.95%-0.84%=12.11%。(或由于选项精确度与材料一致,且尾数各不相同,考虑用尾数法,3+2-4=1,以1结尾)因此,选择B选项。

118 、答案: C

第一步, 本题考查现期比重计算中求部分量。

第二步,定位第一段文字材料,"2016年出生人口1786万人,2017年二孩占全部出生人口的比重达到51.2%,



比2016年的占比提高了11个百分点"。

第三步,2016年二孩占全部出生人口比重为51.2%-11%=40.2%,根据 部分量=整体量×比重,可得2016年 二孩出生人口为1786×40.2%≈18×40=720(万人)。

因此,选择C选项。

119 、答案: B

解析

第一步,本题考查现期比重计算中求比重问题。

第二步,定位第一、二段文字材料,2016年实施"全面两孩"生育政策,出生人口1786万人······2017年出生人口最多的省份是山东,出生人口174.98万人,但是比2016年减少2.08万人,广东出生人口151.63万人,同比增加22.18万人;河南出生人口140.13万人,较上年减少2.48万人。

第三步,根据基期量=现期量-增长量和比重=部分量/整体量,观察选项出现了首位相同第二位不同的

- 部分重/整体重,观察选项出现了自位相问第二位不同的 
$$\frac{175+2+152-22+140+2}{179} = \frac{449}{179}, 直除首两位$$

情况,分母从左向右截取前三位,分子简单取整可得商25。

因此, 选择B选项。

120 、答案: D

解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步,A选项,现期比重和基期比重的计算,定位文章第一段和第二段,"2016年、2017年出生人口分别为1786、1723万人, 2017年山东人口174.98万人,比2016年减少2.08万人,"可计算出2016年比重为  $\frac{174.98-(-2.08)}{1786}\approx\frac{177}{1786}, 2017年比重为 \frac{175}{1723}, 可得,只有2017年比重超过10%,2016年未超过10%,错误。$ 

B选项,比重计算,定位第二段和第三段,可得出2016年度广东人口≈152-222=130,2017年湖北人口为 130

74.27, 可得比重为 74.27, 首位小于2, 错误。

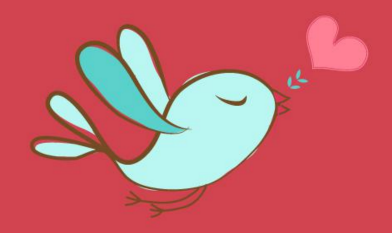
C选项,直接读数,定位第三段,2017年广东人口增量最大,增量为22.18万人,安徽、四川、河北出生人口增量超过5万,所以超过5万的4个,错误。

D选项,增长率计算,定位第一段,2017年出生人口1723万人,2014年出生人口1687万人,比上年增加47万人,根据基期量=现期量-增长量,可得2013年=1687-47=1640,根据增长率=(现期量-基期量)/

基期量,可得增长率 = 
$$\frac{1723 - 1640}{1640} = \frac{83}{1640} > 5\%$$
,正确。

因此,选择D选项。





# 美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen

