2023 年 8 月坪山区区属事业单位 公开招聘工作人员考试

《综合知识及能力知识》真题卷

| 重要提示 | | | |
|------------|------------|---------|--------|
| 本次测验试卷共五部分 | 均为客观性试题, | 由数量关系、 | 言语理解与 |
| 表达、判断推理、资料 | 分析和综合知识组成。 | 考试时限90分 | 分钟, 满分 |
| 100分。 | | | |
| 本试卷为考生回忆整理 | 所得。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

姓名: ______ 准考证号: _____



第一部分 数量关系

一、数字推理:给你一个数列,但其中存在空缺,要求你仔细观察数字的排列规律,然后从四个供选择的选项中选出一个来填补。(单项选择题, 5题,每题 1.0 分)

- 1, 2, 4, 8, 14, 22, ()
 - A. 26
 - B. 27
 - C. 31
 - D. 32
- 2, 1, 7, 8, 15, 23, ()
 - A. 25
 - B. 28
 - C. 35
 - D. 38
- 3, 2, 11, 28, 53, 86, ()
 - A. 125
 - B. 126
 - C. 127
 - D. 128
- 4, 1, 2, 16/3, 16, ()
 - A. 32
 - B. 64
 - C. 217/6
 - D. 256/5



| 5, 1, 0 | , 5, | 8, 17 | , (|) |
|---------|------|-------|-----|---|
| A. 2 | 4 | | | |
| B. 2 | 6 | | | |
| C. 3 | 5 | | | |

二、数学运算:请根据题意计算。(单项选择题,10题,每题1.0分)

6、老伍骑摩托车进城, 他的路线恰好与 13 路公交车的运行路线相同, 途中他发现每 20 分钟便有一辆 13 路公交车从后面追上, 每 12 分钟有一辆 13 路公交车迎面开来, 假设 13 路公交车匀速行驶且发车间隔时间相同, 每站停靠时间忽略不计, 老伍的车速为 15 千米/小时, 则 13 路公交车的速度为()千米/小时。

A. 25

D. 37

- B. 30
- C. 45
- D. 60

7、有一个长方形盒子, 长、宽、高都是质数, 其中两个相邻面的面积之和为 247 平方厘米, 则该盒子的体积为()立方厘米。

- A. 440
- B. 442
- C. 444
- D. 446

8、一个两位数, 把个位数字与十位数字交换后得到一个新数, 新数减去原数的差恰好是某自然数的立方,则这个数是()。

- A. 49
- B. 81
- C. 36
- D. 27



| 9、某县新修 | 建了一沿河路, | 并计划在路的 | 为两侧栽种景观树, | 现运回一批树苗, | 若每隔5米种1 | 棵, |
|-----------|---------|--------|-----------|----------|---------|----|
| 还差 302 棵, | 若每隔6米种 | 1棵,则多了 | 98棵, 这批树苗 | 共()棵。 | | |
| A. 2100 | | | | | | |
| B. 2135 | | | | | | |

10、某市交警部门在对该市甲、乙、丙三个路口的车流量进行调研时发现: 丙路口每小时车流量是甲、乙两路口每小时车流量之和, 乙、丙两路口每小时车流量之和是甲路口每小时车流量的 4 倍。若乙路口每小时车流量为 45 辆,则甲路口与丙路口每小时车流量之和为()。

A. 95

C. 2178

D. 2196

C. 102

B. 100

D. 105

11、公园需对正方形地块进行绿化, 现有杨树、柏树共 400 棵, 计划在路的两侧栽种景观树,第一圈种杨树,第二圈种柏树,第三圈再种杨树,第四圈再种柏树……按此顺序依次交替,树木之间纵横对齐,恰好将 400 棵树种完, 那么,杨树有()棵。

A. 180

B. 196

C. 200

D. 220

12、某婚宴酒席采用圆桌,每桌均设 8 个座位,若某桌宾客均为结对夫妻,且每对夫妻均相邻而坐,则该桌共有()种落座方式(不考虑座位方位)。

A. 768

B. 192

C. 96

D. 48



| 13、 | 某股民持有一支股票,购入后市值下跌了20%,则该支股票需上涨(),才能涨回购入份。 |
|-----|---|
| | A. 20% |
| | B. 22% |
| | C. 25% |
| | D. 30% |
| 14、 | 小明和他的 4 名同学的学号是连续的自然数, 这 5 个自然数相乘的积为 7893600, 则最大的学 |
| 号是 | |
| | A. 25 |
| | B. 26 |

- C. 27
- D. 28
- 15、某游乐园有一泳池, 打开进水管并关闭出水管, 3 小时空池可注满; 关闭进水管打开出水管, 24 小时满池水可排空, 若打开出水管, 进水管开 1 小时关 1 小时, 循环往复,则()小时后,空泳池可注满。
 - A. 3
 - B. 6
 - C. 48/7
 - D. 8



第二部分 言语理解与表达

| 一、选词填空:要求你从所给的四个选项中选出一个填空, | 使句子的意思表达得更准确。 | (单项选 |
|----------------------------|---------------|------|
| 择题, 5题, 每题 1.0 分) | | |

16、将下列选项中的词语填入横线处,最恰当的一组是()。

宣讲队将通过"入户式""分享式""文艺式"等多种形式,让一场场宣讲如____,让党的十 大精神进入人民心田。

- A. 夏虫语冰
- B. 春风化雨
- C. 秋风过耳
- D. 阳春白雪
- 17、将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是()。 (1) 历史虚无主义借学术研究之名 英雄及其事迹的真实性, 丑化或矮化英雄现象, 恶 搞和调侃英雄人物。
- (2) 村干部每天围着数十个手机政务软件忙活,_____没时间走村串户, 这是舍本逐末, 过及。 犹不及。
 - A. 质疑, 以致
 - B. 质疑, 以至
 - C. 置疑, 以致
 - D. 置疑, 以至

18、将下列选项中的词语依次填入句子横线处,最恰当的一组是()。

智慧城市的发展不是 ____的, 不是简单做几个工程,我们的城市就智慧了,整个发展是润物 细无声,是_____的。

- A. 一蹴而就, 循序渐进
- B. 一蹴而就, 按部就班
- C. 一挥而就, 循序渐进
- D. 一挥而就,按部就班



- 19、下列选项中的词语依次填入各句横线处, 最恰当的一组是()。
 - (1)该省份在精神文明建设评选中, 连续三年取得参选作品全部获奖的好成绩,实现了连年_____的可喜局面。
 - (2) 我们失去联络多年,如今得知他的消息,有如____,让人兴奋不已。
 - A. 满堂红, 空谷足音
 - B. 满堂红, 空穴来风
 - C. 执牛耳, 空谷足音
 - D. 执牛耳, 空穴来风
- 20、将下列选项中的词语依次填入句子的横线处, 最恰当的一组是()。

在政府扩张性政策______的前提下,各国政府不得不千方百计寻找新的增长动力来弥补扩张性政策效力消逝后的空白,通过本币贬值或者逼迫竞争对手货币升值,来提高本国出口商品的国际竞争力,通过扩大贸易顺差或者缩小贸易赤字来带动经济增长, 就成为______的选择。

- A. 难以为继, 顺理成章
- B. 无济于事, 顺理成章
- C. 难以为继, 委曲求全
- D. 无济于事, 委曲求全

二、语句表达:要求你从语气、语序、语法结构等方面对有关语句做出判断。(单项选择题, 5 题, 每题 1.0 分)

- 21、下列各项中,没有语病的一项是()。
- A. 经过多年的积累, 该市已从单一的旅游到集歌舞、经贸、文化交流于一体, 成为具有地方特色的、在国内外颇具影响的节庆活动。
- B. 2023 年, 氛围怡情将是一大消费趋势, 提升产品氛围力, 创造出新氛围空间, 成为产品升级和开辟新赛道的切入点。
- C. 最近几年、高新企业涌现出了与职能式组织结构截然相反的、紧紧围绕以高新项目为中心进行科研的组织结构。
- D. 无论是围炉煮茶, 还是围炉冰茶, 也是商家不断将产品进行迭代创新, 以满足新生代消费者需求的做法。



- 22、下列各项中,没有语病的一项是()。
 - A. 女孩喜爱观赏鲜花,面对花谢,却很少有人去留心观察,描绘状态。
- B. 同学们一致认为,对老师而言,学生的成就是最好的回报,于是便决定用这样一种特殊的方式来拜谢恩师。
 - C. 数据显示, 我国现有的兰花种类约有一百二十多种左右。
 - D. 随着对自然环境的高度重视, 使大家都能享受美好的自然环境。
- 23、下列各项中,没有语病的一项是()。
 - A. 是否选择对社会、对未来负责的低碳生活方式, 是衡量现代人良好文明素质的重要标准。
 - B. 临近考试, 同学们的学习态度和学习风绩都有很大的提高。
 - C. 减轻学生过重的课业负担,是目前中小学教学工作的当务之急。
 - D. 温泉历来都是冬季旅游的热门主题, 气温越低, 温泉旅游热度越高。
- 24、下列各项中,没有语病的一项是()。
 - A. 他的一番话, 更加坚定我在科研道路上继续奋斗的信心和勇气。
 - B. 这次篮球比赛, 孩子们不仅收获了宝贵的友谊, 还体会到了体育的快乐。
 - C. 她 16 岁就考上了大学,成为学校金融系年纪最小的学生。
 - D. 实践证明, 中国特色社会主义制度和国家治理体系具有巨大的生命力和强大优越性。
- 25、下列各项中,没有语病的一项是()。
- A. 凡在科学研究上有杰出成就的人,不少是在客观条件十分艰难困苦的情况下,经过顽强刻苦的努力才获得成功的。
- B. 近年来,我市坚持生态优先的理念,强化宜居意识,突出宜居要求,通过加快绿化美化净化 亮化工程建设,使城市的水更清、地更绿、天更篮、城更美。
- C. 目前,该地已经形成了"大地质、大矿业"的格局,今年接受探矿权申请已超过六千余件,超过五年来探矿权申请量的总和。
 - D. 这位老干部去年年底退休,去往滨海小镇定居并安度晚年, 实现了他多年以来的夙愿。



- 26、下列各项选项中,没有语病的一项是()。
- A. 国际金融市场上, 受主要经济体货币政策预期、宏观经济数据等因素影响, 非美元货币相对 美元总体上涨, 资产价格涨跌互现。
 - B. 案件审理部门是对案件进行审核把关的专责部门, 是纪检监察机关查办案件工作的最后一环。
 - C. 美丽的昙花, 竟以惊人的速度奇迹般地怒放了, 并且能看到它悄悄地散发着淡淡的清香。
- D. 这一系列重要讲话, 充分体现了新时代党和国家对年轻干部队伍建设的高度重视, 为青年干 部学习理论素养,增强执政本领提供了行动指南。
- 27、我们强调自主创新,并不是要关起门来研发,而是要分清哪些技术可以成功,再创新、引进、 消化、吸收, 哪些必须靠自主研发、自主发展。

以上句子的语病类型是()。

- A. 不合逻辑
- B. 语序不当
- C. 搭配不当
- D. 成分残缺
- 28、这家老字号食品厂规模不大,但从选料到加工制作都非常讲究,生产的食品一直都是新老顾客 倍受喜爱。

以上句子的语病类型是()。

- A. 句式杂糅
- B. 不合逻辑
- . コ D. 成分赘余



- 29、把下面几个句子组成语意连贯的一段文字, 顺序正确的一项是()。
- (1) 这狂喜又立刻变成焦虑,似乎常常在说:"春来了!不要放过!赶快设法招待它!享乐它! 永远留住它。"
- (2) 那时候我每逢早春时节,看见苏醒了的杨柳枝上挂了细珠, 带了隐隐的青色而"遥看近却无"的时候, 我心中便充满了一种狂喜。
 - (3) 实际, 我两年来的心情与秋最容易调和而融合。这情形与从前不同。
 - (4) 最是逢到了古人惋惜最深的寒食清明, 我心中的焦灼便更甚。
 - (5) 在往年, 我只慕春天。我最欢喜杨柳与燕子。尤其欢喜初染鹅黄的嫩柳。
 - A. 5-2-3-1-4
 - B. 2-3-1-4-5
 - C. 3-5-2-1-4
 - D. 3-2-1-4-5



- 30、把下面几个句子组成语意连贯的一段文字, 顺序正确的一项是()。
 - (1) 但就算做得再好, 我们也不可能让所有人都满意。
- (2)人作为社会性一员,一思一行难免会受外界的影响,希望自己的行为和大众的期待保持一致。
 - (3) 专注自己活出自己想要的精彩人生, 是对所有人最好的回应。
 - (4) 至少觉得,和大众的行为保持一致,不会被人在背后品头论足。
 - (5) 尽管有时想做出改变,但迫于世俗压力,还是选择忍辱负重,维持现状。
 - A. 3-2-4-5-1
 - B. 3-1-2-5-4

自眾冒較同

- C. 2-5-4-1-3
- D. 2-1-5-3-4



三、阅读理解: 阅读短文,短文后面有若干不完整的陈述, 要求你从四个选项中选出一项来完成每一陈述。(单项选择题,10题,每题 1.0分)

31、摆手舞是土家族祭祀祈祷的一种活动,一般在年节举行,并发展为祭祀、祈祷、歌舞、社交、体育竞赛,物资交流等综合性的民俗活动,"摆手"有大小之分, 每隔三、五年举行一次的叫"大摆手"规模大、套数多、时间长, 历时七、八天,与集市贸易、文艺体育活动一起, 在"摆手堂"前举行,"摆手堂"设在土王祀,"小摆手"规模小、套数少、一般是一至三天多在本氏族祠堂举行。 土家人在摆手活动中,追忆祖先创业的艰辛,缅怀祖先的功绩,展示土家先民的生活场景,整个活动都有着浓厚的祖先崇拜痕迹。

下列说法与原文意思不相符的是()。

- A. "摆手"的大小主要根据规模、套数和持续时间进行区分
- B. 随着时代发展, 摆手舞已由传统的祭祀祈祷活动发展为综合性的民俗活动
- C. 土家人借摆手舞来缅怀祖先、追忆历史, 传达了对祖先浓厚的崇拜之情
- D. "大摆手"举行年份完全随机, "小摆手"则于每年固定时间举行
- 32、融媒体时代, 政府机关更要增强"网感",在一些地方,群众有需求, 政务新媒体也办起来了,但"供需"双方的连接仍不通畅,有平台不会用、用不好的现象,反映出政务工作人员跟不上互联网时代,没补齐能力短板,例如, 平台界面仍然"老旧式样",回复群众不会用"网言网语",对待网络声音简单"一堵了之",这也说明了学习互联网思维、培养管网用网能力的重要性,要把好工作做到人心坎里,必须在信息发布、解读回应、办事服务等方面来一次水平大提升。

下列说法与原文意思不相符的是()。

- A. 政府机关增强互联网思维、提升管网用网能力, 可以更好地服务人民
- B. 虽然一些政府机关用上了政务新媒体, 但并不意味着可以一劳永逸
- C. 有平台不会用、用不好的现象说明政务工作人员的责任心不强, 能力有欠缺
- D. 融媒体时代, 政务工作人员服务能力水平的提升涉及多个方面, 必须统筹推进



33、文化地标作为一种公共建筑,还应当发挥服务公众的功能。地标建筑是有"生命"的, 其生命力来自于生活。人们喜欢将博物馆,剧院,书店称为文化地标,很大程度上是因为这些公共文化设施直接连通着一个地方的文化和生活。到一座城市先逛博物馆,人们才能加深对这个城市的历史过往和现实文化的认知。以北京的国家大剧院为例,建院以来,为观众带来1万多场演出,开展大量艺术普及教育演出及活动,观众和粉丝遍布全国,正是那些传播文化、服务公众的不懈努力,才使得文化地标的形象更加亲切、更加持久。

下列说法与原文意思不相符的是()。

- A. 文化地标应当具备传播文化, 服务公众的功能
- B. 连通地方文化和生活的博物馆、剧院、书店是城市的文化地标
- C. 城市的博物馆诠释了这个城市的历史过往和现实文化
- D. 国家大剧院是北京市的文化地标

34、当前,全国各地都在积极响应"厉行节约, 反对浪费"倡议,全力营造浪费可耻、节约为荣的 氛围, 推简抑奢逐渐成为更多人的文明追求, 有效利用资源、形成绿色健康的生活方式与消费方式 也越来越深入人心, 闲置也是一种浪费, 共享经济通过人人参与的方式, 将闲置资源通过互联网平台实现有效配置,共享单车、共享医疗、共享充电宝、共享厨房、共享衣橱、共享雨伞……中国共享经济迅猛发展。《中国共享经济发展年度报告(2023)》显示, 2022 年我国共享经济市场规模持续扩大, 全年共享经济市场交易规模约 34320 亿元, 比上年增长 3.9%, 共享经济快速发展, 主要得益于移动互联网等技术的日渐普及和网络金融的繁荣发展。

上文接下来最有可能续写的内容是()。

- A. 共享经济发展过程中呈现出的特点
- B. 共享经济的未来发展趋势
- C. 移动互联网技术和网络金融对共享经济的推动作用
- D. 从国家到地方不同层面对发展共享经济的支持政策



35、自上世纪中叶以来,传统观点始终认为免疫细胞在任何情况下不得进入大脑,如果进入大脑则是病理的迹象,但是,以色列的某科研团队对此观点提出了挑战,并最终发现,如果免疫系统受损,大脑的认知能力就会受影响。此外,在阿尔茨海默病和痴呆症患者中,免疫系统的功能会影响疾病的发作时间和进展方式,增强免疫系统可以改变疾病的进展。

这段话主要支持了这样一种论点,即()。

- A. 免疫系统受损,大脑的认知能力就会受影响
- B. 增强免疫系统对于预防阿尔茨海默病和痴呆症至关重要
- C. 免疫系统在特定情形下可以进入大脑
- D. 免疫系统在维持大脑健康,缓解大脑功能障碍方面发挥了积极作用
- 36、传统的育种只能被动进行或者靠运气,人们不知道哪个基因控制哪个性状, 只能靠经验在田间进行大量筛选, 通过最后的结果判断育种效果, 这个过程非常漫长: 针对植株高矮、分葉数目以及角度、生育期、穗大小等田间容易观察的性状进行选择, 相对还比较容易; 针对抗虫、抗病、抗逆等在特殊条件下才能表现出差异的性状, 需要种在不同的地方进行筛选; 对于稻米品质等肉眼不可见的性状, 则需要在收获之后, 将稻米加工蒸煮出来才能够检验和鉴定,效率低成本高。

根据上文, 传统育种的缺点不包括()。

- A. 无法事先预判效果
- B. 作物选育的时间周期长
- C. 选育效果的评判不直观
- D. 无法在不同的地方进行筛选
- 37、琐罗亚斯德教是信奉《波斯古经》的宗教,通过视觉手段讲授《波斯古经》故事是琐罗亚斯德教宗教实践的核心,这个时间的艺术作品中经常会出现《波斯古经》中的场景和人物,**空们**被提炼成易于辨认的部分,并且可以有效地进行交流,通过重复应用,这些母题、姿势和图像志成为一种熟悉的速记形式,使这些故事在众多图像中能够被轻松阅读。

上文"它们"所指的内容是()。

- A. 琐罗亚斯德教宗教实践的核心
- B. 该时期艺术作品中所出现的《波斯古经》中的场景和人物
- C. 该时期艺术作品中的母题、姿势和图像志
- D. 能够被轻松阅读的故事



38、当人们忙于认知活动,更有可能作出自私的抉择, 会用带有性别歧视的字眼,并在社交场合作出肤浅的评判。可见,认知负担会造成自我控制减弱, 但不是自我控制减弱的唯一因素,喝几杯酒或者一夜没睡, 也会产生同样的结果。早起的人的自我控制力会在晚上受到影响, 而夜猫子的自我控制力则会在早晨受到影响。此外, 过多关注自己完成一项任务的结果, 也会给其短时记忆增加毫无意义的认知负担, 进而影响自我控制的整体表现。

这段文字意在说明()。

- A. 自我控制力较强的人往往也认知缺乏
- B. 包括认知负担在内的多个因素都会减弱个体的自我控制力
- C. 增强自我控制力有利于提升整体表现
- D. 为了增强自我控制, 我们应避免饮酒和熬夜
- 39、风靡一时的金牌选秀节目《M 国偶像》日前宣布将在年底停播,《M 国偶像》的模式一度引领了全球选秀节目的潮流,很多国家和地区纷纷效仿,然而、它到底还是摆脱不了停播的命运。有人说,在这样的快餐化时代, 猎奇是第一位的,当 "奇"不再成为 "奇",自然就无法再吸引人的眼球,也必然被淘汰。笔者认为,这话只对了一半,不论在怎样的时代,也不论是怎样的文艺形式,若要具有长久的生命力和持久的影响力,"眼球"不是第一位的, 心才是最重要的——一定要触及人的内心, 带着温度去激发人的真情实感和情怀, 让文艺消费建立在对真与美的追求上,才会长盛不衰。

这段文字作者主要表达的观点是()。

- A. 猎奇的文艺作品已不再吸引眼球
- B. 不同时代的文艺都有一致的追求目标
- C. 文艺作品"走心"才会长盛不衰
- D. 选秀节目难以摆脱停播的命运



40、随着人类对海洋认知的不断深入,"人鱼"的神秘面纱被揭开,那便是海洋中的哺乳动物—— 儒艮, 儒艮是哺乳纲海牛目儒艮科的唯一现存种, 主要分布在南北纬 27°间的印度洋, 西太平洋大 陆和岛屿沿岸, 在我国分布于广西、广东、海南和台湾沿岸海域, 成年儒艮体长通常不超过 3 米, 体重 250~950 千克, 体态肥胖, 没有明显的颈部, 眼睛较小, 整体感觉憨态可亲, 但与"美人"相 差甚远, 儒艮可以称得上动物界的"长寿之星"了, 寿命可达 70 多岁, 但儒艮生育率很低, 即便 在最优环境下,种群增长率也不超过5%,其通常在10岁左右方能性成熟,妊娠期11~15个月,每 胎只产1仔,每隔数年才生产1次。

根据上文, 以下关于儒艮的说法正确的是()。

- A. 儒艮是美人鱼的原型, 是海洋中唯一现存的哺乳动物
- B. 儒艮在我国广西、广东、海南和台湾附近海域生存
- C. 儒艮寿命可达 70 多岁, 是最长寿的动物
- D. 儒艮较难繁衍后代, 生育率不超过 5%

第三部分 判断推理

一、事件排序:在回答问题时, 要根据自己的一般知识和对事件间逻辑关系的理解作些补充或合理 的假设, 以填补缺欠的信息。每道题给出五个事件,每个事件是以简短语句表述的, 接着给出四种 假定发生顺序的四个数字序列, 请你选出其中最合乎逻辑的一种事件顺序。注意要以最少的假设来 联系和安排这五个事件的发生顺序。(单项选择题, 5题, 每题 1.0 分)

41、()

- (1) 参加高考 (2) 勤学苦读
- (3) 通知录取
- (4) 填写志愿
- (5) 喜极而泣
- A. 2-1-4-3-5
- B. 2-4-1-3-5
- C. 1-4-3-5-2
- D. 4-3-5-2-1



42、()

- (1) 废除旧制,发展经济
- (2) 实力强劲, 称霸七雄
- (3) 颁布新法, 开始变革
- (4) 舌战群臣,力排众议
- (5) 立木为信, 赢得民心
- A. 4-5-1-2-3
- B. 4-5-3-1-2
- C. 4-5-1-3-2
- D. 5-4-3-2-1

43、()

- (1) 系统接收到刺激新号
- (2) 大脑中枢神经分析
- (3) 感觉神经进行传导
- (4) 运动神经再行传送
- (5) 表情肌肉做出反应
- A. 1-3-2-4-5
- B. 1-2-3-5-4
- C. 3-1-2-5-4
- D. 1-3-4-2-5

44、()

- (1) 甲午战败, 割地赔款
- (2) 荷兰殖民统治
- (3) 发表《告台湾同胞书》
- (4) 郑成功收复台湾
- (5) 抗日胜利, 台湾光复
- A. 4-2-1-3-5
- B. 4-2-1-5-3
- C. 2-4-5-1-3
- D. 2-4-1-5-3



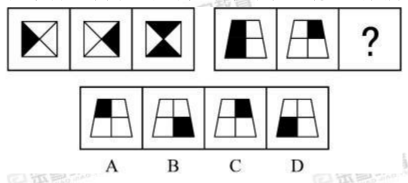




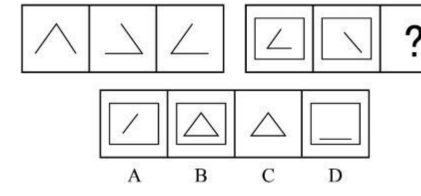
- 45、()
 - (1) 产生沙粒粉尘
 - (2) 沙尘逐次沉降
 - (3) 广袤戈壁沙漠
 - (4) 黄土高原形成
 - (5) 风力吹扬搬运
 - A. 1-5-3-2-4
 - B. 1-3-2-5-4
 - C. 3-1-5-2-4
 - D. 3-1-2-4-5

二、图形推理: 每道题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的使两套图形表现出最大的相似性,而且使第二套图形也表现出自己的特征。(单项选择题, 10题,每题 1.0 分)

46、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。()

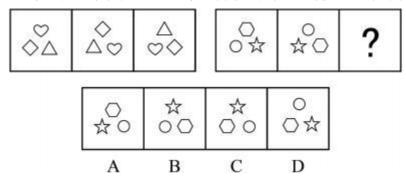


47、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()

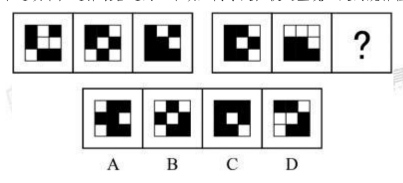




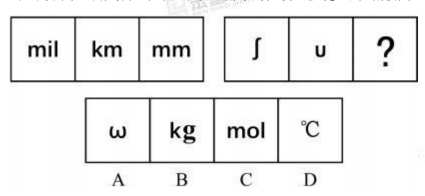
48、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



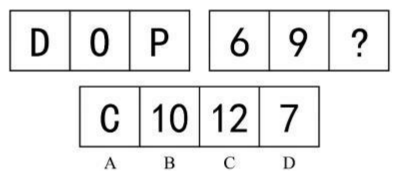
49、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



50、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。()

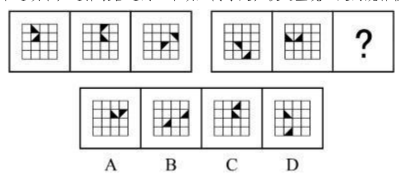


51、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()

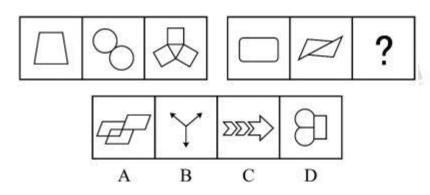




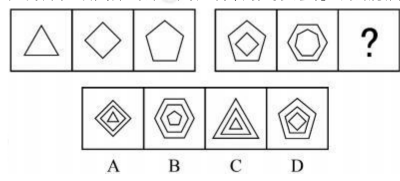
52、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



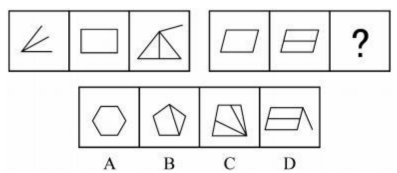
53、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()



54、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。()



55、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。()





三、演绎推理:每题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑。要求你根据这段陈述,选出一个:正确的所给的陈述最相符。(单项选择题,10 题,每题 1.0 分)

56、一家大型公司人力资源部的数据显示,今年公司新招的员工大多数是本科学历,也有一部分是研究生学历,在这些新招的员工中,大多数是通过校园招聘入职的,只有少部分是通过社会招聘入职。

由此一定可以推出的是, 在这家公司今年新招的员工中, ()。

- A. 大多数具有本科学历的员工是通过校园招聘入职的
- B. 有些具有研究生学历的员工是通过社会招聘入职的
- C. 有些具有本科学历的员工是通过校园招聘入职的
- D. 有些具有研究生学历的员工是通过校园招聘入职的

57、S 县某单位负责人参加全市财政工作会议,会议期间被邀请上台讲话,由于该负责人事先没有了解相关数据,也不熟悉县财政的具体情况,只能说些模棱两可的话,他讲道:"在我们县是个乡镇中,有的完成了财政预算指标;有的没有完成财政预算指标:W 乡就没有完成指标。"在该负责人讲话时,S县财政局局长捏了一把冷汗,因为以上三句话中,只有一句符合实际。

由此可推知,这县十个乡镇中,()。

- A. 至少有一个乡镇没有完成财政预算指标
- B. 除 W 乡外, 还有乡镇没有完成财政预算指标
- C. 所有乡镇都完成了财政预算指标
- D. 只有一个乡镇没有完成财政预算指标
- 58、甲、乙二人因为小事发生争吵, 甲对乙说: "你从来都不相信我相信你, 对么?" 这句话隐含了一个前提, 即()。
 - A. 乙从来都不相信甲
 - B. 甲从来都不相信乙
 - C. 甲相信乙
 - D. 乙相信甲



59、在某地区关于是否应修建立交桥的民意调查中,居民支持率为 100%,而当该地区正式决定修建立交桥时,居民却开始抗议,工程被迫暂停。

以下选项与题干描述的情最相似的是()。

- A. 婚礼上他说会爱她一辈子, 婚后却争吵不断
- B. 某外企在经济繁荣时期人文关怀, 却在经济萧条时裁员千余人
- C. 某人提倡垃圾分类, 却反对将其所在小区作为垃圾分类试点小区
- D. 某商家自称是上市公司,百年药企,却被警方确认为诈骗团伙
- 60、赵、钱、孙、李四人任期已到, 上级对他们进行考核,已知:
 - (1) 若赵合格,则钱合格:
 - (2) 若孙合格,则李合格;
 - (3) 若钱合格,则在赵合格时孙也合格。

下列选项一定为真的是()。

- A. 赵合格且钱合格
- B. 孙合格且李合格
- C. 若赵合格, 则李合格
- D. 若李合格,则钱合格
- 61、被动储蓄是指在收入预期持平的基础上,减少消费支出,被动增加储蓄。

根据以上定义, 下列行为中属于"被动储蓄"的是()。

- A. 小李换了一份收入更高的工作,但因工作忙没时间消费,存了不少钱
- B. 疫情期间, 小林因没有外出旅游, 存款增加了一些
- C. 小徐股市里赚到了一笔钱, 准备买房
- D. 因被裁员, 小陈获得了一笔赔偿金, 她用来购买了低风险理财产品
- 62、在某大学的一次校园招聘会上, 有些想在跨国公司工作的大学生报考了某世界 500 强公司; 所有学中文的大学生都不想在跨国公司工作。

由此可推知,下列说法一定为真的是()。

- A. 有些学中文的大学生没有报考该世界 500 强公司
- B. 有些学中文的大学生报考了该世界 500 强公司
- C. 所有学中文的大学生都没有报考该世界 500 强公司
- D. 有些报考该世界 500 强公司的大学生不是学中文的





- 63、甲、乙、丙、丁同住一间宿舍,他们的爱好唯一却各不相同,比如篮球、足球、乒乓球和网球, 关于各自的爱好,四人分别发表以下言论:
 - 甲: "我不喜欢篮球。"
 - 乙: "甲喜欢乒乓球。"
 - 丙: "我喜欢足球。"
 - 丁: "篮球和网球我都不喜欢。"

若四人中有且只有一人说错了, 则下列说法一定正确的是()。

- A. 甲不喜欢网球
- B. 乙不喜欢足球
- C. 丙不喜欢篮球
- D. 丁不喜欢足球
- 64、有甲、乙、丙、丁四名围棋选手进行循环赛 (每人与其他人各赛一场),比赛结果显示;乙输掉一场,比丙多赢一场, 比丁少赢一场。

由此可推知, 甲为()。

- A. 第一名
- B. 第二名
- C. 第三名
- D. 第四名
- 65、当一个人看手机时, 周围大约一半人会在 30 秒内开始看手机,这种快速、自发的反应可以用人们在无意识下的相互模仿——科学家称之为"变色龙效应"来解释,有人认为,这种模仿能帮助人们建立联系, 但手机的模仿使用可能会产生相反的效果。

以下选项如果为真, 能够支持上述结论的是()。

- A. 使用手机会干扰现实生活中正在进行的活动, 增加社交孤立
- B. 手机的使用使得人们可以跨越时间和地域与人交谈
- C. 不遵循周围人的示范有可能会被认为不合群
- D. 这种模仿行为有时是出于无奈的有意识的选择



第四部分 资料分析

一、统计图:根据下面的统计图,回答它后面的 5 道题目。(单项选择题,5 题,每题 1.0 分)



- 66、2020年, S市11月工作日高峰时段平均车速环比()。
 - A. 上升 4.4%
 - B. 下降 4.4%
 - C. 上升 2.7%
 - D. 下降 2.7%

67、2020年以下月份中,S市工作日高峰时段平均车速同比下降最快的为()。

- A. 6 月
- B. 5 月
- C. 4 月
- D. 3 月



| 68、 | 2020年, S市工作 | 日高峰时段平均车速高于 2019 年同期的月 | 份有()个。 |
|-----|------------------|------------------------|-----------------|
| | A. 5 | | |
| | B. 4 | | |
| | C. 3 | | |
| | D. 2 | | |
| | | | |
| 69、 | 2020年, S 市工作 | 日高峰时段平均车速环比上升的月份有(|) 个。 |
| | A. 3 | | |
| | B. 4 | | |
| | C. 5 | | |
| | D. 6 | | |
| | 自眾 | 当就是 | 自眾冒較高 |
| 70、 | 根据上图, 下列说法 | 上正确的有()个。 | |
| | (1) 2020 年, S市 | 5第二季度较第一季度工作日高峰时段的交 | · 通状况更为拥堵 |
| | (2) 2019 年和 2020 |)年, S市工作日高峰时段平均车速最高 | 的月份均为2月,最低的月份均为 |
| 6月 | | 一颗盲 | |
| | (3) 2019 年第四季 | 度, S 市工作日高峰时段交通拥堵状态逐 | 月好转 |
| | (4) 2019 年~2020 | 年, S 市工作日高峰时段平均车速的分月 | 环比变化趋势完全一致 |
| | A. 1 | | |
| | B. 2 | | |
| | C. 3 | | |
| | D. 4 | 昌敬昌 | 自眾局較見 |
| | 自出 | | 5 Mario |
| | | | |



二、统计文字资料:根据下面的文字资料, 回答它后面的 5 道题目。(单项选择题, 10 题, 每题 1.0 分)

(-)

根据广东省地区生产总值统一核算结果, 2020 年深圳全市地区生产总值 27670.24 亿元; 同比增长 3.1%。其中,第一产业增加值 25.79 亿元,同比下降 3.1%;第三产业增加值同比增长 3.9%。

2020年,全市现代服务业增加值 13084.35 亿元,同比增长 6.4%,占第三产业增加值比重 76.1%,增速与前三季度持平, 比上半年,一季度增速分别提高 1.7 和 3.3 个百分点; 金融业增加值 4189.63 亿元, 同比增长 9.1%;信息传输、软件和信息技术服务业增加值 2883.49 亿元;同比增长 11.3%,是拉动现代服务业增长的主要力量。

2020年,全市战略性新兴产业增加值占地区生产总值比重为 37.1%,同比增长 3.1%,增速比前 三季度提高 0.6 个百分点,新一代信息技术产业增加值 4893.45 亿元, 同比增长 2.6%; 高端装备制 造产业 1380.69 亿元,同比增长 1.8%;绿色低碳产业 1227.04 亿元,同比增长 6.2%; 海洋经济产业 427.76 亿元,同比增长 2.4%; 生物医药产业 408.25 亿元, 同比增长 24.4%。

- 71、2020年, 深圳全市三大产业对地区生产总值贡献最大的是()。
 - A. 第一产业
 - B. 第二产业
 - C. 第三产业
 - D. 无法计算
- 72、2020年, 深圳全市第三产业增加值同比增加约() 亿元。

自眾冒致肩

- A. 697
- B. 645
- C. 550
- D. 516
- 73、2020年, 深圳战略新兴产业增加值同比增量由小到大排序正确的是()。
 - A. 新一代信息技术产业<高端装备制造产业<绿色低碳产业<海洋经济产业<生物医药产业
 - B. 海洋经济产业<高端装备制造产业<生物医药产业<绿色低碳产业<新一代信息技术产业
 - C. 海洋经济产业<高端装备制造产业<绿色低碳产业<生物医药产业<新一代信息技术产业
 - D. 高端装备制造产业<绿色低碳产业<生物医药产业<海洋经济产业<新一代信息技术产业



- 74、2019年, 深圳全市战略性新兴产业增加值约为()亿元。
 - A. 8939
 - B. 9957
 - C. 10266
 - D. 26838
- 75、根据上文, 下列说法错误的是()。
 - A. 2020年, 深圳全市地区生产总值同比增长约832亿元
- B. 2020 年,深圳金融业增加值与信息传输、软件和信息技术服务业增加值之和占全市现代服务业增加值的五成以上
- C. 2020 年前三季度,全市现代服务业增加值同比增速比全市战略性新兴产业增加值同比增速高 3.9 个百分点
 - D. 2020 年, 深圳全市现代服务业增加值的第一季度、二季度、三季度累计增速逐季下降

 (\Box)

2017 年,广东省规模以上工业综合能源消费量 15688.61 万吨标准煤,同比增长 7.2%,增幅同比提高 4.5 个百分点。重工业综合能源消费量 13292.88 万吨标准煤,同比增长 8.8%,增幅同比提高 5.2 个百分点, 拉动全省规模以上工业耗能增长 7.3 个百分点; 轻工业综合能源消费量 2395.73 万吨标准煤,同比下降 1.0%。

41 个行业大类中,有 24 个行业能耗正增长。其中,制造业综合能源消费量 9818.25 万吨标准煤,同比增长 5.9%,增幅同比回落 0.1 个百分点, 拉动全省规模以上工业增长 3.7 个百分点。

分区域看,珠三角规模以上工业综合能源消费量 9117.83 万吨标准煤, 同比增长 5%,增幅同比提高了 4.8 个百分点,拉动全省规模以上工业能耗增长 2.9 个百分点; 东翼规模以上工业综合能源消费量 1582.20 万吨标准煤,增长 18.9%,增幅同比提高 25.3 个百分点; 西翼规模以上工业综合能源消费量 2709.90 万吨标准煤,增长 13.1%,增幅同比回落 6.9 个百分点; 山区规模以上工业综合能源消费量 2278.68 万吨标准煤,增长 2.5%,增幅同比回落 0.4 个百分点。



| | A. 2419.93 | | |
|-----|------------|----------------------------------|---------------|
| | B. 2395.73 | | |
| | C. 2659.65 | | |
| | D. 2177.94 | | |
| | | | |
| 77、 | 2017年,广 | 东省制造业综合能源消费量占规模以上工业综合能源消费量比重为(|)。 |
| | A. 62.6% | | |
| | B. 73.1% | | |
| | C. 56.2% | | |
| | D. 66.4% | | |
| | | 西眾冒致局 | |
| 78、 | 2016年,广 | 东省以下区城规模以上工业综合能源消费量同比增速最快的是()。 | |
| | A. 珠三角 | | |
| | B. 东翼 | | |
| | C. 西翼 | | |
| | D. 山区 | 国歌星烈 | |
| | | | |
| 79、 | 2017年,广系 | 东省西翼规模以上工业综合能源消费量占全省规模以上工业综合能源消费 | 量的比重, |
| 较弃 | 翼所占比重约 | 勺 ()。 | |
| | A. 高7个百 | 分点 | |
| | B. 低7个百 | 分点 | |
| | C. 高 5 个百 | 分点 | |
| | D. 低 5 个百 | 分点 | |
| | | | |
| 80, | 根据上文, 以 | 以上说法错误的是()。 | |
| | A. 2016年, | 分区域看,只有东翼规模以上工业综合能源消费量同比呈负增长 | |
| | B. 2017年, | 分区域看,珠三角和山区规模以上工业综合能源消费量占全省比重同比 | .均有所下降 |
| | C. 2017年, | 广东省 41 个行业大类中,能耗未实现正增长的行业不到四成 | |
| | D. 2017年, | 广东省重工业综合能源消费量是轻工业综合能源消费量的 5 倍多 | |

76、2016年, 广东省轻工业综合能源消费量为() 万吨标准煤。



三、统计表:根据下面的统计表,回答它后面的 5 道题目。(单项选择题,5 题,每题 1.0 分) 广东省 2019 年房地产开发和销售主要指标完成情况

| 指标 | 单位 | 绝对数 | 比上年增长(%) |
|----------|------|----------|----------|
| 房地产开发投资 | 亿元 | 15852.16 | 10.0 |
| 其中: 住宅 | 亿元 | 10852.77 | 11.2 |
| 房屋施工面积 | 万平方米 | 86824.87 | 8.6 |
| 其中: 住宅 | 万平方米 | 59664.36 | 8.9 |
| 房屋新开面积 | 万平方米 | 18437.38 | -3.7 |
| 其中: 住宅 | 万平方米 | 12904.92 | -5.1 |
| 房屋竣工面积 | 万平方米 | 9955.54 | 30.7 |
| 其中: 住宅 | 万平方米 | 6578.17 | 26.1 |
| 商品房销售面积 | 万平方米 | 13846.54 | -3.4 |
| 其中: 住宅 | 万平方米 | 11872.61 | -1.7 |
| 商品房销售额 | 亿元 | 19748.21 | 5.4 |
| 其中: 住宅 | 亿元 | 16758.01 | 7.5 |
| 商品房待售面积 | 万平方米 | 5716.44 | 15.0 |
| 其中: 住宅 | 万平方米 | 2666.41 | 13.1 |
| 本年实际到位资金 | 亿元 | 23908.05 | 10.1 |
| 其中: 国内贷款 | 亿元 | 4345.34 | 2.6 |
| 个人按揭贷款 | 亿元 | 3664.46 | 21.8 |

81、2019年,广东省商品住宅销售面积约为住宅待售面积的()倍。

A. 3.5

B. 4.5

C. 5.0

D. 5.5



| 82 、 | 2018年,广东省住宅开发投资在房地产开发投资中的占比为()。 |
|------|--|
| | A. 67.7% |
| | B. 68.5% |
| | C. 69.3% |
| | D. 70.1% |
| | |
| 83 、 | 2018年,广东省商品住宅的销售均价约为()万元/平方米。 |
| | A. 1.0 |
| | B. 1.2 |
| | C. 1.3 |
| | D. 1.5 |
| | 内 |
| 84、 | 2019年, 与广东省房屋施工面积中住宅所占比重相比,房屋竣工面积中住宅所占比重()。 |
| | A. 高 2.6% |
| | B. 低 2.6% |
| | C. 高 2.6 个百分点 |
| | D. 低 2.6 个百分点 |
| 0.7 | |
| 85、 | 根据上表,下列说法正确的是()。 |
| | A. 2019 年, 广东省当年实际到位资金中, 个人按揭贷款的同比增速比国内贷款快 8 倍 |
| | B. 2019 年,广东省商品住宅销售面积占商品房销售面积的比重较上年有所下降 |
| | C. 2019 年,广东省房屋新开工面积同比减少 708.39 万平方米 |
| | D. 2019 年, 广东省当年实际到位资金中, 个人按揭贷款占比不足 10% |
| | |
| | |



第五部分 综合知识

单项选择题: (15 题, 每题 1.0 分, 每题的备选有一个最符合题意)

86、习近平新时代中国特色社会主义思想系统完整,内涵丰富、逻辑严密,是新时代坚持和发展中国特色社会主义的科学理论体系。以下不属于其主要内容的是()。

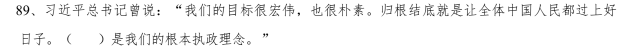
- A. "六个关于"
- B. "十个明确"
- C. "十三个方面成就"
- D. "十四个坚持"

87、2023 年 8 月,习近平主席赴南非出席金砖国家领导人第十五次会晤,此次南非会晤宣布来自亚非拉三大洲的()个发展中国家成为金砖大家庭成员。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

88、我们党作为马克思主义执政党,不但要有强大人格力量。真理力量集中体现为我们党的(), 人格力量集中体现为我们党的()。

- A. 正确理论、优良作风
- B. 正确领导、优良作风
- C. 正确理论、过硬作风
- D. 正确领导、过硬作风



- A. 以人民为中心
- B. 把中国建成世界一流强国
- C. 全面建成小康社会
- D. 实现中华民族伟大复兴



- 90、"自然从来不飞跃。"这句话体现的是()。
 - A. 否定事物变化的可能性
 - B. 否定事物变化的连续性
 - C. 夸大事物变化的间断性
 - D. 夸大事物变化的连续性
- 91、习近平指出()是加强中央和国家机关党的建设的首要任务。
 - A. 带头做到"两个维护"
 - B. 提高政治定力和政治能力
 - C. 坚持底线思维, 增强忧患意识, 发扬斗争精神
 - D. 锻炼党员领导干部忠诚干净担当的政治品格
- 92、王先生长年卧病在床,一直由保姆李某照顾,王先生去世前,希望通过遗嘱的形式,将房屋所有权留给其子女,但李某仍可以继续在该房屋居住,关于该房屋的居住权,下列说法错误的是()。
 - A. 李某不能将自己的居住权转让给他人
 - B. 李某的子女可以继承对该房屋的居住权
 - C. 李某对该房屋只能居住,不能出租
 - D. 王先生的子女不能擅自出租该房屋
- 93、商品经济条件下, 货币具有五种职能, 即价值尺度、流通手段、贮藏手段、支付手段和世界货币, 其中() 是货币最基本的职能。
 - A. 价值尺度、流通手段
 - B. 价值尺度、支付手段
 - C. 流通手段、支付手段
 - D. 贮藏手段、支付手段
- 94、以下党政机关公文种类中, 不可能成为上行文的是()。
 - A. 报告
 - B. 请示
 - C. 意见
 - D. 决议



- 95、下列深圳市下辖行政区中, 目前建有高铁站的是()。
 - A. 宝安区
 - B. 南山区
 - C. 盐田区
 - D. 坪山区
- 96、中共一大确定成立以后的中心任务是()。
 - A. 开展民主革命
 - B. 领导农民斗争
 - C. 反帝、反封建
 - D. 领导工人运动
- 97、《中国共产党章程》规定,对于严重触犯刑律的党员, 必须 ()。
 - A. 开除党籍
 - B. 留党查看
 - C. 撤销党内职务
 - D. 开除公职

98、某县有一处著名旅游景区,为了增加收入,该县人大通过了一项地方性法规规定,凡是通过景区的车辆,一律征收路费,某日,王某驾驶私家车前往出省,恰好途经该景区,该县工作人员将其拦截,声称"此山是我开,此树是我栽,要想从此过,留下买路财",同时声称有本县人大的规定,杨某拒绝交付"过路费"被该工作人员扣押,本案中,杨某()受到侵犯。

- A. 人身自由权
- B. 通行权
- C. 申诉权
- D. 人格权



- 99、下列成语中的"管"和"双管齐下"中的"管"原意一致的是()。
 - A. 管鲍之交
 - B. 拈毫弄管
 - C. 繁弦急管
 - D. 管中窥豹

100、张三从李四手中购买了一份期权,约定到期日有权从李四手里以每股 15 元的价格购买 500 股A 股股票,购买的期权属于()。

- A. 欧式看涨期权
- B. 欧式看跌期权
- C. 美式看涨期权
- D. 美式看跌期权

自眾昌並見





