# 2023 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 A 类》

# 考题解析

# 第一部分 常识判断

# 1. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。2022年12月15日至16日,中央经济工作会议在北京举行,中共中央总书记习近平出席会议并发表重要讲话。2023年经济工作千头万绪,需要从战略全局出发,抓主要矛盾,从改善社会心理预期、提拔发展信心人手,抓住重大关键环节,纲举目张做好工作。习近平总书记指出,我国有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场,要切实提升产业链供应链韧性和安全水平,抓紧补短板、锻长板。因此①错误。中央经济工作会议提出,要推进高水平对外开放,提升贸易投资合作质量和水平。要扩大市场准人,加大现代服务业领域开放力度。④的说法未提及,因此④错误。

# 2. 【答案】B

【格木解析】政治-时政。2023年2月,中共中央、国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》明确,数字中国建设按照"2522"的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系"两大基础",推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设"五位一体"深度融合,强化数字技术创新体系和数字安全屏障"两大能力",优化数字化发展国内国际"两个环境"。①的资源管理体系不正确,没有②的相关要求,因此正确的有2项。

## 3. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。2023 年是共建"一带一路"倡议提出 10 周年,自 2013 年提出共建一带一路以来,取得了累累硕果,属于共建一带一路成果的是①中老铁路实现全线开通运营。雅万高铁,中泰铁路建造稳步推进,②与世界银行、亚投行、亚洲开发银行、成立多边开发融资合作中心,④中蒙俄、中巴、孟中印等六大经济走廊建设进展明显。③塑造了"孔子学院"等多个文化交流和教育合作品牌,在"一带一路"倡议提出之前就有。

# 4. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。习近平总书记指出,要坚持问题导向和系统观念,着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题,全面深化改革,推进实践创新,制度创新,不断扬优势、补短板、强弱项。

### 5. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。制定实施中央八项规定,是党在新时代的徙木立信之举,必须常抓不懈,久 久为功,直至真正化风成俗。其主要内容是:

- (1) 要改进调查研究,到基层调研要深入了解真实情况,总结经验、研究问题、解决困难、指导工作,向群众学习、向实践学习,多同群众座谈,多同干部谈心,多商量讨论,多解剖典型,多到困难和矛盾集中、群众意见多的地方去,切忌走过场、搞形式主义;要轻车简从、减少陪同、简化接待,不张贴悬挂标语横幅,不安排群众迎送,不铺设迎宾地毯,不摆放花草,不安排宴请。
- (2) 要精简会议活动,切实改进会风,严格控制以中央名义召开的各类全国性会议和举行的重大活动,不开泛泛部署工作和提要求的会,未经中央批准一律不出席各类剪彩、奠基活动和庆祝会、纪念会、



表彰会、博览会、研讨会及各类论坛;提高会议实效,开短会、讲短话,力戒空话、套话。

- (3) 要精简文件简报,切实改进文风,没有实质内容、可发可不发的文件、简报一律不发。
- (4) 要规范出访活动,从外交工作大局需要出发合理安排出访活动,严格控制出访随行人员,严格按照规定乘坐交通工具,一般不安排中资机构、华侨华人、留学生代表等到机场迎送。
- (5) 要改进警卫工作,坚持有利于联系群众的原则,减少交通管制,一般情况下不得封路、不清场闭馆。
- (6) 要改进新闻报道,中央政治局同志出席会议和活动应根据工作需要、新闻价值、社会效果决定是否报道,进一步压缩报道的数量、字数、时长。
- (7) 要严格文稿发表,除中央统一安排外,个人不公开出版著作、讲话单行本,不发贺信、贺电, 不题词、题字。
- (8) 要厉行勤俭节约,严格遵守廉洁从政有关规定,严格执行住房、车辆配备等有关工作和生活待遇的规定。

# 6. 【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。中国环流器二号 M 装置是我国目前规模最大,参数最高的先进托卡马克装置,俗称"人造太阳",人选了"2022年度央企十大国之重器"。

# 7. 【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。神舟十三号载人飞行任务的圆满成功,标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成、中国空间站即将进入建造阶段。

# 8. 【答案】C

【格木解析】法律-刑法。高空抛物罪是指从建筑物或者其他高空抛掷物品,情节严重的承担一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金的法定责任。陈某的行为情节严重,扰乱了公共管理秩序,已构成高空抛物罪。陈某具有自首情节,并获得谅解、依法可从轻或者减轻处罚。

### 9.【答案】D

【格木解析】法律-民法。关于租赁合同,租赁期限六个月以上的,应当采用书面形式。租赁期限不得超过二十年,超过二十年的,超过部分无效。约定的租赁期限自续订之日起不得超过二十年。房屋租赁登记只是出租人在签订房屋租赁合同后应当进行的程序,并没有具体的法律效力,也不会对合同的效力产生影响。根据《民法典》的规定,当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的,不影响合同的效力。

#### 10.【答案】B

【格木解析】法律-其他法。新修订的《中国人民解放军文职人员条例》规定,军队管理类文职人员实行层级与文员等级并行制度,军队文职局级以下岗位职务层级对应的最低文员等级是:

- (一) 军队文职局级正职: 一级文员;
- (二) 军队文职局级副职: 二级文员;
- (三) 军队文职处级正职: 四级文员;
- (四) 军队文职处级副职: 六级文员;

- (五) 军队文职科级正职: 八级文员;
- (六) 军队文职科级副职: 十级文员。

#### 11.【答案】B

【格木解析】人文-文学。诗句"渭城朝雨浥轻尘,客舍青青柳色新"中的"渭城"位于今天的陕西省。

# 12.【答案】B

【格木解析】历史-中国史。

- ①为有牺牲多壮志, 敢教日月换新天, 出自近代毛泽东的《七律·到韶山》。
- ②夜里挑灯看剑,梦回吹角连营,出自南宋辛弃疾的《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄》。
- ③试看天堑投鞭断,不信中原不姓朱,出自明朝郑成功的《出师讨满夷自瓜洲至金陵(缟素临江誓来胡)》。
  - ④国破山河在, 城春草木深, 出自唐朝杜甫的《春望》。

关于战争的诗句按照出现的先后顺序排列正确的是4231.

# 13.【答案】D

【格木解析】人文-文学。

- A.曾逐东风拂舞筵, 乐游春苑断肠天中的"东风"意指"春风"
- B.谈笑有鸿儒, 往来无白丁中的"白丁"原指平民, 后也指不识字的人。
- C.何故水边双白鹭, 无愁头上亦垂丝, 垂丝意指白发下垂, 这里是说白鹭头上白色羽毛。
- D.若夫霪雨霏霏, 连月不开中的开, 意指天气放晴。

#### 14. 【答案】D

【格木解析】人文-文学。《六韬》又称《太公六韬》《太公兵法》,是中国古代的一部著名的道家兵书,作者姜子牙。

- A.《夏小正》——农事
- B.《狸神记》——古代神话故事
- C.《徐霞客游记》——中国地貌、地质

# 15.【答案】C

【格木解析】科技-物理。超材料指的是一类具有特殊性质的人造材料,这些材料是自然界没有的。它们拥有一些特别的性质,比如让光、电磁波改变它们的通常性质,而这样的效果是传统材料无法实现的。 气凝胶是一种超材料,它非常轻,即使把一块气凝胶放在花蕊上,花蕊也不会被压弯。气凝胶的特点包括低密度、高孔隙度、大比表面积、优异的绝热性能\导热系数低、良好的吸附性能、优异的机械性能等。

#### 16.【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。碳中和,是指人类活动排放的二氧化碳被人为作用和自然过程所吸收,实现碳中和须构建非碳能源新结构,非碳能源又称无碳能源,是指在产生能量的过程中没有碳原子的参与,不会产生二氧化碳,如风力、水力或太阳能发电、核能。天然气主要成分为甲烷,含碳量依然很高,不属于非碳能源。

### 17.【答案】D



【格木解析】科技-医学。正常人体尿液中产物主要为尿素,含少量尿酸。尿酸是嘌呤代谢的终产物。

A.人体血型常分为 A 型、B 型、AB 型和 O 型

B.安静状态下,成人正常心率为60~100次/分钟

C.胰岛素可以促进葡萄糖转化为糖原

## 18. 【答案】A

【格木解析】科技-化学。氯乙烯是一种危险化学品,在室温下,它是一种无色、易燃的有毒气体。它在工业上的运用广泛,最重要的一个工业用途,就是用于生产聚氯乙烯 (PVC,即我们常说的工业塑料),制造胶黏剂、涂料、食品包装材料、建筑材料,还可用作染料及香料的萃取剂。

它本身是有着强烈毒性的。氯乙烯被列为"一类致癌物",与酒精、甲醛、烟草等常见的一级致癌物并列。它的浓度越高危害越大。高浓度的氯乙烯可以造成急性中毒,例如头晕、恶心、心律不齐甚至呼吸衰竭。而如果长期接触氯乙烯,则可能引起多种肿瘤、慢性肝细胞损伤、肝炎、肝硬化、非肝硬化性门静脉高压、系统性硬化症等疾病。氯乙烯在空气中燃烧会生成水、二氧化碳和氯化氢。氯化氢的水溶液也就是我们常说的盐酸。

氯乙烯在光照、受热的条件下会快速分解,很少会在环境中长期残留,也不会在体内长期富集。本次 泄漏发生在美国,而且氯乙烯通过大气环流或者飘散稀释,因此,此次泄漏事故直接影响我国的空气质量 和人群健康的可能性较小。

### 19.【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。增强现实(AUGMENTED REALITY,)技术是一种将虚拟信息与真实世界巧妙融合的技术,广泛运用了多媒体、三维建模、实时跟踪及注册、智能交互、传感等多种技术手段,将计算机生成的文字、图像、三维模型、音乐、视频等虚拟信息模拟仿真后,应用到真实世界中,两种信息互为补充,从而实现对真实世界的"增强"。一个完整的增强现实系统是由一组紧密联结、实时工作的硬件部件与相关软件系统组成的。增强现实技术中主要有多媒体和三维建模以及场景融合等新的技术和手段,增强现实所提供的信息内容和人类能够感知的信息内容之间存在着明显不同。

## 20.【答案】C

【格木解析】科技-物理。A 项错误,池底的光线从水中斜射向空气时,在水面处发生折射,折射角大于入射角,折射光线进入人眼,人眼会逆着折射光线的方向看去,看到的是池底变浅的虚像。所以,游泳池的池水看起来比实际的深度要浅。B 项错误,舞台的云雾是通过释放干冰形成的。干冰是固态的二氧化碳,干冰升华变成气态,会吸收周围大量的热,这时处于干冰附近的水蒸气在低温下,会迅速液化成液体,而形成了水雾。C 项正确,生物必须适应环境才能生存。仙人掌大多生活在干旱地区,叶片退化成刺,可以降低蒸腾作用,减小面积,减少水分的散失,适应干旱缺水的沙漠环境。D 项错误,因为皮鞋的表面不光滑有灰尘,光射向鞋面后发生漫反射,这样皮鞋就失去了光泽;涂上鞋油后,鞋油的微小颗粒能填充到鞋的毛孔中,用布仔细擦拭,使鞋油涂抹的更均匀鞋面就变得十分光滑。光射向鞋面后会发生镜面反射,皮鞋看起来就更光亮更好看了。



# 第二部分 言语理解与表达

# 21.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。照应"坚持系统思维和全局观念,着眼长远发展战略,统筹选育管用各个环节",表达选贤任能要考虑全面,长远,不拘泥于一种形式;对应 D 项"不拘一格"指不拘泥于一种规格、方式,比喻打破常规; A 项"不折不扣"指没有折扣,表示完全、十足的意思;语义不符,排除; B 项"不落窠臼"意为不落俗套,有独创风格(多用于形容文章或艺术作品),与"选贤任能"搭配不当,排除; C 项"不遗余力"指把所有的力量都使出来,一点也不保留;语义不符,排除。

### 22.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。照应"适应社会发展、学生需求变化",体现随着社会发展而变化,对应 A项"与时俱进"指行动与时代一起进步; B项"锐意进取"指意志坚决地追求上进,下决心强化,力图有所作为;不能体现与时代一同进步,排除; C项"吐故纳新"比喻扬弃旧的、不好的,吸收新的,好的;文中并未体现抛弃旧的不好的,与文意不符,排除; D项"日新月异"指每天都在更新,每月都有变化;与"调整"搭配不当,排除。

# 23.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。表达关心青少年心理健康问题"是很重要的"之意,且照应"是需要全社会共同面对的考题",体现任务十分艰巨,对应 A 项"任重而道远"指担子很重,路很远,比喻责任重大,道路又遥远,要经历长期的奋斗; B 项"难于上青天"形容某件事极其不好成功,难度高,实现难度大;文段强调重要性而非实现难度大,排除; C 项"功到自然成"形容下了足够功夫,事情自然就会取得成功;不符合文意,排除; D 项"欲速则不达"指违背规律、一味求快,反而达不到目的;文段未提及快速,排除。

## 24. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空表达人工智能"做不到、学不来的",体现"效法"之意。对应 A项"模仿", B项"模拟", D项"效仿";三项均可。C项"比拟"指把一个事物当作另外一个事物来描述、说明;与文意不符,排除。第二空,搭配"故事",体现把故事讲出来,对应 B项"讲述"; A项"阐释"意为阐明陈述并解释,常搭配道理、观点等,与"故事"搭配不当,排除; D项"叙述"意为写出或说出事情的前后经过;常搭配事实、事件等,与"故事"搭配不当,排除。

# 25.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空,搭配"时间",表达"知悉"之意,对应 C 项"感受"指接受或受到影响,D 项"感知"指感觉;两项均可;A 项"体味"指仔细体会,与"时间"搭配不当,排除;B 项"体验"指通过实践来认识周边的事物,多与"生活""现实""情感"等搭配,与"时间"搭配不当,排除;第二空,表达生物会重新适应新的作息,产生新的周期性规律;C 项"节奏"指音乐或诗歌的韵律,或泛指有一定规律的进程,D 项"节律"指季节时令或某些物体运动的节奏和规律,D 项侧重体现规律性,且语义丰富度更高,对应 D 项。

### 26. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空, 照应"厚重的", 体现宪法和国家发展之间的关系, 对应 A 项"承

载"指承受支撑物体的重量; B 项"承担"指担负,担当,多与"责任""义务""压力"等搭配,C 项"承受"指接受或继承,多与"考验""压力"等搭配,D 项"负担"指承担,多与"责任""工作""费用"等搭配,三项均搭配不当,排除;第二空带入验证即可。

# 27.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空,搭配"打破",表达"间距、距离"之意,对应 C 项"隔阂"; A 项"鸿沟"与"打破"搭配不当,排除; B 项"束缚"与"打破"搭配不当,且语义不符,排除; D 项"禁锢"与"打破"搭配不当,且语义不符,排除;第二空带入验证即可。

### 28. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空,搭配"之情",对应 A 项"安抚"; B 项"慰藉"; 两项均可; C 项"宽慰"一般搭配人,与"之情"搭配不当,排除; D 项"安慰"一般搭配人,与"之情"搭配不当,排除;第二空,搭配"文化特色",体现推动侨乡文化特色传播之意,对应 B 项"发扬光大"意为使事业、传统、作风等在原有基础上得到发展盛大; A 项"名扬四海"形容名声很大,符合文意,但"将……名扬四海"用法不当,排除。

# 29.【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空,照应"不见踪影",体现"变化、替代"之意;对应 B 项"取而代之"指取代; A 项"更弦易辙"比喻改变方法或态度,与绿道、产业园搭配不当,排除; C 项"鸠占鹊巢"比喻强占别人住处,倾向消极,排除; D 项"越俎代庖"比喻超出自己业务范围去处理别人所管的事,与文意不符,排除;第二空带入验证即可。

## 30.【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空,搭配"诗词歌赋",对应 C 项"卷帙浩繁"形容书籍或篇章多而纷繁, D 项"浩如烟海"多指书籍、文献等数量多,极其丰富;两项均可; A 项"汗牛充栋"形容藏书极多,与"诗词歌赋"搭配不当; B 项"星罗密布"形容数量多而分布广,与文意不符,排除;第二空,与"积年累月"并列,对应 D 项"一以贯之"指做人做事,按照一个道理,从始至终都不会改变; C 项"此起彼伏"指这里起来,那里下去,形容接连不断,不符合文意,排除。

#### 31.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空,照应"三维沉浸式互动体验",表达让游客感觉很真实,对应 A项"身临其境"指亲身面临那种境地; B项"设身处地"指站在别人的处境替别人着想,与文意无关,排除; C项"隔靴搔痒"比喻说话写文章没有抓住主题和要点,不中肯,不贴切,或比喻做事没有抓住关键,不解决问题,徒劳无功,与文意无关,排除; D项"感同身受"指对别人的经历就像自己亲身领受到一样;不符合文意,排除;第二空带入验证即可。

# 32.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空,表达"修建"之意,对应 A 项"修缮"、B 项"修理"、C 项"修葺"三项均可; D 项"修复"指修理使恢复完整,与"扩建"中的"扩大"相矛盾,排除;第二空,搭配"志向",对应 C 项"寄托"指把理想、希望、感情等放在某人或某物上; A 项"交托"指交付委托; B 项"付托"指的是将人或事情委托给他人,两项均与"志向"搭配不当,排除;第三空带入验证即可。

## 33.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空,搭配"表达方式",体现"改变、创新"之意,对应 A 项"突破"、C 项"变更"、D 项"冲破",均符合文意; B 项"挣脱"指奋力摆脱,常搭配枷锁、束缚等,与"表达方式"搭配不当,排除;第二空,体现"继承"之意,对应 A 项"坚守"、B 项"坚持";两项均可; D 项"遵从"指遵照并依从,常搭配决议、指示、教导等,与"审美风格"搭配不当,排除;第三空,搭配"意境",对应 A 项"营造"; B 项"保持"与"意境"搭配不当,排除。

# 34.【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空,照应"推动",体现"促进"之意,对应 A 项"启发", B 项"引导", D 项"启迪"均符合文意; C 项"调动"意思是变动,指兵力的调遣布置,与文意无关,排除;第二空,体现"创新"之意,对应 A 项"推陈出新"指去掉旧事物的糟粕,取其精华,并使它向新的方向发展; B 项"独辟蹊径"比喻独创一种新风格或者新方法,均符合文意; D 项"标新立异"指提出新奇的见解、主张,表示与一般不同,语义不符,排除;第三空,搭配"视野",体现使视野变得宽广,对应 A 项"拓宽"; B 项"扩充"指扩大充实,侧重于数量的增多,与"视野"搭配不当,排除。

# 35.【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空,照应"过客",体现人类并非是主人;对应 C 项"喧宾夺主"比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要的事物的位置;其他 A 项"本末倒置"比喻颠倒了事物的轻重主次; B 项"渔人得利"比喻双方争执不下,两败俱伤,让第三者占了便宜; D 项"舍本逐末"比喻轻重主次颠倒;三项均不照应"过客",排除;第二三空带入验证即可。

## 36.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D 项文段未提及养老金"投资保持理性认识", 无中生有, 符合答案要求; A 项对应"另外个人养老金投资者重视安全稳健, 但并不意味着其不大关注收益问题。作为长期投资, 个人养老金投资收益率高低, 对养老资产实际积累规模的影响很大", 符合文意, 排除; B 项对应"经济发展水平提高后, 居民积累个人养老金的意愿更加强烈, 并且有能力积累更多的个人养老金", 符合文意, 排除; C 项对应"我国拥有庞大的个人养老金市场, 且不同人口群体在个人养老金积累过程中存在不同偏好", 符合文意, 排除。

#### 37.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D 项根据"包括市场对现房销售的反应如何,是否会出现让消费者担心的涨价现象,又会出现哪些新问题等,都需要从更多的试点中去找到答案,并据此制订更完善的应对方案",符合文意; A 项对应"着眼于房地产市场的发展趋势,销售模式的转变是必然的","已发生改变"偷换时态,排除; B 项"供需磨合"无中生有,排除; C 项对应"适时加速和扩大现房销售试点,就是要为销售模式的调整提供更多的经验参考,以保障平稳过渡","必然迎来更好的销售前景"表述绝对,排除。

#### 38.【答案】B

【格木解析】细节理解题。B 项对应"从表面上看,对任何具有很强的专业性与运作效率,却依然需要人类加以操控的机器而言,其在社会中的大规模运用,……并使得人类文明更加繁荣","任何"表述绝对,符合答案要求;A 项对应"其出现似乎也应当成为人类文明的福音,而不会成为人类文明的远忧。但



不巧的是,深度学习机制恰恰与前述机器不尽相同",表述正确,排除; C 项对应"如果深度学习机制在本质上与这样一种机器相似的话,那么其出现似乎也应当成为人类文明的福音",表述正确,排除; D 项对应"对任何具有很强的专业性与运作效率,却依然需要人类加以操控的机器而言,其在社会中的大规模运用,一般只会大量解放人类的劳力,增加人类自由创造的时间",表述正确,排除。

## 39.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D项"不可能获得亲密关系",表述绝对且原文未提及"人格"相关话题,符合答案要求;A项对应"亲密关系是一种现代的关系,指的是两个情感成熟的人,既亲密又各自独立,双方在关系里都觉得很舒服",表述正确,排除;B项对应"亲密关系建立在边界和沟通上,它其实具有一系列的操作方法,让关系保持健康和稳定",表述正确,排除;C项对应"亲密关系建立在边界和沟通上,它其实具有一系列的操作方法,让关系保持健康和稳定",表述正确,排除。

#### 40.【答案】C

【格木解析】细节理解题。C 项对应"对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间,同时教育人们自觉主动地对失范行为纠偏改过",柔性执法的目的是教化失范者,使之主动纠偏改过,从而达到治理效果,选项与文意相悖,符合答案要求;A 项对应"柔性执法的意义……也在于传递出一份宝贵的信任和教化——对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间",表述正确,排除;B 项对应"柔性执法的意义,不仅在于用一种更灵活的方式去执法,也在于传递出一份宝贵的信任和教化",表述正确,排除;D 项对应"柔性执法的意义,不仅在于用一种更灵活的方式去执法,也在于传递出一份宝贵的信任和教化——对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间,同时教育人们自觉主动地对失范行为纠偏改过",表述正确,排除。

# 41.【答案】D

【格木解析】细节理解题。D 项对应 "60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度",符合文意; A 项 "实体商店",无中生有,排除; B 项对应 "60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度",不代表事实上大多数微商可信度、真实度低,表述绝对,排除; C 项 "我国对微商的监管制度",无中生有,排除。

#### 42.【答案】D

【格木解析】主旨概括题。首句即提出对策,强调实践对于青年干部的重要性,后续"跑一跑"、"转一转"还是表述亲自去实践的重要性;文段重点强调"实践"的重要性,对应 D 项"绝知此事要躬行"指如果想要深入理解其中的道理,必须要亲自实践才行; A 项"明知山有虎,偏向虎山行"比喻无所畏惧,敢于冒险,与文意无关,排除; B 项"一枝一叶总关情"指百姓的每一件小事都在牵动着我们的感情,强调要关心民众,表述片面,排除; C 项"业精于勤荒于嬉"指学业由于勤奋而专精,由于玩乐而荒废,与文意无关,排除。

#### 43.【答案】C

【格木解析】语句衔接题。横线句末,且前面是问句,横线处应对该问题进行回答,围绕"南方为何春天落叶"这一话题论述,对应 C 项"春半榕叶落满庭"与文段话题一致,内容上解释作者提出的问题; A 项"洛阳三月飞胡沙"描述的是洛阳在三月份会有沙尘暴的场景,偏离文段"南方春天落叶"的话题,



排除; B项"北风卷地白草折,胡天八月即飞雪"指北风席卷大地把白草吹折,胡地天气八月就纷扬落雪, 诗句描述的农历八月 (秋冬季) 的场景,不符合语境,且"自愈"无中生有,排除; D项"春辉照眼一如昨,花已破颣兰生芽"指春日耀眼的光辉一如往昔,花已破蕾兰草长出了嫩芽,描述的是春天万物复苏的场景,偏离"落叶"话题,排除。

## 44.【答案】A

【格木解析】语句排序题。对比首句,优先猜首句为④,再对比 AC 项,看④后面有⑤和③,其中⑤论述"关键是处理好继承和创新的关系",而③论述"守正是创新的前提和基础",即⑤是总起句,应在③前,对应只有 A 项, 验证 A 项即可。

# 45.【答案】D

【格木解析】语句排序题。对比首句, ①是为"塑料污染"下定义, ③提出对策, ⑥介绍竹制品的优势, 优先级①最高, 排除 AB 项; 对比 CD 项, ①后面是②和⑤, 其中⑤论述"包装、建筑、运输、化工等众多领域", 而②论述"用竹材制成的集装箱底板", 是⑤句中的一个领域, 即应先⑤后②, 答案对应 D 项。

# 第三部分 数量关系

# 46.【答案】B

【格木解析】方程思想。设第三天走访慰问的困难群众人数为 3x,则前五天走访慰问的困难群众人数分别为:

第1天	第2天	第3天	第4天	第5天
2x+4	2x+10	3x	(7x+14 – 4	$(2) /2 = \frac{7}{2} x + 5$

根据题意可列出方程:  $2x+4+2x+10+3x+\frac{7}{2}x+5=82$ ,解得 x=6。故前三天中,该单位走访慰问困难群众人数最多的一天是第 2 天,走访慰问的困难群众数量为  $2\times6+10=22$  人。

# 47.【答案】B

【格木解析】方程思想。设 A 部门关键题答对了 x 道,则答错(20-x)道。则三种题型的回答情况如下表所示:

	必答题 20 题	风险题 10 题	关键题 20 题
回答情况	答对 18 题, 答错 2 题	答对 8 题,答错 2 题	答对 x 题, 答错 (20-x) 题
得分情况	18×5=90 分	8×10 - 2×15=50 分	10x - 5 (20 - x) = 15x - 100

A 部门的总得分为: 90+50+15x − 100≥180, 解得  $x \ge \frac{28}{3}$ , x 至少取 10.

### 48.【答案】C

【格木解析】工程问题。赋值工作总量为 300,则甲施工单位的工作效率为 2,乙施工单位为 3。根据题意,甲先施工 30 天可完成 2×30=60 工作量,剩余部分所需时间为 (300-60) ÷ (2+3) =48 天。故施工费用为 2.5×30+ (2.5+3.5) ×48=363 万元。

### 49.【答案】B

【格木解析】行程问题。设小钟和小崔跑步的速度为 x 米/秒,圆形跑道的长度为 s 米。当三人首次在某处同时相遇后,每相遇一次,小谢与小钟的路程之和为圆形跑道的总长  $s=(2+x)\times 6\times 60$ ;小崔每次追上小谢,两人的路程之差为圆形跑道的总长  $s=(x-2)\times 12\times 60$ 。则有: $(2+x)\times 6\times 60=(x-2)\times 12\times 60$ ,解得 x=6 米/秒, $s=(2+6)\times 6\times 60=2880$  米。

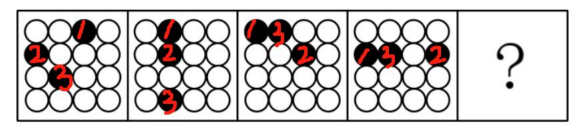
### 50.【答案】B

【格木解析】容斥原理。设接受调查的企业有x家,根据三集合容斥原理公式可得:  $x-16=46+69+25-39-2\times12$ , x的尾数为 3,B 选项满足题意。

# 第四部分 判断推理

# 51. 【答案】C

【格木解析】图形推理-动态位置-平移。第一行的黑点往左走,第二行的黑点往右走,第三行的黑点往下走。



只有 C 项满足此规律。

# 52.【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-面。③④⑤黑白面的大小相等,①②⑥白面大于黑面。只有 D 项满足此规律。

# 53.【答案】D

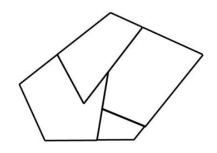
【格木解析】图形推理-数量类-混合考点。每一行图形中都有两个全直线图形,一个既有曲线又有直线的图形。题于图形中均含有三角形这一形状。只有 D 项满足此规律。

#### 54. 【答案】D

【格木解析】图形推理-立体视图。ABC 不符合正视图,排除。只有 D 项满足此规律。

#### 55.【答案】C

【格木解析】图形推理-平面组合。将小图形组合可得以下图案。只有 C 项满足此规律。



### 56.【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词:①"懒蚂蚁"整日无所事,②断绝蚁群的食物来源时,③"懒蚂蚁"们则"挺身而出",带领众蚂蚁向它们早已侦察到的新的食物源转移。结合选项: A项小刘平时看似不甚积极的员工小刘,凭借其敏锐的洞察力。向领导提出数字化的转型方向,打破了僵局,符合定义,当选; B项无所事事的小王即使生活贫困,每天也都会买一注彩票,不符合②③,排除; C项会计小张认为证书无用,只要自己有实操的真本事,就会被领导重用,不符合①②③,排除; D项小陈在领导慰问谈话时,大力夸赞工厂福利待遇好,不符合①②③,排除。

# 57.【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词: ①为谋求全社会的长远利益, 将环保理念融入营销

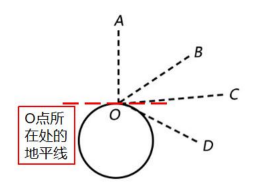
理论和实践中,②倡导企业实施健康有序的、可持续甚至永续的营销,同时履行社会责任,③实现经济、社会、生态多方效益的有机统一。结合选项: A 项某体育运动品牌签署环保倡议,通过回收原材料和产品来减少全球时尚行业的浪费,符合"为谋求全社会的长远利益,将环保理念融入营销理论和实践中",符合定义,排除;B 项某奢侈品品牌推出"8\*8000M"行动旨在帮助当地恢复地貌环境,符合"为谋求全社会的长远利益,将环保理念融入营销理论和实践中",符合定义,排除;C 项某支付平台将"在荒漠化地区种树"变成一场"游戏",提高了用户在绿色公益项目中的参与度,符合"为谋求全社会的长远利益,将环保理念融入营销理论和实践中",符合定义,排除;D 项某护肤品把一款产品取名为"绿色能力",是为了提升关注度和好感度,但并没有"将环保理念融入营销理论和实践中",不符合定义,当选。

#### 58. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词:①某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象,② 就认为他其他方面也是好的或是坏的。结合选项: A 项老师、同学对品学兼优的小李赞誉有加,并没有以此类推他其他方面的情况,不符合"以此类推,就认为他其他方面也是好的或是坏的",不符合定义,排除; B 项小明欣赏女友小红的聪慧,是对小红的才智方面形成了好的印象,以此类推,觉得小红是个品德高尚的人,是对小红品德方面的推论,符合"对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象"、"以此类推,就认为他其他方面也是好的或是坏的",符合定义,当选; C 项李大爷年轻时爱发脾气,学会控制情绪后交了许多好朋友,并未涉及朋友对他的印象或类推,不符合"对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象"、"以此类推,就认为他其他方面也是好的或是坏的",不符合定义,排除; D 项小霞崇拜的明星被曝要大牌,但小霞没有对此作出任何推论,不符合"以此类推,就认为他其他方面也是好的或是坏的",不符合定义,排除。

#### 59.【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词:卫星与观察者所在处的地平线之间的夹角。只有在A点的位置,对于O点的人仰角为90°。



### 60.【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词: ①代理人根据被代理人的委托,或根据法律规定,人民法院或有关单位的指定,②以被代理人的名义,在代理权限内所实施的民事法律行为,③这种行为产生的法律后果由被代理人承担。结合选项: A项吴某对此怀恨在心,委托朋友报复郑某,他的朋友要自己承担后果,不符合②③,当选; B项王某委托网文平台,要求抄袭人公开道歉,符合定义,排除; C项蒋某授权朋友沈某与房东续签合同,符合定义,排除; D项张某与王某各自请律师争夺孩子的抚养权,符合

定义,排除。

#### 61.【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义中的关键词:大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符。结合选项: A 项中"五十六个星座,五十六枝花",但很多人认为是"五十六个民族,五十六朵花",B 项法老图坦卡蒙的面具上是一条眼镜蛇和一只秃鹰的头,但很多人都记得是一条或两条蛇,D 项很多人记得是"Daylight saving's time",但实际上是"Daylight saving time",均为集体记忆与事实不符,符合定义,排除;C 项中的"婵"写成"蝉",是学生写的错别字,当选。

### 62.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词:①气质性悲观,是指人们在对未来的看法上,长期倾向于期待坏的结果;②归因性悲观,是指在一件事情发生后对它进行解释时,总会采取内在的、稳定的负面归因;③防御性悲观,是指人们会在事件发生前,将期待降到比较低的水平,想象出最坏的可能。结合选项:A项小李无论是工作还是生活,他都觉得一切总是会向不好的方向发展,符合"在对未来的看法上,长期倾向于期待坏的结果",符合"气质性悲观"定义,排除;B项小张对自己能否胜任这一岗位表示担忧,是在自己未上任时体现出的担忧,符合"人们会在事件发生前,将期待降到比较低的水平,想象出最坏的可能",符合"防御性悲观"定义,当选;C项在单位年度评优中没有被评为先进,他认为是自己的一个重大工作失误导致的,符合"在一件事情发生后对它进行解释时,总会采取内在的、稳定的负面归因",符合"归因性悲观"定义,排除;D项小陈业绩特别好,在讲述工作经验时,他表示无论如何都要做好本职工作,不要太在意客户的态度,这样的想法支持他勇敢向前,没有消极看法,不符合定义,排除。

# 63.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词:①预防成本,指为了防止产品质量达不到预定标准而发生的成本;②鉴定成本,指为了保证产品质量达到预定标准而对产品进行检测所发生的成本;③内部失败成本,指产品进入市场之前由于产品不符合质量标准而发生的成本;④外部失败成本,指存在缺陷的产品流入市场以后发生的成本。结合选项: A 项内部成本是返工费用+废料损失=30 万元,该项说法错误,排除; B 项外部失败成本是因缺陷产品发生的诉讼费用为 40 万元,该项说法正确,当选; C 项预防成本是生产线检查费用+质量标准制定及奖励成本=80 万元,该项说法错误,排除; D 项鉴定成本是产品检测人员的薪酬,为 40 万元,该项说法错误,排除。

## 64.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词: ①单工通信方式中,发送端和接收端之间只有一个单向的传输信道,数据传输是单向的。②半双工通信方式中,发送端和接收端之间可以双向传输,但不能同时进行。③全双工通信方式中,发送端和接收端之间的传输信道是双向的。结合选项: A 项电视传播信息只能由电视端单向传输到用户端,符合单工通信方式,排除; B 项对讲机进行交流,是双向但不能同时,符合半双工通信方式,当选; C 项通过键盘向主机输入信息,是输入数据,而不是发送端和接收端进行的数据传输,不符合定义,排除; D 项打电话可同时进行实时对话,符合全双工通信方式,排除。

#### 65.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。定义中的关键词:①增损猜谜法猜的谜是对汉字的字形,增加或减少一部分笔画制成的谜;离合猜谜法是将谜面的词句进行分拆,找出重新组合的门径来。结合选项:①差一点没有治符合字形,符合定义①;②从上,也就是从在上。至下,意思取至的下方"土",合起来就是"坐"。广为团结,即坐+广,为"座",符合定义②;③东坡投石,没有涉及任何定义。符合的数量为1。

# 66.【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-同一关系。HRM(Human Resource Management),即"人力资源管理",二者为同一关系。结合选项:A 项产品的英文全称为 Product,缩写为大写字母 P,而不是 PC,与题干逻辑关系不一致,排除;B 项质量管理的英文全称为 Quality Management,缩写为大写字母 QM,而不是 CEO,与题干逻辑关系不一致,排除;C 项 CQO(Chief Quality Officer),即"首席质量官",又称质量总监,与题干逻辑关系不一致,排除;D 项 FM(Financial Management),即"财务管理",二者为同一关系,与题干逻辑关系一致,当选。

# 67.【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-因果关系。因为水涨所以船高,二者为因果关系。结合选项: A 项 因为风吹所以草动,二者为因果关系,与题干逻辑关系一致,当选; B 项画饼是方式,充饥是目的,二者 为方式目的对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除; C 项铁树开花,二者为主谓宾关系,与题干逻辑关系不一致,排除; D 项精卫填海,二者为主谓宾关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

## 68.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。扩内需是为了促消费,二者为方式目的对应关系。结合选项: A 项防风险和促改革是并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除; B 项察民情的目的是解民忧, 二者为方式目的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选; C 项识大体和明得失是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除; D 项排隐患和堵漏洞是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

### 69.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。意气风发形容精神振奋,气概豪迈,二者为形容对应关系。结合选项: A 项光风霁月形容雨过天晴时万物明净的景象,比喻开阔的胸襟和心地,也比喻太平清明的政治局面。与气候无关,排除; B 项别开生面本义是使原来已经暗淡模糊的画面重放光彩,后比喻另外开创新的风格、形势或局面。与个性无关,排除; C 项山明水秀是指山光明媚,水色秀丽,风景优美。可以形容风景,二者为形容对应关系,与题干逻辑关系一致,当选; D 项龙精虎猛比喻精力旺盛,斗志昂扬,与事业无关,排除。

# 70.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先投简历,再面试,最后入职,三者为时间顺序的对应 关系。结合选项: A 项原材料经过加工变成成品,三者不是先后时间顺序关系,与题干逻辑关系不一致, 排除; B 项先进货,再销售,最后出货,后两个词语位置不正确,排除; C 项先起床,再通勤,最后再工 作,与题干逻辑关系一致,当选; D 项职工在单位上班,职工与单位为地点对应关系,职工上班为主谓关 系,与题干逻辑关系不一致,排除。

### 71.【答案】B



【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。抵押和留置为并列关系,都是担保的一种,种属关系。结合选项: A 项存款和投资是两种不同的金融行为,二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除; B 项贷款和拆借是并列关系,都是融资的一种,与题干逻辑关系一致,当选; C 项出超和人超都是发生在贸易活动中的两种情况,出超与人超为并列关系,二者与贸易为对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除; D 项人民币是货币,二者为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

# 72.【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-其他考点。偶发、暴发和流行都可以形容疾病的流行强度,且程度递增。结合选项: A 项局促、慌张、惊恐都可以形容人紧张的状态,且程度递增,与题干逻辑关系一致,当选; B 项婴儿、成人、老人不存在程度递增,是年龄增长,而且老人是成人的一种,与题干逻辑关系不一致,排除; C 项音乐和绘画为并列关系,都是艺术的一种,与题干逻辑关系不一致,排除; D 项曙光是阳光的一种,与题干逻辑关系不一致,排除。

# 73. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。堪培拉是澳大利亚的城市,二者为包容关系中的组成关系,且堪培拉是澳大利亚的首都。悉尼是澳大利亚的城市,二者为包容关系中的组成关系,且悉尼是澳大利亚最大的城市。结合选项: A 项开普敦是南非的城市,二者为包容关系中的组成关系,且开普敦是南非的立法首都。但德黑兰是伊朗的首都,与南非无关,与题干逻辑关系不一致,排除; B 项都柏林是爱尔兰共和国的首都及最大城市,与德国无关,与题干逻辑关系不一致,排除; C 项华盛顿是美国的城市,二者为包容关系中的组成关系,且华盛顿是美国的首都。纽约是美国的城市,二者为包容关系中的组成关系,且纽约是美国第一大城市,与题干逻辑关系一致,当选; D 项曼谷是泰国的城市,二者为包容关系中的组成关系,且组约是美国第一大城市,与题干逻辑关系一致,当选; D 项曼谷是泰国的城市,二者为包容关系中的组成关系,且曼谷是泰国的首都和最大城市,但金边是柬埔寨的首都和最大城市,与泰国无关,与题干逻辑关系不一致,排除。

# 74. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。依次代入选项: A 项可回收物和环保无明显逻辑关系。电池会导致污染,二者为因果关系。前后逻辑关系不一致,排除; B 项玻璃是可回收物,二者为包容关系中的种属关系。电池是有害垃圾,二者为包容关系中的种属关系,前后逻辑关系一致,当选; C 项可回收物与厨余垃圾是垃圾分类的两个类别,二者为并列关系。电池可以提供能量,二者为对应关系。前后逻辑关系不一致,排除; D 项骨头是厨余垃圾,二者为包容关系中的种属关系。骨头属于厨余垃圾,与可回收物无明显逻辑关系。前后逻辑关系不一致,排除。

#### 75.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。依次代入选项: A 项木桶原理指一只木桶盛水的多少,并不取决于桶壁上最高的那块木块,而恰恰取决于桶壁上最短的那块。防微杜渐指在错误或坏事刚露出苗头的时候就加以制止,不使其发展。二者无明显逻辑关系,排除; B 项木桶原理强调的是补齐短板,二者为原理对应关系。鲶鱼法则指鲶鱼在搅动小鱼生存环境的同时,也激活了小鱼的求生能力,鲶鱼法则强调的是增加竞争,二者为原理对应关系。前后逻辑关系一致,当选; C 项木桶原理与惯性思维无关,二八定律指 20%的人口掌握了 80%的社会财富,与增加竞争无关。前后逻辑关系不一致,排除; D 项蝴蝶效应



指在一个动力系统中,初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的巨大的连锁反应,与木桶原理无关。连锁反应比喻一件事情的变化会引起一连串相关事物发生相应的变化,与增加竞争无关。前后逻辑关系不一致,排除。

#### 76. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点: 倒班工作与非倒班工作组相比, 痴呆风险增加 30%。结合选项: A 项解释为什么倒班痴呆的风险增加,增加论据支持,当选; B 项存在一定的交互作用,没有明确说明他们之间的关系是什么,表意不明,排除; C 项睡眠状态与倒班工作、非倒班工作论题不一致,无关项,排除; D 项讨论的是倒班工作与事故的关系,没有讨论与痴呆风险的关系,论题不一致,无关项,排除。

#### 77.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点: 落实三孩生育政策的重点应当是加强有利于生育决策的配套改革。论据: 家庭生育决策不仅仅受人口政策影响, 还受到婚姻、生育观念、工作和经济状况、养育成本等多种因素的影响。结合选项: A 项就业市场性别歧视现象增加往往成为育龄女性生育多孩的顾虑,说明工作会影响生育决策,增加论据进行支持,排除; B 项老龄化和生育率下降与家庭生育决策无关,与题干论题不一致,无关项,无法加强,当选; C 项在公立托育机构不足的情况下,不少家庭存在多孩托育的后顾之忧,说明配套设施会影响生育决策,增加论据进行支持,排除; D 项竞争优质教育资源困难会导致一些家庭对生育多孩望而却步,说明配套设施、孩童养育成本等因素会影响生育决策,增加论据进行支持,排除。

## 78. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点:购物对情绪产生积极影响。论据:购物可以被看作是一种对于生活的主动选择,它带给你的结果是完全可预见的。这个过程能够提升人内心对于生活的掌控感。结合选项:A项克服冲动型事件所造成的压力有助于人们提升心理舒适度,解释购物对情绪是有影响的,增加论据支持,排除;B项举例说明购物产生的是焦虑情绪,而不是积极情绪,反向增加论据削弱,当选;C项在购物时,许多人或许会想象拥有这件物品后的生活会是什么样的,与题干论题不一致,无关项,排除;D项大部分人在购物时是无需动脑的,从而可以在购物时让大脑得到休整,强调的是购物对大脑的影响,但没有明确说明对情绪的影响,与题干论题不一致,无关项,排除。

# 79.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-原因解释。专家结论:这个墓主很有可能跟皇室有关系。论据:在不断挖掘和清理的过程中,考古专家发现了很多碎裂的陶片,把这些东西拼凑起来的话,能看到一些文字,其中,有4个字是"千秋万岁"。结合选项:A项只说明"千秋万岁"用的是西汉时期的官方字体,无法得知墓主是否与皇室有关系,无关项,排除;B项陶片在很多皇室古墓中都有出现,不意味着有陶片出现就是皇室古墓,无法解释,排除;C项中国的封建时期,等级非常森严,民间百姓基本不会使用"千秋万岁",解释为什么发现"千秋万岁"就能断定可能与皇室有关,当选;D项考古学者曾在某帝王陵中挖掘到带有"千秋万岁"字样的古钱币,说的是其他古墓的情况,与该古墓能否由"千秋万岁"字样推知墓主身份没有关系,无关项,排除。

## 80.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-混合考点。结合条件②④可得,竞聘行政主管>陈>王。再结合条件①可得,竞聘行政主管的是小张。根据条件①③可知,小王竞聘的是财务主管,则小陈竞聘的是法务主管。只有 D 符合题干。

## 81.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点: A 市推广无人驾驶出租车的政策。结合 网友: 网友 1 无人驾驶出租车取代普通出租车是众望所归,是对推广无人驾驶出租车政策的支持,排除; 网友 2 无人驾驶出租车的推广会导致出租车司机全部失业,会遭受到出租车司机的巨大阻力,描述的是该项政策带来的弊端,对该政策持有质疑和反对意见,反向增加论据削弱,当选; 网友 3 无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误,从而取代普通出租车,描述的是无人驾驶出租车的优势,对该政策持有支持态度,排除; 网友 4 无人驾驶出租车在长期运营上的成本有可能更高,说明推广无人驾驶出租车会有难度,对该政策持有质疑态度,反向增加论据削弱,当选; 网友 5 无人驾驶出租车能给交通运输领域带来积极影响,描述的是无人驾驶出租车带来的好处,对该政策持有支持态度,排除。综上,对 A 市推广无人驾驶出租车的政策持质疑和反对意见的是网友 2 和网友 4。

#### 82.【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证缺陷。结合选项: A 项网友 2 的言论中讨论的是无人驾驶出租车导致出租车司机失业。论点论据讨论的话题概念是一致的,因此网友 2 的言论并未偷换概念,该项评价错误,排除; B 项网友 3 的言论中因为无人驾驶的安全性较高,所以无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误,从而取代普通出租车。正常的逻辑应该是因为无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误,所以无人驾驶的安全性较高,存在因果倒置的情况,该项评价正确,当选; C 项网友 4 的言论中论据为无人驾驶出租车更新成本较高,无人驾驶出租车的长期运营成本可能更高。而出租车的更新成本也属于运营成本,因此网友 4 的言论并未转移话题,该项评论错误,排除; D 项网友 5 的言论中的论据为: 人工智能给国内多领域带来了积极影响,无人驾驶出租车运用了人工智能技术。论点为: 运用了人工智能技术的无人驾驶出租车能给交通运输领域带来积极影响。网友 5 的言论并未自相矛盾,该项评价错误、排除。

# 83.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。网友 1 中满意度高得到可以取代,论证的方式是由部分推导整体。结合选项: A 项小明到课桌前吃饭,电脑就死机了,所以小明一定做错了什么,是在两件没有必然关系的事情之间强加因果,与网友 1 的论证方式不同,排除; B 项由南方人都能吃辣推导出广东人能吃辣,属于从整体推导部分,与网友 1 的论证方式不同,排除; C 项某新员工的出勤率高于其他老员工,说明这名新员工是所有员工最勤奋的,出勤率只是衡量一个人勤奋的标准之一,通过出勤率高直接推知最勤奋,由部分推导整体,与网友 1 的论证方式相同,当选; D 项许多成功人士都有奢侈品,原因为成功人士,结果为具有奢侈品。所以想要成功就要购买许多奢侈品,原因为购买奢侈品,结果为成功,将原因和结果颠倒了,为因果倒置,与网友 1 的论证方式不同,排除。

# 84.【答案】B



【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点:不能根据狗的品种预测它的行为。结合网友的看法:小刘描述的是根据犬类的体型特征划分现代狗的品种,没有提及品种与行为的关系,论题不一致,无关项,排除;小王认为犬类的行为特征完全受遗传影响,而遗传会影响犬的品种,说明狗的品种和它的行为是有关的,削弱项,排除;小郑讨论的是体型与行为的关系,与能否根据狗的品种预测其行为没有关系,无关项,排除;小张认为狗的行为很有可能和狗的"品种特征"不相符,说明不能完全根据狗的品种预测它的行为,支持项,当选;小李认为不同品种的狗,其行为都可以通过训练变得大致相同,说明不能根据狗的品种预测它的行为,支持项,当选;小叶要想打破犬类时刻具有攻击性的刻板印象,需要多展开科普工作,与能否根据狗的品种预测其行为没有关系,无关项,排除。综上,能够支持研究人员观点的为小张和小李,一共有2个。

### 85.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证缺陷。结合选项: A 项小刘的言论说明现代狗的品种在 19 世纪中后期出现时主要根据体型特征划分,并用大丹犬和吉娃娃进行举例说明,并未涉及两个不具有可比性的事物进行比较,不属于类比不当,该项说法错误,排除; B 项小王的言论是通过牧羊犬的例子证明犬类的行为特征完全受遗传影响,属于以偏概全,该项说法错误,排除; C 项可翻译为"呈现大致相同的行为表现→不同品种的宠物狗经过训练"; 题干小李的观点翻译为: 不同品种的宠物狗经过训练→呈现大致相同的行为表现。选项与小李的观点不同,该项说法错误,排除; D 项可翻译为"对犬类时刻具有攻击性的刻板印象被打破→多开展科普工作"; 题干小叶的观点翻译为: 打破人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象

# 第五部分 资料分析

#### 86.【答案】A

【格木解析】现期比值。2023 年 1 月,发行金额最高的一类债券为同业存单,其发行金额占债券市场发行的各类债券总额的比重为 10572.2÷37683.5≈28.1%。

## 87. 【答案】B

【格木解析】现期比值。截至 2023 年 1 月底,债券市场托管余额为 144.9 万亿元。其中,银行间市场托管余额 125.5 万亿元,交易所市场托管余额 19.4 万亿元。交易所市场托余额占比为 19.4÷144.9≈13.4%,角度略大于 1/8,B 选项满足题意。

#### 88.【答案】D

【格木解析】现期比值。2023 年 1 月,银行间债券市场现券成交 16.0 万亿元,单笔平均成交量 5055.9 万元,故银行间债券市场现券成交  $\frac{16万亿}{0.505647} \approx 31.6$  万笔。

# 89.【答案】A

【格木解析】基期量。2023 年 1 月,质押式回购成交 96.8 万亿元,同比减少 3.2%,环比减少 16.7%。 2022 年 1 月,质押式回购成交金额为  $\frac{96.8}{1-3.2\%}$  =100 万亿元,2022 年 12 月为  $\frac{96.8}{1-16.7\%}$   $\approx$ 116 万亿元。前者比后者少约 16 万亿元。

### 90.【答案】B

# 【格木解析】综合文字题。

A 选项, 现期比值。根据材料, 截至 2023 年 1 月末, 商业银行柜台债券托管余额 394.9 亿元, 债券市场托管余额为 144.9 万亿元, 两者之比可以推出;

B选项,现期比值。根据材料,2023年1月,银行间债券市场现券成交16.0万亿元,单笔成交量在500-5000万元的交易占总成交金额的41.4%,可计算出银行间债券市场现券单笔成交量在500~5000万元的交易金额,但缺少单笔平均成交量,故交易笔数无法推出;

C选项,增长量。根据材料,2023年1月,交易所标准券回购成交30.6万亿元,同比减少3.5%,环比减少23.0%。已知现期量和减少率,其同比减少量可以推出;

D选项,简单计算。根据材料,2023年1月,银行间质押式回购月加权平均利率为1.56%,环比上升15个基点,可推出2022年12月银行间质押式回购月加权平均利率。

### 91.【答案】C

【格木解析】简单计算。定位文字材料,2021年,我国"三务"网上公开行政村覆盖率达到78.3%,较上年提升6.2个百分点。故2020年,我国"三务"网上公开行政村覆盖率为78.3%-6.2%=72.1%。

### 92.【答案】D

【格木解析】其他问题。根据整体比率的结论可知,整体比率介于部分比率之间。已知中部地区"三务"网上公开行政村覆盖率为83.8%,安徽为99.5%,江西为88.9%,湖北为98.7%,湖南为98.9%,这四省的覆盖率均高于中部地区整体覆盖率水平,故除这四省之外的中部地区"三务"网上公开行政村覆盖率

x应低于中部地区整体覆盖率,即 x < 83.8%。

# 93.【答案】C

【格木解析】简单计算。根据文字材料,从县域看,"三务"网上公开行政村覆盖率高于全国平均水平的县(市、区)共有1855个,占有效样本县(市、区)的69.7%。其中,1732个县(市、区)实现了行政村全覆盖。故覆盖率为100%的县(市、区)有1732个。

# 94.【答案】A

【格木解析】增长率。定位表格材料,2021年,江苏"三务"网上公开行政村覆盖率为100%,广东为94.7%,前者是后者的1÷94.7%≈1.06倍,多0.06倍。

#### 95.【答案】B

# 【格木解析】综合文字题。

- ①, 简答计算。定位文字材料, 均是关于 2021 年的数据, 缺少 2022 年的相关数据, 错误;
- ②,简单计算。定位文字材料,2021年,我国"三务"网上公开行政村覆盖率达到78.3%,较上年提升6.2个百分点。其中,党务、村务、财务分别为79.9%、79.0%、76.1%。故党务网上公开行政村覆盖率大于村务、财务网上公开行政村覆盖率,正确;
- ③,简单计算。定位文字材料,数字乡村发展水平全国前100的县(市、区)"三务"网上公开行政村覆盖率为98.8%,但覆盖率为98.8%以上的县(市、区)数字乡村发展水平排名并未给出,错误。

故说法正确的是②。

## 96.【答案】B

【格木解析】基期量。根据材料,2023 年 1 月,汽车产销分别完成 159.4 万辆和 164.9 万辆,环比分别下降 33.1%和 35.5%。故 2022 年 12 月,我国汽车产量为  $\frac{159.4}{1-33.1\%} \approx 238$  万辆。

## 97.【答案】A

【格木解析】基期比值。根据材料,2023 年 1 月,汽车产销分别完成 159.4 万辆和 164.9 万辆,同比分别下降 34.3%和 35%。新能源汽车产销分别完成 42.5 万辆和 40.8 万辆,同比分别下降 6.9%和 6.3%。故 2022 年 1 月,我国新能源汽车产量占比为  $\frac{42.5}{159.4} \times \frac{1-34.3\%}{1-6.9\%} \approx 26.7\% \times 0.7 \approx 18.7\%$ 。

# 98.【答案】D

【格木解析】简单计算。定位图形材料,四个选项中,只有 2021 年 12 月,乘用车、商用车的月度销量均比在 2022 年该月的月度销量高。

#### 99.【答案】C

【格木解析】简单计算。2022 年 1-12 月的月度销量环比增量即每月第二根柱形图的高度差。根据给定折线图,3 月环比增量最大,而汽车的3 月环比增量 < 5 月环比增量,乘用车的3 月环比增量 < 5 月环比增量,排除 A、B 选项;4 月环比增量最小,而新能源汽车1 月环比增量 < 4 月环比增量,排除 D 选项。只有 C 选项满足题意。

# 100.【答案】B



【格木解析】综合文字题。

- ①现期比值。根据文字材料, 2023 年 1 月, 汽车销量 164.9 万辆, 其中纯电动汽车销量 28.7 万辆。故 我国纯电动汽车市场占有率为 28.7÷164.9≈17%, 正确;
- ②基期比值。根据文字材料,2023 年 1 月,我国汽车企业乘用车出口 25 万辆,同比增长 35.6%。商用车出口 5 万辆,同比增长 8.1%。故基期倍数为  $\frac{25}{5} \times \frac{1+8.1\%}{1+35.6\%} \approx 5 \times 0.8 = 4$  倍,错误;
  - ③简单计算。定位图形材料,新能源汽车2月销量<1月销量,环比负增长,错误。 说法正确的是①,只有1个。