2020 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(上半年)

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【格木解析】党的十九届四中全会审议通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》(以下简称《决定》)

A项:《决定》强调,坚持和完善社会主义基本经济制度,推动经济高质量发展。公有制为主体、多种所有制经济共同发展,按劳分配为主体、多种分配方式并存,社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度,既体现了社会主义制度优越性,又同我国社会主义初级阶段社会生产力发展水平相适应,是党和人民的伟大创造。

B项:《决定》提出,创新行政方式,提高行政效能,建设人民满意的服务型政府。

C 项:《决定》提出,注重加强普惠性,基础性,兜底性民生建设,保障群众基本生活。

D项:《决定》提出,建立健全把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一的文化创作生产体制机制。

2. 【答案】D

【格木解析】我国脱贫攻坚取得了决定性成就,全国建档立卡贫困人口中,90%以上得到了产业扶贫和就业扶贫支持,三分之二以上主要靠外出务工和产业脱贫,工资性收入和生产经营性收入占比上升,转移性收入占比逐年下降。

3. 【答案】B

【格木解析】A 选项,民法典在我国法律体系中具有重要地位,属于我国的基本法律,处于统领地位的只能是宪法。B 选项,正确。C 选项,民法典是新中国成立以来以"法典"命名的法律。中国历史上第一部民法典,是 1929 – 1931 年国民党政府颁布的《中华民国民法典》。D 选项,法律是不断完善、与时俱进的,不可能一劳永逸解决民事法治建设的所有问题。

4. 【答案】D

【格木解析】香港特别行政区行政长官应当就香港特别行政区履行维护国家安全职责、开展国家安全教育、依法禁止危害国家安全的行为和活动等情况,**定期**向中央人民政府提交报告。

5. 【答案】B

【格木解析】2020年6月1日,中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设方案》。方案指出:"对货物贸易,实行以"零关税"为基本特征的自由化便利化制度安排。""加强区块链技术在知识产权交易、存证等方面应用,探索适合自由贸易港发展的新模式。""税收管理部门按实质经济活动所在地和价值创造的原则对纳税行为进行评估和预警,制定简明易行的实质经营地、所在地居住判定标准,强化对偷漏税风险的识别,防范税基侵蚀和利润转移,避免成为'避税天堂'。""建立以海南自由贸易港法为基础,以地方性法规和商事纠纷解决机制为重要组成的自由贸易港法治体系,营造国际一流的自由贸易港法治环境。",因此 ACD 的表述都是错误。

6.【答案】A

【格木解析】1.《人权宣言》,时间 1789 年 8 月 26 日; 2《共产党宣言》,1848 年; 3《独立宣言》,1776 年; 4《解放黑人奴隶宣言》,1862 年。因此 A 选项 3124 的排序是正确的。

7.【答案】D

【格木解析】A 选项, 1948年5月25日, 在解放河北隆化的战斗中, 当主攻部队受到桥头敌暗堡火

力威胁的紧要关头,担任爆破组长的董存瑞冲到桥下,毅然用手托起炸药包炸毁暗堡,壮烈牺牲; B 选项, 黄继光在朝鲜战场上甘岭战役中用胸膛挡住敌人的机枪,掩护战友冲锋。C 选项,赵尚志,东北抗日联军 创建人和领导人之一,东北地区最早的共产党员之一,1942 年被日本特务诱捕,英勇不屈,坚强就义,时年 34 岁。D 选项,李四光是中国地质力学的创立者、中国现代地球科学和地质工作的主要领导人和奠基人之一,新中国成立后第一批杰出的科学家和为新中国发展做出卓越贡献的元勋,与核威慑、原子弹有关的科学家是邓稼先、钱学森等。

8.【答案】C

【格木解析】青苗法,亦称"常平新法",是中国宋朝王安石变法措施之一,主要是改变旧有常平仓制度的"遇贵量减市价粜,遇贱量增市价籴"的呆板做法。灵活地将常平仓、广惠仓的储粮折算为本钱,以百分之二十的年利率贷给农民、城市手工业者,以缓和民间高利贷盘剥的现象,同时增加政府的财政收入,改善了北宋"积贫"的现象。

9.【答案】A

【格木解析】中亚位于温带,处于欧亚大陆腹地,气候类型为温带沙漠气候、温带草原大陆性气候,气候干燥,地形以平原和丘陵为主,灌溉农业主要种植小麦和棉花。

10.【答案】B

【格木解析】瓷器的产地俗称"窑口",不同窑口的瓷器各有其工艺特征。

A 项, 哥窑在我国陶瓷史上有举足轻重的地位, 哥窑胎色有黑、深灰、浅灰及土黄多种, 其釉均为失透的乳浊釉, 釉色以炒米黄、灰青多见, 釉面大小纹片结合。

B 项错误, 越窑所在地主要在今浙江省上虞、余姚、慈溪、宁波等地, 是中国古代南方著名的青瓷窑, 而非乳白色。

C 项, 龙泉窑因其主要产区在浙江省龙泉市而得名, 以烧制青瓷而闻名, 釉色苍翠, 北宋时多粉青色, 南宋时呈葱青色, 釉层稍薄。

D项, 钧窑即钧台窑, 古人曾用"夕阳紫翠忽成岚"等诗句来形容钧瓷釉色灵活、变化微妙之美。传统钧瓷瑰丽多姿, 包括玫瑰紫、海棠红、茄皮紫、鸡血红、葡萄紫、朱砂红、葱翠青、天青色等颜色。

11.【答案】C

【格木解析】A 项,根据《公安机关办理刑事案件程序规定》,公安机关决定不立案时,公安机关应当制作不予立案通知书,并在三日以内送达控告人,即应当出具书面通知。

B 项,根据《中华人民共和国民事诉讼法》规定,裁定书应当写明裁定结果和作出该裁定的理由。裁定书由审判人员、书记员署名,加盖人民法院印章。口头裁定的,记入笔录。

C项,《中华人民共和国行政诉讼法》规定,"人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼:(一)国防、外交等国家行为……"。国务院宣布其所住地区进入紧急状态的决定属于国家行为,人民法院应不予受理。

D项,《中华人民共和国民事诉讼法》规定, "人民法院应当保障当事人依照法律规定享有的起诉权利。对符合本法第一百一十九条的起诉,必须受理。符合起诉条件的,应当在七日内立案,并通知当事人;不符合起诉条件的,应当在七日内作出裁定书,不予受理;原告对裁定不服的,可以提起上诉"。因此人民法院对于当事人提交的起诉状应当接收,对于不符合起诉条件的,可以作出裁定书的形式,不予受理,而不是不接收起诉状。

12.【答案】A

【格木解析】《广告法》规定: 招商等有投资回报预期的商品或者服务广告, 应当对可能存在的风险 以及风险责任承担有合理提示或者警示, 并不得含有下列内容: (一) 对未来效果、收益或者与其相关的情况作出保证性承诺, 明示或者暗示保本、无风险或者保收益等, 国家另有规定的除外。B 项该公司发售

有投资回报预期的金融商品时作出"100%本息担保"作出了保证性承诺(或无风险承诺),违反了《广告法》。

《广告法》第二十四条规定:"教育、培训广告不得含有下列内容:(一)对升学、通过考试、获得学位学历或者合格证书,或者对教育、培训的效果作出明示或者暗示的保证性承诺:……"C项中的培训机构对通过考试、培训效果做出"一次成'公'""300%的提升"的承诺,违反了《广告法》。

《广告法》第四十三条第一款规定: "任何单位或者个人未经当事人同意或者请求,不得向其住宅、交通工具等发送广告,也不得以电子信息方式向其发送广告。" D 项中该超市未经住户同意,向住户发放销售海报,违反了《广告法》。

13.【答案】B

【格木解析】《民法典》规定: "自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。" "除法律另有规定或者权利人明确同意外,任何组织或者个人不得实施下列行为: (一)以电话、短信、即时通讯工具、电子邮件、传单等方式侵扰他人的私人生活安宁: (二)进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间: (三)拍摄、窥视、窃听、公开他人的私密活动; (四)拍摄、窥视他人身体的私密部位; (五)处理他人的私密信息: (六)以其他方式侵害他人的隐私权。"ACD三项属于侵犯隐私权,B项孙某仅是模仿了刘某的神态语气,而并未使用刘某的姓名、肖像等可以明显指向刘某的个人信息,不涉及刘某的个人隐私,不属于侵犯他人隐私权的做法。

14. 【答案】C

【格木解析】水烧开之后,基本能把 99.9%的细菌消灭掉,在干净整洁的空气中,细菌的生长是很缓慢甚至是无法生长的,所以即使是"隔夜"的白开水也可以饮用。

醋除水垢的原理是醋酸能与水垢中的不溶性的钙盐、镁盐、碱等物质反应, 生成可溶性的醋酸盐, 从 而达到除去水垢的目的。

可以将酒精倒在衣服上有碘酒的地方,然后再用手搓洗干净,而不能只用水擦洗。C项错误。

蒸馏是利用液体混合物中各组分挥发性的差异而把组分分离的传质过程,蒸馏可以将可溶性杂质与水分离开。

15.【答案】C

【格木解析】两种或两种以上的物质混合形成均匀稳定的分散体系叫做溶液。1.花生油不能溶于水,不能形成溶液;2.蔗糖可以溶于水,能形成稳定的混合物;3.纯碱易溶于水;4.冰块与水是同样的物质,不能称其为溶液;5.奶不溶于水,不能和水形成混合物;6.白酒可以溶于水,能形成稳定的混合物。

16.【答案】C

【格木解析】A 选项,氖是一种化学元素,是一种无色的稀有气体,把它放电时呈橙红色,最常用在霓虹灯之中。空气中含有少量氖,属零族元素,化学性质极不活泼,为稀有气体之一。B 选项,氮是空气中最多的元素,在自然界中存在十分广泛,在生物体内亦有极大作用,是组成氨基酸的基本元素之一。主要用于合成氨,制硝酸,用作物质保护剂、冷冻剂。C 选项,石墨是碳的一种同素异形体,为灰黑色、不透明固体,硬度低、化学性质稳定,耐腐蚀,同酸、碱等药剂不易发生反应,石墨可用于生产耐火材料、导电材料、耐磨材料、润滑剂、耐高温密封材料、耐腐蚀材料、隔热材料、吸附材料、摩擦材料和防辐射材料等,切割大理石的是钻石非石墨。D 选项,在冶金工业中,利用羰络金属的热分解反应,一氧化碳可用于从原矿中提取高纯镍,也可以用来获取高纯粉末金属(如锌白颜料)、生产某些高纯金属膜(如钨膜和钼膜等)。同时,一氧化碳可用作精炼金属的还原剂,如在炼钢高炉中用于还原铁的氧化物;一氧化碳和氢气组成的混合物(合成气)可用于生产某些特殊的钢,如直接还原铁矿石生产海绵铁。

17.【答案】C

【格木解析】A 选项,辣锅比清汤更先沸腾时因为是油的密度比水小,油浮在水面上,辣锅表面形成一种油膜阻止了水蒸气的挥发,防止热量的流失。油的沸点比水高,常见的食用油的沸点 200℃以上;B 选项,家用水壶自动断是利用了铜片的热胀冷缩原理,水温升高铜片膨胀受热变形,推动开关断开电源。C 选项,虹是由于日光照射在含有大量雨滴的空气(或云)中,由于雨滴对阳光折射而形成的,当太阳视角度很低时,而照射角度却比较高,所以虹也比较高,有时可以出现在天顶附近,这样就成了虹高日头低的现象,出现这种现象说明空气中有对流比较旺盛的云,如积雨云它可以伸展到很高的位置,当阳光照射到云上时也可能出现虹。另一方面也说明在高层空气中雨滴较大,含量较多,因此在较高位置才能出现虹。两种情况都说明本地区处在不稳定的天气系统控制下,并且水汽比较充沛,未来形势继续发展,就很可能出现阴雨天气,预示未来可能下雨。D 选项,铁轨铺枕木是为了防止因为地面不平导致翻车和增大受力面积减小压强来保护路基。

18.【答案】A

【格木解析】A 选项正确,皮肤出现伤口,细菌就能乘虚而入,为减少细菌入侵的机会,无论伤口大小,就要对伤口进行消毒;B 选项错误,动物抓伤后,用创可贴会导致病菌在伤口内积蓄或扩散;C 选项错误,湿润环境和干燥的环境,哪个更有利于伤口的愈合不能一概而论,要具体问题具体分析,敞着的伤口或透气的敷料可以使伤口获得充足氧气,促进细胞生长,另一方面,在无菌条件下,运用封闭敷料或药液,保持伤口在合适的温度和适宜的湿度,有利于上皮细胞的形成,促进肉芽组织生长和创面愈合。一般破皮的伤口不要接触潮湿的东西,潮湿的环境不利于伤口的愈合,而且易造成伤口真菌感染。D 选项错误,伤口愈合后,出现色素沉淀属于疤痕的一种,是伤口愈合过程中的一种正常的反应,一般 2-3 月自动消退。

19.【答案】D

【格木解析】A 项出自岳阳楼的对联,其中"万家忧乐到心头"对应了范仲淹所作的《岳阳楼记》中的"先天下之忧而忧,后天下之乐而乐"。

B 项是歌颂文天祥的对联, 其中上句说的是文天祥曾经中过状元、担任过宰相的事迹, 下句说的是文天祥的文采和气节二者皆高。

C 项是郭沫若参观蒲松龄故居时写下的对联, 其中"写鬼写妖""刺贪刺虐"对应的都是蒲松龄所作的《聊斋志异》。

D 项是赞扬白居易的对联,其中"枫叶四弦秋""浔阳千尺水"对应的是白居易所作的《琵琶行》"浔阳江头夜送客,枫叶荻花秋瑟瑟","根触天涯迁谪恨""匀留江山别离情"对应的是白居易谪居浔阳、与友别离的境况。

20.【答案】A

【格木解析】A 选项正确,实验证明兽用抗生素可以通过猪肉等进入人体。B 选项,抗生素针对的是细菌而不是病毒;C 选项,广谱类抗生素指的是抗菌谱比较宽的药物,简单说就是能够抵抗大部分细菌的药物,耐药性主要是因为滥用抗生素引起的,与抗生素的种类无关。D 选项,长期服用抗生素不会增强免疫力,反而会降低免疫力,人和动物都是如此。



第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。根据"阅读对作文有好处,但也不是孩子读了一本书,立刻就会写作文了"可知,第一空表示读书的效果不是很快显现的,A项"立竿见影"比喻见效很快,符合文意。

B项"千篇一律"比喻完全按老一套,没有任何变化,侧重不变,没有快速见效之意,排除;

C 项"唾手可得"比喻非常容易得到,和前面的"获得"重复,而且也没有快速见效的意思,排除;

D项"游刃有余"比喻经验丰富,技术熟练,没有快速见效的意思,排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

22.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-并列关系。第一空根据"标签化思维""形成身份的固化"可知,横线处表示会把人群分成不同的人群,并固定对这些人群的看法,所以 B 项"定位"D 项"划分"均有把人群分类的意思、保留;

第二空根据"、"可知,横线处应与"引导"、"规劝"形成并列,引导、规劝都是程度较轻的词语。D项"提醒"有从旁指点,引起注意之意,语义较轻,符合文意; B项"批评"指对缺点和错误提出意见,程度较重、排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

23.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-递进关系。第一空考查递进关系,横线处与"缺位"语义相近,但是程度比"缺位"轻。A项"式微"B项"衰落"均指事物由兴盛转向没落,程度比"缺位"轻,保留;C项"凋敝"指衰败、残缺破烂,程度比"缺位"重,不符合语境,排除。D项"虚化"指由清晰变得模糊,与"缺位"语义无关,且搭配"漆艺术"不合适,排除;

第二空,根据"漆好像就是指'聚酯漆'"可知,人们把"漆"当作了"聚酯漆",分不清楚"漆"和"聚酯漆"的概念。A项"混淆"指混杂,界限模糊,保留。B项"交叉"一般指二者交替存在或相互影响,文段是分不清而不是交叉的意思,排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

24.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据"它们愿意模仿关系很好的猫的动作"可知,横线处表示"关系很好"的意思。B项"崇拜"指崇敬钦佩, C项"羡慕"想拥有别人的优点、长处、有利条件等, 和"关系很好"无关, 排除。

第二空根据"由此可见"可知,第二空的句子是对前文的总结,横线处的词应与前文有关,根据"允许自己的领地有它们的气味""猫会很放心地将后背交给同伴"可知,第二空里应有允许的意思。A项"欣赏"指享受美好的事物或喜欢,不能体现允许之意,排除;D项"认可"指认同、许可,符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

25.【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空表示突破以往"众所周知"的事情,打破原来的框框的限制,而且从后文"日心说"的例子来看,作者对这种创新是持积极倾向的;B项"瓶颈"比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节,文段未强调事物内部发生阻碍,排除;D项"底线"是指最低限度,"突破底线"含贬义,文段意在突破以往的认知,而不是底线,排除;A项"局限"指限

制在某个范围内, C 项"禁锢"有束缚、强力限制之意。二者均可与"突破常识"搭配, 且能体现打破限制的意思, 保留。

第二空横线后说"日心说"、"进化论"等新科技成果的出现重塑了人类宇宙观和生物观,"重塑"就是重新塑造,这是一种从无到有的过程,所以新科技是"新常识"的起源,C项"来源"符合文意,A项"动力"指推动事物前进和发展的力量,新成果和"新常识"之间并非动力的关系,排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

26.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-并列关系。第一空根据"随时随地"可知,在"移动互联"的时代,获取知识非常容易。B项"触类旁通"是指懂得了某一事物或道理从而懂得相关的其他事物或道理,和获取知识的容易度没有关系,强调的善于类推;

第二空根据"而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择"可知,我们需要先对"信息的重要性"有了自己的思考之后,做出正确的抉择。A项"判断"是指判断事物是否具有某种属性的思维过程,符合文意;C项"选择"与"重要性"搭配不合适,排除;D项"解释"是指外化的说明阐释,而文段是内化的思考分析、排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

27.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据"从个人……到组织严密、目标明确、系统全面"可知,横线处应该和"组织严密、目标明确、系统全面的深度追踪"意思相反,表示不系统、不全面的意思。C 项"浅表化"不能形容"影像记录",而且拍照本来就只能排到表面样貌,拍不到心灵深处,排除; D 项"娱乐化"不能形容"影像记录","纪实摄影"本来就是纪实为主,不会有娱乐化的倾向,只是记录的不完整、不深入而已,排除; A 项"碎片化"、B 项"零散化"均可表示不够全面、不够系统的意思,保留。

第二空根据"个人生存状态、家庭生活变迁、社会文明进程、国家发展历程、时代步伐变迁等"可知,"记忆银行"让人们的视觉感官发生了变化,能够看到更多的记忆,B项"重塑"强调重新塑造,文段没有说我们的视觉感官是全新的,不一样的,排除;A项"延伸"指延长、发展,有让我们看到更多记忆之意,符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

28. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。第一空根据"'通'与'变'之间多是通过阐释与建构实现的……"可知, "阐释与建构"是两者兼具, 缺一不可的, 而不是强调这个多就会导致那个少, 所以 A 项"此消彼长"排除;

第二空根据"不是建立在阐释基础上的建构,则是缺少根基的",强调建构缺乏根基,没有基础。B项"无本之木"比喻没有基础的事物,不会长久发展,强调没有基础,符合文意。C项"纸上谈兵"比喻空谈理论,不能解决实际问题,强调理论和实际的区别;D项"闭门造车"比喻固步自封,不与外界交流,CD项均与缺少根基无关,排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

29.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。从第二空入手,根据"配得上原作的译笔""激情和创造精神"可知,第二空形容优秀译者的翻译能够带给读者好的体验,与"译者耗尽心血"形成对比。D项"坐享其成"意思为自己不出力而享受别人取得的成果,可以用来形容读者对译者翻译成果的享受,而且与"译者耗尽心血"的状态形成对比,保留。A项"自愧不如"意思是自己惭愧不如别人,

文字并没有要把读者与译者相比较,排除; B 项 "乐此不疲"指因酷爱干某事而不感觉厌烦,文段没有体现读者要进行翻译,排除; C 项 "唾手可得"指动手就可以取得,比喻极容易得到,此处并不是说读者能 "轻易"得到什么,而是强调"享受",排除。

验证第一空, "融会贯通"指各方面的知识或道理融合贯穿起来, 从而得到系统透彻的理解, 与"学识"搭配得当, 保留。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

30.【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空根据"关键之年"、"时间节点上"可知,第一空表示中央下发纲要正符合这个时间,符合时下需求。C 项"正当其时"意思是正是时候,和时间有关,保留,A 项"力敌千钧"形容力气大,能抵挡住几万斤,和时间无关,排除;B 项"趁热打铁"比喻要抓紧有利的时机和条件去做,强调"做",不是强调"符合时下需求",排除;D 项"恰到好处"指说话做事正好到了最合适的地步,强调合适,和时间无关,排除;

第二空代入验证,前面说"外部环境更加复杂多样","分裂势力"可知,横线处体现分裂势力不安分搞破坏的意思,C项"兴风作浪"比喻煽动情绪,挑起事端,符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

31.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空想表达的意思是通过社会现象的表象看到"思维流弊的本质", C项"渗透"是指某种事物或势力逐渐进入其他方面, 文段没有"逐渐进入"的意思, 且"渗透出"用法不当, 排除;

第二空的意思是微博、电影、餐馆和微信刷的内容将会通过网络留下痕迹。D 项 "烙印" 比喻不易磨灭的痕迹,或比喻深刻地留下印象,符合文意,保留;A 项 "镜像" 指物体在镜子中的图像,B 项 "记忆" 侧重对事物本身的回忆,而文段想要表达的是网络能留下的是评价、看法、印记,与文意不符,排除;

验证第三空,横线处形容的是"掺水的数据、虚假的点击", "数据""点击"这些记录起到解释说明的作用, D 项"注脚"符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

32.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-递进关系+感情倾向。第一空根据"不仅仅……还……"可知,此处为递进关系,横线处所填词语程度比"带来"重一些,C项"提供"和"带来"程度一致,排除;A项"重塑"指重新塑造;B项"建构"指构建,建立,多用于抽象事物;D项"丰富"表示充裕。三项均可表示在原有基础上有所提升,能够与前文构成递进关系,保留。

第二空想表达亚历克斯希望通过自己行动带动人们去帮助不幸的人,感情倾向偏积极。B项"激励"、D项"希冀"符合文意,保留;A项"鼓动",指以言语或行为使他人有所行动,含有"蛊惑""怂恿"的意思,感情倾向偏贬义,排除;

第三空想表达的意思是"知名度的提升并没有让他沉浸于荣誉,无法辨别方向"。B项"迷失"指弄不清,分辨不清,符合文意。D项"止步"指停止脚步,驻足不前,通常表示动作停止,与"荣誉"搭配不合适,排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

33.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空与"科学"搭配,A项"塑造" 指用语言文字或其他艺术手段表现人物形象,常说塑造体魄,塑造人物形象,一般不与"科学"搭配,排除;C项"改造"指就原有的事物加以修改或变更,文段是从无到有,不是修改的意思,排除;D项"营

造"常搭配"营造环境"等,与"科学"搭配不合适,排除; B项"打造" 指创造或造就,可与"科学"搭配,且与前文"百年来的'不懈努力'"相对应,保留。

第二空带入验证,根据"普遍认同"可知,B项"公平"符合文意;

第三空带入验证,根据"相伴而行""辅助手段"可知,智商测试的存在有价值有其合理性,B项符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

34.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系。第一空根据"改变了社会结构,引领着社会价值风尚"可知,横线处想表达是社会上的主流价值观的意思,B项"风景线"形容具有某些侧面相同或相似点的事物的集合体,和主流无关;C项"协奏曲"意为协同演奏的曲目,重在强调合作,与主流无关,排除。

第二空用来形容乡村相对于城市出于边缘地位, A 项"附庸"泛指依附别的人或事物而存在的人或事物, 可以用来形容乡村和城市的关系, 保留。D 项"笑柄"意为可以用来取笑的话语、行为或事情, 程度过重;

验证第三空, A 项"反思"表示发现诸多问题后,回过头来认真思考,可以呼应前文的问题,符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

35.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-转折关系。第一空根据"数学是非常有创造性的" "不越雷池半步"可知,横线处表示数学看起来是守规矩、不变通的意思,排除 BC, B 项"井然有序" 指整整齐齐,次序分明,条理清楚,C 项"壁垒分明"意思是比喻界限非常清楚,横线处未体现整齐、界 限清楚的意思,不符合文意,排除;

第二空根据"但虚数不是由1构成的"可知,转折后表示"虚数"和"实数"不同,那转折前表示相同,**D**项"别无二致"表示方法与之前并无不同,符合文意,保留;**A**项"标新立异"指提出新奇的见解和主张,以体现与众不同,与文意相悖,排除。

第三空带入验证, D 项"荒诞不经", 形容不合常理、虚妄离奇, 可以和"大有妙用", 构成转折, 保留。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

36.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-非消极类。文段首先介绍馆阁体诞生的基本情况,紧接着提出其局限性,然后通过转折词"但是"强调馆阁体有不可替代的实用价值,并列举"科举考试"的例子来论证价值。最后通过"所以"总结前文,强调馆阁体具有较大价值,对应 B 项。

A 项为对策描述, 文段重点并非问题, 且"艺术价值"无中生有, 排除;

C 项没有体现"馆阁体"这一主体, 排除;

D项"科举考试的"为举例论证的内容,不重要,排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

37.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。文段先说重点国有景区门票降价会遭遇各种阻力和障碍,接下来重点说重点国有景区门票降价的有关规定。尾句通过必要条件引导词"只有…才…"引导对策,即出台措施使得景区的"招数"彻底失灵失效,也就是真正落实景区门票降价问题,对应 D 项。

- A项"法律监督机制"无中生有,排除;
- B项"门票依赖"对应问题部分,不重要,排除;
- C 项"推动旅游业持续、稳定、健康地发展"无中生有,排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

38. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-非消极类。文段首先叙述小剧场的"小",并用数据论证,这些"小"的特点决定了演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性。最后用结论词"因此"引出重点,强调小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果,应该关注思想性、艺术形式表达或创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现。最后援引论证,所以文段是分总分结构,重点在"因此"之后的"应该"所引导的对策,强调小剧场应该关注戏剧艺术的本体呈现。对应 C 项。

A 项"空的空间"为援引论证的内容,不重要,排除;

B项"物理空间的小决定了小剧场创作的特点",对应"因此"之前,不重要,排除;

D项"更加多元化方向的创作取向"无中生有,排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

39.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-转折关系。文段第一句话铺垫背景,告诉我们大脑中有许多不同类型的细胞,第二句用转折关联词"但"引出文段重点,即"不同类型的细胞表达这些基因的方式不同",后文用"琴键"打比方,用"下丘脑"举例子论证前面的观点。因此,文段重点在转折之后,对应 D 项。

A项"下丘脑"对应举例子部分的内容,不重要,排除;

B项"不同的大脑细胞类型具有特定的功能"无中生有,排除;

C项"细胞的类型由什么决定", 无中生有, 排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

40.【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文无对策。文段开头铺垫背景,提出"家庭教育中教育超量与教育不足同时存在",接着通过举例对存在的这两种情况加以解释说明:"教育超量"会给孩子造成很重的负担,教育不足带来的是

"教育减量",其片面性也是显而易见的,可能会造成孩子懂的不多,会的太少。因此,家庭教育的"超量"与"不足"都是不可取的,对应 C 项。

A项"某一具体理论"为举例论证部分的内容,不重要,排除;

B项"始终是一道难题"表述不明确, 文段强调的是"超量"和"不足"均不可取, 排除;

D 项文段只是描述"'教育超量'与教育不足同时存在"这一客观事实,未涉及对其生存土壤的详细论述,"生存土壤"无中生有,排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

41.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总分。文段第一句第二句介绍了在束伽马谱学测量是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段,相当于背景的描述;第三句描述了我国已经在在束伽马谱学研究平台建设方面进行布局,第四句通过一些数据描述了这些进步将广泛应用在各大核物理研究领域中,所以文段重点在强调我国已经开始在束伽马谱学研究平台建设方面进行布局,对应 B 项。

A 项"应用领域"对应文段结尾表述意义效果的内容,不重要,排除;

- C 项"核物理研究"对应文段开头引入话题部分的内容,不重要,排除;
- D项"伽马射线"对应开篇背景介绍部分的内容,不重要,排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

42.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-非消极类。文段第一句提到:根据天体的轨道判断该天体是否来自太阳系,然后通过"如果是椭圆,那么……""如果不是椭圆,那么……"从正面和反面对观点进行了论证,最后通过转折引出文段的重点,我们虽然可以通过确定天体轨道来判断天体来的方向,"但是"很难判断它归属哪颗恒星,A项对应转折后的内容、保留。

- B项"不同天体的运行轨道差异非常大"在文段中未提及, 无中生有, 排除;
- C 项对应转折前的内容, 不重要, 排除;
- D项"决定"一词表述有误, 文段最后强调根据天体轨道很难判断星系归属, 表述与文意相悖, 排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

43.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。文段第一句通过转折词"但"强调:译介书目和目标读者之间的差距,影响了译介和推广的效果。然后第二句通过转折词"而"和"则"强调如今我们的类型文学海外传播发生了变化:"更注重市场需求",这也是对前文问题的一种解决对策。最后列举"中国网络小说"进一步论证前文的观点。所以文段重点强调中国文学走出去根本在于注重市场需求,对应 A 项。

- B项"很高的人气"对应文段"如饥似渴的阅读需求",属于举例论证的内容,不重要,排除;
- C 项"影响效果"是问题表述,不是对策,不重要,排除;
- D项"与时俱进", 表述比较抽象, A项明确说了要结合市场, 排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

44.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找逻辑。首句排列为势均力敌型,分别是①②③ ④这四句话,①句"近年来"为背景,引出"添加糖",②给"碳水化合物"下定义,"糖类"是其中一种,③句介绍很多食物中都天然含有糖,④在说"添加糖的形式",按照逻辑顺序,大概念"碳水化合物"在前,小概念"糖类"在后,然后才是"天然糖""添加糖",所以应该是②做首句,对应 B 项,验证后语句通顺、逻辑正确。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

45.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找捆绑。首句排列为势均力敌型,①②③④不好判断首句,其中①句鼓励学生"带着怀疑和批判的眼光去学习",③句指出要鼓励学生进行质疑和批判以及具体要求,应先讲学生要带着怀疑和批判的眼光去学习,再讲具体要求,因此①在③之前,排除 BC。观察其他句子,⑥句"吾爱吾师,吾尤爱真理"与②"学生诚然需要尊重老师,但是教师和学生都应该尊重科学与真理"都在讲尊师与尊重真理的话题,因此捆绑②⑥,故首先验证 D 项。④讲学生需要的能力,①句进一步解释,鼓励学生"带着怀疑和批判的眼光去学习",⑤提出观点适度"尊严",③②具体解释说明适度"尊严",⑥作总结,逻辑通顺,语义连贯。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

第三部分 数量关系

46.【答案】D

【格木解析】基础应用题。现在每生产 10 万件产品,抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07个百分点,故不合格产品的数量比未改进工艺前减少了 10 万×0.07%=70 件。

47.【答案】B

【格木解析】容斥原理。已知甲会议共报名 240 人,报名参加甲会议和乙会议的人次之和为 520 人,可得报名参加乙会议的为 520-240=280 人。而报名参加甲会议的人中有一半报名参加乙会议,可得同时参加两项会议的人数为 120 人,则仅报名参加乙会议的人数为 280-120=160 人,至少报名参加 2 个会议之一的总人数为 520-120=400 人,前者占后者的比重为 160÷400=40%。

48.【答案】B

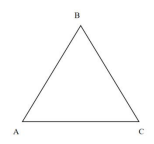
【格木解析】星期日期问题。第三季度为 7、8、9 三个月,第四季度为 10、11、12 三个月,均有 92 天,即 13 个星期多 1 天;小张写的日记数量相等,说明这多出来的一天要么都写日记,要么都不写日记,且为连续的两天,所以分别为周日和周一,即 7 月 1 日星期日。故往前推到 5 月 1 日,经过 5 月、6 月 (31+30=61 天),61÷7 余 5、故 5 月 1 日星期二。

49.【答案】B

【格木解析】经济利润问题。设乙售出其所持有的股份时,每股的股价为 y 万元,则乙的利润为 2xy-20; 甲售出时估值又增长了 2 倍,即每股股价为 3y,甲的利润为 3xy-10,根据题意列出方程: 3xy-10=2xy-20+50,解得 xy=40 万元,则乙在本次投资中获取的利润为 2×40-20=60 万元。

50.【答案】D

【格木解析】行程问题。根据题意,A、B、C 三地构成等边三角形,如下图所示。甲往 B 地、乙往 C 地的速度相等,故两人同时到达 B 地和 C 地,第一次相遇在 BC 之间,且甲、乙两人的速度之比为 2:1,由于时间相同,所以第一次相遇地点距离 B 地 $\frac{2}{3}x$ 处。甲继续行进,当乙到达 B 点时,甲行进的距离是乙的 2 倍,即可到达 A 点,故第二次相遇在 AB 之间,此时甲、乙速度之比为 1:2,故第二次相遇地点距离 B 地 $\frac{2}{3}x$ 处,即两次相遇地点之间的距离 $y=\frac{2}{3}x+\frac{2}{3}x=\frac{4}{3}x$,D 选项满足题意。



第四部分 判断推理

51.【答案】A

【格木解析】第一横行黑色区域每次向左移动一个格子,第四横行黑色区域每次向右移动一个格子,移动方式均为循环跑,第二横行和第三横行无规律,只有 A 项符合。

52.【答案】A

【格木解析】外围线条沿着隐藏的正方形路径顺时针移动,每次移动正方形边长的一半,内部的两根线条,一根线条以隐藏的正方形的中心为中心顺时针旋转 45°,另一根线条逆时针旋转 90°,只有 A 项符合。



53.【答案】C

【格木解析】题干中每幅图形均由三部分组成, ①②⑥三个部分的对称轴有两条互相垂直, 并和第三条相交 45°角, ③④⑤三个部分的对称轴有两条互相平行(或重合), 并和第三条相交。

54. 【答案】A

【格木解析】题干中的六幅图形均由三角形的面和四边形的面组成,三角形的面的个数依次为 2, 4, 3, 2, 2, 2, 四边形的面的个数依次为 1, 3, 4, 1, 3, 3, 其中①②④三角形的面-四边形的面=1, ③⑤⑥四边形的面-三角形的面=1。

55.【答案】C

【格木解析】A项:沿正方体的第二层横切,可以切出,排除;B项:沿正方体的第三层横切,可以切出,排除;C项:该项为长方形,而且其中有一列小长方形全部为灰色,无论从哪个角度都无法切出;D项:从正方体的最上面一层斜切到最下面,可以切出,排除。

56.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为: (1) 战略思维能力: 高瞻远瞩、统揽全局,善于把握事物发展总体趋势和方向的能力; (2) 历史思维能力: 知古鉴今,善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作的能力; (3) 辩证思维能力: 承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾,善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。①客观与主观,发展与静止,全面与片面,系统与零散,普遍联系与孤立均是辩证看待矛盾,体现了关键词(3),属于辩证思维能力;②认识和判断形势,把握事物本质和发展的内在规律,符合"把握事物发展总体趋势和方向",在把握全局中推进各项工作,符合关键词(1),属于战略思维能力;③认真研究社会发展规律,把握全球发展的进程,对未来做出准确预判,未雨绸缪,符合关键词(2),属于历史思维能力。

57.【答案】A

【格木解析】定义中的关键词为: ①个体拥有某项物品、奖励或者荣誉之后; ②对其价值评价要比未拥有之前明显提高。结合选项: A 项小李花 150 万买了房屋,符合关键词①;他觉得自己的房子至少值 200 万元,符合关键词②,正确; B 项小唐买基金后坚信这些基金一定会大涨,这只是小唐对于所持基金抱有的期望,希望它们能够升值,不符合关键词②,排除; C 项小王的同学赵某论文获奖,不是他自己,不符合关键词①,排除; D 项小陈拒绝同事出价 15 万元收藏,但是小陈拒绝是因为觉得表的价值高于 15 万还是有其他原因不得而知,未明确体现关键词②,排除。

58. 【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为: ①如果假定其是正确的,则可以推导出它自身是错误的; ②如果假定其是错误的,却未必能得出它自身是正确的。结合选项: A 项假定"任何人都不能要求别人怎么样"是正确的,那么这句话本身就是对别人的要求,可以推出"自身是错误的",正确; B 项假定"不存在用十四字表达的汉语语句"是正确的,那么这句话本身就是 14 个的语句,可以推出"自身是错误的",正确; C 项"如果你不让我安生,那么大家就都别想安生"是条件命题,假定其是正确的,无法推出自身是错误的,错误; D 项假定"所有的语句都是错误的"是正确的,那么这句话本身也是个语句,可以推出"自身是错误的",正确。

59.【答案】B

【格木解析】定义中的关键词为: ①个别金融机构经营出现问题时; ②依照规定对存款人及时偿付,保障存款人权益。结合选项: A 项张某购买货币基金,不属于"存款",排除; B 项李某将积蓄存入银行,银行破产,符合关键词①,正确; C 项银行系统升级导致客户当天无法进行线上交易,并非该银行经营出现问题,不符合关键词①,排除; D 项存款利率上调是国家政策调整,不符合关键词①,排除。

60.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为: ①合理利用所处环境、地位; ②积极践行理想信念的进取心态。结合选项: A 项意思是读书人不可以不弘大刚强而有毅力, 因为他责任重大, 道路遥远, 不涉及关键词①, 排除; B 项意思是不得志的时候就要管好自己的道德修养, 得志的时候就要努力让天下人都能得到好处, 不涉及关键词①, 排除; C 项意思是在朝廷里做高官就应当心系百姓, 处在僻远的江湖间也不能忘记关注 国家安危, 符合关键词①和②, 正确; D 项意思是天的运动刚强劲健, 君子处世, 应像天一样, 发愤图强, 永不停息; 大地的气势厚实和顺, 君子应增厚美德, 容载万物, 不涉及关键词①, 排除。

61.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为: ①由于自己的过错而造成对他人的伤害; ②有意无意地会认为被伤害的人也有责任; ③减轻自己的负罪感。结合选项: A 项未涉及自己的责任, 也未涉及造成对他人的伤害, 不符合关键词①和②, 排除; B 项晓华决心从事国际慈善事业, 救助世界上的困苦者, 不符合关键词①, 也不符合关键词②, 排除; C 项小陈开车看手机和旁边插队的车辆撞在一起, 双方均有过错, 而且该项未明确说明双方是否受到伤害, 不符合关键词①, 排除; D 项小黄随手扔在路边的香蕉皮绊倒了路过的张大娘, 符合关键词①, 小黄本想扶起她, 又觉得都怪张大娘自己走路不仔细, 符合关键词②和③, 正确。

62.【答案】C

【格木解析】定义中的关键词为: ①两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接; ②在叙述中, 先提起两件、三件或更多的事项; ③按照前面提及的次序, 对事项分别加以阐述。结合选项: A 项第一句中先提起长江, 后提起君, 而阐述时先提及君, 后提及长江, 前后顺序相反, 不符合关键词③, 排除; B 项第一句中先提起牵牛星, 后提起河汉女, 但后一句均是对河汉女的描述, 并没有阐述牵牛星, 不符合关键词③, 排除; C 项第一句先提起的是桃花, 后提起的是江水, 第二句先阐述桃花, 后阐述江水, 符合全部的关键词, 正确; D 项第一句中先提起的是明珠, 后提起的是蓝田玉, 但是后一句只是在阐述感情, 不符合关键词③, 排除。

63.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为:①政府部门或某一组织失去公信力;②该部门无论说真话还是假话,做好事还是坏事,都会被公众认为是说假话、做坏事。结合选项: A 项商鞅属于个人,不符合关键词①,而且商鞅采用的办法赢得了民众的信任,不符合关键词②,排除; B 项西斯家族仅代表一个家族,不符合"社会公众",排除; C 项甲国由于失信导致乙国拒绝与其结盟,乙国是政府部门,不符合"社会公众",排除; D 项某公益组织为了回应老百姓普遍的质疑,符合关键词①,将捐赠的所有物品和去向进行了公示,但老百姓认为他们是在作秀,体现了关键词②,正确。

64. 【答案】C

【格木解析】"请君入瓮"型标语的关键词为:①表面上给出了两个及以上情况;②实际上若干情况是不能选择的;③结果往往是唯一的。结合选项:ABD项都不符合关键词①,而是直接给出结果,均属于"循循善诱"型标语,排除;C项口罩还是呼吸机,符合关键词①,但是二者中只能选择口罩,符合关键词②和③,正确。

65.【答案】D

【格木解析】定义中的关键词为:①乾线:终点高于起点;②坤线:终点低于起点;③趋坤:最高点在最低点左侧;④趋乾:最高点在最低点右侧;趋乾乾线为双乾线;趋坤坤线为双坤线;趋乾坤线为乾坤线;趋坤乾线为坤乾线。结合选项:A项符合关键词①和④,为双乾线,排除;B项符合关键词②和③,为双坤线,排除;C项符合关键词①和④,为双乾线,排除;D项符合关键词②和③,为双坤线,判断正确。

66.【答案】B

【格木解析】计算器与搅拌机都是根据功能来命名的,二者命名方式相同。结合选项: A 项树脂板是用于印刷不干胶的工具,二者是工具与成品的对应关系。而且不干胶是根据特性命名的; 树脂板是根据原材料命名的, 排除; B 项杀虫剂和保鲜膜都是根据功能命名的,二者命名方式相同,正确; C 项无影灯和医用灯构成种属关系, 而且无影灯是根据特性命名, 医用灯是根据用途命名的, 排除; D 项虎斑蝶是根据外形命名的, 而安全帽是根据功能命名的, 排除。

67.【答案】C

【格木解析】交警和特警都是警察,前两词构成并列关系,与警察均构成种属关系。结合选项: A 项 幼师和教师属于种属关系,但是教授是教师的一种职称,二者属于职称对应关系,排除; B 项读者、记者和编者三者两两互为交叉关系,排除; C 项瓷碗与陶碗都是碗盏,前两词属于并列关系,与碗盏均属于种属关系,正确; D 项竹凳是竹器的一种,二者构成种属关系,但是蓑衣是用草或棕叶制成的防雨用具,不是竹器,排除。

68. 【答案】D

【格木解析】对灾害进行预警可以避免损失,灾害是预警的对象或内容,二者构成对应关系,灾害会带来损失,二者构成因果关系对应。结合选项: A 项鼓舞士气,二者是动宾关系,官宣是正式发布的意思,与另外两词无明显逻辑关系,排除。B 项美化与修订二者无明显逻辑关系,美化作品,修订作品,均为动宾关系,排除。C 项总结经验,总结教训,均构成动宾关系,排除。D 项对危机进行公关可以避免风险,危机是公关的对象或内容,二者是对应关系,危机会带来风险,二者是因果关系对应,正确。

69.【答案】C

【格木解析】朱门指红色的门,泛指富贵人家,相思豆指红豆,赤字本意为红色的字,三个词语均与红色有关,三者构成对应关系。结合选项: A 项热水器和暖气片都是家用设备,前两个词属于并列关系,分别和第三个词构成种属关系,排除; B 项沙漠、天王星和寂寥三者无明显逻辑关系,排除; C 项红袖、巾帼和娥眉均可以指代女人,正确; D 项教室、答题卡、蓝天三个词无明显逻辑关系,排除。

70.【答案】A

【格木解析】雷阵雨与大暴雨属于交叉关系,流星雨是一种天文现象,与前两词无明显逻辑关系。结合选项: A 项观赏花与食用花属于交叉关系,交际花与前两词无明显逻辑关系,正确; B 项标志灯和指示灯属于全同关系,均和红绿灯构成种属关系,排除; C 项内陆湖、淡水湖与人工湖三者两两均属于交叉关系,排除; D 项捕鱼船和太空船二者无明显逻辑关系,排除。

71. 【答案】A

【格木解析】能被 13 整除的数与能被 17 整除的数属于交叉关系,大于 10 小于 100 的整数与前两个词均属于交叉关系。结合选项: A 项小于 30 的整数与大于 10 的整数二者属于交叉关系,93 的因子有 1、3、31、93,与前两个词均为交叉关系,正确;B 项小于 30 的整数与大于 93 的整数属于并列关系,排除;C 项小于 93 的整数与大于 10 的整数属于交叉关系,但是与小于 93 的整数属于种属关系,排除;D 项小于 93 的整数与大于 30 的整数二者属于交叉关系,10 的因子与小于 93 的整数属于种属关系,与大于 30 的整数属于全异关系,排除。

72.【答案】A

【格木解析】将选项逐一代入: A 项开凿运河属于动宾关系,查询词典也属于动宾关系,正确; B 项运河必须通过船只才能运送粮食,通过查阅词典可以获取知识,排除; C 项运河与长城属于并列关系,词典与辞典属于全同关系,排除; D 项运河的功能是运输,而航运是水上运输事业的统称,包含内河航运,沿海航运和远洋航运,词典是提供字的解释供人查询,排除。

73.【答案】D

【格木解析】将选项逐一代入: A 项几何学与代数学属于并列关系, 诗词是一种文学体裁, 二者属于对应关系, 排除; B 项几何学与土地无明显逻辑关系, 诗词用来抒发情感, 两者属于对应关系, 排除; C 项空间是几何学的研究对象, 山水是诗词的描写对象, 前后都属于对象对应, 但是词语顺序不一致, 排除; D 项几何学是数学的一种, 二者属于种属关系, 宋词是诗词的一种, 两者属于种属关系, 正确。

74.【答案】B

【格木解析】将选项逐一代入: A 项火山爆发会产生火山灰, 二者属于对应关系, 生产力的提高与社会变革互相促进, 二者属于对应关系, 但前后对应方式不同, 排除; B 项由于地球内部存在极大压力, 所以造成火山爆发, 由于社会存在矛盾, 所以引发社会变革, 二者均属于因果对应关系, 正确; C 项火山爆发是地幔中的岩浆冲破地壳产生的, 二者属于现象与发生地点的对应关系, 民众是参与社会变革的主要力量, 二者属于对应关系, 但前后对应方式不同, 排除; D 项火山爆发属于灾害的一种, 二者属于种属关系, 社会变革可能会起到改良社会的作用, 二者属于对应关系, 排除。

75.【答案】C

【格木解析】根据题干中的集合图可知: ①②属于种属关系, ①③属于交叉关系, ②与③无关。结合选项: A 项硕士生和研究生构成种属关系, 而研究生、硕士生与理科生均构成交叉关系, 排除; B 项讲师和博士为交叉关系, 讲师与辅导员是两种不同类型的职业, 二者为并列关系, 博士和辅导员是交叉关系, 排除; C 项女院长和院长构成种属关系, 院长和男教授为交叉关系, 女院长与男教授无关, 正确; D 项推免生为推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生, 与大学生构成种属关系, 但与题干顺序相反, 同时推免生也属于优秀生, 二者也构成种属关系, 大学生与优秀生为交叉关系, 排除。

76.【答案】A

【格木解析】论点:这种新技术将会有效改善脱发。论据:有研究人员开发了一种生发新技术,这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤,诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。结合选项: A 项指出新技术对于病理性脱发效果不明显,直接否定论点,削弱项; B 项讨论的是该新技术设备处于实验室研发阶段,未明确指出是否可以改善脱发,不明确项; C 项讨论的是改善睡眠质量,与论点能否改善脱发无关,无关项; D 项讨论的是脱发的原因,与论点能否改善脱发无关,无关项。

77.【答案】B

【格木解析】论点:作为首选的抗疟药类别,升级版的羟氯喹——青蒿素有望成为治疗红斑狼疮的有效药物。论据:目前,1944年问世的抗疟疾药物羟氯喹是红斑狼疮治疗的常规药物。结合选项:A项指出青蒿素的近亲有治疗红斑狼疮的效果,通过类比举例说明青蒿素也具有治疗效果,加强项;B项说的是青蒿素对红斑狼疮的治疗效果目前正在进行相关试验,但是最终是否会有治疗效果不明确,不明确项;C项通过动物实验举例说明青蒿素对系统性红斑狼疮有一定治疗效果,加强项;D项指出针对红斑狼疮的治疗中,青蒿素具有同样的免疫抑制活性,说明青蒿素有望成为治疗红斑狼疮的有效药物,加强项。

78. 【答案】C

【格木解析】论点:服用高剂量维生素 B6 易导致老年女性髋关节骨折风险升高。论据:研究发现,服用高剂量维生素 B6 (每日 35 毫克以上)的人,相比较于服用低剂量或不服用的人,髋关节骨折的风险高出近 50%。结合选项: A 项增加老人跌倒的几率不代表老年女性髋关节骨折风险升高,无关项; B 项讨论的是大多数人体内维生素不足的原因,与论点无关,无关项; C 项解释了为什么服用维生素 B6 会导致髋关节骨折风险升高,加强项; D 项说的是有一部分老年女性需要额外补充维生素 B6,与论点无关,无关项。

79.【答案】A

【格木解析】论点:造成这一现象的深层次根源在于,全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度 正在不断加深。论据:从早几年的"技工荒",到目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、瞽工同 时紧俏,与此同时,不少高校毕业生仍在为一份工作发愁。这种强烈的对比,将劳动力市场的结构性供需矛盾以一种超出人们惯常认知的方式展现在世人面前。结合选项: A 项说的是当前技能教育培训发展较慢导致有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练,而论点讨论的是择业意愿与社会需求的背离程度在不断加深,无关项; B 项指出高等教育的大众化使得更多人希望从事脑力劳动,但目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏,体现了择业意愿与社会需求的背离程度在不断加深,加强项; C 项指出家庭愿意让孩子跻身脑力劳动领域,也体现了择业意愿与题干中社会需求的背离程度在不断加深,加强项; D 项指出愿意从事技工和普工的劳动者数量比社会对此类工作的需求量减少得更快,同样也体现了择业意愿与社会需求的背离程度在不断加深,加强项。

80.【答案】B

【格木解析】论点:全球市场的天然钻石价格将大幅下降。论据:有研究团队研发出新的人造钻石培育技术,在实验室环境下,一星期就可以"培育"出一颗1克拉大小的钻石,人造钻石和天然钻石在成分和结构上并无差别,但其成本只有天然钻石市场价格的1/6。结合选项:A项说的是人造钻石凝结的劳动价值远高于天然钻石,但是未来天然钻石价格是否会大幅下降并不明确,不明确项;B项说明消费者并不认可"人造钻石",那么就算人造钻石的成本再低也不会对天然钻石的市场需求以及价格产生影响,削弱项;C项中的钻石不明确是人造钻石还是天然钻石,不明确项;D项指出在某些领域人造钻石的需求量大,但是不代表天然钻石的需求量就小,未明确体现对天然钻石价格的影响,不明确项。

81. 【答案】D

【格木解析】论点:从供需两端对该行业运营情况、市场规模及发展趋势来看共享南伞行业正在逐渐强大,拥有广阔的市场前景。结合选项: A 项指出国家给予了共享雨伞政策上的支持,有利于共享雨伞行业的发展,加强项; B 项指出除了下雨天外,在晴热天气下,用户也会出于遮阳目的而选择共享雨伞,因此共享雨伞行业拥有广阔的市场前景,加强项; C 项指出共享雨伞的租借方式容易被用户接受,说明共享雨伞的使用十分便捷,因此会拥有广阔的市场前景,加强项; D 项说的是共享雨伞行业未来也面临着与共享单车类似的市场竞争,但是未明确说明是否会拥有广阔的市场前景,不明确项。

82.【答案】D

【格木解析】论点: 很多科学家相信, 在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在, 那里的宇宙射线主要由反质子和反氦四组成。A 项说的是到目前为止, 人类还没有在地球上发现以自然状态存在的反物质, 但是没有发现不代表不存在, 不明确项; B 项谈论的是物质与反物质接触会互相抵消, 与论点在宇宙的遥远之处是否存在反物质星系无关, 无关项; C 项说的是科学家制造出了反物质, 与论点在宇宙的遥远之处是否存在反物质星系无关, 无关项; D 项指出放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪从宇宙射线中观测到了反氦四粒子, 说明在宇宙的遥远之处确实存在反物质, 加强项。

83.【答案】C

【格木解析】论点: 当儿子开始说真话的时候,妈妈就开始相信儿子。论据: 儿子经常撒谎,妈妈不相信儿子。结合选项: A 项说的是妈妈从来不相信儿子会说真话,与论点当儿子开始说真话的时候,妈妈就开始相信儿子无关,无关项; B 项说的是妈妈认定儿子知道什么是说谎,同样与论点无关,无关项; C 项否定代入验证,如果妈妈不知道儿子哪句说的是真话,那么论点就无法成立,所以该项是论点成立的前提; D 项说的是妈妈相信儿子最终将会说真话,与论点无关,无关项。

84.【答案】A

【格木解析】题干翻译为: ①甲在初一值班→乙和丁在初二值班; ②—己在初三值班→戊在初二值班; ③—丙在初二值班,一丁在初二值班; ④—丙在初二值班或—戊在初二值班; 已知丙在初二值班。根据④可得,戊不在初二值班,再结合②可得,己在初三值班。

85.【答案】D

【格木解析】题干翻译为: ①甲在初一值班→乙和丁在初二值班; ②—己在初三值班→戊在初二值班; ③—丙在初二值班或—戊在初二值班; 已知甲和丁在同一天值班且乙在初二值班。假设甲在初一值班,由①可知,乙和丁在初二值班,此时甲和丁不在同一天值班,与题干甲和丁在同一天值班矛盾,所以甲和丁不在初一值班。假设甲在初二值班,那么根据甲和丁在同一天值班且乙在初二值班可知,甲、乙、丁三人都在初二值班,与题干条件每天只有两人值班矛盾,所以甲和丁不在初二值班。综上,甲和丁只能在初三值班,排除 B 项。已知每天只有两人值班,故己不在初三值班,根据②可得,戊在初二值班,而乙在初二值班,排除 A、C 两项。



第五部分 资料分析

86.【答案】B

【格木解析】现期平均数计算。根据"2019年上半年,S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次;2019年6月,S地区航空运输旅客吞吐量完成321.3万人次,同比增长16.1%,环比增长1.7%"可得,2019年5月航空运输旅客吞吐量为321.3÷(1+1.7%) \approx 316万人次,故2019年1~4月的平均值为(1773.9-321.3-316) \div 4 \approx 284万人次。

87. 【答案】C

【格木解析】平均数增长率计算。根据"2019年上半年,S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9万人次,同比增长 11.5%;飞行起降 20.6 万架次,同比增长 14.8%"可得, $\frac{a-b}{1+b} = \frac{11.5\% - 14.8\%}{1+14.8\%} > -3.3%,即减少 10%以内。$

88.【答案】C

【格木解析】现期比重计算。根据"2019年上半年,货邮吞吐量累计完成9万吨,同比增长14.6%;其中1季度货邮吞吐量累计完成4.0万吨,同比增长9.1%;2019年6月,货邮吞吐量完成19210.7吨,同比增长23.8%"可得,2季度货邮吞吐量为9-4=5万吨,故2019年6月的货邮吞吐量约占2季度货邮吞吐量的比重为 $1.92\div5\approx38\%$ 。

89.【答案】B

【格木解析】整体增长率计算。根据"2019年上半年,S地区累计起飞43633架次,同比增长9.1%。其中1季度累计起飞9675架次,同比增长15.1%",可得2季度累计起飞架次数同比增速<9.1%<15.1%,且应接近9.1%,B选项满足题意。

90.【答案】A

【格木解析】综合分析题。

A 选项,根据 "2019 年上半年, S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9 万人次,同比增长 11.5%;其中 1 季度旅客吞吐量累计完成 841.9 万人,同比增长 10.2%"可得,2 季度增速 > 11.5% > 10.2%,说法正确;

B 选项,根据"2019 年 6 月,S 地区航空飞行起降 41804 架次,同比增长 13.2%"可得,增长量 $=\frac{41804\times13.2\%}{1+13.2\%}\approx41804\times\ (7.5+1),低于 6000 架次,说法错误;$

C选项,根据"2019年上半年,S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次;2019年6月,S地区航空运输旅客吞吐量完成321.3万人次"可得,321.3×6>1773.9,故6月航空运输旅客吞吐量高于1~5月平均水平,说法错误;

D选项,根据"2019年上半年,S地区累计完成通用航空飞行19999小时,其中1季度累计完成通用航空飞行4564.3小时"可得,2季度累计完成通用航空飞行19999-4564.3=15424.7小时,故2季度累计完成通用航空飞行时长是1季度的15424.7÷4564.3≈3.4倍,说法错误。

91.【答案】B

【格木解析】平均数差值计算。2014~2018 年我国教育经费年均投入为(3.28+3.61+3.89+4.26+4.61) ÷5=3.93 万亿元, 2009~2013 年为(1.65+1.96+2.39+2.87+3.04)÷5=2.38 万亿元, 两者相差 3.93-2.38=1.55 万亿元。

92.【答案】A

【格木解析】增长率计算。可根据基期量+基期量×20%与现期量比较大小,满足题意的年份有2010年和2011年,共2个。

93.【答案】C

【格木解析】增长率比较。教育经费同比增量最高的年份为 2012 年, 教育经费同比增速为 (2.87-2.39) $\div 2.39 \approx 20\%$; 硬件行业市场规模同比增速为 (861-544) $\div 544 > 20\%$, 软件为 (690-600) $\div 600 < 20\%$, 服务为 (228-178) $\div 178 > 20\%$, 故满足题意的有 2 类。

94. 【答案】B

【格木解析】现期量计算。 2018 年教育信息化总体市场规模同比增量为752-648+1220-1150+1498-1422=104+70+76=250 万亿元, 2018 年教育信息化总体市场规模为752+1220+1498=3470万亿元,故首次超过5000万亿元需要的年份为(5000-3470)÷250 \approx 6 $^+$, 2018+7=2025年满足题意。

95.【答案】D

【格木解析】综合分析题。

A选项, 2011年的硬件市场规模低于软件市场规模, 说法错误;

B选项, 2018年教育经费投入额的同比增速为 (4.61-4.26) ÷4.26 < 10%, 说法错误;

C 选项, 2014 年软件市场规模同比增速为 (820-792) ÷792≈3%, 硬件为 (1127-1008) ÷1008≈10%, 前者低于后者, 说法错误;

D 选项, 2016 年服务市场规模为 541 万亿元, 2010 年为 135 万亿元, 前者是后者的 541÷135 > 4 倍, 说法正确。

96.【答案】C

【格木解析】基期量计算。根据"2019年 1~10月,全国快递服务企业业务量累计完成 496.6亿件,同比增长 26%;同城占全部快递业务量的 17.7%,与去年同期相比,同城快递业务量的比重下降 5 个百分点"可得,2018年 1~10月,同城快递业务量的占比为 17.7%+5%=22.7%,故 2018年 1~10月,同城快递业务量为 $\frac{496.6}{1+26\%}$ ×22.7% \approx 496.6÷5.5 \approx 90亿件。

97.【答案】D

【格木解析】增长率计算。根据"2019年1~10月,中部地区快递业务比重上升0.5个百分点"可得,中部地区快递业务增速>全国快递业务量增速(26%),D选项满足题意。

98.【答案】D

【格木解析】平均数增长率比较。平均每件快递创造的快递业务收入=快递业务收入÷快递业务量。根据"2019年1~10月,与去年同期相比,东部地区快递业务量比重下降0.1个百分点,快递业务收入比重上升0.3个百分点,中部地区快递业务比重上升0.5个百分点,快递业务收入比重基本持平;西部地区快递业务量比重下降0.4个百分点,快递业务收入比重下降0.3个百分点",可得中部快递业务收入增速与全国持平,而快递业务量增速>全国快递业务量增速,说明其平均每件快递创造的快递业务收入的增速低于全国,东部快递业务收入增速>全国快递业务收入增速,快递业务量增速<全国快递业务量增速,说明其平均每件快递创造的快递业务收入的增速高于全国,西部虽然比重均下降,但业务量的下降量多于业务收入下降量,说明其平均每件快递创造的快递业务收入的增速高于全国,故中部最低,D选项满足题意。

99.【答案】C

【格木解析】环比增长率计算。2019 年 4 月,快递业务收入环比增速为负数, 5 月为 (618-592) ÷592 ≈4.4%, 6 月为 (643-618) ÷618≈4%, 故折线图的变化趋势为升-降,且后两个点高度相近,只有 C 选项满足题意。

100.【答案】A

【格木解析】综合分析题。



A选项, 2019年1~9月, 所有月份的平均单件快递业务收入都高于10元, 说法正确;

B选项,2019年1~10月,全国快递业务量和快递业务收入同比增速均超过25%的月份有4月、6月、7月、8月,共4个,说法错误;

C选项, 2019年1~10月, 全国异地快递月均业务收入为5929×52.9%÷10>300亿元, 说法错误;

D 选项, 2019 年二季度, 全国快递业务收入为 592+618+643=1853 亿元, 一季度为 597+350+596=1543 亿元, 环比增速为 (1853-1543) ÷1543 < 30%, 说法错误。