

2024 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。C 项错误：中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要努力扩大内需，切实提升产业链供应链韧性和安全水平，进一步优化市场化法治化国际化营商环境，有效防范化解重大经济金融风险，守住不发生系统性风险的底线。该政策更多关注于经济结构和产业发展的稳定性，不属于保障和改善民生工作的范畴。

A、B、D 项正确：中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要着力加强保障和改善民生各项工作，落实落细就业优先政策，保障好困难群众的基本生活，扎牢社会保障网，补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板，完善生育支持政策体系。全面推进乡村振兴，巩固拓展脱贫攻坚成果，防止发生规模性返贫。A、B、D 三个选项分别涉及就业、困难群众基本生活保障、医疗卫生服务提升，都是直接关联到民生改善和社会福祉提升的措施。

【知识点】常识判断-政治-时政

2. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。①：2023 年 9 月 6 日至 8 日，习近平总书记在黑龙江考察。习近平总书记强调，东北应在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责，这是赋予东北的重要战略使命。

②：2023 年 11 月 28 日至 12 月 2 日，习近平在上海考察。习近平总书记强调，上海要聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

③：2023 年 9 月 20 日至 21 日，习近平总书记在浙江考察。习近平总书记强调，坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处、走在前列、勇立潮头，奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。其中“八八战略”指的是中国共产党浙江省委员会在 2003 年 7 月举行的第十一届四次全体（扩大）会议上提出的面向未来发展的八项举措，即进一步发挥八个方面的优势、推进八个方面的举措。

④：2023 年 12 月 14 日至 15 日，习近平总书记在广西考察。习近平总书记强调，广西要以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展，努力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为。

【知识点】常识判断-政治-时政

3. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。C 选项正确。2024 年 1 月 16 日，习近平在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上的讲话中指出：党的十八大以来，我们积极探索新时代金融发展规律，不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识，不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新，积累了宝贵经验，逐步走出一条中国特色金融发展之路，这就是：坚持党中央对金融工作的集中统一领导，坚持以人民

为中心的价值取向，坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨，坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题，坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展，坚持深化金融供给侧结构性改革，坚持统筹金融开放和安全，坚持稳中求进工作总基调。没有②的说法。

【知识点】常识判断-政治-时政

4. 【答案】B

【格木解析】科技-生活科技。①错误，地震晃动停止后并确认户外安全后方可离开房间，不要乘坐电梯、跳楼或破窗而出，要选择步行下楼，撤离时要遮挡头部，以免坠落物带来伤害。

②错误，地震发生时应积极自救，躺卧或趴着会使身体的平面面积加大，被物体击中的几率加大，而且躺卧也不利于身体灵活活动。最好的姿势是双手护头、曲身侧卧。

③正确，地震时如果你在室外，应尽快到开阔地带，远离高大建筑物，避开楼房、玻璃幕墙、高架桥、高烟囱和广告牌等可能倒塌的建筑物或易跌落的大型物件。

④正确，室内较安全的避震地点：坚固的桌下或床边；低矮、坚固的家具边；开间小、有支撑物的房间，如卫生间、厨房、储藏室等。地震避险时尽量靠近水源，不要接近明火。因为地震建筑破坏时会产生浓烈的烟尘，也可能发生火灾，困在建筑物中等待救援，这些情况都需要有水来湿润衣物或者饮用，因此，避险地点尽量靠近水源。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

5. 【答案】C

【格木解析】经济-宏观经济。A选项正确：转移性收入是指国家、单位、社会团体对居民家庭的各种转移支付和居民家庭间的收入转移。政府对个人的转移支付，如离退休金、失业救济金、价格补贴、出售财物收入等。我国退休职工的退休金属于转移性收入。

B选项正确：初次分配是指国民总收入直接与生产要素相联系的分配。任何生产活动都离不开劳动力、资本、土地和技术等生产要素，在市场经济条件下，取得这些要素必须支付一定的货币，这种货币报酬就形成各要素提供者的初次分配收入。劳动者的工资、奖金等是国民收入初次分配的一部分。

C选项错误：我国现阶段实行按劳分配为主体，多种分配方式并存的收入分配制度；同时坚持效率优先、兼顾公平的原则。

D选项正确：我国个人所得税征管采用以自行申报为基础的年度汇算制度。纳税人在年度终了后，汇总工资薪金、劳务报酬、稿酬、特许权使用费等四项综合所得的全年收入额，减去全年的费用和扣除，得出应纳税所得额，并按照综合所得年度税率表计算全年应纳个人所得税，再减去年度内已经预缴的税款，向税务机关办理年度纳税申报并结清应退或应补税款。

【知识点】常识判断-经济-宏观经济

6. 【答案】D

【格木解析】法律-宪法。

①依照法律服兵役和参加民兵组织，②维护国家统一和全国各民族团结，属于公民的法定义务。③对任何国家机关和工作人员提出批评和建议，④在年老、疾病的情况下，从国家和社会获得物质帮助，属于我国公民的基本权利。

【知识点】常识判断-法律-宪法

7. 【答案】A

【格木解析】法律-刑法。A项正确：盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。其中，1000元以上达到了立案标准。本题中该快递中的电子产品价值5000元，因此，如果该快递确为被盗，则符合“盗窃公私财物，数额较大”的情形，行为人构成盗窃罪，属于刑事案件。

B、C项错误：根据《刑事诉讼法》第五十四条第一款规定：“人民法院、人民检察院和公安机关有权向有关单位和个人收集、调取证据。有关单位和个人应当如实提供证据。”因此，张某不能直接调取邹某摄像头的影像内容，可以请求公安机关依法定程序调取，邹某有义务向公安机关提供影像内容。

D项错误：邹某在家门口安装摄像头，只要是在合理范围内，未侵犯他人隐私权，则属于合法行为。

【知识点】常识判断-法律-刑法

8. 【答案】C

【格木解析】历史-中国古代史。A选项正确：阵前倒戈这一典故最早出自牧野之战。牧野之战是中国商朝和周朝交替时，周朝武王灭亡商朝的一次决战。

B选项正确：古都朝歌位于河南省鹤壁市淇县，是商朝最后一个都城，古称沫（mèi）邑，商代末期改称朝歌。

C选项错误：姜子牙是西周的开国功臣，而洛邑即洛阳，是东周的都城，不可能是姜子牙主持修建了成周洛邑。

D选项正确：青铜器是一种合金，商周时期是我国青铜器文化的鼎盛时期，当时的军队中已有青铜武器。

【知识点】常识判断-历史-中国古代史

9. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。A选项正确：毕竟西湖六月中，风光不与四时同，与净慈寺有关，《晓出净慈寺送林子方二首》是宋代诗人杨万里的组诗作品。这两首诗通过描写六月西湖的美丽景色，曲折地表达对友人林子方的眷恋之情。

B选项错误：不识庐山真面目，只缘身在此山中，出自宋代苏轼的《题西林壁》，对应的是江西庐山，而灵隐寺是中国佛教古寺，又名云林寺，位于浙江省杭州市，背靠北高峰，面朝飞来峰，始建于东晋咸和元年（326年）。

C选项正确：月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠，与苏州寒山寺有关，出自《枫桥夜泊》一诗。

D选项正确：嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章，与少林寺有关。少林寺，是中国佛教禅宗祖庭，少林功夫的发源地，位于河南郑州登封市嵩山少室山北麓的五乳山下。

【知识点】常识判断-人文-文学

10. 【答案】A

【格木解析】人文-文学。①不敢高声语，恐惊天上人出自《夜宿山寺》，是公元725年李白在湖北省黄梅县所作，写的是黄梅县蔡山的江心寺。

②两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山出自《早发白帝城》，是唐肃宗乾元二年（759年）诗人流放途中遇赦返回之时所作，抒发诗人遇赦后欢快的心情。

③仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人出自《南陵别儿童入京》，公元742年（天宝元年），李白四十二岁，得到唐玄宗召他入京的诏书，满以为实现政治理想的时机到了，立刻回到南陵家中，与儿女告别。

④君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回出自《将进酒》，创作于天宝三年（744年），李白被排挤出京，唐玄宗赐金放还。

因此正确排序为①③④②。

【知识点】常识判断-人文-文学

11. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。A选项错误：黛玉之死--过忧（悲）伤肺。《红楼梦》第九十七回和第九十八回，黛玉听说宝玉与宝钗结婚，万念俱灰，病情日重，将自己和宝玉爱情见证的旧帕与诗稿付之一炬，吐血而死。

B选项正确：贾谊之死--过思伤脾。贾谊少有才名，十八岁时，以善文为郡人所称。文帝时任博士，迁太中大夫，受大臣周勃、灌婴排挤，谪为长沙王太傅，故后世亦称贾长沙、贾太傅。三年后被召回长安，为梁怀王太傅。梁怀王坠马而死，贾谊深自歉疚，抑郁而亡，时仅33岁。

C选项错误：周瑜之死--过怒伤肝。《三国演义》中说诸葛亮“三气周瑜”，把周瑜气得吐血而去，当然实际死因并非仅此一点。

D选项错误：范进之疯--过喜伤心。范进是一个穷困潦倒的书生，经过三十多年的苦读，终于在四十多岁考中了秀才，五十四岁又考中了举人，当他得知自己中举的消息时，却喜极而疯，失去了理智。

【知识点】常识判断-人文-文学

12. 【答案】C

【格木解析】人文-传统文化。A选项正确：2023年4月20日，“形意万千——汉字文化大观展”在北京颐和园博物馆开幕，展览以汉字文化与书法艺术发展传承为主线，突出展现了中国书法如何伴随汉字的产生而演变。

B选项正确：2022年8月30日到10月30日，“众生百态——故宫博物院藏历代人物画特展（第三期）”在故宫博物院文华殿书画馆展出。在展出的画作中，呈现出生动鲜活、精彩纷呈的众生形象以及古代生活场景。

C选项错误：2023年4月21日至6月14日，《流金溢彩 国粹新颜——景泰蓝精品艺术展》在南海区博物馆临时展厅展出。景泰蓝，是用细扁铜丝做线条，在铜制的胎上捏出各种图案花纹，再将五彩珐琅点填在花纹内，经烧制、磨平镀金而成，外观晶莹剔透，鲜艳夺目。而青铜器刚铸造完成的是金色，出土的青铜因为锈蚀后变为青绿色，不符合流金溢彩这一表述。

D选项正确：2017年9月，故宫博物院举办“千里江山——历代青绿山水特展”，《千里江山图》是北宋王希孟创作的绢本设色画，是青绿山水发展史上的一个里程碑。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

13. 【答案】A

【格木解析】人文-传统文化。2022年11月底，我国共有43个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册，居世界第一。包括以下几种：

人类非物质文化遗产代表作名录（35个）：昆曲、古琴艺术、新疆维吾尔木卡姆艺术、蒙古族长调民歌、中国篆刻、中国雕版印刷技术、中国书法、中国剪纸、中国传统木结构建筑营造技艺、南京云锦织造技艺、端午节、中国朝鲜族农乐舞、妈祖信俗、蒙古族呼麦歌唱艺术、南音、热贡艺术、中国传统桑蚕丝织技艺、龙泉青瓷传统烧制技艺、宣纸传统制作技艺、粤剧。西安鼓乐、花儿、玛纳斯、格萨（斯）尔、侗族大歌、藏戏、中医针灸、京剧、中国皮影戏、中国珠算、二十四节气（中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践）、藏医药浴法（中国藏族有关生命健康和疾病防治的知识与实践）、太极拳、送王船（有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践）、中国传统制茶技艺及其相关习俗。

急需保护的非物质文化遗产名录（7个）：羌年、黎族传统纺染织绣技艺、中国木拱桥传统营造技艺、麦西热甫、中国水密隔舱福船制造技艺、中国活字印刷术、赫哲族伊玛堪。

优秀实践名册（1个）福：建木偶戏后继人才培养计划。

②项错误：2014年，以“桂林山水”为代表的中国南方喀斯特地貌被联合国教科文组织列入《世界自然遗产名录》。

⑥项错误：1988年，联合国教科文组织决定将颐和园列入“世界人类文化遗产名录”。

⑧项错误：在清代形成鲁、川、粤、苏四大菜，后来，闽、浙、湘、徽等地方菜也逐渐出名，于是形成了中国的“八大菜系”，未被列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

14. 【答案】D

【格木解析】地理-自然地理。A选项正确：1884年国际经度会议决定，全世界按统一标准划分时区、实行分区计时。每隔经度为一个时区，全球共划分成24个时区。韩国、日本、朝鲜、印度尼西亚东部为东九区。

B选项正确：北京为东八区，韩国为东九区，所以韩国的时间比我国早1小时。韩国时间2024年1月1日0:30，北京时间应为2023年12月31日23:30，所以该航班出发时北京时间是2023年。

C选项正确：从首尔到纽约约需要14个小时左右，到旧金山约需要11个小时左右。故该航班的飞行距离比首尔飞往纽约更短。

D选项错误：美国旧金山为西八区，比韩国时间晚了17小时。故当2024年1月1日0:30航班从韩国首尔出发的时候，旧金山时间是0:30-17=7:30，也就是2023年12月31日早上7点半的时间。而该航班飞行时间约11小时，当航班到达的时候，美国旧金山时间约为7:30+11=18:30，也就是2023年12月31日下午6点半的时间。所以是飞行时间小于两地时差才会出现这种情况。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

15. 【答案】D

【格木解析】地理-中国地理。

D项错误：在新疆天山山麓、塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘，分布着较多的绿洲农业区。特别是吐鲁番和哈密等地区，由于日照时数多，昼夜温差大，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、

梨、葡萄、哈密瓜等水果名扬中外。

A 项正确：在河谷地区发展的农业称为河谷农业，一般沿河呈带状或条状分布。例如我国青海省黄河谷地，湟水谷地都是典型的谷地农业区，是青海省的主要耕作区。青海东部青稞产区是河谷农业区。这里的粮食作物主要为小麦、青稞，油料作物主要为油菜。

B 项正确：云贵高原喀斯特地貌广布，不利于耕作，只有那些被当地人称为“坝子”的山间小盆地内有些小块的冲积平原，水土条件相对较好，是发展农业的好地方，故称为坝子农业。云南滇池属于水稻产区是坝子农业区。

C 项正确：甘肃张掖地处黄土高原边缘地带，地势多为山地和高原。张掖是典型的绿洲灌溉农业区。

【知识点】常识判断-地理-中国地理

16. 【答案】A

【格木解析】科技-生物医学。A 项正确：运动后的肌肉会处于一种非常紧张的状态，如果不妥善处理，极易造成肌肉拉伤。因此运动之后，需要进行适当的拉伸，来使肌肉和韧带恢复到正常的状态，并且降低由于运动而提升的神经兴奋，从而起到放松的作用。

B 项错误：运动过后，肌肉中的血液占据了很大一部分，这个时候进行洗澡，皮肤会跟肌肉和身体争夺血液，从而导致大脑、心脏等器官出现短暂地缺血，引发疾病。

C 项错误：运动可以促使血液循环加快，加速新陈代谢，运动后出汗比较严重，体内汗液排出的同时还会有部分盐分排出，如果运动后大量喝白开水，会加速汗液蒸发，加快人体电解质丢失，引起血液渗透压降低，或引起胃肠不适。

D 项错误，运动时人会心跳加快，肌肉、毛细血管扩张，血液流动加快，同时肌肉有节律性地收缩挤压小静脉，促使血液很快地流回心脏。此时如立即就地蹲坐，肌肉的节律性收缩也会停止，原先流进肌肉的大量血液就不能通过肌肉收缩流回心脏，造成血压降低，出现脑部暂时性缺血，引起头晕眼花、甚至休克昏倒等症状。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

17. 【答案】B

【格木解析】科技-物理。B 项错误：物体保持静止状态或匀速直线运动状态的性质，称为惯性。惯性是物体的一种固有属性，表现为物体对其运动状态变化的一种抵抗程度。举重运动员将杠铃举过头顶后保持 3 秒，此时杠铃是静止的，处于平衡状态，与惯性无关。

A 项正确：体操运动员做大回环动作的过程中，当身体处于下方时，肌肉发力使身体获得加速度，之后利用惯性越过器材上方，完成回环动作。

C 项正确：短跑运动员跑到终点后，由于惯性作用，无法立即结束运动状态保持静止，所以要继续跑几步来进行缓冲。

D 项正确：跳远运动员利用助跑使身体获得较高的初速度，起跳后利用惯性在空中位移，完成跳远动作。

【知识点】常识判断-科技-物理

18. 【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。A 选项正确：碳酸氢钠是碱性物质，可以中和胃酸，减轻胃部不适，缓解因胃酸过多引起的胃痛、胃灼热等症状。

B 选项错误：氢氧化钙 (Ca(OH)₂) 通常不用于干燥剂，因为它对湿气的吸收能力有限，而且在使用过程中可能会产生热量，可能会带来不便或安全隐患。

C 选项错误：氮肥能使农作物枝叶繁茂、叶色浓绿、提高产量；磷肥能促进作物生长、提高抗寒、抗旱能力；钾肥能使农作物的茎秆粗壮，增强抗倒伏、抗病虫害能力。

D 选项错误：山梨酸钾常被用来作为食物的防腐剂。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

19. **【答案】** B

【格木解析】科技-生物医学。B 项正确：水痘是由水痘-带状疱疹病毒引发的急性传染病，通常有全身性斑疹、丘疹的症状，痊愈后多数人可获得持久免疫力。

A 项错误：自限性疾病，指病情具有自我缓解特点、能够自行消散的疾病。支原体肺炎是由肺炎支原体引发的下呼吸道感染病症。大多数患者感染支原体肺炎后，若身体免疫功能正常，可能会在感染后 5-7 天自愈，故支原体肺炎属于自限性疾病。

C 项错误：呼吸道传染病高发时间为春冬季，秋季也略高，在天气骤变时也易发病。从患者群体看，儿童、老年人、体弱者、营养不良或慢性疾病患者、过度劳累者、精神高度紧张者等人群易患呼吸道传染病。

D 项错误：常见的呼吸道传染病病原体主要有病毒（流感病毒、麻疹病毒等）、细菌（结核分枝杆菌、脑膜炎球菌等）、支原体和衣原体等。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

20. **【答案】** D

【格木解析】科技-科技成就。D 项错误：2020 年 11 月，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功下潜到 10909 米，故“奋斗者”号最大承受的深海压强并非仅 6000 米。

A 项正确：“鲲龙” AG600 是我国研制的可用于森林灭火、水上/海上救援的大型水陆两栖飞机。

B 项正确：“永宁号”是中铁装备自主研发的世界首台大直径大倾角斜井 TBM（全断面硬岩隧道掘进机）。

C 项正确：“珠海云”是全球首艘具有自主航行功能和远程遥控功能的智能型海洋科考船，获得了中国船级社颁发的首张智能船舶证书。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

第二部分 言语理解与表达

21. 【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。根据“过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂”“混淆了非法添加物和食品添加剂的概念”可知，文段想说很多食品安全事件是非法添加物引发的，却被人们误以为是食品添加剂导致的，也就是“食品添加剂”为“非法添加物”顶罪背锅。B项“替罪羊”指代人受过的人，在此为比喻用法，符合文意。A项“代名词”指替代某种名称、词语或说法的词语，虽然有代替的意思，但倾向为中性，排除；C项“绊脚石”比喻阻碍前进的人或事物，D项“障眼法”指遮蔽或转移人的目光使看不清真相的手法，均不能体现代人背黑锅之意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

22. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-转折关系。第一空，根据转折关联词“但”可知，与后文构成转折关系，后文提到“当我们尝试一次做多个任务时，任务完成速度就会减慢”可知，空格处表示速度快之意。C项“高效”指效能或效率高，可以体现快，符合文意。A项“聪明”指智力发达，记忆和理解能力强，B项“明智”指懂事理，有远见，想得周到，D项“合理”指合乎道理或事理，均无法体现“快速”之意，排除。验证第二空，C项“有限”指有一定限度的，或数量不多，程度不高，此处表示人类大脑的认知资源有限度，如果任务过多超过限度，就会减慢任务完成速度，符合文意。

【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-转折关系。第一空，根据“更加醒目”可知，地磁场相对不够醒目，不太突出，没有太多波动，A项“稳定”、B项“微弱”、D项“均匀”符合文意，C项“独立”侧重单独，不依靠他人，与文意不符，排除。第二空，根据代词“这种”指代前文内容可知，表示“醒目”磁性会带来的“醒目”磁场。A项“异常”指不同寻常，可以体现突出、醒目的意思，符合文意。B项“混乱”指没有条理、没有秩序，不能体现“醒目”之意，排除；D项“爆发”指突然发作或兴起，而文段没有“突然”之意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

24. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配。第一空，根据“黄土高原土壤黏土含量低，有机物容易流失”“如果不施肥就需要休耕来恢复地力”可知，不能在黄土高原进行长期高强度的耕种。通过“长期”可知，需要填入能体现长时间坚持的意思，B项“延续”指按照原来的样子继续下去；C项“维持”指使继续存在下去，保持，或维护支持；都能体现长时间的坚持，符合文意。A项“承担”指负担，担负，D项“支撑”指抵抗住压力使东西不倒塌，或勉强维持，不能体现长时间的坚持，排除。第二空，此空表示产量低和休耕会导致粮食生产产量不理想，无法达到预期之意。C项“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节，符合文意。B项“中断”指半中间发生阻隔、停顿或故障而断开，与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

25. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系。第一空，修饰“调整”，且根据“适应新职业需求的变化而调整学科专业”可知，此处意思是学科专业要根据国家建设和行业发展的需要不断进行调整。D项“动态”指（事情）变化发展的情况，或事物运动变化状态，符合文意。A项“整体”指整个集体或整个事物的全部；C项“严肃”指①（神情、气氛等）使人感到敬畏的，②（作风、态度等）严格认真，③使严肃，均与文意不符，排除。B项“长期”指长时期，长时间，侧重长期长远，与

后文的“眼下”不符，排除；验证第二空，D项“量体裁衣”指按照身材剪裁衣裳，比喻根据实际情况办事，此处表示培养人才要与时俱进，有针对性，符合文意，且为比喻用法，正好呼应“症结”。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

26. 【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+并列关系。第一空，空格处为“展品的种类、数量、规模都受到限制”的结果，再根据后文“难以实现博物馆展览基于各馆藏不同而具有的较大差异性”可知，想表达的意思是部分科技馆之间展品差别不大。A项“相似度”、B项“重合度”、D项“同一性”均符合文意；C项“无序性”强调没有秩序的现象、性质，与文意不符，排除。第二空，根据并列词“和”可知，与“多样性”意思相近。A项“丰富性”指事物种类多，数量大的现象、性质，符合文意。B项“灵活性”指事物敏捷，不呆板，或善于随机应变，不拘泥的性质，强调一个事物随着外界条件变化而变化，而文段强调传播的科学文化内部是多样的，与文意不符，排除；D项“辨识度”指事物能够与其他事物区别而让人更好辨认或识别的性质，更强调与众不同，而文段强调传播的科学文化内部是多样的，并非与别人不一样，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

27. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查--实词+成语-解释关系+并列关系。第一空，根据“通过流通获取并实现价值”和双引号可知，此空为比喻用法，表示一种通过流通才能产生价值的事物。D项“硬通货”指国际信用较好、币值稳定、汇价呈坚挺状态的货币，而货币需要流通来产生并实现价值，符合文意。A项“信号塔”指用来传递信息或命令的光、电波、声音、动作等的建筑物，B项“推进器”比喻推动事物发展前进的动力，C项“金钥匙”比喻极为有效的解决问题的方法、门径，三项均不能体现“流通”之意，排除。验证第二空，根据顿号可知，此空与“养在深闺”意思相近，“养在深闺”比喻某事物地处偏僻或处于较为封闭状态，其风采、价值等还不被外界所了解。D项“束之高阁”指把东西捆起来，放在高高的架子上面，比喻扔在一边，不去用它或管它，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

28. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查--实词+成语-解释关系。第一空，“许多从当时传闻得来的二手叙述，或非‘事实真相’”可知，此处表示传闻、“二手”，并非事实的意思。A项“道听途说”指传闻的、没有根据的话；C项“子虚乌有”指虚构的或不真实的事情，D项“断章取义”指不顾全篇文章或谈话的内容，而只根据自己的需要孤立地取其中一段或一句的意思，均符合文意。B项“支离破碎”形容事物零散破碎，不成整体，主语应该是所有材料（整体概念），但此空主语是听来的部分陈述，本身属于所有材料中的碎片（部分），不符合文意，排除。第二空，根据“别有其史料价值”可知，此处表示这些“所闻”和“所传闻”的异辞也有作用。A项“重要性”表示有作用，符合文意。C项“客观性”指事物客观存在，唯有将主观性通过实践与客观性统一才能获得客观真理；D项“时代性”指某事物或现象与特定时代背景、时代精神相契合或相符合的性质或特点，两者均与文意无关，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

29. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系。第一空，根据“、”可知，应与“吸收引进他人创新成果”意思相近，强调吸收他人长处。A项“集思广益”指集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见，B项“博采众长”指广泛采纳众人的长处及各方面的优点，或从多方面吸取各家的长处，C项“取长补短”指吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处，符合文意。D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，文段并未体现新的发展，排除。第二空，想表达的是发展创新伙伴关

系对于合作双方在新科技领域的发展有益处。B项“崭露头角”指初显露优异的才能，正好呼应“新科技领域”，符合文意。A项“一日千里”比喻进展极快，C项“突飞猛进”形容发展进步飞快，变化巨大，不能体现“新科技领域”，程度太重，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

30. 【答案】D

【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，根据因果关联词“因此”可知，要体现“过程很难控制”的结果，即这种想法很难实现，不现实。A项“空穴来风”比喻消息和传说不是完全没有根据的，现多指消息和传说毫无根据；B项“不经之谈”指荒诞无稽、没有根据的话，放在此处可以表示想法比较离奇；D项“痴人说梦”比喻根本办不到的荒唐话，均符合文意。C项“自说自话”指独自决定，不顾他人意见，自己说了算，自言自语，与文意无关，排除。第二空，由于前文提到把氢原子碰撞在一起产生能量的想法很难实现，所以如今科学家正在进行一项等离子体线性实验，希望探索新方法，D项“另辟蹊径”比喻另创一种风格或方法，符合文意。A项“取长补短”吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处，与文意不符，排除；B项“一举两得”指做一件事，同时收获两方面的好处，而文段只提到“实现可控的核聚变”一个结果，并没有体现两方面好处，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

31. 【答案】C

【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，根据后文“把地球绘制成长方形时……越_____两极，水平拉伸幅度就越大”可知，形状与地球原本的原本模样已经发生了改变，B项“变形”、C项“扭曲”均符合文意。A项“颠倒”指上下、前后跟原有的或应有的位置相反，而文段并未提及形状改变到“相反”的状态，排除；D项“重合”指在空间中占据相同的地方，不能体现“形状改变”的意思，排除。第二空，强调从“点”变为“直线”的过程。C项“延伸”指在宽度、大小、范围上向外延长、伸展，符合文意。B项“放大”指使图像、声音、功能等变大，与文意无关，排除。验证第三空，C项“接近”指离得近、靠近，表示距离两极越近，水平拉伸幅度越大，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】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查--实词+成语-照应关系。第一空，根据前文“地球生命的基本单元是细胞”可知，人体也是由许多细胞组成的。A项“构建”指建立，C项“组合”指由几个部分或个体结合成整体，D项“聚集”指围聚、集合、会合，凑在一起，均能体现“组成”之意，符合文意。B项“创造”指想出新方法、建立新理论、作出新的成绩或东西，侧重从无到有，与文意无关，排除。第二空，根据“这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，细胞会尽力保证人体活动的进行，且根据“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知强调这些细胞的决心。A项“竭尽全力”指用尽全部力量，D项“全力以赴”指把全部精力都投入进去，符合文意。C项“同心戮力”指齐心协力，更侧重团结，而文段强调尽力和决心，排除。第三空，根据“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，这些细胞是自愿的。A项“主动”指不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，符合文意。D项“及时”指正赶上时候，恰在需要时候，强调时机正确，与文意无关，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

33. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查--实词+成语-词语轻重+照应关系。第一空，表示劳动教育“为了特色而特色”造成的不良后果，也就是劳动和教育融合得不好，造成裂缝。B项“偏差”指运动物体离开确定方向的角度，也指工作上出现的过度或不够的差错，一般强调某事物本身出了问题，而

非两个事物之间发生的冲突，排除。A项“矛盾”指事物相互抵触或排斥，C项“脱节”指失掉联系，D项“错位”指离开原来的或应有的位置，三项均符合文意。第二空，表示劳动习惯很难继续。A项“有始无终”指做事半途而废，不能坚持到底；C项“难以维系”指无法保持，符合文意。D项“积重难返”指长期形成的不良习惯、弊端，不易改变，一般搭配“问题”“痼疾”等不良习惯，倾向偏消极，排除。第三空，根据“发掘地域劳动教育课程资源，突出地域环境、人文环境的特色，宜工则工、宜农则农”可知，强调多样，不要同一化，C项“丰富多彩”形容内容丰富，花色繁多，符合文意。A项“如火如荼”原比喻军容之盛，现在形容旺盛、热烈或激烈，与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

34. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查--实词+成语-照应关系。第一空，根据后文“不仅蕴含了……还上升到……”可知，此处想表达师道精神内涵丰富。A项“包罗万象”形容内容丰富，无所不有，D项“博大精深”形容思想和学识广博高深，均符合文意。B项“源远流长”比喻历史悠久，C项“言近旨远”指话很浅近，含义却很深远，都不能体现“丰富”之意，排除。第二空，根据“光大教育优良传统”可知，此处主要强调要发扬这种精神。D项“弘扬”指大力宣扬，符合文意。A项“膜拜”表示尊敬或畏服的行礼方式，与文意无关，排除。验证第三空，D项“信奉”与“基本原则”搭配合适。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

35. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查--实词+成语-照应关系。第一空，根据“有一些根深蒂固的世俗观念”可知，此处强调不少习书者思想守旧，不愿改变世俗观念。B项“泥古不化”比喻拘泥于古代的成规或古人的说法而不知变通，C项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，两者都有守旧的意思，符合文意。A项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，D项“坐井观天”比喻眼界小，见识少，两者都无“守旧”之意，与文意不符，排除。第二空，“例如”表示举例，即论证“有一些根深蒂固的世俗观念”，想表达世俗观念深入他们心中。B项“不假思索”指用不着思考，表现自然迅速地做，可体现这些观念在他们心中的根深蒂固，符合文意。C项“随声附和”形容自己没有主见，人家说什么，也跟着说什么，侧重说话，而文中强调习书者的观念，并非说话，与文意无关，排除。验证第三空，B项“跳出……牢笼”搭配合适。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

36. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-非消极类。首句提出智库与新媒体的深度融合至关重要。接着通过“为此”及对策词“既要……也要……”提出智库如何与新媒体融合发展的两方面对策，①树立新媒体传播意识；②积极、主动、有效发声，所以文段为分总结构，文段重点为尾句对策。B项符合文段主旨。A项，缺少主体“智库”，且“树立新媒体意识”仅对应①，片面，排除；C项，缺少主体“新媒体”，且“智库专家应走近民众”仅对应②的“启迪民智”，片面，排除；D项，缺少主体“智库”，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

37. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-文段有对策。文段为分总结构。文段前两句提出体育的重要性。第三句援引孔子的观点提出培养全面发展的人的基本要求。最后通过结论词“因此”、对策词“应”提出重点，强调要重视“体”与“教”在精神价值层面的深度结合，真正实现育人效果。C项符合文段主旨。A项“特殊的历史背景与现实需要”无中生有，排除；B项“全面发展”为第三句援引部分的内容，非重点，排除；D项“中小学”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】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-非消极类。文段为分总结构。文段首句提出大脑中的白质主要由轴突构成，并谈到轴突的作用。接着提到了许多轴突被髓磷脂包裹对大脑的所有功能都至关重要。最后通过反面论证引导词“如果……那么……”强调白质对大脑的重要性，为全文重点，A项符合文段主旨。B项“提高记忆能力”无中生有，排除；C项“大脑的神经元在白质中实现连接”为前半部分的内容描述，非重点，排除；D项并未提到“大脑”，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

39. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-文段推断题-最可能。重点看尾句。尾句通过转折词“但”强调孢子能够醒过来，细菌可以复苏繁殖这一现象令人惊讶。所以重点话题为孢子复苏的过程。即孢子“死而复生”，B项话题与尾句话题一致。A项“休眠”与尾句话题“醒过来”不一致，排除；C、D项均未提到“孢子”这一话题，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-文段推断题

40. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-文段有对策。文段为分总结构。首句为背景铺垫，指出人才对于产业发展很重要。后文为两个并列的对策，①要强化人才与科技创新、产业发展的融合共振，根据产业“卡脖子”清单针对性地加大人才培养力度等。②要健全技能人才培养，开展职业技能培训，弘扬工匠精神等。归纳概括即强调要根据产业发展的需求来培养人才，B项符合文段主旨。A项只强调培养人才，并未体现“产业”，排除；C项“技能人才”只能对应对策②，片面，排除；D项“弘扬工匠精神”只能对应对策②，片面，且未体现“人才”“产业”，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

41. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项，根据“探测器发现月壤、月岩中存在微量水”“每吨月岩中只有180克水”可知，月岩的含水量有提及，排除；

B项，根据“月球就像是一个大海绵球，不断吸收着太阳风携带的氢原子，这些氢原子与月壤中的氧原子结合，从而形成了水分子”可知，月球上水的形成途径有提及，排除；

C项，根据“‘嫦娥五号’探测器发现月壤、月岩中存在微量水，这是人类首次通过原位探测证明月球有水”可知，用原位探测方法来证明月球有水，排除；

D项，文段中只提到月壤的含水率少，并未涉及月壤含水量少的原因。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

42. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题。文段为分总结构。前两句通过援引科学家观点提出话题“测量”，第三四句强调测量在科学研究、工业制造领域中的重要性。最后一句总结，说明精密测量技术不断发展，在科研、工农医和环境等领域发挥着越来越重要的作用。所以文段重点强调测量技术在多领域的重要性。D项符合文段主旨，且“眼睛”“尺子”用法生动，能体现测量技术的重要作用。A项“助力我国工业制造升级”片面，文段还提到科研等领域，排除；B项为对策描述，文段并未提及“融合发展”这一对策，排除；C项为对策描述，文段未提及“冲破‘封锁线’”这一对策，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题

43. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题。横线居中，承上启下。前文重点引出话题“读书”和“游历”，强调读书和游历结合起来是很多读书人追求的目标，后文通过代词“这样”先引出“行前和回来都要读书”（即读书带有目的性）。接着通过转折词“但”指出如果有时不想读了就先去旅游，回来可能就想读书了（即事实上游历和读书很难结合）。最后通过代词“这后一种旅途中”提到旅行主要是读“无字之书”。所以可以推出转折前横线应表达旅行要以读书为目的，也正好呼应横线后“这样，在行前自然要读书，回来也要读书”，A项符合文意。B项“良好调剂”与转折后“读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了”意思一致，无法形成转折，排除；C项“补充”无中生有，排除；D项强调阅读经历对目的地体验的影响，无中生有，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

44. **【答案】** D

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题。先看首句，①句讲宋代《集韵》中认为“笨”是不精的意思。②句讲“笨”的“不精”的意思来自晋代。③句引用《说文解字》中“笨”字的含义与竹子相关。④句先讲“笨”字的结构得出“笨”的本义跟竹子有关。从事理逻辑来看，应先引出“笨”的本义（竹子），再说引申义（不聪明），因此④句在①②之前，D项符合逻辑。验证D项。④③⑥在解释“笨”的本义，②①⑤解释“笨”的引申义，语意连贯，逻辑通顺。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

45. **【答案】** C

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题。先看首句，①句论述1884年，有科学家制成世界上第一种无烟火药的具体过程，④句提到十九世纪硝化纤维的发现，大家纷纷参与到无烟火药的研制中。根据事理逻辑，应先说参与无烟火药研制，再具体论述科学家如何制成了无烟火药，故④句应在①句前，排除A、B项。对比C、D项，后面接②或者⑥，⑥句中出出现代词“这种无烟火药”，说明前文应提及具体的某种无烟火药，④句中只提到大家纷纷参与到无烟火药的研制中，未提到具体无烟火药，不能与⑥句捆绑，排除。而C项①句中“世界上第一种无烟火药”正好是某种具体的无烟火药，所以①⑥可以捆绑，符合逻辑。验证C项，④②在谈论无烟火药的研发没有进展，①⑥在讲“出现了世界上第一种无烟火药”，③提到无烟火药的实验结果，⑤提到无烟火药诞生后其他国家纷纷效仿，语意连贯，逻辑通顺。

【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】方程思想-一般方程（组）。设上午进园的人次中凭二维码进园的人数为 x ，根据题意，可列表如下：

| | | | |
|---------|--------------|------------|----------------------|
| | 上午进园 1800 人次 | 下午进园 | 共 3700 人次 |
| 使用二维码进园 | $2x$ | | 2000 |
| 凭身份证进园 | x | $1700 - x$ | $3700 - 2000 = 1700$ |

列式为： $x + 2x = 1800$ ，解得： $x = 600$ 。因此，当天下午凭身份证进园的有 $1700 - x = 1700 - 600 = 1100$ 人次。

47. **【答案】** B

【格木解析】数字特性思想-倍数特性。根据题意可知，总人数减去13后，即是7的倍数，也是9的倍数，结合选项，只有B符合。

48. **【答案】** B

【格木解析】工程问题-其他类。设甲的效率为 x ，则乙的效率为 $2x$ ，根据题意，可列方程为： $(x+2x) \times 25+25x=20000$ ，解得： $x=200$ 。因此，甲，乙两队合作每天可以修 $x+2x=600$ 米路。

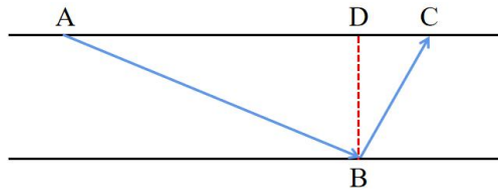
49. 【答案】 C

【格木解析】概率问题-单事件概率。已知“第一个和最后一个作报告的都是教授”，所以只需要考虑剩余的 1 名教授和 2 名副教授的报告顺序即可。

总情况为 3 人在中间的 3 个位置全排列，列式为： $A_3^3=6$ 种；满足的情况可考虑将两名副教授捆绑，看成一个主体再和教授排序，最后两名副教授内部再交换顺序，列式为： $A_2^2 \times A_2^2=2 \times 2=4$ 。因此，所求概率为： $\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$ 。

50. 【答案】 A

【格木解析】几何问题-平面几何。如图所示，过 B 点向 AC 作一条垂线且交于 D 点。



则 $AB=130$ ， $BD=50$ ，根据勾股定理可得： $AD=120$ 。又因为 $\triangle ADB \sim \triangle BDC$ ，可知： $\frac{DC}{BD} = \frac{BD}{AD}$ ，即

$\frac{DC}{50} = \frac{50}{120}$ ，解得： $DC = \frac{250}{12} \approx 21$ 。因此， $AC=AD+DC=120+21=141$ ，即不到 150 米。

第四部分 判断推理

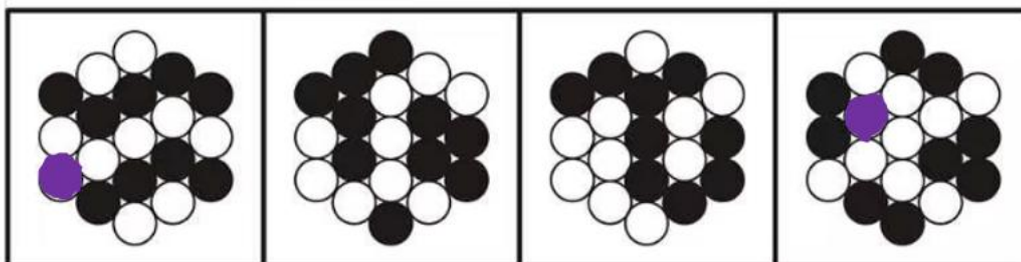
51. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-点。题干中出现较多切点，优先考虑数切点。其中①④⑥有1个切点，②③⑤有2个切点。故本题选D。

【知识点】判断推理-图形推理-数量类

52. 【答案】B

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。图1和图4涂黑一个白色圆形能成为中心对称图形。如下图所示，故本题选B。



【知识点】判断推理-图形推理-属性类

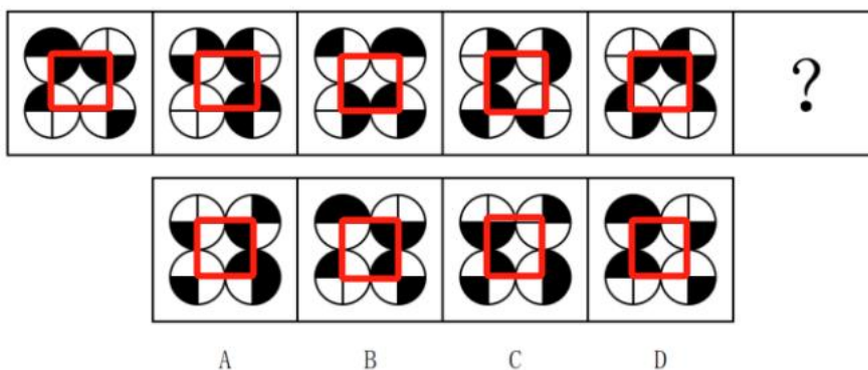
53. 【答案】C

【格木解析】图形推理-数量类-面。题干中出现明显的白窟窿，因此考虑数面，观察发现每个图形中都有一个最小面，且最小面的形状是下一个图形外轮廓的形状，因此？处的外轮廓应为直角梯形。故本题选C。

【知识点】判断推理-图形推理-数量类

54. 【答案】A

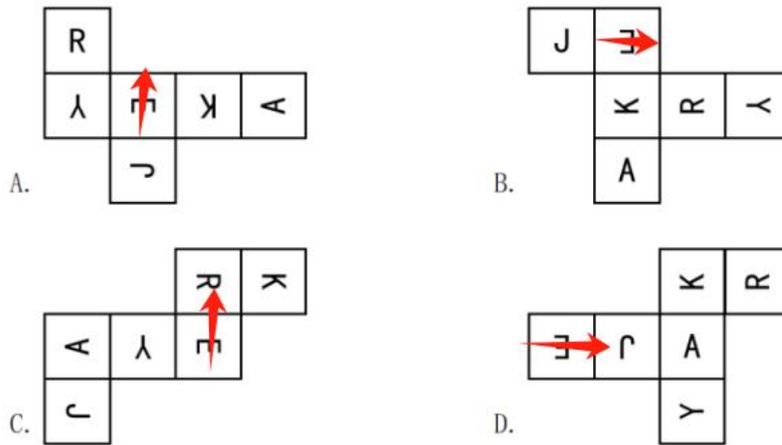
【格木解析】图形推理-位置类-动态位置。如下图所示，题干每幅图分为内外两圈，内圈都为2个黑色部分，每次顺时针平移1格，故排除C、D，外圈为5个黑色部分，每次顺时针移动1格，排除B，故本题当选A。



【知识点】判断推理-图形推理-位置类

55. 【答案】D

【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。本题中有指向性唯一的面，因此可以采用箭头法。如下图所示，在字母E面画箭头，箭头上都为R面，只有D项箭头上都为J面，故本题当选D。



【知识点】判断推理-图形推理-立体重构

56. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①不在意外界的评价，只是自己对自己说话；②语言没有交际功能。结合选项：A项饥饿的娃娃喊着妈妈要奶吃是在向妈妈传递信息，不符合“没有交际功能”，不符合定义，排除；B项3岁孩子对着镜子自言自语符合“只对自己说话”“没有交际功能”，符合定义，当选；C项小天说话不顾及别人的感受，说明是与人交际，不符合“语言没有交际功能”，不符合定义，排除；D项小舒见到父母立刻开始自我检讨说明是与父母交际，不符合“语言没有交际功能”，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

57. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①对双方共有的相关文化因素进行省略；②以隐含的方式内嵌于句子或语段之中无须断言的、有特定文化身份的信息或命题。结合选项：A项大海捞针指的是在大海里找细小的针是非常困难的，因此没处寻是直白的表达，不符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”，不符合定义，排除；B项芝麻开花指的是外形一节一节地往上升，因此节节高是直白的表达，不符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”，不符合定义，排除；C项鸡蛋碰石头指的是鸡蛋不如石头坚硬，所以会被碰碎，因此不自量力是直白的表达，不符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中”，不符合定义，排除；D项关公面前耍大刀指的是在武圣关公（关羽）面前耍弄大刀，就像在鲁班门前舞弄斧子，两句话之间的共同意思需要具有共同的文化因素，符合“隐含的方式内嵌于句子或语段之中无须断言的、有特定文化身份的信息或命题”，符合“文化预设”定义，当选。故正确答案为D。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

58. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：① $f(5) = f(7) = g(5) = 7$ ；② $g(7) = 5$ ；③ $h(5, 5) = 7$ ；④ $h(5, 7) = h(7, 5) = h(7, 7) = 5$ 。结合选项：A项括号内部根据① $f(7) = 7$ ，所以A项转化为 $g(7)$ ，根据关键词②可知 $g(7) = 5$ ，A项结果为7不符合定义，排除；B项括号内 $f(5)$ 根据关键词①可知结果为7，所以B项可转化为 $h(7, 7)$ ，根据关键词④可得结果为5，B项结果为7不符合定义，排除；C项括号内 $h(7, 5)$ 根据关键词④可得结果为5， $g(5)$ 根据关键词①可得结果为7，所以C项可转化为 $h(5, 7)$ ，根据关键词④可得结果为5，C项结果为7，不符合定义，排除；D项括号内 $g(f(5))$ 根据关键词①②可得结果为5， $h(7, 7)$ 根据关键词④可得结果为5，所以D项可转化为 $h(5, 5)$ ，根据关键词③可得结果为7，D项结果符合，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

59. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①自然灾害、意外事故或人为过失直接造成的不属于共同损失的只与单独一方利益有关的船舶或货物部分损失；②海上运输中非任何人的有意行为造成的，这种损失只能由受损失方自己承担。结合选项：A项防止船舶沉没而被抛入海中的部分货物是人故意为之，不符合“非任何人的有意行为造成的”，不符合定义，排除；B项因遭遇海上风暴而导致船舶上所装载的部分货物受损是因为自然灾害造成的，符合定义，当选；C项船舶遭遇海盗袭击，货方因延迟交货而支付的违约金属于因海盗造成的损失，不符合“非任何人的有意行为造成的”，不符合定义，排除；D项船舶因船长指挥失误延迟到达而额外支付的船员工资，船员工资不符合“船舶或货物部分损失”，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

60. **【答案】** A

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①路径：图是由若干点以及两个点之间的连线构成的，若干条前后不分叉按照一个不可逆方向相连的若干连线；②连通图：每个点存在路径到达其他点；③回路：一个路径从起点出发能到达起点；④树：没有回路的连通图。结合选项：第(1)图：图中的每个点都符合“存在路径到达其他点”，为连通图，但并不存在任何路径“如果一个路径从起点出发能到达起点”，因此没有回路，符合“没有回路的连通图”，符合“树”定义；第(2)图：图中存在一个单独的点，不符合“每个点存在路径到达其他点”，不是连通图，不符合“树”定义；第(3)图：图中的每个点都符合“存在路径到达其他点”，为连通图，且存在路径“如果从起点出发能到达起点”，因此存在回路，不符合“没有回路的连通图”，不符合“树”定义。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

61. **【答案】** B

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①按时间先后顺序排列起来的统计指标；②在时间上的变化和发展趋势进行观察和比较的数列。结合选项：A项年龄组不属于按照时间先后排列，“调查人数”也没有体现发展趋势，不符合定义，排除；B项“年份”属于按时间先后排列起来的统计指标，“钢产量”体现了发展趋势，符合定义，当选；C项数列是依照某种法则排列的一列数，时间段不属于数列，不符合定义，排除；D项“工程队”是按照队伍的罗列，不是按时间先后顺序排列的统计指标，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

62. **【答案】** A

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①概念的内涵就是反映在概念中的特有属性或者本质属性；②概念的外延就是具有概念所反映的特有属性或者本质属性的对象所组成的集合。③概念A与概念B外延的全异关系定义为“不存在对象x，x既属于A也属于B”。结合选项：A项概念为山和树，不存在一种事物既属于山，也属于树，符合关键词③，当选；B项概念为“土豆”和“马铃薯”，两者是同一种食物，只是叫法不一样，不符合定义，排除；C项两个概念为“女生”和“老师”，存在一个对象既是女生，又是老师，不符合定义，排除；D项两个概念是“蔷薇”和“灌木”，蔷薇属于蔷薇科的一种落叶的灌木，存在对象既属于蔷薇，也属于灌木，不符合关键词③，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

63. **【答案】** C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①禾谷类作物的谷粒与其藁秆重量（干物质量）的比值。结合选项：A项萝卜和胡萝卜不属于禾谷类作物，不符合定义，排除；B项双季稻是在同一块稻田里，一年中种植和收获两季水稻的稻作制度，单季稻每年只种一熟单季稻，是两种不同的稻作制度，与谷粒重量和藁秆重量无必然关系，与谷草比无关，排除；C项谷草比越大，说明作物谷粒与其藁秆重量（干

物质量)的比值越大,也就意味着果实质量越高,也就是说植株光合产物转化效率越高,因此C项说法符合题意,当选;D项谷草比是重量的比值,重量不可能为负数,所以比值不可能小于0,不符合定义,排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

64.【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词:①直述式导语:将新闻中最主要、最新鲜的事实,简单直接地概括叙述出来的导语。②渲染式导语:指先进行概括性陈述来营造背景,然后再对最新动态事实进行报道的导语。结合选项:A项“?”表明此为疑问句,对于结果并不明确,没有将事实简单直接地概括叙述出来,不符合定义,排除;B项是把小区外部和小区内部的环境进行对比,没有对最新动态事实进行报道,所以不属于直述式导语,不符合定义,排除;C项警方与市民代表召开了一场座谈会是将新闻中最主要、最新鲜的事实简单直接地叙述概括出来,因此C项说法符合定义,当选;D项前面说明地面上燃料奇缺的背景,后面则是对最新动态的事实进行报道,不符合直述式导语定义,排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

65.【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词:①蕴涵关系的句式一般表达为“如果p,那么q”,表示前件p和后件q的条件关系。②定义蕴涵:后件是根据定义而从前件中得出的。③因果蕴涵:其前件和后件之间表述的是一个因果联系。④决心蕴涵:前件表示假设出现的某种情况,后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心,以后件之假从而否定前件。结合所给案例:(1)前件给出的“能被2整除”为“偶数”的定义,后件可以根据“偶数”定义得出,符合“后件是根据定义而从前件中得出的”,符合“定义蕴涵”定义;(2)“发生摩擦”和“发热”之间存在因果关系,符合“因果蕴涵”定义;(3)前件为“今天下雨”,后件为“今天不会下大雨”,前件并未给出定义,不符合“后件是根据定义而从前件中得出的”,不符合“定义蕴涵”定义;前件和后件也不存在因果关系,不符合“其前件和后件之间表述的是一个因果联系”,不符合“因果蕴涵”定义;否定后件即“今天会下大雨”,但不能得到否定前件“今天不下雨”,不符合“以后件之假从而否定前件”,不符合“决心蕴涵”定义;(4)前件为“这树能开花”,后件为“太阳将从西边出来”,太阳不会从西边出来,因此后件必然为假,通过后件为假来证明“这树能开花”是不可能的,符合“前件表示假设出现的某种情况,后件表示某种确信或将按某种方式行动的决心,以后件之假从而否定前件”,符合“决心蕴涵”定义。依次为定义蕴涵、因果蕴涵和决心蕴涵的是(1)(2)(4),只有A项符合。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

66.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-方式目的。投石的目的是问路,二者为方式目的关系。结合选项:A项高屋建瓴指在很高的屋顶上把水瓶里的水倒下来。比喻居高临下,不可阻遏。在高屋上建瓴,二者为地点对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B项指鹿为马意思是指着鹿,说是马。比喻故意颠倒黑白,混淆是非。指鹿和为马二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除;C项洒扫待客意思是用水喷洒地面,然后进行打扫庭院,接待宾客。洒扫的目的是待客,二者为方式目的关系,与题干逻辑关系一致,当选;D项土崩瓦解意思是如土之崩坠、瓦之破碎,比喻彻底崩溃、不可收拾。土崩和瓦解二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

67.【答案】B

【格木解析】类比推理-杂糅类。鸟鸣谷应意思是鸟儿鸣叫,山谷产生回音以回应。因为鸟鸣,所以谷应,二者为因果关系,且二者都是主谓结构。结合选项:A项你追我赶是多方同时发生的事情,二者为

并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项绳锯木断意思是绳子可以把木头锯断。比喻力量虽小，只要坚持下去，事情就能成功。因为绳锯，所以木断，二者为因果关系，且二者都是主谓结构，与题干逻辑关系一致，当选；C项眉开眼笑意思是眉头舒展，眼含笑意。形容高兴愉快的样子。眉开和眼笑二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项开云见日意思是拨开云雾，见到太阳。比喻黑暗已经过去，光明已经到来。也比喻误会消除。因为开云，所以见日，二者为因果关系，但开云、见日为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-杂糅类

68. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-比喻、象征关系。猴子捞月比喻去做根本做不到的事情，只能白费力气，什么都得不到。一无所获意思是什么东西都没有获得，为猴子捞月的比喻义二者为比喻象征关系。结合选项：A项鸡栖凤巢意思是鸡住在凤凰的窝里，比喻才德卑下的人占据高位。德不配位意为一个人的社会地位及享受的待遇无法与他的品德行为相匹配，为鸡栖凤巢的比喻义，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项过江之鲫意思是东晋王朝在江南建立后，北方士族纷纷来到江南，时称“过江名士多于鲫”。比喻某种时兴的事物非常多。井然有序指整整齐齐，次序分明，条理清楚。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项蜻蜓点水意思是指蜻蜓在水面飞行时用尾部轻触水面的动作。比喻做事肤浅不深入；也形容轻轻一吻。轻而易举形容事情容易做，不费力，省事。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项卧龙凤雏本是《三国演义》中指代人物诸葛亮和庞统，都是忠诚和智慧的化身。机关算尽比喻用尽心思。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-词义关系

69. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先浏览，再截屏，最后分享，三者为时间先后对应关系。A项宇宙开始是属于混沌状态的，之后再膨胀，最后再爆炸，三者时间先后顺序与题干不一致，排除；B项量变可以引起质变，先量变，再质变，二者为时间先后对应关系，突变是指变化很突然，与质变无明显时间先后，与题干逻辑关系不一致，排除；C项是先逾期，后处罚，二者为时间先后对应关系，警告属于处罚的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项遇险、报警和获救是求救的三个步骤，先遇险，再报警，最后获救，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

70. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。战士具有身手敏捷的特点，二者为属性关系；战士的工作职责是保家卫国，二者为职责对应关系。结合选项：A项医生具有技艺精湛的特点，二者为属性关系；医生的工作职责是治病救人，二者为职责对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项诗人可能具有声名显赫的特点，诗人可能具有流芳百世的特点，前者与后两者为或然属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项科学家的工作方式可以是夜以继日，二者不为属性关系；科学家的科技成果可以推动科技进步，二者也不为职责对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项美食家鉴赏珍馐佳肴，二者为主宾结构，珍馐佳肴具有五味俱全的特点，二者为属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

71. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。根据金属的密度区分，重金属是指密度大于4.5g/cm³的金属，包括金、银、铜、铁、汞、铅、镉等，轻金属是指密度小于4.5g/cm³的金属，包括铝、镁、钙等，二者为矛盾关系，铝是轻金属，二者为种属关系。结合选项：A项沙尘暴与龙卷风都属于天气现象之一，二者为反对关系，积雨云是一种云，与题干逻辑关系不一致，排除；B项图形分为立体图形和平面图形，

二者为矛盾关系，三角形是平面图形，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项全球三大危机包括：资源短缺、环境污染、生态破坏，环境污染和生态破坏，二者为反对关系，水土流失是生态破坏的一种现象，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项狂犬病疫苗是灭活疫苗，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

72. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。总成本包括直接成本和间接成本，第一个词和后两者为组成关系，后两者为并列关系。结合选项：A项凸面体和凹面体是两种不同的多面体，第一个词与后两者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项成品率是根据产品产出的合格成品情况与核定的产品材料总投入量，所确定的一定比率关系， $\text{成品率}=\frac{\text{成功数量}}{\text{总投入数量}}\times 100\%$ ， $\text{合格率}=\frac{\text{合格数量}}{\text{产品总数}}\times 100\%$ ， $\text{次品率}=\frac{\text{次品数量}}{\text{全部产品数量}}\times 100\%$ ，三者为不同的产品质量指标，与题干关系不一致，排除；C项平均功率和瞬时功率是两种不同的电功率，第一个词和后两者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项圆锥表面积包括底面积和侧面积，第一个词和后两者为组成关系，后两者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

73. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。高尔夫球杆是打高尔夫必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在高尔夫球场打高尔夫，二者为地点对应关系。结合选项：A项马厩是养马的房舍，但不是进行马术运动的地点，与题干逻辑关系不一致，排除；B项瑜伽服是做瑜伽可能用到的装备，二者为或然工具对应关系，在瑜伽馆做瑜伽，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项冰刀鞋是滑冰必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在滑冰场滑冰，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项斗牛士斗牛，二者为职业和职业内容对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

74. 【答案】C

【格木解析】类比推理-词义关系-反义关系。将各个选项依次代入：A项冻结资金，二者为动宾结构；喧嚣的城市，二者为偏正结构，前后逻辑不一致，排除；B项冻结比喻阻止流通或变动（指人员、资金等），流通和冻结为反义关系；轰鸣的意思是发出巨大的轰隆声，喧嚣形容声音大而嘈杂，二者都体现声音大，为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项冻结意思是液体遇冷凝结，使物体受冻凝结，融化和冻结为反义关系；宁静和喧嚣为反义关系，前后逻辑关系一致，当选；D项申请冻结，二者为动宾结构；禁止喧嚣，二者为动宾结构，但前后顺序相反，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-词义关系

75. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。将各个选项依次代入：A项沙漠和戈壁是两种不同的地貌，二者为并列关系。教学楼是建筑，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项沙丘是沙漠的组成部分，二者为组成关系。教学楼是高校的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；C项绿洲指沙漠中具有水草的绿地，绿洲位于沙漠内，二者为地点对应关系。古籍可能放在教学楼内，二者为可能地点对应关系，但词语顺序前后不一致，排除；D项沙子是沙漠的组成部分，二者为组成关系。图书可能放在教学楼内，二者为可能地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

76. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-复合推理-假言命题。

翻译题干：①经济均衡发展→供给侧和需求侧

②经济长期持续发展→依靠供给侧的创新发展

③构建双循环新发展格局→坚持供给侧结构性改革的战略方向

结合选项：A 项题干没有提及其他类似问题，无中生有，无法推出，排除；B 项翻译为：—供给侧或—需求侧→经济发展，是对①的否后，可得否前应为—经济均衡发展，而不是一经济发展，无法推出，排除；C 项翻译为：—依靠供给侧的创新发展→—实现经济长期持续发展，是对②的否后，否后必否前，可以推出，当选；D 项翻译为：坚持供给侧结构性改革的战略方向→构建双循环新发展格局，是对③的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

77. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：其中一些小石块可能是用来收割水稻的工具。论据：近期，考古学家在长江下游流域的几个新石器时代早期的遗址中发现了很多小石块，这些小石块锋利的边缘可被用来收割农作物。结合选项：A 项说明人们通过选择留在植株上的种子来驯化水稻，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，不能支持，排除；B 项说明石块表面的刮痕与收割水稻产生的痕迹相似，即这些石块确实有可能用来收割水稻，增加论据，可以支持，当选；C 项说明石块用来切割植物比切割动物组织更方便，是将石块切割两种对象的方便程度进行对比，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，且“植物”不具有针对性，方便切割植物不代表方便切割水稻，不能支持，排除；D 项说明种植的水稻需要进行收割，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，不能支持，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

78. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：睡前经常听音乐会导导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量。结合选项：A 项说的是现代人的睡眠质量较以往大幅下降，而论题说的是睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量，论题不一致，无关选项，排除；B 项说的是音乐爱好者是否会摆脱耳虫效应的纠缠，论题说的是睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量，论题不一致，无关选项，排除；C 项说的是“耳虫效应”发生时大脑皮层会活跃，即睡前经常听音乐引起的“耳虫效应”会使大脑皮层兴奋，从而损害睡眠质量，解释原因，可以支持，当选；D 项说的是每个人都受过“耳虫效应”的侵扰，但对其感受存在差异，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，无关选项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

79. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：甲公司的 XN 和乙公司的 LB 人工智能 (AI) 模型比人类更懂中文。论据：这两个 AI 模型在中文语言理解测评基准 (CNBX) 上取得了创纪录的分数。CNBX 是一套旨在评估机器能在多大程度上像人类那样理解中文文本并对其做出反应的体系。结合选项：A 项说的是两种 AI 模型和人类在测试中的得分相差微弱，但 AI 模型的得分还是比人类略高，那么二者还是有可能比人类更懂中文，不能削弱，排除；B 项说的是 CNBX 设计使用的什么信息，与 XN 和 LB 是否比人类更懂中文无关，B 项为无关选项，排除；C 项说的是当句子被打乱时，许多在理解任务上胜过人类的 AI 就无法辨别其含义，即在一些情况下人工智能 (AI) 模型并不比人类更懂中文，可以削弱，保留；D 项说的是是否懂中文不仅在于对中文文本的理解和处理，更在于日常交际中对语言的应答及其背景信息的理解，说明即使在理解和处理中文文本方面超过人类，并不意味着比人类更懂中文，而题目中论点在比较 AI 和人类谁更懂中文，论据说的是 AI 模型在中文语言理解测评上取得了较高的分数，因此 D 项为拆桥项，可以削弱，保留。

对比 C、D 项，C 项为反向增加论据，而 D 项为拆桥项，力度更强。故本题优选 D。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

80. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。

题干翻译为：留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆→激情奋斗的青春，顽强拼搏的青春，为人民做出了奉献的青春；—留下充实的青春回忆→—激情奋斗的青春。是否前推否后的推理形式。

结合选项：A 项翻译为：真正打动观众，赢得口碑→用内容说话，以质量立足；—以质量立足→—赢得口碑，是否后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

B 项翻译为：有效防范涉农领域安全风险加快→建设农业强国；有效防范了涉农领域安全风险→加快建设农业强国，是肯前推否后的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

C 项翻译为：作品能常演常新，叫好又叫座→深入生活、遵循艺术规律、锤炼内容质量、追求社会效益与经济效益相统一；—叫好又叫座的作品→—深入生活，是否前推否后的推理形式，与题干推理形式一致，当选；

D 项翻译为：文艺创作经得起时代检验和历史沉淀→文艺工作者厚植人民情怀，投入时代洪流，激发青春理想；—激发青春理想的文艺创作→—经得起时代检验和历史沉淀，是否后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

81. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料-假设法。

翻译题干：①甲楚或甲韩→乙齐且丁魏；

②乙燕或戊燕→己齐且甲韩；

③丁燕或己燕→甲楚且丙魏。

假设乙和戊来自燕国，①②串联可得：乙燕或戊燕→己齐且甲韩→乙齐且丁魏，此时己和乙都来自齐国，与题干条件矛盾，故乙和戊不能来自燕国；同理假设丁和己来自燕国，①③串联可得，丁燕或己燕→甲楚且丙魏→乙齐且丁魏，此时丙和丁都来自魏国，与题干条件矛盾，故丁和己不能来自燕国。结合已知信息，丙来自赵国，那么来自燕国的只有甲，只有 A 项符合。

【知识点】判断推理-逻辑判断-综合推理

82. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料-假设法。

假设乙和戊来自燕国，①②串联可得：乙燕或戊燕→己齐且甲韩→乙齐且丁魏，此时己和乙都来自齐国，与题干条件矛盾，故乙和戊不能来自燕国；同理假设丁和己来自燕国，那么①③串联可得，丁燕或己燕→甲楚且丙魏→乙齐且丁魏，此时丙和丁都来自魏国，与题干条件矛盾，故丁和己不能来自燕国。结合已知信息，甲来自齐国或韩国，那么来自燕国的只有丙，只有 A 项符合。

【知识点】判断推理-逻辑判断-综合推理

83. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：宇宙中除地球外一定会存在其他生命。论据：生命产生的条件虽然苛刻，但是别说宇宙中，就是我们所在的银河系，像太阳这样的恒星就有数千亿颗。每一颗恒星周围都有若干行星围绕着旋转。在如此庞大的数量级条件下，宇宙中一定会有类地行星。结合选项：A 项说的是即使存在类地行星，也未必会存在生命，因此无法通过存在类地行星得到一定存在其他生命，为拆桥项，可以削弱，当选；B 项说的是行星的类型可能是有限的，与宇宙中除地球外一定会存在其他生命无关，为无关项，排除；C 项不能通过没有实际观察到类地行星而断定其必然存在，是讨论是否存在

在类地行星，与宇宙中除地球外一定会存在其他生命无关，为无关项，排除；D项说的是有些恒星周围根本就没有行星，与宇宙中除地球外一定会存在其他生命无关，为无关项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

84. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证方式。类比论证是通过两个属性基本相同的事物的类比，用这一事物具有某种特性来推论证明另一事物也可能具有某种属性的一种论证方法。因果论证就是根据客观事物之间都具有这种普遍的和必然的因果联系的规律性，通过提示原因来论证结果。反证法是间接论证的方法之一。亦称“逆证”。是通过断定与论题相矛盾的判断（即反论题）的虚假来确立论题的真实性的论证方法。比如张三说路边的李子是苦的？运用反证法：如果路边的李子是甜的那么李子早就被别人摘完了。归谬法论证是首先假设对方的论点是正确的，然后从这一论点中加以引申、推论，从而得出极其荒谬可笑的结论来，以驳倒对方论点的一种论证方法。题干将宇宙比作黑森林进行论证，是通过已知事物与跟它有某些相同特点的事物进行比较类推从而证明论点的论证方法，属于类比论证，A项当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

85. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-评价结构-逻辑错误。非此即彼指的是只提出非黑即白的两种选择方案，但实际上还有更多的选择。轻率概括是不正确地运用简单枚举归纳推理所产生的逻辑错误。在没有积累足以进行概括的材料的情况下草率地作出普遍性的结论。文段的论证方式是通过人类文明发展的单一事例来论证整个宇宙存在残酷生存法则，属于轻率概括的逻辑错误。因此D当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

第五部分 资料分析

86. 【答案】 B

【格木解析】简单计算-直接加减。根据材料可知，2022年全国旅游客车各个季度的销量分别为：

第一季度=581+196+492=1269；第二季度=372+613+516=1501；

第三季度=314+260+325=899；第四季度=291+285+331=907。

因此，销量最高的季度是：第二季度。

87. 【答案】 D

【格木解析】增长率-增长率的计算。根据题意可知，2022年1月的上月为2021年12月，列式可知

2021年12月全国旅游客车产量为： $\frac{353}{1-68.1\%} \approx 1107$ 。因此，2022年1月，全国旅游客车产量约比上月下

降了 $\frac{1107-714}{1107} \approx 35\%$ 。

88. 【答案】 A

【格木解析】两期比值的比较-两期比率的比较。已知“产销比= $\frac{\text{销量}}{\text{产量}}$ ”，若希望其同比增加，即需要

销量的增长率 (a) > 产量的增长率 (b)。结合材料，发现符合要求的月份有：2月、3月、8月、9月和12月，共5个月份。

89. 【答案】 A

【格木解析】现期比值-现期倍数。根据材料可知，2021年2月全国旅游客车销量为： $\frac{196}{1-10.5\%} \approx 219$ 。

因此，2023年2月全国旅游客车销量是2021年2月的 $275 \div 219 \approx 1.3$ 倍。

90. 【答案】 C

【格木解析】增长量-增长量的计算。根据材料可知，3月、5月和9月的环比增量均为正数，不符合题目要求，因此只能选择C选项。

【知识点】资料分析-增长量

91. 【答案】 A

【格木解析】基期量-基期量的和差。根据材料，可列式： $\frac{150.1}{1+21.1\%} + \frac{92.1}{1-9.4\%} \approx 124 + 102 = 226$ (万吨)，

即不到240万吨。

92. 【答案】 C

【格木解析】增长率-增长率的计算。根据材料可知，2023年1~4月F省饮料产量为：

117.7+79.6+67.8=265.1；2022年1~4月F省饮料产量为：150.1+92.1+83.5=325.7。因此，同比下降了：

$\frac{325.7-265.1}{325.7} \approx 19\%$ ，即14%~21%之间

93. 【答案】 D

【格木解析】增长量-增长量的计算。根据材料可知，2022年下半年各个月份的同比增量分别为：

7月： $\frac{99.8 \times 13.8\%}{1+13.8\%} > \frac{99.8}{9} > 6$ ($13.8\% > \frac{1}{8}$)；8月： $\frac{93.8 \times 11.1\%}{1+11.1\%} \approx \frac{93.8}{10} > 6$ ($11.1\% \approx \frac{1}{9}$)；

9月： $\frac{91.8 \times 17.9\%}{1+17.9\%} \approx \frac{91.8}{6.5} > 6$ ($17.9\% \approx \frac{1}{5.5}$)；10月： $\frac{75.3 \times 5.9\%}{1+5.9\%} < 6$ ；

11月： $\frac{65.5 \times 17\%}{1+17\%} \approx \frac{65.5}{7} > 6$ ($17\% \approx \frac{1}{6}$)；12月： $\frac{72.3 \times 22.6\%}{1+22.6\%} \approx \frac{72.3}{5.5} > 6$ ($22.6\% \approx \frac{1}{4.5}$)。

因此，符合要求的有5个月份。

94. 【答案】 B

【格木解析】 增长率-增长率的计算。根据材料可知，2022年5月F省饮料产量同比增量为：

$\frac{83.3 \times (-0.6\%)}{1 - 0.6\%} \approx -0.5$ ，则根据题意可得，2023年5月F省饮料产量为 $83.3 - 0.5 = 82.7$ 。因此，所求为：

$\frac{82.7 - 67.8}{67.8} \approx 22\%$ ，即20%~30%之间。

95. 【答案】 D

【格木解析】 增长量-增长量的计算。结合材料可知，2022年6月份和7月份的环比增量均为正数，由此可排除A、B、C，因此，选择D选项。

96. 【答案】 B

【格木解析】 现期比值-现期平均数。根据材料“2023年前三季度，S省1627家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入862.76亿元”，可列式： $862.76 \div 1627 \approx 0.53$ 亿元，即0.5亿元~1亿元之间。

97. 【答案】 A

【格木解析】 增长率-增长率的计算。根据材料“分领域看，文化核心领域实现营业收入533.10亿元，比上年同期增长13.0%，增速高于上年同期4.3个百分点；文化相关领域实现营业收入329.66亿元，比上年同期下降1.6%”，可得2022年前三季度，文化相关领域和文化核心领域实现营业收入分别为：

$\frac{329.66}{1 - 1.6\%} \approx 335$ 和 $\frac{533.1}{1 + 13\%} \approx 472$ 。因此，前者比后者低 $\frac{472 - 335}{472} \approx 30\%$ ，即低不到50%。

98. 【答案】 D

【格木解析】 基期量-基期量的比较。根据最后一段材料，可列式如下：

$$\textcircled{1} \frac{132.86}{1 + 8.3\%}; \textcircled{2} \frac{99.45}{1 + 19.6\%}; \textcircled{3} \frac{92.78}{1 + 0.1\%}; \textcircled{4} \frac{137.43}{1 - 13.6\%}$$

简单观察可知， $\textcircled{4}$ 分子最大，分母最小，所以为最大，结合选项，排除A、B。又简单估算可知， $\textcircled{2} \frac{99.45}{1 + 19.6\%}$

< 90 ， $\textcircled{3} \frac{92.78}{1 + 0.1\%} > 90$ ，即 $\textcircled{3} > \textcircled{2}$ 。因此，选择D选项。

99. 【答案】 C

【格木解析】 现期比值-现期比重。根据第二段材料可知，文化服务业企业实现营业收入409.84亿元，文化批发和零售业企业实现营业收入190.49亿元，文化制造业企业实现营业收入262.42亿元。

简单比较可知，文化服务业的数据最大，即白色部分最大，由此可排除D选项；同时，文化批发和零售业的数据最小，即灰色部分最小，由此可排除A、B选项。因此，选择C选项。

【注】 饼状图在未注明图例时，默认以12点方向顺时针依次对应。

100. 【答案】 D

【格木解析】 综合文字题。

①基期量。根据材料“文化核心领域实现营业收入533.10亿元，比上年同期增长13.0%，增速高于上年同期4.3个百分点”，可的间隔增长率 $R = 13\% + (13\% - 4.3\%) + 13\% \times (13\% - 4.3\%)$ ，由此可列式为： $\frac{533.1}{1 + R}$ ，故可推出；

②简单计算。根据材料“2023年前三季度，S省1627家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入862.76亿元，比上年同期增长7.0%，低于全国总体水平0.7个百分点，增速较第一季度和上半年分别回落3.8和1.9个百分点”，可列式： $7.0\% + 1.9\%$ 。故可推出；

③简单计算。根据材料“2023年前三季度，S省1627家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入862.76亿元，比上年同期增长7.0%，低于全国总体水平0.7个百分点，增速较第一季度和上半年分别回落3.8和1.9个百分点”，可列式： $7.0\%+0.7\%$ 。故可推出。

因此，能够从上述资料中推出的有3项。

